

การตรวจสอบไฟฉุกเฉิน อาคาร B(แผ่นที่ 1) เดือนกุมภาพันธ์ 2565

หน่วยงาน			CDL		ใบตรวจเช็คไฟฟ้าฉุกเฉิน				วันที่ตรวจสอบ		
ลำดับ	รายการ/รหัสตัว	สถานที่ติดตั้ง	DC Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (12Volt)	DC Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (8.5Amp)	วันที่เปลี่ยนล่าสุด	ผลการตรวจสอบ				ผลการแก้ไข	หมายเหตุ
						สภาวะแบตเตอรี่		ไฟฟ้าระบบเคอร์รี่			
						ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EML-001	ชั้น B1	12V	8.5A		/		/			
2	EML-002	ชั้น B1	12V	8.5A		/		/			
3	EML-003	ชั้น B1	12V	8.5A		/		/			
4	EML-004	ชั้น B1	12V	8.5A		/		/			
5	EML-005	ชั้น B1	12V	8.5A		/		/			
6	EML-006	ชั้น B1	12V	8.5A		/		/			
7	EML-007	ชั้น B1	12V	8.5A		/		/			
8	EML-008	ชั้น B1	12V	8.5A		/		/			
9	EML-009	ชั้น B1	12V	8.5A		/		/			
10	EML-010	ชั้น 1	12V	8.5A		/		/			
11	EML-011	ชั้น 1	12V	8.5A		/		/			
12	EML-012	ชั้น 1	12V	8.5A		/		/			
13	EML-013	ชั้น 1	12V	8.5A		/		/			
14	EML-014	ชั้น 1	12V	8.5A		/		/			
15	EML-015	ชั้น 1	12V	8.5A		/		/			
16	EML-016	ชั้น 1	12V	8.5A		/		/			
17	EML-017	ชั้น 1	12V	8.5A		/		/			
18	EML-018	ชั้น 1	12V	8.5A		/		/			
19	EML-019	ชั้น 1	12V	8.5A		/		/			
20	EML-020	ชั้น 1	12V	8.5A		/		/			
21	EML-021	ชั้น 1	12V	8.5A		/		/			
22	EML-022	ชั้น 2	12V	8.5A		/		/			
23	EML-023	ชั้น 2	12V	8.5A		/		/			
24	EML-024	ชั้น 2	12V	8.5A		/		/			
25	EML-025	ชั้น 2	12V	8.5A		/		/			
26	EML-026	ชั้น 2	12V	8.5A		/		/			
27	EML-027	ชั้น 2	12V	8.5A		/		/			
28	EML-028	ชั้น 2	12V	8.5A		/		/			
29	EML-029	ชั้น 3	12V	8.5A		/		/			
30	EML-030	ชั้น 3	12V	8.5A		/		/			
31	EML-031	ชั้น 3	12V	8.5A		/		/			
32	EML-032	ชั้น 3	12V	8.5A		/		/			
33	EML-033	ชั้น 3	12V	8.5A		/		/			
34	EML-034	ชั้น 3	12V	8.5A		/		/			
35	EML-035	ชั้น 3	12V	8.5A		/		/			
36	EML-036	ชั้น 4	12V	8.5A		/		/			
37	EML-037	ชั้น 4	12V	8.5A		/		/			
38	EML-038	ชั้น 4	12V	8.5A		/		/			
39	EML-039	ชั้น 4	12V	8.5A		/		/			
40	EML-040	ชั้น 4	12V	8.5A		/		/			
41	EML-041	ชั้น 4	12V	8.5A		/		/			
42	EML-042	ชั้น 4	12V	8.5A		/		/			
43	EML-043	ชั้น 5	12V	8.5A		/		/			
44	EML-044	ชั้น 5	12V	8.5A		/		/			
45	EML-045	ชั้น 5	12V	8.5A		/		/			
46	EML-046	ชั้น 5	12V	8.5A		/		/			
47	EML-047	ชั้น 5	12V	8.5A		/		/			
48	EML-048	ชั้น 5	12V	8.5A		/		/			
49	EML-049	ชั้น 5	12V	8.5A		/		/			
50	EML-										

การตรวจสอบไฟฉุกเฉิน อาคาร B(แผ่นที่ 2) เดือนกุมภาพันธ์ 2565

[illegible]





การตรวจสอบไฟฉุกเฉิน อาคาร B(แผ่นที่ 1) เดือนมีนาคม 2565

จำนวน _____ CDL _____			ใบตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน						วันที่ตรวจสอบ 25/3/65		
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	สถานที่ติดตั้ง	DC Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (12Volt)	DC Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (8.5Amp)	วันที่เปลี่ยนล่าสุด	ผลการตรวจ				ผลการแก้ไข	หมายเหตุ
						สภาวะแบตเตอรี่		ไฟชาร์ตแบตเตอรี่			
						ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EML-001	ชั้น B1	-	-		/	/	/	/		
2	EML-002	ชั้น B1	12 V	8.5 A		/	/	/	/		
3	EML-003	ชั้น B1	12 V	8.5 A		/	/	/	/		
4	EML-004	ชั้น B1	12 V	8.5 A		/	/	/	/		
5	EML-005	ชั้น B1	12 V	8.5 A		/	/	/	/		
6	EML-006	ชั้น B1	12 V	8.5 A		/	/	/	/		
7	EML-007	ชั้น B1	12 V	8.5 A		/	/	/	/		
8	EML-008	ชั้น B1	12 V	8.5 A		/	/	/	/		
9	EML-009	ชั้น B1	12 V	8.5 A		/	/	/	/		
10	EML-010	ชั้น 1	-	-		/	/	/	/		
11	EML-011	ชั้น 1	12 V	8.5 A		/	/	/	/		
12	EML-012	ชั้น 1	12 V	8.5 A		/	/	/	/		
13	EML-013	ชั้น 1	12 V	8.5 A		/	/	/	/		
14	EML-014	ชั้น 1	12 V	8.5 A		/	/	/	/		
15	EML-015	ชั้น 1	12 V	8.5 A		/	/	/	/		
16	EML-016	ชั้น 1	12 V	8.5 A		/	/	/	/		
17	EML-017	ชั้น 1	12 V	8.5 A		/	/	/	/		
18	EML-018	ชั้น 1	12 V	8.5 A		/	/	/	/		
19	EML-019	ชั้น 1	12 V	8.5 A		/	/	/	/		
20	EML-020	ชั้น 1	12 V	8.5 A		/	/	/	/		
21	EML-021	ชั้น 1	12 V	8.5 A		/	/	/	/		
22	EML-022	ชั้น 2	-	-		/	/	/	/		
23	EML-023	ชั้น 2	12 V	8.5 A		/	/	/	/		
24	EML-024	ชั้น 2	-	-		/	/	/	/		
25	EML-025	ชั้น 2	12 V	8.5 A		/	/	/	/		
26	EML-026	ชั้น 2	12 V	8.5 A		/	/	/	/		
27	EML-027	ชั้น 2	12 V	8.5 A		/	/	/	/		
28	EML-028	ชั้น 2	12 V	8.5 A		/	/	/	/		
29	EML-029	ชั้น 3	-	-		/	/	/	/		
30	EML-030	ชั้น 3	-	-		/	/	/	/		
31	EML-031	ชั้น 3	12 V	8.5 A		/	/	/	/		
32	EML-032	ชั้น 3	12 V	8.5 A		/	/	/	/		
33	EML-033	ชั้น 3	12 V	8.5 A		/	/	/	/		
34	EML-034	ชั้น 3	12 V	8.5 A		/	/	/	/		
35	EML-035	ชั้น 3	12 V	8.5 A		/	/	/	/		
36	EML-036	ชั้น 4	12 V	8.5 A		/	/	/	/		
37	EML-037	ชั้น 4	12 V	8.5 A		/	/	/	/		
38	EML-038	ชั้น 4	12 V	8.5 A		/	/	/	/		
39	EML-039	ชั้น 4	12 V	8.5 A		/	/	/	/		
40	EML-040	ชั้น 4	12 V	8.5 A		/	/	/	/		
41	EML-041	ชั้น 4	12 V	8.5 A		/	/	/	/		
42	EML-042	ชั้น 4	12 V	8.5 A		/	/	/	/		
43	EML-043	ชั้น 5	12 V	8.5 A		/	/	/	/		
44	EML-044	ชั้น 5	12 V	8.5 A		/	/	/	/		
45	EML-045	ชั้น 5	12 V	8.5 A		/	/	/	/		
46	EML-046	ชั้น 5	12 V	8.5 A		/	/	/	/		
47	EML-047	ชั้น 5	12 V	8.5 A		/	/	/	/		
48	EML-048	ชั้น 5	12 V	8.5 A		/	/	/	/		
49	EML-049	ชั้น 5	12 V	8.5 A		/	/	/	/		
50	EML-050	ชั้น 6	12 V	8.5 A		/	/	/	/		

หมายเหตุ อาคาร B

ผู้ตรวจเช็ค: [Signature] ลงชื่อ: [Signature] วันที่: 25/3/65

ผู้ตรวจสอบ: [Signature] ลงชื่อ: [Signature] วันที่: 25/3/65

PMR-P4-F012

การตรวจสอบไฟฉุกเฉิน อาคาร B(แผ่นที่ 2) เดือนมีนาคม 2565

[illegible]

การตรวจสอบไฟฉุกเฉิน อาคาร A เดือนเมษายน 2565

หน่วยงาน			CDL		ใบตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน					วันที่ตรวจสอบ 26/4/65	
ลำดับ	รายการ/รหัสตัว	สถานะที่ติดตั้ง	DC Voltage แรงดันไฟฟ้าให้ กระแสตรง (12Volt)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้าให้ กระแสตรง (8.5Amp)	วันที่เปลี่ยนถ่าน	ผลการตรวจสอบ				ผลการแก้ไข	หมายเหตุ
						สวิตช์เบรกเกอร์		ไฟฟ้รเบรกเกอร์			
						ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EML-001	ชั้น 1	12V	8.5 A		/		/			
2	EML-002	ชั้น 1					/		/		
3	EML-003	ชั้น 2	12V	8.5 A		/		/			
4	EML-004	ชั้น 2					/		/		
5	EML-005	ชั้น 2	12V	8.5 A		/		/			
6	EML-006	ชั้น 2	12V	8.5 A		/		/			
7	EML-007	ชั้น 2	12V	8.5 A		/		/			
8	EML-008	ชั้น 3	12V	8.5 A		/		/			
9	EML-009	ชั้น 3	12V	8.5 A		/		/			
10	EML-010	ชั้น 3	12V	8.5 A		/		/			
11	EML-011	ชั้น 3	12V	8.5 A		/		/			
12	EML-012	ชั้น 4					/		/		
13	EML-013	ชั้น 4	12V	8.5 A		/		/			
14	EML-014	ชั้น 4	12V	8.5 A		/		/			
15	EML-015	ชั้น 4	12V	8.5 A		/		/			
16	EML-016	ชั้น 4	12V	8.5 A		/		/			
17	EML-017	ชั้น 5	12V	8.5 A		/		/			
18	EML-018	ชั้น 5	12V	8.5 A		/		/			
19	EML-019	ชั้น 5	12V	8.5 A		/		/			
20	EML-020	ชั้น 5	12V	8.5 A		/		/			
21	EML-021	ชั้น 5	12V	8.5 A		/		/			
22	EML-022	ชั้น 6					/		/		
23	EML-023	ชั้น 6	12V	8.5 A		/		/			
24	EML-024	ชั้น 6					/		/		
25	EML-025	ชั้น 6	12V	8.5 A		/		/			
26	EML-026	ชั้น 6	12V	8.5 A		/		/			
27	EML-027	ชั้น 7	12V	8.5 A		/		/			
28	EML-028	ชั้น 7	12V	8.5 A		/		/			
29	EML-029	ชั้น 7	12V	8.5 A		/		/			
30	EML-030	ชั้น 7	12V	8.5 A		/		/			
31	EML-031	ชั้น 7	12V	8.5 A		/		/			
32	EML-032	ชั้น 8					/		/		
33	EML-033	ชั้น 8	12V	8.5 A		/		/			
34	EML-034	ชั้น 8	12V	8.5 A		/		/			
35	EML-035	ชั้น 8	12V	8.5 A		/		/			
36	EML-036	ชั้น 8	12V	8.5 A		/		/			
หมายเหตุ อาคาร A											
ผู้ตรวจสอบ											
ผู้ตรวจ											
ผู้จัดการอาคาร											
26.4.65											



การตรวจสอบไฟฉุกเฉิน อาคาร B(แผ่นที่ 1) เดือนเมษายน 2565

หน่วยงาน _____ CDL _____			ใบตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน					วันที่ตรวจสอบ _____			
ลำดับ	รายการ/รหัสตัวชี้วัด	สถานที่ติดตั้ง	DC Voltage	DC Amperes	วันที่เปลี่ยนถ่านไฟ	ผลการตรวจสอบ				ผลการแก้ไข	หมายเหตุ
			แรงดันไฟฟ้ากระแสตรง (12 Volt)	กระแสไฟฟ้ากระแสตรง (8.5 Amp)		สภาวะแบตเตอรี่		ไฟพร้อมแบตเตอรี่			
						ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EML-001	ชั้น B1	12V	8.3A		/		/			
2	EML-002	ชั้น B1	12V	6.5A		/		/			
3	EML-003	ชั้น B1	12V	8.3A		/		/			
4	EML-004	ชั้น B1	12V	8.5A		/		/			
5	EML-005	ชั้น B1	12V	8.5A		/		/			
6	EML-006	ชั้น B1	12V	8.5A		/		/			
7	EML-007	ชั้น B1	12V	8.5A		/		/			
8	EML-008	ชั้น B1	12V	8.5A		/		/			
9	EML-009	ชั้น B1	12V	8.5A		/		/			
10	EML-010	ชั้น 1	12V	8.5A		/		/			
11	EML-011	ชั้น 1	12V	8.5A		/		/			
12	EML-012	ชั้น 1	12V	8.5A		/		/			
13	EML-013	ชั้น 1	12V	8.5A		/		/			
14	EML-014	ชั้น 1	12V	8.5A		/		/			
15	EML-015	ชั้น 1	12V	8.5A		/		/			
16	EML-016	ชั้น 1	12V	8.5A		/		/			
17	EML-017	ชั้น 1	12V	8.5A		/		/			
18	EML-018	ชั้น 1	12V	8.5A		/		/			
19	EML-019	ชั้น 1	12V	8.5A		/		/			
20	EML-020	ชั้น 1	12V	8.3A		/		/			
21	EML-021	ชั้น 1	12V	8.5A		/		/			
22	EML-022	ชั้น 2	12V	8.5A		/		/			
23	EML-023	ชั้น 2	12V	8.5A		/		/			
24	EML-024	ชั้น 2	12V	8.5A		/		/			
25	EML-025	ชั้น 2	12V	8.5A		/		/			
26	EML-026	ชั้น 2	12V	8.5A		/		/			
27	EML-027	ชั้น 2	12V	8.5A		/		/			
28	EML-028	ชั้น 2	12V	8.3A		/		/			
29	EML-029	ชั้น 3	12V	8.5A		/		/			
30	EML-030	ชั้น 3	12V	8.3A		/		/			
31	EML-031	ชั้น 3	12V	8.3A		/		/			
32	EML-032	ชั้น 3	12V	8.5A		/		/			
33	EML-033	ชั้น 3	12V	8.5A		/		/			
34	EML-034	ชั้น 3	12V	8.5A		/		/			
35	EML-035	ชั้น 3	12V	8.3A		/		/			
36	EML-036	ชั้น 4	12V	8.5A		/		/			
37	EML-037	ชั้น 4	12V	8.5A		/		/			
38	EML-038	ชั้น 4	12V	8.5A		/		/			
39	EML-039	ชั้น 4	12V	8.5A		/		/			
40	EML-040	ชั้น 4	12V	8.3A		/		/			
41	EML-041	ชั้น 4	12V	8.5A		/		/			
42	EML-042	ชั้น 4	12V	8.5A		/		/			
43	EML-043	ชั้น 5	12V	8.5A		/		/			
44	EML-044	ชั้น 5	12V	8.3A		/		/			
45	EML-045	ชั้น 5	12V	8.5A		/		/			
46	EML-046	ชั้น 5	12V	8.5A		/		/			
47	EML-047	ชั้น 5	12V	8.5A		/		/			
48	EML-048	ชั้น 5	12V	8.5A		/		/			
49	EML-049	ชั้น 5	12V	8.5A		/		/			
50	EML-050	ชั้น 6	12V	8.5A		/		/			
หมายเหตุ อาคาร B											

YOURS บริษัทจัดการอาคารฯ จำกัด (มหาชน) เลขที่ ๑๕๕ ถนนสุขุมวิท ๒๖ กรุงเทพฯ ๑๐๑

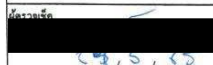
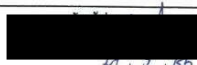
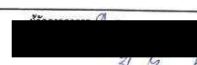
การตรวจสอบไฟฉุกเฉิน อาคาร B(แผนที่ 2) เดือนเมษายน 2565

[illegible]





การตรวจสอบไฟฉุกเฉิน อาคาร B(แผ่นที่ 1) เดือนพฤษภาคม 2565

หน่วยงาน _____ CDL _____			ใบตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน					วันที่ตรวจสอบ 29/5/65			
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	สถานที่ติดตั้ง	DC Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง 24 (12Volt)	DC Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง 24 (8.5Amp)	วันที่เปลี่ยนอุปกรณ์	ผลการตรวจสอบ				ผลการแก้ไข	หมายเหตุ
						สภาพแบตเตอรี่		ไฟกระพริบแบตเตอรี่			
						ปกติ	เสีย	ปกติ	เสีย		
1	EML-001	ชั้น B1	12 V	8.5 A		/		/			
2	EML-002	ชั้น B1	12 V	8.5 A		/		/			
3	EML-003	ชั้น B1	12 V	8.5 A		/		/			
4	EML-004	ชั้น B1	12 V	8.5 A		/		/			
5	EML-005	ชั้น B1	12 V	8.5 A		/		/			
6	EML-006	ชั้น B1	12 V	8.5 A		/		/			
7	EML-007	ชั้น B1	12 V	8.5 A		/		/			
8	EML-008	ชั้น B1	12 V	8.5 A		/		/			
9	EML-009	ชั้น B1	12 V	8.5 A		/		/			
10	EML-010	ชั้น 1	12 V	8.5 A		/		/			
11	EML-011	ชั้น 1	12 V	8.5 A		/		/			
12	EML-012	ชั้น 1	12 V	8.5 A		/		/			
13	EML-013	ชั้น 1	12 V	8.5 A		/		/			
14	EML-014	ชั้น 1	12 V	8.5 A		/		/			
15	EML-015	ชั้น 1	12 V	8.5 A		/		/			
16	EML-016	ชั้น 1	12 V	8.5 A		/		/			
17	EML-017	ชั้น 1	12 V	8.5 A		/		/			
18	EML-018	ชั้น 1	12 V	8.5 A		/		/			
19	EML-019	ชั้น 1	12 V	8.5 A		/		/			
20	EML-020	ชั้น 1	12 V	8.5 A		/		/			
21	EML-021	ชั้น 1	12 V	8.5 A		/		/			
22	EML-022	ชั้น 2	12 V	8.5 A		/		/			
23	EML-023	ชั้น 2	12 V	8.5 A		/		/			
24	EML-024	ชั้น 2	12 V	8.5 A		/		/			
25	EML-025	ชั้น 2	12 V	8.5 A		/		/			
26	EML-026	ชั้น 2	12 V	8.5 A		/		/			
27	EML-027	ชั้น 2	12 V	8.5 A		/		/			
28	EML-028	ชั้น 2	12 V	8.5 A		/		/			
29	EML-029	ชั้น 3	12 V	8.5 A		/		/			
30	EML-030	ชั้น 3	12 V	8.5 A		/		/			
31	EML-031	ชั้น 3	12 V	8.5 A		/		/			
32	EML-032	ชั้น 3	12 V	8.5 A		/		/			
33	EML-033	ชั้น 3	12 V	8.5 A		/		/			
34	EML-034	ชั้น 3	12 V	8.5 A		/		/			
35	EML-035	ชั้น 3	12 V	8.5 A		/		/			
36	EML-036	ชั้น 4	12 V	8.5 A		/		/			
37	EML-037	ชั้น 4	12 V	8.5 A		/		/			
38	EML-038	ชั้น 4	12 V	8.5 A		/		/			
39	EML-039	ชั้น 4	12 V	8.5 A		/		/			
40	EML-040	ชั้น 4	12 V	8.5 A		/		/			
41	EML-041	ชั้น 4	12 V	8.5 A		/		/			
42	EML-042	ชั้น 4	12 V	8.5 A		/		/			
43	EML-043	ชั้น 5	12 V	8.5 A		/		/			
44	EML-044	ชั้น 5	12 V	8.5 A		/		/			
45	EML-045	ชั้น 5	12 V	8.5 A		/		/			
46	EML-046	ชั้น 5	12 V	8.5 A		/		/			
47	EML-047	ชั้น 5	12 V	8.5 A		/		/			
48	EML-048	ชั้น 5	12 V	8.5 A		/		/			
49	EML-049	ชั้น 5	12 V	8.5 A		/		/			
50	EML-050	ชั้น 6	12 V	8.5 A		/		/			
หมายเหตุ อาคาร B											
ผู้ตรวจเช็ค											
<div><div> CDL</div><div> EML</div><div> PM</div></div>											

YOURS บริษัทจัดการโดย บริษัท อีเอสพี จำกัด

PM/PA-F012

การตรวจสอบไฟฉุกเฉิน อาคาร B(แผ่นที่ 2) เดือนพฤษภาคม 2565

[illegible]





