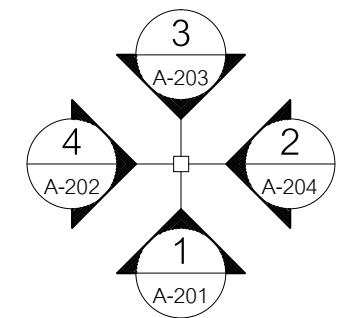


ELECTRICAL SYMBOLS	
	RECESS DOWNLIGHT / PL-C E27 14w.
	RECESS DOWNLIGHT WITH GLASS COVER / PL-C E27 14w.
	RECESS DOWNLIGHT / PL-C E27 18w.
	FLUORESCENT / T8 COOL WHITE 32w.
	SURFACE DOWNLIGHT WEATHERPROOF / PL-C E27 14w.
	FLUORESCENT / T5 COOL WHITE 28w.
	FLUORESCENT / T5 COOL WHITE 14w.
	FLUORESCENT WITH PRISMATIC COVER T5 COOL WHITE 1x28w.
	WATER PROOF SURFACE T5 1x28W
	EMERGENCY LIGH LED 2x9W. BACK UP 2Hr.
	ONE WAY SWITCH H.=+1.30 m. (หรือตามระบุในแบบ)
	2 WAYS SWITCH +1.30 m. AFF. (หรือตามระบุในแบบ)

## แปลนระบบไฟฟ้าแสงสว่างและแสงสว่างฉุกเฉิน ชั้น 6

SCALE

1:100



## แปลนพื้นชั้น 6th

SCALE

1:100

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span style="font-size: 2em;">21</span> <span style="font-size: 2em;">32</span> </div> <div style="text-align: center; font-size: 2em; margin-top: 10px;">E</div>	<b>กรมสรรพสามิต</b> ส่วนมาตรฐานการออกแบบ กลุ่มพัฒนาและตรวจสอบทางเทคนิค	แบบแสดง แปลนระบบไฟฟ้าแสงสว่างและแสงสว่างฉุกเฉิน ชั้น 6	แบบแสดง 60-001-1793	เขียนแบบ นายชัยณรงค์ พงศศิริ	วิศวกร นายชัยยศ พิณจิตรสมุทร สย. 6856
	โครงการก่อสร้างอาคารชุดพักอาศัย 5 ชั้น	มาตรฐาน 1:100	เขียนแบบ นางสาวปิยะมาศ ลิ้มปิติทัตพงษ์	วิศวกร นายสุเวช พงษาพันธ์ กย. 12509 วิศวกรโยธาชำนาญการ	
	ภูมิภาคพันธ์ 2560	เขียนแบบ นายธวัชชัย หวังวรรณกลาง	ตรวจสอบ ผู้อำนวยการส่วนมาตรฐานการออกแบบ		
	เขียนแบบ นายพิศาล สิงห์พันธ์	เห็นชอบ (แทน) ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาและตรวจสอบทางเทคนิค			