

รายการประกอบแบบก่อสร้าง

1. วัตถุประสงค์

- 1.1 ให้ผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้าง-ปรับปรุงอาคาร 48 ให้ถูกต้องตามรูปแบบและรายการที่กำหนดด้วยร่างเบื้องต้น และวัสดุอุปกรณ์ที่มีคุณภาพ ให้เสร็จเรียบร้อย สมบูรณ์ทุกประการ
- 1.2 เอกสารและแบบที่ใช้ในการก่อสร้าง มีดังนี้

2. งานระดับ

- 2.1 ระดับ ±0.00 ให้ถือปฏิบัติตามที่กำหนดไว้ในผังบริเวณ แบบแปลน หรือค่าที่ใจของสถาปนิกผู้ออกแบบ
- 2.2 ระดับพื้นของอาคารทุกชั้น ให้ถือปฏิบัติตามที่ระบุไว้ในแปลน

3. งานคอนกรีต

- 3.1 ส่วนที่เป็นโครงสร้าง ให้ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ซีเมนต์ อีตราส่วนผสม ปูนทรายหิน = 1:2:4
 - 3.2 ทราย ต้องเป็นทรายธรรมชาติ มีลักษณะเม็ดเป็นไปทาง จตุรัส แฉก ทรายงาน สะอาดไม่มีสารอินทรีย์เจือปน
 - 3.3 กั้นย่อยหรือกรวด ต้องมีลักษณะเม็ดไม่ทางจตุรัส เป็นก้อนแข็งแรงแรง ไม่ฝุ่น ฝุ่นผง ดิน หรือสิ่งสกปรกเจือปน ก่อนนำดีดลงไปล้างให้สะอาด
 - 3.4 ไม้ ไม้ที่ใช้ผสมคอนกรีตจะต้องสะอาด และปราศจากสารต่าง ๆ เช่น น้ำมัน กรด ด่าง เกลือ อินทรีย์วัตถุหรือ สารอื่นใดไปปริมาณที่จะเป็นอันตราย ต่อคอนกรีต หรือเหล็กเสริม
 - 3.5 เหล็กเสริม ต้องเป็นเหล็กเส้นเหนียว ไม่เปราะแตกหักง่าย หรือ นำมาจับเกาะ เส้นตรง ไม่ดุ้ง ไม่งอ เป็นชนิดที่ตรงกับที่จะนำไปในแบบรูปรายการละเอียด คือเป็นเหล็กกลม (PLAIN BARS) หรือเหล็กข้อยย (DEFORMED BARS) มีคุณสมบัติยึดแน่นมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 - 3.6 งานคอนกรีต เมื่อถอดแบบแล้ว ผิวคอนกรีตจะต้องเรียบได้ตั้งและระดับ ไม่มั่วรูปทูล หรือถ้าในกรณีที่มีรูปทูลเพียงเล็กน้อย ให้ใช้ปูนทรายอุดแต่ง แต่ในกรณีที่มีรูปทูลมาก ให้ปรึกษาวิศวกรผู้ควบคุมงาน
 - 3.7 กำหนดเวลาในการถอดแบบหล่อคอนกรีต แบบข้างตาม แบบข้างเสา แบบข้างกำแพง ได้หลังเทคอนกรีตแล้ว 2 วัน แบบท้องตาม แบบท้องพื้น ให้ถอดแบบได้หลังเทคอนกรีตแล้ว 14 วัน
- ## 4. งานก่ออิฐและฉาบปูน
- 4.1 ส่วนที่ก่อขึ้นกับเสาหรือเสาเอ็นคอนกรีต ต้องเสียบเหล็กเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 มม. ทุกระยะ 0.50 ม. และต้องก่อให้ได้แนว ทั้งทางตั้งและทางนอน และต้องเรียบ
 - 4.3 ในกรณีทำกันผนังหรือผนังยาวหรือสูงกว่า 3.00 ม. จะต้องมีเสาเอ็นหรือทับหลัง คล.ล.ล. ตลอดความสูงและยาวของกำแพง ขนาดเสาเอ็น คล.ล.ล. 0.10 0.10 X เหล็ก 6 มม. 2 เส้น
 - ป-ร 68 ม. 0.25 ม. สังกัลลงในคาน= พื้น= เสา
 - 4.4 มุมกำแพงทุกมุม = เหนือ-ข้าง-ล่าง ช่องประตู-หน้าต่าง จะต้องมีเสาเอ็น คล.ล.ล.
 - 4.5 การฉาบปูนทั้งหมด เมื่อฉาบเสร็จสุดท้ายเสร็จเรียบร้อย ผิวจะต้องเรียบไม่เป็นลูกคลื่น ได้ตั้ง ได้ระดับ

5. งานฝ้าเพดาน

- 5.1 ฝ้าเพดานยื่นทับบอร์คานา 8 มม. ชนิดมีแผ่นลูมิเนียมฟอยล์ ชนิดทึบขึ้นผลิตในประเทศมาตรฐานเอก. เลขที่ 219-2524 ยานแนวรอยต่อด้วยปลาเตอร์ยับยัม โครงครั้นเหล็กชุบสังกะสี หรือโครงสร้างนิย 0.40X1.00 หรือ 1.20 ม. #
- 5.2 ฝ้าชายคาไม้เนื้อแข็ง 1/2"x2" เว้นร่อง 0.5 ซม. โครงครั้นไม้เนื้อแข็ง 1 1/2"x3" 0.50 ม. มอนต์ไม้เนื้อแข็ง 3/4"x2" ภายในผูกเข้ากันแน่น