การตรวจสอบไฟฉุกเฉิน อาคาร B(แผนที่ 1) เดือนมิถุนายน 2565

หน่วยงาน _____ CDL _____			ใบตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน						วันที่ตรวจสอบ _____		
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	สถานที่ติดตั้ง	DC Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (12Volt)	DC Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (8.5Amp)	วันที่เปลี่ยนถั่วฉุกเฉิน	ผลการตรวจสอบ				ผลการแก้ไข	หมายเหตุ
						สภาพแบตเตอรี่		ไฟชาร์จแบตเตอรี่			
						ปกติ	เสีย	ปกติ	เสีย		
1	EML-001	ชั้น B1	12V	8.5A		✓		✓			
2	EML-002	ชั้น B1	12V	8.5A		✓		✓			
3	EML-003	ชั้น B1	12V	8.5A		✓		✓			
4	EML-004	ชั้น B1	12V	8.5A		✓		✓			
5	EML-005	ชั้น B1	12V	8.5A		✓		✓			
6	EML-006	ชั้น B1	12V	8.5A		✓		✓			
7	EML-007	ชั้น B1	12V	8.5A		✓		✓			
8	EML-008	ชั้น B1	12V	8.5A		✓		✓			
9	EML-009	ชั้น B1	12V	8.5A		✓		✓			
10	EML-010	ชั้น 1	12V	8.5A		✓		✓			
11	EML-011	ชั้น 1	12V	8.5A		✓		✓			
12	EML-012	ชั้น 1	12V	8.5A		✓		✓			
13	EML-013	ชั้น 1	12V	8.5A		✓		✓			
14	EML-014	ชั้น 1	12V	8.5A		✓		✓			
15	EML-015	ชั้น 1	12V	8.5A		✓		✓			
16	EML-016	ชั้น 1	12V	8.5A		✓		✓			
17	EML-017	ชั้น 1	12V	8.5A		✓		✓			
18	EML-018	ชั้น 1	12V	8.5A		✓		✓			
19	EML-019	ชั้น 1	12V	8.5A		✓		✓			
20	EML-020	ชั้น 1	12V	8.5A		✓		✓			
21	EML-021	ชั้น 1	12V	8.5A		✓		✓			
22	EML-022	ชั้น 2	12V	8.5A		✓		✓			
23	EML-023	ชั้น 2	12V	8.5A		✓		✓			
24	EML-024	ชั้น 2	12V	8.5A		✓		✓			
25	EML-025	ชั้น 2	12V	8.5A		✓		✓			
26	EML-026	ชั้น 2	12V	8.5A		✓		✓			
27	EML-027	ชั้น 2	12V	8.5A		✓		✓			
28	EML-028	ชั้น 2	12V	8.5A		✓		✓			
29	EML-029	ชั้น 3	12V	8.5A		✓		✓			
30	EML-030	ชั้น 3	12V	8.5A		✓		✓			
31	EML-031	ชั้น 3	12V	8.5A		✓		✓			
32	EML-032	ชั้น 3	12V	8.5A		✓		✓			
33	EML-033	ชั้น 3	12V	8.5A		✓		✓			
34	EML-034	ชั้น 3	12V	8.5A		✓		✓			
35	EML-035	ชั้น 3	12V	8.5A		✓		✓			
36	EML-036	ชั้น 4	12V	8.5A		✓		✓			
37	EML-037	ชั้น 4	12V	8.5A		✓		✓			
38	EML-038	ชั้น 4	12V	8.5A		✓		✓			
39	EML-039	ชั้น 4	12V	8.5A		✓		✓			
40	EML-040	ชั้น 4	12V	8.5A		✓		✓			
41	EML-041	ชั้น 4	12V	8.5A		✓		✓			
42	EML-042	ชั้น 4	12V	8.5A		✓		✓			
43	EML-043	ชั้น 5	12V	8.5A		✓		✓			
44	EML-044	ชั้น 5	12V	8.5A		✓		✓			
45	EML-045	ชั้น 5	12V	8.5A		✓		✓			
46	EML-046	ชั้น 5	12V	8.5A		✓		✓			
47	EML-047	ชั้น 5	12V	8.5A		✓		✓			
48	EML-048	ชั้น 5	12V	8.5A		✓		✓			
49	EML-049	ชั้น 5	12V	8.5A		✓		✓			
50	EML-050	ชั้น 6	12V	8.5A		✓		✓			
หมายเหตุ อาคาร B											
ผู้ตรวจ: [Redacted]											
วันที่: 15.6.65											
ผู้ตรวจ: [Redacted]											
วันที่: 25.6.65											
ผู้ตรวจ: [Redacted]											
วันที่: 30.6.65											

YOURS บริษัทบริการโดย บริษัท อีเอส พร็อพเพอร์ตี้ แอแนแนล จำกัด

PM6-P6-F012

การตรวจสอบไฟฉุกเฉิน อาคาร B(แผ่นที่ 2) เดือนมิถุนายน 2565

[illegible]


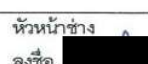
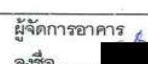
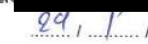

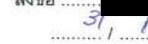


การตรวจสอบป้ายบอกทางหนีไฟ อาคาร A เดือนมกราคม 2565

หน่วยงาน _____ CDL _____		ใบตรวจเช็คป้ายบอกทางหนีไฟ						วันที่ตรวจสอบ _____		
Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่			Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ	Remark หมายเหตุ
		DC. Voltage แรงเคลื่อนไฟ กระแสตรง (Volt)	DC. Amperes กระแสไฟ กระแสตรง (mA)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด	สภาพชุดควบคุม ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
1	ทางเดินส่วนกลาง	4.8V	200mA		/		/			
1	ทางออกประตูหนีไฟST-1	4.8V	200mA		/		/			
1	ทางออกประตูหนีไฟST-2	4.8V	200mA		/		/			
2	ทางเดินส่วนกลาง	4.8V	200mA		/		/			
2	ทางเดินส่วนกลาง	4.8V	200mA		/		/			
2	ทางเดินส่วนกลาง	4.9V	200mA		/		/			
3	ทางเดินส่วนกลาง	4.8V	200mA		/		/			
3	ทางเดินส่วนกลาง	4.8V	200mA		/		/			
3	ทางเดินส่วนกลาง	4.8V	200mA		/		/			
4	ทางเดินส่วนกลาง	4.8V	200mA		/		/			
4	ทางเดินส่วนกลาง	4.8V	200mA		/		/			
4	ทางเดินส่วนกลาง	4.8V	200mA		/		/			
5	ทางเดินส่วนกลาง	4.8V	200mA		/		/			
5	ทางเดินส่วนกลาง	4.9V	200mA		/		/			
5	ทางเดินส่วนกลาง	4.8V	200mA		/		/			
6	ทางเดินส่วนกลาง	4.8V	200mA		/		/			
6	ทางเดินส่วนกลาง	4.8V	200mA		/		/			
6	ทางเดินส่วนกลาง	4.8V	200mA		/		/			
7	ทางเดินส่วนกลาง	4.8V	200mA		/		/			
7	ทางเดินส่วนกลาง	4.8V	200mA		/		/			
7	ทางเดินส่วนกลาง	4.8V	200mA		/		/			
8	ทางเดินส่วนกลาง	4.8V	200mA		/		/			
8	ทางเดินส่วนกลาง	4.8V	200mA		/		/			
8	ทางเดินส่วนกลาง	4.8V	200mA		/		/			

Remark / หมายเหตุ อาคาร A

Note : ( 1 ) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล  
( 2 ) Item / รายการที่ ( 4 ) , ( 5 ) Please Mark, ✓ Normal , X Abnormal / กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ปกติ , X ไม่ปกติ  
( 3 ) Item / รายการที่ ( 1 ) , ( 2 ) , ( 3 ) ( 6 ) , ( 7 ) Please Specify Detail Data / กรุณาระบุรายละเอียดของข้อมูล

ผู้ตรวจเช็ค  หัวหน้าช่าง  ผู้จัดการอาคาร   
ลงชื่อ  ลงชื่อ  ลงชื่อ   
29 / 1 / 65 31 / 1 / 65 31 / 1 / 65

การตรวจสอบป้ายบอกทางหนีไฟ B(แผนที่ 1) เดือนมกราคม 2565

หน่วยงาน _____ CDL _____		ใบตรวจเช็คป้ายบอกทางหนีไฟ						วันที่ตรวจสอบ 30/1/65		
Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่			Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ	Remark หมายเหตุ
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (V: Volt)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (mA)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด	สภาพชุดควบคุม	สภาพชุดหลอดไฟ				
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	4.8V	200mA		/		/			
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	4.8V	200mA		/		/			
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	4.8V	200mA		/		/			
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	4.8V	200mA		/		/			
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	4.8V	200mA		/		/			
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	4.8V	200mA		/		/			
1	ทางเดินส่วนกลาง	4.8V	200mA		/		/			
1	ทางเดินส่วนกลาง	4.8V	200mA		/		/			
1	ที่จอดรถชั้น1	4.8V	200mA		/		/			
1	ที่จอดรถชั้น2	4.8V	200mA		/		/			
1	ที่จอดรถชั้น3	4.8V	200mA		/		/			
1	ทางออกประตูหนีไฟST-1	4.8V	200mA		/		/			
1	ทางออกประตูหนีไฟST-2	4.8V	200mA		/		/			
2	ทางเดินส่วนกลาง	4.8V	200mA		/		/			
2	ทางเดินส่วนกลาง	4.8V	200mA		/		/			
2	ทางเดินส่วนกลาง	4.8V	200mA		/		/			
2	ทางเดินส่วนกลาง	4.8V	200mA		/		/			
3	ทางเดินส่วนกลาง	4.8V	200mA		/		/			
3	ทางเดินส่วนกลาง	4.8V	200mA		/		/			
3	ทางเดินส่วนกลาง	4.8V	200mA		/		/			
3	ทางเดินส่วนกลาง	4.8V	200mA		/		/			
4	ทางเดินส่วนกลาง	4.8V	200mA		/		/			
4	ทางเดินส่วนกลาง	4.8V	200mA		/		/			
4	ทางเดินส่วนกลาง	4.8V	200mA		/		/			
4	ทางเดินส่วนกลาง	4.8V	200mA		/		/			
5	ทางเดินส่วนกลาง	4.8V	200mA		/		/			
5	ทางเดินส่วนกลาง	4.8V	200mA		/		/			
5	ทางเดินส่วนกลาง	4.8V	200mA		/		/			
5	ทางเดินส่วนกลาง	4.8V	200mA		/		/			

Remark / หมายเหตุ อาคาร B

Note : (1) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล  
(2) Item / รายการที่ (4), (5) Please Mark, ✓ Normal, X Abnormal / กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ปกติ, X ไม่ปกติ  
(3) Item / รายการที่ (1), (2), (3) (6), (7) Please Specify Detail Data / กรุณาระบุรายละเอียดของข้อมูล

ผู้ตรวจเช็ค [Signature] วันที่ 30/1/65  
ผู้จัดการอาคาร [Signature] วันที่ 30/1/65

[illegible]



การตรวจสอบป้ายบอกทางหนีไฟ อาคาร A เดือนกุมภาพันธ์ 2565

หน่วยงาน _____ CDL _____		ใบตรวจเช็คป้ายบอกทางหนีไฟ						วันที่ตรวจสอบ 27/2/65		
Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่			Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ	Remark หมายเหตุ
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (Volt)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (mA)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด	สภาพชุดควบคุม	สภาพชุดหลอดไฟ				
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ					
1	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			
1	ทางออกประตูหนีไฟ ST-1	4.8 V	200 mA		/		/			
1	ทางออกประตูหนีไฟ ST-2	4.8 V	200 mA		/		/			
2	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			
2	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			
2	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			
3	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			
3	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			
3	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			
4	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			
4	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			
4	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			
5	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			
5	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			
5	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			
6	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			
6	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			
6	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			
7	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			
7	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			
7	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			
8	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			
8	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			
8	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			

Remark / หมายเหตุ อาคาร A

Note : ( 1 ) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล  
( 2 ) Item / รายการที่ ( 4 ) , ( 5 ) Please Mark, ✓ Normal, X Abnormal / กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ปกติ, X ไม่ปกติ  
( 3 ) Item / รายการที่ ( 1 ) , ( 2 ) , ( 3 ) ( 6 ) , ( 7 ) Please Specify Detail Data / กรุณาระบุรายละเอียดของข้อมูล




ผู้ตรวจเช็ค ลงชื่อ _____ 27/2/65	หัวหน้างาน ลงชื่อ _____ 27/2/65	ผู้จัดการอาคาร ลงชื่อ _____ 27/2/65
--	---------------------------------------	---

การตรวจสอบป้ายบอกทางหนีไฟ อาคาร B(แผนที่ 1) เดือนกุมภาพันธ์ 2565

หน่วยงาน _____ CDL _____		ใบตรวจเช็คป้ายบอกทางหนีไฟ							วันที่ตรวจสอบ _____	
Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่			Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ	Remark หมายเหตุ
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง ( .... Volt)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง ( .....mA)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด	สภาพชุดควบคุม	สภาพชุดหลอดไฟ				
					ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	48V	200mA		/		/			
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	48V	200mA		/		/			
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	48V	200mA		/		/			
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	48V	200mA		/		/			
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	48V	200mA		/		/			
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	48V	200mA		/		/			
1	ทางเดินส่วนกลาง	48V	200mA		/		/			
1	ทางเดินส่วนกลาง	48V	200mA		/		/			
1	ที่จอดรถชั้น1	48V	200mA		/		/			
1	ที่จอดรถชั้น2	48V	200mA		/		/			
1	ที่จอดรถชั้น3	48V	200mA		/		/			
1	ทางออกประตูหนีไฟST-1	48V	200mA		/		/			
1	ทางออกประตูหนีไฟST-2	48V	200mA		/		/			
2	ทางเดินส่วนกลาง	48V	200mA		/		/			
2	ทางเดินส่วนกลาง	48V	200mA		/		/			
2	ทางเดินส่วนกลาง	48V	200mA		/		/			
2	ทางเดินส่วนกลาง	48V	200mA		/		/			
3	ทางเดินส่วนกลาง	48V	200mA		/		/			
3	ทางเดินส่วนกลาง	48V	200mA		/		/			
3	ทางเดินส่วนกลาง	48V	200mA		/		/			
3	ทางเดินส่วนกลาง	48V	200mA		/		/			
4	ทางเดินส่วนกลาง	48V	200mA		/		/			
4	ทางเดินส่วนกลาง	48V	200mA		/		/			
4	ทางเดินส่วนกลาง	48V	200mA		/		/			
4	ทางเดินส่วนกลาง	48V	200mA		/		/			
5	ทางเดินส่วนกลาง	48V	200mA		/		/			
5	ทางเดินส่วนกลาง	48V	200mA		/		/			
5	ทางเดินส่วนกลาง	48V	200mA		/		/			
5	ทางเดินส่วนกลาง	48V	200mA		/		/			

Remark / หมายเหตุ อาคาร B

Note : ( 1 ) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล  
( 2 ) Item / รายการที่ ( 4 ) , ( 5 ) Please Mark, ✓ Normal , X Abnormal / กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ปกติ , X ไม่ปกติ  
( 3 ) Item / รายการที่ ( 1 ) , ( 2 ) , ( 3 ) ( 6 ) , ( 7 ) Please Specify Detail Data / กรุณาระบุรายละเอียดของข้อมูล

ผู้ตรวจเช็ค  วันที่ 27/2/65  
หัวหน้า  วันที่ 27/2/65  
ผู้จัดการอาคาร  วันที่ 27/2/65

[illegible]



การตรวจสอบป้ายบอกทางหนีไฟ อาคาร A เดือนมีนาคม 2565

หน่วยงาน _____ CDL _____		ใบตรวจเช็คป้ายบอกทางหนีไฟ						วันที่ตรวจสอบ 25/3/65		
Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่			Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ	Remark หมายเหตุ
		DC. Voltage แรงเคลื่อนไฟ กระแสตรง (Volt)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (mA)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
1	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			
1	ทางออกประตูหนีไฟ ST-1	4.8 V	200 mA		/		/			
1	ทางออกประตูหนีไฟ ST-2	4.8 V	200 mA		/		/			
2	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			
2	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			
2	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			
3	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			
3	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			
3	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			
4	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			
4	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			
4	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			
5	ทางเดินส่วนกลาง				/	/	/			
5	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			
5	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			
6	ทางเดินส่วนกลาง				/	/	/			
6	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			
6	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			
7	ทางเดินส่วนกลาง				/	/	/			
7	ทางเดินส่วนกลาง				/	/	/			
7	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			
8	ทางเดินส่วนกลาง				/	/	/			
8	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			
8	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			

Remark / หมายเหตุ อาคาร A

Note : ( 1 ) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล  
( 2 ) Item / รายการที่ ( 4 ) , ( 5 ) Please Mark, ✓ Normal , X Abnormal / กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ปกติ , X ไม่ปกติ  
( 3 ) Item / รายการที่ ( 1 ) , ( 2 ) , ( 3 ) ( 6 ) , ( 7 ) Please Specify Detail Data / กรุณาระบุรายละเอียดของข้อมูล

ผู้ตรวจเช็ค ลงชื่อ _____ 25 / 3 / 65	หัวหน้างาน ลงชื่อ _____ 25 / 3 / 65	ผู้จัดการอาคาร ลงชื่อ _____ 31 / 3 / 65
--	---	---

การตรวจสอบป้ายบอกทางหนีไฟ อาคาร B(แผนที่ 1) เดือนมีนาคม 2565

หน่วยงาน _____ CDL _____		ใบตรวจเช็คป้ายบอกทางหนีไฟ						วันที่ตรวจสอบ 25/3/65		
Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่			Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ	Remark หมายเหตุ
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง ( .... Volt)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง ( .....mA)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด	สภาพชุดควบคุม		สภาพชุดหลอดไฟ			
					ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	4.9V	200mA		/		/			
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	4.8V	200mA		/		/			
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	4.9V	200mA		/		/			
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	4.8V	200mA		/		/			
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	4.9V	200mA		/		/			
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	4.9V	200mA		/		/			
1	ทางเดินส่วนกลาง	4.9V	200mA		/		/			
1	ทางเดินส่วนกลาง	4.8V	200mA		/		/			
1	ที่จอดรถชั้น1	4.9V	200mA		/		/			
1	ที่จอดรถชั้น2	4.8V	200mA		/		/			
1	ที่จอดรถชั้น3	4.9V	200mA		/		/			
1	ทางออกประตูหนีไฟST-1	4.8V	200mA		/		/			
1	ทางออกประตูหนีไฟST-2	4.8V	200mA		/		/			
2	ทางเดินส่วนกลาง	4.9V	200mA		/		/			
2	ทางเดินส่วนกลาง	4.9V	200mA		/		/			
2	ทางเดินส่วนกลาง	4.9V	200mA		/		/			
2	ทางเดินส่วนกลาง	4.9V	200mA		/		/			
3	ทางเดินส่วนกลาง	4.9V	200mA		/		/			
3	ทางเดินส่วนกลาง	4.9V	200mA		/		/			
3	ทางเดินส่วนกลาง	4.9V	200mA		/		/			
3	ทางเดินส่วนกลาง	4.9V	200mA		/		/			
4	ทางเดินส่วนกลาง	4.9V	200mA		/		/			
4	ทางเดินส่วนกลาง	4.9V	200mA		/		/			
4	ทางเดินส่วนกลาง	4.9V	200mA		/		/			
4	ทางเดินส่วนกลาง	4.9V	200mA		/		/			
5	ทางเดินส่วนกลาง	4.9V	200mA		/		/			
5	ทางเดินส่วนกลาง	4.9V	200mA		/		/			
5	ทางเดินส่วนกลาง	4.9V	200mA		/		/			
5	ทางเดินส่วนกลาง	4.9V	200mA		/		/			
5	ทางเดินส่วนกลาง	4.9V	200mA		/		/			
Remark / หมายเหตุ อาคาร B										
Note : ( 1 ) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล ( 2 ) Item / รายการที่ ( 4 ) , ( 5 ) Please Mark, ✓ Normal , X Abnormal / กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ปกติ , X ไม่ปกติ ( 3 ) Item / รายการที่ ( 1 ) , ( 2 ) , ( 3 ) ( 6 ) , ( 7 ) Please Specify Detail Data / กรุณาระบุรายละเอียดของข้อมูล										
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>ผู้ตรวจเช็ค ..... 25 / 3 / 65</div> <div>หัวหน้าช่าง ..... 25 / 3 / 65</div> <div>ผู้จัดการอาคาร ..... 31 / 3 / 65</div> </div>										





