

## สัญลักษณ์

## รายละเอียด ระบุไฟฟ้า

## รายละเอียด ระบุโครงตู้พัก

	โคมไฟฟลูออเรสเซนต์ 1x36 W. พริสม LOW LOSS BALLAST ชนิดรางตั้งแบบลอย ติดบนฝ้าหรือติดบนผนังเพดาน
	โคมไฟฟลูออเรสเซนต์ 1x18 W. พริสม LOW LOSS BALLAST ชนิดรางตั้งแบบลอย ติดบนฝ้าหรือติดบนผนังเพดาน
	โคมไฟฟลูออเรสเซนต์ 1x18 W. พริสม LOW LOSS BALLAST ชนิดรางตั้งแบบลอย พริสม LIMITED SWITCH ติดบนฝ้าหรือติดบนผนังเพดาน
	โคมไฟฟลูออเรสเซนต์ 1x32 W. พริสม LOW LOSS BALLAST ชนิดรางตั้งแบบลอย พริสมATIC ACRYLIC ติดบนฝ้าหรือติดบนผนังเพดาน
	โคม DOWNLIGHT หลอด PL 9 W. ติดฝังฝ้าเพดาน
	โคม DOWNLIGHT หลอด PLE-C 18 W. ติดลอย (ดูใน DETAIL)
	โคมตั้งพื้น หลอด PLE-C 18 W. (เลือกใช้ เจ้าของ)
	โคมไฟฟลูออเรสเซนต์ 1x18 W. พริสม LOW LOSS BALLAST ชนิด PRISMATIC ACRYLIC ครอบ ติดบนฝ้า
	โคมไฟฟลูออเรสเซนต์ 1x36 W. พริสม LOW LOSS BALLAST ชนิด PRISMATIC ACRYLIC ครอบ ติดบนฝ้า
	โคมไฟฟลูออเรสเซนต์ 1x36 W. พริสม LOW LOSS BALLAST ชนิด PRISMATIC ACRYLIC DIFFUSER ติดบนฝ้าหรือติดบนผนัง (ดูใน DETAIL)
	โคมไฟฟลูออเรสเซนต์ 1x36 W. พริสม LOW LOSS BALLAST ชนิดอลูมิเนียม ALUMINIUM (ดูใน DETAIL)
	สวิตช์ทางเดียว 10A. 250V. ชนิด DIMMER 500 W. ติดตั้งจากพื้น 1.3 เมตร (ยกเว้นกำหนดความสูงเป็นอย่างอื่น)
	สวิตช์ทางเดียว 10A. 250V. พริสม LED (สำหรับหลอดชุดอาคาร) ติดตั้งจากพื้น 1.3 เมตร
	สวิตช์ขนาด 10A. 250V. ชนิดทั่วไป อัดไฟฟลูออเรสเซนต์จากพื้น 1.4 เมตร
	สวิตช์ทางเดียว 10A. 250V. พริสม DIMMER 500 W. ติดตั้งจากพื้น 1.3 เมตร (ยกเว้นกำหนดความสูงเป็นอย่างอื่น)
	ปลั๊ก 15A. 250V. ชนิดเสียบเข้ากับขั้วตามขนาดและขนาดมิลลิเมตร GROUND ติดตั้งจากพื้น 0.3 เมตร (ยกเว้นกำหนดความสูงเป็นอย่างอื่น)
	พัดลมชุดอาคาร (จัดซื้อแยกจากระบบอื่น)
	ออดไฟฟ้า (ELECTRIC DUTONE BUZZER) 220 V.AC.
	กระดิ่งไฟฟ้า (ELECTRIC BELL) 220 V.AC.
	กล่องอะลูมิเนียม
	แผงไฟฟ้า
	KILOWATT HOUR METER
	เคื่องจรรับเข้า วงจร NO.1 ในแผงไฟฟ้า LP
	2x1.5 mm <sup>2</sup> THW, 1/2"UPVC. เค็ดสอดในฝ้าเพดาน หรือฝังฝ้าเพดาน
	2x2.5 mm <sup>2</sup> THW, 1/2"UPVC. เค็ดสอดในฝ้าเพดาน หรือฝังฝ้าเพดาน
	2x2.5 mm <sup>2</sup> THW, +1x1.5 mm <sup>2</sup> THW.GRD, 1/2"UPVC. เค็ดสอดในฝ้าเพดาน หรือฝังฝ้าเพดาน
	สายไฟฟ้า เค็ดสอด UPVC เค็ดสอดในรอยร้าว หรือฝังฝ้าเพดาน

	TERMINAL CABINET
	PRIVATE AUTOMATIC BRANCH EXCHANGE
	LIGHTNING ARRESTER
	ปลั๊กโมดูลาร์ ชนิด MODULAR JACK ติดตั้งจากพื้น 0.3 เมตร
	สายเค็ดสอดไฟฟ้า TEV 4C-0.5 mm, 1/2"UPVC. เค็ดสอดในฝ้าเพดานหรือฝังฝ้าเพดาน
รายละเอียด ระบุโครงตู้พัก	
	SPUTTER n คือ จำนวนของ SPUT OUT
	TAP OFF n คือ จำนวนของ TAP OUT
	ปลั๊กไฟสำหรับ
	สายอากาศ RG-6/U, 3/4"UPVC.. เค็ดสอดในฝ้าเพดานหรือฝังฝ้าเพดาน

## หมายเหตุ

ถ้าไม่กำหนดไว้ในแบบ ให้ยึดถือตามข้อกำหนดดังนี้

- สำหรับวงจรไฟแรงดัน
- 2x2.5 Sq.mm. THW, 1/2"UPVC. เค็ดสอดในฝ้าเพดานหรือฝังฝ้าเพดาน
- สำหรับวงจรถัก (RECEPTACLE)
- 2x2.5 Sq.mm. THW+1.5 Sq.mm. THW.GRD, 1/2"UPVC. เค็ดสอดในฝ้าเพดานหรือฝังฝ้าเพดาน
- 2x2.5 Sq.mm. THW+1.5 Sq.mm. THW.GRD, 1/2"UPVC. เค็ดสอดในฝ้าเพดานหรือฝังฝ้าเพดาน
- WP : ฝ้าฟ้า หรือกันสาดกันน้ำ (WEATHER PROOF)

## เพิ่มเติมน



โคมไฟระย้า ชนิดที่ติดตั้ง

DESIGN BY

PLANCIVIL.COM

## PROJECT

BUILDING :

บ้านพักอาศัย 1 ชั้น

## ARCHITECT

NAME :

ADDRESS :

## ENGINEER

NAME :

อำนาจ ช่างสุขคำสว่าง อย. 32481

ADDRESS :

88 ซ. 4 ต. ทนงราษฎร์ อ. ทนงราษฎร์ จ. นครราชสีมา

## DWG. TITLE

รายการประกอบแบบไฟฟ้า

## DWG. NO.

E-01

25 ต.ค. 2551