

ภาคผนวก ข

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้า

# PREVENTIVE MAINTENANCE GENERATOR

MONTH... 31 กรกฎาคม  
YEAR... 68

FUNCTIONAL LOCATION ..... ห้อง Generator ชั้น 1 .....				สัปดาห์ที่ 1		สัปดาห์ที่ 2		สัปดาห์ที่ 3		สัปดาห์ที่ 4		สัปดาห์ที่ 5		หมายเหตุ
ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	ค่า	สถานะ	ค่าอ่าน	สถานะ	ค่าอ่าน	สถานะ	ค่าอ่าน	สถานะ	ค่าอ่าน	สถานะ	ค่าอ่าน	
1	การสกรีนเครื่องชนิดอัตโนมัติ (W)	ปกติ		/		/		/		/		/		
2	ความเร็วรอบเครื่องชนิด.....RPM (W)	1500			1502		1502		1502		1502		1502	
3	Hour Meter (Hour) (W)				68		68		68		68		68	
4	แรงดันไฟฟ้าที่แบตเตอรี่ Battery (W)	> 24 VDC			24		24		24		28		28	
5	แรงดันที่ Battery (W)	> 24 VDC			24		24		24		28		28	
6	แรงดันไฟฟ้าที่ผลิตได้ V to N (W)	> 220 VAC			233		232		232		233		232	
7	ค่าความถี่ไฟฟ้า (W)	> 50 Hz			50		50		50		50		50	
8	ค่า Power Factor (W)	0.85 - 1			0.4		0.4		0.4		0.8		0.8	
9	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....Bar (W)	> 5 Bar			6.4		6.3		6.3		6.3		6.3	
10	อุณหภูมิของน้ำมันเครื่องชนิด.....°C (W)	< 70 °C			40°		40°		36°		39°		40	
11	อุณหภูมิของเครื่องชนิด.....°C (W)	< 80 °C			45°		44°		44°		49		45°	
12	การหมุนเวียนน้ำระบายความร้อน (W)	ปกติ		/		/		/		/		/		
13	ลมระบายความร้อนผ่านหม้อน้ำ (W)	ปกติ		/		/		/		/		/		
14	ระดับน้ำมันหล่อลื่น (W)	ปกติ		/		/		/		/		/		
15	ระดับน้ำระบายความร้อน (W)	ปกติ		/		/		/		/		/		
16	Filter กรองอากาศ (W)	ไม่ตัน		/		/		/		/		/		
17	Filter กรองน้ำมันเชื้อเพลิง (W)	ไม่ตัน		/		/		/		/		/		
18	Filter กรองน้ำมันหล่อลื่น (W)	ไม่ตัน		/		/		/		/		/		
19	ตรวจเช็คสายพานพัดลม (W)	ปกติ		/		/		/		/		/		
20	ตรวจเช็คใบพัดระบายความร้อนหม้อน้ำ (W)	ปกติ		/		/		/		/		/		
21	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี (W)	ปกติ		/		/		/		/		/		
22	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย (W)	ปกติ		/		/		/		/		/		
23	ตรวจเช็คสภาพเครื่องและแท่นเครื่อง (W)	ปกติ		/		/		/		/		/		
24	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่ (W)	ปกติ		/		/		/		/		/		
25	น้ำกลั่นใน Battery (W)	ปกติ		/		/		/		/		/		
26	ตรวจเช็คการทำงานของตู้ควบคุม (W)	ปกติ		/		/		/		/		/		
27	ระดับน้ำมันในถังใช้งาน (W)	≥ 3/4			760		760		775		775		770	

วันที่ปฏิบัติ	21/1/68	21/1/68	16/1/68	23/1/68	30/1/68
ผู้ดำเนินการ	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย
หัวหน้าช่าง	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย
ผู้จัดการอาคาร	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย

CODE ☒ เป็นไปตามค่ามาตรฐาน ☒ ไม่เป็นไปตามค่ามาตรฐาน ☐ ไม่ได้ตรวจสอบ/ไม่มีใช้งาน



Whizdom Avenue Ratchada-Ladprao

วันที่ตรวจสอบ 5 / 11 / 2564

รหัสอุปกรณ์ FE

ลำดับ	Location	ไฟราวจับแบบเคียว		สภาพบันไดเคียว		หลอดไฟ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
1	ห้องระบบ MDB	/		/		/		
2	ประตูเข้าออกลิบบัซัน1		/		/		/	หลอดเสีย / แฉกเสีย
3	ประตูเข้าออกโถงลิฟต์ชั้น1		/		/	/		หลอดเสีย
4	ประตูเข้าออกด้านหลังชั้น1	/		/		/		
5	ประตูหนีไฟชั้น1 ST1	/			/	/		
6	ประตูหนีไฟชั้น1 ST2	/			/	/		
7	ประตูหนีไฟชั้นM ST1	/			/	/		
8	ทางขึ้นชั้นM	/			/	/		
9	ประตูหนีไฟชั้น2 ST1	/			/	/		
10	ประตูหนีไฟชั้น2 ST2	/			/	/		
11	ประตูหนีไฟชั้น2A (1)	/			/	/		
12	ลานจอดรถชั้น2B (1)	/			/	/		
13	ลานจอดรถชั้น2B (2)	/			/	/		
14	ลานจอดรถชั้น2B (3)	/			/	/		
15	ประตูหนีไฟชั้น3 ST1	/			/	/		
16	ประตูหนีไฟชั้น3 ST2	/			/	/		
17	ประตูหนีไฟชั้น3A (1)	/			/	/		
18	ลานจอดรถชั้น3B (1)	/			/	/		
19	ลานจอดรถชั้น3B (2)	/			/	/		
20	ลานจอดรถชั้น3B (3)	/			/	/		
21	ประตูหนีไฟชั้น4 ST1	/			/	/		
22	ประตูหนีไฟชั้น4 ST2	/			/	/		
23	ประตูหนีไฟชั้น4A (1)	/			/	/		
24	ลานจอดรถชั้น4B (1)	/			/	/		
25	ลานจอดรถชั้น4B (2)	/			/	/		
26	ลานจอดรถชั้น4B (3)	/			/	/		
27	ประตูห้องสมุดชั้น5	/			/	/		
28	หน้าลิฟต์โดยสารชั้น5	/			/	/		
29	ประตูหนีไฟชั้น5 ST1 (1)	/			/	/		
30	ประตูหนีไฟชั้น5 ST2 (2)	/			/	/		
31	ทางเดินส่วนกลางชั้น5 (3)	/			/	/		
32	ทางเดินส่วนกลางชั้น5 (4)	/			/	/		
33	ทางเดินส่วนกลางชั้น5 (5)	/			/	/		
34	ทางเดินส่วนกลางชั้น5 (6)	/			/	/		
35	ประตูหนีไฟชั้น6 ST1 (1)	/			/	/		
36	ประตูหนีไฟชั้น6 ST2 (2)	/			/	/		
37	ทางเดินส่วนกลางชั้น6 (3)	/			/	/		
38	ทางเดินส่วนกลางชั้น6 (4)	/			/	/		
39	ทางเดินส่วนกลางชั้น6 (5)	/			/	/		
40	ทางเดินส่วนกลางชั้น6 (6)	/			/	/		หลอดเสีย / แฉกเสีย
41	ประตูหนีไฟชั้น7 ST1 (1)	/			/	/		
42	ประตูหนีไฟชั้น7 ST2 (2)	/			/	/		



Location	ไฟจราจรแบบเคอร์รี่		สภาพแบบเคอร์รี่		หลอดไฟ		หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
ทางเดินส่วนกลางชั้น7 (3)	/			/	/	/	หลอดเสีย/แยกหลอด
14 ทางเดินส่วนกลางชั้น7 (4)	/			/	/		
45 ทางเดินส่วนกลางชั้น7 (5)	/			/	/		
46 ทางเดินส่วนกลางชั้น7 (6)	/			/	/	/	หลอดเสีย/แยกหลอด
47 ประตุนีไฟชั้น8 ST1 (1)	/			/	/		
48 ประตุนีไฟชั้น8 ST2 (2)	/			/	/	/	หลอดเสีย/แยกหลอด
49 ทางเดินส่วนกลางชั้น8 (3)	/			/	/		
50 ทางเดินส่วนกลางชั้น8 (4)	/			/	/		
51 ทางเดินส่วนกลางชั้น8 (5)	/			/	/		
52 ทางเดินส่วนกลางชั้น8 (6)	/			/	/	/	หลอดเสีย/แยกหลอด
53 ประตุนีไฟชั้น9 ST1 (1)	/			/	/	/	หลอดเสีย/แยกหลอด
54 ประตุนีไฟชั้น9 ST2 (2)	/			/	/		
55 ทางเดินส่วนกลางชั้น9 (3)	/			/	/	/	หลอดเสีย/แยกหลอด
56 ทางเดินส่วนกลางชั้น9 (4)	/			/	/		
57 ทางเดินส่วนกลางชั้น9 (5)	/			/	/		
58 ทางเดินส่วนกลางชั้น9 (6)	/			/	/		
59 ประตุนีไฟชั้น10 ST1 (1)	/			/	/		
60 ประตุนีไฟชั้น10 ST2 (2)	/			/	/		
61 ทางเดินส่วนกลางชั้น10 (3)	/			/	/		
62 ทางเดินส่วนกลางชั้น10 (4)	/			/	/	/	หลอดเสีย/แยกหลอด
63 ทางเดินส่วนกลางชั้น10 (5)	/			/	/		
64 ทางเดินส่วนกลางชั้น10 (6)	/			/	/		
65 ประตุนีไฟชั้น11 ST1 (1)	/			/	/		
66 ประตุนีไฟชั้น11 ST2 (2)	/			/	/		
67 ทางเดินส่วนกลางชั้น11 (3)	/			/	/		
68 ทางเดินส่วนกลางชั้น11 (4)	/			/	/		
69 ทางเดินส่วนกลางชั้น11 (5)	/			/	/		
70 ทางเดินส่วนกลางชั้น11 (6)	/			/	/	/	หลอดเสีย/แยกหลอด
71 ประตุนีไฟชั้น12 ST1 (1)	/			/	/	/	หลอดเสีย/แยกหลอด
72 ประตุนีไฟชั้น12 ST2 (2)	/			/	/		
73 ทางเดินส่วนกลางชั้น12 (3)	/			/	/		
74 ทางเดินส่วนกลางชั้น12 (4)	/			/	/		
75 ทางเดินส่วนกลางชั้น12 (5)	/			/	/		
76 ทางเดินส่วนกลางชั้น12 (6)	/			/	/		
77 ประตุนีไฟชั้น12A ST1 (1)	/			/	/		
78 ประตุนีไฟชั้น12A ST2 (2)	/			/	/		
79 ทางเดินส่วนกลางชั้น12A (3)	/			/	/	/	หลอดเสีย/แยกหลอด
80 ทางเดินส่วนกลางชั้น12A (4)	/			/	/		
81 ทางเดินส่วนกลางชั้น12A (5)	/			/	/	/	หลอดเสีย/แยกหลอด
82 ทางเดินส่วนกลางชั้น12A (6)	/			/	/		
83 ประตุนีไฟชั้น14 ST1 (1)	/			/	/		
84 ประตุนีไฟชั้น14 ST2 (2)	/			/	/		
85 ทางเดินส่วนกลางชั้น14 (3)	/			/	/	/	หลอดเสีย/แยกหลอด
86 ทางเดินส่วนกลางชั้น14 (4)	/			/	/		
87 ทางเดินส่วนกลางชั้น14 (5)	/			/	/		



Locasion	ไฟฟ้าแรงดันเต๊นท์		สภาพแวดล้อม		หลอดไฟ		หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
ทางเดินส่วนกลางชั้น14 (6)	/			/	/		
ประตูหนีไฟชั้น15 ST1 (1)	/			/	/		
ประตูหนีไฟชั้น15 ST2 (2)	/			/	/		
91 ทางเดินส่วนกลางชั้น15 (3)	/			/	/		หลอดไฟ/แสงสว่าง
92 ทางเดินส่วนกลางชั้น15 (4)	/			/	/		
93 ทางเดินส่วนกลางชั้น15 (5)	/			/	/		
94 ทางเดินส่วนกลางชั้น15 (6)	/			/	/		
95 ประตูหนีไฟชั้น16 ST1 (1)	/			/	/		หลอดไฟ/แสงสว่าง
96 ประตูหนีไฟชั้น16 ST2 (2)	/			/	/		
97 ทางเดินส่วนกลางชั้น16 (3)	/			/	/		
98 ทางเดินส่วนกลางชั้น16 (4)	/			/	/		หลอดไฟ/แสงสว่าง
99 ทางเดินส่วนกลางชั้น16 (5)	/			/	/		
100 ทางเดินส่วนกลางชั้น16 (6)	/			/	/		
101 ประตูหนีไฟชั้น17 ST1 (1)	/			/	/		
102 ประตูหนีไฟชั้น17 ST2 (2)	/			/	/		
103 ทางเดินส่วนกลางชั้น17 (3)	/			/	/		
104 ทางเดินส่วนกลางชั้น17 (4)	/			/	/		
105 ทางเดินส่วนกลางชั้น17 (5)	/			/	/		
106 ทางเดินส่วนกลางชั้น17 (6)	/			/	/		
107 ประตูหนีไฟชั้น18 ST1 (1)	/			/	/		
108 ประตูหนีไฟชั้น18 ST2 (2)	/			/	/		
109 ทางเดินส่วนกลางชั้น18 (3)	/			/	/		
110 ทางเดินส่วนกลางชั้น18 (4)	/			/	/		
111 ทางเดินส่วนกลางชั้น18 (5)	/			/	/		
112 ทางเดินส่วนกลางชั้น18 (6)	/			/	/		
113 ประตูหนีไฟชั้น19 ST1 (1)	/			/	/		หลอดไฟ/แสงสว่าง
114 ประตูหนีไฟชั้น19 ST2 (2)	/			/	/		
115 ทางเดินส่วนกลางชั้น19 (3)	/			/	/		หลอดไฟ/แสงสว่าง
116 ทางเดินส่วนกลางชั้น19 (4)	/			/	/		
117 ทางเดินส่วนกลางชั้น19 (5)	/			/	/		
118 ทางเดินส่วนกลางชั้น19 (6)	/			/	/		หลอดไฟ/แสงสว่าง
119 ประตูหนีไฟชั้น20 ST1 (1)	/		/	/	/		
120 ประตูหนีไฟชั้น20 ST2 (2)	/		/	/	/		
121 ทางเดินส่วนกลางชั้น20 (3)	/	/	/	/	/		หลอดไฟ/แสงสว่าง
122 ทางเดินส่วนกลางชั้น20 (4)	/	/	/	/	/		
123 ทางเดินส่วนกลางชั้น20 (5)	/	/	/	/	/		
124 ทางเดินส่วนกลางชั้น20 (6)	/	/	/	/	/		
125 ประตูหนีไฟชั้น21 ST1 (1)	/	/	/	/	/		หลอดไฟ/แสงสว่าง
126 ประตูหนีไฟชั้น21 ST2 (2)	/	/	/	/	/		
127 ทางเดินส่วนกลางชั้น21 (3)	/	/	/	/	/		
128 ทางเดินส่วนกลางชั้น21 (4)	/	/	/	/	/		
129 ทางเดินส่วนกลางชั้น21 (5)	/	/	/	/	/		
130 ทางเดินส่วนกลางชั้น21 (6)	/	/	/	/	/		หลอดไฟ/แสงสว่าง
131 ประตูหนีไฟชั้น22 ST1 (1)	/	/	/	/	/		
132 ประตูหนีไฟชั้น22 ST2 (2)	/	/	/	/	/		หลอดไฟ/แสงสว่าง

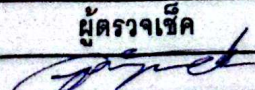
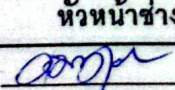
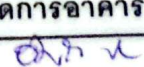


Location	ไฟราวจับบันได		สภาพบันได		หลอดไฟ		หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
ทางเดินส่วนกลางชั้น14 (6)	/			/	/		
ประตูหนีไฟชั้น15 ST1 (1)	/			/	/		
90 ประตูหนีไฟชั้น15 ST2 (2)	/			/	/		
91 ทางเดินส่วนกลางชั้น15 (3)	/			/	/		หลอดไฟ/แสงสว่าง
92 ทางเดินส่วนกลางชั้น15 (4)	/			/	/		
93 ทางเดินส่วนกลางชั้น15 (5)	/			/	/		
94 ทางเดินส่วนกลางชั้น15 (6)	/			/	/		
95 ประตูหนีไฟชั้น16 ST1 (1)	/			/	/		หลอดไฟ/แสงสว่าง
96 ประตูหนีไฟชั้น16 ST2 (2)	/			/	/		
97 ทางเดินส่วนกลางชั้น16 (3)	/			/	/		
98 ทางเดินส่วนกลางชั้น16 (4)	/			/	/		หลอดไฟ/แสงสว่าง
99 ทางเดินส่วนกลางชั้น16 (5)	/			/	/		
100 ทางเดินส่วนกลางชั้น16 (6)	/			/	/		
101 ประตูหนีไฟชั้น17 ST1 (1)	/			/	/		
102 ประตูหนีไฟชั้น17 ST2 (2)	/			/	/		
103 ทางเดินส่วนกลางชั้น17 (3)	/			/	/		
104 ทางเดินส่วนกลางชั้น17 (4)	/			/	/		
105 ทางเดินส่วนกลางชั้น17 (5)	/			/	/		
106 ทางเดินส่วนกลางชั้น17 (6)	/			/	/		
107 ประตูหนีไฟชั้น18 ST1 (1)	/			/	/		
108 ประตูหนีไฟชั้น18 ST2 (2)	/			/	/		
109 ทางเดินส่วนกลางชั้น18 (3)	/			/	/		
110 ทางเดินส่วนกลางชั้น18 (4)	/			/	/		
111 ทางเดินส่วนกลางชั้น18 (5)	/			/	/		
112 ทางเดินส่วนกลางชั้น18 (6)	/			/	/		
113 ประตูหนีไฟชั้น19 ST1 (1)	/			/	/		หลอดไฟ/แสงสว่าง
114 ประตูหนีไฟชั้น19 ST2 (2)	/			/	/		
115 ทางเดินส่วนกลางชั้น19 (3)	/			/	/		หลอดไฟ/แสงสว่าง
116 ทางเดินส่วนกลางชั้น19 (4)	/			/	/		
117 ทางเดินส่วนกลางชั้น19 (5)	/			/	/		
118 ทางเดินส่วนกลางชั้น19 (6)	/			/	/		หลอดไฟ/แสงสว่าง
119 ประตูหนีไฟชั้น20 ST1 (1)	/			/	/		
120 ประตูหนีไฟชั้น20 ST2 (2)	/			/	/		
121 ทางเดินส่วนกลางชั้น20 (3)	/	/	/	/	/		หลอดไฟ/แสงสว่าง
122 ทางเดินส่วนกลางชั้น20 (4)	/		/	/	/		
123 ทางเดินส่วนกลางชั้น20 (5)		/	/	/	/		
124 ทางเดินส่วนกลางชั้น20 (6)		/	/	/	/		
125 ประตูหนีไฟชั้น21 ST1 (1)		/	/	/	/		หลอดไฟ/แสงสว่าง
126 ประตูหนีไฟชั้น21 ST2 (2)		/	/	/	/		
127 ทางเดินส่วนกลางชั้น21 (3)		/	/	/	/		
128 ทางเดินส่วนกลางชั้น21 (4)		/	/	/	/		
129 ทางเดินส่วนกลางชั้น21 (5)		/	/	/	/		
130 ทางเดินส่วนกลางชั้น21 (6)		/	/	/	/		หลอดไฟ/แสงสว่าง
131 ประตูหนีไฟชั้น22 ST1 (1)	/		/	/	/		
132 ประตูหนีไฟชั้น22 ST2 (2)	/	/	/	/	/		หลอดไฟ/แสงสว่าง



Locasion	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		หลอดไฟ		หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
ทางเดินส่วนกลางชั้น22 (3)		/	/		/		
134 ทางเดินส่วนกลางชั้น22 (4)		/	/		/		
135 ทางเดินส่วนกลางชั้น22 (5)		/	/		/		
136 ทางเดินส่วนกลางชั้น22 (6)		/	/		/		หลอดเสีย/แผงเสีย
137 ประตุนีไฟชั้น23 ST1 (1)	/		/		/		
138 ประตุนีไฟชั้น23 ST2 (2)		/	/		/		
139 ทางเดินส่วนกลางชั้น23 (3)		/	/		/		หลอดเสีย/แผงเสีย
140 ทางเดินส่วนกลางชั้น23 (4)		/	/		/		
141 ทางเดินส่วนกลางชั้น23 (5)		/	/		/		
142 ทางเดินส่วนกลางชั้น23 (6)		/	/		/		หลอดเสีย/แผงเสีย
143 ประตุนีไฟชั้น24 ST1 (1)		/	/		/		
144 ประตุนีไฟชั้น24 ST2 (2)		/	/		/		
145 ทางเดินส่วนกลางชั้น24 (3)		/	/		/		
146 ทางเดินส่วนกลางชั้น24 (4)		/	/		/		
● ทางเดินส่วนกลางชั้น24 (5)		/	/		/		หลอดเสีย/แผงเสีย
148 ทางเดินส่วนกลางชั้น24 (6)		/	/		/		
149 ประตุนีไฟชั้น25 ST1 (1)		/	/		/		หลอดเสีย/แผงเสีย
150 ประตุนีไฟชั้น25 ST2 (2)	/		/		/		
151 ทางเดินส่วนกลางชั้น25 (3)		/	/		/		
152 ทางเดินส่วนกลางชั้น25 (4)		/	/		/		หลอดเสีย/แผงเสีย
153 ทางเดินส่วนกลางชั้น25 (5)		/	/		/		
154 ทางเดินส่วนกลางชั้น25 (6)	/		/		/		
155 ประตุนีไฟชั้น26 ST1 (1)		/	/		/		หลอดเสีย/แผงเสีย
156 ประตุนีไฟชั้น26 ST2 (2)	/		/		/		
157 ทางเดินส่วนกลางชั้น26 (3)		/	/		/		หลอดเสีย/แผงเสีย
158 ทางเดินส่วนกลางชั้น26 (4)		/	/		/		
159 ทางเดินส่วนกลางชั้น26 (5)		/	/		/		หลอดเสีย/แผงเสีย
160 ทางเดินส่วนกลางชั้น26 (6)		/	/		/		
● ประตุนีไฟชั้น27 ST1 (1)		/	/		/		
162 ประตุนีไฟชั้น27 ST2 (2)	/		/		/		
163 ทางเดินส่วนกลางชั้น27 (3)		/	/		/		หลอดเสีย/แผงเสีย
164 ทางเดินส่วนกลางชั้น27 (4)	/		/		/		
165 ทางเดินส่วนกลางชั้น27 (5)	/		/		/		
166 ทางเดินส่วนกลางชั้น27 (6)		/	/		/		หลอดเสีย/แผงเสีย
167 ประตุนีไฟชั้นR ST1 (1)	/		/		/		
168 ประตุนีไฟชั้นR ST2 (2)		/	/		/		หลอดเสีย/แผงเสีย
169 ทางเดินส่วนกลางชั้น3 (3)	/		/		/		
170 ประตูเข้าออกโรงลิฟต์ชั้นR		/	/		/		

สรุปผลการตรวจเช็ค .....

ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร
ลงชื่อ  18.00/10.00	ลงชื่อ  เวลา 17.00	ลงชื่อ  เวลา



Whizdom Avenue Ratchada-Ladprao

วันที่ตรวจสอบ 3 / 1 / 69

รหัสอุปกรณ์ EL

ลำดับ	Location	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		หลอดไฟ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
1	ทางลงห้องระบบบันไดอัตโนมัติ	/		/		/		
2	ห้องระบบ MDB	/		/		/		
3	ห้อง GENERATOR	/		/		/		
4	CONTROL ROOM	/		/		/		1/2/2/69
5	ห้องพัดลมดูดอากาศ(Pressurized fan)	/		/		/		
6	บันไดหนีไฟ ST-1 ลานจอดรถ FL 1	/		/		/		
7	บันไดหนีไฟ ST-2 ทางออกลานจอดรถ FL 1	/		/		/		
8	ลิฟท์หนีไฟ FIRE MAN LIFT FL 1	/		/		/		
9	ลานจอดรถ M-1	/		/		/		
10	ลานจอดรถ M-2	/		/		/		
11	ลิฟท์หนีไฟ FIRE MAN LIFT FL M	/		/		/		
12	บันไดหนีไฟ ST-1 ลานจอดรถ FL M	/		/		/		
13	ลานจอดรถ FL 2A-1	/		/		/		
14	ลานจอดรถ FL 2A-2	/		/		/		
15	ลานจอดรถ FL 2B-1	/		/		/		
16	ลานจอดรถ FL 2B-2	/		/		/		
17	ลานจอดรถ FL 2B-3	/		/		/		
18	ลานจอดรถ FL 2B-4	/		/		/		
19	ลิฟท์ FIRE MAN LIFT FL 2B	/		/		/		
20	บันไดหนีไฟ ST-1 ลานจอดรถ FL 2	/		/		/		
21	บันไดหนีไฟ ST-2 ลานจอดรถ FL 2	/		/		/		
22	ลานจอดรถ FL 3A-1	/		/		/		
23	ลานจอดรถ FL 3A-2	/		/		/		
24	ลานจอดรถ FL 3B-1	/		/		/		
25	ลานจอดรถ FL 3B-2	/		/		/		
26	ลานจอดรถ FL 3B-3	/		/		/		
27	ลานจอดรถ FL 3B-4	/		/		/		
28	ลิฟท์ FIRE MAN LIFT FL 3B	/		/		/		
29	บันไดหนีไฟ ST-1 ลานจอดรถ FL 3	/		/		/		
30	บันไดหนีไฟ ST-2 ลานจอดรถ FL 3	/		/		/		
31	ลานจอดรถ FL 4A-1	/		/		/		
32	ลานจอดรถ FL 4A-2	/		/		/		
33	บันไดหนีไฟ ST-1 ลานจอดรถ FL 4A	/		/		/		
34	ลานจอดรถ FL 4B-1	/		/		/		
35	ลานจอดรถ FL 4B-2	/		/		/		
36	ลานจอดรถ FL 4B-3	/		/		/		
37	ลานจอดรถ FL 4B-4	/		/		/		
38	ลิฟท์ FIRE MAN LIFT FL 4B	/		/		/		
39	บันไดหนีไฟ ST-2 ลานจอดรถ FL 4B	/		/		/		
40	ห้อง ระบบไฟฟ้า FL 5	/		/		/		
41	บันไดหนีไฟ ST-1 FL 5	/		/		/		
42	บันไดหนีไฟ ST-2 FL 5	/		/		/		
43	ลิฟท์ FIRE MAN LIFT FL 5	/		/		/		
44	บันไดหนีไฟ ST-1 FL 6	/		/		/		
45	บันไดหนีไฟ ST-2 FL 6	/		/		/		
46	ลิฟท์ FIRE MAN LIFT FL 6	/		/		/		
47	ห้องระบบไฟฟ้า FL 6	/		/		/		



Location	ไฟฟ้าแรงดันต่ำ		สภาพแวดล้อม		หลอดไฟ		หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
บันไดหนีไฟ ST-1 FL.7	/			/	/		แสงสว่าง
49 บันไดหนีไฟ ST-2 FL.7	/			/	/		
50 โถง FIRE MAN LIFT FL.7	/			/	/		
51 ห้องระบบไฟฟ้า FL.7	/			/	/		
52 บันไดหนีไฟ ST-1 FL.8	/			/	/		
53 บันไดหนีไฟ ST-2 FL.8	/			/	/		
54 โถง FIRE MAN LIFT FL.8	/			/	/		
55 ห้องระบบไฟฟ้า FL.8	/			/	/		
56 บันไดหนีไฟ ST-1 FL.9	/			/	/		
57 บันไดหนีไฟ ST-2 FL.9	/			/	/		
58 โถง FIRE MAN LIFT FL.9	/			/	/		แสงสว่าง
59 ห้องระบบไฟฟ้า FL.9	/			/	/		
60 บันไดหนีไฟ ST-1 FL.10	/			/	/		
61 บันไดหนีไฟ ST-2 FL.10	/		/	/	/		
62 โถง FIRE MAN LIFT FL.10	/			/	/		
63 ห้องระบบไฟฟ้า FL.10	/			/	/		
64 บันไดหนีไฟ ST-1 FL.11	/			/	/		
65 บันไดหนีไฟ ST-2 FL.11	/			/	/		
66 โถง FIRE MAN LIFT FL.11	/			/	/		แสงสว่าง
67 ห้องระบบไฟฟ้า FL.11	/			/	/		
68 บันไดหนีไฟ ST-1 FL.12	/			/	/		
69 บันไดหนีไฟ ST-2 FL.12	/		/	/	/		
70 โถง FIRE MAN LIFT FL.12	/			/	/		
71 ห้องระบบไฟฟ้า FL.12	/			/	/		
72 บันไดหนีไฟ ST-1 FL.12A	/			/	/		
73 บันไดหนีไฟ ST-2 FL.12A	/		/	/	/		
74 โถง FIRE MAN LIFT FL.12A	/			/	/		แสงสว่าง
75 ห้องระบบไฟฟ้า FL.12A	/			/	/		
76 บันไดหนีไฟ ST-1 FL.14	/			/	/		
77 บันไดหนีไฟ ST-2 FL.14	/			/	/		
78 โถง FIRE MAN LIFT FL.14	/			/	/		
79 ห้องระบบไฟฟ้า FL.14	/			/	/		
80 บันไดหนีไฟ ST-1 FL.15	/			/	/		
81 บันไดหนีไฟ ST-2 FL.15	/			/	/		แสงสว่าง
82 โถง FIRE MAN LIFT FL.15	/			/	/		
83 ห้องระบบไฟฟ้า FL.15	/			/	/		
84 บันไดหนีไฟ ST-1 FL.16	/			/	/		
85 บันไดหนีไฟ ST-2 FL.16	/			/	/		
86 โถง FIRE MAN LIFT FL.16	/			/	/		
87 ห้องระบบไฟฟ้า FL.16	/			/	/		
88 บันไดหนีไฟ ST-1 FL.17	/			/	/		
89 บันไดหนีไฟ ST-2 FL.17	/		/	/	/		
90 โถง FIRE MAN LIFT FL.17	/			/	/		แสงสว่าง
91 ห้องระบบไฟฟ้า FL.17	/			/	/		
92 บันไดหนีไฟ ST-1 FL.18	/			/	/		
93 บันไดหนีไฟ ST-2 FL.18	/			/	/		
94 โถง FIRE MAN LIFT FL.18	/			/	/		
95 ห้องระบบไฟฟ้า FL.18	/		/	/	/		
96 บันไดหนีไฟ ST-1 FL.19	/			/	/		
97 บันไดหนีไฟ ST-2 FL.19	/			/	/		แสงสว่าง
98 โถง FIRE MAN LIFT FL.19	/			/	/		
99 ห้องระบบไฟฟ้า FL.19	/			/	/		



Location	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		หลอดไฟ		หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
บันไดหนีไฟ ST-1 FL.20	/				/		
บันไดหนีไฟ ST-2 FL.20	/				/		
โถง FIRE MAN LIFT FL.20	/				/		แจ้ง/ทำเรื่อง
103 ห้องระบบไฟฟ้า FL.20	/				/		
104 บันไดหนีไฟ ST-1 FL.21	/				/		
105 บันไดหนีไฟ ST-2 FL.21	/				/		
106 โถง FIRE MAN LIFT FL.21	/				/		
107 ห้องระบบไฟฟ้า FL.21	/				/		
108 บันไดหนีไฟ ST-1 FL.22	/				/		
109 บันไดหนีไฟ ST-2 FL.22	/				/		
110 โถง FIRE MAN LIFT FL.22	/				/		
111 ห้องระบบไฟฟ้า FL.22	/				/		
112 บันไดหนีไฟ ST-1 FL.23	/				/		
113 บันไดหนีไฟ ST-2 FL.23	/				/		
114 โถง FIRE MAN LIFT FL.23	/				/		
115 ห้องระบบไฟฟ้า FL.23	/				/		
116 บันไดหนีไฟ ST-1 FL.24	/				/		แจ้ง/ทำเรื่อง
117 บันไดหนีไฟ ST-2 FL.24	/				/		
118 โถง FIRE MAN LIFT FL.24	/				/		
119 ห้องระบบไฟฟ้า FL.24	/				/		
120 บันไดหนีไฟ ST-1 FL.25	/				/		
121 บันไดหนีไฟ ST-2 FL.25	/				/		
122 โถง FIRE MAN LIFT FL.25	/				/		
123 ห้องระบบไฟฟ้า FL.25	/				/		
124 บันไดหนีไฟ ST-1 FL.26	/				/		
125 บันไดหนีไฟ ST-2 FL.26	/				/		
126 โถง FIRE MAN LIFT FL.26	/				/		
127 ห้องระบบไฟฟ้า FL.26	/				/		แจ้ง
128 โถง FIRE MAN LIFT FL.27	/				/		
129 ห้องระบบไฟฟ้า FL.27	/				/		
130 บันไดหนีไฟ ST-1 FL.27	/				/		
131 บันไดหนีไฟ ST-2 FL.27	/				/		
132 โถง FIRE MAN LIFT FL.R	/				/		
133 ห้องระบบไฟฟ้า FL.R	/				/		
134 บันไดหนีไฟ ST-1 FL.R	/				/		
135 บันไดหนีไฟ ST-2 FL.R	/				/		
136 บันไดทางขึ้น ห้อง Booster pump	/				/		

Central Unit Emergency Lighting								
ลำดับ	Locasion	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		หลอดไฟ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
1	Central Unit Emergency Lighting FL.1	/		/		/		
	ห้องสำนักงานนิติบุคคล	/		/		/		
	ห้องน้ำชาย LOBBY	/		/		/		
	ห้องน้ำหญิง LOBBY	/		/		/		
	ห้องน้ำคนพิการ LOBBY	/		/		/		
	หน้าห้อง Generator	/		/		/		
	ห้อง shop	/		/		/		
	ลิโอบนี้	/		/		/		



Location	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาวะแบตเตอรี่		หลอดไฟ		หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
ไฟฟ้ FL M		/		/		/	
Central Unit Emergency Lighting FL.2		/		/		/	
โถงลิฟท์ FL.2		/		/		/	
4 Central Unit Emergency Lighting FL.3		/		/		/	แนวทาสี
โถงลิฟท์ FL.3		/		/		/	
5 Central Unit Emergency Lighting FL.4		/		/		/	
โถงลิฟท์ FL.4		/		/		/	
6 Central Unit Emergency Lighting FL.5	/	/	/	/	/	/	
ทางเดินขึ้น FL.5	/	/	/	/	/	/	
7 Central Unit Emergency Lighting FL.6		/		/		/	แนวทาสี
ทางเดินขึ้น FL.6		/		/		/	
8 Central Unit Emergency Lighting FL.7	/	/	/	/	/	/	
ทางเดินขึ้น FL.7	/	/	/	/	/	/	
9 Central Unit Emergency Lighting FL.8		/		/		/	แนวทาสี
ทางเดินขึ้น FL.8		/		/		/	
10 Central Unit Emergency Lighting FL.9		/		/		/	
ทางเดินขึ้น FL.9		/		/		/	
11 Central Unit Emergency Lighting FL.10	/	/	/	/	/	/	
ทางเดินขึ้น FL.10	/	/	/	/	/	/	
12 Central Unit Emergency Lighting FL.11	/	/	/	/	/	/	
ทางเดินขึ้น FL.11	/	/	/	/	/	/	
13 Central Unit Emergency Lighting FL.12	/	/	/	/	/	/	
ทางเดินขึ้น FL.12	/	/	/	/	/	/	
14 Central Unit Emergency Lighting FL.13	/	/	/	/	/	/	
ทางเดินขึ้น FL.13	/	/	/	/	/	/	
15 Central Unit Emergency Lighting FL.14	/	/	/	/	/	/	
ทางเดินขึ้น FL.14	/	/	/	/	/	/	
16 Central Unit Emergency Lighting FL.15	/	/	/	/	/	/	
ทางเดินขึ้น FL.15	/	/	/	/	/	/	
17 Central Unit Emergency Lighting FL.16	/	/	/	/	/	/	
ทางเดินขึ้น FL.16	/	/	/	/	/	/	
18 Central Unit Emergency Lighting FL.17	/	/	/	/	/	/	
ทางเดินขึ้น FL.17	/	/	/	/	/	/	
19 Central Unit Emergency Lighting FL.18		/		/		/	แนวทาสี
ทางเดินขึ้น FL.18		/		/		/	
20 Central Unit Emergency Lighting FL.19	/	/	/	/	/	/	
ทางเดินขึ้น FL.19	/	/	/	/	/	/	
21 Central Unit Emergency Lighting FL.20	/	/	/	/		/	แนวทาสี
ทางเดินขึ้น FL.20	/	/	/	/		/	
22 Central Unit Emergency Lighting FL.21		/		/		/	
ทางเดินขึ้น FL.21		/		/		/	
23 Central Unit Emergency Lighting FL.22	/	/	/	/		/	
ทางเดินขึ้น FL.22	/	/	/	/		/	
24 Central Unit Emergency Lighting FL.23		/		/		/	
ทางเดินขึ้น FL.23		/		/		/	
25 Central Unit Emergency Lighting FL.24	/	/	/	/	/	/	
ทางเดินขึ้น FL.24	/	/	/	/	/	/	
26 Central Unit Emergency Lighting FL.25	/	/	/	/		/	แนวทาสี
ทางเดินขึ้น FL.25	/	/	/	/		/	
27 Central Unit Emergency Lighting FL.26	/	/	/	/	/	/	
ทางเดินขึ้น FL.26	/	/	/	/	/	/	
28 Central Unit Emergency Lighting FL.27		/		/		/	แนวทาสี



Location	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		หลอดไฟ		หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
ทางเดินขึ้น FL.27		✓		✓		✓	แตกเสียบ
Central Unit Emergency Lighting FL.R		✓		✓	✓		
ห้องนำชาย FL.R		✓		✓	✓		
ห้องนำหญิง FL.R		✓		✓	✓		
ห้องนำคนพิการ FL.R		✓		✓	✓		

สรุปผลการตรวจเช็ค .....

.....

.....

.....

.....

ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร
ลงชื่อ <u>ย. วัช</u>	ลงชื่อ <u>สมชาย</u>	ลงชื่อ <u>สมชาย</u>
เวลา <u>08.00-17.00</u>	เวลา <u>17.00</u>	เวลา _____
<u>9</u> / <u>1</u> / <u>69</u>	<u>3</u> / <u>1</u> / <u>58</u>	____ / ____ / ____



# PREVENTIVE MAINTENANCE GENERATOR

YEAR 2566

FUNCTIONAL LOCATION .....ห้องGeneratorใบที่.....			สัปดาห์ที่ 1		สัปดาห์ที่ 2		สัปดาห์ที่ 3		สัปดาห์ที่ 4		สัปดาห์ที่ 5		หมายเหตุ
ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	สถานะ	ค่าอ่าน	สถานะ	ค่าอ่าน	สถานะ	ค่าอ่าน	สถานะ	ค่าอ่าน	สถานะ	ค่าอ่าน	
1	การสกรีนเครื่องชนิดอัตโนมัติ (W)	ปกติ	/		/		/		/				
2	ความเร็วรอบเครื่องชนิด.....RPM (W)	1500		1502		1501		1502		1501			
3	Hour Meter (Hour) (W)			68		67		69		69			
4	แรงดันไฟฟ้าขั้ว Battery (W)	> 24 VDC		28		28		29		29			
5	แรงดันที่ Battery (W)	> 24 VDC		28		28		29		28.4			
6	แรงดันไฟฟ้าที่ผลิตได้ V to N (W)	> 220 VAC		232		232		232		233			
7	ค่าความถี่ไฟฟ้า (W)	> 50 Hz		50		50		50		50			
8	ค่า Power Factor (W)	0.85 - 1		0.8		0.8		0.8		0.8			
9	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....Bar (W)	> 5 Bar		6.5		6.3		6.3		6.3			
10	อุณหภูมิของน้ำมันเครื่องชนิด.....°C (W)	< 70 °C		40		42		36		39			
11	อุณหภูมิของเครื่องชนิด.....°C (W)	< 80 °C		48		46		43		46			
12	การหมุนเวียนน้ำระบายความร้อน (W)	ปกติ	/		/		/		/				
13	ลมระบายความร้อนผ่านหม้อน้ำ (W)	ปกติ	/		/		/		/				
14	ระดับน้ำมันหล่อลื่น (W)	ปกติ	/		/		/		/				
15	ระดับน้ำระบายความร้อน (W)	ปกติ	/		/		/		/				
16	Filter กรองอากาศ (W)	ไม่ตัน	/		/		/		/				
17	Filter กรองน้ำมันเชื้อเพลิง (W)	ไม่ตัน	/		/		/		/				
18	Filter กรองน้ำมันหล่อลื่น (W)	ไม่ตัน	/		/		/		/				
19	ตรวจเช็คสายพานพัดลม (W)	ปกติ	/		/		/		/				
20	ตรวจเช็คใบพัดระบายความร้อนหม้อน้ำ (W)	ปกติ	/		/		/		/				
21	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี (W)	ปกติ	/		/		/		/				
22	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย (W)	ปกติ	/		/		/		/				
23	ตรวจเช็คสภาพเครื่องและแท่นเครื่อง (W)	ปกติ	/		/		/		/				
24	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่ (W)	ปกติ	/		/		/		/				
25	น้ำกลั่นใน Battery (W)	ปกติ	/		/		/		/				
26	ตรวจเช็คการทำงานของตู้ควบคุม (W)	ปกติ	/		/		/		/				
27	ระดับน้ำมันในถังใช้งาน (W)	≥ 3/4		775		770		770		765			

วันที่ปฏิบัติ	6/12	13/12	20/12	27/12	
ผู้ดำเนินการ	นายทศพร	นายทศพร	นายทศพร	นายทศพร	
หัวหน้าช่าง	นายทศพร	นายทศพร	นายทศพร	นายทศพร	
ผู้จัดการอาคาร	นายทศพร	นายทศพร	นายทศพร	นายทศพร	

CODE ☒ เป็นไปตามค่ามาตรฐาน ☒ ไม่เป็นไปตามค่ามาตรฐาน ☐ ไม่ได้ตรวจสอบ/ไม่ใช้งาน



Whizdom Avenue Ratchada-Ladprao

วันที่ตรวจสอบ 2 / 2 / 2565

รหัสอุปกรณ์ EL

ลำดับ	Location	ไฟฉุกเฉินแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		หลอดไฟ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
1	ทางลงโถงระบบบันไดขึ้น	/		/		/		
2	โถงระบบ MDB	/		/		/		
3	โถง GENERATOR	/		/		/		
4	CONTROL ROOM	/		/		/		ปกติ
5	โถงพัดลมดูดอากาศ(Pressurized fan)	/		/		/		
6	บันไดหนีไฟ ST-1 ลานจอดรถ FL.1	/		/		/		
7	บันไดหนีไฟ ST-2 ทางออกลานจอดรถ FL.1	/		/		/		
8	โถงหน้า FIRE MAN LIFT FL.1	/		/		/		
9	ลานจอดรถ M-1	/		/		/		
10	ลานจอดรถ M-2	/		/		/		
11	โถงหน้า FIRE MAN LIFT FL.M	/		/		/		
12	บันไดหนีไฟ ST-1 ลานจอดรถ FL.M	/		/		/		
13	ลานจอดรถ FL.2A-1	/		/		/		
14	ลานจอดรถ FL.2A-2	/		/		/		
15	ลานจอดรถ FL.2B-1	/		/		/		
16	ลานจอดรถ FL.2B-2	/		/		/		
17	ลานจอดรถ FL.2B-3	/		/		/		
18	ลานจอดรถ FL.2B-4	/		/		/		
19	โถง FIRE MAN LIFT FL.2B	/		/		/		
20	บันไดหนีไฟ ST-1 ลานจอดรถ FL.2	/		/		/		
21	บันไดหนีไฟ ST-2 ลานจอดรถ FL.2	/		/		/		
22	ลานจอดรถ FL.3A-1	/		/		/		
23	ลานจอดรถ FL.3A-2	/		/		/		
24	ลานจอดรถ FL.3B-1	/		/		/		
25	ลานจอดรถ FL.3B-2	/		/		/		
26	ลานจอดรถ FL.3B-3	/		/		/		
27	ลานจอดรถ FL.3B-4	/		/		/		
28	โถง FIRE MAN LIFT FL.3B	/		/		/		
29	บันไดหนีไฟ ST-1 ลานจอดรถ FL.3	/		/		/		
30	บันไดหนีไฟ ST-2 ลานจอดรถ FL.3	/		/		/		
31	ลานจอดรถ FL.4A-1	/		/		/		
32	ลานจอดรถ FL.4A-2	/		/		/		
33	บันไดหนีไฟ ST-1 ลานจอดรถ FL.4A	/		/		/		
34	ลานจอดรถ FL.4B-1	/		/		/		
35	ลานจอดรถ FL.4B-2	/		/		/		
36	ลานจอดรถ FL.4B-3	/		/		/		
37	ลานจอดรถ FL.4B-4	/		/		/		
38	โถง FIRE MAN LIFT FL.4B	/		/		/		
39	บันไดหนีไฟ ST-2 ลานจอดรถ FL.4B	/		/		/		
40	โถง ระบบไฟฟ้า FL.5	/		/		/		
41	บันไดหนีไฟ ST-1 FL.5	/		/		/		
42	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.5	/		/		/		
43	โถง FIRE MAN LIFT FL.5	/		/		/		
44	บันไดหนีไฟ ST-1 FL.6	/		/		/		
45	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.6	/		/		/		
46	โถง FIRE MAN LIFT FL.6	/		/		/		
47	โถงระบบไฟฟ้า FL.6	/		/		/		



Locasion	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		หลอดไฟ		หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
บันไดหนีไฟ ST-1 FL.7	/			/	/		เขต ๕
๙ บันไดหนีไฟ ST-2 FL.7	/			/	/		
50 โถง FIRE MAN LIFT FL.7	/			/	/		
51 ห้องระบบไฟฟ้า FL.7	/			/	/		
52 บันไดหนีไฟ ST-1 FL.8	/			/	/		
53 บันไดหนีไฟ ST-2 FL.8	/			/	/		
54 โถง FIRE MAN LIFT FL.8	/			/	/		
55 ห้องระบบไฟฟ้า FL.8	/			/	/		
56 บันไดหนีไฟ ST-1 FL.9	/			/	/		
57 บันไดหนีไฟ ST-2 FL.9	/			/	/		
58 โถง FIRE MAN LIFT FL.9	/			/	/		เขต ๖
59 ห้องระบบไฟฟ้า FL.9	/			/	/		
60 บันไดหนีไฟ ST-1 FL.10	/			/	/		
61 บันไดหนีไฟ ST-2 FL.10	/		/		/		
62 โถง FIRE MAN LIFT FL.10	/			/	/		
63 ห้องระบบไฟฟ้า FL.10	/			/	/		
64 บันไดหนีไฟ ST-1 FL.11	/			/	/		
65 บันไดหนีไฟ ST-2 FL.11	/			/	/		
66 โถง FIRE MAN LIFT FL.11	/			/	/		
67 ห้องระบบไฟฟ้า FL.11	/			/	/		เขต ๗
68 บันไดหนีไฟ ST-1 FL.12	/			/	/		
69 บันไดหนีไฟ ST-2 FL.12	/		/		/		
70 โถง FIRE MAN LIFT FL.12	/		/		/		
71 ห้องระบบไฟฟ้า FL.12	/			/	/		
72 บันไดหนีไฟ ST-1 FL.12A	/			/	/		
73 บันไดหนีไฟ ST-2 FL.12A	/		/		/		
74 โถง FIRE MAN LIFT FL.12A	/			/	/		
75 ห้องระบบไฟฟ้า FL.12A	/			/	/		
76 บันไดหนีไฟ ST-1 FL.14	/			/	/		เขต ๘
77 บันไดหนีไฟ ST-2 FL.14	/			/	/		
78 โถง FIRE MAN LIFT FL.14	/			/	/		
79 ห้องระบบไฟฟ้า FL.14	/			/	/		
80 บันไดหนีไฟ ST-1 FL.15	/			/	/		
81 บันไดหนีไฟ ST-2 FL.15	/			/	/		
82 โถง FIRE MAN LIFT FL.15	/			/	/		
83 ห้องระบบไฟฟ้า FL.15	/			/	/		
84 บันไดหนีไฟ ST-1 FL.16	/			/	/		
85 บันไดหนีไฟ ST-2 FL.16	/			/	/		เขต ๙
86 โถง FIRE MAN LIFT FL.16	/			/	/		
87 ห้องระบบไฟฟ้า FL.16	/			/	/		
88 บันไดหนีไฟ ST-1 FL.17	/			/	/		
89 บันไดหนีไฟ ST-2 FL.17	/		/		/		
90 โถง FIRE MAN LIFT FL.17	/			/	/		
91 ห้องระบบไฟฟ้า FL.17	/			/	/		
92 บันไดหนีไฟ ST-1 FL.18	/			/	/		
93 บันไดหนีไฟ ST-2 FL.18	/			/	/		
94 โถง FIRE MAN LIFT FL.18	/			/	/		เขต ๑๐
95 ห้องระบบไฟฟ้า FL.18	/		/		/		
96 บันไดหนีไฟ ST-1 FL.19	/			/	/		
97 บันไดหนีไฟ ST-2 FL.19	/			/	/		
98 โถง FIRE MAN LIFT FL.19	/			/	/		
99 ห้องระบบไฟฟ้า FL.19	/			/	/		



Location	ไฟฟ้าแรงดันเต๊นท์		สภาพแวดล้อม		หลอดไฟ		หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
โคมไฟ ST-1 FL.7	/			/	/		หลอดไฟ
โคมไฟ ST-2 FL.7	/			/	/		
โคมไฟ FIRE MAN LIFT FL.7	/			/	/		
ห้องระบบไฟฟ้า FL.7	/			/	/		
บันไดหนีไฟ ST-1 FL.8	/			/	/		
บันไดหนีไฟ ST-2 FL.8	/			/	/		
โคมไฟ FIRE MAN LIFT FL.8	/			/	/		
ห้องระบบไฟฟ้า FL.8	/			/	/		
บันไดหนีไฟ ST-1 FL.9	/			/	/		
บันไดหนีไฟ ST-2 FL.9	/			/	/		
โคมไฟ FIRE MAN LIFT FL.9	/			/	/		หลอดไฟ
ห้องระบบไฟฟ้า FL.9	/			/	/		
บันไดหนีไฟ ST-1 FL.10	/			/	/		
บันไดหนีไฟ ST-2 FL.10	/		/		/		
โคมไฟ FIRE MAN LIFT FL.10	/			/	/		
ห้องระบบไฟฟ้า FL.10	/			/	/		
บันไดหนีไฟ ST-1 FL.11	/			/	/		
บันไดหนีไฟ ST-2 FL.11	/			/	/		
โคมไฟ FIRE MAN LIFT FL.11	/			/	/		
ห้องระบบไฟฟ้า FL.11	/			/	/		
บันไดหนีไฟ ST-1 FL.12	/			/	/		หลอดไฟ
บันไดหนีไฟ ST-2 FL.12	/		/		/		
โคมไฟ FIRE MAN LIFT FL.12	/		/		/		
ห้องระบบไฟฟ้า FL.12	/			/	/		
บันไดหนีไฟ ST-1 FL.12A	/			/	/		
บันไดหนีไฟ ST-2 FL.12A	/		/		/		
โคมไฟ FIRE MAN LIFT FL.12A	/			/	/		
ห้องระบบไฟฟ้า FL.12A	/			/	/		
บันไดหนีไฟ ST-1 FL.14	/			/	/		
บันไดหนีไฟ ST-2 FL.14	/			/	/		
โคมไฟ FIRE MAN LIFT FL.14	/			/	/		หลอดไฟ
ห้องระบบไฟฟ้า FL.14	/			/	/		
บันไดหนีไฟ ST-1 FL.15	/			/	/		
บันไดหนีไฟ ST-2 FL.15	/			/	/		
โคมไฟ FIRE MAN LIFT FL.15	/			/	/		
ห้องระบบไฟฟ้า FL.15	/			/	/		
บันไดหนีไฟ ST-1 FL.16	/			/	/		
บันไดหนีไฟ ST-2 FL.16	/			/	/		
โคมไฟ FIRE MAN LIFT FL.16	/			/	/		
ห้องระบบไฟฟ้า FL.16	/			/	/		
บันไดหนีไฟ ST-1 FL.17	/			/	/		หลอดไฟ
บันไดหนีไฟ ST-2 FL.17	/		/		/		
โคมไฟ FIRE MAN LIFT FL.17	/			/	/		
ห้องระบบไฟฟ้า FL.17	/			/	/		
บันไดหนีไฟ ST-1 FL.18	/			/	/		
บันไดหนีไฟ ST-2 FL.18	/			/	/		
โคมไฟ FIRE MAN LIFT FL.18	/		/		/		
ห้องระบบไฟฟ้า FL.18	/			/	/		
บันไดหนีไฟ ST-1 FL.19	/			/	/		
บันไดหนีไฟ ST-2 FL.19	/			/	/		
โคมไฟ FIRE MAN LIFT FL.19	/			/	/		หลอดไฟ
ห้องระบบไฟฟ้า FL.19	/			/	/		



Location	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		หลอดไฟ		หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
บันไดหนีไฟ ST-1 FL 20	/			/		/	แยกชั้น
บันไดหนีไฟ ST-2 FL 20	/			/		/	
102 โถง FIRE MAN LIFT FL 20	/			/		/	
103 ห้องระบบไฟฟ้า FL 20	/			/		/	
104 บันไดหนีไฟ ST-1 FL 21	/		/			/	
105 บันไดหนีไฟ ST-2 FL 21	/			/		/	
106 โถง FIRE MAN LIFT FL 21	/			/		/	
107 ห้องระบบไฟฟ้า FL 21	/			/		/	
108 บันไดหนีไฟ ST-1 FL 22	/			/		/	
109 บันไดหนีไฟ ST-2 FL 22	/			/		/	
110 โถง FIRE MAN LIFT FL 22	/			/		/	
111 ห้องระบบไฟฟ้า FL 22	/			/		/	
112 บันไดหนีไฟ ST-1 FL 23	/			/		/	
113 บันไดหนีไฟ ST-2 FL 23	/			/		/	
114 โถง FIRE MAN LIFT FL 23	/			/		/	
115 ห้องระบบไฟฟ้า FL 23	/			/		/	
116 บันไดหนีไฟ ST-1 FL 24	/			/		/	
117 บันไดหนีไฟ ST-2 FL 24	/			/		/	
118 โถง FIRE MAN LIFT FL 24	/			/		/	
119 ห้องระบบไฟฟ้า FL 24	/			/		/	
120 บันไดหนีไฟ ST-1 FL 25	/			/		/	
121 บันไดหนีไฟ ST-2 FL 25	/			/		/	
122 โถง FIRE MAN LIFT FL 25	/			/		/	แยกชั้น
123 ห้องระบบไฟฟ้า FL 25	/			/		/	
124 บันไดหนีไฟ ST-1 FL 26	/			/		/	
125 บันไดหนีไฟ ST-2 FL 26	/			/		/	
126 โถง FIRE MAN LIFT FL 26	/			/		/	
127 ห้องระบบไฟฟ้า FL 26	/			/		/	
128 โถง FIRE MAN LIFT FL 27	/			/		/	
129 ห้องระบบไฟฟ้า FL 27	/			/		/	
130 บันไดหนีไฟ ST-1 FL 27	/			/		/	
131 บันไดหนีไฟ ST-2 FL 27	/			/		/	
132 โถง FIRE MAN LIFT FL.R	/			/	/		
133 ห้องระบบไฟฟ้า FL.R	/			/		/	
134 บันไดหนีไฟ ST-1 FL.R	/			/		/	
135 บันไดหนีไฟ ST-2 FL.R	/			/		/	
136 บันไดทางขึ้น ห้องBooster pump		/		/	/		

Central Unit Emergency Lighting							
ลำดับ	Location	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		หลอดไฟ	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	
1	Central Unit Emergency Lighting FL.1	/		/		/	
	ห้องสำนักงานนิติบุคคล	/		/		/	
	ห้องนำชาย LOBBY	/		/		/	
	ห้องนำหญิง LOBBY	/		/		/	
	ห้องนำคนพิการ LOBBY	/		/		/	
	หน้าห้อง Generator	/		/		/	
	ห้อง shop	/		/		/	
	ลิฟท์	/		/		/	
	โถงลิฟท์ FL.1	/		/		/	
2	Central Unit Emergency Lighting FL.M		/		/		แยกชั้น



Location	ไฟตรวจจับเคลื่อนที่		สภาพแวดล้อม		หลอดไฟ		หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
โถงลิฟท์ FL.M		/		/		/	โถงลิฟท์
Central Unit Emergency Lighting FL.2		/		/		/	
โถงลิฟท์ FL.2		/		/		/	
4 Central Unit Emergency Lighting FL.3		/		/		/	
โถงลิฟท์ FL.3		/		/		/	โถงลิฟท์
5 Central Unit Emergency Lighting FL.4		/		/		/	
โถงลิฟท์ FL.4		/		/		/	
6 Central Unit Emergency Lighting FL.5	/	/	/	/	/	/	
ทางเดินชั้น FL.5	/	/	/	/	/	/	โถงลิฟท์
7 Central Unit Emergency Lighting FL.6		/		/		/	
ทางเดินชั้น FL.6		/		/		/	
8 Central Unit Emergency Lighting FL.7	/	/	/	/	/	/	
ทางเดินชั้น FL.7	/	/	/	/	/	/	โถงลิฟท์
9 Central Unit Emergency Lighting FL.8		/		/		/	
ทางเดินชั้น FL.8		/		/		/	
10 Central Unit Emergency Lighting FL.9		/		/		/	โถงลิฟท์
ทางเดินชั้น FL.9		/		/		/	
11 Central Unit Emergency Lighting FL.10	/	/	/	/	/	/	
ทางเดินชั้น FL.10	/	/	/	/	/	/	
12 Central Unit Emergency Lighting FL.11	/	/	/	/	/	/	โถงลิฟท์
ทางเดินชั้น FL.11	/	/	/	/	/	/	
13 Central Unit Emergency Lighting FL.12	/	/	/	/	/	/	
ทางเดินชั้น FL.12	/	/	/	/	/	/	
14 Central Unit Emergency Lighting FL.13	/	/	/	/	/	/	โถงลิฟท์
ทางเดินชั้น FL.13	/	/	/	/	/	/	
15 Central Unit Emergency Lighting FL.14	/	/	/	/	/	/	
ทางเดินชั้น FL.14	/	/	/	/	/	/	
16 Central Unit Emergency Lighting FL.15	/	/	/	/	/	/	โถงลิฟท์
ทางเดินชั้น FL.15	/	/	/	/	/	/	
17 Central Unit Emergency Lighting FL.16	/	/	/	/	/	/	
ทางเดินชั้น FL.16	/	/	/	/	/	/	
18 Central Unit Emergency Lighting FL.17	/	/	/	/	/	/	โถงลิฟท์
ทางเดินชั้น FL.17	/	/	/	/	/	/	
19 Central Unit Emergency Lighting FL.18		/		/		/	
ทางเดินชั้น FL.18		/		/		/	
20 Central Unit Emergency Lighting FL.19	/	/	/	/	/	/	โถงลิฟท์
ทางเดินชั้น FL.19	/	/	/	/	/	/	
21 Central Unit Emergency Lighting FL.20	/	/	/	/	/	/	
ทางเดินชั้น FL.20	/	/	/	/	/	/	
22 Central Unit Emergency Lighting FL.21		/		/		/	โถงลิฟท์
ทางเดินชั้น FL.21		/		/		/	
23 Central Unit Emergency Lighting FL.22	/	/	/	/	/	/	
ทางเดินชั้น FL.22	/	/	/	/	/	/	
24 Central Unit Emergency Lighting FL.23		/		/		/	โถงลิฟท์
ทางเดินชั้น FL.23		/		/		/	
25 Central Unit Emergency Lighting FL.24	/	/	/	/	/	/	
ทางเดินชั้น FL.24	/	/	/	/	/	/	
26 Central Unit Emergency Lighting FL.25	/	/	/	/	/	/	โถงลิฟท์
ทางเดินชั้น FL.25	/	/	/	/	/	/	
27 Central Unit Emergency Lighting FL.26	/	/	/	/	/	/	
ทางเดินชั้น FL.26	/	/	/	/	/	/	
28 Central Unit Emergency Lighting FL.27		/		/		/	โถงลิฟท์



Location	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		หลอดไฟ		หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
ทางเดินชั้น FL.27		✓		✓		✓	} ไม่ใช้
Central Unit Emergency Lighting FL.R		✓		✓	✓		
ห้องนาย FL.R		✓		✓	✓		
ห้องนาง FL.R		✓		✓	✓		
ห้องนักบิน FL.R		✓		✓	✓		
สรุปผลการตรวจเช็ค .....							
.....							
.....							
.....							
.....							
.....							
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง			ผู้จัดการอาคาร		
ลงชื่อ <u>พิชญ์</u>		ลงชื่อ <u>สมชาย</u>			ลงชื่อ <u>อ.อ.</u>		
เวลา <u>19.00-19.00</u>		เวลา <u>17.30</u>			เวลา _____		
<u>21</u> / <u>2</u> / <u>68</u>		<u>21</u> / <u>2</u> / <u>68</u>			____ / ____ / ____		



Whizdom Avenue Ratchada-Ladprao

วันที่ตรวจสอบ 2 / 2 / 2566

รหัสอุปกรณ์ FE

ลำดับ	Location	ไฟฉุกเฉินแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		หลอดไฟ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
1	ห้องระบบ MDB	/		/		/		
2	ประตูเข้าออกลิบบนชั้น1		/		/		/	ขอดึง เวลาเดิน
3	ประตูเข้าออกโถงลิฟต์ชั้น1		/		/	/		ขอดึง
4	ประตูเข้าออกค่านหลังชั้น1	/		/		/		
5	ประตูหนีไฟชั้น1 ST1	/			/	/		
6	ประตูหนีไฟชั้น1 ST2	/			/	/		
7	ประตูหนีไฟชั้นM ST1	/			/	/		
8	ทางขึ้นชั้นM	/			/	/		
9	ประตูหนีไฟชั้น2 ST1	/			/	/		
10	ประตูหนีไฟชั้น2 ST2	/			/	/		
11	ประตูหนีไฟชั้น2A (1)	/			/	/		
12	ลานจอดชั้น2B (1)	/			/	/		
13	ลานจอดชั้น2B (2)	/			/	/		
14	ลานจอดชั้น2B (3)	/			/	/		
15	ประตูหนีไฟชั้น3 ST1	/			/	/		
16	ประตูหนีไฟชั้น3 ST2	/			/	/		
17	ประตูหนีไฟชั้น3A (1)	/			/	/		
18	ลานจอดชั้น3B (1)	/			/	/		
19	ลานจอดชั้น3B (2)	/			/	/		
20	ลานจอดชั้น3B (3)	/			/	/		
21	ประตูหนีไฟชั้น4 ST1	/			/	/		
22	ประตูหนีไฟชั้น4 ST2	/			/	/		
23	ประตูหนีไฟชั้น4A (1)	/			/	/		
24	ลานจอดชั้น4B (1)	/			/	/		
25	ลานจอดชั้น4B (2)	/			/	/		
26	ลานจอดชั้น4B (3)	/			/	/		
27	ประตูห้องสมุดชั้น5	/			/	/		
28	หน้าลิฟต์โดยสารชั้น5	/			/	/		
29	ประตูหนีไฟชั้น5 ST1 (1)	/			/	/		
30	ประตูหนีไฟชั้น5 ST2 (2)	/			/	/		
31	ทางเดินส่วนกลางชั้น5 (3)	/			/	/		
32	ทางเดินส่วนกลางชั้น5 (4)	/			/	/		
33	ทางเดินส่วนกลางชั้น5 (5)	/			/	/		
34	ทางเดินส่วนกลางชั้น5 (6)	/			/	/		
35	ประตูหนีไฟชั้น6 ST1 (1)	/			/	/		
36	ประตูหนีไฟชั้น6 ST2 (2)	/			/	/		
37	ทางเดินส่วนกลางชั้น6 (3)	/			/	/		
38	ทางเดินส่วนกลางชั้น6 (4)	/			/	/		
39	ทางเดินส่วนกลางชั้น6 (5)	/			/	/		
40	ทางเดินส่วนกลางชั้น6 (6)	/			/	/		ขอดึง, ขอดึง
41	ประตูหนีไฟชั้น7 ST1 (1)	/			/	/		
42	ประตูหนีไฟชั้น7 ST2 (2)	/			/	/		



	Location	ไฟฟ้าแรงดันต่ำ		สภาพแวดล้อม		ข้อควรระวัง		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
43	ทางเดินส่วนกลางชั้น7 (3)	/			/	/		ขดเคี้ยว, ขดเคี้ยว
44	ทางเดินส่วนกลางชั้น7 (4)	/			/	/		
45	ทางเดินส่วนกลางชั้น7 (5)	/			/	/		
46	ทางเดินส่วนกลางชั้น7 (6)	/			/	/	/	ขดเคี้ยว, ขดเคี้ยว
47	ประตูหนีไฟชั้น8 ST1 (1)	/			/	/		
48	ประตูหนีไฟชั้น8 ST2 (2)	/			/	/	/	ขดเคี้ยว, ขดเคี้ยว
49	ทางเดินส่วนกลางชั้น8 (3)	/			/	/		
50	ทางเดินส่วนกลางชั้น8 (4)	/			/	/		
51	ทางเดินส่วนกลางชั้น8 (5)	/			/	/		
52	ทางเดินส่วนกลางชั้น8 (6)	/			/	/	/	ขดเคี้ยว, ขดเคี้ยว
53	ประตูหนีไฟชั้น9 ST1 (1)	/			/	/	/	ขดเคี้ยว, ขดเคี้ยว
54	ประตูหนีไฟชั้น9 ST2 (2)	/			/	/		
55	ทางเดินส่วนกลางชั้น9 (3)	/			/	/	/	ขดเคี้ยว, ขดเคี้ยว
56	ทางเดินส่วนกลางชั้น9 (4)	/			/	/		
57	ทางเดินส่วนกลางชั้น9 (5)	/			/	/		
58	ทางเดินส่วนกลางชั้น9 (6)	/			/	/		
59	ประตูหนีไฟชั้น10 ST1 (1)	/			/	/		
60	ประตูหนีไฟชั้น10 ST2 (2)	/			/	/		
61	ทางเดินส่วนกลางชั้น10 (3)	/			/	/		
62	ทางเดินส่วนกลางชั้น10 (4)	/			/	/	/	ขดเคี้ยว, ขดเคี้ยว
63	ทางเดินส่วนกลางชั้น10 (5)	/			/	/		
64	ทางเดินส่วนกลางชั้น10 (6)	/			/	/		
65	ประตูหนีไฟชั้น11 ST1 (1)	/			/	/		
66	ประตูหนีไฟชั้น11 ST2 (2)	/			/	/		
67	ทางเดินส่วนกลางชั้น11 (3)	/			/	/		
68	ทางเดินส่วนกลางชั้น11 (4)	/			/	/		
69	ทางเดินส่วนกลางชั้น11 (5)	/			/	/		
70	ทางเดินส่วนกลางชั้น11 (6)	/			/	/	/	ขดเคี้ยว, ขดเคี้ยว
71	ประตูหนีไฟชั้น12 ST1 (1)	/			/	/	/	
72	ประตูหนีไฟชั้น12 ST2 (2)	/			/	/		
73	ทางเดินส่วนกลางชั้น12 (3)	/			/	/		
74	ทางเดินส่วนกลางชั้น12 (4)	/			/	/		
75	ทางเดินส่วนกลางชั้น12 (5)	/			/	/		
76	ทางเดินส่วนกลางชั้น12 (6)	/			/	/		
77	ประตูหนีไฟชั้น12A ST1 (1)	/			/	/		
78	ประตูหนีไฟชั้น12A ST2 (2)	/			/	/		
79	ทางเดินส่วนกลางชั้น12A (3)	/			/	/	/	ขดเคี้ยว, ขดเคี้ยว
80	ทางเดินส่วนกลางชั้น12A (4)	/			/	/		
81	ทางเดินส่วนกลางชั้น12A (5)	/			/	/	/	ขดเคี้ยว, ขดเคี้ยว
82	ทางเดินส่วนกลางชั้น12A (6)	/			/	/		
83	ประตูหนีไฟชั้น14 ST1 (1)	/			/	/		
84	ประตูหนีไฟชั้น14 ST2 (2)	/			/	/		
85	ทางเดินส่วนกลางชั้น14 (3)	/			/	/	/	ขดเคี้ยว, ขดเคี้ยว
86	ทางเดินส่วนกลางชั้น14 (4)	/			/	/		
87	ทางเดินส่วนกลางชั้น14 (5)	/			/	/		



	Location	ไฟสว่างแบบเคอร์		สภาพแวดล้อม		หลอดไฟ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
88	ทางเดินส่วนกลางชั้น14 (6)	/			/	/		
89	ประตูหนีไฟชั้น15 ST1 (1)	/			/	/		
90	ประตูหนีไฟชั้น15 ST2 (2)	/			/	/		
91	ทางเดินส่วนกลางชั้น15 (3)	/			/		/	หลอดไฟ, หลอดไฟ
92	ทางเดินส่วนกลางชั้น15 (4)	/			/		/	
93	ทางเดินส่วนกลางชั้น15 (5)	/			/	/		
94	ทางเดินส่วนกลางชั้น15 (6)	/			/	/		
95	ประตูหนีไฟชั้น16 ST1 (1)	/			/		/	หลอดไฟ, หลอดไฟ
96	ประตูหนีไฟชั้น16 ST2 (2)	/			/	/		
97	ทางเดินส่วนกลางชั้น16 (3)	/			/	/		
98	ทางเดินส่วนกลางชั้น16 (4)	/			/		/	หลอดไฟ, หลอดไฟ
99	ทางเดินส่วนกลางชั้น16 (5)	/			/	/		
100	ทางเดินส่วนกลางชั้น16 (6)	/			/	/		
101	ประตูหนีไฟชั้น17 ST1 (1)	/			/	/		
102	ประตูหนีไฟชั้น17 ST2 (2)	/			/	/		
103	ทางเดินส่วนกลางชั้น17 (3)	/			/	/		
104	ทางเดินส่วนกลางชั้น17 (4)	/			/	/		
105	ทางเดินส่วนกลางชั้น17 (5)	/			/	/		
106	ทางเดินส่วนกลางชั้น17 (6)	/			/	/		
107	ประตูหนีไฟชั้น18 ST1 (1)	/			/	/		
108	ประตูหนีไฟชั้น18 ST2 (2)	/			/	/		
109	ทางเดินส่วนกลางชั้น18 (3)	/			/	/		
110	ทางเดินส่วนกลางชั้น18 (4)	/			/	/		
111	ทางเดินส่วนกลางชั้น18 (5)	/			/	/		
112	ทางเดินส่วนกลางชั้น18 (6)	/			/	/		
113	ประตูหนีไฟชั้น19 ST1 (1)	/			/		/	หลอดไฟ, หลอดไฟ
114	ประตูหนีไฟชั้น19 ST2 (2)	/			/	/		
115	ทางเดินส่วนกลางชั้น19 (3)	/			/		/	หลอดไฟ, หลอดไฟ
116	ทางเดินส่วนกลางชั้น19 (4)	/			/	/		
117	ทางเดินส่วนกลางชั้น19 (5)	/			/	/		
118	ทางเดินส่วนกลางชั้น19 (6)	/			/		/	หลอดไฟ, หลอดไฟ
119	ประตูหนีไฟชั้น20 ST1 (1)	/		/		/		
120	ประตูหนีไฟชั้น20 ST2 (2)	/		/		/		
121	ทางเดินส่วนกลางชั้น20 (3)		/	/			/	หลอดไฟ, หลอดไฟ
122	ทางเดินส่วนกลางชั้น20 (4)	/		/		/		
123	ทางเดินส่วนกลางชั้น20 (5)		/	/		/		
124	ทางเดินส่วนกลางชั้น20 (6)		/	/		/		
125	ประตูหนีไฟชั้น21 ST1 (1)		/	/		/		หลอดไฟ; หลอดไฟ
126	ประตูหนีไฟชั้น21 ST2 (2)		/	/		/		
127	ทางเดินส่วนกลางชั้น21 (3)		/	/		/		
128	ทางเดินส่วนกลางชั้น21 (4)		/	/		/		
129	ทางเดินส่วนกลางชั้น21 (5)		/	/		/		
130	ทางเดินส่วนกลางชั้น21 (6)		/	/		/		หลอดไฟ, หลอดไฟ
131	ประตูหนีไฟชั้น22 ST1 (1)	/		/		/		
132	ประตูหนีไฟชั้น22 ST2 (2)		/	/		/		หลอดไฟ, หลอดไฟ



