

สวิตช์ตัดตอนอัตโนมัติ  
ไฟแสดงไฟฟ้าจ่ายมาวงจร  
สวิตช์เลือกลักษณะการทำงาน  
สวิตช์เลือกบิ๊มน้ำที่ใช้งาน  
สวิตช์เบรกเบรก ใช้กับการควบคุมแบบกึ่งอัตโนมัติ และควบคุมด้วยมือ  
ไฟแสดงบิ๊มน้ำทำงาน

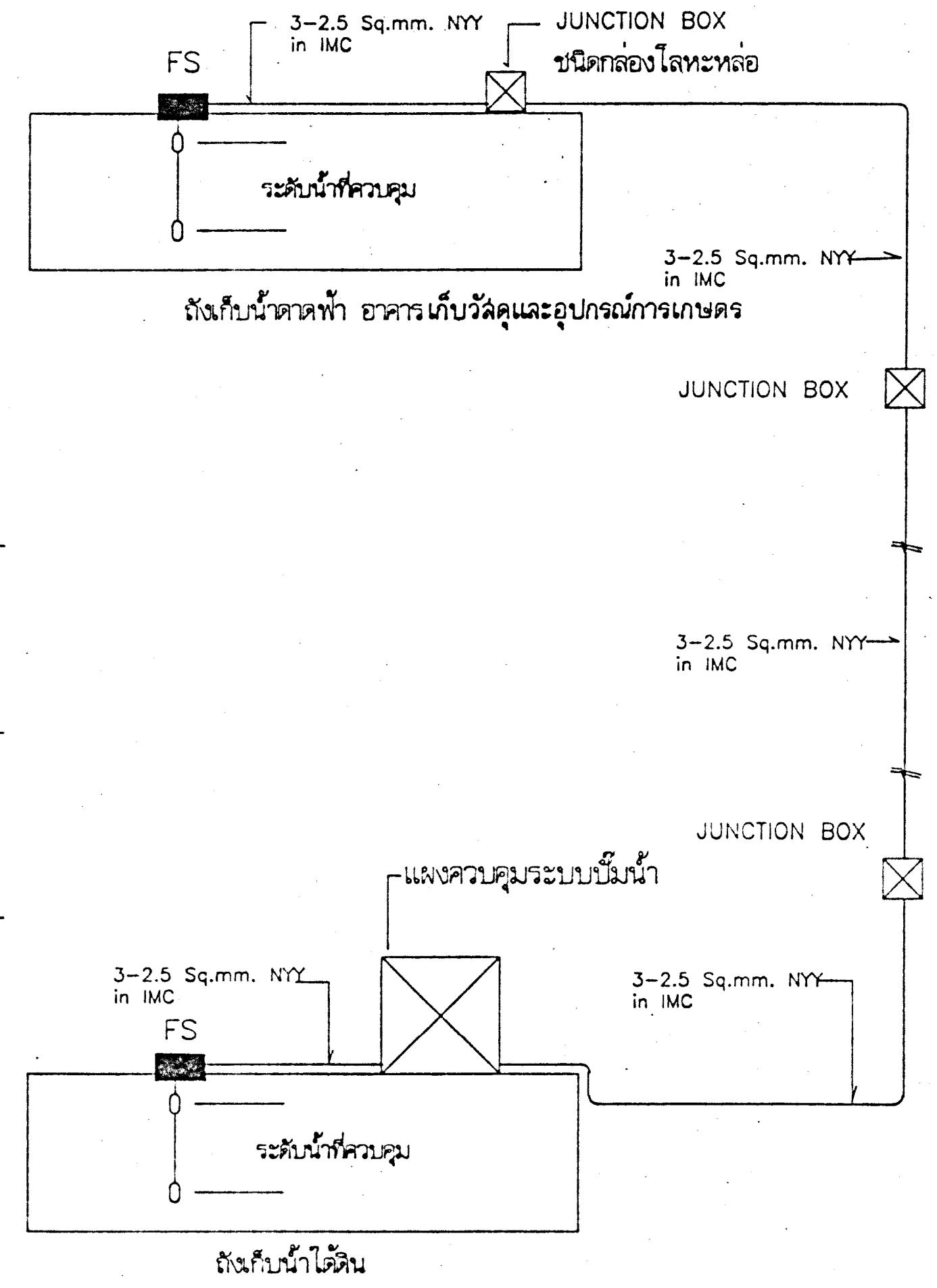
แบบแสดงแผงควบคุมบิ๊มน้ำ และการติดตั้งอุปกรณ์ แผ่นป้าย

**หมายเหตุ** - ผู้รับจ้างต้องจัดทำแผ่นป้ายพลาสติกแข็งสีด้า สลักตัวอักษรภาษาไทย อังกฤษ ด้วยตัวหนังสือสีขาว ขนาดมองเห็นได้ชัดเจน ติดตั้งในตำแหน่งตามแบบแสดงแผงควบคุมบิ๊มน้ำกำหนด พร้อมแผ่นกระดาษแข็งเคลือบพลาสติก พิมพ์คำอธิบายการใช้งานระบบควบคุมบิ๊มน้ำ แขนงติดกับตัวตู้ควบคุมบิ๊มน้ำ

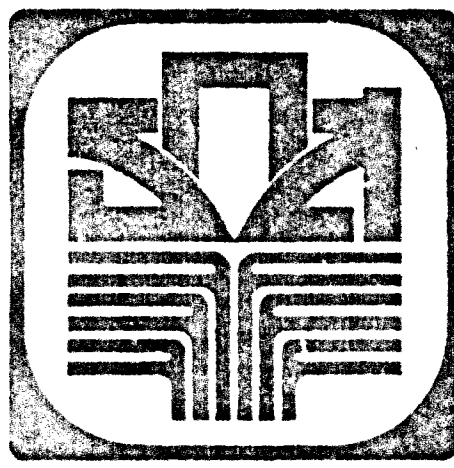
- ให้ผู้รับจ้างจัดหาฟิวส์, หลอดไฟฟ้า ขนาดที่ใช้ในวงจรแผงควบคุมไฟฟ้าระบบบิ๊มน้ำ สำรองไว้ภายในแผงควบคุมบิ๊มน้ำ ชนิดละ ๒ ชุด เมื่อส่งมอบงาน

- FS = สวิตช์ฉุกเฉิน

ระดับอาคารพัก  
ระดับพื้นชั้น 3  
ระดับพื้นชั้น 2  
ระดับพื้นชั้น 1



ไรเซอร์ แสดงการติดตั้งสายคอนโทรล สวิตช์ฉุกเฉิน ระบบควบคุมบิ๊มน้ำ



<b>กองอาคารและสถานที่ อนุญาตเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร</b>		แบบ ระบบควบคุมบิ๊มน้ำ	แบบแสดง แผงควบคุมบิ๊มน้ำ และการติดตั้งอุปกรณ์ แผ่นป้ายพลาสติก	แผนที่ 0./1/3535
สาขา สำนักงานมาตรฐาน		สาขา สำนักงานมาตรฐาน	ไรเซอร์แสดงการติดตั้งสายคอนโทรล สวิตช์ฉุกเฉิน	แผนที่ P - II
สถานิก	มณฑลนครราชสีมา	เขียนแบบ นาย นิภาพร พงศ์ลา ภพท. 4398	หมายเหตุ	รวม 12 แผ่น
วิศวกรโยธา	วิศวกรไฟฟ้า นาย นิภาพร พงศ์ลา ภพท. 4398	ออกแบบลูกาภิบาล นาย สิริชัย จันทร์กุล ปวส.	ตรวจสอบ	วันที่ 1 ธันวาคม 2534