|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **รายชื่อโรงเรียนสังกัดสำนักการศึกษา กรุงเทพมหานคร**คลองสาน  เขตคลองสามวา  เขตคลองเตย  เขตคันนายาว  เขตจตุจักร  เขตจอมทอง  เขตดอนเมือง  เขตดินแดง  เขตดุสิต  เขตตลิ่งชัน  เขตทวีวัฒนา  เขตทุ่งครุ  เขตบางกอกน้อย  เขตบางกอกใหญ่  เขตบางกะปิ  เขตบางขุนเทียน  เขตบางคอแหลม  เขตบางซื่อ  เขตบางนา  เขตบางบอน  เขตบางพลัด  เขตบางรัก  เขตบางเขน  เขตบางแค | เขตบึงกุ่ม  เขตปทุมวัน  เขตประเวศ  เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย  เขตพญาไท  เขตพระนคร  เขตพระโขนง  เขตภาษีเจริญ  เขตมีนบุรี  เขตยานนาวา  เขตราชเทวี  เขตราษฎร์บูรณะ  เขตลาดกระบัง  เขตลาดพร้าว  เขตวังทองหลาง  เขตวัฒนา  เขตสวนหลวง  เขตสะพานสูง  เขตสัมพันธวงศ์  เขตสาทร  เขตสายไหม  เขตหนองจอก  เขตหนองแขม  เขตหลักสี่  เขตห้วยขวาง | กรุงเทพมหานคร  วัดหรือศาสนสถาน  มัสยิด |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | คลองสาน |
| โรงเรียน | โรงเรียนมัธยมวัดสุทธาราม |
| ระดับที่เปิดสอน | มัธยมศึกษาปีที่ 1 - มัธยมศึกษาที่ 6 |
| คำขวัญ | สุวิชาโน ภวํ โหติ : ผู้รู้ดีเป็นผู้เจริญ |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ | โรงเรียนมัธยมวัดสุทธาราม นักเรียนมีคุณภาพ มีความรู้ มีคุณธรรมจริยธรรม ดำรงชีวิตสอดคล้องตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เป็นพลเมืองดี มีคุณลักษณะและทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21 มีระบบการจัดการศึกษาที่มีคุณภาพและมีประสิทธิภาพ ภายในปี พ.ศ.2567 |
| สถานที่ตั้ง | เลขที่196/4 หมู่ ซอยเจริญนคร 46 ถนนเจริญนคร แขวงบางลำภูล่าง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10600 |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง | โรงเรียนขนาดใหญ่  โรงเรียนขนาดกลาง  โรงเรียนขนาดเล็ก |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | คลองสาน |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดทองธรรมชาติ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง | ถ.เชียงใหม่ แขวงคลองสาน เขตคลองสาน 10600 |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | คลองสาน |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดทองนพคุณ |
| ระดับที่เปิดสอน | อนุบาล 1 ถึง ประถมศึกษาปีที่ 6 |
| คำขวัญ | คุณธรรม นำความรู้ มุ่งสู่การพัฒนา ก้าวหน้าเทคโนโลยี ใช้ชีวีอย่างพอเพียง |
| ปรัชญา | โรงเรียนจัดการศึกษาสนองตามความต้องการของท้องถิ่นตามแนวปฏิรูปการเรียนรู้ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญเพื่อพัฒนาคุณภาพผู้เรียนให้เต็มศักยภาพตามปรัชญาการศึกษาที่ว่า “การศึกษาเป็นรากฐานของชีวิต” (Education is the basis of life) |
| เอกลักษณ์โรงเรียน | โรงเรียนรักการอ่าน |
| อัตลักษณ์โรงเรียน | นักเรียนมีนิสัยรักการอ่าน |
| วิสัยทัศน์ | โรงเรียนวัดทองนพคุณ จัดการศึกษาโดยยึดหลักคุณธรรมนำความรู้ ผู้เรียนมีทักษะในศตวรรษที่ 21 บนพื้นฐานปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง |
| สถานที่ตั้ง | เลขที่103/1 หมู่ ซอยสมเด็จเจ้าพระยา 17 ถนนสมเด็จเจ้าพระยา แขวงคลองสาน |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | คลองสาน |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดทองเพลง |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง | 135/1 ซ.เจริญนคร 14 ถ.เจริญนคร แขวงคลองต้นไทร เขตคลองสาน, Bangkok, Thailand, Bangkok |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ | 02 438 2657 |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | คลองสาน |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดพิชัยญาติ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | คลองสาน |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดเศวตฉัตร |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | คลองสาน |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดสุทธาราม |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | คลองสาน |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดสุวรรณ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | คลองสามวา |
| โรงเรียน | โรงเรียนกลางคลองสอง (พร ดีเจริญ) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | คลองสามวา |
| โรงเรียน | โรงเรียนบางชัน (ปลื้มวิทยานุสรณ์) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | คลองสามวา |
| โรงเรียน | โรงเรียนบ้านแบนชะโด(เสียง วิฑูรชาติอุปถัมภ์) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | คลองสามวา |
| โรงเรียน | โรงเรียนบ้านหนองระแหง (ชมแสงประชานุกูล) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | คลองสามวา |
| โรงเรียน | โรงเรียนประชาราษฎร์อุปถัมภ์วิทยา |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | คลองสามวา |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดคู้บอน (วัฒนานันท์อุทิศ) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | คลองสามวา |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดบัวแก้ว |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | คลองสามวา |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดแป้นทอง (สามวาวิทยา) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | คลองสามวา |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดพระยาสุเรนทร์ (บุญมีอนุกูล) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | คลองสามวา |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดลำกะดาน |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน | 441 |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | คลองสามวา |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดศรีสุก(แย้มเยื้อนอุปถัมภ์) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | คลองสามวา |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดสุขใจ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | คลองสามวา |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดสุทธิสะอาด |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | คลองสามวา |
| โรงเรียน | โรงเรียนสุเหร่าเกาะขุนเณร |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | คลองสามวา |
| โรงเรียน | โรงเรียนสุเหร่าคลองสี่ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | คลองสามวา |
| โรงเรียน | โรงเรียนสุเหร่าคลองหนึ่ง (มานะราษฎร์บำรุง) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | คลองสามวา |
| โรงเรียน | โรงเรียนสุเหร่าสามวา(ซุน เวทย์สฤษฏ์อุทิศ) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | คลองสามวา |
| โรงเรียน | โรงเรียนสุเหร่าแสนแสบ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | คลองเตย |
| โรงเรียน | โรงเรียนชุมชนหมู่บ้านพัฒนา |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | คลองเตย |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดคลองเตย |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | คลองเตย |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดสะพาน |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน | 253 |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | คลองเตย |
| โรงเรียน | โรงเรียนศูนย์รวมน้ำใจ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | คันนายาว |
| โรงเรียน | โรงเรียนคันนายาว ( ธารินเจริญสงเคราะห์ ) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | คันนายาว |
| โรงเรียน | โรงเรียนจินดาบำรุง |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | จตุจักร |
| โรงเรียน | โรงเรียนบ้านลาดพร้าว |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | จตุจักร |
| โรงเรียน | โรงเรียนประชานิเวศน์ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | จตุจักร |
| โรงเรียน | โรงเรียนมัธยมประชานิเวศน์ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | จตุจักร |
| โรงเรียน | โรงเรียนรัตนโกสินทร์สมโภช(ราชทัณฑ์อุปถัมภ์) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | จตุจักร |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดเทวสุนทร |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | จตุจักร |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดเสมียนนารี |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | จตุจักร |
| โรงเรียน | โรงเรียนเสนานิคม |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | จอมทอง |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดไทร (ถาวรพรหมานุกูล) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | จอมทอง |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดนาคนิมิตร |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน | 674 |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | จอมทอง |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดนางนอง(พิพัฒน์) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | จอมทอง |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดบางขุนเทียนนอก |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | จอมทอง |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดบางประทุนนอก |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | จอมทอง |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดโพธิ์แก้ว(กระวลราษฎร์วิทยา) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | จอมทอง |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดโพธิ์ทอง |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | จอมทอง |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดมงคลวราราม (สมพรพสกสรรค์) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | จอมทอง |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดยายร่ม(วัฒนราษฎร์รังสรรค์) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | จอมทอง |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดศาลาครืน |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน | 110 |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | จอมทอง |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดสีสุก |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ดอนเมือง |
| โรงเรียน | โรงเรียนบำรุงรวิวรรณวิทยา |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ดอนเมือง |
| โรงเรียน | โรงเรียนประชาอุทิศ (จันทาบอนุสรณ์) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ดอนเมือง |
| โรงเรียน | โรงเรียนเปรมประชา |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ดอนเมือง |
| โรงเรียน | โรงเรียนพหลโยธิน (พ่วงเจริญอุปถัมภ์) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ดอนเมือง |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดดอนเมือง (ทหารอากาศอุทิศ) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ดอนเมือง |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดเวฬุวนาราม (สินทรัพย์-เพ็ญสุวรรณอนุสรณ์) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ดินแดง |
| โรงเรียน | โรงเรียนวิชากร |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ดินแดง |
| โรงเรียน | โรงเรียนวิชูทิศ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ดินแดง |
| โรงเรียน | โรงเรียนสามเสนนอก (ประชาราษฎร์อนุกูล) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ดุสิต |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดจันทรสโมสร |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ดุสิต |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดเทวราชกุญชร |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ดุสิต |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดธรรมาภิรตาราม |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ดุสิต |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดเบญจมบพิตร |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ดุสิต |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดประชาระบือธรรม |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ดุสิต |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดราชผาติการาม |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ดุสิต |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดสมณานัมบริหาร |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ดุสิต |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดสวัสดิ์วารีสีมาราม |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ดุสิต |
| โรงเรียน | โรงเรียนสุโขทัย |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ตลิ่งชัน |
| โรงเรียน | โรงเรียนฉิมพลี |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ตลิ่งชัน |
| โรงเรียน | โรงเรียนชุมทางตลิ่งชัน |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ตลิ่งชัน |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดกระโจมทอง |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ตลิ่งชัน |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดเกาะ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ตลิ่งชัน |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดไก่เตี้ย (สวัสดิ์ประชานุกูล) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ตลิ่งชัน |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดชัยพฤกษมาลา(นนทสิริราษฏร์บำเพ็ญ) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ตลิ่งชัน |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดช่างเหล็ก |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ตลิ่งชัน |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดตลิ่งชัน (ปิ่นทองสัณฐาคาร) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ตลิ่งชัน |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดทอง (อุดมศิลปวิทยาคาร) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ตลิ่งชัน |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดประสาท |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ตลิ่งชัน |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดปากน้ำฝั่งเหนือ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ตลิ่งชัน |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดพิกุล |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ตลิ่งชัน |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดโพธิ์ (ราษฎร์ผดุงผล) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ตลิ่งชัน |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดมะกอก (วิสุทธิวิทยาคาร) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ตลิ่งชัน |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดรัชฎาธิฐาน |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ตลิ่งชัน |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดอินทราวาส |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ทวีวัฒนา |
| โรงเรียน | โรงเรียนคลองต้นไทร (สุขล้อมอุทิศ) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ทวีวัฒนา |
| โรงเรียน | โรงเรียนคลองทวีวัฒนา (ทองน่วมอนุสรณ์) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ทวีวัฒนา |
| โรงเรียน | โรงเรียนคลองบางพรหม |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ทวีวัฒนา |
| โรงเรียน | โรงเรียนคลองมหาสวัสดิ์ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ทวีวัฒนา |
| โรงเรียน | โรงเรียนตั้งพิรุฬห์ธรรม |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ทวีวัฒนา |
| โรงเรียน | โรงเรียนมัธยมปุรณาวาส |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ทวีวัฒนา |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดปุรณาวาส |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ทุ่งครุ |
| โรงเรียน | โรงเรียนคลองรางจาก |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ทุ่งครุ |
| โรงเรียน | โรงเรียนชูสินทองประดิษฐ์อนุสรณ์ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ทุ่งครุ |
| โรงเรียน | โรงเรียนนาหลวง |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ทุ่งครุ |
| โรงเรียน | โรงเรียนบางมด(ตันเปาว์วิทยาคาร) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ทุ่งครุ |
| โรงเรียน | โรงเรียนรางราชพฤกษ์ (นุชมีอุทิศ) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ทุ่งครุ |
| โรงเรียน | โรงเรียนราษฎร์บูรณะ(มูฮำหมัดอุทิศ) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ทุ่งครุ |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดทุ่งครุ (พึ่งสายอนุสรณ์) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ทุ่งครุ |
| โรงเรียน | โรงเรียนสามัคคีบำรุง |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ธนบุรี |
| โรงเรียน | โรงเรียนกันตทาราราม |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ธนบุรี |
| โรงเรียน | โรงเรียนบีมิส |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โทรศัพท์ |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ธนบุรี |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดกระจับพินิจ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ธนบุรี |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดกัลยาณมิตร |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ธนบุรี |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดขุนจันทร์ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ธนบุรี |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดดาวคนอง |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โทรศัพท์ |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ธนบุรี |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดบางน้ำชน |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ธนบุรี |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดบางสะแกนอก |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โทรศัพท์ |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ธนบุรี |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดบางสะแกใน |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ธนบุรี |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดบุคคโล |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โทรศัพท์ |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ธนบุรี |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดประดิษฐาราม |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ธนบุรี |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดประยุรวงค์ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โทรศัพท์ |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ธนบุรี |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดโพธินิมิตร |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน | 54 |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ธนบุรี |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดราชคฤห์ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โทรศัพท์ |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ธนบุรี |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดราชวรินทร์ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ธนบุรี |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดเวฬุราชิณ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โทรศัพท์ |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ธนบุรี |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดใหญ่ศรีสุพรรณ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ธนบุรี |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดใหม่ยายนุ้ย |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โทรศัพท์ |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางกอกน้อย |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดเจ้าอาม |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางกอกน้อย |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดดงมูลเหล็ก |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางกอกน้อย |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดดุสิตาราม |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางกอกน้อย |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดบางขุนนนท์ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางกอกน้อย |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดบางเสาธง |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางกอกน้อย |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดปฐมบุตรอิศราราม |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางกอกน้อย |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดพระยาทำ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางกอกน้อย |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดโพธิ์เรียง |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางกอกน้อย |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดมะลิ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางกอกน้อย |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดยางสุทธาราม |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางกอกน้อย |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดวิเศษการ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางกอกน้อย |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดศรีสุดาราม |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางกอกน้อย |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดสุวรรณคีรี |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางกอกน้อย |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดสุวรรณาราม |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางกอกน้อย |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดอัมพวา |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน | 11 |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางกอกใหญ่ |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดดีดวด |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางกอกใหญ่ |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดท่าพระ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางกอกใหญ่ |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดนาคกลาง |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางกอกใหญ่ |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดประดู่ฉิมพลี |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางกอกใหญ่ |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดราชสิทธาราม |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางกอกใหญ่ |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดใหม่พิเรนทร์ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางกะปิ |
| โรงเรียน | โรงเรียนไขศรีปราโมชอนุสรณ์ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางกะปิ |
| โรงเรียน | โรงเรียนคลองกะจะ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางกะปิ |
| โรงเรียน | โรงเรียนบ้านบางกะปิ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางกะปิ |
| โรงเรียน | โรงเรียนมัธยมบ้านบางกะปิ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางกะปิ |
| โรงเรียน | โรงเรียนลำสาลี (ราษฎร์บำรุง) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางกะปิ |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดเทพลีลา |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางกะปิ |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดบึงทองหลาง (พิทักษ์วิทยาคาร) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางกะปิ |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดศรีบุญเรือง |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โทรศัพท์ |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน | 607 |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางกะปิ |
| โรงเรียน | โรงเรียนสุเหร่าคลองจั่น (ริดวานอุปถัมภ์) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน | 451 |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางกะปิ |
| โรงเรียน | โรงเรียนสุเหร่าวังใหญ่ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางกะปิ |
| โรงเรียน | โรงเรียนสุเหร่าหัวหมากน้อย |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางขุนเทียน |
| โรงเรียน | โรงเรียนแก้วขำทับอุปถัมภ์ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางขุนเทียน |
| โรงเรียน | โรงเรียนคลองพิทยาลงกรณ์ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน | 312 |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางขุนเทียน |
| โรงเรียน | โรงเรียนบางขุนเทียนศึกษา |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางขุนเทียน |
| โรงเรียน | โรงเรียนราชมนตรี (ปลื้ม-เชื่อมนุกูล) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางขุนเทียน |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดกก |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางขุนเทียน |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดกำแพง |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางขุนเทียน |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดท่าข้าม |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางขุนเทียน |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดบัวผัน |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางขุนเทียน |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดบางกระดี่ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางขุนเทียน |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดประชาบำรุง |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางขุนเทียน |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดเลา(คณะศิษย์เทพสิทธิอุทิศ) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางขุนเทียน |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดสะแกงาม |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางขุนเทียน |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดแสมดำ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางขุนเทียน |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดหัวกระบือ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางขุนเทียน |
| โรงเรียน | โรงเรียนศาลเจ้า (ห้าวนุกูลวิทยา) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางขุนเทียน |
| โรงเรียน | โรงเรียนหมู่บ้านเกาะโพธิ์ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางคอแหลม |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดจันทร์นอก |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางคอแหลม |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดจันทร์ใน |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางคอแหลม |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดไทร |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางคอแหลม |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดบางโคล่นอก |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางคอแหลม |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดไผ่เงินโชตนาราม |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางคอแหลม |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดราชสิงขร |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางคอแหลม |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดลาดบัวขาว |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางซื่อ |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดทองสุทธาราม |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางซื่อ |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดบางโพโอมาวาส |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางซื่อ |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดประชาศรัทธาธรรม |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางซื่อ |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดประดู่ธรรมาธิปัตย์ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน | 303 |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางซื่อ |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดมัชฌันติการาม |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางซื่อ |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดเลียบราษฎร์บำรุง |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางซื่อ |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดสร้อยทอง |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางนา |
| โรงเรียน | โรงเรียนผ่องพลอยอนุสรณ์ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน | 1,054 |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางนา |
| โรงเรียน | โรงเรียนเพี้ยนพินอนุสรณ์ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน | 936 |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางนา |
| โรงเรียน | โรงเรียนรุ่งเรืองอุปถัมภ์ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน | 756 |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางนา |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดบางนานอก |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน | 257 |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางนา |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดบางนาใน (รื่น ศยามานนท์) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน | 577 |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางนา |
| โรงเรียน | โรงเรียนศรีเอี่ยมอนุสรณ์ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน | 1,934 คน |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางนา |
| โรงเรียน | โรงเรียนอำนวยกนกศิริอนุสรณ์ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน | 516 |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางบอน |
| โรงเรียน | โรงเรียนคงโครัดอุทิศ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางบอน |
| โรงเรียน | โรงเรียนบ้านนายผล (แม้นสุวรรณอุปถัมภ์) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางบอน |
| โรงเรียน | โรงเรียนบ้านนายสี |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางบอน |
| โรงเรียน | โรงเรียนบ้านนายเหรียญ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน | 740 |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางบอน |
| โรงเรียน | โรงเรียนพรหมราษฎร์รังสรรค์ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางบอน |
| โรงเรียน | โรงเรียนพระยามนธาตุราชศรีพิจิตร์ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางบอน |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดนินสุขาราม |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางบอน |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดบางบอน(พิมพ์ จันแต้อุปถัมภ์) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางบอน |
| โรงเรียน | โรงเรียนสถานีพรมแดน(รักษาศุขราษฎร์บำรุง) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางพลัด |
| โรงเรียน | โรงเรียนบางยี่ขันวิทยาคม |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางพลัด |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดคฤหบดี(จันทรสถิตย์) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางพลัด |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดฉัตรแก้วจงกลณี |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางพลัด |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดเทพากร (เลี่ยมมาตุทิศ) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางพลัด |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดบางพลัด (ป.สุวณฺโณ) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางพลัด |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดเปาโรหิตย์ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางพลัด |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดพระยาศิริไอยสวรรค์ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางพลัด |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดรวก |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางพลัด |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดวิมุตยาราม |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางพลัด |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดสามัคคีสุทธาวาส |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางพลัด |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดอาวุธวิกสิตาราม |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางรัก |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดแก้วแจ่มฟ้า |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางรัก |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดม่วงแค |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางรัก |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดมหาพฤฒาราม |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางรัก |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดสวนพลู |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางรัก |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดหัวลำโพง |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางเขน |
| โรงเรียน | โรงเรียนไทยนิยมสงเคราะห์ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางเขน |
| โรงเรียน | โรงเรียนบ้านคลองบัว(เอี่ยมแสงโรจน์) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางเขน |
| โรงเรียน | โรงเรียนบ้านบัวมล (เจริญราษฎร์อุทิศ) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางเขน |
| โรงเรียน | โรงเรียนประชาภิบาล |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางเขน |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดไตรรัตนาราม(ชื่นชูใจราษฎร์อุทิศ) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางแค |
| โรงเรียน | โรงเรียนคลองหนองใหญ่ (ทองคำ ปานขำอนุสรณ์) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางแค |
| โรงเรียน | โรงเรียนบางแค (เนื่องสังวาลย์อนุสรณ์) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางแค |
| โรงเรียน | โรงเรียนบางแคเหนือ (ชั้น - จำนงค์ ฉ่องสวนอ้อยอนุสรณ์) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางแค |
| โรงเรียน | โรงเรียนบางเชือกหนัง(พูนบำเพ็ญอนุสรณ์) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางแค |
| โรงเรียน | โรงเรียนบางไผ่ (บ้านนายพันแก้วขาว) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางแค |
| โรงเรียน | โรงเรียนเพชรเกษม (จตุรงค์สงครามอนุสรณ์) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางแค |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดบุณยประดิษฐ์ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางแค |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดพรหมสุวรรณสามัคคี |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางแค |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดม่วง |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางแค |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดราษฎร์บำรุง (งามศิริวิทยาคาร) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางแค |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดศาลาแดง |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บางแค |
| โรงเรียน | โรงเรียนหมู่บ้านเศรษฐกิจ(พุ่มประดับราษฎร์สามัคคี) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บึงกุ่ม |
| โรงเรียน | โรงเรียนคลองกุ่ม (เสรีไทย อนุสรณ์) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บึงกุ่ม |
| โรงเรียน | โรงเรียนคลองลำเจียก (หวังทองบำรุง) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บึงกุ่ม |
| โรงเรียน | โรงเรียนประภาสวิทยา |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บึงกุ่ม |
| โรงเรียน | โรงเรียนพิชัยพัฒนา |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บึงกุ่ม |
| โรงเรียน | โรงเรียนแย้มจาดวิชชานุสรณ์ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บึงกุ่ม |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดนวลจันทร์ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บึงกุ่ม |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดบางเตย |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | บึงกุ่ม |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดพิชัย |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ปทุมวัน |
| โรงเรียน | โรงเรียนปลูกจิต |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ปทุมวัน |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดชัยมงคล |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน | 169 |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ปทุมวัน |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดดวงแข |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ปทุมวัน |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดบรมนิวาส |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ปทุมวัน |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดปทุมวนาราม ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ปทุมวัน |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดสระบัว |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ปทุมวัน |
| โรงเรียน | โรงเรียนสวนลุมพินี |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ประเวศ |
| โรงเรียน | โรงเรียนแก่นทองอุปถัมภ์ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ประเวศ |
| โรงเรียน | โรงเรียนคชเผือกอนุสรณ์ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ประเวศ |
| โรงเรียน | โรงเรียนคลองปักหลัก |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ประเวศ |
| โรงเรียน | โรงเรียนคลองมะขามเทศ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ประเวศ |
| โรงเรียน | โรงเรียนงามมานะ (แผน-ทับอุทิศ) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน | 391 |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ประเวศ |
| โรงเรียน | โรงเรียนมัธยมสุวิทย์เสรีอนุสรณ์ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน | 1,586 |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ประเวศ |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดกระทุ่มเสือปลา |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ประเวศ |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดตะกล่ำ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ประเวศ |
| โรงเรียน | โรงเรียนสุวิทย์เสรีอนุสรณ์ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ประเวศ |
| โรงเรียน | โรงเรียนสุเหร่าจรเข้ขบ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ประเวศ |
| โรงเรียน | โรงเรียนสุเหร่าทับช้าง |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ประเวศ |
| โรงเรียน | โรงเรียนสุเหร่าทางควาย |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ประเวศ |
| โรงเรียน | โรงเรียนสุเหร่าบ้านม้า |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ประเวศ |
| โรงเรียน | โรงเรียนสุเหร่าบึงหนองบอน |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ประเวศ |
| โรงเรียน | โรงเรียนสุเหร่าศาลาลอย |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ประเวศ |
| โรงเรียน | โรงเรียนอยู่เป็นสุขอนุสรณ์ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ป้อมปราบศัตรูพ่าย |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดคณิกาผล |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ป้อมปราบศัตรูพ่าย |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดดิสานุการาม |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ป้อมปราบศัตรูพ่าย |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดพระพิเรนทร์ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ป้อมปราบศัตรูพ่าย |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดสิตาราม |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | พญาไท |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดไผ่ตัน |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | พระนคร |
| โรงเรียน | โรงเรียนราชบพิธ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | พระนคร |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดตรีทศเทพ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | พระนคร |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดพระเชตุพน |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | พระนคร |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดมกุฏกษัตริยาราม |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน | 262 |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | พระนคร |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดมหรรณพาราม ในพระราชูปถัมภ์ฯ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | พระนคร |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดมหาธาตุ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | พระนคร |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดราชนัดดา |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | พระนคร |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดราชบูรณะ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | พระนคร |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดสุทัศน์ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | พระนคร |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดใหม่อมตรส |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | พระนคร |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดอินทรวิหาร |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน | 78 |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | พระโขนง |
| โรงเรียน | โรงเรียนบางจาก (นาคเผื่อนอุปถัมภ์) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | พระโขนง |
| โรงเรียน | โรงเรียนพูนสิน (เพชรสุขอุปถัมภ์) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | พระโขนง |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดธรรมมงคล (หลวงพ่อวิริยังค์อุปถัมภ์) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | พระโขนง |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดราษฎร์ศรัทธาธรรม |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน | 790 |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ภาษีเจริญ |
| โรงเรียน | โรงเรียนบางจาก (โกมลประเสริฐอุทิศ) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ภาษีเจริญ |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดกำแพง |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ภาษีเจริญ |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดโคนอน |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ภาษีเจริญ |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดจันทร์ประดิษฐาราม |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ภาษีเจริญ |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดชัยฉิมพลี |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน | 313 |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ภาษีเจริญ |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดตะล่อม |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ภาษีเจริญ |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดโตนด |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ภาษีเจริญ |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดทองศาลางาม |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ภาษีเจริญ |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดนิมมานรดี |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ภาษีเจริญ |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดประดู่บางจาก (พ่วงอุทิศ) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ภาษีเจริญ |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดมะพร้าวเตี้ย |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน | 341 |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ภาษีเจริญ |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดวิจิตรการนิมิตร |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน | 191 |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ภาษีเจริญ |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดอ่างแก้ว (จีบ ปานขำ) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | มีนบุรี |
| โรงเรียน | โรงเรียนคลองสองต้นนุ่น |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | มีนบุรี |
| โรงเรียน | โรงเรียนคลองสาม |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | มีนบุรี |
| โรงเรียน | โรงเรียนบ้านเกาะ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | มีนบุรี |
| โรงเรียน | โรงเรียนบึงขวาง (มหาดไทยอุปถัมภ์) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ค่าไฟฟ้า |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | มีนบุรี |
| โรงเรียน | โรงเรียนมีนบุรี |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ค่าไฟฟ้า |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | มีนบุรี |
| โรงเรียน | โรงเรียนวังเล็กวิทยานุสรณ์ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ค่าไฟฟ้า |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | มีนบุรี |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดทองสัมฤทธิ์ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ค่าไฟฟ้า |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | มีนบุรี |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดบำเพ็ญเหนือ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ค่าไฟฟ้า |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | มีนบุรี |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดแสนสุข |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ค่าไฟฟ้า |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | มีนบุรี |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดใหม่ลำนกแขวก |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน | 433 |
| ค่าไฟฟ้า |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | มีนบุรี |
| โรงเรียน | โรงเรียนศาลาคู้ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ค่าไฟฟ้า |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | มีนบุรี |
| โรงเรียน | โรงเรียนสุเหร่าทรายกองดิน |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ค่าไฟฟ้า |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | มีนบุรี |
| โรงเรียน | โรงเรียนสุเหร่าบางชัน |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ค่าไฟฟ้า |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ยานนาวา |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดคลองภูมิ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ค่าไฟฟ้า |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ยานนาวา |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดคลองใหม่ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ค่าไฟฟ้า |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ยานนาวา |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดช่องนนทรี |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ค่าไฟฟ้า |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ยานนาวา |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดช่องลม |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ยานนาวา |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดดอกไม้ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ค่าไฟฟ้า |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ยานนาวา |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดปริวาศ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ค่าไฟฟ้า |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ราชเทวี |
| โรงเรียน | โรงเรียนกิ่งเพชร |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ค่าไฟฟ้า |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ราชเทวี |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดดิสหงสาราม |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ค่าไฟฟ้า |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ราชเทวี |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดทัศนารุณสุนทริการาม |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ค่าไฟฟ้า |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ราชเทวี |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดพระยายัง |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ค่าไฟฟ้า |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ราษฎร์บูรณะ |
| โรงเรียน | โรงเรียนรัตนจีนะอุทิศ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โทรศัพท์ |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ค่าไฟฟ้า |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ราษฎร์บูรณะ |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดแจงร้อน |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ค่าไฟฟ้า |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ราษฎร์บูรณะ |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดบางปะกอก |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน | 2,299 |
| ค่าไฟฟ้า |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ราษฎร์บูรณะ |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดประเสริฐสุทธาวาส |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ราษฎร์บูรณะ |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดสน |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ราษฎร์บูรณะ |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดสารอด |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ลาดกระบัง |
| โรงเรียน | โรงเรียนขุมทอง(เพชรทองคำอุปถัมภ์) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ลาดกระบัง |
| โรงเรียน | โรงเรียนเคหะชุมชนลาดกระบัง |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ลาดกระบัง |
| โรงเรียน | โรงเรียนแดงเป้า (สิงสุขบูรณะ) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ลาดกระบัง |
| โรงเรียน | โรงเรียนตำบลขุมทอง (ประชาอุทิศ) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ลาดกระบัง |
| โรงเรียน | โรงเรียนประสานสามัคคี (บ้านทับยาว) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ลาดกระบัง |
| โรงเรียน | โรงเรียนลำพะอง (ราษฎร์จำเริญบำรุง) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ลาดกระบัง |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดขุมทอง |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ลาดกระบัง |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดทิพพาวาส |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ลาดกระบัง |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดบำรุงรื่น |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ลาดกระบัง |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดบึงบัว |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน | 409 |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ลาดกระบัง |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดปลูกศรัทธา |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ลาดกระบัง |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดปากบึง |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ลาดกระบัง |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดพลมานีย์ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ลาดกระบัง |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดราชโกษา |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ลาดกระบัง |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดลาดกระบัง(ศีลาภิรัตอุปถัมภ์) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ลาดกระบัง |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดลานบุญ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ลาดกระบัง |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดสังฆราชา |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ลาดกระบัง |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดสุทธาโภชน์ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ลาดกระบัง |
| โรงเรียน | โรงเรียนสุเหร่าลำนายโส |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ลาดกระบัง |
| โรงเรียน | โรงเรียนแสงหิรัญวิทยา |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| โทรศัพท์ |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ลาดพร้าว |
| โรงเรียน | โรงเรียนคลองทรงกระเทียม |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ลาดพร้าว |
| โรงเรียน | โรงเรียนเทพวิทยา |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ลาดพร้าว |
| โรงเรียน | โรงเรียนเพชรถนอม |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ลาดพร้าว |
| โรงเรียน | โรงเรียนลอยสายอนุสรณ์ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ลาดพร้าว |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดลาดปลาเค้า |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ลาดพร้าว |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดลาดพร้าว |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | วังทองหลาง |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดสามัคคีธรรม(หนู-บุตรอุปถัมภ์) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน | 442 |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | วังทองหลาง |
| โรงเรียน | โรงเรียนสุเหร่าดอนสะแก |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | วังทองหลาง |
| โรงเรียน | โรงเรียนสุเหร่าลาดพร้าว (อามินเซ็นอุปถัมภ์) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | วัฒนา |
| โรงเรียน | โรงเรียนแจ่มจันทร์ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | วัฒนา |
| โรงเรียน | โรงเรียนโรงเรียนสวัสดีวิทยา |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | วัฒนา |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดธาตุทอง(เรือนเขียวสะอาด) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | วัฒนา |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดภาษี |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | วัฒนา |
| โรงเรียน | โรงเรียนวิจิตรวิทยา |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | วัฒนา |
| โรงเรียน | โรงเรียนสุเหร่าบางมะเขือ (ปรีดี พนมยงค์ อนุสรณ์) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | วัฒนา |
| โรงเรียน | โรงเรียนสุเหร่าบ้านดอน |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน | 181 |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | วัฒนา |
| โรงเรียน | โรงเรียนสุเหร่าสามอิน |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | สวนหลวง |
| โรงเรียน | โรงเรียนคลองกลันตัน(มีสุวรรณอนุสรณ์) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | สวนหลวง |
| โรงเรียน | โรงเรียนนาคนาวาอุปถัมภ์ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | สวนหลวง |
| โรงเรียน | โรงเรียนมัธยมนาคนาวาอุปถัมภ์ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | สวนหลวง |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดใต้ (ราษฎรนิรมิต) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | สวนหลวง |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดทองใน |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | สวนหลวง |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดปากบ่อ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | สวนหลวง |
| โรงเรียน | โรงเรียนสุเหร่าใหม่ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | สวนหลวง |
| โรงเรียน | โรงเรียนหัวหมาก |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน | 250 |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | สะพานสูง |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดลาดบัวขาว |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | สะพานสูง |
| โรงเรียน | โรงเรียนสมโภชกรุงอนุสรณ์ (๒๐๐ ปี) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | สะพานสูง |
| โรงเรียน | โรงเรียนสามแยกคลองหลอแหล |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | สะพานสูง |
| โรงเรียน | โรงเรียนสุเหร่าซีรอ(ราษฎร์สามัคคี) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | สะพานสูง |
| โรงเรียน | โรงเรียนสุเหร่าทับช้างคลองบน |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | สะพานสูง |
| โรงเรียน | โรงเรียนสุเหร่าลาดบัวขาว |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | สัมพันธวงศ์ |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดจักรวรรดิ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | สัมพันธวงศ์ |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดปทุมคงคา |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | สัมพันธวงศ์ |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดสัมพันธวงศ์ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | สาทร |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดดอน |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | สาทร |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดยานนาวา |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | สายไหม |
| โรงเรียน | โรงเรียนซอยแอนเนกซ์ (กาญจนาภิเษก 2) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | สายไหม |
| โรงเรียน | โรงเรียนประชานุกูล |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน | 281 |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | สายไหม |
| โรงเรียน | โรงเรียนพรพระร่วงประสิทธิ์ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | สายไหม |
| โรงเรียน | โรงเรียนฤทธิยะวรรณาลัย |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | สายไหม |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดเกาะสุวรรณาราม |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | สายไหม |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดราษฎร์นิยมธรรม (พิบูลสงคราม) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | สายไหม |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดหนองใหญ่ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | สายไหม |
| โรงเรียน | โรงเรียนสายไหม |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | สายไหม |
| โรงเรียน | โรงเรียนออเงิน(อ่อน – เหม อนุสรณ์) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | หนองจอก |
| โรงเรียน | โรงเรียนคลองสอง |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | หนองจอก |
| โรงเรียน | โรงเรียนคารีอุปถัมภ์ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | หนองจอก |
| โรงเรียน | โรงเรียนนีลราษฎร์อุปถัมภ์ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | หนองจอก |
| โรงเรียน | โรงเรียนบ้านเจียรดับ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | หนองจอก |
| โรงเรียน | โรงเรียนบ้านลำต้นกล้วย |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | หนองจอก |
| โรงเรียน | โรงเรียนผลลีรุ่งเรือง |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | หนองจอก |
| โรงเรียน | โรงเรียนลำเจดีย์ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | หนองจอก |
| โรงเรียน | โรงเรียนลำบุหรี่พวง |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | หนองจอก |
| โรงเรียน | โรงเรียนลำผักชี |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | หนองจอก |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดทรัพย์สโมสร |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | หนองจอก |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดพระยาปลา |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | หนองจอก |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดราษฎร์บำรุง |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | หนองจอก |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดลำต้อยติ่ง |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | หนองจอก |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดสามง่าม |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | หนองจอก |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดสีชมพู |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | หนองจอก |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดแสนเกษม |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | หนองจอก |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดหนองจอก (ภักดีนรเศรษฐ) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | หนองจอก |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดใหม่กระทุ่มล้ม |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | หนองจอก |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดใหม่เจริญราษฎร์ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | หนองจอก |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดอู่ตะเภา |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | หนองจอก |
| โรงเรียน | โรงเรียนศิริวังวิทยาคาร |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน | 209 |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | หนองจอก |
| โรงเรียน | โรงเรียนสังฆประชานุสสรณ์ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | หนองจอก |
| โรงเรียน | โรงเรียนสามแยกท่าไข่ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | หนองจอก |
| โรงเรียน | โรงเรียนสุเหร่าคลองเก้า |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | หนองจอก |
| โรงเรียน | โรงเรียนสุเหร่าคลองสิบ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | หนองจอก |
| โรงเรียน | โรงเรียนสุเหร่าคลองสิบเอ็ด |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | หนองจอก |
| โรงเรียน | โรงเรียนสุเหร่านาตับ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | หนองจอก |
| โรงเรียน | โรงเรียนสุเหร่าบ้านเกาะ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | หนองจอก |
| โรงเรียน | โรงเรียนสุเหร่าลำแขก |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | หนองจอก |
| โรงเรียน | โรงเรียนสุเหร่าศาลาแดง |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | หนองจอก |
| โรงเรียน | โรงเรียนสุเหร่าสนามกลางลำ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | หนองจอก |
| โรงเรียน | โรงเรียนสุเหร่าหะยีมินา |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | หนองจอก |
| โรงเรียน | โรงเรียนสุเหร่าใหม่ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน | 431 |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | หนองจอก |
| โรงเรียน | โรงเรียนสุเหร่าอีรั้ว |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | หนองจอก |
| โรงเรียน | โรงเรียนหนองจอกพิทยานุสรณ์ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | หนองจอก |
| โรงเรียน | โรงเรียนหลวงแพ่ง (บำรุงรัฐกิจ) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน | 233 |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | หนองจอก |
| โรงเรียน | โรงเรียนอิสลามลำไทร |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | หนองแขม |
| โรงเรียน | โรงเรียนบ้านขุนประเทศ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | หนองแขม |
| โรงเรียน | โรงเรียนประชาบำรุง |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | หนองแขม |
| โรงเรียน | โรงเรียนมนต์จรัสสิงห์อนุสรณ์ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | หนองแขม |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดศรีนวลธรรมวิมล |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | หนองแขม |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดหนองแขม (สหราษฎร์บูรณะ) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | หนองแขม |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดอุดมรังสี |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | หลักสี่ |
| โรงเรียน | โรงเรียนการเคหะท่าทราย |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | หลักสี่ |
| โรงเรียน | โรงเรียนเคหะทุ่งสองห้องวิทยา 1 |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | หลักสี่ |
| โรงเรียน | โรงเรียนเคหะทุ่งสองห้องวิทยา 2 |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | หลักสี่ |
| โรงเรียน | โรงเรียนทุ่งสองห้อง (คุปตัษเฐียรอุทิศ) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | หลักสี่ |
| โรงเรียน | โรงเรียนบางเขน (ไว้สาลีอนุสรณ์) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | หลักสี่ |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดหลักสี่ (ทองใบ ทิวารี) |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ห้วยขวาง |
| โรงเรียน | โรงเรียนประชาราษฎร์บำเพ็ญ |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ห้วยขวาง |
| โรงเรียน | โรงเรียนพระราม ๙ กาญจนาภิเษก |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน |  |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| เขต | ห้วยขวาง |
| โรงเรียน | โรงเรียนวัดใหม่ช่องลม |
| ระดับที่เปิดสอน |  |
| คำขวัญ |  |
| ปรัชญา |  |
| เอกลักษณ์โรงเรียน |  |
| อัตลักษณ์โรงเรียน |  |
| วิสัยทัศน์ |  |
| สถานที่ตั้ง |  |
| โลเคชัน |  |
| จำนวนนักเรียน | 160 |
| ผู้ประสานงาน |  |
| ประเภทสถานที่ตั้ง |  |
| จำนวนชั้นของอาคาร |  |
| อายุหลังคา (ปี) |  |
| วัสดุหลังคา |  |
| ลักษณะพื้นที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์ | หลังคา |
| ทิศทางของพื้นที่ติดตั้ง |  |
| ขนาดพื้นที่ติดตั้ง |  |
| โครงสร้างหลังคา | เหล็ก  คอนกรีต  Z-lock  กระเบื้อง |
| จุดเข้าถึงหลังคา | บันได  บันไดพับ  Boom Lift |
| ระบไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน |  |
| ขนาดหม้อแปลง (kWA) |  |
| ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย/เดือน |  |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด |  |
| มีเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องจักรหนักหรือไม่ | มี  ไม่มี |
| ประเภทมิเตอร์ | TOU  FIX  อัตราเฉพาะ |
| เฟสไฟฟ้า | 1 เฟส  3 เฟส |
| จุดเชื่อมต่อ Inverter | ตู้ MDB  ตู้ย่อย |
| ได้รับแสงแดดตลอดวันหรือไม่ | ใช่  ไม่ใช่ |
| มีร่มเงาบดบังช่วงไหนของวัน | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| สถานที่เหมาะติดตั้งแบบไหน | หลังคา  ground mount  car park |
| มีข้อจำกัดหรือไม่ | ความสูง  น้ำหนัก |
| ช่วงเวลาที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุด | เช้า  กลางวัน  บ่าย  เย็น |
| พื้นที่ติดตั้ง Inverter/ตู้ควบคุม | Inverter  ตู้ควบคุม |
| อุปสรรคในการเดินทาง/ขนส่ง | การเดินทาง  การขนส่ง |
| รายละเอียดการคำนวณระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ |  |
| แบบแปลนไฟฟ้าภายในอาคาร | มี  ไม่มี |
| แบบแปลนโครงสร้างการติดตั้ง | มี  ไม่มี |
| รูปหลังคาหลัก |  |
| รูปแนวทางเข้าถึงหลังคา |  |
| รูปพื้นที่วาง Inverter |  |
| รูปตู้ MDB/จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า |  |
| สถานที่นี้ติดตั้งได้กี่ kWp |  |
| ปัญหาที่พบ/ต้องระวัง |  |
| ข้อเสนอด้านการติดตั้ง |  |
|  |  |
|  |  |

วันนี้ (30 พฤษภาคม 2567) นายวิลาศ เฉลยสัตย์ผู้ว่าการ MEA หรือ การไฟฟ้านครหลวง พร้อมด้วย นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าราชการ กรุงเทพมหานคร (กทม.) ร่วมพิธีลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือโครงการร่วมพัฒนาเมืองอัจฉริยะและร่วมพัฒนาโครงการด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานระหว่าง กรุงเทพมหานคร และ การไฟฟ้านครหลวง โดยมี คณะผู้บริหารจากทั้งสองหน่วยงานร่วมเป็นเกียรติในพิธี ณ ห้องรัตนโกสินทร์ ศาลาว่าการกรุงเทพมหานคร

ผู้ว่าการ MEA เปิดเผยว่า ในฐานะที่ MEA เป็นองค์กรชั้นนำด้านธุรกิจพลังงานไฟฟ้าในระดับสากล มีความเชี่ยวชาญในเทคโนโลยีจำหน่ายกระแสไฟฟ้าด้วยระบบการใช้พลังงานทดแทน ซึ่งในครั้งนี้จะเป็นผู้ส่งเสริม สนับสนุน และให้ความร่วมมือเพื่อให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืน (Sustainable Development Goals) โดยรักษาสมดุลของสิ่งแวดล้อมและพัฒนาเทคโนโลยี ต่อสู้ต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และผลกระทบที่เกิดขึ้น พร้อมสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีและพลังงานที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม พัฒนาไปสู่การเป็นต้นแบบด้านการใช้พลังงานทดแทน ลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ และอนุรักษ์พลังงานพร้อมรักษาสมดุลของสิ่งแวดล้อม มุ่งสู่สังคมคาร์บอนต่ำ (Low Carbon Society)

ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร กล่าวว่า โครงการที่จะเกิดขึ้นนี้ ถือเป็นโอกาสที่ดีของกรุงเทพมหานคร ที่จะได้มีส่วนร่วมในการใช้พลังงานทางเลือกที่ยั่งยืน และเกิดประสิทธิภาพสูงสุด ในฐานะที่กรุงเทพฯ เป็นเมืองหลวงของประเทศไทย และเป็นศูนย์กลางการปกครอง การศึกษา การคมนาคมขนส่ง การเงินการธนาคาร การพาณิชย์ การสื่อสาร และความเจริญของประเทศ มีนโยบายให้กรุงเทพฯ เป็นเมืองแห่งโซลาร์เซลล์เพื่อให้ใช้พลังงานจากแสงแดดมากขึ้น ซึ่งเป็นพลังงานที่ไม่ก่อให้เกิดก๊าซเรือนกระจก โดยจัดทำแผนปฏิบัติการพลังงานกรุงเทพมหานคร (Bangkok Energy Action Plan) เพื่อให้กรุงเทพฯ เป็นเมืองหลวงแห่งโซลาร์เซลล์ ตามแผนแม่บทกรุงเทพมหานครว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ. 2564 – 2573 (Steering Committee on the Implementation of Bangkok Master Plan on Climate Change 2021-2030)