

ภาคผนวกที่ 2-4
เอกสารการตรวจสอบระบบไฟฟ้า

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....A.....

1 รอมเช้า 2 รอมบ่าย 3 รอมดึก



รายละเอียด				เดือน.....มกราคม.....ปี.....2567.....																																			
				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	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	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...A.....	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...A.....		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																																						
	ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล				
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																																						
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																						

หมายเหตุ

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ



Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

อาคาร.....A.....

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

1

รอบเช้า

2

รอบบ่าย

3

รอบคืน

รายละเอียด		เดือน.....มกราคม.....ปี.....2567.....																																
		วันที่ 12			วันที่ 13			วันที่ 14			วันที่ 15			วันที่ 16			วันที่ 17			วันที่ 18			วันที่ 19			วันที่ 20			วันที่ 21			วันที่ 22		
		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	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		
			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		
			A																															
	KW																																	
	PF																																	
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....A.....	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			
			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		
			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		
			A																															
	KW																																	
	PF																																	
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....A.....	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			
			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		
			A																															
		T	V																															
			A	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		
	KW																																	
	PF																																	
อุณหภูมิ																																		
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล			
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			
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																	
พบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																	

หมายเหตุ

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ



Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

อาคาร.....A.....

แบบฟอร์มการตรวจสอบกระจายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

1

รอบเช้า

2

รอบบ่าย

3

รอบดึก

รายละเอียด				เดือน.....มกราคม.....ปี.....2567.....																																	
				วันที่ 23			วันที่ 24			วันที่ 25			วันที่ 26			วันที่ 27			วันที่ 28			วันที่ 29			วันที่ 30			วันที่ 31									
				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 กระจายไฟฟ้าหลัก No...A.....	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		
			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 กระจายไฟฟ้าหลัก No...A.....	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		
				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 กระจายไฟฟ้าหลัก No...A.....		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	
				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																																				
	ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ
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																																				
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																				

หมายเหตุ

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ



Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

อาคาร.....B.....

แบบฟอร์มการตรวจสอบกระจายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก

รายละเอียด		เดือน.....มกราคม.....ปี.....2567.....																																	
		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. 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	
			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
			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
			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		
			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	
			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	
			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		
			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	
			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	
			A																																
		KW																																	
		PF																																	
อุณหภูมิ																																			
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	
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																																		
พบพบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																		

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

อาคาร.....B.....



แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

1

รอบเช้า

2

รอบบ่าย

3

รอบดึก

รายละเอียด				เดือน.....มกราคม.....ปี.....2567.....																																	
				วันที่ 12			วันที่ 13			วันที่ 14			วันที่ 15			วันที่ 16			วันที่ 17			วันที่ 18			วันที่ 19			วันที่ 20			วันที่ 21			วันที่ 22			
				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...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		
			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		
			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		
				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		
				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	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส
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	8:00	14:00	23:00
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																				
พบพบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																				

หมายเหตุ

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ



อาคาร.....B.....

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบกระจายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

1

รอบเช้า

2

รอบบ่าย

3

รอบดึก

รายละเอียด		เดือน.....มกราคม.....ปี.....2567.....																																										
		วันที่ 23			วันที่ 24			วันที่ 25			วันที่ 26			วันที่ 27			วันที่ 28			วันที่ 29			วันที่ 30			วันที่ 31																		
		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 กระจายไฟฟ้าหลัก 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																
			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														
			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														
			A																																									
	KW																																											
	PF																																											
MDB กระจายไฟฟ้าหลัก 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																
			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															
			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															
			A																																									
	KW																																											
	PF																																											
MDB กระจายไฟฟ้าหลัก 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														
			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													
			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													
			A																																									
	KW																																											
	PF																																											
อุณหภูมิ																																												
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล													
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																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																											
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																											

หมายเหตุ

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

อาคาร.....C.....



แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

1

รอบเช้า

2

รอบบ่าย

3

รอบดึก

รายละเอียด				เดือน...มกราคม...ปี.....2567																																
				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			
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			
			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		
			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		
			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		
				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		
			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		
			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		
				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		
			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		
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
	อุณหภูมิ																																			
	ผู้จัดบันทึก		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																																		
ทบทวนโดย		ผู้จัดการอาคาร																																		

หมายเหตุ

☒ ปกติ☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

อาคาร.....C.....



แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก

รายละเอียด				เดือน.....มกราคม.....ปี.....2567.....																																
				วันที่ 12			วันที่ 13			วันที่ 14			วันที่ 15			วันที่ 16			วันที่ 17			วันที่ 18			วันที่ 19			วันที่ 20			วันที่ 21			วันที่ 22		
				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.....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			
			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		
			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		
			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		
				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		
			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		
			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		
				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		
			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		
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
	อุณหภูมิ																																			
	ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	
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																																			
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																			

หมายเหตุ

☒ ปกติ

☐ ไม่ปกติ



Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

อาคาร.....C.....

แบบฟอร์มการตรวจสอบแบ่งจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก

รายละเอียด		เดือน...มกราคม...ปี.....2567.....																														
		วันที่ 23			วันที่ 24			วันที่ 25			วันที่ 26			วันที่ 27			วันที่ 28			วันที่ 29			วันที่ 30			วันที่ 31						
		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 แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก 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				
			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			
			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			
			A																													
	KW																															
	PF																															
	MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก 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			
				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			
			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			
			A																													
KW																																
PF																																
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก 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			
				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			
			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			
			A																													
	KW																															
	PF																															
	อุณหภูมิ																															
	ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	โอ	เฟรช	เบล	โอ	เฟรช	เบล	โอ	เฟรช	เบล	โอ	เฟรช	เบล	โอ	เฟรช	เบล	โอ	เฟรช	เบล	โอ	เฟรช	เบล	โอ	เฟรช	เบล	โอ	เฟรช	เบล	โอ	เฟรช	เบล
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				
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
พบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																															

หมายเหตุ

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

อาคาร.....D.....

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

1

รอบเช้า

2

รอบน่าย

3

ราคาเฉลี่ย

[illegible]

หมายเหตุ

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

อาคาร.....D.....



แบบฟอร์มการตรวจสอบกระจายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

1

รอบเช้า

2

รอบบ่าย

3

รอบดึก

รายละเอียด				เดือน.....มกราคม.....ปี.....2567.....																																	
				วันที่ 12			วันที่ 13			วันที่ 14			วันที่ 15			วันที่ 16			วันที่ 17			วันที่ 18			วันที่ 19			วันที่ 20			วันที่ 21			วันที่ 22			
				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 กระจายไฟฟ้าหลัก No. D.....	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 กระจายไฟฟ้าหลัก No. D.....	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 กระจายไฟฟ้าหลัก No. D.....		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	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล		
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																																				
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																				

หมายเหตุ

☒ ปกติ☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

อาคาร.....D.....



แบบฟอร์มการตรวจสอบกระจายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

1

รอบเช้า

2

รอบบ่าย

3

รอบดึก

รายละเอียด				เดือน.....มกราคม.....ปี.....2567.....																															
				วันที่ 23			วันที่ 24			วันที่ 25			วันที่ 26			วันที่ 27			วันที่ 28			วันที่ 29			วันที่ 30			วันที่ 31							
				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 กระจายไฟฟ้าหลัก No. D.....	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						
			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				
			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			
			A																																
	KW																																		
		PF																																	
	MDB กระจายไฟฟ้าหลัก No. D.....	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				
				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			
			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			
			A																																
KW																																			
		PF																																	
MDB กระจายไฟฟ้าหลัก No. D.....		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			
				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			
			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			
			A																																
	KW																																		
		PF																																	
	อุณหภูมิ																																		
	ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล
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				
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																		
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																		

หมายเหตุ

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

อาคาร.....E.....



แบบฟอร์มการตรวจสอบกระจายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

1

รอบเช้า

2

รอบบ่าย

3

รอบดึก

รายละเอียด			เดือน.....มกราคม.....ปี.....2567.....																																	
			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 กระจายไฟฟ้าหลัก No. E.....	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	
			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	
			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 กระจายไฟฟ้าหลัก No. E.....	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	
				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 กระจายไฟฟ้าหลัก No. E.....		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	
				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																																			
	ผู้ควบคุม		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																																		
พบทวนโดย		ผู้จัดการอาคาร																																		

หมายเหตุ

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ



Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

อาคาร.....E.....

แบบฟอร์มการตรวจสอบกระจายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก

รายละเอียด				เดือน.....มกราคม.....ปี.....2567.....																																
				วันที่ 12			วันที่ 13			วันที่ 14			วันที่ 15			วันที่ 16			วันที่ 17			วันที่ 18			วันที่ 19			วันที่ 20			วันที่ 21			วันที่ 22		
				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 กระจายไฟฟ้าหลัก No. E.....	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					
			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				
			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				
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
	MDB กระจายไฟฟ้าหลัก No. E.....	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				
				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				
			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				
			A																																	
KW																																				
PF																																				
MDB กระจายไฟฟ้าหลัก No. E.....		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				
				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				
			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				
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
	อุณหภูมิ																																			
	ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล				
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					
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																			
พบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																			

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

อาคาร.....E.....



แบบฟอร์มการตรวจสอบמצจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

1

รอบเช้า

2

รอบบ่าย

3

รอบดึก

รายละเอียด				เดือน.....มกราคม.....ปี.....2567.....																																	
				วันที่ 23			วันที่ 24			วันที่ 25			วันที่ 26			วันที่ 27			วันที่ 28			วันที่ 29			วันที่ 30			วันที่ 31									
				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 מצจ่ายไฟฟ้าหลัก No. E.....	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				
			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				
			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				
			A																																		
	KW																																				
	PF																																				
	MDB מצจ่ายไฟฟ้าหลัก No. E.....	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			
				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				
			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				
			A																																		
KW																																					
PF																																					
MDB מצจ่ายไฟฟ้าหลัก No. E.....		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			
				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				
			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				
			A																																		
	KW																																				
	PF																																				
	อุณหภูมิ																																				
	ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล		
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						
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																				
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																				

หมายเหตุ

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

อาคาร.....F.....



แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

1

รอบเช้า

2

รอบบ่าย

3

รอบดึก

รายละเอียด				เดือน.....มกราคม.....ปี.....2567.....																																
				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. F.....	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	
			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	
			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. F.....	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	
				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. F.....		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	
				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																																			
	ผู้ควบคุม		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																																		
ทบทวนโดย		ผู้จัดการอาคาร																																		

หมายเหตุ

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

อาคาร.....F.....



แบบฟอร์มการตรวจสอบกระจายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

1

รอบเช้า

2

รอบบ่าย

3

รอบดึก

รายละเอียด				เดือน.....มกราคม.....ปี.....2567.....																																
				วันที่ 12			วันที่ 13			วันที่ 14			วันที่ 15			วันที่ 16			วันที่ 17			วันที่ 18			วันที่ 19			วันที่ 20			วันที่ 21			วันที่ 22		
				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...F....	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				
			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			
			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			
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
	MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...F....	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			
				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			
			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			
			A																																	
KW																																				
PF																																				
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...F....		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			
				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			
			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			
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
	อุณหภูมิ																																			
	ผู้จัดบันทึก		ช่างอาคาร		โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล		
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																																		
ทบทวนโดย		ผู้จัดการอาคาร																																		

หมายเหตุ

☒ ปกติ☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

อาคาร.....F.....



แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

1

รอบเช้า

2

รอบบ่าย

3

รอบดึก

รายละเอียด				เดือน.....มกราคม.....ปี.....2567.....																																
				วันที่ 23			วันที่ 24			วันที่ 25			วันที่ 26			วันที่ 27			วันที่ 28			วันที่ 29			วันที่ 30			วันที่ 31								
				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...F....	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			
			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			
			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			
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...F....	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			
			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			
			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			
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...F....	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			
			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			
			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			
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
อุณหภูมิ																																				
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล		
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					
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																			
พบพบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																			

หมายเหตุ

☒ ปกติ☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

อาคาร.....G.....



แบบฟอร์มการตรวจสอบแบ่งจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

1

รอบเช้า

2

รอบบ่าย

3

รอบดึก

รายละเอียด				เดือน.....มกราคม.....ปี.....2567.....																																
				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 แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...G....	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	
			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	
			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	
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
	MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...G....	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	
				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	
			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	
			A																																	
KW																																				
PF																																				
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...G....		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	
				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	
			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	
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
	อุณหภูมิ																																			
	ผู้จัดบันทึก		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			
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																																		
พบทวนโดย		ผู้จัดการอาคาร																																		

หมายเหตุ

☒ ปกติ☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

อาคาร.....G.....



แบบฟอร์มการตรวจสอบกระจายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

1

รอบเช้า

2

รอบบ่าย

3

รอบดึก

รายละเอียด				เดือน.....มกราคม.....ปี.....2567.....																																
				วันที่ 12			วันที่ 13			วันที่ 14			วันที่ 15			วันที่ 16			วันที่ 17			วันที่ 18			วันที่ 19			วันที่ 20			วันที่ 21			วันที่ 22		
				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.....G.....	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				
			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			
			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			
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
	MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....G.....	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			
				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			
			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			
			A																																	
KW																																				
PF																																				
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....G.....		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			
				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			
			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			
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
	อุณหภูมิ																																			
	ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	
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																																			
พบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																			

หมายเหตุ

☒ ปกติ☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

อาคาร.....G.....



แบบฟอร์มการตรวจสอบกระจายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

1

รอบเช้า

2

รอบบ่าย

3

รอบดึก

รายละเอียด				เดือน.....มกราคม.....ปี.....2567.....																																	
				วันที่ 23			วันที่ 24			วันที่ 25			วันที่ 26			วันที่ 27			วันที่ 28			วันที่ 29			วันที่ 30			วันที่ 31									
				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. G.....	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				
			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				
			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				
			A																																		
	KW																																				
	PF																																				
	MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. G.....	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			
				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				
			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				
			A																																		
KW																																					
PF																																					
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. G.....		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			
				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				
			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				
			A																																		
	KW																																				
	PF																																				
	อุณหภูมิ																																				
	ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	โอ	เฟรต	เบล	โอ	เฟรต	เบล	โอ	เฟรต	เบล	โอ	เฟรต	เบล	โอ	เฟรต	เบล	โอ	เฟรต	เบล	โอ	เฟรต	เบล	โอ	เฟรต	เบล	โอ	เฟรต	เบล	โอ	เฟรต	เบล	โอ	เฟรต	เบล		
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						
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																				
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																				

หมายเหตุ

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

อาคาร.....H.....



แบบฟอร์มการตรวจสอบแบ่งจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

1

รอบเช้า

2

รอบบ่าย

3

รอบดึก

รายละเอียด				เดือน.....มกราคม...../ปี.....2567.....																																
				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 แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No. H.....	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	
			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	
			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 แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No. H.....	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	
				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 แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No. H.....		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	
				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																																			
	ผู้ควบคุม		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			
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																																		
ทบทวนโดย		ผู้จัดการอาคาร																																		

หมายเหตุ

☒ ปกติ☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

อาคาร.....H.....



แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

1

รอบเช้า

2

รอบบ่าย

3

รอบดึก

รายละเอียด				เดือน.....มกราคม.....ปี.....2567.....																																
				วันที่ 12			วันที่ 13			วันที่ 14			วันที่ 15			วันที่ 16			วันที่ 17			วันที่ 18			วันที่ 19			วันที่ 20			วันที่ 21			วันที่ 22		
				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. H.....	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				
			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			
			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			
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
	MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. H.....	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			
				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			
			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			
			A																																	
KW																																				
PF																																				
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. H.....		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			
				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			
			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			
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
	อุณหภูมิ																																			
	ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	
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																																			
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																			

หมายเหตุ

☒ ปกติ☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

อาคาร.....H.....



แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

1

รอบเช้า

2

รอบบ่าย

3

รอบดึก

รายละเอียด				เดือน.....มกราคม.....ปี.....2567.....																														
				วันที่ 23			วันที่ 24			วันที่ 25			วันที่ 26			วันที่ 27			วันที่ 28			วันที่ 29			วันที่ 30			วันที่ 31						
				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. H.....	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					
			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			
			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			
			A																															
	KW																																	
	PF																																	
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. H.....	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				
			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			
			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			
			A																															
	KW																																	
	PF																																	
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. H.....	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				
			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			
			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			
			A																															
	KW																																	
	PF																																	
อุณหภูมิ																																		
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	โอ	เฟรช	เบล	โอ	เฟรช	เบล	โอ	เฟรช	เบล	โอ	เฟรช	เบล	โอ	เฟรช	เบล	โอ	เฟรช	เบล	โอ	เฟรช	เบล	โอ	เฟรช	เบล	โอ	เฟรช	เบล	โอ	เฟรช	เบล			
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						
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																	
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																	

หมายเหตุ

☒ ปกติ☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....A.....

1 รอบเช้า

2 รอบบ่าย

3 รอบดึก

เดือน.....กุมภาพันธ์.....ปี.....2567.....

รายละเอียด				เดือน.....กุมภาพันธ์.....ปี.....2567.....																																			
				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	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	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	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	220	220	220
			A																																				
	KW																																						
	PF																																						
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...A...	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...A...	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																																							
ผู้จัดบันทึก		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						
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																																					
ทบทวนโดย		ผู้จัดการอาคาร																																					

หมายเหตุ

☒ ปกติ☐ ไม่ปกติ

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก

[illegible]

พหุบาท

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก



รายละเอียด				เดือน...กุมภาพันธ์...ปี.....2567.....																																
				วันที่ 23			วันที่ 24			วันที่ 25			วันที่ 26			วันที่ 27			วันที่ 28			วันที่ 29			วันที่ 30			วันที่ 31								
				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	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													
			A																																	
		T	V	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...A.....	เฟส	R	V	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														
			A																																	
		T	V	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...A....	เฟส	R	V	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														
			A																																	
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220														
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
อุณหภูมิ																																				
ผู้จัดบันทึก		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															
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																																		
พบทวนโดย		ผู้จัดการอาคาร																																		

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบแบ่งจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....B.....

1

รอบเช้า

2

รอบบ่าย

3

รอบดึก



รายละเอียด				เดือน.....กุมภาพันธ์.....ปี.....2567.....																																	
				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 แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก 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			
			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		
			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		
			A																																		
	KW																																				
	PF																																				
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก 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			
			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		
			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		
			A																																		
	KW																																				
	PF																																				
อุณหภูมิ																																					
ผู้จัดบันทึก		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																																			
ทบทวนโดย		ผู้จัดการอาคาร																																			

หมายเหตุ

☒

ปกติ

☐

ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....B.....

1 รอบเช้า

2 รอบบ่าย

3 รอบดึก



รายละเอียด				เดือน.....กุมภาพันธ์.....ปี.....2567.....																																
				วันที่ 12			วันที่ 13			วันที่ 14			วันที่ 15			วันที่ 16			วันที่ 17			วันที่ 18			วันที่ 19			วันที่ 20			วันที่ 21			วันที่ 22		
				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...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			
			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			
			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			
			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			
			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			
			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			
			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			
			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			
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
อุณหภูมิ																																				
ผู้ดบันทึก		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						
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																																		
ทบทวนโดย		ผู้จัดการอาคาร																																		

หมายเหตุ

☒ ปกติ☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....B.....

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก



รายละเอียด				เดือน.....กุมภาพันธ์.....ปี.....2567.....																																
				วันที่ 23			วันที่ 24			วันที่ 25			วันที่ 26			วันที่ 27			วันที่ 28			วันที่ 29			วันที่ 30			วันที่ 31								
				1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3												
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													
			A																																	
		S	V	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												
			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													
			A																																	
		S	V	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												
			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													
			A																																	
		S	V	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												
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
อุณหภูมิ																																				
ผู้จัดบันทึก		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												
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																																		
พบทวนโดย		ผู้จัดการอาคาร																																		

หมายเหตุ

☒ ปกติ

☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....C.....

1 รอบเช้า

2 รอบบ่าย

3 รอบดึก



รายละเอียด				เดือน.....กุมภาพันธ์.....ปี.....2567.....																																			
				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. 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	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	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	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	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	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	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	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	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	220	220	220
			A																																				
	KW																																						
	PF																																						
อุณหภูมิ																																							
ผู้จัดบันทึก		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																																					
ทบทวนโดย		ผู้จัดการอาคาร																																					

หมายเหตุ

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาจารย์.....C.....

1 รอบเช้า

2 รอบน้ำช

3. **ข้อบังคับ**

เดือน... กุมภาพันธ์... ปี... 2567

[illegible]หมายเหตุ

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแบ่งจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....C.....

1 รอบเช้า

2 รอบบ่าย

3 รอบดึก

เดือน.....กุมภาพันธ์.....ปี.....2567.....

รายละเอียด				เดือน.....กุมภาพันธ์.....ปี.....2567.....																													
				วันที่ 23			วันที่ 24			วันที่ 25			วันที่ 26			วันที่ 27			วันที่ 28			วันที่ 29			วันที่ 30			วันที่ 31					
				1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3									
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก 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						
			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						
			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						
			A																														
	KW																																
	PF																																
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก 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						
			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						
			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						
			A																														
	KW																																
	PF																																
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก 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						
			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						
			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						
			A																														
	KW																																
	PF																																
อุณหภูมิ																																	
ผู้จัดบันทึก		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									
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																															
ทบทวนโดย		ผู้จัดการอาคาร																															

หมายเหตุ

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....D.....

1 รอบเช้า

2 รอบบ่าย

3 รอบดึก



รายละเอียด				เดือน.....กุมภาพันธ์.....ปี.....2567.....																																
				วันที่ 12			วันที่ 13			วันที่ 14			วันที่ 15			วันที่ 16			วันที่ 17			วันที่ 18			วันที่ 19			วันที่ 20			วันที่ 21			วันที่ 22		
				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...D....	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			
			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		
			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		
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
	MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...D....	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		
				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		
			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		
			A																																	
KW																																				
PF																																				
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...D....		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		
				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		
			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		
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
	อุณหภูมิ																																			
	ผู้ควบคุม	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																																			
พบพบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																			

หมายเหตุ

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....D.....

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก



รายละเอียด				เดือน.....กุมภาพันธ์.....ปี.....2567.....																																
				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. D.....	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		
			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	
			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	
			A																																	
		KW																																		
		PF																																		
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...D.....	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			
			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		
			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		
			A																																	
		KW																																		
		PF																																		
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...D.....	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			
			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		
			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		
			A																																	
		KW																																		
		PF																																		
อุณหภูมิ																																				
ผู้จัดบันทึก		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			
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																																		
พบทวนโดย		ผู้จัดการอาคาร																																		

หมายเหตุ

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....D.....

1 รอบเช้า

2 รอบบ่าย

3 รอบดึก

เดือน.....กุมภาพันธ์.....ปี.....2567.....

รายละเอียด			เดือน.....กุมภาพันธ์.....ปี.....2567.....																																	
			วันที่ 23			วันที่ 24			วันที่ 25			วันที่ 26			วันที่ 27			วันที่ 28			วันที่ 29															
			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3													
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...D....	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										
			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										
			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										
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
	MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...D....	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									
				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										
			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										
			A																																	
KW																																				
PF																																				
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...D....		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									
				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										
			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										
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
	อุณหภูมิ																																			
	ผู้จัดบันทึก	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																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																			
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																			

หมายเหตุ

☒ ปกติ☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....E.....

1 รอบเช้า

2 รอบบ่าย

3 รอบดึก



รายละเอียด				เดือน.....กุมภาพันธ์.....ปี.....2567.....																																			
				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...E....	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	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	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	220	220	220	
		A																																					
	KW																																						
	PF																																						
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...E....	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	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	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	220	220	220	
		A																																					
	KW																																						
	PF																																						
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...E....	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	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	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	220	220	220	
		A																																					
	KW																																						
	PF																																						
อุณหภูมิ																																							
ผู้จัดบันทึก		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																																					
ทบทวนโดย		ผู้จัดการอาคาร																																					

หมายเหตุ

☒ ปกติ☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแบ่งจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....E.....

1 รอบเช้า

2 รอบบ่าย

3 รอบดึก

เดือน.....กุมภาพันธ์.....ปี.....2567.....

รายละเอียด				เดือน.....กุมภาพันธ์.....ปี.....2567.....																																			
				วันที่ 12			วันที่ 13			วันที่ 14			วันที่ 15			วันที่ 16			วันที่ 17			วันที่ 18			วันที่ 19			วันที่ 20			วันที่ 21			วันที่ 22					
				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 แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...E.....	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	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	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	220	220	220
			A																																				
KW																																							
PF																																							
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...E.....	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	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	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	220	220	220
			A																																				
KW																																							
PF																																							
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...E.....	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	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	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	220	220	220
			A																																				
KW																																							
PF																																							
อุณหภูมิ																																							
ผู้จัดบันทึก		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																																					
ทบทวนโดย		ผู้จัดการอาคาร																																					

หมายเหตุ

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ

แบบฟอร์มการตรวจสอบกระจายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก



รายละเอียด				เดือน.....กุมภาพันธ์.....ปี.....2567.....																																
				วันที่ 23			วันที่ 24			วันที่ 25			วันที่ 26			วันที่ 27			วันที่ 28			วันที่ 29														
				1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3												
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...E.....	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									
			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									
			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									
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
	MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...E.....	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								
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									
			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									
			A																																	
KW																																				
PF																																				
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...E.....		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								
	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									
			A																																	

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....F.....

1 รอบเช้า

2 รอบบ่าย

3 รอบดึก

เดือน.....กุมภาพันธ์.....ปี.....2567.....

รายละเอียด				เดือน.....กุมภาพันธ์.....ปี.....2567.....																																			
				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...F....	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	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	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	220	220	220
			A																																				
	KW																																						
	PF																																						
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...F....	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...F....	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																																							
ผู้จัดบันทึก	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						
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																						
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																						

หมายเหตุ

☒ ปกติ☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบและจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....F.....

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก



รายละเอียด				เดือน.....กุมภาพันธ์.....ปี.....2567.....																																
				วันที่ 12			วันที่ 13			วันที่ 14			วันที่ 15			วันที่ 16			วันที่ 17			วันที่ 18			วันที่ 19			วันที่ 20			วันที่ 21			วันที่ 22		
				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. F.....	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		
			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	
			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	
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. F.....	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			
			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		
			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		
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. F.....	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			
			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		
			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		
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
อุณหภูมิ																																				
ผู้จัดบันทึก		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			
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																																		
ทบทวนโดย		ผู้จัดการอาคาร																																		

หมายเหตุ

☒ ปกติ

☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....F.....

1 รอบเช้า

2 รอบบ่าย

3 รอบดึก

เดือน.....กุมภาพันธ์.....ปี.....2567.....

รายละเอียด				เดือน.....กุมภาพันธ์.....ปี.....2567.....																																				
				วันที่ 23			วันที่ 24			วันที่ 25			วันที่ 26			วันที่ 27			วันที่ 28			วันที่ 29																		
				1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3																
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...F...	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													
			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													
			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													
			A																																					
	KW																																							
	PF																																							
	MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...F...	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												
				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													
			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													
			A																																					
KW																																								
PF																																								
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...F...		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												
				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													
			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													
			A																																					
	KW																																							
	PF																																							
	อุณหภูมิ																																							
	ผู้จัดบันทึก		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																			
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																																						
ทบทวนโดย		ผู้จัดการอาคาร																																						

หมายเหตุ

☒ ปกติ☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....G.....

