

หมวด 01 ข้อกำหนดทั่วไป

01 – 1 ขอบเขตของงานทั่วไป

Summary of Work

1. นิยาม

คำนาม คำสรุปนาม ที่ปรากฏในสัญญาจ้างเหมา ก่อสร้าง แบบ ก่อสร้าง รายการประกอบแบบ ก่อสร้าง และเอกสาร อื่นๆ ที่แนบสัญญาทุกฉบับ ให้มีความหมายตามที่ระบุไว้ในหมวดนี้ นอกจากจะระบุเป็นอย่างอื่น หรือระบุเพิ่มเติมได้ ในสัญญา

ผู้ว่าจ้าง	หมายถึง เจ้าของโครงการที่ลงนามในสัญญาหรือตัวแทนที่ได้รับการแต่งตั้งจากเจ้าของโครงการ
ผู้ควบคุมงาน	หมายถึง ตัวแทนของผู้ว่าจ้างที่ได้รับการแต่งตั้งให้ควบคุมงาน
ผู้ออกแบบ	สถาปนิก และวิศวกรผู้ออกแบบ
ผู้รับจ้าง	บุคคลหรือนิติบุคคลที่ลงนามเป็นคู่สัญญากับผู้ว่าจ้าง รวมถึง ตัวแทนที่ได้รับการแต่งตั้งหรือผู้รับจ้างช่วง หรือลูกจ้างที่อยู่ ในความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง ตามสัญญา
งานก่อสร้าง	งานต่างๆ ที่ระบุในสัญญาจ้างเหมา ก่อสร้าง แบบ ก่อสร้าง รายการประกอบแบบ ก่อสร้าง และเอกสารแนบสัญญา
แบบ ก่อสร้าง	แบบ ก่อสร้างทั้งหมดที่แนบสัญญา และแบบ ก่อสร้างที่มีการเปลี่ยนแปลง แก้ไข และเพิ่มเติมภายหลัง ตามสัญญา

รายการประกอบแบบ ก่อสร้าง

หรือ

รายการประกอบแบบ	หมายถึง เอกสารฉบับนี้ ซึ่งจะแสดงรายละเอียดประกอบแบบ ก่อสร้าง การควบคุมคุณภาพของวัสดุอุปกรณ์ เทคนิคและขั้นตอนต่างๆ ที่เกี่ยวกับงาน ก่อสร้าง ทั้งที่ระบุหรือไม่ระบุไว้ในแบบ ก่อสร้าง
การอนุมัติ	การอนุมัติ เป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้ที่มีอำนาจในการอนุมัติ ตามที่ระบุไว้ในรายการประกอบแบบ ก่อสร้างฉบับนี้
การแต่งตั้ง	การแต่งตั้ง เป็นลายลักษณ์อักษรให้ทำหน้าที่ต่างๆ ตามนิยามที่กำหนดไว้ข้างต้น
สัญญา	เอกสารต่างๆ ที่ประกอบกันเป็นสัญญาจ้างเหมา ก่อสร้าง ได้แก่ <ol style="list-style-type: none"> 1. สัญญาจ้างเหมา ก่อสร้าง 2. เอกสารประกันราคา (ถ้ามี) 3. รายการประกอบแบบ ก่อสร้าง 4. แบบ ก่อสร้าง และแบบ ก่อสร้าง เพิ่มเติม 5. รายละเอียดราคา ก่อสร้าง (B.O.Q.) 6. เอกสารเพิ่มเติม อื่นๆ (ถ้ามี)

2. วัตถุประสงค์

ผู้ว่าจ้าง โดย มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ มีความประสงค์จะก่อสร้างอาคารหอพักนักศึกษาศูนย์แมริม ซึ่งตั้งอยู่ที่ถนนเชียงใหม่- Fang ตำบลสลอง อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่ โครงสร้างทั่วไปเป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก และอาคารโครงสร้างเหล็กกุปพรอน ตามรูปแบบและรายการประกอบแบบ โดยมีวัตถุประสงค์หลักคือ ต้องการได้ผลงานการก่อสร้างทั้งหมดที่มีมาตรฐานมีคุณภาพ มีสภาพพร้อมที่จะใช้งานได้ทันทีเมื่อการก่อสร้าง แล้วเสร็จ มีความมั่นคงแข็งแรง มีฝีมือการก่อสร้างที่ประณีต เรียบง่าย สวยงาม มีความถูกต้องตามกฎหมายที่ เกี่ยวข้อง และถูกต้องตามหลักวิชาช่างที่ดี

3. ข้อกำหนดทั่วไป

ให้ผู้รับจ้างทุกราย, ผู้รับเหมาช่วง และผู้รับจ้างอื่นที่ผู้ว่าจ้างจัดหา ที่ทำงานก่อสร้างนี้ จะต้องปฏิบัติตามหมวด 01 เงื่อนไขทั่วไป ในส่วนที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุไว้ในรายการประกอบแบบก่อสร้างฉบับนี้ หากมีข้อความขัดแย้ง กับ สัญญาหรือเอกสารแนบสัญญฉบับอื่น ให้ดีอ่อนที่มีเนื้อหาครอบคลุมการปฏิบัติงานที่ดีกว่า โดยคำนึงถึง คุณภาพเป็นหลัก และถือการพิจารณาอนุมัติของผู้ว่าจ้างและผู้ออกแบบ เป็นที่สิ้นสุด

4. ขอบเขตของงานและราคาค่าก่อสร้าง

- 4.1 งานก่อสร้างตามแบบก่อสร้างและรายการประกอบแบบก่อสร้าง มีขอบเขตของงานและราคาก่อสร้างเหมา รวมไม่แล้ว ตั้งต่อไปนี้ นอกจากจะระบุเป็นอย่างอื่น หรือระบุเพิ่มเติมไว้ในสัญญา
- 4.2 งานเตรียมการ เตรียมสถานที่ก่อสร้างและวางแผนผัง เพื่อให้พร้อมสำหรับการเริ่มงานก่อสร้าง
- 4.3 งานรื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง และขันย้ายไปเก็บในที่ที่ผู้ว่าจ้างกำหนดให้ หรือขันไปทิ้ง งานตัดต้นไม้หรือล้อมต้นไม้ งานโยกย้ายระบบสาธารณูปโภค งานขันดินไปทิ้งหรือลดินเพิ่ม
- 4.4 ค่าที่พักคนงาน ห้องน้ำ-ส้วม ทางเข้าสถานที่ก่อสร้างชั่วคราว รั้วชั่วคราว การทำความสะอาด และเก็บขยะ เช่าวัสดุไปทิ้งนอกสถานที่ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง
- 4.5 ค่าก่อสร้างสำนักงานสนามพร้อมครุภัณฑ์และอุปกรณ์ต่อสาธารณูปโภคของผู้ว่าจ้าง และของผู้ควบคุมงาน
- 4.6 ค่าขอมิเตอร์ไฟฟ้าและประปาชั่วคราว หรือค่าเจาะน้ำบาดาล หรือค่าเครื่องปั่นไฟ ค่าน้ำ ค่าไฟ และค่าระบบสื่อสารต่างๆ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง งานต่อเชื่อมระบบสาธารณูปโภคเดิมกับระบบสาธารณูปโภคใหม่ เพื่อให้อาคารใช้งานได้ทันทีเมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ
- 4.7 ค่าวัสดุและอุปกรณ์ ค่าแรงงาน ค่าเครื่องมือและเครื่องจักร ค่าขนส่ง ค่าล่วงเวลา
- 4.8 ค่าประสานงานกับส่วนอื่นๆ หรือหน่วยราชการต่างๆ
- 4.9 ค่าดำเนินการเกี่ยวกับเทคนิคการก่อสร้าง การรักษาความปลอดภัยและการป้องกันความเสียหายที่จะเกิดแก่ บุคคลและทรัพย์สินทั้งในและนอกสถานที่ก่อสร้าง ตลอดจนค่าสิ่งอำนวยความสะดวกชั่วคราวต่างๆ
- 4.10 ค่าใช้จ่ายด้านเอกสาร เช่น การจัดทำ Shop drawing, As-built drawing, เอกสารขออนุมัติ และ เอกสารรายงาน
- 4.11 ค่าทดสอบและตัวอย่างวัสดุต่างๆ ตามที่ระบุไว้ในแบบและรายการประกอบแบบก่อสร้าง
- 4.12 ค่าประกันภัยสำหรับความเสียหายต่อบุคคลและทรัพย์สิน
- 4.13 ค่ากำไร
- 4.14 ค่าภาษีอากรต่างๆ ที่ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติให้ถูกต้องตามกฎหมาย

5. สิ่งที่ไม่รวมในรายการเสนอราคาค่าก่อสร้าง

- 5.1 งานภูมิสถาปัตยกรรม
- 5.2 งานตกแต่งภายใน และงานครุภัณฑ์
- 5.3 งานที่ระบุเป็นอย่างอื่น หรือระบุเพิ่มเติมไว้ในสัญญาว่าไม่รวมในการเสนอราคา ตามวัตถุประสงค์ของผู้ว่าจ้าง

6. การตรวจสอบเอกสารประกวดราคาและสถานที่ก่อสร้าง

- 6.1 ผู้เสนอราคาจะต้องศึกษาเอกสารประกวดราคาก่อนที่จะเสนอราคาทั้งหมดอย่างละเอียด ซึ่งจะประกอบด้วยหนังสือเริบเข้าร่วม การเสนอราคา, เงื่อนไขการเสนอราคา, แบบ, รายการประกอบแบบ, รายการขอทราบค่าก่อสร้าง, ร่างสัญญา เป็นต้น ผู้เสนอราคาจะต้องไปตรวจสอบสถานที่ก่อสร้างด้วยตนเองหรือแต่งตั้งตัวแทน เพื่อให้ทราบถึงสภาพของสถานที่ก่อสร้าง ทางเข้าออก ระบบสาธารณูปโภคต่างๆ ฯลฯ และจะต้องศึกษาฐานแบบรายละเอียดทั้งหมดให้เข้าใจชัดเจน ในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุ จากรถที่ก่อสร้างและเอกสารประกวดราคา ผู้รับจ้างจะนำมาเป็นข้ออ้างในการเรียกร้องค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมจากผู้ว่าจ้างได้
- 6.2 การเข้าชมและตรวจสอบแบบรายการประกวดราคา ทางผู้ว่าจ้างจะเป็นผู้กำหนดวัน เวลา สถานที่ และผู้รับผิดชอบตามรายละเอียดในเอกสารประกวดราคา
- 6.3 ข้อซึ่งแจงและข้อแนะนำเกี่ยวกับแบบและรายการประกวดแบบ เงื่อนไข ข้อตกลงใดๆ ซึ่งผู้ว่าจ้างหรือตัวแทนผู้ว่าจ้างได้แจ้งให้ทราบในการประกวดราคา การต่อรองราคา และก่อนการทำสัญญา จะต้องมีการบันทึกไว้ และนำมาประกอบเป็นส่วนหนึ่งของสัญญาด้วย

7. การซึ่งแจงและคำแนะนำเกี่ยวกับแบบและรายการประกวดแบบก่อสร้าง

- 7.1 ก่อนเริ่มงานก่อสร้างส่วนใดๆ ผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบแบบ และรายการประกวดแบบให้เข้าใจชัดเจน รวมถึงเอกสารแนบสัญญาทั้งหมด หากมีข้อสงสัยให้สอบถามเป็นรายลักษณะอักษรจากตัวแทนผู้ว่าจ้างหรือผู้ควบคุมงานก่อน
- 7.2 ในระหว่างการก่อสร้างมิให้ผู้รับจ้างทำงานโดยปราศจากแบบและรายการประกวดแบบ ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบต่องานทั้งหมด รวมทั้งแก้ไขให้ถูกต้องตามสัญญา หากตัวแทนผู้รับจ้างหรือผู้ว่าจ้างช่วงหรือลูกจ้างของผู้รับจ้างกระทำการใดโดยพฤติการ

8. การอ่านแบบ ให้ถือความสำคัญตามลำดับต่อไปนี้

- 8.1 แบบก่อสร้าง
 - 8.2 ระยะที่เป็นตัวเลข
 - 8.3 อักษรที่ปรากฏอยู่ในแบบก่อสร้าง
 - 8.4 แบบขยายหรือแบบขยายเพิ่มเติม
- หากผู้รับจ้างยังมีข้อสงสัย ห้ามก่อสร้างไปโดยผลการ จะต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงานอนุมัติก่อนทำการก่อสร้าง

9. ลำดับความสำคัญของเอกสารสัญญา

ให้ถือตามรายการที่กำหนดตั้งต่อไปนี้ นอกจากจะระบุเป็นอย่างอื่น หรือระบุเพิ่มเติมไว้ในสัญญา

- 9.1 สัญญา ซึ่งได้ลงนามระหว่างผู้ว่าจ้างกับผู้รับจ้าง โดยมีพยานรับรู้
- 9.2 รายการประกวดแบบก่อสร้าง

9.3 แบบก่อสร้าง

- 9.4 รายละเอียดราคาก่อสร้างที่ผู้ว่าจ้างและผู้รับจ้างยอมรับ
- 9.5 ข้อตกลงระหว่างผู้ว่าจ้างกับผู้รับจ้างเพิ่มเติมในภายหลัง (ถ้ามี)
- 9.6 คำสั่งของตัวแทนผู้ว่าจ้างซึ่งถูกต้องตามสัญญาที่สั่งให้ผู้รับจ้างปฏิบัติ

10. การเปลี่ยนแปลงงานก่อสร้างหรืองานเพิ่ม-ลด

- 10.1 ผู้ว่าจ้างมีสิทธิสั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไข เพิ่มหรือลดงาน ส่วนหนึ่ง ส่วนใดนอกเหนือไปจากแบบก่อสร้างหรือรายการประกอบแบบตามสัญญาได้ โดยตกลงเป็นลายลักษณ์อักษรในเรื่องค่าใช้จ่ายและระยะเวลา ก่อสร้างที่เพิ่มขึ้น หรือลดลงจากสัญญา โดยยึดถือหลักการคิดราคาดังต่อไปนี้
 - 10.1.1 คิดราคาเป็นหน่วย ตามรายละเอียดราคาก่อสร้าง (B.O.Q.) ในเอกสารแนบสัญญา
 - 10.1.2 ถ้ารายการที่เปลี่ยนแปลงไม่มีแสดงในรายละเอียดราคาก่อสร้าง ผู้ว่าจ้างจะทำการตกลงราคากับผู้รับจ้าง โดยยึดถือการประเมินราคาน้ำที่ยุติธรรมของผู้ออกแบบ ตามราคาในห้องตลาดที่เป็นจริงขณะนั้น
- 10.2 หากผู้รับจ้างเห็นว่าแบบหรือคำสั่งใดๆ ของผู้ว่าจ้างหรือตัวแทนของผู้ว่าจ้างนอกเหนือไปจากแบบและรายการประกอบแบบก่อสร้างตามสัญญา ซึ่งจะต้องเสียค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้น ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งให้ผู้ว่าจ้างทราบ เป็นลายลักษณ์อักษร เพื่อผู้ว่าจ้างได้ทำการตกลงราคางานเพิ่ม-ลดและระยะเวลา ก่อน จึงจะเริ่มดำเนินงาน เพิ่ม-ลด ดังกล่าวได้ ยกเว้นในกรณีที่การปฏิบัติงานนั้นๆ อยู่ในขอบเขตความรับผิดชอบของผู้รับจ้างตามสัญญา หรืออยู่ในขั้นตอนของการปฏิบัติงานที่วิกฤต ให้ถือเป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องปฏิบัติงานให้แล้วเสร็จ ตามแผน และตามแบบงานเพิ่ม-ลดที่ผู้ว่าจ้างอนุมัติ โดยจะเรียกร้องค่าใช้จ่ายได้เฉพาะงานเพิ่ม-ลด แต่จะขอขยายระยะเวลา ก่อสร้างไม่ได้ยกเว้นงานเพิ่ม-ลดดังกล่าวได้รับการอนุมัติล่าช้ากว่าแผน การปฏิบัติงานที่วิกฤต ตามคำนิจฉัยของผู้ควบคุมงานและผู้ออกแบบ

11. อำนาจและหน้าที่ของผู้ควบคุมงาน

- 11.1 ตรวจสอบและควบคุมงานก่อสร้าง ตามระบุในแบบและรายการประกอบแบบก่อสร้างและเอกสารแนบสัญญา ทั้งหมด เพื่อให้งานก่อสร้างเป็นไปตามสัญญาทุกประการ
- 11.2 หากพบว่าแบบก่อสร้าง รายการประกอบแบบก่อสร้าง และรายละเอียดในสัญญาขัดแย้งกัน หรือคาดหมาย ว่า งานก่อสร้างตามสัญญาจะไม่มั่นคงแข็งแรง หรือไม่เป็นไปตามมาตรฐานหรือหลักวิชาช่างที่ดี ให้สั่งหยุดงาน ให้ก่อน แล้วแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรให้ผู้ออกแบบและผู้ว่าจ้างพิจารณาทันที
- 11.3 จดบันทึกการปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง เหตุการณ์ต่างๆ ในสถานที่ก่อสร้าง ปัญหาอุปสรรคของงานก่อสร้าง และภัยอากาศเป็นรายวัน เพื่อประเมินผลการทำงานของผู้รับจ้าง
- 11.4 ผู้ควบคุมงานไม่มีอำนาจที่จะยกเว้นความรับผิดชอบใดๆ ของผู้รับจ้างตามสัญญา ไม่มีอำนาจเกี่ยวกับการเพิ่ม-ลดราคาก่อสร้าง และการเปลี่ยนแปลงรูปแบบโดยไม่ได้รับการอนุมัติจากผู้ออกแบบและผู้ว่าจ้าง

01 - 2 ระบบความปลอดภัย

Security Procedures

1. การป้องกันการบุกรุกที่ข้างเคียง

ผู้รับจ้างต้องจำกัดขอบเขตการก่อสร้าง และต้องป้องกันดูแลมิให้ลูกจ้างของตนบุกรุกที่ข้างเดียวของผู้อื่นโดยเด็ดขาด ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้ออกแบบค่าใช้จ่าย ค่าชดเชย รวมทั้งการแก้ไขให้คืนดีในเมื่อเกิดการเรียกว่องค่าเสียหายใดๆ ที่เกิดจาก การกระทำของลูกจ้างของตนในกรณีที่ไปบุกรุกที่ข้างเคียง

2. การป้องกันบุคคลภายนอกและอาคารข้างเคียง

ผู้รับจ้างต้องป้องกันไม่ให้บุคคลภายนอก หรือผู้ที่ไม่ได้รับอนุญาตจากผู้ควบคุมงานเข้าไปในบริเวณก่อสร้าง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างทั้งในเวลากลางวันและกลางคืน ให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามข้อนี้อย่างเคร่งครัด เมื่อถึงเวลา เลิกงาน ก่อสร้างในแต่ละวัน ให้ตัวแทนผู้รับจ้างตรวจสอบให้ทุกคนออกไปจากอาคารที่ก่อสร้าง ยกเว้นยามรักษาการ หรือการ ทำงานล่วงเวลา ของบุคคลที่ได้รับการอนุมัติแล้วเท่านั้น ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งเครื่องป้องกันวัสดุตกหล่น ที่จะเป็น อันตรายต่อชีวิต หรือสร้างความเสียหายต่อทรัพย์และอาคารข้างเคียง โดยไม่กีดขวางทางสัญจรสาธารณะ ผู้รับจ้าง จะต้องเป็นผู้ออกแบบค่าใช้จ่ายในการติดตั้ง ขออนุญาต ค่าบำรุงรักษา ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง รวมถึงค่าวัสดุที่ต้องเสียจ่าย

3. การป้องกันสิ่งก่อสร้างที่มีอยู่เดิม

3.1 สิ่งปลูกสร้างข้างเคียง

ผู้รับจ้างต้องป้องกันมิให้เกิดความเสียหายใดๆ แก่สิ่งปลูกสร้างข้างเคียงในระหว่างทำการก่อสร้าง หากเกิด ความเสียหายขึ้น ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบแก้ไขซ่อมแซม ให้คืนอยู่ในสภาพเดิมโดยเร็ว ในกรณีที่ ผู้ควบคุม งานเห็นว่าการป้องกันหรือการแก้ไขที่ผู้รับจ้างทำไว้ไม่เพียงพอ หรือไม่ป้องกันอย่างดี ให้ผู้รับจ้างแก้ไข หรือเพิ่มเติม ได้ตามความเหมาะสม

3.2 สิ่งก่อสร้างติดิน

ผู้รับจ้างต้องสำรวจทุรากแน่ชัดแล้วว่ามีสิ่งปลูกสร้างที่อยู่ใต้ดินในบริเวณก่อสร้าง หรือบริเวณใกล้เคียง เช่น ท่อน้ำประปา ท่อระบายน้ำ สายโทรศัพท์ ฯลฯ ซึ่งผู้รับจ้างต้องระวังรักษาให้อยู่ในสภาพที่ดี ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างหากเกิดความเสียหายขึ้น ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบแก้ไข ซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพเดิม โดยเร็ว ในกรณีที่ กีดขวางการก่อสร้าง จำเป็นต้องขออนุญาตเคลื่อนย้าย จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้ผู้รับจ้างรับผิดชอบ ดำเนินการเองทั้งหมด โดยเป็นค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

4. การป้องกัน รักษางานก่อสร้างและป้องกันเพลิงไหม้

4.1 การป้องกันและรักษางานก่อสร้าง

ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบในการป้องกันและรักษางานก่อสร้าง รวมทั้งวัสดุอุปกรณ์ที่นำมาติดตั้งหรือเก็บไว้ ในบริเวณก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มงานจนกระทั่งผู้รับจ้างรับมอบงานจนสุดท้าย ในกรณีจำเป็นผู้รับจ้างต้องจัดทำ เครื่องป้องกันความเสียหาย ที่อาจเกิดขึ้นกับวัสดุอุปกรณ์และงานก่อสร้าง ไม่ว่าจะเป็นการสร้างที่กำบัง การ

ป้องกันการขีดข่วน การตั้งเครื่องสูบนำป้องกันนำท่วม และการป้องกันอื่นๆ ที่ผู้ควบคุมงานเห็นว่าเหมาะสม รวมทั้งวิธีการป้องกันวัสดุอุปกรณ์สูญหาย เช่นการตรวจค้นอย่างละเอียด และเครื่องครัดกับทุกคนที่เข้า-ออก บริเวณหรืออาคารที่ก่อสร้างตลอดเวลา

4.2 การป้องกันเพลิงใหม่

ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีเครื่องดับเพลิงที่มีประสิทธิภาพ และเพียงพอประจำอาคารที่ก่อสร้างทุกชั้น รวมทั้งใน สำนักงานชั้นครัว โรงเก็บวัสดุและในที่ต่างๆ ที่จำเป็นต้องมีการป้องกันอย่างเคร่งครัด ต่อแหล่งเก็บ เชื้อเพลิง และวัสดุไวไฟ โดยจัดให้มีป้ายเตือนที่เห็นเด่นชัดห้ามน้ำไฟหรือวัสดุที่ทำให้เกิดไฟ เข้าใกล้ แหล่งเก็บวัสดุไวไฟ ห้ามน้ำไฟหรือวัสดุไฟในอาคารที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด

4.3 ความรับผิดชอบ

ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายต่างๆ ในการดูแล ป้องกัน และรักษางานก่อสร้างดังกล่าว และต้องรับผิดชอบ ต่อความเสียหาย และการสูญหาย ที่อาจเกิดขึ้นกับวัสดุอุปกรณ์และงานก่อสร้างทั้งหมด จนกว่าผู้รับจ้าง รับมอบงานงวดสุดท้าย

5. การหลีกเลี่ยงเหตุเดือดร้อนร้าวคาบ

งานก่อสร้างหรือการกระทำใดๆ ของลูกจ้างที่ไม่จะเป็นเหตุเดือดร้อนร้าวคาบแก่บุคคลในที่ข้างเคียง ผู้ควบคุมงาน อาจออกคำสั่งให้ผู้รับจ้าง ทำงานก่อสร้างนั้นตามวิธีและเวลาที่เหมาะสม หรือแจ้งให้ผู้รับจ้างทราบว่าป้องกัน เหตุ เดือดร้อนดังกล่าว ผู้รับจ้างจะต้องเร่งดำเนินการในทันที

6. อุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน

ผู้รับจ้างต้องจัดสถานที่ก่อสร้างให้มีสภาพแวดล้อมที่ดีสะอาด ไม่มีสิ่งที่จะเป็นอันตรายต่อสุขภาพและชีวิตของ ลูกจ้าง จัดให้มีป้ายเตือนที่เห็นเด่นชัด ในบริเวณที่อาจเกิดอันตรายหรืออุบัติเหตุทุกแห่งในบริเวณก่อสร้าง จัดให้มี อุปกรณ์ป้องกันอันตรายต่างๆ เช่น หมวกนิรภัย เข็มขัดนิรภัย รั้วกันตกจากที่สูง เป็นต้น ผู้ควบคุมงานอาจออกคำสั่ง ให้ผู้รับจ้างปรับปรุงแก้ไขได้ตามความเหมาะสม ให้ผู้รับจ้างมีภาระจัดการ เรื่อง ความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด และ ถูกต้องตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

7. การปฐมพยาบาลและอุปกรณ์ช่วยชีวิต

ผู้รับจ้างต้องจัดให้มียาและเวชภัณฑ์สำหรับการปฐมพยาบาล และอุปกรณ์ช่วยชีวิตที่จำเป็นตามความเหมาะสม หรือตามที่กำหนดไว้ในกฎหมายที่เกี่ยวข้อง และต้องจัดการให้มีเพิ่มเติมเพียงพออยู่เสมอ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

8. การประกันภัย

ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้มีการประกันภัยสำหรับความเสียหายต่อบุคคลทุกคนที่เกี่ยวข้อง และไม่เกี่ยวข้องโดยตรง กับ การก่อสร้างนี้ ตามกฎหมาย และประกันภัยสำหรับความเสียหายต่อทรัพย์สินในบริเวณก่อสร้างและข้างเคียง รวม ความเสียหายที่เกิดจากภัยธรรมชาติ และอุบัติเหตุอื่นๆ ตามระบุในสัญญา หรือตามกฎหมาย ตามมูลค่าของงาน ก่อสร้าง และตามระยะเวลา ก่อสร้างตามสัญญา โดยได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงาน และผู้รับจ้างก่อน

9. การรายงานอุบัติเหตุ

เมื่อมีอุบัติเหตุใดๆเกิดขึ้นในบริเวณก่อสร้าง ไม่ว่าเหตุนั้นๆ จะมีผลกระทบต่องานก่อสร้างหรือไม่ก็ตาม ให้ตัวแทนผู้ว่าจ้างรับรายงานเหตุที่เกิดขึ้นฯ ให้ผู้ควบคุมงานทราบในทันที และทำรายงานเป็นลายลักษณ์อักษร ระบุรายละเอียดเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น การแก้ไขเหตุการณ์นั้นๆ และการป้องกันไม่ให้เกิดขึ้นอีก

01 – 3 มาตรฐานอ้างอิง

Reference Standards

1. สถาบันมาตรฐาน (STANDARD INSTITUTE)

มาตรฐานทั่วไปที่ระบุในแบบก่อสร้าง และรายการประกอบแบบก่อสร้าง เพื่อใช้อ้างอิงหรือเปรียบเทียบคุณภาพ หรือทดสอบวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ตลอดจนกรรมวิธีการปฏิบัติ วิธีการติดตั้งวัสดุอุปกรณ์สำหรับงานก่อสร้าง นี้ หากไม่ได้ระบุไว้ในแบบก่อสร้างหรือรายการประกอบแบบก่อสร้าง ให้ถือปฏิบัติตามมาตรฐานซึ่งมีข้อเรียกย่อและของสถาบันดังต่อไปนี้

1.1	มอก.	สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1.2	วสท.	วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์
1.3	AASHTO	American Association Of State Highway Transportation Officials
1.4	ACI	American Concrete Institute
1.5	AISC	American Institute Of Steel Construction
1.6	ANSI	American National Standards Institute
1.7	ASTM	American Society For Testing And Materials
1.8	AWS	American Welding Society
1.9	BS	BSI British Standards
1.10	DIN	Deutsches Institut für Normung
1.11	IEC	International Electrotechnical Commission
1.12	JIS	Japanese Standards Association
1.13	NEC	National Fire Protection Association
1.14	NEMA	National Electrical Manufacturers Association
1.15	UL	Underwriter Laboratories Inc.
1.16	VDE	Verband der Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik

2. สถาบันตรวจสอบ (TESTING INSTITUTE)

ในกรณีที่ต้องทดสอบคุณภาพวัสดุ อุปกรณ์ ที่ใช้ในงานก่อสร้างให้ทดสอบในสถาบันดังต่อไปนี้

- 2.1 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (CMU)
- 2.2 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชมงคลล้านนา (RMUTL)
- 2.3 สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (AIT)
- 2.4 กรมวิทยาศาสตร์ กระทรวงอุตสาหกรรม
- 2.5 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (Kmutt)
- 2.6 สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (Kmitl)
- 2.7 สถาบันอื่นๆ ที่อนุมัติโดยผู้ว่าจ้างและผู้ออกแบบ

01 – 4 การควบคุมคุณภาพ

Quality Control

1. เอกสารสัญญา

สัญญาแบบก่อสร้าง รายการประกอบแบบก่อสร้าง และเอกสารแนบสัญญาทั้งหมด ผู้รับจ้างจะต้อง จัดทำสำเนาจากคู่สัญญาต้นฉบับเก็บรักษาไว้ในสถานที่ก่อสร้างอย่างละ 1 ชุด โดยให้อยู่ในสภาพที่ดี สามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา และทำสำเนาคู่สัญญาดังกล่าวให้ผู้ควบคุมงานไว้ใช้งานอีกอย่างละ 1 ชุด

2. ความคลาดเคลื่อนหรือขาดตกบกพร่อง

2.1 หากมีส่วนหนึ่งส่วนใดของแบบและรายการประกอบแบบ มีความคลาดเคลื่อนหรือขาดตกบกพร่อง ผู้รับจ้าง จะต้องรีบแจ้งแก่ผู้ควบคุมงานเพื่อพิจารณาแก้ไขในทันทีที่พบ โดยให้มีคำวินิจฉัยของผู้ออกแบบ เป็นข้อปฏิบัติ

2.2 หากพบส่วนใดที่ระบุไว้ในแบบ แต่ไม่ได้ระบุไว้ในรายการประกอบแบบ หรือระบุไว้ในรายการประกอบแบบ แต่ไม่ได้ระบุไว้ในแบบ ให้ถือว่าได้ระบุไว้ทั้งสองที่ หากมิได้ระบุไว้ทั้งสองที่ แต่เพื่อความมั่นคงแข็งแรง หรือให้ถูกต้องตามมาตรฐานและตามหลักวิชาช่างที่ดี ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการตามคำวินิจฉัยของผู้ออกแบบ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายและระยะเวลาเพิ่มเติม

3. การวางแผน แนว ระยะและระดับต่างๆ

3.1 ระยะสำหรับการก่อสร้างให้ถือตัวเลขที่ระบุไว้ในแบบก่อสร้างเป็นสำคัญ การใช้ระยะที่วัดจากแบบโดยตรง อาจเกิดความนิดพลาดได้ หากมีข้อสงสัยในเรื่องระยะให้สอบถามผู้ควบคุมงาน เพื่อพิจารณาอนุมัติ ก่อนที่จะดำเนินการในส่วนนั้นๆ

3.2 ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในการตรวจสอบหลักเขตที่ดินให้ถูกต้องตามโฉนดที่ดิน ก่อนจะทำการวางแผนอาคาร วางแนวเสา วางระดับ ขนาดและระยะต่างๆ ให้ถูกต้องตามแบบก่อสร้าง โดยจัดหาเครื่องมือคุปกรณ์ที่ทันสมัย และแรงงานที่มีความสามารถในการวางแผนและระดับ รวมถึงการดูแลรักษาหมุดอ้างอิงต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดี และถูกต้องตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

4. การจัดทำแบบขยาย

4.1 ผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบงานก่อสร้างกับแบบและรายการประกอบแบบ ในทุกขั้นตอนอย่างละเอียด หากไม่ชัดเจน ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแบบขยายหรือแบบรายละเอียด หรือ Shopdrawing ในส่วนนั้น เสนอต่อผู้ควบคุมงานเพื่อพิจารณาอนุมัติก่อนทำการก่อสร้าง

4.2 ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำรายการและแผนงานจัดส่ง Shopdrawing เพื่อขออนุมัติ โดยจะต้องมีระยะเวลา ล่วงหน้าเพียงพอต่อการพิจารณาควรอย่างส่ง Shopdrawing ตามลำดับขั้นตอนของงานก่อสร้าง การที่ ผู้รับจ้างจัดทำ Shopdrawing ล่าช้า หรือมีระยะเวลาตรวจสอบไม่เพียงพอ จะถือเป็นสาเหตุในการขอขยายระยะเวลาไม่ได้

4.3 การที่ผู้ควบคุมงานได้ออนุมัติ Shop drawing ให้ผู้รับจ้างแล้ว มิได้หมายความว่า ผู้รับจ้างได้จะรับ การยกเว้น ความรับผิดชอบในการก่อสร้างส่วนนั้นๆ ผู้รับจ้างยังคงต้องรับผิดชอบการแก้ไขให้ถูกต้อง ในกรณีที่ ตรวจพบว่า งานก่อสร้างส่วนนั้นไม่ถูกต้องตามสัญญาในภายหลัง โดยไม่มีคิดค่าใช้จ่ายและระยะเวลาเพิ่มเติม

5. แผนการปฏิบัติงาน ความรับผิดชอบ และการรายงาน

5.1 แผนการปฏิบัติงาน

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแผนการปฏิบัติงานในรูป Bar chart และตารางดำเนินงาน (Work schedule) แสดง ระยะเวลาและลำดับการดำเนินงานแต่ละประเภท ขณะเดียวกันต้องแสดงแผนการปฏิบัติงานร่วมกับ ผู้รับจ้าง ช่วงและผู้รับจ้างอื่นที่ผู้รับจ้างจัดหา อย่างน้อยจะต้องมีแผนงานดังต่อไปนี้

5.1.1 แผนกำหนดวันเริ่มงานและวันสิ้นสุดงานแต่ละส่วนของงานก่อสร้างโดยละเอียด เป็นรายสัปดาห์, ราย เดือน และแผนงานหลัก (Master schedule)

5.1.2 แผนกำหนดวันจัดส่ง Shop drawing และแผนกำหนดการจัดส่งวัสดุอุปกรณ์เพื่อขออนุมัติ

5.1.3 แผนกำหนดวันสั่งซื้อ และวันส่งเข้าสถานที่ก่อสร้างของวัสดุอุปกรณ์ทุกชนิดที่ต้องใช้ในการก่อสร้าง ทั้ง ของผู้รับจ้าง ผู้รับจ้างช่วง และผู้รับจ้างอื่น

5.1.4 แผนกำหนดจำนวนของพนักงาน ช่างแต่ละประเภท คนงานของผู้รับจ้าง ผู้รับจ้างช่วง และผู้รับจ้างอื่น

5.2 การรวบรวมข้อมูลเพื่อวางแผนการปฏิบัติงาน

ในการจัดทำแผนการปฏิบัติงาน ให้ผู้รับจ้างเป็นผู้รวบรวมข้อมูลที่จำเป็นต่างๆ จากผู้รับจ้างช่วงและผู้รับจ้างอื่น เพื่อวางแผนงานและประสานงานกันให้ดีกุมที่สุด ผู้ควบคุมงานอาจออกคำสั่งให้ผู้รับจ้างเปลี่ยนแปลง แผนการปฏิบัติงานบางส่วน เพื่อให้เหมาะสมและมีประสิทธิภาพได้

5.3 การยื่นขออนุมัติแผนงานหลัก

การจัดทำแผนงานหลักจะต้องยื่นขออนุมัติต่อผู้ควบคุมงานภายใน 7 วัน นับแต่วันที่เขียนสัญญา พร้อมทั้งชี้แจง รายละเอียด ทั้งนี้ผู้รับจ้างหรือตัวแทนที่ได้รับการแต่งตั้ง จะต้องเข้าร่วมของแผนงานหลักนี้ และการที่ผู้ ควบคุมงานพิจารณาอนุมัติแผนงานหลักหรือออกคำสั่งเพิ่มเติม มิได้หมายความว่าผู้รับจ้าง ได้รับการยกเว้น ความรับผิดชอบในแผนงานหลักดังกล่าว

5.4 การบันทึกการทำงานจริงเทียบกับแผนการปฏิบัติงาน

ผู้รับจ้างจะต้องทำแผนการปฏิบัติงาน แสดงให้ทุกฝ่ายเห็นชัดเจนในหน่วยงานก่อสร้างและผู้รับจ้างจะต้อง บันทึกการทำงานที่เป็นจริง เปรียบเทียบกับแผนการปฏิบัติงานที่วางแผนไว้ เพื่อความสะดวกในการตรวจสอบ ขั้นตอนการปฏิบัติงาน และประเมินผลการปฏิบัติงานได้ถูกต้องหรือไม่ เนื่องโดยต้องจัดทำทุกสัปดาห์ ตั้งแต่ เริ่มต้นงานจนงานแล้วเสร็จสมบูรณ์

5.5 ความรับผิดชอบ

ถ้างานบางส่วนที่ผู้รับจ้างปฏิบัติอยู่ มีส่วนเกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างช่วงและผู้รับจ้างอื่น ผู้รับ - จ้างจะต้องจัดเตรียมงานให้สมพนธ์กันติดตามผลการปฏิบัติงาน ของผู้รับจ้างช่วงและผู้รับจ้างอื่น อย่างสม่ำ - เสมอในกรณีที่ผู้รับจ้างพบว่าการก่อสร้างไม่เป็นไปตามแผนการปฏิบัติงาน จะต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ

เป็นรายลักษณะอักษรในทันทีหากผู้รับจ้างไม่สนใจติดตาม ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบแก้ไขความเสียหาย ได้หากใจเกิดขึ้น เว้นแต่งานที่เสียหายนั้นเป็นหน้าที่โดยตรง ของผู้รับจ้างอื่นที่ผู้ว่าจ้างจัดหา

5.6 การปรับปรุงแผนการปฏิบัติงาน

หากผู้ควบคุมงานเห็นว่าจะต้องปรับปรุงแผนการปฏิบัติงาน เพื่อให้เหมาะสมและมีประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแผนการปฏิบัติงานใหม่ 送ให้ผู้ควบคุมงานพิจารณาอนุมัติทันที

5.7 การรายงาน

เพื่อตรวจสอบการปฏิบัติงานและติดตามความก้าวหน้าของงานก่อสร้าง ผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งเอกสารเพื่อ เป็นหลักฐานแสดงการปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง 送ให้ผู้ควบคุมงานตรวจสอบ ดังนี้

5.7.1 บัญชีแสดงแรงงาน เครื่องมือ เครื่องจักร สำหรับการก่อสร้างในแต่ละวัน แยกเป็นงานแต่ละประเภท

5.7.2 สำเนาใบสั่งของทั้งหมดที่เข้ามายังหน่วยงานในแต่ละวัน ระบุปริมาณ ชนิด ประเภท ผู้ผลิต ผู้จำหน่าย ผู้ส่ง และผู้รับ ฯลฯ

5.7.3 แผนการปฏิบัติงานทุกเดือน และการทำงานจริงเทียบกับแผนการปฏิบัติงานทุกสัปดาห์

5.7.4 รายงานความก้าวหน้า ปัญหาและอุปสรรคของงานก่อสร้างทุกสัปดาห์

5.7.5 รูปถ่ายงานก่อสร้าง แสดงให้เห็นผลงานความก้าวหน้าของงานก่อสร้างทุกส่วนของอาคารทุก 15 วัน

5.7.6 อื่นๆ ที่ผู้ว่าจ้าง ผู้ออกแบบ และผู้ควบคุมงานร้องขอ

6. การประสานงานระหว่างผู้รับจ้าง ผู้รับจ้างช่วง ผู้รับจ้างอื่นที่ผู้ว่าจ้างจัดหา

6.1 การให้สิ่งอำนวยความสะดวก

ผู้รับจ้างต้องคิดเผื่อไว้แล้วในการจัดสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ในการทำงานของผู้รับจ้างช่วง และผู้รับจ้าง อื่น เพื่อให้งานก่อสร้างนี้ได้รับบริการที่ดี ผู้รับจ้างต้องอนุญาตให้ใช้สิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ เช่น น้ำร้อน น้ำดื่ม บันได รอกส่งของ ลิฟต์ขนส่ง เครื่อง ฯลฯ โดยต้องวางแผนและประสานงานไม่ให้เกิดการติดขัด ในกรณีใช้งาน ดังกล่าว โดยคิดค่าใช้จ่ายตามความเหมาะสมและยุติธรรม

6.2 การติดต่อประสานงานก่อสร้าง

ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่า งานก่อสร้างของผู้รับจ้างช่วงและผู้รับจ้างรายอื่นไม่เป็นเหตุทำให้ แผนการปฏิบัติงานล่าช้า ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบและจัดให้มีการประสานงาน และประชุมระหว่างผู้รับจ้าง กับผู้รับจ้าง ช่วงและผู้รับจ้างอื่น โดยจัดให้มีแผนงานแสดงชั้นตอนการทำงานโดยละเอียดของงานทุกระบบ ให้สอดคล้อง กันและเป็นไปด้วยดีทุกระบบ เพื่อให้งานก่อสร้างแล้วเสร็จสมบูรณ์ สามารถใช้งานได้ทันที ตามสัญญา

6.3 การประชุมระหว่างการก่อสร้าง (Site meeting)

6.3.1 การประชุมที่ผู้ควบคุมงานได้จัดให้มีขึ้นเป็นประจำในระหว่างการก่อสร้าง ผู้รับจ้างต้องให้ตัวแทน ผู้รับจ้างหรือผู้จัดการโครงการของผู้รับจ้างร่วมประชุมด้วยทุกครั้ง พิจารณาทั้งผู้ที่เกี่ยวข้องฝ่ายต่างๆ การประชุมดังกล่าวผู้จัดการโครงการฝ่ายผู้ควบคุมงานจะเป็นประธานในที่ประชุม และฝ่าย ผู้ควบคุมงาน เป็นผู้บันทึกการประชุม ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามข้อตกลงที่มีขึ้นในระหว่างการประชุมนั้น ตามที่มีในบันทึกการประชุม ซึ่งจะเสนอให้ผู้รับจ้างรับรองในการประชุมครั้งถัดไป โดยผู้รับจ้าง อาจขอให้ผู้ควบคุม

งานแก้ไขบันทึกการประชุมดังกล่าวข้างต้นได้ และให้มีการบันทึกข้อตือ้ยบันทึกการประชุมด้วย

6.3.2 ให้มีการประชุมในระหว่างการก่อสร้างสปดาห์ละหมื่นครึ่งทุกสปดาห์ ผู้ควบคุมงานอาจเรียกประชุมเพิ่มหรือเลื่อนการประชุมได้ตามสถานการณ์ และความจำเป็น

7. ตัวอย่างงานตกแต่งและการเตรียมผ้าเพื่องานตกแต่งภายในห้อง

- 7.1 ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำตัวอย่างที่แสดงให้เห็นความสามารถทางด้านสถาปัตยกรรม ไม่ว่าจะเป็นแบบตัวอย่างหรือห้องตัวอย่าง ตามคำสั่งของผู้ควบคุมงานหรือผู้ออกแบบ เพื่อแสดงให้เห็นสีหรือลวดลาย ของวัสดุที่จะใช้ติดตั้งจริง เช่น พื้นปูกระเบื้อง หิน ไม้ ผนังชาบปูนเรียบทาสี บุกระเบื้อง บุ Wallpaper ฝ้ายิบชั้ม ไม้ระแนง สวิทซ์ ปลั๊ก ดวงโคม เป็นต้น เพื่อแสดงให้เห็นมีการติดตั้งวัสดุดังกล่าว เป็นการอนุมัติตัวอย่าง ความสามารถทางด้านสถาปัตยกรรม ที่จะใช้เป็นมาตรฐานในการตรวจรับงานที่ก่อสร้างจริงต่อไป
- 7.2 ในกรณีที่มีการกำหนดพื้นที่บางส่วนให้เตรียมผ้าไว้สำหรับงานตกแต่งภายในห้อง เช่น ผ้าพื้น ผู้รับจ้างจะต้องลดระดับและทำการเตรียมผ้าพื้นไว้ให้ถูกต้องพร้อมกับวัสดุที่จะนำมาตกแต่งผิวภายในห้อง การเตรียมผ้าจะต้องทำด้วยความประณีตและต้องใช้ช่างที่มีฝีมือดี ในกรณีที่ผู้ออกแบบลงความเห็นว่าการเตรียมผ้าที่ผู้รับจ้าง ทำไว้ไม่ถูกต้องและสั่งให้ผู้รับจ้างแก้ไข ผู้รับจ้างจะต้องทำให้ใหม่จนถูกต้อง โดยจะเรียกว่าองค์ค่าเสียหาย และขอขยายระยะเวลาไม่ได้ ผู้รับจ้างจะต้องเตรียมผ้าเพื่อตกแต่งให้ถูกต้องทั้งตำแหน่งและระดับ ตามวัตถุ - ประสงค์ของผู้ออกแบบ วัสดุตกแต่งใดที่ไม่ได้กำหนดไว้ชัดเจนในแบบก่อสร้าง ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งต่อ ผู้ควบคุมงานเป็นลายลักษณ์อักษร เพื่อขอทราบรายละเอียดการติดตั้ง ขนาด ชนิด และสีของวัสดุ ตกแต่งดังกล่าวจากผู้ออกแบบโดยถือว่าเป็นหน้าที่ที่ผู้รับจ้างจะต้องวางแผนและประสานงานการเตรียมผ้า ให้พร้อมกับการติดตั้งวัสดุตกแต่งในภายในห้อง

8. ตัวแทนของผู้รับจ้าง ช่างฝีมือ และความรับผิดชอบ

- 8.1 ผู้รับจ้างจะต้องแต่งตั้งตัวแทนของผู้รับจ้างหรือผู้จัดการโครงการฝ่ายผู้รับจ้าง ที่มีความสามารถ มีประสบการณ์ และเหมาะสมกับงานก่อสร้างนี้ เป็นผู้มีอำนาจเต็มประจำอยู่ในสถานที่ก่อสร้างตลอดเวลา คำสั่งใดที่ ผู้ควบคุมงานได้สั่งแก่ตัวแทนของผู้รับจ้าง ซึ่งเป็นไปตามสัญญา ให้ถือเสมือนว่าได้สั่งแก่ผู้รับจ้างโดยตรง ผู้รับจ้างสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนตัวแทนของผู้รับจ้างได้ หากเห็นว่าไม่เหมาะสม
- 8.2 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาสถานที่ วิศวกร ที่มีประสบการณ์ และช่างฝีมือทุกประเภทมาปฏิบัติงานก่อสร้างนี้ ผู้ควบคุมงานอาจออกคำสั่งให้ผู้รับจ้างเปลี่ยนตัวผู้หนึ่งนี้ผู้ใดได้ หากผู้นั้นประพฤติผิดมิชอบ หรือไม่มีความสามารถ หรือไม่เหมาะสม โดยผู้รับจ้างจะต้องจัดหาผู้ที่เหมาะสมเข้าปฏิบัติงานแทนโดยทันที
- 8.3 ให้ถือว่าผู้รับจ้างเป็นผู้มีความสามารถ มีฝีมือ และมีความชำนาญในงานก่อสร้างนี้ โดยมีสถาปนิก วิศวกร ควบคุมดูแลอย่างใกล้ชิดทุกขั้นตอนของการปฏิบัติงาน การที่ผู้ควบคุมงานพิจารณาอนุมัติวัสดุอุปกรณ์ หรืองานก่อสร้างใดๆ ไปแล้ว มิได้หมายความว่าผู้รับจ้างจะพ้นความรับผิดชอบ หากมีการตรวจพบ ความผิดพลาด ของงานก่อสร้างในภายหลัง ผู้รับจ้างจะต้องแก้ไขให้ถูกต้องสมบูรณ์ตามสัญญา โดยจะ เรียกร้องค่าเสียหาย และขอขยายระยะเวลาไม่ได้

8.4 ผู้รับจ้างจะต้องแต่งตั้งสถาปนิก และ/หรือวิศวกร เพื่อลงชื่อเป็นผู้ควบคุมงานตามกฎหมายฯ ที่ด้วย การควบคุม อาคาร ในเอกสารประกอบการขออนุญาตก่อสร้างอาคาร สำหรับงานก่อสร้างนี้

9. สิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับการตรวจงานก่อสร้าง

ผู้ว่าจ้างหรือตัวแทนผู้ว่าจ้าง ผู้ออกแบบ และผู้ควบคุมงาน มีสิทธิเข้าไปตรวจงานก่อสร้างได้ตลอดเวลา และตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง โดยผู้รับจ้างจะต้องจัดสิ่งอำนวยความสะดวกให้ เช่น บันได ทางเดิน ไฟฟ้าส่องสว่าง และ อื่นๆ ให้เข็งแรงและปลอดภัย หรือตามคำสั่งของผู้ควบคุมงาน

10. การสั่งหยุดงาน

การก่อสร้างส่วนใดที่ผิดจากรูปแบบหรือไม่ได้คุณภาพงานที่ดี หรือไม่ถูกต้องตามมาตรฐานและวิชาช่างที่ดี ผู้ควบคุม งานมีสิทธิสั่งหยุดงานบางส่วนหรือทั้งหมดได้ จนกว่าผู้รับจ้างจะดำเนินการแก้ไขงานส่วนนั้นให้เรียบร้อย ตามความ เห็นชอบของผู้ออกแบบ โดยจะเรียกร้องค่าเสียหายและขอขยายระยะเวลาไม่ได้

01 - 5 สิ่งอำนวยความสะดวกความสะดวกชั่วคราว

Temporary Facilities and Controls

1. สิ่งอำนวยความสะดวกความสะดวกต่างๆ

1.1 โรงเก็บวัสดุอุปกรณ์

ผู้รับจ้างจะต้องสร้างโรงเก็บวัสดุอุปกรณ์ เพื่อเก็บและป้องกันความเสียหาย ของวัสดุอุปกรณ์ทุกชนิด ที่นำมาใช้ในงานก่อสร้าง โดยมีขนาดตามความเหมาะสมและเพียงพอสำหรับความต้องการ ทั้งนี้ห้ามผู้รับจ้าง นำวัสดุอุปกรณ์ที่ไม่ได้ใช้ในงานก่อสร้างนำมารักษาไว้ในโรงเก็บดังกล่าว

1.2 สำนักงานชั่วคราว

ผู้รับจ้างจะต้องสร้างสำนักงานชั่วคราวสำหรับเป็นที่ทำงานของผู้รับจ้างและตัวแทนผู้ว่าจ้าง และ/หรือ ผู้ควบคุมงาน ประกอบด้วย สำนักงาน, ห้องประชุม, ห้องเก็บวัสดุตัวอย่าง, ห้องน้ำ, ห้องส้วม และอุปกรณ์ สำนักงานที่จำเป็น เช่น โต๊ะทำงาน, เก้าอี้, โต๊ะวางแบบ, ตู้เอกสาร, เครื่องโทรศัพท์และโทรศัพท์ เป็นต้น

1.3 บ้านพักคนงาน

ผู้รับจ้างจะต้องสร้างบ้านพักคนงาน ห้องน้ำ ห้องส้วม และสิ่งสาธารณูปโภคที่จำเป็น โดยมีการดูแลให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัย ถูกสุขลักษณะ มีการจัดซื้อยาและยาสูบเป็นประจำ ห้ามผู้รับจ้าง หรือลูกจ้างปลูกสร้างร้านค้า ร้านอาหารภายในที่ดินของผู้ว่าจ้างเป็นอันขาด นอกจากจะได้รับอนุญาต จากผู้ว่าจ้างหากสถานที่สร้างบ้านพัก คนงานไม่เพียงพอ หรือผู้ว่าจ้างไม่อนุญาตให้สร้าง ผู้รับจ้างจะต้องจัดหา ที่อยู่เอง

1.4 ห้องประชุม

ผู้รับจ้างต้องจัดสร้างห้องประชุมในสำนักงานชั่วคราว ขนาดที่เพียงพอสำหรับเป็นที่ประชุมในหน่วยงาน ก่อสร้าง ประกอบด้วย โต๊ะ เก้าอี้ กระดานพั้งอ้อมคุปกรณ์เครื่องเขียน และสิ่งจำเป็นต่างๆ ตามความเหมาะสม

1.5 ป้ายชื่อโครงการ

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำป้ายชื่อโครงการขนาดไม่เล็กกว่า 1.20x2.40 เมตร หน้าบิเวณที่ก่อสร้างพั้งไฟ สองป้ายที่เหมาะสม โดยมีข้อความให้ถูกต้องครบถ้วนตามข้อกำหนดของกฎหมาย ป้ายตั้งกล่าวจะต้องมั่นคง แข็งแรงตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

1.6 แบบรายละเอียดและผังแสดงสิ่งปลูกสร้างชั่วคราว

ผู้รับจ้างต้องจัดทำแบบผังแสดงการจัดวางตำแหน่งสิ่งปลูกสร้างชั่วคราว ให้ผู้ควบคุมงานพิจารณา เพื่อเสนอผู้ว่าจ้างอนุมัติก่อน และต้องเริ่มนก่อสร้างสิ่งปลูกสร้างชั่วคราวทันทีที่ได้รับการอนุมัติ ในกรณีที่ ต้องมีถนนชั่วคราว ควรจัดวางตำแหน่งให้ตรงกับถนนที่จะก่อสร้างจริงตามแบบก่อสร้าง และจะต้องจัดลำดับ ตำแหน่งสิ่งปลูกสร้างชั่วคราวให้สัมพันธ์กับงานก่อสร้าง รวมทั้งจัดระบบการจราจรทั้งภายในและภายนอก ให้มีประสิทธิภาพ ไม่ก่อให้เกิดการกีดขวางต่องานก่อสร้างและการจราจรส่วนรวมภายนอกบิเวณก่อสร้าง

1.7 เครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ประกอบงาน ก่อสร้าง

ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาและติดตั้งนั่งร้านที่แข็งแรง มั่นคง ถูกต้องตามข้อกำหนดนั่งร้านสำหรับงานก่อสร้าง อาคาร ติดตั้งลิฟต์สูงของหรืออุปกรณ์เครื่องยกต่างๆ หรือ TOWER CRANE ถูกต้องตามมาตรฐาน ความ

ปลดภัยของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย และตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง การติดตั้ง เคลื่อนย้าย รื้อถอน จะต้องได้รับการพิจารณาอนุมัติจากผู้ควบคุมงานก่อน

1.8 การดูแลรักษา

ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีคนงานประจำ เพื่อดูแลความสะอาดสำหรับสิ่งปลูกสร้างชั่วคราว มีช่างประจำสำหรับ การบำรุงรักษาและซ่อมแซมเครื่องจักร เครื่องมือ ให้อยู่ในสภาพปลอดภัยและใช้งานได้ดี ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

1.9 ค่าใช้จ่าย

ค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้นจากการจัดให้มีสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ การขออนุญาตการดูแลรักษา ความสะอาด และซ่อมบำรุง ระบบสาธารณูปโภคต่างๆรวมถึงการรื้อถอนและทำความสะอาด เมื่องานก่อสร้าง แล้ว เสร็จ เป็นค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

2. รื้อชั่วคราวและยามรักษาการ

ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีรื้อชั่วคราวรอบบริเวณก่อสร้าง ตามแนวเขตที่ din ที่ระบุในแบบ และต้องตรวจสอบให้ถูกต้อง ตามหลักหมุดที่ระบุไว้ในในด โดยทำด้วยโครงไม้หรือเหล็กและบุ้ด้วยแผ่นสังกะสีสีเขียว หรือแผ่นเหล็กเคลือบสี สูง ไม่ต่ำกว่า 2.40 เมตร จากพื้นดิน มีความมั่นคงแข็งแรง มีประดูปิด-เปิด มีป้อมยามและยาม คอยควบคุมการเข้าออก ตลอดเวลาทั้งกลางวันและกลางคืน สวนที่ติดกับที่สาธารณะและอาคารข้างเคียง จะต้อง มีการป้องกันวัสดุตกลงมา เป็นอันตรายต่อชีวิต หรือสร้างความเสียหายต่อทรัพย์สินที่อยู่ข้างเคียง ถือเป็นหน้าที่ ที่ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติอย่าง เคร่งครัด และผู้รับจ้างต้องรักษาซ่อมแซมให้ดีอยู่เสมอตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายใน การจัดทำ ติดตั้ง การขออนุญาต ค่าธรรมเนียม ค่าบำรุงรักษา ค่าวีดอน รวมถึงค่า أيامรักษาการ

3. ถนน ที่จอดรถ และทางเดินชั่วคราว

3.1 ถนนและที่จอดรถชั่วคราว

ในระหว่างการก่อสร้างผู้รับจ้างต้องจัดให้มีทางเข้าออกบริเวณที่ก่อสร้างและที่จอดรถชั่วคราว โดยใช้แอสฟัลต์ หรือคอนกรีตที่สามารถรับน้ำหนักบรรทุกของรถชนส่งได้ โดยไม่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อระบบระบายน้ำ หรือ กีดขวางทางสัญจรและทางน้ำสาธารณะ ผู้รับจ้างต้องดูแลรักษาทางเข้าออกดังกล่าว ให้อยู่ในสภาพ ใช้งานได้ ดีตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง เมื่องานก่อสร้างแล้วเสร็จ ให้ปรับปูรูช่องแซมให้อยู่ในสภาพดีดังเดิม

3.2 ทางเดินชั่วคราว

ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีทางเดินและบันไดชั่วคราวในบริเวณก่อสร้างตามความจำเป็น และตามข้อตอนของงาน ก่อสร้าง เพื่อให้สามารถเข้าถึงบริเวณต่างๆ ของงานก่อสร้างได้ทุกแห่ง มีสภาพที่แข็งแรง ปลอดภัย และเมื่อ หมดความจำเป็น ให้รื้อถอนออกไป พื้นที่ทั้งช่องแซมส่วนก่อสร้างที่เสียหายให้เรียบร้อย โดยเป็นค่าใช้จ่ายของ ผู้รับจ้างทั้งสิ้น

4. การตัดทางเท้าและต่อเชื่อมท่อระบายน้ำ

ในกรณีที่ต้องปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เช่น ตัดทางเท้า ต่อเชื่อมท่อระบายน้ำกับท่อระบายน้ำสาธารณะ ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบดำเนินการขออนุญาตต่อทางราชการให้ถูกต้อง โดยเป็นค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

5. ไฟฟ้าที่ใช้ในงานก่อสร้าง

5.1 ระบบไฟฟ้าชั่วคราว

ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีระบบไฟฟ้าชั่วคราวเพื่อใช้ในงานก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มงานจนงานแล้วเสร็จ โดยผู้รับจ้าง เป็นผู้ออกแบบได้ตั้งแต่การขออนุญาตติดตั้งระบบไฟฟ้าชั่วคราวจากการไฟฟ้าฯ รวมทั้งค่าใช้จ่ายคุปกรณ์ ทั้งหลาย ค่าก่อสร้างไฟฟ้า ค่าบำรุงรักษา ค่าวือถอน รวมถึงส่วนที่เป็นงานของผู้รับจ้างซึ่งและผู้รับจ้างอื่น ที่ผู้รับจ้างจัดหาด้วย โดยผู้รับจ้างซึ่งและผู้รับจ้างอื่นเป็นผู้จ่ายเฉพาะค่าไฟฟ้า และค่าคุปกรณ์ในส่วนที่ตน ใช้งานเท่านั้น

5.2 ความปลอดภัยจากการใช้ไฟฟ้าชั่วคราว

ผู้รับจ้างต้องจัดหาวัสดุคุปกรณ์และดำเนินการติดตั้ง ระบบไฟฟ้าชั่วคราวที่ใช้ในงานก่อสร้าง ให้มีความปลอดภัย โดยทั้งมีระบบการป้องกันการลัดวงจรและการตัดตอนไฟฟ้าได้เมื่อเกิดอุบัติเหตุ และเป็นไปตามกฎข้อบังคับของการไฟฟ้าฯ หรือตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

5.3 ขนาดของกระแสไฟฟ้าชั่วคราว

ขนาดของกระแสไฟฟ้าชั่วคราวที่ใช้ในงานก่อสร้าง ให้เป็นความรับผิดชอบของผู้รับจ้างที่ต้องจัดให้มีเพียงพอ กับการใช้งานดังกล่าว ตั้งแต่เริ่มงานจนงานแล้วเสร็จ รวมถึงการทดสอบระบบไฟฟ้าทั้งหมดก่อนส่งมอบงานรวด สุดท้าย ผู้ควบคุมงานอาจออกคำสั่งให้ผู้รับจ้าง แก้ไขเพิ่มเติมขนาดกระแสไฟฟ้าชั่วคราวให้เหมาะสมได้ โดยเป็นค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

6. น้ำประปาที่ใช้ในงานก่อสร้าง

ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีระบบนำ้ำประปาชั่วคราว เพื่อใช้ในงานก่อสร้างตั้งแต่เริ่มงานจนงานแล้วเสร็จ รวมถึงการทดสอบระบบนำ้ำใช้และระบบสุขาภิบาลทั้งหมดก่อนส่งมอบงานรวด สุดท้าย โดยผู้รับจ้างเป็นผู้ออกแบบได้ ตั้งแต่ การขออนุญาต ติดตั้งระบบนำ้ำประปาชั่วคราวจากการประปาฯ รวมทั้งค่าคุปกรณ์ต่างๆ ค่าน้ำประปา ค่าบำรุงรักษา ค่าวือถอน รวมถึงส่วนที่เป็นงานของผู้รับจ้างซึ่งและผู้รับจ้างรายอื่นที่ผู้รับจ้างจัดหามาด้วย โดยผู้รับจ้างซึ่งและผู้รับจ้างอื่นเป็นผู้จ่ายเฉพาะค่าน้ำและคุปกรณ์ในส่วนที่ตนใช้งานเท่านั้น

7. การรักษาความสะอาดและสิ่งแวดล้อม

7.1 ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตาม “ประกาศกรุงเทพมหานคร เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ในการก่อสร้างอาคาร และสาธารณูปโภค” ลงวันที่ 23 กันยายน 2539 และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง โดยไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อน รำคาญ ต่อผู้อยู่อาศัยข้างเคียง กรณีงานก่อสร้างนอกเหนือจากในกรุงเทพมหานคร ให้ปฏิบัติตามประกาศกรุงเทพมหานครฉบับดังกล่าวโดยอนุโลม

7.2 ผู้รับจ้างต้องจัดทำระบบบำบัดและระบายน้ำทิ้งของห้องน้ำชั่วคราว ให้ถูกสุขลักษณะและถูกต้อง ตามกฎหมาย ที่เกี่ยวข้อง รวมถึงระบบระบายน้ำที่เกิดจากการก่อสร้างและจากฝนตก โดยจะต้องไม่ให้มี น้ำขังหรือส่งกลิ่นเหม็นในบริเวณก่อสร้าง และที่ข้างเคียง

7.3 ผู้รับจ้างต้องขนขยะมูลฝอยเศษวัสดุ สิ่งของเหลือใช้ต่างๆ ที่ทำความสะอาดบริเวณก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอทุกวัน โดยผู้รับจ้างต้องปฏิบัติอย่างเคร่งครัด เพื่อความปลอดภัย ความสะอาด และความเป็นระเบียบเรียบร้อยของอาคารและบริเวณก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง รวมถึงต้องทำความสะอาดให้เรียบร้อยทุกส่วนของอาคารและทั่วบริเวณก่อสร้างก่อนส่งมอบงานงวดสุดท้าย

01 – 6 วัสดุและอุปกรณ์

Product Requirements

1. ขอบเขตของงาน

ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาวัสดุอุปกรณ์ที่มีคุณภาพ ผลงานที่มีฝีมือและความชำนาญ มีระบบควบคุมคุณภาพ ใน การปฏิบัติงานที่ดี มีเครื่องมือเครื่องจักรที่ทันสมัยและมีประสิทธิภาพ สำหรับการก่อสร้างงานต่างๆ ตามระบุ ในแบบและรายการประกอบแบบ

2. การเตรียมวัสดุอุปกรณ์

- 2.1 วัสดุอุปกรณ์ที่ปรากฏอยู่ในแบบและรายการประกอบแบบ หรือที่มิได้อยู่ในแบบและรายการประกอบแบบก็ได้ แต่ เป็นส่วนประกอบของการก่อสร้าง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการก่อสร้าง และเพื่อให้เป็นไปตามหลักวิชาช่างที่ดี ผู้รับจ้างจะต้องจัดหามาเพื่อใช้ในงานก่อสร้างนี้ทั้งสิ้น
- 2.2 วัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง ผู้รับจ้างจะต้องได้รับอนุมัติจากผู้ควบคุมงานก่อนการจัดซื้อ และจัดส่งเข้ามา ให้ทันกับการก่อสร้างตามแผนปฏิบัติงาน
- 2.3 ในกรณีวัสดุอุปกรณ์บางอย่างซึ่งระบุให้ใช้ของต่างประเทศ หรือต้องใช้ระยะเวลาในการผลิต ผู้รับจ้างจะต้อง จัดการสั่งซื้อล่วงหน้าเพื่อให้ทันการใช้งานตามแผนปฏิบัติงาน
- 2.4 ห้ามผู้รับจ้างนำวัสดุอุปกรณ์ที่ไม่ได้รับการอนุมัติเข้ามาในสถานที่ก่อสร้าง

3. คุณภาพของวัสดุอุปกรณ์

วัสดุอุปกรณ์ทุกชนิดที่ใช้ในการก่อสร้างนี้จะต้องเป็นของใหม่ที่ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน จะต้องมีคุณภาพดี ไม่มี รอยชำรุด เสียหาย และถูกต้องตรงตามที่ระบุในแบบและรายการประกอบแบบ หรือตามที่ได้รับอนุมัติ

4. การตรวจสอบและทดสอบคุณภาพวัสดุอุปกรณ์

- 4.1 ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการตรวจสอบ และมีผลการตรวจสอบคุณภาพวัสดุอุปกรณ์ทุกชนิด ที่จะนำมาใช้ ในงาน ก่อสร้าง ก่อนที่จะออกจากโรงงานผู้ผลิต ผู้รับจ้างต้องแสดงในรับรองผลการตรวจสอบตังกล่าว ให้ผู้ควบคุมงาน พิจารณา เพื่อแสดงว่าวัสดุอุปกรณ์นั้น ได้รับการตรวจสอบถูกต้องตามมาตรฐานที่ดีแล้ว
- 4.2 ในกรณีที่มีข้อกำหนดให้ทดสอบ ให้ผู้รับจ้างนำวัสดุอุปกรณ์นั้น ไปทดสอบตามสถาบันที่กำหนดไว้ ใน การทดสอบผู้รับจ้างต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบล่วงหน้า เพื่อจะได้อยู่ร่วมในการทดสอบด้วย ในกรณีที่ ผู้รับจ้าง ได้มีหนังสืออนุญาตให้ตัวแทนของบริษัทผู้ทดสอบ หรือผู้ผลิตวัสดุอุปกรณ์รายได้เข้าไปในบริเวณ ที่ก่อสร้าง เพื่อตรวจสอบหรือทดสอบในบริเวณก่อสร้าง ผู้รับจ้างต้องให้ความสะดวกกับตัวแทนดังกล่าว

5. การเสนอตัวอย่างวัสดุอุปกรณ์

- 5.1 ผู้รับจ้างจะต้องเสนอตัวอย่างวัสดุอุปกรณ์ทั้งหมดตามระบุในแบบและรายการประกอบแบบพิจารณาอนุมัติ โดยผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแผนงานแสดงระยะเวลาจัดส่งตัวอย่างวัสดุอุปกรณ์เพื่อการพิจารณาอนุมัติ โดย จะต้องมีระยะเวลาล่วงหน้าเพียงพอต่อการพิจารณา ก่อนการสั่งซื้อและติดตั้งตามลำดับขั้นตอนในแผน ปฏิบัติงาน

- 5.2 วัสดุอุปกรณ์ทั้งหมดจะต้องได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงานก่อนการติดตั้ง โดยเมื่อได้รับการอนุมัติแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องส่งชื่อวัสดุอุปกรณ์นั้นทันที เพื่อให้ทันกับแผนงานการติดตั้ง หากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งโดยไม่ได้รับการอนุมัติ ผู้รับจ้างจะต้องเปลี่ยนให้ใหม่ทันทีตามคำสั่งของผู้ควบคุมงาน โดยจะขอขยายระยะเวลา ก่อสร้างหรือคิดราคาเพิ่มมิได้ วัสดุอุปกรณ์ที่ได้รับการอนุมัติแล้ว ยังไม่พ้นความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง ในกรณี ที่วัสดุอุปกรณ์นั้นไม่ได้คุณภาพ หรือการติดตั้งไม่เป็นไปตามมาตรฐานของผู้ผลิตหรือตามหลักวิชาช่าง ที่ได้
- 5.3 เมื่อมีการอนุมัติวัสดุอุปกรณ์ใดๆแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการจัดซื้อโดยไม่ชักช้า โดยถ้าผู้รับจ้างขอดู ข้อมูลค่า ผู้รับจ้างจะต้องยินดีให้ตรวจสอบตลอดเวลา

6. การขอเทียบเท่าวัสดุอุปกรณ์

- 6.1 ผู้ออกแบบจะรับพิจารณาการขอเทียบเท่าวัสดุอุปกรณ์ภายใน 90 วัน หลังจากวันที่สัญญาจ้างเหมา ก่อสร้าง
- 6.2 ผู้ออกแบบสามารถยืนยันให้ใช้วัสดุอุปกรณ์ตามที่ระบุไว้ หากผู้รับจ้างไม่มีเหตุผลเพียงพอในการขอเทียบเท่า
- 6.3 กรณีที่มีการระบุวัสดุอุปกรณ์ 1 ยี่ห้อ หรือมากกว่า และระบุว่าเทียบเท่า ผู้ควบคุมงานสามารถยืนยัน ให้ใช้วัสดุ อุปกรณ์ตามที่ระบุไว้ การพิจารณาเทียบเท่าวัสดุอุปกรณ์จะกระทำต่อเมื่อไม่สามารถจัดหา วัสดุอุปกรณ์ตามที่ ระบุไว้ ทั้งนี้จะต้องไม่ใช่เหตุผลที่เกิดจากการทำงานล่าช้าหรือการทำงานบกพร่อง ของผู้รับจ้าง เช่น ภาชนะที่ใช้ วัสดุอุปกรณ์ที่ได้รับอนุมัติแล้วล่าช้า เป็นต้น
- 6.4 ผู้รับจ้างจะต้องส่งรายละเอียดวัสดุอุปกรณ์ ผลการทดสอบ ราคา การรับประกันที่สามารถยืนยันคุณภาพ มาตรฐาน และอื่นๆ ตามที่ผู้ออกแบบต้องการ เพื่อประกอบการพิจารณา นอกจากการใช้งานแล้ว ผู้ออกแบบจะ พิจารณาเรื่องความสวยงาม ความแข็งแรง ความปลดล็อก เป็นหลัก ให้ถือคำวินิจฉัย ของผู้ออกแบบเป็นข้ออยู่ดิ ผู้ออกแบบลงวนลิฟท์ที่จะพิจารณาเทียบเท่าวัสดุอุปกรณ์ที่เห็นว่า มีคุณภาพดีกว่า และราคาถูกกว่าที่ระบุไว้ได้
- 6.5 ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบเกี่ยวกับผลกระทบหรืองานต้องเปลี่ยนแปลงเนื่องจากการเทียบเท่า
- 6.6 ผู้รับจ้างไม่สามารถเรียกร้องค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้น หรือเวลาที่สูญเสียไป เนื่องจากการเทียบเท่า
- 6.7 ผู้รับจ้างจะต้องผ่านการประเมินโดยคณะกรรมการพิจารณาการเทียบเท่า ที่ต้องออกแบบใหม่หรือต้องขออนุญาตส่วนราชการ ที่เกี่ยวข้องใหม่ด้วย โดยจะขอขยายระยะเวลาไม่ได้

01 – 7 การส่งมอบงาน

Closeout Procedures

1. การส่งมอบงาน

- 1.1 การส่งมอบงานแต่ละงวด ให้เป็นไปตามการแบ่งงวดงานและงวดเงิน ตามที่ระบุในสัญญา
ผู้รับจ้างมีสิทธิที่จะไม่จ่ายเงินงวดใดในเมื่อเห็นว่า
 - 1.1.1 บริษัทงานและมูลค่างานไม่เป็นไปตามที่ระบุไว้ในงวดงาน หรือเงื่อนไขสัญญา
 - 1.1.2 คุณภาพของงานและฝีมือการทำงาน ไม่ได้ตามมาตรฐานหรือตามหลักวิชาช่างที่ดี
- 1.2 หลักฐานต่าง ๆ ที่ผู้รับจ้างจะต้องแนบมาพร้อมกับการส่งมอบงานแต่ละงวด
 - 1.2.1 หนังสือรับรองการตรวจสอบและอนุมัติงวดงานและงวดเงินจากผู้ควบคุมงาน
 - 1.2.2 รายละเอียดการเบิกเงินงานระหว่างงวดงานและงวดเงินตามสัญญา พร้อมตารางสรุปเงินที่เบิกไปแล้ว เงินที่ขอเบิกงวดนี้ เงินที่คงเหลือ และงานเพิ่ม-ลด (ถ้ามี)
 - 1.2.3 รูปแบบ เช่น แปลน รูปด้าน รูปตัด และภาพถ่าย แสดงผลงานก่อสร้างของงวดนี้ให้ชัดเจน และเข้าใจได้ง่าย
 - 1.2.4 ผลการทดสอบต่างๆ ของงานงวดนี้ แผนปฏิบัติงาน และอื่นๆ ตามที่ผู้ควบคุมงานหรือผู้รับจ้างร้องขอ

2. การส่งมอบงานงวดสุดท้าย

ขั้นตอนการส่งมอบงานงวดสุดท้าย

- 2.1.1 ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งผู้ควบคุมงานเป็นลายลักษณ์อักษร เพื่อส่งมอบงานขั้นต้น (Substantial completion) อายุน้อย 30 วันก่อนครบกำหนดวันแล้วเสร็จตามสัญญา
- 2.1.2 ผู้ควบคุมงานจะทำบัญชีงานที่ต้องแล้วเสร็จ (Punch List) ตรวจสอบและทดสอบงานตามบัญชี ดังกล่าวจนแล้วเสร็จครบถ้วน แล้วจึงออกหนังสือรับรองงานขั้นต้น พร้อมการจัดทำบัญชีงานที่ต้องแก้ไข (List of defect work) แจ้งให้ผู้รับจ้างดำเนินการแก้ไข เพื่อส่งมอบงานขั้นสุดท้าย ให้แล้วเสร็จสมบูรณ์ (Final completion) ซึ่งผู้รับจ้างจะต้องแก้ไขให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลา ตามสัญญา
- 2.1.3 เมื่อผู้ควบคุมงานได้ตรวจสอบงานขั้นสุดท้ายเรียบร้อยแล้ว จึงจะแจ้งให้ผู้รับจ้างและผู้ออกแบบ ร่วมกันตรวจรับมอบงานงวดสุดท้ายต่อไป
- 2.1.4 ผู้รับจ้างสามารถใช้สิทธิในการไม่รับมอบงาน ในกรณีที่ผู้ควบคุมงานเห็นว่างานบางส่วน จะต้องมีการแก้ไขให้แล้วเสร็จสมบูรณ์ภายในระยะเวลาตามสัญญา และหากระยะเวลาดังกล่าวเกินจากสัญญาแล้ว ผู้รับจ้าง จะต้องเสียค่าปรับเนื่องจากงานก่อสร้างไม่แล้วเสร็จตามสัญญา

การส่งมอบวัสดุอุปกรณ์และเอกสาร

- 2.2.1 กุญแจทั้งหมดที่ให้ในอาคาร ชุดละ 3 ดอก พร้อม Master keys และ Grand master keys โดยผู้รับจ้างจะเป็นผู้กำหนดระบบ Master keys ให้เป็นลายลักษณ์อักษร ก่อนการสั่งซื้อ การส่งมอบกุญแจให้จัดเก็บในตู้เหล็กที่ได้มาตรฐาน และแยกเป็นชุดเป็นระบบที่ชัดเจนสะดวก ต่อการใช้งาน

2.2.2 เอกสารคู่มือสำหรับการใช้งานและการดูแลรักษาอุปกรณ์หลักของระบบต่างๆ ของบริษัทผู้ผลิต และติดตั้งตามที่ผู้ออกแบบกำหนด จำนวนระบบละ 3 ชุด ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำเป็นรูปเล่มใส่แฟ้มปกแข็ง ที่ได้มาตรฐาน โดยแต่ละระบบจัดเรียงเป็นหมวด ตามตัวอย่างดังนี้

หมวด 1 : การใช้งานของระบบ (System Operation)

หมวด 2 : อุปกรณ์หลัก

หมวด 3 : ท่อน้ำ, 瓦ล์ว และอื่นๆ

หมวด 4 : อุปกรณ์ประกอบอื่นๆ

หมวด 5 : งานไฟฟ้าและเครื่องกลที่เกี่ยวข้อง

2.2.3 ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้บุคลากรของผู้รับจ้างรับทราบเกี่ยวกับการใช้งาน การดูแลรักษา และอื่นๆ ตามระบุในคู่มือ ข้างต้น จนมีความเข้าใจสามารถปฏิบัติงานได้

2.2.4 ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบเครื่องมือและชิ้นส่วนอะไหล่ที่มีมากับอุปกรณ์ หรือตามระบุในสัญญา ให้ผู้รับจ้างทั้งหมด

2.2.5 แบบก่อสร้างจริง (As-built drawing) จัดเป็นรูปเล่มแยกแต่ละระบบ ประกอบด้วย ต้นฉบับกระดาษไข จำนวน 1 ชุด สำเนา (พิมพ์เขียว) จำนวน 1 ชุด และข้อมูลของแบบดังกล่าวเป็นไฟล์คอมพิวเตอร์ รูปแบบ DWG และ PDF และสแกนแบบก่อสร้างจริงจากต้นฉบับจัดเก็บไว้ในแผ่น CD จำนวน 1 ชุด แบบก่อสร้างจริงจะต้องมีมาตรฐาน และขนาดเท่ากับแบบคู่สัญญา แสดงระยะ การติดตั้ง วัสดุในแผ่น พื้น หรือกลบผึ้งให้ดิน ให้ถูกต้อง ตามที่ก่อสร้างจริง แสดงส่วนที่เปลี่ยนแปลง หรือเพิ่ม-ลดจากแบบคู่สัญญาอย่างชัดเจน

2.2.6 หนังสือรับประกันคุณภาพจากบริษัทผู้ผลิต หรือผู้ติดตั้งสำหรับวัสดุอุปกรณ์ทุกชนิดตามสัญญา โดยระบุรายชื่อ ที่อยู่ และหมายเลขโทรศัพท์ที่ติดต่อได้ และกำหนดระยะเวลารับประกันตามสัญญา

2.2.7 รายการวัสดุอุปกรณ์ทุกชนิดที่ใช้ในงานก่อสร้างนี้ ระบุชื่อบริษัท ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ และชื่อ ผู้ที่ติดต่อได้ เพื่อสะดวกในการซ่อมบำรุงหรือสั่งซื้อเพิ่มเติม

2.2.8 หากระบุไว้ในแบบหรือรายการประกอบแบบ ให้ผู้รับจ้างจัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์งานตกแต่ง สถาปัตยกรรม อุปกรณ์ซ่อมบำรุงงานระบบต่างๆ เพื่อสำรองในการซ่อมบำรุงรักษาอาคารในปริมาณที่กำหนดตามสัญญา หรือตามความจำเป็น ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบพร้อมกับการส่งมอบงานงวดสุดท้าย

2.3 การทดสอบระบบต่างๆ

ในการทดสอบในระหว่าง หรือก่อนการรับมอบงาน ค่าใช้จ่ายต่างๆ เช่น ค่าน้ำที่ใช้ในการทดสอบ และล้าง ทำความสะอาดระบบท่อ ค่าไฟฟ้าที่ใช้ในการทดสอบการเดินเครื่องอุปกรณ์ต่างๆ การทดสอบคงความคงไฟฟ้า ค่าใช้จ่ายในการทดสอบอื่นๆ เพื่อแสดงว่าการทำงานของระบบเป็นไปอย่างถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา อยู่ในสภาพที่สามารถใช้งานได้ทันทีเมื่อรับมอบงาน ถือเป็นส่วนหนึ่งของการจัดหน้า และไฟฟ้าชั่วคราว โดยจะต้องทำการทดสอบการทำงานของระบบไฟฟ้าและเครื่องกลทั้งหมดพร้อมกันอย่างน้อย 24 ชั่วโมงเต็ม เพื่อทดสอบความสามารถของระบบต่างๆทั้งหมดก่อนการรับมอบงาน ผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย ทั้งหมด

- 2.4 การซ่อมแซมบริเวณโดยรอบสถานที่ก่อสร้างที่เกิดความเสียหายอันเนื่องมาจากการทำงาน ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการซ่อมแซมให้เสร็จเรียบร้อย ก่อนการส่งมอบงานงวดสุดท้าย
- 2.5 การทำความสะอาดอาคารผู้รับจ้างจะต้องทำความสะอาดอาคารทุกส่วนให้เรียบร้อย โดยผู้ว่าจ้างสามารถ ใช้งานได้ทันทีหลังจากการรับมอบงานแล้ว ส่วนการทำงานทำความสะอาดบริเวณ ผู้รับจ้างจะต้องกลับเกลี้ยฟื้นดิน ให้เรียบร้อย เช่นวัสดุก่อสร้างต่างๆ และสิ่งปลูกสร้างข้าวครัวทั้งหมด จะต้องเก็บขันย้ายออกไปให้พื้นบริเวณภายใน 7 วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้ว่าจ้าง รับมอบงานเรียบร้อยแล้ว

3. การรับประกันผลงานก่อสร้าง

- 3.1 ภายในระยะเวลา 365 วัน หรือตามระบุในสัญญา นับตั้งจากวันที่ผู้ควบคุมงานออกหนังสือรับรอง งานงวดสุดท้ายและผู้ว่าจ้างรับมอบงานเรียบร้อยแล้ว หากมีความชำรุดบกพร่องเกิดขึ้นแก่อาคารอันเนื่อง มาจากการผิดพลาด ไม่รับชอบ หรือการละเลยของผู้รับจ้างในขณะที่ทำการก่อสร้าง ผู้รับจ้างจะต้อง ทำการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย หรือซ่อมแซมได้ดีดังเดิม ในทันทีที่ได้รับแจ้งจากผู้ว่าจ้าง โดยผู้รับจ้าง จะเรียกร้องค่าใช้จ่ายได้เพิ่มเติมไม่ได้ทั้งสิ้น
- 3.2 ผู้ว่าจ้างลงนามที่ ที่จะทำการว่าจ้างผู้อื่นมาดำเนินการซ่อมแซมหรือแก้ไขงานในส่วนที่บกพร่อง หากผู้รับจ้างไม่เข้ามาดำเนินการแก้ไขภายในเวลาที่เหมาะสม ค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบทั้งหมด หรือผู้ว่าจ้างสามารถเรียกเงินจากหนังสือค้ำประกันผลงานได้
- 3.3 ในวันที่ผู้ว่าจ้างจ่ายเงินงวดสุดท้าย ผู้รับจ้างจะต้องนำหนังสือค้ำประกันผลงานของธนาคารพาณิชย์ มูลค่าร้อยละ 5 ของค่าก่อสร้างตามสัญญา ระยะเวลาคำ้ำประกัน 365 วัน หรือตามระบุในสัญญา มาส่งมอบให้ผู้ว่าจ้าง หรือตามระบุในสัญญา

หมวด 02 เงื่อนไขสภาพพื้นเดิม

02 - 1 การสำรวจรังวัด

Surveys

1. การสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง

- 1.1 ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการตรวจสอบสำรวจพื้นที่จะทำการก่อสร้าง เพื่อให้รู้สภาพด่างๆ ของสถานที่ก่อสร้าง หรือบริเวณก่อสร้าง จะได้เป็นแนวทางในการพิจารณาทำงาน Site-work ต่างๆ เช่น ทางเข้า-ออก สภาพพื้นที่ที่จะก่อสร้าง สภาพวัวเดิมโดยรอบ และสภาพอาคารข้างเคียง เป็นต้น
- 1.2 ผู้รับจ้างจะต้องทำการรังวัดสถานที่ก่อสร้าง วางแผนอาคาร จัดทำระดับอ้างอิง ตรวจสอบแนวและระยะต่างๆ ตามแบบก่อสร้าง ตรวจสอบหลักเขตที่ดินให้ถูกต้องตามโฉนดที่ดิน พิจารณาความถูกต้อง หรือความคลาดเคลื่อนต่างๆ ที่แตกต่างไปจากแบบก่อสร้างเป็นลายลักษณ์อักษร ให้ผู้ควบคุมงานและ ผู้ออกแบบ พิจารณาตรวจสอบและอนุมัติ ก่อนดำเนินงานขั้นต่อไป
- 1.3 ผู้รับจ้างจะต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ ที่ทันสมัย ซางฝีมือดี และแรงงานที่เหมาะสมเพียงพอ โดยได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานก่อน เพื่อการปฏิบัติงานสำรวจรังวัด วางแผน วางแผนดึง แนวจาก และระยะต่างๆ ของงานก่อสร้าง ด้วยความรวดเร็ว มีประสิทธิภาพ และได้ผลงานที่ถูกต้องแม่นยำ ตามมาตรฐานที่ดี ตั้งแต่เริ่มต้นงานก่อสร้างจนงานแล้วเสร็จสมบูรณ์ รวมถึงการดูแลรักษาหมุดอ้างอิงต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีและถูกต้องตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง
- 1.4 ผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจอาคารข้างเคียงโดยรอบบริเวณก่อสร้าง โดยทำการถ่ายรูปสภาพปัจจุบัน ทั้งภายนอกและภายในของอาคารข้างเคียงทุกหลัง พิจารณาที่ก่อไว้เป็นหลักฐาน โดยมีพยาน ก่อนลงมือทำการก่อสร้าง

02 – 2 การรื้อถอน

Demolition

1 การรื้อถอนอาคารและสิ่งปลูกสร้างเดิม

ในทันทีที่ผู้รับจ้างได้รับมอบสถานที่ก่อสร้างจากผู้ว่าจ้าง หรือได้รับอนุมัติให้เข้าเริ่มทำการก่อสร้าง ในบริเวณสถานที่ ก่อสร้างตามสัญญา ให้ผู้รับจ้างดำเนินการรื้อถอนอาคารเดิม ต้นไม้ และอื่นๆ ที่มีอยู่ในบริเวณนั้นทันที ตามระบุในแบบและสัญญา ซึ่งผู้รับจ้างต้องใช้ความระมัดระวังต่อสิ่งปลูกสร้างข้างเคียง ต้นไม้เดิม และระบบ สาธารณูปโภค เดิม เช่น ท่อประปา สายไฟฟ้าได้ดิน เป็นต้น ไม่ให้กระทบกระเทือน หรือเกิดความเสียหายใดๆ ที่อาจเกิดขึ้นจากการรื้อถอนอาคารและสิ่งปลูกสร้างเดิม หากจำเป็นต้องรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างข้างเคียง หรือตัดต้นไม้ หรือโยกย้ายระบบ สาธารณูปโภคเดิม ผู้รับจ้างจะต้องขออนุมัติจากผู้ควบคุมงานและผู้ว่าจ้างก่อนดำเนินการ

2 วิธีการรื้อถอนอาคาร และสิ่งปลูกสร้างเดิม

ห้ามผู้รับจ้างใช้วิธีการรื้อถอนอาคารและสิ่งปลูกสร้างเดิม หรือต้นไม้ โดยวิธีที่จะก่อให้เกิดอันตรายใดๆ หรือเป็นเหตุให้เกิดความ不慎หนักใจจากการกระทำดังกล่าวแก่ผู้อยู่อาศัยข้างเคียง ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการขออนุญาต รื้อถอนอาคารตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องก่อน โดยถือเป็นภาระและเป็นค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างทั้งสิ้น ยกเว้นระบุไว้ เป็นอย่างอื่นในแบบและสัญญา

3. กรรมสิทธิ์ในวัสดุสิ่งของ

วัสดุสิ่งของที่ได้จากการรื้อถอนอาคารและสิ่งปลูกสร้างทั้งหมดให้ตกเป็นของผู้รับจ้าง ยกเว้นวัสดุสิ่งของที่ได้ระบุไว้เป็นพิเศษให้ส่งมอบแก่ผู้ว่าจ้างตามสัญญา ซึ่งผู้รับจ้างจะต้องทำการรื้อถอนด้วยความประณีต ไม่ให้สัดสิ่งของดังกล่าวเสียหาย และส่งมอบให้ผู้ว่าจ้างตามสถานที่ที่ผู้ว่าจ้างกำหนดให้

4. การขนย้ายและถอนกลับ

ผู้รับจ้างต้องขนย้ายวัสดุสิ่งของที่รื้อถอนทั้งหมดออกไปจากบริเวณก่อสร้าง รวมถึงส่วนของอาคารที่อยู่ได้ดิน เช่น ฐานราก เสาเข็ม บ่อน้ำ สร่าน้ำ แท่นคอนกรีต รากต้นไม้ และสิ่งกีดขวางงานก่อสร้างทั้งหลาย ทั้งที่อยู่บนดินและใต้ดิน พร้อมทั้งลงมุดินกลับให้เรียบร้อยตามระดับดินเดิม เพื่อสามารถดำเนินการก่อสร้างขึ้นต่อไป โดยถือเป็นภาระและค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างทั้งสิ้นค่าใช้จ่ายในส่วนที่มองไม่เห็น และผู้รับจ้างไม่ได้เสนอค่าราคา เมมาราไม่ใช่ในสัญญา ให้คิดเป็นงานเพิ่มตามความเป็นจริง หรือตามการพิจารณาอนุมัติของผู้ออกแบบ โดยผู้รับจ้างจะต้องมีภาพถ่ายหรือหลักฐานอื่นที่เชื่อถือได้ และมีพยานจากฝ่ายผู้ว่าจ้าง หรือผู้ควบคุมงานตรวจสอบ ดูแลอยู่ตลอดเวลา

หมวด 03 งานก่อและสร้างสัดก่อ

03 – 1 ผนังคอนกรีตบล็อก

CONCRETE UNIT MASONRY

1. ขอบเขตของการก่อ

- 1.1 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาวัสดุอุปกรณ์ที่มีคุณภาพ แรงงานที่มีฝีมือและความชำนาญ มีระบบควบคุมคุณภาพ ในการก่อสร้างงานผนังก่ออิฐ ตามระบุในแบบและวิธีการประกอบแบบ
- 1.2 ผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งตัวอย่างอิฐไปทดสอบตามมาตรฐาน มอก. โดยมีผู้ควบคุมงานเป็นผู้รับรองผลการทดสอบหรือพิจารณาจากผลทดสอบที่เข้าถึงได้ของผู้ผลิต ตามความเห็นชอบของผู้ควบคุมงาน
- 1.3 ผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งตัวอย่างอิฐที่ใช้ตามระบุในแบบ ไม่น้อยกว่า 2 ก้อน พิจารณาอนุมัติวิธีการและฝีมือการก่อ และปูนก่อ ให้ผู้ควบคุมงานพิจารณาอนุมัติ
- 1.4 ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแผนตัวอย่างผนังก่อคอนกรีตบล็อกให้ผู้ควบคุมงานพิจารณาอนุมัติวิธีการและฝีมือการก่อ
- 1.5 ผนังก่อคอนกรีตบล็อกทั้งหมด หากไม่วางบุความสูงไว้ในแบบ ให้ก่อชนท้องคานหรือห้องพื้น หรือชนใต้หลังคา เพื่อป้องกันเสียงระหว่างห้องและเสียงเหนือฝ้าเพดาน เช่น ห้องเครื่อง ห้องน้ำ และช่องท่อต่างๆ

2. วัสดุ

- 2.1 คอนกรีตมวลเบาหรือคอนกรีตบล็อกที่ใช้สำหรับงานผนังทั่วไปหรือตามระบุในแบบ ให้ใช้คอนกรีตมวลเบาขนาด $200\times600\times75$ มิลลิเมตรตามมาตรฐาน มอก. 1505-2541 หรือ คอนกรีตบล็อกขนาด $190\times390\times70$ มิลลิเมตร ตามมาตรฐาน มอก. 58-2533 ของ Q-CON หรือ ECOBLOCK หรือ TANBRICK หรือ เทียบเท่า ผนังคอนกรีตบล็อกโดยวัสดุสำหรับผนังรั้ว หรือตามระบุในแบบ ให้ใช้คอนกรีตบล็อกขนาด $190\times390\times70$ มิลลิเมตร ชนิดผิวเรียบของ ECOBLOCK หรือ TANBRICK หรือเทียบเท่า ผนังคอนกรีตบล็อกกระเบยากากาศตามระบุในแบบ ให้ใช้สกรีนบล็อกแบบกันฝน ลิ้นคู่ ขนาด $190\times390\times70$ มิลลิเมตร

2.2 ปูนก่อ

- 2.2.1 ปูนก่อให้ใช้ปูนก่อสำเร็จรูป ของเดอ(มอร์ดาวร)หรือดอกบัว หรือเทียบเท่า
- 2.2.2 น้ำ จะต้องใช้น้ำสะอาดจากน้ำมัน กรด ด่าง เกลือ และพอกษชาติต่างๆ ในกรณีที่น้ำ บริเวณก่อสร้างมีคุณภาพไม่ดีพอ ผู้รับจ้างจะต้องจัดหน้าจากที่อื่นมาใช้
- 2.2.3 ส่วนผสมของปูนก่อ ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตปูนก่อ โดยได้รับอนุมัติจากผู้ควบคุมงาน

- 2.3 เสาเข็ม คานทับหลัง เป็นคอนกรีตเสริมเหล็กโดยปูนผงที่ใช้ผสมต้องเป็นปูนปอร์ตแลนด์ ส่วนผสมที่เป็นพิน ให้ใช้หินเกล็ดได้

3. วิธีการก่อวิธีการก่อผนังคอนกรีตมวลเบา

- 3.1 ทำความสะอาดบริเวณที่จะก่อผนังคอนกรีตมวลเบา ตีเส้นแนวก่อให้ถูกต้องตามแบบ ระดับที่สันก่อนคอนกรีตมวลเบา เพื่อทำความสะอาด

- 3.2 เริ่มก่อโดยการใช้ปูนทรายช่วยปรับระดับพื้น ให้ได้แนวระนาบเดียวกัน รอบปูนทรายแข็งตัว ก่อบล็อกก้อนแรก ลงไปบนปูนทรายโดยใช้ปูนก่อมวลเบ้า ใช้ด้านยางและระดับน้ำช่วยในการเช็คแนวระดับแนวตั้ง
- 3.3 เริ่มก่อห้องที่ 2 โดยป้ายปูนก่อบริเวณด้านข้างของบล็อกก้อนแรกด้วยเกรียงก่อ ความหนาของปูนก่อประมาณ 3 มิลลิเมตร และวางบล็อกก้อนที่ 2 ลงไปให้ชิดกับก้อนแรก ใช้ด้านยางเคาะให้ชิดกัน ตรวจเช็คแนวระดับแนวตั้งด้วยระดับน้ำ ทำเช่นนี้ไปจนกว่าจะเข้ากันแน่แล้วเสร็จ
- 3.4 บล็อกห้องที่ 2 ให้ก่อตัวยกีสลับแนวและสลับแนวในทุกห้องขึ้นไป โดยให้แนวเหลือมีกันครึ่งก้อน หรืออย่างน้อย 100 มิลลิเมตร ก่อให้ได้แนวระดับแนวตั้ง โดยการถ่ายระดับน้ำชึงเอ็นและใช้ลูกดึงอย่างน้อยทุกความสูง 400 มิลลิเมตร ป้ายปูนก่อที่ด้านข้างของก้อนแคนน์และด้านบนของก้อนแคนล่าง ด้วยเกรียงก่อ ปูนก่อจะต้องไม่หล่นออกด้านข้าง และจะต้องป้ายปูนก่อให้เต็มต่อเนื่องตลอดแนว ก่อโดยไม่มีโพรง
- 3.5 ปลายก้อนที่ก่อชนเสาโครงสร้างหรือเสาเอ็นจะต้องยึดด้วยปูนก่อและเสริมด้วยแผ่นเหล็ก METAL STRAP ยาวประมาณ 200 มิลลิเมตร เข้ากับเสาด้วยพุกสกรูทุกระยะ 2 ชั้น ของก้อนบล็อก
- 3.6 จะต้องมีเสาเอ็น หรือคานทับหลัง ขนาดกว้างเท่าบล็อกและหนา 150 มิลลิเมตร โดยใช้เหล็กเสริม 2 เส้น Dia. 6 มิลลิเมตร และมีเหล็กปลอกลูกโซ่ Dia. 6 มิลลิเมตร ทุกระยะ 200 มิลลิเมตร ทุกความยาวผนัง 2.40 เมตร และทุกความสูงของผนัง 2.00 เมตร ทุกมุมผนัง ทุกปลายผนังหยุดโดย และโดยรอบวงกบประตุ-หน้าต่างทุกช่อง
- 3.7 ผู้รับจำจจะต้องติดตั้ง Sleeve เต็รี่มไว้ในผนัง สำหรับงานเดินท่อของระบบต่างๆ ตามระบุในแบบ ของงานระบบนั้น เช่น งานระบบสุขาภิบาล, ไฟฟ้า, ปรับอากาศเป็นต้น การติดตั้งต้องทำ ด้วยความประณีตและมั่นคง แข็งแรง ไม่มีช่องว่างของผนังก่อคอนกรีตบล็อกโดยรอบ Sleeve ดังกล่าว โดยอุดแต่งด้วยปูนทรายให้เรียบร้อย
- 3.8 การก่อผนังชนท้องคาน ค.ส.ล. ต้องเว้นช่องไว้ประมาณ 15 มิลลิเมตร และอุดด้วยปูนทรายตลอดแนว และจะต้องยึดเสริมด้วยแผ่นเหล็ก Metal Strap ที่ท้องคานทุกระยะไม่เกิน 1.20 เมตร ผนังที่สูง ไม่ชนท้องคานหรือพื้น (ก่อโดย) จะต้องทำทับหลัง ค.ส.ล. ตลอดแนวผนัง
- 3.9 การก่อผนังที่ชนโครงสร้างอาคาร ซึ่งอาจมีการแยกตัว เช่น พื้น Post-tension, พื้นสำเร็จรูป หรือโครงสร้างเหล็ก จะต้องเว้นช่องว่างด้านบนไว้ประมาณ 25 มิลลิเมตร และเสริมด้วยโพมหนา 25 มิลลิเมตร กว้างเท่าบล็อก สอดไก่ด้านบนตลอดแนวผนัง
- 3.10 การฝังท่อสายไฟหรือท่อน้ำขนาดเล็กไม่เกิน 1 ใน 3 ของความกว้างบล็อก ให้ฝังไว้ในผนังก่อ คอนกรีตมวลเบา ได้ โดยใช้เหล็กเชazoleงชุดออกตามแนว หรือเครื่องตัดไฟฟ้า เป็นร่องลึก 2 แนว และสกัดบล็อกส่วนที่จะฝังท่อออก อุดด้วยปูนทรายให้แน่นเต็ม และปิดทับด้วยตะแกรงลดกว้าง 200 มิลลิเมตร ต่อ 1 ท่อ ตลอดแนวก่อนทำการฉาบปูน
- 3.11 กรณีที่ทำการติดตั้งห่อร้อยสายไฟ หรือหอน้ำ หรือหอน้ำยาเօร์ห้มวนขนาดใหญ่ไม่เกิน 2 ใน 3 ของความกว้างบล็อก ให้ติดตั้งห่อไว้ก่อน และก่อบล็อกห่างจากแนวท่อประมาณ 50 มิลลิเมตร เทคอนกรีตหรือเสาเอ็น ทับตลอดแนวห่อโดยรอบให้ด้วยหินทรายที่มีความหนาเท่ากัน โดยห่ออยู่กลางเสาเอ็น และปิดทับด้วย ตะแกรงลด ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 300 มิลลิเมตร ตลอดแนวห่อทั้ง 2 ข้าง ก่อนทำการฉาบปูน

3.2 การก่อค老公กีตบล็อก

- 3.2.1 ทำความสะอาดบริเวณที่จะก่อผนัง ตีเส้นแนวก่อให้ถูกต้องตามแบบ ทำความสะอาดด้วยน้ำก่อนก่อค老公กีตบล็อก
- 3.2.2 เริ่มก่อโดยใช้ปุ่นก่อ ก่อไปตามแนวที่จะก่อผนังแล้ววางค老公กีตบล็อกແගะແກบบู่น ก่อให้ได้ แนวระดับ และแนวตั้ง และก่อແගาต่อไป
- 3.2.3 ที่มุนผนังก่อค老公กีตบล็อกหรือผนังก่อค老公กีตมวลเบาที่หยุดอยา โดยไม่ติดเสา ค.ส.ล. ไม่นานห้องคาน หรือพื้น หรือตรงที่ผนังก่ออิฐติดกับวงกบประดุ-หน้าต่าง จะต้องมีเสาเอ็นและคานทับหลัง เสาเอ็นและคานทับหลังต้องไม่เดิกรกว่า 0.15 เมตร และมีความกว้างเท่ากันแผ่นค老公กีตบล็อก เสริมด้วยเหล็ก 2 เส้น Dia. 6 มิลลิเมตร และมีเหล็กปลอกลูกโซ่ Dia. 6 มิลลิเมตร ทุกระยะ 0.20 เมตร เหล็กเสริมเสาเอ็น และคานทับหลังจะต้องผิงลึกลงในพื้น หรือคาน หรือเสา ค.ส.ล. ทั้งสองด้าน หรือต่อเขื่อมกับเหล็กที่เสียบเตรียมเสาไว้
- 3.2.4 ผนังก่อค老公กีตบล็อกทุกความยาวไม่เกิน 2.50 เมตร จะต้องมีเสาเอ็น และทุกความสูงไม่เกิน 2.00 เมตร จะต้องมีคานทับหลัง
- 3.2.5 ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้ง Sleeve เตรียมไว้ในผนังก่อค老公กีตบล็อก สำหรับงานเดินท่อของระบบต่างๆ ตามระบุในแบบของงานระบบนี้ เช่น งานระบบสุขาภิบาล, ไฟฟ้า, ปรับอากาศ เป็นต้น การติดตั้งต้องทำด้วยความประณีตและมั่นคงแข็งแรง ไม่มีช่องว่างของผนังโดยรอบ Sleeve ดังกล่าว โดยคุณแต่งด้วยปุ่นก่อให้เรียบบ้าอย
- 3.2.6 ผู้รับจ้างจะต้องเสียบเหล็ก Dia. 6 มิลลิเมตร ขณะเทคโนโลยีโครงสร้างสำหรับงานผนังก่ออิฐ เช่น ข้างเสาที่จะก่ออิฐชนทุกรายละเอียด ไม่เกิน 0.40 เมตร ปลายเหล็กในเสา ค.ส.ล. จะต้องขอขอ ส่วนของเหล็กที่ยื่นนอกเสาฯ ไม่น้อยกว่า 0.30 เมตร หรือจะใช้รีติดตั้งด้วย Expansion Bolts ในภายหลัง ซึ่งจะต้องได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงานก่อน
- 3.2.7 การก่อค老公กีตบล็อก จะต้องได้แนวระดับและแนวตั้ง โดยการถ่ายระดับบน้ำเขียวและใช้ลูกดึง อย่างน้อยทุกความสูง 0.50 เมตร การก่ออิฐแต่ละครั้งจะต้องมีความสูงไม่เกินกว่า 1.00 เมตร และจะต้องทึ่งไว้อย่างน้อย 3 ชั้วโมง จึงก่อเสริมต่อไปได้อีก 1.00 เมตร และทำการทับหลัง
- 3.2.8 ระยะของบู่นก่อจะต้องหนาไม่น้อยกว่า 10 มิลลิเมตร สำหรับค老公กีตบล็อก บู่นก่อจะต้องเต็มหน้าแผ่นค老公กีตบล็อก และแต่งแนวให้เรียบ
- 3.2.9 การก่อค老公กีตบล็อกชนท้องคาน ค.ส.ล. จะต้องก่อเว้นไว้ไม่น้อยกว่า 0.15 เมตร ตลอดแนว ทิ้งไว้อย่างน้อย 24 ชั่วโมง จึงทำการก่อเสริมชนท้องคาน โดยการก่อตามเชียงได้
- 3.2.10 การก่อค老公กีตบล็อกชนโครงสร้างอาคาร ซึ่งอาจมีการแขวนตัว เช่น พื้น Post-tension พื้นสำเร็จรูปหรือโครงสร้างเหล็ก จะต้องเว้นด้านบนไว้ประมาณ 25 มิลลิเมตร และเสริมด้วยโพมนหนา 1 นิ้ว กว้างเท่ากับแผ่นค老公กีตบล็อก สอดไว้ด้านบนตลอดแนวผนัง
- 3.2.11 การฝังห่อสายไฟหรือห่อน้ำขนาดเล็กไม่เกิน 1 ใน 3 ของความกว้างค老公กีตบล็อก ให้ฝังไว้ในผนังได้โดยใช้เครื่องตัดไฟฟ้า เป็นร่องลึก 2 แนว และสกัดอิฐส่วนที่จะฝังห่อออก ถูกด้วยปุ่นก่อให้แน่นเต็ม แล้วปิดทับด้วยตะแกรงลดกว้าง 0.20 เมตร ตลอดแนวท่อ ก่อนทำการชาบปูน

3.2.12 กรณีที่ทำการติดตั้งท่อร้อยสายไฟ หรือท่อน้ำ หรือท่อน้ำยาเօร์ทั่มชนวนขนาดใหญ่ไม่เกิน 2 ใน 3 ของความกว้างคอนกรีตบล็อกให้ติดตั้งท่อไว้ก่อน แล้วก่อคอนกรีตบล็อกห่างจากแนวท่อประมาณ 50 มิลลิเมตร เทคตอนกรีตหรือเสาเอ็นทับตลอดแนวท่อโดยรอบให้ได้ความหนาเท่ากัน โดยท่ออยู่กลางเสาเอ็น และปิดทับด้วยตะแกรงลดขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 0.30 เมตร

4. การทำความสะอาด

เศษปูน เศษคอนกรีตบล็อก เศษคอนกรีตมวลเบ้า ทุกแห่งจะต้องเก็บและทำความสะอาดให้เรียบร้อย ก่อนที่ปูนก่อจะแห้งกรังจนทำความสะอาดยาก การตอกแต่งร่องหรือยาแนวร่องผนังก่ออิฐจะต้อง平坦มีเดลล์และสวยงาม ผู้รับจ้างจะต้องรักษาผนังก่อให้สะอาด ปราศจากการขี้ดเขียนหรือสกปรกตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง

หมวด 04 งานโลหะ

04 -1 งานเหล็กและโครงสร้างเหล็ก

Steel Work and Structural Steel Framing

1. ขอบเขตของงาน

- 1.1 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาวัสดุอุปกรณ์ที่มีคุณภาพแรงงานที่มีฝีมือและความชำนาญ มีระบบควบคุมคุณภาพในการก่อสร้างงานโครงสร้างเหล็กและงานโลหะ ตามที่ระบุในแบบและรายการประกอบแบบ
- 1.2 งานโลหะที่ระบุในแบบสถาปัตยกรรม ปรับอากาศ ไฟฟ้า สุขาภิบาล ภูมิสถาปัตยกรรม และงานตกแต่งภายใน จะต้องมีคุณสมบัติสอดคล้องตามหมวดนี้ สำหรับงานโครงสร้างเหล็กให้ยึดถือตามระบุ ในหมวดงานโครงสร้างเป็นหลัก หากไม่ระบุให้ยึดตามหมวดนี้
- 1.3 งานโครงสร้างเหล็ก ให้รวมถึงการจัดหาโรงงานที่ได้มาตรฐาน และได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงาน
- 1.4 การกองหรือเก็บวัสดุจะต้องกระทำด้วยความระมัดระวังและอาจนำไปสู่การป้องกันสนิมที่จะเกิดขึ้น
- 1.5 การประกอบและติดตั้งโครงสร้างเหล็ก เพื่อให้ได้ตามที่ระบุในแบบ จะต้องมีการเพื่อความโถ่ของโครงสร้างนั้นๆ ด้วยกรรมวิธีหรือการคำนวนของผู้รับจ้างเอง และภายในการควบคุมดูแลของผู้เชี่ยวชาญ ของผู้รับจ้าง
- 1.6 ผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งตัวอย่างเหล็ก โลหะ และวัสดุประกอบอื่นๆ พัร้อมทั้งข้อมูลทางเทคนิคและผลทดสอบจากสถาบันที่กำหนดไว้ ให้ผู้ควบคุมงานพิจารณาอนุมัติก่อนการส่งซื้อ
- 1.7 ผู้ควบคุมงานอาจจัดส่งตัวอย่างเหล็กฐานพื้นที่ส่งเข้าหน่วยงานก่อสร้างแล้ว ไปทดสอบที่สถาบันที่กำหนดไว้เพื่อเป็นการตรวจสอบ โดยถือเป็นภาระและค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้าง
- 1.8 ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพงาน พร้อมเสนอวิธีการทดสอบ หากพบภัยหลังว่า งานก่อสร้างโครงสร้างเหล็กไม่มั่นคงแข็งแรง หรือมีข้อบกพร่อง โดยจะต้องจัดหาที่มงานหรือที่ปรึกษา ที่มีประสบการณ์เป็นที่ยอมรับของผู้รับจ้าง
- 1.9 อื่นๆ ตามระบุในแบบ โดยได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงาน และตามวัตถุประสงค์ของผู้ออกแบบ

2. แบบขยาย

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแบบขยาย และแบบ Shop Drawings ของเหล็กโครงสร้างฐานพื้นที่ โดยละเอียด ให้ผู้ควบคุมงานตรวจเสียก่อน จึงทำการก่อสร้างงานเหล็กโครงสร้างฐานพื้นที่ได้

3. วัสดุ

- 2.1 เหล็กฐานตัวซี เป็นเหล็กฐานพื้นที่ผลิตเย็น ผลิตตามมาตรฐาน มอก. 1288-2538
- 2.2 เหล็กกลมกลวง เป็นเหล็กฐานพื้นที่ผลิตเย็น ชนิดท่อเหล็กผสมคาร์บอน ผลิตตามมาตรฐาน มอก. 107-2533 HS41

2.3 เหล็กสีเหลี่ยมจัตุรัส, เหลี่ยมผืนผ้ากลวง เป็นเหล็กชุบพรมผลิตเย็น ผลิตตามมาตรฐาน มอก. 107-2533 HS41

2.4 เหล็กจาก, เหล็กงานน้ำ, เหล็กชุบตัวไอ, เหล็กชุบตัว H เป็นเหล็กชุบพรมผลิตร้อน ผลิตตามมาตรฐาน มอก. 1227-2539 SM400 แรงดึงสุดยอด ไม่น้อยกว่า 41 กก./ตร.ม.

แรงดึงจุดยึด ไม่น้อยกว่า 24 กก./ตร.ม.

ความยืด ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 23

2.5 เหล็กแผ่นเรียบ, เหล็กแผ่นลาย เป็นเหล็กแผ่นผลิตร้อน ผลิตตามมาตรฐาน JIS G3101 SS400

2.6 เหล็กไร้สนิมหรือสแตนเลส (Stainless steel) สำหรับงานราบันไดหรือราวยะเบียง ขนาดตามที่ระบุในแบบ ให้ใช้สแตนเลส ผลิตตามมาตรฐาน JIS G3459 GRADE 316 รวมถึงลวดเชื่อม ให้ใช้เกรดเดียวกัน

2.7 ลวดตาข่าย หากไม่ระบุขนาดในแบบ ให้ใช้ลวดตาข่ายถักสำเร็จรูปชุบสังกะสีตาสี่เหลี่ยมจัตุรัส 1-1/2x1-1/2 นิ้ว ขนาดลวด 3.2 มิลลิเมตร หรือตามวัตถุประสงค์ของผู้ออกแบบ เช่นติดกับโครงเหล็กกลมกลวง Dia. 50 มิลลิเมตร หนา 3.2 มิลลิเมตร ระยะ 1.50x1.50 เมตร หรือตามระบุในแบบ

2.8 ตะแกรงเหล็กปีก หากไม่ระบุในแบบ ให้เป็นไปตามมาตรฐาน JIS G3351 หรือ JIS A5505 ระบุในแบบ หรือตามวัตถุประสงค์ของผู้ออกแบบ

2.9 สีป้องกันสนิม ให้ใช้สีรองพื้นเหล็ก Red lead primer หรือสีรองพื้นเหล็กชุบสังกะสี Zinc chromate หรือ ตามระบุในหมวดงานทาสี

4. การกองเก็บวัสดุ

การเก็บเหล็กชุบพรมทั้งที่ประกอบแล้ว และยังไม่ได้ประกอบ จะต้องเก็บไว้บนยกพื้นเนื้อพื้นดินจะต้องรักษาเหล็กให้ปราศจากฝุ่น ไขมัน หรือสิ่งแปลกปลอมอื่น ๆ และต้องระวังรักษาอย่าให้เหล็กเป็นสนิม

5. การต่อ

3.1 วิธีการตัดต้องใช้เครื่องกลมือที่เหมาะสมกับคุณสมบัติของเหล็ก หากใช้ความร้อน การทำให้เหล็ก เย็นตัว จะต้องป้องกันเหล็กเย็นตัวลงตามธรรมชาติ หรือใช้น้ำยาพิเศษเพื่อป้องกันมิให้เหล็ก บริเวณที่ถูก ความร้อน เสียคุณภาพและเสียรูป

3.2 การต่อเหล็ก ให้ใช้วิธีการเชื่อมด้วยลวดไฟฟ้า หรือก้าช หรือสลักเกลี่ยว ตามที่ระบุในแบบ หรือที่ได้อ允มติจากผู้ควบคุมงาน

3.3 การต่อเหล็กความยาวที่ยอมให้คลадเคลื่อนได้ วัดโดยเทปเหล็กไม่เกิน 2 มิลลิเมตร

3.4 การเชื่อมเหล็กต้องกระทำด้วยความระมัดระวัง ช่างเชื่อมมีประสบการณ์ในวิชาชีพ ปฏิบัติถูกต้องตาม มาตรฐานวิชาช่าง และวิธีการเชื่อมสอดคล้องกับมาตรฐาน AWS

3.5 การต่อเหล็กด้วยสลักเกลี่ยว ขนาดของรูจะต้องเหมาะสม ระยะขอบ ต้องได้ตามมาตรฐาน AISC

6. ฐานและช่องเปิด

การเจาะหรือตัด หรือกดทะลุให้เป็นรู ต้องกระทำด้วยขากับผิวของเหล็ก และห้ามขยายรูด้วยความร้อนเป็น อันขาด รูจะต้องเรียบรองราศจากรอยขาด หรือแห่ง ขอบรูซึ่งคอมและยื่นเล็กน้อยขึ้นเกิดจาก การเจาะด้วยสว่าน ให้ขัดออกให้หมดด้วยเครื่องมือโดยลบบลูม 2 มม. ช่องเปิดอื่น ๆ นอกเหนือจากรูสักกล gelelya จะต้องเสริมแหวน เหล็ก ซึ่งมีความหนาไม่น้อยกว่าความหนาขององค์อาคารที่เสริมนั้น รูหรือช่องเปิดภายใน ของแหวน จะต้อง เท่ากับช่องเปิดขององค์อาคารที่เสริมนั้น

7. การประกอบและการยกติดตั้ง

ก. แบบขยาย ก่อนจะทำการประกอบเหล็กรูปพรรณทุกชิ้น ผู้รับเหมาจะต้องส่งแบบขยาย ต่อผู้ควบคุม งานเพื่อรับความเห็นชอบ

1. จะต้องจัดทำแบบที่สมบูรณ์ แสดงรายละเอียดเกี่ยวกับการตัดต่อประกอบ และการติดตั้ง รู สักกล gelelya รายเที่ยม และรายต่อที่จะกระทำในโรงงาน
2. สัญลักษณ์ต่าง ๆ ที่ใช้จะต้องเป็นไปตามมาตรฐานสากล
3. จะต้องมีสำเนาเอกสารแสดงบัญชีวัสดุ และวิธีการยกติดตั้งตลอดจนการยึดโยงซึ่งครัว

ข. การประกอบและยกติดตั้ง

1. ให้พยายามประกอบที่โรงงานให้มากที่สุด เท่าที่จะทำได้
2. การตัดเฉือน ตัดด้วยไฟ แก๊ส แลกดทะลุ ต้องกระทำอย่างละเอียดประณีต
3. องค์อาคารที่วางทับกัน จะต้องวางให้แนบสนิทเต็มหน้า
4. การติดตัวเสริมกำลัง และองค์อาคารยึดโยง ให้กระทำอย่างประณีต สำหรับตัวเสริมกำลัง ติดแบบอัดแน่น ต้องอัดให้สนิทจริง ๆ
5. รายละเอียดให้เป็นไปตาม “มาตรฐานสำหรับอาคารเหล็กรูปพรรณ” ของ วิศวกรรมสถาน แห่งประเทศไทย ที่ 1003-18 ทุกประการ
6. ห้ามใช้วิธีเจาะรูด้วยไฟ จะต้องแก้แนวตั้ง ๆ ให้ตรงตามแบบ รูที่เจาะไว้ไม่ถูกต้อง จะต้อง อุดให้เต็มด้วยวิธีเชื่อม และเจาะรูใหม่ให้ถูกตำแหน่ง
7. การเชื่อม
 - ก) ให้เป็นไปตามมาตรฐาน AWS สำหรับการเชื่อมในงานก่อสร้างอาคาร
 - ข) ผิวน้ำที่จะทำการเชื่อม จะต้องสะอาดปราศจากสารกัดร่องตะกรันสนิม ไขมัน สี และวัสดุแปลงสภาพอื่น ๆ ที่จะทำให้เกิดผลเสียต่อการเชื่อมได้
 - ค) ในระหว่างการเชื่อม จะต้องยึดชิ้นส่วนที่จะเชื่อมติดกันให้แน่น เพื่อให้ผิวแนบสนิท สามารถทาสีอุดได้โดยง่าย
 - ง) หากสามารถปฏิบัติตัว ให้พยายามเชื่อมในตำแหน่งร้าบ
 - จ) ให้วางลำดับการเชื่อมให้ดีเพื่อลดเลี้ยงการบิดเบี้ยวในระหว่างกระบวนการเชื่อม

- ๙) ในการเขื่อมแบบชนจะต้องเขื่อมในลักษณะที่จะให้ได้การ Penetration โดยสมบูรณ์ โดยมิให้มีกระเพาะตรงกันช่องอยู่ ในการนี้อาจใช้วิธีลับมุมตามขอบหรือ Backing Plates ก็ได้
- ๑๐) ขันส่วนที่จะต่อเขื่อมแบบทاب จะต้องวางให้ชิดกันที่สุดเท่าที่จะมากได้ และไม่ว่า กรณีใด จะต้องห่างกันไม่เกิน 6 มม.
- ๑๑) ช่างเขื่อม จะต้องเข้าช่างเขื่อมที่มีความชำนาญเท่านั้น และเพื่อเป็นการพิสูจน์ถึง ความสามารถ จะมีการทดสอบความชำนาญของช่างเขื่อมทุก ๆ คน

8. งานสลักเกลียว

- ก. การตอกสลักเกลียว จะต้องกระทำด้วยความประณีต โดยไม่ทำให้เกลียวเสียหาย
- ข. ต้องแน่ใจว่า ผิวเรียบและผิวที่รองรับ จะต้องสัมผัสกันเต็มหน้าก่อนจะทำการขันเกลียว
- ค. ขันรอยต่อสลักเกลียวทุกแห่ง ให้แน่น โดยใช้กุญแจปากตายที่ถูกขนาด
- ง. เมื่อขันสลักเกลียวแน่นแล้ว ให้ทุบปลายเกลียวเพื่อมิให้แป้นสลักเกลียวคลายตัว

9. การต่อและประกอบในสนาม

- ก. ให้ปฏิบัติตามที่ระบุในแบบขยาย และคำแนะนำในการยกติดตั้งโดยเครื่องครัด
- ข. ค่าผิดพลาดที่ยอมให้ ให้ถือปฏิบัติตามมาตรฐานสากล
- ค. จะต้องทำนั่งร้านค้ายัง ยืดโดย ฯลฯ ให้เพียงพอ เพื่อยืดโครงสร้างให้แน่นหนา อยู่ในแนวและตำแหน่ง ที่ต้องการ เพื่อความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงาน จนกว่างานประกอบเสร็จเรียบร้อย และแข็งแรงดีแล้ว
- ง. ให้ใช้หมุดสำหรับยึดชิ้นส่วนต่าง ๆ เข้าหากัน โดยให้ใช้ในกรณีที่เหล็ก (โลหะ) เกิดการบิดเบี้ยว ชำรุด เท่านั้น
- จ. ห้ามใช้วิธีตัดด้วยแก๊สเป็นอันขาด นอกจากจะได้รับอนุญาติจากผู้ควบคุมงาน
- ฉ. สลักเกลียวยึดและสมอ ให้ตั้งโดยใช้แบบนำเท่านั้น
- ช. แผ่นรองรับ
1. ให้ตามที่กำหนดในแบบขยาย
 2. ให้รองรับและปรับแนวด้วยลิ่มเหล็ก
 3. หลังจากได้ยกติดตั้งเสร็จเรียบร้อยแล้ว ให้อัดมอร์ตัวชนิดที่ไม่หลุดตัว และใช้ผงเหล็กเป็น มวลรวมไม่ต่ำกว่า ๕๐% ของน้ำหนักที่ต้องการ ให้แน่น แล้วติดขอบลิ่มให้เสมอ กับขอบแผ่นรองรับ โดยทิ้งส่วนที่เหลือไว้ในที่

10. การป้องกันเหล็กมิให้ผุกร่อน

- ก. เกณฑ์กำหนดทั่วไป งานนี้หมายถึงการทาสี และการป้องกันการผุกร่อนของงานเหล็กให้ตรง ตาม กำหนด และแบบ และให้เป็นไปตามข้อกำหนดของสัญญาทุกประการ

๖. ผู้ที่จะทำ

1. การทำความสะอาด

- ก) ก่อนจะทาสีบนผิวได้ ๆ ยกเว้นผิวที่อาจโลหะ จะต้องขัดผิวให้สะอาด โดยใช้เครื่องมือขัด เช่น งานคาร์บอณดัม หรือเครื่องมือชนิดอื่น ที่เหมาะสมจากนั้นให้ขัดด้วยแปรลวดเหล็กและกระดาษทราย เพื่อขจัดเศษโลหะ ที่หลุดออกให้หมด และต้องพยายามหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องขัดด้วยลวด เป็นระยะ เวลานาน เพราะอาจทำให้เนื้อโลหะใหม่ได้
- ข) สำหรับรอยเชื่อมและผิวเหล็กที่ได้รับความกราฟิกจะต้องทำการเชื่อมจะต้องเตรียมผิวสำหรับทาสีใหม่ เช่นเดียวกับผิวทั่วไป ตามวิธีในขั้นต้น
- ค) ทันทีก่อนที่จะทาสีครั้งต่อไป ให้ทำความสะอาดผิวที่ทาสีไว้ก่อนหรือผิวที่ขับไว้จะต้องขัดสีที่ร่องหลุดและสนิมออกให้หมด และจะต้องทำความสะอาด สีอดพื้นที่ส่วนที่ถูกน้ำมัน และไขมันต่าง ๆ แล้วปล่อยให้แห้งสนิทก่อนจะทาสีทับ

- 2. สีรองพื้น หากมิได้ระบุเป็นอย่างอื่น งานเหล็กกูปพรอนทั้งหมดให้ชูบสีรองพื้นด้วย สีกันสนิมจำนวน 2 ชั้น ตามรายละเอียดหมวดทาสี ในกรณีที่เหล็กกูปพรอน ฝังในคอนกรีต ไม่ต้องทาสีทั้งหมด แต่จะต้องขัดผิวให้สะอาดก่อนเทคโนโลยี

11. การป้องกันไฟงานโครงสร้างเหล็ก

งานโครงสร้างเหล็กที่ต้องปฏิบัติตามกฎหมายเรื่องการป้องกันไฟ ให้ใช้สีทาหรือพ่นกันไฟตามมาตรฐาน ASTM E119 โดยมีเอกสารรองการทนไฟได้ไม่น้อยกว่า 3 ชั่วโมง จากสถาบันที่เข้าถือได้

04 – 2 งานหลังคาโลหะ ผนังโลหะ และผนังเกล็ดระบบอากาศโลหะ

Metal Roof, Metal Wall, Panels and Louvre Blade

1. ความต้องการทั่วไป (General)

1.1 ขอบเขตของงาน

หลังคาโลหะ (Metal Roof) ที่ระบุในแบบก่อสร้าง ผู้รับจ้างจะต้องจัดเตรียมอุปกรณ์และเครื่องมือตามที่ระบุในแบบ (Shop Drawing) แสดงถึงรายละเอียดการติดตั้ง (Installation) การยึด (Fixed) การป้องกันการรั่วซึมของน้ำ (Waterlight) ความคาดเคลื่อน (Tolerance) และแสดงระยะต่าง ๆ โดยละเอียด เพื่อขอความเห็นชอบ และตรวจสอบจากผู้ออกแบบ ก่อนการติดตั้ง และหลังการติดตั้งจะต้องทำการทดสอบดูการป้องกันการรั่วซึม ของน้ำ ที่อาจจะเกิดขึ้นจากการยึดหดตัวของวัสดุ

1.2 ตัวอย่างวัสดุ

ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาวัสดุที่ใช้แต่ละชนิด รวมถึงรายละเอียดประกอบตัวอย่าง แสดงถึงคุณภาพของวัสดุ สี ขนาด และวิธีการติดตั้ง สำหรับผู้ออกแบบพิจารณาและอนุมัติก่อนดำเนินการไปใช้งาน

- 1.2.1 Shop Drawing แสดงถึง การยึดเกาะแสดงการระบบ Flashing ป้องกันการรั่วซึมของน้ำ
- 1.2.2 รายการคำนวนแสดงถึงการคำนวนรับน้ำฝนของรูปคลื่นที่ทำหลังคา
- 1.2.3 รายการคำนวน หรือผลการทดสอบแสดงถึงการรับแรงลม
- 1.2.4 หนังสือการยินยอมการรับประกันคุณภาพของวัสดุ และการติดตั้งเป็นเวลาอย่างน้อย 1 ปี

2. ผลิตภัณฑ์ (Product)

2.1 ให้ใช้ผลิตภัณฑ์ ของ BlueScope หรือเทียบเท่า

- 2.1.1 สำหรับหลังคาเหล็ก และผนังเหล็กทั่วไปให้ใช้ รุ่น จัมโบ้ชัตเตอร์ ลอนคลิปลีซ็อก 700 Zincalume /AZ150-G 550 / ความหนา 0.47 mm. หรือเทียบเท่า

- 2.1.2 สำหรับเกล็ดโลหะสำเร็จรูปหรืออลูมิเนียมสำเร็จรูป ตามระบุในแบบ เช่น เกล็ดอลูมิเนียมรูปตัว Z หรือ รูปสี่เหลี่ยม ให้ใช้ของ FRAMELINE หรือ M.V.P. หรือเทียบเท่า

2.2 คุณสมบัติวัสดุ

วัสดุและอุปกรณ์จะต้องมีเครื่องหมายแสดงบริษัทผู้ผลิตหลังคาเหล็กเคลือบสีจะต้องมีมาตรฐาน ในแบบ ถ้าไม่มีระบุในแบบให้ใช้ดังนี้

- 2.2.1 แผ่นเหล็กจะต้องเป็นชนิดเคลือบกันสนิมด้วยชิงคากลูม ซึ่งเป็นโลหะผสมระหว่างสังกะสี 45% และอลูมิเนียม 55% ไม่น้อยกว่า 150 กรัม ต่อ ตร.ม. (AZ150) และเป็นไปตามมาตรฐาน ออสเตรเลีย AS1397-G550-AZ150 หรือเทียบเท่า

- 2.2.2 มีความแข็งแรง ณ จุดครากของเหล็ก (ค่า Minimum Yield Strength) ต้องไม่น้อยกว่า 500 Mpa (G550) และเป็นไปตามมาตรฐานอุตสาหกรรม AS1397-G550-AZ150 หรือเทียบเท่า
- 2.2.3 การประยุกต์ใช้งาน สำหรับหลังคา และผนังภายนอกของอาคาร
- 2.2.4 ความหนาแผ่นเหล็กเปลี่ยย (BMT) 0.42 มม. ความหนารวมชั้นเคลือบชิงคากูม (TCT) 0.47 มม.
- 2.2.5 แผ่นเหล็กเคลือบสีมุงหลังคา และผนังต้องเป็นแผ่นเดียว Mayer ตลอดความยาวของลาดหลังคา สันลอนสูงไม่น้อยกว่า 39 มม. การยึดโดยใช้ Boltless System
- 2.2.6 ในกรณีขึ้นสูงไม่สามารถผลิตได้ความยาวสูงสุด 24 ม. และในกรณีต้องการแผ่นยาวมากกว่า 24 ม. ขึ้นไป สามารถนำเครื่องไบริดที่หน้างานได้ ให้ปรึกษากับทางบริษัทผู้ผลิต ก่อนการเลือกใช้งาน

2.3 วัสดุ Translucent Sheet

ทำด้วยเรซินเกรดสูงตามมาตรฐาน เสริมกำลังด้วยไทร์ฟลาม่า semi-transparent ผลิตตามมาตรฐาน AS4256.3:2006 เคลือบพิวท์ทั้งสองหน้าด้วยแผ่นฟิล์มเดิกเนกซ์ หนัก 2,400 กรัม/ตร.ม. มีรูปคงเข้ากับหลังคา การติดตั้งใช้ระบบ Bolt System พร้อมชีลยางกันน้ำ แผ่นหลังคาโปร่งแสงยอมให้ความร้อนผ่านได้ไม่เกิน 50%

3. การดำเนินการ (Execution)

3.1 การติดตั้ง

ผู้รับจำจะต้องจัดหาช่างฝีมือที่ดี มีความชำนาญในการติดตั้งให้เป็นไปตาม Shop Drawing การติดตั้งอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับหลังคาเหล็ก ผนังเหล็ก และเกล็ดระบายอากาศต้องถูกต้องสมบูรณ์ตามกรอบวิธี และคำแนะนำ ของบริษัทผู้ผลิต และได้รับการพิจารณาให้ ความเห็นชอบจากผู้ออกแบบก่อนการติดตั้ง

- 3.1.1 ติดตั้งด้วยระบบคลิปล็อก (Boltless System) ในการติดตั้งหลังคาให้ใช้คลิปปุ่น KL70 หรือ เทียบเท่า และสกรู Self-Drilling(Water Head) อย่างน้อย 3 ตัว ต่อคลิป 1 ตัว โดยใช้ คลิป 2 ตัวต่อ ตร.ม. และมีระยะห่างของคลิปที่ติดตั้งประมาณ 250 มม. และสำหรับผนังสามารถเลือกใช้การติดตั้งแบบใช้คลิป หรือสกรูได้ แล้วแต่สะดวก ถ้าในกรณีเลือกใช้สกรูติดตั้ง ผนัง จะต้องใช้หัวสกรูสีเดียวกับแผ่นโดยยึดที่ท้องลอน แบบลอนเว้นลอน ยกเว้นที่ปลายแผ่น จะต้องยึดทุกลอน
- 3.1.2 สกรู Self-Drilling เป็นไปตามมาตรฐานอุตสาหกรรม AS3566 Class3 (สำหรับ งานภายนอก) และ AS3566 Class4 (สำหรับงานใกล้ช้ายังคง) หรือเทียบเท่า
- 3.1.3 มุมลาดเอียงของหลังคาดำทุกที่แนะนำสำหรับรุ่น Kliplok 700 Hi-Ten คือ 2 องศา หรือประมาณ 1 ต่อ 30
- 3.1.4 ระยะแบกกลางที่แนะนำ 1.70 ม. ระยะแบกกลางสูงสุดทำหัวรับหลังคา 2.00 ม. ซึ่งเป็นไปตาม มาตรฐานอุตสาหกรรม AS 1562-1992 และ AS 4040.1-1992

3.2 มาตรฐานของ คุปกรรณ์

ผลิตจากเหล็กชุบสังกะสีด้วยวิธีชุบร้อน (Hot Dipped Zinc Coated Steel) ความหนา 0.85 มม. ปริมาณสังกะสีที่เคลือบไม่น้อยกว่า 200 กรัมต่อ ตร.ม. (Truzinc Z200 g/sq m minimum coating mass) และค่า Yield Strenght ไม่น้อยกว่า 300 Mpa (G300)

3.3 การรับประทานผลงาน

ผู้รับจำจะต้องรับประทานคุณภาพของวัสดุ และการติดตั้ง เป็นระยะเวลา 1 ปี หากเกิดการชำรุด และข้อบกพร่อง ต่าง ๆ ขันเนื่องมาจากคุณสมบัติของวัสดุ และการติดตั้ง หลังการติดตั้ง ผู้รับจำจะต้อง เปลี่ยนให้ใหม่แก้ไขหรือ ซ่อมแซม ให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ด้วยความประณีตเรียบร้อย ตามจุประสงค์ของผู้ ออกแบบ โดยไม่คิดมูลค่าใด ๆ ทั้งสิ้น

04-3 งานผังโลหะคอมโพสิต

Metal Composite Material Wall Panels

1. ข้อกำหนดทั่วไป

ผังอลูมิเนียมที่ได้ระบุไว้ในแบบก่อสร้างทั้งหมด ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาวัสดุ แรงงาน และอุปกรณ์ที่จำเป็น เพื่อการก่อสร้างงานผังอลูมิเนียมให้ถูกต้องตามแบบ และรายการประกอบแบบ พิรุณทั้งจัดทำแบบประกอบการติดตั้ง (Shop Drawing)รวมถึงส่วนต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งจะต้องแสดงรายละเอียดการติดตั้ง (Installation) การยึด(Fixed) และแสดงระยะต่างๆ โดยละเอียด เพื่อขออนุมัติและตรวจสอบตามความต้องการของผู้ออกแบบ

2. วัสดุ

2.1 แผ่นอลูมิเนียม

ให้ใช้แผ่นอลูมิเนียมคอมโพสิต (Aluminium Composite Panel) ที่ประกอบด้วย แผ่นอลูมิเนียม เกรด AA1108 ขนาดความกว้าง 1,250 มม. ความหนา 0.5 มม. ประกอบทั้งด้านหน้าและด้านหลัง ประกอบกับไส้กลาง ความหนา 3.0 มม. โดยไส้กลางต้องผลิตจากวัสดุ พลาสติกประเทท Low density polyethylene ความหนาร่วมของแผ่นไม่น้อยกว่า 4.0 มม. น้ำหนักประมาณ 5.5 กก./ตร.ม. และป้องกันไฟฟ้าสถิต ผิวน้ำแผ่นอลูมิเนียมเคลือบสี PVDF ที่มี Kynar 500 resin เป็นส่วนประกอบไม่ต่ำกว่า 70% เคลือบสี 3 ชั้น และมีความหนาสีรวมไม่ต่ำกว่า 30 ไมครอน แผ่นอลูมิเนียมด้านหลังเคลือบสี Polyester เพื่อป้องกันการเกิด Oxidation

สีที่ใช้เคลือบต้องเป็น KYNAR500 based Polyvinylidene Difluoride Resin (70%) มีคุณสมบัติดังนี้ :

■ Acid Salt Spray	No Creepage	ASTM B117
■ Pencil Hardness	HB to 2H	ASTM D3363
■ Flexibility (T-Bend)	0T to 1T	ASTM D4145
■ Adhesion (Cross Cut)	no peel off	ASTM D3359
■ Impact Resistance	No loss of Adhesion	ISO 6272
■ Specular Gloss	20-35% at 60 degree	ASTM D523

ผิวน้ำแผ่นอลูมิเนียมคอมโพสิตปิดทับด้วยฟิล์มพลาสติกขาวดำเนี้ยงกันรอยขีดข่วนความหนาไม่ต่ำกว่า 80 ไมครอน แผ่นฟิล์มทนต่อแสง UV ได้นานกว่า 4 เดือน โดยยังคงคุณสมบัติเช่นเดิมและไม่ทิ้งคราบกาว

แผ่นอลูมิเนียมคอมโพสิตต้องผ่านการทดสอบความคงทนต่อสภาพอากาศเป็นระยะเวลาระยะหนึ่งโดยให้ทดสอบ ด้วยขบวนการเร่งสภาพอากาศตามมาตรฐาน ASTM G511 Cycle 1 เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 2,000 ชั่วโมง ผลของการทดสอบหลังจาก 2,000 ชั่วโมง แรงยึดเกาะระหว่างไส้กลางกับผิวอลูมิเนียมต้องมากกว่า 14 kg/25 mm. และ เนื้อสีที่

เปลี่ยนไปต้องไม่มากกว่า 5E Hunter unit รับประภันสี 10 ปีตามมาตรฐานกำหนด ให้ใช้ผลิตภัณฑ์ที่ห้อ ALTEX หรือ ALPOLIC หรือ REYNOBOND หรือเทียบเท่า

2.2 อุปกรณ์การยึดติดต่างๆ

อุปกรณ์การยึดติดต่างๆ ได้แก่ นาเกี้ยดและหมุดยึด (RIVET) ต้องทำจากอลูมิเนียม ส่วนตัวโครงเครื่า ให้ใช้โครงเครื่าอลูมิเนียมระบบ UNITIZED sku ที่ใช้ยึดจากอลูมิเนียมกับโครงเครื่าระบบเป็นสกู STAINLESS ขนาดของ โครงเครื่าและอุปกรณ์ยึดต่างๆ ให้ผู้รับจ้างทำการคำนวณการรับแรงลมได้ไม่น้อยกว่าตามที่กฎหมายกำหนด

2.3 วัสดุยาแนว

ตามรอยต่อแผ่น จะต้องทำการอุดยาแนวด้วยชิลลิคอนชนิด NON-STAIN SURFACE MODIFIED ที่ไม่ทำให้เกิดคราบสกปรกตามแผ่นในภายหลัง

2.4 การจัดส่งตัวอย่างวัสดุ

ผู้รับจ้างจะต้องส่งตัวอย่างแผ่นอลูมิเนียม, อุปกรณ์การยึด และวัสดุยาแนวให้สถาปนิก และผู้ควบคุมงานอนุมัติ ก่อนดำเนินการ

3. การดำเนินงาน

3.1 ผู้ติดตั้ง

ผู้ติดตั้งจะต้องเป็นบุรุษที่มีช่างติดตั้งที่ชำนาญงานโดยเฉพาะ และ มีผลงานการติดตั้งงานแผ่นผนังอลูมิเนียม อย่างน้อย 2 โครงการ

3.2 การติดตั้ง

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำ SHOP DRAWING แสดงการจัดแบ่งแผ่นและรายละเอียดวิธีการติดตั้งรวมถึงรายการคำนวณ เพื่อให้ผู้ออกแบบ และควบคุมงานอนุมัติก่อนดำเนินการติดตั้ง พร้อมทั้งดำเนินการติดตั้งให้เป็นไปตามแบบดังกล่าว

4. การดูแลรักษา และการทำความสะอาด

ผู้รับจ้างจะต้องดูแลรักษาผนังอลูมิเนียมที่ติดตั้งแล้ว ให้อยู่ในสภาพดี สะอาด เรียบร้อย ก่อนส่งมอบงาน ให้เจ้าของโครงการ หากพบแผ่นใดมีรอยขีดข่วนรอยบุบเสียหาย หรือราบลอกที่ไม่สามารถบอกได้ ผู้รับจ้างจะต้องทำการเปลี่ยนแผ่นให้ใหม่

หมวด 05 งานป้องกันความร้อนและความชื้น

05 - 1 งานป้องกันความชื้นและการกันซึม

Dampproofing and Waterproofing

1. ขอบเขตของงาน

- 1.1 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาวัสดุอุปกรณ์ที่มีคุณภาพ แรงงานที่มีฝีมือและความชำนาญ มีระบบควบคุมคุณภาพที่ดี ในการก่อสร้างงานป้องกันความชื้นและการกันซึมตามแบบและรายการประกอบแบบ พร้อม กារทดสอบและการรับประกันคุณภาพ
- 1.2 งานคอนกรีตผสมน้ำยา กันซึม และงานระบบกันซึม ให้ปฏิบัติตามที่ระบุไว้ในส่วนของงานโครงสร้างเป็นหลัก ส่วนที่ไม่ระบุหรือส่วนเพิ่มเติมในหมวดนี้ ให้ปฏิบัติตามที่ระบุไว้นี้ หรือตามวัตถุประสงค์ของผู้ออกแบบ
- 1.3 รอยต่อบูนกับวงกบ วงกบกับกระจก หรือบานกรอบกับกระจก การป้องกันความชื้นและการกันซึม ให้ปฏิบัติตามที่ระบุไว้ในหมวดงานประดู-หน้าต่าง และกระจก
- 1.4 ผู้รับจ้างจะต้องส่งตัวอย่าง วิธีการติดตั้ง และ Shop drawing เสนอผู้ควบคุมงานพิจารณาอนุมัติ ก่อนการสั่งซื้อ
- 1.5 การรับประกัน ผู้รับจ้างจะต้องเลือกใช้วัสดุและวิธีการป้องกันความชื้นและการกันซึมได้ดี สามารถรับประกันคุณภาพได้ไม่น้อยกว่า 5 ปี

2. วัสดุ

- 2.1 การป้องกันความชื้นและการกันซึม ของพื้นชั้นล่างที่ติดกับพื้นดิน ซึ่งเป็นพื้นที่ใช้สอยในอาคาร, ห้องใต้ดิน, ถังเก็บน้ำ ค.ส.ล. ใต้ดิน ให้ใช้ผลิตภัณฑ์ทากันซึมชนิดเย็บหุ้น(ส่วนผสมเดียว) ของ จรเข้ รุ่น FLEX SHIELD-1 หรือเทียบเท่า
- 2.2 การป้องกันความชื้นและการกันซึมของหลังคา ค.ส.ล. และรางน้ำ ค.ส.ล. ให้ใช้ผลิตภัณฑ์ทากันซึม ชนิดเย็บหุ้น (แบบสองส่วนผสม) ของ จรเข้ รุ่น FLEX SHIELD-2K หรือเทียบเท่าตามวัตถุประสงค์ ของ ผู้ออกแบบ สำหรับหลังคา ค.ส.ล. ซึ่งเป็นพื้นที่ใช้สอย ให้เททับด้วยคอนกรีต (Topping) หนาไม่น้อยกว่า 30 มิลลิเมตร พร้อมการเสริมเหล็กกันแตก สำหรับหลังคา ค.ส.ล. ที่ไม่เป็นพื้นที่ใช้สอยให้ทาคริติกทากันซึมสำหรับหลังคา ของ TOA รุ่น PU ROOF SHIELD สีเทาหรือเทียบเท่า
- 2.5 การป้องกันความชื้นและการกันซึมของพื้นห้องน้ำและพื้นระเบียง ให้ทาด้วยซีเมนต์พิเศษสำหรับกันซึม ตามข้อ 2.2 ก่อนการปูกระเบื้องพื้นด้วยการซีเมเนต์
- 2.6 การป้องกันความชื้นของประดูในห้องน้ำ ให้ใช้ชนิดใช้ประดูไฟเบอร์, ประดูที่ปิดออก ภายนอกอาคาร ให้ใช้ประดูเหล็ก หรือประดูที่แข็งแรงและทนความชื้นได้ดี หรือตามวัตถุประสงค์ ของผู้ออกแบบ
- 2.7 การป้องกันความชื้นของฝ้าเพดานยิงชั้นในห้องน้ำ ให้ใช้แผ่นยิงชั้นชนิดกันชื้น

3. การติดตั้ง

ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตอย่างเคร่งครัด โดยได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงานก่อน เช่น การทำมุนเี้ยงขนาด 50x50 มิลลิเมตร ตลอดแนวพื้นและผังก่อนทาระบบกันชีม การทาระบบกันชีม ให้สูงตลอดแนว พังอย่างน้อย 150 มิลลิเมตร เป็นต้น และจะต้องประสานงานกับงานส่วนอื่นๆ ก่อนการติดตั้ง เช่น งานขอบ ค.ส.ล. และหลังคา ค.ส.ล., งานขัดมันหรือขัดเรียบผิวพื้นหลังคา ค.ส.ล. และวางน้ำ ค.ส.ล., งานติดตั้งเครื่องปรับอากาศ บนหลังคา ค.ส.ล., งานติดตั้ง Sleeve และรูระบายน้ำต่างๆ ของระบบสุขาภิบาล เป็นต้น จะต้องจัดทำขั้นตอน และแผนปฏิบัติงานให้สอดคล้องกับงานอื่นๆ หากมีปัญหาหรือข้อขัดแย้งในการติดตั้ง จะต้องแจ้งให้ ผู้ควบคุมงานทราบเพื่อพิจารณาแก้ไขในทันที

4. การทดสอบ

เมื่อติดตั้งวัสดุป้องกันความชื้นและการกันชีมเสร็จแล้ว จะต้องมีการทดสอบว่าสามารถป้องกันการรั่วซึมของน้ำได้ดีโดยการซังน้ำเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 3 วัน เช่น ทดสอบการรั่วซึมของเต้กบัน้ำ ค.ส.ล. ทั้งไดินและบนหลังคา, ทดสอบการรั่วซึมของหลังคา ค.ส.ล. และ วางน้ำ ค.ส.ล. ก่อนแท้ Topping, ทดสอบการรั่วซึมของพื้น ห้องน้ำก่อนปูกระเบื้อง เป็นต้น หากมีการรั่วซึม ผู้รับผิดชอบจะต้องทำการแก้ไขให้เรียบร้อย โดยค่าใช้จ่ายของผู้รับผิดชอบ

5. การทำความสะอาด

ผู้รับผิดชอบจะต้องทำความสะอาดทุกส่วนที่เกี่ยวข้อง หลังจากการติดตั้งงานป้องกันความชื้นและการกันชีมแล้วเสร็จ และต้องป้องกันไม่ให้ได้รับความเสียหายหรือสกปรกตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

05-2 งานป้องกันความร้อน

Thermal Protection

1. ขอบเขตของงาน

- 1.1 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาวัสดุอุปกรณ์ที่มีคุณภาพ แรงงานที่มีฝีมือและความชำนาญ โดยมีระบบควบคุมคุณภาพที่ดีในการก่อสร้างงานป้องกันความร้อน ตามที่ระบุในแบบและรายการประกอบแบบ พร้อมการรับประกันคุณภาพ
- 1.2 หากไม่ระบุในแบบ ให้ถือว่าจะต้องมีการติดตั้งงานป้องกันความร้อนในชั้นบันสุดของอาคารเหนือฝ้าเพดานตามที่ระบุไว้ใน
- 1.3 ผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งตัวอย่าง วิธีการติดตั้ง และ Shop drawing เสนอผู้ควบคุมงานพิจารณา อนุมัติก่อนการสังข้อ
- 1.4 ผู้รับจ้างจะต้องเสนอขั้นตอนการตรวจสอบ การติดตั้งงานป้องกันความร้อน การป้องกันความเสียหายต่องานก่อสร้างอื่น พร้อมการทำความสะอาดหลังการติดตั้ง
- 1.5 การรับประกัน ผู้รับจ้างจะต้องเลือกใช้วัสดุและวิธีการป้องกันความร้อนได้ดี สามารถรับประกันคุณภาพได้ไม่น้อยกว่า 5 ปี

2. วัสดุ

- 2.1 สำหรับใต้หลังคาโลหะ ใต้หลังคา คสล. ให้ใช้ชนวนไยแก้วปิดด้วยแผ่นอลูมิเนียมฟอยล์ สีเงิน 1 ต้าน สะท้อนความร้อนชนิดทนต่อการฉีกขาดได้ดี ไม่ละไฟ ตาม ASTM E 84 ความหนาแม่น 24 Kg/Cu.m. หนา 50 mm ของ ตราช้างหรือเทียบเท่า โดยมีค่าต้านทานความร้อนไม่น้อยกว่า $1.2 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ วิธีการติดตั้ง ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตอย่างเคร่งครัด โดยได้รับการอนุมัติ จากผู้ควบคุมงาน
- 2.2 ฝ้าเพดานชั้นบันสุด ใต้หลังคา ให้ใช้แผ่นยิบซัมชนิดมีอลูมิเนียมฟอยล์

3. การติดตั้ง

ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตวัสดุป้องกันความร้อน โดยได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงานก่อน ขั้นตอนในการติดตั้งจะต้องประสานงานกับงานส่วนอื่นๆ เช่น งานติดตั้งแป๊ป, งานติดตั้งท่อร้อยสายไฟ, คอมไฟ ฝ้าเพดาน, งานติดตั้งท่อน้ำยาและเครื่องปรับอากาศใต้หลังคา ค.ส.ล., งานติดตั้ง Sleeve และอุรูระบายนำ๊ต่างๆ ของงานระบบสุขาภิบาล เป็นต้น การติดตั้งวัสดุกันความร้อน ผู้รับจ้างจะต้องทำการป้องกันงานส่วนอื่นของอาคาร ไม่ให้เกิดความสกปรกหรือเสียหาย จะต้องจัดทำขั้นตอนและแผนปฏิบัติงานให้สอดคล้องกับงานส่วนอื่นๆ หากมีปัญหาในการติดตั้ง จะต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ เพื่อพิจารณาแก้ไขปัญหาในทันที

4. การทำความสะอาด

เมื่อทำการติดตั้งงานป้องกันความร้อนแล้วเสร็จ ผู้รับจ้างจะต้องทำความสะอาดสิ่งสกปรกที่เกิดขึ้นจากการติดตั้งงานป้องกันความร้อนให้เรียบร้อย และต้องป้องกันไม่ให้สกปรกหรือเสียหายตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

หมวด 06 งานประตู-หน้าต่าง และกระจก

06 - 1 งานประตูและวงกบเหล็ก

Metal Doors and Frames

1. ขอบเขตของงาน

- 1.1 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาวัสดุอุปกรณ์ที่มีคุณภาพ แรงงานที่มีฝีมือและความชำนาญ มีระบบควบคุม คุณภาพที่ดี ใน การติดตั้งประตูเหล็ก ตามระบุในแบบและวิธีการประกอบแบบ พั้นที่ติดตั้ง
- 1.2 ผู้รับจ้างจะต้องส่งชิ้นส่วนตัวอย่างบานประตูเหล็ก วงกบเหล็ก และอุปกรณ์ประกอบ ให้ผู้ควบคุมงานพิจารณาอนุมัติก่อนการสั่งซื้อ
- 1.3 ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำ Shop drawing แสดงการติดตั้งวงกบและบานประตูเหล็ก พั้นที่ติดตั้ง ให้ผู้ควบคุมงานพิจารณาอนุมัติก่อนการติดตั้ง

2. วัสดุ

- 2.1 ให้ใช้ประตูเหล็ก ชิ้นบานผลิตจากแผ่นเหล็ก หนาไม่น้อยกว่า 1 มิลลิเมตร เคลือบ Zinc Phosphate และพ่นด้วยสีengob Polyester Powder จากโรงงาน ของDubble R Product LTD หรือ DOORTECH SANNKI หรือเทียบเท่า พั้นที่ติดตั้งวงกบเหล็ก หนาไม่น้อยกว่า 1.6 มิลลิเมตร พับขึ้นรูปผลิตจากแผ่นเหล็กและเคลือบสี เช่นเดียวกับตัวบาน พั้นที่ติดตั้งวงกบและบานประตูเหล็ก
 - 2.1.1 ประตูเหล็กทั่วไป ใช้วงกบแบบ 3 ขา
 - 2.1.2 ประตูกันไฟชนิดกันไฟและกันควันได้ 3 ชั่วโมง บานผลิตจากเหล็กหนาไม่น้อยกว่า 1.6 มิลลิเมตร ภายในบุด้วย Rockwool โดยใช้วงกบชนิด 4 ขา และมีย่างกันควันโดยรอบบานประตู พั้นที่ติดตั้งวงกบและบานประตู เป็น Panic Exit Device สำหรับประตูกันไฟ ของ Dubble R Product LTD หรือ DOORTECH SANNKI หรือเทียบเท่า
- 2.2 ประตูเหล็กม้วน ให้ใช้ของ Jumbo shutter หรือเทียบเท่า พั้นที่ติดตั้งวงกบและบานประตู ให้ใช้ดีด ตามมาตรฐาน โดยระบบเปิด-ปิด ให้ยึดถือ ดังนี้
 - 2.2.1 ระบบมีอัตราน้ำหนักไม่เกิน 120 กิโลกรัม ต่อบาน หรือกว้างไม่เกิน 4 เมตร หรือสูงไม่เกิน 3 เมตร ชนิดลอนเดี่ยวหนา 0.7 มิลลิเมตร เคลือบสี ถ้ามีขนาดหรือน้ำหนักเกินกว่านี้ให้ใช้ระบบอื่น หรือเสริมเสา กลางแบ่งช่วงประตูออกเป็นหลายช่วงเพื่อให้ความกว้าง แต่ละช่วงไม่เกิน 4 เมตร หรือตามคำแนะนำของผู้ผลิต โดยได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงาน
 - 2.2.2 ระบบซี่หรือมือหมุน น้ำหนักมากกว่า 120 กิโลกรัม ต่อบาน หรือกว้างเกินกว่า 4 เมตร หรือสูงเกินกว่า 3 เมตร ให้ใช้ชนิดลอนเดี่ยวหนา 0.9 มิลลิเมตร เคลือบสี โดยมีระบบซี่หรือมือหมุนช่วยในการเปิด-ปิด อุปกรณ์ประกอบระบบซี่หรือมือหมุนให้ใช้ตามมาตรฐานของผู้ผลิต โดยได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงาน

3. การติดตั้งประตูเหล็ก

- 3.1 การติดตั้งวงกบเหล็กจะต้องมั่นคง เชึ้งแรง ได้ดี และจาก การติดตั้งบานประตูเหล็กจะต้องแข็งแรง เปิด-ปิดได้สะดวก พื้นที่ติดตั้งต้องมีความกว้าง 1000 มม. ความสูง 2000 มม. ตามระบุในแบบ วิธีการติดตั้งให้ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิต โดยได้วับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงาน
- 3.2 ระยะต่อรอบวงกบทั้งภายนอกและภายใน ส่วนที่แนบติดกับผนังปูนฉาบหรือวัสดุอื่นใด จะต้องเข้าร่องกว้าง 60 มิลลิเมตร ลึก 3 มิลลิเมตร Özด้วยวัสดุuyaแนวชนิดทาสีทับໄได้ของ 3M หรือเทียบเท่า ให้เรียบร้อยสวยงาม

4. การทาสีและบำรุงรักษา

ประตูเหล็กที่ติดตั้งเสร็จแล้วจะต้องมั่นคง เชึ้งแรง สวยงาม พื้นที่ติดตั้งต้องพ่นสีทับหน้าอีก 2 ชั้น ด้วยสีน้ำมันตามมาตรฐานทั่วไปในหมวดงานทาสี หรือตามวัตถุประสงค์ของผู้ออกแบบ เมื่อทำสีเสร็จแล้ว จะต้องทำการทดลองให้เข้ากันได้ก่อนส่งมอบงาน

06 - 2 งานประตูและวงกบอลูมิเนียม

Aluminium Doors and Frames

06 - 3 งานหน้าต่างอลูมิเนียม

Aluminium Windows

1. ขอบเขตของงาน

- 1.1 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาวัสดุอุปกรณ์ที่มีคุณภาพแรงงานที่มีฝีมือ และความชำนาญมีระบบควบคุมคุณภาพที่ดี ใน การติดตั้งงานประตู-หน้าต่าง ตามระบุในแบบและรายการประกอบแบบ พร้อมการทดสอบ
- 1.2 ผู้รับจ้างติดตั้งงานอลูมิเนียม จะต้องเป็นบริษัทที่มีเครื่องมือทันสมัย และมีช่างที่มีฝีมือและความชำนาญ มี ระบบควบคุมคุณภาพที่ดี มีประวัติและผลงานการติดตั้งที่ดี โดยเสนอผู้ควบคุมงานพิจารณาอนุมัติ ก่อนที่ผู้รับ จ้างจะรับจ้างให้เป็นผู้ติดตั้ง
- 1.3 ผู้รับจ้างจะต้องคำนวณแรงลมตามกฎหมาย จัดหาวัสดุซึ่งมีหน้าตัดและความหนาที่เหมาะสมและแข็งแรง และ สามารถป้องกันการรั่วซึมของน้ำฝนได้เป็นอย่างดี โดยเสนอผู้ควบคุมงานพิจารณาอนุมัติก่อนการสั่งซื้อ
- 1.4 ผู้รับจ้างจะต้องดูแลที่แน่นอน ของประตู-หน้าต่างจากสถานที่ก่อสร้างจริงทันที ที่สามารถจัดทำได้ และ จัดทำ Shop drawing พร้อมรายละเอียดต่างๆ ให้ผู้ควบคุมงานพิจารณาอนุมัติ ก่อนการประกอบ และติดตั้ง

2. วัสดุ

2.1 อลูมิเนียม จะต้องมีคุณสมบัติดังนี้

- 2.1.1 เนื้ออลูมิเนียมเป็น Alloy 6063 T5 หรือเทียบเท่า โดยมี Ultimate tensile strength ไม่น้อยกว่า 151.7 เมกะ帕斯卡ล (22,000 ปอนต์ต่อตารางนิ้ว) ให้เข้ากับ TOSTEM หรือ SMS หรือเทียบเท่า ซึ่งจะต้อง มีขนาดหน้าตัดที่เหมาะสม หรือตามที่ระบุไว้ในแบบและ รายการประกอบแบบ
- 2.1.2 ผิวของอลูมิเนียมจะต้องเป็นสีไนน์เกอร์ ตามระบุในแบบ ชุบสีแบบโโนไดซ์ ป้องกันชีดจากของเสีย และทนทานต่อรอยขีดข่วน รวมถึงช่วยป้องการฝังแฉ่นของคราบสกปรกต่างๆ ระยะเวลารับประกัน การคงทนของสีไม่น้อยกว่า 10 ปี
- 2.1.3 ผลิตภัณฑ์จะต้องได้มาตรฐานข้อกำหนดเรื่องการกันน้ำ (Water Tightness) โดยSection จะต้องมี wangรับ น้ำ และช่องระบายน้ำ (Drain Valve) ทั้งนี้ตัวกรอบบานจะต้องมียางกันน้ำโดยรอบ เพื่อป้องกันน้ำให้หลั่ง จากรายนอกให้เข้าสู่ภายใน โดยประตู-หน้าต่างต้องสามารถป้องกันการรั่วซึม ของน้ำได้แบบความ ดันไม่คงที่ โดยมีความดันไม่ต่ำกว่า 150 ปาสคาลซึ่ง
- 2.1.4 รอยต่อระหว่างกรอบบานจะต้องเป็นแบบ 90 องศา ยึดด้วยสกรูสแตนเลสและมีแผ่นยางกันน้ำ (Nano Dry Gasket) ผลิตจาก Nano Polymer อยู่ระหว่างทุกรอยต่อ

2.2. คุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของชุดประตูหน้าต่างอลูมิเนียมแต่ละชนิด

2.2.1 ประตู-หน้าต่างบานเลื่อน

- ก. ระบบล็อกเป็นแบบชนิดล็อกกระหว่างเสาเกี้ยว โดยใช้คุปกรณ์ล็อกแบบสลักเลื่อน (Crescent Lock) ซึ่ง
วัสดุผลิตจากโพลีอะไมด์เรซิ่น เหล็กหล่อผสมสังกะสี ฯลฯ ซึ่งระบบล็อกได้ถูกออกแบบมาพิเศษเพื่อความ
ปลอดภัย ป้องกันมิให้เกิดอันตรายต่อผู้ใช้งาน (มือของผู้ใช้งานจะไม่ถูกหนีบ)
- ข. ลูกล้อผลิตจากโพลีอะซิโกลเรซิ่น สเตนเลส (Polyacetal Resin Stainless) ซึ่งมีค่า Tensile Strength และ Stiffness ที่
สูงมาก มีความแข็งแรง วิ่งได้เสียบลื่น ทนต่อการเสียดสีและยืดหยุ่นได้ดีทั้งในอุณหภูมิที่สูงและต่ำ
- ค. มือจับผลิตจากวัสดุ ASA เรซิ่น (Acrylic-styrene-acrylonitrile) มีคุณสมบัติที่ทนทานต่อกลางอากาศ น้ำหนัก
เบา ไม่เป็นสนิม กันความร้อนจากภายในออก ทนทานต่อสารเคมี เช่น กรด หรือด่าง ไม่บิดงอเมื่อโดนความร้อน
ง. ระบบป้องกันการจด/ถอดบานจากผู้ใช้งาน เพื่อความปลอดภัยของผู้อยู่อาศัย และป้องกันการ闯入(สำหรับชุด
บานเลื่อน)

2.2.2 หน้าต่างบานเปิด

- ก. มือจับเป็นชนิดด้ามจับคันโยกแบบหมุนเพื่อล็อก ผลิตจากโพลีอะไมด์เรซิ่น สเตนเลส ฯลฯ
มีความแข็งแรงทนทานต่อการใช้งาน
- ค. คุปกรณ์ช่วยในการเปิด-ปิด แบบบานพับข้อศอก ผลิตจาก สเตนเลส โพลีอะซิโกลเรซิ่น หรือ อลูมิเนียมอัลลอยด์ โพลีอะ
ไมด์เรซิ่น

2.2.3 หน้าต่างบานกระทุ้ง

- ก. มือจับเป็นชนิดด้ามจับคันโยกแบบหมุนเพื่อล็อก ผลิตจากโพลีอะไมด์เรซิ่น สเตนเลส ฯลฯ
- ข. คุปกรณ์ช่วยในการเปิด-ปิดเป็นแบบบานพับข้อศอก ผลิตจาก สเตนเลส โพลีอะซิโกลเรซิ่น หรือ อลูมิเนียมอัลloyd โพ
ลีอะไมด์เรซิ่น สามารถเปิดด้วยไกวเพื่อระบายอากาศ และเปิดได้ถึง 90 องศา เพื่อง่ายต่อการทำความสะอาดบาน

2.2.4 ประตูบานเปิดทางเดียว

- ก. โนแมร์ หรือสัก hakka เป็นชนิดขนาดยาวและมีฟิล์มขนาดยาว และมีชั้นพิล์มนเคลือบชั้นของสัก hakka บริเวณช่วงกลางเพื่อให้
ขันของสัก hakka ตั้งตรงตลอด
- ข. ศกรุ๊ปนังกบ และตัวบานทุกด้วย ต้องใช้เป็นชนิดสเตนเลส

3. การติดตั้ง

- 3.1 การประกอบประตู-หน้าต่างอลูมิเนียม จะต้องติดตั้งตามแบบและรายละเอียดที่ได้รับอนุมติด้วยผู้มีอำนาจตัดสินใจ
- 3.2 การเคลื่อนย้ายประตู-หน้าต่างอลูมิเนียมระหว่างการขนส่งและในสถานที่ก่อสร้าง ต้องการทำความร่วมมือระหว่าง ต้องหันหน้าต่างให้เรียบราบ กางพิงหรือเก็บกองต้องมีค้ำยันหรือวัสดุรองรับที่เหมาะสม ต้องมีหลังคาคลุม และไม่โดนน้ำหรือฝนสาด กุญแจ มือจับ และอุปกรณ์อื่นๆ ต้องหันหน้าไว้เพื่อป้องกันความเสียหายจนกว่าจะส่งมอบงาน หากเกิด ความเสียหายใดๆ ผู้รับผิดชอบต้องแก้ไข หรือเปลี่ยนให้ใหม่ทันที โดยค่าใช้จ่ายของผู้รับผิดชอบ
- 3.3 การติดตั้งประตู-หน้าต่างอลูมิเนียม จะต้องติดตั้งให้ถูกต้องครบถ้วนตามช่องเปิดที่เตรียมไว้ และต้องรับผิดชอบในการตรวจสอบและประสานงานการปรับระดับเสาเข็นและคานทับหลังโดยรอบช่องวงกบ เพื่อให้งานบานหนาน กับผิวของเสาเข็นและคานทับหลัง และมีระยะเว้นโดยรอบด้านละประมาณ 5 มิลลิเมตร ได้ดังແລະได้จาก ทุกมุม
- 3.4 การยึดคงกับอลูมิเนียมกับโครงสร้าง หรือเสาเข็นและคานทับหลัง ให้ติดตั้งขึ้นส่วนสำหรับยึดไว้อย่างมั่นคงก่อน การยึดจะต้องเงินช่วงห่างไม่เกิน 500 มิลลิเมตร การยึดคงกับทุกจุดทุกด้าน จะต้องมั่นคงแข็งแรง
- 3.5 ผู้รับผิดชอบต้องไม่พยายามใส่บานประตู-หน้าต่างอลูมิเนียมเข้ากับช่องวงกบที่ไม่ได้จาก หรือขนาดเด็กเกินไป ช่องวงกบจะต้องมีระยะเว้นโดยรอบบานประมาณ ด้านละ 2 มิลลิเมตร
- 3.6 การติดตั้งโดยการขันสกรู ต้องระมัดระวังมิให้หักกับและบานประตู-หน้าต่างอลูมิเนียมเสียรูปได้
- 3.7 ผู้รับผิดชอบต้องยานวนระหว่างวงกบอลูมิเนียมกับผิวปูนฉาบให้เรียบร้อยสวยงามทั้งภายในและภายนอก
- 3.8 ภายหลังการติดตั้งประตู-หน้าต่างอลูมิเนียม รวมทั้งกระเจก และอุปกรณ์ทั้งหมดแล้ว จะต้องทำการทดสอบ บานเปิดทุกบานให้เปิด-ปิดได้สะดวก และจะต้องมีการหล่อลิ่นตามความจำเป็น

4. การบำรุงรักษาและทำความสะอาด

- 4.1 เมื่อติดตั้งวงกบและ/หรือประตูอลูมิเนียมเสร็จแล้ว แต่งงานก่อสร้างส่วนอื่นหรือขั้นตอนยังดำเนินการอยู่ เช่น งานก่ออิฐนาbpุน, งานเทพื้นปูนทราย เป็นต้น ผู้รับผิดชอบต้องพ่น Strippable PVC Coatings เพื่อป้องกันผิวของอลูมิเนียมไม่ให้เกิดความเสียหายจากน้ำปูนหรือจากสิ่งอื่นๆ
- 4.2 เมื่อติดตั้งงานอลูมิเนียมแล้วเสร็จ ข้อบกพร่องใดๆ ก็ตามที่เกิดขึ้นโดยเฉพาะการร้าวซึมของน้ำฝน จะต้องได้รับการแก้ไขจนใช้การได้ดี และไม่มีการร้าวซึม ด้วยค่าใช้จ่ายของผู้รับผิดชอบ
- 4.3 ก่อนส่งมอบงาน ผู้รับผิดชอบจะต้องซ้อมแซมส่วนต่างๆ ของอาคารที่ชำรุดอันเนื่องจากการติดตั้งอลูมิเนียม พร้อมทำการทดลองเปิด-ปิดประตูและทดลองอุปกรณ์ต่างๆ ให้สามารถใช้การได้
- 4.4 ก่อนส่งมอบงานงวดสุดท้าย ผู้ติดตั้งจะต้องทำความสะอาดผิวอลูมิเนียมและกระจกทั้งด้านนอกและด้านในให้สะอาด ปราศจากคราบฝุ่น คราบสี หรือสิ่งอื่นๆ เพื่อให้ดูสวยงาม ผู้รับผิดชอบต้องไม่ใช้เครื่องมือและน้ำยาทำความสะอาด ที่อาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อผิวอลูมิเนียม และกระจกได้

06 - 4 งานประตูไม้ และ วงกบ

Wood Doors

1. ขอบเขตของงาน

- 1.1 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาวัสดุอุปกรณ์ที่มีคุณภาพ แรงงานที่มีฝีมือและความชำนาญ ในการติดตั้งงานประตู-หน้าต่างไม้ ตามระบุในแบบและรายการประกอบแบบ พร้อมทำการทดสอบให้ใช้งานได้ดี
- 1.2 ผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งชิ้นส่วนตัวอย่างวัสดุบานประตู-หน้าต่างไม้ วงกบไม้ และอุปกรณ์ต่างๆ ให้ผู้ควบคุมงานพิจารณาอนุมัติก่อนการสั่งซื้อ
- 1.3 ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำ Shop drawing แสดงการติดตั้งวงกบและบานประตู-หน้าต่างไม้ พร้อมรายละเอียดต่างๆ ให้ผู้ควบคุมงานพิจารณาอนุมัติก่อนการติดตั้ง

2. วัสดุ

- 2.1 วงกบทั้งหมด หากไม่วางบุในแบบ ให้ใช้ WPC ของ EXTERA หรือ I CAN หรือ ประตูชัย ขนาด 50x100 มิลลิเมตร (2x4 นิ้ว) เฉพาะห้องน้ำให้ใช้ขนาด 50x125 มิลลิเมตร (2x5 นิ้ว) และบานที่มีมุ้งลวดหรือบานเลื่อน ให้ใช้ขนาด 50x150 มิลลิเมตร (2x6 นิ้ว) หรือตามระบุในแบบ การเข้าไม้จะต้องให้ถูกตามหลักวิชาช่าง วงกบ จะต้องมีขนาดและรูปร่างตามระบุในแบบ โดยวงกบสำหรับประตูจะต้องมีบังใบสูง 10 มิลลิเมตร กว้างเท่ากับความหนาของบานประตู (35 มิลลิเมตร) หรือตามระบุในแบบ สำหรับวงกบประตูภายนอกที่จะต้องกันฝนสาด ต้องมีขอบวงกบล่าง (ธรนีประตู) ผังเรียบเสมอผิวพื้นที่ติดแต่งแล้ว และมีบังใบสำหรับกันฝนสาดสูง 20 มิลลิเมตรหรือตามวัตถุประสงค์ ของผู้ออกแบบ
- 2.2 บานกรอบประตู ให้ใช้บาน UPVC สำเร็จรูปปิดผิวลาภิเนตลายไม้ ของ GREENPLASTWOOD หรือ LIXILL หรือ PALAZZO หรือ เที่ยบเท่า หนา 35 มิลลิเมตร ชนิดกันน้ำได้ 100% หรือตามวัตถุประสงค์ของผู้ออกแบบ ขนาดบานตามระบุในแบบ

3. การขันสั่ง การเก็บและการรักษา

ประตูและวงกบไม้ จะต้องสั่งมายังสถานที่ก่อสร้างในสภาพแห้ง และต้องเก็บให้คงสภาพแห้งอยู่เสมอ การขันย้ายต้องทำด้วยความระมัดระวังทั้งระหว่างการขันสั่งและทั้งในสถานที่ก่อสร้าง จะต้องเก็บกองไว้ในลักษณะ ที่ประตูไม้และวงกบไม้ ไม่บิดเบี้ยว แตกหัก หรือเสียหายโดยการเก็บวางบานประตูและวงกบไว้ในสถานที่ ก่อสร้าง ต้องวางในทางตั้งและเก็บไม่ไว้ในที่แห้ง มีสิ่งปักคลุก ไม่มีความชื้น ไม่มีน้ำรั่วซึม และไม่มีฝนสาดเข้ามา หากปรากฏภัยหลัง ว่างานประตู-หน้าต่าง บิดเบี้ยว ยีด และหดตัว หรือเกิดความเสียหายใดๆ ผู้รับจ้าง จะต้องทำการแก้ไขหรือเปลี่ยนใหม่ทันที โดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้าง

4. การติดตั้ง

4.1 การติดตั้งวงกบ

4.1.1 วงกบที่น้ำเข้ามาในหน่วยงาน จะต้องเป็นชิ้นส่วนของสามขาเนื้อ WPC ที่ชินส่วนสมบูรณ์พร้อม ประกอบติดตั้ง

4.1.2 การประกอบวงกบ WPC จะต้องติดตั้งตามแบบและรายละเอียดที่ได้รับอนุมัติตัวอย่างเมื่อประนีต

4.1.3 การเคลื่อนย้ายวงกบประตู ระหว่างการขนส่งและในสถานที่ก่อสร้าง ต้องกระทำด้วยความระมัดระวัง ต้องห่อหุ้มไว้เรียบร้อย การวางพิงหรือเก็บกอง ต้องมีคัยแนหรือวัสดุรองรับที่เหมาะสม ต้องมีหลังคาคลุม และไม่โดนน้ำหรือฝนสาดกุญแจ มือจับและอุปกรณ์อื่นๆ ต้องห่อหุ้มไว้เพื่อป้องกันความเสียหายจนกว่า จะส่งมอบงาน หากเกิดความเสียหายใดๆ ผู้รับจำต้องแก้ไข หรือเปลี่ยนให้ใหม่ทันทีโดยค่าใช้จ่าย ของผู้รับจำ

4.1.4 การติดตั้งวงกบ WPC. ประตู จะต้องติดตั้งให้ถูกต้องครบถ้วนตามช่องเปิดที่เตรียมไว้ และ ต้องรับผิดชอบในการตรวจสอบและประสานงาน การปรับระดับเสาเข็นและคานทับหลังโดยรอบช่องวงกบ เพื่อให้วงกบขนาดกับผิวของเสาเข็นและคานทับหลัง และมีระยะเว้นโดยรอบด้านละประมาณ 5 มิลลิเมตร ได้ดึงและได้ซักกทุกมุม

4.1.5 การยึดวงกบกับโครงสร้าง หรือเสาเข็นและคานทับหลัง ให้ติดตั้งชิ้นส่วนสำหรับยึดไว้ อย่างมั่นคงก่อน การยึดจะต้องเว้นช่วงห่างไม่เกิน 500 มิลลิเมตร การยึดงบทุกจุดทุกด้าน จะต้องมั่นคง แข็งแรง

4.1.6 ผู้รับจำต้องไม่พยายามใส่ช่องวงกบที่ไม่ได้จาก หรือขนาดเล็กเกินไป ช่องวงกบจะต้องมีระยะเว้นโดยรอบบานประมาณ ด้านละ 2 มิลลิเมตร

4.1.7 การติดตั้งโดยการขันสกรู ต้องระมัดระวังมิให้วงกบเสียรูปได้

4.1.8 ผู้รับจำต้องยาแนวระหว่างวงกบ WPC กับผิวบุนชากับเรียบร้อยสวยงามทั้งภายในและภายนอก

4.1.9 ภายหลังการติดตั้งวงกบและประตูรวมทั้งกระจก และอุปกรณ์ทั้งหมดแล้ว จะต้องทำการทดสอบ บานเปิดทุกบานให้เปิด-ปิดได้สะดวก และจะต้องมีการหล่อลื่นตามความจำเป็น

4.2 บานประตูและอุปกรณ์

4.2.1 ก่อนการติดตั้ง ผู้รับจำต้องตรวจสอบความถูกต้องของวงกบเสียก่อน ถ้าเกิดการคดโก่งของวงกบ หรือการชำรุดอื่นๆ ซึ่งอาจเป็นผลเสียหายต่อบานประตู-หน้าต่างภายใน ผู้รับจำต้องทำการแก้ไข ให้เรียบร้อย โดยได้รับการพิจารณาอนุมัติจากผู้ควบคุมงานก่อน จึงทำการติดตั้งบานประตู-หน้าต่างได้

4.2.2 การติดตั้งบาน อาจต้องมีการตัดแต่งบांบานเล็กน้อยเพื่อให้พอดีกับวงกบ เพื่อความสะดวกในการปิดเปิด และสอดคล้องกับการทำงานของช่างสี ผู้รับจำต้องติดตั้งและปรับบานด้วยความระมัดระวัง โดยมีช่องว่างโดยรอบบาน ห่างจากวงกบประมาณด้านละ 2 มิลลิเมตร

4.2.3 การติดตั้งอุปกรณ์ เช่น บานพับ กุญแจ ลูกบิด ฯลฯ ผู้รับจำต้องใช้เครื่องมือที่เหมาะสม โดยกำหนดจุดที่จะเจาะก่อน และวิธีทำการเจาะ เพื่อไม่ให้เกิดการผิดพลาด หลังจากการติดตั้ง อุปกรณ์ต่างๆ และได้ทดสอบการใช้งานได้ดีแล้ว ให้ทดสอบอุปกรณ์ต่างๆ ออกให้หมด (ยกเว้นบานพับ) และนำเก็บลงในกล่องบรรจุเดิม ให้เรียบร้อย เพื่อให้ช่างทากำหนดได้โดยสะดวก และเมื่องานทาสีบาน และวงกบเสร็จ

เรียบร้อยและแห้งสนิทแล้ว จึงทำการติดตั้งคุปกรณ์เหล่านั้นใหม่และทดสอบจนใช้ งานได้ดีคุปกรณ์ต่างๆ ถ้าปรากฏเป็นรอยขันเนื่องมาจากการติดตั้ง หรือจากการขันส่ง งานทาสี เป็นสนิม มีรอยด่าง หรือ อื่นๆ ผู้รับจำจจะต้องแก้ไข หรือเปลี่ยนให้ใหม่ทันที โดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจำจ

5. การทาสีและการบำรุงรักษา

เมื่อติดตั้งและเก็บงานทาสี(เฉพาะส่วน)เสร็จแล้ว ผู้รับจำจจะต้องทดลองเปิด-ปิดบานประตูและใช้งานคุปกรณ์ต่างๆ จนสามารถใช้งานได้ดี ก่อนส่งมอบงาน

06 - 5 อุปกรณ์ประตู

Door Hardware

06 - 6 อุปกรณ์หน้าต่าง

Window Hardware

1. ขอบเขตของงาน

- 1.1 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาวัสดุอุปกรณ์ที่มีคุณภาพ แรงงานที่มีฝีมือและความชำนาญ มีระบบควบคุมคุณภาพที่ดีในการติดตั้งอุปกรณ์ประตู-หน้าต่าง (Hardware) ตามที่ได้ระบุไว้ในแบบและรายการประกอบแบบ รวมทั้ง การทดสอบให้ใช้งานได้ดี
- 1.2 ผู้รับจ้างจะต้องส่งตัวอย่างอุปกรณ์ประตู-หน้าต่างทั้งหมดไม่น้อยกว่า 2 ตัวอย่าง พร้อมรายละเอียดให้ ผู้ควบคุมงาน เพื่อพิจารณาอนุมัติ ก่อนการสั่งซื้อ
- 1.3 ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำ Shop drawing และตรวจสอบ ตำแหน่ง การติดตั้งของ Hardware ทุกชนิด และงบประมาณ ในการเปิดของประตู รายละเอียดของกุญแจ โดยระบุการใช้งาน (Function) เพื่อให้เหมาะสมกับประตูห้องต่างๆ ตามข้อแนะนำของผู้ผลิต และตามวัตถุประสงค์ของผู้ออกแบบ และต้องจัดทำรายละเอียดระบบ Master keys ตามวัตถุประสงค์ของผู้ออกแบบและผู้ว่าจ้าง
- 1.4 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาอุปกรณ์ประตู-หน้าต่าง ตามระบุในแบบเป็นหลัก หรือต้องประสานงานกับผู้ออกแบบ งานตกแต่งภายใน หากไม่ระบุในแบบใดๆ ให้ยึดถือตามที่ระบุไว้นี้

2. วัสดุ

2.1 อุปกรณ์ประตูเหล็ก, ประตู-หน้าต่างUPVC

2.1.1 ลูกบิดกลบ (Cylindrical Lock)

1. ไส้กุญแจต้องมี 6 Pin Cylinders ทำจาก Solid Brass
2. ลูกบิดทำจากสแตนเลสชุบชีนรู๊ฟเดียว พร้อมจานสแตนเลส
3. ให้ใช้ของ HAFELE หรือ YALE หรือ GU หรือเทียบเท่า
4. หากเป็นประตูที่เปิดออกภายนอก จะต้องมีแผ่นสแตนเลสเสริม ป้องกันการเขย่าลินกอลล์ลูกบิด หรือตามวัตถุประสงค์ของผู้ออกแบบ ให้ใช้ของ HAFELE หรือ YALE หรือ GU หรือเทียบเท่า

2.1.2 ลูกบิดติดตาย (Deadbolt Lock)

1. ต้องเป็นชนิด 25 มิลลิเมตร (1 นิ้ว) Throw, Deadbolt ทำจาก Hardened Steel Roller สามารถป้องกันการตัดด้วยเลื่อย
2. ไส้กุญแจต้องมี 6 Pin Cylinders ทำจาก Solid Brass
3. ครอบหัวมุกุญแจ ทำจากสแตนเลส
4. ให้ใช้ของ HAFELE หรือ YALE หรือ GU หรือเทียบเท่า

2.1.3 ลูกกุญแจ (Keys)

1. ให้ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำลูกกุญแจและล็อกโดยเป็นระบบ Master Key โดยแยกเป็นชั้น เป็นหลัง หรือเป็นกลุ่ม (Zone) ตามวัตถุประสงค์ของผู้ออกแบบและผู้ว่าจ้าง พิจารณาแบบผู้ออกแบบการจัดทำระบบ Master Key ให้ผู้ควบคุมงานอนุมัติก่อนการติดตั้ง
2. ลูกกุญแจทั้งหมดรวมถึง Master Key ให้จัดทำชุดละ 3 ดอก

2.1.5 บานพับ (Hinge)

1. ประตูเหล็กบานเปิดทางเดียว ให้ใช้บานพับชนิดสามทำด้วยสแตนเลส ขนาด 100x125x3 มิลลิเมตร (4x5 นิ้ว) บานละ 3 ตัว หรือตามมาตรฐานของผู้ผลิตประตูเหล็ก โดยได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงาน
2. ประตู-หน้าต่างไม้บานเปิดทางเดียว ให้ใช้บานพับทำด้วยสแตนเลสชนิดมีแหวนสแตนเลส 4 แหวน ขนาด 100x75x2.5 มิลลิเมตร (4x3 นิ้ว) บานละ 3 ตัว สำหรับประตู และบานละ 2 ตัว สำหรับหน้าต่าง (สูงไม่เกิน 1.20 เมตร)
3. บานพับปรับมุม สำหรับหน้าต่างบานกระจกหุ้ง ให้ใช้บานปรับมุมชนิดฝีด 4 แขน ขนาดตามคำแนะนำของผู้ผลิต โดยได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงาน
4. บานพับประตูเหล็ก, ประตู-หน้าต่างไม้ และบานพับปรับมุม ให้ใช้ของ HAFELE หรือ YALE หรือ GU หรือเทียบเท่า
5. ประตูบานสวิง ให้ใช้บานพับสปริงชนิดผงพื้นของ HAFELE หรือ GU หรือ VVP หรือเทียบเท่า

2.1.6 คุปกรณ์กันกระแทกและเบิดค้างประตู (Door Bumper and Door Stopper)

1. ประตูบานเปิดทุกบานให้ติดตั้งที่กันกระแทกทำด้วยยางกันกระแทกและกรอบสแตนเลส ติดตั้งตามตำแหน่งที่เหมาะสมกับบานประตู โดยได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงาน
2. ประตูบานเปิดที่ต้องการเปิดค้างได้ ให้ติดตั้งที่กันกระแทกชนิดล็อกได้แบบก้ามปู ทำด้วย สแตนเลสยาว 100 มิลลิเมตร (4 นิ้ว) ให้ใช้ของ HAFELE หรือ YALE หรือ GU หรือเทียบเท่า

2.1.7 กลอน (Bolt)

1. ประตูบานเปิดคู่ ให้ใช้กลอนสแตนเลสขนาด 150 มิลลิเมตร (6 นิ้ว) (บาน-ล่าง) เฉพาะบานที่ไม่ติดกุญแจ
 2. หน้าต่างบานเปิด ให้ใช้กลอนสแตนเลส บาน 150 มิลลิเมตร (6 นิ้ว) และล่าง 100 มิลลิเมตร (4 นิ้ว) บานละ 1 ชุด
- ให้ใช้ของ HAFELE หรือ YALE หรือ GU หรือเทียบเท่า

2.1.8 มือจับ (Handle)

1. บานที่ไม่ได้ติดกุญแจลูกบิด ให้ติดลูกบิดหลอกทั้งนอกและใน บานละ 1 ชุด ชนิดและผู้ผลิตเดียวกัน กับลูกบิด พิจารณาโดยก่อนบาน-ล่าง
2. หน้าต่างบานเปิด ให้ติดมือจับสแตนเลส ขนาด 100 มิลลิเมตร (4 นิ้ว) กลางบาน ผู้ผลิตเดียวกันกับกลอน พิจารณาโดยก่อนบาน-ล่าง

3. ประตูบานเปิดสวิง ให้ติดตั้งมีอุปกรณ์ติดตั้ง Dia. 19 มิลลิเมตร ชนิดมีแผ่นสแตนเลส ขนาด 100x300 มิลลิเมตร หนา 2 มิลลิเมตร ทั้งสองด้าน พื้นผิวเคลือบเงาและติดตาย
 4. บานเลื่อนและบานเพี้ยม ให้ติดตั้งมีอุปกรณ์ติดตั้ง 100 มิลลิเมตร (4 นิ้ว) ชนิดฝังในบาน ให้ใช้ของ HAFELE หรือ YALE หรือ GU หรือเทียบเท่า
 5. หน้าต่างบานกระจก ให้ติดตั้งมีอุปกรณ์ติดตั้ง ชนิดฝังในบาน ให้ใช้ของ HAFELE หรือ GU หรือ WHITCO หรือเทียบเท่า
- 2.1.9 อุปกรณ์บานเลื่อน (Sliding Door Equipments)
1. สำหรับบานเลื่อนและบานเพี้ยม ให้ใช้ชนิดรางแขวน HAFELE หรือ YALE หรือ VVP หรือเทียบเท่า
 2. สำหรับบานเลื่อนขนาดใหญ่และบานเพี้ยม จะต้องมี Guide Rail ขนาดของล้อเลื่อนต้องเหมาะสมกับขนาดหนักของบานเลื่อน หรือบานเพี้ยม จะต้องปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตอุปกรณ์ โดยได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงาน

2.1.10 อุปกรณ์บานเกล็ดปรับมุม (Adjustable Louver)

ให้ใช้กับเกล็ดกระจกใสหรือกระจกฝ้าหนา 6 มิลลิเมตร ขนาด 100 มิลลิเมตร (4 นิ้ว) ชนิดมีอุปกรณ์ของ TRUSSTAND หรือ YALE หรือ WHITCO หรือเทียบเท่า

2.1.11 ขอรับ-ขอสับ (Hook Set)

สำหรับบานหน้าต่างบานเปิด ให้ติดขอรับ-ขอสับสแตนเลส ยาว 150 มิลลิเมตร (6 นิ้ว) ของ ให้ใช้ของ HAFELE หรือ YALE หรือ GU หรือเทียบเท่า

2.1.12 Door Closer

สำหรับบานเปิดที่ระบุในแบบให้ติดตั้ง Door Closer ให้ใช้ของ HAFELE หรือ YALE หรือ GU หรือเทียบเท่า

2.1.13 แถบกันฝนและรองประตู (Weather Strip and Threshold)

สำหรับประตูบานเปิดออกภายนอก (ไม่ควรเป็นบานเลื่อนและบานสวิง) ให้ติดตั้งแถบยางกันฝนของ HAFELE หรือ YALE หรือ GU หรือเทียบเท่า และต้องมีรองประตูเพื่อสามารถกันน้ำฝนเข้ามาในอาคารได้อย่างดี

2.1.14 Engineer Key

บานประตูซึ่งองท่อ ให้ใช้ Engineer Key ชนิดสแตนเลส ของ GU หรือ SCL หรือเทียบเท่า

2.2 อุปกรณ์ประตู-หน้าต่างอลูมิเนียม

2.2.1 ประตูบานสวิง

1. บานพับประตูบานสวิง ให้ใช้บานพับสปริง (Door Closer) ของ TOSTEM หรือ HAFELE หรือ GU หรือเทียบเท่า ชนิดฝังอยู่ในวงกบอลูมิเนียมเหนือบานประตูชนิดเปิดค้างได้ 90 องศา ทั้งสองทาง ขนาดของบานพับตามคำแนะนำของบริษัทผู้ผลิต โดยได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงาน

2. กุญแจประตูสวิง ให้ใช้ชนิดฝังในกรอบบาน ของ TOSTEM หรือ HAFELE หรือGU หรือเทียบเท่า ชนิดล็อกคุณภาพนอกด้วยกุญแจล็อกคุณภาพในด้วยปุ่มหมุน
3. มือจับประตูสวิง ชนิดสแตนเลส ตามระบุในแบบทั้งสองด้าน บานละ 1 ชุด ของ TOSTEM หรือ HAFELE หรือGU หรือเทียบเท่า
4. กลอนสนับHING สำหรับบานประตูสวิงคู่ ให้ใช้ของ TOSTEM หรือ HAFELE หรือGU หรือเทียบเท่า หรือ เทียบเท่า ชนิดด้วยสแตนเลสฝังในบานกรอบ ทั้งบนและล่างขนาด 150 มิลลิเมตร (6 นิ้ว) สำหรับ บานที่ไม่ติดกุญแจประตูบานสวิง จะต้องไม่ติดตั้งอยู่ในส่วนของอาคารที่ผนังร้าวเข้าได้ ถ้ามีผู้รับจ้าง จะต้องแก้ไขเป็นประตูเปิดทางเดียว โดยเสนอ Shop drawing บานประตูดังกล่าว ให้ผู้ควบคุมงาน พิจารณาอนุมัติก่อนการติดตั้ง

2.2.2 ประตู-หน้าต่างบานเลื่อน

1. กุญแจประตูบานเลื่อน ให้ใช้ชนิดฝังในกรอบบาน ของ TOSTEM หรือ HAFELE หรือGU หรือ เทียบเท่า ชนิดล็อกคุณภาพนอกด้วยกุญแจ ล็อกคุณภาพในด้วยปุ่มหมุน
2. มือจับประตู-หน้าต่างบานเลื่อน ให้ใช้ชนิดฝังในกรอบบาน พร้อมล็อกคุณภาพในได้ ของ TOSTEM หรือ HAFELE หรือGU หรือเทียบเท่า
3. ลูกล้อประตู-หน้าต่างบานเลื่อน ให้ใช้ลูกล้อ Nylon ชนิดมี Ball Bearing และมีความแข็งแรง เป็น พิเศษ ของ TOSTEM หรือ HAFELE หรือGU หรือเทียบเท่า ประตู-หน้าต่างบานเลื่อนทุกบาน จะต้องมีระบบกันไนให้บานหน้าต่างหลุดจากวง ออย่างปลอดภัย และกันน้ำฝนร้าวได้อย่างดี

2.2.3 หน้าต่างบานกระทุ้ง

1. บานพับสำหรับหน้าต่างบานกระทุ้ง ให้ใช้ชนิดสแตนเลสแบบเปิดคำ้างได้ ของ TOSTEM หรือ HAFELE หรือGU หรือเทียบเท่า ขนาดตามคำแนะนำของผู้ผลิต โดยได้รับการอนุมัติ จากผู้ควบคุมงาน
2. มือจับพร้อมล็อกสำหรับบานกระทุ้ง ให้ใช้ของ TOSTEM หรือ HAFELE หรือGU หรือเทียบเท่า

2.2.4 ประตูบานกระจกเปลี่ยน (กระจกนิรภัย)

ให้ใช้คุปกรณ์ชนิดสแตนเลส ของ VVP หรือ HAFELE หรือ TOSTEM หรือเทียบเท่า โดยเสนอตัวอย่าง พร้อมรายละเอียดให้ผู้ควบคุมงานพิจารณาอนุมัติก่อนการติดตั้งประตูกระจกเปลี่ยน จะต้องไม่ติดตั้ง อยู่ในส่วนของอาคารที่ผนังร้าวเข้าได้ ถ้ามีผู้รับจ้างจะต้องแก้ไขเป็น ประตูเปิดทางเดียว โดยเสนอ Shop drawing บานประตูดังกล่าว ให้ผู้ควบคุมงานพิจารณาอนุมัติก่อนการติดตั้ง

2.2.5 อุปกรณ์เปิดปิดประตูระบบ Key Card

ให้ใช้ของ Yale หรือ LIFE SEAFTY หรือเทียบเท่า ตามความเห็นชอบของผู้ออกแบบและผู้รับจ้าง

3. การติดตั้ง

- 3.1 ผู้รับจ้างจะต้องเลือกใช้ช่างที่มีฝีมือและมีความชำนาญ พัฒนาเครื่องมือที่ดีในการติดตั้ง Hardware ทุกส่วน ที่ติดตั้งแล้วจะต้องได้ระดับทั้งแนวตั้งและแนวนอน ด้วยความประณีตเรียบหรอย ถูกต้องตามหลักวิชาช่าง
- 3.2 ก่อนการติดตั้งผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบตัวแทนและส่วนต่างๆ ที่เกี่ยวข้องในการติดตั้ง Hardware หากพบว่า มีข้อบกพร่องใดๆ ผู้รับจ้างจะต้องแก้ไขให้ถูกต้องเรียบร้อยก่อนการติดตั้ง
- 3.3 งานติดตั้งคุปกรณ์ประตู-หน้าต่างไม้ ให้ปฏิบัติตามที่ระบุไว้ในหมวดงานประตู-หน้าต่างไม้ หัวข้อการติดตั้ง บานประตู-หน้าต่างไม้แล้วคุปกรณ์
- 3.4 Hardware ที่ติดตั้งแล้วต้องมีความมั่นคงแข็งแรง เปิด-ปิดได้สะดวก เมื่อเปิดบานประตู-หน้าต่าง ออกไปจนสุด แล้ว จะต้องมีคุปกรณ์รองรับหรือป้องกันการกระแทกด้วยคุปกรณ์ที่เหมาะสม มิให้เกิดความ เสียหายกับประตู-หน้าต่างหรือผนัง และส่วนต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง
- 3.5 ตะปูเกลียว ทุกตัวที่ขันติดกับเหล็ก, ประตู-หน้าต่างไม้ จะต้องมีขนาดและความยาวที่เหมาะสม ถูกต้องตาม หลักวิชาช่างที่ดี การยึดทุกจุดต้องมั่นคงแข็งแรงประณีตเรียบหรอย ตะปูเกลียวให้ใช้ แบบหัวฟังเรียบทั้งหมด
- 3.6 ผู้รับจ้างจะต้องมีกุญแจช่วงคราวที่ใช้ระหว่างการก่อสร้าง (Construction Keying) โดยให้เปลี่ยนกุญแจช่วงคราว เป็นกุญแจจริง ให้ถูกต้องเรียบร้อยก่อนส่งมอบงานงวดสุดท้าย

4. การทำความสะอาด

- ผู้รับจ้างต้องทำความสะอาด Hardware ทั้งหมด และทุกส่วนของอาคารที่เกี่ยวข้องกับการติดตั้ง Hardware พัฒนา การตรวจสอบ Hardware ทั้งหมดไม่ให้มีรอยขูดขีดหรือมีตำหนินิดๆ และมีความมั่นคงแข็งแรง ใช้งานได้ดี ก่อนส่ง มอบงานงวดสุดท้าย

06 - 7 กระจก

Glazing

1. ขอบเขตของงาน

- 1.1 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาวัสดุอุปกรณ์ที่มีคุณภาพ แรงงานที่มีฝีมือและความชำนาญ มีระบบควบคุมคุณภาพที่ดีในการติดตั้งงานกระจก ตามระบุในแบบและรายการประกอบแบบ
- 1.2 ให้ใช้กระจกที่ผลิตภายในประเทศ กรรมวิธีผลิตแบบ Float Glass นอกจากจะระบุเป็นพิเศษในแบบ
- 1.3 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาตัวอย่างกระจกและวัสดุที่ใช้ในการติดตั้งงานกระจก พร้อมรายละเอียดการติดตั้ง และ Shop drawing ให้ผู้ควบคุมงานอนุมัติก่อนการติดตั้ง
- 1.4 กระจกที่ใช้จะต้องมีคุณภาพดี ผิวเรียบสม่ำเสมอตลอดทั้งแผ่น ปราศจากริ้วรอยขีดข่วน ไม่นลอกตา หรือฝ้ามัว
- 1.5 ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตกระจก ใน การติดตั้งกระจก ใช้เครื่องมือตัดและเจาะกระจกที่ดี ถูกต้องตามหลักวิชาช่าง และจะต้องแต่งลบมุมขอบกระจกให้เรียบร้อย ไม่ให้มีคมก่อนนำไปติดตั้ง
- 1.6 ความหนาของกระจก หากไม่วระบุในแบบ ให้ใช้ความหนาของกระจกดังนี้

1.6.1 สำหรับหน้าต่าง ขนาดไม่เกิน 2 ตารางเมตร (20 ตารางฟุต)	6 มม.
1.6.2 สำหรับประตู ขนาดไม่เกิน 2 ตารางเมตร (20 ตารางฟุต)	6 มม.
1.6.3 สำหรับกระจกติดตาย ขนาดไม่เกิน 2 ตารางเมตร (20 ตารางฟุต)	6 มม.
1.6.4 สำหรับประตูกระจกเปลือย ให้ใช้กระจกนิรภัยขอบความร้อน (Tempered Glass)	12 มม.
1.6.5 สำหรับกระจกประตูหรือหน้าต่างที่มีการเจียรขอบ	10 มม.
1.6.6 สำหรับกระจกภายนอกอาคารสูง(ตามกฎหมายควบคุมอาคาร) ต้องใช้กระจกชนิดอัดซ้อน สลับชั้น (Laminated Glass) ความหนาของกระจกและฟิล์ม PVB ไม่น้อยกว่า	3+0.76+3 มม.
1.6.7 สำหรับกระจกติดตาย ที่มีขนาดเกิน 2 ตารางเมตร (20 ตารางฟุต) หนาไม่น้อยกว่า	8 มม.
- 1.7 งานกระจกติดตายขนาดใหญ่ หรือผนังกระจกสูงขนาดใหญ่ จะต้องปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตกระจก โดยได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงาน

2. วัสดุ

- 2.1 กระจกใส, กระจกลดแสง, กระจกสี (Tinted Glass), กระจกสีชา, กระจกฟ้า ให้ใช้ของ ไทยอาชาชี หรือ สยาม การ์เดียน หรือเทียบเท่า
- 2.2 กระจกเงา (Mirror) ให้ใช้กระจกเงาใส หนา 6 มิลลิเมตร ให้ใช้ของ ไทยอาชาชี หรือ สยาม การ์เดียน หรือ เทียบเท่า
- 2.3 กระจกสะท้อนแสง (Reflective Glass) ให้ใช้ระบบ Hard Coat ให้ใช้ของ ไทยอาชาชี หรือ สยาม การ์เดียน หรือเทียบเท่า
- 2.4 กระจกนิรภัย (Tempered หรือ Laminated Glass) ให้ใช้ของ ไทยอาชาชี หรือ สยาม การ์เดียน หรือเทียบเท่า

2.7 วัสดุยาแนวกระจกให้ใช้ชิลโคนของ 3M หรือ Sika WACKER หรือ TOA หรือเทียบเท่า ชนิดป้องกัน คราบสกปรก (Non-Staining) ตามคำแนะนำของผู้ผลิต โดยได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงานก่อนการสั่งซื้อ สีของชิลโคนให้ใช้สีดำ หรือตามวัตถุประสงค์ของผู้ออกแบบ

3. การติดตั้ง

- 3.1 การตัด การเจาะ การติดตั้งกระจก จะต้องเป็นไปตามคำแนะนำของผู้ผลิตกระจกอย่างเคร่งครัด
- 3.2 การติดตั้งผนังกระจกขนาดใหญ่ ผู้รับจ้างจะต้องเป็นบริษัทที่มีประสบการณ์และความชำนาญในการติดตั้งผนังกระจกขนาดใหญ่มาแล้วหลายโครงการ และมีผลงานการติดตั้งที่มีคุณภาพ มีหนังสือรับรองผลงานดังกล่าวที่แล้วเสร็จภายใน 5 ปี โดยนำมาเสนอต่อผู้ควบคุมงาน พิจารณาขออนุมัติวัสดุและ Shop drawing ก่อนการติดตั้งผนังกระจกขนาดใหญ่
- 3.3 ขอบกระจกทั้งหมดจะต้องมีการขัดแต่งขอบมุมเรียบ โดยไม่มีส่วนแหลมคมอยู่ เพราะจะเป็นอันตรายและเป็นเหตุให้เกิดแรงกดรวมกันที่จุดนั้น ทำให้กระจกมีรอยร้าว หรือแตกได้ในภายหลัง
- 3.4 ผิวของกรอบบานและขอบกระจก ก่อนใช้วัสดุยาแนวต้องทำความสะอาดให้ปราศจากความชื้น ไขมัน ฝุ่นละออง และอื่นๆ ห้ามติดตั้งกระจกในขณะที่งานทาสีส่วนนั้นยังไม่แห้ง หลังจากยาแนวกระจกเสร็จแล้ว จะต้องตอกแต่งและทำความสะอาดวัสดุยาแนวส่วนที่เกินหรือเบี้ยวให้เรียบร้อย ก่อนที่วัสดุยาแนวนั้นจะแข็งตัว

4. การทำความสะอาด

- 4.1 การล้างหรือทำความสะอาดกระจก ผู้รับจ้างจะต้องใช้น้ำยาที่ผู้ผลิตวัสดุอุดมยาแนวและกระจกแนะนำไว้เท่านั้น ห้ามมิให้ใช้น้ำยาใดๆ ที่อาจจะทำให้วัสดุอุดมยาแนวเสื่อมคุณภาพและผิวกระจกเสียหาย
- 4.2 กระจกทั้งหมดที่ติดตั้งแล้วเสร็จ จะต้องทำความสะอาดทั้งสองด้าน ให้เรียบร้อย แล้วปิดบานประตู-หน้าต่าง กระจกทั้งหมด เพื่อป้องกันฝุ่นละอองหรือฝุ่น沙尘 และต้องป้องกันกระจกไม่ให้มีรอยขีดข่วน แตกร้าว จนกว่าจะส่งมอบงานงวดสุดท้าย

หมวด 07 งานตกแต่ง

07 - 1 งานฉาบปูน

Portland Cement Plastering

1. ขอบเขตของงาน

- 1.1 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาวัสดุอุปกรณ์ที่มีคุณภาพแรงงานที่มีฝีมือ และความชำนาญมีระบบควบคุมคุณภาพที่ดี ใน การก่อสร้างงานฉาบปูน ตามที่ระบุในแบบและรายการประกอบแบบ
- 1.2 งานฉาบปูน ให้หมายถึงส่วนของอาคารที่ เป็นผนังก่ออิฐ, เสา, คาน และเพดาน ค.ส.ล. หรือทุกส่วนของ ค.ส.ล. ที่มองเห็นด้วยตาจากภายนอก ให้ตอกแต่งด้วยปูนฉาบให้เรียบร้อยสวยงาม ยกเว้นผนังก่ออิฐทึบไว้แน่น คอนกรีต เปเลี้ยง ตามวัตถุประสงค์ของผู้ออกแบบ
- 1.3 งานฉาบปูนผนังก่ออิฐและเสา ค.ส.ล. จะต้องนำไปใช้สูงกว่าระดับฝ้าเพดานที่ระบุไว้ในแบบไม่น้อยกว่า 200 มิลลิเมตร โดยได้แนวระดับที่เรียบร้อยสวยงาม ผนังก่ออิฐส่วนที่อยู่ในฝ้าเพดานและไม่ได้ฉาบ จะต้องแต่งแนว ปูนก่อให้เรียบร้อย
- 1.4 ผู้รับจ้างจะต้องส่งรายละเอียดวัสดุ ส่วนผสม วิธีการ และขั้นตอนของงานฉาบปูนต่างๆ ให้ผู้ควบคุมงาน พิจารณาอนุมัติก่อนการสั่งซื้อ
- 1.5 ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแบบตัวอย่าง (Mock up) เพื่อเป็นตัวอย่างมาตรฐานของงานฉาบปูน ให้ผู้ควบคุมงาน พิจารณาอนุมัติก่อน

2. วัสดุ

2.1 ปูนฉาบ

- 2.1.1 ปูนฉาบผนังก่อคอนกรีตมวลเบา ให้ใช้ปูนฉาบสำเร็จรูปชนิดละเอียดสำหรับฉาบมวลเบา ของ ตราเสือ مور์ต้า หรือ ตราTPI หรือตราดอกบัว หรือเทียบเท่า
- 2.1.2 ปูนฉาบผิวคอนกรีต ให้ใช้ปูนฉาบสำเร็จรูปชนิดฉาบผิวคอนกรีต ของ ตราเสือมอร์ต้า(ชาบผิวคอนกรีต) ตราTPI หรือตราดอกบัว หรือเทียบเท่า
- 2.1.3 ปูนฉาบขาว หากระบุในแบบให้เป็นผนังปูนฉาบสีขาว ให้ใช้ปูนฉาบสำเร็จรูปชนิดละเอียดขาว ของ ตราเสือมอร์ต้า(ชาบแต่งผิวบาง) หรือเทียบเท่า
- 2.1.4 ปูนฉาบแต่งผิวบาง หากระบุในแบบให้แต่งผิวเรียบคอนกรีต เช่น ฝ้าเพดาน, เสา, คาน ให้ใช้ปูนฉาบ สำเร็จรูปชนิดแต่งผิวบาง หนา 1 - 3 มิลลิเมตร ตราเสือมอร์ต้า (ชาบแต่งผิวบาง) หรือของจระเข้ หรือ sika หรือเทียบเท่า
- 2.2 นำที่ใช้ผสมปูนฉาบ ต้องเป็นนำ้ำสะอาด ปราศจากนำ้มัน กรด ด่าง เกลือ และพอกษชาติต่างๆ ในกรณีที่นำ บริโภคนก่อสร้างมีคุณสมบัติไม่ดีพอ ผู้รับจ้างจะต้องจัดหานำ้าจากที่อื่นมาใช้ การใช้น้ำผสมปูนฉาบ ต้องปฏิบัติ ตามคำแนะนำของผู้ผลิตโดยเคร่งครัด โดยได้วิบากอนุมัติจากผู้ควบคุมงานก่อน
- 2.3 หากระบุในแบบเป็นปูนฉาบผสมนำ้ยา กันซึม ให้ใช้น้ำยา กันซึม ของ จระเข้ หรือเทียบเท่า

- 2.4 นำ้ยาประสานประเภทครีลิก ผสมปูนทรายเพื่อการประสานปูนช้าเบ่าและใหม่ ใช้สำหรับการซ่อมแซม ผนังปูนช้า ให้ใช้ของ จระเข้ หรือ SIKA หรือ LANKO หรือเทียบเท่า
- 2.5 วัสดุยาแนวเซาะร่องปูนช้า หรือซ่อมรอยร้าวของผนังปูนช้าที่ไม่แทกร่อง ให้ใช้ชนิดทาสีทับได้ของ จระเข้ หรือ SIKA หรือ LANKO หรือเทียบเท่า
- 2.6 เซี่ยมหรือร่อง PVC สำเร็จรูป ให้ใช้ของ พิชพิศาล หรือ SD หรือเทียบเท่า
- 2.7 ตะแกรงลวด ให้ใช้ตะแกรงลวดตาข่ายตาสีเหลี่ยมจัตุรัสขนาดซ่อง $\frac{3}{4}$ นิ้ว

3. วิธีการฉาบ

3.1 การเตรียมผิว

ผิวที่จะฉาบปูนต้องเสร็จแล้วไม่น้อยกว่า 3 วัน และต้องสะอาด ปราศจากฝุ่นละออง น้ำมัน เศษปูน หรือสิ่งใดๆ ที่จะทำให้แรงยึดเหนี่ยวระหว่างผิวที่จะฉาบปูนเสียไป ผิวคอนกรีตบางส่วนซึ่งเรียบเกินไป เนื่องจากไม่แบบเรียบต้องทำให้ขูดระหว่างการฉาบทะเวียน หรือวิธีการอื่นๆ ที่ได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงาน ก่อนฉาบปูน ต้องตรวจสอบดังและจากของผิวที่จะฉาบปูนให้ได้แนว ก่อนจัดทำการฉาบเพี้ยมและติดปูมระดับให้ทั่วผนัง ห่างกันไม่เกิน 2 เมตร และทิ้งไว้ให้แห้ง หากผนังผิดแนวเกิน 25 มิลลิเมตร ต้องเสริมด้วย ตะแกรงลวดยึดติดกับผิวที่จะฉาบปูนด้วยตะปุกคอนกรีตขนาดเล็ก และแต่งให้ได้แนวดังและจากด้วยปูนช้า หากผิดแนวเกิน 40 มิลลิเมตร ผู้รับผิดชอบจะต้องแก้ไขผนังนั้นให้ได้แนวก่อนที่จะฉาบปูน ตามความเห็นชอบ ของผู้ควบคุมงาน

3.2 การฉาบปูน

การฉาบปูน ให้ฉาบ 2 ชั้น ชั้นแรกหนาประมาณ 8 มิลลิเมตร ชั้นที่สองหนาประมาณ 7 มิลลิเมตร การฉาบแต่ละครั้งห้ามเติมน้ำเข้าในส่วนผสมเดียวกัน และต้องฉาบที่หงุดหงิดภายใน 45 นาที หลังการผสม ปูนช้า กรรมวิธีในการฉาบสองชั้นให้ปฏิบัติ ดังนี้

3.2.1 ชาบชั้นแรก (ชาบรองพื้น) ก่อนการฉาบปูนต้องฉีดน้ำให้ผิวที่จะฉาบปูนมีความชื้นสม่ำเสมอ เพื่อผนังนั้นจะได้ไม่แยกน้ำจากปูนช้า และเจ็บปูนชั้นแรก การฉาบท้องกดให้แน่นเพื่อให้เกิดแรงยึดเหนี่ยวระหว่างผิวที่ชาบปูนกับปูนชาบมากที่สุด ทำผิวของปูนชาบชั้นแรกทำให้หยาบและขูดระหว่างการใช้แปรงกวาดผิวตามแนวโนนในระหว่างที่ปูนชาบยังไม่แข็งตัว หลังจากปูนชาบเริ่มแข็งตัวให้ปั่น โดยการฉีดน้ำให้ชื้นอยู่ตลอดเวลา 3 วัน และทิ้งไว้ให้แห้งไม่น้อยกว่า 5 วัน ก่อนที่จะลงมือชาบชั้นที่สอง

3.2.2 ชาบชั้นที่สอง (ชาบตกแต่ง)

ก่อนชาบท้องทำความสะอาดและฉีดน้ำให้ผิวของปูนชาบชั้นแรกให้มีความชื้นสม่ำเสมอแล้วเจ็บปูนชั้นที่สองเหมือนชั้นแรก และเมื่อชาบปูนชั้นที่ 2 เสร็จแล้ว ให้ใช้ฟองน้ำชุบน้ำกาวดูผิวที่มาก ให้ผิวปูนชาบรีบและสวยงาม หลังจากปูนชาบชั้นที่สองเริ่มแข็งตัว ให้ปั่นด้วยการฉีดน้ำเป็นฝอย เป็นระยะๆ วันละประมาณ 4 - 5 ครั้ง เพื่อรักษาความชื้นของผนังปูนชาบไว้ต่อต่อเวลาไม่น้อยกว่า 6 วัน และเพื่อป้องกันการแตกร้าว

ขณะทำการชาบปูน ผู้รับผิดชอบจะต้องมีการป้องกันแดด ลม ซึ่งจะทำให้น้ำที่ใช้ปูนชาบระเหยเร็วเกินไป การชาบปูนหนาเกิน 25 มิลลิเมตร จะต้องแบ่งการชาบชั้นแรกหรือการชาบรองพื้นเป็น 2 ครั้ง โดยเสริม ด้วยตะแกรงลดในการชาบรองพื้นครั้งที่ 2 การจับเหลี่ยม เสา คาน จะต้องได้แนวดัง แนวจาก และได้เหลี่ยมมุมที่สวยงาม

หรือการเข้าร่องผัง ปูนชามตามแบบหรือเพื่อป้องกันการแตกกร้าว กว้างไม่น้อยกว่า 6 มิลลิเมตร ขนาดกว้างไม่เกิน 4.00×4.00 เมตร หรือตามวัตถุประสงค์ของผู้ออกแบบ ให้ใช้ชี้มหรือว่อง PVC. สำเร็จวูป โดยใช้ปูนเค็มรองพื้นไว้ชั้นหนึ่งก่อน อัตราส่วนปูนทราย 1:2

การปูนปูนบริเวณดังต่อไปนี้ จะต้องติดตั้งตะแกรงลาด กว้างไม่น้อยกว่า 300 มิลลิเมตร เพื่อช่วยในการยึด ผิวปูนชาม และป้องกันการแตกกร้าว

- แนวที่ผังก่ออิฐนกบโครงสร้าง เช่น เสา คาน
- ทุกมุมของวงกบประดุจและหน้าต่าง
- แนวท่อที่มีขนาดใหญ่ไม่เกิน 2 ใน 3 ของความหนาผังก่ออิฐ (ไม่รวมปูนชาม)

การปูนสำหรับผังก่ออิฐบุบหิน ให้ทำการปูนเพียงชั้นเดียวหนาไม่ต่ำกว่า 8 มิลลิเมตร และแต่งผิวให้ตัวระดับ หรือตามคำแนะนำของผู้ติดตั้งกระเบื้องห้องน้ำ โดยได้รับการอนุมัติจาก ผู้ควบคุมงานก่อน ผิวของปูนชามทั้งสองชั้น เมื่อจบเสร็จแล้วจะต้องมีความหนาไม่น้อยกว่า 15 มิลลิเมตร และต้องได้ผิวที่เรียบ滑ยงาม หากผิวของปูนชามส่วนใดไม่เรียบโดยสมำเสมอ หรือเป็นคลื่น หรือเป็นเม็ดหยาบ ผู้รับจำ้งจะต้องสกัดออกแล้วนำไปใหม่ ตามคำสั่งของผู้ควบคุมงาน โดยเป็นค่าใช้จ่าย ของผู้รับจำ้งการปูนทับแนวร่องผังก่ออิฐที่สูงชนท้องพื้นหรือสถานที่หักหักภายนอกและภายใน ให้สถาปัตย์ทับเพิ่มโดยเงินร่องให้พื้นหรือสถานที่หักหักภายนอก 10 มิลลิเมตร แต่ร่องปูนชามให้สวยงาม อุดด้วยวัสดุ ยาแนวขันนิดทาสีทับได้

4. การบำรุงรักษา

- 4.1 ภายหลังจากการปูนแต่ละชั้น ผู้รับจำ้งจะต้องทำการบ่มผิวปูนชามให้มีความชื้นอยู่ตลอดเวลาด้วยการ ฉีดน้ำพ่นเป็นระยะๆ ให้ทั่วทั้งผัง และต้องปักกันไม่ให้ผังปูนชามบุกแสงแดด หรือมีลมพัดจัดถูกผัง โดยตรง การบ่มผิวนี้ให้ผู้รับจำ้งถือเป็นสิ่งสำคัญที่จะต้องให้การดูแลเป็นพิเศษ
- 4.2 หลังจากการปูนเสร็จแล้ว ผู้รับจำ้งต้องทำความสะอาดทุกแห่งที่เกี่ยวข้องให้สะอาดเรียบร้อย ปราศจากคราบน้ำปูนหรือรอยเปื้อนต่างๆ และจะต้องดูแลไม่ให้สกปรกหรือเสียหาย จนกว่าจะทำการตกแต่ง หรือทาสีผังในขั้นตอนต่อไป

5. การซ่อมแซม

ผิวปูนชามจะต้องติดแน่นตลอดผัง ผิวส่วนใดที่เคยแล้วมีเสียงผิดปกติหรือดังไปร่อง หรือมีรอยแตกกร้าว จะต้องทำการซ่อมแซม โดยสกัดออกทั้งบริเวณที่ดังไปร่องหรือแตกกร้าว ทำความสะอาดด้วยน้ำให้ซึม แล้วจึงทา ซ่อมแซมโดยผสมน้ำยาประสาน (Bonding Agent) ประเภทอะคริลิก โดยเมื่อซ่อมแล้วผิวของปูนชามใหม่ กับปูนชามเก่าจะต้องเป็นเนื้อเดียวกัน

ในกรณีที่เกิดรอยแตกกร้าวที่ผิวปูนชามแต่ไม่แตกกร้าว ให้ตัดร่องให้ลึกโดยใช้ไฟเบอร์ แล้วฉีดอดด้วยวัสดุดูรา ชนิดทาสีทับได้ ในกรณีที่มีการซ่อมแซมงานคนคงกรีตโครงสร้างสร้างที่เป็นรูพูนหรือมีการแตกกร้าว ผู้รับจำ้งจะต้องทำการซ่อมแซม ส่วนของโครงสร้างนั้นด้วยวัสดุและวิธีการที่ได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงาน หรือวิศวกรผู้ออกแบบ ผู้รับจำ้งจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าเสียค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมทั้งหมด ก่อนที่จะทำการปูนหรือตกแต่งผิว โครงสร้างส่วนนั้น

07 - 2 งานยิบชั้มบอร์ด

Gypsum Board

1. ขอบเขตของงาน

- 1.1 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาวัสดุอุปกรณ์ที่มีคุณภาพแรงงานที่มีฝีมือ และความชำนาญมีระบบควบคุมคุณภาพที่ดีในการติดตั้งงานยิบชั้มบอร์ดตามระบุในแบบและรายการการประกอบแบบ
- 1.2 ผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบแบบก่อสร้าง และประสานงานกับผู้ติดตั้งงานระบบไฟฟ้า ระบบปรับอากาศ และระบบอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับผู้ผลิตและงานฝ้าเพดานยิบชั้มบอร์ด เช่น งานเตรียมโครงเหล็กยึดงานกับประตู โครงเหล็กในฝ้าสำหรับยึดลวดแขวนโครงเครื่าราฝ้าเพดาน, ยึดดวงโคม, ยึดท่อลมของระบบปรับอากาศ เป็นต้น เพื่อให้งานยิบชั้มบอร์ดแข็งแรง และเรียบราบรื่นสวยงาม
- 1.3 ในกรณีที่จำเป็นต้องเตรียมช่องสำหรับเปิดฝ้าเพดาน หรือผนัง สำหรับซ่อมแซมงานระบบต่างๆ ของอาคาร หรือซ่อมแซมหลังคาในภายหลัง ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งให้แข็งแรงและเรียบราบรื่น ตามที่กำหนดในแบบ หรือตามวัตถุประสงค์ของผู้ออกแบบ
- 1.4 ระดับความสูงของฝ้าเพดาน ให้ถือตามระบุในแบบ แต่อาจเปลี่ยนแปลงได้เล็กน้อย ตามความเห็นชอบ ของผู้ควบคุมงาน
- 1.5 ผู้รับจ้างจะต้องส่งตัวอย่างพร้อมรายละเอียด และขั้นตอนการติดตั้ง งานยิบชั้มบอร์ด เช่น แผ่นยิบชั้ม โครงเครื่าราผนังและฝ้าเพดาน พื้นที่อุปกรณ์ต่างๆ ให้ผู้ควบคุมงานพิจารณาอนุมัติก่อนการสั่งซื้อ
- 1.6 ผู้รับจ้างต้องจัดทำ Shop Drawing เพื่อให้ผู้ควบคุมงานพิจารณาอนุมัติก่อนการติดตั้ง ดังนี้
 - 1.6.1 แบบแปลน, วูปด้าน, วูปตัด ของผนังหรือฝ้าเพดาน แสดงแนวโครงเครื่าระยะและตำแหน่งสวิทช์ ปลั๊ก ดวงโคม หัวจ่ายลม หัวดับเพลิงและอื่นๆ ให้ครบถ้วนทุกระบบ
 - 1.6.2 แบบขยายการติดตั้งบริเวณ ขอบ มุน รอยต่อ การชนผนังและโครงสร้างของอาคาร
 - 1.6.3 แบบรายละเอียดการยึด ห้อยแขวนกับโครงสร้างอาคาร หรือโครงหลังคา หรือผนังอาคาร
 - 1.6.4 แบบขยายอื่น ที่เกี่ยวข้องหรือจำเป็น เช่น การติดตั้งท่อร้อยสายไฟ ท่อน้ำทิ้งของระบบปรับอากาศ สวิทช์ ปลั๊ก ช่องซ่อมบำรุง เป็นต้น

2. วัสดุ

- 2.1 แผ่นยิบชั้มหนา 9 มิลลิเมตร หรือ 12 มิลลิเมตร หรือตามระบุในแบบ ชนิดธรรมชาติ กันชื้น, บุฟอยล์ หรือกันไฟ ตามระบุในแบบ ขนาด 1.20×2.40 เมตร แบบขอบลาดสำหรับผนังหรือฝ้าเพดานเรียบร้อยต่อ ให้ใช้ของ SIAM GYPSUM หรือ GYPROC หรือ KNAUF หรือเทียบเท่า
- 2.2 โครงเครื่าราผนังเหล็กชุบสังกะสี ขนาดไม่เล็กกว่า 30×70 มิลลิเมตร ความหนาของแผ่นเหล็กไม่ต่ำกว่า 0.50 มิลลิเมตร ระยะห่างของโครงเครื่าราตั้งทุก 400 มิลลิเมตร ให้ใช้รุ่น PRO-WALL ของ SIAM GYPSUM หรือ รุ่น GYPWALL P1ของ GYPROC หรือเทียบเท่า

- 2.3 โครงเครื่องฝ้าเพดานฉาบเรียบproxyต่อ ให้ใช้เหล็กชุบสังกะสี ขนาดไม่เล็กกว่า 14x37 มิลลิเมตร ความหนาของแผ่นเหล็กไม่ต่ำกว่า 0.50 มิลลิเมตร ระยะห่างของโครงเครื่องหลัก (วางตั้ง) ทุก 1.00 เมตร โครงเครื่องรอง (วางนอน) ทุก 400 มิลลิเมตร ลาดแขวนขนาด Dia. 4 มิลลิเมตร ทุกรยะ 1.00x1.20 เมตร พรมสปริงปรับระดับทำด้วยสแตนเลสสูปปีกผีเสื้อ ให้ใช้รุ่น PRO-LINE ของ SIAM GYPSUM หรือรุ่น ML 50 A ของ GYPROC หรือรุ่น UFC ของ KNAUF หรือเทียบเท่า
- 2.4 โครงเครื่องฝ้าเพดาน T-Bar ให้ใช้เหล็กชุบสังกะสีเคลือบสี ความหนาของแผ่นเหล็กไม่ต่ำกว่า 0.30 มิลลิเมตร พับขึ้นรูป 2 ชั้น โครงเครื่องหลักสูงไม่น้อยกว่า 38 มิลลิเมตร ระยะห่างทุก 600 มิลลิเมตร โครงเครื่องรองสูงไม่น้อยกว่า 28 มิลลิเมตร ระยะห่างทุก 1.20 เมตร ลาดแขวนขนาด Dia. 4 มิลลิเมตร ทุกรยะ 1.20x1.20 เมตร พรมสปริงปรับระดับทำด้วยสแตนเลสสูปปีกผีเสื้อ ให้ใช้รุ่น T-BAR ตราห้างสันโครง 32 ของ SIAM GYPSUM หรือ GRID T-BAR 32 ของ GYPROC หรือเทียบเท่า
- 2.5 คิ้วเข้ามุมต่างๆ สำหรับผนังและฝ้าเพดานยิบชั้ม ให้ใช้คิ้วสำเร็จรูป ของ SIAM GYPSUM หรือ GYPROC หรือเทียบเท่า

3. การติดตั้ง

3.1 การติดตั้งโครงผนังฉาบเรียบและแผ่นยิบชั้ม

- 3.1.1 กำหนดแนวผนังที่จะติดตั้ง พรมสปริงตี่แนวเส้นของผนังไว้ที่พื้นแล้วทั้งพื้นอาคาร หรือหากเป็นผนังโดย (ไม่ติดท้องพื้น) อาจจะต้องเสริมโครงเหล็กแนวอนตัวบนและตัวตั้ง ตามความเห็นชอบ ของผู้ควบคุมงาน หรือตามวัตถุประสงค์ของผู้ออกแบบ วางเหล็กตัวยูตามแนวผนังที่ได้ตีเส้นไว้ ยึดติดกับพื้นอาคาร และทั้งพื้นชั้นถัดไปด้วยพูกเหล็ก 6 มิลลิเมตร ทุกรยะ 600 มิลลิเมตร (กรณีพื้นอาคารไม่ใช่คอนกรีต หรือเป็นโครงเหล็ก ให้หัวสัดยึดที่เหมาะสม)
- 3.1.2 ตัดโครงเครื่อตัวซีตามความสูงของผนังที่จะกัน โดยวางลงในร่องของเหล็กตัวยูให้ได้จากกับพื้น ทุกระยะห่าง 400 มิลลิเมตร ทำการยึดติดระหว่างโครงเครื่อตัวซีและตัวยู ที่บริเวณปลายโครงเครื่อ ด้วยสกรูยิงเหล็กคีมย้ำเหล็ก หรือรีเวต ด้านละ 1 จุด กรณีมีการต่อแผ่นยิบชั้มในแนวตั้งที่สูงกว่า 2.40 เมตร ให้เสริมเหล็กตัวยูไว้เพื่อรับหัวแผ่นยิบชั้มที่จะติดตั้งต่อไป
- 3.1.3 นำแผ่นยิบชั้มขอบลาดความหนา 12 มิลลิเมตร ขึ้นติดตั้งกับโครงเครื่อ โดยจะติดในแนวตั้ง และยกขอบแผ่นสูงจากพื้นอาคาร 10 มิลลิเมตร เพื่อป้องกันน้ำหรือความชื้นจากพื้นเข้าสู่แผ่นยิบชั้ม ยึดกับโครงเครื่อเหล็กด้วยสกรูยิบชั้มขนาด 25 มิลลิเมตร ระยะห่างของสกรูแต่ละตัวในแนวตั้ง 300 มิลลิเมตร และ 200 มิลลิเมตร ในแนวอน ห่างจากขอบแผ่นยิบชั้ม 10 มิลลิเมตร ให้หัวสกรูจมลงในแผ่นยิบชั้มประมาณ 2 มิลลิเมตร (ไม่ควรให้หัวสกรูกระดายแผ่นยิบชั้มลงไป) การติดตั้งควรใช้เครื่องยิงสกรู
- 3.1.4 ติดตั้งคิ้วเข้ามุม สำหรับทุกขอบ ทุกมุม เพื่อความเรียบ平整และสวยงาม
- 3.1.5 ฉาบproxyต่อและคิ้วเข้ามุมของแผ่นยิบชั้มด้วยปูนฉาบและเทปสำหรับฉาบเรียบแผ่นยิบชั้ม และฉาบอุดหัวสกรู แล้วขัดแต่งปูนฉาบด้วยกระดาษทรายให้เรียบproxy ก่อนทาสีหรือตกแต่งผนังยิบชั้มต่อไป

3.2 การติดตั้งโครงเครื่อฝ้าชานเรียบร้อยต่อและแผ่นยิบซัม

- 3.2.1 ยึดชากริมฝ้าชานเรียบกับผนังโดยรอบให้มั่นคงแข็งแรง ได้แนวและระดับที่ต้องการ ยึดจากเหล็ก 2 รู เข้ากับใต้ท้องพื้นอาคารชั้นเดียวที่ระยะ 1.00×1.20 เมตร ด้วยพุกเหล็ก 6 มิลลิเมตร (1.00 เมตร คือ ระยะห่างของโครงเครื่อหลัก) ให้เสริมโครงเครื่อหลักดูดแรกห่างจากผนัง 150 มิลลิเมตร
- 3.2.2 วัดระยะความสูงจากชากริมถึงท้องพื้นชั้นเดียวที่ระยะ 1.00×1.20 เมตร ตัวอย่างพุกเหล็ก 6 มิลลิเมตร (1.00 เมตร คือ ระยะห่างของโครงเครื่อหลัก) ให้เสริมโครงเครื่อหลักดูดแรกห่างจากผนัง 150 มิลลิเมตร
- 3.2.3 นำชุดหัวโครงที่ประกอบไว้ขึ้นแขวนกับชากริม 2 รู ที่ติดตั้งไว้ทั้งหมด
- 3.2.4 นำโครงเครื่อหลักขึ้นวางลงในขอของชุดหัวโครงจนเต็มพื้นที่ติดตั้ง จะได้โครงเครื่อหลักทุกระยะห่าง 1.00 เมตร
- 3.2.5 นำโครงเครื่อซ้ายขึ้นยึดติดกับโครงเครื่อหลัก โดยใช้ตัวล็อกโครง ติดตั้งโครงเครื่อซ้ายทุกระยะ 400 มิลลิเมตร
- 3.2.6 ปรับระดับโครงเครื่อทั้งหมดอย่างละเอียดที่สบ歪งปรับระดับ ก่อนยกแผ่นยิบซัมขึ้นติดตั้ง
- 3.2.7 นำแผ่นยิบซัมขอบลาดชันติดตั้งกับโครงเครื่อซ้าย ให้ด้านยาว (2.40 เมตร) ตั้งฉากกับแนว โครงเครื่อซ้าย ปลายของแผ่นด้าน 1.20 เมตร จะต้องสลับแนวกัน 1.20 เมตร ยึดโดยใช้สกรูยิบซัมขนาด 25 มิลลิเมตร ควรเริ่มยิงสกรูจากหัวหรือท้ายแผ่น ไล่ไปด้านที่เหลือ ให้ห่างจากขอบแผ่นประมาณ 10 มิลลิเมตร การยึดสกรูให้ยึดตามแนวโครงเครื่อซ้ายห่าง 240 มิลลิเมตร และยึดบริเวณขอบแผ่นด้าน 1.20 เมตร ห่าง 150 มิลลิเมตร
- 3.2.8 ติดตั้งคิวเข้ามุน สำหรับทุกขอบ ทุกมุน เพื่อความเรียบรองและสวยงาม
- 3.2.9 ใช้เกรียงปูนชานปูนลงบนรอยต่อและคิวเข้ามุนของแผ่นยิบซัม นำเทปปิดทับกึ่งกลางแนวรอยต่อ แล้ว ชานปูนทับให้เป็นเนื้อดีงอกัน เมื่อปูนแห้งสนิท ใช้เกรียงชาน ชานปูนทับด้วยปูนชาน รอยต่อตามแนว เดิมอีกครั้ง ปัดให้เรียบ ทิ้งไว้ให้แห้ง หลังจากนั้นใช้กระดาษทรายเบอร์ 4 ขัดแต่งให้เรียบ ให้ตั้งระดับ และหากด้วยอุปกรณ์วัดระดับและ查ก ใช้ปูนชานทับหัวสกรู และขัดแต่งด้วยกระดาษทรายอีกครั้งให้ เรียบรอง ก่อนทาสีหรือตกแต่งฝ้ายิบซัมต่อไป

3.3 การติดตั้งโครงเครื่อฝ้า T-Bar และแผ่นยิบซัม

- 3.3.1 ยึดชากริม T-Bar กับผนังโดยรอบให้ได้ระดับที่ต้องการ และยึดจากเหล็ก 2 รู เข้ากับใต้ท้องพื้น อาคาร ชั้นเดียวที่ระยะ 1.20×1.20 เมตร ด้วยพุกเหล็ก 6 มิลลิเมตร
- 3.3.2 วัดระยะความสูงจากชากริม T-Bar ถึงท้องพื้นชั้นเดียวที่ต้องการ 4 มิลลิเมตร และประกอบ เข้ากับ ขอหัว T-Bar โดยใช้สบ歪งปรับระดับทำด้วยสแตนเลสสูบปีกไฟเสือ งอปลายด้านหนึ่งของลวด 4 มิลลิเมตร เป็นขอหัว
- 3.3.3 นำชุดแขวนที่ประกอบไว้ขึ้นแขวนกับชากริม 2 รู ที่เตรียมไว้ทั้งหมด
- 3.3.4 นำโครงเครื่อหลักขึ้นเกี่ยวกับชุดแขวนที่เตรียมไว้ โดยเกี่ยวขอหัวเข้าในรูบนสันของโครงเครื่อหลัก จน เต็มพื้นที่ติดตั้ง ให้ได้โครงเครื่อหลักทุกระยะห่าง 1.20 เมตร ให้ขานานหรือตั้งฉากกับผนังห้อง

- 3.3.5 สอดโครงเครื่าซ้าย 1.20 เมตร เข้าในรูเจาะของโครงเครื่าหลักทุกระยะ 600 มิลลิเมตร โดยวางให้ติดหากับโครงเครื่าหลัก วางโครงเครื่าขนาด 0.60×1.20 เมตร หากต้องการขนาดโครงเคร่า 0.60×0.60 เมตร ให้เพิ่มโครงเครื่าซ้าย 600 มิลลิเมตร เสียบลงในช่องระหว่างกลางของโครงเครื่าซ้าย 1.20 เมตร
- 3.3.6 ปรับระดับโครงเครื่าทั้งหมดอย่างละเอียดที่สบ歪งปรับระดับ ก่อนวางแผ่นฝ้าเพดานที่ทาสีหรือตกแต่ง เรียบร้อยแล้วขนาด 595×595 มิลลิเมตร หรือ 595×1195 มิลลิเมตร ตามต้องการ

4. การบำรุงรักษา

งานยิบชิ่มบอร์ดสถาปัตย์ที่ติดตั้งเสร็จแล้ว จะต้องได้แนวระดับและแนวฉากที่เรียบร้อยสวยงาม งานฝ้าเพดาน T-Bar จะต้องได้แนวของ T-Bar ที่ตรง ไม่คดเคี้ยว ได้แนวระดับและแนวฉากที่เรียบร้อยสวยงาม งานทาสีให้ปฏิบัติตามที่ระบุไว้ในหมวดงานทาสี ผู้รับผิดชอบจะต้องป้องกันไม่ให้งานยิบชิ่มบอร์ดสถาปัตยกรรมหลุดออกจากเวลา ก่อสร้าง

07 – 3 งานกระเบื้อง

Tiling

1. ขอบเขตของงาน

- 1.1 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาวัสดุอุปกรณ์ที่มีคุณภาพ แรงงานที่มีฝีมือและความชำนาญ มีระบบควบคุมคุณภาพที่ดี ในการติดตั้งงานกระเบื้อง ตามระบุในแบบและรายการประกอบแบบ
- 1.2 วัสดุที่นำมาใช้ต้องเป็นวัสดุใหม่ที่ได้มาตรฐานของผู้ผลิต ปราศจากการอย่างร้าวหรือตัวหนินิไดๆ ไม่บิดงอ ขนาดเท่ากันทุกแผ่น ให้ใช้คุณภาพที่ 1 หรือเกรด A หรือเกรดพรีเมียม บรรจุในกล่องเรียบร้อย โดยมีใบสั่งของ และใบรับรองคุณภาพจากโรงงานผู้ผลิต ที่สามารถตรวจสอบได้ และจะต้องเก็บรักษาไว้อย่างดีในที่ไม่มีความชื้น
- 1.3 ผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งตัวอย่าง ชนิด และสีต่างๆ ของกระเบื้อง เส้นขอบคิ้ว วัสดุยาแนว พรมรายละเอียด และขั้นตอนในการติดตั้งงานกระเบื้องแต่ละชนิด เช่น กระเบื้องปูพื้น กระเบื้องผนังภายในและภายนอก เป็นต้น ให้ผู้ควบคุมงานพิจารณาอนุมัติก่อนการสั่งซื้อ
- 1.4 ผู้รับจ้างต้องจัดทำ Shop Drawing เพื่อให้ผู้ควบคุมงานพิจารณาอนุมัติก่อนการติดตั้ง ดังนี้
 - 1.4.1 แบบแปลน, รูปด้าน, รูปตัด ของการปูกระเบื้องทั้งหมด ระบุรุ่น ขนาด ของกระเบื้องแต่ละชนิด
 - 1.4.2 แบบขยายการติดตั้งบริเวณขอบ มุ่ง รายต่อ การลดระดับ การยกขอบ แนวของเส้นรอยต่อ หรือเส้นขอบคิ้ว และเศษของกระเบื้องทุกส่วน แสดงอัตราความลาดเอียงและทิศทางการไหลของน้ำ ของพื้นแต่ละส่วน
 - 1.4.3 แบบขยายอื่น ที่เกี่ยวข้องหรือจำเป็น เช่น ตำแหน่งติดตั้งท่อน้ำสำหรับจ่ายเครื่องสุขาภัณฑ์ที่ผ่าน ช่องระบายน้ำทิ้งที่พื้น ตำแหน่งที่ติดตั้งสวิทช์ ปลั๊ก ช่องซ่อนบำบัด เป็นต้น
- 1.5 ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำระบบกันซึมพื้นหรือผนังที่ระบุให้ทำระบบกันซึม ก่อนการเทพื้นปูทรายปั้บระดับ หรือฉาบปูนรองพื้นผนัง แล้วจึงทำการติดตั้งกระเบื้อง เช่น ระบบกันซึมพื้นห้องน้ำหรือพื้นชั้นล่างที่ติดกับพื้นดิน เป็นต้น

2. วัสดุ

- 2.1 กระเบื้องแกรนิตโต้ หากไม่ระบุในแบบให้ใช้ HOMOGENEOUS GIAZED PORCLAIN ของ VECERA MARKETING หรือ WDC หรือ เทียบเท่า ขนาด ตามระบุในแบบ
- 2.2 กระเบื้องเซรามิก หากไม่ระบุในแบบให้ใช้ผิวกันลื่นสำหรับปูพื้น และผิวมันสำหรับผนัง ชนิด GIAZED PORCLAIN ของ VECERA MARKETING หรือ WDC หรือ เทียบเท่า ขนาด ตามระบุในแบบ
- 2.3 กระเบื้องหินขัด (TERRAZZO TILE) ความหนา 25 mm. และ 300x300 mm. ของ MARBLEX หรือ TRG หรือเทียบเท่า สีขาว เทาและเทาเข้ม ขนาดเม็ดหิน#4-#5 กำหนดตามชนิดหินตัวอย่างเสนอ ก่อนอนุมัติ ภาชนะและเก็บผิวหน้าให้ทำงาน ขั้นตอน ผู้ผลิตอย่างเคร่งครัด
- 2.4 ปูนทรายปั้บระดับพื้น ให้ใช้ปูนเทปั้บระดับสำเร็จรูป ของ เสื่อมอร์ต้าหรือดอกบัวหรือ TPI หรือเทียบเท่า
- 2.5 วัสดุติดตั้งกระเบื้อง ให้ใช้กาชีเมนต์ชนิดเย็บหลุนตัวได้ดี ของ จราเข้า หรือ WEBER หรือเทียบเท่า

