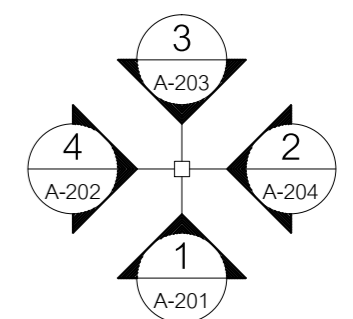


ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้	
สัญลักษณ์	รายละเอียด
FCP	แผงควบคุมสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (FIRE ALARM CONTROL PANEL)
FATB	กล่องปลายทางสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (FIRE ALARM TERMINAL BOX)
ANN	แผงแสดงตำแหน่งแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (GRAPHIC ANNUNCIATOR BOARD)
⊙	อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ชนิดอัตโนมัติชนิดควัน (SMOKE DETECTOR)
⊕	อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ชนิดอัตโนมัติชนิดความร้อน (HEAT DETECTOR)
M	อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ชนิดมือดึง (MANUAL PULL STATION WITH TELEPHONE JACK)
B	อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้สัญญาณเสียงแสงให้ทราบที่เสียง (ALARM BELL WITH (FLASHING) LIGHT UNIT)
Ω	ความต้านทานปลายสาย (END OF LINE RESISTANCE)
∇ _F	สถานีโทรศัพท์สำหรับใช้งานเดินแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (FIRE TELEPHONE JACK)
⊕ _F	อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ชนิดอัตโนมัติชนิดความร้อนแบบคงที่ (HEAT DETECTOR FIX TEMP)
⊙	อุปกรณ์แสดงสถานะระยะไกล (REMOTE LAMP STATUS)

แปลนระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ และป้ายทางออกฉุกเฉิน ชั้น 2

SCALE

1:100



แปลนพื้นชั้น 2nd

SCALE

1:100

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> E <div style="text-align: center;"> 23 32 </div> </div>	กรมสรรพสามิต ส่วนมาตรฐานการออกแบบ กลุ่มพัฒนาและตรวจสอบทางเทคนิค	แบบแสดง แปลนระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ และป้ายทางออกฉุกเฉิน ชั้น 2	แบบแสดง 60-001-1793	เขียนแบบ นายชัยณรงค์ พงศ์ศรี	วิศวกร นายชัยยศ พิณจิตรสมุทร สย. 6856	
	โครงการก่อสร้างอาคารชุดพักอาศัย 5 ชั้น	มาตราส่วน 1:100	เขียนแบบ นางสาวปิยะมาศ ลิ้มปิติทัชพงษ์ศรี	วิศวกร นายสุเวช พงษาพันธ์ กย. 12509 วิศวกรโยธาชำนาญการ	ตรวจสอบ นายธวัชชัย หวังวณกลาง	ผู้อำนวยการส่วนมาตรฐานการออกแบบ ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาและตรวจสอบทางเทคนิค
		อนุมัติ 2560	เขียนแบบ นายพิศาล สิงห์พันธ์	เห็นชอบ	(แทน) ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาและตรวจสอบทางเทคนิค	