

เอกสารแนบที่ 7
บันทึกการตรวจสอบระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย

รหัสงาน : EMLT-M	
รหัส : DC-KPT-001-ALLZ00000500201-EMLT-0	
เลขที่ใบงาน	WO-01607/2023
วันที่เริ่มใช้	12/07/2023
ชื่ออาคาร	A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีทั้งตัวให้/ตัว)
		สี	น้ำเงิน	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คสภาพ				
2	ตรวจเช็คความสว่าง				
3	ตรวจเช็คความต่อเนื่อง				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

หมายเลขงาน : ติดอันดับ ประตู-ประตู		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจเช็ค : 12-07-66	EML
อาคาร : A		ไฟฉุกเฉินแต่ละตัว		ผลการตรวจเช็ค		สถานที่ติดตั้ง	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	น้ำเงิน	ปกติ	น้ำเงิน		หมายเหตุ
1	ELA101	/		/		ข้างลิฟต์ - บนบันไดหนีไฟ	
2	ELA102	/		/		ข้างลิฟต์ - บนบันไดหนีไฟ	
3	ELA103	/		/		ข้างลิฟต์ - บนบันไดหนีไฟ	
4	ELA104	/		/		ข้างลิฟต์ - บนบันไดหนีไฟ	
5	ELA105	/		/		ข้างลิฟต์ - บนบันไดหนีไฟ	
6	ELA106	/		/		ข้างลิฟต์ - บนบันไดหนีไฟ	
7	ELA107	/		/		ข้างลิฟต์ - บนบันไดหนีไฟ	
8	ELA108	/		/		ข้างลิฟต์ - บนบันไดหนีไฟ	
9	ELA109	/		/		ข้างลิฟต์ - บนบันไดหนีไฟ	
10	ELA201	/		/		ข้างลิฟต์ - บนบันไดหนีไฟ	
11	ELA202	/		/		ข้างลิฟต์ - บนบันไดหนีไฟ	
12	ELA203	/		/		ข้างลิฟต์ - บนบันไดหนีไฟ	
13	ELA204	/		/		ข้างลิฟต์ - บนบันไดหนีไฟ	
14	ELA205	/		/		ข้างลิฟต์ - บนบันไดหนีไฟ	
15	ELA206	/		/		ข้างลิฟต์ - บนบันไดหนีไฟ	
16	ELA207	/		/		ข้างลิฟต์ - บนบันไดหนีไฟ	
17	ELA301	/		/		ข้างลิฟต์ - บนบันไดหนีไฟ	
18	ELA302	/		/		ข้างลิฟต์ - บนบันไดหนีไฟ	
19	ELA303	/		/		ข้างลิฟต์ - บนบันไดหนีไฟ	
20	ELA304	/		/		ข้างลิฟต์ - บนบันไดหนีไฟ	
21	ELA305	/		/		ข้างลิฟต์ - บนบันไดหนีไฟ	
22	ELA306	/		/		ข้างลิฟต์ - บนบันไดหนีไฟ	
23	ELA307	/		/		ข้างลิฟต์ - บนบันไดหนีไฟ	
24	ELA401	/		/		ข้างลิฟต์ - บนบันไดหนีไฟ	
25	ELA402	/		/		ข้างลิฟต์ - บนบันไดหนีไฟ	
26	ELA403	/		/		ข้างลิฟต์ - บนบันไดหนีไฟ	
27	ELA404	/		/		ข้างลิฟต์ - บนบันไดหนีไฟ	
28	ELA405	/		/		ข้างลิฟต์ - บนบันไดหนีไฟ	
29	ELA406	/		/		ข้างลิฟต์ - บนบันไดหนีไฟ	
30	ELA407	/		/		ข้างลิฟต์ - บนบันไดหนีไฟ	

หมายเหตุ

วันที่

หน่วยงาน : ดิเคอบี กะรุ-ท่าทอง				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ : 12-07-60		EML	
รายการ :				สถานะแบตเตอรี่				วันที่อุปกรณ์ :			
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		ไฟสำรองเครื่อง		สถานะแบตเตอรี่		สถานที่ตั้ง		หมายเหตุ	
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ
31	ELAS01	/		/		/		ห้องเครื่อง - บนชั้นใต้ดิน			
32	ELAS02	/		/		/		ห้องเครื่อง - บนชั้นใต้ดิน			
33	ELAS03	/		/		/		ห้องเครื่อง - บนชั้นใต้ดิน			
34	ELAS04	/		/		/		ห้องเครื่อง - บนชั้นใต้ดิน			
35	ELAS05	/		/		/		ห้องเครื่อง - บนชั้นใต้ดิน			
36	ELAS06	/		/		/		ห้องเครื่อง - บนชั้นใต้ดิน			
37	ELAS07	/		/		/		ห้องเครื่อง - บนชั้นใต้ดิน			
38	ELAS01	/		/		/		ห้องเครื่อง - บนชั้นใต้ดิน			
39	ELAS02	/		/		/		ห้องเครื่อง - บนชั้นใต้ดิน			
40	ELAS03	/		/		/		ห้องเครื่อง - บนชั้นใต้ดิน			
41	ELAS04	/		/		/		ห้องเครื่อง - บนชั้นใต้ดิน			
42	ELAS05	/		/		/		ห้องเครื่อง - บนชั้นใต้ดิน			
43	ELAS06	/		/		/		ห้องเครื่อง - บนชั้นใต้ดิน			
44	ELAS07	/		/		/		ห้องเครื่อง - บนชั้นใต้ดิน			
45	ELAZ01	/		/		/		ห้องเครื่อง - บนชั้นใต้ดิน			
46	ELAZ02	/		/		/		ห้องเครื่อง - บนชั้นใต้ดิน			
47	ELAZ03	/		/		/		ห้องเครื่อง - บนชั้นใต้ดิน			
48	ELAZ04	/		/		/		ห้องเครื่อง - บนชั้นใต้ดิน			
49	ELAZ05	/		/		/		ห้องเครื่อง - บนชั้นใต้ดิน			
50	ELAZ06	/		/		/		ห้องเครื่อง - บนชั้นใต้ดิน			
51	ELAZ07	/		/		/		ห้องเครื่อง - บนชั้นใต้ดิน			
52	ELAS01	/		/		/		ห้องเครื่อง - บนชั้นใต้ดิน			
53	ELAS02	/		/		/		ห้องเครื่อง - บนชั้นใต้ดิน			
54	ELAS03	/		/		/		ห้องเครื่อง - บนชั้นใต้ดิน			
55	ELAS04	/		/		/		ห้องเครื่อง - บนชั้นใต้ดิน			
56	ELAS05	/		/		/		ห้องเครื่อง - บนชั้นใต้ดิน			
57	ELAS06	/		/		/		ห้องเครื่อง - บนชั้นใต้ดิน			
58	ELAS07	/		/		/		ห้องเครื่อง - บนชั้นใต้ดิน			
59	MD3	/		/		/		ห้องเครื่อง - บนชั้นใต้ดิน			
60	CWP	/		/		/		ห้องเครื่อง - บนชั้นใต้ดิน			
หมายเหตุ											

หน่วยงาน : ดิเคมบิต กรุ๊ป จำกัด				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)					วันที่ตรวจพบ : 12-07-66		หมายเหตุ
รายการ : B				วันที่อุปกรณ์ :					EML		
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างเบสตัว		สภาพเบสตัว		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง		หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
30	ELB 0571	✓		✓		✓		ชำรุด - แบตเตอรี่ไฟ			
31	ELB 0572	✓		✓		✓		ชำรุด - แบตเตอรี่ไฟ			
32	ELB 0573	✓		✓		✓		ชำรุด - แบตเตอรี่ไฟ			
33	ELB 0574	✓		✓		✓		ชำรุด - แบตเตอรี่ไฟ			
34	ELB 0575	✓		✓		✓		ชำรุด - แบตเตอรี่ไฟ			
35	ELB 0576	✓		✓		✓		ชำรุด - แบตเตอรี่ไฟ			
36	ELB 0577	✓		✓		✓		ชำรุด - แบตเตอรี่ไฟ			
37	ELB 0571	✓		✓		✓		ชำรุด - แบตเตอรี่ไฟ			
38	ELB 0572	✓		✓		✓		ชำรุด - แบตเตอรี่ไฟ			
39	ELB 0573	✓		✓		✓		ชำรุด - แบตเตอรี่ไฟ			
40	ELB 0574	✓		✓		✓		ชำรุด - แบตเตอรี่ไฟ			
41	ELB 0575	✓		✓		✓		ชำรุด - แบตเตอรี่ไฟ			
42	ELB 0576	✓		✓		✓		ชำรุด - แบตเตอรี่ไฟ			
43	ELB 0577	✓		✓		✓		ชำรุด - แบตเตอรี่ไฟ			
44	ELB 0771	✓		✓		✓		ชำรุด - แบตเตอรี่ไฟ			
45	ELB 0772	✓		✓		✓		ชำรุด - แบตเตอรี่ไฟ			
46	ELB 0773	✓		✓		✓		ชำรุด - แบตเตอรี่ไฟ			
47	ELB 0774	✓		✓		✓		ชำรุด - แบตเตอรี่ไฟ			
48	ELB 0775	✓		✓		✓		ชำรุด - แบตเตอรี่ไฟ			
49	ELB 0776	✓		✓		✓		ชำรุด - แบตเตอรี่ไฟ			
50	ELB 0777	✓		✓		✓		ชำรุด - แบตเตอรี่ไฟ			
51	ELB 0871	✓		✓		✓		ชำรุด - แบตเตอรี่ไฟ			
52	ELB 0872	✓		✓		✓		ชำรุด - แบตเตอรี่ไฟ			
53	ELB 0973	✓		✓		✓		ชำรุด - แบตเตอรี่ไฟ			
54	ELB 0874	✓		✓		✓		ชำรุด - แบตเตอรี่ไฟ			
55	ELB 0975	✓		✓		✓		ชำรุด - แบตเตอรี่ไฟ			
56	ELB 0976	✓		✓		✓		ชำรุด - แบตเตอรี่ไฟ			
57	ELB 0977	✓		✓		✓		ชำรุด - แบตเตอรี่ไฟ			
58	MOB	✓		✓		✓		ชำรุด - แบตเตอรี่ไฟ			
59	CMP	✓		✓		✓		ชำรุด - แบตเตอรี่ไฟ			

หมายเหตุ

วันที่ตรวจพบ : 12-07-66
 วันที่อุปกรณ์ :
 วันที่ตรวจพบ : 12-07-66
 วันที่อุปกรณ์ :
 วันที่ตรวจพบ : 12-07-66
 วันที่อุปกรณ์ :

ลงชื่อ

รหัสงาน : EMLT-44
รหัส : DC-RPT-001-ALLZ00D00S00305-EMLT-0
เลขที่ใบงาน : WO-01907/2023
วันที่ปฏิบัติงาน : 12/07/2023
ชื่ออาคาร : C

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำหรับกรณีสงสัย)
		ส	แก้ไข	ออกใบ	
1	ตรวจสอบ Emergency Light	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ไฟฟ้า	✓			
3	ตรวจสอบความผิดปกติ	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน
☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วน (CM)

หน่วยงาน : ติดบันได และบันไดเลื่อน		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ : 12/07/2023		ผู้จัดทำ : EML	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างฉุกเฉิน		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	ELC1001	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์ - บันไดเลื่อน	
2	ELC1002	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์ - บันไดเลื่อน	
3	ELC1003	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์ - บันไดเลื่อน	
4	ELC1004	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์ - บันไดเลื่อน	
5	ELC1005	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์ - บันไดเลื่อน	
6	ELC1006	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์ - บันไดเลื่อน	
7	ELC1007	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์ - บันไดเลื่อน	
8	ELC1008	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์ - บันไดเลื่อน	
9	ELC1009	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์ - บันไดเลื่อน	
10	ELC2001	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์ - บันไดเลื่อน	
11	ELC2002	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์ - บันไดเลื่อน	
12	ELC2003	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์ - บันไดเลื่อน	
13	ELC2004	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์ - บันไดเลื่อน	
14	ELC2005	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์ - บันไดเลื่อน	
15	ELC2006	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์ - บันไดเลื่อน	
16	ELC2007	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์ - บันไดเลื่อน	
17	ELC2008	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์ - บันไดเลื่อน	
18	ELC3001	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์ - บันไดเลื่อน	
19	ELC3002	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์ - บันไดเลื่อน	
20	ELC3003	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์ - บันไดเลื่อน	
21	ELC3004	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์ - บันไดเลื่อน	
22	ELC3005	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์ - บันไดเลื่อน	
23	ELC3006	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์ - บันไดเลื่อน	
24	ELC3007	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์ - บันไดเลื่อน	
25	ELC3008	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์ - บันไดเลื่อน	
26	ELC4001	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์ - บันไดเลื่อน	
27	ELC4002	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์ - บันไดเลื่อน	
28	ELC4003	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์ - บันไดเลื่อน	
29	ELC4004	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์ - บันไดเลื่อน	
30	ELC4005	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์ - บันไดเลื่อน	

หมายเหตุ



รหัสงาน : EMLT-M	
รหัส : DC-KPT-001-ALLZDD000S00281-EMLT-0	
เลขที่ใบงาน : WO-018/08/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน : 12/08/2023	
ชื่ออาคาร	A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ส	น	อ	
1	ตรวจสอบสีภาพ				
2	ตรวจสอบสัญญาณเสียง				
3	ตรวจสอบแบตเตอรี่				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

หน่วยงาน : ดิฉันได้ปฏิบัติงาน		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจเช็ค : 12-08-66	รหัสอุปกรณ์ :	EML
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างและเสียง		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
1	ELA001	✓		✓		✓		แบตเตอรี่-ปกติ
2	ELA002	✓		✓		✓		แบตเตอรี่-ปกติ
3	ELA003	✓		✓		✓		แบตเตอรี่-ปกติ
4	ELA004	✓		✓		✓		แบตเตอรี่-ปกติ
5	ELA005	✓		✓		✓		แบตเตอรี่-ปกติ
6	ELA006	✓		✓		✓		แบตเตอรี่-ปกติ
7	ELA007	✓		✓		✓		แบตเตอรี่-ปกติ
8	ELA008	✓		✓		✓		แบตเตอรี่-ปกติ
9	ELA009	✓		✓		✓		แบตเตอรี่-ปกติ
10	ELA010	✓		✓		✓		แบตเตอรี่-ปกติ
11	ELA011	✓		✓		✓		แบตเตอรี่-ปกติ
12	ELA012	✓		✓		✓		แบตเตอรี่-ปกติ
13	ELA013	✓		✓		✓		แบตเตอรี่-ปกติ
14	ELA014	✓		✓		✓		แบตเตอรี่-ปกติ
15	ELA015	✓		✓		✓		แบตเตอรี่-ปกติ
16	ELA016	✓		✓		✓		แบตเตอรี่-ปกติ
17	ELA017	✓		✓		✓		แบตเตอรี่-ปกติ
18	ELA018	✓		✓		✓		แบตเตอรี่-ปกติ
19	ELA019	✓		✓		✓		แบตเตอรี่-ปกติ
20	ELA020	✓		✓		✓		แบตเตอรี่-ปกติ
21	ELA021	✓		✓		✓		แบตเตอรี่-ปกติ
22	ELA022	✓		✓		✓		แบตเตอรี่-ปกติ
23	ELA023	✓		✓		✓		แบตเตอรี่-ปกติ
24	ELA024	✓		✓		✓		แบตเตอรี่-ปกติ
25	ELA025	✓		✓		✓		แบตเตอรี่-ปกติ
26	ELA026	✓		✓		✓		แบตเตอรี่-ปกติ
27	ELA027	✓		✓		✓		แบตเตอรี่-ปกติ
28	ELA028	✓		✓		✓		แบตเตอรี่-ปกติ
29	ELA029	✓		✓		✓		แบตเตอรี่-ปกติ
30	ELA030	✓		✓		✓		แบตเตอรี่-ปกติ
หมายเหตุ								

ลงชื่อ	
--------	--

หน่วยงาน : ติดอันดับ กล้วยป่าแดง

อาคาร : A

ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน
(Emergency Light)

วันที่ตรวจสอบ : 12-08-63

รหัสอุปกรณ์ :

EML

ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟแจ้งเตือนเคส		สภาพเคสเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แจ้งเตือน	ปกติ	แจ้งเตือน	ปกติ	แจ้งเตือน		
31	ELA501	/		/		/		ชำรุด - แบตเตอรี่ไม่พอ	
32	ELA602	/		/		/		ชำรุด - แบตเตอรี่ไม่พอ	
33	ELA503	/		/		/		ชำรุด - แบตเตอรี่ไม่พอ	
34	ELA504	/		/		/		ชำรุด - แบตเตอรี่ไม่พอ	
35	ELA505	/		/		/		ชำรุด - แบตเตอรี่ไม่พอ	
36	ELA506	/		/		/		ชำรุด - แบตเตอรี่ไม่พอ	
37	ELA507	/		/		/		ชำรุด - แบตเตอรี่ไม่พอ	
38	ELA601	/		/		/		ชำรุด - แบตเตอรี่ไม่พอ	
39	ELA602	/		/		/		ชำรุด - แบตเตอรี่ไม่พอ	
40	ELA603	/		/		/		ชำรุด - แบตเตอรี่ไม่พอ	
41	ELA604	/		/		/		ชำรุด - แบตเตอรี่ไม่พอ	
42	ELA605	/		/		/		ชำรุด - แบตเตอรี่ไม่พอ	
43	ELA606	/		/		/		ชำรุด - แบตเตอรี่ไม่พอ	
44	ELA607	/		/		/		ชำรุด - แบตเตอรี่ไม่พอ	
45	ELA701	/		/		/		ชำรุด - แบตเตอรี่ไม่พอ	
46	ELA702	/		/		/		ชำรุด - แบตเตอรี่ไม่พอ	
47	ELA703	/		/		/		ชำรุด - แบตเตอรี่ไม่พอ	
48	ELA704	/		/		/		ชำรุด - แบตเตอรี่ไม่พอ	
49	ELA705	/		/		/		ชำรุด - แบตเตอรี่ไม่พอ	
50	ELA706	/		/		/		ชำรุด - แบตเตอรี่ไม่พอ	
51	ELA707	/		/		/		ชำรุด - แบตเตอรี่ไม่พอ	
52	ELA801	/		/		/		ชำรุด - แบตเตอรี่ไม่พอ	
53	ELA802	/		/		/		ชำรุด - แบตเตอรี่ไม่พอ	
54	ELA803	/		/		/		ชำรุด - แบตเตอรี่ไม่พอ	
55	ELA804	/		/		/		ชำรุด - แบตเตอรี่ไม่พอ	
56	ELA905	/		/		/		ชำรุด - แบตเตอรี่ไม่พอ	
57	ELA906	/		/		/		ชำรุด - แบตเตอรี่ไม่พอ	
58	ELA907	/		/		/		ชำรุด - แบตเตอรี่ไม่พอ	
59	MD8	/		/		/		ชำรุด - แบตเตอรี่ไม่พอ	
60	CWP	/		/		/		ชำรุด - แบตเตอรี่ไม่พอ	

หมายเหตุ

พื้นที่

PLUS +

บริษัท ผลิต ไฟฉุกเฉิน จำกัด
ทางด่วนฉุกเฉิน Emergency Light - 15/08/2023

รหัสงาน : EMLT-A	รหัสงาน : EMLT-A		
รหัส : DC-KPT-001-ALL/200000500305-EMLT-0	รหัส : DC-KPT-001-ALL/200000500305-EMLT-0		
เลขที่ใบงาน : WO-02/108/2023	เลขที่ใบงาน : WO-02/108/2023		
วันที่ปฏิบัติงาน : 12/08/2023	วันที่ปฏิบัติงาน : 12/08/2023		
ชื่อผู้ตรวจ : B	ชื่อผู้ตรวจ : B		
ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ (กรณีตรวจพบข้อบกพร่อง)		
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบไฟฉุกเฉิน	ปกติ	
2	ตรวจสอบแบตเตอรี่	ปกติ	
3	ตรวจสอบสายไฟ	ปกติ	

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วส่งมอบให้ช่างเทคนิค (CM)

รหัสงาน : EMLT-Id	
รหัส : DC-ICPT-001-ALL/200D00500275-EMLT-0	
เลขที่ใบงาน	WO-0150002023
วันที่ปฏิบัติงาน	12/08/2023
ชื่ออาคาร	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	แบตเตอรี่	อุปกรณ์	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ				
2	ตรวจเช็คความสว่าง				
3	ตรวจเช็คความต่อเนื่อง				

หมายเหตุ

.....
.....
.....

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังไม่เสร็จสิ้น (C/F)

หน่วยงาน : ตึกอลันได เกษฏ์-ป่าตอง		ในตารางเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ : 12-08-03	หมายเหตุ
อาคาร : C		ไฟสว่างตามจุด		สภาพแบตเตอรี่		หมายเหตุ	
ลำดับ	รายการ / รหัสห้อง	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผลการตรวจเช็ค	สถานที่ตั้ง
1	ELC101	/		/		/	ห้องลิฟท์ - บนมอเตอร์ไฟ
2	ELC102	/		/		/	ห้องลิฟท์ - บนมอเตอร์ไฟ
3	ELC103	/		/		/	ห้องลิฟท์ - บนมอเตอร์ไฟ
4	ELC104	/		/		/	ห้องลิฟท์ - บนมอเตอร์ไฟ
5	ELC105	/		/		/	ห้องลิฟท์ - บนมอเตอร์ไฟ
6	ELC106	/		/		/	ห้องลิฟท์ - บนมอเตอร์ไฟ
7	ELC107	/		/		/	ห้องลิฟท์ - บนมอเตอร์ไฟ
8	ELC108	/		/		/	Lobby
9	ELC109	/		/		/	ห้องลิฟท์
10	ELC201	/		/		/	ห้องลิฟท์ - บนมอเตอร์ไฟ
11	ELC202	/		/		/	ห้องลิฟท์ - บนมอเตอร์ไฟ
12	ELC203	/		/		/	ห้องลิฟท์ - บนมอเตอร์ไฟ
13	ELC204	/		/		/	ห้องลิฟท์ - บนมอเตอร์ไฟ
14	ELC205	/		/		/	ห้องลิฟท์ - บนมอเตอร์ไฟ
15	ELC206	/		/		/	ห้องลิฟท์ - บนมอเตอร์ไฟ
16	ELC207	/		/		/	ห้องลิฟท์
17	ELC208	/		/		/	ห้องลิฟท์
18	ELC301	/		/		/	ห้องลิฟท์ - บนมอเตอร์ไฟ
19	ELC302	/		/		/	ห้องลิฟท์ - บนมอเตอร์ไฟ
20	ELC303	/		/		/	ห้องลิฟท์ - บนมอเตอร์ไฟ
21	ELC304	/		/		/	ห้องลิฟท์ - บนมอเตอร์ไฟ
22	ELC305	/		/		/	ห้องลิฟท์ - บนมอเตอร์ไฟ
23	ELC306	/		/		/	ห้องลิฟท์ - บนมอเตอร์ไฟ
24	ELC307	/		/		/	ห้องลิฟท์
25	ELC308	/		/		/	ห้องลิฟท์
26	ELC401	/		/		/	ห้องลิฟท์ - บนมอเตอร์ไฟ
27	ELC402	/		/		/	ห้องลิฟท์ - บนมอเตอร์ไฟ
28	ELC403	/		/		/	ห้องลิฟท์ - บนมอเตอร์ไฟ
29	ELC404	/		/		/	ห้องลิฟท์ - บนมอเตอร์ไฟ
30	ELC405	/		/		/	ห้องลิฟท์ - บนมอเตอร์ไฟ

หมายเหตุ

.....
.....
.....

ลงชื่อ	
--------	--

เป็นสาธารณะ มีค่า หรือประโยชน์

บริษัทประกันภัย มีหน้าที่ "พอเพียง" ทั่วถึง

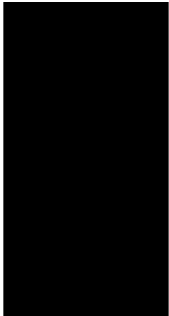
PLUS+

บริษัท พลัส พรีเซนส์ จำกัด
อาคารพาณิชย์ IT - 1 ชั้น

รหัสงาน	EMCT-M
รหัสคำสั่งซื้อ	DC497401-ALL/2003050003-EMCT-0001
เลขที่ใบงาน	PA22090006
วันที่ปฏิบัติงาน	12/09/2023
ชื่ออาคาร	A ALL รวมอาคาร [ใหม่] [ใหม่] [ใหม่] ALL AREA A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ก	ง	รวม	
	Emergency Exit				
1	ตรวจเส้นทางอพยพ	✓			
2	ตรวจสัญญาณ	✓			
3	ตรวจป้ายรวมอพยพ	✓			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน



รวมอพยพ ไม่ดี
รวมอพยพ ไม่ดี
สัญญาณ ไม่ดี
รวมอพยพ ไม่ดี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ เสร็จเรียบร้อยทั้งหมด

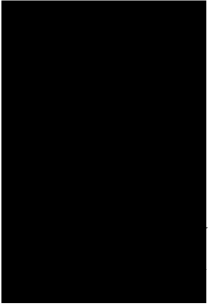
☐ ยังปฏิบัติงานในส่วนที่ระบุหมายเหตุ (CA)

หน่วยงาน : สังกัด ระดับ/กอง		ใบตรวจเส้นทางทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจพบ : 12/09/20	EXT
อาคาร : A		ใช้เส้นทางหนีไฟ		สภาพแวดล้อม		ผลการตรวจ	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการหนีไฟ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ
1	FEA 01/1	✓		✓		✓	หมายเหตุ
2	FEA 01/2	✓		✓		✓	
3	FEA 01/3		✓		✓		หมายเหตุ
4	FEA 01/4						หมายเหตุ
5	FEA 01/5	✓		✓		✓	หมายเหตุ
6	FEA 02/1	✓		✓		✓	หมายเหตุ
7	FEA 02/2	✓		✓		✓	หมายเหตุ
8	FEA 02/3	✓		✓		✓	หมายเหตุ
9	FEA 02/4	✓		✓		✓	หมายเหตุ
10	FEA 02/5	✓		✓		✓	หมายเหตุ
11	FEA 02/6		✓		✓		หมายเหตุ
12	FEA 03/1	✓		✓		✓	หมายเหตุ
13	FEA 03/2	✓		✓		✓	หมายเหตุ
14	FEA 03/3	✓		✓		✓	หมายเหตุ
15	FEA 03/4	✓		✓		✓	หมายเหตุ
16	FEA 03/5	✓		✓		✓	หมายเหตุ
17	FEA 03/6	✓		✓		✓	หมายเหตุ
18	FEA 04/1	✓		✓		✓	หมายเหตุ
19	FEA 04/2	✓		✓		✓	หมายเหตุ
20	FEA 04/3	✓		✓		✓	หมายเหตุ
21	FEA 04/4	✓		✓		✓	หมายเหตุ
22	FEA 04/5	✓		✓		✓	หมายเหตุ
23	FEA 04/6	✓		✓		✓	หมายเหตุ
24	FEA 05/1	✓		✓		✓	หมายเหตุ
25	FEA 05/2	✓		✓		✓	หมายเหตุ
26	FEA 05/3	✓		✓		✓	หมายเหตุ
27	FEA 05/4	✓		✓		✓	หมายเหตุ
28	FEA 05/5	✓		✓		✓	หมายเหตุ
29	FEA 05/6	✓		✓		✓	หมายเหตุ
หมายเหตุ							
ลงชื่อ							

PLUS+

รหัสงาน	EMM-TM
รหัสเครื่องจักร	DC-997-691-ALL/21060503275-44/1 T-0682
สถานที่ทำงาน	042.307230.89
วันที่ปฏิบัติงาน	12/09/2023
ชื่อช่าง	อ. [ALL] ช่างช่างอ. [โสม] [โสม] [โสม] [ALL AREA B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ผ่าน	
	การตรวจสอบไฟ			
1	การติดตั้งสายดิน			
2	การตรวจสอบสายดิน			
3	การตรวจสอบสายดิน			



นายสมชาย
นายสมชาย
นายสมชาย
นายสมชาย

นายสมชาย

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตามข้อกำหนด (CS)

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตามข้อกำหนด

ข้อมูลงาน : ติดตั้งระบบไฟฟ้า		ใบตรวจสอบความปลอดภัย (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ : 12-0-66		รหัสอุปกรณ์ : EXT	
ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ไฟสว่าง		สภาพแวดล้อม		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		เปิด	ดับ	เปิด	ดับ	เปิด	ดับ		
30	FEA 061	✓			✓		✓	ติดตั้งระบบไฟ	
31	FEA 062	✓			✓		✓	ติดตั้งระบบไฟ	
32	FEA 063	✓			✓		✓	ติดตั้งระบบไฟ	
33	FEA 064	✓			✓		✓	ติดตั้งระบบไฟ	
34	FEA 065	✓			✓		✓	ติดตั้งระบบไฟ	
35	FEA 066	✓			✓		✓	ติดตั้งระบบไฟ	
36	FEA 071	✓			✓		✓	ติดตั้งระบบไฟ	
37	FEA 072	✓			✓		✓	ติดตั้งระบบไฟ	
38	FEA 073	✓			✓		✓	ติดตั้งระบบไฟ	
39	FEA 074	✓			✓		✓	ติดตั้งระบบไฟ	
40	FEA 075	✓			✓		✓	ติดตั้งระบบไฟ	
41	FEA 076	✓			✓		✓	ติดตั้งระบบไฟ	
42	FEA 081	✓			✓		✓	ติดตั้งระบบไฟ	
43	FEA 082	✓			✓		✓	ติดตั้งระบบไฟ	
44	FEA 083	✓			✓		✓	ติดตั้งระบบไฟ	
45	FEA 084	✓			✓		✓	ติดตั้งระบบไฟ	
46	FEA 085	✓			✓		✓	ติดตั้งระบบไฟ	
47	FEA 086	✓			✓		✓	ติดตั้งระบบไฟ	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน : ติดต่อกับ หน่วยงาน				ใบตรวจเช็คบันทึทางหนีไฟ				วันที่ตรวจลง : 12-9-66		รหัสอุปกรณ์ :		หมายเหตุ	
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสว่าง		สภาพแวดล้อม		ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ	EXT				
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ						
1	FEB 01/1	✓		✓		✓							
2	FEB 01/2	✓		✓		✓							
3	FEB 01/3	✓		✓		✓							
4	FEB 01/4	✓		✓		✓							
5	FEB 01/5	✓		✓		✓							
6	FEB 02/1	✓		✓		✓							
7	FEB 02/2	✓		✓		✓							
8	FEB 02/3	✓		✓		✓							
9	FEB 02/4	✓		✓		✓							
10	FEB 02/5	✓		✓		✓							
11	FEB 02/6	✓		✓		✓							
12	FEB 03/1	✓		✓		✓							
13	FEB 03/2	✓		✓		✓							
14	FEB 03/3	✓		✓		✓							
15	FEB 03/4	✓		✓		✓							
16	FEB 03/5	✓		✓		✓							
17	FEB 03/6	✓		✓		✓							
18	FEB 04/1	✓		✓		✓							
19	FEB 04/2	✓		✓		✓							
20	FEB 04/3	✓		✓		✓							
21	FEB 04/4	✓		✓		✓							
22	FEB 04/5	✓		✓		✓							
23	FEB 04/6	✓		✓		✓							
24	FEB 05/1	✓		✓		✓							
25	FEB 05/2	✓		✓		✓							
26	FEB 05/3	✓		✓		✓							
27	FEB 05/4	✓		✓		✓							
28	FEB 05/5	✓		✓		✓							
29	FEB 05/6	✓		✓		✓							
รวมรวม													

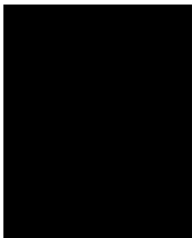
หน่วยงาน : ติดต่อกับ หน่วยงาน				ใบตรวจเช็คบันทึทางหนีไฟ				วันที่ตรวจลง : 12-9-66		รหัสอุปกรณ์ :		หมายเหตุ	
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสว่าง		สภาพแวดล้อม		ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ	EXT				
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ						
30	FEB 06/1	✓		✓		✓							
31	FEB 06/2	✓		✓		✓							
32	FEB 06/3	✓		✓		✓							
33	FEB 06/4	✓		✓		✓							
34	FEB 06/5	✓		✓		✓							
35	FEB 06/6	✓		✓		✓							
36	FEB 07/1	✓		✓		✓							
37	FEB 07/2	✓		✓		✓							
38	FEB 07/3	✓		✓		✓							
39	FEB 07/4	✓		✓		✓							
40	FEB 07/5	✓		✓		✓							
41	FEB 07/6	✓		✓		✓							
42	FEB 08/1	✓		✓		✓							
43	FEB 08/2	✓		✓		✓							
44	FEB 08/3	✓		✓		✓							
45	FEB 08/4	✓		✓		✓							
46	FEB 08/5	✓		✓		✓							
47	FEB 08/6	✓		✓		✓							
รวมรวม													

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
832 ถนนพหลโยธิน LT. 1 ชั้น 4

รหัสงาน	BS/PT-M
รหัสคำสั่งซื้อ	DC-PT-031-ALL/2023050505-PMAT-0103
เลขที่ใบงาน	PM230503031
วันที่ปฏิบัติงาน	12/07/2023
ชื่ออาคาร	C / ALL รวมอาคาร (โน้ต) โดเมน AL AREA C

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	กลิ่น	อาหารภายใน	
	(ตรวจสอบ/ปิด)				
1	ตรวจสอบความสะอาด	✓			
2	ตรวจสอบความสะอาด	✓			
3	ตรวจสอบความสะอาด	✓			



หมายเหตุ

ไม่พบสิ่งผิดปกติ
ไม่มี
ไม่มี
ไม่มี
ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ไม่พบสิ่งผิดปกติ

☐ พบสิ่งผิดปกติ

รหัสงาน	EMALM
วันที่ส่งเอกสาร	05/01/01/ALL/20230505081-EMALM
เลขที่ใบแทน	04/31003021
วันที่ปฏิวัติ	12/10/2023
ชื่อเอกสาร	A ALL ระบบต่าง ใบรับ ใบรับ ALL AREA A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1	การปฏิบัติงานตามคำสั่ง	✓		
2	การปฏิบัติงานตามคำสั่ง	✓		
3	การปฏิบัติงานตามคำสั่ง	✓		



หมายเหตุ

- รายการอื่น ๆ
- เอกสาร
- เอกสาร
- เอกสาร

วันที่ส่งเอกสาร

☐ ไม่ถูกต้อง

☒ ถูกต้อง

หน่วยงาน : ด่านกักกันฯ ปากช่อง			ใบตรวจเชื้อ โฟลเจลิม (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ : 12-10-66		
รายการ : A			รหัสอุปกรณ์ :				EML		
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
31	ELAS01	/		/		/		ข้างตึก - บนหลังคาตึก 1	
32	ELAS02	/		/		/		ข้างตึก - บนหลังคาตึก 1	
33	ELAS03	/		/		/		ข้างตึก - บนหลังคาตึก 1	
34	ELAS04	/		/		/		ข้างตึก - บนหลังคาตึก 1	
35	ELAS05	/		/		/		ข้างตึก - บนหลังคาตึก 1	
36	ELAS06	/		/		/		ข้างตึก - บนหลังคาตึก 1	
37	ELAS07	/		/		/		ข้างตึก - บนหลังคาตึก 1	
38	ELAS01	/		/		/		ข้างตึก - บนหลังคาตึก 1	
39	ELAS02	/		/		/		ข้างตึก - บนหลังคาตึก 1	
40	ELAS03	/		/		/		ข้างตึก - บนหลังคาตึก 1	
41	ELAS04	/		/		/		ข้างตึก - บนหลังคาตึก 1	
42	ELAS05	/		/		/		ข้างตึก - บนหลังคาตึก 1	
43	ELAS06	/		/		/		ข้างตึก - บนหลังคาตึก 1	
44	ELAS07	/		/		/		ข้างตึก - บนหลังคาตึก 1	
45	ELAS01	/		/		/		ข้างตึก - บนหลังคาตึก 1	
46	ELAS02	/		/		/		ข้างตึก - บนหลังคาตึก 1	
47	ELAS03	/		/		/		ข้างตึก - บนหลังคาตึก 1	
48	ELAS04	/		/		/		ข้างตึก - บนหลังคาตึก 1	
49	ELAS05	/		/		/		ข้างตึก - บนหลังคาตึก 1	
50	ELAS06	/		/		/		ข้างตึก - บนหลังคาตึก 1	
51	ELAS07	/		/		/		ข้างตึก - บนหลังคาตึก 1	
52	ELAS01	/		/		/		ข้างตึก - บนหลังคาตึก 1	
53	ELAS02	/		/		/		ข้างตึก - บนหลังคาตึก 1	
54	ELAS03	/		/		/		ข้างตึก - บนหลังคาตึก 1	
55	ELAS04	/		/		/		ข้างตึก - บนหลังคาตึก 1	
56	ELAS05	/		/		/		ข้างตึก - บนหลังคาตึก 1	
57	ELAS06	/		/		/		ข้างตึก - บนหลังคาตึก 1	
58	ELAS07	/		/		/		ข้างตึก - บนหลังคาตึก 1	
59	MD1	/		/		/		ข้างตึก - บนหลังคาตึก 1	
60	CMP	/		/		/		ข้างตึก - บนหลังคาตึก 1	

พจนานุกรม

หน้า 1

หน่วยงาน : ติดอันดับ ๓๖๖-๒๖๖			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)			วันที่ตรวจพบ : 12-10-66		
รายการ : A			สถานที่พบ :			EML		
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแสดงสี		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจพบ	สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
1	ELA101	/		/		/	ห้องเรียน - มานะโยธิน	
2	ELA102	/		/		/	ห้องเรียน - มานะโยธิน	
3	ELA103	/		/		/	ห้องเรียน - มานะโยธิน	
4	ELA104	/		/		/	ห้องเรียน - มานะโยธิน	
5	ELA105	/		/		/	ห้องเรียน - มานะโยธิน	
6	ELA106	/		/		/	ห้องเรียน - มานะโยธิน	
7	ELA107	/		/		/	ห้องเรียน - มานะโยธิน	
8	ELA108	/		/		/	ห้องเรียน - มานะโยธิน	
9	ELA109	/		/		/	ห้องเรียน - มานะโยธิน	
10	ELA201	/		/		/	ห้องเรียน - มานะโยธิน	
11	ELA202	/		/		/	ห้องเรียน - มานะโยธิน	
12	ELA203	/		/		/	ห้องเรียน - มานะโยธิน	
13	ELA204	/		/		/	ห้องเรียน - มานะโยธิน	
14	ELA205	/		/		/	ห้องเรียน - มานะโยธิน	
15	ELA206	/		/		/	ห้องเรียน - มานะโยธิน	
16	ELA207	/		/		/	ห้องเรียน - มานะโยธิน	
17	ELA301	/		/		/	ห้องเรียน - มานะโยธิน	
18	ELA302	/		/		/	ห้องเรียน - มานะโยธิน	
19	ELA303	/		/		/	ห้องเรียน - มานะโยธิน	
20	ELA304	/		/		/	ห้องเรียน - มานะโยธิน	
21	ELA305	/		/		/	ห้องเรียน - มานะโยธิน	
22	ELA306	/		/		/	ห้องเรียน - มานะโยธิน	
23	ELA307	/		/		/	ห้องเรียน - มานะโยธิน	
24	ELA401	/		/		/	ห้องเรียน - มานะโยธิน	
25	ELA402	/		/		/	ห้องเรียน - มานะโยธิน	
26	ELA403	/		/		/	ห้องเรียน - มานะโยธิน	
27	ELA404	/		/		/	ห้องเรียน - มานะโยธิน	
28	ELA405	/		/		/	ห้องเรียน - มานะโยธิน	
29	ELA406	/		/		/	ห้องเรียน - มานะโยธิน	
30	ELA407	/		/		/	ห้องเรียน - มานะโยธิน	

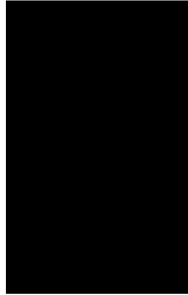
หมายเหตุ

PLUS+

บริษัท พลัส พ้อยท์เพอที จำกัด
ถาวรธรรมชัย LT - 1 เดือน

รหัสงาน	EM-LT-M
รหัสเครื่องจักร	5C-NPT-001-ALL/20000503005-EM-LT-0003
เลขที่ใบงาน	PM231005023
วันที่แก้ไข	12/12/2023
ชื่อช่าง	C ALL ส่วนช่าง SC โตะ ALL AREA C

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	อุปกรณ์	
	การตรวจเช็ค				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			



หมายเหตุ

- รายการอื่น
- อื่นๆ
- การซ่อม
- การบำรุงรักษา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ เสร็จสิ้นงานแล้ว

☐ ยังไม่เสร็จสิ้นงานแล้ว

รหัสงาน : ลีโอนิดี กะปู้-ปาดอง				ในดวงชีวิตรู้ภัยฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ : 12-10-65		EML
รายการ : B				รายการตรวจสอบ				รหัสอุปกรณ์ :		
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ให้ทราบแบบตัว	ให้ทราบแบบตัว	รายการแบบตัว	รายการแบบตัว	รายการแบบตัว	รายการแบบตัว	รายการแบบตัว	รายการแบบตัว	หมายเหตุ
30	ELB 05/1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชำรุด - เปลี่ยนหลอดไฟ
31	ELB 05/2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชำรุด - เปลี่ยนหลอดไฟ
32	ELB 05/3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชำรุด - เปลี่ยนหลอดไฟ
33	ELB 05/4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชำรุด - เปลี่ยนหลอดไฟ
34	ELB 05/5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชำรุด - เปลี่ยนหลอดไฟ
35	ELB 05/6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชำรุด - เปลี่ยนหลอดไฟ
36	ELB 05/7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชำรุด - เปลี่ยนหลอดไฟ
37	ELB 05/1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชำรุด - เปลี่ยนหลอดไฟ
38	ELB 05/2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชำรุด - เปลี่ยนหลอดไฟ
39	ELB 05/3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชำรุด - เปลี่ยนหลอดไฟ
40	ELB 05/4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชำรุด - เปลี่ยนหลอดไฟ
41	ELB 05/5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชำรุด - เปลี่ยนหลอดไฟ
42	ELB 05/6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชำรุด - เปลี่ยนหลอดไฟ
43	ELB 05/7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชำรุด - เปลี่ยนหลอดไฟ
44	ELB 07/1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชำรุด - เปลี่ยนหลอดไฟ
45	ELB 07/2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชำรุด - เปลี่ยนหลอดไฟ
46	ELB 07/3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชำรุด - เปลี่ยนหลอดไฟ
47	ELB 07/4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชำรุด - เปลี่ยนหลอดไฟ
48	ELB 07/5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชำรุด - เปลี่ยนหลอดไฟ
49	ELB 07/6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชำรุด - เปลี่ยนหลอดไฟ
50	ELB 07/7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชำรุด - เปลี่ยนหลอดไฟ
51	ELB 09/1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชำรุด - เปลี่ยนหลอดไฟ
52	ELB 09/2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชำรุด - เปลี่ยนหลอดไฟ
53	ELB 09/3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชำรุด - เปลี่ยนหลอดไฟ
54	ELB 09/4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชำรุด - เปลี่ยนหลอดไฟ
55	ELB 09/5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชำรุด - เปลี่ยนหลอดไฟ
56	ELB 09/6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชำรุด - เปลี่ยนหลอดไฟ
57	ELB 09/7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชำรุด - เปลี่ยนหลอดไฟ
58	M36	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชำรุด - เปลี่ยนหลอดไฟ
59	CSP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชำรุด - เปลี่ยนหลอดไฟ

หมายเหตุ

หัวข้องาน : ติดต่อบริษัท กู้ยืมเงิน		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ : 12-10-66		รหัสอุปกรณ์ :		EML	
รายการ :		C		ไฟสว่างแบบต่อเนื่อง		ไฟสว่างแบบต่อเนื่อง		สภาพแสงสว่าง		สถานที่ตั้ง	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
1	ELC1001	/		/		/		/		ชั้นใต้ดิน - บมบีไอเคที	
2	ELC1002	/		/		/		/		ชั้นใต้ดิน - บมบีไอเคที	
3	ELC1003	/		/		/		/		ชั้นใต้ดิน - บมบีไอเคที	
4	ELC1004	/		/		/		/		ชั้นใต้ดิน - บมบีไอเคที	
5	ELC1005	/		/		/		/		ชั้นใต้ดิน - บมบีไอเคที	
6	ELC1006	/		/		/		/		ชั้นใต้ดิน - บมบีไอเคที	
7	ELC1007	/		/		/		/		ชั้นใต้ดิน - บมบีไอเคที	
8	ELC1008	/		/		/		/		ชั้นใต้ดิน - บมบีไอเคที	
9	ELC1009	/		/		/		/		ชั้นใต้ดิน - บมบีไอเคที	
10	ELC2001	/		/		/		/		ชั้นใต้ดิน - บมบีไอเคที	
11	ELC2002	/		/		/		/		ชั้นใต้ดิน - บมบีไอเคที	
12	ELC2003	/		/		/		/		ชั้นใต้ดิน - บมบีไอเคที	
13	ELC2004	/		/		/		/		ชั้นใต้ดิน - บมบีไอเคที	
14	ELC2005	/		/		/		/		ชั้นใต้ดิน - บมบีไอเคที	
15	ELC2006	/		/		/		/		ชั้นใต้ดิน - บมบีไอเคที	
16	ELC2007	/		/		/		/		ชั้นใต้ดิน - บมบีไอเคที	
17	ELC2008	/		/		/		/		ชั้นใต้ดิน - บมบีไอเคที	
18	ELC3001	/		/		/		/		ชั้นใต้ดิน - บมบีไอเคที	
19	ELC3002	/		/		/		/		ชั้นใต้ดิน - บมบีไอเคที	
20	ELC3003	/		/		/		/		ชั้นใต้ดิน - บมบีไอเคที	
21	ELC3004	/		/		/		/		ชั้นใต้ดิน - บมบีไอเคที	
22	ELC3005	/		/		/		/		ชั้นใต้ดิน - บมบีไอเคที	
23	ELC3006	/		/		/		/		ชั้นใต้ดิน - บมบีไอเคที	
24	ELC3007	/		/		/		/		ชั้นใต้ดิน - บมบีไอเคที	
25	ELC3008	/		/		/		/		ชั้นใต้ดิน - บมบีไอเคที	
26	ELC4001	/		/		/		/		ชั้นใต้ดิน - บมบีไอเคที	
27	ELC4002	/		/		/		/		ชั้นใต้ดิน - บมบีไอเคที	
28	ELC4003	/		/		/		/		ชั้นใต้ดิน - บมบีไอเคที	
29	ELC4004	/		/		/		/		ชั้นใต้ดิน - บมบีไอเคที	
30	ELC4005	/		/		/		/		ชั้นใต้ดิน - บมบีไอเคที	
หมายเหตุ											

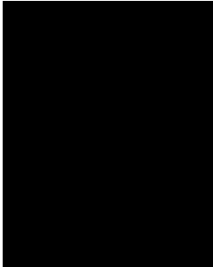
หน่วยงาน : ติดต่อบริษัท กู้ยืมเงิน		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ : 12-10-66		รหัสอุปกรณ์ :		EML	
อาคาร : C		ไฟสว่างแบบต่อเนื่อง		สภาพแสงสว่าง		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง		หมายเหตุ	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
31	ELC406	/		/		/		ชั้นใต้ดิน			
32	ELC407	/		/		/		ชั้นใต้ดิน			
33	ELC408	/		/		/		ชั้นใต้ดิน			
34	ELC501	/		/		/		ชั้นใต้ดิน - บมบีไอเคที			
35	ELC502	/		/		/		ชั้นใต้ดิน - บมบีไอเคที			
36	ELC503	/		/		/		ชั้นใต้ดิน - บมบีไอเคที			
37	ELC504	/		/		/		ชั้นใต้ดิน - บมบีไอเคที			
38	ELC505	/		/		/		ชั้นใต้ดิน - บมบีไอเคที			
39	ELC506	/		/		/		ชั้นใต้ดิน - บมบีไอเคที			
40	ELC507	/		/		/		ชั้นใต้ดิน			
41	ELC508	/		/		/		ชั้นใต้ดิน			
42	ELC601	/		/		/		ชั้นใต้ดิน - บมบีไอเคที			
43	ELC602	/		/		/		ชั้นใต้ดิน - บมบีไอเคที			
44	ELC603	/		/		/		ชั้นใต้ดิน - บมบีไอเคที			
45	ELC604	/		/		/		ชั้นใต้ดิน - บมบีไอเคที			
46	ELC605	/		/		/		ชั้นใต้ดิน - บมบีไอเคที			
47	ELC606	/		/		/		ชั้นใต้ดิน - บมบีไอเคที			
48	ELC607	/		/		/		ชั้นใต้ดิน - บมบีไอเคที			
49	ELC608	/		/		/		ชั้นใต้ดิน - บมบีไอเคที			
50	ELC701	/		/		/		ชั้นใต้ดิน - บมบีไอเคที			
51	ELC702	/		/		/		ชั้นใต้ดิน - บมบีไอเคที			
52	ELC703	/		/		/		ชั้นใต้ดิน - บมบีไอเคที			
53	ELC704	/		/		/		ชั้นใต้ดิน - บมบีไอเคที			
54	ELC705	/		/		/		ชั้นใต้ดิน - บมบีไอเคที			
55	ELC706	/		/		/		ชั้นใต้ดิน - บมบีไอเคที			
56	ELC707	/		/		/		ชั้นใต้ดิน			
57	ELC708	/		/		/		ชั้นใต้ดิน			
หมายเหตุ											

PLUS+

บริษัท พลัส พลังงาน จำกัด
รายงานประจำปี 1 เดือน

รหัสงาน	EM&F-M
รหัสเครื่องจักร	DC-NP-001-ALL/2000500281 E&F-T-0001
เลขที่ใบงาน	PM22100021
วันที่ปฏิบัติงาน	12/11/2023
ชื่อช่าง	A ALL ควบคุมงาน ไม่เคย ไม่เคย ALL AREA A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ดี	ไม่	ขาด	
	100% OK / 100%				
1	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			
2	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			



รายงานผล
ส่ง
ประเมิน
ควบคุม

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐ 2.0]ปริมาณสารปนเปื้อนในน้ำดื่ม (G.M)

☒ 1.0]ปริมาณสารปนเปื้อนในน้ำดื่ม (G.M)

หมวดงาน : ติดต่อบริษัทติดตั้ง			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ : 12-10-66		หมายเหตุ
อาคาร : C			สถานะของไฟฉุกเฉิน				วันที่ตรวจเช็ค		
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟฉุกเฉิน		สถานะของไฟฉุกเฉิน		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
58	ELCB1	/			/		/	ห้องลิฟต์-บันไดลงลิฟต์	
59	ELCB2	/			/		/	ห้องลิฟต์-บันไดลงลิฟต์	
60	ELCB3	/		/		/		ครัวลิฟต์-บันไดลงลิฟต์	
61	ELCB4	/		/		/		ครัวลิฟต์-บันไดลงลิฟต์	
62	ELCB5	/		/		/		บันไดลงลิฟต์	
63	ELCB6	/		/		/		บันไดลงลิฟต์	
64	ELCB7	/		/		/		บันไดลงลิฟต์	
65	MD9	/		/		/		บันไดลงลิฟต์	
66	CWP	/		/		/		บันไดลงลิฟต์	
67	สวิตช์น้ำ	/		/		/		บันไดลงลิฟต์	
68	ถังเก็บน้ำ Fire Hose ขน	/		/		/		บันไดลงลิฟต์	
69	ถังเก็บน้ำ Fire Hose ขน	/		/		/		บันไดลงลิฟต์	

หมายเหตุ

หมายเหตุ

หน่วยงาน : ติดต่อกับ ระบุ-ปาดอง				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ : 12-11-66		รหัสอุปกรณ์ : EML	
รายการ :		A									
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ		
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ				
1	ELA101	✓		✓		✓		จำนวน - แบตเตอรี่ใหม่			
2	ELA102	✓		✓		✓		จำนวน - แบตเตอรี่ใหม่			
3	ELA103	✓		✓		✓		จำนวน - แบตเตอรี่ใหม่			
4	ELA104	✓		✓		✓		จำนวน - แบตเตอรี่ใหม่			
5	ELA105	✓		✓		✓		จำนวน - แบตเตอรี่ใหม่			
6	ELA106	✓		✓		✓		จำนวน - แบตเตอรี่ใหม่			
7	ELA107	✓		✓		✓		จำนวน - แบตเตอรี่ใหม่			
8	ELA108	✓		✓		✓		จำนวน - แบตเตอรี่ใหม่			
9	ELA109	✓		✓		✓		จำนวน - แบตเตอรี่ใหม่			
10	ELA201	✓		✓		✓		จำนวน - แบตเตอรี่ใหม่			
11	ELA202	✓		✓		✓		จำนวน - แบตเตอรี่ใหม่			
12	ELA203	✓		✓		✓		จำนวน - แบตเตอรี่ใหม่			
13	ELA204	✓		✓		✓		จำนวน - แบตเตอรี่ใหม่			
14	ELA205	✓		✓		✓		จำนวน - แบตเตอรี่ใหม่			
15	ELA206	✓		✓		✓		จำนวน - แบตเตอรี่ใหม่			
16	ELA207	✓		✓		✓		จำนวน - แบตเตอรี่ใหม่			
17	ELA301	✓		✓		✓		จำนวน - แบตเตอรี่ใหม่			
18	ELA302	✓		✓		✓		จำนวน - แบตเตอรี่ใหม่			
19	ELA303	✓		✓		✓		จำนวน - แบตเตอรี่ใหม่			
20	ELA304	✓		✓		✓		จำนวน - แบตเตอรี่ใหม่			
21	ELA305	✓		✓		✓		จำนวน - แบตเตอรี่ใหม่			
22	ELA306	✓		✓		✓		จำนวน - แบตเตอรี่ใหม่			
23	ELA307	✓		✓		✓		จำนวน - แบตเตอรี่ใหม่			
24	ELA401	✓		✓		✓		จำนวน - แบตเตอรี่ใหม่			
25	ELA402	✓		✓		✓		จำนวน - แบตเตอรี่ใหม่			
26	ELA403	✓		✓		✓		จำนวน - แบตเตอรี่ใหม่			
27	ELA404	✓		✓		✓		จำนวน - แบตเตอรี่ใหม่			
28	ELA405	✓		✓		✓		จำนวน - แบตเตอรี่ใหม่			
29	ELA406	✓		✓		✓		จำนวน - แบตเตอรี่ใหม่			
30	ELA407	✓		✓		✓		จำนวน - แบตเตอรี่ใหม่			
หมายเหตุ											

หน่วยงาน : ติดต่อกับ กองผู้โดยสาร				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ : 12-11-66		รหัสอุปกรณ์ : EML	
รายการ : A											
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ		
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ				
31	ELA501	✓		✓		✓		จำนวน - แบตเตอรี่ใหม่			
32	ELA502	✓		✓		✓		จำนวน - แบตเตอรี่ใหม่			
33	ELA503	✓		✓		✓		จำนวน - แบตเตอรี่ใหม่			
34	ELA504	✓		✓		✓		จำนวน - แบตเตอรี่ใหม่			
35	ELA505	✓		✓		✓		จำนวน - แบตเตอรี่ใหม่			
36	ELA506	✓		✓		✓		จำนวน - แบตเตอรี่ใหม่			
37	ELA507	✓		✓		✓		จำนวน - แบตเตอรี่ใหม่			
38	ELA508	✓		✓		✓		จำนวน - แบตเตอรี่ใหม่			
39	ELA509	✓		✓		✓		จำนวน - แบตเตอรี่ใหม่			
40	ELA510	✓		✓		✓		จำนวน - แบตเตอรี่ใหม่			
41	ELA511	✓		✓		✓		จำนวน - แบตเตอรี่ใหม่			
42	ELA512	✓		✓		✓		จำนวน - แบตเตอรี่ใหม่			
43	ELA513	✓		✓		✓		จำนวน - แบตเตอรี่ใหม่			
44	ELA514	✓		✓		✓		จำนวน - แบตเตอรี่ใหม่			
45	ELA515	✓		✓		✓		จำนวน - แบตเตอรี่ใหม่			
46	ELA516	✓		✓		✓		จำนวน - แบตเตอรี่ใหม่			
47	ELA517	✓		✓		✓		จำนวน - แบตเตอรี่ใหม่			
48	ELA518	✓		✓		✓		จำนวน - แบตเตอรี่ใหม่			
49	ELA519	✓		✓		✓		จำนวน - แบตเตอรี่ใหม่			
50	ELA520	✓		✓		✓		จำนวน - แบตเตอรี่ใหม่			
51	ELA521	✓		✓		✓		จำนวน - แบตเตอรี่ใหม่			
52	ELA522	✓		✓		✓		จำนวน - แบตเตอรี่ใหม่			
53	ELA523	✓		✓		✓		จำนวน - แบตเตอรี่ใหม่			
54	ELA524	✓		✓		✓		จำนวน - แบตเตอรี่ใหม่			
55	ELA525	✓		✓		✓		จำนวน - แบตเตอรี่ใหม่			
56	ELA526	✓		✓		✓		จำนวน - แบตเตอรี่ใหม่			
57	ELA527	✓		✓		✓		จำนวน - แบตเตอรี่ใหม่			
58	ELA528	✓		✓		✓		จำนวน - แบตเตอรี่ใหม่			
59	ELA529	✓		✓		✓		จำนวน - แบตเตอรี่ใหม่			
60	CWP	✓		✓		✓		จำนวน - แบตเตอรี่ใหม่			
หมายเหตุ											

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
กระทรวงมหาดไทย - 1 เดือน

PLUS

รหัสงาน	CHAL-4
รหัสเอกสาร	DC-40T-001-ALL/2065005025-EM-1-002
เลขที่ใบงาน	PM231100056
วันที่ปฏิบัติงาน	12/11/2023
ชื่ออาคาร	B ALL ส่วนกลาง โถง โถง ALL AREA B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	สายงาน	
	Emergency Exit				
1	การแจ้งเหตุฉุกเฉิน	✓			
2	การแจ้งเหตุฉุกเฉิน	✓			
3	การแจ้งเหตุฉุกเฉิน	✓			



รายละเอียด
ข้อมูล
ข้อมูล
ข้อมูล

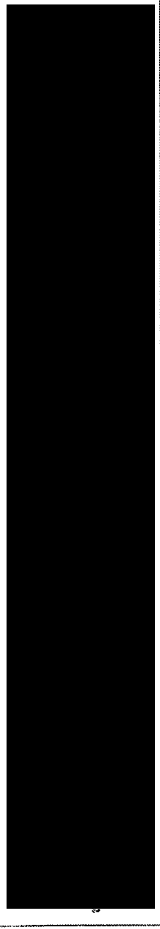
ผู้มีอำนาจอนุมัติ

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานแจ้งเหตุฉุกเฉิน

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานแจ้งเหตุฉุกเฉิน

ข้อมูลงาน : ชื่องาน และผู้รับผิดชอบ				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจเช็ค : 12-11-66	EmL
อาคาร : B								วันที่ตรวจเช็ค :	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟฉุกเฉิน		การแจ้งเตือน		ผลการตรวจเช็ค		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
1	ELB 01/1	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ห้องประชุม - ชั้น 1	
2	ELB 01/2	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ห้องประชุม - ชั้น 1	
2	ELB 01/3	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ห้องประชุม - ชั้น 1	
4	ELB 01/4	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ห้องประชุม - ชั้น 1	
5	ELB 01/5	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ห้องประชุม - ชั้น 1	
6	ELB 01/6	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ห้องประชุม - ชั้น 1	
7	ELB 01/7	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ห้องประชุม - ชั้น 1	
8	ELB 01/8	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ห้องประชุม - ชั้น 1	
9	ELB 02/1	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ห้องประชุม - ชั้น 1	
10	ELB 02/2	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ห้องประชุม - ชั้น 1	
11	ELB 02/3	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ห้องประชุม - ชั้น 1	
12	ELB 02/4	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ห้องประชุม - ชั้น 1	
13	ELB 02/5	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ห้องประชุม - ชั้น 1	
14	ELB 02/6	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ห้องประชุม - ชั้น 1	
15	ELB 02/7	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ห้องประชุม - ชั้น 1	
16	ELB 02/1	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ห้องประชุม - ชั้น 1	
17	ELB 02/2	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ห้องประชุม - ชั้น 1	
18	ELB 02/3	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ห้องประชุม - ชั้น 1	
19	ELB 02/4	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ห้องประชุม - ชั้น 1	
20	ELB 02/5	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ห้องประชุม - ชั้น 1	
21	ELB 02/6	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ห้องประชุม - ชั้น 1	
22	ELB 02/7	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ห้องประชุม - ชั้น 1	
23	ELB 04/1	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ห้องประชุม - ชั้น 1	
24	ELB 04/2	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ห้องประชุม - ชั้น 1	
25	ELB 04/3	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ห้องประชุม - ชั้น 1	
26	ELB 04/4	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ห้องประชุม - ชั้น 1	
27	ELB 04/5	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ห้องประชุม - ชั้น 1	
28	ELB 04/6	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ห้องประชุม - ชั้น 1	
29	ELB 04/7	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ห้องประชุม - ชั้น 1	

หมายเหตุ
บันทึกรายชื่อ ST 1 : ชื่อเจ้าหน้าที่รับผิดชอบ
บันทึกรายชื่อ ST 2 : ชื่อเจ้าหน้าที่รับผิดชอบ
บันทึกรายชื่อ ST 3 : ชื่อเจ้าหน้าที่รับผิดชอบ



หน้างาน : ติดบด กระป๋อง

สถานะ : B

ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน
(Emergency Light)

วันที่ตรวจพบ : 12-11-66

รหัสอุปกรณ์ : EML

ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟรั่วแบบดอร์		สภาพแบบดอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
30	ELB 05/1	/		/		/		จำมือ - บมบัสไดมิลี่ฟ	
31	ELB 05/2	/		/		/		จำมือ - บมบัสไดมิลี่ฟ	
32	ELB 05/3	/		/		/		จำมือ - บมบัสไดมิลี่ฟ	
33	ELB 05/4	/		/		/		จำมือ - บมบัสไดมิลี่ฟ	
34	ELB 05/5	/		/		/		จำมือ - บมบัสไดมิลี่ฟ	
35	ELB 05/6	/		/		/		จำมือ - บมบัสไดมิลี่ฟ	
36	ELB 05/7	/		/		/		จำมือ - บมบัสไดมิลี่ฟ	
37	ELB 06/1	/		/		/		จำมือ - บมบัสไดมิลี่ฟ	
38	ELB 06/2	/		/		/		จำมือ - บมบัสไดมิลี่ฟ	
39	ELB 06/3	/		/		/		จำมือ - บมบัสไดมิลี่ฟ	
40	ELB 06/4	/		/		/		จำมือ - บมบัสไดมิลี่ฟ	
41	ELB 06/5	/		/		/		จำมือ - บมบัสไดมิลี่ฟ	
42	ELB 06/6	/		/		/		จำมือ - บมบัสไดมิลี่ฟ	
43	ELB 06/7	/		/		/		จำมือ - บมบัสไดมิลี่ฟ	
44	ELB 07/1	/		/		/		จำมือ - บมบัสไดมิลี่ฟ	
45	ELB 07/2	/		/		/		จำมือ - บมบัสไดมิลี่ฟ	
46	ELB 07/3	/		/		/		จำมือ - บมบัสไดมิลี่ฟ	
47	ELB 07/4	/		/		/		จำมือ - บมบัสไดมิลี่ฟ	
48	ELB 07/5	/		/		/		จำมือ - บมบัสไดมิลี่ฟ	
49	ELB 07/6	/		/		/		จำมือ - บมบัสไดมิลี่ฟ	
50	ELB 07/7	/		/		/		จำมือ - บมบัสไดมิลี่ฟ	
51	ELB 08/1	/		/		/		จำมือ - บมบัสไดมิลี่ฟ	
52	ELB 08/2	/		/		/		จำมือ - บมบัสไดมิลี่ฟ	
53	ELB 08/3	/		/		/		จำมือ - บมบัสไดมิลี่ฟ	
54	ELB 08/4	/		/		/		จำมือ - บมบัสไดมิลี่ฟ	
55	ELB 08/5	/		/		/		จำมือ - บมบัสไดมิลี่ฟ	
56	ELB 08/6	/		/		/		จำมือ - บมบัสไดมิลี่ฟ	
57	ELB 08/7	/		/		/		จำมือ - บมบัสไดมิลี่ฟ	
58	MD3	/		/		/		จำมือ - บมบัสไดมิลี่ฟ	
59	CWP	/		/		/		จำมือ - บมบัสไดมิลี่ฟ	

หมายเหตุ

PLUS+

บริษัท พลัส พรีเซนส์ จำกัด
อาคารพาณิชย์ LT-1 ชั้น

รหัสงาน	EMAL-44
รหัสเครื่องจักร	UC-APT-401-ALL/COBODS00005-EMAL-T-0003
เลขที่ใบงาน	PM23110023
วันที่ปฏิบัติงาน	12/11/2023
ชื่อช่าง	C ALL งาน HVAC บมบัส ไฟฉุกเฉิน ALL AREA C

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	มีปัญหา	
	Emergency Light			
1	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓		
2	ตรวจสอบความแรง	✓		
3	ตรวจสอบสภาพ	✓		



หมายเหตุ

รายละเอียด

EMAL

ส่วนงาน

งานช่างไฟฟ้า

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ เสร็จสิ้นการปฏิบัติงาน

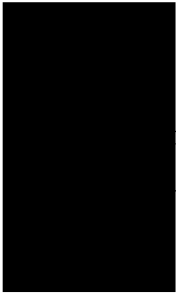
☐ ยังไม่เสร็จสิ้นการปฏิบัติงาน (CMA)

หน่วยงาน : คีตคณิต กระป๋องแดง				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจรอบ : 12-11-05		EML	
รายการ :				C				วันที่ตรวจรอบ :		EML	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบทดสอบ		ไฟสว่างแบบทดสอบ		สถานะการตรวจรอบ		สถานที่ตั้ง		หมายเหตุ	
		ปกติ	ดับ	ปกติ	ดับ	ปกติ	ดับ				
1	ELC101	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์	ปกติ		
2	ELC102	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์	ปกติ		
3	ELC103	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์	ปกติ		
4	ELC104	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์	ปกติ		
5	ELC105	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์	ปกติ		
6	ELC106	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์	ปกติ		
7	ELC107	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์	ปกติ		
8	ELC108	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์	ปกติ		
9	ELC109	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์	ปกติ		
10	ELC201	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์	ปกติ		
11	ELC202	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์	ปกติ		
12	ELC203	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์	ปกติ		
13	ELC204	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์	ปกติ		
14	ELC205	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์	ปกติ		
15	ELC206	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์	ปกติ		
16	ELC207	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์	ปกติ		
17	ELC208	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์	ปกติ		
18	ELC301	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์	ปกติ		
19	ELC302	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์	ปกติ		
20	ELC303	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์	ปกติ		
21	ELC304	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์	ปกติ		
22	ELC305	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์	ปกติ		
23	ELC306	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์	ปกติ		
24	ELC307	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์	ปกติ		
25	ELC308	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์	ปกติ		
26	ELC401	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์	ปกติ		
27	ELC402	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์	ปกติ		
28	ELC403	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์	ปกติ		
29	ELC404	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์	ปกติ		
30	ELC405	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์	ปกติ		
หมายเหตุ											

หน่วยงาน : คีตคณิต กระป๋องแดง				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจรอบ : 12-11-06		EML	
รายการ :				C				วันที่ตรวจรอบ :		EML	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบทดสอบ		ไฟสว่างแบบทดสอบ		สถานะการตรวจรอบ		สถานที่ตั้ง		หมายเหตุ	
		ปกติ	ดับ	ปกติ	ดับ	ปกติ	ดับ				
31	ELC406	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์	ปกติ		
32	ELC407	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์	ปกติ		
33	ELC408	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์	ปกติ		
34	ELC501	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์	ปกติ		
35	ELC502	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์	ปกติ		
36	ELC503	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์	ปกติ		
37	ELC504	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์	ปกติ		
38	ELC505	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์	ปกติ		
39	ELC506	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์	ปกติ		
40	ELC507	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์	ปกติ		
41	ELC508	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์	ปกติ		
42	ELC601	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์	ปกติ		
43	ELC602	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์	ปกติ		
44	ELC603	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์	ปกติ		
45	ELC604	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์	ปกติ		
46	ELC605	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์	ปกติ		
47	ELC606	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์	ปกติ		
48	ELC607	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์	ปกติ		
49	ELC608	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์	ปกติ		
50	ELC701	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์	ปกติ		
51	ELC702	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์	ปกติ		
52	ELC703	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์	ปกติ		
53	ELC704	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์	ปกติ		
54	ELC705	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์	ปกติ		
55	ELC706	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์	ปกติ		
56	ELC707	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์	ปกติ		
57	ELC708	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์	ปกติ		
หมายเหตุ											

รหัสงาน	EM-LT-4
วันที่เสร็จงาน	EC-NET-001-ALL/200806/20081-EM-LT-0201
เลขที่ใบงาน	PM23120021
วันที่ปฏิบัติงาน	12/12/2023
ชื่อสถานที่	A/ALL งานระบบ ไม้ระแนง โดยคุณ A L AREA A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ส	ดี	
	Emergency Light			
1	ตรวจเช็คความสว่าง	✓		
2	ตรวจเช็คการแจ้งเตือน	✓		
3	ตรวจเช็คสภาพ	✓		



หมายเหตุ

- ✓ 2.อุปกรณ์การแจ้งเตือน
- ✓ 3.อุปกรณ์การแจ้งเตือน
- ✓ 4.อุปกรณ์การแจ้งเตือน
- ✓ 5.อุปกรณ์การแจ้งเตือน

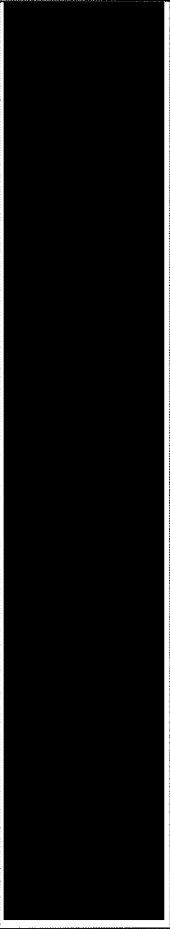
วันที่ตรวจเช็ค

✓ 1.อุปกรณ์การแจ้งเตือน

✓ 2.อุปกรณ์การแจ้งเตือน

หน่วยงาน : ดิเคอบีเค กรุ๊ป จำกัด		วันที่ตรวจเช็ค : 12-11-66		รหัสผู้ตรวจ : EML	
อาคาร : C		ในตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		รหัสผู้ตรวจ : EML	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟฉุกเฉิน	สถานะแบตเตอรี่	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	ปกติ	ปกติ	
56	ELC001	✓	✓	✓	ใช้งาน - แบตเตอรี่ปกติ
59	ELC002	✓	✓	✓	ใช้งาน - แบตเตอรี่ปกติ
60	ELC003	✓	✓	✓	ใช้งาน - แบตเตอรี่ปกติ
61	ELC004	✓	✓	✓	ใช้งาน - แบตเตอรี่ปกติ
62	ELC005	✓	✓	✓	ใช้งาน - แบตเตอรี่ปกติ
63	ELC006	✓	✓	✓	ใช้งาน - แบตเตอรี่ปกติ
64	ELC007	✓	✓	✓	ใช้งาน - แบตเตอรี่ปกติ
65	MD0	✓	✓	✓	ใช้งาน - แบตเตอรี่ปกติ
66	CMP	✓	✓	✓	ใช้งาน - แบตเตอรี่ปกติ
67	ตัวนำไฟฟ้า	✓	✓	✓	ใช้งาน - แบตเตอรี่ปกติ
68	ตัวนำไฟฟ้า	✓	✓	✓	ใช้งาน - แบตเตอรี่ปกติ
69	ตัวนำไฟฟ้า	✓	✓	✓	ใช้งาน - แบตเตอรี่ปกติ

หมายเหตุ



Prepared by: นันทิยา น้อยพริ้ง ¹ นันทิยา น้อยพริ้ง ¹

FRM-PMR-070 Rev.00/15 Aug 2020

รหัสงาน EMLT-6

รหัสห้องจักร DC-KT-01-AL/20160502/5 EMLT-002

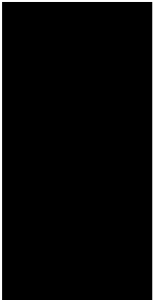
เลขที่ใบงาน PW2120056

วันที่ปฏิบัติงาน 12/12/2553

ผู้สำรวจ B | AL | 6100008 | โทรฯ | โทรฯ | AL AREA B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		สี	ชนิด	
	โครงสร้าง/ฝ้า		สีเทา	
1	ตรวจเช็คความแข็งแรง	✓		
2	ตรวจเช็คสภาพ	✓		
3	ตรวจเช็คความแข็งแรง	✓		

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

- ช่างเขียน
- ช่างสี
- ช่างช่าง
- ช่างช่าง

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้สำรวจ: นายจันทน์ นาม

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงาน: นายจันทน์ นาม (50)

หน่วยงาน : ติดต่อบริษัทลูกค้า		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจ : 12-12-53	ชื่อผู้ปฏิบัติงาน : EML
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟฉุกเฉิน		สถานะแบตเตอรี่		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	E.L.B 01/1	✓		✓		ห้องประชุม - ชั้น 1	
2	E.L.B 01/2	✓		✓		ห้องประชุม - ชั้น 1	
3	E.L.B 01/3	✓		✓		ห้องประชุม - ชั้น 1	
4	E.L.B 01/4	✓		✓		ห้องประชุม - ชั้น 1	
5	E.L.B 01/5	✓		✓		ห้องประชุม - ชั้น 1	
6	E.L.B 01/6	✓		✓		ห้องประชุม - ชั้น 1	
7	E.L.B 01/7	✓		✓		ห้องประชุม - ชั้น 1	
8	E.L.B 01/8	✓		✓		ห้องประชุม - ชั้น 1	
9	E.L.B 02/1	✓		✓		ห้องประชุม - ชั้น 1	
10	E.L.B 02/2	✓		✓		ห้องประชุม - ชั้น 1	
11	E.L.B 02/3	✓		✓		ห้องประชุม - ชั้น 1	
12	E.L.B 02/4	✓		✓		ห้องประชุม - ชั้น 1	
13	E.L.B 02/5	✓		✓		ห้องประชุม - ชั้น 1	
14	E.L.B 02/6	✓		✓		ห้องประชุม - ชั้น 1	
15	E.L.B 02/7	✓		✓		ห้องประชุม - ชั้น 1	
16	E.L.B 03/1	✓		✓		ห้องประชุม - ชั้น 1	
17	E.L.B 03/2	✓		✓		ห้องประชุม - ชั้น 1	
18	E.L.B 03/3	✓		✓		ห้องประชุม - ชั้น 1	
19	E.L.B 03/4	✓		✓		ห้องประชุม - ชั้น 1	
20	E.L.B 03/5	✓		✓		ห้องประชุม - ชั้น 1	
21	E.L.B 03/6	✓		✓		ห้องประชุม - ชั้น 1	
22	E.L.B 03/7	✓		✓		ห้องประชุม - ชั้น 1	
23	E.L.B 04/1	✓		✓		ห้องประชุม - ชั้น 1	
24	E.L.B 04/2	✓		✓		ห้องประชุม - ชั้น 1	
25	E.L.B 04/3	✓		✓		ห้องประชุม - ชั้น 1	
26	E.L.B 04/4	✓		✓		ห้องประชุม - ชั้น 1	
27	E.L.B 04/5	✓		✓		ห้องประชุม - ชั้น 1	
28	E.L.B 04/6	✓		✓		ห้องประชุม - ชั้น 1	
29	E.L.B 04/7	✓		✓		ห้องประชุม - ชั้น 1	

หมายเหตุ

- บันไดหนีไฟ ST 1 : ตรวจเช็คไฟฉุกเฉินตามตัวอักษร
- บันไดหนีไฟ ST 2 : ตรวจเช็คไฟฉุกเฉินตามตัวอักษร
- บันไดหนีไฟ ST 3 : ตรวจเช็คไฟฉุกเฉินตามตัวอักษร



หัวข้องาน : ติดสอบ กะที่-1คนตง

อาคาร : B

ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน
(Emergency Light)

วันที่ตรวจรอบ : 12-12-66
วันที่ปิดรอบ : EML

ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบกด		สภาพตรวจพบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
30	ELB 0061	✓		✓		ห้องเครื่อง-บนบันไดหนีไฟ	
31	ELB 0062	✓		✓		ห้องเครื่อง-บนบันไดหนีไฟ	
32	ELB 0063	✓		✓		ห้องเครื่อง-บนบันไดหนีไฟ	
33	ELB 0064	✓		✓		ห้องเครื่อง-บนบันไดหนีไฟ	
34	ELB 0065	✓		✓		ห้องเครื่อง-บนบันไดหนีไฟ	
35	ELB 0066	✓		✓		บันไดหนีไฟสาธารณะ	
36	ELB 0067	✓		✓		บันไดหนีไฟ	
37	ELB 0068	✓		✓		ห้องเครื่อง-บนบันไดหนีไฟ	
38	ELB 0069	✓		✓		ห้องเครื่อง-บนบันไดหนีไฟ	
39	ELB 0070	✓		✓		ห้องเครื่อง-บนบันไดหนีไฟ	
40	ELB 0071	✓		✓		ห้องเครื่อง-บนบันไดหนีไฟ	
41	ELB 0072	✓		✓		ห้องเครื่อง-บนบันไดหนีไฟ	
42	ELB 0073	✓		✓		ห้องเครื่อง-บนบันไดหนีไฟ	
43	ELB 0074	✓		✓		ห้องเครื่อง-บนบันไดหนีไฟ	
44	ELB 0075	✓		✓		ห้องเครื่อง-บนบันไดหนีไฟ	
45	ELB 0076	✓		✓		ห้องเครื่อง-บนบันไดหนีไฟ	
46	ELB 0077	✓		✓		ห้องเครื่อง-บนบันไดหนีไฟ	
47	ELB 0078	✓		✓		ห้องเครื่อง-บนบันไดหนีไฟ	
48	ELB 0079	✓		✓		ห้องเครื่อง-บนบันไดหนีไฟ	
49	ELB 0080	✓		✓		ห้องเครื่อง-บนบันไดหนีไฟ	
50	ELB 0081	✓		✓		ห้องเครื่อง-บนบันไดหนีไฟ	
51	ELB 0082	✓		✓		ห้องเครื่อง-บนบันไดหนีไฟ	
52	ELB 0083	✓		✓		ห้องเครื่อง-บนบันไดหนีไฟ	
53	ELB 0084	✓		✓		ห้องเครื่อง-บนบันไดหนีไฟ	
54	ELB 0085	✓		✓		ห้องเครื่อง-บนบันไดหนีไฟ	
55	ELB 0086	✓		✓		ห้องเครื่อง-บนบันไดหนีไฟ	
56	ELB 0087	✓		✓		ห้องเครื่อง-บนบันไดหนีไฟ	
57	MD8	✓		✓		ห้องเครื่อง	
58	CWP	✓		✓		ห้องเครื่อง	

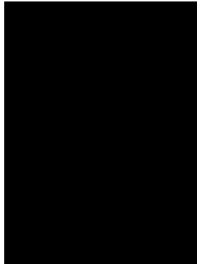
หมายเหตุ

PLUS+

บริษัท นวัตกรรม พัลส์ พร้อมเพอร์ลิค จำกัด
ถนนพหลโยธิน LT - 1 ชั้น 10

รหัสงาน	EM-LT-44
รหัสเครื่องจักร	EX-KPT-001-ALL/260000000005-EM-LT-6003
เลขที่ใบงาน	PM23120423
วันที่ปฏิบัติงาน	12/12/2023
ชื่อช่าง	C ALL สำรองงาน โยน โยน ALL AREA C

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	รอการแก้ไข	
	อุปกรณ์/วัสดุ				
1	สายไฟ/สายเคเบิล	✓			
2	อุปกรณ์/สายเคเบิล	✓			
3	สายไฟ/สายเคเบิล	✓			



หมายเหตุ

รวมเครื่องมือ
รวมวัสดุ
รวมค่าแรง
รวมค่าเดินทาง

วันที่ส่งมอบงาน

☐ 2. อุปกรณ์/วัสดุ/สายเคเบิล/สายไฟ/สายเคเบิล (C&M)

☒ 1. อุปกรณ์/วัสดุ/สายเคเบิล/สายไฟ/สายเคเบิล (C&M)

หน่วยงาน : ติดอันดับ กระพุ่มน้ำทอง		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ : 12-12-06		EKL	
รายการ :		ไฟสว่างโดยตัว		สภาพแสงสว่าง		สถานที่ติดตั้ง		หมายเหตุ	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	เปิด	ดับ	เปิด	ดับ	เปิด	ดับ		
1	ELC101	✓		✓		ตู้ยาสูบ-บนบันไดหนีไฟ			
2	ELC102	✓		✓		ตู้ยาสูบ-บนบันไดหนีไฟ			
3	ELC103	✓		✓		ตู้ยาสูบ-บนบันไดหนีไฟ			
4	ELC104	✓		✓		ตู้ยาสูบ-บนบันไดหนีไฟ			
5	ELC105	✓		✓		บันไดหนีไฟทาง			
6	ELC106	✓		✓		บันไดหนีไฟ			
7	ELC107	✓		✓		บันไดหนีไฟ			
8	ELC108	✓		✓		Lobby			
9	ELC109	✓		✓		บันไดหนีไฟ			
10	ELC201	✓		✓		ตู้ยาสูบ-บนบันไดหนีไฟ			
11	ELC202	✓		✓		ตู้ยาสูบ-บนบันไดหนีไฟ			
12	ELC203	✓		✓		ตู้ยาสูบ-บนบันไดหนีไฟ			
13	ELC204	✓		✓		ตู้ยาสูบ-บนบันไดหนีไฟ			
14	ELC205	✓		✓		บันไดหนีไฟทาง			
15	ELC206	✓		✓		บันไดหนีไฟ			
16	ELC207	✓		✓		บันไดหนีไฟ			
17	ELC208	✓		✓		บันไดหนีไฟ			
18	ELC301	✓		✓		ตู้ยาสูบ-บนบันไดหนีไฟ			
19	ELC302	✓		✓		ตู้ยาสูบ-บนบันไดหนีไฟ			
20	ELC303	✓		✓		ตู้ยาสูบ-บนบันไดหนีไฟ			
21	ELC304	✓		✓		ตู้ยาสูบ-บนบันไดหนีไฟ			
22	ELC305	✓		✓		บันไดหนีไฟทาง			
23	ELC306	✓		✓		บันไดหนีไฟ			
24	ELC307	✓		✓		บันไดหนีไฟ			
25	ELC308	✓		✓		บันไดหนีไฟ			
26	ELC401	✓		✓		ตู้ยาสูบ-บนบันไดหนีไฟ			
27	ELC402	✓		✓		ตู้ยาสูบ-บนบันไดหนีไฟ			
28	ELC403	✓		✓		ตู้ยาสูบ-บนบันไดหนีไฟ			
29	ELC404	✓		✓		ตู้ยาสูบ-บนบันไดหนีไฟ			
30	ELC405	✓		✓		บันไดหนีไฟทาง			

หมายเหตุ

หน่วยงาน : ติดอันดับ กระพุ่มน้ำทอง		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ : 12-12-05		EKL	
รายการ :		ไฟสว่างโดยตัว		สภาพแสงสว่าง		สถานที่ติดตั้ง		หมายเหตุ	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	เปิด	ดับ	เปิด	ดับ	เปิด	ดับ		
31	ELC406	✓		✓		บันไดหนีไฟ			
32	ELC407	✓		✓		บันไดหนีไฟ			
33	ELC408	✓		✓		บันไดหนีไฟ			
34	ELC501	✓		✓		ตู้ยาสูบ-บนบันไดหนีไฟ			
35	ELC502	✓		✓		ตู้ยาสูบ-บนบันไดหนีไฟ			
36	ELC503	✓		✓		ตู้ยาสูบ-บนบันไดหนีไฟ			
37	ELC504	✓		✓		ตู้ยาสูบ-บนบันไดหนีไฟ			
38	ELC505	✓		✓		บันไดหนีไฟทาง			
39	ELC506	✓		✓		บันไดหนีไฟ			
40	ELC507	✓		✓		บันไดหนีไฟ			
41	ELC508	✓		✓		บันไดหนีไฟ			
42	ELC601	✓		✓		ตู้ยาสูบ-บนบันไดหนีไฟ			
43	ELC602	✓		✓		ตู้ยาสูบ-บนบันไดหนีไฟ			
44	ELC603	✓		✓		ตู้ยาสูบ-บนบันไดหนีไฟ			
45	ELC604	✓		✓		ตู้ยาสูบ-บนบันไดหนีไฟ			
46	ELC605	✓		✓		ตู้ยาสูบ-บนบันไดหนีไฟ			
47	ELC606	✓		✓		บันไดหนีไฟทาง			
48	ELC607	✓		✓		บันไดหนีไฟ			
49	ELC608	✓		✓		บันไดหนีไฟ			
50	ELC701	✓		✓		ตู้ยาสูบ-บนบันไดหนีไฟ			
51	ELC702	✓		✓		ตู้ยาสูบ-บนบันไดหนีไฟ			
52	ELC703	✓		✓		ตู้ยาสูบ-บนบันไดหนีไฟ			
53	ELC704	✓		✓		ตู้ยาสูบ-บนบันไดหนีไฟ			
54	ELC705	✓		✓		บันไดหนีไฟทาง			
55	ELC706	✓		✓		บันไดหนีไฟ			
56	ELC707	✓		✓		บันไดหนีไฟ			
57	ELC708	✓		✓		บันไดหนีไฟ			

หมายเหตุ

รหัสงาน : FPIJP-W
รหัส : DC-KPT-004-C1Z19D06S0311-FPI
เลขที่ใบงาน : -JP-0001 :
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-02107/2023
วันที่ปฏิบัติงาน : 12/07/2023
ชื่ออาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (กรณีที่ตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	ผิดปกติ	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR และ ปั๊ม PUMP	✓		
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....PSI			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....PSI			
7	ตรวจสอบการทำงานของวาล์ว CHECK VALVE	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบชุดควบคุมในตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบชุดไฟฟ้า FUSE CONTROL	✓		
3	ตรวจสอบชุด PRESSURE SWITCH	✓		
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่า SET.....A.M.P			
5	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR	✓		
6	ตรวจสอบค่า SHOW	✓		
7	ตรวจสอบแรงดัน R.S.S.....VOLT			
8	ตรวจสอบแรงดัน R.S.S.....A.M.P			
9	ตรวจสอบชุดไฟฟ้า CONTROL	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังไม่เสร็จสิ้น (CM)

รหัสงาน : FPIJP-W
รหัส : DC-KPT-004-C1Z19D06S0311-FPI
เลขที่ใบงาน : -JP-0001 :
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-01007/2023
วันที่ปฏิบัติงาน : 05/07/2023
ชื่ออาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (กรณีที่ตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	ผิดปกติ	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR และ ปั๊ม PUMP	✓		
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....PSI			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....PSI			
7	ตรวจสอบการทำงานของวาล์ว CHECK VALVE	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบชุดควบคุมในตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบชุดไฟฟ้า FUSE CONTROL	✓		
3	ตรวจสอบชุด PRESSURE SWITCH	✓		
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่า SET.....A.M.P			
5	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR	✓		
6	ตรวจสอบค่า SHOW	✓		
7	ตรวจสอบแรงดัน R.S.S.....VOLT			
8	ตรวจสอบแรงดัน R.S.S.....A.M.P			
9	ตรวจสอบชุดไฟฟ้า CONTROL	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังไม่เสร็จสิ้น (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W		รหัสงาน : FP/JP-W			
รหัส : DC-KPT-004-C1219DWS00311-FW		รหัส : DC-KPT-004-C1219DWS00311-FW			
-4P-0001 :		-4P-0001 :			
เสร็จสิ้นงาน		เสร็จสิ้นงาน			
วันที่ปฏิบัติงาน		วันที่ปฏิบัติงาน			
ชื่ออาคาร		ชื่ออาคาร			
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีรหัสค้น: 609)
		ดู	บันทึก	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบสภาพตัวรีเลย์ MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบสายกำลังของ PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า.....PSI				
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำมัน.....PSI				
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุมอัตโนมัติ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบชุดสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบชุด PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบชุดค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....AMP				
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจสอบแรงดัน R.S.....VOLT				
8	ตรวจสอบแรงดัน R.S.....AMP				
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			

ตามา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

บริษัท พลัส พ้อยพเวอร์ตี จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - பிரச்சிபை

PLUS +

11111111111111111111

รหัสงาน : FP/JP-W	รหัส : DC-KPT-004-C-1Z19D06S00311-FP/
เลขที่ใบงาน : WO-02608/2023	วันที่ปฏิบัติงาน : 18/08/2023
ชื่ออาคาร	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ, 60)
		ดี	ไม่ดี	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำ.....110.....PSI			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำ.....150.....PSI			
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	✓		
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	✓		
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD สำหรับ SET.....6.....AMP			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ SHOW	✓		
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S-T.....115.....VOLT			
8	ตรวจสอบแรงดัน R-S-T.....9.6.....AMP			
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมทั้งต้องแก้ไขอีก (CM)

บริษัท พลัส พ้อยพเวอร์ตี จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - பிரச்சிபை

PLUS +

11111111111111111111

รหัสงาน : FP/JP-W	รหัส : DC-KPT-004-C-1Z19D06S00311-FP/
เลขที่ใบงาน : WO-03108/2023	วันที่ปฏิบัติงาน : 23/08/2023
ชื่ออาคาร	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ, 60)
		ดี	ไม่ดี	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำ.....115.....PSI			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำ.....150.....PSI			
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	✓		
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	✓		
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD สำหรับ SET.....6.....AMP			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ SHOW	✓		
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S-T.....115.....VOLT			
8	ตรวจสอบแรงดัน R-S-T.....9.6.....AMP			
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมทั้งต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W	รหัส : DC-KPT-004-C1Z19D00S00311-FP/JP-001
เลขที่ใบงาน : WO-05082023	วันที่ปฏิบัติงาน : 30/08/2023
ชื่ออาคาร :	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าตรวจพบ:ค่า)
		สี	ไฟฟ้	อากาศเย็น	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR และ PUMP	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR และ PUMP	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR และ PUMP	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของคอนโทรล CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของคอนโทรล CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของคอนโทรล CONTROL	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของคอนโทรล CONTROL	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของคอนโทรล CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของคอนโทรล CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของคอนโทรล CONTROL	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของคอนโทรล CONTROL	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของคอนโทรล CONTROL	✓			

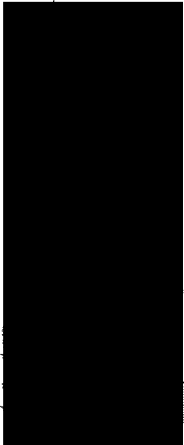
หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วส่งงานให้ช่างเทคนิค (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	ยังไม่ทราบ	
8	ตรวจสอบ Oil Level	✓			
9	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			



วันที่ตรวจ

โดย

ตำแหน่ง

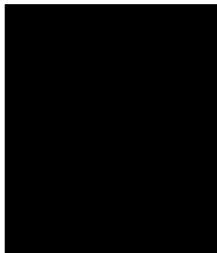
ตำแหน่ง

ผู้ปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงาน

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		สี	กลับ	ยกเว้น	
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่า Set Point				



สมบูรณ์ ☐ ไม่ ☐
 มี ☐ ไม่มี ☐
 ค่าเบี่ยง ☐ ไม่ ☐
 ความผิดปกติ ☐ ไม่ ☐

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ไม่พบข้อบกพร่อง
☐ พบข้อบกพร่อง (CM)

PLUS+

บริษัท พหลฯ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
 อาคารพาณิชย์ 30 - 31

พหลฯ	FW/PW
รหัสเครื่องจักร	DC-RT-04-C1/21900500311-FW/PW-001
เลขที่ใบงาน	PM219000003
วันที่ปฏิบัติงาน	20/09/2023
ชื่ออาคาร	Common Area (C) ชั้นที่ 4 ห้อง 401 (FIRE PUMP ROOM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		สี	กลับ	
	MOTOR PUMP			
1	ตรวจสอบค่าแรงดันน้ำ ... 10 ... PSI	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓		
4	ตรวจสอบค่าแรงดันของ MOTOR	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓		
7	ตรวจสอบค่าแรงดันน้ำ ... 150 ... PSI	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ	✓		
	S... 5.6 ... เมตร			
	T... 5.7 ... เมตร			
	P... 5.6 ... เมตร			
4	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
6	ตรวจสอบค่า OVER LONG	✓		
	ค่า Set Point ... 6 ... เมตร			
7	ตรวจสอบการทำงานของ	✓		
	P.S... 411 ... PSI			
	S-T... 411 ... PSI			

PLUS+

บริษัท พลัส พับเพอร์ลิติ จำกัด
ศูนย์วิจัยและพัฒนา - กรุงเทพฯ

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	DC-MPT-004-CLZ1903050311-FP/JP-W001
เลขที่งาน	PM221006055
วันที่ปฏิบัติงาน	04/10/2023
ชื่อรายการ	Control Area C1 ส่วนงาน โดรน ชิ้นงาน HRC PUMP BCCM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	ผลการแก้ไข	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓			
	R5...410...โหนด				
	ST...412...โหนด				
	FR...416...โหนด				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
4	ตรวจสอบสัญญาณ Control	✓			
5	ตรวจสอบการไหล	✓			
	T...57...โหนด				
	S...56...โหนด				
	R...57...โหนด				
6	ตรวจสอบการไหล Slow	✓			
7	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
8	ตรวจสอบสัญญาณ Control	✓			
9	ตรวจสอบค่า Over Load	✓			
	ค่าที่ Set 6...โหนด				
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Pump	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	ผลการแก้ไข	
	ST...412...โหนด				
8	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
9	ตรวจสอบการไหล Slow	✓			



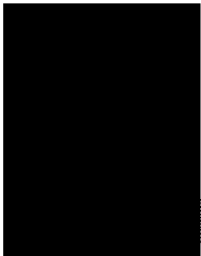
รวมผลรวม
รวมผลรวม
รวมผลรวม
รวมผลรวม

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐ ไม่บันทึกผลการปฏิบัติงาน (CND)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		สี	กลิ่น	
6	ตรวจเชื้อราบริเวณห้อง	✓		
7	ตรวจเชื้อราที่ห้องเครื่อง	✓		



นายแพทย์
นายแพทย์
นายแพทย์
นายแพทย์

นายแพทย์

1. กรุณาตรวจ

2. กรุณาตรวจ

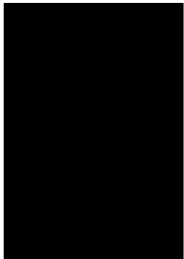
PLUS

บริษัท พลัง พลังงาน จำกัด
ศูนย์บริการลูกค้า - กรุงเทพฯ

รหัสสินค้า	PP/P-W
รหัสเครื่องจักร	CC-301-004-C1/2190050311-FP/P-Q201
วันที่ใช้งาน	PM231000056
วันที่ติดตั้ง	11/10/2023
ชื่ออาคาร	Common Area C1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		สี	กลิ่น	
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ	✓		
	P-5...411...ไม่พบ			
	P-5...412...ไม่พบ			
	P-5...411...ไม่พบ			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ	✓		
	5...56...ไม่พบ			
	1...57...ไม่พบ			
	P-56...ไม่พบ			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
	ค่า Set...ไม่พบ			
9	ตรวจสอบการทำงานของ	✓		
	MOTOR PUMP			
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
5	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		

ตัวรับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	
	ตรวจสอบแรงดันไฮดรอลิก...150...PSI			
5	ตรวจสอบแรงดันไฮดรอลิก PUMP	✓		
7	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดัน Check Valve	✓		



หมายเหตุ

- รายการอื่น ๆ
- หมายเหตุ
- ผู้ตรวจสอบ
- การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นตามกำหนดเวลา

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นตามกำหนดเวลา

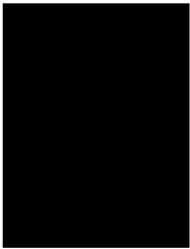
PLUS+

บริษัท พลัส พ้อยท์เซอร์วิส จำกัด
อาคารพาณิชย์ JP - สีลม

รหัสงาน: P2/P3-W
 รหัสเครื่องจักร: GC-SPT-500-CUZ190305311-PV/JP-001
 เลขที่ใบงาน: PM23100257
 วันที่ปฏิบัติงาน: 18/10/2023
 ชื่ออาคาร: Condot Area | C1 | แผนกช่าง | ไบรณ | ไฟฟ้า PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	
	MOTOR PUMP			
1	ตรวจสอบการสั่นสะเทือน PUMP	✓		
2	ตรวจสอบการรั่วไหลของ Motor and Pump	✓		
3	ตรวจสอบแรงดันไฮดรอลิก MOTOR	✓		
4	ตรวจสอบการสั่นสะเทือน MOTOR	✓		
5	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓		
	ตรวจสอบการสั่นสะเทือน...110...PSI			
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของ	✓		
	ตรวจสอบแรงดันไฮดรอลิก...150...PSI			
7	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดัน Check Valve	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดัน Control	✓		
2	ตรวจสอบการรั่วไหล	✓		
	S...56...แรงดัน			
	T... 56...แรงดัน			
	R...56...แรงดัน			
3	ตรวจสอบการสั่นสะเทือน	✓		
	S...412...แรงดัน			
	R...412...แรงดัน			
	T...412...แรงดัน			
4	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดัน Control	✓		
5	ตรวจสอบการรั่วไหล Fuse Control	✓		
6	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓		
7	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดัน Control	✓		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	
8	ตรวจสอบ OVERLOAD	✓		
9	ตรวจสอบ LOW SHOW	✓		



หมายเหตุ

- ขโมยสินค้า
- ปล้น
- ลักทรัพย์
- การขโมย

ไม่มีเอกสารให้

☒ ไม่มีการแจ้งเตือน

☐ แจ้งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

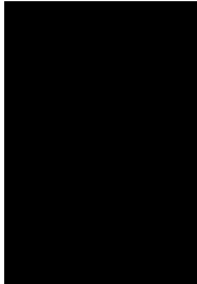
PLUS 4

บริษัท พลัง พลังงาน จำกัด
สาขากรุงเทพฯ - ชั้น 4

รหัสสินค้า	PL/PL-4
รหัสเครื่องจักร	DC-507-004 C171900050311-594/PL-0001
เลขประจำตัว	PL221000008
วันที่ติดตั้ง	25/10/2023
ชื่อช่าง	Common Area CI ส่วนช่าง ไม่ระบุ HSE PLMP RSCM

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

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	อุปกรณ์	
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก ... 150 ... PSI				
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ PUMP	✓			



รวมยอด
รวม
ค่า
รวม

บันทึกผลการตรวจ

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานแจ้งซ่อม

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานแจ้งซ่อม

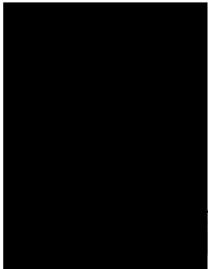
PLUS+

บริษัท พลัง พลังงาน จำกัด
กระทรวงมหาดไทย - ส.ป.อ.

วันที่	11/11/25
วันที่ติดตั้ง	DC-001-006-1/11/250050311-FPV/SP-0001
เลขที่ใบงาน	11/231/100/058
วันที่ปฏิบัติงาน	08/11/2023
ชื่อช่าง	Chamon Koo C1 งานช่าง ไลน์ High PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	อุปกรณ์	
	ROTOR PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก ... 150 ... PSI				
2	ตรวจเช็คการทำงานของ PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor and Pump	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก ... 11 ... PSI				
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
	CONTRACT				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ	✓			
	S ... 5.6 ... เมตร				
	T ... 5.8 ... เมตร				
	R ... 5.6 ... เมตร				
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็ค OVER LOCK	✓			
	ค่า 5.4 ... 6 ... เมตร				
5	ตรวจเช็ค SHOW	✓			
6	ตรวจเช็คของ	✓			
	R ... 4.1 ... เมตร				
	P ... 4.5 ... เมตร				
	S ... 4.13 ... เมตร				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
7	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบสถานะ Pressure Switch	✓			
9	ตรวจสอบจุดควบคุมการเปิดตู้ Control	✓			



นายสมชาย ใจดี
นายสมชาย ใจดี
นายสมชาย ใจดี
นายสมชาย ใจดี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว แต่มีข้อบกพร่อง (CM)

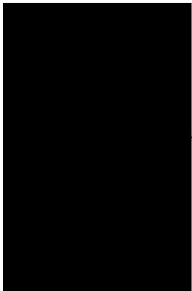
PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารพาณิชย์ 10 - สีลม

รหัสงาน	HR/PW
รหัสเครื่องจักร	DC-KIT-Q06-CL/19020500311-FH/4P-Q001
เลขที่ใบงาน	PM231100259
วันที่ปฏิบัติงาน	15/11/2023
ชื่ออาคาร	Concession Area (C1) ร้านขาย โฉนด ไฟฟ้า FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ, 150...PSI				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ, 110...PSI				
7	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓			
	R-S...411...โวลต์				
	S-T...411...โวลต์				
	T-R...414...โวลต์				
3	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
	S...5.8...แอมป์				
	T...S6...แอมป์				
	R...5.6...แอมป์				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	หมายเหตุ	
8	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ OVER LOAD	✓		
วันที่ 5...6...เดือน				



หมายเหตุ

- ตรวจสอบ
- ตรวจสอบ
- ตรวจสอบ
- ตรวจสอบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังมีข้อบกพร่อง

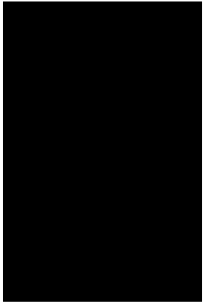
PLUS+

บริษัท พลัง หรือเทคโนโลยี จำกัด
ศูนย์บริการลูกค้า IP - 01234

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	DC-MOT-001-C1219000000311-FP/JP-0001
เลขที่ใบงาน	PM231100000
วันที่ปฏิบัติงาน	22/11/2023
ผู้ตรวจ	Common Area CG ส่วนอาคาร โถง FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	สภาพ	หมายเหตุ	
CONTROL					
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
	S...56...เดือน				
	T...57...เดือน				
	A...57...เดือน				
3	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
	R.S...410...โมด				
	S7...412...โมด				
	F.A...414...โมด				
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Switch	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ OVER LOAD	✓			
	ค่า Set 6...เดือน				
9	ตรวจสอบการทำงานของ Show	✓			
MOTOR 6 PUMP					
1	ตรวจสอบการทำงานของ Pump	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Motor use Pump	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของ...110... PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก	✓		
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า...110...PSI			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓		



หมายเหตุ

- รายการที่
- หมายเหตุ
- จำนวน
- วันที่ตรวจ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานได้รับแจ้ง

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานได้รับแจ้ง

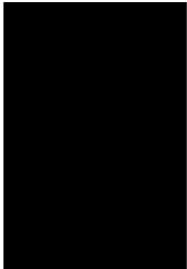
PLUS+

บริษัท พันธ์ หรือเพอร์มิต จำกัด
ความสูงระดับ 10 - 15 เมตร

รหัสงาน: PD/P-01
 รหัสเครื่องจักร: DC-001-004-01/2105050001/1-PD/P-0001
 เลขที่ใบงาน: PM231100061
 วันที่ปฏิบัติงาน: 29/11/2023
 ชื่ออาคาร: Common Area [C1] | ส่วนผสม | โถงสูง | HBE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	ยกเว้น	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า...110...PSI				
3	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก...150...PSI				
4	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
2	ตรวจสอบ Flow Four Control	✓			
3	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	SI...414...โวลต์				
	RS...415...โวลต์				
	FR...416...โวลต์				
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบ OVER LOAD	✓			
	ค่า 50...6...แอมป์				
6	ตรวจสอบค่า Flow	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบค่า	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ดี	เฉลี่ย	อ่อนแอ	
	S...5.6...เมตร				
	T...5.6...เมตร				
	R...5.7...เมตร				



หมายเหตุ:

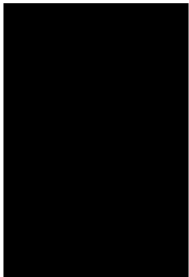
- ✓ ตรวจปกติ
- ✓ ตรวจพบ
- ✓ ตรวจพบ
- ✓ ตรวจพบ

บันทึกผลการตรวจ

☒ 1. ผู้ตรวจพบข้อบกพร่อง

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานตรวจพบข้อบกพร่อง

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	ขาวเงิน	
8	ตรวจสอบสัญญาณล็อก Control	✓			
9	ตรวจสอบค่า OVER LOCK	✓			
	ค่า Set...6...จนป้				



หมายเหตุ

รวมผลเช็ค

ผ่าน

ผ่าน

ผ่าน

บันทึกผลการเช็ค

☒ เปรียบเทียบงานเสร็จเรียบร้อย

☐ เปรียบเทียบงานเสร็จเรียบร้อย (C/M)

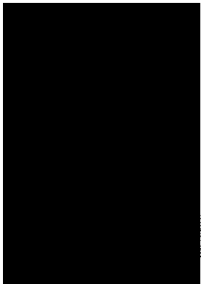
PLUS+

บริษัท พลัส พลัสเทรดดิ้ง จำกัด
อาคารพาณิชย์ 10 - ชั้น 10

หน้างาน	FP/JP/WH
รหัสเครื่องจักร	DC-KPT-004-C/LZ19020503M11-FP-/JP-0301
เลขที่ใบงาน	PM231209040
วันที่ปฏิบัติงาน	13/12/2023
ชื่ออาคาร	Control Area C1 ส่วนงาน โดเมน HSE, PUMP, RC-04

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	ขาวเงิน	
	MOTOR, PUMP				
1	ตรวจสอบและบันทึกค่า	✓			
	ตรวจสอบและบันทึกค่า...150...PSI				
2	ตรวจสอบและบันทึกค่า	✓			
	ตรวจสอบและบันทึกค่า...110...PSI				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสัญญาณล็อก Control	✓			
2	ตรวจสอบสัญญาณล็อก Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
5	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่า Set...6...จนป้				
6	ตรวจสอบค่า Show	✓			
7	ตรวจสอบค่าอื่น	✓			
	PS...A11...ไม่				
	ST...A12...ไม่				
	TR...A14...ไม่				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Fuses Control	✓			
9	ตรวจสอบค่าอื่น	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	ไม่ใช้	ไม่พบข้อผิดพลาด	
	S...5...และ				
	T...5...และ				
	R...5...และ				



รายละเอียด
รายการ
ส่วนประกอบ
และค่าที่ตั้ง

บันทึกผลการตรวจเช็ค

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงาน (SOP)

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงาน (SOP)

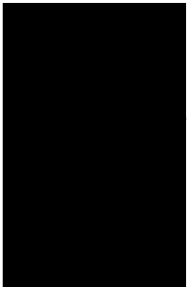
PLUS

บริษัท พลัส พ้อยท์เทค จำกัด
อาคารพาณิชย์ 10 - ชั้น 10

รหัสงาน	HY/PLW
รหัสเครื่องจักร	OC-001-008-CL/2192050311-HY/PL-0001
เลขที่ใบงาน	PM/31.200503
วันที่ปฏิบัติงาน	20/12/2023
ชื่อช่าง	Common Area CI ส่วนกลาง ไบรด์ HIE PLW COMA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	ไม่ใช้	ไม่พบข้อผิดพลาด	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า Power Control	✓			
2	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า Control	✓			
3	ตรวจสอบระบบ	✓			
	S...5...และ				
	R...5...และ				
	T...5...และ				
4	ตรวจสอบระบบ Pressure Switch	✓			
5	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า Control	✓			
6	ตรวจสอบระบบ OVER LOAD	✓			
	ค่า Set...5...และ				
7	ตรวจสอบระบบ Shear	✓			
8	ตรวจสอบระบบ	✓			
	SI...409...และ				
	TH...409...และ				
	RS...409...และ				
9	ตรวจสอบระบบ Fuse Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า Check Valve	✓			
2	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า PUMP	✓			
3	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า Motor and Pump	✓			
4	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า	✓			

ลำดับ	รายการ	รายการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำแข็ง	ออกน้ำแข็ง	
	8775 เซ็นเซอร์แรงดันน้ำ ... 110... PSI				
7	ตรวจสอบแรงดันน้ำ	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำ ... PSI				



หมายเหตุ

- รายการอื่น ๆ
- อื่นๆ
- อื่นๆ
- อื่นๆ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานยังไม่เสร็จสิ้น (ระบุสาเหตุ)

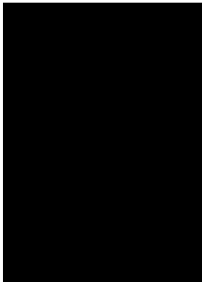
PLUS

บริษัท พลัส พรีเซนส์ จำกัด
อาคารพาณิชย์ B - ชั้น 5

รหัสงาน	PP/PP-W
รหัสเครื่องจักร	DC-RP-004-C1/219030500311-PP-W-0001
เลขที่ใบงาน	PM211205065
วันที่ปฏิบัติงาน	27/12/2023
ชื่อหอพัก	Common Area C1 ชั้นบน ห้องปั๊ม ห้องปั๊ม PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำแข็ง	ออกน้ำแข็ง	
	MOTOR STOP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ Pump	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR ... 110... PSI				
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR ... 150... PSI				
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR Check Valve	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
	S... 400... PSI				
	0.5... 0.11... PSI				
	1-0... 0.10... PSI				
2	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
	S... 5.7... PSI				
	T... 5.7... PSI				
	R... 5.8... PSI				
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR Control	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR Control	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR OVER LOAD	✓			
	ค่า Set... 6... PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		สี	เสียง	การแจ้งเตือน	
7	ตรวจไฟ Show	✓			
8	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
9	ตรวจระดับ Pressure Switch	✓			



หน้า 1 จาก 1

- ตรวจสอบ
- การ
- การ
- การ
- การ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานและผู้เกี่ยวข้อง

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานและผู้เกี่ยวข้อง (CMA)

บริษัท พลัส ฟร็อมเพอร์รี่ จำกัด
อาคารหลวงจีน Fine Pump - ประตูใต้ห้าง

PLUS +

รหัสงาน : FPFPP-W		<div></div>		หมายเลข (สำหรับรหัสรุ่น)
รหัส : DC-KPT-004-C1/213D0BS0311-LFPFRP-0				
รหัส : FIRE PUMP				
รหัส : WO-01107/2023				
รหัส : 05/07/2023				
ชื่ออาคาร				
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		
		สี	น้ำเงิน	อากาศเย็น
ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 15.0 ลิตร			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บ	✓		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บ	✓		
4	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	✓		
6	ตรวจเช็คค่าความดันแรงดันของ BATTERY	✓		
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยัด	✓		
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไดโอด	✓		
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไดโอด	✓		
10	ตรวจเช็คตัวรีเลย์ PUMP	✓		
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
12	ตรวจเช็คระบบแรงดันของ PUMP	✓		
13	ตรวจเช็คค่าแรงดันของเครื่องยัดและ PUMP	✓		
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0.0 PSI			
	วัดแรงดันน้ำออก 13.0 PSI			
	ความเร็วรอบ 93.00 RPM			
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง 0.0 PSI			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 0.25 PSI			
	อุณหภูมิของน้ำ 0.0 °F			
	แอมป์ 1.2 AMP			
	จำนวนการทำงาน 1.6 ชม.			
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คชุดจ่าย BATTERY	✓		
2	ตรวจเช็คตัวรีเลย์	✓		
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จงานส่งข้อมูลให้ช่าง (CM)

รหัสงาน : FPIFRP-W		รหัส : DC-RPT-004-C-IZ19D06S00311-FPIFRP-0	
เลขที่ใบงาน		WO-022/07/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน		12/07/2023	
ชื่ออาคาร			
.....			
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	
		ผิดปกติ	ปกติ
ENGINE			
1	ตรวจเช็คความดันน้ำมันเชื้อเพลิง..... <u>13.0</u>ดี		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำรังน้ำดี	✓	
3	ตรวจเช็คระดับน้ำกลั่น	✓	
4	ตรวจเช็คสภาพ	✓	
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓	
6	ตรวจเช็คค่าความต้งไฟฟ้าของ BATTERY	✓	
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องเกัด	✓	
8	ตรวจเช็คสภาพน้ำดี	✓	
9	ตรวจเช็คสภาพน้ำดี	✓	
10	ตรวจเช็คตัวกรอง PUMP	✓	
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓	
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓	
13	ตรวจเช็คการรั่วของเครื่องและ PUMP	✓	
	วัดแรงดันไฟฟ้า..... <u>10.0</u>PSI		
	วัดแรงดันไขมัน..... <u>10.0</u>PSI		
	ความเร็วยาน..... <u>1700</u>RPM		
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI		
	แรงดันน้ำมันกลั่น..... <u>0.2</u>PSI		
	อุณหภูมิเครื่อง..... <u>90</u>F		
	แอมป์..... <u>1.2</u>AMP		
	ชั่วโมงการทำงาน..... <u>10.0</u>ชม.		
	CONTROL		
1	ตรวจเช็คดูสภาพ BATTERY	✓	
2	ตรวจเช็คตัวกรอง	✓	
3	ตรวจเช็คสภาพเครื่อง PRV	✓	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีข้อบกพร่อง)
		ก	ข	ค	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง..... <u>1.2</u>ลิตร				
2	ตรวจเช็คระดับน้ำป้อนหล่อลื่น				
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหม้อเย็น				
4	ตรวจเช็คสายพาน				
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY				
6	ตรวจเช็คสวิตซ์ความสว่างระบบแสงสว่าง BATTERY				
7	ตรวจเช็คสวิตซ์สายเครื่องแม่				
8	ตรวจเช็คสวิตซ์ยกขาไดรฟ์				
9	ตรวจเช็คฟิวส์ยกขาไดรฟ์				
10	ตรวจเช็คหัวปั๊ม PUMP				
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START				
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน				
13	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องและ PUMP				
	วัดแรงดันน้ำเข้า..... <u>0.0</u>PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก..... <u>1.50</u>PSI				
	ความเร็วรอบ..... <u>2300</u>RPM				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง..... <u>.....</u>PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น..... <u>0.25</u>PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อลื่น..... <u>30.0</u>F				
	แอมป์ต่อชั่วโมง..... <u>1.2</u>AMP				
	ชั่วโมงการทำงาน..... <u>14.6</u>ชม.				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดสาย BATTERY				
2	ตรวจเช็คสวิตซ์เครื่อง				
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV				

PLUS*

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จหมายถึงต้องแก้ไขอีก (C6)

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานแสวงหาวิทย

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

521

รหัสงาน : FP/FRP-W

DC-KPT-004-C1Z19D09S00311-FP/FRP-0

001; FIRE PUMP

เลขที่ใบงาน WO-002/08/2023

วันที่บันทึก 02/08/2023

ผู้ขออาชญากรรม

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จหนังสือถึงท้องถิ่น (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีรหัส; คย)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร				
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าแรงดันไฟฟ้าของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสายพานเครื่องอัด	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไคล์	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไคล์	/			
10	ตรวจเช็คตัวกรอง PUMP	/			
11	ตรวจเช็คความ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องสูบลม PUMP	/			
	หัวแรงดันน้ำเข้า.....PSI				
	หัวแรงดันน้ำออก.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....RPM				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	แรงดันน้ำหล่อเย็น.....PSI				
	อุณหภูมิหัวหล่อเย็น.....F				
	แอมป์ต่อ.....A.....AMP				
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คปั๊มหั่นแรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

บริษัท พลัส ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
สำนักงานเขต Fire Pump - ไร่จ่างโมเดิร์น

PLUS+

ชื่อเจ้าหน้าที่ : FP/FRP-W		<div></div>		
รหัส : DC-KPT-004-C1/21SD00S00311-FP/FRP-0				
เลขที่ใบงาน : 001 : FIRE PUMP				
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-013/06/2023				
วันที่ปฏิบัติงาน : 09/06/2023				
ชื่ออาคาร				
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ; คม)
	ENGINE	ดี	ปกติ	
1	ตรวจสอบระดับเชื้อเพลิงถัง... <u>100</u> ...			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง...	✓		
3	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น...	✓		
4	ตรวจสอบระดับน้ำยา...	✓		
5	ตรวจสอบระดับน้ำยา BATTERY	✓		
6	ตรวจสอบระดับน้ำยา BATTERY	✓		
7	ตรวจสอบระดับน้ำยา...	✓		
8	ตรวจสอบระดับน้ำยา...	✓		
9	ตรวจสอบระดับน้ำยา...	✓		
10	ตรวจสอบระดับน้ำยา...	✓		
11	ตรวจสอบระดับน้ำยา...	✓		
12	ตรวจสอบระดับน้ำยา...	✓		
13	ตรวจสอบระดับน้ำยา...	✓		
	วัดแรงดันน้ำเข้า... <u>1.0</u> ...PSI			
	วัดแรงดันน้ำออก... <u>1.0</u> ...PSI			
	ความเร็วรอบ... <u>2300</u> ...RPM			
	แรงดันน้ำเข้าเครื่อง...PSI			
	แรงดันน้ำออกเครื่อง... <u>5.12</u> ...PSI			
	อุณหภูมิถังน้ำ... <u>50</u> ...F			
	แอมป์... <u>1.2</u> ...AMP			
	ชั่วโมงการทำงาน... <u>10.6</u> ...ชม.			
	CONTROL			
1	ตรวจสอบระดับน้ำยา BATTERY	✓		
2	ตรวจสอบระดับน้ำยา...	✓		
3	ตรวจสอบระดับน้ำยา...	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนที่ยังต้องแก้ไข (CM)

บริษัท พลัส พรีเมียมเพอร์ฟิวม์ จำกัด
ตลาดจตุจักรจตุจักร Fair Plaza - ประตูน้ำ

การตรวจวัด Fire Pump - หนึ่งสัปดาห์

+ SNTD

W-DRP: MRP

DC-KPT-004-C1/Z19D09S00311-FP/FRP-0

001: FIRE PUMP

เลขที่ใบงาน WO-027/08/2023

วันที่บันทึก
16/08/2023

ผู้มีความดี

บัณฑิตการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จหมายถึงได้ยก (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีกรณี 16, 17)
		รหัส	แก้ไข	รายการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คเกนน้ำมันเชื้อเพลิง..... <u>140</u>ลิตร				
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น		/		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำเบรค		/		
4	ตรวจเช็คสายพาน		/		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY		/		
6	ตรวจเช็คค่าแรงดันจ่ายไฟของ BATTERY		/		
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องแช่		/		
8	ตรวจเช็คคลาปาฟ้าในตู้		/		
9	ตรวจเช็คไฟบอกน้ำมัน		/		
10	ตรวจเช็คหัวปั๊ม PUMP		/		
11	ตรวจเช็คการอบ MANUAL START		/		
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน		/		
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องแช่และ PUMP		/		
	วัดแรงดันน้ำเข้า..... <u>0.0</u>PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก..... <u>150</u>PSI				
	การไหลเวียน..... <u>1200</u>RPM				
	แรงดันน้ำเข้าเครื่องแช่.....PSI				
	แรงดันน้ำออกเครื่องแช่..... <u>5.75</u>PSI				
	อุณหภูมิในเครื่องแช่..... <u>0.0</u>F				
	แอมป์กระแส..... <u>12</u>AMP				
	ชั่วโมงการทำงาน..... <u>11.6</u>ชม.				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY		/		
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน		/		
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV		/		

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี

STL+

รหัสงาน : FPF-RP-W		รหัส : DC-KPT-004-CVZ49D00S00311-FPF-RP-0	
วันที่		001 : FIRE PUMP	
เลขที่ใบงาน		WO-03269/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน		23/08/2023	
ชื่ออาคาร			
คำอธิบาย		รายการ	
ENGINE		ผลการตรวจเช็ค	
		ดี	อาการเสีย
1	ตรวจเช็คเครื่องยนต์น้ำมันเครื่อง.....ดี		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำยาหล่อเย็น.....		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำยาหมื่น.....		
4	ตรวจเช็คสายพาน.....		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY.....		
6	ตรวจเช็คสายพานสายพานของ BATTERY.....		
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องเกด.....		
8	ตรวจเช็คสายพานไอดี.....		
9	ตรวจเช็คสายพานไอดีใน.....		
10	ตรวจเช็คสายพาน PUMP.....		
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START.....		
12	ตรวจเช็คระบบสายพานกล.....		
13	ตรวจเช็คการห้ามของเครื่องและ PUMP.....		
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI		
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI		
	ความเร็วรอบ.....RPM		
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง.....PSI		
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง.....PSI		
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F		
	แอมป์สตร.....AMP		
	ตัวนำสารฟางงาน.....		
	CONTROL		
1	ตรวจเช็คชุดอุปกรณ์ BATTERY.....		
2	ตรวจเช็คสายไฟแรงดัน.....		
3	ตรวจเช็คสายพ่วงของชุด PRV.....		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนมาถึงที่ต๋องเก๊ไซฮัก (C๒f)

รหัสงาน : FPFRRP-W

รหัส DC-KPT-004-C1Z1RD00S0031-FPFRRP-0

001 : FIRE PUMP

เลขที่ใบงาน WO-060408/2023

วันที่ปฏิบัติงาน 30/08/2023

ชื่ออาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าพบข้อบกพร่อง, ระบุ)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่องตั้ง 15.0 ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง	/			
3	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	/			
4	ตรวจสอบสายพาน	/			
5	ตรวจสอบสายพาน BATTERY	/			
6	ตรวจสอบระดับความดันแรงดันของ BATTERY	/			
7	ตรวจสอบสภาพเครื่องดับ	/			
8	ตรวจสอบสายพานมอเตอร์	/			
9	ตรวจสอบสายพานมอเตอร์	/			
10	ตรวจเช็คตัวถังดับเพลิง PUMP	/			
11	ตรวจสอบระดับน้ำมัน MANUAL START	/			
12	ตรวจสอบระดับน้ำมันระบบระบายน้ำ	/			
13	ตรวจสอบสายพานทำงานของเครื่องดับเพลิง PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำดับเพลิง 10.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำดับเพลิง 15.0.....PSI				
	ความเร็วรอบ 2300.....RPM				
	แรงดันน้ำดับเพลิง 7.....PSI				
	แรงดันน้ำดับเพลิง 52.5.....PSI				
	อุณหภูมิของน้ำดับเพลิง 95.....F				
	แอมป์ไฟเตอร์ 1.2.....AMP				
	ชั่วโมงการทำงาน 19.1.....ชม.				
	CONTROL				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันดับเพลิง BATTERY	/			
2	ตรวจสอบสายพานดับเพลิง	/			
3	ตรวจสอบสายพานทำงานของชุด PRV	/			

PLUS+

บริษัท พันธ์ พร้อมเพอร์ส จำกัด
โครงการพัฒนาศูนย์ F&E - สัตหีบ

รหัสงาน	FDPRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP
เลขที่ใบงาน	PM231000259
วันที่ปฏิบัติงาน	04/10/2023
ชื่ออาคาร	Common Area (C1) ชั้นบน ไบร่ง ไบร่ง โถงยุ โถงยุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เสียง	อาการอื่น	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดไฟฟ้า BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
3	ตรวจสอบถังเก็บ	✓			
	PUMP				
1	ตรวจสอบสถานะของถังเก็บ	✓			
2	ตรวจสอบชุดไฟฟ้า	✓			
3	ตรวจสอบชุดปั๊มน้ำ PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า...150...PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก...525...PSI				
	อุณหภูมิ...12...เซลเซียส				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...90...PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก...2350...PSI				
	อุณหภูมิ...14.8...เซลเซียส				
	อุณหภูมิ...90...เซลเซียส				
5	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบถังเก็บน้ำและถังเก็บ	✓			
	ตรวจสอบสถานะของ...103				
7	ตรวจสอบชุดไฟฟ้า	✓			
8	ตรวจสอบสถานะ MANUAL START	✓			
9	ตรวจสอบชุดไฟฟ้า	✓			
10	ตรวจสอบชุดไฟฟ้า	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เสียง	อาการอื่น	
11	ตรวจเช็คชุดควบคุม	✓			
12	ตรวจเช็คชุดควบคุม	✓			
13	ตรวจเช็คชุดควบคุม	✓			



