



รายละเอียดประกอบแบบ  
มีนาคม 2566

โครงการ

งานปรับปรุงอาคารหอสมุดและสำนักวิทยบริการ จำนวน ๓ รายการ ประกอบด้วยงานดังต่อไปนี้

๑. งานปรับปรุงอาคารหอสมุดกลาง แขวงดุสิต เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร
๒. ปรับปรุงห้องประชุมและห้องเรียนรวม ชั้น ๔ อาคารวิทยบริการ แขวงดุสิต เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร
๓. ปรับปรุงห้องปฏิบัติการนิเทศศาสตร์และสื่อสารมวลชน แขวงดุสิต เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร

เจ้าของ  
มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

สถานที่  
มหาวิทยาลัยสวนดุสิต  
แขวงดุสิต เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร





รายละเอียดประกอบแบบ  
01-หมวดงานทั่วไป  
มีนาคม 2566

โครงการ  
งานปรับปรุงอาคารหอสมุดและสำนักวิทยบริการ จำนวน ๓ รายการ ประกอบด้วยงานดังต่อไปนี้  
๑. งานปรับปรุงอาคารหอสมุดกลาง แขวงดุสิต เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร  
๒. ปรับปรุงห้องประชุมและห้องเรียนรวม ชั้น ๔ อาคารวิทยบริการ แขวงดุสิต เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร  
๓. ปรับปรุงห้องปฏิบัติการนิเทศศาสตร์และสื่อสารมวลชน แขวงดุสิต เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร

เจ้าของ  
มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

สถานที่  
มหาวิทยาลัยสวนดุสิต  
แขวงดุสิต เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร



## ขอบเขตของงาน

### Summary of Work

#### 1. ความต้องการทั่วไป

##### 1.1 นิยาม

คำนาม คำสรุปนาม ที่ปรากฏในสัญญาจ้างเหมาภักดีสร้าง แบบก่อสร้าง รายการประกอบแบบก่อสร้าง และเอกสารอื่นๆ ที่แนบสัญญาทุกฉบับ ให้มีความหมายตามที่ระบุไว้ในหมวดนี้ นอกจากจะระบุเป็นอย่างอื่น หรือระบุเพิ่มเติมไว้ในสัญญา

ผู้ว่าจ้าง	หมายถึง	เจ้าของโครงการที่ลงนามในสัญญา หรือตัวแทนที่ได้รับการแต่งตั้งจากเจ้าของโครงการ
ผู้ควบคุมงาน	หมายถึง	ตัวแทนของผู้ว่าจ้างที่ได้รับการแต่งตั้งให้ควบคุมงาน
ผู้ออกแบบ	หมายถึง	สถาปนิก และวิศวกรผู้ออกแบบ
ผู้รับจ้าง	หมายถึง	บุคคล หรือนิติบุคคลที่ลงนามเป็นคู่สัญญากับผู้ว่าจ้างรวมถึง ตัวแทนที่ได้รับการแต่งตั้ง หรือผู้รับจ้างช่วง หรือลูกจ้างที่อยู่ใน ความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง ตามสัญญา
งานก่อสร้าง	หมายถึง	งานต่างๆ ที่ระบุในสัญญาจ้างเหมาภักดีสร้าง แบบก่อสร้าง รายการประกอบแบบก่อสร้าง และเอกสารแนบสัญญา
แบบก่อสร้าง	หมายถึง	แบบก่อสร้างทั้งหมดที่แนบสัญญา และแบบก่อสร้างที่มีการเปลี่ยนแปลง แก้ไข และเพิ่มเติมภายหลัง ตามสัญญา
รายการประกอบแบบก่อสร้าง หรือ รายการประกอบแบบ หมายถึง		เอกสารฉบับนี้ ซึ่งจะแสดงรายละเอียดประกอบแบบก่อสร้าง การควบคุมคุณภาพของวัสดุอุปกรณ์ เทคนิค และขั้นตอน ต่างๆ ที่เกี่ยวกับงานก่อสร้างทั้งที่ระบุหรือไม่ระบุไว้ในแบบ ก่อสร้าง
การอนุมัติ	หมายถึง	การอนุมัติเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้ที่มีอำนาจในการอนุมัติ ตามที่ระบุไว้ในรายการประกอบแบบก่อสร้างฉบับนี้
การแต่งตั้ง	หมายถึง	การแต่งตั้งเป็นลายลักษณ์อักษรให้หน้าที่ต่างๆ ตามนิยามที่ กำหนดไว้ข้างต้น
สัญญา	หมายถึง	เอกสารต่างๆ ที่ประกอบกันเป็นสัญญาจ้างเหมาภักดีสร้าง ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> <li>- สัญญาจ้างเหมาภักดีสร้าง</li> <li>- เอกสารประกันราคา (ถ้ามี)</li> <li>- รายการประกอบแบบก่อสร้าง</li> </ul>



- แบบก่อสร้าง และแบบก่อสร้างเพิ่มเติม
- รายละเอียดราคา ก่อสร้าง (BOQ)
- เอกสารเพิ่มเติม อื่นๆ (ถ้ามี)

## 1.2 วัตถุประสงค์

ผู้ว่าจังฯ โดย มหาวิทยาลัยสวนดุสิต มีความประสงค์จะก่อสร้างงานปรับปรุงอาคารหอสมุดและสำนักวิทยบริการ จำนวน ๓ รายการ ประกอบด้วยงานดังต่อไปนี้

๑. งานปรับปรุงอาคารหอสมุดกลาง แขวงดุสิต เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร

๒. ปรับปรุงห้องประชุมและห้องเรียนรวม ชั้น ๔ อาคารวิทยบริการ แขวงดุสิต เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร

๓. ปรับปรุงห้องปฏิบัติการนิเทศศาสตร์และสื่อสารมวลชน แขวงดุสิต เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร ซึ่งตั้งอยู่ที่ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต แขวงดุสิต เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร โครงสร้างทั่วไปเป็นไปตามรูปแบบ และรายการประกอบแบบ โดยมีวัตถุประสงค์หลักคือต้องการได้ผลงานการก่อสร้างทั้งหมดที่มีมาตรฐาน มีคุณภาพ มีสภาพพร้อมที่จะใช้งานได้ทันที เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ มีความมั่นคงแข็งแรง มีฝีมือการก่อสร้างที่ประณีต เรียบร้อย สวยงาม มีความถูกต้องตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง และถูกต้องตามหลักวิชาช่างที่ดี

## 1.3 ข้อกำหนดทั่วไป

ให้ผู้รับจ้างทุกราย, ผู้รับเหมาช่วง และผู้รับจ้างอื่นที่ผู้ว่าจังฯ จัดหา ที่ทำงานก่อสร้างนี้ จะต้องปฏิบัติตาม หมวด ข้อบเขตของงาน ในส่วนที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุไว้ในรายการประกอบแบบก่อสร้างฉบับนี้ หากมีข้อความขัดแย้งกับสัญญา หรือเอกสารแนบสัญญาฉบับอื่น ให้ถือเอกสารที่มีเนื้อหาครอบคลุมการปฏิบัติงานที่ดีกว่า โดยคำนึงถึงคุณภาพเป็นหลัก และถือการพิจารณาอนุมัติของผู้ว่าจัง และผู้ออกแบบ เป็นที่สิ้นสุด

## 1.4 ข้อบเขตของงาน และราคาก่อสร้าง

งานก่อสร้างตามแบบก่อสร้าง และรายการประกอบแบบก่อสร้าง มีข้อบเขตของงาน และราคาก่อสร้างใหม่รวมไว้แล้ว ดังต่อไปนี้ นอกจากจะระบุเป็นอย่างอื่น หรือระบุเพิ่มเติมไว้ในสัญญา

1.4.1 งานเตรียมการ เตรียมสถานที่ก่อสร้าง และวางแผน เพื่อให้พร้อมสำหรับการเริ่มงานก่อสร้าง

1.4.2 [งานรื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง และขันย้ายไปเก็บในที่ที่ผู้ว่าจังกำหนดให้ หรือขันไปทิ้ง งานยกย้ายระบบสาธารณูปโภค]

1.4.3 ค่าที่พัสดุงาน ห้องน้ำ-ส้วม ทางเข้าสถานที่ก่อสร้างชั่วคราว รั้วชั่วคราว การทำความสะอาด และเก็บขยะเศษวัสดุไปทิ้งนอกสถานที่ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

1.4.4 ค่าก่อสร้างสำนักงานสนับสนุนพื้นที่ ค่าอุปกรณ์สื่อสารของผู้รับจ้าง และของผู้ควบคุมงาน

1.4.5 ค่าข้อมูลเครื่องไฟฟ้า และประปาชั่วคราว [หรือค่าเจ้าน้ำบดาล] [หรือค่าเครื่องปั่นไฟ] ค่าน้ำ ค่าไฟ และค่าระบบสื่อสารต่างๆ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง งานต่อเชื่อมระบบสาธารณูปโภค กับระบบสาธารณูปโภคใหม่ เพื่อให้อาคารใช้งานได้ทันที เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ

1.4.6 ค่าวัสดุ และอุปกรณ์ ค่าแรงงาน ค่าเครื่องมือ และเครื่องจักร ค่าขนส่ง ค่าล่วงเวลา



- 1.4.7 ค่าประสานงานกับส่วนอื่นๆ หรือหน่วยราชการต่างๆ
- 1.4.8 ค่าดำเนินการเกี่ยวกับเทคนิคการก่อสร้าง การรักษาความปลอดภัย และการป้องกันความเสียหายที่จะเกิดแก่บุคคล และทรัพย์สินทั้งใน และนอกสถานที่ก่อสร้าง ตลอดจนค่าสิ่งอำนวยความสะดวก ความสะดวกชั่วคราวต่างๆ
- 1.4.9 ค่าใช้จ่ายด้านเอกสาร เช่น การจัดทำ Shop Drawing, As-built Drawing, เอกสารขออนุมัติ และเอกสารรายงาน
- 1.4.10 ค่าทดสอบ และตัวอย่างวัสดุต่างๆ ตามที่ระบุไว้ในแบบ และรายการประกอบแบบก่อสร้าง
- 1.4.11 ค่าประกันภัยสำหรับความเสียหายต่อบุคคล และทรัพย์สิน
- 1.4.12 ค่ากำไร
- 1.4.13 ค่าภาษีอากรต่างๆ ที่ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติให้ถูกต้องตามกฎหมาย
- 1.5 สิ่งที่ไม่รวมในรายการเสนอราคาก่อสร้าง
- 1.5.1 งานที่ระบุเป็นอย่างอื่น หรือระบุเพิ่มเติมไว้ในสัญญาว่าไม่รวมในการเสนอราคา ตามวัตถุประสงค์ของผู้ว่าจ้าง
- 1.6 การตรวจสอบเอกสารประกวดราคา และสถานที่ก่อสร้าง
- 1.6.1 ผู้เสนอราคากำต้องศึกษาเอกสารประกวดราคาทั้งหมดอย่างละเอียด ซึ่งจะประกอบด้วย หนังสือเชิญเข้าร่วมการเสนอราคา, เงื่อนไขการเสนอราคา, แบบ, รายการประกอบแบบ, รายการกรอกราคาค่าก่อสร้าง, ร่างสัญญา เป็นต้น ผู้เสนอราคากำต้องไปตรวจสอบสถานที่ ก่อสร้างด้วยตนเอง หรือแต่งตั้งตัวแทน เพื่อให้ทราบถึงสภาพของสถานที่ก่อสร้าง ทางเข้าออก ระบบสาธารณูปโภคต่างๆ ฯลฯ และจะต้องศึกษารูปแบบรายละเอียดทั้งหมดให้เข้าใจชัดเจน ในกรณีที่เกิดอุปสรรค ปัญหา จากสถานที่ก่อสร้าง และเอกสารประกวดราคา ผู้รับจ้างจะนำมาเป็นข้ออ้างในการเรียกร้องค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมจากผู้ว่าจ้างมิได้
- 1.6.2 การซื้อขายเอกสารประกวดราคา ทางผู้ว่าจ้างจะเป็นผู้กำหนดวัน เวลา สถานที่ และผู้รับผิดชอบ ตามรายละเอียดในเอกสารประกวดราคา
- 1.6.3 ข้อซื้อขาย และข้อแนะนำเกี่ยวกับแบบ และรายการประกอบแบบ เงื่อนไข ข้อตกลงใดๆ ซึ่งผู้ว่าจ้าง หรือตัวแทนผู้ว่าจ้างได้แจ้งให้ทราบใน การประกวดราคา การต่อรองราคา และก่อนการทำสัญญา จะต้องมีการบันทึกไว้ และนำมาประกอบเป็นส่วนหนึ่งของสัญญาด้วย
- 1.7 การซื้อขาย และคำแนะนำเกี่ยวกับแบบ และรายการประกอบแบบก่อสร้าง
- 1.7.1 ก่อนเริ่มงานก่อสร้างส่วนใดๆ ผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบแบบ และรายการประกอบแบบให้เข้าใจชัดเจน รวมถึงเอกสารแนบสัญญาทั้งหมด หากมีข้อสงสัยให้สอบถามเป็นลายลักษณ์อักษรจากตัวแทนผู้ว่าจ้าง หรือผู้ควบคุมงานก่อน
- 1.7.2 ในระหว่างการก่อสร้างมิให้ผู้รับจ้างทำงานโดยปราศจากแบบ และรายการประกอบแบบ จ้างจะต้องรับผิดชอบต่องานทั้งหมด รวมทั้งแก้ไขให้ถูกต้องตามสัญญา หากต้องแก้ไขผู้รับจ้าง หรือผู้รับจ้างช่วง หรือลูกจ้างของผู้รับจ้างกระทำไปโดยพฤติการ



**1.8 การอ่านแบบ ให้ถือความสำคัญตามลำดับต่อไปนี้**

1.8.1 แบบก่อสร้าง

1.8.2 ระยะที่เป็นตัวเลข

1.8.3 อักษรที่ปรากฏอยู่ในแบบก่อสร้าง

1.8.4 แบบขยาย หรือแบบขยายเพิ่มเติม

หากผู้รับจ้างยังมีข้อสงสัย ห้ามก่อสร้างไปโดยผลการ จะต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงานอนุมัติก่อนทำการ ก่อสร้าง

**1.9 ลำดับความสำคัญของเอกสารสัญญา**

ให้ถือตามรายการที่กำหนดดังต่อไปนี้ นอกจากจะระบุเป็นอย่างอื่น หรือระบุเพิ่มเติมไว้ในสัญญา

1.9.1 สัญญา ซึ่งได้ลงนามระหว่างผู้รับจ้างกับผู้รับจ้าง โดยมีพยานรับรู้

1.9.2 รายการประกอบแบบก่อสร้าง

1.9.3 แบบก่อสร้าง

1.9.4 รายละเอียดราคาก่อสร้างที่ผู้รับจ้าง และผู้รับจ้างยอมรับ

1.9.5 ข้อตกลงระหว่างผู้รับจ้างกับผู้รับจ้างเพิ่มเติมในภายหลัง (ถ้ามี)

1.9.6 คำสั่งของตัวแทนผู้รับจ้างซึ่งถูกต้องตามสัญญาที่สั่งให้ผู้รับจ้างปฏิบัติ

**1.10 การเปลี่ยนแปลงงานก่อสร้าง หรืองานเพิ่ม-ลด**

1.10.1 ผู้รับจ้างมีสิทธิสั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไข เพิ่ม หรือลดงาน ส่วนหนึ่งส่วนใดนอกเหนือไปจากแบบ ก่อสร้าง หรือรายการประกอบแบบตามสัญญาได้ โดยตกลงเป็นลายลักษณ์อักษรในเรื่อง ค่าใช้จ่าย และระยะเวลา ก่อสร้างที่เพิ่มขึ้น หรือลดลงจากสัญญา โดยยึดถือหลักการคิดราคา ดังต่อไปนี้

- คิดราคาเป็นหน่วย ตามรายละเอียดราคาก่อสร้าง (BOQ) ในเอกสารแนบสัญญา
- ถ้ารายการที่เปลี่ยนแปลงไม่มีแสดงในรายละเอียดราคากองกล่าว ผู้รับจ้างจะทำการตกลง ราคากับผู้รับจ้าง โดยยึดถือการประเมินราคาก่อสร้างของผู้ออกแบบ ตามราคain ท้องตลาดที่เป็นจริงขณะนั้น
- [หากงานลดทำให้มูลค่ารวมลดลงจากสัญญา จะตัดลดเฉพาะค่าวัสดุ และค่าแรง ไม่ลดค่า ดำเนินการ และกำไรของงานที่ลดลงนั้น]

1.10.2 หากผู้รับจ้างเห็นว่าแบบ หรือคำสั่งใดๆ ของผู้รับจ้าง หรือตัวแทนของผู้รับจ้างนอกเหนือไปจาก แบบ และรายการประกอบแบบ ก่อสร้างตามสัญญา ซึ่งจะต้องเสียค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้น ผู้รับจ้าง จะต้องแจ้งให้ผู้รับจ้างทราบเป็นลายลักษณ์อักษร เพื่อผู้รับจ้างได้ทำการตกลงราคางานเพิ่ม-ลด และระยะเวลา ก่อน จึงจะเริ่มดำเนินงานเพิ่ม-ลดดังกล่าวได้ ยกเว้นในกรณีที่การปฏิบัติงานนั้นๆ อยู่ในขอบเขตความรับผิดชอบของผู้รับจ้างตามสัญญา หรืออยู่ในขั้นตอนของงานที่ สถาบันเทคโนโลยี  
ปภบดีต้องทิ้งกอตติ ให้ถือเป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องปฏิบัติงานให้แล้วเสร็จตามเงื่อนไข ตามแบบงานเพิ่ม-ลดที่ผู้รับจ้างอนุมัติ โดยจะเรียกร้องค่าใช้จ่ายได้เฉพาะงานเพิ่ม-ลดนั้นๆ



ขยายระยะเวลา ก่อสร้างไม่ได้ ยกเว้นงานเพิ่ม-ลดดังกล่าวได้รับการอนุมัติล่าช้าก่อนดำเนินการ  
ปฏิบัติตามที่กิจกรรม ตามคำวินิจฉัยของผู้ควบคุมงาน และผู้ออกแบบ

### 1.11 จำนวน และหน้าที่ของผู้ควบคุมงาน

- 1.11.1 ตรวจสอบ และควบคุมงานก่อสร้าง ตามระบุในแบบ และรายการประกอบแบบก่อสร้าง และเอกสารแนบสัญญาทั้งหมด เพื่อให้งานก่อสร้างเป็นไปตามสัญญาทุกประการ
- 1.11.2 หากพบว่าแบบก่อสร้าง รายการประกอบแบบก่อสร้าง และรายละเอียดในสัญญาขัดแย้งกัน หรือคาดหมายว่างานก่อสร้างตามสัญญาจะไม่มั่นคง เชิงแรง หรือไม่เป็นไปตามมาตรฐาน หรือหลักวิชาช่างที่ดี ให้สั่งหยุดงานไว้ก่อน และแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรให้ผู้ออกแบบ และผู้ว่าจ้างพิจารณาทันที
- 1.11.3 จดบันทึกการปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง เหตุการณ์ต่างๆ ในสถานที่ก่อสร้าง ปัญหาอุปสรรคของงานก่อสร้าง และภูมิอากาศเป็นรายวัน เพื่อประเมินผลการทำงานของผู้รับจ้าง
- 1.11.4 ผู้ควบคุมงานไม่มีอำนาจที่จะยกเว้นความรับผิดชอบใดๆ ของผู้รับจ้างตามสัญญา ไม่มีอำนาจ เกี่ยวกับการเพิ่ม-ลดราคาก่อสร้าง และการเปลี่ยนแปลงรูปแบบโดยไม่ได้รับการอนุมัติจากผู้ออกแบบ และผู้ว่าจ้าง

### ฉบับหมวด ขอบเขตของงาน



## ระบบความปลอดภัย

### Security Procedures

#### 2. ความต้องการทั่วไป

##### 2.1 การป้องกันการบุกรุกที่ข้างเคียง

ผู้รับจ้างต้องจำกัดขอบเขตการก่อสร้าง และต้องป้องกันดูแลมิให้ลูกจ้างของตนบุกรุกที่ข้างเคียงของผู้อื่น โดยเด็ดขาด ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย ค่าซดเชย รวมทั้งการแก้ไขให้คืนดีในเมื่อเกิดการเรียกวัสดุ ค่าเสียหายใดๆ ที่เกิดจากการกระทำของลูกจ้างของตนในกรณีที่บุกรุกที่ข้างเคียง

##### 2.2 การป้องกันบุคคลภายนอก และอาคารข้างเคียง

ผู้รับจ้างต้องป้องกันไม่ให้บุคคลภายนอก หรือผู้ที่ไม่ได้รับอนุญาตจากผู้ควบคุมงานเข้าไปในบริเวณ ก่อสร้าง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างทั้งในเวลากลางวัน และกลางคืน ให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามข้อเนื้อหา เครื่องครัว เมื่อถึงเวลาเลิกงาน ก่อสร้างในแต่ละวัน ให้ตัวแทนผู้รับจ้างตรวจสอบให้ทุกคนออกไปจาก อาคารที่ ก่อสร้าง ยกเว้นยามรักษาการ หรือการทำงานล่วงเวลาของบุคคลที่ได้รับการอนุมัติแล้วเท่านั้น ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งเครื่องป้องกันวัสดุตกหล่นที่จะเป็นอันตรายต่อชีวิต หรือสร้างความเสียหายต่อ ทรัพย์และอาคารข้างเคียง โดยไม่เกิดขวางทางสัญจรสาธารณะ ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายใน การติดตั้ง ขออนุญาต ค่าบำรุงรักษา ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง รวมถึงค่ารื้อถอนเมื่อแล้วเสร็จงาน

##### 2.3 การป้องกันสิ่งก่อสร้างที่มีอยู่เดิม

###### 2.3.1 สิ่งปลูกสร้างข้างเคียง

ผู้รับจ้างต้องป้องกันมิให้เกิดความเสียหายใดๆ แก่สิ่งปลูกสร้างข้างเคียงในระหว่างทำการ ก่อสร้าง หากเกิดความเสียหายขึ้นผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบแก้ไข ซ่อมแซม ให้คืนอยู่ในสภาพ เดิมโดยเร็ว ในกรณีที่ผู้ควบคุมงานเห็นว่าการป้องกัน หรือการแก้ไขที่ผู้รับจ้างทำไว้ไม่เพียงพอ หรือไม่ปลอดภัย อาจออกคำสั่งให้ผู้รับจ้างแก้ไข หรือเพิ่มเติม ได้ตามความเหมาะสม

###### 2.3.2 สิ่งก่อสร้างใต้ดิน

ผู้รับจ้างต้องสำรวจจนทราบแน่ชัดแล้วว่ามีสิ่งปลูกสร้างที่อยู่ใต้ดินในบริเวณ ก่อสร้าง หรือ บริเวณใกล้เคียง เช่น ท่อน้ำประปา ท่อระบายน้ำ สายโทรศัพท์ ฯลฯ ซึ่งผู้รับจ้างต้องต้องระวังรักษา ให้อยู่ในสภาพที่ดีตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง หากเกิดความเสียหายขึ้นผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบ แก้ไข ซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพเดิมโดยเร็ว ในกรณีที่เกิดขวางการ ก่อสร้าง จำเป็นต้องขออนุญาต เคลื่อนย้าย จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้ผู้รับจ้างรับผิดชอบดำเนินการเองทั้งหมด โดยเป็น ค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

##### 2.4 การป้องกัน รักษางาน ก่อสร้าง และป้องกันเพลิงไหม้

###### 2.4.1 การป้องกัน และรักษางาน ก่อสร้าง

ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบในการป้องกัน และรักษางาน ก่อสร้าง รวมทั้งวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ใน ติดตั้ง หรือเก็บไว้ในบริเวณ ก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มงานจนกระทั่งผู้รับจ้างรับมอบงานและออกหนี้ต่อไป



กรณีจำเป็นผู้รับจ้างต้องจัดทำเครื่องป้องกันความเสียหาย ที่อาจเกิดขึ้นกับวัสดุอุปกรณ์ และงานก่อสร้าง ไม่ว่าจะเป็นการสร้างที่กำบัง การป้องกันการขีดข่วน การตั้งเครื่องสูบน้ำป้องกันน้ำท่วม และการป้องกันอื่นๆ ที่ผู้ควบคุมงานเห็นว่าเหมาะสม รวมทั้งวิธีการป้องกันวัสดุอุปกรณ์ สูญหาย เช่น การตรวจค้นอย่างละเอียด และเครื่องครัดกับทุกคนที่เข้า-ออกบริเวณ หรืออาคารที่ก่อสร้างตลอดเวลา

#### 2.4.2 การป้องกันเพลิงไหม้

ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีเครื่องดับเพลิงที่มีประสิทธิภาพ และเพียงพอ ประจำอาคารที่ก่อสร้างทุกชั้น รวมทั้งในสำนักงานชั่วคราว โรงเก็บวัสดุ และในที่ต่างๆ ที่จำเป็น มีการป้องกันอย่างเคร่งครัดต่อแหล่งเก็บเชื้อเพลิงและวัสดุไวไฟ โดยจัดให้มีป้ายเตือนที่เห็นเด่นชัด ห้ามนำไฟ หรือวัสดุที่ทำให้เกิดไฟ เข้าใกล้แหล่งเก็บวัสดุไวไฟ ห้ามสูบบุหรี่ หรือจุดไฟในอาคารที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด

#### 2.4.3 ความรับผิดชอบ

ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายต่างๆ ในกรุดแล ป้องกัน และรักษางานก่อสร้างดังกล่าว และต้องรับผิดชอบต่อความเสียหาย และการสูญหาย ที่อาจเกิดขึ้นกับวัสดุอุปกรณ์ และงานก่อสร้างทั้งหมด จนกว่าผู้รับจ้างรับมอบงานหมวดสุดท้าย

#### 2.5 การหลีกเลี่ยงเหตุเดือดร้อนร้าวภายใน

งานก่อสร้าง หรือการกระทำใดๆ ของลูกจ้างที่น่าจะเป็นเหตุเดือดร้อนร้าวภายในแก่บุคคลในที่ชั่วคราว ผู้ควบคุมงานอาจออกคำสั่งให้ผู้รับจ้าง ทำงานก่อสร้างนั้นตามวิธี และเวลาที่เหมาะสม หรือแจ้งให้ผู้รับจ้างทราบป้องกันเหตุเดือดร้อนดังกล่าว ผู้รับจ้างจะต้องเร่งดำเนินการในทันที

#### 2.6 อุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน

ผู้รับจ้างต้องจัดสถานที่ก่อสร้างให้มีสภาพแวดล้อมที่ดี สะอาด ไม่มีสิ่งที่จะเป็นอันตรายต่อสุขภาพ และชีวิตของลูกจ้าง จัดให้มีป้ายเตือนที่เห็นเด่นชัด ในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย หรืออุบัติเหตุทุกแห่งในบริเวณก่อสร้าง จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายต่างๆ เช่น หมวกนิรภัย เข็มขัดนิรภัย รั้วกันตกจากที่สูง เป็นต้น ผู้ควบคุมงานอาจออกคำสั่งให้ผู้รับจ้างปรับปรุงแก้ไขได้ตามความเหมาะสม ให้ผู้รับจ้างมีการจัดการเรื่องความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด และถูกต้องตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

#### 2.7 การปฐมพยาบาล และอุปกรณ์ช่วยชีวิต

ผู้รับจ้างต้องจัดให้มียา และเวชภัณฑ์สำหรับการปฐมพยาบาล และอุปกรณ์ช่วยชีวิตที่จำเป็นตามความเหมาะสม หรือตามที่กำหนดไว้ในกฎหมายที่เกี่ยวข้อง และต้องจัดการให้มีเพิ่มเติมเพียงพออยู่เสมอ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

#### 2.8 การประกันภัย

ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้มีการประกันภัยสำหรับความเสียหายต่อบุคคลทุกคนที่เกี่ยวข้อง และให้ตรวจสอบโดยตรงกับการก่อสร้างนี้ตามกฎหมาย และประกันภัยสำหรับความเสียหายต่อทรัพย์สินและเบริกด่าน ก่อสร้าง และชั่วคราว รวมความเสียหายที่เกิดจากภัยธรรมชาติ และอุบัติเหตุอื่นๆ ตามอัตราที่ในพัฒนา



หรือตามกฎหมาย ตามมูลค่าของงานก่อสร้าง และตามระยะเวลา ก่อสร้างตามสัญญา โดยได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงาน และผู้ว่าจ้างก่อน]

#### 2.9 การรายงานอุบัติเหตุ

เมื่อมีอุบัติเหตุใดๆ เกิดขึ้นในบริเวณก่อสร้าง ไม่ว่าเหตุนั้นๆ จะมีผลกระทบต่องานก่อสร้างหรือไม่ก็ตาม ให้ตัวแทนผู้ว่าจ้างรีบรายงานเหตุที่เกิดนั้นๆ ให้ผู้ควบคุมงานทราบในทันที และทำการรายงานเป็นลายลักษณ์อักษรระบุรายละเอียดเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น การแก้ไขเหตุการณ์นั้นๆ และการป้องกันไม่ให้เกิดขึ้นอีก

### ฉบับหมวด ระบบความปลอดภัย



## มาตรฐานอ้างอิง

### Reference Standards

#### 3. ความต้องการทั่วไป

##### 3.1 สถาบันมาตรฐาน (Standard Institute)

มาตรฐานทั่วไปที่ระบุในแบบก่อสร้าง และรายการประกอบแบบก่อสร้าง เพื่อใช้อ้างอิง หรือเบริยบเทียบคุณภาพ หรือทดสอบบัวสุดคุุปกรณ์ก่อสร้าง ตลอดจนกรรมวิธีการปฏิบัติ วิธีการติดตั้งวัสดุคุุปกรณ์สำหรับงานก่อสร้างนี้ หากไม่ได้ระบุไว้ในแบบก่อสร้าง หรือรายการประกอบแบบก่อสร้าง ให้ถือปฏิบัติตาม มาตรฐานซึ่งมีชื่อเรียกย่อ และของสถาบันดังต่อไปนี้

3.1.1	สมอ.	สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มา.)
3.1.2	วสท.	วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์
3.1.3	AASHTO	American Association of State Highway Transportation Officials
3.1.4	ACI	American Concrete Institute
3.1.5	AISC	American Institute of Steel Construction
3.1.6	ANSI	American National Standards Institute
3.1.7	ASTM	American Society for Testing and Materials
3.1.8	AWS	American Welding Society
3.1.9	BSI	British Standards Institution (BS)
3.1.10	DIN	Deutsches Institut für Normung
3.1.11	IEC	International Electrotechnical Commission
3.1.12	JSA	Japanese Standards Association (JIS)
3.1.13	NFPA	National Fire Protection Association
3.1.14	NEMA	National Electrical Manufacturers Association
3.1.15	UL	Underwriter Laboratories Inc.
3.1.16	VDE	Verband der Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik

##### 3.2 สถาบันตรวจสอบ (Testing Institute)

ในกรณีที่ต้องทดสอบคุณภาพวัสดุ คุุปกรณ์ ที่ใช้ในงานก่อสร้างให้ทดสอบในสถาบันดังต่อไปนี้

3.2.1	คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (CU)
3.2.2	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (KU)
3.2.3	สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (AIT)
3.2.4	กรมวิทยาศาสตร์ กระทรวงอุตสาหกรรม



- 3.2.5 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (KMUTT)
- 3.2.6 สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (KMITL)
- 3.2.7 สถาบันอื่นๆ ที่อนุมัติโดยผู้ว่าจังและผู้ออกแบบ

ฉบับหมวด มาตรฐานอ้างอิง



## การควบคุมคุณภาพ

### Quality Control

#### 4. ความต้องการทั่วไป

##### 4.1 เอกสารสัญญา

สัญญา แบบก่อสร้าง รายการประกอบแบบก่อสร้าง และเอกสารแนบสัญญาทั้งหมด ผู้รับจำจะต้องจัดทำสำเนาจากคู่สัญญาต้นฉบับ เก็บรักษาไว้ในสถานที่ก่อสร้างอย่างละ 1 ชุด โดยให้อยู่ในสภาพที่ดีสามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา และทำสำเนาคู่สัญญาดังกล่าวให้ผู้ควบคุมงานไว้ใช้งานอีกอย่างละ 1 ชุด

##### 4.2 ความคลาดเคลื่อน หรือขาดตกบกพร่อง

4.2.1 หากมีส่วนหนึ่งส่วนใดของแบบ และรายการประกอบแบบมีความคลาดเคลื่อน หรือขาดตกบกพร่อง ผู้รับจำจะต้องรีบแจ้งแก่ผู้ควบคุมงาน เพื่อพิจารณาแก้ไขในทันทีที่พบ โดยให้อธิบายจุดของผู้ออกแบบเป็นข้อๆ ดังนี้

4.2.2 หากพบส่วนใดที่ระบุไว้ในแบบ แต้มิได้ระบุไว้ในรายการประกอบแบบ หรือระบุไว้ในรายการประกอบแบบ แต้มิได้ระบุไว้ในแบบ ให้ถือว่าได้ระบุไว้ทั้งสองที่ หากมิได้ระบุไว้ทั้งสองที่ แต่เพื่อความมั่นคงแข็งแรง หรือให้ถูกต้องตามมาตรฐาน และตามหลักวิชาช่างที่ดี ผู้รับจำจะต้องดำเนินการตามคำอธิบายจุดของผู้ออกแบบ โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย และระยะเวลาเพียงเดือน

##### 4.3 การวางแผน แนว ระยะ และระดับต่างๆ

4.3.1 ระยะสำหรับการก่อสร้างให้ถือตัวเลขที่ระบุไว้ในแบบก่อสร้างเป็นสำคัญ การใช้ระยะที่วัดจากแบบโดยตรง อาจเกิดความผิดพลาดได้ หากมีข้อสงสัยในเรื่องระยะ หรือสงสัยว่าระยะไม่ถูกต้องตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เช่น กฎหมายควบคุมอาคาร กฎหมายผังเมือง หรือกฎหมายสิ่งแวดล้อม เป็นต้น ให้สอบถามผู้ควบคุมงานเพื่อพิจารณาอนุมัติก่อนที่จะดำเนินการในส่วนนั้นๆ หากมีความจำเป็น ให้ผู้ควบคุมงานสอบถามผู้ออกแบบให้แน่ชัด และต้องแน่ใจว่าไม่ผิดข้อกำหนดตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

4.3.2 ผู้รับจำจะต้องรับผิดชอบในการตรวจสอบหลักเขตที่ดินให้ถูกต้องตามโฉนดที่ดิน ก่อนจะทำการวางแผนอาคาร วางแผนเส้า วางแผนระดับ ขนาด และระยะต่างๆ ให้ถูกต้องตามแบบก่อสร้าง โดยจัดหาเครื่องมือคุปกรณ์ที่ทันสมัย และแรงงานที่มีความสามารถในการวางแผน และระดับรวมถึงการดูแลรักษาหมุดข้างอิงต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดี และถูกต้องตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

##### 4.4 การจัดทำแบบขยาย

4.4.1 ผู้รับจำจะต้องตรวจสอบงานก่อสร้างกับแบบ และรายการประกอบแบบในทุกขั้นตอนอย่างละเอียด หากไม่ชัดเจน ผู้รับจำจะต้องจัดทำแบบขยาย หรือแบบรายละเอียด (Detail Drawing) ในส่วนนั้นเสนอต่อผู้ควบคุมงานเพื่อพิจารณาอนุมัติก่อนทำการก่อสร้าง



- 4.4.2 ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำรายการ และแผนงานจัดส่ง Shop Drawing เพื่อขออนุมัติ โดยจะต้องมีระยะเวลาล่วงหน้าเพียงพอต่อการพิจารณา ควรทยอยยส่ง Shop Drawing ตามลำดับขั้นตอน ของงานก่อสร้าง การที่ผู้รับจ้างจัดทำ Shop Drawing ล่าช้า หรือมีระยะเวลาตรวจสอบไม่เพียงพอ จะถือเป็นสาเหตุในการขอขยายระยะเวลาไม่ได้
- 4.4.3 การที่ผู้ควบคุมงานได้อนุมัติ Shop Drawing ให้ผู้รับจ้างแล้ว มิได้หมายความว่า ผู้รับจ้างได้จะรับการยกเว้นความรับผิดชอบในการก่อสร้างส่วนนั้นๆ ผู้รับจ้างยังคงต้องรับผิดชอบการแก้ไขให้ถูกต้อง ในกรณีที่ตรวจพบว่างานก่อสร้างส่วนนั้นไม่ถูกต้องตามสัญญาในภายหลัง โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย และระยะเวลาเพิ่มเติม
- 4.5 แผนการปฏิบัติงาน ความรับผิดชอบ และการรายงาน
- 4.5.1 แผนการปฏิบัติงาน
- ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแผนการปฏิบัติงานในรูป Bar Chart และตารางดำเนินงาน (Work Schedule) แสดงระยะเวลา และลำดับการดำเนินงานแต่ละประเภท ขณะเดียวกันต้องแสดงแผนการปฏิบัติงานร่วมกับผู้รับจ้างช่วง และผู้รับจ้างอื่นที่ผู้รับจ้างจัดหา อย่างน้อยจะต้องมีแผนงานดังต่อไปนี้
- แผนกำหนดวันเริ่มงาน และวันสิ้นสุดงานแต่ละส่วนของงานก่อสร้างโดยละเอียด เป็นรายสัปดาห์, รายเดือน และแผนงานหลัก (Master Schedule)
  - แผนกำหนดวันจัดส่ง Shop Drawing และแผนกำหนดการจัดส่งวัสดุอุปกรณ์เพื่อขออนุมัติ
  - แผนกำหนดวันส่งซื้อ และวันส่งเข้าสถานที่ก่อสร้างของวัสดุอุปกรณ์ทุกชนิดที่ต้องใช้ในการก่อสร้าง ทั้งของผู้รับจ้าง ผู้รับจ้างช่วง และผู้รับจ้างอื่น
  - แผนกำหนดจำนวนของพนักงาน ช่างแต่ละประเภท คนงานของผู้รับจ้าง ผู้รับจ้างช่วง และผู้รับจ้างอื่น
- 4.5.2 การรับรวมข้อมูลเพื่อวางแผนการปฏิบัติงาน
- ในการจัดทำแผนการปฏิบัติงาน ให้ผู้รับจ้างเป็นผู้รับรวมข้อมูลที่จำเป็นต่างๆ จากผู้รับจ้างช่วง และผู้รับจ้างอื่น เพื่อวางแผนงาน และประสานงานกันให้ดีก่อนที่สุด ผู้ควบคุมงานอาจขอคำสั่งให้ผู้รับจ้างเปลี่ยนแปลงแผนการปฏิบัติงานบางส่วน เพื่อให้เหมาะสม และมีประสิทธิภาพได้
- 4.5.3 การยื่นขออนุมัติแผนงานหลัก
- การจัดทำแผนงานหลักจะต้องยื่นขออนุมัติต่อผู้ควบคุมงานภายใน 7 วัน นับแต่วันที่เขียนสัญญา พร้อมทั้งชี้แจงรายละเอียด ทั้งนี้ผู้รับจ้าง หรือตัวแทนที่ได้รับการแต่งตั้ง จะต้องเข็นชื่อรับรอง แผนงานหลักนี้ และการที่ผู้ควบคุมงานพิจารณาอนุมัติแผนงานหลัก หรือออกคำสั่งเพิ่มเติม มิได้หมายความว่าผู้รับจ้างได้รับการยกเว้นความรับผิดชอบในแผนงานหลักดังกล่าว
- 4.5.4 การบันทึกการทำงานจริงเทียบกับแผนการปฏิบัติงาน
- ผู้รับจ้างจะต้องทำแผนการปฏิบัติงานแสดงให้ทุกฝ่ายเห็นชัดเจนในหน่วยงานก่อสร้าง และผู้รับจ้างจะต้องบันทึกการทำงานที่เป็นจริงเบริ่งเทียบกับแผนการปฏิบัติงานที่วางไว้



สอดคล้องในการตรวจสอบขั้นตอนการปฏิบัติงาน และประเมินผลการปฏิบัติงานได้ถูกต้อง หรือ  
ใกล้เคียง โดยต้องจัดทำทุกสิ่งที่ต้องเริ่มต้นงานจนงานแล้วเสร็จสมบูรณ์

#### 4.5.5 ความรับผิดชอบ

ถ้างานบางส่วนที่ผู้รับผิดชอบมีส่วนเกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของผู้รับผิดชอบ เช่น ผู้รับผิดชอบในส่วนนี้ ผู้รับผิดชอบจะต้องจัดเตรียมงานให้สัมพันธ์กัน ติดตามผลการปฏิบัติงานของผู้รับผิดชอบ เช่น ผู้รับผิดชอบในส่วนนี้ อย่างสม่ำเสมอ ในกรณีที่ผู้รับผิดชอบพบว่าการก่อสร้างไม่เป็นไปตามแผนการปฏิบัติงาน จะต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบเป็นลายลักษณ์อักษรในทันที หากผู้รับผิดชอบไม่สนใจติดตาม ผู้รับผิดชอบจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบแก้ไขความเสียหายใดๆ ที่อาจเกิดขึ้น เว้นแต่งานที่เสียหายนั้นเป็นหน้าที่โดยตรงของผู้รับผิดชอบ เช่นที่ผู้รับผิดชอบดำเนินการ

#### 4.5.6 การปรับปรุงแผนการปฏิบัติงาน

หากผู้ควบคุมงานเห็นว่าจะต้องปรับปรุงแผนการปฏิบัติงาน เพื่อให้เหมาะสม และมีประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน ผู้รับผิดชอบจะต้องจัดทำแผนการปฏิบัติงานใหม่ สงให้ผู้ควบคุมงานพิจารณาอนุมัติทันที

#### 4.5.7 การรายงาน

เพื่อตรวจสอบการปฏิบัติงาน และติดตามความก้าวหน้าของงานก่อสร้าง ผู้รับผิดชอบจะต้องจัดส่งเอกสารเพื่อเป็นหลักฐานแสดงการปฏิบัติงานของผู้รับผิดชอบ ดังนี้

- บัญชีแสดงแรงงาน เครื่องมือ เครื่องจักร สำหรับการก่อสร้างในแต่ละวัน แยกเป็นงานแต่ละประเภท
- [สำเนาใบสั่งของหัวหน้าที่เข้ามา�ังหน่วยงานในแต่ละวัน ระบุปี/เดือน/วันที่ ผู้อำนวยการ ผู้ผู้ดูแล ผู้รับผิดชอบ]
- แผนการปฏิบัติงานทุกเดือน และการทำางานจริงเทียบกับแผนการปฏิบัติงานทุกสัปดาห์
- รายงานความก้าวหน้า บัญชี และอุปสรรคของงานก่อสร้างทุกสัปดาห์
- รูปถ่ายงานก่อสร้าง แสดงให้เห็นผลงานความก้าวหน้าของงานก่อสร้างทุกส่วนของอาคารทุก [15] วัน
- อื่นๆ ที่ผู้รับผิดชอบ ผู้ออกแบบ และผู้ควบคุมงานร้องขอ

#### 4.6 การประสานงานระหว่างผู้รับผิดชอบ ผู้รับผิดชอบ เช่น ผู้รับผิดชอบที่ผู้รับผิดชอบดำเนินการ

##### 4.6.1 การให้สิ่งอำนวยความสะดวกความสะดวก

ผู้รับผิดชอบต้องคิดเพื่อไว้แล้วในการจัดสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ในการทำงานของผู้รับผิดชอบ เช่น ผู้รับผิดชอบที่ต้องจัดเตรียมงานก่อสร้างนี้แล้วเสร็จสมบูรณ์ ผู้รับผิดชอบต้องอนุญาตให้ใช้สิ่งอำนวยความสะดวก ความสะดวกต่างๆ เช่น นั่งร้าน บันได รอกส่งของ ลิฟต์ขึ้นส่ง เครื่องฯลฯ โดยต้องวางแผน และประสานงานไม่ให้เกิดการติดขัดในการใช้งานดังกล่าว โดยคิดค่าใช้จ่ายตามความต้องการและรายรับ

##### 4.6.2 การติดต่อประสานงานก่อสร้าง



ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่า งานก่อสร้างของผู้รับจ้างช่วง และผู้รับจ้างรายอื่นไม่เป็นเหตุทำให้แผนการปฏิบัติงานล่าช้า ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบ และจัดให้มีการประสานงาน และประชุมระหว่างผู้รับจ้างกับผู้รับจ้างช่วง และผู้รับจ้างอื่น โดยจัดให้มีแผนงานแสดงขั้นตอนการทำงานโดยละเอียดของงานทุกรอบ ให้สอดคล้องกัน และเป็นไปด้วยดีทุกรอบ เพื่อให้งานก่อสร้างแล้วเสร็จสมบูรณ์ สามารถใช้งานได้ทันทีตามสัญญา

#### 4.6.3 การประชุมระหว่างการก่อสร้าง (Site Meeting)

- การประชุมที่ผู้ควบคุมงานได้จัดให้มีขึ้นเป็นประจำในระหว่างการก่อสร้าง ผู้รับจ้างต้องให้ตัวแทนผู้รับจ้าง หรือผู้จัดการโครงการของผู้รับจ้างร่วมประชุมด้วยทุกครั้ง พร้อมทั้งผู้ที่เกี่ยวข้องฝ่ายต่างๆ การประชุมดังกล่าวผู้จัดการโครงการฝ่ายผู้ควบคุมงานจะเป็นประธานในที่ประชุม และฝ่ายผู้ควบคุมงานเป็นผู้บันทึกการประชุม ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามข้อตกลงที่มีขึ้นในระหว่างการประชุมนั้น ตามที่มีในบันทึกการประชุม ซึ่งจะเสนอให้ผู้รับจ้างรับรองในการประชุมครั้งถัดไป โดยผู้รับจ้างอาจขอให้ผู้ควบคุมงานแก้ไขบันทึกการประชุมดังกล่าวข้างต้นได้ และให้มีการบันทึกข้อโต้แย้งดังกล่าวไว้ในบันทึกการประชุมด้วย
- ให้มีการประชุมในระหว่างการก่อสร้างสปดาห์ละหมื่นครั้งทุกสปดาห์ ผู้ควบคุมงานอาจเรียกประชุมเพิ่ม หรือเลื่อนการประชุมได้ตามสถานการณ์ และความจำเป็น

#### 4.7 ตัวอย่างงานตกแต่ง และการเตรียมผิวเพื่องานตกแต่งภายในหลัง

- ##### 4.7.1 ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำตัวอย่างที่แสดงให้เห็นความสวยงามทางด้านสถาปัตยกรรม “ไม่ว่าจะเป็นแบบตัวอย่าง หรือห้องตัวอย่าง ตามคำสั่งของผู้ควบคุมงาน หรือผู้ออกแบบ เพื่อแสดงให้เห็นสีหรือลวดลายของวัสดุที่จะใช้ติดตั้งจริง เช่น พื้นปูกระเบื้อง หิน ไม้ ผนังชานภูนเรียบทาสี บุกระเบื้อง บุ Wallpaper ผ้า ยิปซัม ไม้ระแนง สวิทซ์ ปลั๊ก ดาวคอม เป็นต้น เพื่อแสดงให้เห็นมีมือการติดตั้งวัสดุดังกล่าว เป็นการอนุมัติตัวอย่าง ความสวยงามทางด้านสถาปัตยกรรม ที่จะใช้เป็นมาตรฐานในการตรวจรับงานที่ก่อสร้างจริงต่อไป

- ##### 4.7.2 ในกรณีที่มีการกำหนดพื้นที่บางส่วนให้เตรียมผิวไว้สำหรับงานตกแต่งภายในหลัง เช่น ผิวพื้น ผู้รับจ้างจะต้องลดระดับ และทำการเตรียมผิวพื้นไว้ให้ถูกต้องพร้อมกับวัสดุที่จะนำมาตกแต่งผิวภายในหลัง การเตรียมผิวจะต้องทำด้วยความประณีต และต้องใช้ช่างที่มีฝีมือดี ในกรณีที่ผู้ออกแบบลงความเห็นว่าการเตรียมผิวที่ผู้รับจ้างทำไว้ไม่ถูกต้อง และสังให้ผู้รับจ้างแก้ไข ผู้รับจ้างจะต้องทำให้ใหม่จนถูกต้อง โดยจะเรียกร้องค่าเสียหาย และขอขยายระยะเวลาไม่ได้ ผู้รับจ้างจะต้องเตรียมผิวเพื่อตกแต่งให้ถูกต้องทั้งหมด ระดับ ตามวัตถุประสงค์ของผู้ออกแบบ วัสดุตกแต่งใดที่ไม่ได้กำหนดไว้ชัดเจนในแบบก่อสร้าง ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งต่อผู้ควบคุมงานเป็นลายลักษณ์อักษร เพื่อขอทราบรายละเอียดการติดตั้ง ขนาด ชนิด และสีของวัสดุตกแต่งดังกล่าวจากผู้ออกแบบ โดยถือว่าเป็นหน้าที่ผู้รับจ้างจะต้องวางแผนและดำเนินการตามที่ระบุไว้ในแบบก่อสร้าง

#### 4.8 ตัวแทนของผู้รับจ้าง ซึ่งมีมือ และความรับผิดชอบ



- 4.8.1 ผู้รับจ้างจะต้องแต่งตั้งตัวแทนของผู้รับจ้าง หรือผู้จัดการโครงการฝ่ายผู้รับจ้าง ที่มีความสามารถ มีประสบการณ์ และเหมาะสมกับงานก่อสร้างนี้ เป็นผู้มีอำนาจเต็มประจำอยู่ในสถานที่ก่อสร้างตลอดเวลา คำสั่งใดที่ผู้ควบคุมงานได้สั่งแก่ตัวแทนของผู้รับจ้าง ซึ่งเป็นไปตามสัญญา ให้ถือเสมือนว่าได้สั่งแก่ผู้รับจ้างโดยตรง ผู้ว่าจ้างส่วนสิทธิที่จะเปลี่ยนตัวแทนของผู้รับจ้างได้ หากเห็นว่าไม่เหมาะสม
- 4.8.2 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาสถาปนิก วิศวกร ที่มีประสบการณ์ และช่างฝีมือทุกประเภทมาปฏิบัติงาน ก่อสร้างนี้ ผู้ควบคุมงานอาจออกคำสั่งให้ผู้รับจ้างเปลี่ยนตัวผู้หนึ่งผู้ใดได้ หากผู้นั้นประพฤติผิด มิชอบ หรือไม่มีความสามารถ หรือไม่เหมาะสม โดยผู้รับจ้างจะต้องจัดหาผู้ที่เหมาะสมเข้าปฏิบัติงานแทนโดยทันที
- 4.8.3 ให้ถือว่าผู้รับจ้างเป็นผู้มีความสามารถ มีฝีมือ และมีความชำนาญในงานก่อสร้างนี้ โดยมีสถาปนิก วิศวกร ควบคุมดูแลอย่างใกล้ชิดทุกขั้นตอนของการปฏิบัติงาน การที่ผู้ควบคุมงานพิจารณาอนุมัติวัสดุอุปกรณ์ หรืองานก่อสร้างใดๆ ไปแล้ว มิได้หมายความว่าผู้รับจ้างจะพ้นความรับผิดชอบ หากมีการตรวจสอบความผิดพลาดของงานก่อสร้างในภายหลัง ผู้รับจ้าง จะต้องแก้ไขให้ถูกต้องสมบูรณ์ตามสัญญา โดยจะเรียกร้องค่าเสียหาย และขอขยายระยะเวลาไม่ได้
- 4.8.4 ผู้รับจ้างจะต้องแต่งตั้งสถาปนิก และ/หรือ วิศวกร เพื่อล็อกเป็นผู้ควบคุมงานตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร ในเอกสารประกอบการขออนุญาตก่อสร้างอาคาร สำหรับงานก่อสร้างนี้
- 4.9 สิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับการตรวจงานก่อสร้าง  
ผู้ว่าจ้าง หรือตัวแทนผู้ว่าจ้าง ผู้ออกแบบ และผู้ควบคุมงาน มีสิทธิเข้าไปตรวจงานก่อสร้างได้ตลอดเวลา และตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง โดยผู้รับจ้างจะต้องจัดสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับการแก้ไขงานให้ เช่น บันไดทางเดิน ไฟฟ้าส่องสว่าง และอื่นๆ ให้แข็งแรง และปลอดภัย หรือตามคำสั่งของผู้ควบคุมงาน ส่วนนั้นให้เรียบร้อยตามความเห็นชอบของผู้ออกแบบ โดยจะเรียกร้องค่าเสียหาย และขอขยายระยะเวลาไม่ได้
- 4.10 การสั่งหยุดงาน  
การก่อสร้างส่วนใดที่ผิดจากรูปแบบ หรือไม่ได้คุณภาพงานที่ดี หรือไม่ถูกต้องตามมาตรฐาน และวิชาช่างที่ดี ผู้ควบคุมงานมีสิทธิสั่งหยุดงานบางส่วน หรือทั้งหมดได้ จนกว่าผู้รับจ้างจะดำเนินการแก้ไขงาน ส่วนนั้นให้เรียบร้อยตามความเห็นชอบของผู้ออกแบบ โดยจะเรียกร้องค่าเสียหาย และขอขยายระยะเวลาไม่ได้

## ฉบับหมวด การควบคุมคุณภาพ



## สิ่งอำนวยความสะดวกและควบคุมชั่วคราว

### Temporary Facilities and Controls

#### 5. ความต้องการทั่วไป

##### 5.1 สิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ

###### 5.1.1 โรงเก็บวัสดุอุปกรณ์

ผู้รับจ้างจะต้องสร้างโรงเก็บวัสดุอุปกรณ์ เพื่อเก็บ และบังกันความเสียหายของวัสดุอุปกรณ์ ทุกชนิดที่นำมาใช้ในงานก่อสร้าง โดยมีขนาดตามความเหมาะสม และเพียงพอ กับความต้องการ ทั้งนี้ห้ามผู้รับจ้างนำวัสดุอุปกรณ์ที่ไม่ได้ใช้ในงานก่อสร้างนำมายกเข้าโรงเก็บดังกล่าว

###### 5.1.2 สำนักงานชั่วคราว

ผู้รับจ้างจะต้องสร้างสำนักงานชั่วคราวสำหรับเป็นที่ทำงานของผู้รับจ้าง และตัวแทนผู้ว่าจ้าง และ/หรือ ผู้ควบคุมงาน ประกอบด้วย สำนักงาน, ห้องประชุม, ห้องเก็บวัสดุตัวอย่าง, ห้องน้ำ, ห้องส้วม และอุปกรณ์สำนักงานที่จำเป็น เช่น โต๊ะทำงาน, เก้าอี้, โต๊ะวางแบบ, ตู้เอกสาร, เครื่องโทรศัพท์ และโทรศัพท์ เป็นต้น

###### 5.1.3 บ้านพักคนงาน

ผู้รับจ้างจะต้องสร้างบ้านพักคนงาน ห้องน้ำ ห้องส้วม และพื้นที่สาธารณะที่จำเป็น โดยมีการดูแลให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัย ถูกสุขาลักษณะ มีการจัดขยะมูลฝอยเป็นประจำ ห้ามผู้รับจ้างหรือลูกจ้างปลูกสร้างร้านค้า ร้านอาหารรายในที่ดินของผู้ว่าจ้างเป็นอันขาด นอกจากจะได้รับอนุญาตจากผู้ว่าจ้าง หากสถานที่สร้างบ้านพักคนงานไม่เพียงพอ หรือผู้ว่าจ้างไม่อนุญาตให้สร้างผู้รับจ้างจะต้องจัดหาที่อื่นเอง

###### 5.1.4 ห้องประชุม

ผู้รับจ้างต้องจัดสร้างห้องประชุมในสำนักงานชั่วคราว ขนาดที่เพียงพอสำหรับเป็นที่ประชุมในหน่วยงานก่อสร้าง ประกอบด้วย โต๊ะ เก้าอี้ กระดานพร้อมคุปกรณ์เครื่องเขียน และสิ่งจำเป็นต่างๆ ตามความเหมาะสม

###### 5.1.5 ป้ายชื่อโครงการ

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำป้ายชื่อโครงการขนาดไม่เล็กกว่า 1.20x2.40 ม. หน้าบาริเวณที่ก่อสร้างพร้อมไฟส่องป้ายที่เหมาะสม โดยมีข้อความให้ถูกต้องครบถ้วนตามข้อกำหนดของกฎหมาย ป้ายดังกล่าวจะต้องมั่นคงแข็งแรงตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

###### 5.1.6 แบบรายละเอียด และผังแสดงสิ่งปลูกสร้างชั่วคราว

ผู้รับจ้างต้องจัดทำแบบผังแสดงการจัดวางตำแหน่งสิ่งปลูกสร้างชั่วคราว ให้ผู้ควบคุมงานพิจารณาเพื่อเสนอผู้ว่าจ้างอนุมัติก่อน และต้องเริ่มก่อสร้างสิ่งปลูกสร้างชั่วคราวในวันที่ได้รับการอนุมัติ ในกรณีที่ต้องมีถนนชั่วคราวควรจัดวางตำแหน่งให้ตั้งกับถนนที่จะก่อสร้างอย่างต่อเนื่อง



แบบก่อสร้าง และจะต้องจัดลำดับตำแหน่งสิ่งปลูกสร้างชั้นครัวให้สัมพันธ์กับงานก่อสร้าง รวมทั้งจัดระบบการจราจรทั้งภายใน และภายนอกให้มีประสิทธิภาพ ไม่ก่อให้เกิดการกีดขวาง ต่องานก่อสร้าง และการจราจรส่วนรวมภายนอกบริเวณก่อสร้าง

#### 5.1.7 เครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ประกอบงานก่อสร้าง

ผู้รับจ้างจะต้องจัดหา และติดตั้งนั่งร้านที่แข็งแรง มั่นคง ถูกต้องตามข้อกำหนดนั่งร้านสำหรับงานก่อสร้างอาคาร [ติดตั้งลิฟต์สองของ หรืออุปกรณ์เครื่องยกต่างๆ หรือ Tower Crane] ถูกต้องตามมาตรฐานความปลอดภัยของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย และตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง การติดตั้ง เครื่องยนต์ วีร์ลอน จะต้องได้รับการพิจารณาอนุมัติจากผู้ควบคุมงานก่อน

#### 5.1.8 การดูแลรักษา

ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีคนงานประจำ เพื่อดูแลความสะอาดสำหรับสิ่งปลูกสร้างชั้นครัว มีช่างประจำสำหรับการบำรุงรักษา และซ่อมแซมเครื่องจักร เครื่องมือ ให้อยู่ในสภาพปลอดภัย และใช้งานได้ดี ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

#### 5.1.9 ค่าใช้จ่าย

ค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้นจากการจัดให้มีสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ การขออนุญาต การดูแลรักษาความสะอาด และซ่อมบำรุงระบบสาธารณูปโภคต่างๆ รวมถึงการรื้อถอน และทำความสะอาดเมื่องานก่อสร้างแล้วเสร็จ เป็นค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

#### 5.2 รับชั้นครัว และยามรักษาการ

ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีรับชั้นครัวรองรับบริเวณก่อสร้าง ตามแนวเขตที่ din ที่ระบุในแบบ และต้องตรวจสอบให้ถูกต้องตามหลักหมุดที่ระบุไว้ในโฉนด โดยทำด้วยโครงไม้ หรือเหล็ก และบุด้วยเหล็กเคลือบสี สูงไม่ต่ำกว่า [2.40] ม. จากพื้นดิน มีความมั่นคงแข็งแรง มีประตูปิด-เปิด มีป้อมยาม และยามคีย์ควบคุมการเข้าออกตลอดเวลาทั้งกลางวัน และกลางคืน สำนักงานที่ติดกับที่สาธารณูปโภคต่างๆ และอาคารชั้นเดียว จะต้องมีการป้องกันวัสดุตกลงมาเป็นอันตรายต่อชีวิต หรือสร้างความเสียหายต่อทรัพย์สินที่อยู่ข้างเคียง ถือเป็นหน้าที่ที่ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติอย่างเคร่งครัด และผู้รับจ้างต้องรักษาซ่อมแซมให้ดีอยู่เสมอตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้ออกแบบได้ใช้จ่ายในการจัดทำ ติดตั้ง การขออนุญาต ค่าธรรมเนียมค่าบำรุงรักษา ค่าวีร์ลอน รวมถึงค่าภาระรักษาการ

#### 5.3 ถนน ที่จอดรถ และทางเดินชั้นครัว

##### 5.3.1 ถนน และที่จอดรถชั้นครัว

ในระหว่างการก่อสร้างผู้รับจ้างต้องจัดให้มีทางเข้าออกบริเวณที่ก่อสร้าง และที่จอดรถชั้นครัว โดยใช้ [แอสฟัลต์ หรือคอนกรีต] ที่สามารถรับน้ำหนักบรรทุกของรถขนส่งได้ โดยไม่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อระบบระบายน้ำ หรือกีดขวางทางสัญชาต และทางน้ำสาธารณะ ผู้รับจ้างต้องดูแลรักษาทางเข้าออกดังกล่าว ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีตลอดระยะเวลา ก่อสร้างแล้วเสร็จ ให้ปรับปรุงซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพดีดังเดิม

##### 5.3.2 ทางเดินชั้นครัว



ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีทักษะ เทคนิค และบันไดขั้วความในบริเวณก่อสร้างตามความจำเป็น แตกต่าง ขั้นตอนของงานก่อสร้าง เพื่อให้สามารถเข้าถึงบริเวณต่างๆ ของงานก่อสร้างได้ทุกแห่ง มีสภาพที่แข็งแรง ปลอดภัย และมีคุณภาพความจำเป็น ให้รื้อถอนออกไป พร้อมทั้งซ้อมเชมส่วนก่อสร้างที่เสียหายให้เรียบร้อย โดยเป็นค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

#### 5.4 การตัดทางเท้า และต่อเชื่อมท่อระบายน้ำ

ในกรณีที่ต้องปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เช่น ตัดทางเท้า ต่อเชื่อมท่อระบายน้ำกับท่อระบายน้ำสาธารณะ ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบดำเนินการขออนุญาตต่อทางราชการให้ถูกต้อง โดยเป็นค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

#### 5.5 ไฟฟ้าที่ใช้ในงานก่อสร้าง

##### 5.5.1 ระบบไฟฟ้าขั้วครัว

ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีระบบไฟฟ้าขั้วครัวเพื่อใช้ในงานก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มงานจนงานแล้วเสร็จ โดยผู้รับจ้างเป็นผู้ออกแบบค่าใช้จ่าย ตั้งแต่การขออนุญาตติดตั้งระบบไฟฟ้าขั้วครัวจากการไฟฟ้าฯ รวมทั้งค่าใช้จ่ายอุปกรณ์ทั้งหลาย ค่ากระแสไฟฟ้า ค่าบำรุงรักษา ค่าวัสดุ รวมถึงส่วนที่เป็นงานของผู้รับจ้างช่วง และผู้รับจ้างช่วง และผู้รับจ้างอื่นเป็นผู้จ่ายเฉพาะค่าไฟฟ้า และค่าอุปกรณ์ในส่วนที่ตนใช้งานเท่านั้น

##### 5.5.2 ความปลอดภัยจากการใช้ไฟฟ้าขั้วครัว

ผู้รับจ้างต้องจัดหาวัสดุอุปกรณ์ และดำเนินการติดตั้งระบบไฟฟ้าขั้วครัวที่ใช้ในงานก่อสร้าง ให้มีความปลอดภัยโดยทั้งมีระบบการป้องกันการลัดวงจร และการตัดตอนไฟฟ้าได้เมื่อเกิดอุบัติเหตุ และเป็นไปตามกฎหมายข้อบังคับของการไฟฟ้าฯ หรือตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

##### 5.5.3 ขนาดของกระแสไฟฟ้าขั้วครัว

ขนาดของกระแสไฟฟ้าขั้วครัวที่ใช้ในงานก่อสร้าง ให้เป็นความรับผิดชอบของผู้รับจ้างที่ต้องจัดให้มีเพียงพอ กับการใช้งานดังกล่าว ตั้งแต่เริ่มงานจนงานแล้วเสร็จ รวมถึงการทดสอบระบบไฟฟ้าทั้งหมดก่อนส่งมอบงานงวดสุดท้าย ผู้ควบคุมงานอาจออกคำสั่งให้ผู้รับจ้างแก้ไขเพิ่มเติมขนาดกระแสไฟฟ้าขั้วครัวให้เหมาะสมได้ โดยเป็นค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

#### 5.6 น้ำประปาที่ใช้ในงานก่อสร้าง

ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีระบบน้ำประปาขั้วครัว เพื่อใช้ในงานก่อสร้างตั้งแต่เริ่มงานจนงานแล้วเสร็จ รวมถึงการทดสอบระบบน้ำใช้ และระบบสุขาภิบาลทั้งหมดก่อนส่งมอบงานงวดสุดท้าย โดยผู้รับจ้างเป็นผู้ออกแบบค่าใช้จ่ายตั้งแต่การขออนุญาตติดตั้งระบบน้ำประปาขั้วครัวจากการไฟฟ้าฯ รวมทั้งค่าอุปกรณ์ต่างๆ ค่าน้ำประปา ค่าบำรุงรักษา ค่าวัสดุ รวมถึงส่วนที่เป็นงานของผู้รับจ้างช่วง และผู้รับจ้างรายอื่นที่ผู้รับจ้างจัดหามาด้วย โดยผู้รับจ้างช่วง และผู้รับจ้างอื่นเป็นผู้จ่ายเฉพาะค่าน้ำ และอุปกรณ์ในส่วนที่ตนใช้งานเท่านั้น

#### 5.7 การรักษาความสะอาด และลิงแฉลล้อม

5.7.1 ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตาม [“ประกาศกรุงเทพมหานคร เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์เงื่อนไขการรักษาความสะอาดสาธารณะปี๒๕๓๙”] ลงวันที่ 23 กันยายน 2539 และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ด้วย



ก่อให้เกิดความเดือดร้อนร้าวราบถ้วนต่อผู้อยู่อาศัยข้างเคียง กรณีงานก่อสร้างนอกเหนือจากในกรุงเทพมหานคร ให้ปฏิบัติตามประกาศกรุงเทพมหานครฉบับดังกล่าวโดยอนุโลม

- 5.7.2 ผู้รับจ้างต้องจัดทำระบบบำบัด และระบายน้ำทิ้งของห้องน้ำชั่วคราวให้ถูกสุขาลักษณะ และถูกต้องตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง รวมถึงระบบระบายน้ำที่เกิดจากการก่อสร้าง และจากฝนตกโดยจะต้องไม่ให้มีน้ำแข็ง หรือสังกลินเหม็นในบริเวณก่อสร้าง และที่ข้างเคียง
- 5.7.3 ผู้รับจ้างต้องขนขยะมูลฝอย เศษวัสดุ สิ่งของเหลือใช้ต่างๆ ที่ทำความสะอาด หรือกีดขวางการทำางนออกจากบริเวณก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอทุกวัน โดยผู้รับจ้างต้องปฏิบัติอย่างเคร่งครัดเพื่อความปลอดภัย ความสะอาด และความเป็นระเบียบเรียบร้อยของอาคาร และบริเวณก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง รวมถึงต้องทำความสะอาดให้เรียบร้อยทุกส่วนของอาคารและทั่วบริเวณก่อสร้างก่อนส่งมอบงานงวดสุดท้าย

ฉบับหมวด สิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับชั่วคราว



## วัสดุ และอุปกรณ์

### Product Requirements

#### 6. ความต้องการทั่วไป

##### 6.1 ขอบเขตของงาน

ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาวัสดุอุปกรณ์ที่มีคุณภาพ แรงงานที่มีฝีมือ และความชำนาญ มีระบบควบคุมคุณภาพในการปฏิบัติงานที่ดี มีเครื่องมือเครื่องจักรที่ทันสมัย และมีประสิทธิภาพ สำหรับการก่อสร้างงานต่างๆ ตามระบุในแบบ และรายการประกอบแบบ

##### 6.2 การเตรียมวัสดุอุปกรณ์

- 6.2.1 วัสดุอุปกรณ์ที่ปรากฏอยู่ในแบบ และรายการประกอบแบบ หรือที่มีได้อยู่ในแบบ และรายการประกอบแบบปกติ แต่เป็นส่วนประกอบของการก่อสร้าง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการก่อสร้าง และเพื่อให้เป็นไปตามหลักวิชาช่างที่ดี ผู้รับจ้างจะต้องจัดหามาเพื่อใช้งานก่อสร้างนี้ทั้งสิ้น
- 6.2.2 วัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง ผู้รับจ้างจะต้องได้รับอนุญาตจากผู้ควบคุมงานก่อนการจัดซื้อ และจัดส่งเข้ามาให้ทันกับการก่อสร้างตามแผนปฏิบัติงาน
- 6.2.3 ในกรณีวัสดุอุปกรณ์บางอย่างที่ระบุให้ใช้ของต่างประเทศ หรือต้องใช้ระยะเวลาในการผลิต ผู้รับจ้างจะต้องจัดการสั่งซื้อล่วงหน้าเพื่อให้ทันการใช้งานตามแผนปฏิบัติงาน
- 6.2.4 ห้ามผู้รับจ้างนำวัสดุอุปกรณ์ที่ไม่ได้รับการอนุญาตเข้ามายังสถานที่ก่อสร้าง

##### 6.3 คุณภาพของวัสดุอุปกรณ์

วัสดุอุปกรณ์ทุกชนิดที่ใช้ในการก่อสร้างนี้จะต้องเป็นของใหม่ที่ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน จะต้องมีคุณภาพดี ไม่มีรอยชำรุด เสียหาย และถูกต้องตรงตามที่ระบุในแบบ และรายการประกอบแบบ หรือตามที่ได้รับอนุญาต

##### 6.4 การตรวจสอบ และทดสอบคุณภาพวัสดุอุปกรณ์

- 6.4.1 ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการตรวจสอบ และมีผลการตรวจสอบคุณภาพวัสดุอุปกรณ์ทุกชนิดที่จะนำมาใช้ในงานก่อสร้าง ก่อนที่จะออกจากโรงงานผู้ผลิต ผู้รับจ้างต้องแสดงใบรับรองผลการตรวจสอบดังกล่าวให้ผู้ควบคุมงานพิจารณา เพื่อแสดงว่าวัสดุอุปกรณ์นั้นๆ ได้รับการตรวจสอบถูกต้องตามมาตรฐานที่ดีแล้ว
- 6.4.2 ในกรณีที่มีข้อกำหนดให้ทดสอบ ให้ผู้รับจ้างนำวัสดุอุปกรณ์นั้น ไปทดสอบตามสถาบันที่กำหนดไว้ ในกรอบผู้รับจ้างต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบล่วงหน้า เพื่อจะได้อ่ายร่วมในการทดสอบด้วย ในกรณีที่ผู้รับจ้างได้มีหนังสืออนุญาตให้ตัวแทนของบริษัทผู้ทดสอบ หรือผู้ผลิตวัสดุอุปกรณ์ รายได้เข้าไปในบริเวณก่อสร้าง เพื่อตรวจสอบ หรือทดสอบในบริเวณก่อสร้าง ผู้รับจ้างต้องให้ความสะดวกกับตัวแทนดังกล่าว

##### 6.5 การเสนอตัวอย่างวัสดุอุปกรณ์



- 6.5.1 ผู้รับจ้างจะต้องเสนอตัวอย่างวัสดุอุปกรณ์ทั้งหมดตามระบุในแบบพิจารณาอนุมัติ โดยผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแผนงานแสดงระยะเวลาจัดส่งตัวอย่างวัสดุอุปกรณ์เพื่อการพิจารณาอนุมัติ โดยจะต้องมีระยะเวลาล่วงหน้าเพียงพอต่อการพิจารณา ก่อนการสั่งซื้อและติดตั้งตามลำดับขั้นตอนในแบบปฏิบัติงาน
- 6.5.2 วัสดุอุปกรณ์ทั้งหมดจะต้องได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงานก่อนการติดตั้ง โดยเมื่อได้รับการอนุมัติแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องสั่งซื้อวัสดุอุปกรณ์นั้นทันที เพื่อให้ทันกับแผนงานการติดตั้ง หากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งโดยไม่ได้รับการอนุมัติ ผู้รับจ้างจะต้องเปลี่ยนให้ใหม่ทันทีตามคำสั่งของผู้ควบคุมงาน โดยจะขอขยายระยะเวลา ก่อสร้าง หรือคิดราคาเพิ่มมิได้ วัสดุอุปกรณ์ที่ได้รับการอนุมัติแล้ว ยังไม่พัฒนาความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง ในกรณีที่วัสดุอุปกรณ์นั้นไม่ได้คุณภาพ หรือการติดตั้งไม่เป็นไปตามมาตรฐานของผู้ผลิต หรือตามหลักวิชาช่างที่ได้มีการอนุมัติวัสดุอุปกรณ์ใดๆ และ ผู้รับจ้างจะต้องยินดีให้ตรวจสอบตลอดเวลา
- 6.5.3 เมื่อมีการอนุมัติวัสดุอุปกรณ์ใดๆ และ ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการจัดซื้อโดยไม่ซักซ้ำ โดยถ้าผู้รับจ้างขอซื้อไปสั่งซื้อสินค้า ผู้รับจ้างจะต้องยินดีให้ตรวจสอบตลอดเวลา
- 6.6 การขอเทียบเท่าวัสดุอุปกรณ์
- 6.6.1 ผู้ออกแบบจะรับพิจารณาการขอเทียบเท่าวัสดุอุปกรณ์ภายใน 90 วัน หลังจากวันที่สัญญาจ้างแนบท้ายก่อสร้างเท่านั้น
- 6.6.2 ผู้ออกแบบสามารถยืนยันให้ใช้วัสดุอุปกรณ์ตามที่ระบุไว้ หากผู้รับจ้างไม่มีเหตุผลเพียงพอในการขอเทียบเท่า
- 6.6.3 กรณีที่มีการระบุวัสดุอุปกรณ์ 1 ยี่ห้อ หรือมากกว่า และระบุว่าเทียบเท่า ผู้ควบคุมงานสามารถยืนยันให้ใช้วัสดุอุปกรณ์ตามที่ระบุไว้ การพิจารณาเทียบเท่าวัสดุอุปกรณ์จะกระทำการทำต่อเมื่อไม่สามารถจัดหาวัสดุอุปกรณ์ตามที่ระบุไว้ ทั้งนี้จะต้องไม่ใช่เหตุผลที่เกิดจากการทำงานล่าช้า หรือการทำงานบกพร่องของผู้รับจ้าง เช่น การสั่งซื้อวัสดุอุปกรณ์ที่ได้รับอนุมัติแล้วล่าช้า เป็นต้น
- 6.6.4 ผู้รับจ้างจะต้องส่งรายละเอียดวัสดุอุปกรณ์ ผลการทดสอบ ราคา การรับประกันที่สามารถยืนยันคุณภาพมาตรฐาน และอื่นๆ ตามที่ผู้ออกแบบต้องการ เพื่อประกอบการพิจารณา นอกจากการใช้งานแล้ว ผู้ออกแบบจะพิจารณาเรื่องความสวยงาม ความแข็งแรง ความปลดภัย เป็นหลัก ให้ถือคำวินิจฉัยของผู้ออกแบบเป็นข้อยุติ ผู้ออกแบบสงวนสิทธิ์ที่จะพิจารณาเทียบเท่าวัสดุอุปกรณ์ที่เห็นว่า มีคุณภาพดีกว่า และราคาถูกกว่าที่ระบุไว้ได้
- 6.6.5 ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบเกี่ยวกับผลกระทบ หรืองานต้องเปลี่ยนแปลงเนื่องจากการเทียบเท่า
- 6.6.6 ผู้รับจ้างไม่สามารถเรียกร้องค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้น หรือเวลาที่สูญเสียไป เนื่องจากการเทียบเท่า
- 6.6.7 ผู้รับจ้างจะต้องฝ่าฝืนระเบียบในกระบวนการพิจารณาการเทียบเท่า ที่ต้องออกแบบใหม่ หรือต้องขออนุญาตส่วนราชการที่เกี่ยวข้องใหม่ด้วย โดยจะขอขยายระยะเวลาอีกด้วย

ฉบับหมวด วัสดุ และอุปกรณ์



## การส่งมอบงาน

### Closeout Procedures

#### 7. ความต้องการทั่วไป

##### 7.1 การส่งมอบงาน

7.1.1 การส่งมอบงานแต่ละงวด ให้เป็นไปตามการแบ่งงวดงาน และงวดเงิน ตามที่ระบุในสัญญา ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะไม่จ่ายเงินงวดใดในเมื่อเห็นว่า

- ปริมาณงาน และมูลค่างานไม่เป็นไปตามที่ระบุไว้ในงวดงาน หรือเงื่อนไขสัญญา
- คุณภาพของงาน และฝีมือการทำงานไม่ได้ตามมาตรฐาน หรือตามหลักวิชาช่างที่ดี

7.1.2 หลักฐานต่าง ๆ ที่ผู้รับจ้างจะต้องแนบมาพร้อมกับการส่งมอบงานแต่ละงวด

- หนังสือรับรองการตรวจสอบ และอนุมัติงวดงาน และงวดเงินจากผู้ควบคุมงาน
- รายละเอียดการเบิกเงินงวดระบุงวดงาน และงวดเงินตามสัญญา พร้อมตารางสรุปเงินที่เบิกไปแล้ว เงินที่ขอเบิกงวดนี้ เงินที่คงเหลือ และงานเพิ่ม-ลด (ถ้ามี)
- รูปแบบ เช่น แปลน รูปด้าน รูปตัด และภาพถ่าย แสดงผลงานก่อสร้างของงวดนี้ให้ชัดเจน และเข้าใจได้ง่าย
- ผลการทดสอบต่างๆ ของงานงวดนี้ แผนปฏิบัติงาน และอื่นๆ ตามที่ผู้ควบคุมงาน หรือผู้ว่าจ้างร้องขอ

##### 7.2 การส่งมอบงานงวดสุดท้าย

###### 7.2.1 ขั้นตอนการส่งมอบงานงวดสุดท้าย

- ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งผู้ควบคุมงานเป็นลายลักษณ์อักษร เพื่อส่งมอบงานขั้นต้น (Substantial Completion) อย่างน้อย 30 วันก่อนครบกำหนดวันแล้วเสร็จตามสัญญา
- ผู้ควบคุมงานจะทำบัญชีงานที่ต้องแล้วเสร็จ (Punch List) ตรวจสอบ และทดสอบงานตามบัญชีดังกล่าวจนแล้วเสร็จครบถ้วน และจึงออกหนังสือรับรองงานขั้นต้น พร้อมการจัดทำบัญชีงานที่ต้องแก้ไข (List of Defect Work) แจ้งให้ผู้รับจ้างดำเนินการแก้ไข เพื่อส่งมอบงานขั้นสุดท้ายให้แล้วเสร็จสมบูรณ์ (Final Completion) ซึ่งผู้รับจ้างจะต้องแก้ไขให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาตามสัญญา
- เมื่อผู้ควบคุมงานได้ตรวจสอบงานขั้นสุดท้ายเรียบร้อยแล้ว จึงจะแจ้งให้ผู้ว่าจ้าง และผู้ออกแบบร่วมกันตรวจสอบงานงวดสุดท้ายต่อไป

- ผู้ว่าจ้างส่วนสิทธิในการไม่รับมอบงาน ในกรณีที่ผู้ควบคุมงานเห็นว่างานบางส่วน การแก้ไขให้แล้วเสร็จสมบูรณ์ภายในระยะเวลาตามสัญญา และหากระยะเวลาดำเนินการเกินจากสัญญาแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องเสียค่าปรับเนื่องจากงานก่อสร้างไม่แล้วเสร็จตามสัญญา

###### 7.2.2 การส่งมอบวัสดุอุปกรณ์ และเอกสาร



- คุณเจ้าทั้งหมดที่ใช้ในอาคาร ชุดละ 3 ดอก พร้อม Master Key [และ Grand Master Key] โดยผู้ว่าจ้างจะเป็นผู้กำหนดระบบ Master Key ให้เป็นลายลักษณ์อักษร ก่อนการสั่งซื้อ การสั่งมอบคุณเจ้า ให้จัดเก็บในตู้เหล็กที่ได้มาตรฐาน และแยกเป็นชุดเป็นระบบที่ชัดเจนสะดวก ต่อการใช้งาน

- เอกสารคู่มือสำหรับการใช้งาน และการดูแลรักษาอุปกรณ์หลักของระบบต่างๆ ของบริษัทผู้ผลิต และติดตั้งตามที่ผู้ออกแบบระบบ จำนวนระบบละ 3 ชุด ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำเป็นรูปเล่มใส่แฟ้มปกแข็งที่ได้มาตรฐาน โดยแต่ละระบบจัดเรียงเป็นหมวด ตามตัวอย่างดังนี้

หมวด 1 : การใช้งานของระบบ (System Operation)

หมวด 2 : อุปกรณ์หลัก

หมวด 3 : ท่อน้ำ, 瓦ล์ว และอื่นๆ

หมวด 4 : อุปกรณ์ประกอบอื่นๆ

หมวด 5 : งานไฟฟ้า และเครื่องกลที่เกี่ยวข้อง

- ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาวิทยากรผู้ชำนาญงานของบริษัทผู้ผลิตอุปกรณ์หลักแต่ละระบบ มาอบรม และแนะนำให้บุคลากรของผู้ว่าจ้างรับทราบเกี่ยวกับการใช้งาน การดูแลรักษา และอื่นๆ ตามระบบทุนในคู่มือข้างต้น จนมีความเข้าใจสามารถปฏิบัติงานได้
- ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบเครื่องมือ และชิ้นส่วนอะไหล่ที่มีมากับอุปกรณ์ หรือตามระบบทุน สัญญา ให้ผู้ว่าจ้างทั้งหมด
- แบบก่อสร้างจริง (As-built Drawing) จัดเป็นรูปเล่มแยกแต่ละระบบ ประกอบด้วย ต้นฉบับ กระดาษไขจำนวน 1 ชุด สำเนา (พิมพ์ขาวดำ) จำนวน 5 ชุด และข้อมูลของแบบดังกล่าวเป็นไฟล์คอมพิวเตอร์รูปแบบ DWG และ PDF จัดเก็บไว้ในแผ่น CD จำนวน 1 ชุด
- แบบก่อสร้างจริงจะต้องมีมาตรฐาน และขนาดเท่ากับแบบคู่สัญญา แสดงระบะการติดตั้ง วัสดุในผนัง พื้น หรือกลบฝังให้ดิน ให้ถูกต้องตามที่ก่อสร้างจริง แสดงส่วนที่เปลี่ยนแปลง หรือเพิ่ม-ลดจากแบบคู่สัญญาอย่างชัดเจน
- หนังสือรับประกันคุณภาพจากบริษัทผู้ผลิต หรือผู้ติดตั้งสำหรับวัสดุอุปกรณ์ทุกชนิดตาม สัญญา โดยระบุรายชื่อ ที่อยู่ และหมายเลขโทรศัพท์ที่ติดต่อได้ และกำหนดระยะเวลา รับประกันตามสัญญา
- รายการวัสดุอุปกรณ์ทุกชนิดที่ใช้ในงานก่อสร้างนี้ ระบุชื่อบริษัท ที่อยู่ หมายเลขอโทรศัพท์ และชื่อผู้ที่ติดต่อได้ เพื่อสะดวกในการซ่อมบำรุง หรือสั่งซื้อเพิ่มเติม
- [หากระบุไว้ในแบบ หรือรายการประกอบแบบ ให้ผู้รับจ้างจัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์งานตกแต่ง สถาปัตยกรรม อุปกรณ์ซ่อมบำรุงงานระบบต่างๆ เพื่อสำรองในการซ่อมบำรุงที่ดูแลฯ ภายในปริมาณที่กำหนดตามสัญญา หรือตามความจำเป็น ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบพร้อมกับการ ส่งมอบงานงวดสุดท้าย]



### 7.2.3 การทดสอบระบบต่างๆ

ในการทดสอบในระหว่าง หรือก่อนการรับมอบงาน ค่าใช้จ่ายต่างๆ เช่น ค่าน้ำที่ใช้ในการทดสอบ และล้างทำความสะอาดระบบท่อ ค่าไฟฟ้าที่ใช้ในการทดสอบการเดินเครื่องอุปกรณ์ต่างๆ การทดสอบคงไฟฟ้า ค่าใช้จ่ายในการทดสอบอื่นๆ เพื่อแสดงว่าการทำงานของระบบเป็นไปอย่างถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา อยู่ในสภาพที่สามารถใช้งานได้ทันทีเมื่อรับมอบงาน ถือเป็นส่วนหนึ่งของการจัดหน้า และไฟฟ้าชั่วคราว โดยจะต้องทำการทดสอบการทำงานของระบบไฟฟ้า และเครื่องกลทั้งหมดพร้อมกันอย่างน้อย 24 ชั่วโมงเต็ม เพื่อทดสอบความสามารถของระบบต่างๆ ทั้งหมดก่อนการรับมอบงาน ผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด

- 7.2.4 การซ่อมแซมบริเวณโดยรอบสถานที่ก่อสร้างที่เกิดความเสียหาย อันเนื่องมาจากการทำงานผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการซ่อมแซมให้เสร็จเรียบร้อย ก่อนการส่งมอบงานงวดสุดท้าย
- 7.2.5 การทำความสะอาดอาคาร ผู้รับจ้างจะต้องทำความสะอาดทุกส่วนให้เรียบร้อย โดยผู้ว่าจ้างสามารถใช้งานได้ทันทีหลังจากการรับมอบงานแล้ว ส่วนการทำความสะอาดบริเวณ ผู้รับจ้างจะต้องกลบเกลี่ยพื้นดินให้เรียบร้อย เช่นวัสดุก่อสร้างต่างๆ และสิ่งปลูกสร้างชั่วคราวทั้งหมด จะต้องเก็บขยะออกไปให้พ้นบริเวณ ภายใน 7 วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้ว่าจ้างรับมอบงานเรียบร้อยแล้ว

## 7.3 การรับประกันผลงานก่อสร้าง

- 7.3.1 ภายในระยะเวลาตามที่ระบุในสัญญา นับตั้งจากวันที่ผู้ควบคุมงานออกหนังสือรับรองงานงวดสุดท้าย และผู้ว่าจ้างรับมอบงานเรียบร้อยแล้ว หากมีความชำรุดบกพร่องเกิดขึ้นแก่อาคาร อันเนื่องมาจากการผิดพลาด ไม่รอบคอบ หรือการละเลยของผู้รับจ้างในขณะที่ทำการก่อสร้าง ผู้รับจ้างจะต้องทำการซ่อมแซม ในออยู่ในสภาพเรียบร้อย หรือใช้งานได้ดังเดิม ในทันทีที่ได้รับแจ้งจากผู้ว่าจ้าง โดยผู้รับจ้างจะเรียกร้องค่าใช้จ่ายได้ เมื่อเดิมไม่ได้ทั้งสิ้น
- 7.3.2 ผู้ว่าจ้างสงวนสิทธิ์ ที่จะทำการว่าจ้างผู้อื่นมาดำเนินการซ่อมแซม หรือแก้ไขงาน ในส่วนที่บกพร่องหากผู้รับจ้างไม่เข้ามาดำเนินการแก้ไขภายในเวลาที่เหมาะสม ค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้น ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบทั้งหมด หรือผู้ว่าจ้างสามารถเรียกเก็บเงินจากหนังสือค้ำประกันผลงานได้ในวันที่ผู้ว่าจ้างจ่ายเงินงวดสุดท้าย ผู้รับจ้างจะต้องนำหนังสือค้ำประกันผลงานของธนาคารพาณิชย์ มูลค่าร้อยละ 5 ของค่าก่อสร้างตามสัญญา ระยะเวลาคำ้ำประกัน ตามที่ระบุในสัญญา มาส่งมอบให้ผู้ว่าจ้าง หรือตามระบุในสัญญา

ฉบับหมวด การส่งมอบงาน





รายละเอียดประกอบแบบ  
02-หมวดเงื่อนไขสภาพพื้นที่เดิน  
มีนาคม 2566

โครงการ  
งานปรับปรุงอาคารหอสมุดและสำนักวิทยบริการ จำนวน ๓ รายการ ประกอบด้วยงานดังต่อไปนี้  
๑. งานปรับปรุงอาคารหอสมุดกลาง แขวงดุสิต เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร  
๒. ปรับปรุงห้องประชุมและห้องเรียนรวม ชั้น ๔ อาคารวิทยบริการ แขวงดุสิต เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร  
๓. ปรับปรุงห้องปฏิบัติการนิเทศศาสตร์และสื่อสารมวลชน แขวงดุสิต เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร

เจ้าของ  
มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

สถานที่  
มหาวิทยาลัยสวนดุสิต  
แขวงดุสิต เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร



## การสำรวจรังวัด

### Surveys

#### 1. ความต้องการทั่วไป

##### 1.1 การสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง

- 1.1.1 ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการตรวจสอบสำรวจพื้นที่จะทำการก่อสร้าง เพื่อให้รู้สภาพต่างๆ ของสถานที่ก่อสร้าง หรือบริเวณก่อสร้าง จะได้เป็นแนวทางในการพิจารณาทำงาน Site work ต่างๆ เช่น ทางเข้า-ออก สภาพพื้นที่ที่จะก่อสร้าง สภาพรั่วเดิมโดยรอบ และสภาพอาคารข้างเคียง เป็นต้น
- 1.1.2 ผู้รับจ้างจะต้องทำการรังวดสถานที่ก่อสร้าง วางแผนอาคาร จัดทำระดับอ้างอิง ตรวจสอบแนวและระยะต่างๆ ตามแบบก่อสร้าง ตรวจสอบหลักเขตที่ดินให้ถูกต้องตามโฉนดที่ดิน พร้อมจัดทำรายงานความถูกต้อง หรือความคลาดเคลื่อนต่างๆ ที่แตกต่างไปจากแบบก่อสร้างเป็นลายลักษณ์อักษร ให้ผู้ควบคุมงาน และผู้ออกแบบพิจารณาตรวจสอบ และอนุมัติ ก่อนดำเนินงานขั้นต่อไป
- 1.1.3 ผู้รับจ้างจะต้องจัดเตรียมคุปกรโน้ต เครื่องมือ เครื่องใช้ ที่ทันสมัย ซ่างฝีมือดี และแรงงานที่เหมาะสมเพียงพอ โดยได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานก่อน เพื่อการปฏิบัติงานสำรวจรังวด วางแผน วางแผนดึง แนวจาก และระยะต่างๆ ของงานก่อสร้าง ด้วยความรวดเร็ว มีประสิทธิภาพ และได้ผลงานที่ถูกต้องแม่นยำตามมาตรฐานที่ดี ตั้งแต่เริ่มต้นงานก่อสร้างจนงานแล้วเสร็จสมบูรณ์ รวมถึงการดูแลรักษาหมุดอ้างอิงต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดี และถูกต้องตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง
- 1.1.4 ผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจอาคารข้างเคียงโดยรอบบริเวณก่อสร้าง โดยทำการถ่ายรูปสภาพปัจจุบัน ทั้งภายนอก และภายในของอาคารข้างเคียงทุกหลัง พร้อมทำบันทึกไว้เป็นหลักฐานโดยมีพยาน ก่อนลงมือทำการก่อสร้าง

#### จบหมวด การสำรวจรังวด



## การรื้อถอน

### Demolition

#### 2. ความต้องการทั่วไป

##### 2.1 การรื้อถอนอาคาร และสิ่งปลูกสร้างเดิม

ในทันทีที่ผู้รับจำจ้างได้รับมอบสถานที่ก่อสร้างจากผู้ว่าจ้าง หรือได้รับอนุมัติให้เข้าเริ่มทำการก่อสร้าง ในบริเวณสถานที่ก่อสร้างตามสัญญา ให้ผู้รับจำจ้างดำเนินการรื้อถอนอาคารเดิม ตั้นไม้ และอื่นๆ ที่มีอยู่ในบริเวณนั้นทันที ตามระบุในแบบ และสัญญา ซึ่งผู้รับจำจ้างต้องใช้ความระมัดระวังต่อสิ่งปลูกสร้าง ข้างเคียง ตั้นไม้เดิม และระบบสาธารณูปโภคเดิม เช่น ท่อประปา สายไฟฟ้า ใต้ดิน เป็นต้น ไม่ให้กระทบกระเทือน หรือเกิดความเสียหายใดๆ ที่อาจเกิดขึ้นจากการรื้อถอนอาคาร และสิ่งปลูกสร้างเดิม หากจำเป็นต้องรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างข้างเคียง หรือตัดตั้นไม้ หรือโยกย้ายระบบสาธารณูปโภคเดิม ผู้รับจำจจะต้องขออนุมัติจากผู้ควบคุมงาน และผู้ว่าจ้างก่อนดำเนินการ

##### 2.2 วิธีการรื้อถอนอาคาร และสิ่งปลูกสร้างเดิม

ห้ามผู้รับจำจ้างใช้วิธีการรื้อถอนอาคาร และสิ่งปลูกสร้างเดิม หรือตั้นไม้ โดยวิธีที่จะก่อให้เกิดอันตรายใดๆ หรือเป็นเหตุให้เกิดความตระหนกตกใจจากการกระทำดังกล่าวแก่ผู้อยู่อาศัยข้างเคียง ผู้รับจำจจะต้องดำเนินการขออนุญาตรื้อถอนอาคารตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องก่อน โดยถือเป็นภาระ และเป็นค่าใช้จ่ายของผู้รับจำจ้างทั้งสิ้น ยกเว้นระบุไว้เป็นอย่างอื่นในแบบ และสัญญา

##### 2.3 กรรมสิทธิ์ในวัสดุสิ่งของ

วัสดุสิ่งของที่ได้จากการรื้อถอนอาคาร และสิ่งปลูกสร้างทั้งหมดให้ตกเป็นของผู้รับจำจ้าง ยกเว้นวัสดุสิ่งของที่ได้ระบุไว้เป็นพิเศษให้ส่งมอบแก่ผู้ว่าจ้างตามสัญญา ซึ่งผู้รับจำจจะต้องทำการรื้อถอนด้วยความประณีต ไม่ให้วัสดุสิ่งของดังกล่าวเสียหาย และส่งมอบให้ผู้ว่าจ้างตามสถานที่ที่ผู้ว่าจ้างกำหนดให้

##### 2.4 การขนย้าย และรถกลับ

ผู้รับจำจ้างต้องขนย้ายวัสดุสิ่งของที่รื้อถอนทั้งหมดออกไปจากบริเวณก่อสร้าง รวมถึงส่วนของอาคารที่อยู่ใต้ดิน เช่น ฐานราก เสาเข็ม ป้อน้ำ สรวน้ำ แท่นคอนกรีต รากต้นไม้ และสิ่งกีดขวางงานก่อสร้างทั้งหลาย ทั้งที่อยู่บนดิน และใต้ดิน พร้อมทั้งรถดินกลับให้เรียบร้อยตามระดับดินเดิม เพื่อสามารถดำเนินการก่อสร้างขึ้นต่อไป โดยถือเป็นภาระ และค่าใช้จ่ายของผู้รับจำจ้างทั้งสิ้น

[ค่าใช้จ่ายในส่วนที่มองไม่เห็น และผู้รับจำจ้างไม่ได้เสนอค่าราคาเหมารวมไว้ในสัญญา ให้คิดเป็นงานเพิ่มตามความเป็นจริง หรือตามการพิจารณาอนุมัติของผู้ออกแบบ โดยผู้รับจำจจะต้องมีภาพถ่าย หรือหลักฐานอื่นที่เชื่อถือได้ และมีพยานจากฝ่ายผู้ว่าจ้าง หรือผู้ควบคุมงานตรวจสอบและอยู่ตลอดเวลา]

จบท念佛 การรื้อถอน





รายละเอียดประกอบแบบ  
03-หมวดงานสถาปัตยกรรม  
มีนาคม 2566

โครงการ  
งานปรับปรุงอาคารหอสมุดและสำนักวิทยบริการ จำนวน ๓ รายการ ประกอบด้วยงานดังต่อไปนี้  
๑. งานปรับปรุงอาคารหอสมุดกลาง แขวงดุสิต เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร  
๒. ปรับปรุงห้องประชุมและห้องเรียนรวม ชั้น ๔ อาคารวิทยบริการ แขวงดุสิต เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร  
๓. ปรับปรุงห้องปฏิบัติการนิเทศศาสตร์และสื่อสารมวลชน แขวงดุสิต เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร

เจ้าของ  
มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

สถานที่  
มหาวิทยาลัยสวนดุสิต  
แขวงดุสิต เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร



## งานโลหะ

### Metal Fabrications

#### 1. ความต้องการทั่วไป

- 1.1 ผู้รับจำจะต้องจัดหาวัสดุอุปกรณ์ที่มีคุณภาพ แรงงานที่มีฝีมือ และความชำนาญ มีระบบควบคุมคุณภาพในการก่อสร้างงานโลหะ ตามที่ระบุในแบบ และรายกราประกอบแบบ
- 1.2 งานโลหะที่ระบุในแบบสถาปัตยกรรม [ระบบปรับอากาศ] [ระบบไฟฟ้า] [ระบบสุขาภิบาล] [งานภูมิสถาปัตยกรรม] และ [งานตกแต่งภายใน] จะต้องมีคุณสมบัติสอดคล้องตามหมวดนี้
- 1.3 ผู้รับจำจะต้องจัดทำแบบขยาย และรายละเอียดต่างๆ วิธีการติดตั้ง ขั้นตอนการทำงานให้ผู้ควบคุมงานพิจารณาอนุมัติก่อนการดำเนินการ
- 1.4 การกอง หรือเก็บวัสดุจะต้องกระทำด้วยความระมัดระวัง และเอาใจใส่ต่อการป้องกันสนิมที่จะเกิดขึ้น
- 1.5 ขึ้นๆ ตามระบุในแบบ โดยได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงาน และตามวัตถุประสงค์ของผู้ออกแบบ

#### 2. ผลิตภัณฑ์

- 2.1 วัสดุที่เป็นเหล็กทุกชนิด จะต้องมีคุณภาพดี ไม่มีตำหนิ ไม่มีสนิมชุม มีมาตรฐานสามารถรับความเคี้ยว ความเครียด และพิกัดต่างๆ ตามมาตรฐานของการผลิตทั่วไป
- 2.2 วัสดุชุบโครเมียม จะต้องได้มาตรฐานว่าด้วยการชุบโครเมียม จะต้องมีความหนาพอเพียง และจะต้องขัดแต่งวัสดุนั้นให้เรียบร้อยก่อนทำการชุบ
- 2.3 เหล็กหล่อทุกชนิด ชิ้นงานจะต้องเรียบร้อย นีขนานด และรูปทรงตามแบบขยาย ไม่บิด โก่ง เป็นรู โครงหรือบิน
- 2.4 เหล็กไร้สนิม หรือเหล็กสเตนเลส (Stainless Steel) สำหรับ [งานราบบันได หรือราวระเบียง] ขนาดตามที่ระบุในแบบ ให้ใช้เหล็กสเตนเลส ผลิตตามมาตรฐาน [JIS G3459 Grade [304]] รวมถึงลวดเชื่อม ให้ใช้เกรดเดียวกัน
- 2.5 เหล็กกลมกลวง, เหล็กสี่เหลี่ยมจัตุรัส, เหลี่ยมผืนผ้ากลวง ผลิตตามมาตรฐาน มอก. 107-2533 หรือเทียบเท่า
- 2.6 เหล็กฉาก, เหล็กวางน้ำ, เหล็กชูปตัวไอ, เหล็กชูปตัว H ผลิตตามมาตรฐาน มอก. 1227-2539 หรือเทียบเท่า



- 2.7 เหล็กแผ่นเรียบ, เหล็กแผ่นลาย เป็นเหล็กแผ่นผลิตร้อน ผลิตตามมาตรฐาน [JIS G3101 SS400]
- 2.8 ลวดตาข่าย หากไม่ระบุขนาดในแบบ ให้ใช้ [ลวดตาข่ายถักสำเร็จชุบสังกะสีเหลี่ยมจัตุรัส 1 1/2x1 1/2 นิ้ว ขนาดลวด 3.2 มม.] หรือตามวัตถุประสงค์ของผู้ออกแบบ [เชื่อมติดกับโครงเหล็กกลม กลาง เส้นผ่าศูนย์กลาง 50 มม. หนา 3.2 มม. ระยะ 1 500x1 500 มม. หรือตามระบุในแบบ]
- 2.9 ตะแกรงเหล็กกรงระบายน้ำ ขนาดตามระบุในแบบงานสุขาภิบาล หรือตามวัตถุประสงค์ของวิศวกรผู้ออกแบบ
- 2.10 ตะแกรงเหล็กชีก ขนาด ลาย และรุ่นตามระบุในแบบ หรือตามวัตถุประสงค์ของผู้ออกแบบ
- 2.11 Wrought Iron รุ่นตามระบุในแบบ หรือตามวัตถุประสงค์ของผู้ออกแบบ
- 2.12 สลักเกลี่ยฝังในคอนกรีตชนิดยึดด้วย Epoxy หรือแบบขยายตัว ให้ใช้ตามมาตรฐานการใช้งาน
- 2.13 สีป้องกันสนิม ให้ใช้สีรองพื้นเหล็ก [Red Lead Primer] [หรือสีรองพื้นเหล็กชุบสังกะสี Zinc Chromate] หรือตามระบุในหมวด งานทาสี

### 3. การดำเนินการ

#### 3.1 การประกอบ และติดตั้ง

งานโลหะเบ็ดเตล็ดทั้งหมด จะต้องมีขนาด และรูปร่างตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง การตัดต่อ การเชื่อม จะต้องเรียบร้อย ได้จาก ได้แนว และได้ระดับ รอยต่อต่างๆ จะต้องเรียบร้อย และสนิท กายยึดด้วยนอต สกรูทุกแห่งท้องไส่ห่วงรองรับ และขันสกรูจนแน่น โดยให้ใช้วัสดุอุปกรณ์ตามตัวอย่างที่ได้รับการอนุมัติ และถือปฏิบัติตามรายละเอียดที่กำหนดไว้ใน Shop Drawing ที่ได้รับการพิจารณาอนุมัติจากผู้ควบคุมงานแล้ว

#### 3.2 การตกแต่ง

วัสดุที่เป็นเหล็กทั้งหมด จะต้องล้างออกให้สะอาด ปราศจากสนิม รอยต่อ และรอยเชื่อมต่างๆ จะต้องขัดตากแต่งให้เรียบร้อย และทาสีกันสนิมก่อน จึงทาสีทับหน้าตามรายละเอียดที่กำหนดไว้ในหมวด งานทาสี

จปหมวด งานโลหะ



## งานไม้สำหรับงานสถาปัตยกรรม

### Architectural Woodwork

#### 1. ความต้องการทั่วไป

- 1.1 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาวัสดุอุปกรณ์ที่มีคุณภาพ แรงงานที่มีฝีมือ และความชำนาญ มีระบบควบคุมคุณภาพในการก่อสร้างงานไม้ทั้งหมดที่ระบุในแบบ และรายการประกอบ
- 1.2 งานไม้ให้รวมถึงการเตรียมไม้ และเก็บรักษาไม้ให้มีคุณภาพดี ก่อนนำมาใช้ในงานก่อสร้าง
- 1.3 ผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งตัวอย่างไม้ตามระบุในแบบไม่น้อยกว่า 2 ชิ้น พร้อมรายละเอียดชนิดของไม้ ขั้นตอนการทำสี และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องต่างๆ ให้ผู้ควบคุมงานพิจารณาอนุมัติก่อนการสั่งซื้อ
- 1.4 ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำ Shop Drawing แบบขยายการติดตั้งงานไม้ต่างๆ ให้ผู้ควบคุมงานพิจารณาอนุมัติก่อนการติดตั้ง
- 1.5 ผู้ควบคุมงานอาจจัดส่งตัวอย่างไม้ที่ส่งเข้าหน่วยงานก่อสร้างแล้ว ไปทดสอบยังกรมป่าไม้ เพื่อเป็นการตรวจสอบชนิดของไม้ โดยถือเป็นภาระ และค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้าง
- 1.6 ขนาดของไม้ที่ใช้ในการก่อสร้างทั้งหมด ยอมให้เสี้ยนไม้เป็นคลองเลี้ยง โดยให้มีขนาดเล็กกว่าที่ระบุในแบบได้ แต่เมื่อตกแต่งพร้อมที่จะประกอบเข้าเป็นส่วนของอาคารจะต้องมีขนาดดังต่อไปนี้
 

ไม้ขนาด	ใส่กตแต่งแล้วเหลือไม่เล็กกว่า
1/2 นิ้ว	[3/8 นิ้ว (- 1/8 นิ้ว)]
1 นิ้ว	[7/8 นิ้ว (- 1/8 นิ้ว)]
1 1/2 นิ้ว	[1-5/16 นิ้ว (- 3/16 นิ้ว)]
2 นิ้ว ขึ้นไป	[(- 3/16 นิ้ว)]

#### 2. ผลิตภัณฑ์

- 2.1 “ไม้จะต้องเป็น [ไม้สำหรับใช้ในการก่อสร้างตามมาตรฐานกรมป่าไม้] เป็นไม้ใหม่ปราศจากรอยตำหนิที่ทำให้การรับกลังของไม้เสียไป จะต้องแห้งสนิท ไม่เป็นกระพี้ไม่มีรอยแตกร้าว จะต้องตรงไม่คดงอ
- 2.2 “ไม้เนื้อแข็ง หากระบุในแบบเป็นไม้เนื้อแข็ง สำหรับส่วนที่มองไม่เห็นให้ใช้ [ไม้เต็ง] [หรือเทียบเท่า] ทางด้านน้ำยา\_rักษาเนื้อไม้ และกันปลวก สำหรับส่วนที่มองเห็นให้ใช้ [ไม้แดง] [หรือเทียบเท่า] ทางด้านน้ำยา\_rักษาเนื้อไม้ และกันปลวกชนิดใด



- 2.3 ไม่นำเสนอ ให้ใช้สำหรับโครงสร้าง หรือผ้าเดคน โดยใช้ [ไม้ยาง] ที่ฝ่านการอัดน้ำยาจากโรงงานที่มีคุณภาพเทียบเท่าโรงงานอัดน้ำยาไม้ขององค์กรอุตสาหกรรมป้าไม้

การอัดน้ำยาไม้ขององค์กรอุตสาหกรรมป้าไม้ คือก่อนอัดน้ำยาจะต้องอบไม้ให้แห้งเหลือปริมาณไอน้ำในเนื้อไม้ประมาณ 30% แล้วจึงทำการอัดน้ำยา โดยใช้น้ำยาแห้งครึ่งปอนด์ต่อไม้ 1 ลูกบาศก์ฟุต

ไม่โครงสร้าง และผ้าเดคนจะต้องใส่เรียบมาจากการทำงานเท่านั้น

- 2.4 ไม้อัด ให้ใช้ไม้อัดเกรด เอ ชนิด และความหนาตามระบุในแบบ

- 2.5 แผ่นไฟเบอร์ซีเมนต์ ให้ใช้ของ [smart board] หรือ [Viva board] ความหนาตามระบุในแบบ

- 2.6 ไม้แบบของส่วนโครงสร้าง ให้ใช้ไม้เนื้ออ่อนได้ หรือตามระบุในหมวดงานโครงสร้าง สำหรับคอนกรีตเปลือย คอนกรีตโซวพิว ผู้รับจำจะต้องใช้ไม้แบบที่ดี โดยได้รับอนุมัติจากผู้ควบคุมงานก่อนการติดตั้ง เพื่อให้ได้ผิวคอนกรีตที่เรียบร้อยสวยงาม ตามวัตถุประสงค์ของผู้ออกแบบ

- 2.7 อื่นๆ ตามระบุในแบบ โดยได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงาน และตามวัตถุประสงค์ของผู้ออกแบบ

### 3. การดำเนินการ

#### 3.1 งานฝีมือ

- 3.1.1 การก่อสร้างงานไม้ทั้งหมดที่จะประกอบเข้าเป็นส่วนของอาคาร จะต้องใช้ช่างฝีมือที่ดี มีความชำนาญ และมีประสบการณ์ในงานไม้โดยเฉพาะ

- 3.1.2 กรอบไม้ แนวตะปู พุก หรืออื่นๆ ที่จะต้องมี และจำเป็นต้องทำสำหรับการยึด การประกอบ หรือการติดตั้งงานไม้ ผู้รับจำจะต้องจัดทำตามมาตรฐานของช่างฝีมือที่ดี โดยได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงาน

#### 3.2 การประกอบ และการติดตั้ง

- 3.2.1 การบากไม้ การประกอบเข้าไม้ จะต้องขีดเส้น และวัดมุมให้ถูกต้อง แล้วจึงเลื่อย เจาะ ไส เมื่อประกอบเข้าไม้จะต้องสนิทเต็มหน้าที่ประกอบกันอย่างแข็งแรง และเรียบร้อยสวยงาม

- 3.2.2 การต่อไม้ โดยทั่วไปจะไม่ให้ต่อไม้โดยเด็ดขาด ยกเว้นมีความจำเป็น และต้องได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงานเท่านั้น

- 3.2.3 การติดตั้งไม้กับโครงสร้างของอาคาร จะต้องติดตั้งอย่างระมัดระวัง และใช้เครื่องมือที่เหมาะสม โดยมิให้โครงสร้างนั้นๆ ชำรุดเสียหายได้ หากเกิดการชำรุดเสียหาย ผู้รับจำจะต้องแก้ไข โดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจำ



- 3.2.4 คุปกรณ์ประกอบงานไม้รวมทั้งการตอกตะปู เดือย ตะปูคง สลักเกลียว เครื่องหนีบ วงแหวน Lag Screw Expansion Bolts และ Anchor Bolts และอื่นๆ ที่ไม่ได้ระบุไว้ในแบบ และรายการ แต่จำเป็นต้องยึด หรือเสริมเพื่อทำให้งานไม้แข็งแรงอย่างถาวร ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้จัดทำทั้งสิ้น
- 3.2.5 ตะปู หรือตะปูเกลียวทุกตัวที่ใช้ยึดไม้ จะต้องให้ไว้ซึ่งหัวในเนื้อไม้ และสำหรับส่วนที่อยู่ภายนอกอาคาร จะต้องใช้ตะปู หรือตะปูเกลียวสเตนเลสเท่านั้น รวมถึงนอตที่มองเห็นทุกตัว หรือตามที่ผู้ควบคุมงานอนุมัติ
- 3.2.6 การติดตั้งวงกบโดยทั่วไปให้ใช้วิธิติดตั้งพร้อมเทเสากัน และคาดทับหลัง โดยวงกบด้านที่ติดกับเสากัน และคาดทับหลัง ต้องเข้าร่องขนาดกว้างประมาณ 20 มม. ลึก 10 มม. ตลอดความยาววงกบ ก่อนการติดตั้งจะต้องทาเคลือกขาวให้ทั่วทั้งวง เพื่อป้องกันน้ำฝนชื้นเข้าเนื้อไม้ เมื่อติดตั้งวงกบแล้ว ต้องใช้ไม้อัดติดด้วยตะปูเข็มหุ้มครอบ เพื่อกันเหลี่ยมวงกบเดียหาย จนกว่าจะติดตั้งบานประตู-หน้าต่าง
- 3.2.7 การติดตั้งบานประตู-หน้าต่าง ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งบาน และคุปกรณ์ตามระบุในแบบ และรายการ โดยมีช่องว่างรอบบานประมาณด้านละ 2 มม. นอกจากจะระบุเป็นอย่างอื่นในแบบ การติดตั้งลูกบิดจะต้องติดในระดับความสูงเดียวกัน โดยมีอับลูกบิดจะต้องอยู่สูงจากพื้นที่ตอกแต่งแล้ว 1.00 ม. ถึงกึ่งกลางลูกบิด
- 3.2.8 การติดตั้งบัวเชิงผนัง และบัวฝ้าเพดานไม้ ให้ใช้วิธียึดด้วยตะปูเกลียวฝังพูก และซ่อนหัว มุ่งทุกมุมจะต้องเข้ามุม 45 องศา ได้อย่างสนิทเรียบร้อยสวยงาม

### 3.3 การตกแต่ง

งานไม้ที่ประกอบติดตั้งเสร็จแล้ว จะต้องแข็งแรง ส่วนที่มองเห็นจะต้องได้รับการอุด แต่ง และขัดด้วยกระดาษทรายให้เรียบร้อย และสวยงาม แล้วจึงทำการทาสีตามระบุในแบบ หากไม่ระบุให้ทำการทาสีย้อมเนื้อไม้ตามสีไม้ธรรมชาติ หรือตามวัตถุประสงค์ของผู้ออกแบบ การทาสีไม้ให้ปฏิบัติตามระบุในหมวด งานทาสี ด้วยซ่างที่มีฝีมือ และความชำนาญในการทาสีไม้โดยเฉพาะ

จบหมวด งานไม้สำหรับงานสถาปัตยกรรม



## งานป้องกันความชื้น และการกันซึม

### Dampproofing and Waterproofing

#### 1. ความต้องการทั่วไป

- 1.1 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาวัสดุอุปกรณ์ที่มีคุณภาพ ผลงานที่มีฝีมือ และความชำนาญ มีระบบควบคุมคุณภาพที่ดี ในการก่อสร้างงานป้องกันความชื้น และการกันซึมตามแบบ และการประกอบแบบพร้อมการทดสอบ และการรับประกันคุณภาพ
- 1.2 งานคอนกรีตผสมน้ำยา กันซึม และงานระบบกันซึม ให้ปฏิบัติตามที่ระบุไว้ในส่วนของงานโครงสร้างเป็นหลัก ส่วนที่ไม่ระบุ หรือส่วนเพิ่มเติมในหมวดนี้ ให้ปฏิบัติตามที่ระบุไว้นี้ หรือตามวัตถุประสงค์ของผู้ออกแบบ
- 1.3 ผู้รับจ้างจะต้องส่งตัวอย่าง วิธีการติดตั้ง และ Shop Drawing เสนอผู้ควบคุมงานพิจารณาอนุมัติ ก่อนการสั่งซื้อ
- 1.4 รายต่อคูณกับวงกลบ วงกลบกับกระจก หรือบานกรอบกับกระจก การป้องกันความชื้น และการกันซึม ให้ปฏิบัติตามที่ระบุไว้ในหมวดงานประดุจ-หน้าต่าง และกระจก
- 1.5 การรับประกัน ผู้รับจ้างจะต้องเลือกใช้ระบบการป้องกันความชื้น และการกันซึมอย่างดี สามารถรับประกันคุณภาพผลิตภัณฑ์ และงานติดตั้งได้ไม่น้อยกว่า 5 ปี

#### 2. ผลิตภัณฑ์

- 2.1 ระบบกันซึมของพื้น และผนัง ถังเก็บน้ำ ค.ส.ล. ทั้งใต้ดิน และบนหลังคา ส่วนที่ติดตินภายนอกให้ใช้ระบบแผ่นยางกันซึมชนิดมีการในตัวเอง ความหนาไม่น้อยกว่า [2] มม. ภายในให้ทาด้วยซีเมนต์พิเศษสำหรับกันซึมชนิดมีความยึดหยุ่นสูง และไม่เป็นอันตรายต่อการอุปโภค บริโภค
- 2.2 ระบบกันซึมของพื้น และผนัง บ่อบำบัดน้ำเสีย ค.ส.ล. ใต้ดิน ส่วนที่ติดตินภายนอกให้ใช้ระบบแผ่นยางกันซึมชนิดมีการในตัวเอง ความหนาไม่น้อยกว่า [2] มม. ภายในให้ทาด้วย [Coal Tar Epoxy Resin ชนิด Solvent Free] สามารถทนทานต่อสภาพความเป็นกรด-ด่างได้ดี
- 2.3 ระบบกันซึมของพื้น และผนัง สระว่ายน้ำ ส่วนที่ติดตินภายนอกให้ใช้ระบบแผ่นยางกันซึมชนิดมีการในตัวเอง ความหนาไม่น้อยกว่า [2] มม. ภายในให้ทาด้วยซีเมนต์พิเศษสำหรับกันซึมชนิดมีความยึดหยุ่นสูง และไม่เป็นอันตรายต่อการอุปโภค บริโภค ก่อนการปูกระเบื้องตามที่ระบุในหมวด งานก่อสร้าง



- 2.4 ระบบกันชีมของหลังคา ค.ส.ล. และรางน้ำ ค.ส.ล. ให้ใช้วัสดุทางกันชีมประเภท [สารอะคริลิกโพลิเมอร์เสริมด้วยไฟเบอร์ หนารวมไม่น้อยกว่า 1 มม.] [สำหรับหลังคา ค.ส.ล. ซึ่งเป็นพื้นที่ใช้สอยให้เทหับด้วยคอนกรีต (Topping) หนาไม่น้อยกว่า 30 มม. พร้อมการเสริมเหล็กกันแตก และมีร่อง Expansion Joint ทุกรอบไม่เกิน 3.00x3.00 ม. อุดด้วยวัสดุyaแนวชนิดทนแสงยูวี กันน้ำ และทาสีทับได้]
- 2.5 การป้องกันความชื้น และกันชีมของพื้นห้องน้ำ และพื้นระเบียง ให้ห้าด้วยซีเมนต์พิเศษสำหรับกันชีม ตามข้อ 2.1 ก่อนการปูกระเบึงพื้นตามที่ระบุในหมวด งานกระเบึง

### 3. การดำเนินการ

- 3.1 ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตอย่างเคร่งครัด โดยได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงานก่อน เช่น การทำมุมเอียงขนาด 50x50 มม. ตลอดแนวพื้น และผนังก่อนทำระบบกันชีม การทำระบบกันชีมให้สูงตลอดแนวผนังอย่างน้อย 150 มม. เป็นต้น และจะต้องประสานงานกับงานส่วนอื่นๆ ก่อนการติดตั้ง เช่น งานขอบ ค.ส.ล. และหลังคา ค.ส.ล., งานขัดมัน หรือขัดเรียบผิวพื้นหลังคา ค.ส.ล. และรางน้ำ ค.ส.ล., งานติดตั้งเครื่องปรับอากาศบนหลังคา ค.ส.ล., งานติดตั้ง Sleeve และอุปกรณ์ติดตั้งต่างๆ ของระบบสุขาภิบาล เป็นต้น จะต้องจัดทำขั้นตอน และแผนปฏิบัติงานให้สอดคล้องกับงานอื่นๆ หากมีปัญหา หรือข้อขัดแย้งในการติดตั้ง จะต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ เพื่อพิจารณาแก้ไขในทันที

#### 3.2 การทดสอบ

เมื่อติดตั้งวัสดุป้องกันความชื้น และการกันชีมเสร็จแล้ว จะต้องมีการทดสอบว่าสามารถป้องกันการรั่วซึมของน้ำได้ดี โดยการข้างน้ำเป็นเวลาไม่น้อยกว่า [3] วัน เช่น ทดสอบการรั่วซึมของถังเก็บน้ำ ค.ส.ล. ทั้งได้ดิน และบนหลังคา, ทดสอบการรั่วซึมของหลังคา ค.ส.ล. และรางน้ำ ค.ส.ล. ก่อนเท Topping, ทดสอบการรั่วซึมของพื้นห้องน้ำก่อนปูกระเบึง เป็นต้น หากมีการรั่วซึม ผู้รับจำจะต้องทำการแก้ไขให้เรียบร้อย โดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจำ

#### 3.3 การทำความสะอาด

ผู้รับจำจะต้องทำความสะอาดทุกส่วนที่เกี่ยวข้อง หลังจากการติดตั้งงานป้องกันความชื้น และการกันชีมแล้วเสร็จ และต้องป้องกันไม่ให้ได้รับความเสียหาย หรือสกปรกตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

ฉบับหมวด งานป้องกันความชื้น และการกันชีม



## งานป้องกันความร้อน

### Thermal Protection

#### 1. ความต้องการทั่วไป

- 1.1 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาวัสดุอุปกรณ์ที่มีคุณภาพ และงานที่มีฝีมือ และความชำนาญ โดยมีระบบควบคุมคุณภาพที่ดีในการก่อสร้างงานป้องกันความร้อน ตามที่ระบุในแบบ และรายการประกอบแบบ พร้อม การรับประกันคุณภาพ
- 1.2 ผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งตัวอย่าง วิธีการติดตั้ง และ Shop Drawing เสนอผู้ควบคุมงานพิจารณาอนุมัติก่อน การสั่งซื้อ
- 1.3 ผู้รับจ้างจะต้องเสนอข้อเสนอการตรวจสอบ การติดตั้งงานป้องกันความร้อน การป้องกันความเสียหาย ต่องานก่อสร้างอื่น พร้อมการทำความสะอาดหลังการติดตั้ง
- 1.4 การรับประกัน ผู้รับจ้างจะต้องเลือกใช้วัสดุ และวิธีการป้องกันความร้อนได้ดี สามารถรับประกันคุณภาพ ได้ไม่น้อยกว่า [5] ปี

#### 2. ผลิตภัณฑ์

##### 2.1 งานหลังคากระเบื้องคองกรีต

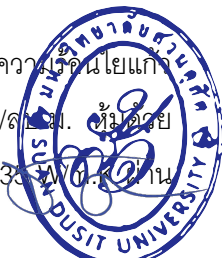
- 2.1.1 ให้ใช้แผ่นฟอล์ฟลีฟท์ท่อนความร้อนชนิดทนต่อการฉีกขาดได้ดี หนาไม่ต่ำกว่า [145] มม. ครอบชั้นดีสะท้อนความร้อนได้ [95%] พร้อมเทปอะลูมิเนียม ติดตั้งได้แปลง วิธีการติดตั้งให้ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตอย่างเคร่งครัด โดยได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงาน

หรือ

ให้ใช้ชั้นกันความร้อนไนแก๊ว [ชนิดมีสารกันความชื้น] หนา [50] [75] [150] มม. ความหนาแน่นไม่น้อยกว่า [24] กก./ลบ.ม. ชนิดหุ้มรอบด้วยอะลูมิเนียมฟอล์ฟลีฟท์ [ผ่านการรับรองตามมาตรฐาน มอง. 486/2527] [และผ่านการรับรองฉลากเขียว (Green Label) จากสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย] ติดตั้งได้แปลง โดยปูตามขวางเหนือลวด Wire Mesh ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 4 มม. ที่เชื่อมติดกับโครงสร้างหลังคา [หรือใช้แผ่นสะท้อนความร้อนประกอบเนื้อหนวน วางตามระยะแปลง และจันทัน]

##### 2.2 งานหลังคาก.ส.ล.

- 2.2.1 ใต้หลังคาก.ส.ล. ให้ใช้ตามที่ระบุในแบบ หรือถ้าไม่ได้ระบุให้ใช้ ฉนวนกันความร้อนไนแก๊ว ชนิดมีสารกันความชื้น หนา 75 มม. ความหนาแน่นไม่น้อยกว่า [24] กก./ลบ.ม. หุ้มอะลูมิเนียมฟอล์ฟลีฟท์โดยรอบ 6 ด้าน [ค่าการนำความร้อน (K-Value) ไม่เกิน 0.030 W/m.K] หนาน



การรับรองตามมาตรฐาน มอก. 486/2527 [และผ่านการรับรองฉลากเขียว (Green Label) จากสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย] ติดตั้งบนലาดซึ่งเป็นรูปภาคบาทโดยการยึดด้วยตะปุ่เกลี่ยฯ และพูกพลาสติกะยะ 600x600 มม. เลือกใช้หัวสกรูที่มีความยาวมากกว่าความหนาแน่นวนประมาณ 12.5 มม. แล้วใช้ลวดที่ชุบกัลวาไนซ์เบอร์ 16–18 ชิ้น และไขว้ที่หัวตะปุ่เป็นรูปภาคบาท เพื่อยึดแน่นวนโดยแก้วให้แนบได้หลังคา ค.ส.ล.

### 2.3 งานหลังคาโลหะรีดลอน

2.3.1 ให้ติดฉนวนผสมสารป้องกันการลามไฟ (Fire Retardant) และมีคุณสมบัติดับไฟได้เอง เมื่อไม่มีถูกเพลิงไฟ จะดับภายใน 9 วินาที (Self-Extinguished) PUR, DIN 4102 Class B3 ผลิตโดยเครื่องจักรจาก โรงงานผู้ผลิต ฉนวน PU Foam หนา 50 มิลลิเมตรหรือตามระบุในแบบ ความหนาแน่น 35 กก./ลบ.ม ปิดฉนวนด้วย Metal Sheet (0.28 TCT) 1 ด้าน หรือแผ่นอะลูมิเนียมฟอลล์ หรือตามระบุในแบบ

### 2.4 งานผนังเบา

2.4.1 ให้ติดตั้งฉนวนกันความร้อนโดยแก้ว ชนิดมีสารกันความชื้น หนา [75 มม.] ความหนาแน่นไม่น้อยกว่า [24] กก./ลบ.ม. ชนิดหุ้มรอบด้วย พิล์มสะท้อนแสง และป้องกันความชื้น ค่าการนำความร้อน (K-Value) ไม่เกิน 0.035 W/m.K ผ่านการรับรองตามมาตรฐาน มอก. 486/2527 และผ่านการรับรองฉลากเขียว (Green Label) จากสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย ติดตั้งโดยวางฉนวนแนวตั้งในช่องโครงคร่าวโลหะ (C-65, C-75) หรือโครงคร่าวไม้ หลังจากนั้นปิดผิวด้วยแผ่นยิปซัมขนาด 12 มม.

## 3. การดำเนินการ

3.1 ผู้รับจำจะต้องปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตวัสดุป้องกันความร้อน โดยได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงานก่อน ขั้นตอนในการติดตั้งจะต้องประسانงานกับงานส่วนอื่นๆ เช่น งานติดตั้งแป๊ป, งานติดตั้งท่อร้อยสายไฟ, โคมไฟเพดาน, งานติดตั้งท่อท่อ้ำยา และเครื่องปรับอากาศใต้หลังคา ค.ส.ล., งานติดตั้ง Sleeve และรูระบายน้ำต่างๆ ของงานระบบสุขาภิบาล เป็นต้น การติดตั้งวัสดุกันความร้อน ผู้รับจำจะต้องทำการป้องกันงานส่วนอื่นของอาคาร ไม่ให้เกิดความสกปรก หรือเสียหาย จะต้องจัดทำขั้นตอน และแผนปฏิบัติงานให้สอดคล้องกันกับงานส่วนอื่นๆ หากมีปัญหาในการติดตั้ง จะต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบเพื่อพิจารณาแก้ไขปัญหาในทันที



### 3.2 การทำความสะอาด

เมื่อทำการติดตั้งงานป้องกันความร้อนแล้วเสร็จ ผู้รับจ้างจะต้องทำความสะอาดสิ่งสกปรกที่เกิดขึ้นจากการติดตั้งงานป้องกันความร้อนให้เรียบร้อย และต้องป้องกันไม่ให้สกปรก หรือเสียหายตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

จบหมวด งานป้องกันความร้อน



## วัสดุยาแนว

### Joint Sealants

#### 1. ความต้องการทั่วไป

- 1.1 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาวัสดุอุปกรณ์ที่มีคุณภาพ ผลงานที่มีฝีมือ และความชำนาญ มีระบบควบคุมคุณภาพที่ดี ในงานวัสดุยาแนวตามที่ระบุในแบบ และรายการประกอบแบบ พร้อมการทดสอบ และการรับประกันคุณภาพ วัสดุยาแนวมีความเหมาะสมกับการยาแนวตามแบบที่กำหนด รวมทั้งรอยต่อใดที่ต้องยาแนวแต่มิได้กำหนดในแบบ รวมไปถึงการเตรียมพื้นผิว การทาสารรองพื้น (Primer) การติดตั้งวัสดุหุ้น และวัสดุอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- 1.2 [หน่วยงาน เอกสาร มาตรฐาน และวิธีการทดสอบข้างต้น]
- 1.2.1 American Society for Testing and Materials (ASTM):
- ASTM C719 Standard Test Method for Adhesion and Cohesion of Elastomeric Joint Sealants Under Cyclic Movement (Hockman Cycle)
  - ASTM C920 Standard Specification for Elastomeric Joint Sealants
- 1.3 ผู้รับจ้างจะต้องส่งตัวอย่าง วิธีการติดตั้ง และ Shop Drawing และรายละเอียดของรอยต่อรายละเอียด วัสดุยาแนว และวัสดุอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งหมด เสนอผู้ควบคุมงานพิจารณาอนุมัติ ก่อนการสั่งซื้อ
- 1.4 การรับประกัน ผู้รับจ้างจะต้องเลือกใช้วัสดุยาแนวคุณภาพสูง สามารถรับประกันคุณสมบัติของวัสดุยาแนว และการติดตั้งตามมาตรฐานของผู้ผลิต ได้ไม่น้อยกว่า [10] ปี

#### 2. ผลิตภัณฑ์

##### 2.1 วัสดุยาแนวกันการร้าวซึม

- 2.1.1 วัสดุยาแนวต้องเป็นวัสดุยาแนวชนิดที่เหมาะสมกับวัสดุที่จะยาแนว และประเภทของงาน โดยเฉพาะ
- 2.1.2 [วัสดุยาแนวต้องมีค่าสารอินทรีย์ระเหยง่าย (Volatile Organic Compounds: VOCs) ต่ำ]
- 2.1.3 สำหรับรอยต่อกระจก และกระจกประกาย Float, Tinted หรือ Tempered
- วัสดุยาแนวใส (Clear, Translucent) ให้ใช้ชิลโคนยาแนวกันการร้าวซึม (Weatherseal Silicone Sealant) คุณสมบัติตามมาตรฐาน [ASTM C920] สามารถรับการเคลื่อนไหวของรอยต่อไม่น้อยกว่า [ $\pm 25\%$ ] ของขนาดรอยต่อตามวิธีการทดสอบ [ASTM C719]



- วัสดุยาแนวสีอิน (ไม่ใช่สีใส) ให้ใช้ยาแนวกันการรั่วซึม (Weatherseal Silicone Sealant) คุณสมบัติตามมาตรฐาน [ASTM C920] สามารถรับการเคลื่อนไหวของรอยต่อไม่น้อยกว่า [ $\pm 50\%$ ] ของขนาดรอยต่อตามวิธีการทดสอบ [ASTM C719]

2.1.4 สำหรับรอยต่อกระจก และกรอบบาน

- วัสดุยาแนวสีใส (Translucent) ให้ใช้ชิลโคนยาแนวกันการรั่วซึม (Weatherseal Silicone Sealant) คุณสมบัติตามมาตรฐาน [ASTM C920] สามารถรับการเคลื่อนไหวของรอยต่อไม่น้อยกว่า [ $\pm 25\%$ ] ของขนาดรอยต่อตามวิธีการทดสอบ [ASTM C719]
- วัสดุยาแนวสีอิน (ไม่ใช่สีใส) ให้ใช้ชิลโคนยาแนวกันการรั่วซึม (Weatherseal Silicone Sealant) สามารถรับการเคลื่อนไหวของรอยต่อไม่น้อยกว่า [ $\pm 50\%$ ] ของขนาดรอยต่อตามวิธีการทดสอบ [ASTM C719]

2.1.5 สำหรับรอยต่อรอบขอบวงกบ (Perimeter Joints)

- กรณีไม่ทาสีทับ ให้ใช้ชิลโคนยาแนวกันการรั่วซึม (Weatherseal Silicone Sealant) คุณสมบัติตามมาตรฐาน [ASTM C920] สามารถรับการเคลื่อนไหวของรอยต่อไม่น้อยกว่า [ $\pm 50\%$ ] ของขนาดรอยต่อตามวิธีการทดสอบ [ASTM C719]
- กรณีทาสีทับ ให้ใช้ [โพลียูรีเทนยาแนวกันการรั่วซึม (Weatherseal Polyurethane Sealant)] คุณสมบัติตามมาตรฐาน [ASTM C920] สามารถรับการเคลื่อนไหวของรอยต่อไม่น้อยกว่า [ $\pm 25\%$ ] ของขนาดรอยต่อตามวิธีการทดสอบ [ASTM C719]

2.1.6 สำหรับรอยต่องานสุขภัณฑ์ และรอยต่อในบริเวณที่มีความชื้นสูง ให้ใช้ [ชิลโคนยาแนวกันการรั่วซึม (Weatherseal Silicone Sealant)] ผสมสารยับยั้งการซึ้งราบผิววัสดุยาแนว

2.2 วัสดุอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

- 2.2.1 สารละลายทำความสะอาด (Cleaning Solvent) ให้เป็นไปตามที่แนะนำโดยผู้ผลิตวัสดุยาแนวทำความสะอาดตามที่แนะนำโดยผู้ผลิตวัสดุยาแนวอย่างเคร่งครัด สารละลายทำความสะอาดที่ใช้จะต้องสามารถเข้ากันได้กับวัสดุยาแนว และจะต้องไม่ทำปฏิกิริยา หรือสร้างความเสียหายแก่พื้นผิววัสดุ
- 2.2.2 ผ้าเช็ดทำความสะอาด ต้องเป็นผ้าฝ้ายขาว 100% ที่ไม่ทึบแสง หรือครบบนผิววัสดุ
- 2.2.3 สารรองพื้น (Primer) ให้ใช้สารรองพื้นที่แนะนำโดยผู้ผลิตวัสดุยาแนว ปฏิบัติตามวิธีการทาที่แนะนำโดยผู้ผลิตวัสดุยาแนวอย่างเคร่งครัด
- 2.2.4 ยางขอบกระจก (Gasket) ที่อาจสัมผัศชิลโคนยาแนวให้ใช้ยางขอบกระจกที่ผลิตจากยางชิลโคน
- 2.2.5 วัสดุหุน (Backer Rod) ใช้วัสดุหุนที่ผลิตจากโพลีเอทธิลีนเซลปิด หรือโพลียูรีเทนหุน
- 2.2.6 เทปโฟม (Spacer) และยางหุน (Setting Block) ใช้เทปโฟม และยางหุนที่ผลิตจากอะลูคริน (Alcryny) โพลียูรีเทนโฟม และไวนิล ไม่ใช้เทปโฟม และยางหุนที่ผลิตจาก EPDM น้ำ



โพรีน (Neoprene) แซนไทพ์รีน (Santoprene) เครตตอน (Krayton) และวัสดุที่ผลิตจากอินทรีย์สารอื่นๆ ทั้งนี้เทปโฟม และยางหనุนจะต้องจะต้องไม่ทำปฏิกิริยา หรือสร้างความเสียหายแก่วัสดุyaแนว

- 2.2.7 เทปกันการยึดติด 3 ด้าน (Bond Breaker Tape) ใช้เทปกันการยึดติด 3 ด้านที่ผลิตจากโพลีเอทธิลีนเซลปิด หรือโพลียูรีเทนเซลเปิด หรือวัสดุอื่นที่วัสดุyaแนวไม่สามารถยึดติดได้
- 2.2.8 เทปภา (Masking Tape) ใช้เทปภาที่ไม่ก่อให้เกิดคราบ ไม่ดูดซับ และสามารถใช้ได้กับวัสดุyaแนว และพื้นผิววัสดุโดยจะต้องไม่ทำปฏิกิริยา หรือสร้างความเสียหายแก่พื้นผิววัสดุ

### 3. การดำเนินการ

#### 3.1 การเตรียมการ

- 3.1.1 ผู้รับจำ้งต้องตรวจสอบสถานที่ และบริเวณที่จะทำการyaแนว รวมไปถึงการแก้ไขข้อบกพร่องต่างๆ ให้เรียบร้อยก่อนดำเนินการ
- 3.1.2 เตรียมพื้นผิว และฉีดวัสดุyaแนวตามคำแนะนำของผู้ผลิตวัสดุyaแนว พิจารณาที่จะทำการyaแนวจะต้องสะอาด แห้ง ปราศจากฝุ่น ไขมัน แล็กเกอร์ และความชื้น
- 3.1.3 ติดเทปภา (Masking Tape) บริเวณขอบรอยต่อเพื่อป้องกันผิววัสดุ เพื่อความสะอาด และเพื่อให้วัสดุyaแนวเป็นเส้นตรง