1

รอบเช้า

2

รอบบ่าย

3

รอบดึก



รายละเอียด				เดือน.....กุมภาพันธ์.....ปี.....2567.....																																
				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. G.....	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		
			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	
			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	
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. G.....	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		
			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	
			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	
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
อุณหภูมิ																																				
ผู้จัดบันทึก		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																																		
ทบทวนโดย		ผู้จัดการอาคาร																																		

หมายเหตุ

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....G.....

1 รอบเช้า

2 รอบบ่าย

3 รอบดึก



รายละเอียด				เดือน.....กุมภาพันธ์.....ปี.....2567.....																																
				วันที่ 12			วันที่ 13			วันที่ 14			วันที่ 15			วันที่ 16			วันที่ 17			วันที่ 18			วันที่ 19			วันที่ 20			วันที่ 21			วันที่ 22		
				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...G....	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			
			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			
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...G....	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			
			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			
			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			
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...G....	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			
			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			
			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			
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
อุณหภูมิ																																				
ผู้จัดบันทึก		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						
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																																		
ทบทวนโดย		ผู้จัดการอาคาร																																		

หมายเหตุ

☒ ปกติ☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผนจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....G.....



1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก

รายละเอียด				เดือน.....กุมภาพันธ์.....ปี.....2567.....																																				
				วันที่ 23			วันที่ 24			วันที่ 25			วันที่ 26			วันที่ 27			วันที่ 28			วันที่ 29																		
				1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3																
MDB แผนจ่ายไฟฟ้าหลัก No...G....	เฟส	R	V	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																
			A																																					
		T	V	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 แผนจ่ายไฟฟ้าหลัก No...G....	เฟส	R	V	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																
			A																																					
		T	V	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 แผนจ่ายไฟฟ้าหลัก No...G....	เฟส	R	V	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																
			A																																					
		T	V	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																																								
ผู้จัดบันทึก		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																			
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																																						
ทบทวนโดย		ผู้จัดการอาคาร																																						

หมายเหตุ

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

แบบฟอร์มการตรวจสอบกระจายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก

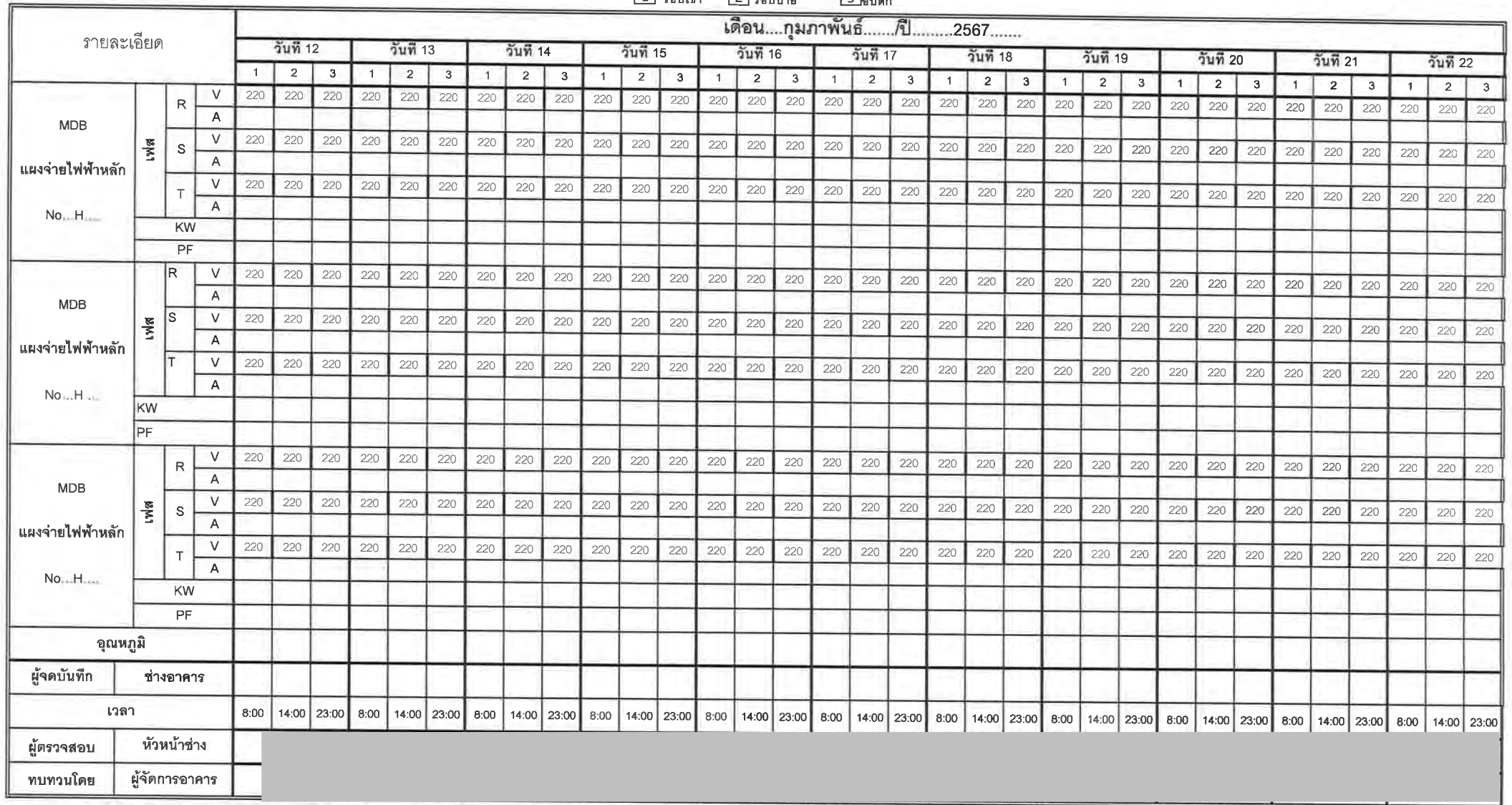


หมายเหตุ

☒ ปกติ☐ ไม่ปกติ

แบบฟอร์มการตรวจสอบกระจายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก



☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแบ่งจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....H.....

1 รอบเช้า

2 รอบบ่าย

3 รอบดึก

เดือน.....ภูมิภาพันธ์.....ปี.....2567.....

รายละเอียด				เดือน.....ภูมิภาพันธ์.....ปี.....2567.....																													
				วันที่ 23			วันที่ 24			วันที่ 25			วันที่ 26			วันที่ 27			วันที่ 28			วันที่ 29			วันที่ 30			วันที่ 31					
				1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3									
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...H....	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						
			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						
			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						
			A																														
	KW																																
	PF																																
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...H....	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						
			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						
			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						
			A																														
	KW																																
	PF																																
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...H....	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						
			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						
			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						
			A																														
	KW																																
	PF																																
อุณหภูมิ																																	
ผู้ควบคุม		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									
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																															
ทบทวนโดย		ผู้จัดการอาคาร																															

หมายเหตุ

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist
 แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....A.....

☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก



รายละเอียด				เดือน..... มีนาคม.....ปี.....2567.....																																
				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			
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. A.....	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			
			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				
		A																																		
	KW																																			
	PF																																			
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. A.....	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			
			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			
			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				
		A																																		
	KW																																			
	PF																																			
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. A.....	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			
			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			
			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				
		A																																		
	KW																																			
	PF																																			
อุณหภูมิ																																				
ผู้จับบันทึก	ช่างอาคาร	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล					
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					
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																			
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																			

หมายเหตุ

- ☒ ปกติ
☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

อาคาร.....A.....



แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

1

รอบเช้า

2

รอบบ่าย

3

รอบดึก

รายละเอียด				เดือน.....มีนาคม.....ปี.....2567.....																																
				วันที่ 12			วันที่ 13			วันที่ 14			วันที่ 15			วันที่ 16			วันที่ 17			วันที่ 18			วันที่ 19			วันที่ 20			วันที่ 21			วันที่ 22		
				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	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		
			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		
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
	MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. A...	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		
				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		
			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		
			A																																	
KW																																				
PF																																				
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. A...		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		
				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		
			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		
			A	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		
	KW																																			
	PF																																			
	อุณหภูมิ																																			
	ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	
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																																			
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																			

หมายเหตุ

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ



Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

อาคาร.....A.....

แบบฟอร์มการตรวจสอบกระจายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก

รายละเอียด		เดือน.....มีนาคม.....ปี.....2567.....																																																				
		วันที่ 23			วันที่ 24			วันที่ 25			วันที่ 26			วันที่ 27			วันที่ 28			วันที่ 29			วันที่ 30			วันที่ 31																												
		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	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																			
			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																			
			A																																																			
	KW																																																					
	PF																																																					
	MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. A....	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																				
				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																			
			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																			
			A																																																			
KW																																																						
PF																																																						
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. A....		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																			
				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																			
			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																			
			A																																																			
	KW																																																					
	PF																																																					
	อุณหภูมิ																																																					
	ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล																			
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																							
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																																					
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																																					

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ



Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

อาคาร.....B.....

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก

รายละเอียด		เดือน.....มีนาคม.....ปี.....2567.....																																	
		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.....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	
			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
			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
			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	
				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	
			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	
			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	
				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	
			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	
			A																																
	KW																																		
	PF																																		
	อุณหภูมิ																																		
	ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล
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																																		
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																		

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

อาคาร.....B.....



แบบฟอร์มการตรวจสอบกระจายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

1

รอบเช้า

2

รอบบ่าย

3

รอบดึก

รายละเอียด				เดือน.....มีนาคม.....ปี.....2567.....																																
				วันที่ 12			วันที่ 13			วันที่ 14			วันที่ 15			วันที่ 16			วันที่ 17			วันที่ 18			วันที่ 19			วันที่ 20			วันที่ 21			วันที่ 22		
				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 กระจายไฟฟ้าหลัก 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			
			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			
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
	MDB กระจายไฟฟ้าหลัก 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		
				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			
			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			
			A																																	
KW																																				
PF																																				
MDB กระจายไฟฟ้าหลัก 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		
				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			
			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			
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
	อุณหภูมิ																																			
	ผู้ดับบันทึก	ช่างอาคาร	โอ	เฟรช	เบล	โอ	เฟรช	เบล	โอ	เฟรช	เบล	โอ	เฟรช	เบล	โอ	เฟรช	เบล	โอ	เฟรช	เบล	โอ	เฟรช	เบล	โอ	เฟรช	เบล	โอ	เฟรช	เบล	โอ	เฟรช	เบล				
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					
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																			
พบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																			

หมายเหตุ

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ



Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

อาคาร.....B.....

แบบฟอร์มการตรวจสอบกระจายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก

รายละเอียด				เดือน.....มีนาคม.....ปี.....2567.....																																
				วันที่ 23			วันที่ 24			วันที่ 25			วันที่ 26			วันที่ 27			วันที่ 28			วันที่ 29			วันที่ 30			วันที่ 31								
				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 กระจายไฟฟ้าหลัก 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	
			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 กระจายไฟฟ้าหลัก 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	
				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 กระจายไฟฟ้าหลัก 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	
				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																																			
	ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	
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					
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																			
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																			

หมายเหตุ

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ



อาคาร.....C.....

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแบ่งจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

1

รอบเช้า

2

รอบบ่าย

3

รอบดึก

รายละเอียด				เดือน.....มีนาคม.....ปี.....2567.....																																
				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 แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก 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		
			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	
			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 แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก 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		
			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	
			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 แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก 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		
			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	
			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																																				
ผู้จัดบันทึก		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			
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																																		
ทบทวนโดย		ผู้จัดการอาคาร																																		

หมายเหตุ

☒ ปกติ

☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

อาคาร.....C.....



แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

1

รอบเช้า

2

รอบบ่าย

3

รอบดึก

รายละเอียด				เดือน.....มกราคม.....ปี.....2567.....																																	
				วันที่ 12			วันที่ 13			วันที่ 14			วันที่ 15			วันที่ 16			วันที่ 17			วันที่ 18			วันที่ 19			วันที่ 20			วันที่ 21			วันที่ 22			
				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. 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			
			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		
			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		
			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			
				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		
			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		
			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		
				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		
			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		
			A																																		
	KW																																				
	PF																																				
	อุณหภูมิ																																				
	ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ
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	8:00	14:00	23:00
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																				
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																				

หมายเหตุ

☒ ปกติ☐ ไม่ปกติ



อาคาร.....C.....

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบกระจายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

1

รอบเช้า

2

รอบบ่าย

3

รอบดึก

เดือน.....มีนาคม.....ปี.....2567.....

รายละเอียด				เดือน.....มีนาคม.....ปี.....2567.....																																
				วันที่ 23			วันที่ 24			วันที่ 25			วันที่ 26			วันที่ 27			วันที่ 28			วันที่ 29			วันที่ 30			วันที่ 31								
				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 กระจายไฟฟ้าหลัก 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		
			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	
			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	
			A																																	
		KW																																		
		PF																																		
MDB กระจายไฟฟ้าหลัก 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			
			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	
			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	
			A																																	
		KW																																		
		PF																																		
MDB กระจายไฟฟ้าหลัก 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			
			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	
			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	
			A																																	
		KW																																		
		PF																																		
อุณหภูมิ																																				
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล		
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					
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																			
พบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																			

หมายเหตุ

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ



อาคาร.....D.....

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบกระจายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบคืน

รายละเอียด				เดือน... มีนาคม... ปี... 2567...																																
				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 กระจายไฟฟ้าหลัก No. D...	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		
			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	
			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	
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
	MDB กระจายไฟฟ้าหลัก No. D...	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		
				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		
			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	
			A																																	
KW																																				
PF																																				
MDB กระจายไฟฟ้าหลัก No. D...		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		
				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		
			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	
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
	อุณหภูมิ																																			
	ผู้จัดบันทึก		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			
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																																		
ทบทวนโดย		ผู้จัดการอาคาร																																		

หมายเหตุ

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

อาคาร.....D.....



แบบฟอร์มการตรวจสอบกระจายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

1

รอบเช้า

2

รอบบ่าย

3

รอบดึก

รายละเอียด				เดือน.....มีนาคม.....ปี.....2567.....																																
				วันที่ 12			วันที่ 13			วันที่ 14			วันที่ 15			วันที่ 16			วันที่ 17			วันที่ 18			วันที่ 19			วันที่ 20			วันที่ 21			วันที่ 22		
				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 กระจายไฟฟ้าหลัก No.....D.....	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			
			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			
			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			
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
	MDB กระจายไฟฟ้าหลัก No.....D.....	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			
				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			
			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			
			A																																	
KW																																				
PF																																				
MDB กระจายไฟฟ้าหลัก No.....D.....		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			
				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			
			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			
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
	อุณหภูมิ																																			
	ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร	โอ	เฟรช	เบล	โอ	เฟรช	เบล	โอ	เฟรช	เบล	โอ	เฟรช	เบล	โอ	เฟรช	เบล	โอ	เฟรช	เบล	โอ	เฟรช	เบล	โอ	เฟรช	เบล	โอ	เฟรช	เบล	โอ	เฟรช	เบล	โอ	เฟรช	เบล	
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																																			
พบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																			

หมายเหตุ

☒ ปกติ☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

อาคาร.....D.....



แบบฟอร์มการตรวจสอบกระจายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

1

รอบเช้า

2

รอบบ่าย

3

รอบดึก

รายละเอียด				เดือน.....มีนาคม.....ปี.....2567.....																																	
				วันที่ 23			วันที่ 24			วันที่ 25			วันที่ 26			วันที่ 27			วันที่ 28			วันที่ 29			วันที่ 30			วันที่ 31									
				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 กระจายไฟฟ้าหลัก No.....D.....	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				
			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				
			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				
			A																																		
	KW																																				
	PF																																				
	MDB กระจายไฟฟ้าหลัก No.....D.....	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			
				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				
			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				
			A																																		
KW																																					
PF																																					
MDB กระจายไฟฟ้าหลัก No.....D.....		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			
				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				
			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				
			A																																		
	KW																																				
	PF																																				
	อุณหภูมิ																																				
	ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	โอ	เฟรช	เบล	โอ	เฟรช	เบล	โอ	เฟรช	เบล	โอ	เฟรช	เบล	โอ	เฟรช	เบล	โอ	เฟรช	เบล	โอ	เฟรช	เบล	โอ	เฟรช	เบล	โอ	เฟรช	เบล	โอ	เฟรช	เบล	โอ	เฟรช	เบล		
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						
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																				
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																				

หมายเหตุ

☒ ปกติ☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

อาคาร.....E.....



แบบฟอร์มการตรวจสอบกระจายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

1

รอบเช้า

2

รอบบ่าย

3

รอบดึก

รายละเอียด			เดือน มีนาคมปี2567.....																																
			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			
MDB กระจายไฟฟ้าหลัก No. E.....	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		
			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	
			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	
			A																																
	KW																																		
	PF																																		
	MDB กระจายไฟฟ้าหลัก No. E.....	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	
				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	
			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	
			A																																
KW																																			
PF																																			
MDB กระจายไฟฟ้าหลัก No. E.....		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	
				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	
			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	
			A																																
	KW																																		
	PF																																		
	อุณหภูมิ																																		
	ผู้ควบคุม		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			
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																																	
พบทวนโดย		ผู้จัดการอาคาร																																	

หมายเหตุ

☒ ปกติ☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

อาคาร.....E.....



แบบฟอร์มการตรวจสอบกระจายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

1

รอบเช้า

2

รอบบ่าย

3

รอบดึก

รายละเอียด				เดือน.....มีนาคม.....ปี.....2567.....																																
				วันที่ 12			วันที่ 13			วันที่ 14			วันที่ 15			วันที่ 16			วันที่ 17			วันที่ 18			วันที่ 19			วันที่ 20			วันที่ 21			วันที่ 22		
				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...E.....	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			
			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			
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
	MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...E.....	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		
				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			
			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			
			A																																	
KW																																				
PF																																				
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...E.....		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		
				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			
			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			
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
	อุณหภูมิ																																			
	ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล				
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					
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																			
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																			

หมายเหตุ

☒ ปกติ☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

อาคาร.....E.....



แบบฟอร์มการตรวจสอบกระจายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

1

รอบเช้า

2

รอบบ่าย

3

รอบดึก

รายละเอียด				เดือน.....มีนาคม.....ปี.....2567.....																																	
				วันที่ 23			วันที่ 24			วันที่ 25			วันที่ 26			วันที่ 27			วันที่ 28			วันที่ 29			วันที่ 30			วันที่ 31									
				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 กระจายไฟฟ้าหลัก No...E.....	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								
			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						
			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						
			A																																		
	KW																																				
	PF																																				
MDB กระจายไฟฟ้าหลัก No...E.....	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							
			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						
			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						
			A																																		
	KW																																				
	PF																																				
MDB กระจายไฟฟ้าหลัก No...E.....	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							
			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						
			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						
			A																																		
	KW																																				
	PF																																				
อุณหภูมิ																																					
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล
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						
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																				
พบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																				

หมายเหตุ

☒ ปกติ☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

อาคาร.....F.....



แบบฟอร์มการตรวจสอบกระจายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

1

รอบเช้า

2

รอบบ่าย

3

รอบดึก

รายละเอียด				เดือน... มีนาคม... ปี... 2567.....																																
				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 กระจายไฟฟ้าหลัก No. F.....	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	
			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	
			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	
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
	MDB กระจายไฟฟ้าหลัก No. F.....	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	
				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	
			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	
			A																																	
KW																																				
PF																																				
MDB กระจายไฟฟ้าหลัก No. F.....		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	
				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	
			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	
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
	อุณหภูมิ																																			
	ผู้จัดบันทึก		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			
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																																		
ทบทวนโดย		ผู้จัดการอาคาร																																		

หมายเหตุ

☒ ปกติ☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

อาคาร.....F.....



แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

1

รอบเช้า

2

รอบบ่าย

3

รอบดึก

รายละเอียด				เดือน.....มีนาคม.....ปี.....2567.....																																
				วันที่ 12			วันที่ 13			วันที่ 14			วันที่ 15			วันที่ 16			วันที่ 17			วันที่ 18			วันที่ 19			วันที่ 20			วันที่ 21			วันที่ 22		
				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...F.....	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				
			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			
			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			
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
	MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...F.....	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			
				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			
			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			
			A																																	
KW																																				
PF																																				
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...F.....		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			
				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			
			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			
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
	อุณหภูมิ																																			
	ผู้จัดบันทึก		ช่างอาคาร		โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล		
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					
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																																		
ทบทวนโดย		ผู้จัดการอาคาร																																		

หมายเหตุ

☒ ปกติ☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

อาคาร.....F.....

แบบฟอร์มการตรวจสอบกระจายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

1

รอบเช้า

2

รอบบ่าย

3

รอบดึก



รายละเอียด		เดือน.....มกราคม.....ปี.....2567.....																																
		วันที่ 23			วันที่ 24			วันที่ 25			วันที่ 26			วันที่ 27			วันที่ 28			วันที่ 29			วันที่ 30			วันที่ 31								
		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...F....	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				
			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				
			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				
			A																															
	KW																																	
	PF																																	
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...F....	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				
			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				
			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				
			A																															
	KW																																	
	PF																																	
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...F....	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				
			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				
			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				
			A																															
	KW																																	
	PF																																	
อุณหภูมิ																																		
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล
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			
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																	
พบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																	

หมายเหตุ

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

อาคาร.....G.....



แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

1

รอบเช้า

2

รอบบ่าย

3

รอบคืน

รายละเอียด				เดือน... มีนาคม... ปี.....2567.....																																
				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. G.....	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	
			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	
			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. G.....	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	
				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. G.....		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	
				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																																			
	ผู้จัดบันทึก		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			
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																																		
ทบทวนโดย		ผู้จัดการอาคาร																																		

หมายเหตุ

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ



Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

อาคาร.....G.....

แบบฟอร์มการตรวจสอบกระจายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

1

รอบเช้า

2

รอบบ่าย

3

รอบดึก

รายละเอียด				เดือน.....มีนาคม.....ปี.....2567.....																																
				วันที่ 12			วันที่ 13			วันที่ 14			วันที่ 15			วันที่ 16			วันที่ 17			วันที่ 18			วันที่ 19			วันที่ 20			วันที่ 21			วันที่ 22		
				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 กระจายไฟฟ้าหลัก No.....G.....	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					
			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				
			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				
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
	MDB กระจายไฟฟ้าหลัก No.....G.....	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				
				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				
			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				
			A																																	
KW																																				
PF																																				
MDB กระจายไฟฟ้าหลัก No.....G.....		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				
				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				
			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				
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
	อุณหภูมิ																																			
	ผู้จัดบันทึก		ช่างอาคาร		โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล					
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					
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																																		
ทบทวนโดย		ผู้จัดการอาคาร																																		

หมายเหตุ

☒ ปกติ

☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

อาคาร.....G.....



แบบฟอร์มการตรวจสอบกระจายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

1

รอบเช้า

2

รอบบ่าย

3

รอบดึก

รายละเอียด				เดือน.....มีนาคม.....ปี.....2567.....																																
				วันที่ 23			วันที่ 24			วันที่ 25			วันที่ 26			วันที่ 27			วันที่ 28			วันที่ 29			วันที่ 30			วันที่ 31								
				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 กระจายไฟฟ้าหลัก No...G....	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			
			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						
			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						
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
	MDB กระจายไฟฟ้าหลัก No...G....	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					
				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						
			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						
			A																																	
KW																																				
PF																																				
MDB กระจายไฟฟ้าหลัก No...G....		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					
				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						
			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						
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
	อุณหภูมิ																																			
	ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	โอ	เฟรสิ	เบล	
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								
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																			
พบพบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																			

หมายเหตุ

☒ ปกติ☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

อาคาร.....H.....



แบบฟอร์มการตรวจสอบกระจายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

1

รอบเช้า

2

รอบบ่าย

3

รอบดึก

รายละเอียด				เดือน.....มกราคม.....ปี.....2567.....																																
				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 กระจายไฟฟ้าหลัก No. H.....	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	
			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	
			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	
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
	MDB กระจายไฟฟ้าหลัก No. H.....	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	
				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	
			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	
			A																																	
KW																																				
PF																																				
MDB กระจายไฟฟ้าหลัก No. H.....		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	
				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	
			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	
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
	อุณหภูมิ																																			
	ผู้ควบคุม		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			
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																																		
ทบทวนโดย		ผู้จัดการอาคาร																																		

หมายเหตุ

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ



อาคาร.....H.....

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

1

รอบเช้า

2

รอบบ่าย

3

รอบดึก

รายละเอียด			เดือน.....มีนาคม.....ปี.....2567.....																																
			วันที่ 12			วันที่ 13			วันที่ 14			วันที่ 15			วันที่ 16			วันที่ 17			วันที่ 18			วันที่ 19			วันที่ 20			วันที่ 21			วันที่ 22		
			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.....H.....	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				
			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			
			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			
			A																																
	KW																																		
	PF																																		
	MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....H.....	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			
				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			
			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			
			A																																
KW																																			
PF																																			
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....H.....		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			
				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			
			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			
			A																																
	KW																																		
	PF																																		
	อุณหภูมิ																																		
	ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล	โอ	เฟริส	เบล			
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				
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																		
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																		

หมายเหตุ

☒ ปกติ☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

อาคาร.....H.....



แบบฟอร์มการตรวจสอบกระจายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

1

รอบเช้า

2

รอบบ่าย

3

รอบดึก

รายละเอียด				เดือน.....มีนาคม.....ปี.....2567.....																																			
				วันที่ 23			วันที่ 24			วันที่ 25			วันที่ 26			วันที่ 27			วันที่ 28			วันที่ 29			วันที่ 30			วันที่ 31											
				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 กระจายไฟฟ้าหลัก No.....H.....	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						
			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				
			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 กระจายไฟฟ้าหลัก No.....H.....	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				
				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				
			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 กระจายไฟฟ้าหลัก No.....H.....		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				
				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				
			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																																						
	ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร	โอ	เฟร	เบล	โอ	เฟร	เบล	โอ	เฟร	เบล	โอ	เฟร	เบล	โอ	เฟร	เบล	โอ	เฟร	เบล	โอ	เฟร	เบล	โอ	เฟร	เบล	โอ	เฟร	เบล	โอ	เฟร	เบล	โอ	เฟร	เบล	โอ	เฟร	เบล	
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								
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																						
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																						

หมายเหตุ

☒ ปกติ☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาจารย์.....

1 รอบเช้า

2 รอบบ่าย

3 รอบตึก

[illegible]

หมายเหตุ

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแบ่งจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....



1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก

รายละเอียด					เดือน..เมษายน....ปี..2567..																																				
					วันที่ 23			วันที่ 24			วันที่ 25			วันที่ 26			วันที่ 27			วันที่ 28			วันที่ 29			วันที่ 30															
					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 แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...A....	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															
			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														
			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														
			A																																						
	KW																																								
	PF																																								
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก 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															
			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														
			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														
			A																																						
	KW																																								
	PF																																								
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก 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															
			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														
			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														
			A																																						
	KW																																								
	PF																																								
อุณหภูมิ																																									
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร			เบล	หนุ่ม	ไธ้	เบล	หนุ่ม	ไธ้	เบล	เต้	ไธ้	เบล	เต้	ไธ้	เบล	เต้	ไธ้	เบล	เต้	ไธ้	เบล	เต้	ไธ้	เบล	เต้	ไธ้	เบล	เต้	ไธ้	เบล	เต้	ไธ้	เบล	เต้						
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											
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																								
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																								

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก

[illegible]

หมายเหตุ

☒ ปกติ

☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแบ่งจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....



