



บริษัท กรีน อีพีซี จำกัด



WEEKLY

REPORT

**BOULAEVARD BANGKOK HOTEL
SUKHUMVIT SOI 5**

10 Aug 2023

แผนงาน KRUNGTHEP WING

แผนงาน 3 Week อาคารกรุงเทพวิงค์

แผนงานส่งมอบพื้นที่ให้ GREEN EPC เข้าทำงาน

ลำดับ	รายละเอียดงานชั้นที่ ติดตั้งอุปกรณ์	แผนงานที่จะส่งมอบ พื้นที่ให้ GEPC	วันที่เข้าดำเนินการ	วันที่ดำเนินการ แล้วเสร็จ	ความก้าวหน้า (%)	หมายเหตุ
	อาคารกรุงเทพ					
1	(Phase 2)					
1.1	ชั้น 10	29 มิ.ย. 66	30 มิ.ย. 66	3 ก.ค. 66	100%	ได้เข้าพื้นที่วันที่ 3 ก.ค. 66
1.2	ชั้น 11	30 มิ.ย. 66	1 ก.ค. 66	4 ก.ค. 66	100%	ได้เข้าพื้นที่วันที่ 3 ก.ค. 66
1.3	ชั้น 12	30 มิ.ย. 66	1 ก.ค. 66	4 ก.ค. 66	100%	ได้เข้าพื้นที่วันที่ 6 ก.ค. 66
2	(Phase 3)					
2.1	ชั้น 14	3 ก.ค. 66	4 ก.ค. 66	7 ก.ค. 66	100%	ได้เข้าพื้นที่วันที่ 6 ก.ค. 66
2.2	ชั้น 15	7 ก.ค. 66	8 ก.ค. 66	11 ก.ค. 66	100%	ได้เข้าพื้นที่วันที่ 11 ก.ค. 66
2.3	ชั้น 16	10 ก.ค. 66	11 ก.ค. 66	14 ก.ค. 66	100%	ได้เข้าพื้นที่วันที่ 12 ก.ค. 66
						รองาน Wall Paper Corridos
2.4	ชั้น 17	11 ก.ค. 66	12 ก.ค. 66	15 ก.ค. 66	100%	ได้เข้าพื้นที่วันที่ 15 ก.ค. 67
						รองาน Wall Paper Corridos

แผนงาน 3 Week อาคารกรุงเทพวิงค์

แผนงานส่งมอบพื้นที่ให้ GREEN EPC เข้าทำงาน

ลำดับ	รายละเอียดงานชั้นที่ติดตั้งอุปกรณ์	แผนงานที่จะส่งมอบพื้นที่ให้ GEPC	วันที่เข้าดำเนินการ	วันที่ดำเนินการแล้วเสร็จ	ความก้าวหน้า (%)	หมายเหตุ
3	(Phase 4)					
3.1	ชั้น 18	12 ก.ค. 66	13 ก.ค. 66	16 ก.ค. 66	90%	รองาน Wall Paper Corridos
3.2	ชั้น 19	17 ก.ค. 66	18 ก.ค. 66	21 ก.ค. 66	90%	ได้เข้าพื้นที่วันที่ 25 ก.ค. 67 รองาน Wall Paper Corridos
3.3	ชั้น 20	17 ก.ค. 66	18 ก.ค. 66	21 ก.ค. 66	90%	ได้เข้าพื้นที่วันที่ 27 ก.ค. 67 รองาน Wall Paper Corridos
3.4	ชั้น 21	17 ก.ค. 66	18 ก.ค. 66	21 ก.ค. 66	70%	รองาน Wall Paper Bed Room & Corridos รองานทาสีผนัง และทาสีฝ้าเพดานห้องน้ำ
4	(Phase 5)					
4.1	ชั้น 22	22 ก.ค. 66	23 ก.ค. 66	26 ก.ค. 66	0%	
4.2	ชั้น 23	25 ก.ค. 66	26 ก.ค. 66	29 ก.ค. 66	0%	
4.3	ชั้น 24	26 ก.ค. 66	27 ก.ค. 66	30 ก.ค. 66	0%	
4.4	ชั้น 25	28 ก.ค. 66	29 ก.ค. 66	1 ส.ค. 66	0%	

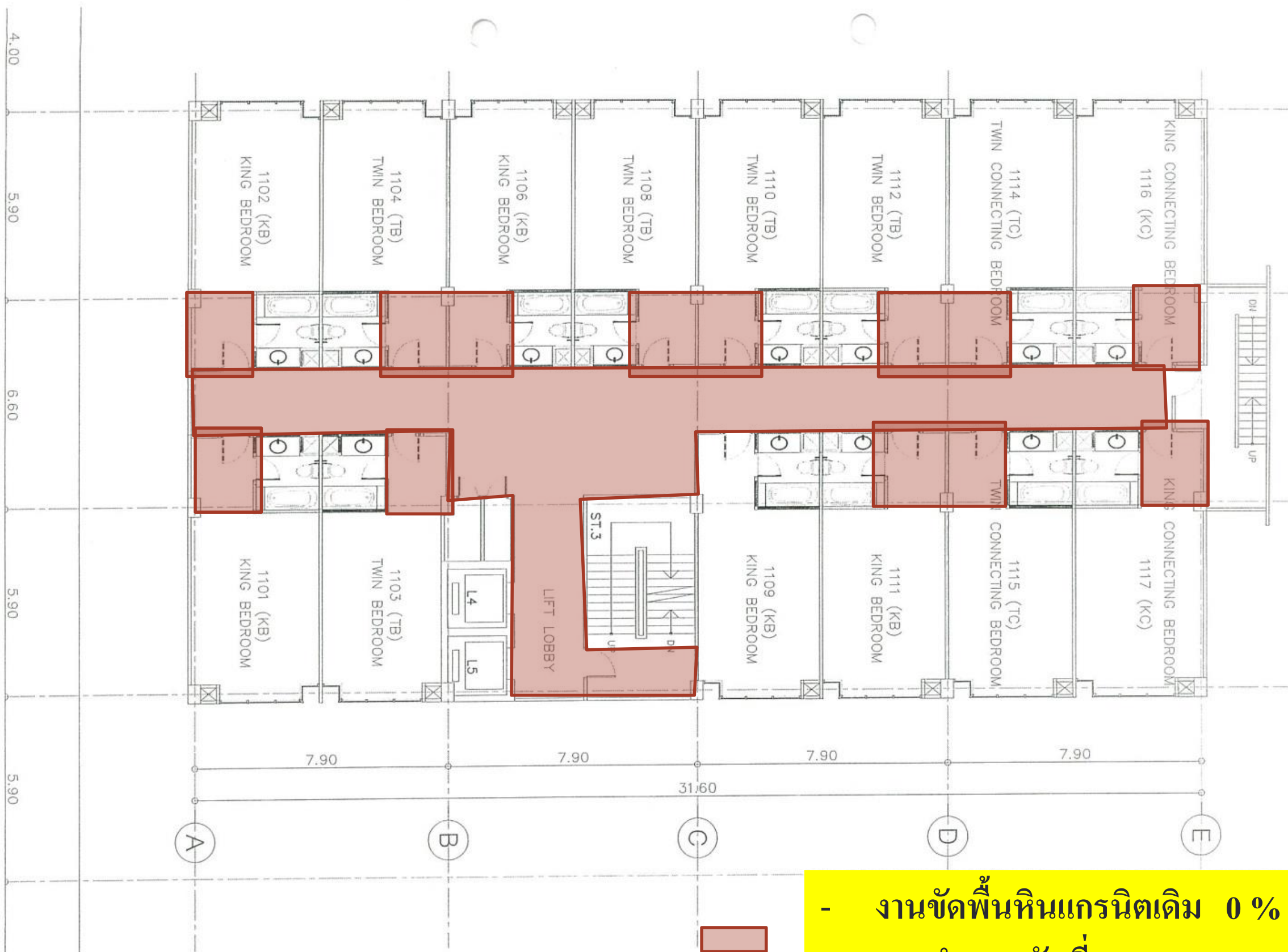
แผนงาน SIAM WING

แผนงาน 3 Week อาคารสยามวิงค์

แผนงานส่งมอบพื้นที่ให้ GREEN EPC เข้าทำงาน

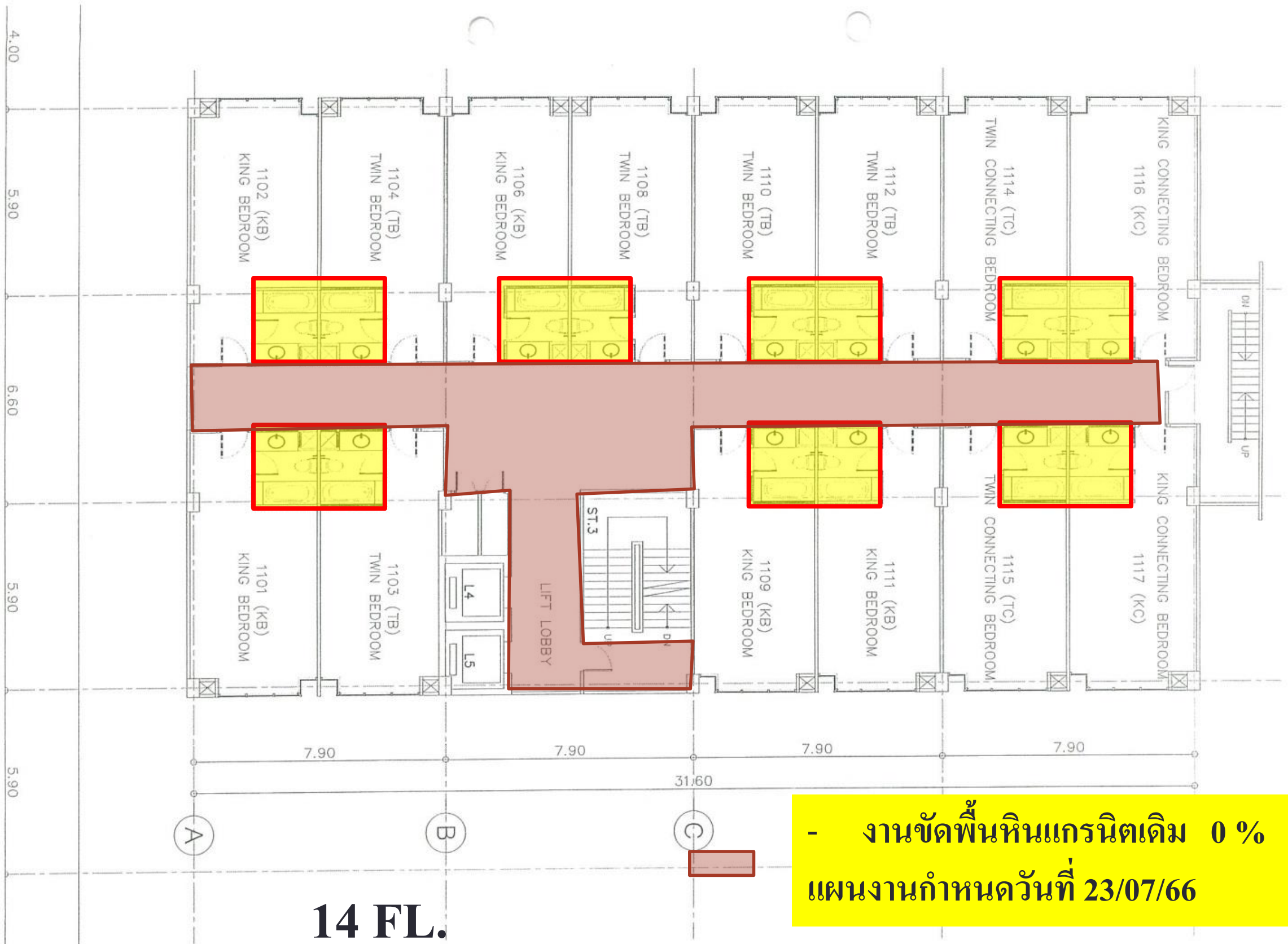
ลำดับ	รายละเอียดงานชั้นที่ติดตั้งอุปกรณ์	แผนงานที่จะส่งมอบพื้นที่ให้ GEPC	วันที่เข้าดำเนินการ	วันที่ดำเนินการแล้วเสร็จ	ความก้าวหน้า (%)	หมายเหตุ
	อาคารสยาม					
1	(Phase 2)					
1.1	ชั้น 6	10 ก.ค. 66	9 ก.ค. 66	12 ก.ค. 66	100%	
1.2	ชั้น 10	14 ก.ค. 66	12 ก.ค. 66	15 ก.ค. 66	100%	
1.3	ชั้น 11	18 ก.ค. 66	16 ก.ค. 66	19 ก.ค. 66	100%	
2	(Phase 3)					
2.1	ชั้น 12	22 ก.ค. 66	21 ก.ค. 66	24 ก.ค. 66	90%	รองาน Wall Paper Bed Room & Corridos
						รองานทาสีผนัง
2.2	ชั้น 14	26 ก.ค. 66	24 ก.ค. 66	27 ก.ค. 66	70%	รองานงานตกแต่งภายในส่งมอบพื้นที่
2.3	ชั้น 15	29 ก.ค. 66	27 ก.ค. 66	30 ก.ค. 66	0%	

ผลงานปรับปรุงงานสถาปัตยกรรมห้องพัก Phase II



12 FL.

- งานขัดพื้นหินแกรนิตเดิม 0 %
 แผนงานกำหนดวันที่ 20/07/66



14 FL.

- งานขัดพื้นหินแกรนิตเดิม 0 %
- แผนงานกำหนดวันที่ 23/07/66



15 FL.

- งานขัดพื้นหินแกรนิตเดิม 0 %
 - แผนงานกำหนดวันที่ 26/07/66

ภาพถ่ายแสดงการทำงาน (งานห้องพัก Phase 2)

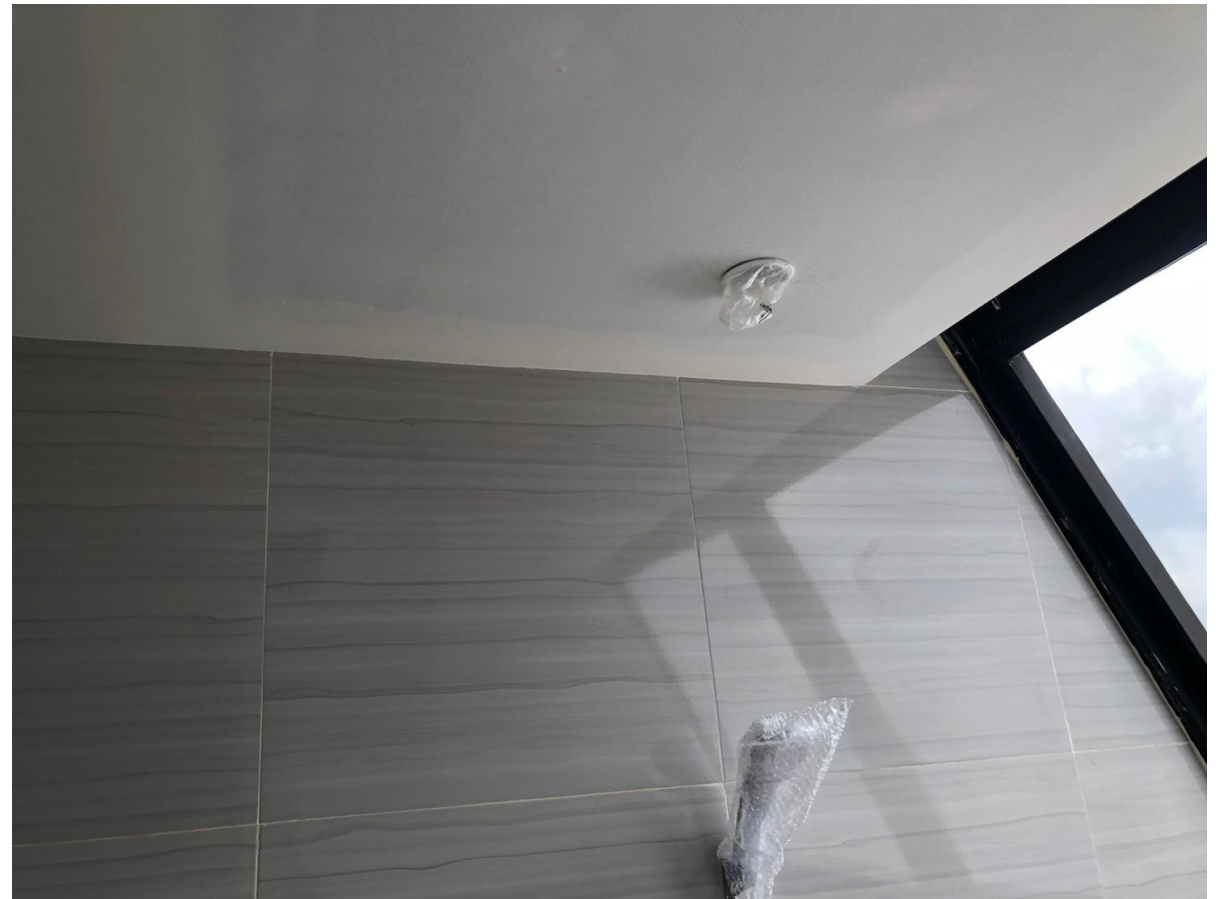
รายงานการทำงานประจำสัปดาห์ที่ผ่านมา

งานติดตั้งระบบ Keycard บริเวณห้องพัก
อาคารกรุงเทพวิงค์ ชั้น 22



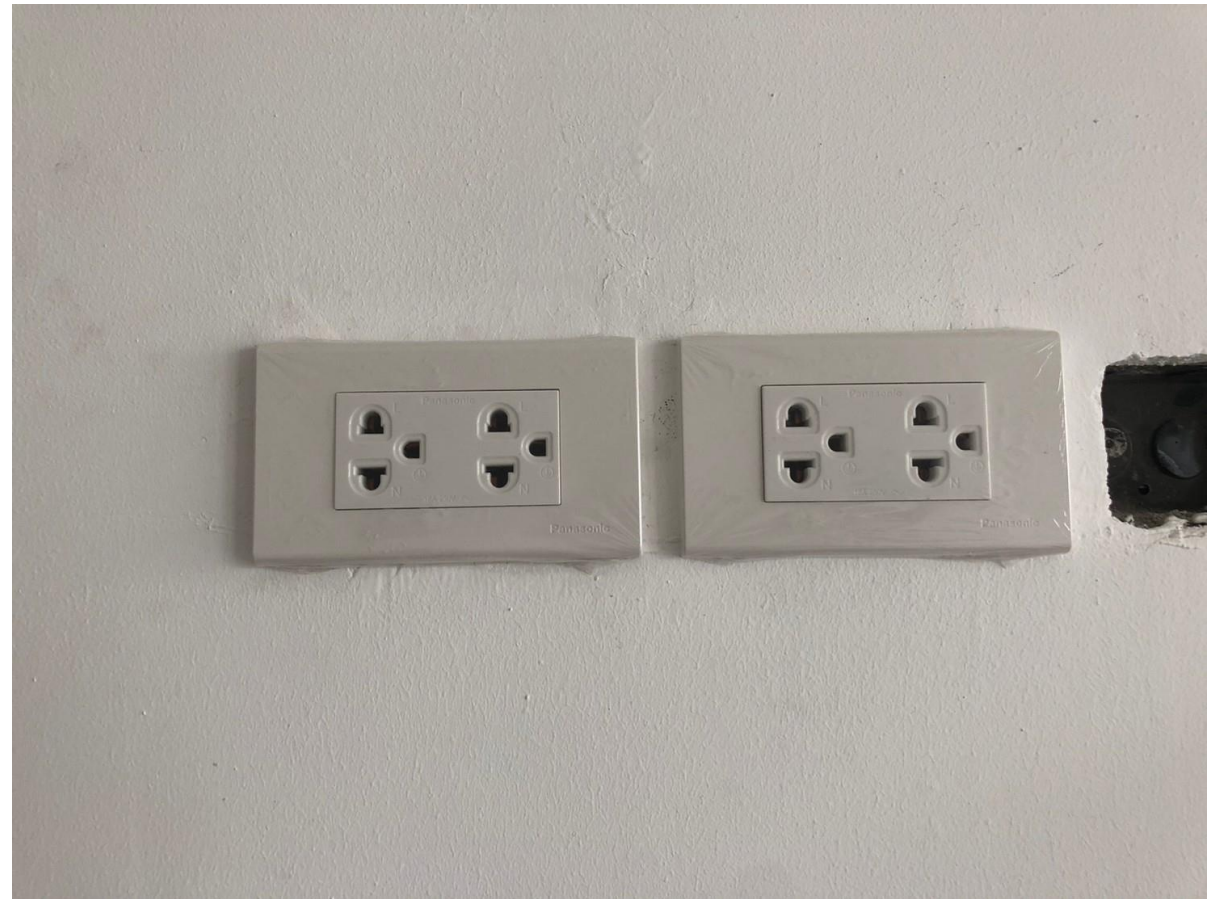
รายงานการทำงานประจำสัปดาห์ที่ผ่านมา

งานติดตั้ง โคมไฟบริเวณห้องน้ำของห้องพัก
อาคารกรุงเทพวิงค์ ชั้น 21-22



รายงานการทำงานประจำสัปดาห์ที่ผ่านมา

งานติดตั้ง Plug ฝังแผงที่บริเวณห้องพัก
อาคารกรุงเทพวิงค์ ชั้น 22-25



รายงานการทำงานประจำสัปดาห์ที่ผ่านมา

งานติดตั้ง Switch หน้าห้องน้ำบริเวณห้องพัก
อาคารกรุงเทพวิงค์ ชั้น 22-25



รายงานการทำงานประจำสัปดาห์ที่ผ่านมา

งานติดตั้ง Plug บริเวณห้องน้ำของห้องพัก
อาคารกรุงเทพวิงค์ ชั้น 22-25



รายงานการทำงานประจำสัปดาห์ที่ผ่านมา

งานติดตั้งป้ายแสดงสถานะหน้าของห้องพัก
อาคารกรุงเทพวิงค์ ชั้น 22



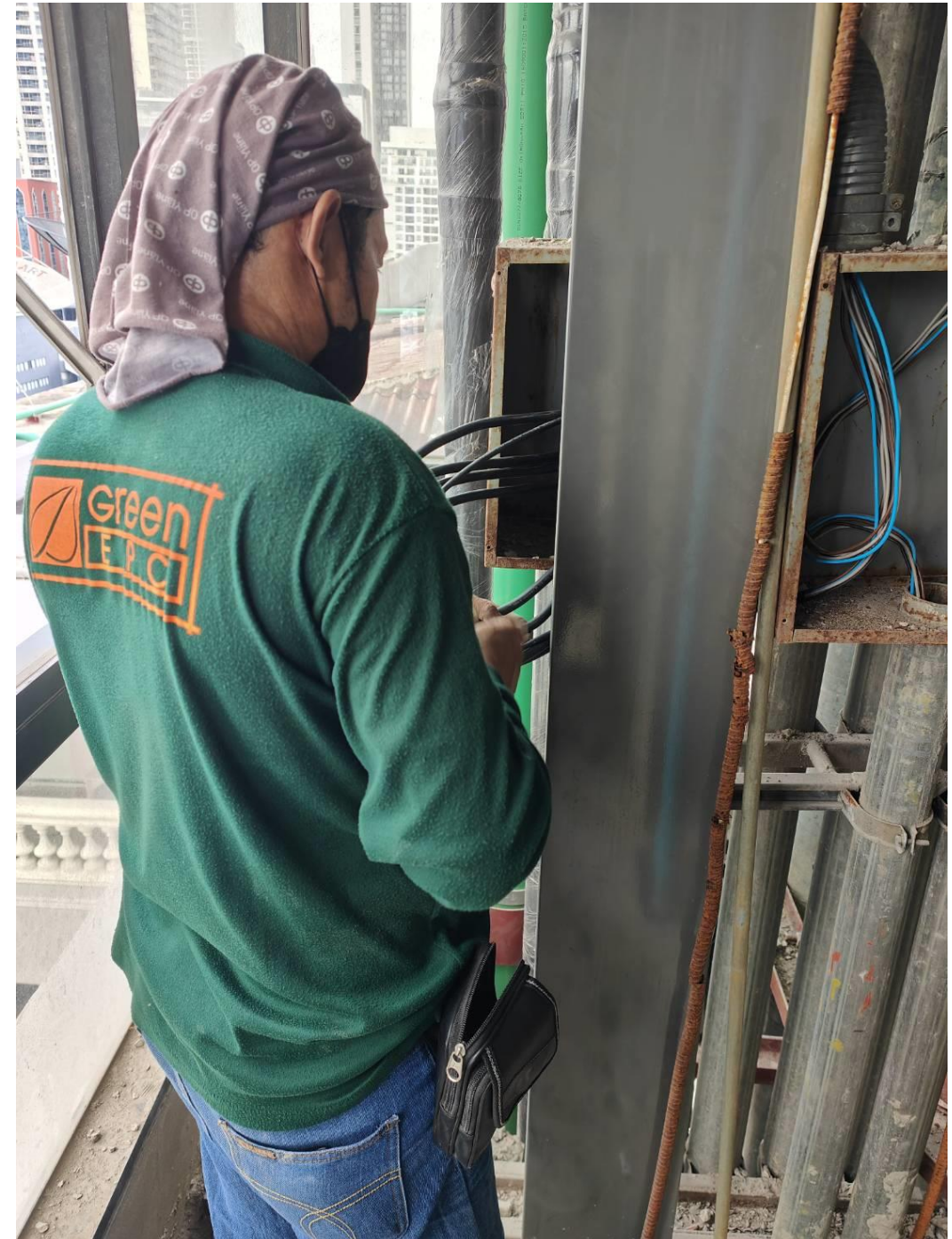
รายงานการทำงานประจำสัปดาห์ที่ผ่านมา

งานติดตั้งป้าย Exit บริเวณทางเดิน อาคารกรุงเทพวิงค์
ชั้น 19-24



รายงานการทำงานประจำสัปดาห์ที่ผ่านมา

งานร้อยสาย Main EMER บริเวณหน้าลิฟต์
อาคารกรุงเทพวิงค์ ชั้น 7-22



รายงานการทำงานประจำสัปดาห์ที่ผ่านมา



งานร้อยสาย Main EMER บริเวณหน้าลิฟต์
อาคารกรุงเทพวิงค์ ชั้น 7-22



รายงานการทำงานประจำสัปดาห์ที่ผ่านมา

Report Fan Coil Unit Test Data งานระบบปรับอากาศ อาคารกรุงเทพวิงค์

ROOM	SPEED	AIR VELOCITY (FPM)							SAG WIDTH (m)	SAG HEIGHT (m)	RAG WIDTH (m)	RAG HEIGHT (m)	AIR FLOW (CFM)	Model/MFG No./Design (CFM)	SAG Temperature (°C)	RAG Temperature (°C)	Decibel	RUNNING AMP (A)			
		SAG			RAG			AVG													
		READING 1	READING 2	READING 3	READING 1	READING 2	READING 3														
1020	LOW	483	536	208	95	92	55	245					#REF!	42CLS006W310RO No.44VM2691009	27.5	27.4	53.1				
	MEDIUM	525	560	216	78	70	69	253					#REF!								
	HIGH	745	691	218	121	111	99	331					#REF!								
1021	LOW	276	432	405	23	31	47	202					#REF!	42CLS006W310RO No.44VM2691015	22.0	29.0	45.8				
	MEDIUM	325	422	406	80	93	78	234					#REF!								
	HIGH	352	537	580	114	114	111	301					#REF!								
1022	LOW	556	532	311	118	115	114	291					#REF!	FWC06G No.03138	15.4	23.5	53.0				
	MEDIUM	733	668	355	169	157	161	374					#REF!								
	HIGH	905	820	559	195	193	185	476					#REF!								
1023	LOW	543	570	241	105	99	95	276					#REF!	FWC06G No.03060	24.7	28.0	52.3				
	MEDIUM	731	780	315	143	133	129	372					#REF!								
	HIGH	893	953	434	193	200	195	478					#REF!								
1024	LOW	536	581	499	85	95	100	316					#REF!	FWC06G No.03012	21.5	26.7	52.9				
	MEDIUM	732	770	669	141	147	153	435					#REF!								
	HIGH	894	972	883	192	201	195	556					#REF!								
1025	LOW	542	579	380	82	99	93	296					#REF!	FWC06G No.03023	24.7	28.0	52.5				
	MEDIUM	709	733	369	125	145	165	374					#REF!								
	HIGH	911	945	580	181	191	101	485					#REF!								
1026	LOW	559	558	367	121	138	127	312					#REF!	FWC06G No.03130	15.8	22.8	52.6				
	MEDIUM	762	772	486	167	189	184	427					#REF!								
	HIGH	960	944	866	206	217	201	566					#REF!								
1027	LOW	478	461	214	82	121	107	244					#REF!	FWC06G No.03126	23.7	27.5	52.6				
	MEDIUM	633	622	365	145	152	143	343					#REF!								
	HIGH	760	762	504	183	202	201	435					#REF!								
1028	LOW	448	509	294	82	78	59	245					#REF!	FWC06G No.03131	20.4	24.4	51.6				
	MEDIUM	645	677	420	161	159	148	368					#REF!								
	HIGH	808	823	457	173	185	194	440					#REF!								
1029	LOW	530	560	261	115	124	119	285					#REF!	FWC06G No.03016	21.9	25.8	52.3				
	MEDIUM	724	733	381	157	163	152	385					#REF!								
	HIGH	885	946	601	193	207	199	505					#REF!								
1030	LOW	502	509	399	78	91	85	277					#REF!	FWC06G No.03066	20.1	25.3	52.6				
	MEDIUM	671	710	580	152	149	149	402					#REF!								
	HIGH	753	882	776	202	200	199	502					#REF!								
1031	LOW	442	532	278	91	93	99	256					#REF!	FWC06G No.03072	24.8	27.6	52.5				
	MEDIUM	631	739	452	112	135	134	367					#REF!								
	HIGH	724	782	553	134	165	166	421					#REF!								
1032	LOW	609	625	288	86	95	99	300					#REF!	FWC06G No.03062	14.8	22.0	53.0				
	MEDIUM	783	841	414	155	155	157	418					#REF!								
	HIGH	956	1070	686	198	201	204	553					#REF!								
1034	LOW	608	603	355	125	123	131	324					#REF!	FWC06G No.03052	20.7	24.4	51.4				
	MEDIUM	797	780	480	192	189	188	438					#REF!								
	HIGH	965	362	621	222	220	200	432					#REF!								









รายงานการทำงานประจำสัปดาห์ที่ผ่านมา

Report Test Heat Pump งานระบบสุขาภิบาล อาคารกรุงเทพวิงค์

โครงการ : BOULEVARD HOTEL
Testing & Commissioning Report

Subject : TEST HOT WATER (HEAT PUMP)
ประเภทของงาน : SANITARY SYSTEM WORK
Location/Service : KRUNGTHEP WING







Ref. No. : GEPC/BLV/SN/KW/FL.19
Date : 1 August 2023

FLOOR : 19	
Heat Pump System (Hot Water)	Name : มนตรี สุวรรณโสภา Serial : - Model NO. : - Cal/Date : 31 July 2023
TEST DATA	
1920 Temperature No. 51.4 C° <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No 	1921 Temperature No. 51.1 C° <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No 
1922 Temperature No. 52.1 C° <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No 	1923 Temperature No. 52.6 C° <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No 
1924 Temperature No. 51.1 C° <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No 	1925 Temperature No. 52.0 C° <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No 
1926 Temperature No. 51.3 C° <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No 	
1928 Temperature No. 53.2 C° <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No 	
TEST RESULT : (P) PASSED (NP) NOT PASSED COMMENT :	
Tested by : GEPC Signature : Name : Date :	
Verified t : Signature : Name : Date :	
Witness by : Signature : Name : Date :	

โครงการ : BOULEVARD HOTEL
Testing & Commissioning Report

Subject : TEST HOT WATER (HEAT PUMP)
ประเภทของงาน : SANITARY SYSTEM WORK
Location/Service : KRUNGTHEP WING