การตรวจสอบป้ายบอกทางหนีไฟ อาคาร A เดือนเมษายน 2565

หน่วยงาน _____ CDL _____		ใบตรวจเช็คป้ายบอกทางหนีไฟ						วันที่ตรวจสอบ 26/4/65		
Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่			Operation of Control System สภาพชุดควบคุม		Condition of Light Bulbs สภาพชุดหลอดไฟ		Discharge Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ	Remark หมายเหตุ
		DC Voltage แรงดันไฟฟ้า (Volt)	DC Amperes กระแสไฟฟ้า (mA)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
1	ทางเดินส่วนกลาง	4.4 V	200 mA		✓		✓			
1	ทางออกประตูหนีไฟST-1	4.6 V	200 mA		✓		✓			
1	ทางออกประตูหนีไฟST-2	4.6 V	200 mA		✓		✓			
2	ทางเดินส่วนกลาง	4.6 V	200 mA		✓		✓			
2	ทางเดินส่วนกลาง	4.6 V	200 mA		✓		✓			
2	ทางเดินส่วนกลาง	4.6 V	200 mA		✓		✓			
3	ทางเดินส่วนกลาง	4.6 V	200 mA		✓		✓			
3	ทางเดินส่วนกลาง	4.6 V	200 mA		✓		✓			
3	ทางเดินส่วนกลาง	4.6 V	200 mA		✓		✓			
4	ทางเดินส่วนกลาง	4.6 V	200 mA		✓		✓			
4	ทางเดินส่วนกลาง	4.6 V	200 mA		✓		✓			
4	ทางเดินส่วนกลาง	4.6 V	200 mA		✓		✓			
5	ทางเดินส่วนกลาง	4.6 V	200 mA		✓		✓			
5	ทางเดินส่วนกลาง	4.6 V	200 mA		✓		✓			
5	ทางเดินส่วนกลาง	4.6 V	200 mA		✓		✓			
6	ทางเดินส่วนกลาง	4.6 V	200 mA		✓		✓			
6	ทางเดินส่วนกลาง	4.6 V	200 mA		✓		✓			
6	ทางเดินส่วนกลาง	4.6 V	200 mA		✓		✓			
7	ทางเดินส่วนกลาง	4.6 V	200 mA		✓		✓			
7	ทางเดินส่วนกลาง	4.6 V	200 mA		✓		✓			
7	ทางเดินส่วนกลาง	4.6 V	200 mA		✓		✓			
8	ทางเดินส่วนกลาง	4.6 V	200 mA		✓		✓			
8	ทางเดินส่วนกลาง	4.6 V	200 mA		✓		✓			
8	ทางเดินส่วนกลาง	4.6 V	200 mA		✓		✓			
Remark / หมายเหตุ		อาคาร A								
<p>Note : ( 1 ) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล</p> <p>( 2 ) Item / รายการที่ ( 4 ) , ( 5 ) Please Mark, ✓ Normal , X Abnormal / กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ปกติ , X ไม่ปกติ</p> <p>( 3 ) Item / รายการที่ ( 1 ) , ( 2 ) , ( 3 ) ( 6 ) , ( 7 ) Please Specify Detail Data / กรุณาระบุรายละเอียดของข้อมูล</p>										
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง		ผู้จัดการอาคาร						
ลงชื่อ .....		ลงชื่อ .....		ลงชื่อ .....						
26 / 4 / 65		26 / 4 / 65		26 / 4 / 65						

การตรวจสอบป้ายบอกทางหนีไฟ อาคาร B(แผ่นที่ 1) เดือนเมษายน 2565

หน่วยงาน		CDL		ใบตรวจเช็คป้ายบอกทางหนีไฟ						วันที่ตรวจสอบ	
Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่			Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge		Remark หมายเหตุ
		DC Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (V, Volt)	DC Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (mA, mA)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด	สภาพชุดควบคุม	สภาพชุดหลอดไฟ	จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ	Hours			
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ						
B1	ห้องเครื่องขึ้นใต้ดิน	4.8 V	200 mA		/		/				
B1	ห้องเครื่องขึ้นใต้ดิน	4.8 V	200 mA		/		/				
B1	ห้องเครื่องขึ้นใต้ดิน	4.8 V	200 mA		/		/				
B1	ห้องเครื่องขึ้นใต้ดิน	4.8 V	200 mA		/		/				
B1	ห้องเครื่องขึ้นใต้ดิน	4.8 V	200 mA		/		/				
B1	ห้องเครื่องขึ้นใต้ดิน	4.8 V	200 mA		/		/				
1	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/				
1	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/				
1	ห้องเครื่องชั้น1	4.8 V	200 mA		/		/				
1	ห้องเครื่องชั้น2	4.8 V	200 mA		/		/				
1	ห้องเครื่องชั้น3	4.8 V	200 mA		/		/				
1	ทางออกประตูหนีไฟST-1	4.8 V	200 mA		/		/				
1	ทางออกประตูหนีไฟST-2	4.8 V	200 mA		/		/				
2	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/				
2	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/				
2	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/				
2	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/				
3	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/				
3	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/				
3	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/				
3	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/				
4	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/				
4	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/				
4	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/				
4	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/				
5	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/				
5	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/				
5	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/				
5	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/				
Remark / หมายเหตุ		อาคาร B									
<p>Note : (1) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล</p> <p>(2) Item / รายการที่ (4) , (5) Please Mark, ✓ Normal, X Abnormal / กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ปกติ, X ไม่ปกติ</p> <p>(3) Item / รายการที่ (1) , (2) , (3) (6) , (7) Please Specify Detail Data / กรุณาระบุรายละเอียดของข้อมูล</p>											
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง		ผู้จัดการอาคาร							
ลงชื่อ .....		ลงชื่อ .....		ลงชื่อ .....							
26 / 4 / 65		26 / 4 / 65		26 / 4 / 65							

การตรวจสอบป้ายบอกทางหนีไฟ อาคาร B(แผ่นที่ 2) เดือนเมษายน 2565

[illegible]



การตรวจสอบป้ายบอกทางหนีไฟ อาคาร A เดือนพฤษภาคม 2565

หน่วยงาน _____ CDL _____		ใบตรวจเช็คป้ายบอกทางหนีไฟ						วันที่ตรวจสอบ 29/5/65		
Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่			Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ	Remark หมายเหตุ
		DC Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (Volt)	DC Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (mA)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
1	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			
1	ทางออกประตูหนีไฟST-1	4.8 V	200 mA		/		/			
1	ทางออกประตูหนีไฟST-2	4.8 V	200 mA		/		/			
2	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			
2	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			
2	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			
3	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			
3	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			
3	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			
4	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			
4	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			
4	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			
5	ทางเดินส่วนกลาง					/	/			
5	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			
5	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			
6	ทางเดินส่วนกลาง					/	/			
6	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			
6	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			
7	ทางเดินส่วนกลาง					/	/			
7	ทางเดินส่วนกลาง					/	/			
7	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			
8	ทางเดินส่วนกลาง					/	/			
8	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			
8	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			

Remark / หมายเหตุ อาคาร A

Note : (1) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล  
(2) Item / รายการที่ (4), (5) Please Mark, ✓ Normal, X Abnormal / กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ปกติ, X ไม่ปกติ  
(3) Item / รายการที่ (1), (2), (3) (6), (7) Please Specify Detail Data / กรุณาระบุรายละเอียดของข้อมูล

ผู้ตรวจเช็ค ลงชื่อ 29/5/65  
หัวหน้าช่าง ลงชื่อ 29/5/65  
ผู้จัดทำรายงาน ลงชื่อ 31/5/65

การตรวจสอบป้ายบอกทางหนีไฟ อาคาร B(แผ่นที่ 1) เดือนพฤษภาคม 2565

หน่วยงาน _____ CDL _____		ใบตรวจเช็คป้ายบอกทางหนีไฟ						วันที่ตรวจสอบ 29/5/65		
Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกถ่านแบตเตอรี่		Lastest Change วันที่เปลี่ยน ถ่านชุด	Operation of Control System สภาพชุดควบคุม		Condition of Light Bulbs สภาพหลอดไฟ		Discharge Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ	Remark หมายเหตุ
		DC Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (...V Volt)	DC Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (...mA)		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
B1	ห้องครุฑชั้นใต้ดิน	4.8 V	200 mA		/		/			
B1	ห้องครุฑชั้นใต้ดิน	4.8 V	200 mA		/		/			
B1	ห้องครุฑชั้นใต้ดิน	4.8 V	200 mA		/		/			
B1	ห้องครุฑชั้นใต้ดิน	4.8 V	200 mA		/		/			
B1	ห้องครุฑชั้นใต้ดิน	4.8 V	200 mA		/		/			
B1	ห้องครุฑชั้นใต้ดิน	4.8 V	200 mA		/		/			
1	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			
1	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			
1	ห้องครุฑชั้น1	4.8 V	200 mA		/		/			
1	ห้องครุฑชั้น2	4.8 V	200 mA		/		/			
1	ห้องครุฑชั้น3	4.8 V	200 mA		/		/			
1	ทางออกประตูหนีไฟST-1	4.8 V	200 mA		/		/			
1	ทางออกประตูหนีไฟST-2	4.8 V	200 mA		/		/			
2	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			
2	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			
2	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			
2	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			
3	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			
3	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			
3	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			
3	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			
4	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			
4	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			
4	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			
4	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			
5	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			
5	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			
5	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			
5	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			