	Location	ไฟฟ้าแรงดันต่ำ		สภาพแวดล้อม		หลอดไฟ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
133	ทางเดินส่วนกลางชั้น22 (3)		/	/		/		
134	ทางเดินส่วนกลางชั้น22 (4)		/	/		/		
135	ทางเดินส่วนกลางชั้น22 (5)		/	/		/		
136	ทางเดินส่วนกลางชั้น22 (6)		/	/		/		หลอดไฟ, หลอดไฟ
137	ประตูหนีไฟชั้น23 ST1 (1)	/		/		/		
138	ประตูหนีไฟชั้น23 ST2 (2)		/	/		/		
139	ทางเดินส่วนกลางชั้น23 (3)		/	/		/		หลอดไฟ, หลอดไฟ
140	ทางเดินส่วนกลางชั้น23 (4)		/	/		/		
141	ทางเดินส่วนกลางชั้น23 (5)		/	/		/		
142	ทางเดินส่วนกลางชั้น23 (6)		/	/		/		หลอดไฟ, หลอดไฟ
143	ประตูหนีไฟชั้น24 ST1 (1)		/	/		/		
144	ประตูหนีไฟชั้น24 ST2 (2)		/	/		/		
145	ทางเดินส่วนกลางชั้น24 (3)		/	/		/		
146	ทางเดินส่วนกลางชั้น24 (4)		/	/		/		
147	ทางเดินส่วนกลางชั้น24 (5)		/	/		/		หลอดไฟ, หลอดไฟ
148	ทางเดินส่วนกลางชั้น24 (6)		/	/		/		
149	ประตูหนีไฟชั้น25 ST1 (1)		/	/		/		หลอดไฟ, หลอดไฟ
150	ประตูหนีไฟชั้น25 ST2 (2)	/		/		/		
151	ทางเดินส่วนกลางชั้น25 (3)		/	/		/		
152	ทางเดินส่วนกลางชั้น25 (4)		/	/		/		หลอดไฟ, หลอดไฟ
153	ทางเดินส่วนกลางชั้น25 (5)		/	/		/		
154	ทางเดินส่วนกลางชั้น25 (6)	/		/		/		
155	ประตูหนีไฟชั้น26 ST1 (1)		/	/		/		หลอดไฟ, หลอดไฟ
156	ประตูหนีไฟชั้น26 ST2 (2)	/		/		/		
157	ทางเดินส่วนกลางชั้น26 (3)		/	/		/		หลอดไฟ, หลอดไฟ
158	ทางเดินส่วนกลางชั้น26 (4)		/	/		/		
159	ทางเดินส่วนกลางชั้น26 (5)		/	/		/		หลอดไฟ, หลอดไฟ
160	ทางเดินส่วนกลางชั้น26 (6)		/	/		/		
161	ประตูหนีไฟชั้น27 ST1 (1)		/	/		/		
162	ประตูหนีไฟชั้น27 ST2 (2)	/		/		/		
163	ทางเดินส่วนกลางชั้น27 (3)		/	/		/		หลอดไฟ, หลอดไฟ
164	ทางเดินส่วนกลางชั้น27 (4)	/		/		/		
165	ทางเดินส่วนกลางชั้น27 (5)	/		/		/		
166	ทางเดินส่วนกลางชั้น27 (6)		/	/		/		หลอดไฟ, หลอดไฟ
167	ประตูหนีไฟชั้นR ST1 (1)	/		/		/		
168	ประตูหนีไฟชั้นR ST2 (2)		/	/		/		หลอดไฟ, หลอดไฟ
169	ทางเดินส่วนกลางชั้น3 (3)	/		/		/		
170	ประตูเข้าออกโรงลิฟต์ชั้นR		/	/		/		

สรุปผลการตรวจเช็ค .....

ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร
ลงชื่อ <u>วิจิตร</u> เวลา <u>14.00-17.00</u> <u>21.2.16</u>	ลงชื่อ <u>สมชาย</u> เวลา <u>17.00</u> <u>21.2.16</u>	ลงชื่อ <u>สมชาย</u> เวลา _____ ____/____/____



# PREVENTIVE MAINTENANCE GENERATOR

MONTH เมษายน  
YEAR 2568

FUNCTIONAL LOCATION ..... ห้องGeneratorชั้น1.....				สัปดาห์ที่1		สัปดาห์ที่2		สัปดาห์ที่3		สัปดาห์ที่4		สัปดาห์ที่5		หมายเหตุ
ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ค่า	มาตรฐาน	ตรวจ	ค่าจริง	ตรวจ	ค่าจริง	ตรวจ	ค่าจริง	ตรวจ	ค่าจริง	ตรวจ	ค่าจริง	
1	การสกรีนเครื่องชนิดอัตโนมัติ (W)	ปกติ		/		/		/		/				
2	ความเร็วรอบเครื่องชนิด.....RPM (W)	1500			1504									
3	Hour Meter (Hour) (W)				69		69		70		70			
4	แรงดันไฟฟ้าที่ขั้ว Battery (W)	> 24 VDC			28		28		28		28			
5	แรงดันที่ Battery (W)	> 24 VDC			28		28		28		28			
6	แรงดันไฟฟ้าที่ผลิตได้ V to N (W)	> 220 VAC			220		220		220		220			
7	ค่าความถี่ไฟฟ้า (W)	> 50 Hz			50		50		50		50			
8	ค่า Power Factor (W)	0.85 - 1			0.85		0.85		0.85		0.85			
9	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....Bar (W)	> 5 Bar			5.3		6.3		6.3		6.3			
10	อุณหภูมิของน้ำมันเครื่องชนิด.....°C (W)	< 70 °C			42°		41°		39°		38°			
11	อุณหภูมิของเครื่องชนิด.....°C (W)	< 80 °C			44°		46		43		41°			
12	การหมุนเวียนน้ำระบายความร้อน (W)	ปกติ		/		/		/		/				
13	ลมระบายความร้อนผ่านหม้อน้ำ (W)	ปกติ		/		/		/		/				
14	ระดับน้ำมันหล่อลื่น (W)	ปกติ		/		/		/		/				
15	ระดับน้ำระบายความร้อน (W)	ปกติ		/		/		/		/				
16	Filter กรองอากาศ (W)	ไม่ตัน		/		/		/		/				
17	Filter กรองน้ำมันเชื้อเพลิง (W)	ไม่ตัน		/		/		/		/				
18	Filter กรองน้ำมันหล่อลื่น (W)	ไม่ตัน		/		/		/		/				
19	ตรวจเช็คสายพานพัดลม (W)	ปกติ		/		/		/		/				
20	ตรวจเช็คใบพัดระบายความร้อนหม้อน้ำ (W)	ปกติ		/		/		/		/				
21	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี (W)	ปกติ		/		/		/		/				
22	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย (W)	ปกติ		/		/		/		/				
23	ตรวจเช็คสภาพเครื่องและแท่นเครื่อง (W)	ปกติ		/		/		/		/				
24	ตรวจเช็คสภาพเบคเตอร์ (W)	ปกติ		/		/		/		/				
25	น้ำกลั่นใน Battery (W)	ปกติ		/		/		/		/				
26	ตรวจเช็คการทำงานของตู้ควบคุม (W)	ปกติ		/		/		/		/				
27	ระดับน้ำมันในถังใช้งาน (W)	≥ 3/4			760		760		755					

วันที่ปฏิบัติ	9/4/68	10/4/68	17/4/68	24/4/68
ผู้ดำเนินการ	พณพณ พนคณ	พณพณ พนคณ	พณพณ พนคณ	พณพณ พนคณ
หัวหน้าช่าง	พณพณ พนคณ	พณพณ พนคณ	พณพณ พนคณ	พณพณ พนคณ
ผู้จัดการอาคาร	พณพณ พนคณ	พณพณ พนคณ	พณพณ พนคณ	พณพณ พนคณ

CODE ☒ เป็นไปตามค่ามาตรฐาน ☒ ไม่เป็นไปตามค่ามาตรฐาน ☐ ไม่ได้ตรวจสอบ/ไม่มีใช้งาน



Whizdom Avenue Ratchada-Ladprao

วันที่ตรวจสอบ 4 / 4 / 68

รหัสอุปกรณ์ EL

ลำดับ	Location	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		หลอดไฟ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
1	ทางลงห้องระบบปั๊ม ชั้นใต้ดิน	✓		✓		✓		
2	ห้องระบบ MDB	✓		✓		✓		
3	ห้อง GENERATOR	✓		✓		✓		
4	CONTROL ROOM	✓		✓		✓		แรงดันไฟฟ้า
5	ห้องพัดลมดูดอากาศ(Pressurized fan)	✓		✓		✓		
6	บันไดหนีไฟ ST-1 ลานจอดรถ FL.1	✓		✓		✓		
7	บันไดหนีไฟ ST-2 ทางออกลานจอดรถ FL.1	✓		✓		✓		
8	โถงหนีไฟ FIRE MAN LIFT FL.1	✓		✓		✓		
9	ลานจอดรถชั้น M-1	✓		✓		✓		
10	ลานจอดรถชั้น M-2	✓		✓		✓		
11	โถงหนีไฟ FIRE MAN LIFT FL.M	✓		✓		✓		
12	บันไดหนีไฟ ST-1 ลานจอดรถ FL.M	✓		✓		✓		
13	ลานจอดรถ FL.2A-1	✓		✓		✓		
14	ลานจอดรถ FL.2A-2	✓		✓		✓		
15	ลานจอดรถ FL.2B-1	✓		✓		✓		
16	ลานจอดรถ FL.2B-2	✓		✓		✓		
17	ลานจอดรถ FL.2B-3	✓		✓		✓		
18	ลานจอดรถ FL.2B-4	✓		✓		✓		
19	โถง FIRE MAN LIFT FL.2B	✓		✓		✓		
20	บันไดหนีไฟ ST-1 ลานจอดรถ FL.2	✓		✓		✓		
21	บันไดหนีไฟ ST-2 ลานจอดรถ FL.2	✓		✓		✓		
22	ลานจอดรถ FL.3A-1	✓		✓		✓		
23	ลานจอดรถ FL.3A-2	✓		✓		✓		
24	ลานจอดรถ FL.3B-1	✓		✓		✓		
25	ลานจอดรถ FL.3B-2	✓		✓		✓		
26	ลานจอดรถ FL.3B-3	✓		✓		✓		
27	ลานจอดรถ FL.3B-4	✓		✓		✓		
28	โถง FIRE MAN LIFT FL.3B	✓		✓		✓		
29	บันไดหนีไฟ ST-1 ลานจอดรถ FL.3	✓		✓		✓		
30	บันไดหนีไฟ ST-2 ลานจอดรถ FL.3	✓		✓		✓		
31	ลานจอดรถ FL.4A-1	✓		✓		✓		
32	ลานจอดรถ FL.4A-2	✓		✓		✓		
33	บันไดหนีไฟ ST-1 ลานจอดรถ FL.4A	✓		✓		✓		
34	ลานจอดรถ FL.4B-1	✓		✓		✓		
35	ลานจอดรถ FL.4B-2	✓		✓		✓		
36	ลานจอดรถ FL.4B-3	✓		✓		✓		
37	ลานจอดรถ FL.4B-4	✓		✓		✓		
38	โถง FIRE MAN LIFT FL.4B	✓		✓		✓		
39	บันไดหนีไฟ ST-2 ลานจอดรถ FL.4B	✓		✓		✓		
40	ห้อง ระบบไฟฟ้า FL.5	✓		✓		✓		
41	บันไดหนีไฟ ST-1 FL.5	✓		✓		✓		
42	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.5	✓		✓		✓		
43	โถง FIRE MAN LIFT FL.5	✓		✓		✓		
44	บันไดหนีไฟ ST-1 FL.6	✓		✓		✓		
45	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.6	✓		✓		✓		
46	โถง FIRE MAN LIFT FL.6	✓		✓		✓		
47	ห้องระบบไฟฟ้า FL.6	✓		✓		✓		



	Location	ไฟฟ้าแรงดันต่ำ		สภาพแวดล้อม		หลอดไฟ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
48	บันไดหนีไฟ ST-1 FL.7	✓			✓	✓		แยกสาย
49	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.7	✓			✓	✓		
50	โถง FIRE MAN LIFT FL.7	✓			✓	✓		
51	ห้องระบบไฟฟ้า FL.7	✓			✓	✓		
52	บันไดหนีไฟ ST-1 FL.8	✓			✓	✓		
53	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.8	✓			✓	✓		
54	โถง FIRE MAN LIFT FL.8	✓			✓	✓		
55	ห้องระบบไฟฟ้า FL.8	✓			✓	✓		
56	บันไดหนีไฟ ST-1 FL.9	✓			✓	✓		
57	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.9	✓			✓	✓		
58	โถง FIRE MAN LIFT FL.9	✓			✓	✓		แยกสาย
59	ห้องระบบไฟฟ้า FL.9	✓			✓	✓		
60	บันไดหนีไฟ ST-1 FL.10	✓			✓	✓		
61	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.10	✓		✓				
62	โถง FIRE MAN LIFT FL.10	✓			✓	✓		
63	ห้องระบบไฟฟ้า FL.10	✓			✓	✓		
64	บันไดหนีไฟ ST-1 FL.11	✓			✓	✓		
65	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.11	✓			✓	✓		
66	โถง FIRE MAN LIFT FL.11	✓			✓	✓		
67	ห้องระบบไฟฟ้า FL.11	✓			✓	✓		แยกสาย
68	บันไดหนีไฟ ST-1 FL.12	✓			✓	✓		
69	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.12	✓		✓				
70	โถง FIRE MAN LIFT FL.12	✓		✓				
71	ห้องระบบไฟฟ้า FL.12	✓			✓	✓		
72	บันไดหนีไฟ ST-1 FL.12A	✓			✓	✓		
73	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.12A	✓		✓		✓		
74	โถง FIRE MAN LIFT FL.12A	✓			✓	✓		
75	ห้องระบบไฟฟ้า FL.12A	✓			✓	✓		
76	บันไดหนีไฟ ST-1 FL.14	✓			✓	✓		แยกสาย
77	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.14	✓			✓	✓		
78	โถง FIRE MAN LIFT FL.14	✓			✓	✓		
79	ห้องระบบไฟฟ้า FL.14	✓			✓	✓		
80	บันไดหนีไฟ ST-1 FL.15	✓			✓	✓		
81	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.15	✓			✓	✓		
82	โถง FIRE MAN LIFT FL.15	✓			✓	✓		
83	ห้องระบบไฟฟ้า FL.15	✓			✓	✓		
84	บันไดหนีไฟ ST-1 FL.16	✓			✓	✓		
85	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.16	✓			✓	✓		แยกสาย
86	โถง FIRE MAN LIFT FL.16	✓			✓	✓		
87	ห้องระบบไฟฟ้า FL.16	✓			✓	✓		
88	บันไดหนีไฟ ST-1 FL.17	✓			✓	✓		
89	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.17	✓		✓				
90	โถง FIRE MAN LIFT FL.17	✓			✓	✓		
91	ห้องระบบไฟฟ้า FL.17	✓			✓	✓		
92	บันไดหนีไฟ ST-1 FL.18	✓			✓	✓		
93	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.18	✓			✓	✓		
94	โถง FIRE MAN LIFT FL.18	✓			✓	✓		แยกสาย
95	ห้องระบบไฟฟ้า FL.18	✓		✓				
96	บันไดหนีไฟ ST-1 FL.19	✓			✓	✓		
97	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.19	✓			✓	✓		
98	โถง FIRE MAN LIFT FL.19	✓			✓	✓		
99	ห้องระบบไฟฟ้า FL.19	✓			✓	✓		



Location	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		หลอดไฟ		หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
บันไดหนีไฟ ST-1 FL.20	✓			✓		✓	✓ เวลา 15.00
บันไดหนีไฟ ST-2 FL.20	✓			✓		✓	
102 โถง FIRE MAN LIFT FL.20	✓			✓		✓	
103 ห้องระบบไฟฟ้า FL.20	✓			✓		✓	✓ เวลา 15.00
104 บันไดหนีไฟ ST-1 FL.21	✓		✓			✓	
105 บันไดหนีไฟ ST-2 FL.21	✓			✓		✓	
106 โถง FIRE MAN LIFT FL.21	✓			✓		✓	
107 ห้องระบบไฟฟ้า FL.21	✓			✓		✓	
108 บันไดหนีไฟ ST-1 FL.22	✓			✓		✓	
109 บันไดหนีไฟ ST-2 FL.22	✓			✓		✓	
110 โถง FIRE MAN LIFT FL.22	✓			✓		✓	
111 ห้องระบบไฟฟ้า FL.22	✓			✓		✓	
112 บันไดหนีไฟ ST-1 FL.23	✓			✓		✓	
113 บันไดหนีไฟ ST-2 FL.23	✓			✓		✓	
114 โถง FIRE MAN LIFT FL.23	✓			✓		✓	
115 ห้องระบบไฟฟ้า FL.23	✓			✓		✓	
116 บันไดหนีไฟ ST-1 FL.24	✓			✓		✓	
117 บันไดหนีไฟ ST-2 FL.24	✓			✓		✓	✓ เวลา 15.00
118 โถง FIRE MAN LIFT FL.24	✓			✓		✓	
119 ห้องระบบไฟฟ้า FL.24	✓			✓		✓	
120 บันไดหนีไฟ ST-1 FL.25	✓			✓		✓	
121 บันไดหนีไฟ ST-2 FL.25	✓			✓		✓	
122 โถง FIRE MAN LIFT FL.25	✓			✓		✓	
123 ห้องระบบไฟฟ้า FL.25	✓			✓		✓	
124 บันไดหนีไฟ ST-1 FL.26	✓			✓		✓	
125 บันไดหนีไฟ ST-2 FL.26	✓			✓		✓	
126 โถง FIRE MAN LIFT FL.26	✓			✓		✓	
127 ห้องระบบไฟฟ้า FL.26	✓			✓		✓	
128 โถง FIRE MAN LIFT FL.27	✓			✓		✓	
129 ห้องระบบไฟฟ้า FL.27	✓			✓		✓	
130 บันไดหนีไฟ ST-1 FL.27	✓			✓		✓	
131 บันไดหนีไฟ ST-2 FL.27	✓			✓		✓	
132 โถง FIRE MAN LIFT FL.28	✓			✓		✓	
133 ห้องระบบไฟฟ้า FL.28	✓			✓		✓	
134 บันไดหนีไฟ ST-1 FL.29	✓			✓		✓	
135 บันไดหนีไฟ ST-2 FL.29	✓			✓		✓	
136 บันไดทางขึ้น ห้อง Booster pump		✓		✓	✓		

Central Unit Emergency Lighting								
ลำดับ	Locasion	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		หลอดไฟ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
1	Central Unit Emergency Lighting FL.1	/		/		/		
	ห้องสำนักงานนิติบุคคล	/		/		/		
	ห้องน้ำชาย LOBBY	/		/		/		
	ห้องน้ำหญิง LOBBY	/		/		/		
	ห้องน้ำคนพิการ LOBBY	/		/		/		
	หน้าห้อง Generator	/		/		/		
	ห้อง shop	/		/		/		
	ลิโอบบี้	/		/		/		
	โถงลิฟท์FL.1	/		/		/		
2	Central Unit Emeraency Lighting FL.M		/		/		/	11/2/21 ก้อน



Location	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		หลอดไฟ		หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
โถงลิฟท์ FL.M		/		/		/	
3 Central Unit Emergency Lighting FL.2		/		/		/	โถงลิฟท์ FL.2
โถงลิฟท์ FL.2		/		/		/	
4 Central Unit Emergency Lighting FL.3		/		/		/	
โถงลิฟท์ FL.3		/		/		/	
5 Central Unit Emergency Lighting FL.4		/		/		/	โถงลิฟท์ FL.4
โถงลิฟท์ FL.4		/		/		/	
6 Central Unit Emergency Lighting FL.5	/		/		/		
ทางเดินชั้น FL.5	/		/		/		
7 Central Unit Emergency Lighting FL.6		/		/		/	โถงลิฟท์ FL.6
ทางเดินชั้น FL.6		/		/		/	
8 Central Unit Emergency Lighting FL.7			/		/		
ทางเดินชั้น FL.7	/		/		/		
9 Central Unit Emergency Lighting FL.8		/		/		/	โถงลิฟท์ FL.8
ทางเดินชั้น FL.8		/		/		/	
10 Central Unit Emergency Lighting FL.9		/		/		/	
ทางเดินชั้น FL.9		/		/		/	
11 Central Unit Emergency Lighting FL.10	/	/	/		/		
ทางเดินชั้น FL.10	/		/		/		
12 Central Unit Emergency Lighting FL.11	/		/		/		
ทางเดินชั้น FL.11	/		/		/		
13 Central Unit Emergency Lighting FL.12	/		/		/		
ทางเดินชั้น FL.12	/		/		/		
14 Central Unit Emergency Lighting FL.13	/		/		/		
ทางเดินชั้น FL.13	/		/		/		
15 Central Unit Emergency Lighting FL.14	/		/		/		
ทางเดินชั้น FL.14	/		/		/		
16 Central Unit Emergency Lighting FL.15	/		/		/		
ทางเดินชั้น FL.15	/		/		/		
17 Central Unit Emergency Lighting FL.16	/		/		/		
ทางเดินชั้น FL.16	/		/		/		
18 Central Unit Emergency Lighting FL.17	/		/		/		
ทางเดินชั้น FL.17	/		/		/		
19 Central Unit Emergency Lighting FL.18		/		/		/	โถงลิฟท์ FL.18
ทางเดินชั้น FL.18		/		/		/	
20 Central Unit Emergency Lighting FL.19	/		/		/		
ทางเดินชั้น FL.19	/		/		/		
21 Central Unit Emergency Lighting FL.20	/		/			/	โถงลิฟท์ FL.20
ทางเดินชั้น FL.20	/		/			/	
22 Central Unit Emergency Lighting FL.21		/				/	
ทางเดินชั้น FL.21		/				/	
23 Central Unit Emergency Lighting FL.22	/		/			/	โถงลิฟท์ FL.22
ทางเดินชั้น FL.22	/		/			/	
24 Central Unit Emergency Lighting FL.23		/				/	
ทางเดินชั้น FL.23		/				/	
25 Central Unit Emergency Lighting FL.24	/		/		/		
ทางเดินชั้น FL.24	/		/		/		
26 Central Unit Emergency Lighting FL.25	/		/			/	โถงลิฟท์ FL.25
ทางเดินชั้น FL.25	/		/			/	
27 Central Unit Emergency Lighting FL.26	/		/		/		
ทางเดินชั้น FL.26	/		/		/		
28 Central Unit Emergency Lighting FL.27		/				/	โถงลิฟท์ FL.27



Location	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		หลอดไฟ		หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
ทางเดินขึ้น FL 27		/		/		/	} เสร็จ
Central Unit Emergency Lighting FL R		/		/		/	
ห้องนาย FL R		/		/		/	
ห้องนาง FL R		/		/		/	
ห้องคนพิการ FL R		/		/		/	
สรุปผลการตรวจเช็ค .....							
.....							
.....							
.....							
.....							
.....							
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง		ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ _____		ลงชื่อ <u>                    </u>		ลงชื่อ _____			
เวลา _____		เวลา <u>12.00</u>		เวลา _____			
___/___/___		<u>4 / 4 / 68</u>		___/___/___			



Whizdom Avenue Ratchada-Ladprao

วันที่ตรวจสอบ ๗-๖ / ๔ / ๖๕

รหัสอุปกรณ์ FE

ลำดับ	Location	ไฟสว่างแบบเคอร์รี่		สภาพแบบเคอร์รี่		หลอดไฟ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
1	ห้องระบบ MDB	✓		✓		✓		
2	ประตูเข้าออกลิ้นชักชั้น 1		✓		✓		✓	หลอดไฟไม่ติด
3	ประตูเข้าออกโถงลิฟต์ชั้น 1		✓		✓	✓		หลอดไฟไม่ติด
4	ประตูเข้าออกคานาหลังชั้น 1	✓		✓		✓		
5	ประตูหนีไฟชั้น 1 ST 1	✓			✓	✓		
6	ประตูหนีไฟชั้น 1 ST 2	✓			✓	✓		
7	ประตูหนีไฟชั้น M ST 1	✓			✓	✓		
8	ทางขึ้นชั้น M	✓			✓	✓		
9	ประตูหนีไฟชั้น 2 ST 1	✓			✓	✓		
10	ประตูหนีไฟชั้น 2 ST 2	✓			✓	✓		
11	ประตูหนีไฟชั้น 2A (1)	✓			✓	✓		
12	ลานจอดรถชั้น 2B (1)	✓			✓	✓		
13	ลานจอดรถชั้น 2B (2)	✓			✓	✓		
14	ลานจอดรถชั้น 2B (3)	✓			✓	✓		
15	ประตูหนีไฟชั้น 3 ST 1	✓			✓	✓		
16	ประตูหนีไฟชั้น 3 ST 2	✓			✓	✓		
17	ประตูหนีไฟชั้น 3A (1)	✓			✓	✓		
18	ลานจอดรถชั้น 3B (1)	✓			✓	✓		
19	ลานจอดรถชั้น 3B (2)	✓			✓	✓		
20	ลานจอดรถชั้น 3B (3)	✓			✓	✓		
21	ประตูหนีไฟชั้น 4 ST 1	✓			✓	✓		
22	ประตูหนีไฟชั้น 4 ST 2	✓			✓	✓		
23	ประตูหนีไฟชั้น 4A (1)	✓			✓	✓		
24	ลานจอดรถชั้น 4B (1)	✓			✓	✓		
25	ลานจอดรถชั้น 4B (2)	✓			✓	✓		
26	ลานจอดรถชั้น 4B (3)	✓			✓	✓		
27	ประตูห้องสมุดชั้น 5	✓			✓	✓		
28	หน้าลิฟต์โดยสารชั้น 5	✓			✓	✓		
29	ประตูหนีไฟชั้น 5 ST 1 (1)	✓			✓	✓		
30	ประตูหนีไฟชั้น 5 ST 2 (2)	✓			✓	✓		
31	ทางเดินส่วนกลางชั้น 5 (3)	✓			✓	✓		
32	ทางเดินส่วนกลางชั้น 5 (4)	✓			✓	✓		
33	ทางเดินส่วนกลางชั้น 5 (5)	✓			✓	✓		
34	ทางเดินส่วนกลางชั้น 5 (6)	✓			✓	✓		
35	ประตูหนีไฟชั้น 6 ST 1 (1)	✓			✓	✓		
36	ประตูหนีไฟชั้น 6 ST 2 (2)	✓			✓	✓		
37	ทางเดินส่วนกลางชั้น 6 (3)	✓			✓	✓		
38	ทางเดินส่วนกลางชั้น 6 (4)	✓			✓	✓		
39	ทางเดินส่วนกลางชั้น 6 (5)	✓			✓	✓		
40	ทางเดินส่วนกลางชั้น 6 (6)	✓			✓	✓		หลอดไฟไม่ติด
41	ประตูหนีไฟชั้น 7 ST 1 (1)	✓			✓	✓		
42	ประตูหนีไฟชั้น 7 ST 2 (2)	✓			✓	✓		



Location	ไฟฟ้าแรงดันต่ำ		สภาพแวดล้อม		หลอดไฟ		หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
ทางเดินส่วนกลางชั้น 7 (3)	✓			/		/	หลอดไส้ 11 แสงสีส้ม
ทางเดินส่วนกลางชั้น 7 (4)	✓			/	/		
ทางเดินส่วนกลางชั้น 7 (5)	✓			/	/		
46 ทางเดินส่วนกลางชั้น 7 (6)	✓			/		✓	หลอดไส้ 11 แสงสีส้ม
47 ประตุนิไฟชั้น 8 ST1 (1)	✓			/	/		
48 ประตุนิไฟชั้น 8 ST2 (2)	✓			/		/	หลอดไส้ 11 แสงสีส้ม
49 ทางเดินส่วนกลางชั้น 8 (3)	✓			/	/		
50 ทางเดินส่วนกลางชั้น 8 (4)	✓			/	/		
51 ทางเดินส่วนกลางชั้น 8 (5)	✓			/	/		
52 ทางเดินส่วนกลางชั้น 8 (6)	✓			/		/	หลอดไส้ 11 แสงสีส้ม
53 ประตุนิไฟชั้น 9 ST1 (1)	✓			/		/	
54 ประตุนิไฟชั้น 9 ST2 (2)	✓			/	/		
55 ทางเดินส่วนกลางชั้น 9 (3)	/			/		/	หลอดไส้ 11 แสงสีส้ม
56 ทางเดินส่วนกลางชั้น 9 (4)	✓			/	/		
57 ทางเดินส่วนกลางชั้น 9 (5)	/			/	/		
58 ทางเดินส่วนกลางชั้น 9 (6)	/			/	/		
59 ประตุนิไฟชั้น 10 ST1 (1)	/			/	/		
60 ประตุนิไฟชั้น 10 ST2 (2)	/			/	/		
61 ทางเดินส่วนกลางชั้น 10 (3)	/			/	/		
62 ทางเดินส่วนกลางชั้น 10 (4)	✓			/		/	หลอดไส้ 11 แสงสีส้ม
63 ทางเดินส่วนกลางชั้น 10 (5)	/			/	/		
64 ทางเดินส่วนกลางชั้น 10 (6)	/			/	/		
65 ประตุนิไฟชั้น 11 ST1 (1)	/			/	/		
66 ประตุนิไฟชั้น 11 ST2 (2)	/			/	/		
67 ทางเดินส่วนกลางชั้น 11 (3)	/			/	/		
68 ทางเดินส่วนกลางชั้น 11 (4)	/			/	/		
69 ทางเดินส่วนกลางชั้น 11 (5)	/			/	/		
70 ทางเดินส่วนกลางชั้น 11 (6)	/			/		/	หลอดไส้ 11 แสงสีส้ม
71 ประตุนิไฟชั้น 12 ST1 (1)	/			/		/	
72 ประตุนิไฟชั้น 12 ST2 (2)	/			/	/		
73 ทางเดินส่วนกลางชั้น 12 (3)	/			/	/		
74 ทางเดินส่วนกลางชั้น 12 (4)	/			/	/		
75 ทางเดินส่วนกลางชั้น 12 (5)	/			/	/		
76 ทางเดินส่วนกลางชั้น 12 (6)	/			/	/		
77 ประตุนิไฟชั้น 12A ST1 (1)	/			/	/		
78 ประตุนิไฟชั้น 12A ST2 (2)	/			/	/		
79 ทางเดินส่วนกลางชั้น 12A (3)	/			/		/	หลอดไส้ 11 แสงสีส้ม
80 ทางเดินส่วนกลางชั้น 12A (4)	/			/	/		
81 ทางเดินส่วนกลางชั้น 12A (5)	/			/		/	หลอดไส้ 11 แสงสีส้ม
82 ทางเดินส่วนกลางชั้น 12A (6)	/			/	/		
83 ประตุนิไฟชั้น 14 ST1 (1)	/			/	/		
84 ประตุนิไฟชั้น 14 ST2 (2)	/			/	/		
85 ทางเดินส่วนกลางชั้น 14 (3)	/			/		/	หลอดไส้ 11 แสงสีส้ม
86 ทางเดินส่วนกลางชั้น 14 (4)	/			/	/		
87 ทางเดินส่วนกลางชั้น 14 (5)	/			/	/		



Location	ไฟฟ้าแรงดันต่ำ		ไฟฟ้าแรงดันสูง		หลอดไฟ		หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
เดินส่วนกลางชั้น14 (6)	/		/		/		
ประตุนีไฟชั้น15 ST1 (1)	/		/		/		
ประตุนีไฟชั้น15 ST2 (2)	/		/		/		
ทางเดินส่วนกลางชั้น15 (3)	/		/		/		หลอดไฟแรงดันสูง ปกติ 1500 วัตต์
92 ทางเดินส่วนกลางชั้น15 (4)	/		/		/		
93 ทางเดินส่วนกลางชั้น15 (5)	/		/		/		
94 ทางเดินส่วนกลางชั้น15 (6)	/		/		/		
95 ประตุนีไฟชั้น16 ST1 (1)	/		/		/		หลอดไฟแรงดันสูง
96 ประตุนีไฟชั้น16 ST2 (2)	/		/		/		
97 ทางเดินส่วนกลางชั้น16 (3)	/		/		/		
98 ทางเดินส่วนกลางชั้น16 (4)	/		/		/		หลอดไฟแรงดันสูง
99 ทางเดินส่วนกลางชั้น16 (5)	/		/		/		
100 ทางเดินส่วนกลางชั้น16 (6)	/		/		/		
101 ประตุนีไฟชั้น17 ST1 (1)	/		/		/		
102 ประตุนีไฟชั้น17 ST2 (2)	/		/		/		
103 ทางเดินส่วนกลางชั้น17 (3)	/		/		/		
104 ทางเดินส่วนกลางชั้น17 (4)	/		/		/		
105 ทางเดินส่วนกลางชั้น17 (5)	/		/		/		
106 ทางเดินส่วนกลางชั้น17 (6)	/		/		/		
107 ประตุนีไฟชั้น18 ST1 (1)	/		/		/		
108 ประตุนีไฟชั้น18 ST2 (2)	/		/		/		
109 ทางเดินส่วนกลางชั้น18 (3)	/		/		/		
110 ทางเดินส่วนกลางชั้น18 (4)	/		/		/		
111 ทางเดินส่วนกลางชั้น18 (5)	/		/		/		
112 ทางเดินส่วนกลางชั้น18 (6)	/		/		/		
113 ประตุนีไฟชั้น19 ST1 (1)	/		/		/		
114 ประตุนีไฟชั้น19 ST2 (2)	/		/		/		
115 ทางเดินส่วนกลางชั้น19 (3)	/		/		/		
116 ทางเดินส่วนกลางชั้น19 (4)	/		/		/		
117 ทางเดินส่วนกลางชั้น19 (5)	/		/		/		
118 ทางเดินส่วนกลางชั้น19 (6)	/		/		/		หลอดไฟ 1100 วัตต์
119 ประตุนีไฟชั้น20 ST1 (1)	/		/		/		
120 ประตุนีไฟชั้น20 ST2 (2)	/		/		/		
121 ทางเดินส่วนกลางชั้น20 (3)	/	/	/		/		หลอดไฟ 1100 วัตต์
122 ทางเดินส่วนกลางชั้น20 (4)	/		/		/		
123 ทางเดินส่วนกลางชั้น20 (5)	/	/	/		/		
124 ทางเดินส่วนกลางชั้น20 (6)	/	/	/		/		หลอดไฟ 1100 วัตต์
125 ประตุนีไฟชั้น21 ST1 (1)	/	/	/		/		
126 ประตุนีไฟชั้น21 ST2 (2)	/	/	/		/		หลอดไฟ 1100 วัตต์
127 ทางเดินส่วนกลางชั้น21 (3)	/	/	/		/		
128 ทางเดินส่วนกลางชั้น21 (4)	/	/	/		/		
129 ทางเดินส่วนกลางชั้น21 (5)	/	/	/		/		
130 ทางเดินส่วนกลางชั้น21 (6)	/	/	/		/		หลอดไฟ 1100 วัตต์
131 ประตุนีไฟชั้น22 ST1 (1)	/	/	/		/		
132 ประตุนีไฟชั้น22 ST2 (2)	/	/	/		/		หลอดไฟ 1100 วัตต์



Location	ไฟฟ้าแรงดันเต๊นท์		สภาพแวดล้อม		หลอดไฟ		หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
ทางเดินส่วนกลางชั้น22 (3)		/	/		/		
ทางเดินส่วนกลางชั้น22 (4)		/	/		/		
ทางเดินส่วนกลางชั้น22 (5)		/	/		/		
ทางเดินส่วนกลางชั้น22 (6)		/	/		/		หลอดไฟไม่สว่าง
137 ประตุนีไฟชั้น23 ST1 (1)	/		/		/		
138 ประตุนีไฟชั้น23 ST2 (2)		/	/		/		} หลอดไฟไม่สว่าง
139 ทางเดินส่วนกลางชั้น23 (3)		/	/		/		
140 ทางเดินส่วนกลางชั้น23 (4)		/	/		/		
141 ทางเดินส่วนกลางชั้น23 (5)		/	/		/		} หลอดไฟไม่สว่าง
142 ทางเดินส่วนกลางชั้น23 (6)		/	/		/		
143 ประตุนีไฟชั้น24 ST1 (1)		/	/		/		
144 ประตุนีไฟชั้น24 ST2 (2)		/	/		/		
145 ทางเดินส่วนกลางชั้น24 (3)		/	/		/		
146 ทางเดินส่วนกลางชั้น24 (4)		/	/		/		
147 ทางเดินส่วนกลางชั้น24 (5)		/	/		/		หลอดไฟไม่สว่าง
148 ทางเดินส่วนกลางชั้น24 (6)		/	/		/		
149 ประตุนีไฟชั้น25 ST1 (1)		/	/		/		หลอดไฟไม่สว่าง
150 ประตุนีไฟชั้น25 ST2 (2)	/		/		/		
151 ทางเดินส่วนกลางชั้น25 (3)		/	/		/		
152 ทางเดินส่วนกลางชั้น25 (4)		/	/		/		หลอดไฟไม่สว่าง
153 ทางเดินส่วนกลางชั้น25 (5)		/	/		/		
154 ทางเดินส่วนกลางชั้น25 (6)	/		/		/		
155 ประตุนีไฟชั้น26 ST1 (1)		/	/		/		หลอดไฟไม่สว่าง
156 ประตุนีไฟชั้น26 ST2 (2)	/		/		/		
157 ทางเดินส่วนกลางชั้น26 (3)		/	/		/		หลอดไฟไม่สว่าง
158 ทางเดินส่วนกลางชั้น26 (4)		/	/		/		
159 ทางเดินส่วนกลางชั้น26 (5)		/	/		/		หลอดไฟไม่สว่าง
160 ทางเดินส่วนกลางชั้น26 (6)		/	/		/		
161 ประตุนีไฟชั้น27 ST1 (1)		/	/		/		
162 ประตุนีไฟชั้น27 ST2 (2)	/		/		/		
163 ทางเดินส่วนกลางชั้น27 (3)		/	/		/		หลอดไฟไม่สว่าง
164 ทางเดินส่วนกลางชั้น27 (4)	/		/		/		
165 ทางเดินส่วนกลางชั้น27 (5)	/		/		/		
166 ทางเดินส่วนกลางชั้น27 (6)		/	/		/		หลอดไฟไม่สว่าง
167 ประตุนีไฟชั้นR ST1 (1)	/		/		/		
168 ประตุนีไฟชั้นR ST2 (2)		/	/		/		} หลอดไฟไม่สว่าง
169 ทางเดินส่วนกลางชั้น3 (3)	/		/		/		
170 ประตูเข้าออกโรงลิฟต์ชั้นR		/	/		/		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร
ลงชื่อ _____ เวลา 17.10 4 / 4 / 68	ลงชื่อ 220/... เวลา 17.10 4 / 4 / 68	ลงชื่อ _____ เวลา _____ _ / _ / _



# PREVENTIVE MAINTENANCE GENERATOR

MONTH... มิถุนายน  
YEAR... ๒๕๖๖

FUNCTIONAL LOCATION ..... ห้องGenerator ชั้น 1.....

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	ค่า	สปีดที่ 1		สปีดที่ 2		สปีดที่ 3		สปีดที่ 4		สปีดที่ 5		หมายเหตุ
				สภาวะ	ค่า	สภาวะ	ค่า	สภาวะ	ค่า	สภาวะ	ค่า	สภาวะ	ค่า	
1	การตรวจเช็คเครื่องชนิดอัตโนมัติ (W)	ปกติ		✓		✓		✓		✓				
2	ความเร็วรอบเครื่องชนิด.....RPM (W)	1500			1502		1502		1502		1502			
3	Hour Meter (Hour) (W)				71		71		71		71			
4	แรงดันไฟฟ้าขั้ว Battery (W)	> 24 VDC			24		24		28		28			
5	แรงดันที่ Battery (W)	> 24 VDC			24		24		28		28			
6	แรงดันไฟฟ้าที่ผลิตได้ V to N (W)	> 220 VAC			232		232		232		232			
7	ค่าความถี่ไฟฟ้า (W)	> 50 Hz			50		50		50		50			
8	ค่า Power Factor (W)	0.85 - 1			0.95		0.9		0.8		0.8			
9	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....Bar (W)	> 5 Bar			6.3		6.3		6.4		6.5			
10	อุณหภูมิของน้ำมันเครื่องชนิด..... °C (W)	< 70 °C			36°		41°		42°		41°			
11	อุณหภูมิของเครื่องชนิด..... °C (W)	< 80 °C			42°		44°		45		44°			
12	การหมุนเวียนน้ำระบายความร้อน (W)	ปกติ		✓		✓		✓		✓				
13	ลมระบายความร้อนผ่านหม้อน้ำ (W)	ปกติ		✓		✓		✓		✓				
14	ระดับน้ำมันหล่อลื่น (W)	ปกติ		✓		✓		✓		✓				
15	ระดับน้ำระบายความร้อน (W)	ปกติ		✓		✓		✓		✓				
16	Filter กรองอากาศ (W)	ไม่ตัน		✓		✓		✓		✓				
17	Filter กรองน้ำมันเชื้อเพลิง (W)	ไม่ตัน		✓		✓		✓		✓				
18	Filter กรองน้ำมันหล่อลื่น (W)	ไม่ตัน		✓		✓		✓		✓				
19	ตรวจเช็คสายพานพัดลม (W)	ปกติ		✓		✓		✓		✓				
20	ตรวจเช็คใบพัดระบายความร้อนหม้อน้ำ (W)	ปกติ		✓		✓		✓		✓				
21	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี (W)	ปกติ		✓		✓		✓		✓				
22	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย (W)	ปกติ		✓		✓		✓		✓				
23	ตรวจเช็คสภาพเครื่องและแท่นเครื่อง (W)	ปกติ		✓		✓		✓		✓				
24	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่ (W)	ปกติ		✓		✓		✓		✓				
25	น้ำกลั่นใน Battery (W)	ปกติ		✓		✓		✓		✓				
26	ตรวจเช็คการทำงานของตู้ควบคุม (W)	ปกติ		✓		✓		✓		✓				
27	ระดับน้ำมันในถังใช้งาน (W)	≥ 3/4			750		750		750		750			

วันที่ปฏิบัติงาน	31/6/66	1/7/66	2/7/66	3/7/66
ผู้ดำเนินการ	พจนธ	พจนธ	วิสิทธิ์	วิสิทธิ์
หัวหน้าช่าง	อรรถ	อรรถ	อรรถ	อรรถ
ผู้จัดการอาคาร				

CODE ☒ เป็นไปตามค่ามาตรฐาน ☒ ไม่เป็นไปตามค่ามาตรฐาน ☐ ไม่ได้ตรวจสอบ/ไม่มีใช้งาน





Whizdom Avenue Ratchada-Ladprao

วันที่ตรวจสอบ 16/12

รหัสอุปกรณ์ EL

ลำดับ	Location	ไฟฉุกเฉินแบบเคลื่อนที่		สภาพแบบเคลื่อนที่		หลอดไฟ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
1	ทางลงโถงระบบบันไดขึ้นใต้ดิน	/		/		/		
2	โถงระบบ MDB	/		/		/		
3	โถง GENERATOR	/		/		/		
4	CONTROL ROOM	/		/		/		เปิดไฟแล้ว
5	ห้องพัดลมดูดอากาศ(Pressurized fan)	/		/		/		
6	บันไดหนีไฟ ST-1 ลานจอดรถ FL.1	/		/		/		
7	บันไดหนีไฟ ST-2 ทางออกลานจอดรถ FL.1	/		/		/		
8	โถงหน้า FIRE MAN LIFT FL.1	/		/		/		
9	ลานจอดรถ M-1	/		/		/		
10	ลานจอดรถ M-2	/		/		/		
11	โถงหน้า FIRE MAN LIFT FL.M	/		/		/		
12	บันไดหนีไฟ ST-1 ลานจอดรถ FL.M	/		/		/		
13	ลานจอดรถ FL.2A-1	/		/		/		
14	ลานจอดรถ FL.2A-2	/		/		/		
15	ลานจอดรถ FL.2B-1	/		/		/		
16	ลานจอดรถ FL.2B-2	/		/		/		
17	ลานจอดรถ FL.2B-3	/		/		/		
18	ลานจอดรถ FL.2B-4	/		/		/		
19	โถง FIRE MAN LIFT FL.2B	/		/		/		
20	บันไดหนีไฟ ST-1 ลานจอดรถ FL.2	/		/		/		
21	บันไดหนีไฟ ST-2 ลานจอดรถ FL.2	/		/		/		
22	ลานจอดรถ FL.3A-1	/		/		/		
23	ลานจอดรถ FL.3A-2	/		/		/		
24	ลานจอดรถ FL.3B-1	/		/		/		
25	ลานจอดรถ FL.3B-2	/		/		/		
26	ลานจอดรถ FL.3B-3	/		/		/		
27	ลานจอดรถ FL.3B-4	/		/		/		
28	โถง FIRE MAN LIFT FL.3B	/		/		/		
29	บันไดหนีไฟ ST-1 ลานจอดรถ FL.3	/		/		/		
30	บันไดหนีไฟ ST-2 ลานจอดรถ FL.3	/		/		/		
31	ลานจอดรถ FL.4A-1	/		/		/		
32	ลานจอดรถ FL.4A-2	/		/		/		
33	บันไดหนีไฟ ST-1 ลานจอดรถ FL.4A	/		/		/		
34	ลานจอดรถ FL.4B-1	/		/		/		
35	ลานจอดรถ FL.4B-2	/		/		/		
36	ลานจอดรถ FL.4B-3	/		/		/		
37	ลานจอดรถ FL.4B-4	/		/		/		
38	โถง FIRE MAN LIFT FL.4B	/		/		/		
39	บันไดหนีไฟ ST-2 ลานจอดรถ FL.4B	/		/		/		
40	ห้อง ระบบไฟฟ้า FL.5	/		/		/		
41	บันไดหนีไฟ ST-1 FL.5	/		/		/		
42	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.5	/		/		/		
43	โถง FIRE MAN LIFT FL.5	/		/		/		
44	บันไดหนีไฟ ST-1 FL.6	/		/		/		
45	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.6	/		/		/		
46	โถง FIRE MAN LIFT FL.6	/		/		/		
47	ห้องระบบไฟฟ้า FL.6	/		/		/		



ลำดับ	Location	ไฟจาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		หลอดไฟ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
48	บันไดหนีไฟ ST-1 FL.7	/			/	/		
49	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.7	/			/	/		
50	โถง FIRE MAN LIFT FL.7	/			/	/		
51	ห้องระบบไฟฟ้า FL.7	/			/	/		
52	บันไดหนีไฟ ST-1 FL.8	/			/	/		
53	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.8	/			/	/		
54	โถง FIRE MAN LIFT FL.8	/			/	/		
55	ห้องระบบไฟฟ้า FL.8	/			/	/		
56	บันไดหนีไฟ ST-1 FL.9	/			/	/		
57	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.9	/			/	/		
58	โถง FIRE MAN LIFT FL.9	/			/	/		
59	ห้องระบบไฟฟ้า FL.9	/			/	/		
60	บันไดหนีไฟ ST-1 FL.10	/			/	/		
61	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.10	/		/	/			
62	โถง FIRE MAN LIFT FL.10	/			/	/		
63	ห้องระบบไฟฟ้า FL.10	/			/	/		
64	บันไดหนีไฟ ST-1 FL.11	/			/	/		
65	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.11	/			/	/		
66	โถง FIRE MAN LIFT FL.11	/			/	/		
67	ห้องระบบไฟฟ้า FL.11	/			/	/		
68	บันไดหนีไฟ ST-1 FL.12	/			/	/		
69	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.12	/		/				
70	โถง FIRE MAN LIFT FL.12	/		/				
71	ห้องระบบไฟฟ้า FL.12	/			/	/		
72	บันไดหนีไฟ ST-1 FL.12A	/			/	/		
73	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.12A	/		/				
74	โถง FIRE MAN LIFT FL.12A	/			/	/		
75	ห้องระบบไฟฟ้า FL.12A	/			/	/		
76	บันไดหนีไฟ ST-1 FL.14	/			/	/		
77	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.14	/			/	/		
78	โถง FIRE MAN LIFT FL.14	/			/	/		
79	ห้องระบบไฟฟ้า FL.14	/			/	/		
80	บันไดหนีไฟ ST-1 FL.15	/			/	/		
81	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.15	/			/	/		
82	โถง FIRE MAN LIFT FL.15	/			/	/		
83	ห้องระบบไฟฟ้า FL.15	/			/	/		
84	บันไดหนีไฟ ST-1 FL.16	/			/	/		
85	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.16	/			/	/		
86	โถง FIRE MAN LIFT FL.16	/			/	/		
87	ห้องระบบไฟฟ้า FL.16	/			/	/		
88	บันไดหนีไฟ ST-1 FL.17	/			/	/		
89	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.17	/		/				
90	โถง FIRE MAN LIFT FL.17	/			/	/		
91	ห้องระบบไฟฟ้า FL.17	/			/	/		
92	บันไดหนีไฟ ST-1 FL.18	/			/	/		
93	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.18	/			/	/		
94	โถง FIRE MAN LIFT FL.18	/		/				
95	ห้องระบบไฟฟ้า FL.18	/			/	/		
96	บันไดหนีไฟ ST-1 FL.19	/			/	/		
97	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.19	/			/	/		
98	โถง FIRE MAN LIFT FL.19	/			/	/		
99	ห้องระบบไฟฟ้า FL.19	/			/	/		



ลำดับ	Location	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		หลอดไฟ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
100	บันไดหนีไฟ ST-1 FL.20	/			/		/	
101	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.20	/			/		/	
102	โถง FIRE MAN LIFT FL.20	/			/		/	
103	ห้องระบบไฟฟ้า FL.20	/			/		/	
104	บันไดหนีไฟ ST-1 FL.21	/		/			/	
105	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.21	/			/		/	
106	โถง FIRE MAN LIFT FL.21	/			/		/	
107	ห้องระบบไฟฟ้า FL.21	/			/		/	
108	บันไดหนีไฟ ST-1 FL.22	/			/		/	
109	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.22	/			/		/	
110	โถง FIRE MAN LIFT FL.22	/			/		/	
111	ห้องระบบไฟฟ้า FL.22	/			/		/	
112	บันไดหนีไฟ ST-1 FL.23	/			/		/	
113	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.23	/			/		/	
114	โถง FIRE MAN LIFT FL.23	/			/		/	
115	ห้องระบบไฟฟ้า FL.23	/			/		/	
116	บันไดหนีไฟ ST-1 FL.24	/			/		/	
117	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.24	/			/		/	
118	โถง FIRE MAN LIFT FL.24	/			/		/	
119	ห้องระบบไฟฟ้า FL.24	/			/		/	
120	บันไดหนีไฟ ST-1 FL.25	/			/		/	
121	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.25	/			/		/	
122	โถง FIRE MAN LIFT FL.25	/			/		/	
123	ห้องระบบไฟฟ้า FL.25	/			/		/	
124	บันไดหนีไฟ ST-1 FL.26	/			/		/	
125	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.26	/			/		/	
126	โถง FIRE MAN LIFT FL.26	/			/		/	
127	ห้องระบบไฟฟ้า FL.26	/			/		/	
128	โถง FIRE MAN LIFT FL.27	/			/		/	
129	ห้องระบบไฟฟ้า FL.27	/			/		/	
130	บันไดหนีไฟ ST-1 FL.27	/			/		/	
131	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.27	/			/		/	
132	โถง FIRE MAN LIFT FL.R	/			/		/	
133	ห้องระบบไฟฟ้า FL.R	/			/		/	
134	บันไดหนีไฟ ST-1 FL.R	/			/		/	
135	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.R	/			/		/	
136	บันไดทางขึ้น ห้องBooster pump		/			/		

Central Unit Emergency Lighting								
ลำดับ	Location	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		หลอดไฟ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
1	Central Unit Emergency Lighting FL.1	/		/		/		
	ห้องสำนักงานนิติบุคคล	/		/		/		
	ห้องน้ำชาย LOBBY	/		/		/		
	ห้องน้ำหญิง LOBBY	/		/		/		
	ห้องน้ำคนพิการ LOBBY	/		/		/		
	หน้าห้อง Generator	/		/		/		
	ห้อง shop	/		/		/		
	ลิโอบบี้	/		/		/		
	โถงลิฟท์ FL.1	/		/		/		
2	Central Unit Emergency Lighting FL.M		/		/		/	



No	Location	ไฟราวจับบันได		สภาพบันได		หลอดไฟ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
	โถงลิฟท์ FL.M		/		/		/	
3	Central Unit Emergency Lighting FL.2		/		/		/	
	โถงลิฟท์ FL.2		/		/		/	
4	Central Unit Emergency Lighting FL.3		/		/		/	
	โถงลิฟท์ FL.3		/		/		/	
5	Central Unit Emergency Lighting FL.4		/		/		/	
	โถงลิฟท์ FL.4		/		/		/	
6	Central Unit Emergency Lighting FL.5	/		/			/	
	ทางเดินขึ้น FL.5	/		/			/	
7	Central Unit Emergency Lighting FL.6	/	/		/		/	
	ทางเดินขึ้น FL.6	/	/		/		/	
8	Central Unit Emergency Lighting FL.7	/		/		/		
	ทางเดินขึ้น FL.7	/		/		/		
9	Central Unit Emergency Lighting FL.8		/		/		/	
	ทางเดินขึ้น FL.8		/		/		/	
10	Central Unit Emergency Lighting FL.9		/		/		/	
	ทางเดินขึ้น FL.9		/		/		/	
11	Central Unit Emergency Lighting FL.10	/		/		/		
	ทางเดินขึ้น FL.10	/		/		/		
12	Central Unit Emergency Lighting FL.11	/		/		/		
	ทางเดินขึ้น FL.11	/		/		/		
13	Central Unit Emergency Lighting FL.12	/		/		/		
	ทางเดินขึ้น FL.12	/		/		/		
14	Central Unit Emergency Lighting FL.13	/		/		/		
	ทางเดินขึ้น FL.13	/		/		/		
15	Central Unit Emergency Lighting FL.14	/		/		/		
	ทางเดินขึ้น FL.14	/		/		/		
16	Central Unit Emergency Lighting FL.15	/		/		/		
	ทางเดินขึ้น FL.15	/		/		/		
17	Central Unit Emergency Lighting FL.16	/		/		/		
	ทางเดินขึ้น FL.16	/		/		/		
18	Central Unit Emergency Lighting FL.17	/		/		/		
	ทางเดินขึ้น FL.17	/		/		/		
19	Central Unit Emergency Lighting FL.18		/		/		/	
	ทางเดินขึ้น FL.18		/		/		/	
20	Central Unit Emergency Lighting FL.19	/		/		/		
	ทางเดินขึ้น FL.19	/		/		/		
21	Central Unit Emergency Lighting FL.20	/		/		/		
	ทางเดินขึ้น FL.20	/		/		/		
22	Central Unit Emergency Lighting FL.21		/		/		/	
	ทางเดินขึ้น FL.21		/		/		/	
23	Central Unit Emergency Lighting FL.22	/		/			/	
	ทางเดินขึ้น FL.22	/		/			/	
24	Central Unit Emergency Lighting FL.23		/		/		/	
	ทางเดินขึ้น FL.23		/		/		/	
25	Central Unit Emergency Lighting FL.24	/		/		/		
	ทางเดินขึ้น FL.24	/		/		/		
26	Central Unit Emergency Lighting FL.25	/		/			/	
	ทางเดินขึ้น FL.25	/		/			/	
27	Central Unit Emergency Lighting FL.26	/		/		/		
	ทางเดินขึ้น FL.26	/		/		/		
28	Central Unit Emergency Lighting FL.27	/	/	/		/	/	



Location	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		หลอดไฟ		หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
ทางเดินชั้น FL.27		/		/	/		
29 Central Unit Emergency Lighting FL.R		/		/	/		
ห้องนายชาย FL.R		/		/	/		
ห้องนายหญิง FL.R		/		/	/		
ห้องนายคนพิการ FL.R		/		/	/		

สรุปผลการตรวจเช็ค .....

.....

.....

.....

ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร
ลงชื่อ <u>วสัน</u>	ลงชื่อ <u>ศรณ</u>	ลงชื่อ _____
เวลา _____	เวลา _____	เวลา _____
____/____/____	____/____/____	____/____/____



Whizdom Avenue Ratchada-Ladprao

รหัสอุปกรณ์ FE

ลำดับ	Location	ไฟสว่างแบบเคอร์		สภาวะแบบเคอร์		หลอดไฟ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
1	ห้องระบบ MDB	/		/		/		
2	ประตูเข้าออกลิบบีชั้น1		/		/		/	
3	ประตูเข้าออกโถงลิฟต์ชั้น1		/		/		/	
4	ประตูเข้าออกด้านหลังชั้น1	/		/		/		
5	ประตูหนีไฟชั้น1 ST1	/			/	/		
6	ประตูหนีไฟชั้น1 ST2	/			/	/		
7	ประตูหนีไฟชั้นM ST1	/			/	/		
8	ทางขึ้นชั้นM	/			/	/		
9	ประตูหนีไฟชั้น2 ST1	/			/	/		
10	ประตูหนีไฟชั้น2 ST2	/			/	/		
11	ประตูหนีไฟชั้น2A (1)	/			/	/		
12	ลานจอดรถชั้น2B (1)	/			/	/		
13	ลานจอดรถชั้น2B (2)	/			/	/		
14	ลานจอดรถชั้น2B (3)	/			/	/		
15	ประตูหนีไฟชั้น3 ST1	/			/	/		
16	ประตูหนีไฟชั้น3 ST2	/			/	/		
17	ประตูหนีไฟชั้น3A (1)	/			/	/		
18	ลานจอดรถชั้น3B (1)	/			/	/		
19	ลานจอดรถชั้น3B (2)	/			/	/		
20	ลานจอดรถชั้น3B (3)	/			/	/		
21	ประตูหนีไฟชั้น4 ST1	/			/	/		
22	ประตูหนีไฟชั้น4 ST2	/			/	/		
23	ประตูหนีไฟชั้น4A (1)	/			/	/		
24	ลานจอดรถชั้น4B (1)	/			/	/		
25	ลานจอดรถชั้น4B (2)	/			/	/		
26	ลานจอดรถชั้น4B (3)	/			/	/		
27	ประตูห้องสมุดชั้น5	/			/	/		
28	หน้าลิฟต์โดยสารชั้น5	/			/	/		
29	ประตูหนีไฟชั้น5 ST1 (1)	/			/	/		
30	ประตูหนีไฟชั้น5 ST2 (2)	/			/	/		
31	ทางเดินส่วนกลางชั้น5 (3)	/			/	/		
32	ทางเดินส่วนกลางชั้น5 (4)	/			/	/		
33	ทางเดินส่วนกลางชั้น5 (5)	/			/	/		
34	ทางเดินส่วนกลางชั้น5 (6)	/			/	/		
35	ประตูหนีไฟชั้น6 ST1 (1)	/			/	/		
36	ประตูหนีไฟชั้น6 ST2 (2)	/			/	/		
37	ทางเดินส่วนกลางชั้น6 (3)	/			/	/		
38	ทางเดินส่วนกลางชั้น6 (4)	/			/	/		
39	ทางเดินส่วนกลางชั้น6 (5)	/			/	/		
40	ทางเดินส่วนกลางชั้น6 (6)	/			/	/		
41	ประตูหนีไฟชั้น7 ST1 (1)	/			/	/		
42	ประตูหนีไฟชั้น7 ST2 (2)	/			/	/		



No	Location	ไฟฟ้าแรงดันต่ำ		ไฟฟ้าแรงดันสูง		หม้อแปลง		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
43	ทางเดินส่วนกลางชั้น7 (3)	/			/	/		
44	ทางเดินส่วนกลางชั้น7 (4)	/			/	/		
45	ทางเดินส่วนกลางชั้น7 (5)	/			/	/		
46	ทางเดินส่วนกลางชั้น7 (6)	/			/		/	
47	ประตูหนีไฟชั้น8 ST1 (1)	/			/	/		
48	ประตูหนีไฟชั้น8 ST2 (2)	/			/		/	
49	ทางเดินส่วนกลางชั้น8 (3)	/			/	/		
50	ทางเดินส่วนกลางชั้น8 (4)	/			/	/		
51	ทางเดินส่วนกลางชั้น8 (5)	/			/	/		
52	ทางเดินส่วนกลางชั้น8 (6)	/			/		/	
53	ประตูหนีไฟชั้น9 ST1 (1)	/			/	/		
54	ประตูหนีไฟชั้น9 ST2 (2)	/			/	/		
55	ทางเดินส่วนกลางชั้น9 (3)	/			/		/	
56	ทางเดินส่วนกลางชั้น9 (4)	/			/	/		
57	ทางเดินส่วนกลางชั้น9 (5)	/			/	/		
58	ทางเดินส่วนกลางชั้น9 (6)	/			/	/		
59	ประตูหนีไฟชั้น10 ST1 (1)	/			/	/		
60	ประตูหนีไฟชั้น10 ST2 (2)	/			/	/		
61	ทางเดินส่วนกลางชั้น10 (3)	/			/	/		
62	ทางเดินส่วนกลางชั้น10 (4)	/			/		/	
63	ทางเดินส่วนกลางชั้น10 (5)	/			/	/		
64	ทางเดินส่วนกลางชั้น10 (6)	/			/	/		
65	ประตูหนีไฟชั้น11 ST1 (1)	/			/	/		
66	ประตูหนีไฟชั้น11 ST2 (2)	/			/	/		
67	ทางเดินส่วนกลางชั้น11 (3)	/			/	/		
68	ทางเดินส่วนกลางชั้น11 (4)	/			/	/		
69	ทางเดินส่วนกลางชั้น11 (5)	/			/	/		
70	ทางเดินส่วนกลางชั้น11 (6)	/			/		/	
71	ประตูหนีไฟชั้น12 ST1 (1)	/			/		/	
72	ประตูหนีไฟชั้น12 ST2 (2)	/			/	/		
73	ทางเดินส่วนกลางชั้น12 (3)	/			/	/		
74	ทางเดินส่วนกลางชั้น12 (4)	/			/	/		
75	ทางเดินส่วนกลางชั้น12 (5)	/			/	/		
76	ทางเดินส่วนกลางชั้น12 (6)	/			/	/		
77	ประตูหนีไฟชั้น12A ST1 (1)	/			/	/		
78	ประตูหนีไฟชั้น12A ST2 (2)	/			/	/		
79	ทางเดินส่วนกลางชั้น12A (3)	/			/		/	
80	ทางเดินส่วนกลางชั้น12A (4)	/			/	/		
81	ทางเดินส่วนกลางชั้น12A (5)	/			/		/	
82	ทางเดินส่วนกลางชั้น12A (6)	/			/	/		
83	ประตูหนีไฟชั้น14 ST1 (1)	/			/	/		
84	ประตูหนีไฟชั้น14 ST2 (2)	/			/	/		
85	ทางเดินส่วนกลางชั้น14 (3)	/			/		/	
86	ทางเดินส่วนกลางชั้น14 (4)	/			/	/		
87	ทางเดินส่วนกลางชั้น14 (5)	/			/	/		



No	Location	ไฟฟ้าแรงดันเตี้ย		สภาพแวดล้อม		หลอดไฟ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
88	ทางเดินส่วนกลางชั้น14 (6)	/			/	/		
89	ประตูหนีไฟชั้น15 ST1 (1)	/			/	/		
90	ประตูหนีไฟชั้น15 ST2 (2)	/			/	/		
91	ทางเดินส่วนกลางชั้น15 (3)	/			/		/	
92	ทางเดินส่วนกลางชั้น15 (4)	/			/		/	
93	ทางเดินส่วนกลางชั้น15 (5)	/			/	/		
94	ทางเดินส่วนกลางชั้น15 (6)	/			/	/		
95	ประตูหนีไฟชั้น16 ST1 (1)	/			/		/	
96	ประตูหนีไฟชั้น16 ST2 (2)	/			/	/		
97	ทางเดินส่วนกลางชั้น16 (3)	/			/	/		
98	ทางเดินส่วนกลางชั้น16 (4)	/			/		/	
99	ทางเดินส่วนกลางชั้น16 (5)	/			/	/		
100	ทางเดินส่วนกลางชั้น16 (6)	/			/	/		
101	ประตูหนีไฟชั้น17 ST1 (1)	/			/	/		
102	ประตูหนีไฟชั้น17 ST2 (2)	/			/	/		
103	ทางเดินส่วนกลางชั้น17 (3)	/			/	/		
104	ทางเดินส่วนกลางชั้น17 (4)	/			/	/		
105	ทางเดินส่วนกลางชั้น17 (5)	/			/	/		
106	ทางเดินส่วนกลางชั้น17 (6)	/			/	/		
107	ประตูหนีไฟชั้น18 ST1 (1)	/			/	/		
108	ประตูหนีไฟชั้น18 ST2 (2)	/			/	/		
109	ทางเดินส่วนกลางชั้น18 (3)	/			/	/		
110	ทางเดินส่วนกลางชั้น18 (4)	/			/	/		
111	ทางเดินส่วนกลางชั้น18 (5)	/			/	/		
112	ทางเดินส่วนกลางชั้น18 (6)	/			/	/		
113	ประตูหนีไฟชั้น19 ST1 (1)	/			/	/		
114	ประตูหนีไฟชั้น19 ST2 (2)	/			/	/		
115	ทางเดินส่วนกลางชั้น19 (3)	/			/		/	
116	ทางเดินส่วนกลางชั้น19 (4)	/			/	/		
117	ทางเดินส่วนกลางชั้น19 (5)	/			/	/		
118	ทางเดินส่วนกลางชั้น19 (6)	/			/		/	
119	ประตูหนีไฟชั้น20 ST1 (1)	/			/	/		
120	ประตูหนีไฟชั้น20 ST2 (2)	/			/	/		
121	ทางเดินส่วนกลางชั้น20 (3)		/		/		/	
122	ทางเดินส่วนกลางชั้น20 (4)	/			/	/		
123	ทางเดินส่วนกลางชั้น20 (5)		/	/		/		
124	ทางเดินส่วนกลางชั้น20 (6)		/	/			/	
125	ประตูหนีไฟชั้น21 ST1 (1)		/	/			/	
126	ประตูหนีไฟชั้น21 ST2 (2)		/	/			/	
127	ทางเดินส่วนกลางชั้น21 (3)		/	/			/	
128	ทางเดินส่วนกลางชั้น21 (4)		/	/			/	
129	ทางเดินส่วนกลางชั้น21 (5)		/	/		/	/	
130	ทางเดินส่วนกลางชั้น21 (6)		/	/			/	
131	ประตูหนีไฟชั้น22 ST1 (1)	/		/		/		
132	ประตูหนีไฟชั้น22 ST2 (2)		/				/	



Location	ไฟราวจับประตู		สภาพประตู		หลอดไฟ		หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
133 ทางเดินส่วนกลางชั้น22 (3)		/		/	/		
134 ทางเดินส่วนกลางชั้น22 (4)		/		/	/		
135 ทางเดินส่วนกลางชั้น22 (5)		/		/	/		
136 ทางเดินส่วนกลางชั้น22 (6)		/		/	/	/	
137 ประตูหนีไฟชั้น23 ST1 (1)	/			/	/		
138 ประตูหนีไฟชั้น23 ST2 (2)		/		/	/		
139 ทางเดินส่วนกลางชั้น23 (3)		/		/	/		
140 ทางเดินส่วนกลางชั้น23 (4)		/		/	/		
141 ทางเดินส่วนกลางชั้น23 (5)		/		/	/		
142 ทางเดินส่วนกลางชั้น23 (6)		/		/	/	/	
143 ประตูหนีไฟชั้น24 ST1 (1)		/		/	/		
144 ประตูหนีไฟชั้น24 ST2 (2)		/		/	/		
145 ทางเดินส่วนกลางชั้น24 (3)		/		/	/		
146 ทางเดินส่วนกลางชั้น24 (4)		/		/	/		
147 ทางเดินส่วนกลางชั้น24 (5)		/		/	/	/	
148 ทางเดินส่วนกลางชั้น24 (6)		/		/	/	/	
149 ประตูหนีไฟชั้น25 ST1 (1)		/		/	/	/	
150 ประตูหนีไฟชั้น25 ST2 (2)	/		/	/	/		
151 ทางเดินส่วนกลางชั้น25 (3)		/		/	/		
152 ทางเดินส่วนกลางชั้น25 (4)		/		/	/	/	
153 ทางเดินส่วนกลางชั้น25 (5)		/		/	/		
154 ทางเดินส่วนกลางชั้น25 (6)	/			/	/		
155 ประตูหนีไฟชั้น26 ST1 (1)		/		/	/	/	
156 ประตูหนีไฟชั้น26 ST2 (2)	/		/		/		
157 ทางเดินส่วนกลางชั้น26 (3)		/		/	/	/	
158 ทางเดินส่วนกลางชั้น26 (4)		/		/	/		
159 ทางเดินส่วนกลางชั้น26 (5)		/		/	/	/	
160 ทางเดินส่วนกลางชั้น26 (6)		/		/	/		
161 ประตูหนีไฟชั้น27 ST1 (1)		/		/	/		
162 ประตูหนีไฟชั้น27 ST2 (2)	/		/		/		
163 ทางเดินส่วนกลางชั้น27 (3)		/		/	/	/	
164 ทางเดินส่วนกลางชั้น27 (4)	/			/	/		
165 ทางเดินส่วนกลางชั้น27 (5)	/			/	/		
166 ทางเดินส่วนกลางชั้น27 (6)		/		/	/	/	
167 ประตูหนีไฟชั้นR ST1 (1)	/		/		/		
168 ประตูหนีไฟชั้นR ST2 (2)		/		/	/		
169 ทางเดินส่วนกลางชั้น3 (3)	/		/	/	/		
170 ประตูเข้าออกโรงลิฟต์ชั้นR		/	/		/		

สรุปผลการตรวจเช็ค .....

ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร
ลงชื่อ <u>วิไล</u> เวลา _____ ____/____/____	ลงชื่อ <u>สมชาย</u> เวลา <u>8, 5, 48</u>	ลงชื่อ _____ เวลา _____ ____/____/____