#### 3.2 การติดตั้ง

- 3.2.1 ติดตั้งวัสดุหุน (Backer Rod) ให้ต่อเนื่องไม่ให้มีช่องว่างระหว่างกัน ไม่มีการบิด ยืด ม้วน พับ หรือพันกันของวัสดุหุน ระวังไม่ให้ผิววัสดุหุนแตก หรือฉีก ขณะติดตั้งบีบวัสดุหุนเข้ามา 20-25% ของขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง
- 3.2.2 ติดตั้งเทปกันการยึดติด 3 ด้าน (Bond Breaker Tape) ที่ด้านในรอยต่อในกรณีที่ไม่สามารถติดตั้งวัสดุหุนได้
- 3.2.3 ติดตั้งเทปโฟม (Spacer) ยางหนุน (Setting Block) และอื่นๆ ตามแบบ
- 3.2.4 ผู้รับจำ้งต้องจัดหาผู้ดำเนินการ หรือช่างฝีมือที่มีความชำนาญ มีประสบการณ์ในการติดตั้ง โดยปฏิบัติตามกรอบวิธี และคำแนะนำของผู้ผลิตวัสดุyaแนวอย่างเคร่งครัด
- 3.2.5 ขนาดรอยต่อ ให้เป็นไปตามกรอบวิธีของผู้ผลิตวัสดุyaแนวอย่างเคร่งครัด หรือตามที่ผู้ออกแบบกำหนด

#### 3.3 การทำความสะอาด

- 3.3.1 ผู้รับจำ้งต้องทำความสะอาดบริเวณทำงานทุกแห่งหลังจากติดตั้งวัสดุyaแนวแล้ว ด้วยความประณีตเรียบร้อยก่อนส่งมอบงาน
- 3.3.2 กรณีที่วัสดุyaแนวที่ยังไม่แห้งตัว ให้เช็ดวัสดุyaแนวที่ยังไม่แห้งด้วยผ้าอุบลากและทำความสะอาดที่ผู้ผลิตวัสดุyaแนวแนะนำภายใน 10 นาที หลังจากฉีดวัสดุyaแนว



3.3.3 กรณีที่วัสดุyaแนวแห้งตัวแล้ว ให้ตัดวัสดุyaแนวที่แห้งตัวแล้วออกด้วยมีด

ฉบับหมวดที่ ๑ วัสดุyaแนว



## งานประตู และวงกบอะลูมิเนียม

### Aluminium Doors and Frames

#### งานหน้าต่างอะลูมิเนียม

#### Aluminium Windows

#### 4. ความต้องการทั่วไป

- 4.1 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหา วัสดุคุณภาพที่มีคุณภาพ แรงงานที่มีฝีมือ และความชำนาญ มีระบบควบคุมคุณภาพที่ดี ในการติดตั้งงานประตู-หน้าต่าง ตามระบุในแบบ และรายการประกอบแบบ พร้อมกับทดสอบ
- 4.2 ผู้รับจ้างจะต้องคำนวณแรงลมตามกฎหมาย จัดหาวัสดุซึ่งมีหน้าตัด และความหนาที่เหมาะสม แข็งแรง และสามารถป้องกันการร้าวซึมของน้ำฝนได้เป็นอย่างดี โดยเสนอผู้ควบคุมงานพิจารณาอนุมัติก่อนการสั่งซื้อ
- 4.3 ผู้รับจ้างจะต้องวัดขนาดที่แน่นอนของประตู-หน้าต่างจากสถานที่ก่อสร้างจริง ทันทีที่สามารถจัดทำได้ และจัดทำ Shop Drawing พร้อมรายละเอียดต่างๆ ให้ผู้ควบคุมงานพิจารณาอนุมัติก่อนการประกอบ และติดตั้ง
- 4.4 ผู้รับจ้างติดตั้งงานอะลูมิเนียม จะต้องเป็นบริษัทที่มีเครื่องมือที่ทันสมัย และมีช่างที่มีฝีมือ และความชำนาญ มีระบบควบคุมคุณภาพที่ดี มีประวัติ และผลงานการติดตั้งที่ดี โดยเสนอผู้ควบคุมงานพิจารณาอนุมัติก่อนที่ผู้รับจ้างจะว่าจ้างให้เป็นผู้ติดตั้ง

#### 5. ผลิตภัณฑ์

##### 5.1 อะลูมิเนียม

- 5.1.1 เนื้ออะลูมิเนียมเป็น Alloy 6063 T5 หรือเทียบเท่า โดยมี Ultimate Tensile Strength ไม่น้อยกว่า 151.7 เมกะ帕斯卡ล (22 000 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว) ให้ใช้ของ [Mae Num Metal supply] หรือ [อัลลอยโซลูชัน เอเชีย] หรือ อลูมิเนชัน] หรือเทียบเท่า ซึ่งจะต้องมีความแข็งแรง ขนาดหน้าตัดเหมาะสม หรือตามที่ระบุไว้ในแบบ และรายการประกอบแบบ
- 5.1.2 ผิวของอะลูมิเนียมจะต้องเป็นสี ตามระบุในแบบ ความหนาของฟิล์มที่เคลือบ จะต้องไม่น้อยกว่า [15] ไมครอน ความคลาดเคลื่อนที่ยอมให้ [+2] ไมครอน



## 5.2 อุปกรณ์ประกอบ (Accessories)

### 5.2.1 สกรู

- สกรูยึด วงกบ และยึดตัวบานทุกตัวทั้งใช้ชนิดที่เป็นสแตนเลสเท่านั้น
- สกรูที่ขันติดกับส่วนที่เป็นโครงสร้าง ค.ส.ล. หรือผังฉาบปูน ให้ใช้สกรูที่ใช้ร่วมกับพูกโลหะที่เหมาะสม โดยได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงาน

### 5.2.2 ยางอัดกระจุก (Gasket) ให้ใช้ชนิด Neoprene หรือชนิด EPDM หรือเทียบเท่า

### 5.2.3 สักหลาด (Wool Pile) ชิ้งเดียบที่ครอบบานประตูโดยรอบ

## 5.3 วัสดุyaแనวรายต่อ

### 5.3.1 รายต่อรอบๆ วงกบอะลูมิเนียมทั้งภายนอก และภายใน ส่วนที่ติดกับปูนฉาบ หรือคอนกรีต หรือวัสดุอื่นใด จะต้องเข้าร่องกว้างประมาณ 5 มม. ลึก 3 มม. ยาแนวด้วยวัสดุyaแนานวนิดทาสีทับได้ และจะต้องรองรับด้วย Backing หรืออื่นๆ ตามคำแนะนำของผู้ผลิตวัสดุyaแนา โดยได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงาน

### 5.3.2 ส่วนรอยต่อกรอบกับกรอบ แลกรอบกับบานประตูอะลูมิเนียม หรือกรอบกับบาร์สุดขึ้นให้ยาแนวด้วยซิลิโคน ชนิดป้องกันคราบสกปรก (Non-Staining) ตามคำแนะนำของผู้ผลิตซิลิโคน โดยได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงาน ให้เชือที่เกลี้ยเดียง หรือสีเดียวกันกับสีของอะลูมิเนียม

### 5.3.3 การยาแนวรายต่อต่างๆ จะต้องทำด้วยฝีมือประณีต และสวยงามทั้งภายนอก และภายใน

## 6. การดำเนินการ

### 6.1 การประกอบประตู-หน้าต่างอะลูมิเนียม จะต้องติดตั้งตามแบบ และรายละเอียดที่ได้รับอนุมัติด้วยฝีมือประณีต

### 6.2 การเคลื่อนย้ายประตู-หน้าต่างอะลูมิเนียมระหว่างการขนส่ง และในสถานที่ก่อสร้าง ต้องกระทำด้วยความระมัดระวัง ต้องห่อหุ้มให้เรียบร้อย ควรวางพิงหรือเก็บกอง ต้องมีค้ำยัน หรือวัสดุรองรับที่เหมาะสม ต้องมีหลังคาคลุม และไม่โดนน้ำ หรือฝนสาด

กูญแจ มือจับ และอุปกรณ์อื่นๆ ต้องห่อหุ้มไว้เพื่อป้องกันความเสียหายจนกว่าจะส่งมอบงาน หากมีวิดีโอความเสียหายใดๆ ผู้รับจำต้องแก้ไข หรือเปลี่ยนให้ใหม่ทันที โดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้าง



- 6.3 การติดตั้งประตู-หน้าต่างอะลูมิเนียม จะต้องติดตั้งให้ถูกต้องครบถ้วนตามช่องเปิดที่เตรียมไว้ และต้องรับผิดชอบในการตรวจสอบ และประสานงานการปรับระดับเสาเข็น และคานทับหลังโดยรอบช่องวงกบ เพื่อให้วงกบขนาดกับผิวของเสาเข็น และคานทับหลัง และมีระยะเว้นโดยรอบด้านละประมาณ 5 มม. ได้ดัง และได้จากทุกมุม
- 6.4 การยึดวงกบอะลูมิเนียมกับโครงสร้าง หรือเสาเข็น และคานทับหลัง ให้ติดตั้งชิ้นส่วนสำหรับยึดไว้อย่างมั่นคงก่อน การยึดจะต้องเว้นช่วงห่างไม่เกิน 500 มม. การยึดวงกบทุกด้านทุกด้าน จะต้องมั่นคงแข็งแรง
- 6.5 ผู้รับจำ้งจะต้องไม่พยายามใส่บานประตู-หน้าต่างอะลูมิเนียมเข้ากับช่องวงกบที่ไม่ได้จาก หรือขนาดเล็กเกินไป ช่องวงกบจะต้องมีระยะเว้นโดยรอบบานประตูประมาณ ด้านละ 2 มม.
- 6.6 การติดตั้งโดยการขันสกรู ต้องระมัดระวังมิให้วงกบ และบานประตู-หน้าต่างอะลูมิเนียมเสียหายได้
- 6.7 ผู้รับจำ้งจะต้องยาแนวระหว่างวงกบอะลูมิเนียมกับผิวปูนจางให้เรียบร้อยสวยงามทั้งภายใน และภายนอก
- 6.8 ภายหลังการติดตั้งประตู-หน้าต่างอะลูมิเนียม รวมทั้งกระจก และอุปกรณ์ทั้งหมดแล้ว จะต้องทำการทดสอบบานเปิดทุกบานให้เปิด-ปิดได้สะดวก และจะต้องมีการหล่อลิ่นตามความจำเป็น
- 6.9 การบำรุงรักษา และทำความสะอาด
- 6.9.1 เมื่อติดตั้งวงกบ และ/หรือประตูอะลูมิเนียมเสร็จแล้ว แต่งานก่อสร้างส่วนอื่น หรือซื้อบนยังดำเนินการอยู่ เช่น งานก่ออิฐชานปูน, งานเทพื้นปูนทราย เป็นต้น ผู้รับจำ้งจะต้อง [พ่น Strippable PVC Coatings] เพื่อป้องกันผิวของอะลูมิเนียมไม่ให้เกิดความเสียหายจากน้ำปูน หรือจากสิ่งอื่นใด
- 6.9.2 เมื่อติดตั้งงานอะลูมิเนียมแล้วเสร็จ ข้อบากพร่องใดๆ ก็ตามที่เกิดขึ้นโดยเฉพาะการรั่วซึมของน้ำฝน จะต้องได้รับการแก้ไขจนใช้การได้ดี และไม่มีการรั่วซึม ด้วยค่าใช้จ่ายของผู้รับจำ้ง
- 6.9.3 ก่อนส่งมอบบาน ผู้รับจำ้งจะต้องซ่อมแซมส่วนต่างๆ ของอาคารที่ชำรุดอันเนื่องจากการติดตั้งอะลูมิเนียม พร้อมทำการทดลองเปิด-ปิดประตู และทดลองอุปกรณ์ต่างๆ ให้สามารถใช้การได้ดี
- 6.9.4 ก่อนส่งมอบงานงวดสุดท้าย ผู้ติดตั้งจะต้องทำความสะอาดผิวอะลูมิเนียม และกระจกทั้งด้านนอก และด้านในให้สะอาด ปราศจากคราบฝุ่น คราบสี หรือสิ่งอื่นใด เพื่อให้ดูสวยงาม ผู้รับจำ้งต้องไม่ใช้เครื่องมือ และน้ำยาทำความสะอาดที่อาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อผิวอะลูมิเนียม และกระจกได้

จบหมวด งานประตู และวงกบอะลูมิเนียม และงานหน้าต่างอะลูมิเนียม



## งานประตูไม้

### Wood Doors

#### งานหน้าต่างไม้

### Wood Windows

#### 1. ความต้องการทั่วไป

- 1.1 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาวัสดุอุปกรณ์ที่มีคุณภาพ แรงงานที่มีฝีมือ และความชำนาญ ในการติดตั้งงานประตู-หน้าต่างไม้ ตามระบุในแบบ และรายการประกอบแบบ พร้อมทำการทดสอบให้ใช้งานได้ดี
- 1.2 ผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งชิ้นส่วนตัวอย่างวัสดุบานประตู-หน้าต่างไม้ วงกบไม้ และอุปกรณ์ต่างๆ ให้ผู้ควบคุมงานพิจารณาอนุมัติก่อนการสั่งซื้อ
- 1.3 ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำ Shop Drawing แสดงการติดตั้งวงกบ และบานประตู-หน้าต่างไม้ พร้อมรายละเอียดต่างๆ ให้ผู้ควบคุมงานพิจารณาอนุมัติก่อนการติดตั้ง

#### 2. ผลิตภัณฑ์

- 2.1 วงกบไม้ทั้งหมด หากไม่ระบุในแบบ ให้ใช้ไม้ตะเคียนทอง หรือ ไม้เต็ง ขนาด [50x100 มม.] [2x4 นิ้ว] เลพาห้องน้ำให้เข็วน้ำ [50x125 มม.] [2x5 นิ้ว] และบานที่มีมุ้งลวด หรือบานเลื่อน ให้เข็วน้ำ [50x150 มม.] [2x6 นิ้ว] หรือตามระบุในแบบ การเข้าไม้จะต้องให้ถูกตามหลักวิชาช่าง วงกบไม้จะต้องมีขนาด และฐานปูร่างตามระบุในแบบ โดยวงกบสำหรับประตูจะต้องมีบังใบสูง 10 มม. กว้างเท่ากับความหนาของบานประตู [(35 มม.)] หรือตามระบุในแบบ [สำหรับวงกบประตูภายนอกที่จะต้องกันฝนสาดต้องมีข้อบ่วงกล่าง (หรือประตู) ฝังเรียบเสมอผิวพื้นที่ติดแต่งแล้ว และบังใบปูร่างกันฝนสาดสูง 20 มม. หรือตามวัตถุประสงค์ของผู้ออกแบบ]
- 2.2 บานกรอบประตูไม้ และบานกรอบหน้าต่างไม้ จะต้องประกอบขึ้นจาก [ไม้สักเกรด A] [ไม้ตัดแบก] [ไม้สະເດາ] และจะต้องประกอบมาจากโรงงานให้เรียบร้อย การบาก และการเข้าไม้จะต้องแน่น และสนิท และมีขนาดตามระบุในแบบ หากระบุให้เข็บบานประตูลูกฟักสำเร็จรูป หนา [35] มม. ชนิดทนความชื้นได้ดี หรือตามวัตถุประสงค์ของผู้ออกแบบ ขนาดบานตามระบุในแบบ
- 2.3 ประตูไม้อัด ห้ามใช้ประตูที่ประกอบขึ้นเอง เว้นแต่เป็นขนาดที่ไม่มีในท้องตลาด โดยได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงานก่อน ประตูทุกบานจะต้องมีความหนา [35] มม. [ประตูไม้อัดทั้งหมดทั้งภายใน, ภายนอก และประตูห้องน้ำให้ใช้ประตูไม้อัดชนิดภายนอก (Exterior Doors)]
- 2.4 หากระบุให้ติดมุ้งลวด ให้ติดตั้งมุ้งลวดอย่างดี [สีดำ] หรือตามวัตถุประสงค์ของผู้ออกแบบ กรอบประตู [ไม้สักขนาด [37.5x125 มม.] [1½x5 นิ้ว] หรือกรอบหน้าต่างไม้สักขนาด [37.5x100 มม.] [1½x4 นิ้ว] หรือตามระบุในแบบ การติดตั้งมุ้งลวดต้องแข็งให้ตึงได้ระดับ และได้แนว ยึดให้ติดกับกรอบบานไม้ด้วย เรียบร้อยแข็งแรง ทั้งสี่ด้าน



## 2.5 การขันส่ง การเก็บ และการรักษา

ประตู-หน้าต่างไม้ และวงกบไม้ จะต้องส่งมายังสถานที่ก่อสร้างในสภาพแห้ง และต้องเก็บให้คงสภาพแห้งอยู่เสมอ การขันย้ำด้วยความระมัดระวังทั้งระหว่างการขันส่ง และทั้งในสถานที่ก่อสร้าง จะต้องเก็บกองไว้ในลักษณะที่ประตูไม้ และวงกบไม้ ไม่บิดเบี้ยว แตกหัก หรือเสียหายใดๆ การเก็บวางแผนประตู-หน้าต่าง และวงกบไม้ไว้ในสถานที่ก่อสร้าง ต้องวางในทางตั้ง และเก็บไม้ไว้ในที่แห้ง มีสิ่งปักคุณ ไม่มีความชื้น ไม่มีน้ำร้าวซึม และไม่มีฝนสาดเข้ามา หากปรากฏภัยหลังว่างานประตู-หน้าต่างไม้ บิดเบี้ยว ยีด และหดตัว หรือเกิดความเสียหายใดๆ ผู้รับจ้างจะต้องทำการแก้ไข หรือเปลี่ยนใหม่ทันที โดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้าง

## 3. การดำเนินการ

### 3.1 การติดตั้งวงกบไม้

เมื่อวงกบที่นำเข้ามาในหน่วยงาน จะต้องทำหนึงครั้งด้วยเชลล์แล็กขาวโดยรอบวงกบ เพื่อบังกันน้ำปูนซึมเข้าไปในเนื้อไม้ ขณะเทเสาเข็น และคานทับหลัง วงกบไม้ด้านนอกโดยรอบที่จะติดกับเสาเข็น หรือคานทับหลัง ต้องชำระร่องขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 20 มม. ลึก 10 มม. และต้องทำการติดตั้งวงกบไม้ก่อนแทเสาเข็น และคานทับหลัง เพื่อให้วงกบไม้ยึดแน่นกับเข็น และคานทับหลัง ค.ส.ล. โดยจะต้องมีการคำนึงถึง ยกเว้นคานทับหลังใต้วงกบหน้าต่าง หรือช่องแสง หรือกรณีพิเศษตามความเห็นชอบของผู้ควบคุมงาน เพื่อบังกันวงกบไม้คดโก่ง ยกเว้นคานทับหลังใต้วงกบหน้าต่าง หรือช่องแสง หรือกรณีพิเศษตามความเห็นชอบของผู้ควบคุมงาน ให้เกอก่อนติดตั้งวงกบได้ โดยผู้รับไม้ไว้จะอนุมัติทุกรายละเอียด 500 มม. แล้วติดตั้งด้วยวิธีที่เหมาะสม โดยวงกบไม้เสียหาย

ส่วนของวงกบไม้ที่ติดกับผนังด้านบน จะต้องชำระร่องผนังปูนด้านโดยรอบวงกบกว้าง 5 มม. ลึก 3 มม. ทั้งภายนอก และภายใน แล้วอุดด้วยวัสดุดูดซึม ชนิดทาสีทับได้ตามที่ระบุในหมวด 07 92 00 วัสดุฯ แนว

### 3.2 บานประตู-หน้าต่างไม้ และอุปกรณ์

3.2.1 ก่อนการติดตั้ง ผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบความถูกต้องของวงกบเสียก่อน ถ้าเกิดการคดโก่งของวงกบ หรือการชำรุดอื่นๆ ซึ่งอาจเป็นผลเสียหายต่อบานประตู-หน้าต่างภายหลัง ผู้รับจ้างต้องทำการแก้ไขให้เรียบร้อย โดยได้รับการพิจารณาอนุมัติจากผู้ควบคุมงานก่อน จึงทำการติดตั้งบานประตู-หน้าต่างได้

3.2.2 การติดตั้งบาน อาจต้องมีการตัดแต่งบांบานเด็กน้อยเพื่อให้พอดีกับวงกบ เพื่อความสะดวกในการปิดเปิด และสอดคล้องกับการทำงานของช่องสี ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้ง และปรับบานด้วยความระมัดระวัง โดยมีช่องว่างโดยรอบบาน ห่างจากวงกบประมาณด้านละ 2 มม.

3.2.3 การติดตั้งอุปกรณ์ เช่น บานพับ คุญแจ ลูกบิด ฯลฯ ผู้รับจ้างจะต้องใช้เครื่องมือที่เหมาะสมโดยกำหนดคุณที่จะเจาะก่อน แล้วจึงทำการเจาะ เพื่อไม่ให้เกิดการผิดพลาดหลังจากติดตั้ง อุปกรณ์ต่างๆ และได้ทดสอบการใช้งานได้ดีแล้ว ให้ถอดอุปกรณ์ต่างๆ ออกให้หมด (ยกเว้นบานพับ) และนำเก็บลงในกล่องบรรจุเดิมให้เรียบร้อย เพื่อให้ช่างทาสีทำงานได้ดีและคงทน



เมื่องานทาสีบาน และวงกบเสร็จเรียบร้อย และแห้งสนิทแล้ว จึงทำการติดตั้งอุปกรณ์เหล่านั้น ใหม่ และทดสอบจนใช้งานได้ดี

- 3.2.4 อุปกรณ์ต่างๆ ถ้าปรากฏเป็นรอยยันเนื่องมาจากการติดตั้ง หรือจากการขนส่ง งานทาสี เป็น สินมี มีรอยด่าง หรืออื่นๆ ผู้รับจ้างจะต้องแก้ไข หรือเปลี่ยนให้ใหม่ทันที โดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้าง

### 3.3 การทาสี และการบำรุงรักษา

วงกบไม้ บานประตูไม้ บานหน้าต่างไม้ทั้งหมดทั้งภายนอก และภายใน ให้ทาย้อมเนื้อไม้ตามระบุใน หัวข้องานทาสี นอกจากรอบไม้ที่ต้องทาสีทั้งหมด หรือตามวัตถุประสงค์ของผู้ออกแบบ และเมื่อทาสีเสร็จ แล้ว ผู้รับจ้างจะต้องทดลองเปิด-ปิดบานประตู และใช้งานอุปกรณ์ต่างๆ จนสามารถใช้งานได้ ก่อนส่ง มอบงาน

จบหมวด งานประตูไม้ และ งานหน้าต่างไม้



## อุปกรณ์ประตู

### Door Hardware

#### อุปกรณ์หน้าต่าง

### Window Hardware

#### 1. ความต้องการทั่วไป

- 1.1 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาวัสดุอุปกรณ์ที่มีคุณภาพ แรงงานที่มีฝีมือ และความชำนาญ มีระบบควบคุมคุณภาพที่ดีในการติดตั้งอุปกรณ์ประตู-หน้าต่าง (Hardware) ตามที่ได้ระบุไว้ในแบบ และรายการประกอบแบบ รวมทั้งการทดสอบให้ใช้งานได้ดี
- 1.2 ผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งตัวอย่างอุปกรณ์ประตู-หน้าต่างทั้งหมดไม่น้อยกว่า 2 ตัวอย่าง พร้อมรายละเอียดให้ผู้ควบคุมงาน เพื่อพิจารณาอนุมัติ ก่อนการสั่งซื้อ
- 1.3 ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำ Shop Drawing แสดงรายละเอียด ตำแหน่ง การติดตั้งของ Hardware ทุกชนิด แสดงทิศทางการเปิดของประตู รายละเอียดของกุญแจ โดยระบุการใช้งาน (Function) เพื่อให้เหมาะสมกับประตูห้องต่างๆ ตามข้อแนะนำของผู้ผลิต และตามวัตถุประสงค์ของผู้ออกแบบ และต้องจัดทำรายละเอียดระบบ Master Keys ตามวัตถุประสงค์ของผู้ออกแบบ และผู้ว่าจ้าง
- 1.4 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาอุปกรณ์ประตู-หน้าต่าง ตามระบุในแบบเป็นหลัก หรือต้องประสานงานกับผู้ออกแบบงานตกแต่งภายใน หากไม่วระบุในแบบใดๆ ให้ยึดถือตามที่ระบุไว้ใน

#### 2. ผลิตภัณฑ์

##### 2.1 อุปกรณ์ประตูเหล็ก, ประตู-หน้าต่างไม้

###### 2.1.1 ลูกบิดลูกบิด (Cylindrical Lock)

- [ไส้กุญแจต้องมี 6 Pin Cylinders ทำจาก Solid Brass]
- ลูกบิดทำจากสเตนเลสขึ้นรูป Jin Deiyia พร้อมจานสเตนเลส
- ให้เชือกของ [hafele] หรือ [colt] หรือ [yale] หรือเทียบเท่า
- [หากเป็นประตูที่เปิดออกภายนอก จะต้องมีแผ่นสเตนเลสเสริม ป้องกันการเขยิ้งกลอนลูกบิด หรือตามวัตถุประสงค์ของผู้ออกแบบ]

###### 2.1.2 ลูกบิดจิตด้าย (Deadbolt Lock)

- ต้องเป็นชนิด 25 มม. Throw, Deadbolt ทำจาก Hardened Steel Roller สามารถป้องกันการตัดด้วยเลื่อย
- [ไส้กุญแจต้องมี 6 Pin Cylinders ทำจาก Solid Brass]
- ครอบหุ้มกุญแจ ทำจากสเตนเลส
- ให้เชือกของ [hafele] หรือ [colt] หรือ [yale] หรือเทียบเท่า



### 2.1.3 ลูกกุญแจ (Keys)

- ผู้รับจำจะต้องจัดทำลูกกุญแจ และใส่กุญแจเป็นระบบ Master Key โดยแยกเป็นชั้น เป็นหลัง หรือเป็นกลุ่ม (Zone) ตามวัตถุประสงค์ของผู้ออกแบบ และผู้ว่าจ้าง พร้อมแผนผังแสดงการจัดทำระบบ Master Key ให้ผู้ควบคุมงานอนุมัติก่อนการติดตั้ง
- ลูกกุญแจทั้งหมดรวมถึง Master Key ให้จัดทำชุดละ 3 ดอก

### 2.1.4 บานพับ (Hinge)

- [ประตูเหล็กบานเปิดทางเดียว ให้ใช้บานพับชนิดสวมทำด้วยสแตนเลส ขนาด 100x125x3 มม. บานละ 3 ตัว หรือตามมาตรฐานของผู้ผลิตประตูเหล็ก โดยได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงาน]
- [ประตู-หน้าต่างไม้บานเปิดทางเดียว ให้ใช้บานพับทำด้วยสแตนเลสชนิดมีเหวนสแตนเลส 4 เหวน ขนาด 100x75x2.5 มม. บานละ 3 ตัว สำหรับประตู และบานละ 2 ตัว สำหรับหน้าต่าง (สูงไม่เกิน 1 200 มม.)]
- [บานพับปรับมุม สำหรับหน้าต่างบานกราฟฟุ่ง ให้ใช้บานปรับมุมชนิดฝีด 4 แขน ขนาดตามคำแนะนำของผู้ผลิต โดยได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงาน]
- บานพับประตูเหล็ก, ประตู-หน้าต่างไม้ และบานพับปรับมุม ให้ใช้ของ [hafele] หรือ [colt] หรือ [yale] หรือเทียบเท่า
- ประตูบานลิฟต์ ให้ใช้บานพับสปริงชนิดฝังพื้นของ [hafele] หรือ [colt] หรือ [VVP] หรือเทียบเท่า

### 2.1.5 อุปกรณ์กันกระแทก และเปิดค้างประตู (Door Bumper and Door Stopper)

- ประตูบานเปิดทุกบานให้ติดตั้งที่กันกระแทกทำด้วยยางกันกระแทก และครอบสแตนเลส ติดตั้งตามตำแหน่งที่เหมาะสมกับบานประตู โดยได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงาน
- ประตูบานเปิดที่ต้องการเปิดค้างได้ ให้ติดตั้งที่กันกระแทก [ชนิดล็อกได้แบบก้มปู] ทำด้วยสแตนเลสยาว 100 มม.]
- ให้ใช้ของ [hafele] หรือ [colt] หรือเทียบเท่า

### 2.1.6 กลอน (Bolt)

- ประตูบานเปิดคู่ ให้ใช้ [กลอนสแตนเลสขนาด 150 มม. (บาน-ล่าง) เฉพาะบานที่ไม่ติดกุญแจ]
- หน้าต่างบานเปิด ให้ใช้ [กลอนสแตนเลส บาน 150 มม. และล่าง 100 มม. บานละ 1 ชุด]
- ให้ใช้ของ [hafele] หรือ [colt] หรือเทียบเท่า

### 2.1.7 มือจับ (Handle)

- [บานที่ไม่ได้ติดกุญแจลูกบิด ให้ติดลูกบิดหลอกทั้งนอก และใน บานละ 1 ชุด แต่ต้องติดผู้ผลิตเดียวกันกับลูกบิด พร้อมกลอนบน-ล่าง]



- [หน้าต่างบานเปิด ให้ติดมือจับสเตนเลส ขนาด 100 มม. กลางบาน ผู้ผลิตเดียวกันกับกลอน พร้อมกลอนบน-ล่าง]
- [ประตูบานเปิดสวิง ให้ติดตั้งมือจับสเตนเลสเด่นผ่านศูนย์กลาง 19 มม. ชนิดมีแผ่นสเตนเลส ขนาด 100x300 มม. หนา 2 มม. ทั้งสองด้าน พร้อมด้วยกุญแจติดตาย]
- [บานเลื่อน และบานเพี้ยม ให้ติดตั้งมือจับสเตนเลส 100 มม. ชนิดผึ้งในบาน ของ [hafele] หรือ [colt] หรือ [VVP] หรือเทียบเท่า]
- [หน้าต่างบานกระจุก ให้ติดตั้งมือจับสเตนเลส ขนาด 100 มม. ชนิดหมุนล็อกของ [hafele] หรือ [colt] หรือ [VVP] หรือเทียบเท่า]

#### 2.1.8 อุปกรณ์บานเลื่อน (Sliding Door Hardware)

- สำหรับบานเลื่อน และบานเพี้ยม ให้ใช้ชนิดรางแขวน ของ [hafele] หรือ [colt] หรือ [VVP] หรือเทียบเท่า
- สำหรับบานเลื่อนขนาดใหญ่ และบานเพี้ยม จะต้องมี Guide Rail ขนาดของล้อเลื่อนต้องเหมาะสมกับน้ำหนักของบานเลื่อน หรือบานเพี้ยม จะต้องปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิต อุปกรณ์ โดยได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงาน

#### 2.1.9 อุปกรณ์บานเกล็ดปรับมุม (Adjustable Louver)

- ให้ใช้กับเกล็ดกระจกใส หรือกระจกฝ้า หนา [6] มม. ขนาด [100] มม. [ชนิดมือหมุน] ของ [hafele] หรือ [colt] หรือ [VVP] หรือเทียบเท่า

#### 2.1.10 ขอรับ-ขอสัมบ (Hook Set)

- สำหรับบานหน้าต่างบานเปิด ให้ติดขอรับ-ขอสัมบสเตนเลส ยาว [150] มม. ของ [hafele] หรือ [colt] หรือ [VVP] หรือเทียบเท่า

#### 2.1.11 Door Closer

- สำหรับบานเปิดที่ระบุในแบบให้ติดตั้ง Door Closer ให้ใช้แบบ [Surface Mounted] ของ [hafele] หรือ [colt] หรือ [VVP] หรือเทียบเท่า

#### 2.1.12 แถบกันฝน และครามีประตู (Weather Strip and Threshold)

- สำหรับประตูบานเปิดออกภายนอก ให้ติดตั้งแถบยางกันฝนของ [hafele] หรือ [colt] หรือ [VVP] หรือเทียบเท่า และต้องมีครามีประตู เพื่อสามารถกันน้ำฝนเข้ามาในอาคารได้อย่างดี

#### 2.1.13 Engineer Key

- บานประตูซึ่งท่อ ให้ใช้ Engineer Key ชนิดสเตนเลส ของ [hafele] หรือ [colt] หรือเทียบเท่า

### 2.2 อุปกรณ์ประตู-หน้าต่างอะลูมิเนียม

#### 2.2.1 ประตูบานสวิง

- บานพับประตูบานสวิง ให้ใช้บานพับสปริง (Door Closer) ของ [hafele] หรือ [colt] หรือ [VVP] หรือเทียบเท่า ชนิดผึ้งอยู่ในวงกบอะลูมิเนียมเหนือบานประตูชนิดมีโครงสร้าง



องศา ทั้งสองทาง ขนาดของบานพับตามคำแนะนำของบริษัทผู้ผลิต โดยได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงาน

- กุญแจประตูสวิง ให้ใช้ชนิดฝังในกรอบบาน ของ [hafele] หรือ [colt] หรือ [VVP] หรือ เทียบเท่า [ชนิดล็อกภายนอกด้วยกุญแจล็อกภายนอกด้วยปุ่มหมุน]
- มือจับประตูสวิง ชนิดสแตนเลส ตามระบุในแบบทั้งสองด้าน บานละ 1 ชุด ของ [hafele] หรือ [colt] หรือ [VVP] หรือเทียบเท่า
- กลอนสนับHING สำหรับบานประตูสวิงคู่ ให้ใช้ของ [hafele] หรือ [colt] หรือ [VVP] หรือเทียบเท่า ชนิดด้วยสแตนเลสฝังในบานกรอบ ทั้งบัน และล่างขนาด 150 มม. สำหรับบานที่ไม่ติดกุญแจ
- ประตูบานสวิง จะต้องไม่ติดตั้งอยู่ในส่วนของอาคารที่ฝนร้าวเข้าได้ ถ้ามีผู้รับจำจะต้องแก้ไข เป็นประตูเปิดทางเดียว โดยเสนอ Shop Drawing บานประตูดังกล่าวให้ผู้ควบคุมงาน พิจารณาอนุมัติก่อนการติดตั้ง

#### 2.2.2 ประตู-หน้าต่างบานเลื่อน

- กุญแจประตูบานเลื่อน ให้ใช้ชนิดฝังในกรอบบาน ของ [hafele] หรือ [colt] หรือ [VVP] หรือ เทียบเท่า ชนิดล็อกภายนอกด้วยกุญแจ ล็อกภายนอกด้วยปุ่มหมุน
- มือจับประตู-หน้าต่างบานเลื่อน ให้ใช้ชนิดฝังในกรอบบาน พร้อมล็อกภายนอกได้ ของ [hafele] หรือ [colt] หรือ [VVP] หรือเทียบเท่า
- ลูกล้อประตู-หน้าต่างบานเลื่อน ให้ใช้ลูกล้อ Nylon ชนิดมี Ball Bearing และมีความแข็งแรงเป็นพิเศษ ของ [hafele] หรือ [colt] หรือ [VVP] หรือเทียบเท่า
- ประตู-หน้าต่างบานเลื่อนทุกบาน จะต้องมีระบบกันไม้ให้บานหน้าต่างหลุดจากวงอย่างปลอดภัย และกันน้ำฝนร้าวได้อย่างดี

#### 2.2.3 หน้าต่างบานกระจุก

- บานพับสำหรับหน้าต่างบานกระจุก ให้ใช้ชนิดสแตนเลสแบบเบิดค้างได้ ของ [hafele] หรือ [colt] หรือ [VVP] หรือเทียบเท่า ขนาดตามคำแนะนำของผู้ผลิต โดยได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงาน
- มือจับพร้อมล็อกสำหรับบานกระจุก ให้ใช้ของ [hafele] หรือ [colt] หรือ [VVP] หรือ เทียบเท่า

#### 2.2.4 ประตูบานกระจกเปลี่ยย (กระจกนิรภัย)

- ให้ใช้คุปกรณ์ชนิดสแตนเลส ของ [hafele] หรือ [colt] หรือ [VVP] หรือเทียบเท่า โดยเสนอ ตัวอย่างพร้อมรายละเอียดให้ผู้ควบคุมงานพิจารณาอนุมัติก่อนการติดตั้ง
- ประตูกระจกเปลี่ยย จะต้องไม่ติดตั้งอยู่ในส่วนของอาคารที่ฝนร้าวเข้าได้ ถ้ามีผู้รับจำจะแก้ไข เป็นประตูเปิดทางเดียว โดยเสนอ Shop Drawing บานประตูดังกล่าวให้ผู้ควบคุมงาน พิจารณาอนุมัติก่อนการติดตั้ง



### 2.2.5 [อุปกรณ์เปิดปิดประตูระบบ Key Card]

- ให้ใช้ของ [HIP] หรือเทียบเท่า ตามความเห็นชอบของผู้ออกแบบ และผู้ว่าจ้าง

#### 3. การดำเนินการ

- 3.1 ผู้รับจ้างจะต้องเลือกใช้ช่างที่มีฝีมือ และมีความชำนาญ พร้อมเครื่องมือที่ดีในการติดตั้ง Hardware ทุกส่วนที่ติดตั้งแล้วจะต้องได้รับตัวทั้งแนวตั้ง และแนวนอน ด้วยความประณีตเรียบง่ายถูกต้องตามหลักวิชาช่าง
- 3.2 ก่อนการติดตั้งผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบตำแหน่ง และส่วนต่างๆ ที่เกี่ยวข้องในการติดตั้ง Hardware หากพบว่ามีข้อบกพร่องใดๆ ผู้รับจ้างจะต้องแก้ไขให้ถูกต้องเรียบร้อยก่อนการติดตั้ง
- 3.3 งานติดตั้งอุปกรณ์ประตู-หน้าต่างไม้ ให้ปฏิบัติตามที่ระบุไว้ในหมวดงานประตู-หน้าต่างไม้ หัวข้อการติดตั้งงานประตู-หน้าต่างไม้ และอุปกรณ์
- 3.4 Hardware ที่ติดตั้งแล้วต้องมีความมั่นคงแข็งแรง เปิด-ปิดได้สะดวก เมื่อเปิดบานประตู-หน้าต่างออกไปจนสุดแล้ว จะต้องมีอุปกรณ์รองรับ หรือบังกันการกระแทก ด้วยอุปกรณ์ที่เหมาะสม มิให้เกิดความเสียหายกับประตู-หน้าต่างหรือผนัง และส่วนต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง
- 3.5 ตะปุ่กลายว ทุกตัวที่ขันติดกับเหล็ก, ประตู-หน้าต่างไม้ จะต้องมีขนาด และความยาวที่เหมาะสม ถูกต้องตามหลักวิชาช่างที่ดี การยึดทุกจุดต้องมั่นคงแข็งแรงประณีตเรียบร้อย ตะปุ่กลายวให้ใช้แบบหัวฟังเรียบทั้งหมด
- 3.6 [ผู้รับจ้างจะต้องมีกุญแจชั้นความที่ใช้ระหว่างการก่อสร้าง (Construction Keying) โดยให้เปลี่ยนกุญแจชั้นราวกับเป็นกุญแจจริง ให้ถูกต้องเรียบร้อยก่อนส่งมอบงานงวดสุดท้าย]
- 3.7 การทำความสะอาด
 

ผู้รับจ้างต้องทำความสะอาด Hardware ทั้งหมด และทุกส่วนของอาคารที่เกี่ยวข้องกับการติดตั้ง Hardware พร้อมการตรวจสอบ Hardware ทั้งหมดไม่ให้มีรอยขูดขีด หรือมีทำนิได้ และมีความมั่นคงแข็งแรง ใช้งานได้ดี ก่อนส่งมอบงานงวดสุดท้าย

จบหมวด อุปกรณ์ประตู และ อุปกรณ์หน้าต่าง



## กรอบกระจก

### Glazing

#### 1. ความต้องการทั่วไป

- 1.1 ผู้รับจำจะต้องจัดหาวัสดุอุปกรณ์ที่มีคุณภาพ แรงงานที่มีฝีมือ และความชำนาญ มีระบบควบคุมคุณภาพที่ดี ในการติดตั้งงานกระจก ตามระบุในแบบ และรายการประกอบแบบ
- 1.2 ผู้รับจำจะต้องจัดหาตัวอย่างกระจก และวัสดุที่ใช้ในการติดตั้งงานกระจก พร้อมรายละเอียดการติดตั้ง และ Shop Drawing ให้ผู้ควบคุมงานอนุมัติก่อนการติดตั้ง
- 1.3 ผู้รับจำจะต้องปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตกระจก ใน การติดตั้งกระจก ใช้เครื่องมือตัด และเจาะกระจกที่ดี ถูกต้องตามหลักวิชาช่าง และจะต้องแต่งลบมุมขอบกระจกให้เรียบร้อย ไม่ให้มีคมก่อนนำไปติดตั้ง
- 1.4 งานกระจกติดติดตามขนาดใหญ่ หรือผนังกระจกสูงขนาดใหญ่ จะต้องปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตกระจก โดยได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงาน
- 1.5 ความหนาของกระจก หากไม่ว่าบุในแบบ ให้ใช้ความหนาของกระจกดังนี้
  - 1.5.1 สำหรับหน้าต่าง ขนาดไม่เกิน 2 ตร.ม. ใช้กระจกหนา 6 มม.
  - 1.5.2 สำหรับประตู ขนาดไม่เกิน 2 ตร.ม. ใช้กระจกหนา 6 มม.
  - 1.5.3 สำหรับกระจกติดติดตาม ขนาดไม่เกิน 2 ตร.ม. ใช้กระจกหนา 6 มม.
  - 1.5.4 สำหรับประตูกระจกเปลี่ยน ให้ใช้กระจกเทมเพอร์ (Tempered Glass) หนา 12 มม.
  - 1.5.5 สำหรับกระจกปะตู หรือหน้าต่างที่มีการเจียร์ขบ ใช้กระจกหนา 8 มม.
  - 1.5.6 สำหรับกระจกภายนอกอาคารสูง หรือกระจกอาคารที่ต้องรับแรงลมสูง ให้ผู้ติดตั้งคำนวนหากค่าความหนากระจกสามารถรับแรงลมตามที่ก្នុងหมายความคุณอาคารกำหนดไว้ และส่งรายการคำนวนให้ผู้ควบคุมงานพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการ กระจกสำหรับอาคารสูงต้องใช้กระจกลามิเนท (Laminated Glass) ความหนาของกระจก และฟิล์ม PVB ไม่น้อยกว่า 3+0.76+3 มม.
  - 1.5.7 สำหรับกระจกติดติดตามที่มีขนาดเกิน 2 ตร.ม. ใช้กระจกหนาไม่น้อยกว่า 8 มม.

