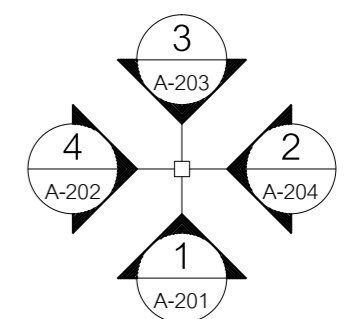


ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้	
สัญลักษณ์	รายละเอียด
FCP	แผงควบคุมสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (FIRE ALARM CONTROL PANEL)
FATB	กล่องปลายทางสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (FIRE ALARM TERMINAL BOX)
ANN	แผงแสดงตำแหน่งแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (GRAPHIC ANNUNCIATOR BOARD)
⊙	อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ชนิดอัตโนมัติชนิดควัน (SMOKE DETECTOR)
⊕	อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ชนิดอัตโนมัติชนิดความร้อน (HEAT DETECTOR)
M	อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ชนิดมือดึง (MANUAL PULL STATION WITH TELEPHONE JACK)
B	อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้สัญญาณเสียงแสงให้ทราบทั่วถึง (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 3

SCALE 1:100



แปลนพื้นชั้น 3rd
SCALE 1:100

	กรมสรรพสามิต ส่วนมาตรฐานการออกแบบ กลุ่มพัฒนาและตรวจสอบทางเทคนิค	แบบแสดง แปลนระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ และป้ายทางออกฉุกเฉิน ชั้น 3	แบบแสดง 60-001-1793	เขียนแบบ นายชัยณรงค์ พงศ์ศรี เขียนแบบ นางสาวปิยะมาศ ลิ้มปิติพิทักษ์พงศ์ เขียนแบบ นายธวัชชัย หวังวณกลาง เขียนแบบ นายพิศาล สิงห์พันธ์	วิศวกร นายชัยยศ พินิจจิตรสมุทร สย. 6856 วิศวกร นายสุเวช พงษาพันธ์ กย. 12509 วิศวกรโยธาชำนาญการ ตรวจสอบ ผู้อำนวยการส่วนมาตรฐานการออกแบบ (แทน) ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาและตรวจสอบทางเทคนิค
	โครงการก่อสร้างอาคารชุดพักอาศัย 5 ชั้น	มาตรฐาน 1:100 กุมภาพันธุ์ 2560	เขียนแบบ นายชัยณรงค์ พงศ์ศรี เขียนแบบ นางสาวปิยะมาศ ลิ้มปิติพิทักษ์พงศ์ เขียนแบบ นายธวัชชัย หวังวณกลาง เขียนแบบ นายพิศาล สิงห์พันธ์	วิศวกร นายชัยยศ พินิจจิตรสมุทร สย. 6856 วิศวกร นายสุเวช พงษาพันธ์ กย. 12509 วิศวกรโยธาชำนาญการ ตรวจสอบ ผู้อำนวยการส่วนมาตรฐานการออกแบบ (แทน) ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาและตรวจสอบทางเทคนิค	