



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล

กรุงเทพฯ

โครงการ

ปรับปรุงห้องนวดคารา 50
ชั้น 2 ถึงชั้น 5

อธิการบดี

ดร.สุกิจ นิตินัย ชูผล

รองอธิการบดี

นายสวัสดิ์ ศรีเมืองธน

สถาปนิกผู้ออกแบบ

-

วิศวกรโครงสร้าง

นายสวัสดิ์ ศรีเมืองธน สย.6544

นายธนินทร์ สุวพรรณ สย.7743

วิศวกรเครื่องกล

-

วิศวกรไฟฟ้า

นายภคเดช ทาเปยา ภาท.31982

วิศวกรสุขาภิบาล

ผู้เขียนแบบ

-

REV. DESCRIPTION DATE

แสดงแบบ

แบบขยายประตูกระจก

พื้นและผนัง

ขนาดกระดาษ

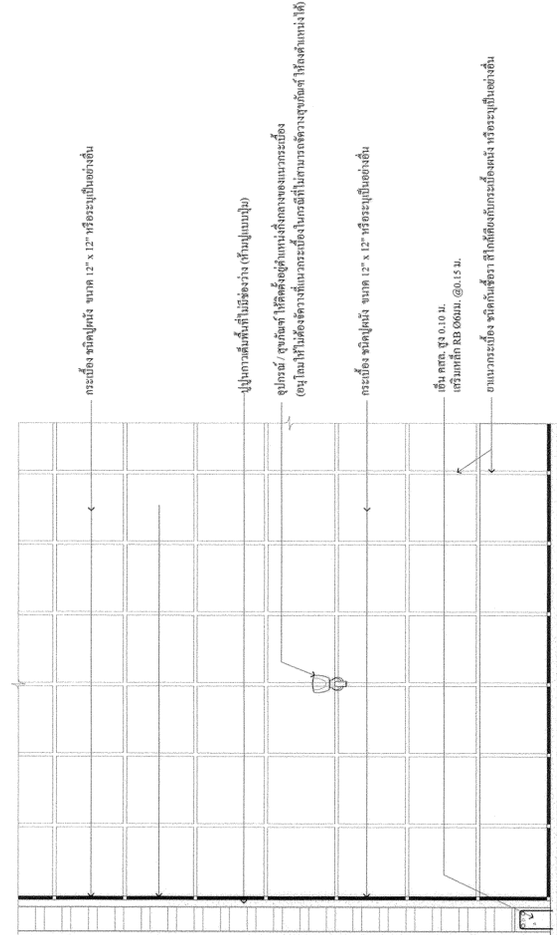
1:10

แผ่นที่

A4-03

รวม

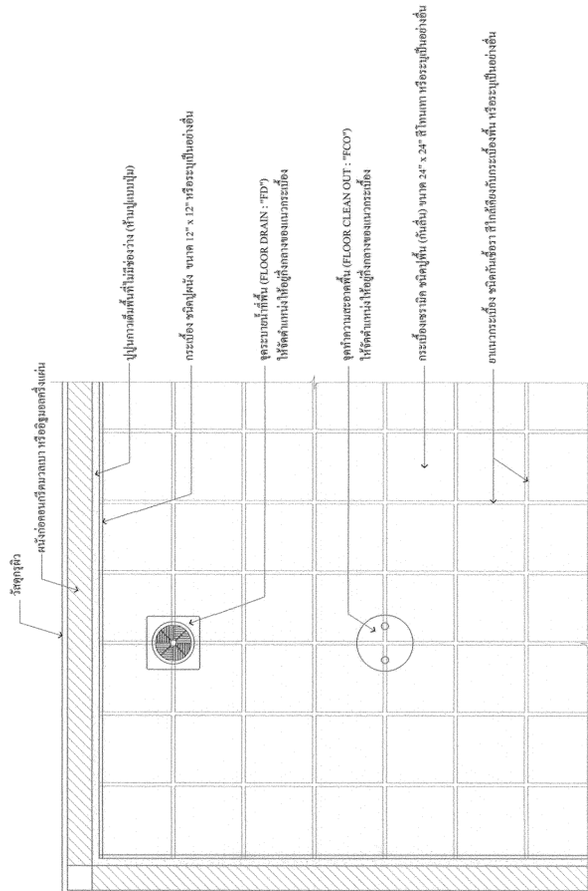
102



รูปด้าน

แบบขยายการปูกระเบื้องพื้น และผนัง (TYPICAL)

มาตราส่วน 1 : 10



แปลน

หมายเหตุ : ผนังกันห้องน้ำใต้รูป

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
- ผนังกันห้องน้ำใต้รูปของ WILLY 25 MFF Series 51 หรือเทียบเท่า

หมายเหตุ

แนวการปูกระเบื้องพื้น และผนัง ให้ผู้รับจ้างจัดทำ SHOP DRAWING ส่งให้คณะกรรมการฯ พิจารณานุมัติก่อนดำเนินการ การอุดช่องเขมรรอยร้าวบริเวณรอยต่อคอนกรีต และแนวทอ ให้ผู้รับจ้างอุดซ่อมแซมด้วยวัสดุ Water Plug Cement