

วัตถุประสงค์ รายการประกอบแบบอาคารเก็บวัสดุกรรมจักรจรดและห้องน้ำสุก้า สูง 2 ชั้น

ระดับอาคาร ต้องการให้สู้รับกำลังการก่อสร้างอาคารเก็บวัสดุกรรมจักรจรดและห้องน้ำสุก้า สูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง ตามแบบแปลนรายการก่อสร้างและรายละเอียดประกอบแบบ ให้มีตัวสร้างเรียบร้อยถูกต้องตามแบบและตามหลักวิชาการ

โครงสร้าง ให้ก่อสร้างตามแบบผังบริเวณ

โครงสร้างอาคารเป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก ปูนซีเมนต์ใช้ตามที่ นอก ครอบงอม กรรมวิธีการก่อสร้างให้ยึดถือตามมาตรฐาน สำหรับงานคอนกรีตเสริมเหล็กของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย (สทศ. 1007-16) ส่วนผสมของคอนกรีตและขนาดของเหล็กให้ดูจากแบบและรายการโครงสร้าง

พื้น

- ① พื้น ค.ส.ล. ผิวปูนเรียบชำระตามแบบ (ยกเว้นที่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น)
- ② พื้น ค.ส.ล. ผิวขัดหยาบชำระตามแบบ
- ③ พื้น ค.ส.ล. ผิวขัดมันเรียบชำระตามแบบ
- ④ พื้น ค.ส.ล. ผิวปูกระเบื้องเคลือบ ขนาด 8x8" ของ COTTO, CAMPANA หรือ UMI
บริเวณผนังกระเบื้องชนิดเดียวกับพื้นสูง 0.10 ม. เหนือหน้าปูนฉาบชำระระหว่างรอยต่อ
- ⑤ พื้น ค.ส.ล. ผิวปูกระเบื้องเคลือบ ขนาด 8x8" ของ COTTO, CAMPANA หรือ UMI
- ⑥ พื้น ค.ส.ล. ผิวปูกระเบื้องหินมา ขนาด 4x8" ชนิดผิวหยาบพื้นผสมสีลายของ COTTO หรือเทียบเท่า
- ⑦ พื้น ค.ส.ล. ผิวขัดมันเรียบผสมน้ำยากันซึม ของ SIKA หรือเทียบเท่า

ผนัง

- ⚠ ผนังก่ออิฐครึ่งแผ่น ฉาบปูนเรียบทาสี
- ⚠ ผนังก่ออิฐครึ่งแผ่นฉาบปูนเรียบทาสี
- ⚠ ผนังก่ออิฐครึ่งแผ่น ฉาบปูนเรียบ ชำระตามแบบทาสี ๑๐.40 ม.ทาสี
- ⚠ ผนังก่ออิฐครึ่งแผ่น ฉาบปูนปูกระเบื้องเคลือบขนาด 8x8" ของ COTTO, CAMPANA หรือ UMI
- ⚠ ผนัง ค.ส.ล. ฉาบปูนเรียบทาสี

หลังคา

หลังคาทำไปมุงด้วยกระเบื้องลอนคู่ขนาด 1.20 ม. สีขาว โครงหลังคาให้ดูรายละเอียดจากแบบและรายการโครงสร้าง

ฝ้าเพดาน

- ชั้นล่าง บริเวณโถงบันได เป็นฝ้ายิปซัมยัดฉนวนหนา 9 มม. โครงสร้างอลูมิเนียม T-BAR 0.60x0.60 ม. ติดตั้งตามกรรมวิธีของผู้ผลิต
- บริเวณห้องน้ำขึ้นล่างและชั้นบน เป็นฝ้ากระเบื้องแผ่นยิปซัมหนา 6 มม. ยึดด้วย 5 มม. โครงสร้างไม้เนื้อแข็ง 1 1/2" x 3" ๑๐.60 ม. ฝ
- ชั้นบน เป็นฝ้ายิปซัมยัดฉนวนยัดอลูมิเนียมพวยหนา 9 มม. โครงสร้างอลูมิเนียม T-BAR 0.60x0.60 ม. ติดตั้งตามกรรมวิธีของผู้ผลิต
- บริเวณชายคา เป็นฝ้ากระเบื้องไม้เนื้อแข็ง 1 1/2" x 2" ยึดด้วย 1 ซม. ภายในกรุผนังฉนวน โครงสร้างไม้เนื้อแข็ง 1 1/2" x 3" ๑๐.60 ม. ฝ
- บริเวณกันสาดเก็บวัสดุและอุปกรณ์กรรมจักรจรด เป็นฝ้าเพดานฉาบปูนเรียบทาสี

ประตู-หน้าต่าง

ระบบไฟฟ้าและประปา รายละเอียด ขนาด วัสดุและอุปกรณ์ประตู-หน้าต่าง ให้ดูจากแบบขยายประตู-หน้าต่าง

ฐานกันน้ำและอุปกรณ์ ให้ดูรายละเอียดในแบบแปลนและในเอกสารรายการประกอบแบบก่อสร้างขนาดไฟฟ้าและประปา

สี

ให้ดูรายละเอียดในแบบขยายห้องน้ำขึ้นล่างและชั้นบน

- ภายนอก ให้ทาสีรองพื้นก่อนทาสีด้วยสีรองพื้นด้วยสีรองพื้นอย่างน้อย 2 ครั้ง หรือจนกว่าความชื้นจะแห้ง
- สีรองพื้นให้ใช้สียี่ห้อเดียวกันสีรองพื้นทาสี
- ส่วนที่เป็นเหล็กให้ทาสีรองพื้นด้วยสีกันสนิม RUST-O-LEUM แล้วทาสีด้วยสีน้ำมัน
- ส่วนที่เป็นไม้ให้ทาสีรองพื้นด้วยสี ALUMINUM PRIMER SEALER แล้วทาสีด้วยสีน้ำมัน
- ส่วนที่เป็นคอนกรีตหรือปูนฉาบ ให้ทาสีรองพื้นด้วยสี CRYLIC ALKALI RESISTING PRIMER แล้วทาสีด้วยสีน้ำพลาสติก
- ภายนอก ให้สู้รับจ้างปฏิบัติตามกรรมวิธีของบริษัทผู้ผลิตโดยเคร่งครัด
- มาตรฐานสีที่ใช้ ของ โฉินทหรือเซวี่วสีผสม หรือปวมาสี
- ส่วนรายละเอียดสีที่จะใช้ สถาปนิกเป็นผู้กำหนดไว้ในรายละเอียด

หมายเหตุ



กองอาคารและสถานที่ อนุญาตการเพื่อก่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร

สถาปนิก นายวิบูลย์ เจริญวรการดี สด. 1102 ส.
55/127 ซ.ปาร์คชาติ สุทธิสาร กทม.

วิศวกรโยธา นายดิศชัย จุฬพันธ์ทอง สด. 3784
301/44 ซ. สุภาพพงษ์ 2 บางเขน กทม.

มัณฑนากร นายดิศชัย จุฬพันธ์ทอง สด. (ภายใน)
83 ซ.พินิจ ดินแดง พญาไท กทม.

วิศวกรไฟฟ้า นายดิศชัย จุฬพันธ์ทอง สด. 5414
301/44 ซ. สุภาพพงษ์ 2 บางเขน กทม.

เขียนแบบ นายวิบูลย์ เจริญวรการดี
2/ก ถนนวิสุทธิกษัตริย์ บางกอกใหญ่ กทม.

ออกแบบสุขาภิบาล นายดิศชัย จุฬพันธ์ทอง สด.

แบบ อาคาร ๒ ชั้น

สาขา มาตรฐาน

แบบแสดง รายการประกอบแบบ

หมายเหตุ

ตรวจแบบ **วันที่** 27.11.35

แผนที่ ๐- /2535

แผ่นที่ A-01

รวม 9 แผ่น