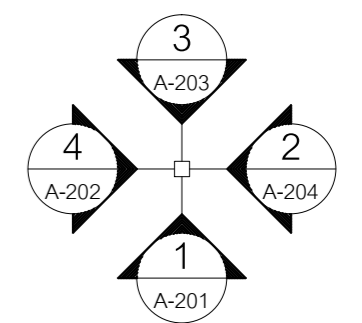


สัญลักษณ์	รายละเอียด
FCP	แผงควบคุมสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (FIRE ALARM CONTROL PANEL)
FATB	กล่องสายสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (FIRE ALARM TERMINAL BOX)
ANN	แผงแสดงตำแหน่งแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (GRAPHIC ANNUNCIATOR BOARD)
⊙	อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ชนิดอัตโนมัติชนิดควัน (SMOKE DETECTOR)
⊕	อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ชนิดอัตโนมัติชนิดความร้อน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

แปลนระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ และป้ายทางออกฉุกเฉิน ชั้น 6

SCALE 1:100



แปลนพื้นที่ 6th

SCALE 1:100

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 27 32 </div> <div style="text-align: center; font-size: 2em; margin-top: 10px;">E</div>	กรมสรรพสามิต ส่วนมาตรฐานการออกแบบ กลุ่มพัฒนาและตรวจสอบทางเทคนิค	แบบแสดง แปลนระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ และป้ายทางออกฉุกเฉิน ชั้น 6	แบบแสดง 60-001-1793	เขียนแบบ นายชัยณรงค์ พงศ์ศรี เขียนแบบ นางสาวปิยะมาศ ลิ้มปิติพิทักษ์พงศ์ เขียนแบบ นายธวัชชัย หวังวรรณกลาง เขียนแบบ นายพิศาล สิงห์พันธ์	วิศวกร นายชัยยศ พินิจจิตรสมุทร สย. 6856 วิศวกร นายสุเวช พงษาพันธ์ กย. 12509 วิศวกรโยธาชำนาญการ ผู้อำนวยการส่วนมาตรฐานการออกแบบ (แทน) ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาและตรวจสอบทางเทคนิค	
	โครงการก่อสร้างอาคารชุดพักอาศัย 5 ชั้น	มาตรฐาน 1:100	มาตรฐาน กุมภาพันธุ์ 2560	วิศวกร	ตรวจสอบ	