

ตารางตรวจเช็คระบบไฟเมีอร์เบตเตอร์

วันที่		11/9/2567		โดย		ถึงชั้น 6	
ผู้รับเหมาติดตั้ง		บริษัท BSV		ผู้รับผิดชอบ			
ชั้น 1 ตำแหน่ง ห้องMDB จำนวนจุดของเครื่อง 1 จุด							
เบรกเกอร์ที่ใช้ทดสอบOFFไฟฟ้า					ELP1/12		
ทดสอบไฟโอเมอร์ชุดที่							
1	ตำแหน่ง	หน้าลิฟต์2ตัว	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี	
2	ตำแหน่ง	หน้าลิฟต์3ตัว	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี	
3	ตำแหน่ง	ห้องนำ	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี	
4	ตำแหน่ง	ร้านกาแฟ	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี	
ชั้น 2 ตำแหน่ง ชาร์ปไฟฟ้าชั้น2 จำนวนจุดของเครื่อง 1 จุด							
เบรกเกอร์ที่ใช้ทดสอบOFFไฟฟ้า					ELP2/22		
ทดสอบไฟโอเมอร์ชุดที่							
1	ตำแหน่ง	221-222	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี	
2	ตำแหน่ง	โถงสูงเลขน้อย	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี	
3	ตำแหน่ง	โถงสูงใต้สะพาน	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี	
4	ตำแหน่ง	โถงสูงเลขมาก	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี	
5	ตำแหน่ง	228-229	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี	
6	ตำแหน่ง	233-234	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี	
7	ตำแหน่ง	หน้าลิฟต์2ตัว	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี	
8	ตำแหน่ง	หน้าลิฟต์3ตัว	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี	
9	ตำแหน่ง	ห้องอาหารชั้น2	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี	
ชั้น 3 ตำแหน่ง ชาร์ปไฟฟ้าชั้น3 จำนวนจุดของเครื่อง 1 จุด							
เบรกเกอร์ที่ใช้ทดสอบOFFไฟฟ้า					ELP2/24		
ทดสอบไฟโอเมอร์ชุดที่							
1	ตำแหน่ง	หน้าลิฟต์2ตัว	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี	
2	ตำแหน่ง	หน้าลิฟต์3ตัว	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี	
3	ตำแหน่ง	310-311	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี	
4	ตำแหน่ง	316-317	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี	
5	ตำแหน่ง	321-320	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี	
6	ตำแหน่ง	328-329	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี	
7	ตำแหน่ง	335-334	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี	
ชั้น 4 ตำแหน่ง ชาร์ปไฟฟ้าชั้น4 จำนวนจุดของเครื่อง 1 จุด							
เบรกเกอร์ที่ใช้ทดสอบOFFไฟฟ้า					ELP4/6		
ทดสอบไฟโอเมอร์ชุดที่							
1	ตำแหน่ง	หน้าลิฟต์2ตัว	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี	
2	ตำแหน่ง	หน้าลิฟต์3ตัว	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี	
3	ตำแหน่ง	410-411	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี	
4	ตำแหน่ง	416-417	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี	
5	ตำแหน่ง	428-429	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี	
6	ตำแหน่ง	434-435	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี	
7	ตำแหน่ง	420-421	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี	
ชั้น 5 ตำแหน่ง ชาร์ปไฟฟ้าชั้น5 จำนวนจุดของเครื่อง 1 จุด							
เบรกเกอร์ที่ใช้ทดสอบOFFไฟฟ้า					ELP4/8		
ทดสอบไฟโอเมอร์ชุดที่							
1	ตำแหน่ง	หน้าลิฟต์2ตัว	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี	
2	ตำแหน่ง	หน้าลิฟต์3ตัว	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี	
3	ตำแหน่ง	510-511	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี	
4	ตำแหน่ง	516-517	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี	
5	ตำแหน่ง	520-521	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี	
6	ตำแหน่ง	528-529	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี	
7	ตำแหน่ง	534-535	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี	
ชั้น 6 ตำแหน่ง ชาร์ปไฟฟ้าชั้น6 จำนวนจุดของเครื่อง 1 จุด							
เบรกเกอร์ที่ใช้ทดสอบOFFไฟฟ้า					ELP6/4		
ทดสอบไฟโอเมอร์ชุดที่							
1	ตำแหน่ง	ทางเข้าห้องประชุม	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี	
2	ตำแหน่ง	หน้าลิฟต์2ตัว	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี	
3	ตำแหน่ง	หน้าลิฟต์3ตัว	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี	
4	ตำแหน่ง	620-621	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี	
5	ตำแหน่ง	628-629	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี	
6	ตำแหน่ง	634-635	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี	

