



แปลนพื้นที่ห้องปรับแรงดันบรรยากาศสูง

Scale
1:100

รายการประกอบแบบ

งานพื้น

สัญลักษณ์	รายการ
พ1	กระเบื้อง PVC. หนา 2 มม. ชนิดมัน เคลือบเงาผิวหน้าด้วยน้ำยาแว็กซ์ อย่างน้อย 2 รอบ
พ2	กระเบื้องเคลือบ ขนาด 20 x 20 ซม. ชนิดผิวด้าน
พ3	กระเบื้องแกรนิตโต้ ขนาด 60 x 60 ซม. ชนิดผิวด้าน

งานผนัง

สัญลักษณ์	รายการ
▨	ก่ออิฐฉาบปูน (ผนังเดิม)
▬	ก่ออิฐมวลเบาหนา 7.5 ซม. ฉาบปูนเรียบสองด้าน
①	กรุทับด้วยยิปซัมบอร์ดขอบลาดหนา 12 มม. ชนิดทนไฟ (FireBloc) โครงเคว่าโลหะ Pro Line @ 0.40 x 1.00 ม. ฉาบเรียบทาสี Epoxy
②	สมาร์ทบอร์ดหนา 8 มม. บูสองด้านโครงเคว่าเหล็กชุบสังกะสี [76 x 30 x 0.4 มม. @ 0.40 x 0.60 ม.
③	กรุกระเบื้องเคลือบ ขนาด 20 x 20 ซม. ชนิดผิวมัน สูงจรดฝ้าเพดาน

หมายเหตุ

- ผนังก่ออิฐจะต้องมีคานเอ็น ขนาด 0.075 x 0.15 ม. เสริมเหล็กแกน 2 RB 9 มม. เหล็กปลอก RB 6 มม. @ 0.20 ม. (ลูกโซ่) ทุกช่วง 2.00 ม. และรัดรอบทุกวงกบประตู-หน้าต่าง
- กระเบื้องกรุผนังแผ่นสุดท้ายที่สิ้นสุดและทุกมุมของกระเบื้องที่ชนกัน จะต้องติดเส้นคิ้ว U-PVC. รัดรอบกระเบื้องทั้งแนวตั้งแนวนอนการกำหนดสีและลายของกระเบื้องจะกำหนดให้ขณะก่อสร้างโดยผู้รับจ้างจะต้องนำเสนอตัวอย่างก่อนดำเนินการ

งานฝ้าเพดาน

สัญลักษณ์	รายการ
ผ1	ยิปซัมบอร์ดขอบลาดหนา 12 มม. ชนิดทนไฟ (FireBloc) โครงเคว่าโลหะ Pro Line @ 0.40 x 1.00 ม. ฉาบเรียบทาสี Epoxy
ผ2	ยิปซัมบอร์ดชนิดกันชื้นขอบลาดหนา 9 มม. โครงเคว่าโลหะ Pro Line @ 0.40 x 1.00 ม. ฉาบเรียบทาสี

งานสี

- สีที่ใช้ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ของ TOA หรือ JOTUN เท่านั้น
- การทำสีงานผิวปูน และผิวยิปซัมบอร์ด เช่น ผนัง , ฝ้าเพดาน ให้ทาสีด้วยสีอะครีลิค 100% ชนิดกึ่งเงาสำหรับทาภายนอกอาคาร เว้นแต่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น การทาสี จะต้องทาสีรองพื้น 1 เทียว สีจริง 2 เทียว หรือจนดูสวยงาม
- สีรองพื้นผิวปูน , ผิวยิปซัมบอร์ด ให้ใช้สีรองพื้นชนิดกันเชื้อรา และเป็นผลิตภัณฑ์ชนิดเดียวกันกับสีทับหน้า (สีจริง)

งานซ่อมบำรุงและวิศวกรรม
ฝ่าย هندูบำรุงรักษา

โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี
จังหวัดสุราษฎร์ธานี

โครงการ : ปรับปรุงก่อสร้างห้องปรับแรงดันบรรยากาศสูง

สำรวจ / งานแบบ : นายวงศ์ วิรุฬบุตร

หัวหน้างาน : นายอลาด แสงดี

หัวหน้าฝ่าย : นางสาวพัทธนันท์ ศุภลักษณ์

ผู้อนุมัติ : นายแพทย์ชลิต ทองประยูร

ตรวจแบบ : นายฤกษ์ณะ สิงห์เรือง

เจ้าของโครงการ : กลุ่มงานโสต ศอ นาสิก

สถานที่ : อาคารผู้ป่วยใน (ตึก 4 ชั้น 1)

แสดงแบบ : แปลนพื้นที่ห้องปรับแรงดันบรรยากาศสูง

แบบเลขที่ : 009/59

แผ่นที่/จำนวน : 3/16