

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ	ผู้ตรวจสอบ
		ปกติ	ผิดปกติ		
1	ELECTIRCAL & COMMUNICATION (ระบบไฟฟ้าและการสื่อสาร)				
1.1	RING MAIN UNIT (ระบบสะพานไฟฟ้าแรงสูง)	/			
1.2	TRANSFORMER (ระบบหม้อแปลงไฟฟ้า)	/		1500 Kw	
1.3	M.D.B. ( MAIN DISTRIBUTION BOARD ) (ระบบตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก)	/		RST 1/1	
1.4	GENERATOR (เครื่องกำเนิดไฟฟ้า)		/	ถังน้ำมัน 84%	
1.5	(A.T.S.) AUTOMATIC TRANSFER SW. (ระบบสลับการจ่ายกระแสไฟฟ้า)	/			
1.6	LOAD CENTER & PANEL BOARD (ระบบตู้ควบคุมไฟฟ้าย่อย)	/			
1.7	EMERGENCY LIGHT (ระบบไฟฟ้าฉุกเฉิน)	/			
1.8	EXIT LIGHT & FIRE EXIT (ระบบป้ายบอกทางฉุกเฉิน)	/			
1.9	FIRE ALARM SYSTEM (ระบบสัญญาณเตือนอัคคีภัย)	/			
1.10	MATV SYSTEM (ระบบรับสัญญาณดาวเทียม)	/			
1.11	CCTV SYSTEM (ระบบกล้องวงจรปิด)		/	มอดโมเตอร์ DVR 4 กระพิน	
1.12	TELEPHONE & PABX SYSTEM (ระบบโทรศัพท์ตู้สาขา)				
1.13	ACCESS CONTROL (ระบบเปิด-ปิดประตูอัตโนมัติ)	/			
1.14	AUTOMATIC BARIER (ระบบแขนกันรถยนต์อัตโนมัติ)		/	หัวอ่าน การ์ด รีโมท	
1.15	AUDIO & VIDEO DOOR PHONE (ระบบโทรศัพท์)				
2	SANITARY (ระบบสุขาภิบาล)				
2.1	TRANSFER PUMP (ระบบปั๊มน้ำดี)	/			
2.2	BOOSTER PUMP (ระบบเพิ่มแรงดันน้ำ)	/			
2.3	WASTE WATER TREATMENT SYSTEM (ระบบบำบัดน้ำเสีย)	/			
2.4	SUBMERSIBLE & DRAINAGE PUMP (ระบบสูบลและระบายน้ำ)	/			
3	FIRE PROTECTION SYSTEM (ระบบป้องกันอัคคีภัย)				
3.1	FIRE PUMP (ระบบเครื่องยนตดับเพลิง)	/			
3.2	JOCKEY PUMP (ระบบรักษาแรงดันท่อส่งน้ำดับเพลิง)	/			
3.3	SPRINKLER SYSTEM (ระบบหัวพ่นน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ)	/			
3.4	FIRE HOSE CABINER & FIRE DEPARTMENT (ระบบตู้อุปกรณ์ดับเพลิง)	/			
3.5	EXTINGUISHER (ถังเคมีดับเพลิง)	/			
3.6	VENTILATION SYSTEM (ระบบระบายอากาศ)	/			
3.7	PRESSURIZED SYSTEM (ระบบอัดอากาศ)				
4	ELEVATOR SYSTEM (ระบบลิฟต์โดยสาร)	/			
5	SWIMMING POOL SYSTEM (ระบบสระว่ายน้ำ)	/			
6	GROUND TANK (ถังเก็บน้ำใต้ดิน)				
7	ROOF TANK (ถังเก็บน้ำดาดฟ้า)	/			
8	EARTHLY STEARMEN EMISSION (ระบบหล่อฟ้า)	/			
9	FITNESS ROOM (ห้องออกกำลังกาย)	/			
10	ระบบแสงสว่างบริเวณในอาคาร	/			

ข้อเสนอแนะ / แผนพัฒนาปรับปรุง.....

.....ฝ่ายอาคารฯ

.....ฝ่ายวิศวกรรมฯ

(.....)

(.....)

29 7 / 65

.....

Date 14 สิงหาคม 2565

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ	ผู้ตรวจสอบ
		ปกติ	ผิดปกติ		
1	ELECTIRCAL & COMMUNICATION (ระบบไฟฟ้าและการสื่อสาร)				
1.1	RING MAIN UNIT (ระบบสะพานไฟฟ้าแรงสูง)	/			
1.2	TRANSFORMER (ระบบหม้อแปลงไฟฟ้า)	/		1500 kw	
1.3	M.D.B. ( MAIN DISTRIBUTION BOARD ) (ระบบตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก)	/		RST 1.1	
1.4	GENERATOR (เครื่องกำเนิดไฟฟ้า)		/	กำลังยัง ใช้ 84%	
1.5	(A.T.S.) AUTOMATIC TRANSFER SW. (ระบบสลับการจ่ายกระแสไฟฟ้า)	/			
1.6	LOAD CENTER & PANEL BOARD (ระบบตู้ควบคุมไฟฟ้าย่อย)	/			
1.7	EMERGENCY LIGHT (ระบบไฟฟ้าฉุกเฉิน)	/			
1.8	EXIT LIGHT & FIRE EXIT (ระบบป้ายบอกทางฉุกเฉิน)	/			
1.9	FIRE ALARM SYSTEM (ระบบสัญญาณเตือนอัคคีภัย)	/			
1.10	MATV SYSTEM (ระบบรับสัญญาณดาวเทียม)	/			
1.11	CCTV SYSTEM (ระบบกล้องวงจรปิด)		/	กล้องใหม่ DVR 4K 7-พรัง	
1.12	TELEPHONE & PABX SYSTEM (ระบบโทรศัพท์ตู้สาขา)				
1.13	ACCESS CONTROL (ระบบเปิด-ปิดประตูอัตโนมัติ)	/			
1.14	AUTOMATIC BARIER (ระบบแขนกันรถยนต์อัตโนมัติ)	/			
1.15	AUDIO & VIDEO DOOR PHONE (ระบบโทรศัพท์)				
2	SANITARY (ระบบสุขาภิบาล)				
2.1	TRANSFER PUMP (ระบบปั๊มน้ำดี)	/			
2.2	BOOSTER PUMP (ระบบเพิ่มแรงดันน้ำ)	/			
2.3	WASTE WATER TREATMENT SYSTEM (ระบบบำบัดน้ำเสีย)		/	รับค่าทำงาน EOP	
2.4	SUBMERSIBLE & DRAINAGE PUMP (ระบบสูบน้ำและระบายน้ำ)	/			
3	FIRE PROTECTION SYSTEM (ระบบป้องกันอัคคีภัย)				
3.1	FIRE PUMP (ระบบเครื่องยนต์ดับเพลิง)	/			
3.2	JOCKEY PUMP (ระบบรักษาแรงดันท่อส่งน้ำดับเพลิง)	/			
3.3	SPRINKLER SYSTEM (ระบบหัวพ่นน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ)	/			
3.4	FIRE HOSE CABINER & FIRE DEPARTMENT (ระบบตู้อุปกรณ์ดับเพลิง)	/			
3.5	EXTINGUISHER (ถังเคมีดับเพลิง)	/			
3.6	VENTILATION SYSTEM (ระบบระบายอากาศ)				
3.7	PRESSURIZED SYSTEM (ระบบอัดอากาศ)	/			
4	ELEVATOR SYSTEM (ระบบลิฟต์โดยสาร)	/			
5	SWIMMING POOL SYSTEM (ระบบสระว่ายน้ำ)	/			
6	GROUND TANK (ถังเก็บน้ำใต้ดิน)				
7	ROOF TANK (ถังเก็บน้ำดาดฟ้า)	/			
8	EARTHLY STEARMEN EMISSION (ระบบปล่อยฟ้า)	/			
9	FITNESS ROOM (ห้องออกกำลังกาย)	/			
10	ระบบแสงสว่างบริเวณในอาคาร	/			

ข้อเสนอแนะ / แผนพัฒนาปรับปรุง.....

15/8/2565 ฝ่ายอาคารฯ

ฝ่ายวิศวกรรมฯ

(.....)

(.....)

14 8 65

...../...../.....

