

### 3. ความถี่ในการตรวจบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ของอาคาร

ลำดับ	รายการตรวจบำรุงรักษา	ความถี่ในการตรวจสอบ					หมายเหตุ
		2 สัปดาห์	1 เดือน	3 เดือน	6 เดือน	1 ปี	
1	ระบบไฟฟ้าแรงสูง				✓		
1.1	สายอากาศ				✓		
1.2	สายใต้ดิน				✓		
2	หม้อแปลงไฟฟ้า	✓					
3	ระบบไฟฟ้าแรงต่ำ						
3.1	แรงต่ำภายนอกอาคาร		✓				
3.2	แผงสวิตช์นอกอาคาร		✓				
3.3	แรงต่ำภายในอาคาร		✓				
3.4	แผงสวิตช์เมน		✓				
3.5	สายป้อน			✓			
3.6	แผงสวิตช์ย่อย		✓				
3.7	วงจรย่อยและอุปกรณ์ไฟฟ้า		✓				
3.8	สายป้อนสำหรับระบบประกอบอาคาร			✓			
4	เครื่องกำเนิดไฟฟ้า						ไม่มี
5	ระบบไฟฟ้าแสงสว่างฉุกเฉิน		✓				
6	ป้ายทางออกฉุกเฉิน		✓				
7	ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้		✓				
8	ระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า			✓			

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

**1** รอบเช้า      **2** รอบบ่าย      **3** รอบดึก



**หมายเหตุ** ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ



## แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

**1** รถมเข้ **2** รถมเ่ **3** รถมคค



## SYNOPSIS

☒ ໄຂ່ປຸກສີ

## Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

## อาคาร สมาร์ท คอนโด พระราม 2

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก

PROPERTY  
SERVISE CO., LTD.  
www.true-property.com

รายละเอียด		วันที่.....		วันที่.....		วันที่.....		วันที่.....		วันที่.....		วันที่.....		วันที่.....		วันที่.....		วันที่.....		วันที่.....		วันที่.....		วันที่.....		วันที่.....		วันที่.....			
		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 A No.....	เฟส	R	V	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
		S	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
		V	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
		A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	KW																														
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก B No.....	เฟส	R	V	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
		S	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
		V	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
		A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	KW																														
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก C No.....	เฟส	R	V	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
		S	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
		V	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
		A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	KW																														
รวมรวม																															
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																														
เวลา																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																														
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																														

ตรวจสอบ

☒ เกดี☒ ไม่ปกติ



## Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร สมาร์ท คอนโด พระราม 2

1 รอบเช้า

2 รอบบ่าย

3 รอบดึก

TRUE  
PROPERTY  
SERVICE CO., LTD.  
www.true-property.com

รายละเอียด			เดือน..... 6 / ปี..... 65																															
			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		
MD3 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			
		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			
		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	220	220	220	220	220	220	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		
		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																																		
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		
		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		
		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	220	220	220	220	220	220	220	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	
		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	220
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	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
		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	220	220	220	220	220	220	220	220	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
		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	220
KW																																		
PF																																		
อุณหภูมิ																																		
ผู้จัดบันทึก		ช่างอาคาร																																
เวลา																																		
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																																
ทบทวนโดย		ผู้จัดการอาคาร																																

หมายเหตุ

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ



## Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร สมาร์ท คอนโด พระราม 2

1 รอบเช้า

2 รอบบ่าย

3 รอบดึก

TRUE  
PROPERTY  
SERVICE CO., LTD.  
www.true-property.com

รายละเอียด				เดือน..... ๖..... ปี..... ๖๕.....																																	
				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. 0	เฟส	R	V	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	
			A	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	
		S	V	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	
			A	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	
		T	V	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	
			A	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	
	KW																																				
	PF																																				
	MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. 1	เฟส	R	V	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
				A	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110			
S			V	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	
			A	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	
T			V	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	
			A	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	
KW																																					
PF																																					
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. 2		เฟส	R	V	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
				A	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110			
	S		V	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	
			A	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110				
	T		V	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	
			A	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110				
	KW																																				
	PF																																				
	อุณหภูมิ																																				
	ผู้จับบันทึก		ช่างอาคาร																																		
เวลา																																					
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																																			
ทบทวนโดย		ผู้จัดการอาคาร																																			

หมายเหตุ

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ





รายละเอียด		เดือน.....ม.ค.....ปี ๒๕.....																															
		วันที่.....			วันที่.....			วันที่.....			วันที่.....			วันที่.....			วันที่.....			วันที่.....			วันที่.....			วันที่.....			วันที่.....				
		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.....	เฟส	R	V	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
			A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
		S	V	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
			A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
		T	V	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
			A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
KW																																	
PF																																	
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....	เฟส	R	V	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
			A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
		S	V	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
			A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
		T	V	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
			A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
KW																																	
PF																																	
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....	เฟส	R	V	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
			A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
		S	V	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
			A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
		T	V	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
			A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
KW																																	
PF																																	
หมายเหตุ																																	
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																
เวลา																																	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																

หมายเหตุ

☒ ปกติ☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist  
แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร สมาร์ท คอนโด พระราม 2

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก



รายละเอียด		เดือน... ๖... ๖๕																																		
		วันที่ 1			วันที่ 1			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	ไฟ	R	V	110	110	110	220	220	220	220	220	220	220	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	110	110	110	220	220	220	220	220	220	220	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	110	110	110	220	220	220	220	220	220	220	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	ไฟ	R	V	110	110	110	220	220	220	220	220	220	220	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	110	110	110	220	220	220	220	220	220	220	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	110	110	110	220	220	220	220	220	220	220	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. ....	ไฟ	R	V																																	
		A																																		
		S	V																																	
		A																																		
		T	V																																	
		A																																		
KW																																				
PF																																				
อุณหภูมิ																																				
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																			
เวลา																																				
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																			
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																			

ตรวจสอบแล้ว ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ



## แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

1 รอบเช้า

2 รอบบ่าย

3 รอบคืน

รายละเอียด				เดือน..... ๖.๕..... ๖.๕.....																																
				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	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120			
			A	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120			
		S	V	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120			
			A	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120			
		T	V	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120			
			A	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120			
	KW																																			
	PF																																			
	MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. H	เฟส	R	V	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120		
				A	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120		
S			V	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120			
			A	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120			
T			V	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120			
			A	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120			
KW																																				
PF																																				
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. ....		เฟส	R	V																																
				A																																
	S		V																																	
			A																																	
	T		V																																	
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
	อุณหภูมิ																																			
	ผู้จัดบันทึก		ช่างอาคาร																																	
เวลา																																				
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																																		
ทบทวนโดย		ผู้จัดการอาคาร																																		

หมายเหตุ

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ

## Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร สมาร์ท คอนโด พระราม 2

1 รอบเช้า

2 รอบบ่าย

3 รอบดึก



รายละเอียด		เดือน.....ปี.....																																		
		วันที่.....			วันที่.....			วันที่.....			วันที่.....			วันที่.....			วันที่.....			วันที่.....			วันที่.....			วันที่.....			วันที่.....							
		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. 9	เฟส	R	V	110	110	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110
			A	110	110	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110
		S	V	110	110	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110
			A	110	110	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110
		T	V	110	110	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110
			A	110	110	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110
KW																																				
PF																																				
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. 4	เฟส	R	V	110	110	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110
			A	110	110	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110			
		S	V	110	110	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110
			A	110	110	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110
		T	V	110	110	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110
			A	110	110	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110	120	120	110
KW																																				
PF																																				
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. ....	เฟส	R	V																																	
			A																																	
		S	V																																	
			A																																	
		T	V																																	
			A																																	
KW																																				
PF																																				
อุณหภูมิ																																				
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																			
เวลา																																				
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																			
พบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																			

หมายเหตุ

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ



## Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร สมาร์ท คอนโด พระราม 2

1 รอบเช้า

2 รอบบ่าย

3 รอบดึก



รายละเอียด			เดือน... 11... ปี... 66...																																
			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	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230		
		A	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230			
		S	V	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230		
		A	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230			
		T	V	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230		
		A	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230			
KW																																			
PF																																			
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. B	เฟส	R	V	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230		
		A	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230			
		S	V	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230		
		A	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230			
		T	V	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230		
		A	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230			
KW																																			
PF																																			
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. C	เฟส	R	V	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230		
		A	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230			
		S	V	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230		
		A	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230			
		T	V	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230		
		A	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230			
KW																																			
PF																																			
อุณหภูมิ																																			
ผู้จัดทำบันทึก		ช่างอาคาร																																	
เวลา																																			
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																																	
ทบทวนโดย		ผู้จัดการอาคาร																																	

รวมคะแนน

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ

## Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร สมาร์ท คอนโด พระราม 2

1 รอบเช้า

2 รอบบ่าย

3 รอบคืน

TRUE  
PROPERTY  
SERVICE CO., LTD.  
www.true-property.com

รายละเอียด			เดือน.....ปี.....																																	
			วันที่.....			วันที่.....			วันที่.....			วันที่.....			วันที่.....			วันที่.....			วันที่.....			วันที่.....			วันที่.....			วันที่.....						
			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	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
		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	220	220	220	220	220	220	220	220	220	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
		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	220	220	
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	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
		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	220	220	220	220	220	220	220	220	220	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
		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	220	220	
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	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
		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	220	220	220	220	220	220	220	220	220	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
		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	220	220	
KW																																				
PF																																				
อุณหภูมิ																																				
ผู้ดำเนินการ	ช่างอาคาร																																			
เวลา																																				
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																			
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																			

หมายเหตุ

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ



# Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร สมาร์ท คอนโด พระราม 2

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก



รายละเอียด			เดือน 11 ปี 66																																		
			วันที่ 11			วันที่ 12			วันที่ 13			วันที่ 14			วันที่ 15			วันที่ 16			วันที่ 17			วันที่ 18			วันที่ 19			วันที่ 20			วันที่ 21				
			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. 2	เฟส	R	V	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110																
		A																																			
		S	V	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110																
		A																																			
	เฟส	T	V	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110																
		A																																			
		KW																																			
		PF																																			
	MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. 4	เฟส	R	V	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110															
			A																																		
S			V	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110																
A																																					
เฟส		T	V	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110																
		A																																			
		KW																																			
		PF																																			
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. 6		เฟส	R	V																																	
			A																																		
	S		V																																		
	A																																				
	เฟส	T	V																																		
		A																																			
		KW																																			
		PF																																			
	อุณหภูมิ																																				
	ผู้บันทึก																																				
ช่างอาคาร																																					
เวลา																																					
ผู้ตรวจสอบ																																					
ทบทวนโดย																																					
ผู้จัดการอาคาร																																					

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

## Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร สมาร์ท คอนโด พระราม 2

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก



รายละเอียด			เดือน... ๑... ๒... ๓... ๔... ๕... ๖... ๗... ๘... ๙... ๑๐... ๑๑... ๑๒...																																	
			วันที่... ๑...			วันที่... ๒...			วันที่... ๓...			วันที่... ๔...			วันที่... ๕...			วันที่... ๖...			วันที่... ๗...			วันที่... ๘...			วันที่... ๙...			วันที่... ๑๐...			วันที่... ๑๑...			
			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...	เฟด	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... E...	เฟด	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...	เฟด	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																																				
ผู้ควบคุม		ช่างอาคาร																																		
เวลา																																				
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																																		
พบทวนโดย		ผู้จัดการอาคาร																																		

หมายเหตุ

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ



## Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร สมาร์ท คอนโด พระราม 2

1 รอบเช้า

2 รอบบ่าย

3 รอบคืน

TRUE  
PROPERTY  
SERVICE CO., LTD.  
www.true-property.com

รายละเอียด				เดือน..... 11 / ปี..... 65																													
				วันที่ 12			วันที่ 13			วันที่ 14			วันที่ 15			วันที่ 16			วันที่ 17			วันที่ 18			วันที่ 19			วันที่ 20			วันที่ 21		
				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
MD3 แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. D	เฟส	R	V	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
			A	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
		S	V	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
			A	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
		T	V	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
			A	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
KW																																	
PF																																	
MD3 แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. E	เฟส	R	V	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
			A	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
		S	V	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
			A	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
		T	V	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
			A	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
KW																																	
PF																																	
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. F	เฟส	R	V	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
			A	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
		S	V	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
			A	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
		T	V	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
			A	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
KW																																	
PF																																	
อุณหภูมิ																																	
ผู้จัดทำบันทึก		ช่างอาคาร																															
เวลา																																	
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																															
ทบทวนโดย		ผู้จัดการอาคาร																															

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist  
แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร สมาร์ท คอนโด พระราม 2

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก



รายละเอียด				เดือน ๗ ปี ๖๕																														
				วันที่ ๒๓			วันที่ ๒๔			วันที่ ๒๕			วันที่ ๒๖			วันที่ ๒๗			วันที่ ๒๘			วันที่ ๒๙			วันที่ ๓๐			วันที่ ๓๑						
				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. ๑	เฟส	R	V	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐													
			A																															
		S	V	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐													
			A																															
		T	V	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐													
			A																															
	KW																																	
	PF																																	
	MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. ๒	เฟส	R	V	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐												
				A																														
S			V	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐													
			A																															
T			V	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐													
			A																															
KW																																		
PF																																		
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. ๓		เฟส	R	V	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐												
				A																														
	S		V	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐													
			A																															
	T		V	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐	๑๑๐													
			A																															
	KW																																	
	PF																																	
	อุณหภูมิ																																	
	ผู้บันทึก		ช่างอาคาร																															
เวลา																																		
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																																
ทบทวนโดย		ผู้จัดการอาคาร																																

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ



# Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร สมาร์ท คอนโด พระราม 2

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก



รายละเอียด			เดือน .....																																	
			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	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
		A																																		
		S	V	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
		A																																		
	T	V	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	
		A																																		
KW																																				
PF																																				
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. H	เฟส	R	V	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
		A																																		
		S	V	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
		A																																		
	T	V	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	
		A																																		
KW																																				
PF																																				
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. ....	เฟส	R	V																																	
		A																																		
		S	V																																	
		A																																		
	T	V																																		
		A																																		
KW																																				
PF																																				
อุณหภูมิ																																				
ผู้จัดบันทึก		ช่างอาคาร																																		
เวลา																																				
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																																		
ทบทวนโดย		ผู้จัดการอาคาร																																		

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

# Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร สมาร์ท คอนโด พระราม 2

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก



รายละเอียด			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	ไฟ	R	V	110	110	110	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120		
		A																																	
		S	V	110	110	110	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120		
		A																																	
		T	V	110	110	110	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120		
		A																																	
KW																																			
PF																																			
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. H	ไฟ	R	V	110	110	110	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120		
		A																																	
		S	V	110	110	110	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120		
		A																																	
		T	V	110	110	110	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120		
		A																																	
KW																																			
PF																																			
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. ....	ไฟ	R	V																																
		A																																	
		S	V																																
		A																																	
		T	V																																
		A																																	
KW																																			
PF																																			
อุณหภูมิ																																			
ผู้ควบคุม		ช่างอาคาร																																	
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																																	
ทบทวนโดย		ผู้จัดการอาคาร																																	

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ



Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist  
แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร สมาร์ท คอนโด พระราม 2

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก



รายละเอียด				เดือน.....ปี.....																													
				วันที่ 23...			วันที่ 24...			วันที่ 25...			วันที่ 26...			วันที่ 27...			วันที่ 28...			วันที่.....			วันที่.....			วันที่.....			วันที่.....		
				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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			A																														
		S	V	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			A																														
	T	V	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		A																															
	KW																																
	PF																																
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...H	เฟส	R	V	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			A																														
		S	V	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			A																														
	T	V	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		A																															
	KW																																
	PF																																
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....	เฟส	R	V	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			A																														
		S	V	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			A																														
	T	V	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		A																															
	KW																																
	PF																																
อุณหภูมิ																																	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร																																
เวลา																																	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																

หมายเหตุ  
☒ ปกติ  
☐ ไม่ปกติ

## แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

**อาคาร สมาร์ท คอนโด พระราม 2**

**1** รอบเช้า      **2** รอบบ่าย      **3** รอบคืน



**TRUE**  
PROPERTY  
SERVICE CO., LTD.  
www.true-property.com

[illegible]

**အမည်အလံ**

☒ ปกติ

☐ ไม่ปกติ



## แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

## อาคาร สمار্থ คอนโด พระราม 2

**1** รอบเช้า      **2** รอบบ่าย      **3** รอบดึก

[illegible]

**พจนานุกรม**

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ



รายละเอียด				เดือน.....ปี.....																													
				วันที่.....			วันที่.....			วันที่.....			วันที่.....			วันที่.....			วันที่.....			วันที่.....			วันที่.....			วันที่.....					
				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	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120			
			A																														
		S	V	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120			
			A																														
		T	V	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120			
			A																														
KW																																	
PF																																	
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. B	เฟส	R	V	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120			
			A																														
		S	V	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120			
			A																														
		T	V	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120			
			A																														
KW																																	
PF																																	
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. C	เฟส	R	V	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120			
			A																														
		S	V	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120			
			A																														
		T	V	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120			
			A																														
KW																																	
PF																																	
อุปกรณ์																																	
ผู้ควบคุม		ช่างอาคาร		<div style="background-color: black; width: 100%; height: 100%;"></div>																													
เวลา																																	
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																															
พบทวนโดย		ผู้จัดการอาคาร																															

หมายเหตุ

☒ เกิด☒ ไม่ปกติ



## Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร สมาร์ท คอนโด พระราม 2

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก



รายละเอียด				เดือน ๖ ปี ๕๕																																
				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..D.	เฟส	R	V	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230				
			A	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230			
		S	V	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230			
			A	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230			
		T	V	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230		
			A	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230		
KW																																				
PF																																				
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No..E.	เฟส	R	V	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230				
			A	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230			
		S	V	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230		
			A	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230		
		T	V	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	
			A	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	
KW																																				
PF																																				
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No..F.	เฟส	R	V	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230			
			A	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230		
		S	V	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	
			A	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	
		T	V	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
			A	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
KW																																				
PF																																				
อุณหภูมิ																																				
ผู้บันทึก		ช่างอาคาร																																		
เวลา																																				
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																																		
ทบทวนโดย		ผู้จัดการอาคาร																																		

หมายเหตุ

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ

## Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร สมาร์ท คอนโด พระราม 2

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก



รายละเอียด			เดือน..... ๘.๓๘..... ๖๕.....																														
			วันที่...12...			วันที่...13...			วันที่...14...			วันที่...15...			วันที่...16...			วันที่...17...			วันที่...18...			วันที่...19...			วันที่...20...			วันที่...21...			
			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..	เฟด	R	V	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
		A																															
		S	V	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
		A																															
		T	V	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
		A																															
KW																																	
PF																																	
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No..E	เฟด	R	V	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
		A																															
		S	V	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
		A																															
		T	V	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
		A																															
KW																																	
PF																																	
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No..F			เฟด	R	V	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	
A																																	
S	V	230		230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	
A																																	
T	V	230		230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	
A																																	
KW																																	
PF																																	
อุณหภูมิ																																	
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																
เวลา																																	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																

หมายเหตุ

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ



**หมายเหตุ** ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก

รายละเอียด				เดือน.....ปี.....																																
				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. G	เฟส	R	V	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110			
		A	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110				
		S	V	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110			
		A	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110				
	T	V	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110				
			A	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110			
KW																																				
PF																																				
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. H	เฟส	R	V	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110			
		A	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110				
		S	V	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110			
		A	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110				
	T	V	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110				
		A	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110				
KW																																				
PF																																				
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. ....	เฟส	R	V																																	
		A																																		
		S	V																																	
		A																																		
	T	V																																		
		A																																		
KW																																				
PF																																				
อุณหภูมิ																																				
ผู้จัดบันทึก		ช่างอาคาร																																		
เวลา																																				
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																																		
ทบทวนโดย		ผู้จัดการอาคาร																																		

พบข้อบกพร่อง  
☒ ปกติ  
☒ ไม่ปกติ





1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก

รายละเอียด			วันที่ /			วันที่			วันที่			วันที่			วันที่			วันที่			วันที่			วันที่			วันที่			วันที่				
			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. <u>ND</u>	เฟส	R	V	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	
		A	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110		
		S	V	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	
		A	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110		
		T	V	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	
		A	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110		
	KW																																	
	PF																																	
	MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. <u>H</u>	เฟส	R	V	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
			A	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	
S			V	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	
A			110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110		
T			V	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	
A			110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110		
KW																																		
PF																																		
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. ....	เฟส	R	V																															
		A																																
		S	V																															
		A																																
		T	V																															
		A																																
KW																																		
PF																																		
อุปกรณ์																																		
ผู้จัดบันทึก		ช่างอาคาร																																
เวลา																																		
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																																
ทบทวนโดย		ผู้จัดการอาคาร																																

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

## Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร สมาร์ท คอนโด พระราม 2

1 รอบเช้า

2 รอบบ่าย

3 รอบดึก



รายละเอียด				เดือน.....มิ.ค.....ปี.....65.....																																	
				วันที่.....			วันที่.....			วันที่.....			วันที่.....			วันที่.....			วันที่.....			วันที่.....			วันที่.....			วันที่.....			วันที่.....						
				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	110	110	110	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120				
			A																																		
		S	V	110	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120				
			A																																		
		T	V	110	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120				
			A																																		
	KW																																				
	PF																																				
	MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...H	เฟส	R	V	110	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120			
				A																																	
S			V	110	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120				
			A																																		
T			V	110	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120				
			A																																		
KW																																					
PF																																					
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....		เฟส	R	V																																	
				A																																	
	S		V																																		
			A																																		
	T		V																																		
			A																																		
	KW																																				
	PF																																				
	อุณหภูมิ																																				
	ผู้ดำเนินการ		ช่างอาคาร																																		
เวลา																																					
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																																			
ทบทวนโดย		ผู้จัดการอาคาร																																			

หมายเหตุ

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ



## Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร สมาร์ท คอนโด พระราม 2

1 รอบเช้า

2 รอบบ่าย

3 รอบดึก



รายละเอียด			เดือน..... 11 / ปี..... 65																																			
			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	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190		
		A																																				
		S	V	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230		
		A																																				
		T	V	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230		
		A																																				
KW																																						
PF																																						
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. B	เฟส	R	V	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230		
		A																																				
		S	V	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230		
		A																																				
		T	V	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230		
		A																																				
KW																																						
PF																																						
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. C	เฟส	R	V	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230		
		A																																				
		S	V	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230		
		A																																				
		T	V	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230		
		A																																				
KW																																						
PF																																						
อุณหภูมิ																																						
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																					
เวลา																																						
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																					
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																					

หมายเหตุ

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ

## แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

**อาคาร สمار্থ คอนโด พระราม 2**

**1** รอบเช้า      **2** รอบบ่าย      **3** รอบดึก

[illegible]

☒ ปกติ

☐ ไม่ปกติ



## Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร สมาร์ท คอนโด พระราม 2

1 ถนนสุขุมวิท 2 ถนนพญาไท 3 ถนนสีลม



รายละเอียด		เดือน..... 12..... ปี..... 65.....																																
		วันที่ 23...			วันที่ 24...			วันที่ 25...			วันที่ 26...			วันที่ 27...			วันที่ 28...			วันที่ 29...			วันที่ 30...			วันที่ .....			วันที่ .....			วันที่ .....		
		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	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	
		A																																
		S	V	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	
		A																																
		T	V	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	
		A																																
KW/																																		
PF																																		
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. B	เฟส	R	V	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	
		A																																
		S	V	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	
		A																																
		T	V	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	
		A																																
KW/																																		
PF																																		
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. C	เฟส	R	V	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	
		A																																
		S	V	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	
		A																																
		T	V	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	
		A																																
KW/																																		
PF																																		
ชุดหม้อแปลง																																		
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร																																	
เวลา																																		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																	
พบทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																	

หมายเหตุ

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ

## Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร สมาร์ท คอนโด พระราม 2

1 รอบเช้า

2 รอบบ่าย

3 รอบคืน



รายละเอียด			เดือน.....มิ.....ปี.....65.....																																	
			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	
MD3 แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...D	เฟส	R	V	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	
		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...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																																				
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	220
		A																																		
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
		A																																		
KW																																				
PF																																				
อุณหภูมิ																																				
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร																																			
เวลา																																				
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																			
พบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																			

รวมพบ

☒ ปกติ☐ ไม่ปกติ



## Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร สมาร์ท คอนโด พระราม 2

1 รอบเช้า

2 รอบบ่าย

3 รอบคืน



รายละเอียด			เดือน..... 11/11/..... ปี..... 65.....																																			
			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	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110		
			A	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110		
		S	V	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110		
			A	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110		
		T	V	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110		
			A	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110		
	KW																																					
	PF																																					
	MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...E	เฟส	R	V	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	
				A	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	
S			V	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110		
			A	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110		
T			V	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110		
			A	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110		
KW																																						
PF																																						
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...F		เฟส	R	V	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	
				A	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	
	S		V	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110		
			A	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110		
	T		V	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110		
			A	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110		
	KW																																					
	PF																																					
	อุณหภูมิ																																					
	ผู้บันทึก		ช่างอาคาร																																			
เวลา																																						
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																																				
ทบทวนโดย		ผู้จัดการอาคาร																																				

รวมพบ

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

1 ภายนอก 2 ระบาย 3 ระบาย

รายละเอียด			เดือน..... 11/20..... ปี..... 65.....																																	
			วันที่..23..			วันที่..24..			วันที่..25..			วันที่..26..			วันที่..27..			วันที่..28..			วันที่..29..			วันที่..30..			วันที่.....			วันที่.....			วันที่.....			
			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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		S	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		V	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	KW/ PF																																			
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. E....	เฟส	R	V	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		S	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		V	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	KW/ PF																																			
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. F....	เฟส	R	V	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		S	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		V	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	KW/ PF																																			
อุณหภูมิ																																				
ผู้จัดทำบันทึก	ช่างอาคาร																																			
เวลา																																				
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																			
พบพบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																			

หมายเหตุ

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ



Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist  
แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร สมาร์ท คอนโด พระราม 2

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก



รายละเอียด				เดือน 12 ปี 65																																			
				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	110	110	110	120	120	110	120	110	110	110	110	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
			A	110	110	110	120	120	110	120	110	110	110	110	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120			
		S	V	110	120	110	120	120	110	120	110	110	110	110	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
			A	110	120	110	120	120	110	120	110	110	110	110	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120			
		T	V	110	120	110	120	120	110	120	110	110	110	110	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
			A	110	120	110	120	120	110	120	110	110	110	110	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120			
KW																																							
PF																																							
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. H	เฟส	R	V	110	120	110	120	120	110	120	110	110	110	110	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120			
			A	110	120	110	120	120	110	120	110	110	110	110	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120						
		S	V	110	120	110	120	120	110	120	110	110	110	110	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120			
			A	110	120	110	120	120	110	120	110	110	110	110	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120						
		T	V	110	120	110	120	120	110	120	110	110	110	110	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120			
			A	110	120	110	120	120	110	120	110	110	110	110	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120						
KW																																							
PF																																							
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. ....																																							
KW																																							
PF																																							
อุณหภูมิ																																							
ผู้ดับบันทึก		ช่างอาคาร																																					
เวลา																																							
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																																					
ทบทวนโดย		ผู้จัดการอาคาร																																					

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

รายละเอียด				เดือน ..... 11 ..... 65																																			
				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. <u>G</u>	เฟส	R	V	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0	7.0	7.0	7.0	8.0	8.0	8.0	9.0	9.0	9.0	10.0	10.0	10.0	11.0	11.0	11.0	12.0	12.0	12.0
			A	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0	7.0	7.0	7.0	8.0	8.0	8.0	9.0	9.0	9.0	10.0	10.0	10.0	11.0	11.0	11.0	12.0	12.0	12.0
		S	V	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0	7.0	7.0	7.0	8.0	8.0	8.0	9.0	9.0	9.0	10.0	10.0	10.0	11.0	11.0	11.0	12.0	12.0	12.0
			A	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0	7.0	7.0	7.0	8.0	8.0	8.0	9.0	9.0	9.0	10.0	10.0	10.0	11.0	11.0	11.0	12.0	12.0	12.0
		T	V	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0	7.0	7.0	7.0	8.0	8.0	8.0	9.0	9.0	9.0	10.0	10.0	10.0	11.0	11.0	11.0	12.0	12.0	12.0
			A	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0	7.0	7.0	7.0	8.0	8.0	8.0	9.0	9.0	9.0	10.0	10.0	10.0	11.0	11.0	11.0	12.0	12.0	12.0
KW																																							
PF																																							
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. <u>H</u>	เฟส	R	V	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0	7.0	7.0	7.0	8.0	8.0	8.0	9.0	9.0	9.0	10.0	10.0	10.0	11.0	11.0	11.0	12.0	12.0	12.0
			A	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0	7.0	7.0	7.0	8.0	8.0	8.0	9.0	9.0	9.0	10.0	10.0	10.0	11.0	11.0	11.0	12.0	12.0	12.0
		S	V	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0	7.0	7.0	7.0	8.0	8.0	8.0	9.0	9.0	9.0	10.0	10.0	10.0	11.0	11.0	11.0	12.0	12.0	12.0
			A	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0	7.0	7.0	7.0	8.0	8.0	8.0	9.0	9.0	9.0	10.0	10.0	10.0	11.0	11.0	11.0	12.0	12.0	12.0
		T	V	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0	7.0	7.0	7.0	8.0	8.0	8.0	9.0	9.0	9.0	10.0	10.0	10.0	11.0	11.0	11.0	12.0	12.0	12.0
			A	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0	7.0	7.0	7.0	8.0	8.0	8.0	9.0	9.0	9.0	10.0	10.0	10.0	11.0	11.0	11.0	12.0	12.0	12.0
KW																																							
PF																																							
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. ....	เฟส	R	V																																				
			A																																				
		S	V																																				
			A																																				
		T	V																																				
			A																																				
KW																																							
PF																																							
คุณสมบัติ																																							
ผู้จัดบันทึก		ช่างอาคาร																																					
เวลา																																							
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																																					
พบทวนโดย		ผู้จัดการอาคาร																																					

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ



รายละเอียด

☒ ทั่วทุกปี

☐ ไม่ปกติ

## Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร สมาร์ท คอนโด พระราม 2

1 รอบเช้า

2 รอบบ่าย

3 รอบดึก



รายละเอียด				เดือน..... พ.ค..... ปี ๒๕.....																																
				วันที่.....			วันที่.....			วันที่.....			วันที่.....			วันที่.....			วันที่.....			วันที่.....			วันที่.....			วันที่.....			วันที่.....					
				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	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190		
			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	220	
		S	V	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
			A	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
		T	V	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
			A	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
	KW																																			
	PF																																			
	MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...B	เฟส	R	V	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	
				A	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
S			V	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
			A	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
T			V	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
			A	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
KW																																				
PF																																				
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...C		เฟส	R	V	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	
				A	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
	S		V	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
			A	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
	T		V	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
			A	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
	KW																																			
	PF																																			
	อุณหภูมิ																																			
	ผู้ควบคุม		ช่างอาคาร																																	
เวลา																																				
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																																		
ทบทวนโดย		ผู้จัดการอาคาร																																		

หมายเหตุ

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ



## Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร สมาร์ท คอนโด พระราม 2

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบคืน



รายละเอียด			เดือน.....พ.ค.....ปี.....๖๕.....																																
			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	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110		
		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	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330		
		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			
		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. 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			
		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																																			
ผู้บันทึก		ช่างอาคาร																																	
เวลา																																			
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																																	
พบทวนโดย		ผู้จัดการอาคาร																																	

หมายเหตุ

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ

## Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร สมาร์ท คอนโด พระราม 2


 TRUE  
PROPERTY  
SERVICE CO., LTD.  
www.true-property.com

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก

รายละเอียด				เดือน พ.ค. ปี 65																																			
				วันที่ 13			วันที่ 14			วันที่ 15			วันที่ 16			วันที่ 17			วันที่ 18			วันที่ 19			วันที่ 20			วันที่ 21			วันที่ 22			วันที่ 23			วันที่ 24		
				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	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0			
			A																																				
		S	V	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0			
			A																																				
		T	V	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0			
			A																																				
KW																																							
PF																																							
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. B	เฟส	R	V	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0			
			A																																				
		S	V	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0			
			A																																				
		T	V	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0			
			A																																				
KW																																							
PF																																							
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. C	เฟส	R	V	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0			
			A																																				
		S	V	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0			
			A																																				
		T	V	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0			
			A																																				
KW																																							
PF																																							
หมายเหตุ																																							
ผู้จัดบันทึก		ช่างอาคาร																																					
เวลา																																							
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																																					
ทบทวนโดย		ผู้จัดการอาคาร																																					

หมายเหตุ

☒ ปกติ☐ ไม่ปกติ



## Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร สมาร์ท คอนโด พระราม 2

1 รอบเช้า

2 รอบบ่าย

3 รอบคืน



รายละเอียด			เดือน.....พ.ค...../ปี.....๖3.....																																			
			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.....P.....	เฟส	R	V	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110		
		A	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110			
		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	220	220	220	220	220	220	220	220	220	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	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330		
		A	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330			
	KW																																					
		PF																																				
	MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....E.....	เฟส	R	V	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	
			A	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110		
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			220	220	220	220	220	220	220	220	220	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	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330		
A			330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330			
KW																																						
		PF																																				
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....F.....		เฟส	R	V	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	
			A	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110		
	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		220	220	220	220	220	220	220	220	220	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	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330		
	A		330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330			
	KW																																					
		PF																																				
	อุณหภูมิ																																					
	ผู้บันทึก		ช่างอาคาร																																			
เวลา																																						
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																																				
ทบทวนโดย		ผู้จัดการอาคาร																																				

หมายเหตุ

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ

## Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร สมาร์ท คอนโด พระราม 2

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบคืน



รายละเอียด			เดือน..... ๗.๐...../ปี..... ๖.๕.....																																			
			วันที่ 11...			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	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110		
		A	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110			
		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	220	220	220	220	220	220	220	220	220	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	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330		
		A	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330			
	KW																																					
PF																																						
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. E	เฟส	R	V	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110		
		A	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110			
		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	220	220	220	220	220	220	220	220	220	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	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330		
		A	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330			
	KW																																					
PF																																						
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. F	เฟส	R	V	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110		
		A	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110			
		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	220	220	220	220	220	220	220	220	220	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	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330		
		A	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330			
	KW																																					
PF																																						
อุณหภูมิ																																						
ผู้จัดบันทึก		ช่างอาคาร																																				
เวลา																																						
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																																				
ทบทวนโดย		ผู้จัดการอาคาร																																				

รวมพบเหตุ

☒ ปกติ☐ ไม่ปกติ



**3 รจนลิด**

วันที่ ๒๕	วันที่ ๒๖	วันที่ ๒๗
-----------	-----------	-----------

FIM-ENG-26/08062020/REV.00

## Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร สมาร์ท คอนโด พระราม 2

1 รอบเช้า

2 รอบบ่าย

3 รอบดึก



รายละเอียด			เดือน พ.ย. ปี 65																																
			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	110	110	110	220	220	220	220	220	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	110	110	110	220	220	220	220	220	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	110	110	110	220	220	220	220	220	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	110	110	110	220	220	220	220	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	110	110	110	220	220	220	220	220	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	110	110	110	220	220	220	220	220	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																																
		A																																	
		S	V																																
		A																																	
		T	V																																
	A																																		
KW																																			
PF																																			
อุณหภูมิ																																			
ผู้จัดบันทึก		ช่างอาคาร																																	
เวลา																																			
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																																	
พบทวนโดย		ผู้จัดการอาคาร																																	

หมายเหตุ

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ



Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist  
แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร สมาร์ท คอนโด พระราม 2

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก



รายละเอียด			เดือน.....พ.ค.....ปี.....65.....																																	
			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	110	110	110	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
		A	110	110	110	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	
		S	V	110	110	110	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
		A	110	110	110	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	
		T	V	110	110	110	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
		A	110	110	110	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	
KW																																				
PF																																				
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. H	เฟส	R	V	110	110	110	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
		A	110	110	110	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	
		S	V	110	110	110	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
		A	110	110	110	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	
		T	V	110	110	110	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
		A	110	110	110	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	
KW																																				
PF																																				
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. ....	เฟส	R	V																																	
		A																																		
		S	V																																	
		A																																		
		T	V																																	
		A																																		
KW																																				
PF																																				
อุณหภูมิ																																				
ผู้จัดบันทึก		ช่างอาคาร																																		
เวลา																																				
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																																		
ทบทวนโดย		ผู้จัดการอาคาร																																		

หมายเหตุ

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

## Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร สมาร์ท คอนโด พระราม 2

1 รอบเช้า

2 รอบบ่าย

3 รอบดึก



รายละเอียด		เดือน... ๗... ปี... ๖๕																																															
		วันที่ ๑๖			วันที่ ๑๗			วันที่ ๑๘			วันที่ ๑๙			วันที่ ๒๐			วันที่ ๒๑			วันที่ ๒๒			วันที่ ๒๓			วันที่ ๒๔			วันที่ ๒๕			วันที่ ๒๖			วันที่ ๒๗			วันที่ ๒๘			วันที่ ๒๙			วันที่ ๓๐			วันที่ ๓๑		
		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	1	2	3	1	2	3	1	2	3						
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. ๑	ไฟ	R	V	110	110	110	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120				
			A																																														
		S	V	110	110	110	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120				
			A																																														
		T	V	110	110	110	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120				
			A																																														
	KW																																																
	PF																																																
	MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. ๒	ไฟ	R	V	110	110	110	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120						
				A																																													
S			V	110	110	110	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120							
			A																																														
T			V	110	110	110	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120							
			A																																														
KW																																																	
PF																																																	
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. ๓		ไฟ	R	V																																													
				A																																													
	S		V																																														
			A																																														
	T		V																																														
			A																																														
	KW																																																
	PF																																																
	อุณหภูมิ																																																
	ผู้จัดบันทึก	ช่างเทคนิค																																															
เวลา																																																	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																																
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																																

หมายเหตุ

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ



## Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร สมาร์ท คอนโด พระราม 2

1 รวมเข้า

2 รวมเข้า

3 รวมเข้า



รายละเอียด			เดือน..... ๖..... / ปี..... ๒๕.....																																			
			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			
MD3 แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No... A	เฟส	R	V	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110			
		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																																						
MD3 แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No... B	เฟส	R	V	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110				
		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	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110			
		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																																						
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร																																					
เวลา																																						
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																					
พบพบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																					

หมายเหตุ

☒ ปกติ☐ ไม่ปกติ

### แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

**อาคาร สمارัท คอนโด พระราม 2**

**1** รอบเช้า      **2** รอบบ่าย      **3** รอบดึก

[illegible]

☒ ปกติ

☐ ไม่ปกติ



รายละเอียด				เดือน..... ๕..... ปี..... ๖๕.....																													
				วันที่ 23....			วันที่ 24....			วันที่ 25....			วันที่ 26....			วันที่ 27....			วันที่ 28....			วันที่ 29....			วันที่ 30....			วันที่.....			วันที่.....		
				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. ๕	ไฟ	R	V	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			A																														
		S	V	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			A																														
		T	V	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			A																														
KW/																																	
PF																																	
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. ๖	ไฟ	R	V	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			A																														
		S	V	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			A																														
		T	V	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			A																														
KW																																	
PF																																	
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. ๗	ไฟ	R	V	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			A																														
		S	V	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			A																														
		T	V	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			A																														
KW/																																	
PF																																	
อุณหภูมิ																																	
ผู้ควบคุม																																	
ช่างอาคาร																																	
เวลา																																	
ผู้ตรวจสอบ																																	
หัวหน้าช่าง																																	
พบพบโดย																																	
ผู้จัดการอาคาร																																	

หมายเหตุ

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ

## Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร สมาร์ท คอนโด พระราม 2

1 รอบเช้า

2 รอบบ่าย

3 รอบดึก

TRUE  
PROPERTY  
SERVICE CO., LTD.  
www.true-property.com

รายละเอียด			เดือน.....ปี.....																																
			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			
MD3 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	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220			
		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	220	220	220	220	220	220	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		
		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			
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	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220			
		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	220	220	220	220	220	220	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		
		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			
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	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220			
		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	220	220	220	220	220	220	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		
		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			
KW																																			
PF																																			
อุณหภูมิ																																			
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร																																		
เวลา																																			
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																		
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																		

หมายเหตุ

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ



## แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

**1** รถมอเตอร์ไซด์ **2** รถบรรทุก **3** รถจักรยาน



รายละเอียด				เดือน พ.ย. ปี ๖๓																																			
				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	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110				
			A	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110			
		S	V	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
			A	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
		T	V	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
			A																																				
KW																																							
PF																																							
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. E	เฟส	R	V	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110		
			A	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	
		S	V	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
			A	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
		T	V	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
			A																																				
KW																																							
PF																																							
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. F	เฟส	R	V	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110		
			A																																				
		S	V	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
			A																																				
		T	V	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
			A																																				
KW																																							
PF																																							
อุณหภูมิ																																							
ผู้ควบคุม		ช่างอาคาร																																					
เวลา																																							
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																																					
บททวนโดย		ผู้จัดการอาคาร																																					

☒ ปกติ

☐ ไม่ปกติ

## แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

1. ตามเข้า 2. ลงบ่น 3. ลงบ่น

รายละเอียด			เดือน..... 6.5.....																																	
			วันที่ 23...			วันที่ 24...			วันที่ 25...			วันที่ 26...			วันที่ 27...			วันที่ 28...			วันที่ 29...			วันที่ 30...			วันที่ .....			วันที่ .....			วันที่ .....			
			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. 10	เฟส	R	V	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
		A	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	
		S	V	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
		A	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	
		T	V	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
		A	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	
	KW/ PF																																			
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. 11	เฟส	R	V	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
		A	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	
		S	V	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
		A	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	
		T	V	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
		A	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	
	KW/ PF																																			
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. 12	เฟส	R	V	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
		A	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	
		S	V	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
		A	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	
		T	V	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
		A	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	
	KW/ PF																																			
อุณหภูมิ																																				
ผู้ควบคุม																																				
ช่างอาคาร																																				
เวลา																																				
ผู้ตรวจสอบ																																				
ทบทวนโดย																																				
ผู้จัดการอาคาร																																				

ตรวจสอบแล้ว

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ



## Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร สมาร์ท คอนโด พระราม 2

1 รอบเช้า

2 รอบบ่าย

3 รอบดึก



รายละเอียด				เดือน ..... 6.6 ..... ปี ..... 65.....																																
				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 G No.....	เฟส	R	V	110	110	110	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A	110	110	110	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220			
		S	V	110	110	110	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A	110	110	110	220	220	220	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	110	110	110	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A	110	110	110	220	220	220	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																																			
	MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก H No.....	เฟส	R	V	110	110	110	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
				A	110	110	110	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220					
S			V	110	110	110	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220			
			A	110	110	110	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	110	110	110	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220			
			A	110	110	110	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																																				
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....		เฟส	R	V																																
				A																																
	S		V																																	
			A																																	
	T		V																																	
			A																																	
KW																																				
PF																																				
อุณหภูมิ																																				
ผู้บังคับการ	ช่างอาคาร																																			
เวลา																																				
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																			
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																			

หมายเหตุ

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ

## Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร สمارท คอนโด พระราม 2

1 รอบเช้า

2 รอบบ่าย

3 รอบดึก



รายละเอียด			เดือน.....ปี.....																																	
			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. <u>G</u>	เฟส	R	V	110	110	110	220	220	220	220	220	220	220	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	110	110	110	220	220	220	220	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	110	110	110	220	220	220	220	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. <u>H</u>	เฟส	R	V	110	110	110	220	220	220	220	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	110	110	110	220	220	220	220	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	110	110	110	220	220	220	220	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																																	
		A																																		
		S	V																																	
		A																																		
		T	V																																	
		A																																		
KW																																				
PF																																				
อุณหภูมิ																																				
ผู้จัดบันทึก		ช่างอาคาร																																		
เวลา																																				
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																																		
พบทวนโดย		ผู้จัดการอาคาร																																		

พบวสเชย

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ



## Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร สมาร์ท คอนโด พระราม 2

1 รอบเช้า

2 รอบบ่าย

3 รอบดึก



รายละเอียด				เดือน..... ๖.๕..... ปี..... ๖.๕.....																																		
				วันที่..... ๖.๕.....			วันที่..... ๖.๕.....			วันที่..... ๖.๕.....			วันที่..... ๖.๕.....			วันที่..... ๖.๕.....			วันที่..... ๖.๕.....			วันที่..... ๖.๕.....			วันที่..... ๖.๕.....			วันที่..... ๖.๕.....			วันที่..... ๖.๕.....							
				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. ๖	เฟส	R	V	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕		
			A	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕		
		S	V	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕		
			A	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕		
		T	V	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕		
			A	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕		
	KW																																					
	PF																																					
	MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. ๗	เฟส	R	V	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	
				A	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	
S			V	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕		
			A	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕		
T			V	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕		
			A	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕	๖.๕		
KW																																						
PF																																						
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. ....		เฟส	R	V																																		
				A																																		
	S		V																																			
			A																																			
	T		V																																			
			A																																			
	KW																																					
	PF																																					
	อุณหภูมิ																																					
	ผู้บันทึก		ช่างอาคาร																																			
เวลา																																						
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																																				
ทบทวนโดย		ผู้จัดการอาคาร																																				

หมายเหตุ

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