

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
กรุงเทพ

โครงการ
ปรับปรุงห้องน็อคเอาท์
ชั้น 2 ถึงชั้น 5

อธิการบดี
ดร.สุกิจ นิตินัย ชูณ

รองอธิการบดี
นายศักดิ์ ศรีเมืองธน

สถาปนิกผู้ออกแบบ

วิศวกรโครงสร้าง
นายศักดิ์ ศรีเมืองธน สย.6544
นายชวินทร์ สุพรรณม สย.7743

วิศวกรเครื่องกล

วิศวกรไฟฟ้า
นายภมล ทาโยธา ภพท.31982

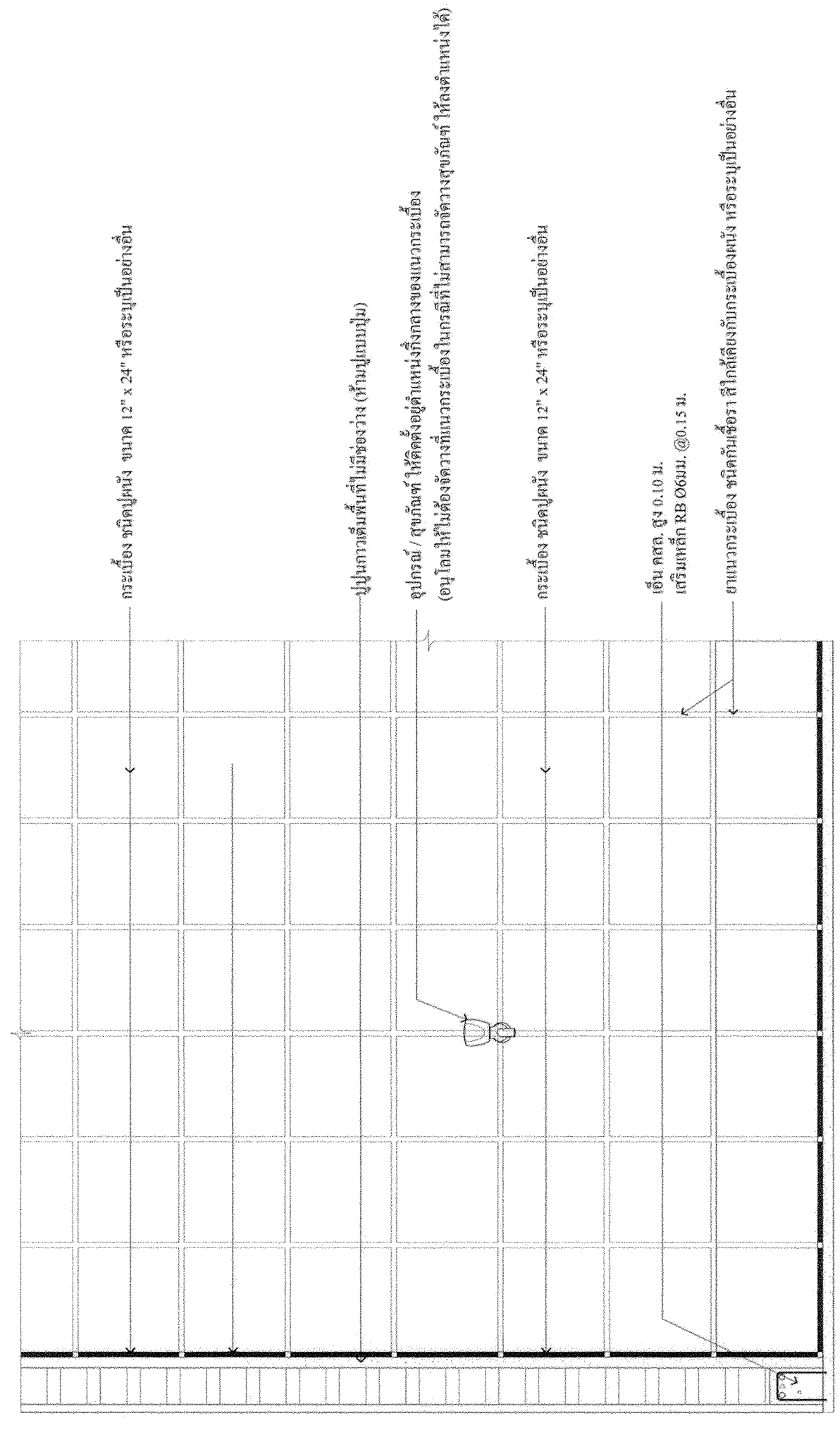
วิศวกรสุขาภิบาล

ผู้เขียนแบบ

REV	DESCRIPTION	DATE

แสดงแบบ
แบบขยายประตูบานเปิด
พื้นและผนัง

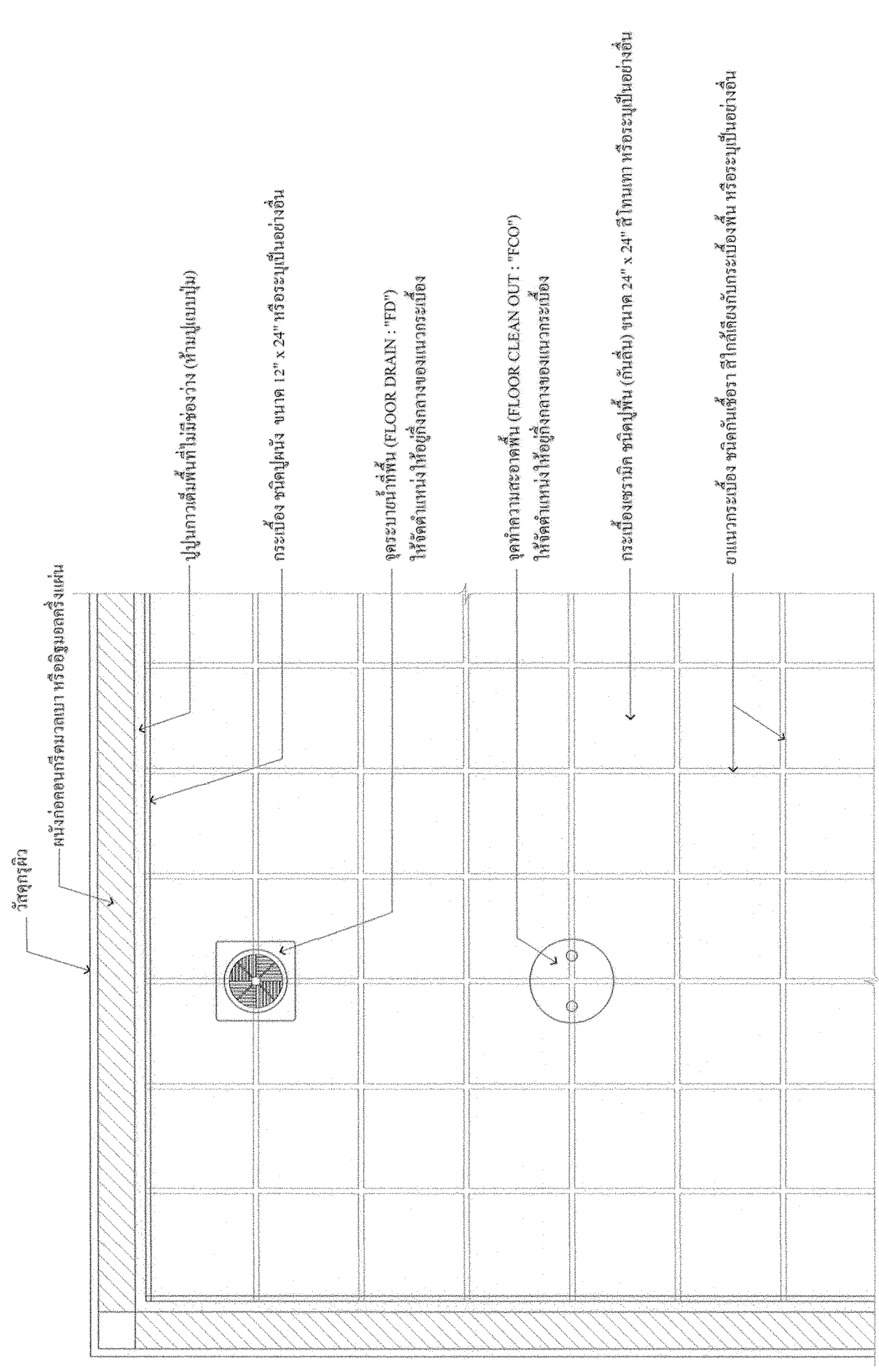
มาตราส่วน	วันที่
1:10	-
แผ่นที่	รวม
A4-03	102



รูปด้าน

แบบขยายการปูกระเบื้องพื้น และผนัง (TYPICAL)

มาตราส่วน 1 : 10



แปลน

หมายเหตุ : ผนังกันห้องนำตัวรูป

Details; Door panel, front pillar, side pillar.

The panel (25 mm. Thickness.) is made from a process called a sandwich system with the foam pressured in between the HPL sheets at 350 kilogram per cubic meter.

The result is strong and rigid medium comparable to thick wood but with a special property of insulating electricity and not catching fire.

The side edges were enclosed with 2mm grade A PVC or as an alternative enclosed with Melamine through Hot Melt. 320 C. degree

Special properties include: non-water absorption, acid, base and chemical resistant, scratch resistance. Following ISO 9001:2000.

Stainless Accessories Lock set

- Oval shaped stainless steel grade 304 with powder coat finish
- Vacant and occupy indicators
- Durability over 500,000 opening and closing Hinge
- Pivot hinge type
- High-grade SUS 304 stainless steel
- Durability over 200,000 opening and closing
- Seamless door panel

Top Channel

- Brushed Aluminium

ผนังกันห้องนำตัวรูปของ WILLY 25 MFF Series 51 หรือเทียบเท่า

หมายเหตุ

แนวการปูกระเบื้องพื้น และผนัง ให้ผู้รับจ้างจัดทำ SHOP DRAWING ส่งให้คณะกรรมการฯ พิจารณานุมัติก่อนดำเนินการ การอุดช่องแชนแนลรอยรั่วระหว่างคอนกรีต และแนวท่อ ให้ผู้รับจ้างอุดซ่อมแซมด้วยวัสดุ Water Plug Cement