Ref. No. : GEPC/BLV/SN/KW/FL.22
Date : 2 August 2023

FLOOR : 22	
Heat Pump System (Hot Water)	Name : มนตรี สุวรรณโสภา Serial : - Model NO. : - Cal/Date : 31 July 2023
TEST DATA	
2220 Temperature No. 52.2 C° <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No 	2221 Temperature No. 53.0 C° <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No 
2222 Temperature No. 53.9 C° <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No 	2223 Temperature No. 54.6 C° <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No 
2224 Temperature No. 55.1 C° <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No 	
2226 Temperature No. 56.0 C° <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No 	
TEST RESULT : (P) PASSED (NP) NOT PASSED COMMENT :	
Tested by : GEPC Signature : Name : Date :	
Verified t : Signature : Name : Date :	
Witness by : Signature : Name : Date :	

รายงานการทำงานประจำสัปดาห์ที่ผ่านมา



งานติดตั้ง Decorative Lamp บริเวณห้องพัก
อาคารสยามวิงค์ ชั้น 12



รายงานการทำงานประจำสัปดาห์ที่ผ่านมา

งานติดตั้ง Decorative Lamp บริเวณห้องพัก
อาคารสยามวิงค์ ชั้น 12



รายงานการทำงานประจำสัปดาห์ที่ผ่านมา



งานติดตั้ง Switch Plug ฝั่งแผงทีวีบริเวณห้องพัก อาคารสยามวิงค์ ชั้น 15



รายงานการทำงานประจำสัปดาห์ที่ผ่านมา



งานติดตั้ง Switch Plug แผงหัวเตียงบริเวณห้องพัก อาคารสยามวิงค์ ชั้น 12



รายงานการทำงานประจำสัปดาห์ที่ผ่านมา
















Report Fan Coil Unit Test Data งานระบบปรับอากาศ อาคารสยามวิงค์
















ROOM	SPEED	AIR VELOCITY (FPM)							SAG WIDTH (m)	SAG HEIGHT (m)	RAG WIDTH (m)	RAG HEIGHT (m)	AIR FLOW (CFM)	Model/MFG No./Design (CFM)	SAG Temperature (°C)	RAG Temperature (°C)	Decibel	RUNNING AMP (A)			
		SAG			RAG																
		READING 1	READING 2	READING 3	READING 1	READING 2	READING 3	AVG													
Corridor (ด้านซ้าย)	LOW							#DIV/0!					#DIV/0!	FWC10G No.03033							
	MEDIUM							#DIV/0!					#DIV/0!								
	HIGH							#DIV/0!					#DIV/0!								
Corridor (ด้านขวา)	LOW							#DIV/0!					#DIV/0!	FWC10G No.03106							
	MEDIUM							#DIV/0!					#DIV/0!								
	HIGH							#DIV/0!					#DIV/0!								
901	LOW	437	385	473	125	121	128	278					#REF!	FWC08G No.03263	19.8	21.4	55.2				
	MEDIUM	649	550	698	183	175	174	405					#REF!								
	HIGH	851	780	951	236	235	231	547					#REF!								
902	LOW	415	472	366	152	151	150	284					#REF!	FWC08G No.03190	21.7	23.1	55.0				
	MEDIUM	575	706	570	205	190	192	406					#REF!								
	HIGH	785	956	750	287	303	277	560					#REF!								
903	LOW	373	403	465	114	124	118	266					#REF!	FWC08G No.03132	23.0	24.0	55.4				
	MEDIUM	524	547	692	179	198	201	390					#REF!								
	HIGH	729	769	943	261	287	267	543					#REF!								
904	LOW	426	369	354	149	159	154	269					#REF!	FWC08G No.03102	21.2	23.0	55.8				
	MEDIUM	614	562	479	229	249	247	397					#REF!								
	HIGH	783	757	690	321	366	357	546					#REF!								
906	LOW	388	385	392	169	169	168	279					#REF!	FWC08G No.03116	23.9	25.3	55.7				
	MEDIUM	591	528	543	261	264	261	408					#REF!								
	HIGH	803	749	815	376	366	378	581					#REF!								
908	LOW	316	497	519	151	152	149	297					#REF!	FWC08G No.03156	16.8	20.2	55.7				
	MEDIUM	433	593	727	205	207	203	395					#REF!								
	HIGH	578	780	972	823	305	321	630					#REF!								
909	LOW	413	398	436	152	154	143	283					#REF!	FWC08G No.03151	17.7	21.2	56.2				
	MEDIUM	585	533	612	217	219	216	397					#REF!								
	HIGH	784	710	783	301	311	308	533					#REF!								
910	LOW	386	382	370	124	138	137	256					#REF!	FWC08G No.03041	18.1	21.2	55.8				
	MEDIUM	525	548	540	202	210	218	374					#REF!								
	HIGH	650	710	676	304	303	305	491					#REF!								
911	LOW	337	340	370	136	132	136	242					#REF!	FWC08G No.03212	22.9	24.3	55.6				
	MEDIUM	467	483	570	195	204	217	356					#REF!								
	HIGH	669	671	682	298	279	271	478					#REF!								
912	LOW	439	366	369	135	148	150	268					#REF!	FWC08G No.03098	18.5	21.0	55.6				
	MEDIUM	618	530	539	220	221	219	391					#REF!								
	HIGH	813	799	674	308	304	305	534					#REF!								
914	LOW	416	420	313	127	130	129	256					#REF!	FWC08G No.03161	19.0	21.7	54.9				
	MEDIUM	605	603	631	205	218	205	411					#REF!								
	HIGH	785	819	574	301	297	303	513					#REF!								
915	LOW	342	403	435	133	143	155	269					#REF!	FWC08G No.03164	21.1	22.9	55.6				
	MEDIUM	452	585	644	237	225	237	397					#REF!								
	HIGH	618	788	856	303	3224	342	1022					#REF!								
916	LOW	369	486	416	125	127	124	275					#REF!	FWC08G No.03255	20.7	22.1	55.0				
	MEDIUM	520	689	590	207	198	191	399					#REF!								
	HIGH	717	880	816	295	300	301	552					#REF!								
917	LOW	384	430	473	153	155	152	291					#REF!	FWC08G No.03125	19.3	21.1	55.7				
	MEDIUM	554	572	578	194	201	197	383					#REF!								
	HIGH	753	755	820	271	273	272	524					#REF!								

รายงานการทำงานประจำสัปดาห์ที่ผ่านมา

Report Test Heat Pump งานระบบสุขาภิบาล อาคารสยามวิงค์

 โครงการ : BOULEVARD HOTEL Testing & Commissioning Report	
Subject : TEST HOT WATER (HEAT PUMP)	Ref. No. : GEPC/BLVSN/SWFL.11
ประเภทของงาน : SANITARY SYSTEM WORK	Date : 2 August 2023
Location/Service : SIAM WING	
FLOOR : 11	
Heat Pump System (Hot Water)	Name : นายธี สุวรรณโสภา Model NO. :- Serial :- Cal/Date : 1 August 2023
TEST DATA	
1101 Temperature No. 53.1 C° <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No 	1102 Temperature No. 51.4 C° <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No 
1103 Temperature No. 52.4 C° <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No 	1104 Temperature No. 54.2 C° <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No 
1109 Temperature No. 52.4 C° <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No 	1106 Temperature No. 54.3 C° <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No 
1111 Temperature No. 53.6 C° <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No 	1108 Temperature No. 53.6 C° <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No 
1115 Temperature No. 53.6 C° <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No 	1110 Temperature No. 53.4 C° <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No 
1117 Temperature No. 54.5 C° <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No 	1112 Temperature No. 54.2 C° <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No 
	1114 Temperature No. 52.9 C° <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No 
	1116 Temperature No. 53.2 C° <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No 
TEST RESULT : (P) PASSED (NP) NOT PASSED COMMENT :	
Tested by : GEPC	Verified t : Signature : Name : (.....) Date :
Witness by : Signature : Name : (.....) Date :	

 โครงการ : BOULEVARD HOTEL Testing & Commissioning Report	
Subject : TEST HOT WATER (HEAT PUMP)	Ref. No. : GEPC/BLVSN/SWFL.12
ประเภทของงาน : SANITARY SYSTEM WORK	Date : 2 August 2023
Location/Service : SIAM WING	
FLOOR : 12	
Heat Pump System (Hot Water)	Name : นายธี สุวรรณโสภา Model NO. :- Serial :- Cal/Date : 1 August 2023
TEST DATA	
1201 Temperature No. 56.5 C° <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No 	1202 Temperature No. 55.2 C° <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No 
1203 Temperature No. 54.9 C° <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No 	1204 Temperature No. 54.7 C° <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No 
1209 Temperature No. 55.4 C° <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No 	1206 Temperature No. 53.5 C° <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No 
1211 Temperature No. 55.4 C° <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No 	1208 Temperature No. 55.4 C° <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No 
1215 Temperature No. 54.1 C° <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No 	1210 Temperature No. 55.2 C° <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No 
1217 Temperature No. 53.9 C° <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No 	1212 Temperature No. 55.1 C° <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No 
	1214 Temperature No. 55.0 C° <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No 
	1216 Temperature No. 54.8 C° <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No 
TEST RESULT : (P) PASSED (NP) NOT PASSED COMMENT :	
Tested by : GEPC	Verified t : Signature : Name : (.....) Date :
Witness by : Signature : Name : (.....) Date :	

 โครงการ : BOULEVARD HOTEL Testing & Commissioning Report	
Subject : TEST HOT WATER (HEAT PUMP)	Ref. No. : GEPC/BLVSN/SWFL.14
ประเภทของงาน : SANITARY SYSTEM WORK	Date : 3 August 2023
Location/Service : SIAM WING	
FLOOR : 14	
Heat Pump System (Hot Water)	Name : นายธี สุวรรณโสภา Model NO. :- Serial :- Cal/Date : 1 August 2023
TEST DATA	
1401 Temperature No. 56.8 C° <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No 	1402 Temperature No. 55.1 C° <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No 
1403 Temperature No. 50.2 C° <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No 	1404 Temperature No. 55.3 C° <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No 
1409 Temperature No. 51.1 C° <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No 	1406 Temperature No. 50.3 C° <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No 
1411 Temperature No. 52.6 C° <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No 	1408 Temperature No. 51.0 C° <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No 
1415 Temperature No. 52.1 C° <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No 	1410 Temperature No. 51.3 C° <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No 
1417 Temperature No. 52.9 C° <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No 	1412 Temperature No. 51.5 C° <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No 
	1414 Temperature No. 55.1 C° <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No 
	1416 Temperature No. 52.5 C° <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No 
TEST RESULT : (P) PASSED (NP) NOT PASSED COMMENT :	
Tested by : GEPC	Verified t : Signature : Name : (.....) Date :
Witness by : Signature : Name : (.....) Date :	