#### 2. ผลิตภัณฑ์

- 2.1 [ให้ใช้กระจกที่ผลิตภายในประเทศ กรรมวิธีผลิตแบบ Float Glass นอกจากระบุเป็นพิเศษในแบบ]
- 2.2 กระจกที่ใช้จะต้องมีคุณภาพดี ผิวเรียบสม่ำเสมอตลอดทั้งแผ่น ปราศจากริ้วรอยขีดข่วน ไม่หลอกตา หรือผ้าม้วน
- 2.3 กระจกใส, กระจกลวดลาย, กระจกสีตัดแสง (Tinted Glass), กระจกฝ้า ให้ใช้ของ [AGC] หรือ [VSG] หรือ [in the glazz] หรือ [VJ Interglass] หรือ ตามระบุในแบบ



- 2.4 กระจกเงา (Mirror) ให้ใช้กระจกเงาใส หนา 6 มม. ของ [AGC] หรือ [TGSG] หรือ [in the glazz] หรือ [VJ Interglass] หรือ ตามระบุในแบบ
- 2.5 กระจกสะท้อนแสง (Reflective Glass) ให้ใช้ระบบ Pyrolytic หรือ Hard Coat ของ [AGC] หรือ [TGSG] หรือ ตามระบุในแบบ หากไม่ได้ระบุรายละเอียดในแบบ ให้ผู้รับจ้างส่งตัวอย่าง และข้อมูลแสดงคุณสมบัติต่างๆ เพื่อผู้ออกแบบพิจารณาเลือกผลิตภัณฑ์ก่อนการดำเนินการ
- 2.6 กระจกนิรภัยเทมเพอร์ [และกระจกลามิเนท] (Tempered [and Laminated Glass]) ให้ใช้ของ [AGC] หรือ [TGSG] หรือ ตามระบุในแบบ
- 2.7 กระจกเสริมลวด (Wired Glass) ให้ใช้ [ชนิดผิวเรียบ [ใส] [สีชา] ] หนา [6] มม. ของ[AGC] หรือ [TGSG] หรือ ตามระบุในแบบ
- 2.8 วัสดุยาแนวกระจกให้ใช้ประเภทชิลลิคอน [Architectural Grade] สีของชิลลิคอนให้ใช้ [สีดำ] หรือตามวัตถุประสงค์ของผู้ออกแบบ

### 3. การดำเนินการ

- 3.1 การตัด การเจาะ การติดตั้งกระจก จะต้องเป็นไปตามคำแนะนำของผู้ผลิตกระจกอย่างเคร่งครัด
- 3.2 การติดตั้งผังกระจกสูงขนาดใหญ่ ผู้รับจ้างจะต้องเป็นบริษัทที่มีประสบการณ์ และความชำนาญในการติดตั้งผังกระจกขนาดใหญ่มาแล้วหลายโครงการ และมีผลงานการติดตั้งที่มีคุณภาพ มีหนังสือรับรองผลงานดังกล่าวที่แล้วเสร็จภายใน [5] ปี โดยนำมาเสนอต่อผู้ควบคุมงาน พร้อมการขออนุมัติวัสดุ และ Shop Drawing ก่อนการติดตั้งผังกระจกขนาดใหญ่
- 3.3 ขอบกระจกทั้งหมดจะต้องมีการขัดแต่งลบมุมเรียบ โดยไม่มีส่วนแหลมคมอยู่ เพราะจะเป็นอันตราย และเป็นเหตุให้เกิดแรงกระ Guar กันที่จุดนั้น ทำให้กระจกมีรอยร้าว หรือแตกได้ในภายหลัง
- 3.4 ผู้ของครอบบ้าน และขอบกระจก ก่อนใช้วัสดุยาแนวต้องทำความสะอาดให้ปราศจากความชื้น ไขมัน ผุ่นละออง และอื่นๆ ห้ามติดตั้งกระจกในขณะที่งานทาสีส่วนนั้นยังไม่แห้ง หลังจากยาแนวกระจกเสร็จแล้ว จะต้องตอกแต่ง และทำความสะอาดด้วยยาแนววัสดุยาแนวส่วนที่เกิน หรือเปล่าเป็นอนุภัยให้เรียบร้อย ก่อนที่วัสดุยาแนวนั้นจะแข็งตัว

### 3.5 การทำความสะอาด

- 3.5.1 การล้าง หรือทำความสะอาดกระจก ผู้รับจ้างจะต้องใช้น้ำยาที่ผู้ผลิตวัสดุอุดมยาแนว และกระจก แนะนำไว้เท่านั้น ห้ามมิให้ใช้น้ำยาใดๆ ที่อาจจะทำให้วัสดุอุดมยาแนวเสื่อมคุณภาพ และผิวกระจกเสียหาย
- 3.5.2 กระจกทั้งหมดที่ติดตั้งแล้วเสร็จ จะต้องทำความสะอาดทั้งสองด้าน ให้เรียบร้อย และปิดบานประตู-หน้าต่างกระจกทั้งหมด เพื่อป้องกันผุ่นละออง หรือฝุ่น沙 และต้องป้องกันกระจกไม่ให้มีรอยขีดข่วน แตกร้าว จนกว่าจะส่องมองงานงวดสุดท้าย

ฉบับหมวด กระจก



## งานฉาบปูน

### Cement Plastering

#### 1. ความต้องการทั่วไป

- 1.1 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาวัสดุอุปกรณ์ที่มีคุณภาพ แรงงานที่มีฝีมือ และความชำนาญ มีระบบควบคุมคุณภาพที่ดี ในการก่อสร้างงานฉาบปูน ตามที่ระบุในแบบ และรายการประกอบแบบ
- 1.2 งานฉาบปูน ให้หมายถึงส่วนของอาคารที่เป็นผนังก่ออิฐ เสา คาน และเพดาน ค.ส.ล. หรือทุกส่วนของค.ส.ล. ที่มองเห็นด้วยตาจากภายนอก ให้ตัดแต่งด้วยปูนฉาบให้เรียบร้อยสวยงาม ยกเว้นผนังก่ออิฐชิ้ว แนว คอกนกriet เปเลียย ตามวัตถุประสงค์ของผู้ออกแบบ
- 1.3 งานฉาบปูนผนังก่ออิฐ และเสา ค.ส.ล. จะต้องฉาบให้สูงกว่าระดับฝ้าเพดานที่ระบุไว้ในแบบไม่น้อยกว่า [200] มม. โดยได้แก่ระดับที่เรียบร้อยสวยงาม ผนังก่ออิฐส่วนที่อยู่ในฝ้าเพดาน และไม่ได้ฉาบ จะต้องแต่งแนวปูนก่อให้เรียบร้อย
- 1.4 ผู้รับจ้างจะต้องส่งรายละเอียดวัสดุ ส่วนผสม วิธีการ และขั้นตอนของงานฉาบปูนต่างๆ ให้ผู้ควบคุมงานพิจารณาอนุมัติก่อนการสั่งซื้อ
- 1.5 ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำແ榜ตัวอย่าง (Mock up) เพื่อเป็นตัวอย่างมาตรฐานของงานฉาบปูน ให้ผู้ควบคุมงานพิจารณาอนุมัติก่อน

#### 2. ผลิตภัณฑ์

##### 2.1 ปูนฉาบ

- 2.1.1 ปูนฉาบผนังก่ออิฐ ให้ใช้ปูนฉาบสำเร็จรูปชนิดละเอียด ของ [ตราเสือ] หรือ [ตราอินทรี] หรือ [ตราทีพีโอ] หรือเทียบเท่า
- 2.1.2 ปูนฉาบผิวคอนกรีต ให้ใช้ปูนฉาบสำเร็จรูปชนิดฉาบผิวคอนกรีต ของ [ตราเสือ] หรือ [ตราอินทรี] หรือ [ตราทีพีโอ] หรือเทียบเท่า
- 2.1.3 ปูนฉาบขาว หากระบุในแบบให้เป็นผนังปูนฉาบสีขาว ให้ใช้ปูนฉาบสำเร็จรูปชนิดละเอียดขาว ของ [ตราเสือ] หรือ [ตราอินทรี] หรือ [ตราทีพีโอ] หรือเทียบเท่า
- 2.1.4 ปูนฉาบแต่งผิวบาง หากระบุในแบบให้แต่งผิวเรียบคอนกรีต เช่น ฝ้าเพดาน, เสา, คาน ให้ใช้ปูนฉาบสำเร็จรูปชนิดแต่งผิวบาง หนา 1 - 3 มม. ของ [ตราเสือ] หรือ [ตราLANKO] หรือ [ตราทีพีโอ] หรือเทียบเท่า
- 2.1.5 ปูนฉาบผนังก่อคอนกรีตมวลเบา ให้ใช้ปูนฉาบสำหรับคอนกรีตมวลเบา ดูรายละเอียดในหมวดผังก่อคอนกรีตมวลเบา

- 2.2 น้ำที่ใช้ผสมปูนฉาบ ต้องเป็นน้ำสะอาด ปราศจากน้ำมัน กรด ด่าง เกลือ และพกพาชาติต่างๆ ไม่ต้องนำเข้ามาในประเทศไทย น้ำที่ใช้ผสมปูนฉาบต้องมีคุณสมบัติไม่ดีพอก ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาห้ามจากที่อื่นมาใช้ การใช้น้ำที่มีคุณสมบัติไม่ดีพอก ต้องปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตโดยเคร่งครัด โดยได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงานก่อสร้าง



- 2.3 หากจะบุ淳แบบเป็นปูนฉาบผสมน้ำยา กันซึม ให้ใช้น้ำยา กันซึม ของ [SIKA] หรือ [TOA] หรือเทียบเท่า  
 2.4 น้ำยาประสานประเภทอะคริลิก ผสมปูนทรายเพื่อการประสานปูนฉาบเก่า และใหม่ ใช้สำหรับการซ่อมแซมผนังปูนฉาบที่แตกล่อน ให้ใช้ของ [SIKA] หรือ [TOA] หรือเทียบเท่า  
 2.5 วัสดุuya แนว เชาะ ร่อง ปูนฉาบ หรือซ่อมรอยร้าวของผนังปูนฉาบที่ไม่แตกล่อน ให้ใช้ชนิดทาสีทับได้ของ [SIKA] หรือ [TOA] หรือเทียบเท่า  
 2.6 เซี้ยม หรือร่อง PVC สำเร็จ ให้ใช้ ตามระบุในแบบ หากไม่ได้ระบุรายละเอียดในแบบ ให้ผู้รับจำส่งตัวอย่าง และข้อมูลแสดงคุณสมบัติต่างๆ เพื่อผู้ออกแบบพิจารณาเลือกผลิตภัณฑ์ก่อนการดำเนินการ  
 2.7 ตะแกรงลวด ให้ใช้ตะแกรงลวดตาข่ายตาสีเหลี่ยมจัตุรัส [ชุบกัลวาไนซ์] ขนาดช่อง  $\frac{3}{4}$  นิ้ว

### 3. การดำเนินการ

#### 3.1 การเตรียมผิว

ผิวที่จะฉาบปูนต้องเสร็จแล้วไม่น้อยกว่า 3 วัน และต้องสะอาด ปราศจากฝุ่นละออง น้ำมัน เศษ ปูน หรือสิ่งใดๆ ที่จะทำให้แรงยึดเหนี่ยวระหว่างผิวที่จะฉาบปูนเสียไป ผิวคอนกรีตบางส่วนซึ่งเรียบเกินไปเนื่องจากไม่แบบเรียบต้องทำให้ขรุขระด้วยการกระแทกผิว หรือวิธีการอื่นๆ ที่ได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงาน ก่อนฉาบปูนต้องตรวจสอบดัง แนะนำของผิวที่จะฉาบปูนให้ได้แนว ก่อนจัดทำการจับเพี้ยม และติดปูนระหว่างตัวทั่วผนัง ห่างกันไม่เกิน 2.00 ม. แล้วที่ไว้ให้แห้ง หากผนังผิดแนวเกิน 25 มม. ต้องเสริมด้วยตะแกรงลวดยึดติดกับผิวที่จะฉาบปูนด้วยตะปูคอนกรีตขนาดเล็ก แล้วแต่ที่ได้แนวดังแนะนำด้วยปูนฉาบ หากผิดแนวเกิน 40 มม. ผู้รับจำจะต้องแก้ไขผนังนั้นให้ได้แนวก่อนที่จะฉาบปูนตามความเห็นชอบของผู้ควบคุมงาน

#### 3.2 การฉาบปูน

3.2.1 การฉาบปูน ให้ฉาบ 2 ชั้น ชั้นแรกหนาประมาณ 8 มม. ชั้นที่สองหนาประมาณ 7 มม. การฉาบแต่ละครั้งห้ามเติมน้ำซ้ำในส่วนผสมเดียวกัน และต้องฉาบให้หมดภายใน 45 นาที หลังการผสมปูนฉาบ

3.2.2 กรรมวิธีในการฉาบสองชั้นให้ปฏิบัติ ดังนี้  
 - ฉาบชั้นแรก (ฉาบรองพื้น)

ก่อนการฉาบปูนต้องฉีดน้ำให้ผิวที่จะฉาบปูนมีความชื้นสม่ำเสมอ เพื่อผนังนั้นจะได้ไม่เยิ่งน้ำจากปูนฉาบ แล้วจึงฉาบปูนชั้นแรก การฉาบต้องกดให้แน่นเพื่อให้เกิดแรงยึดเหนี่ยวระหว่างผิวที่จะฉาบปูนกับปูนฉาบมากที่สุด ทำผิวของปูนฉาบชั้นแรกทำให้หยาบ และขรุขระโดยการใช้ประภากดผิวตามแนวโนนในระหว่างที่ปูนฉาบยังไม่แข็งตัว หลังจากปูนฉาบรีมแข็งตัวให้ปูนโดยการฉีดน้ำให้ชั้นอยู่ตลอดเวลา 3 วัน แล้วที่ไว้ให้แห้งไม่น้อยกว่า 5 วัน ก่อนที่จะลงมือฉาบชั้นที่สอง

- ฉาบชั้นที่สอง (ฉาบตกแต่ง)

ก่อนฉาบต้องทำความสะอาด และฉีดน้ำให้ผิวของปูนฉาบชั้นแรกให้มีความชื้นสม่ำเสมอ แล้วจึงฉาบปูนชั้นที่สองใหม่ฉาบชั้นแรก และเมื่อฉาบปูนชั้นที่ 2 เสร็จแล้ว ให้ใช้ผงชูชีฟูน่า



การผิวที่หมายให้ผิวปูนฉาบเรียบ และสวยงาม หลังจากปูนฉาบขึ้นที่สองเริ่มแข็งตัว ให้ปูมด้วยการฉีดน้ำเป็นฝอยเป็นระยะๆ วันละประมาณ 4 - 5 ครั้ง เพื่อรักษาความชื้นของผนังปูน ฉาบไว้ตลอดเวลาไม่น้อยกว่า 6 วัน และเพื่อป้องกันการแตกร้าว

- 3.2.3 ขณะทำการฉาบปูน ผู้รับจ้างจะต้องมีการป้องกันเดด ลม ซึ่งจะทำให้น้ำที่ผิวปูนฉาบระเหยเร็ว เกินไป
- 3.2.4 การฉาบปูนหนาเกิน 25 มม. จะต้องแบ่งการฉาบขึ้นแรก หรือการฉาบรองพื้นเป็น 2 ครั้ง โดยเสริมด้วยตะแกรงลวดในการฉาบรองพื้นครั้งที่ 2
- 3.2.5 การจับเหลี่ยม เสา คาน จะต้องได้แนวตั้ง แนวฉาก และได้เหลี่ยมมุมที่สวยงาม หรือการเช่าร่องผนังปูนฉาบตามแบบ หรือเพื่อป้องกันการแตกร้าว กว้างไม่น้อยกว่า 6 มม. ขนาดกว้างไม่เกิน  $4.00 \times 4.00$  ม. หรือตามวัตถุประสงค์ของผู้ออกแบบ ให้ใช้เชือยม หรือร่อง PVC. สำหรับโดยใช้ปูนเค็มรองพื้นไว้ชั้นหนึ่งก่อน อัตราส่วนปูนทราย 1:2
- 3.2.6 การฉาบปูนบริเวณดังต่อไปนี้ จะต้องติดตั้งตะแกรงลวด กว้างไม่น้อยกว่า 300 มม. เพื่อช่วยในการยึดผิวปูนฉาบ และป้องกันการแตกร้าว
- แนวที่ผนังก่ออิฐฉินกับโครงสร้าง เช่น เสา คาน
  - ทุกมุมของวงกบประตู และหน้าต่าง
  - แนวท่อที่มีขนาดใหญ่ไม่เกิน 2 ใน 3 ของความหนาผนังก่ออิฐ (ไม่รวมปูนฉาบ)
- 3.2.7 การฉาบปูนสำหรับผนังก่ออิฐบุกกระเบื้อง หรือบุหิน ให้ทำการฉาบที่ยานนาไม่ต่ำกว่า 8 มม. แล้วแต่ผิวให้ได้ระดับ หรือตามคำแนะนำของผู้ติดตั้งกระเบื้อง หรือหิน โดยได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงานก่อน
- 3.2.8 ผิวของปูนฉาบทั้งสองชั้น เมื่อฉาบเสร็จแล้วจะต้องมีความหนาไม่น้อยกว่า 15 มม. และต้องได้ผิวที่เรียบสวยงาม หากผิวของปูนฉาบส่วนใดไม่เรียบโดยสมำเสมอ หรือเป็นคลื่น หรือเป็นเม็ดหยาบ ผู้รับจ้างจะต้องสกัดออกแล้วฉาบใหม่ ตามคำสั่งของผู้ควบคุมงาน โดยเป็นค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้าง
- 3.2.9 การฉาบปูนทับแนวร่องผนังก่ออิฐที่สูงชนท้องพื้น หรือคานเหล็กทั้งภายนอกและภายใน ให้ฉาบทับใหม่ โดยเน้นร่องได้พื้น หรือคานเหล็กประมาณ 10 มม. แต่ร่องปูนฉาบให้สวยงาม อุดด้วยวัสดุyaแนวชนิดทาสีทับได้
- 3.3 การบำรุงรักษา
- 3.3.1 ภายหลังจากการฉาบปูนแต่ละชั้น ผู้รับจ้างจะต้องทำการบ่มผิวปูนฉาบให้มีความชื้นอยู่ตลอดเวลา ด้วยการฉีดน้ำพ่นเป็นระยะให้ทั่วทั้งผนัง และต้องป้องกันไม่ให้ผนังปูนฉาบถูกแสงแดด หรือมีลมพัดจัดถูกผนังโดยตรง การบ่มผิวนี้ให้ผู้รับจ้างถือเป็นสิ่งสำคัญที่จะต้องให้การดูแลเป็นพิเศษ



3.3.2 หลังจากงานฉบับปูนเสร็จแล้ว ผู้รับจำ้งต้องทำความสะอาดทุกแห่งที่เกี่ยวข้องให้สะอาดเรียบร้อย ปราศจากคราบน้ำปูน หรือรอยเปื้อนต่างๆ และจะต้องดูแลไม่ให้สกปรก หรือเสียหาย จนกว่าจะทำการตกแต่ง หรือทาสีผนังในขั้นต่อไป

### 3.4 การซ่อมแซม

3.4.1 ผิวน้ำปูนจะจะต้องติดแน่นตลอดผนัง ผิวส่วนใดที่เคยแล้วมีเสียงผิดปกติ หรือดังโวย หรือมีรอยแตกร้าว จะต้องทำการซ่อมแซม โดยสกัดออกทั้งบริเวณที่ดังโวยหรือแตกล่อน ทำความสะอาดคราบน้ำให้ซ่อม แล้วจึงฉบับซ่อมแซม โดยผสมน้ำยาประสาน (Bonding Agent) ประเภทอะคริลิก โดยเมื่อซ่อมแล้วผิวของปูนจะไม่กับปูนฉบับเก่าจะต้องเป็นเนื้อดียากัน

3.4.2 ในกรณีที่เกิดรอยแตกร้าวที่ผิวน้ำปูนแต่ไม่แตกล่อน ให้ตัดร่องให้ลึกโดยใช้ไฟเบอร์ แล้วฉีดอุดด้วยวัสดุyaแนวชนิดทาสีทับได้

3.4.3 ในกรณีที่มีการซ่อมแซมงานคอนกรีตโครงสร้างที่เป็นรูพูน หรือมีการแตกร้าว ผู้รับจำ้งจะต้องทำการซ่อมแซมส่วนของโครงสร้างนั้นด้วยวัสดุ และวิธีการที่ได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงาน หรือวิศวกรผู้ออกแบบ ผู้รับจำ้งจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบเสียค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมทั้งหมด ก่อนที่จะทำการฉบับปูน หรือตกแต่งผิวโครงสร้างส่วนนั้น

จบหมวด งานฉบับปูน



## งานยิปซัมบอร์ด

### Gypsum Board

#### 1. ความต้องการทั่วไป

- 1.1 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาวัสดุอุปกรณ์ที่มีคุณภาพ แรงงานที่มีฝีมือ และความชำนาญ มีระบบควบคุมคุณภาพที่ดี ในการติดตั้งงานยิปซัมบอร์ดตามระบุในแบบ และรายการประกอบแบบ
- 1.2 ผู้รับจ้างจะต้องส่งตัวอย่างพร้อมรายละเอียด และขั้นตอนการติดตั้ง งานยิปซัมบอร์ด เช่น แผ่นยิปซัมโครงคร่าวผนัง และฝ้าเพดาน พร้อมอุปกรณ์ต่างๆ ให้ผู้ควบคุมงานพิจารณาอนุมัติก่อนการสั่งซื้อ
- 1.3 ผู้รับจ้างต้องจัดทำ Shop Drawing เพื่อให้ผู้ควบคุมงานพิจารณาอนุมัติก่อนการติดตั้ง ดังนี้
  - 1.3.1 แบบแปลน, วูปด้าน, วูปตัด ของผนัง หรือฝ้าเพดาน แสดงแนวโครงคร่าวระยะ และตำแหน่งสวิตช์ปลั๊ก ดวงโคม หัวจ่ายลม หัวดับเพลิง และอื่นๆ ให้ครบถ้วนทุกรายละเอียด
  - 1.3.2 แบบขยายการติดตั้งบริเวณ ขอบ มน รอยต่อ การชนผนัง และโครงสร้างของอาคาร
  - 1.3.3 แบบรายละเอียดการยึด ห้อยแขวนกับโครงสร้างอาคาร หรือโครงหลังคา หรือผนังอาคาร
  - 1.3.4 แบบขยายอื่น ที่เกี่ยวข้องหรือจำเป็น เช่น การติดตั้งท่อร้อยสายไฟ ท่อน้ำทิ้งของระบบปรับอากาศ สวิตช์ปลั๊ก ของซ่อมบำรุง เป็นต้น

#### 2. ผลิตภัณฑ์

- 2.1 แผ่นยิปซัมหนา [9] [12] [15] มม. ชนิดธรรมชาติ, ทน火, กันความร้อน, หรือทนไฟ ตามระบุในแบบขนาด 1 200x2 400 มม. แบบขอบลาดสำหรับผนัง หรือฝ้าเพดานเรียบร้อยต่อ ให้ใช้ของ [ตราข้าง] หรือ [ยิปroc] หรือ [TOA] หรือเทียบเท่า
- 2.2 แผ่นฝ้าเพดานทีบาร์ ขนาด [600x600] มม. ความหนา 9 มม. แบบขอบเรียบ] [600x1 200] มม. ความหนา 12 มม. [แบบขอบเรียบ] [แบบขอบบังใบ] ตามระบุในแบบ ให้ใช้ของ [ตราข้าง] หรือ [ยิปroc] หรือ [TOA] หรือเทียบเท่า
- 2.3 โครงคร่าวผนังเหล็กซูบสังกะสี ขนาดไม่เล็กกว่า [30x70] มม. ความหนาของแผ่นเหล็กไม่ต่ำกว่า [0.50] มม. ระยะห่างของโครงคร่าวตั้งทุก [400] มม. ให้ใช้ของ [ตราข้าง] หรือ [ยิปroc] หรือ [TOA] หรือเทียบเท่า
- 2.4 โครงคร่าวฝ้าเพดานขอบเรียบร้อยต่อ ให้ใช้เหล็กซูบสังกะสี ขนาดไม่เล็กกว่า [14x37] มม. ความหนาของแผ่นเหล็กไม่ต่ำกว่า [0.50] มม. ระยะห่างของโครงคร่าวหลัก (วางตั้ง) ทุก [1 000] มม. โครงคร่าวรอง (วางนอน) ทุก 400 มม. ลวดแขวนขนาด Dia. 4 มม. ทุกระยะ 1 000x1 200 มม. พร้อมสปริงปรับระดับทำด้วยสแตนเลสสูปผิวเสี้้อ ให้ใช้ของ [ตราข้าง] หรือ [ยิปroc] หรือ [TOA] หรือเทียบเท่า
- 2.5 โครงคร่าวฝ้าเพดานทีบาร์ ให้ใช้เหล็กซูบสังกะสีเคลือบสี ความหนาของแผ่นเหล็กไม่ต่ำกว่า [0.30] มม. พับขึ้นรูป 2 ชั้น โครงคร่าวหลักสูงไม่น้อยกว่า 38 มม. ระยะห่างทุก 1 210 มม. โครงคร่าวข้อต่อสูงไม่น้อยกว่า 28 มม. ระยะห่างทุก 605 มม. หรือ 1 210 มม. ลวดแขวนขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง [ตราข้าง] 4



- มม. ทุกระยะ 1 210x1 210 มม. พร้อมสปริงปรับระดับทำด้วยสแตนเลสสูปผิวเสื่อ ให้ใช้ของ [ตราข้าง] หรือ [ยิปโพรค] หรือ [TOA] หรือเทียบเท่า
- 2.6 คิวเข้ามุมต่างๆ สำหรับผนังและฝ้าเพดานยิปซัม ให้ใช้คิวสำเร็จรูป ของ [ตราข้าง] หรือ [ยิปโพรค] หรือ [TOA] หรือเทียบเท่า
3. การดำเนินการ
- 3.1 ผู้รับจำจจะต้องตรวจสอบแบบก่อสร้าง และประสานงานกับผู้ติดตั้งงานระบบไฟฟ้า ระบบปรับอากาศ และระบบอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับผนัง และงานฝ้าเพดานยิปซัมบอร์ด เช่น งานเตรียมโครงเหล็กยึดวางกับประตู โครงเหล็กในฝ้าสำหรับยึดลวดแขวนโครงคร่าวฝ้าเพดาน, ยึดดวงโคม, ยึดท่อลมของระบบปรับอากาศ เป็นต้น เพื่อให้งานยิปซัมบอร์ดแข็งแรง และเรียบร้อยสวยงาม
- 3.2 ในกรณีที่จำเป็นต้องเตรียมช่องสำหรับเบิดฝ้าเพดาน หรือผนัง สำหรับช่องแซมงานระบบต่างๆ ของอาคาร หรือช่องแซมหลังคาในภายหลัง ผู้รับจำจจะต้องติดตั้งให้แข็งแรง และเรียบร้อย ตามที่กำหนดในแบบ หรือตามวัตถุประสงค์ของผู้ออกแบบ
- 3.3 ระดับความสูงของฝ้าเพดาน ให้ถือตามระบุในแบบ แต่อาจเปลี่ยนแปลงได้เล็กน้อย ตามความเห็นชอบของผู้ควบคุมงาน
- 3.4 การติดตั้งโครงคร่าวผนังสถาปัตย์ และแผ่นยิปซัม
- 3.4.1 กำหนดแนวผนังที่จะติดตั้ง พร้อมตีแนวเส้นของผนังไว้ที่พื้น และท้องพื้นอาคาร หรือหากเป็นผนังลอย (ไม่ติดท้องพื้น) จะจะต้องเสริมโครงเหล็กแนวอนตัวบัน และตัวตั้ง ตามความเห็นชอบของผู้ควบคุมงาน หรือตามวัตถุประสงค์ของผู้ออกแบบ ทางโครงคร่าวตัวยูตามแนวผนังที่ได้ตีเส้นไว้ ยึดติดกับพื้นอาคาร และท้องพื้นขันกัดไปด้วยพูกเหล็กขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 6 มม. ทุกระยะ 600 มม. (กรณีพื้นอาคารไม่ใช่คอนกรีต หรือเป็นโครงเหล็ก ให้ใช้วัสดุยึดที่เหมาะสม)
- 3.4.2 ตัดโครงคร่าวตัวซีตามความสูงของผนังที่จะกัน โดยวางลงในร่างของเหล็กตัวยูให้ได้ฉากกับพื้นทุกระยะห่าง 300, 400 หรือ 600 มม. ตามคำแนะนำของผู้ผลิต หรือตามความเห็นชอบของผู้ควบคุมงาน ทำการยึดติดระหว่างโครงคร่าวตัวซี และโครงคร่าวตัวยูที่บริเวณปลายโครงคร่าวด้วยสกรูยิงโครงคร่าว หรือคิมย้ำเหล็ก ด้านละ 1 จุด กรณีมีการต่อแผ่นยิปซัมในแนวตั้งที่สูงกว่า 2 400 มม. ให้เสริมเหล็กตัวยูไว้เพื่อรับหัวแผ่นยิปซัมที่จะติดตั้งต่อไป
- 3.4.3 นำแผ่นยิปซัมขอบลาดความหนา [12] [15] มม. ขึ้นติดตั้งกับโครงคร่าว โดยจะติดในแนวตั้ง และยกขอบแผ่นสูงจากพื้นอาคารอย่างน้อย 10 มม. เพื่อบังกันน้ำ หรือความชื้นจากพื้นเข้าสู่แผ่นยิปซัม ยึดกับโครงคร่าวเหล็กด้วยสกรูยิปซัมขนาด 25 ระยะห่างของสกรูแต่ละตัว 300 มม. ที่แนกกลางแผ่น และ 200 มม. ที่แนวขอบแผ่น ระยะห่างของสกรูจากขอบแผ่นยิปซัม [15] มม. ให้หัวสกรูจมลงในแผ่นยิปซัมประมาณ 1-1.5 มม. (ไม่ควรให้จมทะลุกระดาษยิปซัมลงไป) การติดตั้งควรใช้เครื่องยิงสกรู
- 3.4.4 ติดตั้งคิวเข้ามุม สำหรับทุกขอบ ทุกมุม เพื่อความเรียบร้อย และสวยงาม



- 3.4.5 ฉบับปิดรอยต่อ, คิวเข้ามุมของแผ่นยิปซัม และรอยหัวสกรู ด้วยปูนฉาบ และเทปสำหรับฉาบเรียบแผ่นยิปซัม ฉบับจำนวน 3 ชั้นตอน โดยทิ้งระยะเวลาให้ปูนฉาบแห้งสนิทในแต่ละชั้นตอน ขัดแต่งปูนฉาบด้วยกระดาษทรายให้เรียบร้อย ก่อนทาสี หรือตกแต่งผนังยิปซัมต่อไป
- 3.4.6 กรณีออกแบบผนังเพื่อวัสดุประสงค์ในการกันเสียง หรือกันไฟเพิ่มเติม ให้ปรึกษาผู้ผลิต หรือดำเนินการตามความเห็นชอบของผู้ควบคุมงาน
- 3.5 การติดตั้งโครงคร่าวฝ้า Jab เรียบร้อยต่อ และแผ่นยิปซัม
- 3.5.1 ยึดจากวิมฝ้าฉาบเรียบกับผนังโดยรอบให้มั่นคงแข็งแรง ด้วยพูกเหล็ก หรือตะปุ่คอนกรีต ให้ได้ระดับที่ต้องการตามที่ระบุในแบบก่อสร้าง ยึดจากเหล็ก 2 รู เช้ากับใต้ท้องพื้นอาคารชั้นลักษณะที่ต้องการตามที่ระบุในแบบก่อสร้าง ยึดจากเหล็ก 2 รู เช้ากับใต้ท้องพื้นอาคารชั้นลักษณะที่ต้องการตามที่ระบุในแบบก่อสร้าง ระยะ 1 000x1 200 มม. (ระยะห่างของโครงคร่าวหลักเท่ากับ 1 000 มม., ระยะห่างระหว่างชุดแขวนเท่ากับ 1 200 มม.) ยึดด้วยพูกเหล็กขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 6 มม. แนวโครงคร่าวหลักชุดแรกห่างจากผนัง 150 มม.
- 3.5.2 วัดระยะความสูงจากชากริมถึงท้องพื้นชั้นลักษณะที่ต้องการตามที่ระบุในแบบก่อสร้าง 4 มม. และประกอบชุดหัวโครงโดยใช้สปริงปรับระดับ และงอปลายด้านหนึ่งของลวด 4 มม. เป็นขอไว้ (หรืออาจใช้ชากริมแทนในกรณีเมื่อช่องว่างระหว่างฝ้าเพดาน และใต้ท้องพื้นน้อยกว่า 200 มม.)
- 3.5.3 นำชุดแขวนที่ประกอบไว้ขึ้นแขวนกับชากริม 2 รู ที่ติดตั้งไว้ทั้งหมด ให้แนบชุดแขวนได้ดี
- 3.5.4 นำโครงคร่าวหลักชิ้นวางลงในขอของชุดหัวโครงจนเต็มพื้นที่ติดตั้ง จะได้โครงคร่าวหลักทุกระยะห่าง 1 000 มม.
- 3.5.5 นำโครงคร่าวชอยชิ้นยึดติดกับโครงคร่าวหลัก โดยใช้ตัวล็อกโครง ติดตั้งโครงคร่าวชอยทุกระยะ 400 มม.
- 3.5.6 ปรับระดับโครงคร่าวทั้งหมดอย่างละเอียดที่สปริงปรับระดับ ตรวจสอบระดับให้ถูกต้องตามแบบกำหนด ก่อนยกแผ่นยิปซัมชิ้นติดตั้ง
- 3.5.7 นำแผ่นยิปซัมขอบลาดความหนา [9] มม. ชิ้นติดตั้งกับโครงคร่าวชอย ให้ด้านยาวยา (2 400 มม.) ตั้งฉากกับแนวโครงคร่าวชอย ยึดโดยใช้สกรูยิปซัมขนาด 25 มม. ระยะห่างของสกรูแต่ละตัว 300 มม. ที่แนวกลางแผ่น และ 200 มม. ที่แนวขอบแผ่น ระยะห่างของสกรูจากขอบแผ่นยิปซัม 10-15 มม. และให้หัวสกรูจมลงในแผ่นยิปซัม ประมาณ 1-1.5 มม. (ไม่ควรให้จมทะลุกระดาษแผ่นยิปซัมลงไป) การติดตั้งควรใช้เครื่องยิงสกรู
- 3.5.8 ติดตั้งคิวเข้ามุม สำหรับทุกขอบ ทุกมุม เพื่อความเรียบร้อย และสวยงาม
- 3.5.9 ฉบับปิดรอยต่อ, คิวเข้ามุมของแผ่นยิปซัม และรอยหัวสกรู ด้วยปูนฉาบ และเทปสำหรับฉาบเรียบแผ่นยิปซัม ฉบับจำนวน 3 ชั้นตอน โดยทิ้งระยะเวลาให้ปูนฉาบแห้งสนิทในแต่ละชั้นตอน ขัดแต่งปูนฉาบด้วยกระดาษทรายให้เรียบร้อย ก่อนทาสี หรือตกแต่งผนังยิปซัมต่อไป



### 3.6 การติดตั้งโครงคร่าวผ้าทีบาร์ และแผ่นยิปซัม

- 3.6.1 ยึดขากริมทีบาร์ กับผนังโดยรอบให้ได้ระดับที่ต้องการ ด้วยพูกเหล็ก หรือตะปูคอนกรีตให้ได้ระดับที่ต้องการตามแบบกำหนด ยึดขากริม 2 รู เข้ากับตีท่องพื้นอาคารชั้นเดียวกันที่ระยะ 1 210x1 210 มม. ยึดด้วยพูกเหล็กขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 6 มม.
- 3.6.2 วัดระยะความสูงจากขากริมทีบาร์ ถึงท้องพื้นชั้นเดียวกัน เพื่อตัดลดแพร่วนท่อนบนขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 4 มม. และประกอบชุดแพร่วนโดยใช้สปริงปรับระดับทำด้วยสแตนเลสสูป ฝีเสือ และลวดแพร่วนท่อนล่างขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 4 มม. ประกอบกัน
- 3.6.3 นำชุดแพร่วนที่ประกอบไว้ขึ้นแขวนกับขากริม 2 รู ที่เตรียมไว้ทั้งหมด ให้แนวชุดแพร่วนได้ดี
- 3.6.4 นำโครงคร่าวหลักขึ้นเกี่ยวกับชุดแพร่วนที่เตรียมไว้ โดยใช้ลวดคล้องเกี่ยวเข้าในรูบันสันของโครงคร่าวหลักพันเกลียวอย่างน้อยสองรอบให้แน่น ติดตั้งโครงหลักจนเต็มพื้นที่ติดตั้ง ให้โครงคร่าวหลักทุกระยะห่าง 1 210 มม. ให้ขานาน หรือตั้งฉากกับผนังห้อง
- 3.6.5 นำโครงคร่าวชอยยาวขนาด 1 210 มม. มาติดตั้งเข้าในช่องเจาะของโครงคร่าวหลักทุกระยะ 605 มม. โดยวางให้ได้ฉากกับโครงคร่าวหลัก ได้ระยะสันโครงคร่าว 605x1 210 มม. สำหรับวงแพร่ทีบาร์ขนาด 600x1 200 มม. หากต้องการระยะสันโครงคร่าว 605x605 มม. สำหรับวงแพร่ทีบาร์ ขนาด 600x600 มม. ให้เพิ่มโครงคร่าวชอยสันขนาด 605 มม. ติดตั้งเข้าในช่องเจาะกึ่งกลางของโครงคร่าวชอยยาวขนาด 1 210 มม. โดยวางให้ได้ฉากกับโครงคร่าวชอยยาว
- 3.6.6 ปรับระดับโครงคร่าวห้องให้ได้ระดับที่ต้องการตามแบบกำหนด ก่อนวางแผ่นผ้าเพดานทีบาร์ ขนาด [600x600 มม. ความหนา 9 มม.] [600x1 200 มม.] ความหนา 12 มม. ทิฟ้าสี หรือตกแต่งเรียบร้อยแล้ว
- 3.6.7 ระยะสันโครงคร่าว และขนาดของแผ่นทีบาร์ ในข้อ 3.3.1-3.3.6 เป็นขนาด และระยะในระบบยิปซัม หากใช้ระบบเมตริก หรือระบบฟุต ให้ใช้ระยะ และขนาด ดังต่อไปนี้

ระบบ	ระยะสันโครงคร่าวทีบาร์ (มม.)	ขนาดแผ่นทีบาร์ (มม.)
เมตริก	600 x 600	595 x 595
	600 x 1 200	595 x 1 195
ฟุต	610 x 610	605 x 605
	610 x 1 220	605 x 1 215

### 3.7 การบำรุงรักษา

งานยิปซัมบอร์ดจะบาระเบียบที่ติดตั้งเสร็จแล้ว จะต้องได้แนวระดับ และแนวจากที่เรียบร้อยสวยงาม งานผ้าเพดานทีบาร์ จะต้องได้แนวของทีบาร์ ที่ตรง ไม่คดเคี้ยว ได้แนวระดับ และแนวจากที่เรียบร้อยเป็นระเบียบ งานท้าสีให้ปฏิบัติตามที่ระบุไว้ในหมวด งานท้าสี ผู้รับจำจะต้องป้องกันไม่ให้งานยิปซัมบอร์ดสกปรก หรือเสียหายตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง



ฉบับหน่วย งานสถาปัตยกรรม



## งานกระเบื้อง

### Tiling

#### 1. ความต้องการทั่วไป

- 1.1 ผู้รับจำจะต้องจัดหาวัสดุอุปกรณ์ที่มีคุณภาพ ผลงานที่มีฝีมือ และความชำนาญ มีระบบควบคุมคุณภาพที่ดี ในการติดตั้งงานกระเบื้อง ตามระบุในแบบ และรายการประกอบแบบ
- 1.2 ผู้รับจำจะต้องจัดส่งตัวอย่าง ชนิด และสีต่างๆ ของกระเบื้อง, เส้นขอบคิ้ว, วัสดุยาแนว พรม รายละเอียด และขั้นตอนในการติดตั้งงานกระเบื้องแต่ละชนิด เช่น กระเบื้องปูพื้น กระเบื้องผนังภายใน และภายนอก เป็นต้น ให้ผู้ควบคุมงานพิจารณาอนุมัติก่อนการสั่งซื้อ
- 1.3 ผู้รับจำต้องจัดทำ Shop Drawing เพื่อให้ผู้ควบคุมงานพิจารณาอนุมัติก่อนการติดตั้ง ดังนี้
  - 1.3.1 แบบแปลน, รูปด้าน, รูปตัด ของการปูกระเบื้องทั้งหมด ระบุรุ่น ขนาด ของกระเบื้องแต่ละชนิด
  - 1.3.2 แบบขยายการติดตั้งบริเวณขอบ บุ้ม รอยต่อ การลดระดับ การยกขอบ แนวของเส้นรอยต่อ หรือเส้นขอบคิ้ว และเศษของกระเบื้องทุกส่วน แสดงอัตราความลาดเอียง และทิศทางการไหล ของน้ำของพื้นแต่ละส่วน
  - 1.3.3 แบบขยายอื่น ที่เกี่ยวข้องหรือจำเป็น เช่น ตำแหน่งติดตั้งท่อน้ำสำหรับจ่ายเครื่องสุขาภัณฑ์ผนัง ช่องระบายน้ำทิ้งที่พื้น ตำแหน่งที่ติดตั้งสวิตซ์ ปลั๊ก ช่องซ่อมบำรุง เป็นต้น

#### 2. ผลิตภัณฑ์

- 2.1 วัสดุที่นำมาใช้ต้องเป็นวัสดุใหม่ที่ได้มาตรวัดของผู้ผลิต ปราศจากการอยร้าว หรือทำหนินิได้ ไม่บิดงอ ขนาดเท่ากันทุกแผ่น ให้ใช้ชั้นคุณภาพที่ 1 หรือเกรด A หรือเกรดพรีเมียม บรรจุในกล่องเรียบร้อย โดยมีใบสั่งของ และใบรับรองคุณภาพจากโรงงานผู้ผลิต ที่สามารถตรวจสอบได้ และจะต้องเก็บรักษาไว้อย่างดีในที่ไม่มีความชื้น
- 2.2 กระเบื้องเซรามิก หากไม่วางในแบบให้ใช้ผิวที่มีลักษณะนิ่นสำหรับปูพื้น และผิวมันสำหรับบุฟเฟ่ หรือตามระบุในแบบ
- 2.3 กระเบื้องดินเผานิเดลีอบ และไม่เคลือบสี ตามระบุในแบบ
- 2.4 กระเบื้องไม้สัก ตามระบุในแบบ
- 2.5 หินสังเคราะห์ หรือหินเทียมผิวขัดมันสำหรับปูพื้น ตามระบุในแบบ
- 2.6 กระเบื้องเซรามิกต่างประเทศสำหรับปูพื้นห้องน้ำผิวที่มีลักษณะนิ่น ตามระบุในแบบ



- 2.7 ปูนทรายปรับระดับพื้น ให้ใช้ปูนเทปรับระดับสำเร็จวุป ของ [ตราเสือ] หรือ [ตราอินทรี] หรือ [ทีพีไอ] หรือ เทียบเท่า
- 2.8 วัสดุติดตั้งกระเบื้อง ให้ใช้กาวซีเมนต์ [ชนิดยึดหยุ่นตัวได้ดี] ของ [เวเบอร์] หรือ [ຈະເໜີ] หรือ [TOA] หรือ เทียบเท่า
- 2.9 วัสดุน้ำยาเคลือบใสป้องกันการซึมของน้ำให้กับกระเบื้องดินเผาไม่เคลือบสีชนิดด้าน ให้ใช้ของ [TOA] หรือ [ນິປປອນເພັນຕົວ] หรือ [ຈະເໜີ] หรือเทียบเท่า
- 2.10 วัสดุยาแนวกระเบื้อง ให้ใช้ [ชนิดป้องกันราดำ] ของ [ຈະເໜີ] หรือ [เวเบอร์] หรือเทียบเท่า
- 2.11 Wax เคลือบผิวกระเบื้อง ให้ใช้ของ [ຈະເໜີ] หรือ [SCG] หรือ [3M] หรือเทียบเท่า
- 2.12 วัสดุอื่นๆ ตามระบุในแบบ โดยได้รับอนุมัติจากผู้ควบคุมงาน และตามวัตถุประสงค์ของผู้ออกแบบ

### 3. การดำเนินการ

- 3.1 ผู้รับจำ้งจะต้องจัดทำระบบกันซึมพื้น หรือผังที่ระบุให้ทำระบบกันซึม ก่อนการเทพื้นปูนทรายปรับระดับ หรือชาบปูนรองพื้นผัง แล้วจึงทำการติดตั้งกระเบื้อง เช่น ระบบกันซึมพื้นห้องน้ำ หรือพื้นชั้นล่างที่ติดกับพื้นดิน เป็นต้น
- 3.2 การเตรียมผิว
- 3.2.1 ทำความสะอาดพื้นผิวที่จะปู หรือบุกระเบื้องให้ปราศจากฝุ่นผง คราบไขมัน เศษปูนทราย หรือสิ่งสกปรกอื่นๆ ได้แล้วล้างทำความสะอาดด้วยน้ำ
- 3.2.2 สำหรับพื้นที่จะปูกระเบื้อง จะต้องเทปูนทรายปรับระดับ ให้ได้ระดับ และความเอียงลาดตามต้องการสำหรับผังจะต้องชาบปูนรองพื้นให้ได้ดี ได้จาก ได้แนว ตามที่ระบุไว้ในหมวดงานชาบปูน โดยใช้ปูนชาบสำเร็จวุปชนิดหยาบ เพื่อให้ได้ผิวพื้น หรือผิวผนังที่เรียบ และแข็งแรงก่อนการปู หรือบุกระเบื้อง
- 3.2.3 หลังจากเทพื้นปูนทรายปรับระดับ หรือชาบปูนรองพื้นผังแล้ว 24 ชั่วโมง ให้ทำการบ่มตลอด 3 วัน ทิ้งไว้ให้แห้ง แล้วจึงเริ่มดำเนินการปูกระเบื้องพื้น หรือบุกระเบื้องผังได้
- 3.2.4 การเตรียมแผ่นกระเบื้อง จะต้องแกะกล่องออกมา ทำการเฉลี่ยสีของกระเบื้องให้สม่ำเสมอทั่ว กัน และเพียงพอ กับพื้นที่จะปู หรือบุกระเบื้อง แล้วจึงนำกระเบื้องไปแบ่งน้ำก่อนนำมาใช้ หรือปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิต โดยได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานก่อน
- 3.2.5 กระเบื้องดินเผาที่ไม่เคลือบผิว ก่อนการปู หรือบุจะต้องเคลือบผิวด้วยน้ำยาเคลือบ ป้องกันการซึมของน้ำปูน และสียาแนว โดยเคลือบให้ทั่วผิวน้ำ และขوبโดยรอบ 5 ศอก อย่างน้อย 2 เที่ยง



### 3.3 การปู หรือบุกระเบื้อง

- 3.3.1 ทำการวางแผนกระเบื้อง กำหนดจำนวนแผ่น และเชิงแพ่นตาม Shop Drawing ที่ได้รับอนุมัติ แผนกระเบื้องทั่วไป หากไม่ระบุในแบบให้ห่างกัน 2 มม. หรือขิดกัน ตามชนิดของกระเบื้อง หรือตามวัสดุประสนค์ของผู้ออกแบบ
- 3.3.2 เชิงของแผ่นกระเบื้องจะต้องเหลือเท่ากันทั้ง 2 ด้าน แนวรอยต่อจะต้องตรงกันทุกด้านทั้งพื้นและผนัง หรือตาม Shop Drawing ที่ได้รับอนุมัติ การเข้ามุกกระเบื้องหากไม่ระบุในแบบ ให้ใช้วิธีเลี้ยงขอบ 45 องศา ครึ่งความหนาของแผ่นกระเบื้องประกอบเข้ามุก รอบต่อรอบสุขภัณฑ์ หรืออุปกรณ์ห้องน้ำต่างๆ จะต้องตัดให้เรียบร้อยสวยงามด้วยเครื่องมือตัดที่คมเป็นพิเศษ
- 3.3.3 ทำความสะอาดพื้นผิว และพรบน้ำให้เปียกโดยทั่ว ใช้กาซีเมนต์ในการเย็บกระเบื้อง ด้วยการโบกให้ทั่วพื้น หรือผนัง และจึงปู หรือบุกระเบื้อง ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตกาซีเมนต์โดยได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงานก่อน
- 3.3.4 ติดตั้ง และกดแผ่นกระเบื้องตามแนวที่วางไว้ให้แน่นไม่เป็นโพง ภายใต้เวลาที่กำหนดของกาซีเมนต์ที่ใช้ ไมกรถที่เป็นโพง หรือไม่น่น หรือไม่แข็งแรง จะต้องรื้อออก และทำการติดตั้งใหม่
- 3.3.5 ไม่อนุญาตให้บุกระเบื้องทับขอบวงกบใดๆ ทุกกรณี
- 3.3.6 หลังจากปู หรือบุกระเบื้องแล้วเสร็จ ทิ้งให้กระเบื้องไม่ถูกกระทบกระเทือนเป็นเวลาอย่างน้อย 48 ชั่วโมง และจึงยาแนวรอยต่อด้วยวัสดุยาแนว โดยใช้สีที่ใกล้เคียง หรืออ่อนกว่าสีกระเบื้อง หรือตามวัสดุประสนค์ของผู้ออกแบบ
- 3.3.7 เข็คด้วดยาแนวส่วนเกินออกจากกระเบื้องด้วยฟองน้ำชุบน้ำหมาดๆ ก่อนที่วัสดุยาแนวจะแห้งให้ร่อง และผิวของกระเบื้องสะอาด ปล่อยทิ้งไว้ประมาณ 2 ชั่วโมง จึงทำความสะอาดด้วยผ้าสะอาดชุบน้ำหมาดๆ ทิ้งให้วัสดุยาแนวแห้งสนิท

