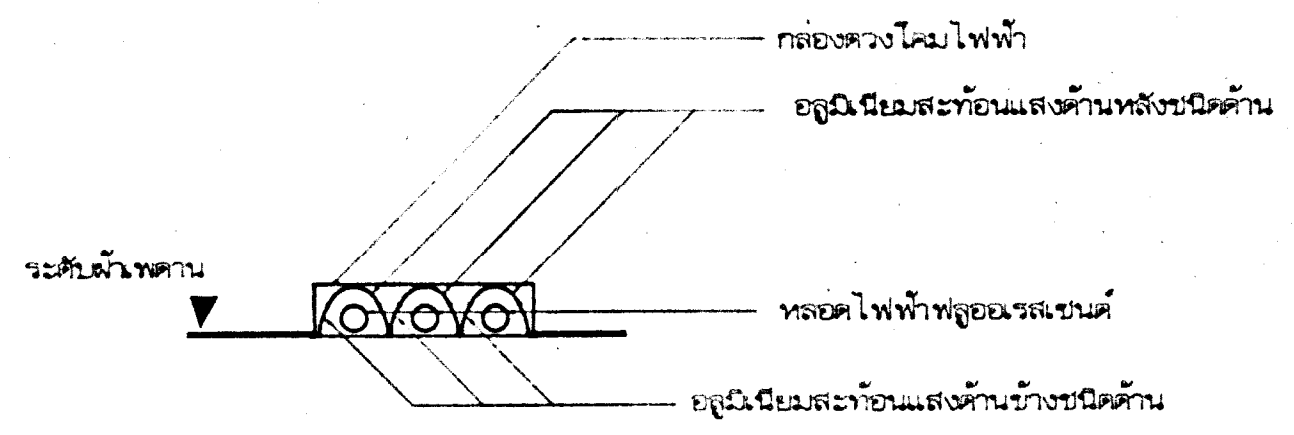


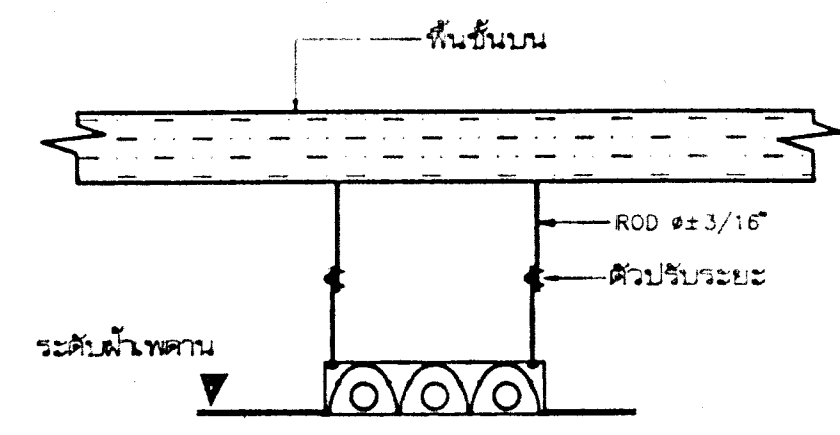
**สัญลักษณ์**

	แผงควบคุมระบบไฟฟ้าประจำอาคาร (MAIN DISTRIBUTION BOARD PANEL)
	แผงควบคุมระบบไฟฟ้าประจำชั้น (LOAD CENTER)
	ดวงโคมไฟฟ้าฟลูออเรสเซนต์ 1-40W. แบบติดกับฝ้าเพดานและมีฟอสฟอริสซิงขาวใส่สายเม็ดสกรูปิดครอบ
	ดวงโคมไฟฟ้าฟลูออเรสเซนต์ 32W. แบบฝังในฝ้าเพดานและมีฟอสฟอริสซิงปิดครอบ
	โคมไฟฟ้าฟลูออเรสเซนต์ 3-36W. แบบฝังในฝ้าเพดานและมีลูมินีเฟียนสะท้อนแสงชนิดด้านสะท้อนแสง(ดูแบบขยาย)
	โคมไฟฟ้าฟลูออเรสเซนต์ 3-36W. แบบฝังในฝ้าเพดานและมีลูมินีเฟียนสะท้อนแสงชนิดด้านสะท้อนแสง การต่อสายกับสวิทช์ให้แยกแต่ละชุด ตามแบบ
	สวิทช์เปิด ปิดดวงโคมไฟฟ้าแบบฝังในผนัง ขนาด 10 A.250 VOLT.
	สวิทช์เปิด ปิดดวงโคมไฟฟ้าแบบฝังในผนัง แบบ 2 ทาง ขนาด 10 A.250 VOLT.
	ตัวรับไฟฟ้าแบบฝังในผนัง ขนาด 10 A.250 VOLT. ชนิดคู่
	ตัวรับไฟฟ้าแบบฝังในผนัง ชนิดมีสายดินตามมาตรฐานยุโรป
	ตัวรับไฟฟ้าชนิดฝังพื้น แบบ POP UP.
	ตู้ชุมสายอัตโนมัติ แบบ 3 ตู้สายนอก และ 8 ตู้สายภายใน
	CONDENSING UNIT แบบตั้งพื้นและมีขาเหล็กรองรับ ขนาดของเครื่องปรับอากาศตามแบบที่กำหนด
	FANCOIL UNIT. แบบติดตั้งขนาดตามแบบที่กำหนด

	กระเบื้อง
	สวิตช์กระเบื้อง
	ตัวรับโทรศัพท์ แบบฝังในผนัง พร้อมเครื่องรับโทรศัพท์
	ลำโพงแบบฝังในฝ้าเพดาน ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๘ ๘ OHM.
	BREAKER ขนาด 30 AT. พร้อมกล่องเหล็ก
	แผงรวมสายโทรศัพท์
	แผงรวมสายระบบเสียง
	พัดลมดูดอากาศ ๑ ๘" แบบติดผนัง
	พัดลมดูดอากาศ ๑ 12" แบบติดผนัง ในห้องเก็บเอกสาร
	FLOOD LIGHT. 500 WATT. ติดบนฝ้าเพดาน
	อุปกรณ์ไฟฟ้าชนิดกันน้ำ
	JUNCTION BOX.
	GROUNDING SYSTEM.



**ขยายลักษณะดวงโคมไฟฟ้าฟลูออเรสเซนต์**



**ขยายการติดตั้งดวงโคมไฟฟ้า**



<b>กองอาคารและสถานที่ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร</b>		แบบ ก่อสร้างอาคารสำนักงาน	แบบแสดง	แผนที่ D/1/2535
		สาขา มาตรฐาน	สัญลักษณ์ และแบบขยายการติดตั้งดวงโคมไฟฟ้า	
สถาปนิก นายวิบูลย์ เจริญราษฎร์ สด. 1102 ส. 55/127 หมู่ 10 ตำบล อู่ทอง กทม.	มีถิ่นพำนัก	เขียนแบบ นาย กิลา บุญนารี	หมายเหตุ	แผ่นที่ E-01
วิศวกรโยธา นายเลิศชัย อูฟพันธ์ทอง สด. 3784 301/44 ซ. สุภาพงษ์ 2 บางกะปิ กทม.	วิศวกรไฟฟ้า นาย ชัยวัฒน์ ชิดตรง ฝทก. 5414 18/242 อ. บางนาชองปี บางพลัด กทม.	วิศวกรสุขาภิบาล	ตรวจแบบ	วันที่
			รวม 10 แผ่น	