

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
กรุงเทพ

โครงการ
ปรับปรุงห้องขนาด 50 ปี
ชั้น 2 ถึงชั้น 5

อธิการบดี
ดร.สุกิจ นิตินัย สุภณ

รองอธิการบดี
นายสวัสดิ์ ศรีเมืองธน

สถาปนิกออกแบบ

วิศวกรโครงสร้าง
นายสวัสดิ์ ศรีเมืองธน สย.6544

วิศวกรเครื่องกล
นายชนินทร สุพรรณม สย.7743

วิศวกรไฟฟ้า
นายมงคล ทาเบยา ภท.31982

วิศวกรสุขาภิบาล

ผู้เขียนแบบ

วิศวกรเครื่องกล

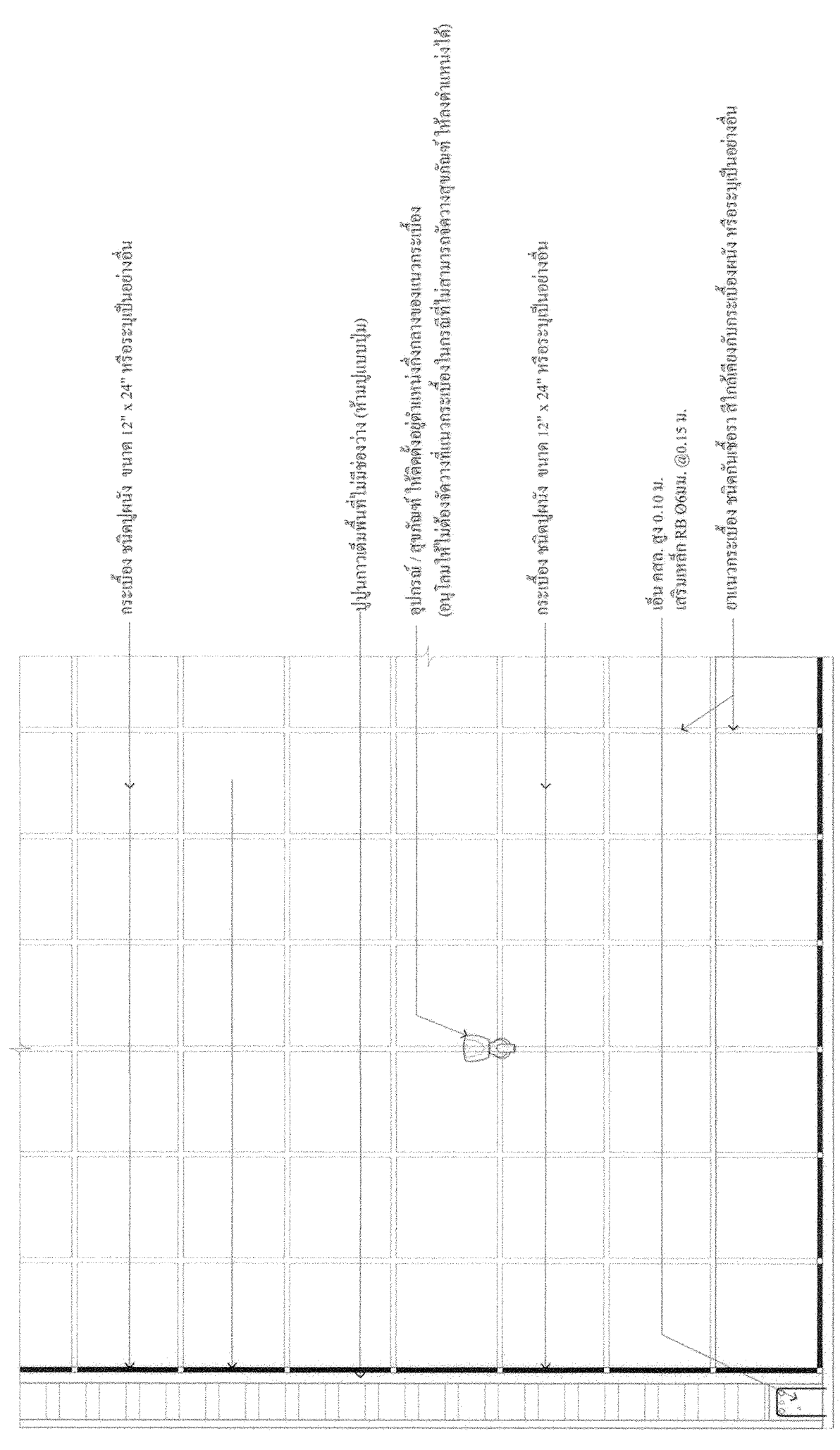
REV	DESCRIPTION	DATE

แสดงแบบ
แบบขยายประตูระบียง
พื้นและผนัง

มาตราส่วน
1:10

แผ่นที่
A4-03

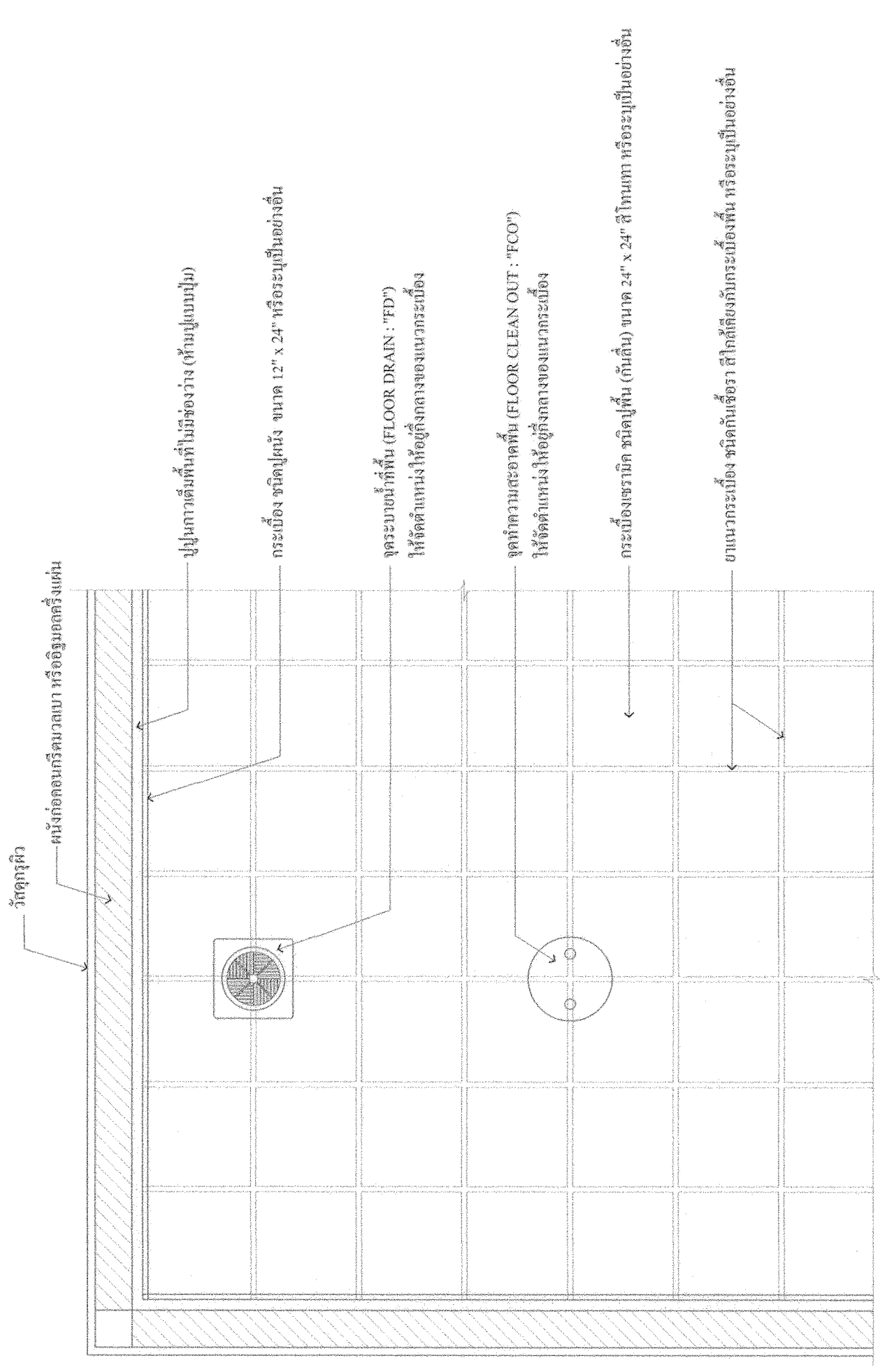
รวม
102



รูปด้าน

แบบขยายการปูกระเบื้องพื้น และผนัง (TYPICAL)

มาตราส่วน 1 : 10



แบบหน้า

หมายเหตุ : ผนังกันห้องน้ำถ้าจริงรูป

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 resistance, 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

ผนังกันห้องน้ำถ้าจริงรูปของ WILLY 25 MFF Series 51 หรือเทียบเท่า

หน้าแปลน

แนวการปูกระเบื้องพื้น และผนัง ให้ผู้รับจ้างจัดทำ SHOP DRAWING ส่งให้คณะกรรมการฯ พิจารณานุมัติก่อนดำเนินการ การอุดช่องแชนเนลรอยรั่วซึมระหว่างคอนกรีต และแนวท่อ ให้ผู้รับจ้างอุดช่องแชนเนลด้วยวัสดุ Water Plug Cement