แบบสถาปัตยกรรม

โครงการออกแบบปรับปรุงสโมสรนิสิตแพทย์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ สถานที่ก่อสร้าง : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร

แบบเลขที่	รายละเอียด	
	แบบสถาปัตยกรรม	
01	สารบัญแบบ	
02	รายการประกอบแบบ	
03	แปลนแสดงการรี้อถอน	
04	แปลนแสดงการปรับปรุง	
05	แบบขยายประตู– หน้าต่าง	
06	แบบการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ	
07	แปลนแสดงเฟอร์นิเจอร์	

สัญลักษณ์มาตรฐาน

สัญลักษณ์เลขห้อง ระดับที่แห้อง เมาะเอง ระดับที่แห้อง พมายเลขห้อง สัญลักษณ์เส้นเสา (20) (A) (A) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	0 3	
 สัญลักษณ์เส้นเสา สัญลักษณ์ประตุ สัญลักษณ์ประตุ มายและประตุ 	สัญลักษณ์เลขห้อง	<u>โถ้ง</u> [111] +1.20] ● ระดับพื้นห้อง
 สญลกษณบระตุ ระบาบระตุ พมายเลขประตุ พมายเลขน้ารตุ พมายเลขน้ำต่าง พมายเลขน้ำต่าง พมายเลขน้ำต่าง พมายเลขน้ำต่าง พมายเลขน้ำต่าง พมายเลขน้ำต่าง พมายเลขน้ำต่าง พมายเลขน้ำต่าง พมายเลขน้ำต่าง สัญลักษณ์รูปด้านอาดาร สัญลักษณ์รูปด้านอาดาร สัญลักษณ์รูปด้านอาดาร สัญลักษณ์รูปดีดอาดาร สัญลักษณ์รูปดีดอาดาร สัญลักษณ์รูปดีดอาดาร สัญลักษณ์มายนอยคนะควะตัวเลข พมายเลขแต่นที่แสดงรูปดีด สัญลักษณ์แบบขยาย สัญลักษณ์แบบขยาย 	สัญลักษณ์เส้นเสา	$\mathbf{A}_{\mathbf{A}} = \mathbf{A}_{\mathbf{A}} = \mathbf{A}_{\mathbf{A}}$
สัญลักษณ์หน้าต่าง วัสตุ สัญลักษณ์วัสดุผนังภายนอก สัญลักษณ์วัสดุผนังภายใน วัสตุ (แสดงในรูปด้าน) (แสดงบนแบบแปลน) สัญลักษณ์รูปด้านอาดาร ดำดับรูปด้านตามตัวเลข หมายเลขแผ่นที่แสดงรูปด้าน สัญลักษณ์รูปดีดอาดาร ดำดับรูปดีดตามตัวอักษร หมายเลขแผ่นที่แสดงรูปดีด สัญลักษณ์รูปดีดอาดาร ดำดับรูปดีดตามตัวอักษร หมายเลขแผ่นที่แสดงรูปดีด สัญลักษณ์มูปขยาย 1 สัญลักษณ์แบบขยาย 1	สัญลักษณ์ประตู	
 สญสกษณารถยนขก สัญลักษณวีรัสดุผนังภายใน (แลงงบนบบบปลน) (แลงงบนบบบปลน) สัญลักษณ์รูปด้านอาคาร สัญลักษณ์รูปด้านอาคาร สัญลักษณ์รูปดีดอาคาร สัญลักษณ์รูปดีดอาคาร สัญลักษณ์รูปดีดอาคาร สัญลักษณ์มายแลงแผ่นที่แสดงรูปดีด สัญลักษณ์แบบขยาย สัญลักษณ์แบบขยาย 	สัญลักษณ์หน้าต่าง	
 สญสักษณ์รูปตัดอาคาร สัญลักษณ์รูปตัดอาคาร สัญลักษณ์มูปตัดอาคาร สัญลักษณ์มูปของยุปตัด สัญลักษณ์แบบของอาย สัญลักษณ์แบบของอาย 		📈 (แสดงในรูปด้าน)
สญลักษณรูปติดอาคาร <u>สญลักษณ์แบบขยาย</u> <u>1</u> ลำหับแบบขยายตามด้วลข <u>-</u> หมายเลขแน่นที่แสดงเบบขยาย	สัญลักษณ์รูปด้านอาคาร	ลำดับรูปด้านตามตัวเลข เหื่อ หมายเลขแผ่นที่แสดงรูปด้าน
สญุตกษณแบบขยาย	สัญลักษณ์รูปตัดอาคาร	 ลำดับรูปตัดตามตัวอักษร พายเลขแผ่นที่แสดงรูปตัด
[]ສສ. ເຈຍ ອີຈ ເອ ໂດຍແລດຈາ	สัญลักษณ์แบบขยาย	
สัญลักษณ์แสดงระดับ แสดงระดับฝ่าพื้น ⊽	สัญลักษณ์แสดงระดับ	แสดงระดับฝาเพดาน แสดงระดับฝาพื้น ⊽
+ 0.83 + ?ม ถึง ?ม สัญลักษณ์แสดงเส้น - 0.83 → ศูนย์กลาง ถึง ศูนย์กลาง + 0.83 → ศูนย์กลาง ถึง ?ม	สัญลักษณ์แสดงเส้น	<u>≁ 0.83</u> ศูนย์กลาง ถึง ศูนย์กลาง
สัญลักษณ์แสดงทิศทาง ORTH	สัญลักษณ์แสดงทิศทาง	NORTH
สัญลักษณ์แสดงรูปด้านภายนอก	สัญลักษณ์แสดงรูปด้านภายนอก	

รายการวัสดุ

	1
	รายการพื้น
F1	พื้น คสล. ผสมน้ำยากันซึม
F2	พื้น คลล ปูกระเบื้องแกรนิตโต้ลี SUPER GLOSSY WHITE ขนาด 60x60 ชม
F3	พื้น คสล. ปูแผ่นไม้เทียมขนาด 165มม X 20มม
	รายการบัวเชิงผนัง
B1	บัวเชิงผนังไม้แดง สูง 0.10 ม หนา 10 มม
	รายการผนัง
Â	ผนังก่ออิฐมอญ หรือส่วนของ คสล. กรุด้วยแผ่นกระเบื้องสีเทา ขนาด 24"X28"
Â	ผนังก่ออิฐมอญ หรือส่วนของ คสล. ผิวฉาบปุ่นเรียบทาลี ทาภายใน
À	ผนังก่ออิฐมอญ กรุอลุมิเนียมคอมโพสิทสีเบจขนาด 15*60 ชม
<u>3</u> A	ผนังก่ออิฐมอญ หรือส่วนของ คสล. กรุด้วยแผ่นกระเบื้องสีน้ำตาล ขนาด 30x60
Ś	ผนังโครงคร่าวไม้เนื้อแข็ง 1"X2" @0.60#กรุไม้อัดยาง 6 มม กรุทับด้วยกระจก G
	รายการฝ้าเพดาน
C1	ฝ้าเพดาน ACOUSTICBOARD ชนิดช่อนโครง ขนาด 60x1.20 ชม

หมายเหตุ

- ฝ้าเพดานยิบข้มบอร์ดส่วนที่เป็นห้องน้ำและส่วนที่อยู่ภายนอกอาคาร ให้ไร้ชนิดทนความชิ้น
- กรุโยแก้วฉนวนกันความร้อนหนา 2" ใต้ SLAB ขึ้นหลังคา

			r
) ซม			
GLASS CODE	6มม สีข	מו	

247 SENANII KHWANG LAD BANGKOK 11 Tel. 0-294 E-MAIL GENERAL NOTE 1. DO NOT SC FIGURED 2. THESE DRA CONSULTAN	NG DNSULTAN SHOM 1 ROAD DPHRAO , KHEI 2030 2-3691-6 , F : main.span® S: CALE THIS DRAW WING ARE PRODUCED WING ARE PRODUCED W	LADPHR ax. 0–2 gmail.con /ING. USE PERTY OF 12 NOT TO	AO 2942-3694 n SPAN 0 BE
REVISION:	SC RIPTION	BY	DATE
PROJECT AR	C HITECT:		
ARC HITECTS:	รวิทย์ สสถ.	1764	
			leoj nego
JOB CAPTAIN			
STRUCTURAL	ENGINEERS:		
ELECTRICAL E	NGINEERS:		
MEC HANIC AL	ENGINEERS:		
SANITARY ENG	INEERS:		
LANDSC APERS			
PROJECT NUM	IBER:		
PROJECT	NAME:		
แขวงคละ	าแบบปรับปรุงส เงเตยเหนือ เ ารุงเทพมหานค:	บตวัฒนา	ตแพทย์
OWNER: มหาวิท	เขาลัยศรีนคริน	ทรวิโรฒ	
ADDRESS OWNER APPRO	IVED		
DRAWING	TITLE:		
	สารบัญแบ	บ	
DRAWN BY: CHECKED BY		DRAWIN	
CHECKED BY		TOTAL	
DATE	SCALE		

	คอนกรีสบเลื้อด สำหรับสิฐก่อสรี่งแผ่นไฟไข้ขนาดความหนา 7 สม สำหรับสิฐก่อต้อแต่นไฟไข้ขนาดความหนา 14 สม	1. <u>วอนเมราน์อากาม</u> ผู้รับกำจารสร้องโคหารัสด แรงงาน และอยู่ประเม็ห้าเป็นในการก่องรักงงานขาบปุ่น ไม้ถูกต้องสายสะบุในแบบและ รายการ งานขาบปุ่น หากไม่ระบุในแบบ ส่วนที่เป็นหนัง คาน แล่า และเทคาน ค.ธ.ธ. และบุกล่วนที่มองสันด์รอดาจากกายนอก ให้ตาแต่งสิวด์รอยุในขาบ 2. <u>วัสด</u> 2.1.ปู่ประเทศ ได้ใช้ปู่ปริมณฑ์สอาสิต รอง ปริษัท ปู่ปริมณฑ์กอ จำกัด หรือ	1. <u>รอบเสรรรรรบน</u> หรับจำงงแรต้องจัดหาวัสดุ แรงงาน และอุปกรณ์ที่จำเป็นสำหรับการทาสีธาตารทั้งหมดที่ระบุในรูปแบบ และราชการกระด้าง องกรรรงไป	การหรือเหร็นใจ ชื่นย้อมขัดกร้องไขตรร้างส่วนหมวยและขัด ก.ศ. ที่ประโดงรรร้างว่ามีสามารถ - รร้ดสมใน หรือสามมระยา หรือน้ำมันกาด - รร้ดสมใน หรือสามมรณยาก กระการที่สามารถรวยราชาย หรือแประเวณ - ท้างการแนรงกระกายไขตาม แต่กร้างมีพระสามารถกระกา	 <u>ขอบเขตของงาน</u> ผู้รับจ้างจะต้องจัดห อาะการ
	ผู้ไปกำจะเคียงจัดหากัดดู แรงงาน และอุปกรณ์ให้งาบในสีอการก่อยถ้างงานก่อยนังสิฐให้ถูกต้องหาแบบ และรายการก่อยถ้าง โดย เปละเขา แอการกระบุเป็นอย่างอื่นในแบบ สิฐที่ได้ทำหรับงานก่อยนังสิฐมันสิฐมอญ หรือของเสร็จแล้งคุณภาพที่สือสาชีนเห่าง หรือของเสร็จแล้งเป็นอย่างขึ้น และก่องตลาด คอมกลิตปล้อด สำหรับสิฐก่อหรือแน่นให้เริ่มนาดความกานา 7 มน สำหรับสิฐก่อตั้งแผ่นให้เริ่มนาดความหานา 14 มน	ผู้รับค้าง จะต้องจัดหารัดดู แรงงาน และอุปกรณ์ให้งาบันในการก่อยกิงงานจาบปุ่น ให้ถูกต้องงานทะบุในแบบและ รายการ งานงาบปุ่น หากไม้อะบุในแบบ ส่วนที่เป็นหนัง คาน แก และมงคาน ค.ส.ล. และบุกล่วนที่แอะบุโนค์รอดจากภายนอก ให้ตแต่งมีวด้วยปุ่นจาบ 2.2562 2.1 ปุ่นจิมานต์ ไม้ใช้ปุ่นจิมานต์ความสื่อ รอง เมิษัท ปุ่นจิมานต์ไทย จำกัด หรือ	ผู้รับคำจะต้องจัดหวัสดุ แขงงาน และอุปกรณ์ที่จำเป็นสำหรับการทาสือาคารทั้งหมดที่ชะบุในรูปแบบ และรายการก่อสร้าง อาณาจะกับไป	<u>ที่แล้วเสร็ญข้าและเป็หลังแหล่แรงเหล็ก</u> ก ที่แล้วโลงเรลีสิวไม่เหลามิมาต่อน - ชร้อสมัน เชื่อเชรมงออก ด้วยการโลงเรื่อน - ช้อสมัน เชื่อเชรมงออก ตัวแล้วไม่เลืองต่อนกัง	ผู้รับจ้างจะต้องจัดห
	และรายการก่องรักง มีสอ 21 นอกจากรระบุเป็นอย่างขึ้นในแบบ อิฐรีที่ได้สำหรับงานก่องนังอิฐเป็นอิฐนอญ มริษัท ปุนจิมนนที่เทย จำกัด ขนาดอิฐมอญ ขนาดรีมสิตกัวๆ ไป ตามก้องหลาด คอนกรีสนส์อย สำหรับอิฐก่อเรื่อแต่งนให้ไข้ระบาดความหนา 7 รม สำหรับอิฐก่อเต็มแต่นให้ใช้ระบาดความหนา 14 รม	งานจาบปุ่น ทากไม่อะบุในแบบ ส่วนที่เป็นหนังคาน เด่า และมหคาม ค.ธ.ด และบุกล่วนที่มองที่แด้วยทางากกายนอก ให้ทาแต่งมีวด้วยปุ่นจาบ 2.555 2.1 ปุ่นจิมานต์ ได้ใช้ปุ่นจิมานต์ตามสือ ของ เฮิษัท ปุ่นจิมานต์โทย จำกัด หรือ		 ชจัดคราบบัสโมค์วอทินเนอร์ หรือบัสโมโกค ชจัดสนิม หรือสมระชอก ด้วยการอีกกระกายหราย หรือแปรงลวด ท้างการและกงครามโรก แต่กล้างไม่สะดวดร้วยน้ำ 	2 000000
 martine and the second s	มัสดุ 21 นอกจากระบุเป็นอย่างสินในแบบ ธิฐที่ให้สำหรับงานก่องนังอิฐเป็นอิฐมอญ หรือคอนกรีสมต้องคุณภาพทียนหารัฐที่มี บริษัท ปุ่มอิมานไฟย์ จำกัด ขณาอิฐมอญ ขนาดที่ผลิตทั้งๆ ไป ตนท้องตลาด คอนกรีตบล้อง สำหรับอิฐก่อครั้งแต่นไฟโร้ขนางความหนา 7 ชน สำหรับอิฐก่อตั้งแต่นไฟโร้ขนางความหนา 14 ชน	และทุกส่วนที่มองเห็นด้วยคางากภายนอก ให้ตาแต่งมีวด้วยปุ่นจาบ 2.2569 2.1 ปุ่นจิมานด์ ให้ให้ปูนจิมานต์ดวาเลือ รอง เภิษัท ปุ่นจิมานด์ไทย จำกัด หรือ	2.181.นการนม ที่ที่ในแนะถึงจะที่น จะต้องปฏิบัติงามดำแนะนำของปริษัทผู้ผิดโดยสงจะถึง หรือไห้คำมีมากร โดยปริษัทผู้ผิด หรือ ภายได้การแนะนำแนะสารวงสะบรองสู่สามญาน จากปริษัทผู้สิดและได้แจ้งปริภาณการใช้เสียภัณฑ์หรือหรึ่งไป วันประกับคุณการที่ จากปริษัทผู้ตัดที่ได้ในรายไม่สำหว่า 51	 ขจัดสนิม หรือเศษมงออก ด้วยการขัดกระดาษทราย หรือแปรงอวด ทำความสะอาดด้วยน้ำยา แต่วล้างให้สะอาดด้วยน้ำ 	
	2: และกรารมาเป็นอย่างสินในแบบ ซิดูที่ได้สำหรับงานก่องนังสิดูบันธิฐมลญ หรือคอบเวิทิมต้องคุณภาพที่สินมหัวฐริมพร ของ เวิทิม้ทา ปุ่นซิมเตโทย จำกัด มาพริฐมลอญ ขนาดที่สลิตทั้งๆ ไป ตามท้องตลาด คอนเวิทบเลือด สำหรับซิดูก่อครึ่งแห่นไฟไร้ขนาดความหนา 7 ชน สำหรับซิดูก่อตั้งแห่นไฟไร้ขนาดความหนา 14 ชน	2.วัสอุ 2.1 ปูนพิมานด์ ไท้ใช้ปูนพิมาแต่ดราสิด ของ บริษัท ปูนพิมานด์ไทย จำกัด หรือ	ภายใต้การแนะนำและสรวจสอบของรู้รำนาญงาน จากเมือบัทธุ์สอและให้แจ้งปริมาณการไข่เสียภัณฑ์หรือมกิ่งไป รับประกันคุณภาพสี จากเมือบทรุ้มสิตที่ไร่ในงานไม่ดำกว่า 5 ปี	 ทำความสะธาดด้วยน้ำยา แล้วล้างให้สะธาดด้วยน้ำ 	2.111รับจางจะตองค
	หรือคอนแล็สบล้องคุณภาพเทียบท่าไข้ขึ้มพร ของ บริษัท ปุ่นขึ้มเหติไทย จำกัด ขนาดอิฐแอญ ขนาดร้อติตกั้งๆ ไป ตนเก็องสอาด คอนแล็สบล้อด ล่าหวับชิฐก่อตรึ่งแต่นใจไข้ขนาดความหนา 7 ขน สำหวับชิฐก่อต้นแต่นใจไข้ขนาดความหนา 14 ขน		รับประกันคุณภาพสี จากปริษัทยุ่มสิตที่ไร่ในงานในด้ากว่า 5 ปี		ที่เกี่ยวข้องกับงา
	บริษัท ปุ่นจิมเหล้าทอ จำรัด ขนาดอิฐนอญ ขนาดที่ผลิตทั่วๆ ไป ตามท้องหลาด คอเมาอิตบล์อด ลัทหวับสิฐก่อครึ่งแผ่นไม่ไร้เริ่มนาดความหนา 7 รม สำหรับสิฐก่อต้อแผ่นไม่ไร้รมาดความหนา 14 รม	2.1 ปูนขึ้นเนต์ ให้ใช้ปูนขึ้นเนต์ตราเลือ ของ เอีย้ท ปูนขึ้นเนต์ไทย จำกัด หรือ ตราบเดินหรือ ของ เอีย้ท ปนขึ้นบนต์และของ จำกัด หรือ ตราแห่ว ของ	อง ต่อมาสี ต่อ แป้งเข้า สีสีมีออกเหรือ เอง เป็นอาการการการการการการสี่หลายประกอบการสี่หลายประกอ		และประสานงา
 A. See A. See A.	ขนาดริฐบอญ ขนาดที่อสิตทั้วๆ ไป คนเพื่องสลาด คอบเทียบล้อด สำหรับสิฐก่อหรือแผ่นไจไข้ขนาดความหนา 7 ชม สำหรับสิฐก่อเดือแผ่นได้ไข้ขนาดความหนา 14 ชม	ธรานกดินทรีที่ ของ เชิษัท เป็นสิเมนต์นอรหลวง จำกัด หรือ ธรางเท่า ของ	หรือบบดินอิว ที่ดีงในแห่งสนิท		2.2 เนกรณหา ของอาคารที่ช่อง
	คอนเรียบข้อค สำหรับชิฐก่อหรึ่งแผ่นให้โข้ขนาดความหนา 7 ชม สำหรับชิฐก่อต้นแผ่นให้ใช้ขนาดความหนา 14 ชม		2.2 งานทาสีทั้งหมด จะต้องมีอบร้อยสม่าสมอ ไม่มีรอยแปรง รออหอดสี และร้อบกทร่องอื่นได ต้องทำความสะอาด	 ทำความสะอาด กำลัดคราบน้ำมันและฝุ่น 	ให้แข็งแรง และ
A startingA st	สำหรับชีรูก่องคืมแม่นให้ใช้ขนาดความหนา 14 รม		รอยเบื้อนสี บนกระจก พื้น รลฯ งานทาสี จะต้องได้รับการตรวจตราและรับความเห็นรอบจากผู้ควบคุมงาน	 ขัดสิตอก หรือสิเสียให้หมด 	2.3 ความสูงขอ
A startingA st	สำหรับชิฐก่อเต็มแผ่นให้ใช้ขนาดความหนา 14 รม.	2.2 ทรายจะต้องเป็นทรายน้ำจืดที่สะอาด คม และแข็ง ปราสจากวัสดุอื่นเจือปน	2.3 พื้นที่ไม่ต่องทำสิ โดยทั่วไปสีพิทาที่งภายนอกและภายใน จะทางนั่งกำแพงฝั่วคอนกรีต ฝั่วทอโลทะ โครงต่างๆ หรือที่ ถ้าหนอไปในแบบ สำหรับสี่งที่ไม่ต้องการหวัดใน ถึงออกทางอังที่ สือ	 ขาดสนมดวยการขุด หระขดดวยบบรงสวดจนหมด ทารคงพื้นด้วยผิวคงพื้นกันสบิมหนึ่งครึ่ง 	
 A month of month of months of mon	-	โดยมีคุณสมบัติ	ก ยังที่ของเกลือร้องไป	พื้นผิวโลหะที่ไม่มีส่วนผสมของเหล็ก ออูมิเนียม ในสภาพการใช้ปกติ	การเลือกใช้โครงเค
 A. S. A. S.	ซิฐ หรือ BLOCK ขึ้นๆ ตามที่ระบุในแบบ	ดังนี้ ผ่านตระแกรงร่อนเบอร์ 4	 ควบันได้คอนกรีสทั้งลูกพึ่ง ลูกนอน 	 ทำหวามสะอาดพื้นผิวด้วยกระดาษทรายแก้มบอร์ 360 ใช้น้ำมันก้ำตเป็นด้วหล่อสื่นแล้วเร็ดด้วยน้ำมันออก 	
			ค. ผิวกระเบืองที่มีสิโนตัว ผ่า ACOUSTICAL MATERIAL กระเบืองมุงหลังคา ง	 ทำหวามสะยาดดวยน้ำยา แลวลางใหล่ะยาดดวยน้ำ เรือด้วยเสียงกับ และซึ่งไปไข้แห้ง 	3.2 โดหะ
 Apple June 2 and point of a manufal manuf	.2 ปูนก่อ มีส่วนผสมดังนี้		< สาวัสดุที่ผ่านวิธีกันสนิม	- ทาทับด้วยมีรองที่น GREY GREEN CHROMATE หนึ่งครั้ง	ก แผ่นเฝ้าเพตา
 A standard of the standard of the	 ปุ่นจิเมนต์ ให้ไร้ปุ่นจิเมนต์ดวาเลือ ของ บริษัท ปุ่นจิเมนต์ไทย จำกัด หรือ ดวานกอินทรีย์ ของบริษัท 		 สมสามใสสสสีด 	พื้นผิวสังกะสิและเหล็กที่เคลือบสังกะสิ	
 A standard of the standard of the	นขึ้นมนต้นครหลวง จำกัด หรือตรางูเห่า ของ บริษัท ชลประทานขึ้นมนต์ จำกัด	ผ่านตระแกรงร่อนเบอร์ 100 0 - 10 X		 ชจัดควาบใชมันและฝุ่นด้วยน้ำยา ทาทึ่งไว้ 5 นาที แล้วล่างด้วยน้ำสะชาด เรื่อน้ำแระเหน็ สังไว้ให้หน้า 	4. <u>111200003</u> 4.1112000531
 J. J. George Van Berger <l< td=""><td> ทรายก่อ ให้ใช้ทรายหยาบ จะต้องเป็นทรายน้ำคิดที่สะอาด คม และแข็ง ในกรณีที่ไข้ปุ่นผสมสำม็จรูป ให้ใช้ตรา </td><td>2.3 กรณีที่ใช้ปุ่นผสมสำรีจรูป ให้ใช้ตรา เคทีพีหรือเลือคู่ ม อ.ก. 1776–2542</td><td>ณ ส่วนของอาคารหรือโครงสร้าง ซึ่งช่อนอยู่ภายในในสามารถมองเห็นได้</td><td>- เรลดวอมพระกา ทั้งเวเทแหง - ทาสีรรงพื้น พรรษ PRIVER 1 ครั้ง</td><td>ผ้าเพลานจะต้อ</td></l<>	 ทรายก่อ ให้ใช้ทรายหยาบ จะต้องเป็นทรายน้ำคิดที่สะอาด คม และแข็ง ในกรณีที่ไข้ปุ่นผสมสำม็จรูป ให้ใช้ตรา 	2.3 กรณีที่ใช้ปุ่นผสมสำรีจรูป ให้ใช้ตรา เคทีพีหรือเลือคู่ ม อ.ก. 1776–2542	ณ ส่วนของอาคารหรือโครงสร้าง ซึ่งช่อนอยู่ภายในในสามารถมองเห็นได้	- เรลดวอมพระกา ทั้งเวเทแหง - ทาสีรรงพื้น พรรษ PRIVER 1 ครั้ง	ผ้าเพลานจะต้อ
 J. Source Martine Market Market	ที่พื้นชื่อตามมาตรฐาน ม.อ.ก. 598–2528		2.4งานมีมือ สีที่ทาจะต้องทำด้วยความประณีตตามวิธีการของผลิตภัณฑ์ การผสมสีและเก็บรักษา จะต้องวัดกุม	พื้นผิวทองและตะกั่ว	ส่วนที่ระบุให้ไร
</td <td> น้ำ จะต้องใช้น้ำสะอาดปราสจากน้ำมัน กรด ด่าง เกลือ หรือ </td> <td></td> <td>ไม่ให้มีวัสดุ อื่นปน หรือขึ้น สีที่ค้างจากการทาจะต้องน้ำไปทำลายทันที่นอกปริเวณก่อสร้าง - 5.4</td> <td>- ขจัดด้วยกระดาษทรายเมอร์ 280 หรือเมอร์ 320</td> <td>20100300132</td>	 น้ำ จะต้องใช้น้ำสะอาดปราสจากน้ำมัน กรด ด่าง เกลือ หรือ 		ไม่ให้มีวัสดุ อื่นปน หรือขึ้น สีที่ค้างจากการทาจะต้องน้ำไปทำลายทันที่นอกปริเวณก่อสร้าง - 5.4	- ขจัดด้วยกระดาษทรายเมอร์ 280 หรือเมอร์ 320	20100300132
 in the start of th	ถกษรกดีต่างๆ ในกรณีที่น้ำในบริเวณงานก่อสร้างมี คณภาพไม่ดีพอย์		3.1 สีชนิดทาภายนอก	- เรื่องอกด้วยหารูบน้ำมันกาด	ทางสิตตั้งเคร่าย
A sub stand sta			มลิตภัณฑ์สีประเภท ACRY IC 100% เกรดที่ 1	 ทำความสะดาดด้วยน้ำยา แต่วล้างให้สะดาดด้วยน้ำ 	การยึดกระเบื้อง
 And a field of the standard (spin back (sp	แหลัก		SUPER SHIELD ACRYSILK 1991 TOA	 ทาสิทับหน้าได้เลย ไม่ต้องไร้สีรองพื้น 	เสษาองกระเบื้อ
 milita de la construction de la constr	งเสาเอ็น, คามทับหลัง เป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก ให้ไข้หินเกล็ดได้		3.2 สีชนิดทาทยใน	สีรองพื้นโดหะกันธนิม	4.2 <u>m:Ref.st</u>
 A product in standard product with the product of the			HOMEMATT 1991 ICI 4 SEASON EMULSION 1991 TOA	– ทาบนผิวเลทะพิมิหลักปุ่น หรือโลทะอื่นๆ ภาพา ได้เปล่ง หรือออกสั้ง หรืออากสั้ง หรืออากสั้ง หรืออากส์ (ส่วน ส่วน ส่วน การ์น เริ่มและ (ส่วน)	และมีควบคมงา
λ_{int} be substands of λ_{int} and $\lambda_$			JOTAMATT 1984 Jotun Thailand Limied	านการ เรษบรง พระอุกาลจ พระระหนเหตุลตรยกแนชร 1 สวน คิธิส 8 สวน ทาทบ เวนระยะ 6 ชิวไมง สีรองพื้น EPOXY กันสนิม	4.3 สามาการที่
 Addama and a function of a balance of a bala		· · · ·	5.2 WWWW DULUX 964 ICI	ไม่ควรใช้ในที่พื้นผิวร้อน พื้นผิวเป็นออูมิเนียม หรือโดหะที่ไม่ไข่หลัก	จะต่องได้ระดับ
$ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	-		4 SEASUN ENAMEL 261 TOA JOTAGLOSS 261 Jotun Thaliand Limied		4.4 <u>การทิดดังฝ่าเพ</u> ผู้รับข้าง จะต้อง
 Advances of the mater and the m			หรือคุณภาพที่อนทา	พนสวเหลก ควรทาความละอาดครอรรธ เรากรายพน เพชรจดสนมออกเหหมด หรอ เร่นบรงสวดเทพาเหละอาด หากในปัตว์จงปิดดังกล่าวลาจไข่แปรงลวดรัดสนิบลลกก็ได้และการทาล้วองพื้นทันที่ที่ทำความสะลาดเสร็จ	เพื่อขออนุมัติจาก
<pre>state state s</pre>			การทา ให้ทารองพนตามขอ 3.5 และทาทบหนาอก 2 ครง		
 dig mage mage and generation and second secon	หรือต่อเชื่อมกับเหล็กที่เสียบเครียมเอาไว้ในกรณีที่ไม่ได้ระบุไว้ในแบบ		AT 1 RED LEAD PRIMER	ไข่แปรง หรือลูกกลึง โดยใม่ต่องหลุ่ม ในควรไข้วิธีพน การทาทับเว้นระยะหาง 6 ชั่วไม่ง 4.4. ซึ่งแกกมะ	
<pre>unsuremented statustissi structure statustissi structure statustissi structure statustissi structure</pre>	ผนังอิฐ ก่อทุกๆ ความยาว 3 เมตร จะต้องมีเสาเอ็น และทุกๆ ความสูง 2.50 เมตร จะต้องมีคานทับหลัง		AT 11 2 RED LEAD IRON OXIDE 11 2 ZINC CHROMATE		
 And a second seco			3.5สีรองพื้น ให้ไร้ของบริษัทผู้ผลิตต้อวกับสีทาทับหน้า ตามกรรมวิธีของบริษัทผู้ผลิตนั้นๆ 	<u>รณศัพยา</u>	
<pre>iph output is main if iph output is mai</pre>	จะต้องไม่ยาวกว่า 3 เมตร ในแต่ละช่วง		3.6ความนสาง, เสาะสสาง, หลายสาง - ใช้น้ำยาเคลื่อบประเภท Silicone water repellant 2 ครั้ง ผลิตภัณฑ์ของ toa หรือเพียบเท่า	ก ร่อมแรมรอยแตกร่าวต่างๆ ถึงเรือประกอบให้แหล	
 introduction in the standard in transformation is the introduction is the interformation is the i	3 วย์รับด้วงอะต้องนำต่อแตรียนไปในขณะก่อสร้างงานยนังก่อสิตด้านรับ		3.7ประเภทพื้นไม้	3111/10	
 Andersonald 	งานระบบชื่นๆ เช่น งานระบบไฟฟ้า งานระบบปรับอากาศ หลา หรือตามที่ผู้ควบคุมงานสังการเจาะร่อง		ใช้น้ำยาคลีอบแข็งสำหรับพื้นไม่ จำนวน 3 ครั้ง SIDERCOTE อย่างปอกหลงค์ ของ เป	ใข้แปรง หรือไข้พ่น โดยไม่ต้องผสม ควรทาให้ชีลิโคนขุ่มไหลเย็มเพื่อการขึ้นเข้าไปในพื้นผิว และไม่ควรถูกน้ำต่น 6	
<pre>intervalue de la construction de la constructi</pre>		1 · ·	TOA POLY URETHANE T-3000 1981 TOA		
 manual di su match de manual de su match de summa de			CHEMICLAZE	 การบนผิวพื้นไม้ภายในอาคาร ส่วนที่ต้องการเห็นความงามตามธรรมชาติของเนื้อไม้ เช่น วงกบ ขึ้น และราวบันได 	
 a. the substantial result result billing billing		•		ไม้ หน้าต่างด้านใน เฟอร์นิเจอร์ เป็นต้น	
 a de l'activité d'activité d'ac			ใช้น้ำตามสีลาการใช้ ส่วนการ 3 สร้า	n <u>นำมันวานิชรนิดเงา และดำน และชื่นๆ</u>	
if is forwardsetting if is forwardsetting if is forwardsetting if is forwardsetting if is forwardsetting if is forwardset			TOA VARNISH 1984 TOA CIC VARNISH 1984 CIC	การเครียมผิว ดรายละเอียดจากการเครียมพื้นไม่ การทาบนผิวพื้นไม่ไหม่พื้อความคงทน ไห้ทานำมีนว่านี้นี่ 3 ครั้ง ค.ี้มเอาะเชงพื้นแน่ครั้งสามา 10 ค.ี้เหตุไปก็แล้วเป็นการทางแข้มที่มี นักมีแกกมีแก่การแล้ว	
<pre>idencember is not address in the interface is a second is in the interface is a second is</pre>			หรือกุณภาพเทียบเท่า	สำหรับพื้นเท่าที่อยู่ในสภาพรียบร้อยให้ทาน้ำมันวานิชที่ไม่ผสมทินเนอร์ทับ 2 ครั้ง	
 And market multiple development in ministration development in ministrati			4. <u>78mmmä</u>	1 10502234	
And a tend of a manufactor is a subset of a manufactor		ให้ใช้ลวดกรงไก่กรุดลอดความยาวของท่อแล้วจึงฉาบรองพื้นได้	4.1 การทาสสาหรับชาตาส เม การแหรีคมพื้นมีว	ระยะเวลาสีแห้ง	
<pre>secure distance : is ten immemunific is distance : is ten immediated : is ten immediated : is ten immediated is distance : is ten immediated : is ten immediated : is ten immediated is distance : is ten immediated : is ten imm</pre>	ร.5การกลุ่มสุขายแนวและระดบ การกลุ่นครงเทศรามสุขามสุขามสุขามการกำ เมตร เดยจะตุลงหลางอย่าง นอย 3 ชั่วโมง จึงก่อแชินได้ การก่อผนังอิชชนดาน ผรับจำงจะต้องก่ออิชทิ้งระยะไม่น้อยกว่า 15 ชม	4.ส่วนผสมของปนอาบ	ก ใน้ต้องแห้งมีความสิ้นประมาณ 14–18x รอยต่อ หรือส่วนของไม้ที่จะต้องน้ำไปประกบกับวัสดุอย่างอื่น		
model specification is not been specification is not been specification in the specification is not been specification is not specification is not been specification is not been speci		· ·	เช่น หนัง	ถ้าจะไข้น้ำมันวานิขนี้ทาพื้นเก่าที่มีน้ำมันวานิขอยู่แล้ว ให้ล้างด้วยน้ำยาขักพ่อกอย่างอ่อนก่อน เช่น สิชชปอล เอ็น	
minutegy in minutegy in minutegy in starting in minutegy in minutegy in starting in minutegy in m		1 .	อฐานนต บุนพลาสมอร ควรทาสรองพนกอนนาเบบระกบตดกน ของไม่ใหม่		
minusculured minusculured		ปุ่นขึ้นมนตัว ส่วน			
	ก่อจะต้องเต็มหน้าแผ่นอิฐ	ทราย 3 ส่วน		คิวที่นที่จะทำ ให้ทาบนไม้ฉพาะในกรณีที่ระบุให้ให้ท่านั้น	
intermediation provide provide intermediation provide interm	3.6การก่องนังชิฐโชว์แนว	น้ำยาผสมปนฉาบ ตามคำแนะนำของผู้ควบคมงาน		n <u>การเสียมผิวกัน</u>	
indificiency in the production of the product	ผู้รับจ้าง จะต้องคัดแผ่นธิฐที่ได้มาตรฐานทุกๆ แผ่น การก่อจะต้องได้ระดับทั้งแนวนอน และสิ่ง การก่อในแต่ละขึ้นจะ	· · · ·	ค. ผิวไม้ที่เคยทาสีมาแล้ว กรณีสีแก่าอยู่ในสภาพเรียบร้อย ไม่มีรอยแตก	ร้อมแรมด่วนที่รัฐคโดยปะควยวัสดุรมิดเดียวกัน ใหมือายไม่กลมกลินและสมิทเรียบรอยรัดเรียบควยกระคาษ	
<pre>index control con</pre>	ต้องขึ้งเชื้อกหัวท้าย กรรมวิธีก่อให้ปฏิบัติตามข้อ 3.4		 กำลังค่า ชี้ยิ่ง ของ โดยอ้างด้วยอบ ผงจักฟอก หรือน้ำยางจัดไขมันต่างๆ 		
<pre>index control con</pre>	กระบาน กระบทงตนทระตรงราะธอตามแนวปุนกิจไหมปนรองสก ประบาณ 1 ชม สิสทกแผ่นต้องชำระสิ่งสกประกวรงานปนหลือวัสธริ่งเร	5 การเครียมพื้นมิว	 ข้อด้วยกระดาษทรายให้เรียบในขณะที่พื้นดิวยังเมื่อกอยู่ 	รัดด้วยผ้าสะอาดที่สุบด้วยที่คอออล์ เวลารัดอย่าให้ผ้าแห้งหรือรุ่มจนเป็นไป ปล่อยให้แห้ง 4–6 ชั่วโมง แล้วทาข้า	1
 match priorite distance and monorality is a second distance andifference and monorality is a second distance and monorality i			 ด้างด้วยน้ำสะอาดอิกครึ่งหนึ่งแล้วทิ้งไว้ให้แห้ง 	ซิก รวมแล้วต้องไม่น้อยกว่า 2 ครึ่ง ครึ่งสุดท้ายเมือทาแห้งสนิทดิแล้ว จะต้องขัดให้ทั่วด้วยผ้าแห้ง และสะอาดอีกครึ่ง ก็เพื่องแล้ว	
Braumaterian Aniputation Ani		· · ·			
viscasses Marganization Marganizatio		· · ·		4.7 น้ำกับแคลีคาแจ็งสำหรับพื้นไม้	1
- Prinamenty unit is a statistical de planamenty in la second anamenty unit de statistical de planamenty in la second anamenty de statistical de planament anamenty de statistical de planamenty in la second anamenty de statistical de planament anamenty de statistical de planamenty anamenty de statistical de planamenty ana	•		– ข้ดด้วยกระดาษทรายจนผิวเรียบ	ทาบนพื้นไม้ปาร์กู้หรือพื้นไม้อื่นที่ต้องการเห็นความงามของลายไม้ธรรมชาติ	1
<pre>structures(s)//secondersequences//secondersequences//seco</pre>	ข้างล่าง หากไม่ระบุไว้ในแบบ ให้เขาะร่องด้วยรูปตัว U การเขาะร่องต้องกระทำไปพร้อมการ ทำความสะอาดมนัง	ในกรณีที่เป็นแบบเหล็กซึ่งมีวล่อนข้างมันจะต้องสกัดหอาบตลอดพื้นที่ที่จะฉาบแล้วทำความสะอาดก่อนฉาบ		ก <u>การเรียนพื้นผิวใน</u> ครามคราสตรรณชื่อบริเมต์	
un vorzufulenderweinenzeitenze				1. <u>38000000000000000000000000000000000000</u>	1
un erregularenteresengilekundinarenteesengilek	ส่วนผสมของปุ่นขึ้มมนต์ต่อทรายหยาบ ให้ใช้อัตราส่วน 1 : 4 หรือปุ่นผสมสำนัจรูปตามมาตรฐาน ม.อ.ก. 598–2528	6. <u>การทำความสะขาดและบำรุงรักษา</u>		เมื่อละ)ุ่มแป้งอุดรอยเสียนไม้แล้ว รัดให้เรียบร้อย เพื่อความคงทนให้ทาน้ำมันเคลือบแร้งรองพื้น 1 ครั้ง ห้ามใช้	
i virine sin anno anno anno anno anno anno anno an	นอก จากระบุเป็นอย่างอื่นจากผู้ควบคุมงาน การผสมจะต้องผสมปุ่นขิเมนต์กับทรายให้คลูกเคล้ากันดีเสียก่อนจึงผสม		กา <u>กการเราะหานความสุรากรรงหนับนุษฐาย 19 และครบกรค</u> การแล้วยมพื้นยวกรบทาลี จะตองสะเอาอ ปราสจากเป็นหรือสังสกปรก		
minundified intersteinintintintintintintintintintintintintin		ผู้รับจ้างต้องบุ่มผิวปูนฉาบติดต่อกันอย่างน้อย 3 วัน และต้องคอุม	า กระบิยวไหม	R. <u>1079/12/24</u> ງາງສາມັດແມ່ນ ແມ່ນກາກັນໄດ້ 6 ອື່ວໃນປ	
constraint Constraint constraint <td></td> <td>ด้วยกระสอบปานในบริเวณที่ถูกแคดส่อง</td> <td>ทิ้งให้พื้นผิวแห้งสนิท ประมาณ 4–5 สัปดาท์ หลังก่อสร้างแสร้จจจัดเป็นใดยใช้มาแห้งเนื้อหยาบๆ เช็ด แล้วเรื่อตาม</td> <td>แห่งสมิทธย่างน้อย 16 ชื่วโมง</td> <td></td>		ด้วยกระสอบปานในบริเวณที่ถูกแคดส่อง	ทิ้งให้พื้นผิวแห้งสนิท ประมาณ 4–5 สัปดาท์ หลังก่อสร้างแสร้จจจัดเป็นใดยใช้มาแห้งเนื้อหยาบๆ เช็ด แล้วเรื่อตาม	แห่งสมิทธย่างน้อย 16 ชื่วโมง	
รรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรร	<u>การก่อคอนกรีสมต้อค</u>	รอยสกปรกที่เกิดจากเศษปุ่นต้องทิ้งให้ผิวปุ่นฉาบแห้งสนิทก่อนจึงขุดออกได้	ด้วยผ้า ชิ้นอีกครั้งหนึ่ง ก่อนหาสีรองพื้นต้องไห้แน้ใจว่าได้ขจัดผุ่น คราบไขมัน คราบปู่นจนหมด รอจนพื้นผิวนั้นแห่ง สวีนเรื่อ ซึ่งแม้นอนที่แปน แนะและอาจและเอ	เมื่อนสมส่วน A และ B เข้าด้วยกันแล้ว ต้องใช้ให้หมด จะแข็งตัวเมื่อทิ้งไว้ข้ามดิน	
in use 2 die meenvragen information die schlaumine formation wie information w	หรรมวิธีก่อให้ปิดถือตามข้อ 3 ในกรณีที่ก่อคอนกรีตบล็อคแนวตามตั้งตรงกันทุกๆ 5 ก้อน จะต้องเลียบเหล็ก dio 9 มม		AUTHIN HIT WIEATENTUUU ALKALI RESISIING PRIMER		
รับขะรังไม้สิงแม่สึมแหน้มโม้งแหน้มแกะสม การสัมแหนะสังงารแประเมิดโดยได้สร้งสัง การสังให้สามารีการสามาร์การ การสามาร์การ กระการการสามาร์การสามาร์การสามาร์การการสามาร์การการการสามาร์การการการการการการการการการการการการสามาร์การการการการการการการการการการการการการก	อย่างน้อย 2 เด้น สอดอดวามสงผนังหรือสามพี่ผู้ควาดบงานสิ่ง ช่องที่เสียบเหล็กจะต้องทอดนกรีสให้เส็มช่อง เสพหัว	7.0121011151	บากผิสินข้ออยู่ในสถาพพิพพร้อย และมีการสือเกาะสี ให้หลังปนล้วยผ้าแห้งหยายๆ 1 ครั้ง เชื่อล้วยผ้าเมือกสิก 1 ครั้ง	COR DUFLON METALIC STSTEM TON NIPPON PAINT (NOTIFIELDITI) THINGHALLE CONTINUED TO THE CONTINUE TO T	
การกา บรับการกามสมราค เอาปุน เทษฐีร บุกรับแระดิงปรับการแล้งกรับการกามสมธาตร หน้าทะประวาณ เอาปุน เทษฐีร บุกรับแระดิงประวาณรับกัสระทางการการการการการการการการการการการการการก	• • •	มีวปุ่นฉาบ จะต้องแน่นตลอดมิว ที่ไดมีเสียงเคาะดังโปร่งหรือมีรอยแตกร้าว	ทั้ง ให้แห้งแลวทาทับบริเวณที่มีการขอมแรมด้วยสีรองที่นปุ่น หรือสีรองพื้นปุ่นรนิด CONTACT PRIMER 1 ครั้ง		
การกา บรับการกามสมราค เอาปุน เทษฐีร บุกรับแระดิงปรับรับรายสังปรับรับรายสังประวายสามสมราย หน้าทะประวาณ เอาปุน เทษฐีร บุกรับแระดิงประวายสามสมราย และได้บากระบุมินามในมันกาย 60,000,0,000 (CENT เท้น HEFLS X ซึ่งในโหล้อยการกับ ที่จะอะไว้ 3 - 4 รับโมง เอาปุน เทษฐีร บุกรับแระดิงประวายสามสมราย เอาปุน เทษฐีร บุกรับแระดิงประวายสามสมราย เอาปุน เทษฐีร บุกรับแระดิงประวายสามสมราย เอาปุน เทษฐีร บุกรับแระดิงประวายสามสมราย เอาปุน เทษฐีร บุกรับแระดิงประวาย เมื่อสังชะให้สิกโตยร์ REER แก้งสีคุณ กับชิ PANTABLE SUCORE ระงาย เรียรกับประวายสามสมราย กระบรายและเหล่ายสามกรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรร		จะต้องทำการข่อมแขมโดยสกัดออกเป็นบริเวณ รอบรอยร้าว	ถาสีเดิมอยู่ใน สภาพร้าชุดมาก เช่น สีชิด สีเสียมสภาพเป็นผุ่น ใม่ภาะติดหนึ่ง ปุ่นร้อนเป็นแผ่น ควรลอกสีออกไห้		
รมับการบบสมรมคายสม น้ายาประเทท 800000 ADENT เร่น HFLEX หรือที่สนอ เอนได้ มีการบบสีมหายในจะแห้งกรัง ผู้ปันกิจแต่สามานให้สะอาค ปราหารขอย เอนได้มีการบบสีมหายในจะแห้งกรัง ผู้ปันกิจแต่สามานให้สะอาค ปราหารขอย เอนได้มีการบบสีมหายในจะแห้งกรัง ผู้ปันกิจแต่สามานให้สะอาค ปราหารขอย เอนได้มีการบบสีมหายในจะแห้งกรัง ผู้ปันกิจแต่สามานให้สะอาค ปราหารขอย เอนได้มีการบบสีมหายในจะแห้งกรัง ผู้ปันกิจแต่สามานให้สะอาค ปราหารขอย เอนได้มีการบบสีมหายในจะแห้งกรัง ผู้ปันกิจแต่สามานให้สะอาค ปราหารขอย เอนได้มีการบบสีมหายในจะแห้งกรัง ผู้ปันกิจแต่สามานให้สะอาค ปราหารขอย กราย กราย กราย กราย กราย กราย กราย กราย	ไฟฟ้าตัด		หมดรมดกระยะบรงสมด เรมระยะบรงรมสมเพรางคม สกครอยแตกราว เหกวงรม แลวแดงบุนเหระยบทั้งไวไห้แห่ง วองที่นด้วยสีรองที่นปุ่น หรือ สีรองที่นปุ่นชนิด CONTACT PRIMER 1 ครั้ง		
ละปลับการของมีแห้งรงมั่นเรื่องกับให้ระวด ปราคากระ หร่วมก่าๆ จนกว่าจะรับแขนจังกรัง ผู้บ้าว่าจะต้องรักษาหนังให้สะอาค ปราคากระ หร่วมก่าๆ จนกว่าจะรับแขนจังกรังผู้บ้าว่าจะต้องรักษาหนังให้สะอาค ปราคากระ หร่วมก่าๆ จนกว่าจะรับแขนจังกรังผู้บ้าว่าจะต้องรักษาหนังให้สะอาค ปราคากระ หร่วมก่าๆ จนกว่าจะรับแขนจังกรังผู้บ้าว่าจะต้องรักษาหนังให้สะอาค ปราคากระ หร่วมกำบานกระคืองมีแป้งอื่อกรามในเรื่องกระ ไม่ดีกระบบในผู้กำบานกระกระ ปัญญาานกระครบบาน หร่วมการของปรายกระ หร่วมการของปรายกระ หร่วมการของปรายกระ หร่วมการของประกรรง หร่วมการของประกรรง หร่วมการของประกรรง หร่วมการของประกรรง หร่วมการของประกรรง หร่วมการของประกรรง หร่วมการของประกรรง หร่วมการของประกรง หร่วมการของประกรรง หร่วมการของประกรรง หร่วมการของประกรรง หร่วมการของประกร	ารรักษาความสะอาด		4 Brevituriu		
สร้างกำระรับแขงงาน สร้างกำระรับแขงงาน ได้สก่างให้แก่แข่ได้ กอยระ แก่งรับขุนงานแต้มอกร่อน ได้สก่างให้แก่แข่ได้ กอยระ แก่งรับขุนงานเพื่อการรับแขงงาน คอนเสีมข้อร่างโปรงเรื่อง จริง จระ หรือเพื่อบนท่านหรือโครกอยู่ออกแบบ กรุ่งการแหร่างการร้อมแขนส่วนในงานท์สิ่งสอยลู้การรุ่งการทู้ออกแบบ ถึงการการร้อมแขนส่วนในงานท์สิ่งสอยลู้การรุ่งการทู้ออกแบบ ถึงการการร้อมแขนส่วนในงานท์สิ่งสอยลู้การรุ่งการทู้ออกแบบ ถึงการการร้อมแขนส่วนในงานท์สิ่งสอยลู้การรุ่งการทู้ออกแบบ			การทา ทาด้วยแปรงหรือลูกกลึง ระยะเวลาแห้งหรือการทาทับ ทิ้งระยะไว้ 3-4 ชั่วโมง		1
โพ้ต์ครั้งให้สึกไตยใช้ FBER แล้วโดลูด ด้วย PANTABLE SULCONE ของ CE หรือเพื่อบท่าในกรณีที่มีการข่อมและงาน คอนเสียงชื่อท่าไปพระสำหรัดหรือรู้ควาญหาานที่ชื่อให้การผู้ออกแบบ รับว่าจะสะดัดทำการข่อมและผ่วนในตามค์สิ่งของผู้ควาญของแบบ ผู้หวามหาานที่ชื่อให้กรุงอยู่ความหาานที่ชื่อให้การผู้ออกแบบ เป็นผู้กำหนดกระบุวิสี ตอดจานการเสียกใช้ วัดดุ					
ด้วย PANTABLE SULCONE ของ 6E หรือเมือบเท่าในการข่อมแมะงาน คอะเสริมข้องกับได้หรือชื่อมและส่วนเงินหารที่สิ่งของผู้ความรู้ออกแบบ รับบริจายหรือชื่อการผู้ออกแบบะ เป็นผู้กำหนดกรรมวิชี สอดจานการเลือกใจ วัดคุ			การทา ทาด้วยแปลงหรือลูกกลึง การทาทับ ทึ่งระยะ 3–4 ชั่วโมง		
คอมเสียสโยวกับโครงสร้างโดชวิธีสาม ผู้ รับจำหนะต้องทักรวัดรับแหน่งนั้นทะเหลือชิศภายผู้ออกแบบ ผู้สามมูงนาทสัตศักรณ์ผู้ออกแบบ เป็นผู้ทำนนกรรมวิธี สอดจะแบกสอดใช้ วัดอุ	ใดข่วนต่างๆ จนกว่าจะรับผอบงาน	เหตุดรองไหลักโดยไป FIBER และลิดอด			1
รับจำงงะต้องทำการข่องแขมส่วนนั้นตามต่าสังของผู้ควบคุมงานหรือพิศภษผู้ออกแบบ ผู้ควบคุมงานหรือพิศภษผู้ออกแบบจะ เป็นผู้กำหนดกรรมวิธี ตอดจานการเลือกใช้ วัสดุ	ริตว่ามด้างๆ จนกว่าจะรับมอบงาน			1	
ผู้ควบกุระกามที่สวิทยามรู้อยาแบบจะ เป็นผู้กำหนดกรรม?สิ ตลองจนกรมสือกไข้ วัสดุ	ใดร่วมดำหๆ จนกว่าจะรับมอบงาน	ด้วย PAINTABLE SILICONE ของ GE หรือเรียบเท่าในกรณีที่มีการข่อมแขมงาน			1
เป็นผู้กำหนดกระนารใช้เลาได้ รังคุ	ได้ร่วนด้างๆ จนกว่าจะรับมอบงาน	ด้วย PAINTABLE SILICONE ของ GE หรือเทียบเท่าในกรณีที่มีการข่อมแขมงาน คอนเสียเกี่ยวกับโครงหลั่วงโดยวิธีลาบ ผู้			1
	ได้ร่วมดังๆ จมกว่าจะวิโมษยบงาม	ด้วย PAINTABLE SILICONE ของ GE หรือเทียบม่าในกรณ์ที่มีการข่อมแขมงาน คอนกรีตก็ยวกับโครงสร้างโดยวิธีขาบ ผู้ รับข้างจะต้องกำการข่อมแขมต่วนในตามคำสิ่งของผู้ควบคุมงานหรือวิศวกรผู้ออกแบบ			
ผู้รับจำงงบต้องเป็นผู้รับผิดขอบเสียต่าไข้จ่ายในการข่อมมชมก็จหมด	ได้ร่านด่างๆ จนกว่าจะรับมอบงาน	ด้วย PAINTABLE SILICONE ของ GE หรือเรียนท่าในกรณีที่มีการข้อมเสมเงาน คอนเสียมีของกับได้จะสร้างไดยชีวิชาบ ผู้ รับกังจะเรื่องที่การข่อมเหล่อนนี้ในสามคำสิ่งของผู้ควบคุมงานหรือวิศวกรผู้ออกแบบ ผู้สามคุมงานหรือวิศวกรผู้ออกแบบจะ			
	ดข่ามต่างๆ จนกว่างะรี£ม⊮ขบงาน	ด้วย PAINTABLE SILICONE ของ GE หรือเทียบท่าในกรณีที่มีการข้อมเสมงาน คอนเสิดข้อว่าไปต่องส์ร่างไดยวิธีงาน ผู้ รับว่างงะต้องกำารข้อมเสมส่วนในหมดำสิ่งของผู้ควบคุมงานหรือวิศวกรผู้ออกแบบ ผู้ความคุณหารเสร็จสะการผู้ออกแบบคะ เป็นผู้กำหนกกรรภิริ สดดงานกรณิอกไข้ วัฒดุ			
	สร้วมต่ำงๆ จนกว่าจะรั1ม∎อบงาน	ด้วย PAINTABLE SILICONE ของ GE หรือเทียบท่าในกรณีที่มีการข้อมเสมงาน คอนเสิดข้อว่าไปต่องส์ร่างไดยวิธีงาน ผู้ รับว่างงะต้องกำารข้อมเสมส่วนในหมดำสิ่งของผู้ควบคุมงานหรือวิศวกรผู้ออกแบบ ผู้ความคุณหารเสร็จสะการผู้ออกแบบคะ เป็นผู้กำหนกกรรภิริ สดดงานกรณิอกไข้ วัฒดุ			
	ท่วมต่างๆ จนกว่าจะวับมอบงาน	ด้วย PAINTABLE SILICONE ของ GE หรือเทียบท่าในกรณีที่มีการข้อมเสมงาน คอนเสิดข้อว่าไปต่องส์ร่างไดยวิธีงาน ผู้ รับว่างงะต้องกำารข้อมเสมส่วนในหมดำสิ่งของผู้ควบคุมงานหรือวิศวกรผู้ออกแบบ ผู้ความคุณหารเสร็จสะการผู้ออกแบบคะ เป็นผู้กำหนกกรรภิริ สดดงานกรณิอกไข้ วัฒดุ			