บันได SF01

เบรกเกอร์ที่ใช้ทดสอบOFFไฟฟ้า						ELP1/18 - ELP2/6
1	ชั้น1	ELP-1/18	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี
2	ชั้น2	ELP-2/6	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี
3	ชั้น3	ELP-2/6	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี
4	ชั้น4	ELP-2/6	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี
5	ชั้น5	ELP-2/6	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี
6	ชั้น6	ELP-2/6	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี

บันได ST01

เบรกเกอร์ที่ใช้ทดสอบOFFไฟฟ้า						ELP1/16 - ELP2/4 - ELP2/6
1	ชั้น1	ELP-1/16	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี
2	ชั้น2	ELP-2/4	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี
3	ชั้น3	ELP-2/4	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี
4	ชั้น4	ELP-2/4	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี
5	ชั้น5	ELP-2/4	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี
6	ชั้น6	ELP-2/6	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี

บันได SF02

เบรกเกอร์ที่ใช้ทดสอบOFFไฟฟ้า						ELP1/2 - ELP2/8 - ELP2/6
1	ชั้น1	ELP-1/2	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี
2	ชั้น2	ELP-2/8	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี
3	ชั้น3	ELP-2/8	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี
4	ชั้น4	ELP-2/8	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี
5	ชั้น5	ELP-2/8	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี
6	ชั้น6	ELP-2/6	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี

สรุปภาพรวม

การทดสอบไฟฟ้าฉุกเฉินด้วยการOFFเบรกเกอร์ไฟฟ้าของทุกชั้นระบบไฟฟ้าฉุกเฉินใช้การเป็นปกติ

