

ภาคผนวก ข-2

เอกสารตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

ภาคผนวก ข-2

เอกสารตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

ระบบไฟฟ้า อาคารชุดเดอะเนสต์ สุขุมวิท 64

(Electrical system)





ที่	ชั้น โถง	รายละเอียดเครื่องจักร ชื่อ/ ยี่ห้อ/ รุ่น/ ขนาด/ วัสดุ	จำนวน	หน่วย นับ	สรุปผลการตรวจเช็คประจำเดือน (จำนวน)			สาเหตุ (ในกรณีไม่ปกติ)
					ที่เช็คครั้งนี	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	G	TRANSFORMER	1	ชุด	1	1		
2	G	ตู้เมนไฟฟ้า MDB	2	ตู้	2	2	-	
3	G	CAP BANK 40KVAR*12	2	ตู้	2	2	-	
4	2-8 AB	LORD CENTER	14	ตู้	14	14		
5								
6								
7								





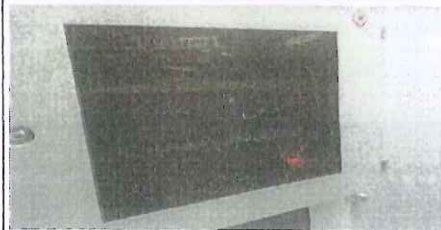
วันที่ ทำงาน	รายงานการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance)		วันที่ เกิดเหตุ	รายงานการบำรุงรักษาลงถึงเกิดเหตุขัดข้อง (Breakdown Maintenance)	
	1				
1	09/4/2564	ตู้เมนไฟฟ้า MDB			
2	09/4/2564	CAP BANK 40KVAR*12			
3	09/4/2564	LORD CENTER			

หมายเหตุ

1.ระบบไฟฟ้าหลักของอาคารเดอะเนสต์สุขุมวิท64

(Electrical Sytem)

ลำดับที่	รายการเครื่องจักร	รูปภาพเครื่องจักร
1	TRANSFORMER 1,500kVA.	
2	MDB	
3	CAP BANK 40kVAR*12	
4	LORD CENTER	

4.ระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ของอาคารเคอะเนตส์สุโขวิท64		
ลำดับที่	รายการเครื่องจักร	รูปภาพเครื่องจักร
1	Monitor	
2	DVR (Digital Video Recorder)	
3	กล้องวงจรปิด (CAMERA)	
4	แบตเตอรี่สำรอง(Battery backup)	
5	HUB	

ตารางตรวจสอบสภาพความเรียบร้อยโดยทั่วไปของห้องเครื่องจักร



อาคารชุด เคอช เบสท์ สุขุมวิท 64 เฟส 1
สถานที่ ห้อง MDB

เดือน พฤษภาคม 2566

วันที่	09.30 น.	ลงชื่อ	16.00 น.	ลงชื่อ	24.30 น.	ลงชื่อ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ
1	09.01	เคลือบ	14.03	อริศ	23.23	ทพญ์	
2	09.29	เคลือบ	16.21	อริศ	23.10	เคลือบ	
3	07.58	ทพญ์	14.46	อริศ	23.27	เคลือบ	
4			14.55	ทพญ์	23.22	เคลือบ	
5			19.34	ทพญ์	23.25	อริศ	
6			15.14	เคลือบ	23.28	อริศ	
7			15.45	เคลือบ	23.43	อริศ	
8			13.53	เคลือบ	23.32	อริศ	
9			13.33	เคลือบ	23.56	อริศ	
10			14.39	เคลือบ	23.58	อริศ	
11			14.03	เคลือบ	23.15	ทพญ์	
12			13.51	เคลือบ	23.23	ทพญ์	
13			14.44	เคลือบ	23.06	ทพญ์	
14			22.01	ทพญ์	23.41	อริศ	
15			13.54	ทพญ์	23.33	อริศ	
16			13.41	ทพญ์	23.41	อริศ	
17			22.15	ทพญ์	23.39	อริศ	
18			14.09	ทพญ์	23.48	อริศ	
19			13.52	ทพญ์	23.30	อริศ	
20			13.41	เคลือบ	23.50	อริศ	
21	09.13	เคลือบ	13.56	เคลือบ	00.02	ทพญ์	
22	08.51	อริศ	13.39	เคลือบ	23.53	ทพญ์	
23	09.13	ทพญ์	14.15	เคลือบ	23.56	อริศ	
24			14.37	เคลือบ	23.35	อริศ	
25			14.10	เคลือบ	23.29	ทพญ์	
26	09.15	อริศ	14.13	เคลือบ	23.18	ทพญ์	
27			13.57	อริศ	23.16	ทพญ์	
28	08.22	เคลือบ	14.19	อริศ	23.19	ทพญ์	
29	08.25	เคลือบ	16.39	อริศ	23.26	ทพญ์	
30			14.26	อริศ	23.13	เคลือบ	
31	09.32	ทพญ์	17.14	อริศ	23.34	เคลือบ	
32							

ผู้ตรวจสอบ: เคลือบ (หัวหน้าช่างเทคนิค) 31/01/2566

รับทราบโดย: YSC (ผู้จัดการอาคาร) 2, 2, 66

ตารางตรวจสอบสภาพความเรียบร้อยโดยทั่วไปของห้องเครื่องจักร



การจุด โดย เนสท์ สุขุมวิท 64 เฟส 1

แบบที่ ห้อง DB

เดือน มกราคม 2566

ร.ร.	09.30 น.	ลงชื่อ	16.00 น.	ลงชื่อ	24.30 น.	ลงชื่อ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ
1	09.55	เวจันดา	14.05	อสิริ	23.25	พณิ	
2	09.33	เวจันดา	16.28	อสิริ	23.10	เวจันดา	
3	09.00	พณิ	14.47	อสิริ	23.09	เวจันดา	
4			14.35	พณิ	23.28	เวจันดา	
5			13.56	พณิ	23.26	อสิริ	
6			15.13	เวจันดา	23.29	อสิริ	
7			15.46	เวจันดา	23.44	อสิริ	
8			13.57	เวจันดา	23.33	อสิริ	
9			13.33	เวจันดา	23.57	อสิริ	
10			14.44	เวจันดา	23.58	อสิริ	
11			14.06	เวจันดา	23.27	พณิ	
12			13.55	เวจันดา	23.25	พณิ	
13			14.46	เวจันดา	23.07	พณิ	
14			22.07	พณิ	23.44	อสิริ	
15			13.56	พณิ	23.36	อสิริ	
16			13.47	พณิ	23.43	อสิริ	
17			22.12	พณิ	23.40	อสิริ	
18			14.11	พณิ	23.49	อสิริ	
19			13.53	พณิ	23.31	อสิริ	
20			15.33	เวจันดา	23.51	อสิริ	
21	09.17	เวจันดา	15.57	เวจันดา	00.04	พณิ	
22	08.53	อสิริ	14.30	เวจันดา	23.54	พณิ	
23	07.15	พณิ	14.16	เวจันดา	23.57	อสิริ	
24			14.40	เวจันดา	23.36	อสิริ	
25			14.04	เวจันดา	23.50	พณิ	
26	09.16	อสิริ	14.14	เวจันดา	23.21	พณิ	
27			14.09	อสิริ	23.16	พณิ	
28	08.45	เวจันดา	14.20	อสิริ	23.20	พณิ	
29	08.28	เวจันดา	16.41	อสิริ	23.50	พณิ	
30			14.28	อสิริ	23.14	เวจันดา	
31	08.30	พณิ	17.15	อสิริ	23.36	เวจันดา	
32							

ผู้ตรวจสอบ พณิ (หัวหน้าช่างเทคนิค) 21/01/2566

รับทราบโดย YH (ผู้จัดการอาคาร) 21/01/2566

ระบบไฟฟ้า อาคารชุดเดอะเนสท์ สุขุมวิท 64

(Electrical system)

ที่	ชั้น โซน	รายละเอียดเครื่องจักร ชื่อ/ ยี่ห้อ/ รุ่น/ ขนาด/ วัตต์	จำนวน	หน่วย นับ	สรุปผลการตรวจเช็คประจำเดือน (จำนวน)			สาเหตุ (ในกรณีไม่ปกติ)
					ที่เช็คครั้งนี้	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	G	TRANSFORMER	1	ชุด	1	1		
2	G	ตู้เมนไฟฟ้า MDB	2	ตู้	2	2	-	
3	G	CAP BANK 40kVAR*12	2	ตู้	2	2	-	
4	2-8 AB	LORD CENTER	14	ตู้	14	14		
5								
6								
7								

วันที่ ทำงาน	รายงานการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance)		วันที่ เกิดเหตุ	รายงานการบำรุงรักษาหลังเกิดเหตุขัดข้อง (Breakdown Maintenance)	
	ลำดับ	รายละเอียด		ลำดับ	รายละเอียด
1	09/4/2564	ตู้เมนไฟฟ้า MDB			
2	09/4/2564	CAP BANK 40kVAR*12			
3	09/4/2564	LORD CENTER			

หมายเหตุ

Log Sheet MDB																			
อาคาร เดอะ เนท์ สุขุมวิท 64																			
Date	Total MDB1 KW/H	Total MDB2 KW/H	TR1 จุดศูนย์	MDB1						MDB2						Cap Bank MDB2		Check By	Month : 1/10/63
				V			A			V			A			PE	Auto		
				L1-2	L2-3	L3-1	L1	L2	L3	L1-2	L2-3	L3-1	L1	L2	L3	Meter	step	Man	Auto
1				402	404	401	152	150	153	395	397	396	32	31	36				
2				395	397	396	95	66	86	395	397	396	30	32	29				
3				395	397	396	82	79	72	395	397	396	31	24	23				
4				395	397	396	119	118	118	395	397	396	46	44	46				
5				396	398	396	193	101	100	395	398	395	48	54	44				
6				396	398	396	89	87	114	396	398	396	32	35	38				
7				396	398	396	98	118	85	395	398	396	40	39	43				
8				397	399	396	131	84	79	390	391	391	59	14	44				
9				398	400	398	41	79	74	397	400	399	37	30	24				
10				398	400	398	102	81	88	393	397	393	33	35	30				
11				395	397	394	108	110	106	394	397	394	20	31	37				
12				371	394	391	102	128	90	391	393	391	37	38	30				
13				393	396	394	109	104	84	393	396	394	31	41	47				
14				393	396	393	120	134	115	393	396	393	55	50	30				
15				394	398	391	107	76	76	391	393	391	57	44	56				
16				398	399	399	101	89	76	392	393	391	40	39	34				
17				395	397	395	95	98	85	396	398	392	28	30	31				
18				390	396	394	103	111	95	395	396	394	36	30	48				
19				394	395	393	97	94	76	394	395	393	30	36	28				
20				393	396	393	96	89	88	393	396	393	32	30	37				
21				394	396	394	119	133	89	395	396	394	40	45	41				
22				394	396	393	132	131	102	394	396	393	58	36	47				
23				394	397	395	96	86	75	395	396	394	25	44	28				
24				393	398	395	101	98	95	396	399	398	41	38	44				
25				396	398	395	103	100	95	396	398	395	28	26	40				
26				392	394	392	128	118	96	393	396	392	40	43	40				
27				393	395	393	103	119	105	391	391	391	50	48	59				
28				394	394	395	111	109	104	393	393	391	32	42	41				
29																			
30																			
31																			

Senior Tech By: Indira
Date: 01/03/65

Building Manager: YK
Date: 2/3/66

DAILY RECORD ELECTRIC CONSUMPTION (Analog)



เลข บัตร ระบุตัว 60 ตาราง B

ภาค/เดือน : ภาคกลาง/ปี 2566 Time/เวลา :

No.	Date	Meter No.		Meter No.		Meter No.		Meter No.		Record By
		1		2		3		4		
		Start	End	Start	End	Start	End	Start	End	
	31/01/66	4564	-	3355	-	96349	-	72000		สมชาย
1	01/02/66	4571	7	3361	6	96376	27	72119	119	สมชาย
2	02/02/66	4573	2	3363	2	96383	7	72177	58	สมชาย
3	03/02/66	4577	4	3367	4	96403	20	72253	76	สมชาย
4	04/02/66	4582	7	3372	5	96409	26	72355	102	สมชาย
5	05/02/66	4585	2	3373	1	96433	4	72389	34	สมชาย
6	06/02/66	4589	4	3377	4	96448	15	72466	77	สมชาย
7	07/02/66	4593	4	3382	5	96453	5	72541	78	สมชาย
8	08/02/66	4599	6	3387	5	96473	20	72641	97	สมชาย
9	09/02/66	4604	5	3391	4	96490	17	72723	92	สมชาย
10	10/02/66	4607	3	3394	3	96505	15	72804	81	สมชาย
11	11/02/66	4619	2	3397	3	96512	17	72876	68	สมชาย
12	12/02/66	4613	4	3401	2	96536	16	72953	85	สมชาย
13	13/02/66	4619	6	3406	5	96554	16	73033	76	สมชาย
14	14/02/66	4623	4	3410	4	96571	17	73109	76	สมชาย
15	15/02/66	4628	5	3416	6	96594	23	73208	99	สมชาย
16	16/02/66	4631	3	3419	3	96606	12	73302	94	สมชาย
17	17/02/66	4635	4	3425	6	96627	21	73409	100	สมชาย
18	18/02/66	4642	7	3431	6	96642	15	73485	83	สมชาย
19	19/02/66	4646	4	3434	3	96651	9	73542	57	สมชาย
20	20/02/66	4649	3	3444	10	96671	20	73645	103	สมชาย
21	21/02/66	4652	3	3450	6	96683	12	73699	54	สมชาย
22	22/02/66	4657	4	3462	14	96703	21	73814	115	สมชาย
23	23/02/66	4661	4	3468	6	96716	13	73864	50	สมชาย
24	24/02/66	4665	4	3472	4	96732	16	73925	83	สมชาย
25	25/02/66	4667	2	3474	2	96748	16	74021	76	สมชาย
26	26/02/66	4672	5	3477	3	96763	15	74094	73	สมชาย
27	27/02/66	4678	6	3482	5	96781	18	74195	101	สมชาย
28	28/02/66	4682	4	3486	4	96795	14	74277	82	สมชาย
29										
30										
31										

ผู้บันทึกข้อมูล/ วิศวกร

ผู้บันทึกข้อมูล/ วิศวกร

วันที่บันทึก/ 01/03/2566

วันที่บันทึก/ 31/3/66

Log Sheet DB

PROACTIVE
MANAGEMENT SYSTEM

อาคาร เดอะ แพลท สุขุมวิท 64

Date		Total MDB1 KWH	Total MDB2 KWH	TR.1 อุปกรณ์	MDB1										Cap Bank MDB.1			TR.2 อุปกรณ์	MDB2					Cap Bank MDB.2			ATS		Month : 7/2566	บันทึกโดย			
					V					A					PF.	Auto	Man		V			A			PF.	Auto	Man						
					L1-2	L2-3	L3-1	L1	L2	L3	L1-2	L2-3	L3-1	L1	L2	L3	Meter	step	step	L1-2	L2-3	L3-1	L1	L2	L3	Meter	step	step					
1					401	405	401	64	47	51																						401	
2					395	398	396	39	91	32																						401	
3					395	397	395	38	37	31																						401	
4					396	398	395	53	67	49																						401	
5					395	398	396	52	34	47																						401	
6					396	399	397	40	39	57																						401	
7					393	395	393	40	41	42																						401	
8					390	394	390	16	29	27																						401	
9					393	396	394	59	23	33																						401	
10					393	396	394	59	23	33																						401	
11					394	393	395	61	41	41																						401	
12					391	393	391	13	70	31																						401	
13					393	396	393	40	36	32																						401	
14					394	395	391	43	45	50																						401	
15					394	394	398	39	39	34																						401	
16					391	393	391	37	49	26																						401	
17					391	393	393	50	52	40																						401	
18					395	393	391	49	42	26																						401	
19					393	395	393	40	51	33																						401	
20					394	396	393	39	37	50																						401	
21					394	396	394	53	32	50																						401	
22					394	397	393	60	62	38																						401	
23					395	393	391	45	28	29																						401	
24					394	394	395	26	46	40																						401	
25					396	397	395	50	44	37																						401	
26					399	394	398	43	40	33																						401	
27					393	395	391	40	52	54																						401	
28					394	395	394	45	50	52																						401	
29																																	401
30																																	401
31																																	401

Senior Tech By : นายวิชาญ
Date : 01/03/2566

Building Manager : นายวิชาญ
Date : 01/03/16

DAILY RECORD ELECTRIC CONSUMPTION (Analog)



เลขที่: เคอ. ในสท. สุภูมิวิทย์ 64 ตาราง A

วันที่เดือน: 7/2/2566 year/0. 2566 Time/12:17

No.	DATE	ปริมาณการใช้		จำนวน		จำนวน		จำนวน		Record By
		1st	2nd	3rd	4th	5th	6th	7th	8th	
1	31/01/66	4280	-	6614	-	52574	-			สมชาย
2	01/02/66	4289	9	6652	19	52715	141			สมชาย
3	02/02/66	4290	2	6640	8	52784	69			สมชาย
4	03/02/66	4293	3	6651	11	52874	90			สมชาย
5	04/02/66	4299	6	6666	15	52991	117			สมชาย
6	05/02/66	4301	2	6669	3	53031	40			สมชาย
7	06/02/66	4305	4	6682	13	53122	81			สมชาย
8	07/02/66	4310	5	6694	12	53213	91			สมชาย
9	08/02/66	4315	5	6709	15	53329	115			สมชาย
10	09/02/66	4319	4	6720	11	53423	95			สมชาย
11	10/02/66	4322	3	6730	10	53508	85			สมชาย
12	11/02/66	4326	4	6740	10	53595	77			สมชาย
13	12/02/66	4329	3	6751	11	53691	97			สมชาย
14	13/02/66	4334	5	6764	13	53771	89			สมชาย
15	14/02/66	4339	5	6776	12	53857	86			สมชาย
16	15/02/66	4344	5	6789	13	53969	112			สมชาย
17	16/02/66	4346	2	6798	9	54040	71			สมชาย
18	17/02/66	4351	5	6810	12	54151	89			สมชาย
19	18/02/66	4356	5	6822	12	54249	91			สมชาย
20	19/02/66	4358	2	6829	7	54308	66			สมชาย
21	20/02/66	4364	6	6845	16	54422	114			สมชาย
22	21/02/66	4366	2	6853	8	54484	62			สมชาย
23	22/02/66	4371	5	6866	13	54608	124			สมชาย
24	23/02/66	4375	4	6879	8	54669	61			สมชาย
25	24/02/66	4378	3	6885	11	54756	87			สมชาย
26	25/02/66	4381	3	6895	10	54842	86			สมชาย
27	26/02/66	4386	5	6905	10	54928	86			สมชาย
28	27/02/66	4392	6	6921	16	55047	119			สมชาย
29	28/02/66	4395	3	6933	12	55139	92			สมชาย
30										
31										

ผู้บันทึกข้อมูล: สมชาย

ผู้ตรวจสอบ/ วิศวกร

วันที่เดือน/ปี: 01/03/2566

วันที่เดือน/ปี: 9/3/66

MICC-SN-A2

•

อาจารย์ A (ห้องเรียนที่ ๑๐๖)

[illegible]

Signature: _____ Date: 3/3/66

Date: 02/03/2566

ตารางตรวจสอบสภาพความเรียบร้อยโดยทั่วไปของห้องเครื่องจักร



อาคารชุด เดอะ เมสท์ สุขุมวิท 64 เฟส 1

สถานที่ ห้องระวางน้ำ

เดือน ธันวาคม 2566

วันที่	09.30 น.	ลงชื่อ	16.00 น.	ลงชื่อ	24.30 น.	ลงชื่อ	ลงชื่อผู้ตรวจ
1			14.10	เคลิ้มหม	23.11	4 นก	
2			14.09	4 นก	23.40	เคลิ้มหม	
3			14.14	4 นก	22.19	4 นก	
4	08.21	เคลิ้มหม	15.03	อสิท	23.21	4 นก	
5			14.24	อสิท	23.16	4 นก	
6			14.49	อสิท	23.12	เคลิ้มหม	
7	09.09	4 นก	15.33	อสิท	23.12	เคลิ้มหม	
8			14.19	4 นก	00.26	เคลิ้มหม	
9	09.00	อสิท	15.03	4 นก	23.36	เคลิ้มหม	
10			13.55	4 นก	23.29	อสิท	
11	08.39	เคลิ้มหม	22.14	4 นก	23.32	อสิท	
12	08.46	เคลิ้มหม	14.28	4 นก	23.26	อสิท	
13			14.11	เคลิ้มหม	23.25	อสิท	
14	12.00	4 นก	15.55	เคลิ้มหม	23.35	อสิท	
15			14.26	4 นก	23.42	เคลิ้มหม	
16	08.43	อสิท	14.20	4 นก	23.24	เคลิ้มหม	
17			14.48	อสิท	00.12	4 นก	
18	13.16	เคลิ้มหม	14.09	อสิท	23.51	4 นก	
19			14.28	อสิท	00.47	4 นก	
20			14.55	อสิท	23.09	เคลิ้มหม	
21	04.26	4 นก	16.07	อสิท	23.15	เคลิ้มหม	
22			14.50	4 นก	23.21	เคลิ้มหม	
23	08.44	อสิท	14.16	4 นก	23.39	เคลิ้มหม	
24			15.02	อสิท	00.40	4 นก	
25	08.32	เคลิ้มหม	22.00	อสิท	00.30	4 นก	
26			14.16	อสิท	00.03	4 นก	
27			16.33	อสิท	23.12	เคลิ้มหม	
28	07.24	4 นก	22.00	อสิท	23.53	เคลิ้มหม	
29			16.30	4 นก	23.18	เคลิ้มหม	
30	08.42	อสิท	17.05	4 นก	23.25	เคลิ้มหม	
31	05.43	เคลิ้มหม	16.29	อสิท	23.43	4 นก	
32							

ผู้ตรวจ (หัวหน้าช่างเทคนิค) 21/04/66

รับทราบโดย (ผู้จัดการอาคาร) 1.4.66

ตารางตรวจสอบสภาพความเรียบร้อยโดยทั่วไปของห้องเครื่องจักร



อาคาร อาคาร เดอะ เนสท์ สุขุมวิท 64 เฟส 1
สถานที่ ห้องเก็บเครื่องมือ วันที่ 15 ตุลาคม 2566

วันที่	09.30 น.	ลงชื่อ	16.00 น.	ลงชื่อ	24.30 น.	ลงชื่อ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ
1			14.25	เคลือบ	23.16	4.40	
2			14.15	รณภรณ์	23.46	เคลือบ	
3			14.30	4.40	22.15	รณภรณ์	
4	08.39	เคลือบ	15.16	อภิศ	23.27	4.40	
5			15.55	อภิศ	23.28	4.40	
6			14.57	อภิศ	23.17	เคลือบ	
7	09.14	4.40	17.37	อภิศ	23.16	เคลือบ	
8			14.27	รณภรณ์	00.38	เคลือบ	
9	09.10	อภิศ	15.04	รณภรณ์	23.31	เคลือบ	
10			14.03	4.40	23.33	อภิศ	
11	08.52	เคลือบ	21.26	4.40	23.38	อภิศ	
12	08.57	เคลือบ	21.44	4.40	23.30	อภิศ	
13			14.21	เคลือบ	23.31	อภิศ	
14	12.30	อภิศ	16.01	เคลือบ	23.39	อภิศ	
15			14.38	อภิศ	23.47	เคลือบ	
16	08.51	อภิศ	14.13	อภิศ	23.29	เคลือบ	
17			14.55	อภิศ	00.31	อภิศ	
18	13.26	เคลือบ	15.19	อภิศ	00.00	อภิศ	
19			14.34	อภิศ	01.00	อภิศ	
20			14.41	อภิศ	23.22	เคลือบ	
21	08.40	อภิศ	16.54	อภิศ	23.22	เคลือบ	
22			14.50	อภิศ	23.28	เคลือบ	
23	08.50	อภิศ	14.24	อภิศ	23.47	เคลือบ	
24			15.07	อภิศ	00.58	อภิศ	
25	08.42	เคลือบ	22.06	อภิศ	00.36	อภิศ	
26			14.92	อภิศ	00.10	อภิศ	
27			16.41	อภิศ	23.28	เคลือบ	
28	8.38	อภิศ	22.07	อภิศ	23.58	เคลือบ	
29			16.53	อภิศ	23.26	เคลือบ	
30	08.49	อภิศ	17.15	อภิศ	23.32	เคลือบ	
31	06.01	เคลือบ	16.24	อภิศ	00.01	อภิศ	
32							


ผู้ตรวจสอบ..... (หัวหน้าช่างเทคนิค) 01/09/66
รับทราบโดย..... (ผู้จัดการอาคาร) 1/4/66

ระบบไฟฟ้า อาคารชุดเดอะเนสต์ สุขุมวิท 64
(Electrical system)

ที่	ชั้น โซน	รายละเอียดเครื่องจักร ชื่อ/ ยี่ห้อ/ รุ่น/ ขนาด/ วัตต์	จำนวน	หน่วย นับ	สรุปผลการตรวจเช็คประจำวัน (จำนวน)			สาเหตุ (ในกรณีไม่ปกติ)
					ที่เช็คครั้งนี	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	G	TRANSFORMER	1	ชุด	1	1		
2	G	ตู้เมนไฟฟ้า MDB	2	ตู้	2	2	-	
3	G	CAP BANK 40KVAR*12	2	ตู้	2	2	-	
4	2-8 AB	LORD CENTER	14	ตู้	14	14		
5								
6								
7								

วันที่ ทำงาน	รายงานการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance)		วันที่ เกิดเหตุ	รายงานการบำรุงรักษาหลังเกิดเหตุขัดข้อง (Breakdown Maintenance)	
	1	2		3	4
1	09/4/2564	ตู้เมนไฟฟ้า MDB			
2	09/4/2564	CAP BANK 40KVAR*12			
3	09/4/2564	LORD CENTER			

หมายเหตุ


PROACTIVE
MANAGEMENT PCL. LTD.

Log Sheet MDB																			
อาคาร เดอะ เนสต์ สุขุมวิท64																			
Month : 17/12/2564																			
Date	Total MDB1 KW*H	Total MDB2 KW*H	TR.1 จุดพัก	MDB1						TR.2 จุดพัก	MDB2						Check By		
				V.			A.				V.			A.					
				L1-2	L2-3	L3-1	L1	L2	L3		L1-2	L2-3	L3-1	L1	L2	L3			
				Cap Bank MDB.1			PF.				Cap Bank MDB.2			PF.					
				Meter	step	Man	step	Auto	Man		Meter	step	Auto	Man	step	Auto	Man		
1				391	394	397	151	152	137	100 off	392	394	397	63	64	42	กฤษณะ		
2				394	397	399	154	151	109	0.99 off	397	397	395	64	79	49	กฤษณะ		
3				395	398	399	125	125	122	0.99 off	395	394	395	35	34	40	กฤษณะ		
4				394	395	394	131	133	121	0.99 off	397	395	394	57	59	41	กฤษณะ		
5				390	393	390	129	115	110	0.99 off	399	397	399	36	30	32	กฤษณะ		
6				394	397	394	123	135	107	0.98 off	394	397	394	28	33	35	กฤษณะ		
7				395	397	394	109	131	76	0.99 off	395	392	394	24	32	36	กฤษณะ		
8				397	400	397	136	141	138	0.99 off	397	400	397	51	49	61	กฤษณะ		
9				392	395	393	126	136	99	0.97 off	393	396	393	35	30	36	กฤษณะ		
10				395	398	395	157	194	112	0.99 off	395	399	395	38	41	34	กฤษณะ		
11				393	396	393	132	126	107	0.94 off	394	397	394	37	45	33	กฤษณะ		
12				390	393	390	150	198	103	0.99 off	390	393	390	36	40	39	กฤษณะ		
13				390	393	389	113	123	104	0.98 off	390	393	394	40	40	22	กฤษณะ		
14				398	400	397	125	101	100	0.99 off	391	397	393	45	39	41	กฤษณะ		
15				394	397	393	125	111	90	1.00 off	394	397	393	62	47	347	กฤษณะ		
16				394	398	398	150	152	141	0.99 off	391	393	393	50	41	56	กฤษณะ		
17				393	395	399	142	140	159	0.99 off	393	396	393	38	30	42	กฤษณะ		
18				394	397	394	143	139	140	0.99 off	397	399	396	40	46	37	กฤษณะ		
19				394	398	395	151	119	133	0.94 off	394	394	395	32	65	52	กฤษณะ		
20				393	394	394	150	140	142	1.00 off	396	392	393	25	29	36	กฤษณะ		
21				393	396	394	151	104	107	0.94 off	393	397	394	48	38	31	กฤษณะ		
22				394	397	395	145	152	143	1.00 off	394	397	395	60	56	63	กฤษณะ		
23				394	396	393	167	179	148	0.99 off	394	396	393	37	41	32	กฤษณะ		
24				392	395	393	157	99	113	0.99 off	392	395	393	54	43	36	กฤษณะ		
25				390	394	390	156	114	109	0.99 off	392	393	390	47	38	37	กฤษณะ		
26				391	394	399	105	81	80	0.94 off	391	394	394	43	42	48	กฤษณะ		
27				399	393	399	159	149	137	0.99 off	390	390	397	29	40	49	กฤษณะ		
28				390	392	392	112	129	149	1.00 off	399	393	392	42	35	32	กฤษณะ		
29				390	396	393	112	122	149	1.00 off	390	392	394	42	35	32	กฤษณะ		
30				400	398	394	126	134	129	1.00 off	398	401	399	29	41	34	กฤษณะ		
31																	กฤษณะ		

Log Sheet DB

อาคาร เดอะ เนสท์ สุขุมวิท 64

Month : 11/11/2566

Date	Total MDB1 KWH	Total MDB2 KWH	TR.1 รวมถ่าน	MDB1						TR.2			MDB2						Cap Bank MDB.2			ATS		Unit/Info																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
				V.			A.			PF.	Auto step	Man step	V.	L1-2	L2-3	L3-1	L1	L2	L3	Meter	Auto step	Man step																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
				L1-2	L2-3	L3-1	L1	L2	L3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1				391	394	391	61	61	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

Senior Tech By : กฤษฎิ์Date : 04/05/66Building Manager : จิวDate : 6/6/66

FM-PRO-OM 039 : Rev 00 : 01/10/63

ภาคผนวก ข-2

เอกสารตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

ภาคผนวก ข-2

เอกสารตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

ระบบไฟฟ้า อาคารชุดเดอะเนลท์ สุขุมวิท 64
(Electrical system)

ที่	ชั้น โชน	รายละเอียดเครื่องจักร ชื่อ/ ยี่ห้อ/ รุ่น/ ขนาด/ วัตร	จำนวน	หน่วย นับ	สรุปผลการตรวจเช็คประจำเดือน (จำนวน)			สาเหตุ (ในกรณีไม่ปกติ)
					ที่เช็คครั้งนี้	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	G	TRANSFORMER	1	ชุด	1	1		
2	G	ตู้เมนไฟฟ้า MDB	2	ตู้	2	2	-	
3	G	CAP BANK 40KVAR*12	2	ตู้	2	2	-	
4	2-8 AB	LORD CENTER	14	ตู้	14	14		
5								
6								
7								

วันที่ ทำงาน	รายงานการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance)		วันที่ เกิดเหตุ	รายงานการบำรุงรักษาหลังเกิดเหตุขัดข้อง (Breakdown Maintenance)	
1	09/4/2564	ตู้เมนไฟฟ้า MDB			
2	09/4/2564	CAP BANK 40KVAR*12			
3	09/4/2564	LORD CENTER			

หมายเหตุ

ระบบเปิด - ปิดประตูอัตโนมัติ
(Access Control System)



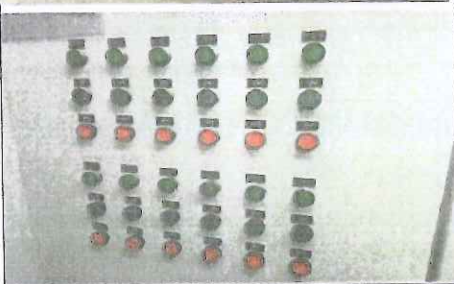

ที่	ชั้น โซน	รายละเอียดเครื่องจักร ชื่อ/ ยี่ห้อ/ รุ่น/ ขนาด/ วัสดุ	จำนวน	หน่วย นับ	รูปผลการตรวจเช็คประจำเดือน (จำนวน)			สาเหตุ (ในกรณีไม่ปกติ)
					ที่เช็คครั้งนี้	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	B	- เครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ	1	ชุด	1	1		
2	B	- UPS ขนาด สเปค AC 110-240V 50HZ	1	เครื่อง	1	1		
3	ภายในอาคาร	All Access Doors (Card Reader - Electric Door Lock)	8	ประตู	8	8		
4	ภายในอาคาร	HUB 24 Port	2	ชุด	2	2		


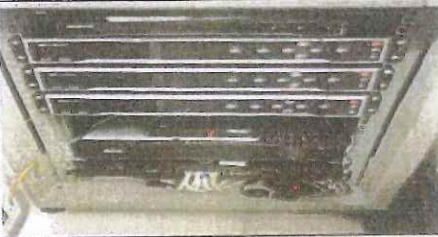



วันที่ ทำงาน	รายงานการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance)	วันที่ เกิดเหตุ	รายงานการบำรุงรักษาหลังเกิดเหตุขัดข้อง (Breakdown Maintenance)
1 16/4/2564	- เครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ		
2 16/4/2564	- UPS ขนาด สเปค AC 110-240V 50HZ		
3 16/4/2564	All Access Doors (Card Reader - Electric Door Lock)		
4 16/4/2564	HUB 24 Port		

หมายเหตุ

1.ระบบไฟฟ้าหลักของอาคารเคอเนสต์ซูซุมวิท64

(Electrical Sytem)

ลำดับที่	รายการเครื่องจักร	รูปภาพเครื่องจักร
1	TRANSFORMER 1,500kVA.	
2	MDB	
3	CAP BANK 40kVAR*12	
4	LORD CENTER	

4.ระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ของอาคารเคอะเนสท์สุโขมวิท64		
ลำดับที่	รายการเครื่องจักร	รูปภาพเครื่องจักร
1	Monitor	
2	DVR (Digital Video Recorder)	
3	กล้องวงจรปิด (CAMERA)	
4	แบตเตอรี่สำรอง(Battery backup)	
5	HUB	

ตารางตรวจสอบสภาพความเรียบร้อยโดยทั่วไปของห้องเครื่องจักร



อาคารชุด เดอะ เนสท์ สุขุมวิท 64 เฟส 1
สถานที่ ห้อง MDB

เดือน มกราคม 2566

วันที่	09.30 น.	ลงชื่อ	16.00 น.	ลงชื่อ	24.30 น.	ลงชื่อ	ชื่อผู้ตรวจสอบ
1	09.01	เคลิ้ม	14.03	อริศ	23.23	4409	
2	09.29	เคลิ้ม	16.21	อริศ	23.10	เคลิ้ม	
3	09.58	4409	14.46	อริศ	23.07	เคลิ้ม	
4			14.35	4409	23.12	เคลิ้ม	
5			19.34	4409	23.25	อริศ	
6			15.14	เคลิ้ม	23.28	อริศ	
7			15.43	เคลิ้ม	23.43	อริศ	
8			13.53	เคลิ้ม	23.32	อริศ	
9			13.33	เคลิ้ม	23.56	อริศ	
10			14.39	เคลิ้ม	23.58	อริศ	
11			14.03	เคลิ้ม	23.65	4409	
12			13.51	เคลิ้ม	23.23	4409	
13			14.44	เคลิ้ม	23.06	4409	
14			22.06	4409	23.41	อริศ	
15			13.54	4409	23.33	อริศ	
16			13.46	4409	23.41	อริศ	
17			14.15	4409	23.39	อริศ	
18			14.09	4409	23.48	อริศ	
19			13.52	4409	23.30	อริศ	
20			13.41	เคลิ้ม	23.50	อริศ	
21	09.13	เคลิ้ม	13.56	เคลิ้ม	00.02	4409	
22	08.51	อริศ	13.39	เคลิ้ม	23.53	4409	
23	09.13	4409	14.15	เคลิ้ม	23.56	อริศ	
24			14.37	เคลิ้ม	23.35	อริศ	
25			14.10	เคลิ้ม	23.29	4409	
26	09.15	อริศ	14.13	เคลิ้ม	23.18	4409	
27			13.57	อริศ	23.16	4409	
28	08.28	เคลิ้ม	14.19	อริศ	23.19	4409	
29	08.25	เคลิ้ม	16.39	อริศ	23.26	4409	
30			14.26	อริศ	23.13	เคลิ้ม	
31	09.32	4409	17.14	อริศ	23.34	เคลิ้ม	
32							

ผู้ตรวจสอบ เคลิ้ม (หัวหน้าช่างเทคนิค) 31/01/2566
 รับทราบโดย YK (ผู้จัดการอาคาร) 2/2/66

ตารางตรวจสอบสภาพความเรียบร้อยโดยทั่วไปของห้องเครื่องจักร



การจุด เดอะ เนสท์ สุขุมวิท 64 เฟส 1

วันที่ ห้อง DB เดือน ธันวาคม 2566

ร.ร.	09.30 น.	ลงชื่อ	16.00 น.	ลงชื่อ	24.30 น.	ลงชื่อ	ลงชื่อผู้ตรวจ
1	09.08	เจสัน	14.05	อริศ	23.23	เจสัน	
2	09.33	เจสัน	16.28	อริศ	23.10	เจสัน	
3	09.00	เจสัน	14.47	อริศ	23.08	เจสัน	
4			14.35	เจสัน	23.18	เจสัน	
5			13.56	เจสัน	23.26	อริศ	
6			15.18	เจสัน	23.29	อริศ	
7			15.02	เจสัน	23.44	อริศ	
8			13.57	เจสัน	23.33	อริศ	
9			13.33	เจสัน	23.57	อริศ	
10			14.44	เจสัน	23.58	อริศ	
11			14.06	เจสัน	24.17	เจสัน	
12			13.55	เจสัน	23.25	เจสัน	
13			14.46	เจสัน	23.07	เจสัน	
14			14.07	เจสัน	23.44	อริศ	
15			15.56	เจสัน	23.36	อริศ	
16			13.47	เจสัน	23.43	อริศ	
17			13.18	เจสัน	23.40	อริศ	
18			14.11	เจสัน	23.49	อริศ	
19			13.53	เจสัน	23.31	อริศ	
20			15.53	เจสัน	23.51	อริศ	
21	09.17	เจสัน	15.57	เจสัน	20.04	เจสัน	
22	08.53	อริศ	14.10	เจสัน	23.54	เจสัน	
23	07.15	เจสัน	14.16	เจสัน	23.57	อริศ	
24			14.40	เจสัน	23.36	อริศ	
25			14.04	เจสัน	23.50	เจสัน	
26	09.16	อริศ	14.14	เจสัน	23.21	เจสัน	
27			14.09	อริศ	23.16	เจสัน	
28	09.35	เจสัน	14.20	อริศ	23.20	เจสัน	
29	09.25	เจสัน	16.41	อริศ	23.50	เจสัน	
30			14.28	อริศ	23.14	เจสัน	
31	09.50	เจสัน	17.15	อริศ	23.36	เจสัน	
32							

ผู้ตรวจสอบ: เจสัน (หัวหน้าช่างเทคนิค) 21/12/2566

รับทราบโดย: (ผู้จัดการอาคาร) P. P. H.

ระบบไฟฟ้า อาคารชุดเดอะเนสต์ สุขุมวิท 64
(Electrical system)

ส.ท.	ชั้น โชน	รายละเอียดเครื่องจักร ชื่อ/ ยี่ห้อ/ รุ่น/ ขนาด/ วัตร	จำนวน	หน่วย นับ	สรุปผลการตรวจเช็คประจำเดือน (จำนวน)			สาเหตุ (ในกรณีไม่ปกติ)
					ที่เช็คครั้งนี้	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	G	TRANSFORMER	1	ชุด	1	1		
2	G	ตู้เมนไฟฟ้า MDB	2	ตู้	2	2	-	
3	G	CAP BANK 40kVAR*12	2	ตู้	2	2	-	
4	2-8 AB	LORD CENTER	14	ตู้	14	14		
5								
6								
7								

วันที่ ทำงาน	รายงานการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance)		วันที่ เกิดเหตุ	รายงานการบำรุงรักษาหลังเกิดเหตุขัดข้อง (Breakdown Maintenance)	
	1	2		3	4
1	09/4/2564	ตู้เมนไฟฟ้า MDB			
2	09/4/2564	CAP BANK 40kVAR*12			
3	09/4/2564	LORD CENTER			

หมายเหตุ

Date		Total MDB1 KW*H	Total MDB2 KW*H	TR.1 จุดหยุด	MDB1						Cap Bank MDB.1			TR.2 จุดหยุด	MDB2						Cap Bank MDB.2			AT5		Check By		
					V.			A.			PF.	Meter	step	Auto	Man		V.			A.			Meter	step	Auto	Man		
					L1-2	L2-3	L3-1	L1	L2	L3							L1-2	L2-3	L3-1	L1	L2	L3						
1					402	404	401	152	135	113	0.99	0.99	0.99	-	-		400	405	401	32	31	36					4100	
2					395	397	395	95	66	86	0.99	0.99	0.99	-	-		395	397	395	30	32	29					4100	
3					395	397	395	89	79	79	0.97	0.97	0.97	-	-		395	397	395	31	24	23					4100	
4					395	398	396	119	119	119	0.99	0.99	0.99	-	-		396	398	395	46	08	46					4100	
5					391	398	396	123	101	100	0.99	0.99	0.99	-	-		396	398	395	48	54	44					4100	
6					396	398	396	89	89	114	0.99	0.99	0.99	-	-		396	398	396	38	35	38					4100	
7					394	396	394	98	118	85	0.97	0.97	0.97	-	-		394	395	394	40	39	43					4100	
8					390	394	391	131	84	79	1.00	1.00	1.00	-	-		390	394	391	59	47	44					4100	
9					399	400	398	91	79	30	0.98	0.98	0.98	-	-		397	397	393	33	35	30					4100	
10					388	396	393	102	81	88	0.99	0.99	0.99	-	-		394	393	394	30	31	37					4100	
11					395	397	394	108	110	106	0.99	0.99	0.99	-	-		391	393	391	37	38	40					4100	
12					371	394	371	123	125	90	0.99	0.99	0.99	-	-		393	396	394	37	41	37					4100	
13					393	395	393	104	134	115	0.99	0.99	0.99	-	-		393	395	393	35	50	35					4100	
14					391	394	391	107	76	76	1.00	1.00	1.00	-	-		391	393	391	37	44	56					4100	
15					392	394	392	101	89	76	1.00	1.00	1.00	-	-		392	393	391	40	39	34					4100	
16					395	395	395	95	98	95	1.00	1.00	1.00	-	-		396	394	392	28	30	31					4100	
17					390	396	394	103	111	95	0.99	0.99	0.99	-	-		395	396	394	36	30	48					4100	
18					394	395	393	97	97	76	0.97	0.97	0.97	-	-		394	395	393	30	36	28					4100	
19					393	396	393	96	89	88	0.98	0.98	0.98	-	-		393	396	393	32	30	27					4100	
20					394	396	394	119	133	89	0.96	0.96	0.96	-	-		396	397	394	40	45	46					4100	
21					394	396	393	139	131	102	0.99	0.99	0.99	-	-		394	396	393	58	36	47					4100	
22					394	396	393	139	131	102	0.99	0.99	0.99	-	-		395	396	393	25	24	28					4100	
23					394	396	393	139	131	102	0.99	0.99	0.99	-	-		396	399	398	41	38	44					4100	
24					396	398	395	103	100	95	0.98	0.98	0.98	-	-		396	398	395	38	36	40					4100	
25					396	398	395	103	100	95	0.98	0.98	0.98	-	-		396	398	395	38	36	40					4100	
26					392	394	392	128	118	86	1.00	1.00	1.00	-	-		391	391	392	50	48	54					4100	
27					393	395	393	103	119	105	0.98	0.98	0.98	-	-		393	393	391	32	42	41					4100	
28					399	399	395	111	109	104	0.99	0.99	0.99	-	-		393	393	391	32	42	41					4100	
29														-	-													
30														-	-													
31														-	-													

Senior Tech By: 4100/2546
Date: 04/03/2546

Building Manager: 4100/2546
Date: 2/3/66

FM-PRO-OM 039 : Rev 00 : 01/10/63

DAILY RECORD ELECTRIC CONSUMPTION (Analog)



เลขที่: ๓๐๒ เลขที่ ตู้ไฟฟ้า ๕๑ อาคาร B

วันที่/เดือน/ปี: ๓๑/๐๓/๒๕๖๖ year/ปี 2566 Time/เวลา:

No.	Date	มิเตอร์ที่ ๑		มิเตอร์ที่ ๒		มิเตอร์ที่ ๓		มิเตอร์ที่ ๔		Record By
		Start	End	Start	End	Start	End	Start	End	
	31/01/66	4564	-	3355	-	26349	-	72000		สมชาย
1	01/02/66	4571	7	3361	6	26371	22	72119	119	สมชาย
1	02/02/66	4573	2	3363	2	26383	12	72177	58	สมชาย
1	03/02/66	4577	4	3367	4	26403	20	72253	76	สมชาย
1	04/02/66	4582	5	3370	3	26409	6	72355	102	สมชาย
1	05/02/66	4585	3	3373	3	26433	24	72389	34	สมชาย
1	06/02/66	4589	4	3377	4	26448	15	72466	77	สมชาย
1	07/02/66	4593	4	3382	5	26453	5	72541	75	สมชาย
1	08/02/66	4599	6	3387	5	26473	20	72641	97	สมชาย
1	09/02/66	4604	5	3391	4	26490	17	72723	82	สมชาย
11	10/02/66	4607	3	3394	3	26505	15	72804	81	สมชาย
11	11/02/66	4609	2	3397	3	26511	6	72871	67	สมชาย
11	12/02/66	4613	4	3401	4	26538	27	72953	82	สมชาย
11	13/02/66	4619	6	3406	5	26554	16	73033	76	สมชาย
11	14/02/66	4623	4	3410	4	26571	17	73109	76	สมชาย
11	15/02/66	4628	5	3416	6	26594	22	73208	99	สมชาย
11	16/02/66	4631	3	3419	3	26606	12	73302	94	สมชาย
11	17/02/66	4635	4	3425	6	26627	21	73402	100	สมชาย
11	18/02/66	4642	7	3431	6	26642	15	73485	83	สมชาย
11	19/02/66	4646	4	3434	3	26651	9	73542	57	สมชาย
21	20/02/66	4649	3	3444	10	26671	20	73645	103	สมชาย
21	21/02/66	4651	2	3450	6	26683	12	73699	54	สมชาย
21	22/02/66	4657	6	3462	12	26703	20	73814	115	สมชาย
21	23/02/66	4661	4	3468	6	26716	13	73864	50	สมชาย
21	24/02/66	4665	4	3472	4	26732	16	73945	81	สมชาย
21	25/02/66	4667	2	3474	2	26744	12	74021	76	สมชาย
21	26/02/66	4672	5	3477	3	26763	15	74094	73	สมชาย
21	27/02/66	4678	6	3482	5	26781	18	74195	101	สมชาย
21	28/02/66	4682	4	3486	4	26795	14	74279	82	สมชาย
29										
30										
31										

ผู้ควบคุมงาน/บันทึก

สมชาย

ผู้ควบคุมงาน/บันทึก

วันที่/เดือน/ปี 01/03/2566

วันที่/เดือน/ปี 31/3/66

Log Sheet DB



อาคาร เดอะ นสท์ สุขุมวิท 64

Month : 2566

PROACTIVE MANAGEMENT Co., Ltd.

Log Sheet DB

อาคาร เตอช สุนทวิท64

Month : 7 กรกฎาคม 2566

Date	Total MDB1 KWH	Total MDB2 KWH	TR.1 จุดพัก	MDB1						Cap Bank MDB.1			TR.2 จุดพัก	MDB2						Cap Bank MDB.2			ATS		turninlau																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
				V.			A.			PF.	Meter	step		Man	V.	L1-1	L1	L2	L3	L1-2	L2-3	L3-1	L3	Meter		step	Auto	Man																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
				L1-2	L2-3	L3-1	L1	L2	L3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1				101	308	401	141	47	51																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

Senior Tech By : kmj
Date : 01/03/2566

Building Manager : kmj
Date : 01/03/16

DAILY RECORD ELECTRIC CONSUMPTION (Analog)



สถานี: เคอเนนตส์ สุพรรณบุรี 64 อาคาร A

Meter/เดือน: ๒๕๖๖ year/ปี: ๒๕๖๖ Time/เวลา:

ลำดับ	DATE	กระแสไฟฟ้า		จำนวนวัน		อัตราค่าไฟฟ้า		รวม				Record By
		ค่า	หน่วย	ค่า	หน่วย	ค่า	หน่วย	ค่า	หน่วย	ค่า	หน่วย	
	31/01/66	4280	-	6614	-	52574	-					สมชาย
1	01/02/66	4289	9	6652	12	52715	141					สมชาย
2	02/02/66	4290	2	6640	8	52784	69					สมชาย
3	03/02/66	4293	3	6651	11	52874	90					สมชาย
4	04/02/66	4299	6	6666	15	52991	117					สมชาย
5	05/02/66	4301	2	6669	3	53031	40					สมชาย
6	06/02/66	4305	4	6682	13	53122	81					สมชาย
7	07/02/66	4310	5	6694	12	53213	91					สมชาย
8	08/02/66	4315	5	6709	15	53329	115					สมชาย
9	09/02/66	4319	4	6720	11	53423	95					สมชาย
10	10/02/66	4322	3	6730	10	53508	85					สมชาย
11	11/02/66	4326	4	6740	10	53596	77					สมชาย
12	12/02/66	4329	3	6751	11	53682	97					สมชาย
13	13/02/66	4334	5	6764	13	53771	89					สมชาย
14	14/02/66	4339	5	6776	12	53862	86					สมชาย
15	15/02/66	4344	5	6789	13	53969	112					สมชาย
16	16/02/66	4346	2	6798	9	54040	71					สมชาย
17	17/02/66	4351	5	6810	12	54151	89					สมชาย
18	18/02/66	4356	5	6822	12	54242	91					สมชาย
19	19/02/66	4358	2	6829	7	54308	66					สมชาย
20	20/02/66	4364	6	6845	16	54422	114					สมชาย
21	21/02/66	4366	2	6853	9	54494	62					สมชาย
22	22/02/66	4371	5	6866	13	54608	114					สมชาย
23	23/02/66	4375	4	6879	8	54669	61					สมชาย
24	24/02/66	4378	3	6885	11	54756	87					สมชาย
25	25/02/66	4381	3	6895	10	54842	86					สมชาย
26	26/02/66	4386	5	6905	10	54928	86					สมชาย
27	27/02/66	4392	6	6921	16	55049	119					สมชาย
28	28/02/66	4395	3	6933	12	55139	92					สมชาย
29												
30												
31												

ผู้ควบคุมงาน/บันทึก

สมชาย

ผู้ควบคุมงาน/ตรวจสอบ

สมชาย

วันที่/เดือน/ปี

01/03/2566

วันที่/เดือน/ปี

2/3/66

9
 01/03/2566
 Date: 01/03/2566

အတည်ပြုသူ ဦးစီးဌာန

(ဝန်ထုပ်ပေးမှုအတွက်)

ရက်စွဲ : ၂၀၂၂/၀၃/၀၆

နံပါတ် : ၈၅၆၆

စက် နံပါတ်	SP-01		SP-02		SP-03		SP-04		SP-05		SP-06		SP-07		SP-08		SP-09		SP-10		SP-11		SP-12		SP-13		SP-14		SP-15		SP-16		SP-17		SP-18		SP-19		SP-20		SP-21		SP-22		SP-23		SP-24		SP-25		SP-26		SP-27		SP-28		SP-29		SP-30		SP-31		SP-32		SP-33		SP-34		SP-35		SP-36		SP-37		SP-38		SP-39		SP-40		SP-41		SP-42		SP-43		SP-44		SP-45		SP-46		SP-47		SP-48		SP-49		SP-50		SP-51		SP-52		SP-53		SP-54		SP-55		SP-56		SP-57		SP-58		SP-59		SP-60		SP-61		SP-62		SP-63		SP-64		SP-65		SP-66		SP-67		SP-68		SP-69		SP-70		SP-71		SP-72		SP-73		SP-74		SP-75		SP-76		SP-77		SP-78		SP-79		SP-80		SP-81		SP-82		SP-83		SP-84		SP-85		SP-86		SP-87		SP-88		SP-89		SP-90		SP-91		SP-92		SP-93		SP-94		SP-95		SP-96		SP-97		SP-98		SP-99		SP-100		SP-101		SP-102		SP-103		SP-104		SP-105		SP-106		SP-107		SP-108		SP-109		SP-110		SP-111		SP-112		SP-113		SP-114		SP-115		SP-116		SP-117		SP-118		SP-119		SP-120		SP-121		SP-122		SP-123		SP-124		SP-125		SP-126		SP-127		SP-128		SP-129		SP-130		SP-131		SP-132		SP-133		SP-134		SP-135		SP-136		SP-137		SP-138		SP-139		SP-140		SP-141		SP-142		SP-143		SP-144		SP-145		SP-146		SP-147		SP-148		SP-149		SP-150		SP-151		SP-152		SP-153		SP-154		SP-155		SP-156		SP-157		SP-158		SP-159		SP-160		SP-161		SP-162		SP-163		SP-164		SP-165		SP-166		SP-167		SP-168		SP-169		SP-170		SP-171		SP-172		SP-173		SP-174		SP-175		SP-176		SP-177		SP-178		SP-179		SP-180		SP-181		SP-182		SP-183		SP-184		SP-185		SP-186		SP-187		SP-188		SP-189		SP-190		SP-191		SP-192		SP-193		SP-194		SP-195		SP-196		SP-197		SP-198		SP-199		SP-200		SP-201		SP-202		SP-203		SP-204		SP-205		SP-206		SP-207		SP-208		SP-209		SP-210		SP-211		SP-212		SP-213		SP-214		SP-215		SP-216		SP-217		SP-218		SP-219		SP-220		SP-221		SP-222		SP-223		SP-224		SP-225		SP-226		SP-227		SP-228		SP-229		SP-230		SP-231		SP-232		SP-233		SP-234		SP-235		SP-236		SP-237		SP-238		SP-239		SP-240		SP-241		SP-242		SP-243		SP-244		SP-245		SP-246		SP-247		SP-248		SP-249		SP-250		SP-251		SP-252		SP-253		SP-254		SP-255		SP-256		SP-257		SP-258		SP-259		SP-260		SP-261		SP-262		SP-263		SP-264		SP-265		SP-266		SP-267		SP-268		SP-269		SP-270		SP-271		SP-272		SP-273		SP-274		SP-275		SP-276		SP-277		SP-278		SP-279		SP-280		SP-281		SP-282		SP-283		SP-284		SP-285		SP-286		SP-287		SP-288		SP-289		SP-290		SP-291		SP-292		SP-293		SP-294		SP-295		SP-296		SP-297		SP-298		SP-299		SP-300		SP-301		SP-302		SP-303		SP-304		SP-305		SP-306		SP-307		SP-308		SP-309		SP-310		SP-311		SP-312		SP-313		SP-314		SP-315		SP-316		SP-317		SP-318		SP-319		SP-320		SP-321		SP-322		SP-323		SP-324		SP-325		SP-326		SP-327		SP-328		SP-329		SP-330		SP-331		SP-332		SP-333		SP-334		SP-335		SP-336		SP-337		SP-338		SP-339		SP-340		SP-341		SP-342		SP-343		SP-344		SP-345		SP-346		SP-347		SP-348		SP-349		SP-350		SP-351		SP-352		SP-353		SP-354		SP-355		SP-356		SP-357		SP-358		SP-359		SP-360		SP-361		SP-362		SP-363		SP-364		SP-365		SP-366		SP-367		SP-368		SP-369		SP-370		SP-371		SP-372		SP-373		SP-374		SP-375		SP-376		SP-377		SP-378		SP-379		SP-380		SP-381		SP-382		SP-383		SP-384		SP-385		SP-386		SP-387		SP-388		SP-389		SP-390		SP-391		SP-392		SP-393		SP-394		SP-395		SP-396		SP-397		SP-398		SP-399		SP-400		SP-401		SP-402		SP-403		SP-404		SP-405		SP-406		SP-407		SP-408		SP-409		SP-410		SP-411		SP-412		SP-413		SP-414		SP-415		SP-416		SP-417		SP-418		SP-419		SP-420		SP-421		SP-422		SP-423		SP-424		SP-425		SP-426		SP-427		SP-428		SP-429		SP-430		SP-431		SP-432		SP-433		SP-434		SP-435		SP-436		SP-437		SP-438		SP-439		SP-440		SP-441		SP-442		SP-443		SP-444		SP-445		SP-446		SP-447		SP-448		SP-449		SP-450		SP-451		SP-452		SP-453		SP-454		SP-455		SP-456		SP-457		SP-458		SP-459		SP-460		SP-461		SP-462		SP-463		SP-464		SP-465		SP-466		SP-467		SP-468		SP-469		SP-470		SP-471		SP-472		SP-473		SP-474		SP-475		SP-476		SP-477		SP-478		SP-479		SP-480		SP-481		SP-482		SP-483		SP-484		SP-485		SP-486		SP-487		SP-488		SP-489		SP-490		SP-491		SP-492		SP-493		SP-494		SP-495		SP-496		SP-497		SP-498		SP-499		SP-500		SP-501		SP-502		SP-503		SP-504		SP-505		SP-506		SP-507		SP-508		SP-509		SP-510		SP-511		SP-512		SP-513		SP-514		SP-515		SP-516		SP-517		SP-518		SP-519		SP-520		SP-521		SP-522		SP-523		SP-524		SP-525		SP-526		SP-527		SP-528		SP-529		SP-530		SP-531		SP-532		SP-533		SP-534		SP-535		SP-536		SP-537		SP-538		SP-539		SP-540		SP-541		SP-542		SP-543		SP-544		SP-545		SP-546		SP-547		SP-548		SP-549		SP-550		SP-551		SP-552		SP-553		SP-554		SP-555		SP-556		SP-557		SP-558		SP-559		SP-560		SP-561		SP-562		SP-563		SP-564		SP-565		SP-566		SP-567		SP-568		SP-569		SP-570		SP-571		SP-572		SP-573		SP-574		SP-575		SP-576		SP-577		SP-578		SP-579		SP-580		SP-581		SP-582		SP-583		SP-584		SP-585		SP-586		SP-587		SP-588		SP-589		SP-590		SP-591		SP-592		SP-593		SP-594		SP-595		SP-596		SP-597		SP-598		SP-599		SP-600		SP-601		SP-602		SP-603		SP-604		SP-605		SP-606		SP-607		SP-608		SP-609		SP-610		SP-611		SP-612		SP-613		SP-614		SP-615		SP-616		SP-617		SP-618		SP-619		SP-620		SP-621		SP-622		SP-623		SP-624		SP-625		SP-626		SP-627		SP-628		SP-629		SP-630		SP-631		SP-632		SP-633		SP-634		SP-635		SP-636		SP-637		SP-638		SP-639		SP-640		SP-641		SP-642		SP-643		SP-644		SP-645		SP-646		SP-647		SP-648		SP-649		SP-650		SP-651		SP-652		SP-653		SP-654		SP-655		SP-656		SP-657		SP-658		SP-659		SP-660		SP-661		SP-662		SP-663		SP-664		SP-665		SP-666		SP-667		SP-668		SP-669		SP-670		SP-671		SP-672		SP-673		SP-674		SP-675		SP-676		SP-677		SP-678		SP-679		SP-680		SP-681		SP-682		SP-683		SP-684		SP-685		SP-686		SP-687		SP-688		SP-689		SP-690		SP-691		SP-692		SP-693		SP-694		SP-695		SP-696		SP-697		SP-698		SP-699		SP-700		SP-701		SP-702		SP-703		SP-704		SP-705		SP-706		SP-707		SP-708		SP-709		SP-710		SP-711		SP-712		SP-713		SP-714		SP-715		SP-716		SP-717		SP-718		SP-719		SP-720		SP-721		SP-722		SP-723		SP-724		SP-725		SP-726		SP-727		SP-728		SP-729		SP-730		SP-731		SP-732		SP-733		SP-734		SP-735		SP-736		SP-737		SP-738		SP-739		SP-740		SP-741		SP-742		SP-743		SP-744		SP-745		SP-746		SP-747		SP-748		SP-749		SP-750		SP-751		SP-752		SP-753		SP-754		SP-755		SP-756		SP-757		SP-758		SP-759		SP-760		SP-761		SP-762		SP-763		SP-764		SP-765		SP-766		SP-767		SP-768		SP-769		SP-770		SP-771		SP-772		SP-773		SP-774		SP-775		SP-776		SP-777		SP-778		SP-779		SP-780		SP-781		SP-782		SP-783		SP-784		SP-785		SP-786		SP-787		SP-788		SP-789		SP-790		SP-791		SP-792		SP-793		SP-794		SP-795		SP-796		SP-797		SP-798		SP-799		SP-800		SP-801		SP-802		SP-803		SP-804		SP-805		SP-806		SP-807		SP-808		SP-809		SP-810		SP-811		SP-812		SP-813		SP-814		SP-815		SP-816		SP-817		SP-818		SP-819		SP-820		SP-821		SP-822		SP-823		SP-824		SP-825		SP-826		SP-827		SP-828		SP-829		SP-830		SP-831		SP-832		SP-833		SP-834		SP-835		SP-836		SP-837		SP-838		SP-839		SP-840		SP-841		SP-842		SP-843		SP-844		SP-845		SP-846		SP-847		SP-848		SP-849		SP-850		SP-851		SP-852		SP-853		SP-854		SP-855		SP-856		SP-857		SP-858		SP-859		SP-860		SP-861		SP-862		SP-863		SP-864		SP-865		SP-866		SP-867		SP-868		SP-869		SP-870		SP-871		SP-872		SP-873		SP-874		SP-875		SP-876		SP-877		SP-878		SP-879		SP-880		SP-881		SP-882		SP-883		SP-884		SP-885		SP-886		SP-887		SP-888		SP-889		SP-890		SP-891		SP-892		SP-893		SP-894		SP-895		SP-896		SP-897		SP-898		SP-899		SP-900		SP-901		SP-902		SP-903		SP-904		SP-905		SP-906		SP-907		SP-908		SP-909		SP-910		SP-911		SP-912		SP-913		SP-914		SP-915		SP-916		SP-917		SP-918		SP-919		SP-920		SP-921		SP-922		SP-923		SP-924		SP-925		SP-926		SP-927		SP-928		SP-929		SP-930		SP-931		SP-932		SP-933		SP-934		SP-935		SP-936		SP-937		SP-938		SP-939		SP-940		SP-941		SP-942		SP-943		SP-944		SP-945		SP-946		SP-947		SP-948		SP-949		SP-950		SP-951		SP-952		SP-953		SP-954		SP-955		SP-956		SP-957		SP-958		SP-95	
---------------	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	-------	--

ตารางตรวจสอบสภาพความเรียบร้อยโดยทั่วไปของห้องเครื่องจักร



อาคารชุด เดอะ เนสท์ สุขุมวิท 64 เฟส 1
 สถานที่ พ้องสะพานน้ำ

เดือน สิงหาคม ปี 2566

วันที่	09.30 น.	ลงชื่อ	16.00 น.	ลงชื่อ	24.30 น.	ลงชื่อ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ
1			14.10	เดวิด	23.11	4 ม.ก.	
2			14.09	4 ม.ก.	23.40	เดวิด	
3			14.18	4 ม.ก.	22.19	4 ม.ก.	
4	08.21	เดวิด	15.03	อ.ก.ก.	23.21	4 ม.ก.	
5			14.24	อ.ก.ก.	23.14	4 ม.ก.	
6			14.49	อ.ก.ก.	23.12	เดวิด	
7	09.09	4 ม.ก.	15.33	อ.ก.ก.	23.12	เดวิด	
8			14.19	4 ม.ก.	00.26	เดวิด	
9	09.00	อ.ก.ก.	15.03	4 ม.ก.	23.36	เดวิด	
10			13.55	4 ม.ก.	23.29	อ.ก.ก.	
11	08.39	เดวิด	22.18	4 ม.ก.	23.32	อ.ก.ก.	
12	08.46	เดวิด	14.03	4 ม.ก.	23.26	อ.ก.ก.	
13			14.11	เดวิด	23.25	อ.ก.ก.	
14	12.00	4 ม.ก.	15.55	เดวิด	23.35	อ.ก.ก.	
15			14.26	4 ม.ก.	23.42	เดวิด	
16	08.43	อ.ก.ก.	14.20	4 ม.ก.	23.24	เดวิด	
17			14.48	อ.ก.ก.	00.12	4 ม.ก.	
18	13.16	เดวิด	14.09	อ.ก.ก.	23.51	4 ม.ก.	
19			14.28	อ.ก.ก.	00.47	4 ม.ก.	
20			14.35	อ.ก.ก.	23.09	เดวิด	
21	04.26	4 ม.ก.	16.09	อ.ก.ก.	23.15	เดวิด	
22			14.50	4 ม.ก.	23.21	เดวิด	
23	08.44	อ.ก.ก.	14.16	4 ม.ก.	23.39	เดวิด	
24			15.02	อ.ก.ก.	00.40	4 ม.ก.	
25	08.32	เดวิด	22.00	อ.ก.ก.	00.30	4 ม.ก.	
26			14.16	อ.ก.ก.	00.03	4 ม.ก.	
27			16.33	อ.ก.ก.	23.12	เดวิด	
28	07.24	4 ม.ก.	22.00	อ.ก.ก.	23.53	เดวิด	
29			16.50	4 ม.ก.	23.18	เดวิด	
30	08.42	อ.ก.ก.	17.05	4 ม.ก.	23.25	เดวิด	
31	05.43	เดวิด	16.29	อ.ก.ก.	23.43	4 ม.ก.	
32							

ผู้ตรวจสอบ เดวิด (หัวหน้าช่างเทคนิค) 01/04/66
 รับทราบโดย 4 ม.ก. (ผู้จัดการอาคาร) 1, 4, 66

ตารางตรวจสอบสภาพความเรียบร้อยโดยทั่วไปของห้องเครื่องจักร



อาคาร อาคาร เดอะ เนสท์ สุขุมวิท 64 เฟส 1
สถานที่ ห้องเก็บเครื่องมือ วันที่ ๑๕/๑๐/๖๖ ๒๕๖๖

วันที่	09.30 น.	ลงชื่อ	16.00 น.	ลงชื่อ	24.30 น.	ลงชื่อ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ
1			14.25	เคลือบ	23.16	4.40	
2			14.15	4.40	23.46	เคลือบ	
3			14.30	4.40	22.15	4.40	
4	08.39	เคลือบ	15.16	อหิชา	23.27	4.40	
5			15.55	อหิชา	23.28	4.40	
6			14.59	อหิชา	23.17	เคลือบ	
7	09.16	4.40	17.37	อหิชา	23.36	เคลือบ	
8			14.27	4.40	00.38	เคลือบ	
9	09.10	อหิชา	15.08	4.40	23.34	เคลือบ	
10			14.03	4.40	23.33	อหิชา	
11	08.52	เคลือบ	22.26	4.40	23.38	อหิชา	
12	08.57	เคลือบ	21.44	4.40	23.30	อหิชา	
13			14.23	เคลือบ	23.31	อหิชา	
14	12.30	อหิชา	16.01	เคลือบ	23.39	อหิชา	
15			14.36	อหิชา	23.47	เคลือบ	
16	08.51	อหิชา	14.11	อหิชา	23.29	เคลือบ	
17			14.55	อหิชา	00.31	อหิชา	
18	13.26	เคลือบ	15.19	อหิชา	01.00	อหิชา	
19			14.34	อหิชา	01.00	อหิชา	
20			14.41	อหิชา	23.12	เคลือบ	
21	08.40	อหิชา	16.54	อหิชา	23.22	เคลือบ	
22			14.50	อหิชา	23.28	เคลือบ	
23	08.50	อหิชา	14.24	อหิชา	23.47	เคลือบ	
24			15.07	อหิชา	00.56	อหิชา	
25	08.49	เคลือบ	22.06	อหิชา	00.36	อหิชา	
26			14.92	อหิชา	00.40	อหิชา	
27			16.41	อหิชา	23.19	เคลือบ	
28	8.39	อหิชา	22.07	อหิชา	23.58	เคลือบ	
29			16.53	อหิชา	23.26	เคลือบ	
30	08.49	อหิชา	17.15	อหิชา	23.32	เคลือบ	
31	06.01	เคลือบ	16.24	อหิชา	00.01	อหิชา	
32							

ผู้ตรวจสอบ..... (หัวหน้าช่างเทคนิค) ๐๑/๑๐/๖๖
รับทราบโดย..... (ผู้จัดการอาคาร) 1.4.16

ระบบไฟฟ้า อาคารชุดเคอเรนซ์ สุขุมวิท 64
(Electrical system)

ที่	ชั้น โซน	รายละเอียดเครื่องจักร ชื่อ/ ยี่ห้อ/ รุ่น/ ขนาด/ วัตร	จำนวน	หน่วย นับ	สรุปผลการตรวจเช็คประจำวัน (จำนวน)			สาเหตุ (ในกรณีไม่ปกติ)
					ที่เช็คครั้งนี้	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	G	TRANSFORMER	1	ชุด	1	1		
2	G	ตู้เมนไฟฟ้า MDB	2	ตู้	2	2	-	
3	G	CAP BANK 40kVAR*12	2	ตู้	2	2	-	
4	2-8 AB	LORD CENTER	14	ตู้	14	14		
5								
6								
7								

วันที่ ทำงาน	วันที่	รายงานการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance)	วันที่ เกิดเหตุ	รายงานการบำรุงรักษาหลังเกิดเหตุฉุกเฉิน (Breakdown Maintenance)
1	09/4/2564	ตู้เมนไฟฟ้า MDB		
2	09/4/2564	CAP BANK 40kVAR*12		
3	09/4/2564	LORD CENTER		

หมายเหตุ



Log Sheet MDB

อาคาร เสาเข็ม สุนทรวิทย์ 64

Month : 12/2562

3572

Check By

Man

Auto

Man

step

step

Meter

PF

Auto

step

step

Man

Auto

Man

step

step

Man

Auto

Man

step

step

Man

Auto

Man

step

step

Man

Auto

Man

step

step

Man

Auto

Man

step

step

Man

Auto

Man

Senior Tech By : 12/2562

Date : 04/10/64

Building Manager :

Date : 6/1/66

FM-PRO-OM 039 : Rev 00 : 01/10/63

51

234

PROACTIVE MANAGEMENT Co., Ltd.

Log Sheet DB

อาคาร เดอะ เนสท์ สุขุมวิท64

Month : 11/11/64

Date	Total MD01 KWH	Total MD02 KWH	TR.1 จันทบุรี	MD01	TR.2 จันทบุรี	Cap Bank MD01	V.	A.	PF.	Auto step	Man step	MD02	V.	A.	L1	L2	L3	Cap Bank MD02	PF.	Auto step	Man step	ATS	Mode	Man	บันทึกไฟ	
				L1-2	L2-3	L3-1	L1	L2	L3	Meter	step	L1-2	L2-3	L3-1	L1	L2	L3	Meter	step	Auto	step	Auto	Man			
1				391	394	391	61	61	48																	บันไดไฟ
2				391	398	390	60	53	41																	บันไดไฟ
3				394	397	394	63	64	51																	บันไดไฟ
4				391	395	391	62	64	44																	บันไดไฟ
5				389	392	389	60	66	69																	บันไดไฟ
6				390	393	396	69	59	65																	บันไดไฟ
7				390	397	397	65	60	48																	บันไดไฟ
8				395	393	394	66	74	55																	บันไดไฟ
9				393	396	393	54	63	60																	บันไดไฟ
10				394	397	394	56	60	57																	บันไดไฟ
11				395	396	395	69	59	64																	บันไดไฟ
12				390	393	390	66	59	48																	บันไดไฟ
13				390	393	390	61	67	42																	บันไดไฟ
14				394	396	393	57	56	42																	บันไดไฟ
15				394	397	393	43	46	38																	บันไดไฟ
16				390	396	396	51	52	48																	บันไดไฟ
17				396	393	392	98	84	36																	บันไดไฟ
18				394	394	393	85	80	39																	บันไดไฟ
19				395	398	396	56	56	52																	บันไดไฟ
20				394	392	395	41	47	42																	บันไดไฟ
21				393	396	394	72	43	44																	บันไดไฟ
22				394	398	394	92	46	79																	บันไดไฟ
23				394	396	393	81	91	73																	บันไดไฟ
24				392	395	392	79	41	50																	บันไดไฟ
25				390	394	391	65	49	56																	บันไดไฟ
26				391	394	392	41	87	737																	บันไดไฟ
27				393	393	394	22	95	78																	บันไดไฟ
28				395	394	393	29	99	90																	บันไดไฟ
29				396	393	393	95	84	94																	บันไดไฟ
30				394	390	394	46	96	93																	บันไดไฟ
31																										บันไดไฟ

FM-PRO-OM 039 : Rev 00 : 01/10/63

Building Manager :
Date : 6/6/66

Senior Tech By :
Date : 04/05/66

ระบบไฟฟ้า อาคารชุดเดอะเนลท์ สุขุมวิท 64

(Electrical system)

ที่	ชั้น โชน	รายละเอียดเครื่องจักร ชื่อ/ ยี่ห้อ/ รุ่น/ ขนาด/ วัตร	จำนวน	หน่วย นับ	สรุปผลการตรวจเช็คประจำเดือน (จำนวน)			สาเหตุ (ในกรณีไม่ปกติ)
					ที่เช็คครั้งนี้	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	G	TRANSFORMER	1	ชุด	1	1		
2	G	ตู้เมนไฟฟ้า MDB	2	ตู้	2	2	-	
3	G	CAP BANK 40KVAR*12	2	ตู้	2	2	-	
4	2-8 AB	LORD CENTER	14	ตู้	14	14		
5								
6								
7								

วันที่ ทำงาน	วันที่	รายงานการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance)	วันที่ เกิดเหตุ	รายงานการบำรุงรักษาหลังเกิดเหตุขัดข้อง (Breakdown Maintenance)
1	09/4/2564	ตู้เมนไฟฟ้า MDB		
2	09/4/2564	CAP BANK 40KVAR*12		
3	09/4/2564	LORD CENTER		

หมายเหตุ

ตารางตรวจสอบสภาพความเรียบร้อยโดยทั่วไปของห้องเครื่องจักร



อาคารชุด เคอะ เมสท์ สุภูมิวิท 64 เฟส 1
สถานที่ ห้อง MDB เดือน พฤษภาคม 2566

วันที่	09.30 น.	ลักษณะ	16.00 น.	ลักษณะ	24.30 น.	ลักษณะ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ
1	09.06	ปกติ	22.18	ปกติ	22.18	ปกติ	
2	06.13	ปกติ	22.11	ปกติ	22.11	ปกติ	
3	06.23	ปกติ	22.19	ปกติ	22.19	ปกติ	
4	09.08	ปกติ	18.01	ปกติ	22.20	ปกติ	
5	05.40	ปกติ	17.40	ปกติ	22.59	ปกติ	
6			14.40	ปกติ	23.28	ปกติ	
7			15.22	ปกติ	23.25	ปกติ	
8			14.08	ปกติ	23.11	ปกติ	
9			14.13	ปกติ	23.26	ปกติ	
10			18.12	ปกติ	22.02	ปกติ	
11			19.15	ปกติ	22.06	ปกติ	
12			15.00	ปกติ	23.13	ปกติ	
13			18.03	ปกติ	22.11	ปกติ	
14			15.18	ปกติ	23.50	ปกติ	
15			12.35	ปกติ	23.48	ปกติ	
16			13.47	ปกติ	23.20	ปกติ	
17			10.11	ปกติ	23.57	ปกติ	
18	06.35	ปกติ	15.49	ปกติ	23.25	ปกติ	
19			19.22	ปกติ	22.14	ปกติ	
20			15.09	ปกติ	23.51	ปกติ	
21			10.20	ปกติ	23.34	ปกติ	
22	15.20	ปกติ	19.12	ปกติ	23.54	ปกติ	
23	02.15	ปกติ	12.46	ปกติ	23.50	ปกติ	
24	08.15	ปกติ	17.34	ปกติ	22.17	ปกติ	
25	-		22.06	ปกติ	23.28	ปกติ	
26	08.20	ปกติ	19.05	ปกติ	22.09	ปกติ	
27	09.00	ปกติ	16.00	ปกติ	23.33	ปกติ	
28	8.25	ปกติ	14.15	ปกติ	23.24	ปกติ	
29			13.43	ปกติ	23.27	ปกติ	
30	02.55	ปกติ	22.21	ปกติ	23.12	ปกติ	
31			14.25	ปกติ	23.38	ปกติ	
32							

ผู้ตรวจสอบ: ปกติ (หัวหน้าช่างเทคนิค) 31/05/2566
รับทราบโดย: ปกติ (ผู้จัดการอาคาร) 1, 6, 66

ตารางตรวจสอบสภาพความเรียบร้อยโดยทั่วไปของห้องเครื่องจักร



อาคารชุด เกษะ เนสท์ สุขุมวิท 64 เฟส 1
 ชั้นที่ ห้อง DB

เดือน ธันวาคม 2566

วันที่	09.30 น.	ลงชื่อ	16.00 น.	ลงชื่อ	24.30 น.	ลงชื่อ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ
1	07.09	อสิริ	22.19	อสิริ	22.19	อสิริ	
2	06.14	อสิริ	22.12	อสิริ	22.12	อสิริ	
3	06.16	อสิริ	22.20	อสิริ	22.20	อสิริ	
4	07.10	อสิริ	18.05	อสิริ	22.10	อสิริ	
5	05.43	อสิริ	17.42	อสิริ	22.10	อสิริ	
6			14.42	อสิริ	23.29	อสิริ	
7			15.24	อสิริ	23.26	อสิริ	
8			14.09	อสิริ	23.11	อสิริ	
9			14.14	อสิริ	23.27	อสิริ	
10			18.13	อสิริ	22.03	อสิริ	
11			19.18	อสิริ	22.07	อสิริ	
12			15.01	อสิริ	23.14	อสิริ	
13			18.05	อสิริ	22.12	อสิริ	
14			15.11	อสิริ	23.51	อสิริ	
15			13.38	อสิริ	23.49	อสิริ	
16			13.55	อสิริ	23.21	อสิริ	
17			20.12	อสิริ	23.53	อสิริ	
18	06.58	อสิริ	19.90	อสิริ	23.26	อสิริ	
19			18.24	อสิริ	22.15	อสิริ	
20			15.12	อสิริ	24.52	อสิริ	
21			14.13	อสิริ	23.35	อสิริ	
22	15.25	อสิริ	19.13	อสิริ	22.55	อสิริ	
23	08.20	อสิริ	12.47	อสิริ	23.51	อสิริ	
24	-		17.34	อสิริ	22.27	อสิริ	
25	08.40	อสิริ	22.07	อสิริ	23.20	อสิริ	
26	08.20	อสิริ	19.08	อสิริ	22.09	อสิริ	
27	08.25	อสิริ	16.00	อสิริ	23.35	อสิริ	
28	08.30	อสิริ	14.15	อสิริ	23.25	อสิริ	
29			18.44	อสิริ	23.28	อสิริ	
30	08.30	อสิริ	22.21	อสิริ	23.13	อสิริ	
31			14.30	อสิริ	23.42	อสิริ	
32							

ผู้ตรวจสอบ: อสิริ (หัวหน้าช่างเทคนิค) 31/05/2566
 รับทราบโดย: อสิริ (ผู้จัดการอาคาร) 16/06

ตารางตรวจสอบสภาพความเรียบร้อยโดยทั่วไปของห้องเครื่องจักร



อาคาร เติระ เนสท์ สุขุมวิท 64 เฟส 1

สถานี Cold Water Pump A

เดือน สิงหาคม 2566

วันที่	09.30 น.	ลงชื่อ	16.00 น.	ลงชื่อ	24.30 น.	ลงชื่อ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ
1	09.16	อ.พิทักษ์	22.21	อ.พิทักษ์	22.21	อ.พิทักษ์	
2	06.15	อ.พิทักษ์	22.14	อ.พิทักษ์	22.14	อ.พิทักษ์	
3	06.27	อ.พิทักษ์	22.22	อ.พิทักษ์	22.22	อ.พิทักษ์	
4	09.14	อ.พิทักษ์	28.06	อ.พิทักษ์	22.23	อ.พิทักษ์	
5	05.47	อ.พิทักษ์	27.44	อ.พิทักษ์	22.10	อ.พิทักษ์	
6			14.44	อ.พิทักษ์	23.30	อ.พิทักษ์	
7			15.27	อ.พิทักษ์	23.27	อ.พิทักษ์	
8			14.11	อ.พิทักษ์	23.19	อ.พิทักษ์	
9			14.16	อ.พิทักษ์	23.28	อ.พิทักษ์	
10			18.14	อ.พิทักษ์	22.04	อ.พิทักษ์	
11			19.22	อ.พิทักษ์	22.07	อ.พิทักษ์	
12			15.03	อ.พิทักษ์	23.16	อ.พิทักษ์	
13			18.06	อ.พิทักษ์	22.15	อ.พิทักษ์	
14			15.23	อ.พิทักษ์	23.59	อ.พิทักษ์	
15			19.40	อ.พิทักษ์	22.51	อ.พิทักษ์	
16			13.55	อ.พิทักษ์	23.25	อ.พิทักษ์	
17			20.14	อ.พิทักษ์	23.58	อ.พิทักษ์	
18	07.00	อ.พิทักษ์	15.57	อ.พิทักษ์	23.17	อ.พิทักษ์	
19			19.28	อ.พิทักษ์	22.18	อ.พิทักษ์	
20			15.41	อ.พิทักษ์	23.54	อ.พิทักษ์	
21			14.25	อ.พิทักษ์	23.37	อ.พิทักษ์	
22	15.15	อ.พิทักษ์	19.14	อ.พิทักษ์	23.57	อ.พิทักษ์	
23	02.30	อ.พิทักษ์	12.47	อ.พิทักษ์	22.54	อ.พิทักษ์	
24	02.26	อ.พิทักษ์	17.35	อ.พิทักษ์	22.18	อ.พิทักษ์	
25	02.45	อ.พิทักษ์	22.10	อ.พิทักษ์	23.20	อ.พิทักษ์	
26	02.50	อ.พิทักษ์	19.11	อ.พิทักษ์	22.12	อ.พิทักษ์	
27	02.40	อ.พิทักษ์	16.02	อ.พิทักษ์	23.36	อ.พิทักษ์	
28	02.35	อ.พิทักษ์	14.05	อ.พิทักษ์	23.26	อ.พิทักษ์	
29			18.46	อ.พิทักษ์	23.29	อ.พิทักษ์	
30	02.45	อ.พิทักษ์	22.23	อ.พิทักษ์	23.14	อ.พิทักษ์	
31			12.25	อ.พิทักษ์	23.43	อ.พิทักษ์	
32							

ผู้ตรวจสอบ อ.พิทักษ์ (หัวหน้าช่างเทคนิค) 31/05/2566

รับทราบโดย YK (ผู้จัดการอาคาร) 1, 6, 60

ตารางตรวจสอบสภาพความเรียบร้อยโดยทั่วไปของห้องเครื่องจักร



อาคาร เดอะ เนสท์ สุขุมวิท 64 เฟส 1

สถานที่ Cold Water Pump B

เดือน กุมภาพันธ์ 2566

วันที่	09.30 น.	ลงชื่อ	16.00 น.	ลงชื่อ	24.30 น.	ลงชื่อ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ
1	07.04	อภิศ	22.17	อภิศ	22.17	อภิศ	
2	06.10	อภิศ	22.10	อภิศ	22.10	อภิศ	
3	06.21	อภิศ	22.16	อภิศ	22.16	อภิศ	
4	07.05	อภิศ	18.04	อภิศ	22.19	อภิศ	
5	05.38	อภิศ	17.40	อภิศ	22.08	อภิศ	
6			14.39	อภิศ	23.27	อภิศ	
7			15.20	อภิศ	23.23	อภิศ	
8			14.06	อภิศ	23.09	อภิศ	
9			14.12	อภิศ	23.25	อภิศ	
10			18.10	อภิศ	22.00	อภิศ	
11			19.13	อภิศ	22.03	อภิศ	
12			14.58	อภิศ	23.12	อภิศ	
13			18.02	อภิศ	22.10	อภิศ	
14			15.17	อภิศ	23.48	อภิศ	
15			12.33	อภิศ	23.47	อภิศ	
16			13.15	อภิศ	23.18	อภิศ	
17			20.08	อภิศ	23.56	อภิศ	
18	06.54	อภิศ	15.48	อภิศ	23.24	อภิศ	
19			19.20	อภิศ	22.12	อภิศ	
20			15.08	อภิศ	23.50	อภิศ	
21			14.19	อภิศ	23.32	อภิศ	
22	05.10	อภิศ	19.10	อภิศ	23.52	อภิศ	
23	08.05	อภิศ	12.45	อภิศ	23.49	อภิศ	
24	08.10	อภิศ	17.33	อภิศ	22.16	อภิศ	
25	8.10	อภิศ	22.08	อภิศ	23.17	อภิศ	
26	8.15	อภิศ	19.04	อภิศ	22.06	อภิศ	
27	8.20	อภิศ	15.58	อภิศ	23.33	อภิศ	
28	8.20	อภิศ	18.10	อภิศ	23.23	อภิศ	
29			18.41	อภิศ	23.26	อภิศ	
30	08.25	อภิศ	22.20	อภิศ	23.11	อภิศ	
31			14.25	อภิศ	23.36	อภิศ	
32							

ผู้ตรวจสอบ อภิศ (หัวหน้าช่างเทคนิค) 31/05/2566

รับทราบโดย YK (ผู้จัดการอาคาร) 1, 6, 66

ตารางตรวจสอบสภาพความเรียบร้อยโดยทั่วไปของห้องเครื่องจักร



อาคาร อาคาร เดอะ เบลู สุทิมวิท 64 เฟส 1
สถานที่ Booter Pump B วันที่ 9 มิถุนายน 2566

วันที่	09.30 น.	ลงชื่อ	16.00 น.	ลงชื่อ	24.30 น.	ลงชื่อ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ
1	07.24	อ.พิชิต	22.28	อ.พิชิต	22.28	อ.พิชิต	
2	06.26	อ.พิชิต	22.30	อ.พิชิต	22.30	อ.พิชิต	
3	06.36	อ.พิชิต	22.32	อ.พิชิต	22.32	อ.พิชิต	
4	07.25	อ.พิชิต	18.06	อ.พิชิต	22.42	อ.พิชิต	(เปลี่ยน)
5	06.30	อ.พิชิต	17.55	อ.พิชิต	22.17	อ.พิชิต	
6			14.57	อ.พิชิต	23.39	อ.พิชิต	
7			15.36	อ.พิชิต	23.35	อ.พิชิต	
8			14.20	อ.พิชิต	23.22	อ.พิชิต	
9			14.26	อ.พิชิต	23.36	อ.พิชิต	
10			18.25	อ.พิชิต	22.15	อ.พิชิต	
11			19.24	อ.พิชิต	22.04	อ.พิชิต	
12			15.15	อ.พิชิต	23.13	อ.พิชิต	
13			18.12	อ.พิชิต	22.23	อ.พิชิต	
14			22.04	อ.พิชิต			
15			16.12	อ.พิชิต	23.58	อ.พิชิต	
16			14.05	อ.พิชิต	23.28	อ.พิชิต	
17			20.01	อ.พิชิต	23.21	อ.พิชิต	
18	07.05	อ.พิชิต	16.42	อ.พิชิต	20.29	อ.พิชิต	
19			19.37	อ.พิชิต	22.27	อ.พิชิต	
20			15.26	อ.พิชิต	00.09	อ.พิชิต	
21			14.35	อ.พิชิต	23.46	อ.พิชิต	
22			19.58	อ.พิชิต	00.05	อ.พิชิต	(เปลี่ยน)
23	08.40	อ.พิชิต	22.57	อ.พิชิต	00.06	อ.พิชิต	
24	08.30	อ.พิชิต	17.20	อ.พิชิต	22.10	อ.พิชิต	
25	09.00	อ.พิชิต	15.19	อ.พิชิต	23.28	อ.พิชิต	
26	09.00	อ.พิชิต	19.19	อ.พิชิต	21.22	อ.พิชิต	
27	08.50	อ.พิชิต	16.25	อ.พิชิต	21.46	อ.พิชิต	
28	09.01	อ.พิชิต	14.30	อ.พิชิต	23.34	อ.พิชิต	
29			18.54	อ.พิชิต	23.37	อ.พิชิต	
30	06.56	อ.พิชิต	22.31	อ.พิชิต	23.22	อ.พิชิต	
31			14.50	อ.พิชิต	23.54	อ.พิชิต	
32							

ผู้ตรวจสอบ: (ผู้ควบคุมช่างเทคนิค) 32/25/2566
รับทราบโดย: (ผู้จัดการอาคาร) 01 มี.ย. 2566

ระบบไฟฟ้า อาคารชุดเดอะเนสต์ สุขุมวิท 64

(Electrical system)

ที่	ชั้น โซน	รายละเอียดเครื่องจักร ชื่อ/ ยี่ห้อ/ รุ่น/ ขนาด/ วัตต์	จำนวน	หน่วย นับ	สรุปผลการตรวจเช็คประจำเดือน (จำนวน)			สาเหตุ (ในกรณีไม่ปกติ)
					ที่เช็คครั้งนี้	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	G	TRANSFORMER	1	ชุด	1	1		
2	G	ตู้เมนไฟฟ้า MDB	2	ตู้	2	2	-	
3	G	CAP BANK 40kVAR*12	2	ตู้	2	2	-	
4	2-8 AB	LORD CENTER	14	ตู้	14	14		
5								
6								
7								

วันที่ ทำงาน	รายงานการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance)	วันที่ เกิดเหตุ	รายงานการบำรุงรักษาหลังเกิดเหตุขัดข้อง (Breakdown Maintenance)
1	09/4/2564 ตู้เมนไฟฟ้า MDB		
2	09/4/2564 CAP BANK 40kVAR*12		
3	09/4/2564 LORD CENTER		

หมายเหตุ