

6.10 เอกสารการตรวจสอบระบบไฟฟ้าของโครงการ



UOB HEAD OFFICE (SUKHUMVIT)

DATE : 26-ม.ค.-66

REFERENCE NO. :

CHECK SHEET FOR ELECTRICAL SYSTEM

LOCATION : TOWER A, TOWER B

ปกติ : ✓

CHECK BY :

ไม่ปกติ : X

FL.	Indicator/หลอดไฟแสดง สถานการณ์ทำงาน	มิเตอร์ อุปกรณ์ใช้งานได้ ตามปกติ	สายไฟและฉนวนหุ้ม สภาพปกติ	Busbar อยู่ในสภาพปกติ	สายดิน ระบบการต่อลง กราวด์	หม้อแปลงไม่มีเสียง ผิดปกติ	ไม่มีรั่วไหลจากภาคตัดทิ้ง แอมป์	ไฟฟ้าแสงสว่างทำงาน ปกติ	ไม่เกิดสิ่งของที่ไม่ เกี่ยวข้อง	ตรวจสอบป้ายเตือนระวัง อันตรายบริเวณติดตั้งหม้อ แปลงไฟฟ้า	REMARKS
31	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
29	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
28	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
27	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
26	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
23	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
22	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5, P5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4, P4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3, P3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2, P2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1M, P1M	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1, P1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

พื้นที่ ยังไม่เข้าใช้งาน



UOB HEAD OFFICE (SUKHUMVIT)

DATE : 26-ก.พ.-66

REFERENCE NO. :

CHECK SHEET FOR ELECTRICAL SYSTEM

LOCATION : TOWER A, TOWER B

ปกติ : ✓

CHECK BY :

ไม่ปกติ : X

FL.	Indicatorหลอดไฟแสดง สถานะการทำงาน	มิเตอร์ อุปกรณ์ใช้งานได้ ตามปกติ	สายไฟและฉนวน อยู่ใน สภาพปกติ	Busbar อยู่ในสภาพปกติ	สายดิน ระบบการต่อลง กราวด์	หม้อแปลงไม่มีเสียง ผิดปกติ	ไม่มีน้ำรั่วจากถาดทิ้ง แอร์	ไฟฟ้าแสงสว่างทำงาน ปกติ	ไม่เกิดสิ่งของที่ไม่ เกี่ยวข้อง	ตรวจสอบป้ายเตือนระวัง อันตรายบริเวณติดตั้งหม้อ แปลงไฟฟ้า	REMARKS
31	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
29	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
28	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
27	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
26	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
23	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
22	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5, P5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4, P4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3, P3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2, P2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1M, P1M	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1, P1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

วันที่ 26 ก.พ. 66
ผู้ตรวจ : [Signature]



UOB HEAD OFFICE (SUKHUMVIT)

DATE : 26-เม.ย.-66

REFERENCE NO. :

CHECK SHEET FOR ELECTRICAL SYSTEM

LOCATION : TOWER A, TOWER B

ปกติ : ✓

CHECK BY :

ไม่ปกติ : X

FL.	Indicator/หลอดไฟแสดง สถานการณ์ทำงาน	มิเตอร์ อุปกรณ์ใช้งานได้ ตามปกติ	สายไฟและฉนวน อยู่ใน สภาพปกติ	Busbar อยู่ในสภาพปกติ	สายดิน ระบบการต่อลง กราวด์	หม้อแปลง ไม่มีเสียง ผิดปกติ	ไม่มีน้ำรั่วจากถาดทิ้ง แอร์	ไฟฟ้าแสงสว่างทำงาน ปกติ	ไม่เกิดสิ่งของที่ไม่ เกี่ยวข้อง	ตรวจสอบน้ำเตาหรือถัง อันตรายบริเวณติดตั้งหม้อ แปลงไฟฟ้า	REMARKS
31	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
30	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
29	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
28	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
27	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
26	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
25	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
24	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
23	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
22	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
21	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
20	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
19	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
17	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
16	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
15	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
14	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
13	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5, P5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4, P4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3, P3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2, P2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1M, P1M	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1, P1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
B1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
B2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
B3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
B4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
B5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
B6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

วันที่ 26/04/66

23:00 น.

หัวข้อ 3.3.6 : เอกสารการตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้าภายในโครงการ ตามรูปแบบด้านล่าง

JLL DATA INSPECTION ELECTRICAL SYSTEM OF UOB PLAZA SUKHUMVIT MAIN DISTRIBUTION BOARD										
Status High Voltage Switchgear					Status Transformer					
Incoming From MEA.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To TB.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	
Incoming From MEA.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To TB.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	
Incoming From MEA.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To TB.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	
Incoming From MEA.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To TB.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	
Gas SF6	<input checked="" type="checkbox"/>	Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	Full	Gas SF6	<input checked="" type="checkbox"/>	Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	Full	
Busbar temp	OK				Busbar temp	OK				
Status Transformer TB-1 (2,500 KVA)					Status Transformer TB-2 (2,500 KVA)					
Temp T ₁	CH1: 38.5°C	CH2: 38.5°C	CH3: 38.5°C	OK	Temp T ₁	CH1: 42°C	CH2: 42°C	CH3: 42°C	OK	
Fan	<input checked="" type="checkbox"/>	On	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Fan	<input checked="" type="checkbox"/>	On	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	
Status TB-1	<input checked="" type="checkbox"/>	Auto	<input checked="" type="checkbox"/>	Manual	Status TB-2	<input checked="" type="checkbox"/>	Auto	<input checked="" type="checkbox"/>	Manual	
Status Transformer TB-3 (2,500 KVA)					Status Transformer TB-4 (2,500 KVA)					
Temp T ₁	CH1: 41°C	CH2: 40°C	CH3: 41°C	OK	Temp T ₁	CH1: 39°C	CH2: 42°C	CH3: 40°C	OK	
Fan	<input checked="" type="checkbox"/>	On	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Fan	<input checked="" type="checkbox"/>	On	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	
Status TB-3	<input checked="" type="checkbox"/>	Auto	<input checked="" type="checkbox"/>	Manual	Status TB-4	<input checked="" type="checkbox"/>	Auto	<input checked="" type="checkbox"/>	Manual	
MID Room					MID Room					
Status MOD-1					Status MOD-2					
Voltage L-L	400, 398, 398	Volt	398, 399, 399			Voltage L-L	398, 397, 397	Volt	398, 397, 397	
Voltage L-N	230, 229, 229	Volt	229, 229, 229			Voltage L-N	229, 229, 229	Volt	229, 229, 229	
Amp Current	000, 452, 459	amp	166, 166, 161			Amp Current	166, 166, 161	amp	166, 166, 161	
Status MOD-1	<input checked="" type="checkbox"/>	Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	Full	Status MOD-2	<input checked="" type="checkbox"/>	Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	Full	
Status MOD-3					Status MOD-4					
Voltage L-L	399, 399, 399	Volt	399, 398, 398			Voltage L-L	399, 398, 398	Volt	399, 398, 398	
Voltage L-N	230, 229, 230	Volt	230, 230, 230			Voltage L-N	230, 230, 230	Volt	230, 230, 230	
Amp Current	000, 452, 459	amp	166, 166, 166			Amp Current	166, 166, 166	amp	166, 166, 166	
Status MOD-3	<input checked="" type="checkbox"/>	Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	Full	Status MOD-4	<input checked="" type="checkbox"/>	Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	Full	
CAP Room					CAP Room					
CAP-1	<input checked="" type="checkbox"/>	Agree	Manual	Power Factor 0.990	Step ON	<input checked="" type="checkbox"/>	Agree	Manual	Power Factor 0.990	Step ON
CAP-2	<input checked="" type="checkbox"/>	Agree	Manual	Power Factor 0.990	Step ON	<input checked="" type="checkbox"/>	Agree	Manual	Power Factor 0.990	Step ON
CAP-3	<input checked="" type="checkbox"/>	Agree	Manual	Power Factor 0.990	Step ON	<input checked="" type="checkbox"/>	Agree	Manual	Power Factor 0.990	Step ON
CAP-4	<input checked="" type="checkbox"/>	Agree	Manual	Power Factor 0.990	Step ON	<input checked="" type="checkbox"/>	Agree	Manual	Power Factor 0.990	Step ON
Status CAP	<input checked="" type="checkbox"/>	Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	Full	Status CAP	<input checked="" type="checkbox"/>	Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	Full	

JLL DATA INSPECTION ELECTRICAL SYSTEM OF UOB PLAZA SUKHUMVIT MAIN DISTRIBUTION BOARD										
Status High voltage Switchgear					Status Transformer					
Incoming From MEA.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To TB.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	
Incoming From MEA.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To TB.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	
Incoming From MEA.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To TB.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	
Incoming From MEA.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To TB.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	
Gas SF6	<input checked="" type="checkbox"/>	Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	Full	Gas SF6	<input checked="" type="checkbox"/>	Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	Full	
Busbar temp	OK				Busbar temp	OK				
Status Transformer TB-1 (2,500 KVA)					Status Transformer TB-2 (2,500 KVA)					
Temp T ₁	CH1: 41.5°C	CH2: 41.5°C	CH3: 41.5°C	OK	Temp T ₁	CH1: 39.5°C	CH2: 39.5°C	CH3: 39.5°C	OK	
Fan	<input checked="" type="checkbox"/>	On	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Fan	<input checked="" type="checkbox"/>	On	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	
Status TB-1	<input checked="" type="checkbox"/>	Auto	<input checked="" type="checkbox"/>	Manual	Status TB-2	<input checked="" type="checkbox"/>	Auto	<input checked="" type="checkbox"/>	Manual	
Status Transformer TB-3 (2,500 KVA)					Status Transformer TB-4 (2,500 KVA)					
Temp T ₁	CH1: 39.5°C	CH2: 39.5°C	CH3: 39.5°C	OK	Temp T ₁	CH1: 41.5°C	CH2: 41.5°C	CH3: 41.5°C	OK	
Fan	<input checked="" type="checkbox"/>	On	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Fan	<input checked="" type="checkbox"/>	On	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	
Status TB-3	<input checked="" type="checkbox"/>	Auto	<input checked="" type="checkbox"/>	Manual	Status TB-4	<input checked="" type="checkbox"/>	Auto	<input checked="" type="checkbox"/>	Manual	
Status MOD-1					Status MOD-2					
Voltage L-L	400, 399, 399	Volt	399, 399, 399			Voltage L-L	399, 399, 399	Volt	399, 399, 399	
Voltage L-N	230, 230, 230	Volt	230, 230, 230			Voltage L-N	230, 230, 230	Volt	230, 230, 230	
Amp Current	000, 452, 459	amp	166, 161, 161			Amp Current	166, 161, 161	amp	166, 161, 161	
Status MOD-1	<input checked="" type="checkbox"/>	Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	Full	Status MOD-2	<input checked="" type="checkbox"/>	Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	Full	
Status MOD-3					Status MOD-4					
Voltage L-L	399, 399, 399	Volt	399, 399, 399			Voltage L-L	399, 399, 399	Volt	399, 399, 399	
Voltage L-N	230, 230, 230	Volt	230, 230, 230			Voltage L-N	230, 230, 230	Volt	230, 230, 230	
Amp Current	000, 452, 459	amp	166, 161, 161			Amp Current	166, 161, 161	amp	166, 161, 161	
Status MOD-3	<input checked="" type="checkbox"/>	Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	Full	Status MOD-4	<input checked="" type="checkbox"/>	Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	Full	
CAP Room					CAP Room					
CAP-1	<input checked="" type="checkbox"/>	Agree	Manual	Power Factor 0.990	Step ON	<input checked="" type="checkbox"/>	Agree	Manual	Power Factor 0.990	Step ON
CAP-2	<input checked="" type="checkbox"/>	Agree	Manual	Power Factor 0.990	Step ON	<input checked="" type="checkbox"/>	Agree	Manual	Power Factor 0.990	Step ON
CAP-3	<input checked="" type="checkbox"/>	Agree	Manual	Power Factor 0.990	Step ON	<input checked="" type="checkbox"/>	Agree	Manual	Power Factor 0.990	Step ON
CAP-4	<input checked="" type="checkbox"/>	Agree	Manual	Power Factor 0.990	Step ON	<input checked="" type="checkbox"/>	Agree	Manual	Power Factor 0.990	Step ON
Status CAP	<input checked="" type="checkbox"/>	Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	Full	Status CAP	<input checked="" type="checkbox"/>	Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	Full	

JLL DATA INSPECTION ELECTRICAL SYSTEM OF UOB PLAZA SUKHUMVIT MAIN DISTRIBUTION BOARD									
Status High voltage Switchgear					Status Transformer				
Incoming From MEA.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Status	Outgoing To TB.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Status
Incoming From MEA.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Status	Outgoing To TB.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Status
Incoming From MEA.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Status	Outgoing To TB.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Status
Incoming From MEA.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Status	Outgoing To TB.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Status
Gas SF6	<input checked="" type="checkbox"/>	Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	Full	Gas SF6	<input checked="" type="checkbox"/>	Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	Full
Busbar temp					Busbar temp				
Status Transformer TB-1 (2,500 KVA)					Status Transformer TB-2 (2,500 KVA)				
Temp T ₁	CH1: 41.5°C	CH2: 41.5°C	CH3: 41.5°C	Status	Temp T ₁	CH1: 39.5°C	CH2: 39.5°C	CH3: 39.5°C	Status
Fan	<input checked="" type="checkbox"/>	On	<input checked="" type="checkbox"/>	Manual	Fan	<input checked="" type="checkbox"/>	On	<input checked="" type="checkbox"/>	Manual
Status TB-1	<input checked="" type="checkbox"/>	Auto	<input checked="" type="checkbox"/>	Manual	Status TB-2	<input checked="" type="checkbox"/>	Auto	<input checked="" type="checkbox"/>	Manual
Status Transformer TB-3 (2,500 KVA)					Status Transformer TB-4 (2,500 KVA)				
Temp T ₁	CH1: 39.5°C	CH2: 39.5°C	CH3: 39.5°C	Status	Temp T ₁	CH1: 41.5°C	CH2: 41.5°C	CH3: 41.5°C	Status
Fan	<input checked="" type="checkbox"/>	On	<input checked="" type="checkbox"/>	Manual	Fan	<input checked="" type="checkbox"/>	On	<input checked="" type="checkbox"/>	Manual
Status TB-3	<input checked="" type="checkbox"/>	Auto	<input checked="" type="checkbox"/>	Manual	Status TB-4	<input checked="" type="checkbox"/>	Auto	<input checked="" type="checkbox"/>	Manual
Status MOD-1					Status MOD-2				
Voltage L-L	400, 399, 399	Volt			Voltage L-L	400, 399, 399	Volt		
Voltage L-N	230, 230, 230	Volt			Voltage L-N	230, 230, 230	Volt		
Amp Current	000, 452, 459	amp			Amp Current	166, 161, 161	amp		
Status MOD-1	<input checked="" type="checkbox"/>	Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	Full	Status MOD-2	<input checked="" type="checkbox"/>	Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	Full
Status MOD-3					Status MOD-4				
Voltage L-L	399, 399, 399	Volt			Voltage L-L	399, 399, 399	Volt		
Voltage L-N	230, 230, 230	Volt			Voltage L-N	230, 230, 230	Volt		
Amp Current	000, 452, 459	amp			Amp Current	166, 161, 161	amp		
Status MOD-3	<input checked="" type="checkbox"/>	Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	Full	Status MOD-4	<input checked="" type="checkbox"/>	Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	Full
CAP Room					CAP Room				
CAP-1	<input checked="" type="checkbox"/>	Agree	Manual	Power Factor 0.990	Step ON	<input checked="" type="checkbox"/>	Agree	Manual	Power Factor 0.990
CAP-2	<input checked="" type="checkbox"/>	Agree	Manual	Power Factor 0.990	Step ON	<input checked="" type="checkbox"/>	Agree	Manual	Power Factor 0.990
CAP-3	<input checked="" type="checkbox"/>	Agree	Manual	Power Factor 0.990	Step ON	<input checked="" type="checkbox"/>	Agree	Manual	Power Factor 0.990
CAP-4	<input checked="" type="checkbox"/>	Agree	Manual	Power Factor 0.990	Step ON	<input checked="" type="checkbox"/>	Agree	Manual	Power Factor 0.990
Status CAP	<input checked="" type="checkbox"/>	Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	Full	Status CAP	<input checked="" type="checkbox"/>	Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	Full

JLL DATA INSPECTION ELECTRICAL SYSTEM OF UOB PLAZA SUKHUMVIT MAIN DISTRIBUTION BOARD									
Status High voltage Switchgear					Status Transformer				
Incoming From MEA.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To TB.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Incoming From MEA.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To TB.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Incoming From MEA.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To TB.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Incoming From MEA.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To TB.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Gas SF6	<input checked="" type="checkbox"/>	Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	Full	Gas SF6	<input checked="" type="checkbox"/>	Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	Full
Busbar temp	OK				Busbar temp	OK			
Status Transformer TB-1 (2,500 KVA)					Status Transformer TB-2 (2,500 KVA)				
Temp T ₁	CH1: 38.5°C	CH2: 38.5°C	CH3: 38.5°C	OK	Temp T ₁	CH1: 41.5°C	CH2: 41.5°C	CH3: 41.5°C	OK
Fan	<input checked="" type="checkbox"/>	On	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Fan	<input checked="" type="checkbox"/>	On	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Status TB-1	<input checked="" type="checkbox"/>	Auto	<input checked="" type="checkbox"/>	Manual	Status TB-2	<input checked="" type="checkbox"/>	Auto	<input checked="" type="checkbox"/>	Manual
Status Transformer TB-3 (2,500 KVA)					Status Transformer TB-4 (2,500 KVA)				
Temp T ₁	CH1: 41.5°C	CH2: 41.5°C	CH3: 41.5°C	OK	Temp T ₁	CH1: 39.5°C	CH2: 39.5°C	CH3: 39.5°C	OK
Fan	<input checked="" type="checkbox"/>	On	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Fan	<input checked="" type="checkbox"/>	On	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Status TB-3	<input checked="" type="checkbox"/>	Auto	<input checked="" type="checkbox"/>	Manual	Status TB-4	<input checked="" type="checkbox"/>	Auto	<input checked="" type="checkbox"/>	Manual

JLL DATA INSPECTION ELECTRICAL SYSTEM OF UOB PLAZA SUKHUMVIT MAIN DISTRIBUTION BOARD									
Status TB-1					Status TB-2				
Outgoing To L.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.13	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.13	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.14	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.14	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.16	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.16	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.17	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.17	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.18	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.18	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.19	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.19	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.21	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.21	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.22	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.22	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.23	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.23	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.24	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.24	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.25	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.25	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.26	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.26	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.27	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.27	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.28	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.28	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.29	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.29	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.30	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.30	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.31	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.31	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.32	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.32	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.33	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.33	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.34	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.34	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.35	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.35	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.36	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.36	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.37	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.37	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.38	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.38	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.39	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.39	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.40	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.40	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.41	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.41	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.42	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.42	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.43	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.43	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.44	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.44	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.45	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.45	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.46	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.46	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.47	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.47	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.48	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.48	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.49	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.49	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.50	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.50	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.51	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.51	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.52	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.52	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.53	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.53	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.54	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.54	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.55	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.55	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.56	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.56	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.57	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.57	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.58	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.58	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.59	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.59	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.60	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.60	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.61	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.61	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.62	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.62	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.63	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.63	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.64	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.64	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.65	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.65	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.66	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.66	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.67	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.67	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.68	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.68	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.69	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.69	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.70	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.70	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.71	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.71	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.72	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.72	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.73	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.73	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.74	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.74	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.75	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.75	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.76	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.76	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.77	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.77	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.78	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.78	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.79	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.79	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.80	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.80	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.81	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.81	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.82	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.82	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.83	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.83	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.84	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.84	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.85	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.85	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.86	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.86	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.87	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.87	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.88	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.88	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.89	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.89	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.90	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.90	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.91	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK	Outgoing To L.91	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
Outgoing To L.92</									

6.11 เอกสารตรวจสอบระบบปรับอากาศ

CHECK SHEET FOR AIR CONDITION SYSTEM

LOCATION : TOWER A, TOWER B

ปกติ : ✓

CHECK BY :

ไม่ปกติ : X

[illegible]



UOB HEAD OFFICE (SUKHUMVIT)

DATE : 26-ก.พ.-66

REFERENCE NO. :

CHECK SHEET FOR AIR CONDITION SYSTEM

LOCATION : TOWER A, TOWER B

ปกติ : ✓

CHECK BY :

ไม่ปกติ : X

FL.	การทำงานของ เครื่องปรับอากาศ	Motor/พัดลมไม่มี เสียงดังผิดปกติ	ตรวจสอบตู้ Control	ฝ้าตู้และรางเดินสาย ถูกปิดมิดชิด	Fire Barrier มีสภาพ สมบูรณ์	พื้นแห้ง/ไม่มีน้ำขัง/ Floor Drain ไม่อุดตัน	ระบบการควบคุมการ ทำความเย็น	ไม่มีกลิ่นผิดปกติ/เหม็น	ตรวจเช็คน้ำรั่วซึม/ ความสะอาด	ไม่เก็บสิ่งของที่ เกะกวม	ไฟฟ้าแสงสว่างทำงาน ปกติ	REMARKS
31	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
29	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
28	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
27	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
26	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
23	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
22	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5, P5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4, P4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3, P3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2, P2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1M, P1M	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1, P1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

ผ่าน 26-2-66



UOB HEAD OFFICE (SUKHUMVIT)

DATE : 26-เม.ย.-66

REFERENCE NO. :

CHECK SHEET FOR AIR CONDITION SYSTEM

LOCATION : TOWER A, TOWER B

ปกติ : ✓

CHECK BY :

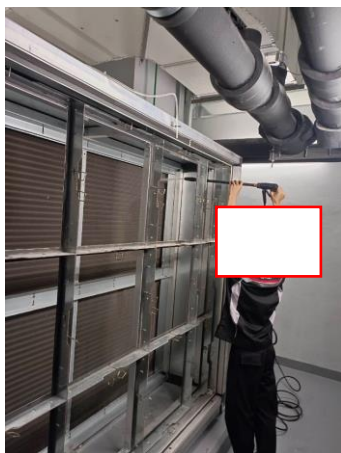
ไม่ปกติ : X

FL.	การทำงานของ เครื่องปรับอากาศ	Motor/พัดลมไม่มี เสียงดังผิดปกติ	ตรวจสอบตู้ Control	ฝ้าตู้และรางเดินสาย ถูกปิดมิดชิด	Fire Barrier มีสภาพ สมบูรณ์	พื้นแห้ง/ไม่มีน้ำขัง/ Floor Drain ไม่อุดตัน	ระบบการควบคุมการ ทำความเย็น	ไม่มีกลิ่นผิดปกติไหม้	ตรวจเช็คหัวรีโมท/ ความสะอาด	ไม่เก็บสิ่งของที่ไม่ เกี่ยวข้อง	ไฟฟ้าแสงสว่างทำงาน ปกติ	REMARKS
31	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
29	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
28	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
27	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
26	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
23	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
22	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5, P5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4, P4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3, P3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2, P2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1M, P1M	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1, P1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

ไม่มีไฟใช้ พก.
ระบบท่อพื้นที่

6.12 เอกสารแสดงการทำความสะอาดแผ่นกรองของระบบปรับอากาศ

หัวข้อ 3.3.7 : แผนและรูปถ่ายการทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศของระบบปรับอากาศ ตามรูปแบบด้านล่าง



Preventive Maintenance Schedule 2023

[illegible]

6.13 เอกสารตรวจสอบระบบป้องกัน และเตือนอัคคีภัย



Memorandum

To: คุณปรีชา ศรีบุญญารักษ์ UOB CRES

cc: คุณภูชงค์ สุขเสนา Engineer JLL

From: คุณกิตติคุณ มณีชาติ Safety Officer JLL

Date: 12 กุมภาพันธ์ 2566

Subject: ขอนำส่งรายงานทดสอบระบบ Fire Alarm System UOB Plaza & Pavilion

Ref. No.: MM-SE 001/2566

สิ่งที่แนบมาด้วย

- | | | | |
|--------------------------------------|-------|---|-----|
| 1. รายงานสรุปผลการดำเนินการทดสอบระบบ | จำนวน | 1 | ชุด |
| 2. Check Sheet Repot test Fire Alarm | จำนวน | 1 | ชุด |

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

Safety Officer By: JLL

Date:/...../.....

Engineer By : JLL

Date:/...../.....

FM-Engineer-HO By : UOB

Date :/...../.....

รายงานสรุปผลการดำเนินการทดสอบระบบ Fire Alarm System UOB Plaza & Pavilion

ฝ่ายบริหารอาคาร JLL ดำเนินการทดสอบระบบ Fire Alarm System UOB Plaza & Pavilion
วันอาทิตย์ ที่ 12 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 09.00 – 15.00 น. ผลสรุปอุปกรณ์รายละเอียดจากการทดสอบระบบมีดังนี้

1. ระบบ Sound System

- อุปกรณ์ชุดควบคุม Control Sound CCTV Room ใช้งานได้ตามปกติ
- อุปกรณ์ชุดควบคุม Control Sound Counter Lobby ใช้งานได้ตามปกติ
- อุปกรณ์ชุดควบคุม Control Sound ระบบประกาศห้อง FCC Room ใช้งานไม่ได้



2. ตารางสรุปอุปกรณ์ลำโพงอาคารอาคาร PLAZA

ชั้น	จำนวนลำโพงทั้งหมด	Corridor / หนีไฟ		Office		หมายเหตุ
		Normal	Fail	Normal	Fail	
L1	11	11				
L1M	7	5		2		
L2	22	5		17		
L3	15	4		11		
L4	17	3		14		
L5	22	6		16		
L6	9	8		1		
L7	22	4		18		
L8	18	7		9	2	ลำโพง (Officer) ไม่ดัง
L9	24	5		19		
L10	19	5		14		
L11	5	5		0	0	ยังไม่ติดตั้งอุปกรณ์ ลำโพง Zone office
L12	5	5		0	0	
L13	5	5		0	0	
L14	5	5		0	0	
L15	5	5		0	0	
L16	17	6		11		
L17	26	6		20		
L18	24	8	1	16		ลำโพง (Corridor) ไม่ดัง
L19	23	5	2	16		ลำโพง (Corridor) ไม่ดัง
L20	25	7		18		
L21	24	6		18		

L22	25	5		20		
L23	26	8		18		
L24	25	4		21		
L25	24	4		19		
L26	23	4		19		
L27	17	4		13		
L28	13	5		8		
L29	16	5		11		
L30	9	5		4		
L31	1	1		-		

3. ตารางสรุปอุปกรณ์ลำโพงอาคาร Pavilion

ชั้น	จำนวนลำโพงทั้งหมด	Corridor / หนีไฟ		Office		หมายเหตุ
		Normal	Fail	Normal	Fail	
L1	10		1	9		หน้าโถงลิฟต์ลำโพงไม่ดัง
L1M	-	-	-	-	-	
L2	24	6		18		
L3	12	2		9	1	เสียงไม่ถึง 1 ตัว
L4	16	3		13		
L5	8		4	-	4	เสียงไม่ถึง 8 ตัว

4. ตารางสรุปอุปกรณ์ลำโพงลานจอดรถ Carpark

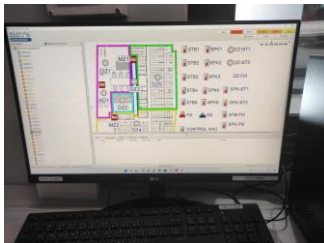
ชั้น	จำนวนลำโพงทั้งหมด	Corridor / หนีไฟ		ลานจอด		หมายเหตุ
		Normal	Fail	Normal	Fail	
B1	14	5		9		
B2	11	4		7		
B3	11	4		7		
B4	12	4		8		
B5	4	4	-	-	-	
B6	4	4	-	-	-	

5. ระบบตู้ควบคุมสัญญาณ Fire Alarm System

- ตู้ควบคุม FCP (Control Fire Alarm) แจ้งสถานะผิดปกติ วันที่เวลาไม่อัปเดต



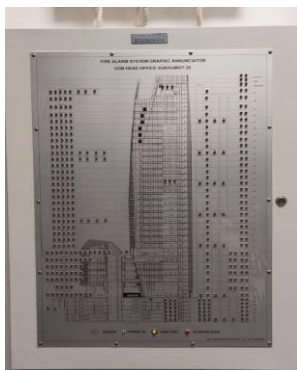
- หน้าจอ Monitor ระบบ BMS FCC & Control room FL-1,6 ไม่ทำงาน



- ตู้ Graphic Attenuator ในห้อง FCC room ระบบแสดงผลสถานะการทำงานผิดปกติ



- ตู้ Graphic Attenuator ในห้อง CCTV ยังไม่ได้ต่อเข้าระบบ



6. ตารางสรุปอุปกรณ์สัญญาณเตือนภัย Strobe light & Speaker

ชั้น	จำนวนทั้งหมด	Corridor / หน้าลิฟต์, ห้องขยะ		Office		ห้องนำชาย		ห้องนำหญิง		ห้องนำคนพิการ		หมายเหตุ
		Normal	Fail	Normal	Fail	Normal	Fail	Normal	Fail	Normal	Fail	
L1	9		4		5							โถง Lobby ไม่ทำงาน 9 ตัว
L1M	5		5									อุปกรณ์ไม่ทำงาน 5 ตัว
L2	13	9			3						1	อุปกรณ์ไม่ทำงาน 4 ตัว
L3	17	7		9						1		
L4	18	5		12						1		
L5	18		6	11							1	อุปกรณ์ไม่ทำงาน 7 ตัว
L6	12		12									อุปกรณ์ไม่ทำงาน 12 ตัว
L7	29	14		14						1		
L8	22	9		12						1		
L9	35	9		25						1		
L10	24	6		11	6						1	Strobe light ไม่มีแสง 6 ตัว
L11	16	4	1	10						1		Strobe light ไม่มีแสง 1 ตัว
L12	16	5		10						1		Zone Corridor >>>Strobe light ไม่มีแสง 1 ตัว >>>ไม่มีฝาครอบ 2 ตัว
L12A	16	5		10						1		Zone Corridor >>>Strobe light ไม่มีแสง 2 ตัว >>>ไม่มีฝาครอบ 2 ตัว Zone Office >>>อุปกรณ์ไม่ทำงาน 10 ตัว
L14	16	5		10						1		Zone Corridor >>>Strobe light ไม่มีแสง 1 ตัว Zone Office >>>อุปกรณ์ไม่ทำงาน 10 ตัว
L15	16	5		10						1		Zone Corridor >>>Strobe light ไม่มีแสง 1 ตัว >>>Speaker ไม่มีเสียง
L16	18	5	1	11						1		Zone Corridor >>>Strobe light ไม่มีแสง 1 ตัว
L17	44	7		36	1							Zone WBT ห้องครัว Strobe light ไม่มีแสง 1 ตัว
L18	34	4	4	25						1		Zone Corridor >>>Strobe light ไม่มีแสง 4 ตัว
L19	33	7		25						1		
L20	35	5	3	17	9					1		Zone Office >>>Strobe light ไม่มีแสง 8 ตัว ไม่มีไม่มีเสียง 4 ตัว
L21	28	1	5	21							1	หน้าลิฟท์ >>>Strobe light ไม่มีแสง 6 ตัว >>>Speaker ไม่มีเสียง 6 ตัว

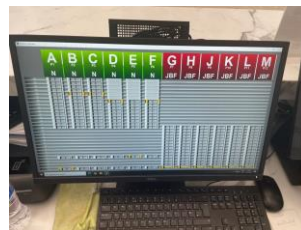
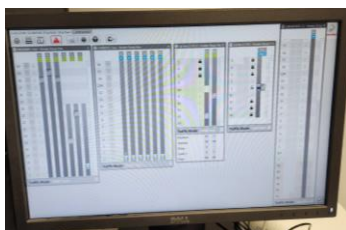
[illegible][illegible]

8. ตารางสรุปอุปกรณ์สัญญาณเตือนภัย Strobe light & Speaker Carpark

ชั้น	จำนวนทั้งหมด	Corridor / หนีไฟ		ลานจอดรถ		ห้องน้ำชาย		ห้องน้ำหญิง		ห้องนาคนพิการ		หมายเหตุ
		Normal	Fail	Normal	Fail	Normal	Fail	Normal	Fail	Normal	Fail	
B1	15		7		8							อุปกรณ์ไม่ทำงานทั้งหมด
B2	11		4		7							อุปกรณ์ไม่ทำงานทั้งหมด
B3	11		4		7							อุปกรณ์ไม่ทำงานทั้งหมด
B4	12		4		8							อุปกรณ์ไม่มีเสียงทั้งหมด
B5	10		4		6							อุปกรณ์ไม่มีเสียงทั้งหมด
B6	10		4		6							อุปกรณ์ไม่มีเสียงทั้งหมด

9. ระบบลิฟต์โดยสารอาคาร UOB Plaza

- ลิฟต์ High zone No. A-C ไม่ Shutdown ลงจอดที่ชั้น 1 ระบบไม่ทำงาน
- ลิฟต์ Medium zone No. D-F ไม่ Shutdown ลงจอดที่ชั้น 1 ระบบไม่ทำงาน
- ลิฟต์ Low zone No. G-M Shutdown ลงจอดเปิดประตูที่ชั้น 1 ใช้งานได้ตามปกติ
- ลิฟต์ฉุกเฉิน No. 13 (Fire Man Lift) Shutdown ลงจอดเปิดประตูที่ชั้น 1 สวิตช์ Fire Man Lift ใช้งานได้ตามปกติ
- ลิฟต์ Service ไม่มีแสดงสถานะหน้าจอ Monitor ที่จุด Counter Lobby ชั้น 1



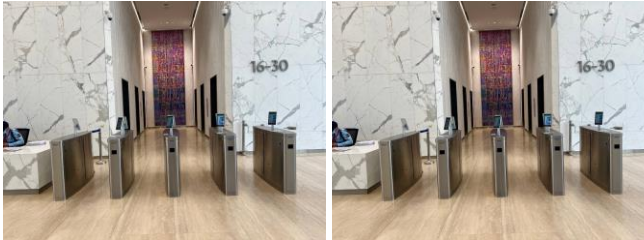
10. ลิฟต์โดยสารอาคาร UOB Pavilion

- ลิฟต์ No. VP1 Shutdown ลงจอดเปิดประตูที่ชั้น 1 ใช้งานได้ตามปกติ
- ลิฟต์ No. CP 1,2 ไม่ Shutdown ลงจอดที่ชั้น 1 ระบบไม่ทำงาน
- ลิฟต์ No. VIP 1 , CP 1,2 ไม่มีแสดงสถานะหน้าจอ Monitor ที่จุด Counter Lobby ชั้น 1



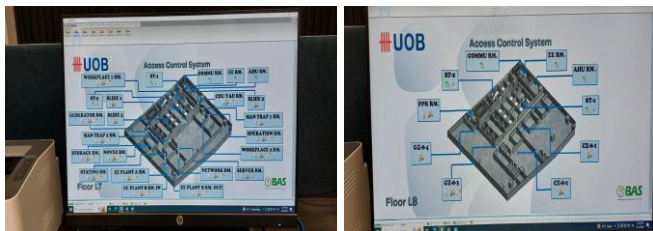
11. ระบบ Turnstile อาคาร Plaza

- ประตู Turnstile ฟังก์ชัน Low & High zone ตั้งไม่เปิดประตู Auto ระบบทำงานไม่ปกติ



12. ระบบ Access control door อาคาร Plaza & Pavilion

- ระบบ Fire Alarm ตั้ง General แล้วทั้งอาคาร ระบบ Access control door ไม่ตั้งประตู Unlock แต่เมื่อทำการ Reset ระบบ Fire Alarm ประตูตั้งปลดล็อก ระบบทำงานไม่ปกติ



13. ระบบ Pressurized fan อาคาร Plaza

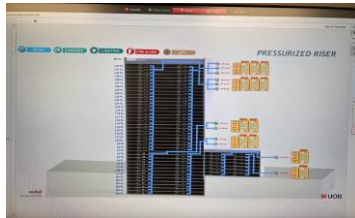
- พัดลมอัดอากาศ บันไดหนีไฟ ชั้น LIM , 6 ทำงานปกติ
- พัดลมอัดอากาศ บันไดหนีไฟ ชั้น 31 ไม่ทำงาน
- ระบบ BMS ยังไม่แสดงผลที่สมบูรณ์



ชั้น	จำนวนทั้งหมด	สถานะ				หมายเหตุ
		PZ No.1	PZ No.2	PZ No.3	PZ No.4	
LIM	2	ON	Off			
6	4	ON	Off	ON	Off	
31	1	Off	Off			พัดลมไม่ทำงาน

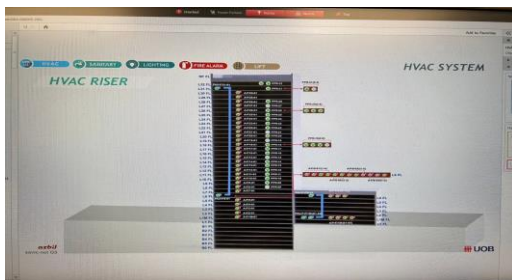
14. ระบบ Pressurized fan อาคาร Pavilion

- พัฒน้อัดอากาศ บันไดหนีไฟ ชั้น LIM , 6 ทำงานปกติ
- ระบบ BMS ยังไม่แสดงผลที่สมบูรณ์



ชั้น	จำนวนทั้งหมด	สถานะ				หมายเหตุ
		PZ No.1	PZ No.2	PZ No.3	PZ No.4	
L1M	2	ON				
6	4	ON				

15. ระบบปรับอากาศ AHU, PAU อาคาร Plaza



ชั้น	จำนวนทั้งหมด	AHU		PAU		หมายเหตุ
		Shut down	ไม่ Shut down	Shut down	ไม่ Shut down	
L1	-					
L1M	1	OK				
L2	1	OK				
L3	1	OK				
L4	1	OK				
L5	1	OK				
L6	2	OK		OK		
L7	1		Fail			ไม่ Shut down
L8	1		Fail			ไม่ Shut down
L9	1		Fail			ไม่ Shut down
L10	1	OK				
L11	1	OK				
L12	1	OK				
L12A	1	OK				
L14	1	OK				
L15	1	OK				
L16	1	OK				
L17	1	OK				

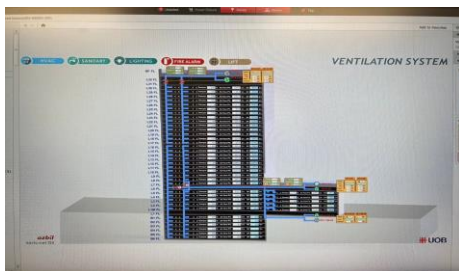
L18	1	OK				
L19	1	OK				
L20	1	OK				
L21	1	OK				
L22	1	OK				
L23	1	OK				
L24	1	OK				
L25	1	OK				
L26	1	OK				
L27	1	OK				
L28	1	OK				
L29	1	OK				
L30	1	OK				
L31	1	-		OK		

16. ระบบปรับอากาศ AHU , PAU อาคาร Pavilion

ชั้น	จำนวนทั้งหมด	AHU		PAU		หมายเหตุ
		Shut down	ไม่ Shut down	Shut down	ไม่ Shut down	
L1	1		Fail			ไม่ Shut down
L1M	2		Fail		Fail	ไม่ Shut down
L2	1		Fail			ไม่ Shut down
L3	1		Fail			ไม่ Shut down
L4	1		Fail			ไม่ Shut down
L5	1		Fail			ไม่ Shut down
L6	4		Fail		Fail	ไม่ Shut down

17. ระบบ Exhaust fan , Fresh Air อาคาร Car park

ระบบ Exhaust fan , Fresh Air ชั้น B1-6 ทำงานปกติ



ชั้น	จำนวนทั้งหมด	Fresh Air		Exhaust fan		หมายเหตุ
		Shut down	ไม่ Shut down	Shut down	ไม่ Shut down	
B1	1	ON		Off		
B2	2	ON		Off		
B3	1	ON		Off		
B4	1	ON		Off		
B5	1	ON		Off		
B6	1	ON		Off		



Memorandum

END By JLL



Memorandum

To: คุณปรีชา ศรีบุญญารักษ์ UOB CRES

cc: คุณภูซังค์ สุขเสนา Engineer JLL

From: คุณกิตติคุณ มณีชาติ Safety Officer JLL

Date: 23 พฤษภาคม 2566

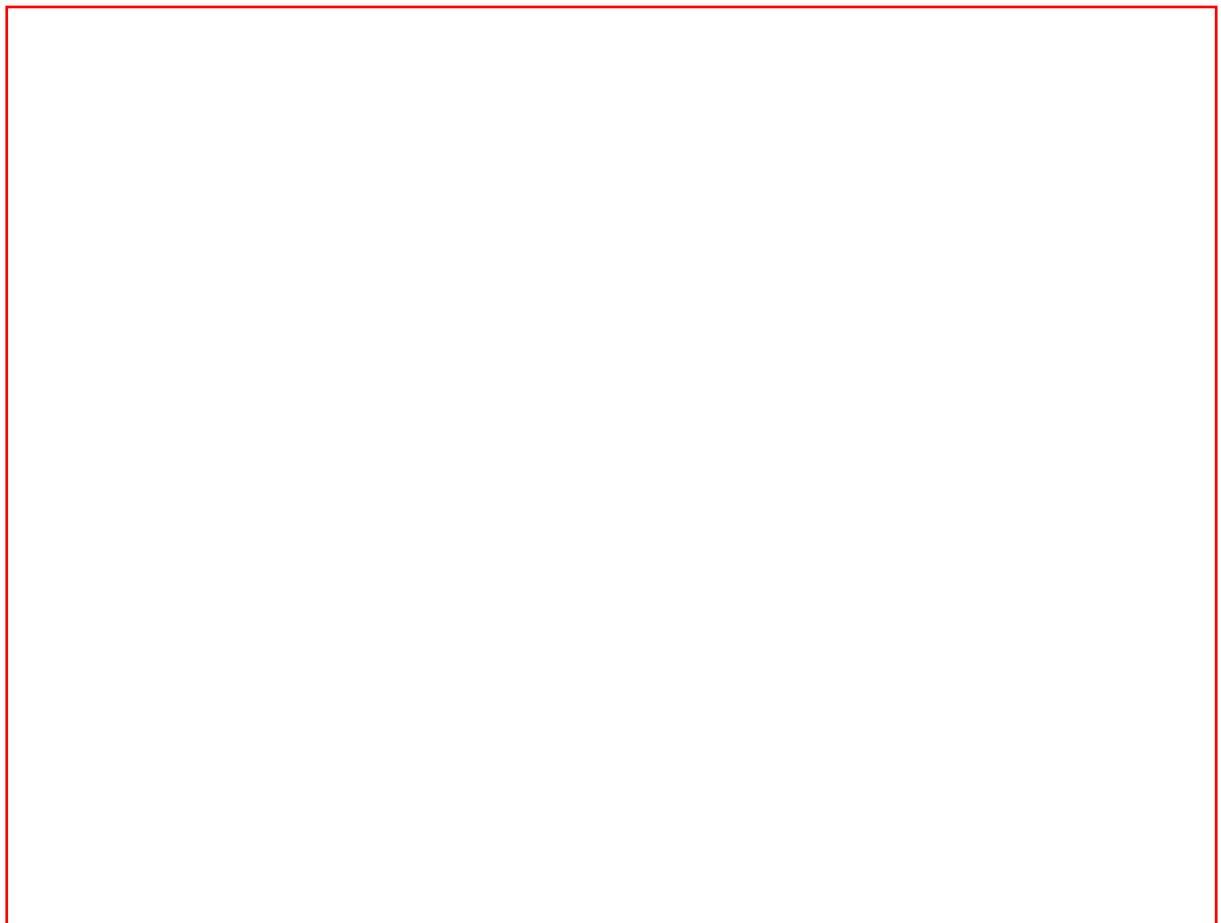
Subject: ขอนำส่งรายงานทดสอบระบบ Fire Alarm System UOB Plaza & Pavilion

Ref. No.: MM-SE 002/2566

สิ่งที่แนบมาด้วย

1. รายงานสรุปผลการดำเนินการทดสอบระบบ

จำนวน 1 ชุด



รายงานสรุปผลการดำเนินการทดสอบระบบ Fire Alarm System UOB Plaza & Pavilion

ฝ่ายบริหารอาคาร JLL ดำเนินการทดสอบระบบ Fire Alarm System UOB Plaza & Pavilion

วันอาทิตย์ ที่ 21 พฤษภาคม 2566 เวลา 09.00 – 15.00 น. ผลสรุปอุปกรณ์รายละเอียดจากการทดสอบระบบมีดังนี้

1. ระบบ Sound System ระบบประกาศไม่ทำงาน

1.1 อุปกรณ์ชุดควบคุม Control Sound ระบบประกาศห้อง CCTV Room ใช้ไม่ได้



ฟังก์ชันทำงานปกติ ขณะประกาศไม่มีเสียงไป
ในพื้นที่ภายในอาคาร

1.2 อุปกรณ์ชุดควบคุม Control Sound Counter Lobby ใช้งานไม่ได้



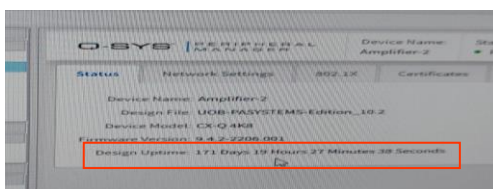
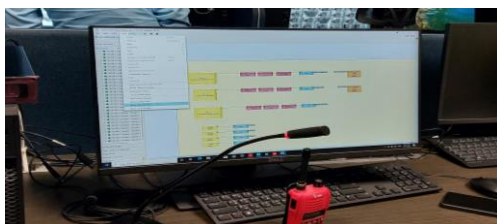
ฟังก์ชันทำงานปกติ ขณะประกาศไม่มีเสียงไป
ในพื้นที่ภายในอาคาร

1.3 อุปกรณ์ชุดควบคุม Control Sound ระบบประกาศห้อง FCC Room ใช้งานไม่ได้



ฟังก์ชันทำงานปกติ ขณะประกาศไม่มีเสียงไป
ในพื้นที่ภายในอาคาร

1.4 แจ้งประสานงานทางผู้รับเหมา Remote เข้ามาตรวจสอบแก้ไขโปรแกรม



แจ้งประสานงานทางผู้รับเหมา Remote
เข้ามาตรวจสอบแก้ไขโปรแกรม ทาง
ผู้รับเหมาจึงทำการ Reset ระบบ จิกทำการ
ประกาศอีกครั้ง หลังจากการประกาศมีเสียง
สัญญาณดังที่ชั้น L1M เพียงชั้นเดียว

2. ตารางสรุปอุปกรณ์ลำโพงภายในอาคาร PLAZA

ชั้น	จำนวนลำโพงทั้งหมด	Corridor / หน้าลิฟต์		Office		หมายเหตุ
		Normal	Fail	Normal	Fail	
L1	11	11				
L1M	7	5		2		
L2	22	5		17		
L3	15	4		11		
L4	17	3		14		
L5	22	6		16		
L6	9	8		1		
L7	22	4		18		
L8	18	7		9	2	ลำโพง (Officer) ไม่ดัง
L9	24	5		19		
L10	19	5		14		
L11	5	5		0	0	ยังไม่ติดตั้งอุปกรณ์ ลำโพง Zone office
L12	5	5		0	0	
L13	5	5		0	0	
L14	5	5		0	0	
L15	5	5		0	0	
L16	17	6		11		
L17	26	6		20		
L18	24	8	1	16		ลำโพง (Corridor) ไม่ดัง
L19	23	5	2	16		ลำโพง (Corridor) ไม่ดัง
L20	25	7		18		
L21	24	6		18		
L22	25	5		20		
L23	26	8		18		
L24	25	4		21		
L25	24	4		19		
L26	23	4		19		
L27	17	4		13		
L28	13	5		8		
L29	16	5		11		
L30	9	5		4		
L31	1	1		-		

หมายเหตุ ผลการทดสอบของเดือนกุมภาพันธ์ 2023 ที่ระบบยังไม่สมบูรณ์

3. ตารางสรุปอุปกรณ์ลำโพงอาคาร Pavilion

ชั้น	จำนวนลำโพงทั้งหมด	Corridor / หนีไฟ		Office		หมายเหตุ
		Normal	Fail	Normal	Fail	
L1	10		1	9		หน้าโถงลิฟต์ลำโพงไม่ดัง
L1M	-	-	-	-	-	
L2	24	6		18		
L3	12	2		9	1	เสียงไม่ดัง 1 ตัว
L4	16	3		13		
L5	8		4	-	4	เสียงไม่ดัง 8 ตัว

หมายเหตุ ผลการทดสอบของเดือนกุมภาพันธ์ 2023 ที่ระบบยังไม่สมบูรณ์

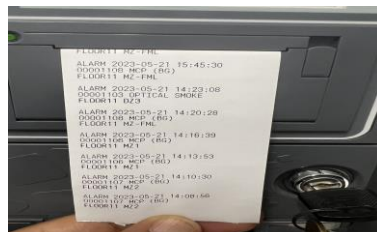
4. ตารางสรุปอุปกรณ์ลำโพงลานจอดรถ Carpark

ชั้น	จำนวนลำโพงทั้งหมด	Corridor / หนีไฟ		ลานจอด		หมายเหตุ
		Normal	Fail	Normal	Fail	
B1	14	5		9		
B2	11	4		7		
B3	11	4		7		
B4	12	4		8		
B5	4	4	-	-	-	
B6	4	4	-	-	-	

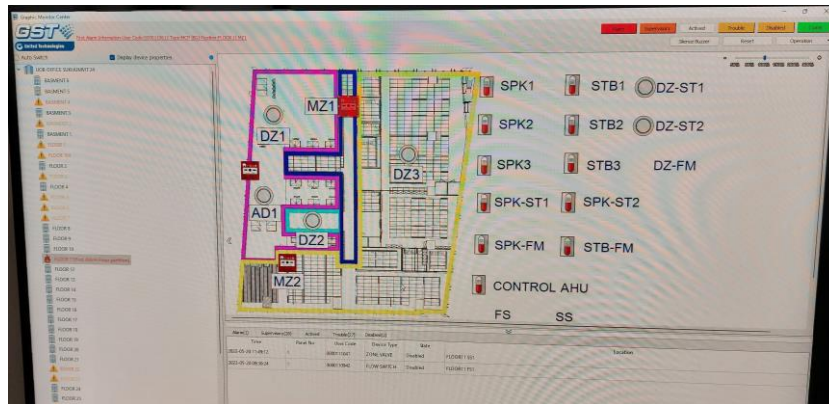
หมายเหตุ ผลการทดสอบของเดือนกุมภาพันธ์ 2023 ที่ระบบยังไม่สมบูรณ์

5. ระบบตู้ควบคุมสัญญาณ Fire Alarm System

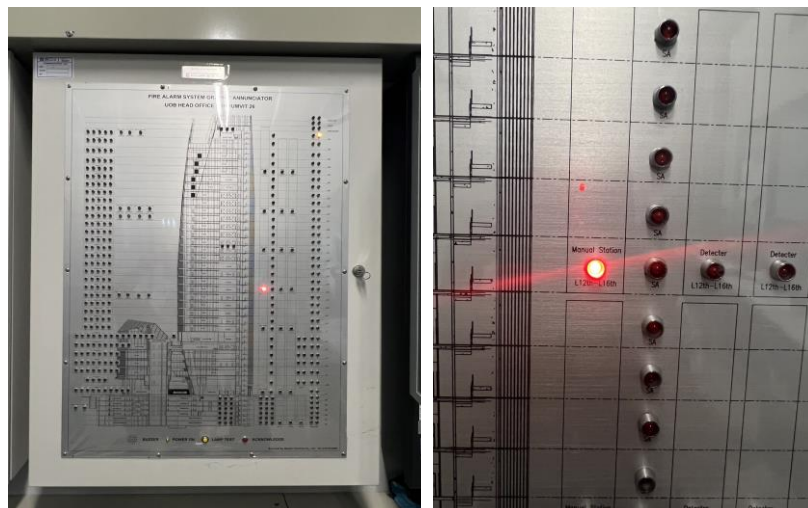
5.1 ตู้ควบคุม FCP (Control Fire Alarm) แจ้งสถานะทำงานปกติ



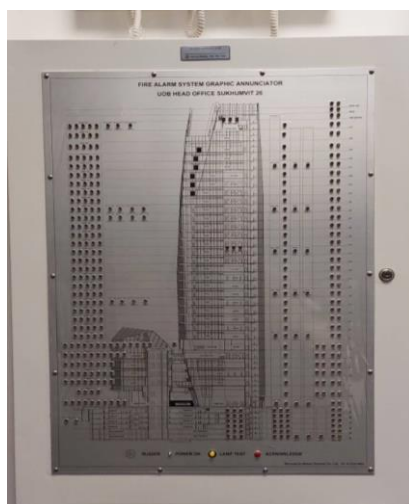
5.2 หน้าจอ Monitor ระบบ BMS FCC & Control room FL-1,6 ทำงานปกติ



5.3 ตู้ Graphic Attenuator ในห้อง FCC room ระบบแสดงผลสถานะการทำงานผิดปกติ



5.4 ตู้ Graphic Attenuator ในห้อง CCTV ระบบไม่แสดงผลสถานะการทำงาน



6. ตารางสรุปอุปกรณ์สัญญาณเตือนภัย Strobe light & Speaker

	จำนวน	Corridor / หน้า	Office	ห้องนาย	ห้องนายหญิง	ห้องนักนฟการ
--	-------	-----------------	--------	---------	-------------	--------------



Memorandum

ชั้น	ทั้งหมด	ลิฟต์, ห้องขยะ										หมายเหตุ
		Normal	Fail	Normal	Fail	Normal	Fail	Normal	Fail	Normal	Fail	
L1	13	6			7							โถง Lobby ไม่ทำงาน 7 ตัว
L1M	4	1	3									อุปกรณ์ไม่ทำงาน 3 ตัว
L2	15	9			2						1	อุปกรณ์ไม่ทำงาน 3 ตัว
L3	17	7		9						1		
L4	18	5		12						1		
L5	18		6	11						0	1	อุปกรณ์ไม่ทำงาน 7 ตัว
L6	12	9	3									อุปกรณ์ไม่ทำงาน 3 ตัว
L7	29	14		14						1		
L8	22	9		12						1		
L9	35	9		25						1		
L10	25	6		11						1		
L11	14	4		8	2					1		Strobe light ไม่มีแสง 2 ตัว
L12	16	4	1	10						1		หน้าลิฟต์ชั้นของ Strobe light ไม่ทำงาน 1 ตัว
L12A	16	3	2	10						1		หน้าลิฟต์ชั้นของ Strobe light ไม่ทำงาน 1 ตัว หน้าโถงลิฟต์โดยสาร Strobe light ไม่มีแสง 1 ตัว
L14	15	5	1		8					1		หน้าลิฟต์ชั้นของ Strobe light ไม่ทำงาน 1 ตัว ในพื้นที่ Zone Office Strobe light ไม่มีแสง 8 ตัว
L15	16	3	2	9	1					1		Zone Corridor >>>Strobe light ไม่มีแสง 2 ตัว >>>Speaker ไม่มีเสียง
L16	18	4	2	11						0	1	Zone Corridor >>>Strobe light ไม่มีแสง 1 ตัว
L17	44	7		35	1					1		Zone WBT ห้องครัว Strobe light ไม่มีแสง 1 ตัว
L18	34	8		25						1		
L19	33	7		25						1		
L20	35	8		26						1		
L21	28	6		21						1		หน้าลิฟท์ชั้นของ >>>Strobe light ไม่มีแสง 1 ตัว
L22	30	4	1	24						1		หน้าลิฟท์ชั้นของ Strobe light ไม่มีแสง 1 ตัว
L23	32	7		24						1		
L24	31	4	1	25						1		หน้าลิฟท์ชั้นของ อุปกรณ์ไม่ทำงาน 1 ตัว
L25	30	5	1	23						1		หน้าลิฟท์ชั้นของ อุปกรณ์ไม่ทำงาน 1 ตัว
L26	28	4	1	22						1		หน้าลิฟท์ชั้นของ อุปกรณ์ไม่ทำงาน 1 ตัว

L27	20	5		14						1		
L28	18	5		12						1		
L29	14	3	1	9						1		หน้าลิฟท์ชั้นของ อุปกรณ์ไม่ทำงาน 1 ตัว
L30	10	4		5						1		
L31	4	3	1									หน้าลิฟท์ชั้นของ อุปกรณ์ไม่ทำงาน 1 ตัว

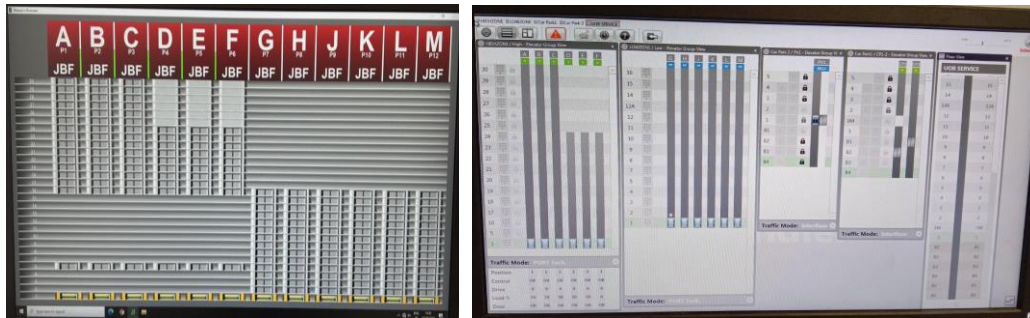
6.1 ตารางสรุปอุปกรณ์สัญญาณเตือนภัย Strobe light & Speaker Pavilion

ชั้น	จำนวน ทั้งหมด	Corridor / หน้าลิฟต์		Office		ห้องน้ำชาย		ห้องน้ำหญิง		ห้องน้ำคนพิการ		หมายเหตุ
		Normal	Fail	Normal	Fail	Normal	Fail	Normal	Fail	Normal	Fail	
L1	5		2		3							Strobe light มีแสง แต่ไม่มีเสียง 5 ตัว
L1M	4		4									Strobe light มีแสง แต่ไม่มีเสียง 4 ตัว
L2	14	2		10						2		
L3	13	2		10							1	ห้องน้ำคนพิการอุปกรณ์ไม่ ทำงาน 1 ตัว
L4	12	2	2	6	1						1	Strobe light มีแสง แต่ไม่มีเสียง 4 ตัว
L5	8		2		5						1	Speaker ไม่มีเสียงทุกตัว
L6	1		1									Speaker ไม่มีเสียง

6.2 ตารางสรุปอุปกรณ์สัญญาณเตือนภัย Strobe light & Speaker Carpark

ชั้น	จำนวน ทั้งหมด	Corridor / หน้าลิฟต์		ลานจอดรถ		ห้องน้ำชาย		ห้องน้ำหญิง		ห้องน้ำคนพิการ		หมายเหตุ
		Normal	Fail	Normal	Fail	Normal	Fail	Normal	Fail	Normal	Fail	
B1	15	7		6	2							Strobe light ไม่มีแสง 2 ตัว
B2	11	2	2		7							Strobe light ไม่มีแสง 9 ตัว
B3	11	1	3	4	3							Strobe light ไม่มีแสง 6 ตัว
B4	12	2	3	7								Strobe light ไม่มีแสง 3 ตัว
B5	10	1	4		5							Strobe light ไม่มีแสง 9 ตัว
B6	10	4	1	3	2							Strobe light ไม่มีแสง 3 ตัว

7. ระบบลิฟต์โดยสารอาคาร UOB Plaza



- 7.1 ลิฟต์ High zone No. A-C Shutdown ลงจอดเปิดประตูที่ชั้น 1 ใช้งานได้ตามปกติ
- 7.2 ลิฟต์ Medium zone No. D-F Shutdown ลงจอดเปิดประตูที่ชั้น 1 ใช้งานได้ตามปกติ
- 7.3 ลิฟต์ Low zone No. G-M Shutdown ลงจอดเปิดประตูที่ชั้น 1 ใช้งานได้ตามปกติ

หมายเหตุ ลิฟต์ No. K Shutdown ลงจอดเปิดประตูที่ ชั้น 1 ปกติ แต่ไฟภายในลิฟต์ไม่ดับ



- 7.4 ลิฟต์ฉุกเฉิน No. 13 (Fire Man Lift) Shutdown ลงจอดเปิดประตูที่ชั้น 1 สวิตช์
Fire Man Lift และลิฟต์ใช้งานได้ตามปกติ



7.5 ลิฟต์โดยสารอาคาร UOB Pavilion

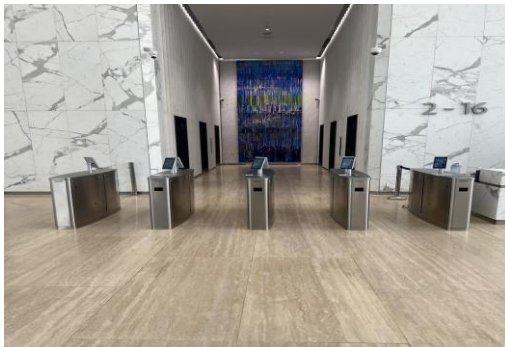
ลิฟต์ No. VP1 Shutdown ลงจอดเปิดประตูที่ชั้น 1 ใช้งานได้ตามปกติ

ลิฟต์ No. CP 1,2 ลิฟต์ไม่ Shutdown ลงจอดที่ชั้น 1 ระบบฟังก์ชันทำงานไม่ปกติ



8. ระบบ Turnstile อาคาร Plaza

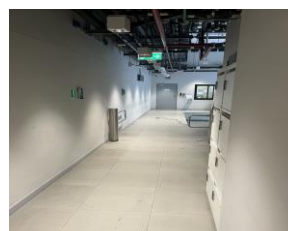
ประตู Turnstile ฟังก์ชัน Low & High zone ฟังก์ชันตั้งเปิดประตู Auto ระบบทำงานปกติ



9. ระบบ Access control door อาคาร Plaza & Pavilion

ระบบ Fire Alarm General แล้วทั้งอาคาร ระบบ Access control door

สั่งประตู Unlock ระบบทำงานปกติ



10. ระบบ Pressurized fan อาคาร Plaza

10.1 พัฒนาระบบปรับอากาศ บันไดหนีไฟ ชั้น LIM , 6 **ทำงานปกติ**

10.2 พัฒนาระบบปรับอากาศ บันไดหนีไฟ ชั้น 31 **ไม่ทำงาน**

10.3 ระบบ BMS **ยังไม่แสดงผลที่สมบูรณ์**



ชั้น	จำนวนทั้งหมด	สถานะ				หมายเหตุ
		PZ No.1	PZ No.2	PZ No.3	PZ No.4	
LIM	2	ทำงานปกติ	ไม่ทำงาน			
6	4	ไม่ทำงาน	ไม่ทำงาน	ทำงานปกติ	ไม่ทำงาน	
31	4	ทำงานปกติ	ไม่ทำงาน	ทำงานปกติ	ไม่ทำงาน	

11. ระบบ Pressurized fan อาคาร Pavilion

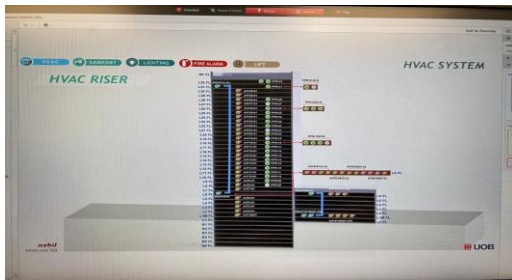
11.1 พัฒนาระบบปรับอากาศ บันไดหนีไฟ ชั้น 6 **ทำงานปกติ**

11.2 ระบบ BMS **ยังไม่แสดงผลที่สมบูรณ์**



ชั้น	จำนวนทั้งหมด	สถานะ				หมายเหตุ
		PZ No.1	PZ No.2	PZ No.3	PZ No.4	
LIM	2	ทำงานปกติ				
6	2	ทำงานปกติ				

12. ระบบปรับอากาศ AHU, PAU อาคาร Plaza



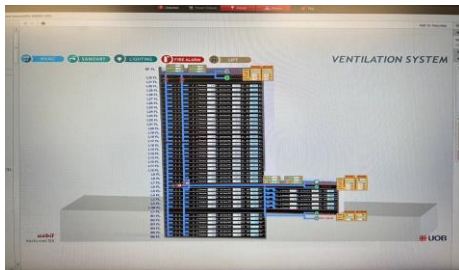
ชั้น	จำนวนทั้งหมด	AHU		PAU		หมายเหตุ
		Shut down	ไม่ Shut down	Shut down	ไม่ Shut down	
L1	-					
L1M	1	OK				
L2	1	OK				
L3	1	OK				
L4	1	OK				
L5	1	OK				
L6	2	OK		OK		
L7	1	OK				
L8	1		Fail			ไม่ Shut down
L9	1		Fail			ไม่ Shut down
L10	1	OK				
L11	1	OK				
L12	1	OK				
L12A	1	OK				
L14	1	OK				
L15	1	OK				
L16	1	OK				
L17	1	OK				
L18	1	OK				
L19	1	OK				
L20	1		Fail			ไม่ Shut down
L21	1	OK				
L22	1	OK				
L23	1	OK				
L24	1	OK				
L25	1	OK				
L26	1	OK				
L27	1	OK				
L28	1	OK				
L29	1	OK				
L30	1	OK				
L31	1	-		OK		

13. ระบบปรับอากาศ AHU, PAU อาคาร Pavilion

ชั้น	จำนวนทั้งหมด	AHU		PAU		หมายเหตุ
		Shut down	ไม่ Shut down	Shut down	ไม่ Shut down	
L1	1		Fail			ไม่ Shut down
L1M	2		Fail		Fail	ไม่ Shut down
L2	1		Fail			ไม่ Shut down
L3	1		Fail			ไม่ Shut down
L4	1		Fail			ไม่ Shut down
L5	1		Fail			ไม่ Shut down
L6	4		Fail		Fail	ไม่ Shut down

14. ระบบ Exhaust fan , Fresh Air อาคาร Car park

ระบบ Exhaust fan , Fresh Air ชั้น B1-6 ทำงานปกติ



ชั้น	จำนวนทั้งหมด	Fresh Air		Exhaust fan		หมายเหตุ
		Shut down	ไม่ Shut down	Shut down	ไม่ Shut down	
B1	1	ON		Off		
B2	2	ON		Off		
B3	1	ON		Off		
B4	1	ON		Off		
B5	1	ON		Off		
B6	1	ON		Off		

END By JLL

CHECK SHEET FOR FIRE EXTINGUISHER

LOCATION : TOWER A, TOWER B

ปกติ : ✓

CHECK BY :

ไม่ปกติ : X

[illegible]

CHECK SHEET FOR FIRE EXTINGUISHER

LOCATION : TOWER A, TOWER B

ปกติ : ✓

CHECK BY :

ไม่ปกติ : X

[illegible]

CHECK SHEET FOR FIRE EXTINGUISHER

LOCATION : TOWER A, TOWER B

ปกติ : ✓

CHECK BY :

ไม่ปกติ : X

[illegible]



6.14 เอกสารการฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2565

รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิง
และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
ธนาคารยูโอพี จำกัด (มหาชน)



เลขที่ ๖๙๐ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตัน เขตคลองเตย
กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๐

ธนาคารยูโอพี จำกัด (มหาชน)

เลขที่ ๖๙๐ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๐

โทร : ๐๒-๒๘๕-๑๕๕๕

รายงานการอบรมการฝึกซ้อมดับเพลิง
และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ให้กับ

ธนาคารยูโอบี จำกัด (มหาชน)

วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕



หน่วยงานฝึกอบรม

บริษัท เซฟลิริ (ประเทศไทย) จำกัด

๒๒๑/๓ หมู่ ๘ ตำบลห้วยทราย อำเภอหนองแค

จังหวัดสระบุรี ๑๘๒๓๐

ธนาคารยูโอบี จำกัด (มหาชน)

เลขที่ ๖๙๐ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๐

โทร : ๐๒-๒๘๕-๑๕๕๕

คำนำ

การเกิดอัคคีภัยหรือเพลิงไหม้ในสถานประกอบการแต่ละครั้งย่อมก่อให้เกิดความเสียหาย ต่ออาคารสถานที่ อุปกรณ์ การผลิต วัตถุดิบ สินค้า บุคลากร รวมถึงภาพพจน์ของสถานประกอบการ ทำให้การผลิตหยุดชะงัก และนำความสูญเสียต่อชีวิต ตลอดจนทรัพย์สินของนายจ้าง และลูกจ้าง และส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจของนายจ้างและภาพรวมของประเทศ ซึ่งส่วนหนึ่งมีสาเหตุมาจาก การขาดความเตรียมพร้อม ในการจัดการกับเหตุการณ์ฉุกเฉินที่เกิดขึ้น แม้จะมีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย หากขาดการฝึกอบรมการใช้อุปกรณ์ ย่อมทำให้ขาดทักษะและเกิดความสับสน ในการปฏิบัติตามแผนที่กำหนดไว้ได้