Remark / หมายเหตุ อาคาร B

Note : (1) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล  
(2) Item / รายการที่ (4), (5) Please Mark, ✓ Normal, X Abnormal / กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ปกติ, X ไม่ปกติ  
(3) Item / รายการที่ (1), (2), (3) (6), (7) Please Specify Detail Data / กรุณาระบุรายละเอียดของข้อมูล

ผู้ตรวจสอบ: [Signature] วันที่: 29/5/65  
ผู้จัดทำ: [Signature] วันที่: 29/5/65  
ผู้จัดการอาคาร: [Signature] วันที่: 31/5/65

การตรวจสอบป้ายบอกทางหนีไฟ อาคาร B(แผ่นที่ 2) เดือนพฤษภาคม 2565

หน่วยงาน _____ CDL _____		ใบตรวจเช็คป้ายบอกทางหนีไฟ						วันที่ตรวจสอบ 29/5/65		
Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่		Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด	Operation of Control System สภาพชุดควบคุม		Condition of Light Bulbs สภาพหลอดไฟ		Discharge Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ	Remark หมายเหตุ
		DC Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (Volt)	DC Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (mA)		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
6	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		✓		✓			
6	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		✓		✓			
6	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		✓		✓			
6	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		✓		✓			
7	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		✓		✓			
7	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		✓		✓			
7	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		✓		✓			
7	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		✓		✓			
8	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		✓		✓			
8	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		✓		✓			
8	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		✓		✓			
8	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		✓		✓			

Remark / หมายเหตุ อาคาร B

Note : (1) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล  
(2) Item / รายการที่ (4), (5) Please Mark, ✓ Normal, X Abnormal / กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ปกติ, X ไม่ปกติ  
(3) Item / รายการที่ (1), (2), (3) (6), (7) Please Specify Detail Data / กรุณาระบุรายละเอียดของข้อมูล

ผู้ตรวจเช็ค 29/5/65  
หัวหน้าช่าง 29/5/65  
ผู้จัดการอาคาร 29/5/65



การตรวจสอบป้ายบอกทางหนีไฟ อาคาร A เดือนมิถุนายน 2565

หน่วยงาน _____ CDL _____		ใบตรวจเช็คป้ายบอกทางหนีไฟ						วันที่ตรวจสอบ 25/6/65		
Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกถ่านแบตเตอรี่			Operation of Control System สภาพชุดควบคุม		Condition of Light Bulbs สภาพชุดหลอดไฟ		Discharge Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ	Remark หมายเหตุ
		DC. Voltage แรงเคลื่อนไฟฟ้า กระแสตรง (..... Volt)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (.....mA)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
1	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/					
1	ทางออกประตูหนีไฟST-1	4.8 V	200 mA		/					
1	ทางออกประตูหนีไฟST-2	4.8 V	200 mA		/					
2	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/					
2	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/					
2	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/					
3	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/					
3	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/					
3	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/					
4	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/					
4	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/					
4	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			
5	ทางเดินส่วนกลาง					/		/		
5	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			
5	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			
6	ทางเดินส่วนกลาง					/		/		
6	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			
6	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			
7	ทางเดินส่วนกลาง					/		/		
7	ทางเดินส่วนกลาง					/		/		
7	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			
8	ทางเดินส่วนกลาง					/		/		
8	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			
8	ทางเดินส่วนกลาง	4.8 V	200 mA		/		/			

Remark / หมายเหตุ อาคาร A

Note : (1) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล  
(2) Item / รายการที่ (4), (5) Please Mark, ✓ Normal, X Abnormal / กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ปกติ, X ไม่ปกติ  
(3) Item / รายการที่ (1), (2), (3) (6), (7) Please Specify Detail Data / กรุณาระบุรายละเอียดของข้อมูล

ผู้ตรวจเช็ค: [Signature] วันที่: 25 / 6 / 65  
หัวหน้างาน: [Signature] วันที่: 25 / 6 / 65  
ผู้จัดการอาคาร: [Signature] วันที่: 29 6, 65

การตรวจสอบป้ายบอกทางหนีไฟ อาคาร B(แผ่นที่ 1) เดือนมิถุนายน 2565

หน่วยงาน _____ CDL _____		ใบตรวจเช็คป้ายบอกทางหนีไฟ							วันที่ตรวจสอบ 25/6/65	
Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกถ่านแบตเตอรี่			Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ	Remark หมายเหตุ
		DC. Voltage แรงเคลื่อนไฟ กระแสตรง (V.V. Volt)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (.....mA)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	48V	200mA		✓		✓			
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	48V	200mA		✓		✓			
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	48V	200mA		✓		✓			
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	48V	200mA		✓		✓			
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	48V	200mA		✓		✓			
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	48V	200mA		✓		✓			
1	ทางเดินส่วนกลาง	48V	200mA		✓		✓			
1	ทางเดินส่วนกลาง	48V	200mA		✓		✓			
1	ที่จอดรถชั้น1	48V	200mA		✓		✓			
1	ที่จอดรถชั้น2	48V	200mA		✓		✓			
1	ที่จอดรถชั้น3	48V	200mA		✓		✓			
1	ทางออกประตูหนีไฟST-1	48V	200mA		✓		✓			
1	ทางออกประตูหนีไฟST-2	48V	200mA		✓		✓			
2	ทางเดินส่วนกลาง	48V	200mA		✓		✓			
2	ทางเดินส่วนกลาง	48V	200mA		✓		✓			
2	ทางเดินส่วนกลาง	48V	200mA		✓		✓			
2	ทางเดินส่วนกลาง	48V	200mA		✓		✓			
3	ทางเดินส่วนกลาง	48V	200mA		✓		✓			
3	ทางเดินส่วนกลาง	48V	200mA		✓		✓			
3	ทางเดินส่วนกลาง	48V	200mA		✓		✓			
3	ทางเดินส่วนกลาง	48V	200mA		✓		✓			
4	ทางเดินส่วนกลาง	48V	200mA		✓		✓			
4	ทางเดินส่วนกลาง	48V	200mA		✓		✓			
4	ทางเดินส่วนกลาง	48V	200mA		✓		✓			
4	ทางเดินส่วนกลาง	48V	200mA		✓		✓			
5	ทางเดินส่วนกลาง	48V	200mA		✓		✓			
5	ทางเดินส่วนกลาง	48V	200mA		✓		✓			
5	ทางเดินส่วนกลาง	48V	200mA		✓		✓			
5	ทางเดินส่วนกลาง	48V	200mA		✓		✓			
Remark / หมายเหตุ อาคาร B										
Note : (1) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล (2) Item / รายการที่ (4), (5) Please Mark, ✓ Normal, X Abnormal / กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ปกติ, X ไม่ปกติ (3) Item / รายการที่ (1), (2), (3), (6), (7) Please Specify Detail Data / กรุณาระบุรายละเอียดของข้อมูล										
ผู้ตรวจเช็ค		ผู้บันทึกข้อมูล		ผู้จัดการอาคาร						
[Signature]		[Signature]		[Signature]						
25/6/65		25/6/65		25/6/65						

[illegible]