

ภาคผนวกที่ 15

เอกสารตรวจสอบระบบไฟฟ้า

การตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : IDEO MOBI BANGSUE GRAND INTERCHANGE

หมายเหตุ : ☐ รบรเจ้า ☐ รบรบ้าน ☒ รบรหลัก

ประเภทการตรวจเช็ค : ☐ ไม่ปกติ ☒ ปกติ

ไม่ตรวจเช็คเรื่องขนาด

รายละเอียด		เดือน มิถุนายน ปี 2565																รวมเฉลี่ย
MDB No. 01	ใบแสดงการตรวจทำงาน R, S, T (สีหลอดเวลา)	393	392	395	390	392	393	394	391	393	392	390	390	390	390	390	390	390
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	25	113	62	110	113	120	116	118	137	136	122	122	122	122	122	122	122
	ใบแสดงการตรวจทำงาน (แบบฉบับ)	51	62	52	62	61	51	51	29	52	29	51	51	50	46	48	48	48
	อุณหภูมิของแผง (ปกติไม่เกิน 80 C)	0.81	0.83	0.86	0.85	0.81	0.81	0.86	0.87	0.89	0.84	0.87	0.87	0.92	0.91	0.91	0.91	0.91
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
MDB No. 02	ใบแสดงการตรวจทำงาน R, S, T (สีหลอดเวลา)	392	391	394	389	390	391	393	391	393	391	390	390	390	390	390	390	390
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	149	231	223	202	179	169	206	160	190	231	196	196	196	196	196	196	196
	ใบแสดงการตรวจทำงาน (แบบฉบับ)	51	62	52	53	52	51	54	51	49	29	49	49	46	46	46	46	46
	อุณหภูมิของแผง (ปกติไม่เกิน 80 C)	0.94	0.96	0.96	0.95	0.94	0.94	0.96	0.94	0.95	0.96	0.95	0.95	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
ค่าแรงดันไฟฟ้า TIE (ปกติ ON / เสร็จการใช้งาน)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
EMDB (ATS)	ใบแสดงการตรวจทำงาน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ATS ใบแสดงการตรวจทำงาน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ATS ใบแสดงการตรวจทำงาน Emergency - เสร็จการใช้งาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ค่าแรงดันไฟฟ้า TIE (ปกติ ON / เสร็จการใช้งาน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
EMDB (ATS)	ใบแสดงการตรวจทำงาน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ATS ใบแสดงการตรวจทำงาน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ATS ใบแสดงการตรวจทำงาน Emergency - เสร็จการใช้งาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ค่าแรงดันไฟฟ้า TIE (ปกติ ON / เสร็จการใช้งาน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบความผิดปกติของแผงและตู้		30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในตู้ (ระบุ องศา)		0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
ผู้ลงบันทึก		[Signature]																
ผู้ตรวจสอบ		[Signature]																
ผู้ทำรายงาน		[Signature]																

หมายเหตุ :
 ธนาคารตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบลึก
 ไปตรวจเรื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

[illegible]

การตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : IDEO MOBI BANGSUE GRAND INTERCHANGE

หมายเหตุ :
รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบคืน
โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