SPAN CONSULTANTS CO., LTD.

งจะต้องจัดหาวัสดุ แวงงานและอุปกรณ์ในการทำฝ้าเพดานตามระบุในแบบรูปและรายการ

- <u>าวว</u> รับด้างเรด็องสวงสอบมบกัดสร้างงานระบบไฟฟ้า ระบบบรับอากาศ และระบบสั้นๆ ใช้บร้างเร็นงานน้ำเหาน เพื่อเชื่อบโดงหลัวหลักชับชิดกงโดม ที่ว่าขะระบบบรับอากาศ ละประสานงานกับงานส่วนชื่อๆ ไฟฟ้ากานไปต้องกวนสืบบร้อย ใบการมีที่จำนั้นข้อเชื่อเรื่องสามรับชิด้วงหมู่ สามรับร่อมหมอง่านท่างๆ ของการที่ต้อนในน้ำของานในการหลัง ผู้รับกังจะต้องกำล่องสำหรับเปิดรบคนไม่สึกกว่า 60 x 60 รม พิมพี่สงน และมีขาะร้อยกาสภาพแก้นแบกก่อย่าง หรือสนอมณา SHOP DRANNG ได้ผู้กายคุณานอนุมัติ การกรุงจะของรับความ ไปซิอการบรูโนแบบ
- ian ไร้โดงแคร่าไม้ หรือโลหะ ให้เมือกให้คนทำหนดในรูปแบบพืชได้รับความเห็นรอบจากสถาปนิก โลยสะทำ คุณสมปีติตนตะบุในหมวดงานไม้ รมาด และการจัดระยะสามกำหนดในแบบก่อสร้างที่วๆ ไป ในมีขณะที่ 1-1/2 นิ้ว x มี 2 อ 0.60 x 0.60 g หรือไม้ยางอัดนั้ยๆ โลยะ แห่นด้างทากแลดดูเดีตบอร์ด ไร้รนาด 0.60 x 1.20 ม. ความหนา 5/8 นิ้ว ผลิตภัณฑ์ ARMSTRONG รุ่น กลง กลงกิรัน

IOTE :				
10.	DESC RIPTI	ON	BY	DATE
ROJECT	ARC HITEO	DT:		
สมยงค์	ขจรวิทย์ สานุกูล	สสถ. ภสถ	1764 23820	Jacj ange
สมยงค์ ปรัชญ์	ขจรวิทย์ สานุกูล	สสถ. ภสถ	1764 23820	AN Janj-singr
<u>สมยงค์</u> ปรัชญ์ 08 CAP	ขจรวิทย์ สานุกูล	ภสถ	1764 23820	

โครงการออกแบบปรับปรุงสโมสรนิสิตแพทย์ แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

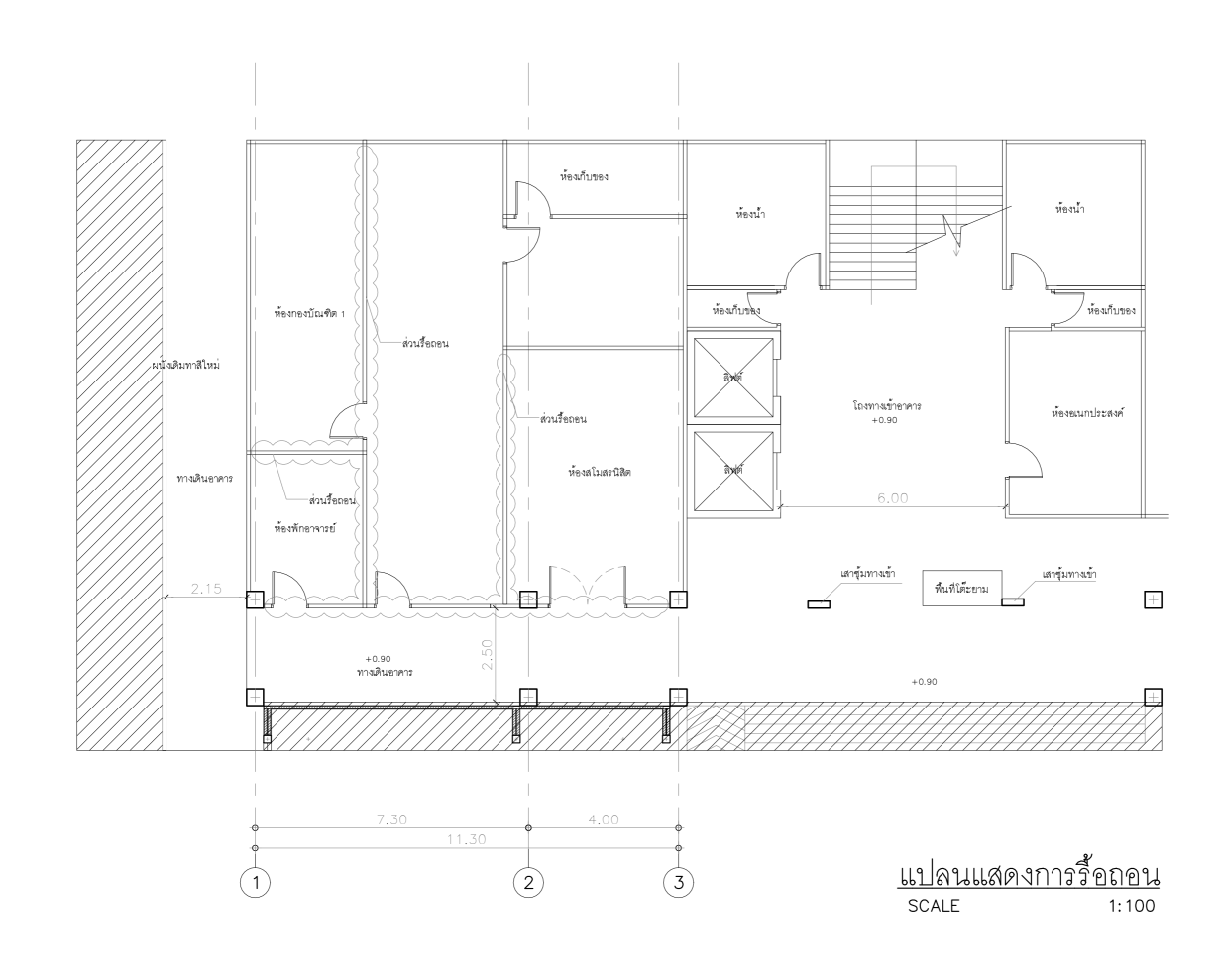
WNER:

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

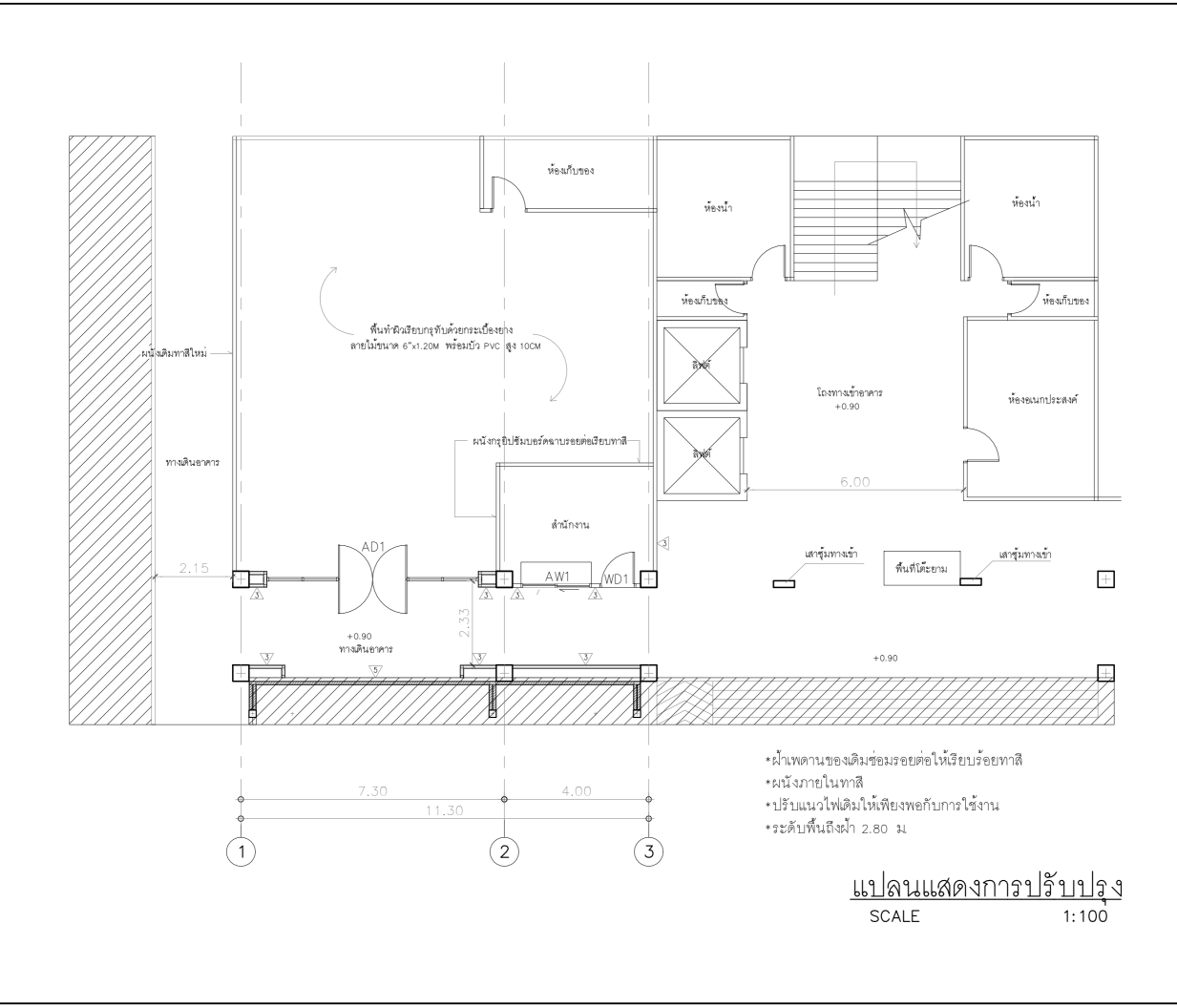
RAWING TITLE:

รายการประกอบแบบ

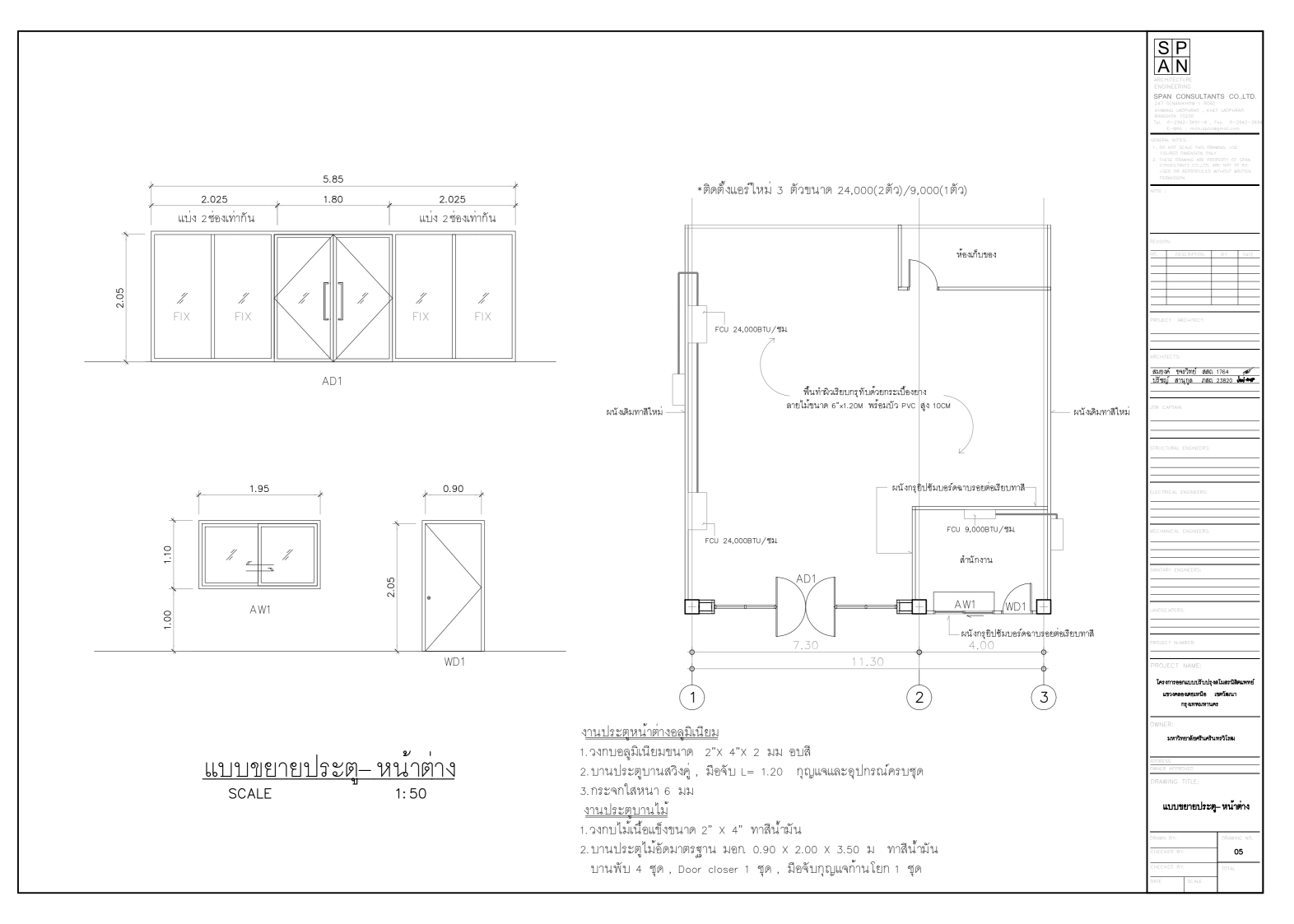
DRAWN BY:		DRAWING NO.
CHECKED BY	:	02
CHECKED BY	:	TOTAL
DATE	SCALE	-

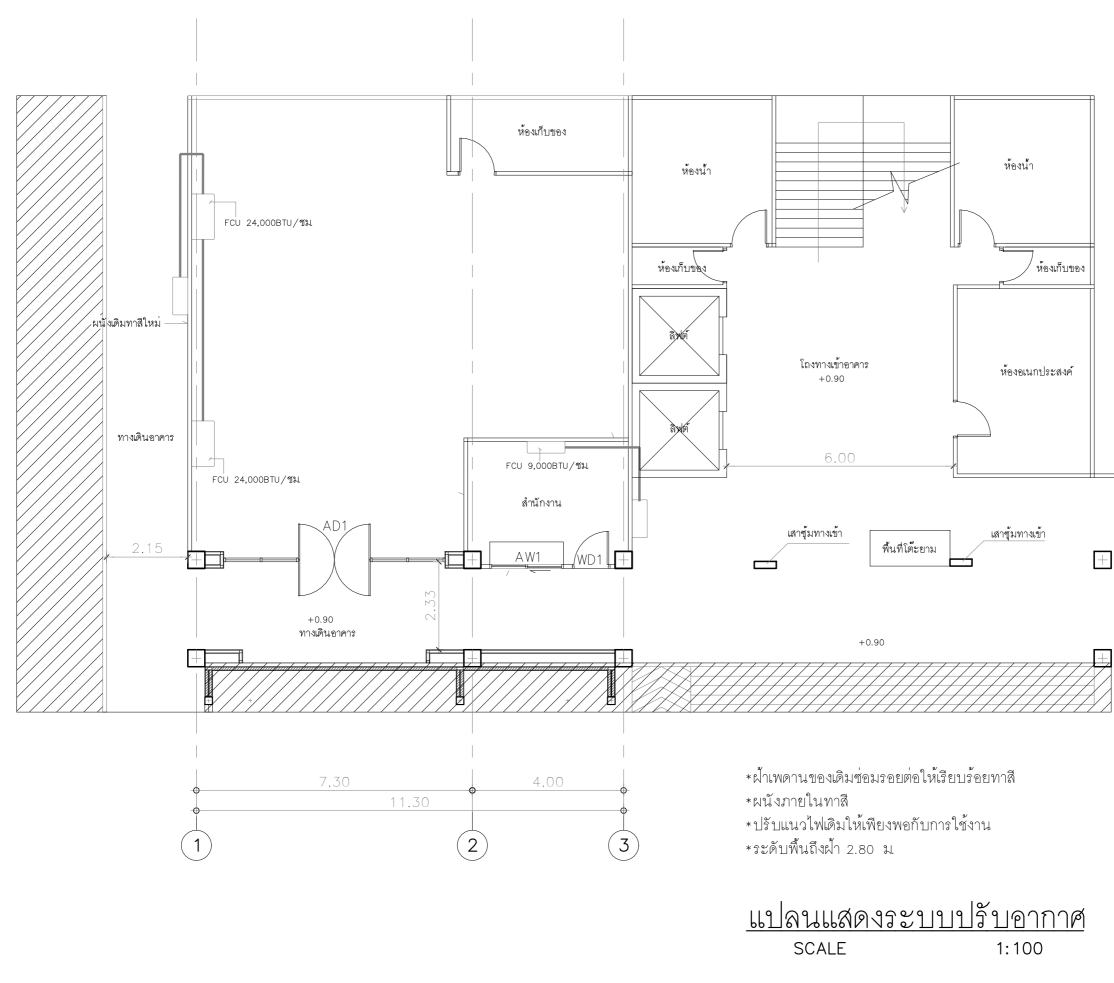


SP	
ARC HITEC TURE ENGINEERING	
SPAN CONSULTANT 247 SENANIKHOM 1 ROAD KHWANG LADPHRAO , KHET	
KHWANG LADPHRAO, KHET BANGKOK 10230 Tel. 0-2942-3691-6, Fa E-MAIL : main.span@g	ıx. 0−2942−3694
GENERAL NOTES: 1. DO NOT SCALE THIS DRAWN FIGURED DIMENSION ONLY	ING. USE
FIGURED DIMENSION ONLY 2. THESE DRAWING ARE PROP CONSULTANTS CO.,LTD. ARE USED OR REPRODUCED WIT PERMISSION	ERTY OF SPAN E NOT TO BE THOUT WRITTEN
NOTE :	
REVISION:	
	BY DATE
PROJECT ARCHITECT:	
ARCHITECTS: สมยงค์ ขจรวิทย์ สสถ. 1	764 🙀
 ปรัชญ์ สานุกูล ภสถ 2 	
JOB CAPTAIN	
STRUCTURAL ENGINEERS:	
ELECTRICAL ENGINEERS:	
MECHANICAL ENGINEERS:	
SANITARY ENGINEERS:	
LANDSC APERS:	
PROJECT NUMBER:	
PROJECT NAME:	
โครงการออกแบบปรับปรุงส แขวงคลองเตยเหนือ เข	
กรุงเทพมหานคร	
OWNER:	
มหาวิทยาลัยศรีนครินท	เหราริการ
ADDRESS OWNER APPROVED	
DRAWING TITLE:	
แบบแสดงการร้อง	ถอน
DRAWN BY:	DRAWING NO.
CHECKED BY:	03
CHECKED BY:	TOTAL

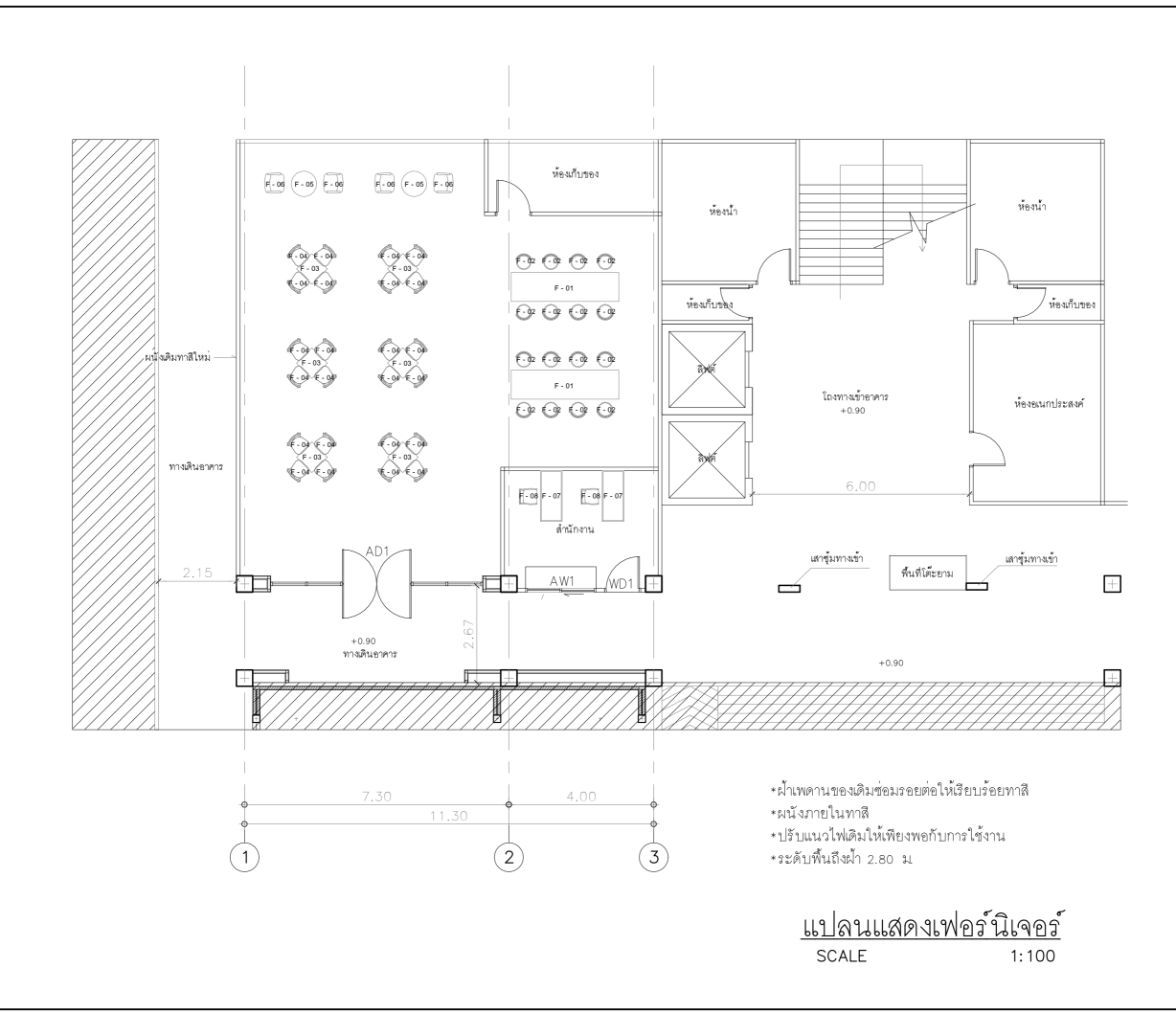


ARCHITECTURE ENGINEERING SPAN CONSULTAN 247 SENANKHOM 1 ROAD KIWANG LADPHRAO , KHE BARGKOK 10230 Tel. 0-2942-3501-6 , F E-MAL : molin.spon8	T LADPHRAO ax. 0-2942	
GENERAL NOTES: 1. DO NOT SCALE THIS DRA FIGURED DIMENSION ONLY 2. THESE DRAWING ARE PROI CONSULTANTS CO.,LTD, AT USED OR REPRODUCED W PERMISSION NOTE :	WING. USE PERTY OF SP/ RE NOT TO BI	AN E EN
REVISION:	BY D	ATE
PROJECT ARCHITECT: ARCHITECTS: สมยงค์ ขจรวิทย์ สสถ ปรัชญ์ สานุกุล กสถ		
JOB CAPTAIN		
ELECTRICAL ENGINEERS:		
SANITARY ENGINEERS:		
PROJECT NAME: โครงการออกแบบปรับปรุงเ แรวงคลองตะเหนือ เ กรุงเทพมหานค OWNER:	ขตวัฒนา ร	ทย์
มหาวิทยาลัยสวินคริน ADDRESS OWNER APPROVED DRAWING TITLE: แบบบแสดงการบไร้		
DRAWN BY: CHECKED BY: CHECKED BY: DATE SCALE	DRAWING 1 04 TOTAL	١٥.





ARCHITECTURE ENGINEERING SPAN CONSULTAN 247 SENAIKHOM 1 ROAD KHWANG LADPHRAO , KHET BANGKOK 10230 Tel. 0 - 2042 - 3691 - 6 , F E-MAIL : main.span® CENERAL NOTES: 1. DO NOT SC. 1. DO NO	LADPHRA ax. 0–2: gmail.com /ING. USE PERTY OF E NOT TO	ю 942-3694 SPAN ВЕ
REVISION:	BY	DATE
10/ 5	1764	
<u>ปรีชญ สานุกุล ภลุณ :</u> Job Captain 	23820	
ELECTRICAL ENGINEERS:		
MECHANICAL ENGINEERS:		
LANDSCAPERS:		
PROJECT NAME: โครงการออกแบบปรับปรุงจ แรวงคลองเตยเหนือ เ กรุงเทพมหานค:	เตวัฒนา	แพทย์
OWNER: มหาวิทยาลัยศรีนครินา address owner approved DRAWING TITLE:	ารวิโรฒ	
แบบระบบบไร้ DRAWN BY: CHECKED BY:	บอากา DRAWING	G NO.
CHECKED BY: DATE SCALE	TOTAL	



ARCHITECTURE ENGINEERING SPAN CONSULTAN 247 SENANIKHOM 1 ROAD KHWANG LADPHRAO , KHE BANGKOK 10230 Tel. 0-2042–3801-6, F E-MAIL : main.spank CENERAL NOTES: 1. DO NOT SCALE THIS DRAI HOURED DIMENSION ONLY 2. THESE DRAWING ARE PRO CONSULTANTS CO.,LTD. AT USED OR REPRODUCED W PERMISSION	T LADPHR ax. 0–2 gmail.con WING. USE PERTY OF RE NOT TO	AO 2942-369 n SPAN 0 BE
REVISION: NO. DESCRIPTION	ΒY	DATE
PROJECT ARCHITECT:		
ARCHITECTS:		
สมยงค์ ขจรวิทย์ สสถ. ปรัชญ์ สานุกูล ภสถ		file Inci any
JOB CAPTAIN		
STRUCTURAL ENGINEERS:		
ELECTRICAL ENGINEERS:		
MECHANICAL ENGINEERS:		
SANITARY ENGINEERS:		
LANDSC APERS:		
PROJECT NUMBER:		
PROJECT NAME:		
โครงการออกแบบปรับปรุงส		ดแพทย์
แขวงคลองเตยเหนือ เ กรุงเทพมหานค		
OWNER: มหาวิทยาลัยศรีนคริน	Me21	
มหาวทยาลยครนครีน"	717"J [3例]	
ADDRESS OWNER APPROVED		
DRAWING TITLE:		
แปลนเฟอ	ร์นิเจอ	ś
DRAWN BY:	DRAWIN	IG NO.
CHECKED BY:	0	7
CHECKED BY:	TOTAL	
DATE SCALE		
•		