### 3.4 การบำรุงรักษา และทำความสะอาด

- 3.4.1 งานกระเบื้องทั้งหมดที่เสร็จแล้ว จะต้องได้แนว “ได้ระดับ” “ได้ตั้ง” “ได้สีที่เรียบสม่ำเสมอทั่วทั้งบริเวณ ความไม่เรียบร้อยใดๆ ที่เกิดขึ้น ผู้รับจำจะต้องดำเนินการแก้ไข โดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้าง
- 3.4.2 หลังจากวัสดุยาแนวแห้งดีแล้วประมาณ 24 ชั่วโมง ให้ทำความสะอาดอีกครั้งด้วยน้ำ และเข็ดให้แห้งด้วยผ้าสะอาด และเคลือบผิวด้วย Wax อย่างน้อย 1 ครั้ง
- 3.4.3 ผู้รับจำจะต้องป้องกันไม่ให้งานกระเบื้อง ตก仆 หรือเสียหายตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

จบหมวด งานกระเบื้อง



## งานพรม

### Carpeting

#### 1. ความต้องการทั่วไป

- 1.1 ผู้รับจำจะต้องจัดหาวัสดุอุปกรณ์ที่มีคุณภาพ ผลงานที่มีฝีมือ และความชำนาญ มีระบบควบคุมคุณภาพที่ดีสำหรับงานพรม ตามระบุในแบบ และรายการประกอบแบบ
- 1.2 ผู้รับจำจะต้องจัดส่งตัวอย่างพรมตามชนิด สี และลาย [2] ชุด ขนาด [300x300 มม.] พร้อมอุปกรณ์อื่นๆ ให้ผู้ควบคุมงาน และ/หรือ ผู้ออกแบบคัดเลือก และอนุมัติก่อนการสั่งซื้อ
- 1.3 ผู้รับจำจะต้องจัดทำ Shop Drawing เพื่อให้ผู้ควบคุมงานพิจารณาอนุมัติก่อนการติดตั้ง ดังนี้
  - 1.3.1 แบบแปลนของการปูพรมทั้งหมด ระบุสี และรุ่นของพรมแต่ละส่วนให้ชัดเจน
  - 1.3.2 แบบขยายการติดตั้งบริเวณ ขอบ มน รอยต่อ แนวรอยต่อของพรมกับวัสดุอื่น
  - 1.3.3 แบบขยายอื่น ที่เกี่ยวข้อง หรือจำเป็นตามที่ผู้ควบคุมงานต้องการ

#### 2. ผลิตภัณฑ์

- 2.1 วัสดุที่นำมาใช้ ต้องเป็นวัสดุใหม่ที่ได้มาตรฐานของผู้ผลิต ปราศจากตำหนินิดๆ
- 2.2 พรม ให้ใช้ตามคุณสมบัติ ดังนี้
  - 2.2.1 [เป็นพรมทอเครื่อง (Tufted Carpet) ชนิดชนพรมเป็นไนลอน Nylon 100% หรือไส้สังเคราะห์ Acrylic 100% ตามระบุในแบบ หากไม่ระบุ ให้ใช้ไส้สังเคราะห์ Acrylic 100% จะต้องมีการป้องกันการเกิดเชื้อราของเส้นใย และใต้ผืนพรม]
  - 2.2.2 ลักษณะของเส้นพรมเป็นขนห่าง (Loop pile) หรือขนตัด (Cut pile) ตามวัตถุประสงค์ของผู้ออกแบบ
  - 2.2.3 ความหนาแน่นของพรมไม่น้อยกว่า [40 กิโลกรัมต่อ ลบ.ม.] [2.5 ปอนด์ต่อ ลบ.ฟ.]
  - 2.2.4 แผ่นรองพื้นพรมเป็นแผ่นฟองน้ำยางธรรมชาติ หนาไม่น้อยกว่า [8] มม.
  - 2.2.5 ถ้าในแบบไม่ระบุให้ใช้ของ [TOLI] หรือ [Inter Face] หรือ [CARPET INTER] หรือ หรือ เทียบเท่า
- 2.3 บัวเชิงผนัง หากไม่ระบุในแบบ ให้ใช้ไม้ [สัก] ขนาด [25x100x2 000] มม. หรือตามวัตถุประสงค์ของผู้ออกแบบ
- 2.4 บุนทรรยประดับพื้น ให้ใช้ปูนเทปรับระดับสำเร็จวูป ของ [ตราเสือ] หรือ [ตราอินทรี] หรือ [แพะ] หรือ เทียบเท่า



### 3. การดำเนินการ

#### 3.1 การเตรียมผิว

- 3.1.1 ทำความสะอาดพื้นผิวที่จะปูพรมให้สะอาด ปราศจากฝุ่นผง คราบไขมัน และเศษขี้นอกริ้วมด
- 3.1.2 เทปูนทรายปูรับระดับ และขัดเรียบ ให้ได้ระดับที่ต้องการ
- 3.1.3 หลังจากเทปูนทรายปูรับระดับขัดมันพื้นแล้ว 24 ชั่วโมง ให้ทำการปูมตลอด 3 วัน ทิ้งไว้ให้แห้ง และปราศจากความชื้น แล้วจึงเริ่มดำเนินการปูพรม
- 3.1.4 พรมก่อนติดตั้งจะต้องนำมาเป็นม้วนยาว ไม่หักงอ การเก็บกองให้วางเป็นม้วนยาว ไม่กองช้อนทับมากเกินไป และไม่เก็บกองไว้นาน สถานที่เก็บกองจะต้องแห้ง สะอาด ไม่มีความชื้น

#### 3.2 การปูพรม

- 3.2.1 ทำการวางแผนการปู หรือทิศทางของลายพรมตาม Shop Drawing ที่ได้รับอนุมัติ
- 3.2.2 ติดตั้งไม้หนามตามขอบของพรมโดยรอบ ถ้าทางเดินหน้าห้อง หรือห้องถัดไปไม่ใช่พรม ให้ใช้ [Nap-Lock อุปกรณ์เนียมคาดทับเป็นตัวหยุดพรม] หรือตามที่ได้รับอนุมัติ
- 3.2.3 หลังจากนั้นให้ปูยางรองพรมให้ทั่วบริเวณแล้วจึงคลี่พรมออก โดยใช้เครื่องยึดพรมด้วยเขายึดพรมทุกด้านเข้าหากัน ไม่หักงอ ส่วนเกินของพรมให้ตัดออกพร้อมเก็บปลายเข้าหลังไม้หนาม
- 3.2.4 หากไม่กำหนดเป็นอย่างอื่น ให้ปูแบบ Wall to Wall การปูพรมจะต้องซึ่งให้ตึง และยึดติดกับไม้หนาม โดยรอบพื้นที่การต่อพรมจะต้องเย็บร้อยต่อให้เรียบร้อยไม่เห็นรอย เมื่อปูพรมเสร็จ เรียบร้อยแล้ว ให้ติดตั้งบัวเชิงผนังต่อไป
- 3.2.5 [การติดตั้งบัวเชิงผนังไม้ ให้ปฏิบัติตามการติดตั้งบัวเชิงผนังไม้ของหมวด 09 64 00 งานพื้นไม้]

#### 3.3 การทำความสะอาด และบำรุงรักษา

- 3.3.1 งานพรมทั้งหมดเมื่อปูเสร็จเรียบร้อยแล้ว จะต้องได้แนว ได้ระดับ สีเรียบสม่ำเสมอ ปราศจากตำหนิต่างๆ และจะต้องดูดฝุ่นทำความสะอาดขั้นพรมให้เรียบร้อย ความไม่เรียบร้อยใดๆ ที่เกิดขึ้น ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการแก้ไข หรือเปลี่ยนให้ใหม่ทันที โดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้าง เมื่อมีของเหลว หรือสิ่งใดๆ ที่จะทำให้เกิดรอยเปื้อนบนพรมเล็กน้อยไม่ติดแน่น จะต้องรีบเช็ดออกด้วยผ้าสะอาดทุบบ่าน้ำอุ่น และใช้ฟอกทำความสะอาดพรม เช็ดออกให้สะอาดอีกครั้ง
- 3.3.3 ผู้รับจ้างจะต้องป้องกันไม่ให้งานพรมเสียหาย หรือสกปรก ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

#### 3.4 การซ่อมแซม

- 3.4.1 หลังการติดตั้งพรมเสร็จแล้ว หากพรมมีรอยฉีกขาด ให้แก้ไขโดยการเย็บต่อโดยใช้มือเย็บให้เรียบร้อย
- 3.4.2 หากเกิดรอยเปื้อนบนพรมมาก หรือติดแน่น ให้ตัดพรมส่วนนั้นออก แล้วเปลี่ยนใหม่ตามสภาพพื้นที่ จะต้องเปลี่ยนโดยที่พื้นพรมยังได้ระดับ และมีสีที่เรียบสม่ำเสมอ กัน

จบ.หมวด งานพรม



## งานกระเบื้องไวนิล

### Vinyl Floor

#### 4. ความต้องการทั่วไป

- 4.1 ผู้รับจำจะต้องจัดหาวัสดุอุปกรณ์ที่มีคุณภาพ แรงงานที่มีฝีมือ และความชำนาญ มีระบบควบคุมคุณภาพที่ดีสำหรับงานพื้นกระเบื้องไวนิล ตามระบุในแบบ และรายการประกอบแบบ
- 4.2 ผู้รับจำจะต้องจัดส่งตัวอย่างพื้นกระเบื้องไวนิลตามชนิด สี และลาย [2] ชุด ขนาด [300x300 มม.] พื้นที่มีอยู่ในประเทศ เช่น ขอบคิว หรือมุมต่าง ๆ เป็นต้น ให้ผู้ควบคุมงาน และ/หรือ ผู้ออกแบบคัดเลือกและอนุมัติก่อนการสั่งซื้อ
- 4.3 ผู้รับจำจะต้องจัดทำ Shop Drawing เพื่อให้ผู้ควบคุมงานพิจารณาอนุมัติก่อนการติดตั้ง ดังนี้
  - 4.3.1 แบบแปลนของการปูพื้นกระเบื้องไวนิลทั้งหมด ระบุสี และรุ่นของพื้นกระเบื้องไวนิลแต่ละส่วน ให้ชัดเจน
  - 4.3.2 แบบขยายการติดตั้งบริเวณ ขอบ มุม รอยต่อ แนวรอยต่อของพื้นกระเบื้องไวนิลกับวัสดุอื่น
  - 4.3.3 แบบขยายอื่น ที่เกี่ยวข้อง หรือจำเป็นตามที่ผู้ควบคุมงานต้องการ

#### 5. ผลิตภัณฑ์

- 5.1 วัสดุที่นำมาใช้ ต้องเป็นวัสดุใหม่ที่ได้มาตรฐานของผู้ผลิต ปราศจากตำหนินิด
- 5.2 กระเบื้องไวนิลถ้าไม่ได้ระบุในแบบ ให้ใช้ รายการดังนี้
  - 5.2.1 กระเบื้องไวนิลลายไม้ (ติดกาว) ขนาด 6" x 36" หนา 2.5 มม.  
กระเบื้องไวนิลที่ใช้ในการก่อสร้างอาคารจะต้องเป็นวัสดุใหม่คุณภาพสูงในที่บ้านห้องเรียนห้องรับรองจากบริษัทผู้ผลิต โดยมีฉลากแสดงชื่อผู้ผลิต ขนาด รุ่น สี อย่างชัดเจน ให้ใช้กระเบื้องไวนิลที่ไม่มีส่วนผสมของแอกซ์บีสท์โซส (Non-Asbestos) หากในกรณีที่ไม่ได้ระบุในแบบ \*\*ให้ใช้กระเบื้องไวนิลขนาดไม่น้อยกว่า 6"x 36" ความหนาไม่น้อยกว่า 2.5 มม. ชั้นกันเสียง ไม่ต่ำกว่า 0.5 มม. ความทนทานการสึกหรอ ตามมาตรฐาน Group T เคลือบด้วย UV Coated \*\* สีกำหนดโดยสถาปนิก โดยมีคุณภาพเทียบเท่า [Rectango รุ่น Sense of Nature] หรือ [Armstrong] หรือ [Tarkett]

- 5.2.2 กระเบื้องไวนิลลายไม้ (Click lock 5.5 mm ความหนารวมพรมในตัว) ไม่ติดกาว  
กระเบื้องไวนิลที่ใช้ในการก่อสร้างอาคาร จะต้องเป็นวัสดุใหม่คุณภาพสูงในที่บ้านห้องเรียนห้องรับรองจากบริษัทผู้ผลิต โดยมีฉลากแสดงชื่อผู้ผลิต ขนาด รุ่น สี อย่างชัดเจน ให้ใช้กระเบื้องไวนิลที่ไม่มีส่วนผสมของแอกซ์บีสท์โซส (Non-Asbestos) หากในกรณีที่ไม่ได้ระบุในแบบ \*\*ให้ใช้กระเบื้องไวนิลขนาดไม่น้อยกว่า 7" X 48" ความหนาไม่น้อยกว่า 5.5 มม. ชั้นกันเสียง ไม่ต่ำกว่า 0.3 มม. มีความคงตัวและลดการยึดหดตัวของวัสดุ ความทนทานการสึกหรอ ตามมาตรฐาน Group T



ผ่านมาตรฐานการทนไฟ EN13501-1 ค่า Bfl –S1 \*\* สีกำหนดโดยสถาปนิก โดยมีคุณภาพ เทียบเท่า [Rectango รุ่น Nature Plus Click lock] หรือ [Armstrong] หรือ [TOP FLOOR] หรือ KONECTO CLICK

- 5.2.3 กระเบื้องไวนิลลายหิน (Click lock 5.5 mm ความหนารวมโฟมในตัว) ไม่ติดกาว  
 กระเบื้องไวนิลที่ใช้ในการก่อสร้างอาคาร จะต้องเป็นวัสดุใหม่มอยู่ในทึบห่อเรียบร้อยจาก บริษัทผู้ผลิต โดยมีฉลากแสดงชื่อผู้ผลิต ขนาด รุ่น สี อย่างชัดเจน ให้ใช้กระเบื้องไวนิลที่ไม่มี ส่วนผสมของแอกซ์เบสทอส (Non-Asbestos) หากในกรณีที่ไม่ได้ระบุในแบบ \*\*ให้ใช้กระเบื้องไวนิลขนาดไม่น้อยกว่า 12" X 24" ความหนาไม่น้อยกว่า 5.5 มม. รวม Backing โฟมและสามารถ ดูดซับเสียง ชั้นกันสีก ไม่ต่ำกว่า 0.3 มม. มีความคงตัวและลดการยึดหยัดตัวของวัสดุ ความ ทนทานการสึกหรอ ตามมาตรฐาน Group T ผ่านมาตรฐานการทนไฟ EN13501-1 ค่า Bfl –S1  
 \*\* สีกำหนดโดยสถาปนิก โดยมีคุณภาพเทียบเท่า [Rectango] หรือ [Armstrong] หรือ [TOP FLOOR] หรือ KONECTO CLICK

- 5.2.4 กระเบื้องไวนิลลายไม้ (Loose lay) ไม่ติดกาว  
 กระเบื้องไวนิลที่ใช้ในการก่อสร้างอาคาร จะต้องเป็นวัสดุใหม่มอยู่ในทึบห่อเรียบร้อยจาก บริษัทผู้ผลิต โดยมีฉลากแสดงชื่อผู้ผลิต ขนาด รุ่น สี อย่างชัดเจน ให้ใช้กระเบื้องไวนิลที่ไม่มี ส่วนผสมของแอกซ์เบสทอส (Non-Asbestos) หากในกรณีที่ไม่ได้ระบุในแบบ \*\*ให้ใช้กระเบื้องไวนิลขนาดไม่น้อยกว่า 9" x 48" ความหนาไม่น้อยกว่า 5.0 มม. ชั้นกันสีก ไม่ต่ำกว่า 0.5 มม. เคลือบผิวน้ำด้วย Nano Silver ผ่านมาตรฐานการดูดซับเสียง ไม่ต่ำกว่า 17 dB\*\* ความ ทนทานการสึกหรอ ตามมาตรฐาน Group T ผ่านมาตรฐานการทนไฟ EN13501-1 ค่า Bfl –S1 และมีไฟเบอร์กลาสเพื่อลดการหดตัวของกระเบื้องยาง สีกำหนดโดยสถาปนิก โดยมี คุณภาพเทียบเท่า [Rectango รุ่น Nature Plus Loose lay] หรือ [Amtico] หรือ [Toli]

- 5.2.5 กระเบื้องไวนิลลายหิน, ลายปูนเปลือย, ลายสาล (ติดกาว)  
 กระเบื้องไวนิลที่ใช้ในการก่อสร้างอาคาร จะต้องเป็นวัสดุใหม่มอยู่ในทึบห่อเรียบร้อยจาก บริษัทผู้ผลิต โดยมีฉลากแสดงชื่อผู้ผลิต ขนาด รุ่น สี อย่างชัดเจน ให้ใช้กระเบื้องไวนิลที่ไม่มี ส่วนผสมของแอกซ์เบสทอส (Non-Asbestos) หากในกรณีที่ไม่ได้ระบุในแบบ \*\*ให้ใช้กระเบื้องไวนิลขนาดไม่น้อยกว่า 18.5" x 18.5" ความหนาไม่น้อยกว่า 3.0 มม. ชั้นกันสีก ไม่ต่ำกว่า 0.3 มม. ความทนทานการสึกหรอ ตามมาตรฐาน Group T มีเทสของการป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ \*\* สีกำหนดโดยสถาปนิก โดยมีคุณภาพเทียบเท่า [Rectango รุ่น Nature Plus] หรือ [Armstrong] หรือ [Toli]

- 5.2.6 กระเบื้องไวนิลลายหิน, ลายปูนเปลือย, ลายสาล (Loose lay) ไม่ติดกาว  
 กระเบื้องไวนิลที่ใช้ในการก่อสร้างอาคาร จะต้องเป็นวัสดุใหม่มอยู่ในทึบห่อเรียบร้อยจาก บริษัทผู้ผลิต โดยมีฉลากแสดงชื่อผู้ผลิต ขนาด รุ่น สี อย่างชัดเจน ให้ใช้กระเบื้องไวนิลที่ไม่มี ส่วนผสมของแอกซ์เบสทอส (Non-Asbestos) หากในกรณีที่ไม่ได้ระบุในแบบ \*\*ให้ใช้กระเบื้องไวนิลขนาดไม่น้อยกว่า 18" x 18" ความหนาไม่น้อยกว่า 5.0 มม. ชั้นกันสีก ไม่ต่ำกว่า 0.5 มม.



เคลือบผิวน้ำด้วย Nano Silver ผ่านมาตรฐานการคุณภาพสีเงิน ไม่ต่ำกว่า 17 dB\*\* ความ  
ทนทานการสึกหรอ ตามมาตรฐาน Group T ผ่านมาตรฐานการทนไฟ EN13501-1 ค่า Bfl -S1  
และมีไฟเบอร์กลาสเพื่อลดการหดตัวของกระเบื้องยาง สีกำหนดโดยสถาปนิก โดยมี  
คุณภาพเทียบเท่า [Rectango รุ่น Nature Plus Loose lay] หรือ [Amtico] หรือ [Toli]

#### 5.2.7 สีเหลี่ยมลายธรรมชาตินาด ขนาด 30 x 30 ซม. หนา 2.0 มม.

กระเบื้องไวนิลที่ไม่มีส่วนผสมของแอกซเบสทอส (Non-Asbestos) หากในกรณีที่ไม่ได้ระบุใน  
แบบ ให้ใช้ กระเบื้องไวนิลขนาดไม่น้อยกว่า 30 X 30 ซม. ความหนา ไม่น้อยกว่า 2.0 มม.

แบบมีลวดลายในตัวเองเป็นเนื้อดีயกันตลอดความหนา ผ่านมาตรฐาน ASTM F1066  
(VINYL COMPOSITION TILE) โดยมีส่วนผสมของ Limestone (แคลเซียมคาร์บอเนต) ยืนยัน  
ด้วยเอกสาร MSDS เป็นส่วนผสมเพื่อลดปัญหาการยึดหดตัวของเนื้อกระเบื้อง สีกำหนดโดย  
สถาปนิก โดยมีคุณภาพเทียบเท่ารุ่น [VCT ของ Rectango] หรือ [Armstrong] หรือ [Toli]

#### 5.3 บัวเชิงผนัง หากไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น บัวเชิงผนังจะต้องเป็นวัสดุ P.V.C. หนา 1.4 มม. สูง 10 ซม. ลาดลายและสีจะกำหนดโดยผู้ออกแบบ

#### 5.4 การติดกระเบื้องยางจะต้องทนต่อความชื้นได้หลังจากการติดตั้งกระเบื้องยางแล้วเป็นการประเภท Water Base ที่ไม่มีส่วนผสมของสารทำลายประเภททินเนอร์ มีค่า ph.6.5-7.5 เมื่อแห้งแล้วใส่ไม่มี ส่วนผสมของแป้งตามคำแนะนำของบริษัทผลิตกระเบื้องยาง หรือตามผู้ออกแบบกำหนด และต้องได้รับ อนุมัติจากผู้ออกแบบก่อนนำไปใช้

#### 5.5 บุนทรียปรับระดับพื้น ให้ใช้ปูนเทปรับระดับสำเร็จรูป ของ [ตราเสือ] หรือ [ตราอินทรี] หรือ [ทีพีโอ] หรือ เทียบเท่า

### 6. การดำเนินการ

#### 6.1 การเตรียมผิว

##### 3.1.1 ผู้รับจำจ้างต้องส่งแบบการติดตั้งแนวปูกระเบื้องและทำPattern เศษสูญเสีย

##### 3.2.1 การเตรียมพื้นผิวพื้นคอนกรีต

พื้นที่จะติดตั้งด้วยกระเบื้องยางชนิดม้วน จะต้องเป็นพื้นที่ได้ระดับและผิวขัดมันเรียบ มีความเกล่งของ  
หน้าผิว ไม่ยุ่ย หรือ หมวดสภาพ ผิวของ พื้นที่จะปูจะต้องไม่เป็นคลื่นโดยเด็ดขาดและปราศจากเศษปูน  
น้ำมัน เศษผุนต่าง ๆ ตลอดจนไม่มีปัญหาร่องความชื้น

##### 3.3.1 การปรับพื้นด้วยปูนเทปรับระดับ (Self-leveling)

- วัสดุจะต้องมีค่า Compressive Strength ที่ 28 วัน ไม่ต่ำกว่า 28 N/mm<sup>2</sup> ตามมาตรฐาน E1

196 30°C,50% R.H



- ให้ใช้ ปูนเทปรับระดับ Xander SLC 921 ของบริษัท วิสแพค จำกัด หรือ ARDEX CL11 หรือ K310 ของ Ardex
- ร่องพื้นด้วยน้ำยารองพื้น ชนิด Acrylic Latex (ให้ใช้เป็น XANDER Builbond หรือ ARDEX P51) ที่มีปริมาณเนื้อสาร ไม่น้อยกว่า  $42 \pm 2\%$
- ผสมปูนเทปรับระดับ 25 กิโลกรัม: น้ำ 6 ลิตร ปูนให้เข้ากันด้วยสว่าน ที่ความเร็ว 750 รอบ/นาที
- เทส่วนผสมลงบนพื้น แล้วใช้เกรียงขัดมันปำดเพื่อให้ Self-Leveling กระจายตัวอย่างสม่ำเสมอ แล้วก็ลิ้งทับด้วยลูกกลิ้ง命名เพื่อไล่ฟองอากาศ
- ทิ้งไว้ 24 ชั่วโมงจึงสามารถติดตั้งกระเบื้องยางได้

**3.4.1 การติดตั้งจะต้องติดตั้งภายหลังงานอื่นที่อาจจะมีผลเสียหายต่อกระเบื้องยาง การหากาวจะต้องจัดหาเกรียงปำดการที่ได้มาตรฐาน ร่องพื้นเกรียงต้องเป็นไปตามคำแนะนำของผู้ผลิต และติดตั้งตามมาตรฐานของผู้ผลิต**

## 6.2 การทำความสะอาด และบำรุงรักษา

- 6.2.1 งานพื้นกระเบื้องไวนิล ทั้งหมดเมื่อปูเสร็จเรียบร้อยแล้ว จะต้องได้แนว ได้ระดับ สีเรียบ สม่ำเสมอ ปราศจากตำหนิต่างๆ และจะต้องดูดฝุ่นทำความสะอาดให้เรียบร้อย ความไม่เรียบร้อยใดๆ ที่เกิดขึ้น ผู้รับจำจจะต้องดำเนินการแก้ไข หรือเปลี่ยนใหม่ทันที โดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจำจ
- 6.2.2 เมื่อมีของเหลว หรือสิ่งใดๆ ที่จะทำให้เกิดรอยเปื้อนบนพื้นกระเบื้องไวนิล เลิกน้ำอยไม่ติดแน่น จะต้องรีบเช็ดออกด้วยผ้าสะอาดชุบน้ำอุ่น แล้วใช้ฟอกทำความสะอาดเช็ดออกให้สะอาดอีกครั้ง
- 6.2.3 ผู้รับจำจจะต้องป้องกันไม่ให้งานพื้นกระเบื้องไวนิลเสียหายหรือสกปรกตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง
- 6.2.4 เมื่อปูพื้นกระเบื้องไวนิล เสร็จเรียบร้อยแล้ว ให้ทำความสะอาดโดยลง WAX อย่างน้อย 2 ครั้ง

ฉบับหมวด งานกระเบื้องไวนิล



## งานทาสี

### Painting

#### 1. ความต้องการทั่วไป

- 1.1 ผู้รับจ้างต้องจัดหาวัสดุและอุปกรณ์ที่มีคุณภาพ แรงงานที่มีฝีมือและความชำนาญ มีระบบ คุณภาพที่ดี สำหรับ งานทาสี ตามที่ระบุในแบบ และรายการประกอบแบบ พร้อมการรับประกันคุณภาพ
- 1.2 ผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งแคร์เตล็อกสี หรือตัวอย่างสีที่ใช้ สีรองพื้น และอื่นๆ ให้ผู้ควบคุมงานพิจารณาอนุมัติ ตาม วัตถุประสงค์ของผู้ออกแบบก่อนการสั่งซื้อ โดยจะต้องปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตอย่างเคร่งครัด ให้ ดำเนินการภายใต้การแนะนำ การตรวจสอบ และการเก็บตัวอย่างของผู้เชี่ยวชาญจากผู้ผลิตสี
- 1.3 สีที่นำมาใช้จะต้องบรรจุอยู่ในถังหรือภาชนะที่ปิดสนิทเรียบร้อยมาจากโรงงาน โดยมีใบสั่งของและรับรอง คุณภาพจากโรงงานผู้ผลิตที่สามารถตรวจสอบได้
- 1.4 การเก็บรักษาจะต้องแยกห้องสำหรับเก็บสีเฉพาะ โดยไม่มีวัสดุอื่นเก็บรวม และเป็นห้องที่ไม่มีความชื้น สีที่ เหลือ จากการผสม หรือการทำแต่ละครั้ง จะต้องนำไปทำลายทันที พร้อมภาชนะที่บรรจุสีนั้น หรือตาม ความเห็นชอบ ของผู้ควบคุมงาน  
ห้องเก็บรักษา กำหนดเป็นเขตระวังอัคคีภัย ต้องมีป้ายแสดงเป็นเขตห้ามทำกิจกรรมที่ก่อให้เกิดความร้อน ประกายไฟ และห้ามสูบบุหรี่ รวมทั้งต้องมีอุปกรณ์ดับเพลิงให้เหมาะสมกับขนาดห้อง
- 1.5 การผสมสีและข้นตอนการทาสี จะต้องปฏิบัติตามวิธีการของผู้ผลิตสีอย่างเคร่งครัด โดยได้รับอนุมัติจากผู้ ควบคุมงาน
- 1.6 ห้ามทาสีขณะฝนตก อากาศชื้นจัด หรือบนพื้นผิวที่ยังไม่แห้งสนิท และจะต้องมีเครื่องตรวจวัดความชื้นของ พนัง ก่อนการทาสีทุกครั้ง
- 1.7 งานทาสีทั้งหมด จะต้องเรียบร้อยสม่ำเสมอ ไม่มีรอยแปรรูป รอยหยดสี หรือข้อบกพร่องอื่นใด และจะต้องทำ ความ สะอาดรายสีเป็นส่วนอื่นๆ ของอาคารที่ไม่ต้องทาสี เช่น พื้น ผนัง กระเบื้อง อุปกรณ์ต่างๆ เป็นต้น
- 1.8 งานที่ไม่ต้องทาสี โดยทั่วไปสีที่ทาทั้งภายนอกและภายใน จะทาผนังปูนฉาบ ผิวคอนกรีต ผิวท่อโลหะโครง เหล็ก ต่างๆ ที่มีองค์เป็น หรือตามระบุในแบบ สำหรับสิ่งที่ไม่ต้องทาสี มีดังนี้
  - 1.8.1 ผิวกระเบื้องปูนและบุผนัง ผ้าอะคริลิก กระเจก
  - 1.8.2 อุปกรณ์สำเร็จรูปที่มีการเคลือบสีมาแล้ว
  - 1.8.3 ผิวภายในร่างน้ำ
  - 1.8.4 โคมไฟ
  - 1.8.5 สแตนเลส (Stainless Steel)
  - 1.8.6 ส่วนของอาคาร หรือโครงสร้างซึ่งข่อนอยู่ภายในไม่สามารถองเห็นได้ ยกเว้น การทาสีกำลังจะดำเนิน



- 1.9 การรับประทาน ผู้รับจำจะต้องเลือกใช้วัสดุสี และขั้นตอนการทาสีที่ดี สามารถรับประทานคุณภาพโดย บริษัทผู้ผลิตและบริษัทผู้รับจำทางสีเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 5 ปีสำหรับสีภายใน และ 10 ปี สำหรับงานทางสีภายนอก
- 1.10 งานทางสีทั้งหมดจะต้องเป็นสีจากบริษัทผู้ผลิตสีเดียวกัน ยกเว้นสีทางงานไม้และงานโลหะสามารถใช้ต่าง บริษัทผู้ผลิตได้

## 2. ผลิตภัณฑ์

### 2.1 สีสำหรับงานคอนกรีต-ปูนภายในนอกอาคาร

2.1.1 สีรองพื้น ให้ใช้สีรองพื้นสำหรับงานปูนใหม่กันด่าง ตามรุ่นที่เป็นไปตามคำแนะนำหรือข้อกำหนดของ ผู้ผลิตสีที่ระบุไว้คู่กับสีทับหน้าตามข้อ 2.1.3 ของผู้ผลิตสีนั้นอย่างเคร่งครัด กรณีพื้นผิวเป็นผังปูนเก่า หรือแผ่นยิบซัมบอร์ด หรือแผ่นไฟเบอร์ซีเมนต์บอร์ด ให้ทารองพื้นด้วยน้ำยารองพื้นปูนทับสีเก่า (Contact Primer) ก่อนแล้วจึงทาสีทับหน้า ผลิตภัณฑ์ของผู้ผลิตสี

กรณีผิววัสดุเป็นคอนกรีตหล่อสำเร็จรูป (Precast Concrete) หรือเป็นผิวคอนกรีตเสริมใยแก้ว GRC. (Glass Fiber Reinforced Concrete) หรือกรณีผังปูนใหม่ที่เตรียมพื้นผิวแล้วแต่ยังมีความชื้นอยู่ เกินเกณฑ์มาตรฐาน หรือปูนใหม่ทึ่งไว้ไม่ถึง 28 วัน ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ไม่เกิน 11 และ ความชื้นไม่เกิน 25% ให้ทารองพื้น ด้วยสีประเภท Acrylic Alkali Resisting Prime Solvent Base ด้วยผลิตภัณฑ์ อาทิ

Quick Primer ของ TOA หรือ

Dulux Weathershield Power Plus Primer ของ AKZONOBLE หรือ

Ultra Hide Primer B-2100 ของ BEGER หรือ

Ultra Primer ของ JOTUN หรือ

Perfex Primer ของ CAPTAIN หรือ

Speed Primer ของ Pammastic หรือเทียบเท่า

ผังปูนภายในนอกอาคาร ส่วนที่ติดพื้นดินสูงขึ้นมา 1.00 เมตร โดยรอบอาคารทั้งหมด ให้ทาด้วยน้ำยา ป้องกันความชื้น เพื่อป้องกันปัญหาความชื้นจากใต้ดินด้วยผลิตภัณฑ์ อาทิ

Moisture Guard ของ TOA หรือ

Water Block W-010 ของ BEGER หรือ

Damp Guard ของ CAPTAIN หรือเทียบเท่า



2.1.2 ผนังส่วนที่มีการระบุให้มีการฉาบบาง (Skim Coat) เพื่อช้าบให้พื้นผิวเรียบเนียน และปรับแต่งผิวที่มีรูพรุนตามด ให้เลือกใช้ประเภทที่เป็นองค์คริลิกสำเร็จรูป อาทิ 102 D-Cote ของ TOA หรือ Dulux SmoothOver ของ AKZONOBLE หรือ Skim Coat R-002 ของ BEGER หรือ 102 Skim Quik ของ CAPTAIN หรือเทียบเท่า

2.1.3 สีทาทับหน้า ให้ใช้สีน้ำชนิด Acrylic 100% ชนิดพิล์มสีกึ่งเงา เฉพาะงานฝ้าเพดานภายในอกใช้ชนิดพิล์มสีด้าน หรือตามวัตถุประสงค์ของผู้ออกแบบ มาตรฐาน มอก.2321-2549 / มอก. 2514-2553 ผลิตภัณฑ์ตามที่ระบุต่อไปนี้

SUPERSHIELD TITANIUM	ของ	TOA หรือ
DULUX WEATHERSHIELD ULTIMA	ของ	AKZONOBLE หรือ
PAMMACRYLIC SHIELD	ของ	PAMMASTIC หรือ
BEGER COOL UV SHIELD	ของ	BEGER หรือ
JOTASHIELD EXTREME	ของ	JOTUN หรือ
PARASHIELD COOLMAX	ของ	CAPTAIN หรือ
NIPPON COLOUR SHIELD PLUS	ของ	NIPPON PAINT

## 2.2 สีสำหรับงานคอนกรีต-ปูนฉาบภายในอาคาร

2.2.1 สีรองพื้น ให้ใช้สีรองพื้นปูนใหม่กันด่าง ตามรุ่นที่เป็นไปตามคำแนะนำหรือข้อกำหนดของผู้ผลิตสีนั้นอย่างเคร่งครัด, กรณีพื้นผิวเป็นผนังปูนเก่า หรือแผ่นยิบชั่มบอร์ด หรือแผ่นไฟเบอร์ซีเมนต์บอร์ด ให้ทำการรองพื้นด้วย น้ำยารองพื้นปูนทับสีเก่า (Contact Primer) ก่อนแล้วจึงทาสีทับหน้า ผลิตภัณฑ์ของผู้ผลิตสี

2.2.2 สีทับหน้า ให้ใช้สีน้ำชนิด Acrylic 100% ชนิดพิล์มสีเนียนหรือกึ่งเงา เฉพาะงานฝ้าเพดานภายในใช้ชนิดพิล์มสีด้านสนิท หรือตามวัตถุประสงค์ของผู้ออกแบบ มาตรฐาน มอก.2321-2549 ผลิตภัณฑ์ตามที่ระบุต่อไปนี้

SUPERSHIELD DURACLEAN	ของ	TOA หรือ
DULUX EASY CARE	ของ	AKZONOBLE หรือ
EASY CLEAN	ของ	PAMMASTIC หรือ
BEGERSHIELD AIR FRESH	ของ	BEGER หรือ
MAJESTIC TRUE BEAUTY	ของ	JOTUN หรือ
PARASHIELD FRESHICLEAN	ของ	CAPTAIN หรือ
NIPPON AIR CARE	ของ	NIPPON PAINT



2.3 สีสำหรับงานวัสดุไม้สังเคราะห์ประเภท Wood Fiber Cement ให้ทาด้วยสีน้ำอะคริลิก Acrylic 100% ชนิดพิล์มสีทึบแสง (OPAQUE) หรือพิล์มสีโปร่งใส (TRANSPARENT) หรือตามวัตถุประสงค์ของผู้ออกแบบ ผลิตภัณฑ์ตามที่ระบุต่อไปนี้

FIBER CEMENT SHIELD	ของ	TOA หรือ
SYNOTEK FIBER CEMENT	ของ	BEGER หรือ
WOODSHIELD	ของ	JOTUN หรือ
DULUX WEATHERSHIELD ULTIMA	ของ	AKZONOBLE หรือ
PAMMASTIC ROOF PAINT	ของ	PAMMASTIC หรือ
WOOD SHIELD	ของ	CAPTAIN หรือ
NIPPON TIMBER SHADE	ของ	NIPPON PAINT

2.4 สีสำหรับงานไม้ และโลหะ หรือส่วนที่ระบุให้ทาสีน้ำมัน

2.4.1 สีรองพื้นไม้ ให้ใช้ สีรองพื้นชั้นแรกด้วยสีรองพื้นไม้มะลูมเนียม และทารองพื้นเที่ยวที่สองด้วยสีรองพื้นไม้กันเชื้อรา ผลิตภัณฑ์ของผู้ผลิตสีตามข้อ 2.4.3

2.4.2 สีรองพื้นกันสนิมโลหะ ทาอย่างน้อย 2 ชั้น ความหนาสีเมื่อแห้งไม่น้อยกว่า 30 ไมครอน/ชั้น ให้ใช้ประเภท Zinc Phosphate Primer ผลิตภัณฑ์ของผู้ผลิตสีตามข้อ 2.4.3

กรณีที่รูปพรรณของงานเหล็กที่ไม่สามารถทาสีรองพื้นกันสนิมได้ทั่วทั้งชิ้นงาน อาทิ เช่น เหล็กกล่อง, เหล็กท่อ หรือรูปแบบที่ทาด้วยเพรงหรือลูกกลิ้งไม่ทั่วถึง ให้ใช้วิธีการจุ่มน้ำบูนแพนกรากษาหรือกลิ้ง

2.4.3 สีทับหน้าให้ใช้สีน้ำมัน (Alkyd Finish) ทาอย่างน้อย 2 ชั้น ความหนาสีเมื่อแห้งไม่น้อย

กว่า 30 ไมครอน/ชั้น เนพาะด้านความปลอดภัย มอก. 2625 – 2557 ผลิตภัณฑ์ตามที่ระบุต่อไปนี้

GLIPTON ENAMEL	ของ	TOA หรือ
DULUX GLOSS FINISH	ของ	AKZONOBLE หรือ
SUPERGLOSS ENAMEL	ของ	PAMMASTIC หรือ
BEGERSHIELD SUPERGLOSS ENAMEL	ของ	BEGER หรือ
GARDEX ENAMEL	ของ	JOTUN หรือ
HIGH GLOSS ENAMEL	ของ	CAPTAIN หรือ
NIPPON BODELAC 1000	ของ	NIPPON PAINT

2.5 สีสำหรับงานคอนกรีต-ปูนฉาบ, โลหะ หรือส่วนที่ระบุให้ทาสีอีพ็อกซี่ (EPOXY ENAMEL)



2.5.1 สีรองพื้น ให้ใช้สีรองพื้นคอนกรีต-ปูนฉาบ หรือสีรองพื้นกันสนิมเหล็ก ประเภทสีอี้พ็อกซ์ โพลีอะมายด์ เรซิน ชนิดสีรองพื้น ตามคำแนะนำของผู้ผลิตสินค้าอย่างเคร่งครัด ผลิตภัณฑ์ของผู้ผลิตสีตามข้อ 2.5.2

2.5.2 สีทับหน้าให้ใช้สีประเภทอี้พ็อกซ์ โพลีอะมายด์ เเรซิน ชนิดสีทับหน้า มาตรฐาน มอก. 691-2547 ผลิตภัณฑ์ตามที่ระบุต่อไปนี้

EPOGUARD ENAMEL	ของ TOA หรือ
DEVOL TRUE-GLAZE 4508	ของ AKZONOBLE หรือ
PAMOXY FINISH	ของ PAMMASTIC หรือ
DURAGUARD	ของ BEGER หรือ
PENGUARD ENAMEL	ของ JOTUN หรือ
EXYGUARD ENAMEL	ของ CAPTAIN หรือ
NIPPON EA4 FINISH	ของ NIPPON PAINT

2.5.3 สีทับหน้าอี้พ็อกซ์ 2 ส่วน ที่มีความเงาสูง ใช้สำหรับงานพื้น เป็นสีทับหน้ากันลื่นสำหรับ ระบบอี้พ็อกซ์ ให้ความคงทนสูง มีการยึดเกาะที่ดีมาก สามารถใช้ได้กับพื้นผิวคอนกรีต มีความทนทานต่อสารเคมี กรด ด่าง ผลิตภัณฑ์ตามที่ระบุต่อไปนี้

FLOORGUARD 100	ของ TOA หรือ
JOTAFLOOR TOPCOAT	ของ Jotun หรือ
Nippon Floor Coating	ของ Nippon Paint

## 2.6 สีสำหรับงานโลหะ หรือส่วนที่ระบุให้ทาสีโพลียูรีเทน (Polyurethane)

2.6.1 สีรองพื้น ให้ใช้สีรองพื้นกันสนิมเหล็ก ประเภทสีอี้พ็อกซ์ ผลิตภัณฑ์ตามที่ระบุต่อไปนี้

TOA Rusttech	ของ TOA หรือ
Beger Rustguard	ของ Beger หรือ
Jotun Jotamastic 87	ของ Jotun หรือ
Captain Rust brake	ของ Captain หรือ
Pamoxy Metal Techo Primer	ของ Pammastic หรือ
Nippon Nippon 8084	ของ Nippon Paint หรือ

2.6.2 สีทับหน้าให้ใช้สีประเภทโพลียูรีเทน ชนิดสีทับหน้า มาตรฐาน มอก. 2151 - 2555 ผลิตภัณฑ์ตามที่ระบุต่อไปนี้

TOA Topguard	ของ TOA หรือ
--------------	--------------



Beger Durathane	ของ	Beger หรือ
Jotun Penguard 2	ของ	Jotun หรือ
Captain Superguard Enamel	ของ	Captain หรือ
Pammathane	ของ	Pammastic หรือ
Nippon Nippon Recoatable	ของ	Nippon Paint

2.6.3 งานพื้นสีทับหน้าโพลียูรีเทน 2 ส่วน ที่มีความเงาสูง สำหรับงานภายนอก เนมาะสำหรับ

งานพื้น ทนต่อแสงยูวีได้เยี่ยม มีความทนทาน ต่อสารเคมี กรด ด่าง มีคุณสมบัติในการยึด  
เกาะ ทนทานต่อสภาพสิ่งแวดล้อม ผลิตภัณฑ์ตามที่ระบุต่อไปนี้

FLOORGUARD PU 100	ของ	TOA
HARDTOR AX	ของ	JOTUN
DURATHANE	ของ	BEGER

- 2.7 สีข้อมเนื้อไม้ และรักษาเนื้อไม้ สำหรับงานไม้ที่ระบุให้ทาสีข้อมเนื้อไม้ หรือสีธรรมชาติ เช่น วงกบ, บานประตู,  
หน้าต่าง, พื้นไม้ภายนอก, เชิงชายไม้ เป็นต้น ให้ใช้สีข้อมเนื้อไม้และรักษาเนื้อไม้ประเภทของเห็นลายไม้ชนิด  
ภายนอก หรือตามวัตถุประสงค์ของผู้ออกแบบ มาตรฐาน มอก.1513 - 2554 รุ่น Wood Stain & Decking Stain  
ของ TOA หรือ CUPRINOL ของ AKZONOBLE หรือ Wood Stain & Decking Stain ของ BEGER หรือ Wood  
Stain & Decking Stain หรือของ CAPTAIN หรือ Wood Stain & Decking Stain ของ WOODTECH
- 2.8 น้ำมันเคลือบแข็งสำหรับงานไม้ภายใน ที่ระบุให้ทาน้ำมันเคลือบแข็ง หรือน้ำมันโพลียูรีเทน ให้ใช้โพลียูรีเทน  
ชนิด ภายใน สีใส ของ SUPERSHIELD EXTRA POLYURETHANE ของ TOA หรือ หรือ DULUX URETHANE  
388 ของ AKZONOBLE หรือ POLYURETHANE ของ CAPTAIN หรือ PAMATHANE ของ PAMMASTIC หรือ  
เทียบเท่า
- 2.9 สีพ่นแกรนิตสำหรับผนังภายนอก ให้ใช้ของ TOA หรือ SKK หรือ CIC หรือเทียบเท่า
- 2.10 น้ำยา กันตะไคร่น้ำ และเชื้อรา สำหรับวัสดุเซรามิกธรรมชาติ อิสโซไซด์/แอลูมิเนียม/หินล้าง/ทรายล้าง/ผนังคอนกรีต-ปูน  
เปลี่ยย ให้ใช้น้ำยาประเภท Silane Siloxane Solvent Base ด้วยผลิตภัณฑ์ อาทิ WATER REPELLENT 214  
ของ TOA หรือ SILICONE R211 ของ DULUX หรือ WATER REPELLANT W-006 ของ BEGER หรือ WATER  
REPELLENT ของ JOTUN หรือ WATER REPELLENT 214 ของ CAPTAIN หรือ WATER REPELLENT ของ  
PAMMASTIC
- 2.11 สีทาพื้นจราจร หรือเครื่องหมายจราจร หรือแนวเขตถนน หรือขอบทาง ให้ใช้ผลิตภัณฑ์ประเภท ROAD LINE  
PAINT หรือ TRAFFIC PAINT ชนิดสะท้อนแสง มาตรฐาน มอก. 415 – 2551 ของบริษัท TOA หรือ BEGER  
หรือ PAMMASTIC หรือ CAPTAIN หรือเทียบเท่า



- 2.12 พื้นผิวส่วนที่ระบุให้ทาสีอะครีลิกป้องกันการร้าวซึ่มสำหรับงานคาดฟ้า หรือระเบียงคอนกรีต ให้ทาด้วยสีอะครีลิกพิเศษประเภท Roofseal ที่ฟิล์มสีมีประสิทธิภาพยึดหยุ่นได้ไม่น้อยกว่า 5 เท่า ทนทานต่อการเสียดสีเนื่องจากการเดิน ทนทานต่อรังสีuv และมีประสิทธิภาพการสะท้อนรังสีความร้อนได้ไม่น้อยกว่า 95% มาตรฐาน มอก. 2514 – 2553 โดยมีการติดตั้งแผ่นตาข่ายเสริมแรง (Fibermesh) ระหว่างชั้นฟิล์มสี โดยทาอย่างน้อย 3 เที่ยว ด้วยผลิตภัณฑ์ของ TOA หรือ BEGER หรือ CAPTAIN หรือ เทียบเท่า
- 2.13 พื้นผิวส่วนที่ระบุให้ทาโพลียูรีเทน กันน้ำร้าวซึ่มคาดฟ้า หรือระเบียงคอนกรีต ให้ทาด้วยโพลียูรีเทนสูตรน้ำพิเศษ ประเภทที่ฟิล์มสีมีประสิทธิภาพยึดหยุ่นได้ไม่น้อยกว่า 800% ทนทานต่อสารเคมี ทนทานต่อการเสียดสีเนื่องจากการเดิน ทนทานต่อรังสีuv โดยมีการติดตั้งแผ่นตาข่ายเสริมแรง (Fibermesh) ระหว่างชั้นฟิล์มสี โดยทาอย่างน้อย 2 เที่ยว ด้วยผลิตภัณฑ์ของ TOA หรือ SIKALASTIC หรือ LANKO หรือ เทียบเท่า
- 2.14 วัสดุคุณอย่างร้าวของผนังบูน หรือครีมหมันปูิ ให้ใช้วัสดุคุณปูิประเภท Acrylic Filler สำหรับรอยแตกร้าวไม่เกิน 1 มม. และประเภท Acrylic Sealant สำหรับรอยแตกร้าว 1-2 มม. ด้วยผลิตภัณฑ์ อาทิ Acrylic Filler & 302 Acrylic Sealant ของ TOA หรือ Dulux Acrylic Wall Filler ของ AKZONOBLE หรือ Acrylic Filler F-200 & Acrylic Sealant F-001 ของ BEGER หรือ Acrylic Filler & 302 Acrylic Sealant ของ CAPTAIN หรือ PAMMASTIC FILLER&PAMMASTIC SEALANT ของ PAMMASTIC โดยกำหนดให้ใช้เป็นยี่ห้อเดียวกับสีรองพื้นและสีทับหน้าที่ได้รับอนุมัติการใช้
- 2.15 สีทาหลังคา อเนกประสงค์ ประเภทสีน้ำอะครีลิกแท้ คุณสมบัติ ให้การยึดเกาะดีเยี่ยม ป้องกันรังสี uv ไม่ผสมสารปรอต หรือตามวัตถุประสงค์ของผู้ออกแบบ มาตรฐาน มอก. 2321 - 2549 ผลิตภัณฑ์ตามที่ระบุต่อไปนี้ ของ TOA หรือ CAPTAIN หรือ PAMMASTIC หรือเทียบเท่า
- 2.16 สำหรับงานสีทอง ใช้บริเวณคอนกรีต ยิปซัม ไม้ สังกะสี เหล็ก อลูมิเนียม ของ TOA หรือ CAPTAIN หรือ PAMMASTIC หรือเทียบเท่า
- 2.18 โครงเครื่าเหล็กชุบสังกะสี สำหรับยึดแผ่นฝ้าเพดาน ไม่ต่ำกว่าชั้นคุณภาพที่ 2 พร้อมอุปกรณ์ ความหนาโครงเครื่า ไม่น้อยกว่า 0.50 มม. การติดตั้งให้เป็นไปตามมาตรฐานของผู้ผลิตกำหนดให้ใช้ ผลิตภัณฑ์ที่ได้มา ก. 863-2532 ดังต่อไปนี้
- ผลิตภัณฑ์ ทีโอลิโอ ยิปซัม ของ ทีโอลิโอเพ้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) หรือ
- ผลิตภัณฑ์ คนอฟ ของ บริษัท คนอฟ ยิปซัม (ประเทศไทย) จำกัด หรือ
- ผลิตภัณฑ์ ของ บริษัท ไทยผลิตภัณฑ์ยิปซัม จำกัด หรือ
- ผลิตภัณฑ์ ช้าง ของ บริษัท สยามอุตสาหกรรมยิปซัม (สรงบุรี) จำกัด
- 2.19 บุํกาวซีเมนต์ ติดกระเบื้องสำหรับกระเบื้องเซรามิก ขนาด 24x24 หรือ 60x60 ซม. กำหนดให้ใช้ผลิตภัณฑ์



### ดังต่อไปนี้

ผลิตภัณฑ์ ทีโโคเอเพ้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ผลิตภัณฑ์ จราเจ๊ เดง ของ บริษัท เชอร์ชี-เคียว จำกัด

ผลิตภัณฑ์ Sika 191 ของ บริษัท ซิก้า (ประเทศไทย) จำกัด

ผลิตภัณฑ์ แซนดี้ ไทล์ พิกซ์ ของ บริษัท แซนดี้ อินเตอร์เนชันแนล จำกัด

2.20 สีอื่นๆ ที่ระบุในแบบ โดยได้รับอนุมัติจากผู้ควบคุมงาน และตามวัตถุประสงค์ของผู้ออกแบบ

### 3. วิธีการทาสี

#### 3.1 การทาสีสำหรับงานปูนหรือคอนกรีต

3.1.1 ทึ้งให้พื้นผิวแห้งสนิทไม่น้อยกว่า 21 วัน หลังการฉาบปูนหรือคอนกรีตไม่แบบ มีความชื้นไม่เกิน 14% ก่อนทาสีรองพื้นต้องแน่ใจว่า ได้ขัดผุ่น คราบไขมัน คราบปูนจนหมด และพื้นผิวแห้งสนิท

3.1.2 ทาสีรองพื้นปูน 1 ครั้ง ทึ้งระยะแห้ง 2 ชั่วโมง

3.1.3 ทาสีทับหน้า 2 ครั้ง ทึ้งระยะแห้งครั้งละ 4 ชั่วโมง

#### 3.2 การทาสีสำหรับงานโลหะ

3.2.1 พื้นผิวโลหะทั่วไปหรือพื้นผิวเหล็ก ให้ขัดคราบน้ำมันด้วยทินเนอร์หรือน้ำมันกาว ขัดสนิมออกโดยการขัดด้วยกระดาษทรายหรือแปรลวด ขัดตะกรันร้อนอย่างเรื่องโดยขัดด้วยเครื่องเจียร์ ทำความสะอาดและเช็ดด้วยผ้าสะอาด ทึ้งให้แห้งไม่เกิน 4 ชั่วโมง ทาสีน้ำมันรองพื้นกันสนิม Red Lead 1 ครั้ง ขณะสังเคราะห์อย่างหนักงานก่อสร้าง (หากเป็นเหล็กกลวง ให้ใช้วิธีขูบสีกันสนิม) ทาครั้งที่ 2 ด้วยสีน้ำมันรองพื้นกันสนิม Red Lead เมื่อประกอบหรือเรื่องเป็นโครงเหล็ก และเจียร์แต่งร้อยเรื่องร้อยแล้ว และทาครั้งที่ 3 ด้วยสีน้ำมันรองพื้นกันสนิม Red Lead รอบรอยเรื่องอีกครั้ง (การทาสีรองพื้นกันสนิมทึ้งระยะแห้งครั้งละ 6 ชั่วโมง) ทาสีทับหน้า 2 ครั้งด้วยสีน้ำมันเคลือบพาราโค戎เหล็กที่ต้องการทาสีทับหน้า (การทาสีทับหน้าทึ้งระยะแห้งครั้งละ 8 ชั่วโมง)

3.2.2 พื้นผิวโลหะที่ไม่มีส่วนผสมของเหล็ก ทำความสะอาดพื้นผิวด้วยกระดาษทราย แล้วเช็ดด้วยผ้าสะอาด ทึ้งให้แห้ง ทาสีรองพื้นกันสนิม Zinc Chromate 2 ครั้ง ทึ้งระยะแห้งครั้งละ 6 ชั่วโมง ทาสีน้ำมันทับหน้า 2 ครั้ง ทึ้งระยะแห้งครั้งละ 8 ชั่วโมง.

3.2.3 พื้นผิวสังกะสีและเหล็กเคลือบสังกะสี ทำความสะอาดพื้นผิวและทำให้ผิวหยาบด้วยกระดาษทราย เช็ดด้วยผ้าสะอาด ทึ้งให้แห้ง ทาสีรองพื้นเสริมการยึดเกาะ Wash Primer 1 ครั้ง ทึ้งระยะแห้งครั้งละ 6 ชั่วโมง



ระบบแห้ง 1 ชั่วโมง ทาสีรองพื้นกันสนิม Zinc Chromate 1 ครั้ง ทึ้งระบบแห้ง 8 ชม. ทาสีน้ำมันทับหน้า 2 ครั้ง ทึ้งระบบแห้งครั้งละ 8 ชม.

### 3.3 การทาสีสำหรับงานไม้ที่ไม่เจริญลายไม้

- 3.3.1 ไม่ต้องแห้ง มีความชื้นไม่เกิน 14% รายต่อห้องส่วนของไม้ที่จะต้องนำไปประกอบกับวัสดุอย่างอื่น เช่น ผนังปูนช้าบ คอนกรีต เป็นต้น ต้องทาสีรองพื้นก่อนนำไปประกอบติดกัน
- 3.3.2 ขัดให้เรียบด้วยกระดาษทราย เข็ดผุ่นออกให้หมด
- 3.3.3 ทาสีรองพื้นไม้ลูมิเนียม 1 ครั้ง เพื่อบังกันยางไม้ ทึ้งระบบให้แห้งเป็นเวลา 10 ชั่วโมง
- 3.3.4 ทาสีรองพื้นเสริมเพื่อบังกันเชื้อรากและเพิ่มความเรียบเนียนของสีทับหน้า 1 ครั้ง ทึ้งระบบให้แห้ง 6 ชั่วโมง
- 3.3.5 กรณีทาสีน้ำมัน ทาทับหน้า 2 ครั้ง ทึ้งระบบแห้งครั้งละ 8 ชั่วโมง, กรณีทาสีน้ำอะครีลิกสำหรับทาไม้ ทาทับหน้า 2 ครั้ง ทึ้งระบบแห้งครั้งละ 4 ชั่วโมง

### 3.4 การทาสีย้อมเนื้อไม้แล้วรักษาเนื้อไม้ที่ต้องการใช้ร่องลายไม้

- 3.4.1 ให้ทาบนผิวไม้ส่วนที่ต้องการเห็นความงามตามธรรมชาติของเนื้อไม้ หรือย้อมสีให้เห็นลายไม้ เช่น ไม้สัก ไม้มะค่า ไม้แดง ไม้อัดสัก เป็นต้น หากไม่ระบุในแบบให้ใช้สีย้อมเนื้อไม้แล้วรักษาเนื้อไม้ชนิดภายนอกสีด้าน
- 3.4.2 ผิวไม้จะต้องแห้งสนิท ขัดผุ่น น้ำมัน หรือวัสดุอื่นออกให้หมด อุดรูหัวตะปู ขัดแต่งด้วยกระดาษทราย
- 3.4.3 สีย้อมเนื้อไม้แล้วรักษาเนื้อไม้ชนิดภายนอก ตามคำแนะนำของผู้ผลิต โดยได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงานก่อน ทาอย่างน้อย 3 ครั้ง ทึ้งระบบแห้งครั้งละ 8 ชั่วโมง

### 3.5 การทาสีเคลือบเงี้ยวหรือสีโพลียูริเทนสำหรับพื้นไม้ภายใน

- 3.5.1 ผิวพื้นไม้จะต้องแห้งสนิท ขัดผุ่น น้ำมัน หรือวัสดุอื่นๆ ออกให้หมด อุดรอยต่อไม้ให้เรียบแล้ว ขัดกระดาษทรายด้วยเครื่องจนถึงเนื้อไม้ให้ได้ผิวไม้ที่เรียบสนิทสวยงาม
- 3.5.2 ทาเคลือบสีโพลียูริเทนชนิดภายนอกสีใสอย่างน้อย 3 ครั้ง ทึ้งระบบแห้งครั้งละ 6 ชั่วโมง หากจำเป็นต้องย้อมสีไม้ เพื่อให้สีของพื้นไม้สม่ำเสมอ กันการทาเคลือบ จะต้องได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงานก่อน

### 3.6 สีพ่นเม็ดลาย (Texture Coating) สำหรับผังภายนอก

- 3.6.1 พื้นผิวที่จะพ่นจะต้องแห้งสะอาด มั่นคง เช่น ปราศจากผุ่น คราบไข่ ทำความสะอาดทุกครั้งที่ทา น้ำ แล้วทิ้งให้แห้งสนิท



- 3.6.2 พ่นสีเม็ดลาย 1 ครั้ง ด้วยสีพ่นประภาก Cement Modified Texture ให้ได้ขนาดตามความ  
ประسنค์ของผู้ออกแบบ ทิ้งระยะแห่ง 8 ชั่วโมง
- 3.6.3 ทา/พ่นสีรองพื้น 1 ครั้ง ทิ้งระยะแห่ง 3 ชั่วโมง
- 3.6.4 ทา/พ่นสีเคลือบทับหน้าด้วยสีอะครีลิก 100% ชนิดพิเศษ 2 ครั้ง ทิ้งระยะแห่งครั้งละ 3  
ชั่วโมง
- 3.7 การทาหน้ำยาสำหรับพื้นผิวที่ต้องการใช้ในอุตสาหกรรม เช่น หินล้าง, กระดาษล้าง,  
กระเบื้องดินเผา หรือผนังคอนกรีต-ปูนเปลือย ให้ทาด้วยน้ำยาป้องกันตะไคร่น้ำและเชื้อรา  
ประเภท Silane Siloxane Solvent Base อาทิ Captain / Water Repellent 214 หรือ TOA /  
Water Repellant 214 หรือ Dulux Silicone R221 Masonry Water Repellant หรือ Beger /  
Water Repellant W-006 หรือเทียบเท่า  
กรณีเป็นบริเวณที่ต้องการหลีกเลี่ยงกลิ่น ให้เลือกใช้เป็นชนิดสูตรน้ำ (Water Base)
- 3.8 สีทางถนน (TRAFFIC PAINT) แสดงเส้นจราจร, แนวขอดรถ และลูกศรทิศทางจราจร สำหรับพื้น  
คอนกรีต หรือผิวแอสฟัลท์ หรือขอบทางถนน
- 3.8.1 พื้นผิวนนหรือเครื่องหมายจราจร ส่วนที่ระบุให้ทาด้วยสีชนิดเทอร์โมพลาสติก  
(Thermoplastic) ให้ใช้ตามมาตรฐาน มอก.542-2549
- 3.8.2 พื้นผิวนน, ขอบหรือเครื่องหมายจราจร ส่วนที่ระบุให้ทาด้วยสีชนิดยางสัมเคราะห์ที่มี  
คลอรีนเป็นองค์ประกอบผสมกับเรชั่นลัสเคลราห์ (Chlorinated Rubber Paint) มีลูกแก้ว  
สะท้อน แสงผสมเสร็จ ให้ใช้ตามมาตรฐาน มอก.415-2551

#### 4. การบำรุงรักษา

งานทาสีทั้งหมดที่เสร็จแล้วและแห้งสนิทดีแล้ว ผู้รับจำจะต้องตรวจสอบความเรียบровอย พร้อมทั้ง  
ซ้อมแซมส่วนที่ไม่เรียบровอย และทำความสะอาดด้วยสีเปื้อนส่วนอื่นของอาคารที่ไม่ต้องการทาสีทั้งหมด  
ตามขั้นตอนและ คำแนะนำของผู้ผลิต โดยได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานก่อน และจะต้อง<sup>ก่อน</sup>  
ป้องกันไม่ให้เกิดการหลุดหล่อน ของสีที่ทาสีทั้งหมดที่ไม่ต้องการ ที่เกี่ยวกับงานทาสี ผู้รับจำจะต้องแก้ไข<sup>ก่อน</sup>  
หากมีความสกปรก เสียหาย หรือไม่ เรียบровอยสวยงามได้ ที่เกี่ยวกับงานทาสี ผู้รับจำจะต้องแก้ไข<sup>ก่อน</sup>  
ในทันที ตามคำสั่งของผู้ควบคุมงาน โดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจำ

จปหมวด งานทาสี



## ห้องน้ำสำเร็จรูป

### Toilet Compartments

#### 1. ขอบเขตของงาน

- 1.1 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาวัสดุอุปกรณ์ที่มีคุณภาพ แรงงานที่มีฝีมือ และความชำนาญ มีระบบควบคุมคุณภาพที่ดี ในการติดตั้งห้องน้ำสำเร็จรูป ตามระบุในแบบ และรายการประกอบแบบ
- 1.2 งานห้องน้ำสำเร็จรูป ให้รวมถึงงานผนังห้องน้ำ อุปกรณ์ติดตั้ง และอุปกรณ์ห้องน้ำ ตามที่ระบุในแบบ และรายการประกอบแบบ
- 1.3 ผู้รับจ้างจะต้องทำการตรวจสอบตำแหน่งของการติดตั้งห้องน้ำสำเร็จรูป พร้อมจัดทำ Shop Drawing ให้ถูกต้องตามแบบสถาปัตยกรรม แสดงรายละเอียดต่างๆ ให้ผู้ควบคุมงานพิจารณาอนุมัติก่อนการติดตั้ง
- 1.4 [ผู้รับจ้างต้องจัดซื้อห้องน้ำสำเร็จรูปโดยใช้ผู้ผลิตเพียงรายเดียว เพื่อการควบคุมมาตรฐานผลิตภัณฑ์ การติดตั้ง รวมถึงขอบเขตการรับประกันคุณภาพ]

#### 2. ผลิตภัณฑ์

- 2.1 ผนังห้องน้ำสำเร็จรูป ให้ใช้ระบบติดตั้งแบบ [เย็บกับพื้น ยกloy และมีบาร์บัน] ของ [Panel Brand] หรือ [Willy] หรือเทียบเท่า หรือตามระบุในแบบ
- 2.2 แผ่นผนังสำเร็จรูป ให้ใช้ [Compact Laminate [หนา 13 มม.] ] [เป็นแผ่น High Pressure Laminate ผลิตจากกระดาษ Kraft ชูบัน้ำยา Phenolic Resin เรียงชั้นกันหลายชั้น ผ่านกระบวนการอัดด้วยความร้อน และแรงดันสูงจนหลอมตัวรวมเป็นเนื้อดียวกัน มีคุณสมบัติทนความร้อน ทนกรดขูดขีด ทนรอยบุหรี่ ใหม่ ทนกรด-ด่าง ทนความชื้น และน้ำ ไม่บวมพองแม้ข้อยูในที่มีความชื้นสูง] หรือตามระบุในแบบ
- 2.3 อุปกรณ์ติดตั้ง
  - 2.3.1 บาร์บันเย็บด้านบนสุดระหว่างแผ่นเส้าทำจากอะลูมิเนียมรีด [หนาตัดรูปทรงกลม] [หนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม.] ผิว Anodise ปลายบาร์ปิดด้วย Cap พลาสติก [ชนิด ABS สีดำ] เพื่อความเรียบร้อย
  - 2.3.2 บานพับ ทำด้วย [เหล็กสเตนเลส เกรด 304]
  - 2.3.3 ขาตั้ง ทำด้วย [เหล็กสเตนเลส เกรด 304]
  - 2.3.4 กลอนประตู ทำด้วย [เหล็กสเตนเลส เกรด 304] [ภายใต้มีสัญลักษณ์ว่าง-ไม่ว่าง] [และสามารถเปิดจากภายนอกได้ในกรณีฉุกเฉิน]
  - 2.3.5 [สักหลาดติดด้านข้างประตูทั้ง 2 ด้าน พร้อมตัวกันกระแทก หรือ]
  - 2.3.5 [กรอบผนังด้านข้างทั้งสองด้านของบานประตู ติดตั้งคิวบังใบพร้อมวัสดุกันกระแทก]
- 2.4 อุปกรณ์ห้องน้ำ จะต้องเป็น [เหล็กสเตนเลส เกรด 304] ประกอบด้วย [ขอแขวนผ้าพร้อมหีบกันกระแทก และที่ใส่กระดาษชำระ]



### 3. การติดตั้ง

- 3.1 ผู้รับจ้างจะต้องเข้าตรวจสอบสถานที่ และบริเวณที่จะดำเนินการติดตั้งห้องน้ำสำเร็จรูป ตรวจสอบมิติที่ถูกต้อง ระยะดิจังค์ ความเรียบ平整ของพื้นผิว และตรวจสอบตำแหน่งท่องานระบบสุขาภิบาล ซึ่งจะมีผลต่อการติดตั้ง รวมไปถึงการแก้ไขข้อบกพร่องต่างๆ ให้เรียบ平整ก่อนดำเนินการ
- 3.2 ผนังห้องน้ำสำเร็จรูปจะต้องติดตั้งอย่างมั่นคง เชิ้งเรց ได้ดี และระดับ ตามมาตรฐานผู้ผลิต โดยได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงานก่อนการติดตั้ง
- 3.3 เก็บความเรียบ平整ของงานเจาะ การตัด และการยึดเข้ากับผนังห้อง
- 3.4 รักษาระยะห่างในแนวตั้งที่ขอบประตูให้สม่ำเสมอ
- 3.5 ปรับคุณภาพกรณีต่างๆ ให้ทำงานได้อย่างถูกต้องเหมาะสมหลังจากการติดตั้ง
- 3.6 ทำความสะอาดผิวผนังห้องน้ำสำเร็จรูป อุปกรณ์ติดตั้ง และคุณภาพห้องน้ำ

ฉบับหมวด ห้องน้ำสำเร็จรูป



## สุขภัณฑ์

### Plumbing Fixtures

#### อุปกรณ์ประกอบห้องส้วม

#### Toilet Accessories

#### อุปกรณ์ประกอบห้องน้ำ

#### Bath Accessories

#### 1. ขอบเขตของงาน

- 1.1 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาวัสดุ และอุปกรณ์ที่ดี มีคุณภาพ แรงงานที่มีฝีมือ และความชำนาญ มีระบบควบคุมคุณภาพที่ดี สำหรับงานติดตั้งสุขภัณฑ์ และอุปกรณ์ประกอบ และงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ตามระบุในแบบและรายการประกอบแบบ พร้อมการทดสอบ
- 1.2 ผู้รับจ้างจะต้องจัดเตรียมตัวอย่าง 2 ชุด รายละเอียดการติดตั้ง และอื่นๆ ให้ผู้ควบคุมงาน และ/หรือ ผู้ออกแบบพิจารณาอนุมัติก่อนการสั่งซื้อ
- 1.3 ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำ Shop Drawing ห้องน้ำทุกห้อง เพื่อให้ผู้ควบคุมงานพิจารณาอนุมัติก่อนงานเทคโนโลยีโครงสร้างของห้องน้ำ ดังนี้
  - 1.3.1 แบบแปลน, รูปด้าน, รูปตัด แสดงตำแหน่งสุขภัณฑ์และอุปกรณ์ประกอบทั้งหมด พร้อมแสดงแนวรอยต่อกรอบเบื้อง หรือhin ระบุรุ่นของสุขภัณฑ์ และอุปกรณ์ประกอบให้ชัดเจน รวมถึงขนาดระยะต่างๆ และรูปว่างจะต้องถูกต้องตามรุ่นที่ระบุ
  - 1.3.2 แบบขยายการติดตั้งต่างๆ ที่เกี่ยวข้องและจำเป็นตามความต้องการของผู้ควบคุมงาน
- 1.4 ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบต่อความเสียหาย ที่เกิดขึ้นจากการผิดพลาดคลาดเคลื่อนในการติดตั้ง สุขภัณฑ์ และอุปกรณ์ประกอบ หากคาดว่าจะมีปัญหา ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ เพื่อหาทางแก้ไข ห้ามกระทำการใดๆ ก็ตามกระทำไปโดยพลการ

#### 2. ผลิตภัณฑ์

- 2.1 สุขภัณฑ์ และอุปกรณ์ประกอบ ให้ใช้รุ่น และสีตามที่ระบุในแบบ หากไม่ระบุสีของสุขภัณฑ์ในแบบ ให้ใช้ [สีขาว] ของ [COTTO] หรือ [American Standard] หรือ [TOTO] หรือเทียบเท่า
- 2.2 ผนังกันห้องน้ำพร้อมประตูสำเร็จรูป ดูรายละเอียดในหมวด ห้องน้ำสำเร็จรูป
- 2.3 กระจกเงา ขนาดตามระบุในแบบ ให้ใช้กระจกเงาอย่างเดียวตามที่ระบุในหมวด กระจก หากไม่ระบุแบบ ให้ใช้ขนาด [600x900] มม. [ยีดต้ายหมุดสแตนเลส 4 มม ลบทอง และมุกกระจก เนื้อเรียบแบ๊ว] ติดตั้งบนผนังบุกรอบเบื้อง หรือผนังบุหินเหนืออ่างล้างหน้าทุกอ่าง]



2.4 ช่องระบายน้ำพื้น (Floor Drain) ให้ใช้ [ชนิดสแตนเลส] ของ [COTTO] หรือ [American Standard] หรือ [TOTO] หรือเทียบเท่า

### 3. การติดตั้ง

3.1 ก่อนการติดตั้งสุขภัณฑ์ทั้งหมด ผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบ ขนาด ตำแหน่ง ระดับในงานระบบต่างๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งหมด ตั้งแต่ขั้นตอนงานโครงสร้าง หรืองานเทคโนโลยี งานปูกระเบื้อง หรือหินก้อนติดตั้ง สุขภัณฑ์ จนถึงขั้นตอนการติดตั้งอุปกรณ์ประกอบสุขภัณฑ์

3.2 [กรณีที่ไม่ได้ระบุในแบบ ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งสุขภัณฑ์ และอุปกรณ์ดังนี้]

3.2.1 ที่สกัดราษฎร์ชาระ 1 อัน ทุกๆ โถส้วม 1 ที่ หากเป็นห้องน้ำสำเร็จรูปให้ใช้ที่สกัดราษฎร์ของห้องน้ำสำเร็จรูปนั้น

3.2.2 ที่สีสนู๊ป 1 อัน ทุกๆ ห้องอาบน้ำและทุกฝักบัวอาบน้ำ หรือทุกห้องอาบน้ำ

3.2.3 กีอกติดผนัง หรือกีอกเตี้ย 1 ชุด ทุกห้องน้ำ 1 ห้อง เพื่อไว้ล้างทำความสะอาดห้องน้ำห้องน้ำ

3.2.4 ตะขอแขวนผ้าที่บานประตูห้องส้วมทุกห้อง และห้องน้ำทุกห้อง

3.2.5 ราวแขวนผ้าสำหรับทุกห้องที่มีฝักบัวอาบน้ำ

3.2.6 Stop Valve สำหรับห้องน้ำดีทุกห้องล้างหน้า ทุกโถส้วม (ฟลัชแทงค์) และทุกสายฉีดชำระ

3.2.7 Floor Drain สำหรับทุกห้องอาบน้ำ ทุกห้องน้ำ เพื่อการระบายน้ำได้ดีของห้องน้ำทุกห้อง โดยพื้นดังกล่าวจะต้องเอียงลาดสูง Floor Drain ตาม Shop Drawing ที่ได้รับอนุมัติ หากไม่ระบุในแบบให้ใช้ Floor Drain สแตนเลส ขนาดไม่เล็กกว่า Dia. [75 มม.] [3 นิ้ว] โดยท่อระบายน้ำทั้งหมดที่ต่อจาก Floor Drain ดังกล่าว จะต้องมีขนาดไม่เล็กกว่า Dia. [75 มม.] [3 นิ้ว]

### 3.3 การบำรุงรักษา

3.3.1 งานสุขภัณฑ์ และอุปกรณ์ที่ติดตั้งเสร็จแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องทำการทดสอบให้ใช้งานได้ดี และไม่มีการรั่วซึมใดๆ และทำความสะอาดได้เรียบร้อย

3.3.2 การทำความสะอาด จะต้องใช้น้ำยาทำความสะอาด ที่ไม่ทำให้เกิดความเสียหายต่อสุขภัณฑ์ และอุปกรณ์ประกอบต่างๆ

3.3.3 ผู้รับจ้างจะต้องป้องกันไม่ให้สุขภัณฑ์ และอุปกรณ์ประกอบห้องน้ำ ตกกระแทก หรือมีการใช้งาน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง หากมีส่วนใดส่วนหนึ่งเสียหาย แตกร้าว เป็นคราบดำ ไม่สามารถซ่อมได้ หรือรั่วซึม ผู้รับจ้างจะต้องทำการแก้ไข หรือเปลี่ยนใหม่ ตามคำสั่งของผู้ควบคุมงาน โดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้าง

จบหมวด สุขภัณฑ์, อุปกรณ์ประกอบห้องส้วม และ อุปกรณ์ประกอบห้องน้ำ



## การป้องกันปลวก

### Termite Control

#### 1. ความต้องการทั่วไป

##### 1.1 ขอบเขตของงาน

- 1.1.1 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาวัสดุอุปกรณ์ที่มีคุณภาพ แรงงานที่มีฝีมือ และความชำนาญ มีระบบควบคุมคุณภาพที่ดีในการทำงานป้องกันปลวกตามแบบ และรายการประกอบแบบ พิริมภาระรับประกันคุณภาพ
- 1.1.2 ผู้รับจ้างต้องส่งรายละเอียดของ [ห้องพักอาศัยในบ้าน ห้องน้ำ ห้องครัว ห้องนอน ห้องน้ำ ห้องน้ำ ห้องน้ำ] สารเคมีที่เลือกใช้ อัตราการใช้ ชื่อทางการค้า ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยในการใช้สารเคมี และการรักษาพยาบาลเบื้องต้น เมื่อถูกพิษของสารเคมี
- 1.1.3 ผู้รับจ้างต้องส่งสำเนาใบอนุญาตเพื่อแสดงว่า เป็นผู้ดำเนินงานป้องกันปลวกที่มีใบอนุญาตถูกต้องจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข และได้รับการอนุญาตให้ใช้สารเคมีตามที่เลือกใช้
- 1.1.4 ผู้รับจ้างต้องส่งสำเนาตัวอย่างใบรับประกันสำหรับงานป้องกันปลวก และหนังสือแสดงผลงานที่ผ่านมา
- 1.1.5 [ผู้รับจ้างต้องจัดทำ Shop Drawing แสดงแผนผังการเดินแนวท่อน้ำยาเคมี ตำแหน่ง瓦斯วีด์น้ำยาเคมี ตำแหน่งหัวสำหรับอัดฉีดน้ำยาเคมีรับอาคาร แบบขยายแสดงการยึดท่อติดโครงสร้างอาคาร ขั้นตอนการทำงานป้องกันปลวก และแบบขยายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง หรือจำเป็นก่อนการติดตั้ง]
- 1.1.6 [ไม่อนุญาตให้ทำงานอัดฉีดน้ำยาเคมีป้องกันปลวก ในสภาพพื้นที่ที่เปียกแฉะ หรือหลังฝนตก หรือมีการเคลื่อนไหลงของดิน]
- 1.1.7 การรับประกันผลงานเป็นระยะเวลา [3] ปี นับจากวันที่งานป้องกันปลวกแล้วเสร็จ และจัดส่งเจ้าหน้าที่มาตรวจสอบ [6] เดือน หากมีปัญหาเรื่องปลวก และได้รับแจ้ง จะต้องส่งเจ้าหน้าที่มาตรวจสอบ และแก้ไขภายใน 24 ชั่วโมง

#### 2. ผลิตภัณฑ์

- 2.1 สารเคมี ให้ใช้สารที่มีฉลาก อย. ซึ่งได้รับการอนุญาต และขึ้นทะเบียนไว้กับสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข และจะต้องคำนึงถึงความปลอดภัยต่อมนุษย์ และสัตว์เลี้ยงเป็นหลัก
- 2.2 เลือกสารเคมีผสมในอัตราส่วนตามที่ระบุไว้ในฉลาก และนឹดคลุมบริเวณพื้นที่ตามปริมาณที่กำหนด โดยได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงานก่อน เพื่อให้ได้ผลงานที่ดี มีมาตรฐาน ปรับเปลี่ยนให้เข้ากับสภาพพื้นที่



- 2.3 [ท่อน้ำยาเคมี ให้ใช้ [ท่อ PVC ชั้น 13.5 ขนาด Dia. 12.5 มม.] [ท่อ LDPE] พร้อมข้อต่อ [PVC ชั้น 13.5] [LDPE] และ Clamp รัดท่อชนิด [PVC] [LDPE] ยึดตัวยึดปูเกลี่ยวสแตนเลสพิรัมพุกพลาสติก หัวฉีดน้ำยาเคมี (Nozzle) ใช้ชนิด [PVC] หรือวัสดุที่สามารถบังกันการกัดกร่อนของน้ำยาเคมีได้]
- 2.4 ให้ใช้ผู้ดำเนินงานป้องกันปลวก นำเสนอยieldผู้ควบคุมงานอนุมัติ

### 3. การดำเนินการ

#### 3.1 ระบบอัด และฉีดพ่นน้ำยาเคมี (Soil Treatment)

การอัด และฉีดพ่นน้ำยาเคมีจะดำเนินการหลังจากการปูพื้นด้วยกระเบื้องหินธรรมชาติและกระเบื้องหินอ่อนที่จะเก็บน้ำ

3.1.1 อัดน้ำยาเคมีลงดินบริเวณรอบตอม่อ และรอบส่วนของโครงสร้างที่สัมผัสกับดิน โดยใช้เครื่องอัดแรงดันต่ำอัดน้ำยาเคมีลงให้ดินลึกประมาณ 300 มม. ห่างจากตอม่อ หรือรอบโครงสร้างได้ 100 มม. และทึบระยะห่างต่อกัน 500 มม. ตามแนวยาฯ โดยใช้น้ำยาพสมสมาร์ท [5] ลิตรต่อม.

3.1.2 ฉีดน้ำยาเคมีเคลือบผิวน้ำดินแบบครอบคลุมทุก ตร. ซม. โดยใช้น้ำยาพสมสมาร์ท [5] ลิตร ต่อ 1 ตร. ม.

3.1.3 ฉีดน้ำยาเคมีเคลือบผิวน้ำดินให้ทั่วรอบนอกอาคาร ตลอดแนว 1 ม. โดยรอบอาคาร จัตราชารใช้น้ำยาพสมสมาร์ท [5] ลิตร ต่อ 1 ตร. ม. ของพื้นที่แนวรอบอาคาร

#### 3.2 [ระบบวางท่อ (Pipe Treatment)]

หลังจากดำเนินการเทคโนโลยีด้านคุณภาพ ถอดไม้แบบ และตอนดินปรับระดับเรียบร้อย โดยไม่มีการขุดดินออก หรือเติมดินใหม่แล้ว

3.2.1 ถอนท่อที่มีความยาวไม่ต่ำกว่า 100 มม. วางท่อน้ำยาเคมียึดติดกับตัวท่อโดยใช้เข็มและ\_CLAMP\_ ทุกระยะไม่เกิน 800 มม. ที่ความสูงในรอบตัวอาคาร และส่วนกลางของอาคาร ตาม Shop Drawing ที่ได้รับอนุมัติ ระยะหัวฉีดน้ำยาเคมีบนท่อห่างกันไม่เกิน 1 ม. โดยใกล้กับมุมเสามากที่สุด ความยาวของหัวฉีดน้ำยาเคมีในท่อห่างกันไม่เกิน 32 ม. ความลอยให้ติดตั้งท่อสูงกว่าห้องคน 100 มม. ติดหัวฉีดน้ำยาภายนอกอาคารให้สูงกว่าพื้นดินประมาณ 100 มม. โดยมีหัวฉีดที่เรียบร้อยสวยงาม การวางแผนที่จะต้องสามารถอัดฉีดน้ำยาเคมีได้ครอบคลุมเต็มพื้นที่ของตัวอาคารที่ทำการป้องกันปลวก

3.2.2 [สำหรับอาคารแบบพื้นยกloy (Crawl Space) ใช้ระบบฉีดจากกลางเข้าสู่แนวคาน (Spray into Beam) ให้ติดตั้งหัวฉีดน้ำยาเคมีจากกลางบล็อกอกฉีดเข้าสู่แนวคาน (Swing-Jet Nozzle) เดินท่อเดี่ยวเป็นเอกเทศของแต่ละบล็อกไปสู่จุดรับน้ำยา แบบ 1:1 โดยมีก๊อกเก็บรวมท่อทั้งหมดของห้องใต้ดินที่ทำการป้องกันปลวก]

3.2.3 อัดน้ำยาเคมีเข้าท่อ โดยใช้น้ำยาพสมสมาร์ท [5] ลิตร ต่อทุกๆ 1 ตร. ม. ของพื้นที่ทางใต้ของตัวอาคาร



3.2.4 ฉีดน้ำยาเคมีเคลือบผิวน้ำดินให้ทั่วรอบนอกอาคาร ตลอดแนว 1 ม. โดยรอบอาคาร อัตราการใช้น้ำยาพสมเสร็จ [5] ลิตร ต่อ 1 ตร.ม. ของพื้นที่แนวรอบอาคาร

#### ฉบับหมวด การป้องกันปลวก



## งานเฟอร์นิเจอร์

### Furniture

#### 1. ความต้องการทั่วไป

- 1.1 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาวัสดุอุปกรณ์ที่มีคุณภาพ ผลงานที่มีฝีมือ และความชำนาญ ในภารกิจสร้างงาน ตกแต่งภายใน ตามระบุในงานตกแต่งภายในเป็นหลัก หากไม่ระบุให้ยึดถือตามหมวดนี้
- 1.2 จัดทำ และกันห้อง ตกแต่งพื้น ผนัง และเพดานตามแบบ และรายการประกอบแบบ
- 1.3 จัดหา และติดตั้งเฟอร์นิเจอร์ติดผนัง และล้อยตัว ตามแบบ และรายการประกอบแบบ
- 1.4 จัดหา และติดตั้งม่าน และอุปกรณ์ ตามแบบ และรายการประกอบแบบ
- 1.5 ผู้รับจ้างต้องประสานงาน และให้ความร่วมมือกับผู้รับจ้างรายอื่นๆ ได้แก่ งานระบบไฟฟ้า ระบบปรับอากาศ ระบบสุขาภิบาล และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้งานตกแต่งภายใน และงานระบบอื่นๆ แล้วเสร็จ สมบูรณ์
- 1.6 ในการที่เป็นงานต่อเนื่อง หรือต้องร่วมงานกันหลายฝ่าย หากไม่มีข้อกำหนดให้ผู้ใดเป็นผู้ดำเนินการให้ แล้วเสร็จ ให้ถือเป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างตกแต่งภายในที่จะดำเนินการให้ต่อเนื่องจนแล้วเสร็จ
- 1.7 ผู้รับจ้างตกลงที่จะดำเนินการต่อเนื่อง ของอาคารเป็นหลัก ในการดำเนินงานตลอดจน รับผิดชอบในความเสียหายใดๆ อันที่จะเกิดขึ้นกับสภาพแวดล้อมของตัวอาคาร
- 1.8 งานที่ต้องใช้ความประณีตเป็นพิเศษ เช่น งานลวดลาย งานซูบโลหะฯลฯ ผู้รับจ้างต้องใช้ช่างที่มีความชำนาญเฉพาะด้านเป็นผู้จัดทำ รวมถึงงานที่เกี่ยวข้อง เช่น งานระบบไฟฟ้า, แสง, เสียง ฯลฯ ผู้รับจ้าง จะต้องเป็นผู้จัดทำ หรือประสานงานการติดตั้งให้ถูกต้องตามแบบ และตามหลักวิชาการ

#### 2. ผลิตภัณฑ์

- 2.1 วัสดุ และอุปกรณ์ทุกชนิดที่ต้องมีคุณภาพดี ถูกต้องตามแบบ และรายการประกอบแบบ เป็นของใหม่ ไม่มี การชำรุด หรือเสื่อมสภาพ การเก็บรักษาวัสดุถูกต้องตามมาตรฐานของผู้ผลิต และจะต้องนำตัวอย่างมา ให้ผู้ควบคุมงานพิจารณาอนุมัติก่อน จึงทำการสั่งซื้อ หรือติดตั้งได้ หากผู้รับจ้างติดตั้งโดยพลการ ผู้รับจ้างต้องเปลี่ยนใหม่จนเป็นที่พอใจ ของผู้ออกแบบ โดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้าง
- 2.2 งานไม้
  - 2.2.1 คุณภาพของไม้
 

ไม้ที่นำมาใช้ในงานตกแต่งภายในต้องคัดแล้ว ไม่มีรอยบิ่น แตกร้าว บิดงอ ไม่มีตาไม้ หรือกระพี้ไม้ หรือตำหนินอื่นๆ และต้องเป็นไม้ที่ผ่านการอบ หรือผิงให้แห้งสนิท ไม่เกิดบัญหาจากการยึด หด บิดงอ ใบภายหลัง
  - 2.2.2 ชนิดของไม้
    - โครงเฟอร์นิเจอร์ทั่วไป ใช้ไม้ขนาด [37.5x75 ม.m.] [1 1/2x3 นิ้ว] ในส่วนที่เป็นโครง ทางภาคใต้ หรือสามารถมองเห็นได้จากภายนอก ให้ใช้ [ไม้เนื้อแข็ง] หรือไม้ชนิดอื่นๆ ตามที่ดีไซน์โดย



สามารถย้อมสีให้เป็นสีเดียวกันได้ หรือที่ระบุเป็นอย่างอื่น ในส่วนที่เป็นโครงภายใน หรือไม่สามารถมองเห็นได้จากภายนอก ให้ใช้ไม้ยางอัดน้ำยา หรือที่ระบุเป็นอย่างอื่น

- วัสดุที่กรุ ส่วนภายนอก หรือสามารถมองเห็นได้ชัด ให้ใช้ไม้อัดสักหนา [4] มม. ส่วนที่รับน้ำหนักให้ใช้หนา [6] มม. หรือที่ระบุเป็นอย่างอื่น ส่วนภายในตู้ หรือส่วนที่ไม่สามารถมองเห็น ให้ใช้ไม้อัดยางหนา [4] มม. ส่วนที่รับน้ำหนักให้ใช้หนา [6] มม. หรือที่ระบุเป็นอย่างอื่น

### 2.2.3 วัสดุบุผ้าอื่นๆ ตามระบุในแบบ หรือตามวัตถุประสงค์ของผู้ออกแบบตกแต่งภายใน

#### 2.3 ผู้รับจำจ้างงานเพอร์ฟอร์มิเจอร์ให้ใช้นำเสนอด้วยความคุ้มงานอนุมัติ

### 3. การดำเนินการ

#### 3.1 การติดตั้งโครงไม้ ต้องตั้งแนวไว้ให้ได้ระดับ และจาก ทั้งแนวตั้ง และแนวนอนตามที่กำหนด ระยะห่างของโครงไม้ ไม่เกินกว่า 400 มม. นอกจากระบุเป็นอย่างอื่น การเข้าไม้ต้องเข้าเดียวโดยเข้ามุม ห้ามใช้รีดีชัน เป็นอันขาด กรณีที่จะต้องต่อไม้ให้ต่อที่แนวแบ่งช่วง ห้ามต่อในส่วนกลางของการแบ่ง นอกจากการต่อแบบบังใบ และเข้ามุมร้อยต่อสนิทเป็นผ้าเดียวกัน สำหรับกรณีที่ต้องติดตั้งชิดผนังให้ใช้เชือกขึงทดสอบ ความเรียบราบของผนัง และควรปรับแนวของผนังให้เรียบราบก่อนยึดโครงกับผนังปูน หรือผนังคอนกรีต ระยะห่างไม่เกินกว่า 400 มม. ก่อนตอกให้เจาะรูก่อนที่จะตอก และส่งหัวตะปูให้สนิทได้ระดับกับผ้าไม้ยกเว้นที่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น

