

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.. SMC 2

1 รอบเช้า

2 รอบบ่าย

3 รอบคืน



รายละเอียด			เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566																																	
			วันที่ 1			วันที่ 2			วันที่ 3			วันที่ 4			วันที่ 5			วันที่ 6			วันที่ 7			วันที่ 8			วันที่ 9			วันที่ 10			วันที่ 11			
			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. A	เฟส	R	V	220	230	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
		A																																		
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
		A																																		
	T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
	A																																			
KW																																				
PF																																				
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. B	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
		A																																		
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
		A																																		
	T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
	A																																			
KW																																				
PF																																				
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. C	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
		A																																		
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
		A																																		
	T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
	A																																			
KW																																				
PF																																				
อุณหภูมิ																																				
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร																																			
เวลา			8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																			
บทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																			

หมายเหตุ

☒ ปกติ☐ ไม่ปกติ