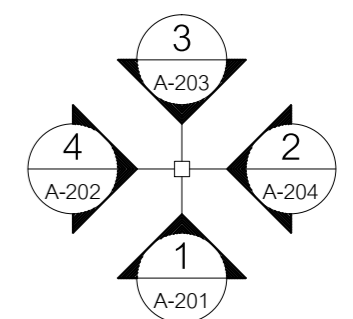


ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้	
สัญลักษณ์	รายละเอียด
FACP	แผงควบคุมสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (FIRE ALARM CONTROL PANEL)
FATB	กล่องปลายทางสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (FIRE ALARM TERMINAL BOX)
ANN	แผงแสดงตำแหน่งแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (GRAPHIC ANNUNCIATOR BOARD)
⊙	อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ชนิดอัตโนมัติชนิดควัน (SMOKE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

แปลนระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ และป้ายทางออกฉุกเฉิน ชั้น 1

SCALE

1:100



แปลนพื้น 1st

SCALE

1:100

E	22 32	กรมสรรพสามิต	แบบแสดง	แบบแสดง	เขียนแบบ	นายชัยณรงค์ พงศ์ศรี	วิศวกร	นายชัยยศ พิณจิตรสมุทร สย. 6856	
		ส่วนมาตรฐานการออกแบบ กลุ่มพัฒนาและตรวจสอบทางเทคนิค	แปลนระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ และป้ายทางออกฉุกเฉิน ชั้น 1	60-001-1793	เขียนแบบ	นางสาวปิยะมาศ ลิ้มปิติพิทักษ์พงศ์	วิศวกร	นายสุเวช พงษาพันธ์ ทย. 12509 วิศวกรโยธาชำนาญการ	
		โครงการก่อสร้างอาคารชุดพักอาศัย 5 ชั้น		มาตราส่วน	1:100	เขียนแบบ	นายธวัชชัย หวังวรรณกลาง	ตรวจ	ผู้อำนวยการส่วนมาตรฐานการออกแบบ
				กฎหมาย	2560	เขียนแบบ	นายพิศาล สิงห์พันธ์	เห็นชอบ	(แทน) ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาและตรวจสอบทางเทคนิค