

รายการประกอบแบบ

งานปรับปรุงพื้นที่เก็บขยะเวียน อาคารผู้ป่วยนอก

1. วัตถุประสงค์

1.1 ทางราชการกองทัพอากาศมีความประสงค์จะทำการจ้างเหมางานปรับปรุงพื้นที่เก็บขยะเวียน อาคารผู้ป่วยนอก ที่กรมแพทยทหารเรือ ถนนสมเด็จพรเจ้าตากสิน แขวงปทุมธานี เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร รายละเอียดตามแบบงานปรับปรุงพื้นที่เก็บขยะเวียน อาคารผู้ป่วยนอก ที่กรมแพทยทหารเรือ หมายเลขแบบ กอ.สน.พ. 62-041 จำนวน 14 แผน

1.2 งานปรับปรุงพื้นที่เก็บขยะเวียน อาคารผู้ป่วยนอก ที่กรมแพทยทหารเรือ ถนนสมเด็จพรเจ้าตากสิน แขวงปทุมธานี เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร มีความประสงค์จะทำการจ้างเหมางานปรับปรุงพื้นที่เก็บขยะเวียน อาคารผู้ป่วยนอก ซึ่งตั้งอยู่ที่ กรมโลห เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร มีความประสงค์จะทำการจ้างเหมาแพทยทหารเรือ ถนนสมเด็จพรเจ้าตากสิน แขวงปทุมธานี เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร โดยมีวัตถุประสงค์หลักของการปรับปรุงฯ อย่างมีประสิทธิภาพ มีความมั่นคงแข็งแรงถาวร ตามรูปแบบและรายการที่กำหนด เพื่อให้ได้ผลงานทั้งหมดที่มีมาตรฐาน มีคุณภาพ มีสภาพพร้อมใช้งานได้ทันทีอย่างมีประสิทธิภาพ มีความมั่นคงแข็งแรงถาวร มีผลงานที่ประณีตและถูกต้องตามหลักวิชาการงานช่างที่ดี

2. เมื่อไม่และข้อมูลพื้นฐาน

2.1 ผู้รับจ้างจะต้องจัดจาดวัสดุ อุปกรณ์ประกอบต่างๆที่จะนำมาใช้ในการงานจะต้องเป็นของใหม่ไม่เคยใช้ซ้ำเดิมมาก่อน โดยจะต้องมีคุณสมบัติ คุณภาพได้ตามมาตรฐานแบบรายการ และตามมาตรฐานที่ทางราชการรับรองกำหนด มาดำเนินการในงานตามสัญญาที่โดยตลอด

2.2 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาช่างที่มีฝีมือดีที่มีความรู้ความสามรถ มีคุณภาพได้มาตรฐานงานช่างตามที่ทางราชการกำหนด โดยให้เหมาะสมตามชนิดและลักษณะของงานแต่ละประเภทที่จะต้องดำเนินการมาปฏิบัติงานตามสัญญา โดยตลอดอีกทั้งจะต้องจัดหาเครื่องมือ เครื่องจักร เครื่องทุนแรงตลอดจนอุปกรณ์ประกอบอื่นๆเพื่อดำเนินการให้ได้ผลดีอย่างสมบูรณ์

2.3 ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามมาตรฐานงานก่อสร้างที่ทางราชการรับรอง

2.4 การเข้าปฏิบัติงานของผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของทางราชการ, หน่วยงานที่เข้าดำเนินการ งานตามสัญญาและหน่วยงานที่รับผิดชอบในพื้นที่โดยเคร่งครัด

2.5 ความเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้นจากการกระทำที่ประมาทเลินเล่อของผู้รับจ้าง หรือตัวแทน หรือผู้ปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบและยินยอมจัดหาหรือซ่อมทำให้เหมือนและใช้งานได้ตามเดิม หรือชดใช้ให้ทั้งหมด

2.6 ในกรณีที่มีสิ่งติดขวางในพื้นที่และบริเวณโดยรอบของโครงการดำเนินการตามสัญญา นี้ ของผู้รับจ้าง ให้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องทำการขนย้ายออกไปให้พ้นและเมื่อดำเนินการแล้วเสร็จต้องนำสิ่งของนั้นกลับเข้าไปไว้ที่เดิมให้เรียบร้อยก่อนสมอบงาน วัสดุสิ่งของเหล่านี้ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการด้วยความระมัดระวังและเก็บพร้อมทั้งดูแลรักษาให้อยู่ในสภาพดีตั้งเดิมทุกประการ

2.7 เมื่องานแล้วเสร็จ ผู้รับจ้างจะต้องเก็บขยะ สิ่งของที่ไม่เกี่ยวข้องและทำความสะอาดบริเวณทั้งหมดและบริเวณโดยรอบตามสัญญา รวมทั้งขยะเปื้อนซึ่งเกิดจากการดำเนินการให้สะอาดเรียบร้อยก่อนสมอบงาน

2.8 ผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบสถานที่ตามสัญญาและวัดระยะเพื่อตรวจสอบกับแบบและรายการนั้นก่อนเข้าดำเนินการ หากพบหรือมีข้อสงสัยได้ให้สอบถามผู้ว่าจ้างให้เป็นที่ใช้โอกาสการดำเนินการ

2.9 ผู้รับจ้างจะต้องแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ที่มีอำนาจตัดสินใจแทนไว้คอยประสานงานกับผู้ว่าจ้างหรือตัวแทนผู้ว่าจ้างและหน่วยที่เข้าดำเนินการตามสัญญาเมื่อตลอดเวลาที่เข้าดำเนินการ

2.10 คำชี้แจงใดๆในวันนำดูสถานที่ที่เป็นเอกสารหลักของข้อเท็จจริงให้เป็นหลักฐาน (ยกเว้นตัวเลขที่เขียนผิดพลาด) โดยมีติของระยะส่วนใหญ่เป็น เมตร ห้ามวัดจากแบบโดยตรง ถ้ามีข้อสงสัยให้สอบถามผู้ควบคุม ก่อนลงมือดำเนินการก่อสร้างทุกครั้ง

2.12 หากมีส่วนหนึ่งส่วนใดที่แบบและรายการประกอบแบบขัดแย้งกันหรือไม่ชัดเจน ผู้รับจ้างจะต้องรีบแจ้งแก่ผู้ว่าจ้าง เพื่อให้จัดการแก้ไขข้อขัดข้องนั้นในพื้นที่ที่พบ โดยให้ถือคำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้าง เป็นข้อยุติ

2.13 หากพบส่วนใดที่ผู้รับจ้างได้รูปแบบ แต่ไม่ตรงกับแบบ หรือที่ได้ระบุไว้ในรายการประกอบแบบ หรือที่ได้ระบุไว้ในแบบ ให้ถือเสมือนว่าได้ระบุไว้ทั้งสองที่ หรือถ้ามีได้ระบุไว้ทั้งสองที่ แต่เพื่อความเรียบร้อยสมบูรณ์ของงานก่อสร้าง หรือเพื่อให้ถูกต้องตามหลักวิชาช่างที่ดี ส่วนที่ต้องการก่อสร้าง ผู้รับจ้างจะต้องรีบดำเนินการ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม จากสัญญาที่ตกลงไว้

2.14 วัสดุที่ทำการจัดออมและนำกลับมาใช้ใหม่ให้ผู้รับจ้างหรือถอนด้วยความประณีต ความเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้นกับผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบและนำมาทดแทนใหม่

3. ขอบเขตงาน

3.1 งานปรับปรุงพื้นที่เก็บขยะเวียน อาคารผู้ป่วยนอก

- 3.1.1 ดำเนินการ ทาพื้น Epoxy
- 3.1.2 ดำเนินการ ปูกระเบื้องยางชนิดลายธรรมชาติ ขนาด 2 มม.
- 3.1.3 ดำเนินการ ติดตั้งผนังยิปซัมบอร์ด หน้า 12 มม. 2 ด้าน ฉาบเรียบทาสี โครครวาทเหล็กอบสังกะสี
- 3.1.4 ดำเนินการ ติดตั้งฝ้าเพดานยิปซัมบอร์ด หน้า 9 มม. ฉาบเรียบทาสี โครครวาทเหล็กอบสังกะสี
- 3.1.5 ดำเนินการ ติดตั้งโคมตะแกรงฝ้าผ้า 18 W x 2 LED พร้อมอุปกรณ์ประกอบ
- 3.1.6 ดำเนินการ ติดตั้งท่อระบบสเปคปั๊มเกอร์พร้อมอุปกรณ์ประกอบ

กองทัพอากาศ กรมแพทยทหารเรือ	
ผู้กำหนดรายการ : ร.ท.ชเชนิต ศาสดีปัฐ๑๘๘	หมายเลขแบบ : 62-041
เขียน : พ.จ.อ.ศิริพงษ์ พุทธิเจริญ๑๘๘	
ตรวจ : น.ต. ๑๑ มี.ค. 62	
ผ.กอง : น.อ. ๒๒ มี.ค. 62	
แบบ ปรับปรุงพื้นที่เก็บขยะเวียน อาคารผู้ป่วยนอก	รวม 13 แผ่น
โรงพยาบาลสมเด็จพระปิ่นเกล้า กรมแพทยทหารเรือ	01 13
แสดง รายการประกอบแบบ	

4. การดำเนินงาน

4.1. งานปรับปรุงพื้นที่บริเวณระเบียบ อาคารผู้เยี่ยมชม

งานซ่อมทำ

- 4.1.1 ฝ้า Epoxy พื้นที่ประมาณ 1,062 ตารางเมตร
- 4.1.2 ปูกระเบื้องยางชนิดลายธรรมชาติ หน้า 2 มม. พื้นทีประมาณ 162 ตารางเมตร (เลือกสีและลายภายหลัง)
- 4.1.3 ติดตั้งผนังยับยั้งบอร์ค หน้า 12 มม. 2 ด้าน ฉาบเรียบทาสี โครงคร่าวเหล็กอาบสังกะสี
- 4.1.4 ติดตั้งฝ้าเพดานยับยั้งบอร์ค หน้า 9 มม. ฉาบเรียบทาสี โครงคร่าวเหล็กอาบสังกะสี
- 4.1.5 ติดตั้งโคมตะแกรงฝ้า 18 W x 2 LED พร้อมอุปกรณ์ประกอบ
- 4.1.6 ติดตั้งท่อระบบสปริงเกอร์พร้อมอุปกรณ์ประกอบ
- 4.1.7 ติดตั้งประตูบานสวิง (บานคู่)
- 4.1.8 ติดตั้งประตูบานเดี่ยว

4.2. งานระบบไฟฟ้า

ข้อกำหนดและเงื่อนไขงานไฟฟ้า

- 4.2.1 เดินสายไฟฟ้า ติดตั้งสวิทช์ โคมไฟฟ้าพร้อมหลอดไฟฟ้า และ เต้ารับ ตามวิธีการ ขนาด และตำแหน่งที่
- 4.2.2 เดินสายไฟฟ้าเข้าหาคำแหน่งของอุปกรณ์ไฟฟ้าและตำแหน่งที่กำหนดในแบบและตาราง โหลด ทั้งหมด
- 4.2.3 จัดหาและติดตั้ง ดวงโคมไฟฟ้า , สวิทช์ไฟฟ้า , เต้ารับไฟฟ้า , อุปกรณ์งานระบบไฟฟ้าอื่น ๆตามที่กำหนดไว้ในแบบ จนแล้วเสร็จสามารถใช้งานได้ยกสมบูรณ์
- 4.2.4 การติดตั้งให้เป็นไปตามมาตรฐาน ว.ส.ท.(วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย)หรือในกรณีที่ไม่ได้ระบุไว้ให้เป็นไปตาม กฎของการไฟฟ้าและประกาศกระทรวงมหาดไทยเรื่องความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า
- 4.2.5 เต้ารับ (Out let) เป็นแบบคู่ (Duplex) มีขากวาง
- 4.2.6 สายไฟฟ้าต้องได้รับ มาตรฐาน มอก.11-2553
- 4.2.7 เชื่อมต่อระบบไฟฟ้าภายนอกพร้อมทดสอบระบบให้ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

5.1 ระบบดับเพลิง

- 5.1.1. นำน้ำดับเพลิงสำหรับระบบท่อทดสอบและระบายน้ำระบบดับเพลิงท่อเหล็กกล้าอาบสังกะสีต้องมีคุณสมบัติตามมาตรฐานมอก.277 ประเภทที่ 2 โดยใช้ท่อเหล็กกล้าตามมาตรฐาน มอก.276 หรือ BS1387
- 5.1.2. อุปกรณ์ท่อเหล็กกล้าอาบสังกะสีต้องเป็นไปตามมาตรฐาน มอก.249
- 5.1.3. การทดสอบท่อเหล็กกล้าอาบสังกะสีให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐาน มอก.277
- 5.1.4. ท่อเหล็กกล้าอาบสังกะสีต้องทนความดันน้ำไม่น้อยกว่า 5.0 เมกปาสดาล (50 กิโลกรัมต่อตาราง เซนติเมตร) เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 15 วินาทีโดยไม่มีการรั่วซึม
- 5.1.5. อุปกรณ์ท่อทุกชิ้นต้องทนความดันน้ำไม่น้อยกว่า 2.0 เมกปาสดาล (20 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร) เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 15 วินาทีโดยไม่มีการรั่วซึม

5.2. กระดิ่งสัญญาณ (Bell)

- 5.2.1 ใช้กับกระแสไฟ 24 VDC
- 5.2.2 มีความดังไม่น้อยกว่า 87 dbA ที่ระยะ 3 เมตร (10 ฟุต) ตามมาตรฐาน UL 464
- 5.2.3 ได้รับมาตรฐาน UL และ FM
- 5.2.4 ท่อที่เดินในแนวระดับ จะต้องรองรับด้วยที่แขวนหรือรองรับแบบชิงช้า เหล็กเส้นที่ใช้แขวนให้มีขนาดดังนี้

6. มาตรฐานวัสดุ

กำหนดให้ใช้ผลิตภัณฑ์ตราอักษรดังนี้

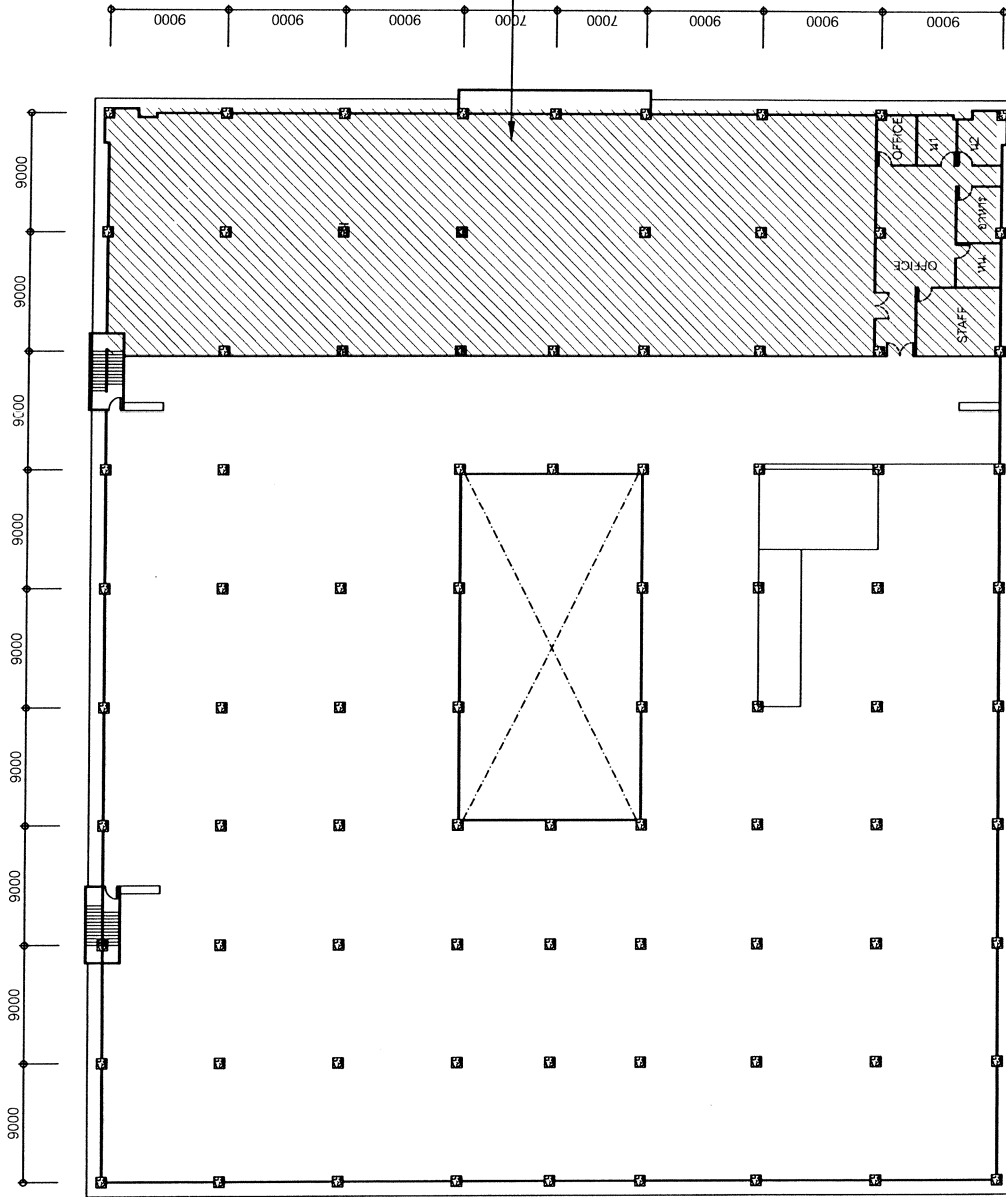
- 6.1 ผลิตภัณฑ์สี กำหนดให้ใช้ผลิตภัณฑ์สำหรับทาภายนอกตราอักษรดังนี้
 - 6.1.1 สีน้ำอะคริลิก BEGER ; / DELIGHT ,CAPTAIN/ LONG LIFEJOTON ,ICI ; / SUPERCOTE , PAMMATIC/ EXTRAPAM ,TOA / 4 SEASON , DETLTA/ PLASTIC EMULSION
 - 6.1.2 สีน้ำมัน BEGER ; / DELIGHT GLOSS FINISH ,CAPTAIN/ LONG LIFE HIGH GLOSS ,JOTON/ JOTAGLOSS ,ICI / SUPERCOTE CLOOSS ENAMEL ,PAMMATIC/ EXTRAPAM - EXTRA GLOSS, TOA/4 SEASON HIGH GLOSS,DETLTA/ DELTA GLOSS

- 6.2 แผ่นยิบซัมบอร์ด ผลิตภัณฑ์ตราช่าง, BPB หรือผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐานอุตสาหกรรม มอก.
- 6.3 โครงคร่าวเหล็กอาบสังกะสี- อลูมิเนียม ผลิตภัณฑ์ ARCONTYPE , BPB , ตราช่าง , สมบองพาณิชย์หรือผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐานอุตสาหกรรม มอก.

- 6.4 สายไฟฟ้า ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐานอุตสาหกรรม มอก.
- 6.5 กระจก TSSG, กระจกไทย-อาซาฮี, สยามการเคม, บ.วิเศษชัยวัฒน์ จก.
- 6.6 บัว PVC (พื้นและผนัง) KAIZEN, STEPIFINITY, APACE, บ.เดี่ยงสีลม จก.
- 6.7 ตู้จ่ายไฟฟ้าแรงสูง LKE, MERLIN GERING, ABB, SIEMENS, SQUARE-D, THAI YAZAKI,
- 6.8 สายไฟฟ้า ตัวนำทองแดงทั้งหมด PHELPS DODGE, BANKOK CABLE, MCI,
- 6.9 ท่อร้อยสาย MATSUSHITA, PAT, TAS, MARUICHI
- 6.10 โคมฟลูออเรสเซนต์ PHILUPE, LUSO, DELIGHT, X-TAR BRIGHT, CRS, VEVS, EYE
- 6.11 หลอด FLUORESCENT PHILUPE, OSRAM, GE, SYLVANIA, TOSHIBA

- 6.1.2 สวิตช์/เต้ารับ BTCHINO, NATIONAL, CLIPAL, MK5.3 กาชินเมนต์ (อุ/กรุกระเบื้อง) จระจ, เสือ, WEBER

กองตั้งต้น กรมแพทยทหารเรือ	
ผู้กำหนดรายการ	ร.ท.เชนิต ศาสติคุณ
เขียน	พ.จ.อ.ศิริพงษ์ ทนเจริญ
ตรวจ	น.ต. <i>[Signature]</i>
ผ.กอง	น.อ. <i>[Signature]</i>
แบบปรับปรุงพื้นที่บริเวณระเบียบ อาคารผู้เยี่ยมชม	รวม 13 แผ่น
โรงพยาบาลสมเด็จพระปิยะบุณย์ กรมแพทยทหารเรือ	02 13
แสดง รายการประกอบแบบ	



PLAN LAY - OUT

บริเวณปรับปรุงพื้นที่เก็บขยะบริเวณ อาคารผู้ป่วยนอก

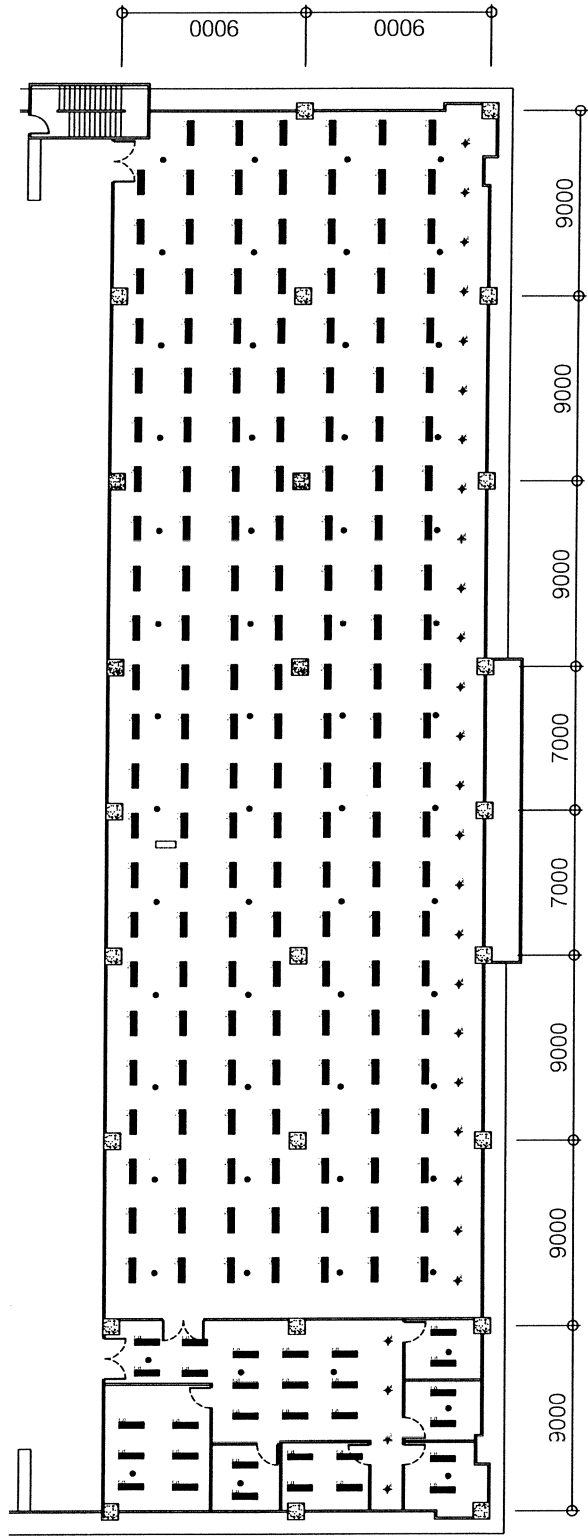
กองสถาปัตย์ กรมแพทยทหารเรือ	
ผู้กำหนดรายการ	ร.ท.ระวีต ศาลิบุตร
หมายเลขแบบ	62-041
เขียน	พ.จ.อ. ศิริพงษ์ พุทธิเจริญ <i>Amob</i>
ตรวจ	น.ต. <i>[Signature]</i>
ผอ.กอง	น.อ. <i>[Signature]</i>
แบบ ปรับปรุงพื้นที่เก็บขยะบริเวณ อาคารผู้ป่วยนอก	
โรงพยาบาลสมเด็จพระปิ่นเกล้า กรมแพทยทหารเรือ	
รวม	รวม 13 แผ่น
แสดง	ชั้นนี้ล่าง
	03 13

ELECTRICAL POWER SYSTEM	
SYMBOLS	DESCRIPTION
	MAIN DISTRIBUTION BOARD
	PANEL BOARD
	TELEPHONE CABINET
	SAFETY SWITCH W/O FUSE ระดับ 1.50 ม.
	CIRCUIT BREAKER BOX และกล่องติดตั้ง 1.50 ม. ขนาด CB ตาม LOAD SCHEDULE
	SWITCH BOX ทำด้วย สแตนเลส ติดตั้งระดับ 1.30 ม.
S	สวิทช์ 1 ทาง ติดสูง 1.30 ม. < ฝ่าชนิดพลาสติกของ NATIONAL >
S2	สวิทช์ 2 ทาง ติดสูง 1.30 ม. < ฝ่าชนิดพลาสติกของ NATIONAL >
S _D	สวิทช์ 1 ทางชนิดปรับแสงได้ ติดสูง 1.30 ม. < ฝ่าชนิดพลาสติกของ NATIONAL >
	เด้ารับชนิดเดี่ยว มีรูสาย GROUND < ฝ่าชนิดพลาสติกของ NATIONAL >
	เด้ารับชนิดคู่ มีรูสาย GROUND ติดสูง 0.30 ม. < ฝ่าชนิดพลาสติกของ NATIONAL >
	เด้ารับชนิดคู่กัน มีรูสาย GROUND ติดสูง 0.30 ม. < ฝ่าชนิดพลาสติกของ NATIONAL >
	เด้ารับสัญญาณทีวี ติดสูง 0.30 ม. < ฝ่าชนิดพลาสติกของ NATIONAL >
	FLUORESCENT 3 x 18 W. PRISMATIC DIFFUSER
	FLUORESCENT 3 x 18 W. ALUMINIUM & LOUVER REFLECTOR
	FLUORESCENT 2 x 36 W. ALUMINIUM & LOUVER REFLECTOR
	FLUORESCENT 3 x 36 W. PRISMATIC DIFFUSER
	FLUORESCENT 1 x 18 W. BARE TYPE
	FLUORESCENT 1 x 18 W. BARE TYPE
	DOWN LIGHT HALOGEN 12V. 50W. < ADJUSTABLE > FOR EMERGENCY LIGHT
	DOWN LIGHT HALOGEN 12V. 50W. FOR EMERGENCY LIGHT
	DOWN LIGHT 17 CM. หลอด PL 1 x 13 W. WARM WHITE