การดำเนินการที่ดีที่สุด ทุกคนที่มีส่วนร่วมจะต้องร่วมมือกันป้องกันการเกิดอัคคีภัย ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เพื่อให้การจัดการต่อเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นให้เป็นไปตามแผน ทั้งนี้ การจัดให้ลูกจ้างได้รับการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เพื่อให้ลูกจ้างมีทักษะในการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง และนำองค์ความรู้ที่ได้รับ ไปปรับใช้ในชีวิตการทำงาน และ ชีวิตประจำวัน รวมทั้งสามารถรับมือกับเหตุการณ์ฉุกเฉินได้เป็นอย่างดี เพื่อนำไปช่วยเหลือสาธารณชนอย่างปลอดภัยเมื่อมีโอกาส

บริษัท เซฟสิริ (ประเทศไทย) จำกัด

ธนาคารยูโอบี จำกัด (มหาชน)

เลขที่ ๖๙๐ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๐

โทร : ๐๒-๒๘๕-๑๕๕๕

สารบัญ

- หนังสือรับรองผลการฝึกอบรม
- หนังสือรับรองวิทยากร
- รายงานผลการการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
- รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
- รูปภาพการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

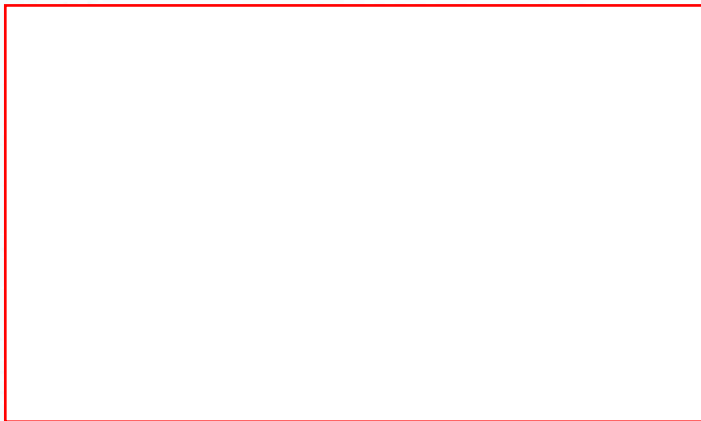
ธนาคารยูโอพี จำกัด (มหาชน)

เลขที่ ๒๙๐ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๐

โทร : ๐๒-๒๘๕-๑๕๕๕

หนังสือรับรอง

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่า ธนาคารยูโอบี จำกัด (มหาชน) เลขที่ ๖๙๐ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๐ ได้จัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๘๐๓ คน เพื่อเรียนรู้ถึงวิธีการป้องกัน และระงับอัคคีภัยที่ถูกริยยามเกิดเหตุ เพื่อลดความเสียหาย และความปลอดภัยของ พนักงาน ในวันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ ตั้งแต่เวลา ๙.๐๐ – ๑๒.๐๐ น. โดยชุดวิทยากรฝึกซ้อมดับเพลิงและ ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ของบริษัท เซฟลิริ (ประเทศไทย) จำกัด ตามใบอนุญาตเป็นหน่วยงานฝึกอบรมฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เลขที่ ดพฝ. ๑๐๐



ธนาคารยูโอบี จำกัด (มหาชน)

เลขที่ ๖๙๐ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๐

โทร : ๐๒-๒๘๕-๑๕๕๕

แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับการขึ้นใบอนุญาต บริษัท เซฟลิริ (ประเทศไทย) จำกัด

หมายเลขใบอนุญาต ดพฝ.๑๐๐ หมุดอายุ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๗

อ้างอิงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่หนังสือ SSR649/2022 ลงวันที่ ๐๙ / ๑๑ / ๒๕๖๕

ส่วนที่ ๑. รายงานการฝึกอบรม

๑. ข้อมูลสถานประกอบการ

ชื่อสถานประกอบการ ธนาคารยูโอบี จำกัด (มหาชน)

ประเภทกิจการ ธนาคาร, สถาบันการเงิน

เลขที่ ๖๙๐ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๐

โทรศัพท์ ๐๒-๒๘๕-๑๕๕๕

๒. วัน/เดือน/ปีที่ทำการฝึกซ้อม ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ๘๐๓ คน

๔. ชื่อวิทยากรผู้ทำการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๔.๑ นายวิจิตชัย งามเลิศ

๕. ชื่อผู้ดูแลการฝึกอบรม นางสาวมัลลิกา นุชตะไล

๖. สถานที่ฝึกภาคปฏิบัติ ธนาคารยูโอบี จำกัด (มหาชน)

ธนาคารยูโอบี จำกัด (มหาชน)

เลขที่ ๖๙๐ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๐

โทร : ๐๒-๒๘๕-๑๕๕๕

รูปภาพ

การฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ



ประชุมวางแผนการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ธนาคารยูโอบี จำกัด (มหาชน)

เลขที่ ๖๙๐ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๐

โทร : ๐๒-๒๘๕-๑๕๕๕

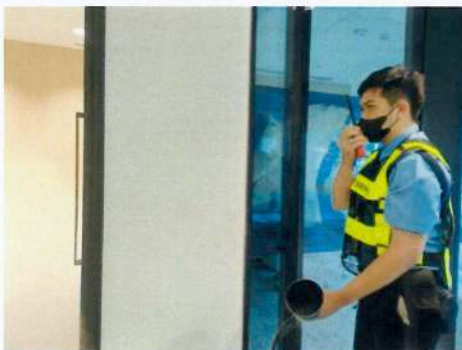
รูปภาพ

การฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ

- ภาคปฏิบัติ



พนักงานพบเหตุเพลิงไหม้และเข้าทำการระงับเหตุ



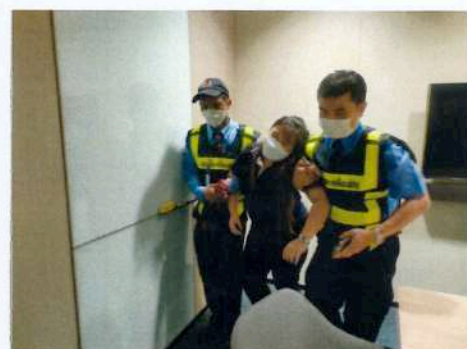
พนักงานพบเหตุเพลิงไหม้จึงแจ้งกับหัวหน้างาน



หัวหน้างานสั่งให้พนักงานอพยพไปจุดรวมพล



พนักงานทำการเช็คชื่อ พบว่ามีผู้ติดอยู่ใกล้ที่เกิดเหตุ

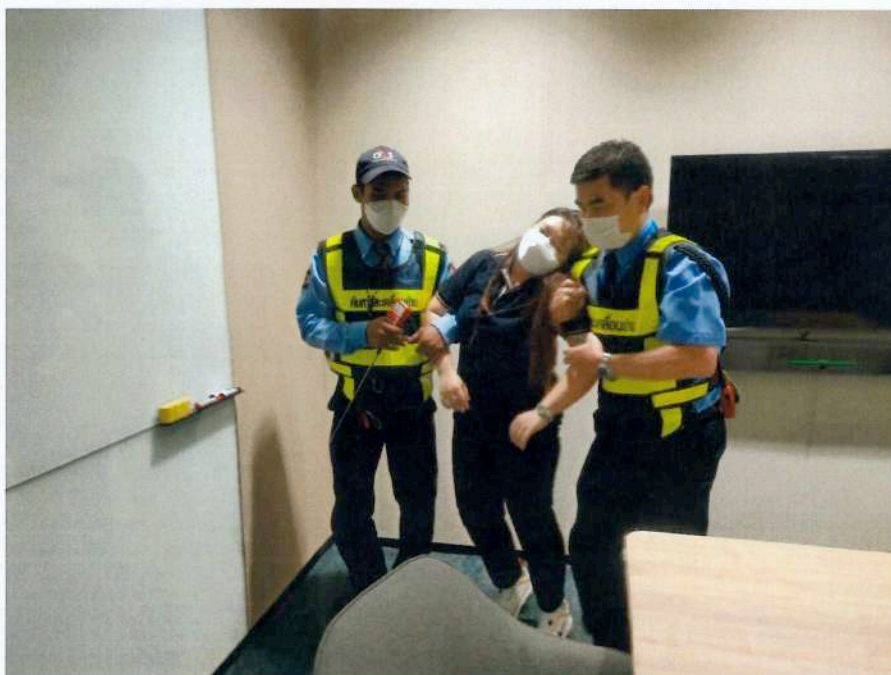


ผู้อำนวยการจึงสั่งให้ทีมเข้าค้นหาและเคลื่อนย้าย

ธนาคารยูโอบี จำกัด (มหาชน)

เลขที่ ๖๕๐ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๐

โทร : ๐๒-๒๘๕-๑๕๕๕



ปฐมพยาบาลให้การช่วยเหลือ



ทำการดับเพลิงและช่วยเหลือผู้บาดเจ็บเรียบร้อย ผู้อำนวยการดับเพลิงจึงสั่งยกเลิกแผนฉุกเฉินและให้พนักงานเข้าทำงานตามปกติ

ธนาคารยูโอบี จำกัด (มหาชน)

เลขที่ ๖๔๐ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๐

โทร : ๐๒-๒๘๕-๑๕๕๕

ธนาคารยูโอบี จำกัด (มหาชน)

เลขที่ ๖๙๐ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๐

โทร : ๐๒-๒๘๕-๑๕๕๕

6.15 เอกสารบันทึกการตรวจสอบระบบในหอฝึกเย็น

หัวข้อ 3.3.9 : - เอกสารการบันทึกรายละเอียดต่างๆของหลุมฝัง