รวมยอด
รวม
รวม
รวม

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานและผู้เกี่ยวข้อง

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานและผู้เกี่ยวข้อง

บริษัท พลัง หรือเพอร์ตี จำกัด
 การตรวจเช็ค EIP - สืบหา

© 2004 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 255: 105–112

นายอภัยศักดิ์
นางพร
นางนงนุช
นางนันทนา

☒ **RECEIVED**

2. ปฏิบัติการบนกราฟที่มีจุดภายใน (IM)

บริษัท พลัง พลัส เพอร์ฟอร์ม จำกัด
 ดำเนินการโดย F&P - ผู้ให้บริการ

[illegible]

รายละเอียด
ค่าและน้ำ
รายละเอียด

☒ **RECEIVED**

2. มีปัญหาและวิธีแก้ปัญหามีอะไรบ้าง (5M)

รหัสงาน FV/FSPW

พื้นที่ติดตั้ง FPE PUMP

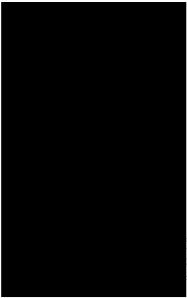
เลขที่ใบงาน FMA21100862

วันที่ปฏิบัติงาน 01/11/2023

ชื่ออาคาร Common Area | C1 | ชั้นล่าง | ห้อง | โถง | FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	อธิบาย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุด BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บ	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจสอบการแจ้งเตือนของ BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำและ PUMP	✓			
	มอเตอร์... 1.2... แอมป์				
	หัวตลับ... 90... PSI				
	แรงดันน้ำที่หัวตลับ... 0... PSI				
	ความเร็วรอบ... 2300... RPM				
	อุณหภูมิของน้ำ... 14.8... องศา				
	แรงดันไฟฟ้า... 90... F				
	แรงดันน้ำมัน... 525... PSI				
	ความดันน้ำ... 150... PSI				
3	ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บ	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
5	ตรวจสอบการแจ้งเตือนของ	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ BATTERY	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	อธิบาย	
12	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของ				
13	ตรวจสอบการทำงานของ START	✓			



วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน (PPE)

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน (PPE)

PLUS[®]

รหัสงาน	FV/FEP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP
รหัสใบงาน	PA42312000358
วันที่ปฏิบัติงาน	06/12/2023
ชื่อสถานที่	Common Area C-1 ชั้นบนสุด ประตู 1 ประตู 1 FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ผ	ไม่ผ	ออกหมึก	
	ENGINE				
1	ตรวจเครื่องยนต์ไม่พบเสียง	✓			
2	ตรวจเช็คแบตเตอรี่รถยนต์ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คหลอดไฟหน้า	✓			
4	ตรวจเช็คลิ้นปั๊ม FUSE	✓			
5	ตรวจเช็คการจ่ายของเครื่องสูบลม PUMP	✓			
	เช็กลีโตร.....1.2...แอปป์				
	แรงดันน้ำที่เกจวัด.....525....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....90....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....150....PSI				
	เข้าไปตรวจหัววน.....16.8...ชม.				
	ดูเลขที่ปั๊มที่เครื่อง.....90....F				
	เลขที่ปั๊มที่เครื่องมี.....0....PSI				
	ความเร็วลม.....2500....RPM				
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยัด	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คอุปกรณ์ความปลอดภัย	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพท่อเดิน	✓			
10	ตรวจเช็คระบบน้ำดื่มเชื้อเพลิง 188...ถัง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำดื่มเชื้อเพลิง 188...ถัง				
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คสถานะ	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำกลั่น	✓			
	COUNT				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1	การติดตั้งแบตเตอรี่	✓		
2	การติดตั้งระบบความปลอดภัย	✓		
3	การติดตั้งระบบแจ้งเตือน	✓		

การประเมินผล

☒ 1.037100 + 1.448750 = 2.485850

2. \vec{u}^{top} and \vec{u}^{bot} are the top and bottom unit vectors (CM)

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ทางจดหมาย E-SP - ผู้ได้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	ยาล้าง	
	ENGINE				
1	ตรวจน้ำมันทาเครื่องยนต์	✓			
2	ตรวจระดับน้ำมัน MANUA START	✓			
3	ตรวจระดับน้ำมัน	✓			
4	ตรวจระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
5	ตรวจระดับน้ำเบรค	✓			
6	ตรวจระดับหมอกควัน	✓			
7	ตรวจระดับน้ำมัน PUMP	✓			
8	ตรวจระดับน้ำมันเครื่องและ PUMP	✓			
	ตรวจระดับน้ำมัน 3300... 874				
	ตรวจระดับน้ำมัน 14.6... 30				
	ตรวจระดับน้ำมัน 150... PSI				
	ตรวจระดับน้ำมัน 1.2... 40 PSI				
	ตรวจระดับน้ำมัน 520... PSI				
	ตรวจระดับน้ำมัน 90... F				
	ตรวจระดับน้ำมัน 0... PSI				
	ตรวจระดับน้ำมัน 90... PSI				
9	ตรวจระดับน้ำมัน BATTERY	✓			
10	ตรวจระดับน้ำมัน BATTERY	✓			
11	ตรวจระดับน้ำมัน BATTERY	✓			
12	ตรวจระดับน้ำมัน BATTERY	✓			
13	ตรวจระดับน้ำมัน BATTERY	✓			
	ตรวจระดับน้ำมัน BATTERY				
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจนับ			หมายเหตุ
		๗	๘	๙	
1	งบการเงินรวมของ บริษัท	✓			
2	งบการเงินรวมของ บริษัท	✓			
3	งบการเงินรวมของ บริษัท	✓			

ENVIRONMENTAL

WYBRANE

2014

Source: <http://www.fishbase.org>

24

சென்னை-16

☒ I agree to the terms and conditions of the offer.

2025 RELEASE UNDER E.O. 14176

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
 ตราประทับวงเล็บ: ๓๓๐ - ๓๓๐๗

1. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 1-14.

ပုံစံ	အကြောင်းအရာ	အကြောင်းအရာ			မှတ်ချက်
		အကြောင်းအရာ	အကြောင်းအရာ	အကြောင်းအရာ	
၁	အကြောင်းအရာ	✓			
၂	အကြောင်းအရာ	✓			
၃	အကြောင်းအရာ	✓			

DISCUSSION

157095262801.6

1136

၂၀၁၆

2017-2018

ស្ថាប័នស្រាវជ្រាវ

1370225 0005 04329740 ☒ 2.017558883963770041574964614576 (CM) ☐

ตัวชี้วัด	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	ขาดหายไป	
	ข้อ 1-10				
1	ตรวจสอบการทำงานของรีเลย์คอมปั้ม PUMP	✓			
	ตรวจสอบน้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI				
	เช็กลีควอร์...12...แอมป์				
	ตรวจสอบปั๊มหอยโข่ง...525...PSI				
	ดูน้ำมันเครื่องภายใน...14.8...ซีซี				
	ดูอุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น...90...°F				
	ตรวจสอบน้ำยา...90...PSI				
	ตรวจสอบลมลม...2300...RPM				
	ตรวจสอบน้ำเชื้อเพลิง...150...PSI				
2	ตรวจสอบค่าความถี่ของหม้อ	✓			
3	ตรวจสอบความเร็วรอบของมอเตอร์	✓			
4	ตรวจสอบค่าความถี่ของสาย	✓			
5	ตรวจสอบความเร็วรอบของเครื่องยนต์	✓			
	ตรวจสอบอุณหภูมิของน้ำเชื้อเพลิง...100...ลิตร				
6	ตรวจสอบค่าของ BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบค่าความดันของ BATTERY	✓			
8	ตรวจสอบค่าของ BATTERY	✓			
9	ตรวจสอบค่าของน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
10	ตรวจสอบค่าของน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
11	ตรวจสอบค่าของน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
12	ตรวจสอบค่าของ MANUAL START	✓			
13	ตรวจสอบค่าของ PUMP	✓			
	รวม				

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตลาดหลักทรัพย์ ESD Light - Private

รหัสงาน : EMEL-Id
รหัส : DC-KPT-001-ALLZ(0000S0028+EMEL-0005 :
เลขที่ใบงาน WO-015072023
วันที่เปิด 12/07/2023

ชื่ออาคาร A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ผู้ตรวจเช็ค: กง)
		ก	แฉีก	
	Exit Light			
1	ตรวจเช็คสภาพ	/		
2	ตรวจเช็คทำความสะอาด	/		
3	ตรวจเช็คความมั่นคง	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จแต่ยังต้องแก้ไข (CM)

ข้อมูล : ติดบนิด สัญญาดอก		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจพบ : 12/07/06		รหัสอาคาร :		หมายเหตุ	
อาคาร :		A		ไฟสว่างบนตึก		สภาพบนตึก		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง		หมายเหตุ	
ลำดับ		รายการบนตึก		เปิด		เปิด		เปิด		เปิด		หมายเหตุ	
1	FEA 01/1												
2	FEA 01/2												
3	FEA 01/3												
4	FEA 01/4												
5	FEA 01/5												
6	FEA 02/1												
7	FEA 02/2												
8	FEA 02/3												
9	FEA 02/4												
10	FEA 02/5												
11	FEA 02/6												
12	FEA 03/1												
13	FEA 03/2												
14	FEA 03/3												
15	FEA 03/4												
16	FEA 03/5												
17	FEA 03/6												
18	FEA 04/1												
19	FEA 04/2												
20	FEA 04/3												
21	FEA 04/4												
22	FEA 04/5												
23	FEA 04/6												
24	FEA 05/1												
25	FEA 05/2												
26	FEA 05/3												
27	FEA 05/4												
28	FEA 05/5												
29	FEA 05/6												

หมายเหตุ



รหัสงาน : EMEL-M			
รหัส : DC-KPT-001-ALLZ000S00275-EMEL-0			
000 :			
เลขที่ใบงาน	WO-01207/2023		
วันที่ปฏิบัติงาน	12/07/2023		
ชื่ออาคาร			
B			
รายการ			
ลำดับ	Exit Light	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ (ถ้ามีจะแจ้งให้: คม)
		สี	อื่นๆ
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓	
2	ตรวจสอบสีทาสีหน้าอาคาร	✓	
3	ตรวจสอบสีทาสีผนัง	✓	

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

หน่วยงาน : สโมสรกีฬาเยาวชน				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ				วันที่ตรวจเช็ค : 12-07-60		EXT
อาคาร : A				บันไดทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				บันไดทางหนีไฟ		
ลำดับ	รายการ/รหัสห้อง	ไปทางขึ้นบันได	ไปทางลงบันได	สภาพบันได	บันได	บันได	บันได	บันได	บันได	หมายเหตุ
30	FEA 06/1	✓								
31	FEA 06/2	✓								
32	FEA 06/3	✓								
33	FEA 06/4	✓								
34	FEA 06/5	✓								
35	FEA 06/6	✓								
36	FEA 07/1	✓								
37	FEA 07/2	✓								
38	FEA 07/3	✓								
39	FEA 07/4	✓								
40	FEA 07/5	✓								
41	FEA 07/6	✓								
42	FEA 08/1	✓								
43	FEA 08/2	✓								
44	FEA 08/3	✓								
45	FEA 08/4	✓								
46	FEA 09/5	✓								
47	FEA 09/6	✓								
หมายเหตุ										

หน่วยงาน : ดิออนโด กรุ๊ป จำกัด				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ : 12-07-60		EXT
อาคาร : B								รหัสตัวแปร :		
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	โครงสร้างแบบเดิม		สภาพเดิม		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
1	FEB 01/1	✓		✓		✓		ทางออกประตูหนีไฟ-ร้านมาร์ท		
2	FEB 01/2	✓		✓		✓		ร้านมาร์ท-บมประจวบคีรีขันธ์		
3	FEB 01/3	✓		✓		✓		ทางออกประตูหนีไฟ-ร้านมาร์ท		
4	FEB 01/4	✓		✓		✓		ทางออกประตูหนีไฟ-บมประจวบคีรีขันธ์		
5	FEB 01/5	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟต่าง		
6	FEB 02/1	✓		✓		✓		ร้านมาร์ท-บมประจวบคีรีขันธ์		
7	FEB 02/2	✓		✓		✓		ร้านมาร์ท-บมประจวบคีรีขันธ์		
8	FEB 02/3	✓		✓		✓		ร้านมาร์ท-บมประจวบคีรีขันธ์		
9	FEB 02/4			✓		✓		บันไดหนีไฟต่าง		
10	FEB 02/5			✓		✓		บันไดหนีไฟต่าง		
11	FEB 02/6	✓		✓		✓		ร้านมาร์ท-บมประจวบคีรีขันธ์		
12	FEB 03/1			✓		✓		ร้านมาร์ท-บมประจวบคีรีขันธ์		
13	FEB 03/2			✓		✓		ร้านมาร์ท-บมประจวบคีรีขันธ์		
14	FEB 03/3			✓		✓		ร้านมาร์ท-บมประจวบคีรีขันธ์		
15	FEB 03/4			✓		✓		ร้านมาร์ท-บมประจวบคีรีขันธ์		
16	FEB 03/5			✓		✓		บันไดหนีไฟต่าง		
17	FEB 03/6			✓		✓		บันไดหนีไฟต่าง		
18	FEB 04/1			✓		✓		ร้านมาร์ท-บมประจวบคีรีขันธ์		
19	FEB 04/2			✓		✓		ร้านมาร์ท-บมประจวบคีรีขันธ์		
20	FEB 04/3			✓		✓		ร้านมาร์ท-บมประจวบคีรีขันธ์		
21	FEB 04/4			✓		✓		ร้านมาร์ท-บมประจวบคีรีขันธ์		
22	FEB 04/5			✓		✓		บันไดหนีไฟต่าง		
23	FEB 04/6			✓		✓		บันไดหนีไฟต่าง		
24	FEB 05/1			✓		✓		ร้านมาร์ท-บมประจวบคีรีขันธ์		
25	FEB 05/2			✓		✓		ร้านมาร์ท-บมประจวบคีรีขันธ์		
26	FEB 05/3			✓		✓		ร้านมาร์ท-บมประจวบคีรีขันธ์		
27	FEB 05/4			✓		✓		ร้านมาร์ท-บมประจวบคีรีขันธ์		
28	FEB 05/5			✓		✓		บันไดหนีไฟต่าง		
29	FEB 05/6			✓		✓		บันไดหนีไฟต่าง		
หมายเหตุ										

หน่วยงาน : ดิออนโด กรุ๊ป จำกัด				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ : 12-07-66		EXT
รายการ :		B		หมายเหตุ		สถานที่ตั้ง		หมายเหตุ		
ลำดับ	รายการ	วันที่	สถานที่	วันที่	สถานที่	วันที่	สถานที่	วันที่	สถานที่	
30	FEB 06/1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
31	FEB 06/2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
32	FEB 06/3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
33	FEB 06/4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
34	FEB 06/5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
35	FEB 06/6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
36	FEB 07/1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
37	FEB 07/2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
38	FEB 07/3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
39	FEB 07/4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
40	FEB 07/5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
41	FEB 07/6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
42	FEB 08/1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
43	FEB 08/2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
44	FEB 08/3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
45	FEB 08/4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
46	FEB 08/5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
47	FEB 08/6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
หมายเหตุ										

รหัสงาน : EMEL-M	
รหัส : DC-KPT-001-ALL/200D00S00305-EMEL-0	
เลขที่ใบงาน : 007 :	
WG-01807/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน : 12/07/2023	
ชื่ออาคาร : C	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (คำอธิบาย: ฯลฯ)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Exit Light	✓			
1	ตรวจสอบสีภาพ	✓			
2	ตรวจสอบข้อความแสดง	✓			
3	ตรวจสอบความส่องสว่าง	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนถึงต้องแก้ไขอีก (CM)

หน่วยงาน : ทีมงาน ตรวจสอบ			ใบตรวจเช็คเส้นทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจพบ : 12-07-08	EXT
อาคาร : C			ไฟสว่างและเสียง				รหัสอุปกรณ์ :	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	เปิด		สภาวะแบบอื่น		ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	FEC 01/1	✓		✓		✓		ทางออกประตูหนีไฟด้านซ้าย
2	FEC 01/2	✓		✓		✓		ซ้ายมือ-บนประตูหนีไฟ
3	FEC 01/3	✓		✓		✓		ทางออกประตูหนีไฟด้านซ้าย
4	FEC 01/4	✓		✓		✓		ขวามือ-บนประตูหนีไฟ
5	FEC 01/5	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟทาง
6	FEC 01/6	✓		✓		✓		ทางออก ประตูหนีไฟทาง
7	FEC 02/1	✓		✓		✓		ซ้ายมือ-บนประตูหนีไฟ
8	FEC 02/2	✓		✓		✓		ขวามือ-บนประตูหนีไฟ
9	FEC 02/3	✓		✓		✓		ทางออก-บนประตูหนีไฟ
10	FEC 02/4	✓		✓		✓		ทางออก-บนประตูหนีไฟ
11	FEC 02/5	✓		✓		✓		บันไดประตูหนีไฟด้านซ้าย
12	FEC 02/6	✓		✓		✓		ประตูหนีไฟทาง
13	FEC 03/1	✓		✓		✓		ซ้ายมือ-บนประตูหนีไฟ
14	FEC 03/2	✓		✓		✓		ขวามือ-บนประตูหนีไฟ
15	FEC 03/3	✓		✓		✓		ทางออก-บนประตูหนีไฟ
16	FEC 03/4	✓		✓		✓		ทางออก-บนประตูหนีไฟ
17	FEC 03/5	✓		✓		✓		บันไดประตูหนีไฟด้านซ้าย
18	FEC 03/6	✓		✓		✓		ประตูหนีไฟทาง
19	FEC 04/1	✓		✓		✓		ซ้ายมือ-บนประตูหนีไฟ
20	FEC 04/2	✓		✓		✓		ขวามือ-บนประตูหนีไฟ
21	FEC 04/3	✓		✓		✓		ทางออก-บนประตูหนีไฟ
22	FEC 04/4	✓		✓		✓		ทางออก-บนประตูหนีไฟ
23	FEC 04/5	✓		✓		✓		บันไดประตูหนีไฟด้านซ้าย
24	FEC 04/6	✓		✓		✓		ประตูหนีไฟทาง
25	FEC 05/1	✓		✓		✓		ซ้ายมือ-บนประตูหนีไฟ
26	FEC 05/2	✓		✓		✓		ขวามือ-บนประตูหนีไฟ
27	FEC 05/3	✓		✓		✓		ทางออก-บนประตูหนีไฟ
28	FEC 05/4	✓		✓		✓		ทางออก-บนประตูหนีไฟ
29	FEC 05/5	✓		✓		✓		บันไดประตูหนีไฟด้านซ้าย
30	FEC 05/6	✓		✓		✓		ประตูหนีไฟทาง

หมายเหตุ

รหัสงาน : EMEL-M		รหัส : DC-KPT-001-ALLZ00000S00275-EMEL-0	
เลขที่ใบงาน : WO-01400/2023		วันที่ปฏิบัติงาน : 12/08/2023	
ชื่ออาคาร : B		ผู้	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ (ถ้ามีรายละเอียด)
		สี	รายการเสีย
1	ตรวจสอบสภาพ	/	
2	ตรวจสอบค่าความสว่าง	/	
3	ตรวจสอบการปล่อยควัน	/	

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งต้องแก้ไข (CM)

หน่วยงาน : ติดอันดับ ประตูฉุกเฉิน				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ : 12-07-66		รหัสอุปกรณ์ : EXT			
รายการ :		C		ไฟสว่างฉุกเฉิน		แบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง		หมายเหตุ	
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
30	FEC 06/1	/		/		/		/		พร้อมใช้งาน-แบตเตอรี่ปกติ			
31	FEC 06/2	/		/		/		/		พร้อมใช้งาน-แบตเตอรี่ปกติ			
32	FEC 06/3	/		/		/		/		พร้อมใช้งาน-แบตเตอรี่ปกติ			
33	FEC 06/4	/		/		/		/		พร้อมใช้งาน-แบตเตอรี่ปกติ			
34	FEC 06/5	/		/		/		/		พร้อมใช้งาน-แบตเตอรี่ปกติ			
35	FEC 06/6	/		/		/		/		พร้อมใช้งาน-แบตเตอรี่ปกติ			
36	FEC 07/1	/		/		/		/		พร้อมใช้งาน-แบตเตอรี่ปกติ			
37	FEC 07/2	/		/		/		/		พร้อมใช้งาน-แบตเตอรี่ปกติ			
38	FEC 07/3	/		/		/		/		พร้อมใช้งาน-แบตเตอรี่ปกติ			
39	FEC 07/4	/		/		/		/		พร้อมใช้งาน-แบตเตอรี่ปกติ			
40	FEC 07/5	/		/		/		/		พร้อมใช้งาน-แบตเตอรี่ปกติ			
41	FEC 07/6	/		/		/		/		พร้อมใช้งาน-แบตเตอรี่ปกติ			
42	FEC 08/1	/		/		/		/		พร้อมใช้งาน-แบตเตอรี่ปกติ			
43	FEC 08/2	/		/		/		/		พร้อมใช้งาน-แบตเตอรี่ปกติ			
44	FEC 08/3	/		/		/		/		พร้อมใช้งาน-แบตเตอรี่ปกติ			
45	FEC 08/4	/		/		/		/		พร้อมใช้งาน-แบตเตอรี่ปกติ			
46	FEC 08/5	/		/		/		/		พร้อมใช้งาน-แบตเตอรี่ปกติ			
47	FEC 08/6	/		/		/		/		พร้อมใช้งาน-แบตเตอรี่ปกติ			
หมายเหตุ													

หน่วยงาน : ลิกนด์ กระดาษ-ปิ่นทอง				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ : 12-08-66		EXT	
ลำดับ	รายการพบข้อบกพร่อง	โพรงรับแบบเคอร์		สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจพบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ	สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
1	FEB 01/1	✓		✓		✓		ทางออกประตูหนีไฟ ชั้น 1			
2	FEB 01/2	✓		✓		✓		ตู้ยาสูบ-บนประตูหนีไฟ			
3	FEB 01/3	✓		✓		✓		ทางออกประตูหนีไฟ-ทางขึ้น			
4	FEB 01/4	✓		✓		✓		ทางขึ้น-บนประตูหนีไฟ			
5	FEB 01/5	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟกลาง			
6	FEB 02/1	✓		✓		✓		ตู้ยาสูบ-บนประตูหนีไฟ			
7	FEB 02/2	✓		✓		✓		ตู้ยาสูบ-บนประตูหนีไฟ			
8	FEB 02/3	✓		✓		✓		ทางขึ้น-บนประตูหนีไฟ			
9	FEB 02/4	✓		✓		✓		ทางขึ้น-บนประตูหนีไฟ			
10	FEB 02/5	✓		✓		✓		ทางขึ้น-บนประตูหนีไฟ			
11	FEB 02/6	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟกลาง			
12	FEB 03/1	✓		✓		✓		ตู้ยาสูบ-บนประตูหนีไฟ			
13	FEB 03/2	✓		✓		✓		ตู้ยาสูบ-บนประตูหนีไฟ			
14	FEB 03/3	✓		✓		✓		ทางขึ้น-บนประตูหนีไฟ			
15	FEB 03/4	✓		✓		✓		ทางขึ้น-บนประตูหนีไฟ			
16	FEB 03/5	✓		✓		✓		ทางขึ้น-บนประตูหนีไฟ			
17	FEB 03/6	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟกลาง			
18	FEB 04/1	✓		✓		✓		ตู้ยาสูบ-บนประตูหนีไฟ			
19	FEB 04/2	✓		✓		✓		ทางขึ้น-บนประตูหนีไฟ			
20	FEB 04/3	✓		✓		✓		ทางขึ้น-บนประตูหนีไฟ			
21	FEB 04/4	✓		✓		✓		ทางขึ้น-บนประตูหนีไฟ			
22	FEB 04/5	✓		✓		✓		ทางขึ้น-บนประตูหนีไฟ			
23	FEB 04/6	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟกลาง			
24	FEB 05/1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟกลาง			
25	FEB 05/2	✓		✓		✓		ตู้ยาสูบ-บนประตูหนีไฟ			
26	FEB 05/3	✓		✓		✓		ตู้ยาสูบ-บนประตูหนีไฟ			
27	FEB 05/4	✓		✓		✓		ทางขึ้น-บนประตูหนีไฟ			
28	FEB 05/5	✓		✓		✓		ทางขึ้น-บนประตูหนีไฟ			
29	FEB 05/6	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟกลาง			
รวมทั้งหมด											

