

ภาคผนวกที่ 13

การตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

การตรวจสอบแพลงก์ตอนไฟฟ้าน้ำลึกของอาคารประจำ

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : ASHTON RESIDENCE 41

หมายเหตุ :
 1. รอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเข้า ☐ รอบป่วย ☐ รอบดึก ☐
 2. โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

รายละเอียด						เดือน กรกฎาคม ปี 2568										หมายเหตุ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S.T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	1.44	1.48	1.58	1.67	1.75	1.81	1.84	1.88	1.91	1.93	1.94	1.95	1.96	1.97	
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	T	A	T	A	T	A	T	A	T	A	T	A	T	
	สรุปการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S.T (ติดตลอดเวลา)															
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)															
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)															
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)															
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)															
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)															
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)															
	สรุปการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)															
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สปริงชาร์จ์เต็ม)																
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จ์เต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	T	A	T	A	T	A	T	A	T	A	T	A	T	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On															
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF															
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จ์เต็ม															
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)															
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น																
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)																
ผู้จัดบันทึก																ช่างอาคาร
ผู้ตรวจสอบ																หัวหน้าช่าง
รับทราบโดย																ผู้จัดการอาคาร

การตรวจสอบแผนจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำ:

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : ASHTON RESIDENCE 41



หมายเหตุ :

☐ รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก
☒ ไปตรวจดูเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน กรกฎาคม ปี 2568																หมายเหตุ	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	โหลดที่ใช้งาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
MDB No. 02	โหลดที่ใช้งาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	TIE (ปกติ Off / สปริงชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
MDB No. 03	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น																			
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)																			
ผู้จัดบันทึก																			
ผู้ตรวจสอบ																			
รับทราบโดย																			
ผู้จัดการอาคาร																			

การตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : ASHTON RESIDENCE 41

เดือน สิงหาคม ปี 2568

หมายเหตุ :	รอบการตรวจเช็ค	รอบเข้า	รอบป่วย	รอบติด
โปรดระบุเครื่องหมาย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ		

รายละเอียด		เดือน สิงหาคม ปี 2568																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	หมายเหตุ		
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S.T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	393/397 395	400/400 400	400/400 400	400/400 400	401/402 402	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	399/400 399	400/400 400	400/400 400		
	โหลดที่ใช้งาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	393/397 395	400/400 400	400/400 400	400/400 400	401/402 402	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	399/400 399	400/400 400	400/400 400		
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ดำเนินการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5....12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S.T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	393/397 395	400/400 400	400/400 400	400/400 400	401/402 402	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	399/400 399	400/400 400	400/400 400	
โหลดที่ใช้งาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)		393/397 395	400/400 400	400/400 400	400/400 400	401/402 402	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	399/400 399	400/400 400	400/400 400		
สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ดำเนินการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5....12)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
MDB No. 03		ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S.T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	393/397 395	400/400 400	400/400 400	400/400 400	401/402 402	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	399/400 399	400/400 400	400/400 400	
	โหลดที่ใช้งาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	393/397 395	400/400 400	400/400 400	400/400 400	401/402 402	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	399/400 399	400/400 400	400/400 400		
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ดำเนินการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5....12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	MDB No. 04	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S.T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	393/397 395	400/400 400	400/400 400	400/400 400	401/402 402	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	399/400 399	400/400 400	400/400 400	
โหลดที่ใช้งาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)		393/397 395	400/400 400	400/400 400	400/400 400	401/402 402	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	399/400 399	400/400 400	400/400 400		
สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ดำเนินการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5....12)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
MDB No. 05		ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S.T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	393/397 395	400/400 400	400/400 400	400/400 400	401/402 402	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	399/400 399	400/400 400	400/400 400	
	โหลดที่ใช้งาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	393/397 395	400/400 400	400/400 400	400/400 400	401/402 402	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	399/400 399	400/400 400	400/400 400		
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ดำเนินการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5....12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	MDB No. 06	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S.T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	393/397 395	400/400 400	400/400 400	400/400 400	401/402 402	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	399/400 399	400/400 400	400/400 400	
โหลดที่ใช้งาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)		393/397 395	400/400 400	400/400 400	400/400 400	401/402 402	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	399/400 399	400/400 400	400/400 400		
สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ดำเนินการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5....12)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
MDB No. 07		ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S.T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	393/397 395	400/400 400	400/400 400	400/400 400	401/402 402	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	399/400 399	400/400 400	400/400 400	
	โหลดที่ใช้งาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	393/397 395	400/400 400	400/400 400	400/400 400	401/402 402	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	399/400 399	400/400 400	400/400 400		
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ดำเนินการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5....12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	MDB No. 08	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S.T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	393/397 395	400/400 400	400/400 400	400/400 400	401/402 402	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	399/400 399	400/400 400	400/400 400	
โหลดที่ใช้งาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)		393/397 395	400/400 400	400/400 400	400/400 400	401/402 402	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	399/400 399	400/400 400	400/400 400		
สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ดำเนินการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5....12)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
MDB No. 09		ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S.T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	393/397 395	400/400 400	400/400 400	400/400 400	401/402 402	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	399/400 399	400/400 400	400/400 400	
	โหลดที่ใช้งาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	393/397 395	400/400 400	400/400 400	400/400 400	401/402 402	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	399/400 399	400/400 400	400/400 400		
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ดำเนินการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5....12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	MDB No. 10	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S.T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	393/397 395	400/400 400	400/400 400	400/400 400	401/402												

การตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : ASHTON RESIDENCE 41

หมายเหตุ :
 ครอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก
 ไม่ประทุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ



รายละเอียด		เดือน สิงหาคม ปี 2568																		หมายเหตุ
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	395	400/10	400/100	400/100	400/403	400/306	400/306	400/306	400/306	400/306	400/306	400/306	400/306	400/306	400/306	400/306	400/306		
	โหลดที่ใช้งาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	123	123/108	123/108	123/108	123/108	123/108	123/108	123/108	123/108	123/108	123/108	123/108	123/108	123/108	123/108	123/108	123/108		
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
MDB No. 02	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT		
	สลับปรการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5....12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)																			
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																			
MDB No. 02	โหลดที่ใช้งาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)																			
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)																			
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																			
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																			
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																			
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off /สปริงชาร์จเต็ม)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT		
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On																			
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF																			
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม																			
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)																			
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น																				
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)																				
ผู้บันทึก																				
ผู้ตรวจสอบ																				
รับทราบโดย																				
ผู้จัดการอาคาร																				
หัวหน้าช่าง																				
ผู้จัดการอาคาร																				

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

ASHTON RESIDENCE 41

หมายเหตุ :

รบบการตรวจเช็ด

☒ รอบเช้า

รอบน่าย

รอนดิก

โปรดระบุดังต่อไปนี้

☒ 9/10/20☒

รายละเอียด

เดือน กันยายน ปี 2568

[illegible]

การตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : ASHTON RESIDENCE 41

หมายเหตุ :
 ครอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก
 ไปตรวจบนเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน ตุลาคม ปี 2563														หมายเหตุ
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	400/400	400	395	400/400	400/400	400	400	400/400	400/400	400/400	400/400	400/400	400/400	400/400	
	โหลดที่ใช้งาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	174/112	174	151	174/112	174/112	174	151	174/112	174/112	174/112	174/112	174/112	174/112	174/112	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	
	สวิตช์การทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	400/400	400	395	400/400	400/400	400	400	400/400	400/400	400/400	400/400	400/400	400/400	400/400	
MDB No. 02	โหลดที่ใช้งาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	174/112	174	151	174/112	174/112	174	151	174/112	174/112	174/112	174/112	174/112	174/112	174/112	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	
	สวิตช์การทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	400/400	400	395	400/400	400/400	400	400	400/400	400/400	400/400	400/400	400/400	400/400	400/400	
	โหลดที่ใช้งาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	174/112	174	151	174/112	174/112	174	151	174/112	174/112	174/112	174/112	174/112	174/112	174/112	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สับรีชาร์จเต็ม)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
EMDB (ATS)	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้จัดทำ																
ผู้ตรวจสอบ																
รับทราบโดย																
ช่างอาคาร																
หัวหน้าช่าง																
ผู้จัดการอาคาร																

การตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : ASHTON RESIDENCE 41

หมายเหตุ :

☒ รอบการตรวจเช็ค

☐ รอบบ่าย

☐ รอบคืน

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

โปรดระบุเครื่องหมาย



รายละเอียด		เดือน ตุลาคม ปี 2568											หมายเหตุ
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	400/400	400/400	400/400	400/400	400/400	400/400	400/400	400/400	400/400	400/400	400/400	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	145/145	145/145	145/145	145/145	145/145	145/145	145/145	145/145	145/145	145/145	145/145	
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
MDB No. 02	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	
	สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	400/400	400/400	400/400	400/400	400/400	400/400	400/400	400/400	400/400	400/400	400/400	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	145/145	145/145	145/145	145/145	145/145	145/145	145/145	145/145	145/145	145/145	145/145	
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สับรีชาร์จเต็ม)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)													
ผู้จัดทำ													
ผู้ตรวจสอบ													
รับทราบโดย													
ผู้จัดการอาคาร													


การตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : ASHTON RESIDENCE 41

ASHTON RESIDENCE 41

หมายเหตุ :

รวม



กระทรวงศึกษาธิการ

กรอบข่าย

รอบตัว

ข้อ	ข้อความ	ทำ	ไม่ทำ
๑	ปฏิบัติตามคำสั่งและนโยบายของโรงเรียน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
๒	ปฏิบัติตามระเบียบของโรงเรียน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
๓	ปฏิบัติตามกฎของโรงเรียน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
๔	ปฏิบัติตามข้อตกลงของโรงเรียน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
๕	ปฏิบัติตามข้อตกลงของชุมชน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
๖	ปฏิบัติตามข้อตกลงของสังคม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
๗	ปฏิบัติตามข้อตกลงของชาติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
๘	ปฏิบัติตามข้อตกลงของมนุษยชาติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
๙	ปฏิบัติตามข้อตกลงของธรรมชาติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
๑๐	ปฏิบัติตามข้อตกลงของสิ่งแวดล้อม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
๑๑	ปฏิบัติตามข้อตกลงของวัฒนธรรม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
๑๒	ปฏิบัติตามข้อตกลงของศาสนา	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
๑๓	ปฏิบัติตามข้อตกลงของปรัชญา	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
๑๔	ปฏิบัติตามข้อตกลงของศิลปะ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
๑๕	ปฏิบัติตามข้อตกลงของวิทยาศาสตร์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
๑๖	ปฏิบัติตามข้อตกลงของเทคโนโลยี	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
๑๗	ปฏิบัติตามข้อตกลงของนวัตกรรม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
๑๘	ปฏิบัติตามข้อตกลงของความคิดสร้างสรรค์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
๑๙	ปฏิบัติตามข้อตกลงของจินตนาการ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
๒๐	ปฏิบัติตามข้อตกลงของความรู้สึก	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
๒๑	ปฏิบัติตามข้อตกลงของอารมณ์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
๒๒	ปฏิบัติตามข้อตกลงของพฤติกรรม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
๒๓	ปฏิบัติตามข้อตกลงของบุคลิกภาพ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
๒๔	ปฏิบัติตามข้อตกลงของบุคลิกภาพที่ดี	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
๒๕	ปฏิบัติตามข้อตกลงของบุคลิกภาพที่ดีเยี่ยม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
๒๖	ปฏิบัติตามข้อตกลงของบุคลิกภาพที่ดีเยี่ยมที่สุด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
๒๗	ปฏิบัติตามข้อตกลงของบุคลิกภาพที่ดีเยี่ยมที่สุด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
๒๘	ปฏิบัติตามข้อตกลงของบุคลิกภาพที่ดีเยี่ยมที่สุด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
๒๙	ปฏิบัติตามข้อตกลงของบุคลิกภาพที่ดีเยี่ยมที่สุด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
๓๐	ปฏิบัติตามข้อตกลงของบุคลิกภาพที่ดีเยี่ยมที่สุด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ

เดือน พฤษภาคม ปี 2568

รายละเอียด		รายละเอียด																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	หมายเหตุ	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S.T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	399/411 398	400/100 400	400/100 400	406/140 400	446/140 400	477/140 400	396/139 399	396/139 397	396/139 397	400/140 400	400/140 400	400/140 400	400/140 400	400/140 400	400/140 400	396/399 396	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	160/131 123	132/139 134	132/139 134	132/139 134	132/139 134	132/139 134	132/139 134	132/139 134	132/139 134	132/139 134	132/139 134	132/139 134	132/139 134	132/139 134	132/139 134	156/119 104	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	
	สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5....12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S.T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5....12)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
MDB No. 03		ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สปริงชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
MDB No. 04	เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	เบรกเกอร์ด้าน Emergency - ON	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
MDB No. 05	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
MDB No. 06	เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	เบรกเกอร์ด้าน Emergency - ON	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น																		
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)																		
ผู้บังคับทัก	ช่างอาคาร																	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																	

การตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List



อาคาร : ASHTON RESIDENCE 41

อาคาร :

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

ไม่ตรวจระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

เดือน พฤศจิกายน ปี 2568

รายละเอียด		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	หมายเหตุ
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	400/400	400/400	400/400	400/400	399/399	397/397	392/392	395/395	400/400	400/400	400/400	400/400	400/400	400/400	400/400	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	124/124	124/124	124/124	124/124	124/124	124/124	124/124	124/124	124/124	124/124	124/124	124/124	124/124	124/124	124/124	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	
	สลับการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
MDB No. 02	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สลับการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สับริงชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับริงชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
MDB (ATS)	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับริงชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับริงชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น																	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)																	
ผู้บันทึก																	
ผู้ตรวจสอบ																	
รับทราบโดย																	

หมายเหตุ :
 รอบการตรวจนับ ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก ☐
 โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

อาคาร : ASHTON RESIDENCE 41

รายละเอียด																	เดือน ธันวาคม ปี 2568																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	หมายเหตุ																	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S,T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																		
	โหลดที่ใช้งาน /กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																		
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																		
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																		
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																		
	สลับปีกรทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																		
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S,T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																		
MDB No. 02	โหลดที่ใช้งาน /กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																		
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																		
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																		
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																		
	สลับปีกรทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																		
	TIE (ปกติ Off /สับริงชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																		
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับริงชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																		
MDB (ATS)	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																		
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับริงชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																		
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น																																	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)																																	
ผู้บังคับทัก	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																