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ	ผู้ตรวจสอบ
		ปกติ	ผิดปกติ		
1	ELECTIRCAL & COMMUNICATION (ระบบไฟฟ้าและการสื่อสาร)				
1.1	RING MAIN UNIT (ระบบสะพานไฟฟ้าแรงสูง)	✓			
1.2	TRANSFORMER (ระบบหม้อแปลงไฟฟ้า)	✓		1500kW	
1.3	M.D.B. ( MAIN DISTRIBUTION BOARD ) (ระบบตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก)	✓		RST 3กั	
1.4	GENERATOR (เครื่องกำเนิดไฟฟ้า)	✓	✓	คังห้มีน 34 84%	
1.5	(A.T.S.) AUTOMATIC TRANSFER SW. (ระบบสลับการจ่ายกระแสไฟฟ้า)	✓			
1.6	LOAD CENTER & PANEL BOARD (ระบบตู้ควบคุมไฟฟ้าย่อย)	✓			
1.7	EMERGENCY LIGHT (ระบบไฟฟ้าฉุกเฉิน)	✓			
1.8	EXIT LIGHT & FIRE EXIT (ระบบป้ายบอกทางฉุกเฉิน)	✓			
1.9	FIRE ALARM SYSTEM (ระบบสัญญาณเตือนอัคคีภัย)	✓			
1.10	MATV SYSTEM (ระบบรับสัญญาณดาวเทียม)	✓			
1.11	CCTV SYSTEM (ระบบกล้องวงจรปิด)		✓	กล้องใหม่ DVR 4 กระพริบ	
1.12	TELEPHONE & PABX SYSTEM (ระบบโทรศัพท์ผู้สาขา)				
1.13	ACCESS CONTROL (ระบบเปิด-ปิดประตูอัตโนมัติ)	✓			
1.14	AUTOMATIC BARRIER (ระบบแขนกันรถยนต์อัตโนมัติ)		✓	511kW ไม่ได้	
1.15	AUDIO & VIDEO DOOR PHONE (ระบบโทรศัพท์)				
2	SANITARY (ระบบสุขาภิบาล)				
2.1	TRANSFER PUMP (ระบบปั๊มน้ำดี)	✓			
2.2	BOOSTER PUMP (ระบบเพิ่มแรงดันน้ำ)	✓			
2.3	WASTE WATER TREATMENT SYSTEM (ระบบบำบัดน้ำเสีย)		✓	511kW ทำงาน EOP2	
2.4	SUBMERSIBLE & DRAINAGE PUMP (ระบบสูบลและระบายน้ำ)	✓			
3	FIRE PROTECTION SYSTEM (ระบบป้องกันอัคคีภัย)				
3.1	FIRE PUMP (ระบบเครื่องย่นดับเพลิง)	✓			
3.2	JOCKEY PUMP (ระบบรักษาแรงดันท่อส่งน้ำดับเพลิง)	✓			
3.3	SPRINKLER SYSTEM (ระบบหัวพ่นน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ)	✓			
3.4	FIRE HOSE CABINER & FIRE DEPARTMENT (ระบบตู้อุปกรณ์ดับเพลิง)	✓			
3.5	EXTINGUISHER (ถังเคมีดับเพลิง)	✓			
3.6	VENTILATION SYSTEM (ระบบระบายอากาศ)	✓			
3.7	PRESSURIZED SYSTEM (ระบบอัดอากาศ)				
4	ELEVATOR SYSTEM (ระบบลิฟต์โดยสาร)	✓			
5	SWIMMING POOL SYSTEM (ระบบสระว่ายน้ำ)	✓			
6	GROUND TANK (ถังเก็บน้ำใต้ดิน)				
7	ROOF TANK (ถังเก็บน้ำดาดฟ้า)	✓			
8	EARTHLY STEARMEN EMISSION (ระบบหล่อฟ้า)	✓			
9	FITNESS ROOM (ห้องออกกำลังกาย)	✓			
10	ระบบแสงสว่างบริเวณในอาคาร	✓			

ข้อเสนอแนะ / แผนพัฒนาปรับปรุง.....

.....ฝ่ายอาคารฯ

.....ฝ่ายวิศวกรรมฯ

(.....)

(.....)

4 / 9 / 65

...../...../.....