6. งานหลังคา

- 6.1 โครงหลังคา ตามที่ได้กำหนดไว้ในแบบ และรายการวิศวกรรมโครงสร้าง
- 6.2 วัสดุหลังคา METAL SHEET (ARMOR) (แต่ชื่อ ALUZINE AZ ISO รุ่น PRT25-750FS) หน้า 0.42 BMT สี BANOKK RED (ARMOR) หรือเทียบเท่า

7. งานประตู-หน้าต่าง และอุปกรณ์

- 7.1 รายละเอียดตามระบุ ในแบบขยายประตู-หน้าต่าง และอุปกรณ์

8. งานท่อน้ำ-ล้าง และสุขภัณฑ์

- 8.1 รายละเอียดตามระบุในแบบขยายท่อน้ำ-ล้าง สุขภัณฑ์ และอุปกรณ์ประกอบ
- 8.2 การเดินท่อน้ำประปา-ท่อน้ำทิ้ง-ท่อน้ำลม ให้เป็นไปตามมาตรฐานงานสุขาภิบาล

9. งานสี

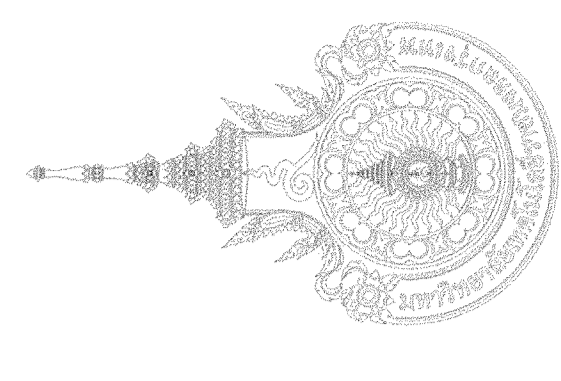
- 9.1 ขอบบนของสี หมายความว่า การทาสี ทา ลงสีทั้ง ผนัง แลคเกอร์ ลงน้ำมันตลอดจนงานตกแต่งอื่นๆ
- 9.2 ประเภทของสีที่ใช้
 - สีพอลิเอสเตอร์สีเทา ทาบนผนังคอนกรีต อิฐทั่วไป คอนกรีตบล็อก กระเบื้องโยหิน หรือวัสดุที่ใกล้เคียง
 - สีพอลิเอสเตอร์สีเทา ทาบนผนังไม้ ผนังเหล็ก และ ไม้เนื้อแข็ง
 - แลคเกอร์ วาณิช ทาบนผนังไม้ ผนังเหล็ก ผนังคอนกรีต ผนังคอนกรีตตาม
 - ของเนื้อไม้ เช่น ไม้ วังกบ ไม้ และราวจับไม้ ผนังต่างตามใจและเฟอร์นิเจอร์ เป็นต้น
- 9.3 การเตรียมงานและรองพื้น
 - การทาสีรองพื้น การทาสีรองพื้นให้ทาสีรองพื้นก่อนลงสีปิด และ สีสุดท้าย
 - การทาสีทับหน้า ให้ทาสีทับหน้าให้ การทาสีทับหน้าให้ทาไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง โดยไม่ย่นสีรองพื้น

10. งานสุขาภิบาล - ไฟฟ้า



- 10.1 ให้ปฏิบัติตามแบบและรายการ สุขาภิบาล - ไฟฟ้า
- 10.2 หากมิได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น ผู้รับจ้างต้องดำเนินการติดตั้ง วัสดุ อุปกรณ์ให้เป็นไปตามแบบ รายการข้อกำหนดในแบบจะเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมเป็นไปตามหลักวิชาการ

11. ข้อปฏิบัติทั่วไป


- 11.1 ในการก่อสร้างครั้งนี้ หากผู้รับจ้างมีข้อสงสัยในแบบหรือแบบตัดแต่ง หรือแบบไม่ชัดเจน ให้ผู้รับจ้างสอบถาม และปรึกษาขอความเห็นชอบจากสถาปนิก หรือ วิศวกร ผู้ออกแบบ ห้ามมิให้ผู้รับจ้างดำเนินการแก้ไขแบบโดยพลการ
- 11.2 สิ่งใดที่ไม่ได้ระบุไว้ในแบบ แต่จำเป็นต้องก่อสร้าง เพื่อความมั่นคงแข็งแรง หรือ เพื่อความเรียบร้อย สมบูรณ์ของงานตามหลักวิชาการ ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการโดยไม่เรียกเงินหรือ เวลาเพิ่มเติมแต่ประการใด



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
กรุงเทพฯ
โครงการ
ปรับปรุงห้องเรียนอาคาร 50 ปี
ชั้น 2 ถึงชั้น 5

อธิการบดี
ดร. สุกิจ นิตินัย 
รองอธิการบดี
นายสวัสดิ์ ศรีเมืองธน 

สถาปนิกออกแบบ
-
วิศวกรโครงสร้าง
นายสวัสดิ์ ศรีเมืองธน สข.6544
นายชรินทร์ สุภาพรหม สข.7743
วิศวกรเครื่องกล
-

วิศวกรไฟฟ้า 
นายมงคล ทาเปีย ภพ.31982
วิศวกรสุขาภิบาล

ผู้เขียนแบบ	REV	DESCRIPTION	DATE
-			

แสดงแบบ
รายการประกอบแบบก่อสร้าง

มาตราส่วน	วันที่
1:100	-
แผ่นที่	รวม
A1-03	102