FIRE ALARM SYSTEM	
SYMBOLS	DESCRIPTION
	FIRE ALARM CONTROL PANEL
	GRAPHIC ANNUNCIATOR BOARD
	HEAT DETECTOR, COMBINATION TYPE <FIXED TEMPERATURE AT 135 F AND RATE - OF - RISE TEMPERATURE>
	HEAT DETECTOR SAME AS BUT FIXED TEMPERATURE AT 200 F
	SMOKE DETECTOR, TYPE SPECIFIED
	ALARM BELL, SIZE AS SPECIFIED
	MANUAL STATION, TYPE AS SPECIFIED
	FIRE ALARM HORN OR CEILING MOUNTED LOUDSPEAKER
	FIRE ALARM TELEPHONE
	END OF LINE RESISTANCE
TELEPHONE SYSTEM	
SYMBOLS	DESCRIPTION
	PRIVATE AUTOMATIC BRANCH EXCHANGE
	MAIN DISTRIBUTION FRAME
	TELEPHONE CABINET
	PRIVATE TELEPHONE OUTLET
	PUBLIC TELEPHONE OUTLET
	PRIVATE OR PUBLIC TELEPHONE FLOOR OUTLET
	WIRING WITH 1 LINE < 4 CONDUCTORS PER LINE > IN 1/2 INCH. DIAMETER CONDUIT
	WIRING WITH 1 LINE IN 1/2 INCH DIAMETER

กองสนับสนุน กรมแพทยทหารเรือ

ผู้กำหนดรายการ	ร.ท.ชนะเลิศ ศาลิตบุตร์	หมายเลขแบบ	62-041
เขียน	พ.จ.อ.ศิริพงษ์ พุทธิเจริญ		
ตรวจ	น.ต.	11 มี.ค. 62	
ร.อ.ท.บง	น.บ.	11 มี.ค. 62	
แบบปรับปรุงพื้นที่บริเวณระเบียบ อาคารผู้ป่วยนอก		รวม	13 แผ่น
โรงพยาบาลสมเด็จพระปิยะบุณย์ กรมแพทยทหารเรือ			04 13
แสดง ฐานข้อมูล			



COMBINED SYSTEM LAY-OUT PLAN
SCALE 1:250 @A-3

SYMBOL	DESCRIPTION
●	SPRINKLER HEAD PENDENT -H- ON CEILING
■	FLUORESCENT 2x18 W. LED DAY - LIGHT
⊙	DOWNLIGHT 1x13 W. LED WARM WHITE

*หมายเหตุ
- ก่อนดำเนินการโปรดตรวจสอบหน้างาน และระยะของอุปกรณ์แต่ละชนิด
เพื่อความถูกต้องและการทับซ้อนในการติดตั้ง

กองสนับสนุน กรมแพทยทหารเรือ	
ผู้กำหนดรายการ	ร.ท.ระวีดี ศาลิบุตร
เขียน	พ.จ.อ.ศิริพงษ์ พุทธิเจริญ
ตรวจ	น.ต. / น.อ. / น.อ.
ผอ.กอง	น.อ. / น.อ.
หมายเลขแบบ	62-041
แบบปรับปรุงพื้นที่เก็บเวชระเบียน อาคารผู้ป่วยนอก	รวม 13 แผ่น
โรงพยาบาลสมเด็จพระปิ่นเกล้า กรมแพทยทหารเรือ	05 13
แสดง ระบบแสงสว่าง	