1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก

รายละเอียด					เดือน..เมษายน....ปี..2567..																																		
					วันที่ 12			วันที่ 13			วันที่ 14			วันที่ 15			วันที่ 16			วันที่ 17			วันที่ 18			วันที่ 19			วันที่ 20			วันที่ 21			วันที่ 22				
					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 แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...D....	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	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	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	220	220	220
			A																																				
	KW																																						
	PF																																						
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...E....	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	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	220	220	
			A						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	
		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	220	220	
			A																																				
	KW																																						
	PF																																						
อุณหภูมิ																																							
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร			เต้	หนุ่ม	เฟิร์ส	เต้	หนุ่ม	เฟิร์ส	เต้	หนุ่ม	เฟิร์ส	ไธต	หนุ่ม	เฟิร์ส	ไธต	หนุ่ม	เฟิร์ส	ไธต	หนุ่ม	เฟิร์ส	ไธต	เฟิร์ส	โอ	ไธต	หนุ่ม	โอ	เฟิร์ส	หนุ่ม	โอ	เฟิร์ส	หนุ่ม	ไธต	เฟิร์ส	หนุ่ม	ไธต			
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																																						
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																						

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแบ่งจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....



1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก

รายละเอียด				เดือน..เมษายน....ปี..2567..																																
				วันที่ 12			วันที่ 13			วันที่ 14			วันที่ 15			วันที่ 16			วันที่ 17			วันที่ 18			วันที่ 19			วันที่ 20			วันที่ 21			วันที่ 22		
				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 แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...G....	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	
			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 แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...H....	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		
			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 แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....	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		
			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																																				
ผู้จัดบันทึก		ช่างอาคาร		เต้	หนุ่ม	เฟิร์ส	เต้	หนุ่ม	เฟิร์ส	เต้	หนุ่ม	เฟิร์ส	ไช้ต	หนุ่ม	เฟิร์ส	ไช้ต	หนุ่ม	เฟิร์ส	ไช้ต	หนุ่ม	เฟิร์ส	ไช้ต	เฟิร์ส	โอ	ไช้ต	หนุ่ม	โอ	เฟิร์ส	หนุ่ม	โอ	เฟิร์ส	หนุ่ม	ไช้ต	เฟิร์ส	หนุ่ม	ไช้ต
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																																		
ทบทวนโดย		ผู้จัดการอาคาร																																		

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแบ่งจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....



1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก

รายละเอียด				เดือน..เมษายน....ปี..2567..																																
				วันที่ 23			วันที่ 24			วันที่ 25			วันที่ 26			วันที่ 27			วันที่ 28			วันที่ 29			วันที่ 30											
				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 แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...G....	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										
			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									
			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									
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...H....	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										
			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									
			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									
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....	เฟส	R	V																																	
			A																																	
		S	V																																	
			A																																	
		T	V																																	
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
อุณหภูมิ																																				
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร		เบล	หนุ่ม	ไธต์	เบล	หนุ่ม	ไธต์	เบล	เต้	ไธต์	เบล	เต้	ไธต์	เบล	เต้	โอ	เต้	เต้	เบล	เต้	ไธต์	เฟิร์ส	เต้	ไธต์	เฟิร์ส										
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										
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																			
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																			

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบกระจายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....



1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 บดึก

รายละเอียด					เดือน..พฤษภาคม....ปี..2567..																																
					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	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		
			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		
			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			
			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			
			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																																					
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร				เต้	ทิว	ไธ้ต	เต้	ทิว	เบล	เต้	ทิว	เบล	เต้	ทิว	เบล	ไธ้	ทิว	เต้	ไธ้	เต้	เบล	ไธ้	ทิว	เบล	ไธ้	ทิว	เบล	ไธ้	ทิว	เบล	ไธ้	ทิว	เบล			
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			
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																				
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																				

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบกระจายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....



1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 บดึก

รายละเอียด					เดือน..พฤษภาคม....ปี..2567..																																
					วันที่ 12			วันที่ 13			วันที่ 14			วันที่ 15			วันที่ 16			วันที่ 17			วันที่ 18			วันที่ 19			วันที่ 20			วันที่ 21			วันที่ 22		
					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	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		
			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		
			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			
			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			
			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																																					
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร				ไ้ต	เต้	หนุ่ม	ไ้ต	เต้	หนุ่ม	ไ้ต	เต้	หนุ่ม	ไ้ต	เต้	หนุ่ม	โอ	ไ้ต	เฟิร์ส	ปุ่น	ไ้ต	เฟิร์ส	เฟิร์ส	เฟิร์ส	โอ	เฟิร์ส	เต้	โอ	เฟิร์ส	เต้	โอ	เฟิร์ส	เต้	ไ้ต	เฟิร์ส	เต้	ไ้ต
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																																				
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																				

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบกระจายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....



1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 บดึก

รายละเอียด				เดือน..พฤษภาคม....ปี..2567..																															
				วันที่ 23			วันที่ 24			วันที่ 25			วันที่ 26			วันที่ 27			วันที่ 28			วันที่ 29			วันที่ 30			วันที่ 31							
				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	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						
			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						
			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							
			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						
			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						
			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							
			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						
			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						
			A																																
	KW																																		
	PF																																		
อุณหภูมิ																																			
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร			ปูน	หนุ่ม	เบล	ปูน	หนุ่ม	เบล	ปูน	หนุ่ม	เบล	ปูน	หนุ่ม	เบล	โอ	หนุ่ม	เต้	โอ	หนุ่ม	เต้	โอ	หนุ่ม	เฟิร์ส	โอ	เต้	เบล	โอ	เต้	เบล					
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					
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																		
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																		

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแจกจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....



1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 บดึก

รายละเอียด					เดือน..พฤษภาคม....ปี..2567..																																
					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...D....	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			
			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		
			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		
			A																																		
	KW																																				
	PF																																				
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...E....	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			
			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...F....	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			
			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																																					
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร				เต้	ทิว	ไธต	เต้	ทิว	เบล	เต้	ทิว	เบล	เต้	ทิว	เบล	ไธ	ทิว	เต้	ไธ	เต้	เบล	ไธ	ทิว	เบล	ไธ	ทิว	เบล	ไธ	ทิว	เบล	ไธ	ทิว	เบล			
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			
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																				
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																				

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบกระจายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....



1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 บดึก

รายละเอียด					เดือน..พฤษภาคม....ปี..2567..																																	
					วันที่ 12			วันที่ 13			วันที่ 14			วันที่ 15			วันที่ 16			วันที่ 17			วันที่ 18			วันที่ 19			วันที่ 20			วันที่ 21			วันที่ 22			
					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...D....	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	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	220	220
			A																																			
	KW																																					
	PF																																					
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...E....	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	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	220	220
			A																																			
	KW																																					
	PF																																					
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...F....	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	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	220	220
			A																																			
	KW																																					
	PF																																					
อุณหภูมิ																																						
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร				ไธด	เต้	หนุ่ม	ไธด	เต้	หนุ่ม	ไธด	เต้	หนุ่ม	ไธด	เต้	หนุ่ม	โอ	ไธด	เฟิร์ส	ปูน	ไธด	เฟิร์ส	เฟิร์ส	เฟิร์ส	โอ	เฟิร์ส	เต้	โอ	เฟิร์ส	เต้	โอ	เฟิร์ส	เต้	ไธด	เฟิร์ส	เต้	ไธด	
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																																					
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																					

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....



1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 บดึก

รายละเอียด				เดือน..พฤษภาคม....ปี..2567..																																				
				วันที่ 23			วันที่ 24			วันที่ 25			วันที่ 26			วันที่ 27			วันที่ 28			วันที่ 29			วันที่ 30			วันที่ 31												
				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...D....	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											
			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									
			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									
			A																																					
	KW																																							
	PF																																							
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...E....	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											
			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									
			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									
			A																																					
	KW																																							
	PF																																							
อุณหภูมิ																																								
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร			ปุ่น	หนุ่ม	เบล	ปุ่น	หนุ่ม	เบล	ปุ่น	หนุ่ม	เบล	ปุ่น	หนุ่ม	เบล	โอ	หนุ่ม	เต้	โอ	หนุ่ม	เต้	โอ	หนุ่ม	เฟิร์ส	โอ	เต้	เบล	โอ	เต้	เบล										
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										
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																							
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																							

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบกระจายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....



1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 บดึก

รายละเอียด				เดือน..พฤษภาคม...ปี..2567..																																
				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			
MDB กระจายไฟฟ้าหลัก No...G....	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				
			A																																	
		S	V	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	
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
MDB กระจายไฟฟ้าหลัก No...H....	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				
			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		
			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		
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
MDB กระจายไฟฟ้าหลัก No.....	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				
			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		
			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		
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
อุณหภูมิ																																				
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	เต้	ทิว	ไช้ต	เต้	ทิว	เบล	เต้	ทิว	เบล	เต้	ทิว	เบล	ไธ	ทิว	เต้	ไธ	เต้	เบล	ไธ	ทิว	เบล	ไธ	ทิว	เบล	ไธ	ทิว	เบล	ไธ	ทิว	เบล					
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					
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																			
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																			

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบกระจายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....



1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 บดึก

รายละเอียด					เดือน..พฤษภาคม....ปี..2567..																																
					วันที่ 12			วันที่ 13			วันที่ 14			วันที่ 15			วันที่ 16			วันที่ 17			วันที่ 18			วันที่ 19			วันที่ 20			วันที่ 21			วันที่ 22		
					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...G....	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		
			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...H....	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		
			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	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	220
			A																																		
	KW																																				
	PF																																				
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....	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		
			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	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	220
			A																																		
	KW																																				
	PF																																				
อุณหภูมิ																																					
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร				ไอดี	เต้	หนุ่ม	ไอดี	เต้	หนุ่ม	ไอดี	เต้	หนุ่ม	ไอดี	เต้	หนุ่ม	ไอดี	เต้	หนุ่ม	ไอดี	เต้	หนุ่ม	ไอดี	เต้	หนุ่ม	ไอดี	เต้	หนุ่ม	ไอดี	เต้	หนุ่ม	ไอดี	เต้	หนุ่ม			
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			
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																				
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																				

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาจารย์.....

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 บดึก

[illegible]หมายเหตุ☒ ปกติ☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแบ่งจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....



1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก

รายละเอียด				เดือน..มิถุนายน...ปี..2567..																																	
				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 แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...A....	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		
			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	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	220
			A																																		
	KW																																				
	PF																																				
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก 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		
			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	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	220
			A																																		
	KW																																				
	PF																																				
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก 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		
			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	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	220
			A																																		
	KW																																				
	PF																																				
อุณหภูมิ																																					
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	หนุ่ม	เต๋	เบล	หนุ่ม	เต๋	เบล	เฟิร์ส	หนุ่ม	เบล	เฟิร์ส	หนุ่ม	เบล	เฟิร์ส	หนุ่ม	เบล	เฟิร์ส	เต๋	เบล	โอ	เต๋	เบล	โอ	ทิว	เบล	หนุ่ม	ทิว	เบล	หนุ่ม	ทิว	เบล	หนุ่ม	ทิว	เบล			
เวลา			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																																				
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																				

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....



1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก

รายละเอียด				เดือน..มิถุนายน..ปี..2567..																																
				วันที่ 12			วันที่ 13			วันที่ 14			วันที่ 15			วันที่ 16			วันที่ 17			วันที่ 18			วันที่ 19			วันที่ 20			วันที่ 21			วันที่ 22		
				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	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	
			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	
			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			
			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	
			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	
			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			
			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	
			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	
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
อุณหภูมิ																																				
ผู้จัดบันทึก		ช่างอาคาร		เต้	ปูน	โอ	เต้	ปูน	โอ	เต้	ปูน	โอ	เต้	ปูน	โอ	เต้	ปูน	โอ	เต้	ปูน	โอ	เต้	ปูน	โอ	เต้	ปูน	โอ	เต้	ปูน	โอ	เต้	ปูน	โอ	เต้		
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			
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																																		
ทบทวนโดย		ผู้จัดการอาคาร																																		

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแบ่งจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก



รายละเอียด				เดือน..มิถุนายน..ปี..2567..																																
				วันที่ 23			วันที่ 24			วันที่ 25			วันที่ 26			วันที่ 27			วันที่ 28			วันที่ 29			วันที่ 30											
				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 แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...A....	เฟส	R	V	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																			
			A																																	
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																			
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...B....	เฟส	R	V	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																			
			A																																	
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																			
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...C....	เฟส	R	V	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																			
			A																																	
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																			
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
อุณหภูมิ																																				
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร			ปุ่น	หนุ่ม	เบล	ปุ่น	หนุ่ม	เบล	ปุ่น	หนุ่ม	เบล	ปุ่น	หนุ่ม	เบล	โอ	หนุ่ม	เบล																		
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									
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																			
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																			

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแบ่งจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....



1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก

รายละเอียด					เดือน..มิถุนายน...ปี..2567..																																
					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 แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...D....	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		
			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 แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...E....	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		
			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																																					
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร				หนุ่ม	เต๋	เบล	หนุ่ม	เต๋	เบล	เฟิร์ส	หนุ่ม	เบล	เฟิร์ส	หนุ่ม	เบล	เฟิร์ส	หนุ่ม	เบล	เฟิร์ส	เต๋	เบล	โอ	เต๋	เบล	โอ	ทิว	เบล	หนุ่ม	ทิว	เบล	หนุ่ม	ทิว	เบล	หนุ่ม	ทิว	เบล
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				วิเชียร			วิเชียร			วิเชียร			วิเชียร			วิเชียร			วิเชียร			วิเชียร			วิเชียร			วิเชียร			วิเชียร			วิเชียร		
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร				ณัฐณรภัฏ			ณัฐณรภัฏ			ณัฐณรภัฏ			ณัฐณรภัฏ			ณัฐณรภัฏ			ณัฐณรภัฏ			ณัฐณรภัฏ			ณัฐณรภัฏ			ณัฐณรภัฏ			ณัฐณรภัฏ			ณัฐณรภัฏ		

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแบ่งจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....



1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก

รายละเอียด				เดือน..มิถุนายน...ปี..2567..																																
				วันที่ 12			วันที่ 13			วันที่ 14			วันที่ 15			วันที่ 16			วันที่ 17			วันที่ 18			วันที่ 19			วันที่ 20			วันที่ 21			วันที่ 22		
				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 แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...D....	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		
			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	
			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	
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...E....	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			
			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		
			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		
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...F....	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			
			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		
			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		
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
อุณหภูมิ																																				
ผู้จัดบันทึก		ช่างอาคาร		เต้	ปูน	โอ	เต้	ปูน	โอ	เต้	ปูน	โอ	เต้	ปูน	โอ	เต้	ปูน	โอ	เต้	ปูน	โอ	เต้	ปูน	โอ	เต้	ปูน	โอ	เต้	ปูน	โอ	เต้	ปูน	โอ			
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			
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																																		
ทบทวนโดย		ผู้จัดการอาคาร																																		

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก



รายละเอียด				เดือน..มิถุนายน...ปี..2567..																																
				วันที่ 23			วันที่ 24			วันที่ 25			วันที่ 26			วันที่ 27			วันที่ 28			วันที่ 29			วันที่ 30											
				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...D....	เฟส	R	V	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																			
			A																																	
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																			
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...E....	เฟส	R	V	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																			
			A																																	
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																			
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...F....	เฟส	R	V	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																			
			A																																	
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																			
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
อุณหภูมิ																																				
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร			ปุ่น	หนุ่ม	เบล	ปุ่น	หนุ่ม	เบล	ปุ่น	หนุ่ม	เบล	ปุ่น	หนุ่ม	เบล	โอ	หนุ่ม	เบล																		
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									
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																			
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																			

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแบ่งจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....



1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก

รายละเอียด					เดือน..มิถุนายน...ปี..2567..																																
					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 แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...G....	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		
			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 แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...H....	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		
			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																																					
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร				หนุ่ม	เต๋	เบล	หนุ่ม	เต๋	เบล	เฟิร์ส	หนุ่ม	เบล	เฟิร์ส	หนุ่ม	เบล	เฟิร์ส	หนุ่ม	เบล	เฟิร์ส	เต๋	เบล	โอ	เต๋	เบล	โอ	ทิว	เบล	หนุ่ม	ทิว	เบล	หนุ่ม	ทิว	เบล			
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			
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																				
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																				

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแบ่งจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....



1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก

รายละเอียด					เดือน..มิถุนายน..ปี..2567..																																
					วันที่ 12			วันที่ 13			วันที่ 14			วันที่ 15			วันที่ 16			วันที่ 17			วันที่ 18			วันที่ 19			วันที่ 20			วันที่ 21			วันที่ 22		
					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 แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...G....	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			
			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		
			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		
			A																																		
	KW																																				
	PF																																				
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...H....	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			
			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		
			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		
			A																																		
	KW																																				
	PF																																				
อุณหภูมิ																																					
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร				เต้	ปูน	โอ	เต้	ปูน	โอ	เต้	ปูน	โอ	เต้	ปูน	โอ	เต้	ปูน	เฟิร์ส	เต้	ปูน	โอ	เฟิร์ส	เต้	โอ	เฟิร์ส	เต้	โอ	เฟิร์ส	เต้	โอ	เฟิร์ส	เต้	ไธ้ด	เฟิร์ส	เต้	ไธ้ด
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																																				
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																				

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแบ่งจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....



1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก

รายละเอียด				เดือน..มิถุนายน...ปี..2567..																																
				วันที่ 23			วันที่ 24			วันที่ 25			วันที่ 26			วันที่ 27			วันที่ 28			วันที่ 29			วันที่ 30											
				1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3																		
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...G....	เฟส	R	V	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																			
			A																																	
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																			
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...H....	เฟส	R	V	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																			
			A																																	
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																			
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....	เฟส	R	V																																	
			A																																	
		S	V																																	
			A																																	
		T	V																																	
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
อุณหภูมิ																																				
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร			ปุ่น	หนุ่ม	เบล	ปุ่น	หนุ่ม	เบล	ปุ่น	หนุ่ม	เบล	ปุ่น	หนุ่ม	เบล	โอ	หนุ่ม	เบล																		
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									
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																			
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																			

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