Date 31 ตุลาคม 2565

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ	ผู้ตรวจสอบ
		ปกติ	ผิดปกติ		
1	ELECTIRCAL & COMMUNICATION (ระบบไฟฟ้าและการสื่อสาร)				
1.1	RING MAIN UNIT (ระบบสะพานไฟฟ้าแรงสูง)	✓			
1.2	TRANSFORMER (ระบบหม้อแปลงไฟฟ้า)	✓		1500 Kw	
1.3	M.D.B. ( MAIN DISTRIBUTION BOARD ) (ระบบตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก)	✓		RST ๖๐๓	
1.4	GENERATOR (เครื่องกำเนิดไฟฟ้า)		✓	ฉนวนไฟฟ้า 75%	
1.5	(A.T.S.) AUTOMATIC TRANSFER SW. (ระบบสลับการจ่ายกระแสไฟฟ้า)	✓			
1.6	LOAD CENTER & PANEL BOARD (ระบบตู้ควบคุมไฟฟ้าย่อย)	✓			
1.7	EMERGENCY LIGHT (ระบบไฟฟ้าฉุกเฉิน)	✓			
1.8	EXIT LIGHT & FIRE EXIT (ระบบป้ายบอกทางฉุกเฉิน)	✓			
1.9	FIRE ALARM SYSTEM (ระบบสัญญาณเตือนอัคคีภัย)	✓			
1.10	MATV SYSTEM (ระบบรับสัญญาณดาวเทียม)	✓			
1.11	CCTV SYSTEM (ระบบกล้องวงจรปิด)		✓	DVR ๑๖๐๐	
1.12	TELEPHONE & PABX SYSTEM (ระบบโทรศัพท์ตู้สาขา)				
1.13	ACCESS CONTROL (ระบบเปิด-ปิดประตูอัตโนมัติ)	✓			
1.14	AUTOMATIC BARIER (ระบบแขนกันรถยนต์อัตโนมัติ)	✓			
1.15	AUDIO & VIDEO DOOR PHONE (ระบบโทรศัพท์)				
2	SANITARY (ระบบสุขาภิบาล)				
2.1	TRANSFER PUMP (ระบบปั๊มน้ำ)	✓			
2.2	BOOSTER PUMP (ระบบเพิ่มแรงดันน้ำ)	✓			
2.3	WASTE WATER TREATMENT SYSTEM (ระบบบำบัดน้ำเสีย)		✓	ถังเก็บน้ำเสีย EQP2	
2.4	SUBMERSIBLE & DRAINAGE PUMP (ระบบสูบน้ำและระบายน้ำ)	✓			
3	FIRE PROTECTION SYSTEM (ระบบป้องกันอัคคีภัย)				
3.1	FIRE PUMP (ระบบเครื่องยนต์ดับเพลิง)	✓			
3.2	JOCKEY PUMP (ระบบรักษาแรงดันท่อส่งน้ำดับเพลิง)	✓			
3.3	SPRINKLER SYSTEM (ระบบหัวพ่นน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ)	✓			
3.4	FIRE HOSE CABINER & FIRE DEPARTMENT (ระบบตู้อุปกรณ์ดับเพลิง)	✓			
3.5	EXTINGUISHER (ถังเคมีดับเพลิง)	✓			
3.6	VENTILATION SYSTEM (ระบบระบายอากาศ)	✓			
3.7	PRESSURIZED SYSTEM (ระบบอัดอากาศ)				
4	ELEVATOR SYSTEM (ระบบลิฟต์โดยสาร)	✓			
5	SWIMMING POOL SYSTEM (ระบบสระว่ายน้ำ)	✓			
6	GROUND TANK (ถังเก็บน้ำใต้ดิน)				
7	ROOF TANK (ถังเก็บน้ำดาดฟ้า)	✓			
8	EARTHLY STEARMEN EMISSION (ระบบหล่อฟ้า)	✓			
9	FITNESS ROOM (ห้องออกกำลังกาย)	✓			
10	ระบบแสงสว่างบริเวณในอาคาร	✓			

ข้อเสนอแนะ / แผนพัฒนาปรับปรุง.....

.....ฝ่ายอาคารฯ

.....ฝ่ายวิศวกรรมฯ

(.....)

(.....)

31 / 10 / 65

.....

Date 21 พฤศจิกายน 2565

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ	ผู้ตรวจสอบ
		ปกติ	ผิดปกติ		
1	ELECTIRCAL & COMMUNICATION (ระบบไฟฟ้าและการสื่อสาร)				
1.1	RING MAIN UNIT (ระบบสะพานไฟฟ้าแรงสูง)	✓			
1.2	TRANSFORMER (ระบบหม้อแปลงไฟฟ้า)	✓		1500 Kw	
1.3	M.D.B. ( MAIN DISTRIBUTION BOARD ) (ระบบตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก)	✓		RST ๖๓	
1.4	GENERATOR (เครื่องกำเนิดไฟฟ้า)		✓	กังหันไอน้ำ 75%	
1.5	(A.T.S.) AUTOMATIC TRANSFER SW. (ระบบสลับการจ่ายกระแสไฟฟ้า)	✓			
1.6	LOAD CENTER & PANEL BOARD (ระบบตู้ควบคุมไฟฟ้าย่อย)	✓			
1.7	EMERGENCY LIGHT (ระบบไฟฟ้าฉุกเฉิน)	✓			
1.8	EXIT LIGHT & FIRE EXIT (ระบบป้ายบอกทางฉุกเฉิน)	✓			
1.9	FIRE ALARM SYSTEM (ระบบสัญญาณเตือนอัคคีภัย)	✓			
1.10	MATV SYSTEM (ระบบรับสัญญาณดาวเทียม)	✓			
1.11	CCTV SYSTEM (ระบบกล้องวงจรปิด)		✓	DVR 1 เครื่อง	
1.12	TELEPHONE & PABX SYSTEM (ระบบโทรศัพท์ตู้สาขา)				
1.13	ACCESS CONTROL (ระบบเปิด-ปิดประตูอัตโนมัติ)	✓			
1.14	AUTOMATIC BARIER (ระบบแขนกันรถยนต์อัตโนมัติ)	✓			
1.15	AUDIO & VIDEO DOOR PHONE (ระบบโทรศัพท์)				
2	SANITARY (ระบบสุขาภิบาล)				
2.1	TRANSFER PUMP (ระบบปั๊มน้ำดี)	✓			
2.2	BOOSTER PUMP (ระบบเพิ่มแรงดันน้ำ)	✓			
2.3	WASTE WATER TREATMENT SYSTEM (ระบบบำบัดน้ำเสีย)		✓	ถังกรองน้ำ Eqp2	
2.4	SUBMERSIBLE & DRAINAGE PUMP (ระบบสูบลบและระบายน้ำ)	✓			
3	FIRE PROTECTION SYSTEM (ระบบป้องกันอัคคีภัย)				
3.1	FIRE PUMP (ระบบเครื่องยนต์ดับเพลิง)	✓			
3.2	JOCKEY PUMP (ระบบรักษาแรงดันท่อส่งน้ำดับเพลิง)	✓			
3.3	SPRINGKLER SYSTEM (ระบบหัวพ่นน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ)	✓			
3.4	FIRE HOSE CABINER & FIRE DEPARTMENT (ระบบตู้อุปกรณ์ดับเพลิง)	✓			
3.5	EXTINGUISHER (ถังเคมีดับเพลิง)	✓			
3.6	VENTILATION SYSTEM (ระบบระบายอากาศ)	✓			
3.7	PRESSURIZED SYSTEM (ระบบอัดอากาศ)				
4	ELEVATOR SYSTEM (ระบบลิฟต์โดยสาร)	✓			
5	SWIMMING POOL SYSTEM (ระบบสระว่ายน้ำ)		✓	ปิดสระว่ายน้ำชั่วคราว	
6	GROUND TANK (ถังเก็บน้ำใต้ดิน)				
7	ROOF TANK (ถังเก็บน้ำดาดฟ้า)	✓			
8	EARTHLY STEARMEN EMISSION (ระบบหล่อฟ้า)	✓			
9	FITNESS ROOM (ห้องออกกำลังกาย)	✓			
10	ระบบแสงสว่างบริเวณในอาคาร	✓			

ข้อเสนอแนะ / แผนพัฒนาปรับปรุง.....

.....ฝ่ายอาคารฯ

(.....)

21 / 11 / 65

.....ฝ่ายวิศวกรรมฯ

(.....)

.....

Signature  
21/11/65

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ	ผู้ตรวจสอบ
		ปกติ	ผิดปกติ		
1	ELECTRICAL & COMMUNICATION (ระบบไฟฟ้าและการสื่อสาร)				
1.1	RING MAIN UNIT (ระบบสะพานไฟฟ้าแรงสูง)	/			
1.2	TRANSFORMER (ระบบหม้อแปลงไฟฟ้า)	/		1500 RW	
1.3	M.D.B. ( MAIN DISTRIBUTION BOARD ) (ระบบตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก)	/		RST ปกติ	
1.4	GENERATOR (เครื่องกำเนิดไฟฟ้า)		/	หม้อแปลง 75%	
1.5	(A.T.S.) AUTOMATIC TRANSFER SW. (ระบบสลับการจ่ายกระแสไฟฟ้า)	/			
1.6	LOAD CENTER & PANEL BOARD (ระบบตู้ควบคุมไฟฟ้าย่อย)	/			
1.7	EMERGENCY LIGHT (ระบบไฟฟ้าฉุกเฉิน)	/			
1.8	EXIT LIGHT & FIRE EXIT (ระบบป้ายบอกทางฉุกเฉิน)	/			
1.9	FIRE ALARM SYSTEM (ระบบสัญญาณเตือนอัคคีภัย)	/			
1.10	MATV SYSTEM (ระบบรับสัญญาณดาวเทียม)	/			
1.11	CCTV SYSTEM (ระบบกล้องวงจรปิด)		/	DVR 1 กล้อง	
1.12	TELEPHONE & PABX SYSTEM (ระบบโทรศัพท์ตู้สาขา)				
1.13	ACCESS CONTROL (ระบบเปิด-ปิดประตูอัตโนมัติ)	/			
1.14	AUTOMATIC BARRIER (ระบบแขนกันรถยนต์อัตโนมัติ)	/			
1.15	AUDIO & VIDEO DOOR PHONE (ระบบโทรศัพท์)				
2	SANITARY (ระบบสุขาภิบาล)				
2.1	TRANSFER PUMP (ระบบปั๊มน้ำ)	/			
2.2	BOOSTER PUMP (ระบบเพิ่มแรงดันน้ำ)	/			
2.3	WASTE WATER TREATMENT SYSTEM (ระบบบำบัดน้ำเสีย)		/	หม้อกรองน้ำ Eqp 1	
2.4	SUBMERSIBLE & DRAINAGE PUMP (ระบบสูบลและระบายน้ำ)	/			
3	FIRE PROTECTION SYSTEM (ระบบป้องกันอัคคีภัย)				
3.1	FIRE PUMP (ระบบเครื่องยนต์ดับเพลิง)	/			
3.2	JOCKEY PUMP (ระบบรักษาแรงดันท่อส่งน้ำดับเพลิง)	/			
3.3	SPRINKLER SYSTEM (ระบบหัวพ่นน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ)	/			
3.4	FIRE HOSE CABINER & FIRE DEPARTMENT (ระบบตู้อุปกรณ์ดับเพลิง)	/			
3.5	EXTINGUISHER (ถังเคมีดับเพลิง)	/			
3.6	VENTILATION SYSTEM (ระบบระบายอากาศ)	/			
3.7	PRESSURIZED SYSTEM (ระบบอัดอากาศ)				
4	ELEVATOR SYSTEM (ระบบลิฟต์โดยสาร)	/			
5	SWIMMING POOL SYSTEM (ระบบสระว่ายน้ำ)	/			
6	GROUND TANK (ถังเก็บน้ำใต้ดิน)				
7	ROOF TANK (ถังเก็บน้ำดาดฟ้า)	/			
8	EARTHLY STEARMEN EMISSION (ระบบหล่อฟ้า)	/			
9	FITNESS ROOM (ห้องออกกำลังกาย)		/	เคปของกัมกับบร. สกน	
10	ระบบแสงสว่างบริเวณในอาคาร	/			

ข้อเสนอแนะ / แผนพัฒนาปรับปรุง.....

ฝ่ายอาคารฯ

ฝ่ายวิศวกรรมฯ

(.....)

(.....)

...../...../.....

...../...../.....