- 2.6 วัสดุน้ำยาเคลือบใสป้องกันการซึมของน้ำปูนและสียาแนว ให้ใช้ของ จราเข็ห์อ WEBER หรือเทียบเท่า
- 2.7 วัสดุยาแนวกระเบื้อง ให้ใช้ชนิดป้องกันราด้า ของ จราเข็ห์ อีเวอร์ WEBER หรือเทียบเท่า
- 2.8 วัสดุอื่นๆ ตามระบุในแบบ โดยได้รับอนุญาตจากผู้ควบคุมงานและตามวัตถุประสงค์ของผู้ออกแบบ

3. การติดตั้ง

3.1 การเตรียมผิว

- 3.1.1 ทำความสะอาดพื้นผิวที่จะปูหรือบุกรับเบื้องให้ปราศจากฝุ่นผง คราบไขมัน เศษปูนทราย หรือสิ่งสกปรก อื่นใด แล้วล้างทำความสะอาดด้วยน้ำ
- 3.1.2 สำหรับพื้นที่จะปูกระเบื้อง จะต้องเทปูนทรายปูบลังดาบ ให้ตัวระดับและความเอียงลดตามต้องการ สำหรับผนังจะต้องขุดปูนรองพื้นให้ได้ดี ได้มาตรฐาน ตามที่ระบุไว้ในหมวดงานขับปูน โดยใช้ปูน ชาบสำเร็จรูปชนิดหยาบ เพื่อให้ได้ผิวพื้นหรือผิวหนังที่เรียบและแข็งแรง ก่อนการปู หรือบุกรับเบื้อง
- 3.1.3 หลังจากเทเพิ่มน้ำปูนทรายปูบลังดาบ หรือขับปูนรองพื้นผนังแล้ว 24 ชั่วโมง ให้ทำการบ่มตลอด 3 วัน ทิ้งไว้ให้แห้ง แล้วจึงเริ่มดำเนินการปูกระเบื้องพื้น หรือบุกรับเบื้องผนังได้
- 3.1.4 การเตรียมแผ่นกระเบื้อง จะต้องแกะกล่องออกมา ทำการเฉลี่ยสีของกระเบื้องให้สม่ำเสมอทั่วทั้งแผ่น และเพียงพอต่อพื้นที่ที่จะปูหรือบุกรับเบื้อง แล้วจึงนำกระเบื้องไปแข็งแน่น้ำก่อนนำมาใช้ หรือปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิต โดยได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานก่อน
- 3.1.5 กระเบื้องดินเผาที่ไม่เคลือบผิว ก่อนการปูหรือบุญจะต้องเคลือบผิวด้วยน้ำยาเคลือบใส เพื่อป้องกันการซึมของน้ำปูนและสียาแนว โดยเคลือบให้ทั่วพื้นที่และขอบโดยรอบรวม 5 ด้าน อย่างน้อย 2 เที่ยว

3.2 การปูหรือบุกรับเบื้อง

- 3.2.1 ทำการวางแผนกระเบื้อง กำหนดจำนวนแผ่น และเศษแผ่นตาม Shop Drawing ที่ได้รับอนุญาต แนวกระเบื้องทั่วไปหากไม่ระบุในแบบให้ห่างกัน 2 มิลลิเมตร หรือซิดกัน ตามชนิดของกระเบื้อง หรือตามวัตถุประสงค์ของผู้ออกแบบ
- 3.2.2 เศษของแผ่นกระเบื้องจะต้องเหลือเท่ากันทั้ง 2 ด้าน แนวรอยต่อจะต้องตรงกันทุกด้านทั้งพื้นและผนัง หรือตาม Shop Drawing ที่ได้รับอนุญาต การเข้ามุมกระเบื้องหากไม่ระบุในแบบ ให้ใช้วิธีเดียวกับ 45 องศา ครึ่งความหนาของแผ่นกระเบื้องประกอบเข้ามุม รอยต่อรอบสุขภัณฑ์หรืออุปกรณ์ห้องน้ำต่างๆ จะต้องตัดให้เรียบร้อยสวยงามด้วยเครื่องมือตัดที่คมเป็นพิเศษ
- 3.2.3 ทำความสะอาดพื้นผิว แล้วพร้อมน้ำให้ปีกโดยทั่ว ใช้กาชีเมนต์ในการยึดกระเบื้อง ด้วยการใบก ให้ทั่วพื้นที่ก่อนแล้วจึงปูหรือบุกรับเบื้อง ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตกาชีเมนต์ โดยได้รับ การอนุญาตจากผู้ควบคุมงานก่อน
- 3.2.4 ติดตั้งแลกгадแผ่นกระเบื้องตามแนวที่วางไว้ให้แน่นไม่เป็นโพรง ภายในเวลาที่กำหนดของการชีเมนต์ ที่ใช้ในกรณีที่เป็นโพรง หรือไม่แน่น หรือไม่แข็งแรง จะต้องรื้อออกและทำการติดตั้งใหม่
- 3.2.5 ไม่อนุญาตให้บุกรับเบื้องทับขอบวงกบใดๆ ทุกรูนี
- 3.2.6 หลังจากปูหรือบุกรับเบื้องแล้วเสร็จ ทิ้งให้กระเบื้องไม่ถูกกระทบกระเทือนเป็นเวลาอย่างน้อย 48 ชั่วโมง แล้วจึงยาแนวรอยต่อด้วยวัสดุยาแนว โดยใช้สีที่ใกล้เคียงหรืออ่อนกว่าสีกระเบื้อง หรือตามวัตถุประสงค์ของผู้ออกแบบ

3.2.7 เช็ดวัสดุyaแนวส่วนเกินออกจากกระเบื้องด้วยฟองน้ำชูบนำามาดๆ ก่อนที่วัสดุyaแนวจะแห้ง ให้ร่องและผิวของกระเบื้องสะอาด ปล่อยทิ้งไว้ประมาณ 2 ชั่วโมง จึงทำความสะอาดด้วยผ้าสะอาด ชูบนำามาดๆ ทิ้งให้วัสดุyaแนวแห้งสนิท

4. การบำรุงรักษาและทำความสะอาด

- 4.1 งานกระเบื้องทั้งหมดที่เสร็จแล้ว จะต้องได้แนว ได้ระดับ ได้ตั้ง ได้สีที่เรียบสม่ำเสมอทั่วทั้งบริเวณ ความไม่เรียบร้อยได้ ที่เกิดขึ้น ผู้รับจำจจะต้องดำเนินการแก้ไข โดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจำจ
- 4.2 หลังจากวัสดุyaแนวแห้งตีแล้วประมาณ 24 ชั่วโมง ให้ทำความสะอาดอีกครั้งด้วยน้ำ และเช็ดให้แห้ง ด้วยผ้าสะอาด แล้วเคลือบผิวด้วย Wax อย่างน้อย 1 ครั้ง
- 4.3 ผู้รับจำจจะต้องป้องกันไม่ให้งานกระเบื้อง ตก仆กหรือเสียหายตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

07 – 4 งานพื้นคอนกรีตขัดมัน, ขัดมันผสมสี

Concrete Floor and Colour concrete floor

1. ขอบเขตของงาน

- 1.1 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหารัสดๆ กุปกรณ์ที่มีคุณภาพ แรงงานที่มีฝีมือและความชำนาญ มีระบบควบคุมคุณภาพที่ดี ในการติดตั้งงานกระเบื้อง ตามระบุในแบบและรายการประกอบแบบ
- 1.2 รัสดๆ ที่นำมาใช้ต้องเป็นรัสดๆ ใหม่ที่ได้มาตรวจสอบของผู้ผลิต และจะต้องเก็บรักษาไว้อย่างดีในที่ไม่มี ความชื้น
- 1.3 ผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งตัวอย่าง ชนิด และสีต่างๆ ให้ผู้ควบคุมงานพิจารณาอนุมัติก่อนการสั่งซื้อ
- 1.4 ผู้รับจ้างต้องจัดทำ Shop Drawing เพื่อให้ผู้ควบคุมงานพิจารณาอนุมัติก่อนการติดตั้ง ดังนี้
 - 1.4.1 แบบแปลน, รูปด้าน, รูปตัด ของการทำพื้นทั้งหมด ระบุรุ่น ขนาด ของรัสดๆ แต่ละชนิด
 - 1.4.2 แบบขยายการติดตั้งบริเวณขอบ มุ่ง รอยต่อ การลดระดับ การยกขอบ แนวของเส้นรอยต่อ หรือเส้นขอบคิ้ว และเศษของทุกส่วน แสดงอัตราความลาดเอียงและทิศทางการไหลลงของน้ำ ของพื้นแต่ละส่วน
 - 1.4.3 แบบขยายอื่น ที่เกี่ยวข้องหรือจำเป็น ซึ่งระบายน้ำทิ้งที่พื้น ตำแหน่งที่ติดตั้งส้วมท่อ ปลอก ซ่องซ่อมบำรุง เป็นต้น
- 1.5 ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำระบบกันซึมพื้น หรือผังที่ระบุให้ทำระบบกันซึม ก่อนการเทพื้นปูนทรายปรับระดับ เป็นต้น

2. วัสดุ

- 2.1 ปูนที่ใช้เป็น ปูนซีเมนต์ผสม. หรือปูนซีเมนต์ซิลิกา โดยใช้ของ ปูนตราเสือ หรือ ปูนตราดอกบัว หรือ ตราTPI หรือเทียบเท่า
- 2.2 สี ต้องใช้สีผุนอย่างดี โดยใช้สีผุนสำหรับผสมซีเมนต์โดยเฉพาะ
- 2.3 เส้นแบ่ง “ถ้ามี” ให้ใช้ชนิดและขนาดตามที่ระบุในแบบ โดยใช้ของ APACE หรือ MAPA หรือ SD โดยให้ผู้ควบคุมงานอนุมัติก่อนการดำเนินงาน
- 2.4 การขัดผิวคอนกรีต CRYSTAL FLOOR ให้ทำโดยผู้เชี่ยวชาญเฉพาะ ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาแผ่นตัวอย่าง การทำผิวขัดมันขนาด 1 ตารางฟุต ให้ผู้ควบคุมงาน อนุมัติก่อนดำเนินการ

3. กรรมวิธีทำ

- 3.1 พื้นที่ที่จะทำผิวซีเมนต์ขัดมัน จะต้องปรับผิดให้เรียบด้วยปูนทราย กรณีมีเส้นแบ่งให้จัดวางแนวเส้นแบ่งพื้นพื้น พร้อมทำปูมจับระดับให้ทั่วบริเวณ ทิ้งไว้ให้แห้งอย่างน้อย 1 วัน แล้วเทปูนทรายให้ทั่วบริเวณ ส่วนผิวสมปูน 1 ส่วนต่อ ทราย 3 ส่วน แล้วจัดผิดให้มันเรียบด้วยปูนซีเมนต์ดังกล่าวข้างต้น
- 3.2 ในกรณีที่ระบุให้เป็นผิวซีเมนต์ขัดมันผสมสี ให้ผสมสีผุนลงขณะผสมซีเมนต์ ซึ่งจะต้องทำตัวอย่างให้คงกระวนการตรวจการจ้างเห็นชอบเสียก่อน
- 3.3 การขัดผิดจะต้องทำการขัดเมื่อผิดปูนทรายเริ่ม SET ตัว ปูนทรายที่ SET ตัวแล้ว การจัดผิดจะไม่ยึดเกาะ ต้องทุบทิ้งแล้วทำใหม่
- 3.4 ในกรณีที่ทำแล้วเกิดมีรอยด่าง หรือแตกร้าว ผู้รับจ้างจะต้องแก้ไขโดยทุบออกแล้วทำใหม่ทั้งช่องหรือแผ่น

3. การทำความสะอาด

ภายหลังจากขัดมันพื้นเสื่อมเรียบร้อยแล้วจะต้องป้องกันคน สัตว์ หรือสิ่งอื่น ๆ ที่จะทำให้มีขัดมันสกปรก หรือเสียหายจนกว่าจะแห้งสนิท และหลังจากแห้งสนิทแล้ว จะต้องทำความสะอาดผู้น้ำละของด้วยน้ำสะอาดแล้วทิ้งให้แห้ง

07 - 5 งานทาสี

Painting

1. ขอบเขตของงาน

- 1.1 ผู้รับจ้างต้องจัดหาวัสดุและอุปกรณ์ ที่มีคุณภาพ และงานที่มีมือและความชำนาญ มีระบบคุณภาพที่ดี สำหรับงานทาสี ตามที่ระบุในแบบและรายการประกอบแบบ พิริมภ์การรับประกันคุณภาพ
- 1.2 ผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งเคร็ตตาล็อกสี หรือตัวอย่างสีที่ใช้ สรองพื้น และอื่นๆ ให้ผู้ควบคุมงาน พิจารณาอนุมัติตาม วัตถุประสงค์ของผู้ออกแบบก่อนการสั่งซื้อ โดยจะต้องปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิต อย่างเคร่งครัด ให้ดำเนินการภายใต้การแนะนำ การตรวจสอบ และการเก็บตัวอย่างของผู้เชี่ยวชาญ จากผู้ผลิตสี
- 1.3 สีที่นำมาใช้จะต้องบรรจุอยู่ในถังหรือภาชนะที่ปิดสนิทเรียบร้อยมาจากการ โดยมีใบสั่งของและวันของ คุณภาพจากโรงงานผู้ผลิตที่สามารถตรวจสอบได้ และได้มาตรฐานผลิตภัณฑ์(มอก.) สำหรับสีแต่ละประเภท
- 1.4 การเก็บรักษาจะต้องแยกห้องสำหรับเก็บสีเฉพาะ โดยไม่มีวัสดุอื่นเก็บรวม และเป็นห้องที่ไม่มีความชื้น สีที่เหลือจากการผสมหรือการทำาแต่ละครั้ง จะต้องนำไปทำลายทันทีพร้อมภาชนะที่บรรจุสีนั้น หรือตาม ความเห็นชอบ ของผู้ควบคุมงาน
- 1.5 การผสมสีและขันตอนการทำาสีจะต้องปฏิบัติตามวิธีการของผู้ผลิตสีอย่างเคร่งครัด โดยได้รับอนุมัติจากผู้ ควบคุมงาน
- 1.6 ห้ามทาสีขณะฝนตกอากาศชื้นจัด หรือบนพื้นผิวที่ยังไม่แห้งสนิท และจะต้องมีเครื่องตรวจวัดความชื้น ของผนัง ก่อนการทำาสีทุกครั้ง
- 1.7 งานทาสีทั้งหมด จะต้องเรียบร้อยสม่ำเสมอ ไม่มีรอยแปรปolg รอยหยดสี หรือข้อบกพร่องอื่นใด และจะต้อง ทำความสะอาดรอยสีเบื้องต้นส่วนอื่นๆ ของอาคารที่ไม่ต้องทาสี เช่น พื้น ผนัง กระดาษ อุปกรณ์ต่างๆ เป็นต้น
- 1.8 งานที่ไม่ต้องทาสี โดยทั่วไปสีที่ทาทั้งภายนอกและภายใน จะทาผนังปูนฉาบ ผิวคอนกรีต ผิวห่อโลหะ โครงเหล็ก ต่างๆ ที่มองเห็น หรือตามระบุในแบบ สำหรับสิ่งที่ไม่ต้องทาสี มีดังนี้
 - 1.8.1 ผิวกระเบื้องปูพื้นและบุผนัง ฝ้าห้องสีติดก กระดาษ
 - 1.8.2 อุปกรณ์สำเร็จรูปที่มีการเคลือบสีมาแล้ว
 - 1.8.3 สแตนเลส
 - 1.8.4 ผิวภายในร่างน้ำ
 - 1.8.5 โคมไฟ
 - 1.8.6 ส่วนของอาคารหรือโครงสร้างซึ่งช่องอยู่ภายในไม่สามารถมองเห็นได้ ยกเว้น การทาสีกันสนิม หรือระบุ ในแบบเป็นพิเศษ
- 1.9 การรับประกัน ผู้รับจ้างจะต้องเลือกใช้วัสดุสีและขันตอนการทำาสีที่ดี สามารถรับประกันคุณภาพโดยบริษัท ผู้ผลิตและบริษัทผู้รับจ้างทาสีเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 5 ปี

2. วัสดุ

- 2.1 สีทางภายในอาคาร เช่น สีทาผนังปูนฉาบ, ผังคอนกรีต, ฝ้าเพดาน ค.ส.ล. เป็นต้น ให้ใช้สีน้ำชนิด Acrylic 100% กึ่งเงา หรือตามวัตถุประสงค์ของผู้ออกแบบ ดังนี้
Bager Cool All Plus Semi Glossของเบเยอร์ หรือ Dimet หรือ PAMASTIC หรือเทียบเท่า
- 2.2 สีทางภายในอาคาร เช่น สีทาผนังปูนฉาบ, ผังยิบชั่ม, ฝ้าเพดาน ค.ส.ล. เป็นต้น ให้ใช้สีน้ำชนิด Acrylic 100% และกึ่งเงาสำหรับผนัง หรือตามวัตถุประสงค์ของผู้ออกแบบ ดังนี้
Bager Cool All Plus Semi Glossของเบเยอร์ หรือ Dimet หรือ PAMASTIC หรือเทียบเท่า
- 2.3 สีทางภายในอาคารสำหรับฝ้ายิบชั่มบอร์ด ให้ใช้สีน้ำชนิดAcrylic100% ชนิดสีเนียน (SHEEN)สำหรับ ฝ้ายิบชั่มบอร์ด หรือตามวัตถุประสงค์ของผู้ออกแบบ ดังนี้
Bager Cool All Plus ของเบเยอร์ หรือ Dimet หรือ PAMASTIC หรือเทียบเท่า
- 2.4 สีรองพื้น ปูนให้ใช้ของผู้ผลิตสีตามข้อ 2.1และ ข้อ2.2 โดยปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตสีนั้น อย่างเคร่งครัด
- 2.5 สีน้ำมันสำหรับงานไม้และโลหะ หรือส่วนที่ระบุให้ทาสีน้ำมัน ให้ใช้ Diamond SuperglossEnamel ของ เบเยอร์ หรือDimet หรือ PAMASTIC หรือเทียบเท่า
- 2.6 สีรองพื้นกันสนิม ให้ใช้ Diamond Anti Rust Red Oxide Primer ของเบเยอร์ หรือ Dimet หรือPAMASTIC หรือเทียบเท่า
- 2.7 สีอื่นๆ ตามระบุในแบบ โดยได้รับอนุมัติจากผู้ควบคุมงาน และตามวัตถุประสงค์ของผู้ออกแบบ

3. วิธีการทาสี

3.1 การทาสีสำหรับงานปูนหรือคอนกรีต

- 3.1.1 ทิ้งให้พื้นผิวแห้งสนิทไม่น้อยกว่า 21 วัน หลังการฉาบปูนหรือก่อไม้แบบ มีความชื้นไม่เกิน 14% ก่อนทาสีรองพื้นต้องแน่ใจว่า ได้ขัดผื้น คราบไขมัน คราบปูนจนหมด และพื้นผิวแห้งสนิท
- 3.1.2 ทาสีรองพื้นปูน 1 ครั้ง ทิ้งระยะ 2 ชั่วโมง
- 3.1.3 ทาสีทับหน้า 2 ครั้ง ทิ้งระยะ 4 ชั่วโมง

3.2 การทาสีสำหรับงานโลหะ

- 3.2.1 พื้นผิวโลหะทั่วไปหรือพื้นผิวเหล็ก ให้ขัดคราบน้ำมันด้วยทินเนอร์หรือน้ำมันกัด ขัดสนิมออก โดยการขัดด้วยกระดาษทรายหรือแปรงลวด ขัดตะกรันรอยเชื่อมโดยขัดด้วยเครื่องเจียรทำความสะอาด และเขัดด้วยผ้าสะอาด ทิ้งให้แห้งไม่เกิน 4 ชั่วโมง ทาสีรองพื้นกันสนิม Red lead 1 ครั้ง ขณะส่องเหล็กถึงหน่วยงานก่อสร้าง (หากเป็นเหล็กกลวง ให้ใช้ชุบสีกันสนิม) ทาครั้งที่ 2 ด้วย Red lead เมื่อประกอบหรือเชื่อมเป็นโครงเหล็ก และเจียรแต่งร้อยเชื่อมเรียบร้อยแล้ว และทาครั้งที่ 3 ด้วย Red lead รอบรอยเชื่อมอีกครั้ง (การทาสีรองพื้นกันสนิมทิ้งระยะครั้งละ 6 ชั่วโมง) ทาสีทับหน้า 2 ครั้งด้วยสีน้ำมันเฉพาะโครงเหล็กที่ต้องการทาสีทับหน้า (การทาสีทับหน้าทิ้งระยะครั้งละ 8 ชั่วโมง)
- 3.2.2 พื้นผิวโลหะที่ไม่มีส่วนผสมของเหล็ก ทำความสะอาดพื้นผิวด้วยกระดาษทราย และเขัดด้วยผ้าสะอาด ทิ้งให้แห้ง ทาสีรองพื้นกันสนิม Zinc Chromate 2 ครั้ง ทิ้งระยะครั้งละ 6 ชั่วโมง ทาสีน้ำมันทับหน้า 2 ครั้ง

3.2.3 พ่นผิวสังกะสีและเคลือบสังกะสี ทำความสะอาดพื้นผิวและทำให้ผิวนยาบด้วยกรดชาชทราย เข็ค ด้วยผ้าสะอาด ทึ้งให้แห้ง ทาสีรองพื้นเสริมการยึดเกาะ Wash Primer 1 ครั้ง ทึ้งระยะ 1 ชั่วโมง ทาสีรองพื้นกันสนิม Zinc chromate 1 ครั้ง ทาสีน้ำมันทับหน้า 2 ครั้ง

3.3 การทาสีสำหรับงานไม้ที่ไม่ใช้วัสดุไม้

3.3.1 ไม่ต้องแห้ง มีความชื้นไม่เกิน 18% รอยต่อหรือส่วนของไม้ที่จะต้องนำไปประกอบกับวัสดุอย่างอื่น เช่น ผังงูนูน คอนกรีต เป็นต้น ต้องทาสีรองพื้นก่อนนำไปประกอบติดกัน

3.3.2 ขัดให้เรียบด้วยกรดชาชทราย เข็คผุนออกให้หมด

3.3.3 ทาสีรองพื้นไม้อลูมิเนียม 1 ครั้ง เพื่อป้องกันยางไม้ ทึ้งให้แห้งเป็นเวลา 10 ชั่วโมง

3.3.4 ทาสีรองพื้นเสริมเพื่อเพิ่มความเรียบเนียนของสีทับหน้าหรือสีกันเชื้อรา 1 ครั้ง ทึ้งให้แห้ง 6 ชั่วโมง

3.3.5 ทาสีน้ำมันทับหน้า 2 ครั้ง ทึ้งระยะ 8 ชั่วโมง

3.4 การทาสีย้อมเนื้อไม้และรักษาเนื้อไม้ที่ต้องการใช้วัสดุไม้

3.4.1 ให้ทาบนผิวไม้ส่วนที่ต้องการเห็นความงามตามธรรมชาติของเนื้อไม้ หรือย้อมสีให้เห็นลายไม้ เช่น ไม้สัก ไม้มะคา ไม้แดง ไม้อัดสัก เป็นต้น หากไม่วาดูในแบบให้เข้าสีย้อมเนื้อไม้และรักษาเนื้อไม้ชนิดภายนอกสีด้าน

3.4.2 ผิวไม้จะต้องแห้งสนิท ขัดผุน น้ำมัน หรือวัสดุอื่นออกให้หมด อุดรูหัวตะปุ่น ขัดแต่งด้วยกรดชาชทราย

3.4.3 สีย้อมเนื้อไม้และรักษาเนื้อไม้ชนิดภายนอก ตามคำแนะนำของผู้ผลิต โดยได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงานก่อน ทาอย่างน้อย 3 ครั้ง ทึ้งระยะ ครั้งละ 8 ชั่วโมง

3.5 การทาสีเคลือบแข็งหรือสีโพลียูริเทนสำหรับพื้นไม้ภายใน

3.5.1 ผิวพื้นไม้จะต้องแห้งสนิท ขัดผุน น้ำมัน หรือวัสดุอื่นๆ ออกให้หมด อุดรูอยู่ต่อไม้ให้เรียบแล้วขัดกรดชาชทรายด้วยเครื่องจนถึงเนื้อไม้ ให้ได้ผิวไม้ที่เรียบสนิทสวยงาม

3.5.2 ทาเคลือบสีโพลียูริเทนชนิดภายนอกสีใสอย่างน้อย 3 ครั้ง ทึ้งระยะครั้งละ 6 ชั่วโมง หากจำเป็นต้องย้อมสีไม้ เพื่อให้สีของพื้นไม้สม่ำเสมอ ก่อนการทาเคลือบ จะต้องได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงานก่อน

3.6 สีพ่นแกรนิตสำหรับผนังภายนอก

3.6.1 พ่นผิวที่จะพ่นจะต้องแห้งสนิท มั่นคง แข็งแรง ทำความสะอาดด้วยน้ำ แล้วทึ้งให้แห้งสนิท

3.6.2 ทาสีรองพื้น 1 ครั้ง และทาสีรอยต่อ 1 ครั้ง ทึ้งระยะครั้งละ 3 ชั่วโมง

3.6.3 พ่นสีแกรนิตหรือสีลดลายแกรนิต 2 ครั้ง ทึ้งระยะครั้งละ 24 ชั่วโมง

3.6.4 พ่นสีเคลือบทับหน้า 2 ครั้ง ทึ้งระยะครั้งละ 24 ชั่วโมง

4. การบำรุงรักษา

งานทาสีทั้งหมดที่เสร็จแล้วและแห้งสนิทได้แล้ว ผู้รับผิดชอบจะต้องตรวจสอบความเรียบร้อย พร้อมทั้งซ่อมแซมส่วนที่ไม่เรียบร้อย และทำความสะอาดโดยสีเปื้อนส่วนอื่นของอาคารที่ไม่ต้องการทาสีทั้งหมด ตามขั้นตอนและ คำแนะนำของผู้ผลิต โดยได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานก่อน และจะต้องป้องกันไม่ให้งานสีสกปรก หรือเสียหายจากการก่อสร้างส่วนอื่นๆ ของอาคารตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง หากมีความสกปรก เสียหาย หรือไม่เรียบร้อยสวยงามใดๆ ที่เกี่ยวกับงานทาสี ผู้รับผิดชอบจะต้องแก้ไขในทันที ตามคำสั่งของผู้ควบคุมงาน โดยค่าใช้จ่ายของผู้รับผิดชอบ

หมวด 8 งานสุขาภิบาล

8- 1 สุขภัณฑ์

Plumbing Fixtures

8 - 2 อุปกรณ์ประกอบห้องส้วม

Toilet Accessories

8 - 3 อุปกรณ์ประกอบห้องน้ำ

Bath Accessories

1. ขอบเขตของงาน

- 1.1 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาวัสดุและอุปกรณ์ที่ดี มีคุณภาพ แรงงานที่มีฝีมือและความชำนาญ มีระบบควบคุมคุณภาพที่ดี สำหรับงานติดตั้งสุขภัณฑ์และอุปกรณ์ประกอบและงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ตามระบุในแบบ และรายการ ประกอบแบบ พร้อมการทดสอบ
- 1.2 ก่อนการติดตั้งสุขภัณฑ์ทั้งหมด ผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบ ขนาด ตำแหน่ง ระดับในงานระบบต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ทั้งหมด ตั้งแต่ชั้นตอนงานโครงสร้างหรืองานเทคนิค งานปูกระเบื้องหรือหินก้อนติดตั้ง สุขภัณฑ์ จนถึงชั้นตอนการติดตั้งอุปกรณ์ประกอบสุขภัณฑ์
- 1.3 ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้น จากความผิดพลาดคลาดเคลื่อนในการติดตั้งสุขภัณฑ์ และอุปกรณ์ประกอบ หากคาดว่าจะมีปัญหาผู้รับจ้างจะต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ เพื่อหาทางแก้ไข ห้ามกระทำไปโดยพลการ
- 1.4 ผู้รับจ้างจะต้องจัดแคร์เต็ลล์อก หรือตัวอย่าง 2 ชุด รายละเอียดการติดตั้งและอื่นๆ ให้ผู้ควบคุมงาน และ/หรือผู้ออกแบบพิจารณาอนุมัติก่อนการสั่งซื้อ
- 1.5 ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำ Shop Drawing ห้องน้ำทุกห้อง เพื่อให้ผู้ควบคุมงานพิจารณาอนุมัติ ก่อนงานเทคนิค โครงสร้างของห้องน้ำ ดังนี้
 - 1.5.1 แบบแปลน, วูปด้าน, วูปตัด แสดงตำแหน่งสุขภัณฑ์และอุปกรณ์ประกอบห้องน้ำ พร้อมแสดงแนวร้อยต่อกรอบเบื้องหรือหิน ระบุรุ่นของสุขภัณฑ์และอุปกรณ์ประกอบให้ชัดเจน รวมถึง ขนาดระยะต่างๆ และรูปร่างจะต้องถูกต้องตามรุ่นที่ระบุ
 - 1.5.2 แบบขยายการติดตั้งต่างๆ ที่เกี่ยวข้องและจำเป็นตามความต้องการของผู้ควบคุมงาน

2. วัสดุ

- 2.1 สุขภัณฑ์และอุปกรณ์ประกอบ ให้ใช้รุ่นและสีตามที่ระบุในแบบ หากไม่ระบุสีของสุขภัณฑ์ในแบบ ให้ใช้สีขาวของ American standard หรือ Nahm หรือ Mogent หรือเทียบเท่า

2.2 ผนังกันห้องน้ำพร้อมประตูสำเร็จรูป ให้ใช้แบบ แผ่น High Pressure Laminates ความหนา 8 mm. ประกอบ 2 ด้าน และทำการฉีด Polyurithane Form ความหนาแน่น 350 Kg/ Cu.m. หนา 25 มิลลิเมตร พื้นอุปกรณ์และตันเลสครบชุด ของ WILLY รุ่น WILLY 25MFF series 55 หรือเทียบเท่า

2.3 กระจกเงา ขนาดตามระบุในแบบ ให้ใช้กระจกเงาอย่างดีตามที่ระบุในหมวดงานกระจก หนา 6 มิลลิเมตร หากไม่ว่าบุนนาคในแบบ ให้ใช้ขนาด 600x900 มิลลิเมตร (2x3 ฟุต) ยึดด้วยหมุดสแตนเลส 4 มุน ลบขอบและมุมกระจกให้เรียบร้อย ติดตั้งบนผนังบุกระเบึงหรือผนังบุหินเหนืออ่างล้างหน้าทุกอ่าง

2.4 ช่องระบายน้ำพื้น (Floor Drain) ให้ใช้ชนิดแสตนเลส ของ American standard หรือเทียบเท่า

3. การติดตั้งและจำนวน

กรณีที่ไม่ได่ว่าบุนนาคในแบบ ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งสุขภัณฑ์และอุปกรณ์ดังนี้

3.1 ที่สกัดราษฎร์ 1 อัน ทุกๆ โถล้าง 1 ที่ หากเป็นห้องน้ำสำเร็จรูปให้ใช้ที่สกัดราษฎร์ของห้องน้ำสำเร็จรูปนั้น

3.2 ที่สีสูตร 1 อัน ทุกๆ อ่างอาบน้ำและทุกฝักบัวอาบน้ำ หรือทุกห้องอาบน้ำ

3.3 ก๊อกติดผนังหรือก๊อกเตี้ย 1 ชุด ทุกห้องน้ำ 1 ห้อง เพื่อไว้ล้างทำความสะอาดห้องน้ำห้องน้ำ

3.4 ตะขอแขวนผ้าที่บานประตูห้องส้วมทุกห้องและห้องน้ำทุกห้อง

3.5 ราวแขวนผ้าสำหรับทุกห้องที่มีฝักบัวอาบน้ำ

3.6 Stop Valve สำหรับห้องน้ำที่ทุกอ่างล้างหน้า ทุกโถล้าง (فلัชแท่งค์) และทุกสายน้ำดื่มน้ำ

3.7 Floor Drain สำหรับทุกห้องอาบน้ำ ทุกห้องน้ำ เพื่อการระบายน้ำได้ดีของห้องน้ำทุกห้อง โดยพื้นดังกล่าวจะต้องเชื่อมต่อ Floor Drain ตาม Shop Drawing ที่ได้รับอนุมัติ หากไม่ว่าบุนนาคในแบบให้ใช้ Floor Drain แสตนเลส ขนาดไม่เล็กกว่า Dia. 75 มิลลิเมตร (3 นิ้ว) โดยท่อระบายน้ำทั้งหมดที่ต่อจาก Floor Drain ดังกล่าวจะต้องมีขนาดไม่เล็กกว่า Dia. 75 มิลลิเมตร (3 นิ้ว)

4. การบำรุงรักษา

4.1 งานสุขภัณฑ์และอุปกรณ์ที่ติดตั้งเสร็จแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องทำการทดสอบให้ใช้งานได้ดี และไม่มีการรั่วซึมใดๆ แล้วทำความสะอาดให้เรียบร้อย

4.2 การทำความสะอาด จะต้องใช้น้ำยาทำความสะอาด ที่ไม่ทำให้เกิดความเสียหายต่อสุขภัณฑ์และอุปกรณ์ ประกอบต่างๆ

4.3 ผู้รับจ้างจะต้องป้องกันไม่ให้สุขภัณฑ์และอุปกรณ์ประสบอุบัติเหตุ อาทิ ตกหล่น หรือเสียหาย หรือมีการใช้งาน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง หากมีส่วนใดส่วนหนึ่งเสียหาย แตกหัก เป็นคราบด่างไม่สวยงามหรือร้าวซึม ผู้รับจ้างจะต้องทำการแก้ไขหรือเปลี่ยนใหม่ ตามคำสั่งของผู้ควบคุมงาน โดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้าง