รายละเอียด		17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	หมายเหตุ
MDB No. 01	ไม่แสดงสถานะการทำงานของ R, S.T (สวิตช์สถานะ)	391	396	393	396	396	396	393	394	393	394	392	393	393	392	395	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	93	94	93	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	
	โหลดที่ใช้ตาม กระแสไฟฟ้า (แอมป์)																
	สถานะการทำงานของ ACB (เบรกเกอร์)	50	60	49	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
	อุณหภูมิของเบรกเกอร์ (ปกติไม่เกิน 80 C)	0.85	0.80	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	
	Power Factor (ค่าต่ำกว่า 0.8)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
MDB No. 02	สถานะการทำงานของ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
	ค่าการไหลของกระแสไฟฟ้า (1, 2, 3, 4, 5, ... 12)																
	ไม่แสดงสถานะการทำงานของ R, S.T (สวิตช์สถานะ)	390	395	393	396	396	396	393	393	393	393	392	391	392	391	395	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	228	231	169	231	231	231	231	231	231	231	231	231	231	231	231	
	โหลดที่ใช้ตาม กระแสไฟฟ้า (แอมป์)																
	สถานะการทำงานของ ACB (เบรกเกอร์)	51	51	49	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	
MDB No. 03	อุณหภูมิของเบรกเกอร์ (ปกติไม่เกิน 80 C)	0.96	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	
	Power Factor (ค่าต่ำกว่า 0.8)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สถานะการทำงานของ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
	ค่าการไหลของกระแสไฟฟ้า (1, 2, 3, 4, 5, ... 12)																
	ไม่แสดงสถานะการทำงานของ R, S.T (สวิตช์สถานะ)																
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)																
MDB No. 04	โหลดที่ใช้ตาม กระแสไฟฟ้า (แอมป์)																
	สถานะการทำงานของ ACB (เบรกเกอร์)																
	อุณหภูมิของเบรกเกอร์ (ปกติไม่เกิน 80 C)																
	Power Factor (ค่าต่ำกว่า 0.8)																
	สถานะการทำงานของ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																
	ค่าการไหลของกระแสไฟฟ้า (1, 2, 3, 4, 5, ... 12)																
สถานะของตู้ TIE (ปกติ Off / เปิดใช้งาน)																	
EMDB (ATS)	สถานะของตู้ Normal - On																
	ATS เหมเตอร์ด้าน Emergency - OFF																
	ATS เหมเตอร์ด้าน Emergency - เปิดใช้งาน																
	สถานะของตู้ Emergency - เปิดใช้งาน (Auto-O-Manual)																
	สถานะของตู้ Normal - On																
	ATS เหมเตอร์ด้าน Emergency - OFF																
EMDB (ATS)	ATS เหมเตอร์ด้าน Emergency - เปิดใช้งาน																
	สถานะของตู้ Emergency - เปิดใช้งาน (Auto-O-Manual)																
	สถานะของตู้ Normal - On																
	ATS เหมเตอร์ด้าน Emergency - OFF																
	สถานะของตู้ Emergency - เปิดใช้งาน (Auto-O-Manual)																
	สถานะของตู้ Normal - On																
ตรวจสอบความผิดปกติของตู้เบรกเกอร์																	
ตรวจสอบอุณหภูมิของตู้เบรกเกอร์ (ระบุ องศา)																	
ผู้จัดทำ																	
ผู้ตรวจสอบ																	
ผู้รายงานโดย																	

การตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจําวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : IDEO MOBI BANGSUE GRAND INTERCHANGE

หมายเหตุ : ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบค่ำ
 ไปตรวจอุปกรณ์หมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน มกราคม ปี 2568																พิกัด	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R. S.T (ติดตลอดเวลา)	394	392	392	392	392	392	392	392	392	392	392	392	392	392	392	392		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	132	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102		
	โหลดที่ใช้งาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)																		
	สถานะอาร์ก ACB (ปกติจางเต็ม)																		
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	47	46	53	53	54	51	51	51	54	58	50	49	53	53	51	51		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.80	0.81	0.96	0.90	0.90	0.92	0.95	0.90	0.90	0.90	0.90	0.89	0.84	0.84	0.84	0.80		
MDB No. 02	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	สวิตช์การทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R. S.T (ติดตลอดเวลา)																		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393		
	โหลดที่ใช้งาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	210	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193		
	สถานะอาร์ก ACB (ปกติจางเต็ม)																		
MDB No. 03	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	47	49	55	55	55	51	50	49	50	51	50	49	55	55	53	51		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.91	0.93	0.99	0.99	0.99	0.96	0.92	0.92	0.92	0.96	0.96	0.96	0.95	0.96	0.94	0.96		
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	สวิตช์การทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		
	ค่าแรงดันไฟฟ้า TIE (ปกติ Off / สวิตช์จางเต็ม)																		
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On																		
EMDB (ATS)	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF																		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์จางเต็ม																		
	ค่าแรงดันไฟฟ้า TIE (ปกติ Off / สวิตช์จางเต็ม)																		
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On																		
EMDB (ATS)	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF																		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์จางเต็ม																		
	ค่าแรงดันไฟฟ้า TIE (ปกติ Off / สวิตช์จางเต็ม)																		
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On																		
ตรวจสอบความผิดปกติของระบบและบันทึก																			
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		30°	30°	40°	40°	30°	27°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	32°	32°	31°		
ผู้จัดทำบันทึก		[Signature]																	
ผู้ตรวจสอบ		[Signature]																	
รับทราบโดย		[Signature]																	

การตรวจสอบแบบจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : IDEO MOBI BANGSUE GRAND INTERCHANGE

หมายเหตุ : ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบคืน
 รอบการตรวจเช็ค ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ
 ไปตรวจดูเครื่องหมาย

รายละเอียด		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	หมายเหตุ
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (สีหลอดแดง)																	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	46	40	50	51	51	55	51	50	51	51	50	50	51	51	49	50	
	โหลดที่ใช้งาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	0.91	0.87	0.86	0.83	0.80	0.88	0.86	0.40	0.78	0.81	0.80	0.81	0.91	0.90	0.82	0.83	
	สถานะอาร์ก ACB (ปกติว่างเต็ม)																	
	อุณหภูมิขั้วบัสบาร์ (ปกติไม่เกิน 80 C)																	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
MDB No. 02	ตำแหน่งรีเลย์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
	สถิติการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5....12)																	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (สีหลอดแดง)																	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	46	50	52	54	52	53	51	50	52	48	51	51	53	53	49	48	
	โหลดที่ใช้งาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	0.96	0.96	0.95	0.96	0.96	0.98	0.94	0.96	0.96	0.96	0.95	0.95	0.96	0.96	0.96	0.96	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
MDB (ATS)	ตำแหน่งรีเลย์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
	สถิติการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5....12)																	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (สีหลอดแดง)																	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																	
	โหลดที่ใช้งาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)																	
	สถานะอาร์ก ACB (ปกติว่างเต็ม)																	
MDB (ATS)	ตำแหน่งรีเลย์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
	สถิติการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5....12)																	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (สีหลอดแดง)																	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																	
	โหลดที่ใช้งาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)																	
	สถานะอาร์ก ACB (ปกติว่างเต็ม)																	
MDB (ATS)	ตำแหน่งรีเลย์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
	สถิติการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5....12)																	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (สีหลอดแดง)																	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																	
	โหลดที่ใช้งาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)																	
	สถานะอาร์ก ACB (ปกติว่างเต็ม)																	
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Oil เบรกเกอร์เต็ม)																		
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On																	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF																	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สบรีจาร์เต็ม																	
	ตำแหน่งรีเลย์ตัดขั้วไฟฟ้าสำรอง (Auto-O-Manual)																	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On																	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF																	
EMDB (ATS)	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สบรีจาร์เต็ม																	
	ตำแหน่งรีเลย์ตัดขั้วไฟฟ้าสำรอง (Auto-O-Manual)																	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On																	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF																	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สบรีจาร์เต็ม																	
	ตำแหน่งรีเลย์ตัดขั้วไฟฟ้าสำรอง (Auto-O-Manual)																	
ตรวจสอบความผิดปกติของระบบและกลิ่น																		
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		27	30	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
ผู้จัดทำ																		
ผู้ตรวจสอบ																		
รับทราบโดย																		

การตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : IDEO MOBI BANGSUE GRAND INTERCHANGE

หมายเหตุ :

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

รายละเอียด		เดือน กุมภาพันธ์ 2568																หมายเหตุ
MDB No. 01	ไฟส่องสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดหลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	
	ไฟแสดงสถานะ (ปกติ 380-410 โวลต์)	102	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	
	สถานะการ ACB (ปกติทำงาน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิของแผง (ปกติไม่เกิน 80 C)	53	51	54	52	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.88	0.83	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ระดับการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดหลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะ (ปกติ 380-410 โวลต์)	156	200	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	
	สถานะการ ACB (ปกติทำงาน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิของแผง (ปกติไม่เกิน 80 C)	63	51	52	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.94	0.96	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ระดับการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
	ตำแหน่งสวิตช์ TIE (ปกติ OFF / เปิดใช้งาน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
EMDB (ATS)	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปรับอากาศ (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปรับอากาศ (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปรับอากาศ (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบความผิดปกติของสิ่งและกลิ่น		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		30°	31°	32°	33°	34°	35°	36°	37°	38°	39°	40°	41°	42°	43°	44°	45°	
ผู้ควบคุม		✓																
ผู้ตรวจสอบ		✓																
รับทราบโดย		✓																

[illegible]

การตรวจสอบแผนจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

รายการ : IDEO MOBI BANGSUE GRAND INTERCHANGE

หมายเหตุ :
☐ รวบรวม ☐ รวบรวม ☒ รวบรวม
☐ รวบรวม ☒ ไม่พบ
☐ ไม่พบ ☒ ไม่พบ

รายละเอียด		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
MDB No. 01	โหลดตามรายการ R, S, T (คิดรวมรวม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	390	391	390	393	390	390	391	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	145	151	145	127	163	163	151	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145
	สถานะการ ACB (ปกติทำงาน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิของตู้ (ปกติไม่เกิน 80 °C)	50	50	50	51	49	53	49	53	50	50	50	51	51	51	51	50	50
	Power Factor (ปกติค่า 0.8)	0.86	0.86	0.85	0.85	0.84	0.86	0.87	0.82	0.86	0.86	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (1,2,3,4,5, 12)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	โหลดตามรายการ R, S, T (คิดรวมรวม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	390	391	390	393	390	390	391	393	390	390	390	390	390	390	390	390	390
MDB No. 02	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	218	229	213	213	249	213	229	213	249	213	213	213	213	213	213	213	213
	สถานะการ ACB (ปกติทำงาน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิของตู้ (ปกติไม่เกิน 80 °C)	50	51	51	52	50	51	53	51	54	50	51	51	51	51	51	51	51
	Power Factor (ปกติค่า 0.8)	0.93	0.92	0.92	0.93	0.91	0.94	0.95	0.93	0.96	0.96	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.96	0.96
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (1,2,3,4,5, 12)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	โหลดตามรายการ R, S, T (คิดรวมรวม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	390	391	390	393	390	390	391	393	390	390	390	390	390	390	390	390	390
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	218	229	213	213	249	213	229	213	249	213	213	213	213	213	213	213	213
	สถานะการ ACB (ปกติทำงาน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ค่าแรงดันไฟฟ้า TIE (ปกติ 0V / 10V / 20V)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EMOB (ATS)	สถานะการ ATS (ปกติทำงาน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS ฉุกเฉิน (Emergency - OFF)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS ฉุกเฉิน (Emergency - ON)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ค่าแรงดันไฟฟ้า TIE (ปกติ 0V / 10V / 20V)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EMOB (ATS)	สถานะการ ATS (ปกติทำงาน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS ฉุกเฉิน (Emergency - OFF)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS ฉุกเฉิน (Emergency - ON)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ค่าแรงดันไฟฟ้า TIE (ปกติ 0V / 10V / 20V)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
การตรวจสอบการเชื่อมต่อสายดิน		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
การตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟ (สายไฟ)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจ		30	29	29	30	29	29	29	31	30	30	30	30	30	30	30	30	30
ผู้ตรวจสอบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ดำเนินการ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566																
วันที่ตรวจรับงาน 2566</																

การตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

IDEO MOBI BANGSUE GRAND INTERCHANGE

หมายเหตุ :
 รบกวนกรณารับ
 โปรดระบุผู้รับหมาย

<input checked="" type="checkbox"/> รอน้ำ <input type="checkbox"/> รอน้ำ <input type="checkbox"/> รอน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ
---	---

[illegible]

ข้อมูลเบื้องต้น		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	ข้อมูลเบื้องต้น	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	ข้อมูลเบื้องต้น	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	ข้อมูลเบื้องต้น	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

การตรวจสอบแผนจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : IDEO MOBI BANGSUE GRAND INTERCHANGE

หมายเหตุ :
รวมการตรวจเช็ค
ไม่ตรวจดูเรื่องอื่นๆ

☐ เสร็จแล้ว ☐ เสร็จบางส่วน ☒ เสร็จสิ้น

THE WORKS

ข้อมูลเบื้องต้น		ข้อมูลการตรวจเช็ค												รวม	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
MDB No. 01	ไม่พบสถานะการทำงาน R, S, T (ผิดปกติ)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	121	117	106	174	162	145	145	145	145	145	145	145	145	145
	สถานะการทำงานของ ACB (ปกติทำงาน)	51°	51°	51°	51°	51°	51°	51°	51°	51°	51°	51°	51°	51°	51°
	อุณหภูมิของตู้ (ปกติไม่เกิน 80 °C)	0.56	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.9)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ระดับการทำงานของ Capacitor Bank (1.2, 3.4, 5, ... 12)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ไม่พบสถานะการทำงาน R, S, T (ผิดปกติ)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396
MDB No. 02	ไม่พบสถานะการทำงาน R, S, T (ผิดปกติ)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	120	217	211	252	215	239	233	268	224	217	238	256	249	207
	สถานะการทำงานของ ACB (ปกติทำงาน)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	อุณหภูมิของตู้ (ปกติไม่เกิน 80 °C)	0.96	0.96	0.96	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.9)	50°	50°	50°	51°	51°	51°	51°	51°	51°	51°	51°	51°	51°	51°
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	ระดับการทำงานของ Capacitor Bank (1.2, 3.4, 5, ... 12)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ไม่พบสถานะการทำงาน R, S, T (ผิดปกติ)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396
การเชื่อมต่อระบบ TIE (ปกติ ON / ปิดใช้งาน)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EMOB (ATS)	ระบบฉุกเฉิน Normal - On	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on
	ATS ระบบฉุกเฉิน Emergency - OFF	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ATS ระบบฉุกเฉิน Emergency - อัตโนมัติ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ค่าแรงดันไฟฟ้าของระบบฉุกเฉิน (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
EMOB (ATS)	ระบบฉุกเฉิน Normal - On	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ATS ระบบฉุกเฉิน Emergency - OFF	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ATS ระบบฉุกเฉิน Emergency - อัตโนมัติ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ค่าแรงดันไฟฟ้าของระบบฉุกเฉิน (Auto-O-Manual)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
การตรวจสอบระบบฉุกเฉิน (ระบุเวลา)		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
ผู้ดำเนินการ		[Signature]													
ผู้ตรวจสอบ		[Signature]													
วันที่ตรวจสอบ		[Signature]													

[illegible]

IDEO MOBI BANGSUE GRAND INTERCHANGE

IDEO MOBI BANGSUE GRAND INTERCHANGE

1

1

Multi

9

[illegible]

1

4

[illegible]

1

1

1

67

1

THE WORKS

[illegible]