หน่วยงาน : ลิกนด์ และ ปิ่นทอง				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ : 12-08-66		EXT	
รายการ : B		ใบสำรวจแบบตรวจ		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง		หมายเหตุ			
ลำดับ	รายการพบข้อบกพร่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
30	FEB 06/1	✓		✓		✓		✓		✓	
31	FEB 06/2	✓		✓		✓		✓		✓	
32	FEB 06/3	✓		✓		✓		✓		✓	
33	FEB 06/4	✓		✓		✓		✓		✓	
34	FEB 06/5	✓		✓		✓		✓		✓	
35	FEB 06/6	✓		✓		✓		✓		✓	
36	FEB 07/1	✓		✓		✓		✓		✓	
37	FEB 07/2	✓		✓		✓		✓		✓	
38	FEB 07/3	✓		✓		✓		✓		✓	
39	FEB 07/4	✓		✓		✓		✓		✓	
40	FEB 07/5	✓		✓		✓		✓		✓	
41	FEB 07/6	✓		✓		✓		✓		✓	
42	FEB 08/1	✓		✓		✓		✓		✓	
43	FEB 08/2	✓		✓		✓		✓		✓	
44	FEB 08/3	✓		✓		✓		✓		✓	
45	FEB 08/4	✓		✓		✓		✓		✓	
46	FEB 08/5	✓		✓		✓		✓		✓	
47	FEB 08/6	✓		✓		✓		✓		✓	
รวมทั้งหมด											

รหัสงาน : EM/EL-M
รหัส DC-KPT-001-ALL200D00S00S5-EM/EL-007 :
เลขที่ใบงาน WO-02208/2023
วันที่อนุมัติ 12/08/2023

ชื่ออาคาร

ที่

ผลการตรวจเช็ค

รวมบท (สำหรับรหัสไฟ, ตัว)

รายการ

สถานะ

หมายเหตุ

Exit Light			
สำรวจเชิงสภาพ			
สำรวจเชิงทำงานระยะยาว			
สำรวจเชิงความถี่ลดดับ			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนถึงต้องแก้ไข (CM)

รหัส : C				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจ : 12-08-68	EXT
รายการรหัสเครื่อง		ไฟส่องแสงหนีไฟ		สภาพความพร้อม		สถานที่ตั้ง		หมายเหตุ	
ลำดับ		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
1	FEC 01/1							ทางออกประตูหนีไฟชั้น 1	
2	FEC 01/2							ทางออกประตูหนีไฟชั้น 2	
3	FEC 01/3							ทางออกประตูหนีไฟชั้น 3	
4	FEC 01/4							ทางออกประตูหนีไฟชั้น 4	
5	FEC 01/5							ทางออกประตูหนีไฟชั้น 5	
6	FEC 01/6							ทางออกประตูหนีไฟชั้น 6	
7	FEC 02/1							ทางออกประตูหนีไฟชั้น 7	
8	FEC 02/2							ทางออกประตูหนีไฟชั้น 8	
9	FEC 02/3							ทางออกประตูหนีไฟชั้น 9	
10	FEC 02/4							ทางออกประตูหนีไฟชั้น 10	
11	FEC 02/5							ทางออกประตูหนีไฟชั้น 11	
12	FEC 02/6							ทางออกประตูหนีไฟชั้น 12	
13	FEC 03/1							ทางออกประตูหนีไฟชั้น 13	
14	FEC 03/2							ทางออกประตูหนีไฟชั้น 14	
15	FEC 03/3							ทางออกประตูหนีไฟชั้น 15	
16	FEC 03/4							ทางออกประตูหนีไฟชั้น 16	
17	FEC 03/5							ทางออกประตูหนีไฟชั้น 17	
18	FEC 03/6							ทางออกประตูหนีไฟชั้น 18	
19	FEC 04/1							ทางออกประตูหนีไฟชั้น 19	
20	FEC 04/2							ทางออกประตูหนีไฟชั้น 20	
21	FEC 04/3							ทางออกประตูหนีไฟชั้น 21	
22	FEC 04/4							ทางออกประตูหนีไฟชั้น 22	
23	FEC 04/5							ทางออกประตูหนีไฟชั้น 23	
24	FEC 04/6							ทางออกประตูหนีไฟชั้น 24	
25	FEC 05/1							ทางออกประตูหนีไฟชั้น 25	
26	FEC 05/2							ทางออกประตูหนีไฟชั้น 26	
27	FEC 05/3							ทางออกประตูหนีไฟชั้น 27	
28	FEC 05/4							ทางออกประตูหนีไฟชั้น 28	
29	FEC 05/5							ทางออกประตูหนีไฟชั้น 29	
30	FEC 05/6							ทางออกประตูหนีไฟชั้น 30	

หมายเหตุ



หน้างาน : EMEL-M	
รหัส	DC-KPT-001-ALL/200000000201-EMEL-0
เลขที่ใบงาน	005 :
วันที่เปิด	WO-01708/2023
ชื่ออาคาร	12/08/2023

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีข้อบกพร่อง, ข้อ)
		ห	ก	ข	
1	ตรวจเช็คสภาพ				
2	ตรวจเช็คความสะอาด				
3	ตรวจเช็คความแข็งแรง				

หมายเหตุ

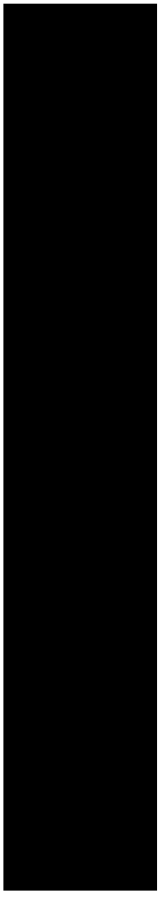
บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังไม่เสร็จสิ้น

หน้างาน : ซ่อมไฟ สัญญาณไฟ		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)			วันที่ตรวจสอบ : 12-08-66	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสัญญาณ		สัญญาณเตือน		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
30	FEC 08/1	✓		✓		
31	FEC 08/2	✓		✓		
32	FEC 08/3	✓		✓		
33	FEC 08/4	✓		✓		
34	FEC 08/5	✓		✓		
35	FEC 08/6	✓		✓		
36	FEC 07/1	✓		✓		
37	FEC 07/2	✓		✓		
38	FEC 07/3	✓		✓		
39	FEC 07/4	✓		✓		
40	FEC 07/5	✓		✓		
41	FEC 07/6	✓		✓		
42	FEC 08/1	✓		✓		
43	FEC 08/2	✓		✓		
44	FEC 08/3	✓		✓		
45	FEC 08/4	✓		✓		
46	FEC 08/5	✓		✓		
47	FEC 08/6	✓		✓		
หมายเหตุ						

หน่วยงาน : กิตติมศักดิ์ ข้าราชการ				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ : 12-08-00		EXT
รายการ :				รหัสอุปกรณ์ :						
A										
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสว่างฉุกเฉิน		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
1	FEA 01/1	✓		✓		✓		ทางขึ้นบันได		
2	FEA 01/2	✓		✓		✓		ทางขึ้นบันได		
3	FEA 01/3	✓		✓		✓		ทางขึ้นบันได		
4	FEA 01/4	✓		✓		✓		ทางขึ้นบันได		
5	FEA 01/5	✓		✓		✓		ทางขึ้นบันได		
6	FEA 02/1	✓		✓		✓		ทางขึ้นบันได		
7	FEA 02/2	✓		✓		✓		ทางขึ้นบันได		
8	FEA 02/3	✓		✓		✓		ทางขึ้นบันได		
9	FEA 02/4	✓		✓		✓		ทางขึ้นบันได		
10	FEA 02/5	✓		✓		✓		ทางขึ้นบันได		
11	FEA 02/6	✓		✓		✓		ทางขึ้นบันได		
12	FEA 03/1	✓		✓		✓		ทางขึ้นบันได		
13	FEA 03/2	✓		✓		✓		ทางขึ้นบันได		
14	FEA 03/3	✓		✓		✓		ทางขึ้นบันได		
15	FEA 03/4	✓		✓		✓		ทางขึ้นบันได		
16	FEA 03/5	✓		✓		✓		ทางขึ้นบันได		
17	FEA 03/6	✓		✓		✓		ทางขึ้นบันได		
18	FEA 04/1	✓		✓		✓		ทางขึ้นบันได		
19	FEA 04/2	✓		✓		✓		ทางขึ้นบันได		
20	FEA 04/3	✓		✓		✓		ทางขึ้นบันได		
21	FEA 04/4	✓		✓		✓		ทางขึ้นบันได		
22	FEA 04/5	✓		✓		✓		ทางขึ้นบันได		
23	FEA 04/6	✓		✓		✓		ทางขึ้นบันได		
24	FEA 05/1	✓		✓		✓		ทางขึ้นบันได		
25	FEA 05/2	✓		✓		✓		ทางขึ้นบันได		
26	FEA 05/3	✓		✓		✓		ทางขึ้นบันได		
27	FEA 05/4	✓		✓		✓		ทางขึ้นบันได		
28	FEA 05/5	✓		✓		✓		ทางขึ้นบันได		
29	FEA 05/6	✓		✓		✓		ทางขึ้นบันได		

หมายเหตุ

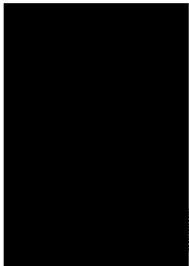


PLUS+

บริษัท พหลี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
สำนักงานใหญ่ EL - 1 ชั้น

รหัสงาน	EXEL-A
รหัสที่ตั้งอาคาร	DC-RPT-001-ALL/20006/0095-DATA-007
เลขที่ใบงาน	P423060028
วันที่ปฏิบัติงาน	12/09/2023
ชื่ออาคาร	C ALL โรงแรม (ใหม่) New ALL AREA C

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		สี	สัญลักษณ์	วิธีการ	
	พื้นที่ว่าง				
1	สารเคมีที่ใช้ทำความสะอาด	✓			
2	สารเคมีที่ใช้ทำความสะอาด	✓			
3	การทำความสะอาด	✓			



ตรวจสอบพื้นที่ว่าง
พื้นที่ว่าง
พื้นที่ว่าง
พื้นที่ว่าง

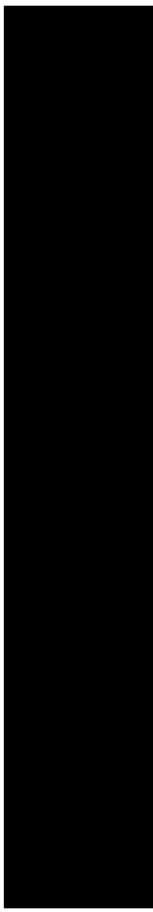
ผู้รับผิดชอบงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานตรวจสอบพื้นที่ว่าง

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานตรวจสอบพื้นที่ว่าง (CM)

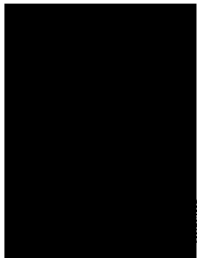
หน่วยงาน : ดิเคอนิค กรุ๊ป จำกัด				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ : 12-9-66		ผู้ตรวจเช็ค : E.M.	
รายการ : C		ไฟสว่างปกติ		ไฟสว่างผิดปกติ		ไฟสว่างปกติ		ไฟสว่างผิดปกติ		หมายเหตุ	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ
1	ELC1001	✓		✓		✓		✓		ห้องนอน - บนชั้น 10	
2	ELC1002	✓		✓		✓		✓		ห้องนอน - บนชั้น 10	
3	ELC1003	✓		✓		✓		✓		ห้องนอน - บนชั้น 10	
4	ELC1004	✓		✓		✓		✓		ห้องนอน - บนชั้น 10	
5	ELC1005	✓		✓		✓		✓		ห้องนอน - บนชั้น 10	
6	ELC1006	✓		✓		✓		✓		ห้องนอน - บนชั้น 10	
7	ELC1007	✓		✓		✓		✓		ห้องนอน - บนชั้น 10	
8	ELC1008	✓		✓		✓		✓		ห้องนอน - บนชั้น 10	
9	ELC1009	✓		✓		✓		✓		ห้องนอน - บนชั้น 10	
10	ELC2001	✓		✓		✓		✓		ห้องนอน - บนชั้น 10	
11	ELC2002	✓		✓		✓		✓		ห้องนอน - บนชั้น 10	
12	ELC2003	✓		✓		✓		✓		ห้องนอน - บนชั้น 10	
13	ELC2004	✓		✓		✓		✓		ห้องนอน - บนชั้น 10	
14	ELC2005	✓		✓		✓		✓		ห้องนอน - บนชั้น 10	
15	ELC2006	✓		✓		✓		✓		ห้องนอน - บนชั้น 10	
16	ELC2007	✓		✓		✓		✓		ห้องนอน - บนชั้น 10	
17	ELC2008	✓		✓		✓		✓		ห้องนอน - บนชั้น 10	
18	ELC3001	✓		✓		✓		✓		ห้องนอน - บนชั้น 10	
19	ELC3002	✓		✓		✓		✓		ห้องนอน - บนชั้น 10	
20	ELC3003	✓		✓		✓		✓		ห้องนอน - บนชั้น 10	
21	ELC3004	✓		✓		✓		✓		ห้องนอน - บนชั้น 10	
22	ELC3005	✓		✓		✓		✓		ห้องนอน - บนชั้น 10	
23	ELC3006	✓		✓		✓		✓		ห้องนอน - บนชั้น 10	
24	ELC3007	✓		✓		✓		✓		ห้องนอน - บนชั้น 10	
25	ELC3008	✓		✓		✓		✓		ห้องนอน - บนชั้น 10	
26	ELC4001	✓		✓		✓		✓		ห้องนอน - บนชั้น 10	
27	ELC4002	✓		✓		✓		✓		ห้องนอน - บนชั้น 10	
28	ELC4003	✓		✓		✓		✓		ห้องนอน - บนชั้น 10	
29	ELC4004	✓		✓		✓		✓		ห้องนอน - บนชั้น 10	
30	ELC4005	✓		✓		✓		✓		ห้องนอน - บนชั้น 10	

หมายเหตุ



รหัสงาน	EMEL-M
รหัสเครื่องจักร	DC-SFT-001-ALL/2000060908/EMEL-00095
เลขที่ใบงาน	PM231000603
วันที่ปฏิบัติงาน	12/10/2023
ชื่ออาคาร	A1/ALL ครัวคนงาน ใต้ตึก ใต้ตึก ALL AREA A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	ภายใน	ภายนอก	
	สีประตู				
1	ตรวจสีผนังภายใน	✓			
2	ตรวจสีผนังภายนอก	✓			
3	ตรวจสีผนังบันได	✓			



รายละเอียด
สถานที่
จำนวน
ความถี่

ผู้เขียนรายงาน

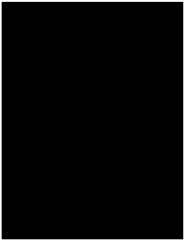
☒ 1. ผู้เขียนรายงาน: [ชื่อ] ☐ 2. ผู้ตรวจสอบ: [ชื่อ]

PLUS

บริษัท พลัส พ้อยท์เอชอี จำกัด
อาคารพาณิชย์ 11 - 11 ชั้น 11

รหัสงาน	EXCEL-4
รหัสเครื่องจักร	DC-MPT-001-ALL/200X200X275-EXCEL-0006
เลขที่ใบงาน	PM/23/000919
วันที่ปฏิบัติงาน	12/10/2563
ชื่อช่าง	B ALL ส่วนกลาง โตะฯ โตะฯ ALL AREA B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	
	EXCEL-4			
1	ตรวจสอบสภาพ	✓		
2	ตรวจเช็คการเชื่อมต่อ	✓		
3	ตรวจสอบการปิดระบบ	✓		



ผู้ปฏิบัติงาน

ผู้ควบคุมงาน
ผู้ตรวจสอบ
ผู้บันทึก
ผู้ดำเนินการ

วันที่ส่งงาน

☒ เสร็จเรียบร้อยและส่งมอบ

☐ ยังไม่เรียบร้อยและส่งมอบ

รหัสงาน : รหัสงาน : รหัสงาน				ใบตรวจเช็คความปลอดภัย (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจ : 12-10-60		หมายเหตุ	
A				ความปลอดภัย				ความปลอดภัย			
ลำดับ	รายการ	รหัสงาน	รหัสงาน	รหัสงาน	รหัสงาน	รหัสงาน	รหัสงาน	รหัสงาน	รหัสงาน		
30	FEA 06/1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
31	FEA 06/2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
32	FEA 06/3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
33	FEA 06/4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
34	FEA 06/5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
35	FEA 06/6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
36	FEA 07/1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
37	FEA 07/2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
38	FEA 07/3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
39	FEA 07/4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
40	FEA 07/5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
41	FEA 07/6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
42	FEA 08/1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
43	FEA 08/2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
44	FEA 08/3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
45	FEA 08/4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
46	FEA 08/5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
47	FEA 08/6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

รหัสงาน	EL-EL-4
รหัสโครงการ	GC-RPT-401-ALL/20000503035-ELMEL-0007
เลขที่ใบงาน	P4021000030
วันที่ปฏิบัติงาน	17/12/2023
ชื่อทหาร	C ALL ส่วนอาคาร โน้ต โน้ต ALL AREA C

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		มี	ปกติ	รายการอื่น	
	Exit Light				
1	877วงเวียน	✓			
2	หอรบวัดท่ามะยาย	✓			
3	หอรบวัดท่ามะยาย	✓			



หมายเหตุ

รายการอื่น
หมายเหตุ
คำแนะนำ
หมายเหตุ

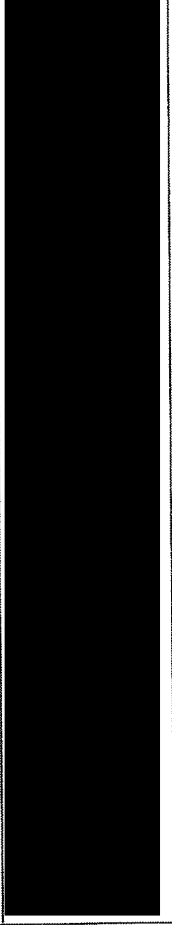
หมายเหตุ

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมหมวก

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมเสื้อกันฝน

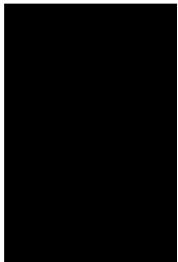
หน่วยงาน : ดินแดน เขต 1		ใบตรวจเช็คทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจ : 12-10-66		รหัสเอกสาร : EXT	
รายการ : C		ไฟสว่าง		สภาพแวดล้อม		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	
ลำดับ	รายการ/รหัส	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
1	FEC 01/1							ทางออกประตูหนีไฟชั้น 1	
2	FEC 01/2							ทางออกประตูหนีไฟชั้น 2	
3	FEC 01/3							ทางออกประตูหนีไฟชั้น 3	
4	FEC 01/4							ทางออกประตูหนีไฟชั้น 4	
5	FEC 01/5							ทางออกประตูหนีไฟชั้น 5	
6	FEC 01/6							ทางออกประตูหนีไฟชั้น 6	
7	FEC 02/1							ทางออกประตูหนีไฟชั้น 7	
8	FEC 02/2							ทางออกประตูหนีไฟชั้น 8	
9	FEC 02/3							ทางออกประตูหนีไฟชั้น 9	
10	FEC 02/4							ทางออกประตูหนีไฟชั้น 10	
11	FEC 02/5							ทางออกประตูหนีไฟชั้น 11	
12	FEC 02/6							ทางออกประตูหนีไฟชั้น 12	
13	FEC 03/1							ทางออกประตูหนีไฟชั้น 13	
14	FEC 03/2							ทางออกประตูหนีไฟชั้น 14	
15	FEC 03/3							ทางออกประตูหนีไฟชั้น 15	
16	FEC 03/4							ทางออกประตูหนีไฟชั้น 16	
17	FEC 03/5							ทางออกประตูหนีไฟชั้น 17	
18	FEC 03/6							ทางออกประตูหนีไฟชั้น 18	
19	FEC 04/1							ทางออกประตูหนีไฟชั้น 19	
20	FEC 04/2							ทางออกประตูหนีไฟชั้น 20	
21	FEC 04/3							ทางออกประตูหนีไฟชั้น 21	
22	FEC 04/4							ทางออกประตูหนีไฟชั้น 22	
23	FEC 04/5							ทางออกประตูหนีไฟชั้น 23	
24	FEC 04/6							ทางออกประตูหนีไฟชั้น 24	
25	FEC 05/1							ทางออกประตูหนีไฟชั้น 25	
26	FEC 05/2							ทางออกประตูหนีไฟชั้น 26	
27	FEC 05/3							ทางออกประตูหนีไฟชั้น 27	
28	FEC 05/4							ทางออกประตูหนีไฟชั้น 28	
29	FEC 05/5							ทางออกประตูหนีไฟชั้น 29	
30	FEC 05/6							ทางออกประตูหนีไฟชั้น 30	

หมายเหตุ



รหัสงาน	EMEL-46
รหัสทรัพย์สิน	EC-SFT-001-ALL/2006000002HEMEL-00005
เลขที่ใบงาน	PM21100035
วันที่ปฏิบัติงาน	12/11/2023
ชื่ออาคาร	A ALL ส่วนกลาง บัณฑิต 10 ชั้น ALL AREA A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		สี	ผนัง	สภาพผิว	
	Fire Exit				
1	ตรวจพื้นที่ทาง	✓			
2	ตรวจพื้นที่ทาง	✓			
3	ตรวจพื้นที่ทาง	✓			



หมายเหตุ

- 1. ตรวจพื้นที่
- 2. ตรวจพื้นที่
- 3. ตรวจพื้นที่
- 4. ตรวจพื้นที่

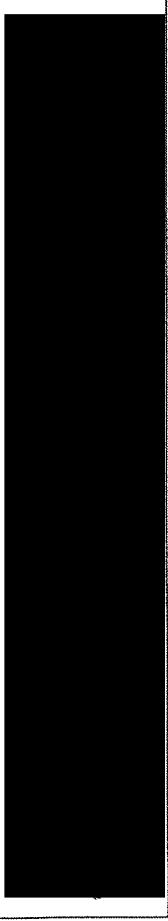
บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้น

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นบางส่วน

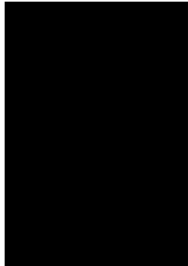
พารามิเตอร์ : สุ่มตามระดับความสูง		ใบตรวจเช็คความปลอดภัย (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจเช็ค : 22-11-66		รหัสอาคาร : EXT	
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	โครงสร้าง		สภาพแวดล้อม		ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	FEA 01/1	✓		✓		✓		หมายเหตุ	
2	FEA 01/2	✓		✓		✓		หมายเหตุ	
3	FEA 01/3			✓		✓		หมายเหตุ	
4	FEA 01/4	✓		✓		✓		หมายเหตุ	
5	FEA 01/5	✓		✓		✓		หมายเหตุ	
6	FEA 02/1	✓		✓		✓		หมายเหตุ	
7	FEA 02/2	✓		✓		✓		หมายเหตุ	
8	FEA 02/3	✓		✓		✓		หมายเหตุ	
9	FEA 02/4	✓		✓		✓		หมายเหตุ	
10	FEA 02/5	✓		✓		✓		หมายเหตุ	
11	FEA 02/6			✓		✓		หมายเหตุ	
12	FEA 03/1	✓		✓		✓		หมายเหตุ	
13	FEA 03/2	✓		✓		✓		หมายเหตุ	
14	FEA 03/3	✓		✓		✓		หมายเหตุ	
15	FEA 03/4	✓		✓		✓		หมายเหตุ	
16	FEA 03/5	✓		✓		✓		หมายเหตุ	
17	FEA 03/6	✓		✓		✓		หมายเหตุ	
18	FEA 04/1	✓		✓		✓		หมายเหตุ	
19	FEA 04/2	✓		✓		✓		หมายเหตุ	
20	FEA 04/3	✓		✓		✓		หมายเหตุ	
21	FEA 04/4	✓		✓		✓		หมายเหตุ	
22	FEA 04/5	✓		✓		✓		หมายเหตุ	
23	FEA 04/6	✓		✓		✓		หมายเหตุ	
24	FEA 05/1	✓		✓		✓		หมายเหตุ	
25	FEA 05/2	✓		✓		✓		หมายเหตุ	
26	FEA 05/3	✓		✓		✓		หมายเหตุ	
27	FEA 05/4	✓		✓		✓		หมายเหตุ	
28	FEA 05/5	✓		✓		✓		หมายเหตุ	
29	FEA 05/6	✓		✓		✓		หมายเหตุ	

หมายเหตุ



รหัสงาน	EXCEL-M
รหัสตั้งเครื่อง	EX-KPT-001-ALL/200070050275-EXCEL-0006
เลขที่ใบงาน	PM23100019
วันที่ปฏิบัติงาน	12/11/2023
ชื่อช่าง	6 ALL ส่วนช่าง โยธภ โยธภ ALL AREA B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ดี	ไม่	ไม่	
	EXCEL-M				
1	ตรวจตั้งเครื่อง	✓			
2	ตรวจตั้งเครื่องและสาย	✓			
3	ตรวจตั้งเครื่องและสาย	✓			



รวมผล

รวมผล

รวมผล

รวมผล

รวมผล

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

หมายเลข : ดัชนีใบแจ้ง				ใบตรวจเช็คป้ายทางไฟฟ้า (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจ : 12-11-66		EXT
ลำดับ	รายการ	ไฟสว่าง		ไฟฉุกเฉิน		ไฟดับ		ไฟดับ		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่	ปกติ	ไม่	ปกติ	ไม่	ปกติ	ไม่	
30	FEA 06/1	✓		✓		✓		✓		
31	FEA 06/2	✓		✓		✓		✓		
32	FEA 06/3	✓		✓		✓		✓		
33	FEA 06/4		✓			✓		✓		
34	FEA 06/5	✓		✓		✓		✓		
35	FEA 06/6	✓		✓		✓		✓		
36	FEA 07/1	✓		✓		✓		✓		
37	FEA 07/2	✓		✓		✓		✓		
38	FEA 07/3	✓		✓		✓		✓		
39	FEA 07/4		✓			✓		✓		
40	FEA 07/5	✓		✓		✓		✓		
41	FEA 07/6	✓		✓		✓		✓		
42	FEA 08/1	✓		✓		✓		✓		
43	FEA 08/2	✓		✓		✓		✓		
44	FEA 08/3	✓		✓		✓		✓		
45	FEA 08/4	✓		✓		✓		✓		
46	FEA 08/5		✓			✓		✓		
47	FEA 08/6		✓			✓		✓		

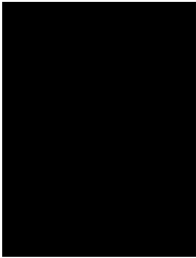
รวมผล



รหัสงาน
รหัสอ้างอิง
เลขที่ใบงาน
วันที่เกิด
ชื่อรายการ

EMEL-56
DC-RPT-001-ALL/2000050305-EMEL-4837
PM23110020
12/11/2023
C | ALL | ภูมิภาค | ไทย | ALL AREA C

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ดี	ไม่	การแก้ไข	
	EMEL-56				
1	ตรวจสอบเอกสาร	✓			
2	ตรวจสอบความถูกต้อง	✓			
3	ตรวจสอบการอนุมัติ	✓			



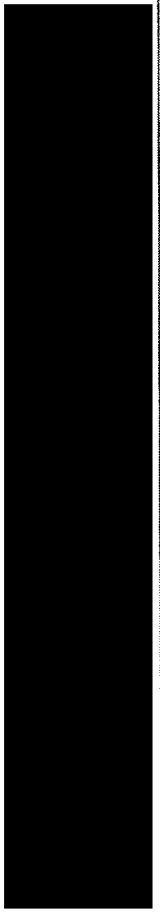
นายสมชาย
นายสมชาย
นายสมชาย
นายสมชาย

นายสมชาย

☒ 1. ผู้จัดทำเอกสาร
☐ 2. ผู้ตรวจสอบเอกสาร

รายละเอียดงาน				ใบตรวจเช็คความปลอดภัย (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจเช็ค : 12-11-66		รหัสเอกสาร : EXT	
รายละเอียดงาน				ใบตรวจเช็คความปลอดภัย (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจเช็ค : 12-11-66		รหัสเอกสาร : EXT	
ลำดับ	รายการ	ไฟสว่าง		ความปลอดภัย		ความปลอดภัย		วันที่ตรวจเช็ค : 12-11-66		รหัสเอกสาร : EXT	
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	วันที่ตรวจเช็ค : 12-11-66		รหัสเอกสาร : EXT	
1	FEC 01/1			✓		✓		วันที่ตรวจเช็ค : 12-11-66		รหัสเอกสาร : EXT	
2	FEC 01/2			✓		✓		วันที่ตรวจเช็ค : 12-11-66		รหัสเอกสาร : EXT	
3	FEC 01/3			✓		✓		วันที่ตรวจเช็ค : 12-11-66		รหัสเอกสาร : EXT	
4	FEC 01/4			✓		✓		วันที่ตรวจเช็ค : 12-11-66		รหัสเอกสาร : EXT	
5	FEC 01/5			✓		✓		วันที่ตรวจเช็ค : 12-11-66		รหัสเอกสาร : EXT	
6	FEC 01/6			✓		✓		วันที่ตรวจเช็ค : 12-11-66		รหัสเอกสาร : EXT	
7	FEC 02/1			✓		✓		วันที่ตรวจเช็ค : 12-11-66		รหัสเอกสาร : EXT	
8	FEC 02/2			✓		✓		วันที่ตรวจเช็ค : 12-11-66		รหัสเอกสาร : EXT	
9	FEC 02/3			✓		✓		วันที่ตรวจเช็ค : 12-11-66		รหัสเอกสาร : EXT	
10	FEC 02/4			✓		✓		วันที่ตรวจเช็ค : 12-11-66		รหัสเอกสาร : EXT	
11	FEC 02/5			✓		✓		วันที่ตรวจเช็ค : 12-11-66		รหัสเอกสาร : EXT	
12	FEC 02/6			✓		✓		วันที่ตรวจเช็ค : 12-11-66		รหัสเอกสาร : EXT	
13	FEC 03/1			✓		✓		วันที่ตรวจเช็ค : 12-11-66		รหัสเอกสาร : EXT	
14	FEC 03/2			✓		✓		วันที่ตรวจเช็ค : 12-11-66		รหัสเอกสาร : EXT	
15	FEC 03/3			✓		✓		วันที่ตรวจเช็ค : 12-11-66		รหัสเอกสาร : EXT	
16	FEC 03/4			✓		✓		วันที่ตรวจเช็ค : 12-11-66		รหัสเอกสาร : EXT	
17	FEC 03/5			✓		✓		วันที่ตรวจเช็ค : 12-11-66		รหัสเอกสาร : EXT	
18	FEC 03/6			✓		✓		วันที่ตรวจเช็ค : 12-11-66		รหัสเอกสาร : EXT	
19	FEC 04/1			✓		✓		วันที่ตรวจเช็ค : 12-11-66		รหัสเอกสาร : EXT	
20	FEC 04/2			✓		✓		วันที่ตรวจเช็ค : 12-11-66		รหัสเอกสาร : EXT	
21	FEC 04/3			✓		✓		วันที่ตรวจเช็ค : 12-11-66		รหัสเอกสาร : EXT	
22	FEC 04/4			✓		✓		วันที่ตรวจเช็ค : 12-11-66		รหัสเอกสาร : EXT	
23	FEC 04/5			✓		✓		วันที่ตรวจเช็ค : 12-11-66		รหัสเอกสาร : EXT	
24	FEC 04/6			✓		✓		วันที่ตรวจเช็ค : 12-11-66		รหัสเอกสาร : EXT	
25	FEC 05/1			✓		✓		วันที่ตรวจเช็ค : 12-11-66		รหัสเอกสาร : EXT	
26	FEC 05/2			✓		✓		วันที่ตรวจเช็ค : 12-11-66		รหัสเอกสาร : EXT	
27	FEC 06/3			✓		✓		วันที่ตรวจเช็ค : 12-11-66		รหัสเอกสาร : EXT	
28	FEC 06/4			✓		✓		วันที่ตรวจเช็ค : 12-11-66		รหัสเอกสาร : EXT	
29	FEC 06/5			✓		✓		วันที่ตรวจเช็ค : 12-11-66		รหัสเอกสาร : EXT	
30	FEC 06/6			✓		✓		วันที่ตรวจเช็ค : 12-11-66		รหัสเอกสาร : EXT	

นายสมชาย



หมายเลข : ดัชนีใบ รวบรวมข้อมูล				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ				วันที่ตรวจสอบ : 12-12-60		EXT	
รายการ :				(FIRE EXIT)				รหัสอุปกรณ์ :			
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		ไฟสว่างแบบเคส		ไฟสว่างแบบเคส		ไฟสว่างแบบเคส		ไฟสว่างแบบเคส	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
1	FEA 011	✓		✓		✓		✓		✓	
2	FEA 012	✓		✓		✓		✓		✓	
3	FEA 013	✓		✓		✓		✓		✓	
4	FEA 014	✓		✓		✓		✓		✓	
5	FEA 015	✓		✓		✓		✓		✓	
6	FEA 021	✓		✓		✓		✓		✓	
7	FEA 022	✓		✓		✓		✓		✓	
8	FEA 023	✓		✓		✓		✓		✓	
9	FEA 024	✓		✓		✓		✓		✓	
10	FEA 025	✓		✓		✓		✓		✓	
11	FEA 026	✓		✓		✓		✓		✓	
12	FEA 021	✓		✓		✓		✓		✓	
13	FEA 032	✓		✓		✓		✓		✓	
14	FEA 033	✓		✓		✓		✓		✓	
15	FEA 034	✓		✓		✓		✓		✓	
16	FEA 035	✓		✓		✓		✓		✓	
17	FEA 036	✓		✓		✓		✓		✓	
18	FEA 041	✓		✓		✓		✓		✓	
19	FEA 042	✓		✓		✓		✓		✓	
20	FEA 043	✓		✓		✓		✓		✓	
21	FEA 044	✓		✓		✓		✓		✓	
22	FEA 045	✓		✓		✓		✓		✓	
23	FEA 046	✓		✓		✓		✓		✓	
24	FEA 051	✓		✓		✓		✓		✓	
25	FEA 052	✓		✓		✓		✓		✓	
26	FEA 053	✓		✓		✓		✓		✓	
27	FEA 064	✓		✓		✓		✓		✓	
28	FEA 065	✓		✓		✓		✓		✓	
29	FEA 066	✓		✓		✓		✓		✓	
หมายเหตุ											

หมายเลข : ดัชนีใบ รวบรวมข้อมูล				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ				วันที่ตรวจสอบ : 12-12-60		EXT	
รายการ :				(FIRE EXIT)				รหัสอุปกรณ์ :			
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		ไฟสว่างแบบเคส		ไฟสว่างแบบเคส		ไฟสว่างแบบเคส		ไฟสว่างแบบเคส	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
30	FEA 061	✓		✓		✓		✓		✓	
31	FEA 062	✓		✓		✓		✓		✓	
32	FEA 063	✓		✓		✓		✓		✓	
33	FEA 064	✓		✓		✓		✓		✓	
34	FEA 065	✓		✓		✓		✓		✓	
35	FEA 066	✓		✓		✓		✓		✓	
36	FEA 071	✓		✓		✓		✓		✓	
37	FEA 072	✓		✓		✓		✓		✓	
38	FEA 073	✓		✓		✓		✓		✓	
39	FEA 074	✓		✓		✓		✓		✓	
40	FEA 075	✓		✓		✓		✓		✓	
41	FEA 076	✓		✓		✓		✓		✓	
42	FEA 081	✓		✓		✓		✓		✓	
43	FEA 082	✓		✓		✓		✓		✓	
44	FEA 083	✓		✓		✓		✓		✓	
45	FEA 084	✓		✓		✓		✓		✓	
46	FEA 085	✓		✓		✓		✓		✓	
47	FEA 086	✓		✓		✓		✓		✓	
หมายเหตุ											

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารพาณิชย์ B - 1 ชั้น

ผู้ส่งงาน	EM/EL-M
รหัสโครงการ	DC/KFF-001 ALL/20010504015-EM/EL-0307
เลขที่ใบงาน	FW23120220
วันที่ปฏิบัติงาน	12/12/2023
ชื่ออาคาร	C1 ALL ชั้นบนสุด โถง [โถง] AL ALMA C

ลำดับ	รายการ	เอกสารตรวจ			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	กระดาษ	
	Exit Sign				
1	ตรวจจุดติดตั้ง	✓			
2	ตรวจจุดทำความสะอาด	✓			
3	ตรวจจุดวางถังดับเพลิง	✓			



ผู้ตรวจ

วันที่ตรวจ

ผู้ตรวจ

ผู้ตรวจ

ผู้ตรวจ

วันที่ส่งเอกสาร

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานส่งเอกสาร

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานส่งเอกสาร

ผู้ตรวจ : B		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจ : 12-12-86		วันที่ปฏิบัติงาน : EXT		หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส	ไฟสว่างแบบเคส	ไฟสว่างแบบเคส	ไฟสว่างแบบเคส	ไฟสว่างแบบเคส	ไฟสว่างแบบเคส	ไฟสว่างแบบเคส	ไฟสว่างแบบเคส	
1	FEB 01/1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	หมายเหตุ
2	FEB 01/2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	หมายเหตุ
3	FEB 01/3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	หมายเหตุ
4	FEB 01/4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	หมายเหตุ
5	FEB 01/5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	หมายเหตุ
6	FEB 02/1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	หมายเหตุ
7	FEB 02/2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	หมายเหตุ
8	FEB 02/3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	หมายเหตุ
9	FEB 02/4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	หมายเหตุ
10	FEB 02/5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	หมายเหตุ
11	FEB 02/6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	หมายเหตุ
12	FEB 03/1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	หมายเหตุ
13	FEB 03/2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	หมายเหตุ
14	FEB 03/3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	หมายเหตุ
15	FEB 03/4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	หมายเหตุ
16	FEB 03/5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	หมายเหตุ
17	FEB 03/6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	หมายเหตุ
18	FEB 04/1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	หมายเหตุ
19	FEB 04/2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	หมายเหตุ
20	FEB 04/3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	หมายเหตุ
21	FEB 04/4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	หมายเหตุ
22	FEB 04/5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	หมายเหตุ
23	FEB 04/6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	หมายเหตุ
24	FEB 05/1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	หมายเหตุ
25	FEB 05/2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	หมายเหตุ
26	FEB 05/3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	หมายเหตุ
27	FEB 05/4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	หมายเหตุ
28	FEB 05/5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	หมายเหตุ
29	FEB 05/6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	หมายเหตุ

หมายเหตุ



รหัสงาน	EWCE-M
พื้นที่ซื้อ/จ้าง	DL-07F-001-AL/229303-00275-EMFL-0036
เลขที่ใบงาน	PM231200019
วันที่ปฏิบัติงาน	12/12/2023
ชื่ออาคาร	B AL ส่วนกลาง B โถงฯ โถงฯ AL AREA B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	
	EWCE-M			
1	ตรวจเช็คระบบไฟฟ้า	✓		
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓		
3	ตรวจเช็คสภาพ	✓		



หมายเหตุ

- รายละเอียด -
- อื่นๆ -
- อื่นๆ -
- อื่นๆ -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงาน (SOP)

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงาน (SOP)

รหัสงาน : สดุดใจ แก้วใจทอง				ใบตรวจเช็คบ้านทางนี้ไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจพบ : 12/12/66		EXT
รายชื่อ : B				วันที่ออกผล :						
ลำดับ	รายการตรวจ	ไฟสว่าง		ไฟดับ		ไฟไหม้		ไฟไหม้		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
30	FEB 05/1	✓		✓		✓		✓		
31	FEB 05/2	✓		✓		✓		✓		
32	FEB 05/3	✓		✓		✓		✓		
33	FEB 06/4	✓		✓		✓		✓		
34	FEB 06/5	✓		✓		✓		✓		
35	FEB 06/6	✓		✓		✓		✓		
36	FEB 07/1	✓		✓		✓		✓		
37	FEB 07/2	✓		✓		✓		✓		
38	FEB 07/3	✓		✓		✓		✓		
39	FEB 07/4	✓		✓		✓		✓		
40	FEB 07/5	✓		✓		✓		✓		
41	FEB 07/6	✓		✓		✓		✓		
42	FEB 08/1	✓		✓		✓		✓		
43	FEB 08/2	✓		✓		✓		✓		
44	FEB 08/3	✓		✓		✓		✓		
45	FEB 08/4	✓		✓		✓		✓		
46	FEB 08/5	✓		✓		✓		✓		
47	FEB 08/6	✓		✓		✓		✓		
หมายเหตุ										

STL + *

संकेतः: FP/FHC-M

DC-KPT-001-ALL/Z00D00S0305-FP/FHC-

0011:

เลขที่ใบงาน WO-020/07/2023

รับแจ้งปฏิวัติ
12/07/2023

ชื่ออาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเฝ้า			หมายเหตุ (กรณีสงสัยให้: fnd)
		สุ	แ	อ	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ความถี่สัญญาณ	/			
2	ความถี่สัญญาณและขาด	/			
3	ความถี่ความถี่สัญญาณ	/			
4	ความถี่สัญญาณ (ให้สัญญาณ) สัญญาณ	/			
5	ความถี่สัญญาณสัญญาณ	/			

УКАЗАНИЕ

บัณฑิตการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

บริษัท พีดี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
KARASING FIC - 1100

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ดี	พอ	ต้องแก้ไข	
	3) Fire-Hack Column (FHC)				
1	ตรวจเช็ค ปลั๊กไฟ ทั่วสำนักงาน	✓			
2	ตรวจสอบการเดินสาย	✓			
3	ตรวจเช็คการระบาย	✓			
4	ตรวจเช็คสาร	✓			
5	ตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมาย

2. ให้นักเรียนทำเรื่อง "ความจำเป็นของน้ำดื่ม" (๘๐)

บริษัทประกันภัย บริษัท พหุ ประโยชน์ จำกัด

รหัสงาน	FR/PHC-TH
รหัสหนังสือ	DK-KPT-001-ALL/2261506535275-FR/PHC-0309
เลขที่ใบท	FR231000415
วันที่ปฏิบั	16/10/2023
ผู้จัดทำ	B ALL TH B ALL TH B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		ดี	ยังไม่ดี	
	10. Highest Cabinet (HC)			
1	การเลือกผู้สมัคร	✓		
2	การเลือกตั้ง	✓		
3	การเลือกตั้งสมาชิกสภา	✓		
4	การเลือกตั้งสมาชิกสภา	✓		
5	การเลือกตั้งสมาชิกสภา	✓		

[illegible]

รายชื่อผู้สมัคร
 1. นาย
 2. นาย
 3. นาย

บันทึกคณะกรรมการปฏิบัติ

☒ **BOYERSTON**

□ **ข้อ ๖** ให้มีอำนาจและหน้าที่ดังต่อไปนี้

หน่วยงาน : สโมสรนิสิต มหาวิทยาลัยเกษตร		ใบสำรวจพื้นที่ผู้ดูแลพื้นที่														วันที่สำรวจพื้นที่ : 12-10-66		รหัสผู้แทน : FHC	
		อาคาร : B		วาล์วน้ำ		หัวมุม		สายฉีด		จำนวน		กะดกอุปกรณ์		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ			
รายการ	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
ชั้น 1-5	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 6-10	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 11-15	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 16-20	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 21-25	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 26-30	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 31-35	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 36-40	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 41-45	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 46-50	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 51-55	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 56-60	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 61-65	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 66-70	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 71-75	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 76-80	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 81-85	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 86-90	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 91-95	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 96-100	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 101-105	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 106-110	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 111-115	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 116-120	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 121-125	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 126-130	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 131-135	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 136-140	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 141-145	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 146-150	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 151-155	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 156-160	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 161-165	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 166-170	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 171-175	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 176-180	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 181-185	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 186-190	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 191-195	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 196-200	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 201-205	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 206-210	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 211-215	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 216-220	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 221-225	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 226-230	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 231-235	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 236-240	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 241-245	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 246-250	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 251-255	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 256-260	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 261-265	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 266-270	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 271-275	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 276-280	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 281-285	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 286-290	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 291-295	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 296-300	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 301-305	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 306-310	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 311-315	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 316-320	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 321-325	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 326-330	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 331-335	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 336-340	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 341-345	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 346-350	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 351-355	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 356-360	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 361-365	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 366-370	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 371-375	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 376-380	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 381-385	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 386-390	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 391-395	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 396-400	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 401-405	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 406-410	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 411-415	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 416-420	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 421-425	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 426-430	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 431-435	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 436-440	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 441-445	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 446-450	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 451-455	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 456-460	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 461-465	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 466-470	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 471-475	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 476-480	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 481-485	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 486-490	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 491-495	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 496-500	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 501-505	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 506-510	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 511-515	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 516-520	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 521-525	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 526-530	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 531-535	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 536-540	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 541-545	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 546-550	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 551-555	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 556-560	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 561-565	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 566-570	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 571-575	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 576-580	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 581-585	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 586-590	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 591-595	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 596-600	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 601-605	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 606-610	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
ชั้น 611-615	/		/		/		/		/		/								

รหัสงาน	PP7HC-M
รหัสหนังสืออ้างอิง	IC-MPT-Q01-ALL/ZBBSC60325-PP7HC-5011
เลขที่ใบงาน	PM231106017
วันที่ปฏิบัติงาน	15/11/2023
ชื่ออาจารย์	C / ALL วรณกร ก. นวชน ไชยกุล ALL-M06A-C

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเชิง		หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	
	Put the Book Chapter (100)			
1	ตรวจเช็ค ได้สัปดาห์ ตามกำหนด	✓		
2	ตรวจเช็คสภาพ	✓		
3	ตรวจเช็คสภาพรถ	✓		
4	ตรวจเช็คความสะอาด	✓		
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓		

143

การยกย่อง
คำขวัญ
เพลง
รายละเอียด

บริษัท การบินไทย จำกัด (มหาชน)

☒ 2008-09-01

2.1711 การแข่งขันกีฬานานาชาติ (CA)

[illegible]

รหัสงาน	FP77K-M
รหัสหนังสือ	DC-SPT-001-ALL/2023/05/05/2023-FP77K-0508
งานปัจจุบัน	PA231205/16
วันที่ปฏิบัติงาน	15/12/2023
ชื่ออาจารย์	A/ALL สอนสอน นวชน โยธยา ALL, ALL, A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		มี	ยังไม่	อาจสงสัย	
	กฎ (The House Rules) (HCR)				
1	ตรวจเช็ค (ให้เขียน) การทำงาน	✓			
2	ตรวจเช็คภาพ	✓			
3	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
4	ตรวจเช็คความเรียบร้อย	✓			
5	ตรวจเช็คประจุไฟ	✓			

Abstract

๑. นายแพทย์
 ๒. นาง
 ๓. นายแพทย์
 ๔. นายแพทย์

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ **Unauthenticated**

2. (80) จำนวนและชนิดของเมอริสโตอิม (CM)

[illegible]

รหัสงาน

FFHC-01

รหัสข้อจำกัด

DC-001-001-ALL/2016050275-FFHC-0007

เลขที่ใบงาน

PH221200015

วันที่เกิดผล

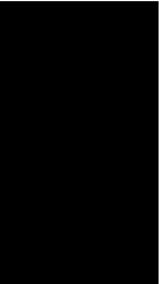
15/12/2023

ชื่ออาคาร

B | ALL | ส่วนกลาง | โถง | โถง | ALL AREA B

ลำดับ	รายการ	แผนผัง			หมายเหตุ
		ส	น	อ	
	พื้นที่จอดรถ (FHC)				
1	จอดรถยนต์	✓			
2	จอดรถจักรยานยนต์	✓			
3	จอดรถจักรยานยนต์	✓			
4	จอดรถจักรยานยนต์	✓			
5	จอดรถจักรยานยนต์	✓			

รวมพื้นที่ทั้งหมด



รวมพื้นที่

- รวมพื้นที่
- รวมพื้นที่
- รวมพื้นที่
- รวมพื้นที่

รวมพื้นที่ทั้งหมด

☒ 1. มีพื้นที่ทั้งหมด

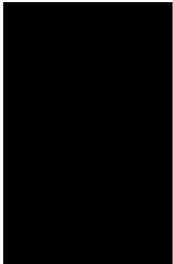
☐ 2. มีพื้นที่ทั้งหมด

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
กระทรวงมหาดไทย

รหัสงาน	PM/FHC/M
รหัสเครื่องจักร	DC-KT-001-ALL/2000500306-FY/FHC-0011
เลขที่ใบงาน	PM/231206017
วันที่ปฏิบัติงาน	15/12/2023
ชื่อช่าง	C ALL อำนวย โนบะ โนบะ ALL AREA C

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	อื่นๆ	
	ทุก Line Host Cabinet (FX)				
1	สายเคเบิล (สายเคเบิล) การทำงาน	✓			
2	สายเคเบิล (สายเคเบิล) การทำงาน	✓			
3	สายเคเบิล (สายเคเบิล) การทำงาน	✓			
4	สายเคเบิล (สายเคเบิล) การทำงาน	✓			
5	สายเคเบิล (สายเคเบิล) การทำงาน	✓			



หมายเหตุ

- สายเคเบิล (สายเคเบิล) การทำงาน
- สายเคเบิล (สายเคเบิล) การทำงาน
- สายเคเบิล (สายเคเบิล) การทำงาน
- สายเคเบิล (สายเคเบิล) การทำงาน

วันที่ตรวจพบปัญหา

☒ 1. ปัญหาสายเคเบิล (สายเคเบิล) การทำงาน

☐ 2. ปัญหาสายเคเบิล (สายเคเบิล) การทำงาน