ผู้ควบคุมทำการตรวจสอบ

ตารางตรวจเช็คระบบไฟอีเมอร์เบตเตอร์

วันที่		17/12/2567		โดย				ถึงชั้น 6	
ผู้รับผิดชอบ		บริษัท BSV		ผู้รับผิดชอบ					
ชั้น 1 ตำแหน่ง ห้องMDB จำนวนจุดของเครื่อง 1 จุด									
เบรกเกอร์ที่ใช้ทดสอบOFFไฟฟ้า						ELP1/12			
ทดสอบไฟอีเมอร์ชุดที่									
1	ตำแหน่ง	หน้าลิฟต์2ตัว	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี			
2	ตำแหน่ง	หน้าลิฟต์3ตัว	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี			
3	ตำแหน่ง	ห้องนำ	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี			
4	ตำแหน่ง	ร้านกาแฟ	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี			
ชั้น 2 ตำแหน่ง ชาร์ปไฟฟ้าชั้น2 จำนวนจุดของเครื่อง 1 จุด									
เบรกเกอร์ที่ใช้ทดสอบOFFไฟฟ้า						ELP2/22			
ทดสอบไฟอีเมอร์ชุดที่									
1	ตำแหน่ง	221-222	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี			
2	ตำแหน่ง	โถงสูงเลขน้อย	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี			
3	ตำแหน่ง	โถงสูงใต้สะพาน	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี			
4	ตำแหน่ง	โถงสูงเลขมาก	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี			
5	ตำแหน่ง	228-229	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี			
6	ตำแหน่ง	233-234	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี			
7	ตำแหน่ง	หน้าลิฟต์2ตัว	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี			
8	ตำแหน่ง	หน้าลิฟต์3ตัว	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี			
9	ตำแหน่ง	ห้องอาหารชั้น2	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี			
ชั้น 3 ตำแหน่ง ชาร์ปไฟฟ้าชั้น3 จำนวนจุดของเครื่อง 1 จุด									
เบรกเกอร์ที่ใช้ทดสอบOFFไฟฟ้า						ELP2/24			
ทดสอบไฟอีเมอร์ชุดที่									
1	ตำแหน่ง	หน้าลิฟต์2ตัว	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี			
2	ตำแหน่ง	หน้าลิฟต์3ตัว	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี			
3	ตำแหน่ง	310-311	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี			
4	ตำแหน่ง	316-317	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี			
5	ตำแหน่ง	321-320	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี			
6	ตำแหน่ง	328-329	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี			
7	ตำแหน่ง	335-334	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี			
ชั้น 4 ตำแหน่ง ชาร์ปไฟฟ้าชั้น4 จำนวนจุดของเครื่อง 1 จุด									
เบรกเกอร์ที่ใช้ทดสอบOFFไฟฟ้า						ELP4/6			
ทดสอบไฟอีเมอร์ชุดที่									
1	ตำแหน่ง	หน้าลิฟต์2ตัว	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี			
2	ตำแหน่ง	หน้าลิฟต์3ตัว	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี			
3	ตำแหน่ง	410-411	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี			
4	ตำแหน่ง	416-417	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี			
5	ตำแหน่ง	428-429	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี			
6	ตำแหน่ง	434-435	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี			
7	ตำแหน่ง	420-421	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี			
ชั้น 5 ตำแหน่ง ชาร์ปไฟฟ้าชั้น5 จำนวนจุดของเครื่อง 1 จุด									
เบรกเกอร์ที่ใช้ทดสอบOFFไฟฟ้า						ELP4/8			
ทดสอบไฟอีเมอร์ชุดที่									
1	ตำแหน่ง	หน้าลิฟต์2ตัว	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี			
2	ตำแหน่ง	หน้าลิฟต์3ตัว	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี			
3	ตำแหน่ง	510-511	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี			
4	ตำแหน่ง	516-517	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี			
5	ตำแหน่ง	520-521	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี			
6	ตำแหน่ง	528-529	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี			
7	ตำแหน่ง	534-535	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี			
ชั้น 6 ตำแหน่ง ชาร์ปไฟฟ้าชั้น6 จำนวนจุดของเครื่อง 1 จุด									
เบรกเกอร์ที่ใช้ทดสอบOFFไฟฟ้า						ELP6/4			
ทดสอบไฟอีเมอร์ชุดที่									
1	ตำแหน่ง	ทางเข้าห้องประชุม	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี			
2	ตำแหน่ง	หน้าลิฟต์2ตัว	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี			
3	ตำแหน่ง	หน้าลิฟต์3ตัว	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี			
4	ตำแหน่ง	620-621	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี			
5	ตำแหน่ง	628-629	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี			
6	ตำแหน่ง	634-635	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี			

บันได SF01

เบรกเกอร์ที่ใช้ทดสอบOFFไฟฟ้า

ELP1/18 - ELP2/6

1	ชั้น1	ELP-1/18	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี
2	ชั้น2	ELP-2/6	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี
3	ชั้น3	ELP-2/6	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี
4	ชั้น4	ELP-2/6	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี
5	ชั้น5	ELP-2/6	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี
6	ชั้น6	ELP-2/6	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี

บันได ST01

เบรกเกอร์ที่ใช้ทดสอบOFFไฟฟ้า

ELP1/16 - ELP2/4 - ELP2/6

1	ชั้น1	ELP-1/16	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี
2	ชั้น2	ELP-2/4	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี
3	ชั้น3	ELP-2/4	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี
4	ชั้น4	ELP-2/4	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี
5	ชั้น5	ELP-2/4	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี
6	ชั้น6	ELP-2/6	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี

บันได SF02

เบรกเกอร์ที่ใช้ทดสอบOFFไฟฟ้า

ELP1/2 - ELP2/8 - ELP2/6

1	ชั้น1	ELP-1/2	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี
2	ชั้น2	ELP-2/8	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี
3	ชั้น3	ELP-2/8	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี
4	ชั้น4	ELP-2/8	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี
5	ชั้น5	ELP-2/8	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี
6	ชั้น6	ELP-2/6	สถานะ	ปกติ	การแก้ไข	ไม่มี

สรุปภาพรวม

การทดสอบไฟฟ้าฉุกเฉินด้วยการOFFเบรกเกอร์ไฟฟ้าของทุกชั้นระบบไฟฉุกเฉินใช้การเป็นปกติ

ผู้ควบคุมทำการตรวจสอบ