#### 3.2 ผู้รับจำจ้างต้องทำการตรวจสอบระยะต่างๆ ของสถานที่ติดตั้ง หรือเครื่องใช้ที่จะต้องติดตั้งในงาน เพอร์ฟอร์มิเจอร์ก่อนเริ่มดำเนินการประกอบ และติดตั้ง การแบ่งช่วงโครงแนวตั้งของเพอร์ฟอร์มิเจอร์ให้ดีถือระยะที่ได้ตรวจสอบจากสถานที่ และอุปกรณ์เครื่องใช้ต่างๆ แนวในการแบ่ง หากถูกต้องตรงกับช่วงที่กำหนดในแบบ และสามารถบรรจุหรือติดตั้งอุปกรณ์เครื่องใช้ที่กำหนดได้ ผู้รับจำจ้างสามารถดำเนินการต่อไปได้ ในกรณีที่ไม่สามารถแบ่งช่วงได้ตามแบบเนื่องจากติดปัญหาอันเกี่ยวนี้กับงานอื่นๆ เช่น งานระบบไฟฟ้า งานระบบปรับอากาศ ให้ขอความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานก่อน เพื่อทางทางแก้ไข หากมีข้อบกพร่อง หรือเสียหายอันเนื่องมาจากการที่ไม่ได้ตรวจสอบขนาดตั้งกล่าว ผู้รับจำจ้างจะต้องแก้ไขให้ใหม่ จนเป็นที่พอใจของผู้ออกแบบ โดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจำจ้าง

#### 3.3 การเข้าไม้ หรือเข้ามุมต่างๆ ของการตกแต่งต้องสนิท และได้จาก หรือได้ระดับแนวตั้ง และแนวตั้ง การเข้าไม้ หรือเข้าเดียวต้องดำเนินการอย่างประณีตทุกจุด ต้องอัดแน่นด้วยการที่เข้ากับงานไม่โดยเฉพาะ ห้ามเจือปนสารอื่น เช่น น้ำ หรือน้ำมันต่างๆ การเข้าเดียวทุกอันต้องมีขนาดไม่ต่ำกว่า [9.5 มม.] [3/8 นิ้ว] หรือครึ่งหนึ่งของหนาตัดไม้อัดด้วยการลากเท็กซ์รีจันกว่าการจะแห้งสนิท การตอกตะปูที่มีความยาวกว่า 25 มม. ให้ใช้สว่านเจาะนำก่อน และต้องตอกด้วยตะปูตัดหัว หรือทุบหัว และส่งให้جمในเนื้อไม้ ก่อนที่จะอุดหัวตะปู การตอกโดยใช้หัวปืนกระบอกด้วยหัวที่พิเศษ

#### 3.4 การกรุผิวน้ำ

##### 3.4.1 ไม้อัด

ไม้อัดที่ใช้ให้มีคุณภาพมาตรฐาน มอก. 178-2549 แผ่นไม้อัด เกรดเอ คัดลาย การกรุผิวน้ำที่ด้านนอก เพอร์ฟอร์มิเจอร์ด้วยไม้อัด การเข้าไม้ให้เข้ากับที่โครง และส่วนที่จะยึดติดก่อนตอกตั้งหัวตะปูหัว



และส่งให้ลึกลงไปในเนื้อไม้ การตอกตะปูต้องทำด้วยความประณีต ไม่มีรอยหัวค้อนปรากฏที่ผิว  
ระยะตอกตะปู ต้องห่างไม่เกิน 200 มม. และต้องขัดแนวต่อไว้จนกว่าจะแห้งแล้วหัน

#### 3.4.2 แผ่นพลาสติกามิเนต

ก่อนดำเนินการให้ตรวจสอบส่วนที่จะกรุ และตัดแต่งแผ่นพลาสติกามิเนตให้ได้ขนาด แล้วทำ  
ความสะอาดส่วนที่จะกรุ บัดเศษฝุ่นผงตามซอกมุมออกให้หมดก่อนที่จะทำการยาจที่ผิวส่วนที่  
ประกอบติดกัน และขัดติดแน่น อย่างให้มีฟองอากาศ หรือเป็นคลื่น และขัดด้วยแม่แรง ลิ่งกดทับ  
อีกครั้ง จนกว่าแห้งแล้วหัน แล้วขัดขอบมุมเล็กน้อย ในกรณีที่มีการเข้ามุนให้ส่วนที่อยู่ด้านบน  
ทับส่วนที่อยู่ด้านล่าง และขัดขอบให้แน่นจนกว่าแห้งแล้วจึงแต่งมุม สำหรับรอยต่อของ  
แผ่นพลาสติกที่มีความยาวเกิน 2 400 มม. ให้ต่อที่ส่วนกลางของตู้ หรือแบ่งเป็น 3 ส่วน หรือ 4  
ส่วน หรือตามแนวร่องกลางของการแบ่งช่วงตู้ และการต่อต้องตรงกันทั้งส่วนบน และส่วนล่าง

#### 3.4.3 แผ่นเหล็กสเตนเลส

แผ่นเหล็กสเตนเลสที่ใช้ความหนาไม่น้อยกว่า 1 มม. และราบรื่นสม่ำเสมอ ก่อนติดตั้งต้อง<sup>3</sup>  
ปรับแต่งส่วนที่จะทำการกรุผิวให้ลับมุนส่วนที่เป็นเหลี่ยม ส่วนวิธีการติดตั้งเหมือนข้อ 3.4.2 แต่  
ให้พับซ่อนขอบแผ่นเหล็กสเตนเลสให้เรียบร้อย ผิวเหล็กสเตนเลสต้องเรียบไม่เป็นคลื่น แนว สัน  
ต้องตรงรอยเชื่อมต่อต่างๆ ให้ขัด หรือบัดให้เรียบเป็นผิวเดียวกัน

### 3.5 บานเปิด บานเลื่อน และลิ้นชักต่างๆ

กรอบบานเปิด บานเลื่อน และหน้าลิ้นชักที่มองเห็นจากภายนอกทั้งหมด ให้เข้าไม้สัก หรือที่ระบุเป็นอย่าง  
อื่น กรุขนาดตามที่ระบุในแบบ ไม่พื้นลิ้นชักเป็นไม้ขัดยาง หนา 6 มม. ตู้บานเปิดทุกตู้ติดมือจับบาน และ<sup>4</sup>  
กลอนลิ้นชักรองตามแบบ และรายการประกอบแบบ บานเลื่อนใช้อุปกรณ์วางเลื่อน ล้อเลื่อน  
กุญแจล็อกตามแบบ และรายการในแบบ

### 3.6 การดำเนินการติดตั้งเฟอร์นิเจอร์ติดผนัง

ในการประกอบเฟอร์นิเจอร์ติดผนังที่ลงงาน ระยะ และขนาดต่างๆ ผู้รับจ้างต้องเตรียมเพื่อการติด และการ  
เข้ามุนกับสถานที่ก่อนที่จะติดตั้ง หากเฟอร์นิเจอร์ที่จะติดตั้งบังคุกกรณีไฟฟ้า หรืออุปกรณ์ใดๆ ผู้รับจ้าง  
ต้องเคลื่อนย้าย หรือปรับคุกกรณ์ต่างๆ ไว้บนเฟอร์นิเจอร์ติดผนังในตำแหน่งที่เหมาะสม ผู้รับจ้างต้องขอ  
ความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานก่อนดำเนินการติดตั้งงานเฟอร์นิเจอร์ติดผนังกับสถานที่ก่อสร้างทั้งหมด

ฉบับหมวด งานเฟอร์นิเจอร์





รายละเอียดประกอบแบบ  
04-หมวดงานระบบไฟฟ้าและสื่อสาร  
มีนาคม 2566

โครงการ  
งานปรับปรุงอาคารหอสมุดและสำนักวิทยบริการ จำนวน ๓ รายการ ประกอบด้วยงานดังต่อไปนี้  
๑. งานปรับปรุงอาคารหอสมุดกลาง แขวงดุสิต เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร  
๒. ปรับปรุงห้องประชุมและห้องเรียนรวม ชั้น ๔ อาคารวิทยบริการ แขวงดุสิต เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร  
๓. ปรับปรุงห้องปฏิบัติการนิเทศศาสตร์และสื่อสารมวลชน แขวงดุสิต เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร

เจ้าของ  
มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

สถานที่  
มหาวิทยาลัยสวนดุสิต  
แขวงดุสิต เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร



**บทที่ 1**  
**รายละเอียดข้อกำหนดทั่ว ๆ ไป**  
**(GENERAL SPECIFICATION)**

#### 1. ขอบเขตของรายละเอียดข้อกำหนด (SCOPE OF SPECIFICATION)

- ผู้รับข้างจะต้องดึงดั้งระบบตามแบบแปลน และตามรายละเอียดข้อกำหนดนี้
  - คำว่า “อนุมัติแล้วว่าเที่ยบเท่า” ในรายละเอียดข้อกำหนด หรือในแบบแปลนให้ หมายถึง การอนุมัติเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้ว่าจ้าง หรือวิศวกรผู้ออกแบบ หรือ ผู้รับมอบอำนาจจากผู้ว่าจ้าง
  - คำว่า “วิศวกร” ในรายละเอียดข้อกำหนดนี้ หมายถึงวิศวกรผู้ออกแบบหรือวิศวกรผู้ได้รับมอบอำนาจจากเจ้าของหรือผู้ว่าจ้าง
  - ในการณ์ที่ข้อความหรือรายละเอียด ในรายละเอียดข้อกำหนดนี้ขัดกับแบบแปลนหรือแตกต่างไปจากแบบแปลนให้ถือการนิจฉัยของวิศวกรเป็นการชี้ขาด
  - ผู้รับข้างจะต้องศึกษาแบบแปลน รายละเอียดข้อกำหนดและรายการประกอบอื่น ๆ ของงานที่ใช้ประกอบในสัญญาอย่างละเอียดถี่ถ้วน ถ้าหากมีปัญหาหรือขัดข้องใด ๆ ผู้รับข้างจะต้องแจ้งให้ผู้ว่าจ้างทราบ ก่อนการลงนามในสัญญา มิฉะนั้นผู้ว่าจ้าง จะถือว่า ผู้รับข้างได้ศึกษาแบบแปลน และรายละเอียดข้อกำหนด ตลอดจนรายการประกอบแบบอื่น ๆ ครบถ้วนสมบูรณ์ โดยผู้รับข้างจะต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จ ใช้งานได้อย่างสมบูรณ์ตามสัญญา
  - ระบบเครือข่ายตอมพิวเตอร์ ให้มีรายงานผลการทดสอบสัญญาณแบบ PAIR-TO PAIR DATA ด้วยเครื่องวัด CABLE ANALYZER วัดสายแบบ PORTABLE

## 2. แบบแปลน (DRAWINGS)

คำแนะนำที่ต้องของวัสดุอุปกรณ์ทั้งหมดในแบบแปลนเป็นเพียงคำแนะนำ โดยประมาณ ซึ่งอาจเปลี่ยนแปลงได้บ้างเล็กน้อย เพื่อให้เหมาะสมกับสภาพ และลักษณะโครงการ ทั้งนี้จะต้องได้รับอนุมัติจากวิศวกรเสียก่อน

### 3. วัสดุและอุปกรณ์ (MATERIAL AND EQUIPMENT)

- วัสดุ และอุปกรณ์ที่ระบุในแบบแปลน และในรายละเอียดข้อกำหนด จะต้องเป็นของใหม่ ไม่บุนสายหรือผ่านการใช้งานมาก่อน ทั้งต้องเป็นผลิตภัณฑ์แบบใหม่ ล่าสุดของ โรงงานผู้ผลิต
  - วัสดุและอุปกรณ์ที่ระบุในแบบแปลน และในรายละเอียดข้อกำหนด ที่ผู้รับจ้างจะนำมาใช้ จะต้องส่งตัวอย่างวัสดุ และอุปกรณ์ หรือแคตตาล็อก พร้อมทั้งรายละเอียดคุณสมบัติที่สมบูรณ์ให้วิศวกรพิจารณาอนุมัติ เป็นลายลักษณ์ อักษร ก่อนนำไปส่งซื้อหรือใช้งาน หากนำไปใช้ก่อน โดยมิได้รับความเห็นชอบจากวิศวกร แล้วปรากฏว่าวัสดุ หรืออุปกรณ์นั้น ๆ ไม่ถูกต้องตามแบบแปลน และรายละเอียดข้อกำหนด ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบค่าเสียหายในการรื้อถอน เปลี่ยนวัสดุ หรืออุปกรณ์นั้นเอง
  - ผู้รับจ้าง ต้องจัดทำแผนงาน การส่งตัวอย่างวัสดุ และอุปกรณ์ โดยกำหนดวันส่งของอนุมัติและวันที่ส่งเข้าหน่วยงานก่อสร้างทุกรายการเพื่อขออนุมัติให้สอดคล้องกับแผนงานการดำเนินการก่อสร้าง



ติดตั้งงานระบบสามารถติดตั้งได้สอดคล้องกับงานโครงสร้างและงานสถาปัตยกรรม ทั้งนี้หากในภายหลังตรวจสอบว่า เกิดข้อขัดแย้งขึ้นเป็นความรับผิดชอบของผู้รับจ้างในค่าใช้จ่ายที่จะต้องเก็บไว้ทั้งสิ้น

5. ในการเลือกแบบหรือมีการติดตั้งวัสดุอุปกรณ์ใดๆ ในบริเวณที่ไม่มีฝ้าเพดาน หรือบริเวณที่สามารถมองเห็นได้ ผู้รับจ้างจะต้องทำการทาสี วัสดุอุปกรณ์ทั้งหมด รายละเอียดสีและชนิดของสีจะกำหนดให้ภายหลัง

6. การทดสอบระบบและอุปกรณ์ (EQUIPMENT & SYSTEM TEST)

หลังจากการติดตั้งระบบแล้วเสร็จ ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการทดสอบระบบ และอุปกรณ์ของระบบ ต่อหน้าเจ้าของ และ วิศวกร ตามวิธีการ ในรายละเอียดที่วิศวกรกำหนดให้ โดยผู้รับจ้างจะต้องออกค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่จำเป็นในการดำเนินการทดสอบทั้งหมด

7. การรับประกันคุณภาพ (GUARANTEE)

ผู้รับจ้างจะต้องรับประกันคุณภาพของวัสดุอุปกรณ์ทุกชนิด และคุณภาพของการติดตั้งระบบนี้ เป็นเวลา 2 ปี นับจากวันที่ ลงนามตรวจรับงานจนสุดท้าย โดยวิศวกร หรือผู้ว่าจ้าง ในระหว่างระยะเวลาดังกล่าว หากมีวัสดุอุปกรณ์ หรืออื่นๆ ส่วนชำรุดชำรัง ไม่ได้หรือทำงานไม่สมบูรณ์อันเนื่องมาจากการบกพร่องของวัสดุอุปกรณ์ หรือความบกพร่องในการติดตั้ง ผู้รับจ้างจะต้องแก้ไข และ/หรือ เปลี่ยนวัสดุอุปกรณ์ชิ้นส่วนนั้นๆ โดยไม่คิดราคาจากผู้ว่าจ้าง ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่รับดำเนินการแก้ไข ซ่อมแซม เปลี่ยนแปลงข้อมูลพร่อง หรือความเสียหายดังกล่าว ผู้ว่าจ้างทรงสิทธิ์ไว้ในการที่จะว่าจ้างผู้อื่นมากระทำการแทน โดยคิดค่าใช้จ่ายเอาไว้กับผู้รับจ้าง

8. แบบรายละเอียดการติดตั้ง (SHOP DRAWING)

ให้ผู้รับจ้างจัดส่งแบบรายละเอียดการติดตั้งและการจัดเตรียมอุปกรณ์ต่างๆ ทุกชนิดที่จำเป็นหรือตามที่วิศวกรเห็นว่า จำเป็นเสนอต่อวิศวกร เพื่อนุมัติก่อนดำเนินการติดตั้ง ไม่น้อยกว่า 21 วัน หากมิได้รับการอนุมัติ ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการแก้ไข และส่งให้ใหม่ภายใน 7 วัน หลังจากวันที่ได้รับแจ้ง

9. แผนงานและรายงานความคืบหน้าของงาน (WORKING SCHEDULE AND PROGRESS REPORT) ผู้รับจ้างจะต้องส่ง แผนงานการทำงานโดยละเอียดทั้งหมดของระยะเวลาในการติดตั้ง และรายงานความคืบหน้าของงานทุกๆ เดือน ต่อ วิศวกร และผู้ควบคุมงานคนละ 1 ชุด ไม่เกินวันที่ 5 ของทุกๆ เดือน จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

10. วิศวกรประจำหน่วยงาน (SITE ENGINEER)

ผู้รับจ้างจะต้องมีวิศวกรที่มีใบประกอบวิชาชีพอนุญาต (ก.ว.) ประจำหน่วยงาน ตลอดเวลาทำงานไม่น้อยกว่า 1 ท่าน โดย วิศวกร หรือผู้รับมอบอำนาจ สามารถจะกำหนดตามความจำเป็นได้จนกว่างานจะได้รับมอบโดยผู้ว่าจ้าง

11. การตรวจสอบผลงาน (INSPECTION)

ในระหว่างการติดตั้งระบบ ผู้ว่าจ้าง หรือวิศวกรมีสิทธิ์ที่จะขอตรวจสอบผลงาน โดยผู้รับจ้างจะต้องอำนวยความสะดวกที่วิศวกรร้องขอ และมีสิทธิ์ที่จะระงับให้ผู้รับจ้างหยุดปฏิบัติงานในหน่วยงานได้ทันที หากพบว่าผลงานการติดตั้ง หรืออุปกรณ์ดังกล่าว ไม่มีคุณสมบัติเพียงพอในการปฏิบัติงาน



12. ความรับผิดชอบต่อความเสียหาย

ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบโดยตรงต่อความเสียหายใด ๆ ก็ตาม ที่เกิดขึ้นแก่ทรัพย์สิน และบุคคลอันเกิดขึ้นจาก อุบัติเหตุ หรือความประมาทที่เกิดขึ้นจากการกระทำการของผู้รับจ้าง และในระหว่างช่วงเวลา ก่อสร้าง ผู้รับจ้างจะต้องทำ ประกันภัยการก่อสร้างผลกระทบบุคคลที่ 3 และผลกระทบอื่นจากการก่อสร้าง

13. แบบแปลนที่ติดตั้งจริง (REPRODUCIBLE AS BUILT DRAWINGS)

หลังจากการติดตั้งระบบแล้วเสร็จในแต่ละส่วนของงาน ผู้รับจ้างจะต้องทำสำเนาแบบแปลน ที่ติดตั้งจริงมาตราส่วน 1:100 หรือตามที่ได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงาน จำนวน 1 ชุด เสนอต่อวิศวกรของผู้ว่าจ้างเพื่อตรวจสอบทุกครั้ง ตามที่วิศวกรจะร้องขอให้ผู้รับจ้างทำส่ง พร้อมวิศวกรงานระบบเชื่นตัวรองความถูกต้อง และภายหลังที่งานติดตั้งทั้ง ระบบแล้วเสร็จสมบูรณ์ ผู้รับจ้างต้องส่งมอบแบบแปลนที่วิศวกรได้ตรวจสอบแล้วดังกล่าว ส่งมอบให้ผู้ว่าจ้างเป็นพิมพ์ เกี่ยว 3 ชุด พร้อมกระดาษไขอีก 1 ชุด และแผ่น DISC / FLASH DRIVE ที่บันทึกข้อมูลแบบแปลนงานระบบด้วย โปรแกรม CAD, PDF อีก 3 ชุด ก่อนการตรวจรับมอบงานเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 30 วัน

14. ป้ายชื่อ (NAME PLATE)

อุปกรณ์หลักทุกตัวหรืออุปกรณ์อื่น ๆ ที่จำเป็นจะต้องติดตั้งป้ายชื่อเพื่อรับบุคคลสามารถหน้าที่ และส่วนงานที่อุปกรณ์ นั้น หน้าที่เกี่ยวข้องอยู่ ให้ติดตั้งป้ายชื่อ หรือเลขหมายชนิดคงทนถาวร ทำด้วยทองเหลือง ทองแดง หรือเหล็ก ไว้ติดตั้ง ขนาดที่เหมาะสม ทึ้งนี้เป็นอำนาจของวิศวกรที่จะกำหนดให้ผู้รับจ้างดำเนินการในส่วนนี้ทั้งหมดตามความเหมาะสม

15. การฝึกอบรม และคำแนะนำช่างให้กับผู้ว่าจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องแนะนำ และฝึกช่างของผู้ว่าจ้างให้มีความสามารถในการใช้ และความคุ้มการทำงาน ตลอดจนบำรุงรักษา วัสดุอุปกรณ์ทั้งหมด จนเป็นที่เข้าใจโดยละเอียด

16. คู่มือการใช้งานและบำรุงรักษา (INSTRUCTION MANUAL FOR OPERATING AND MAINTENANCE)

17. ผู้รับจ้างจะต้องจัดอบรมหนังสือคู่มือการใช้ การซ่อมบำรุง และรายการอะไหล่ อุปกรณ์ (PART LIST) ของอุปกรณ์หลัก ทั้งหมดแก่ผู้ว่าจ้างอย่างน้อย 4 ชุด ในวันส่งมอบงาน

18. ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแผนภูมิ และ/หรือ แผ่นภาพ

แสดงการทำงาน โดยระบุ ขนาด, ชื่อ และตำแหน่งของอุปกรณ์หลักแต่ละตัวด้วยแผ่นพลาสติก หนา 3 มม.ขนาด เหมาะสม ทึ้งนี้แผนภูมิ และ/หรือ แผ่นภาพดังกล่าว จะต้องได้รับการอนุมัติจากวิศวกรก่อนดำเนินการจัดทำ



บทที่ 2  
มาตรฐานการผลิตและการติดตั้ง<sup>๒</sup>  
**(STANDARD OF PRODUCTION AND INSTALLATION)**

1. อุปกรณ์ทั้งหมดจะต้องได้รับการออกแบบ ประกอบ และทดสอบ ตลอดจนวิธีการติดตั้งตามมาตรฐานดังต่อไปนี้ :

NEC	-	NATIONAL ELECTRICAL CODE
NEMA	-	NATIONAL ELECTRICAL MANUFACTURERS ASSOCIATION
IEC	-	INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
UL	-	UNDERWRITERS LABORATORIES
ANSI	-	AMERICAN NATIONAL STANDARD INSTITUTE
ASA	-	AMERICAN STANDARD ASSOCIATION
IEEE	-	INSTITUTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEER
JIS	-	JAPAN INDUSTRIAL STANDARD
DIN	-	DEUTSCHE INDUSTRIE NORM
EIT	-	ENGINEERING INSTITUTE OF THAILAND
MEA	-	METROPOLITAN ELECTRICITY AUTHORITY
PEA	-	PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY
NFPA	-	NATIONAL FIRE PROTECTION STANDARD
FM	-	FACTORY MANUAL
IES	-	ILLUMINATION ENGINEERING SOCIETY
TISI	-	THAI INDUSTRIAL STANDARD INSTITUTE
TOT	-	TELEPHONE ORGANIZATION OF THAILAND



บทที่ ๓  
ขอบเขตของงาน  
(SCOPE OF WORK)

1. หากมิได้ระบุเป็นอย่างอื่นผู้รับจ้างจะต้องจัดทำวัสดุอุปกรณ์ ตลอดจนห้างฟิเมือ แรงงานและครื่องมือ เครื่องใช้ทั้งหมดที่จำเป็น ตามหลักวิชาช่างที่ดี ติดตั้งงานระบบทั้งหมดที่ปรากฏในแบบแปลน และรายละเอียดข้อกำหนด ในกรณีที่แบบแปลน หรือรายละเอียดข้อกำหนดไม่ได้แสดงไว้ หากเป็นอุปกรณ์ที่มีความจำเป็น และสอดคล้องค่อเนื่องที่จะต้องติดตั้งไว้ด้วย เพื่อให้ระบบใช้งานได้อย่างสมบูรณ์ หรือในกรณีที่มีข้อขัดแย้งที่ผู้รับจ้างมิอาจดำเนินการได้ และผู้รับจ้างไม่ได้แจ้งให้ศูนย์กลางเป็นลายลักษณ์อักษรล่วงหน้า ก่อนการลงนามในสัญญาติดตั้ง ในส่วนที่เกี่ยวข้องนั้น ๆ ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการดำเนินการเองทั้งหมดแทนผู้รับจ้าง
2. เป็นความรับผิดชอบของผู้รับจ้างที่จะต้องประสานงาน โดยศึกษาแบบแปลนของงานสถาปัตยกรรม, โครงสร้าง และระบบอำนวยความสะดวกอื่น ๆ ที่ประกอบขึ้น และรวมอยู่ในโครงการนี้ทั้งหมดให้มีความสอดคล้อง ไม่เกิดการกีดขวาง ในการแต่ละระบบซึ่งกันและกัน ไม่ก่อให้เกิดติดขัดกับงานระบบอื่น อันมีผลทำให้งานระบบอื่นมีอุบัติเหตุและเกิดความล่าช้า ได้
3. ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งงานระบบอำนวยความสะดวกตามแบบทั้งหมด ให้สามารถทำงานได้และมีความสันพันธ์กับระบบอำนวยความสะดวกเดิมของอาคาร ได้อย่างสมบูรณ์
4. ท่อร้อยสายในส่วนที่เดินโดยให้ทางเดียวกับโครงสร้างให้เรียบร้อยสวยงาม
5. ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ดำเนินการขึ้นเรื่องราวติดต่อ และประสานงานกับการไฟฟ้าฯ ในส่วนงานที่จะต้องเกี่ยวข้องกับการไฟฟ้าฯ แทนผู้รับจ้างทั้งหมด
6. ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ดำเนินการขึ้นเรื่องราวติดต่อ ประสานงานกับการไฟฟ้าฯ โดยทางผู้รับจ้างจะเป็นผู้ชำระค่าใช้จ่ายค่าธรรมเนียมตามที่แจ้งตามใบเสร็จรับเงินของการไฟฟ้าฯ
7. ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ดำเนินการขึ้นเรื่องราวติดต่อ และประสานงานกับองค์กร โทรศัพท์แห่งประเทศไทยในส่วนงานที่จะต้องเกี่ยวข้องกับองค์กร โทรศัพท์ฯ ทั้งหมด โดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายทั้งหมดตามใบเสร็จรับเงินขององค์กร โทรศัพท์ฯ และค่าใช้จ่ายในส่วนของการตรวจสอบหลังติดตั้งทั้งหมดให้เป็นค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้าง



บทที่ 4  
แผงสวิตช์ไฟฟ้าแรงต่ำทั่วไป  
(PANEL BOARD)

**1. ความต้องการทั่วไป**

ข้อกำหนดนี้ครอบคลุมคุณสมบัติ และการติดตั้งของแผงสวิตช์กระจายไฟฟ้าแรงต่ำ (Distribution Board) แผงสวิตช์ย่อ (Panel Board) และสวิตช์ตัดวงจรอื่นๆ ซึ่งเป็นแพลชันดิติดตั้งกับผนัง (Wall Mounted)

**2. แผงสวิตช์กระจายไฟฟ้า (Distribution Board)**

- 2.1 ผู้รับข้างจะต้องจัดทำ SHOP DRAWINGS ตามหนังสือการติดตั้งตลอดจนการจัดแนวท่อร้อยสาย หรือวางเดินสาย อื่น ๆ เพื่อขออนุมัติก่อนดำเนินการติดตั้ง
- 2.2 แผงสวิตช์กระจายไฟฟ้าเป็นแผงสวิตช์ประทานของโหลดแต่ละส่วน โดยกระจายกำลังไฟฟ้าให้แก่แผงสวิตช์ย่อ (Panel Board) หรืออุปกรณ์ไฟฟ้าตามจุดต่างๆ ซึ่งมีใช้ทั้งระบบไฟฟ้าปกติ (Normal Power Supply) และระบบไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน (Essential Power Supply) ตามกำหนดในแบบและรายละเอียดนี้
- 2.3 ความต้องการทางด้านการออกแบบและการสร้างการติดตั้งแผงสวิตช์ต้องติดตั้งดังแสดงไว้ในแบบ แผงสวิตช์ต้องติดตั้งกับผนังโดย Expansion Bolts ที่เหมาะสมและต้องติดตั้งสูง 1.80 เมตร จากพื้นถึงระดับบนของแผงสวิตช์
  - การออกแบบและการสร้างต้องเป็นไปตามมาตรฐาน ANSI, NEMA, IEC หรือ DIN เพื่อนำมาใช้งานกับระบบไฟฟ้าที่ 415Y/240 โวลท์ 3 เฟส 4 สาย 50 เอิร์ท
  - Cabinet ต้องเป็นแบบติดคลอยที่ผนังตามที่ระบุไว้ในแบบ ตัวตู้ทำด้วย Galvanized Coded Gauge Sheet With Gray-Baked Enamel Finish มีประตูปิด-เปิด ด้านหน้าเป็น Flush Lock และต้องมี Key Lock ด้วย และต้องมี Circuit Directory With Clear Plastic Covering บอกวงจร (Circuit) ต่างๆ ติดอยู่ที่ฝาประตูภายใน
  - Bus bar ที่ต่อ กัน กับ Breaker ต้องเป็น Phase Sequence Type
  - Main Circuit Breaker ต้องเป็น Molded Case Circuit Breaker มี Ampere Trip และ Interrupting Current Capacity ตามที่กำหนดไว้ในแบบ ประกอบด้วย Instantaneous Magnetic Short Circuit Trip และ Thermal Over Current Trip ควรเป็นผลิตภัณฑ์เดียวกับ Feeder Circuit Breaker ด้านทาง เพื่อการทำงานที่สัมพันธ์กัน (Co-ordination)
  - Branch Circuit Breaker ใช้ Circuit Breaker ชนิด Molded Case Circuit Breaker, Quick-Make, Quick-Break, Thermal Magnetic and Trip Indicating มีขนาดตามที่ระบุไว้ใน Load Schedule และต้องเป็นผลิตภัณฑ์เดียวกับ Main Circuit Breaker
  - Nameplate ต้องทำด้วยแผ่นพลาสติกสองชั้น ชั้นนอกเป็นสีดำ และชั้นในเป็นสีขาว การแกะสลักตัวหนังสือกรอบหน้าบานแผ่นพลาสติกสีดำ เพื่อว่าเมื่อประกอบกันแล้ว ตัวหนังสือจะปรากฏเป็นสีขาว ตัวหนังสือบน Nameplate เป็นไปดังแสดงไว้ในแบบ
  - พังวงจร แผงสวิตช์ทุกแผง ต้องมีพังวงจรที่อยู่กับตู้ดังกล่าวติดไว้ที่ฝาตู้ ซึ่งบ่งบอกถึงหมายความของวงจร สาย ขนาดของ Circuit Breaker และโหลดชนิดใดที่บริเวณใดไว้เพื่อสะดวกในการบำรุงรักษา



### 3. แผงสวิตช์ย่อย (Panel Board)

- 3.1 แผงสวิตช์ย่อย เป็นแผงสวิตช์ที่ใช้ควบคุมการจ่ายกำลังไฟฟ้าให้แก่ โหลดไฟฟ้าต่างๆ โดยมี Branch Circuit Breaker เป็นตัวควบคุมโหลดแต่ละกุญแจหรือแต่ละตัว ตามกำหนดในแบบหรือตาม Panel Board Schedule
- 3.2 ความต้องการทางด้านการออกแบบและการสร้าง
  - Panel Board ต้องออกแบบขึ้นตามมาตรฐานของ NEMA โดยสร้างสำเร็จจากผู้ผลิต Circuit Breaker ที่ใช้สำหรับ Panel Board นี้เพื่อใช้กับระบบไฟฟ้า 415Y/240 โวลท์ 3 เฟส 4 สาย 50 เฮิร์ต หรือ 240 โวลท์ 1 เฟส 2 สาย 50 เฮิร์ต ตามกำหนดในแบบและ Panel Board Schedule
  - Cabinet ต้องเป็นแบบติดคลอย ตัวถุนทำด้วย Galvanized Coded Gauge Sheet With Gray–Baked Enamel Finish มีประตูปิด–เปิด ด้านหน้าเป็นแบบ Flush Lock
  - Bus bar ที่ต่อ กัน กับ Breaker ต้องเป็น Phase Sequence Type และเป็นแบบที่ใช้กับ Plug –On หรือ Bolt–On Circuit Breaker
  - Main Circuit Breaker ต้องเป็น Molded Case Circuit Breaker มี Ampere Trip และ Interrupting Current Capacity ตามที่กำหนดให้ในแบบ ประกอบด้วย Instantaneous Magnetic Short Circuit Trip และ Thermal Over Current Trip ควรเป็นผลิตภัณฑ์เดียวกับ Feeder Circuit Breaker ด้านทาง เพื่อการทำงานที่สัมพันธ์กัน (Co–ordination)
  - Branch Circuit Breaker ใช้ Circuit Breaker ชนิด Molded Case Circuit Breaker, Quick–Make, Quick–Break, Thermal Magnetic and Trip Indicating มีขนาดตามที่ระบุไว้ใน Load Schedule และต้องเป็นผลิตภัณฑ์เดียวกับ Main Circuit Breaker
  - Nameplate ต้องทำด้วยแผ่นพลาสติกสองชั้น ชั้นนอกเป็นสีดำ และชั้นในเป็นสีขาว การแกะสลักตัวหนังสือกราฟฟิกทำบนแผ่นพลาสติกสีดำ เพื่อว่าเมื่อประกอบกันแล้ว ตัวหนังสือจะปรากฏเป็นสีขาว ตัวหนังสือบน Nameplate เป็นไปดังแสดงไว้ในแบบ
  - พังวงจร แผงสวิตช์ทุกแผง ต้องมีพังวงจรที่อยู่กับตู้ดังกล่าวติดไว้ที่ฝาตู้ ซึ่งบ่งบอกถึงหมายเหตุของ ขนาดสาย ขนาดของ Circuit Breaker และ โหลดชนิดใดที่บริเวณใดไว้เพื่อสะดวกในการบำรุงรักษา
  - การติดตั้ง ให้ติดตั้งกับผนังด้วย Expansion Bolts ที่เหมาะสม หรือติดตั้งบน Supporting ที่เหมาะสม โดยระดับสูง 1.80 เมตร จากพื้นถึงระดับบนของแผงสวิตช์ตามตำแหน่งที่แสดงในแบบ

### 4. Disconnecting Switch หรือ Safety Switch

- 4.1 Disconnecting Switch หรือ Safety Switch ต้องผลิตขึ้นตามมาตรฐาน NEMA หรือ IEC Heavy Duty Type
- 4.2 สวิตช์ตัดวงจรไฟฟ้าเป็นแบบ Blade ทำงานแบบ Quick–Make, Quick–Break สามารถมองเห็นสวิตช์ได้ชัดเจน เมื่อเปิดประตูด้านหน้า
- 4.3 Enclosure ตามมาตรฐาน NEMA 1 พับขึ้นรูปจากแผ่นเหล็ก พ่นเคลือบด้วยสี Gray–Baked Enamel สำหรับใช้ภายในอาคารทั่วไปและตาม NEMA 3 R พับจากแผ่นเหล็กชุบ Galvanized พ่นเคลือบด้วยสี Gray–Baked Enamel สำหรับใช้ภายในอาคารให้มีขนาดปะตูปิดด้านหน้าซึ่ง Interlock กับ Switch Blade โดยสามารถเปิดปะตูได้เมื่อ Blade อยู่ในตำแหน่ง OFF เท่านั้น
- 4.4 ขนาด Ampere Rating จำนวนข้อสายและจำนวน Phase ให้เป็นไปตามระบุในแบบหรือไม่มากกว่าขนาดของ Protecting Equipment ที่ตั้งทาง
- 4.5 ชุดที่กำหนดให้มี Fuse ให้ใช้ Fuse Clips เป็นแบบ Spring Reinforced โดยขนาดของ Fuse ให้เป็นขนาดเดียวกับข้อ 4.4



- 4.6 การติดตั้ง ให้ติดตั้งกับผนังตามระบุในแบบ โดยระดับความสูงจากพื้น 1.80 เมตร ถึงระดับบนของ สวิตช์ ในกรอบบริเวณติดตั้งไม่มีผนัง หรือกำแพง ให้ติดตั้งบนขาขี้ด โครงเหล็กที่แข็งแรง ให้สวิตช์สูงจากพื้นไม่น้อยกว่า 1.00 เมตร ถึงระดับบนของสวิตช์

## 5. Circuit Breaker Box (Enclosed Circuit Breaker)

- 5.1 ให้ใช้ Molded Case Circuit Breaker ที่มี Ampere Trip Rating จำนวน Pole ตามระบุในแบบ
- 5.2 Enclosed เป็นไปตามมาตรฐาน NEMA มีลักษณะการใช้งานดังนี้
- NEMA 1 พับจาก Sheet Steel With Gray-Baked Enamel Finish สำหรับใช้งานติดตั้งภายในอาคารทั่วๆ ไป
  - NEMA 3 R พับจาก Zinc Coated Steel With Gray-Baked Enamel Finish สำหรับใช้งานติดตั้งภายนอกอาคาร
- 5.3 การติดตั้ง ให้เป็นไปตามกำหนดในแบบ โดยเป็นแบบ Flushed Mounting หรือ Semi-Flushed Mounting สำหรับในอาคาร และ Surface Mounted สำหรับภายนอกอาคาร โดยสูงจากพื้น 1.50 เมตร ถึงระดับบนสุด

## 6 การทดสอบ

นอกจากการทดสอบที่โรงงานผู้ผลิตตามความเห็นชอบของผู้คุมงานแล้ว เมื่อมีการติดตั้งในสถานที่ใช้งานแล้ว ต้องตรวจทดสอบอย่างน้อยดังนี้

- 6.1 ตรวจสอบค่าความเป็นจนวนไฟฟ้าของอุปกรณ์ภายในແ Pang สวิตช์ทั้งหมด
- 6.2 ตรวจสอบค่าความเป็นจนวนไฟฟ้าของสายป้อน (Feeder) ต่างๆ ที่ออกจากແ Pang สวิตช์
- 6.3 ตรวจสอบระบบการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ เพื่อทดสอบความถูกต้อง
- 6.4 ตรวจสอบทางเข้าออกของสายไฟฟ้า ต้องปิดปีองกันสัตว์ และแมลงเข้าไปภายในແ Pang สวิตช์ โดยใช้วัสดุที่เหมาะสมหรือวัสดุป้องกันไฟและควันลม



บทที่ ๕  
ระบบท่อร้อยสาย  
(CONDUIT SYSTEM)

**1. ความต้องการทั่วไป**

เพื่อให้การใช้งานและการติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้า (สายไฟฟ้า ให้รวมลึงสายสัญญาณทางไฟฟ้า– สื่อสารอื่นๆ เช่น สายโทรศัพท์ สายสัญญาณวิทยุ – โทรศัพท์ สายสัญญาณแจ้งเตือน เป็นต้น) เป็นไปด้วยความเรียบเรื่อยและถูกต้องตามมาตรฐาน จึงกำหนดให้การจัดหาวัสดุ อุปกรณ์ และการติดตั้งเป็นไปตามข้อกำหนดดังรายละเอียดนี้

**2. ท่อร้อยสายไฟฟ้า**

ท่อร้อยสายไฟฟ้าโดยปกติแบ่งออกเป็น 4 ชนิด ตามลักษณะความเหมาะสมในการใช้งาน โดยท่อทุกชนิดต้องเป็นท่อโลหะตามมาตรฐาน ANSI ชุบป่องกันสนิมโดยวิธี HOT-DIP GALVANIZED ซึ่งผลิตขึ้นเพื่อใช้งานร้อยสายไฟฟ้า โดยยกพาราดังต่อไปนี้

- 2.1 ท่อโลหะชนิดบาง (ELECTRICAL METALLIC TUBING: EMT) มีเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 1/2 นิ้ว ติดตั้งใช้งานในกรณีที่ติดตั้งโดยหรือซ่อนในฝ้าเพดานและพะบริเวณที่สามารถเข้าถึงได้ โดยไม่มีสาเหตุใดๆ ที่จะทำให้ท่อเสียรูปทรง ได้ การติดตั้งใช้งานให้เป็นไปตามกำหนดใน NEC ARTICLE 348
- 2.2 ท่อโลหะชนิดหนาปานกลาง (INTERMEDIATE METAL CONDUIT: IMC) มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่เล็กกว่า 1/2 นิ้ว ติดตั้งใช้งานได้ เช่นเดียวกับท่อโลหะบางและติดตั้งผึ้งในคอนกรีตได้แต่ห้ามใช้ฝังดินโดยตรงและใช้ในสถานที่อันตรายตามกำหนดใน NEC ARTICLE 345
- 2.3 ท่อโลหะชนิดหนา (RIGID STEEL CONDUIT: RSC) สามารถใช้งานแทนท่อ EMT และ IMC ได้ทุกประการ และใช้ในสถานที่อันตรายและฝังดิน ได้โดยตรงตามกำหนดใน NEC ARTICLE 346
- 2.4 ท่ออ่อน (FLEXIBLE METAL CONDUIT) เป็นท่อโลหะอ่อนที่ใช้ร้อยสายไฟฟ้าเข้าอุปกรณ์หรือเครื่องไฟฟ้า ที่มี หรืออาจมีการสั่นสะเทือนได้ หรืออุปกรณ์ที่อาจมีการเคลื่อนย้ายได้บ้าง เช่น ไมเตอร์ โคมไฟฟ้าแสงสว่าง เป็นต้น ท่ออ่อนที่ใช้ในสถานที่ชื้นและ naken ก่ออาคารต้องใช้ท่ออ่อนชนิดกันน้ำ การติดตั้งใช้งานโดยทั่วไป ให้เป็นไปตามข้อกำหนดใน NEC ARTICLE 350
- 2.5 อุปกรณ์ประกอบการเดินท่อ ได้แก่ COUPLING, CONNECTOR, LOCK NUT, BUSHING และ SERVICE ENTRANCE CAP ต่างๆ ต้องเหมาะสมกับสภาพและสถานที่ใช้งาน CONNECTOR
- 2.6 การติดตั้งท่อร้อยสายไฟฟ้า ต้องเป็นไปตามข้อกำหนดดังนี้
  - การติดตั้งท่อร้อยสายไฟฟ้าให้เลือกขนาดและชนิด ตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ. 2556 นอกจากได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นในแบบหรือข้อกำหนด
  - ให้ทำความสะอาดทั้งภายในและภายนอกท่อ ก่อนทำการติดตั้ง
  - การดึงอ่อนท่อ ต้องไม่ทำให้เสียรูปทรง และรักษาความโค้งของการดึงอ่อนต้องเป็นไปตามข้อกำหนดของ NEC
  - ท่อต้องยึดกับโครงสร้างอาคารหรือโครงสร้างภาครอื่นๆ ทุกๆ ระยะไม่เกิน 1.50 เมตร
  - ท่อแต่ละส่วนหรือแต่ละระยะต้องติดตั้งเป็นที่เรียบร้อยก่อน จึงสามารถร้อยสายไฟฟ้าเข้าหากันได้ ห้ามร้อยสายเข้าหากันในขณะกำลังติดตั้งท่อในส่วนนั้น
  - การเดินท่อในสถานที่อันตรายตามข้อกำหนดใน NEC ARTICLE 500 ต้องมีอุปกรณ์ป้องกันพิเศษ เหมาะสมกับแต่ละสภาพและสถานที่
  - การใช้ท่ออ่อน ต้องใช้ความยาวไม่น้อยกว่า 0.30 เมตร



- แนวการติดตั้งท่อ ต้องเป็นแนวขนานหรือตั้งฉากกับตัวอาคารเสมอ หากมีอุปสรรคจนทำให้ไม่สามารถติดตั้งท่อตามแนวเดิมก็ได้ ให้ปรึกษากับผู้คุมงานเป็นแต่ละกรณีไป
- ปลายท่อต้องทำให้หมดความคมด้วยเครื่องมือลอกคม (Reamer) ท่อต่อเข้ากล่องต่อสายและกล่องอื่นต้องมีข้อต่อเข้ากล่องใส่ไว้ จุดจ่ายไฟทุกจุดและสวิตช์ต้องมีกล่องต่อสายเหล็กอานสังกะสี (Outlet Box) ขนาดที่เหมาะสม
- ห่อต่อท่อที่อยู่นอกอาคารหรือฝังในคอนกรีตใช้ชนิดกันน้ำ

- 2.7 รหัสสีของท่องานระบบต่างๆ ให้พ่นสีที่ประกันขีดท่อทุก ๆ จุด และที่ฝากล่องต่อสายทุก ๆ อัน กรณีที่เป็นร่างเดินสาย (Wire Way) ให้ทำการพ่นสีเพื่อบกรหัสทุก ๆ ระยะ 3.5 เมตร และต้องเป็นไปตามข้อกำหนดดังนี้
- ระบบไฟฟ้ากำลังปกติ - สีแดง และตัวอักษรสีดำ เช่น N = Normal Feeder, LTG = วงจรแสงสว่าง และ RC = วงจรเตารับไฟฟ้า เป็นต้น กำกับที่ฝา BOX
  - ระบบไฟฟ้ากำลังฉุกเฉิน - สีเหลือง และตัวอักษรสีแดง เช่น E = Emergency Feeder และ Ex = Exit and Emergency Light เป็นต้น กำกับที่ฝา BOX
  - ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ – สีส้ม และตัวอักษร FA สีดำ กำกับที่ฝา BOX
  - ระบบโทรศัพท์ - สีขาว และตัวอักษร TV สีดำ กำกับที่ฝา BOX
  - ระบบเสียงประกาศ - สีฟ้า และตัวอักษร PA สีดำ กำกับที่ฝา BOX
  - ระบบโทรศัพท์วีซูวิจาร์ปิด - สีน้ำเงิน และตัวอักษร CTV สีดำ กำกับที่ฝา BOX
  - ระบบโทรศัพท์ - สีเขียว และตัวอักษร TEL สีดำ กำกับที่ฝา BOX
  - ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ - สีดำ และตัวอักษร COM สีขาว กำกับที่ฝา BOX

### 3 CABLE TRAY

- 3.1 CABLE TRAY ต้องผลิตขึ้นจากเหล็กแผ่นที่ผ่านการป้องกันสนิม โดยวิธีชุบ GALVANIZED โดยที่แผ่นเหล็กด้านข้างต้องมีความหนาไม่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร และพื้นเป็นแผ่นเหล็กหนาไม่น้อยกว่า 1.5 มิลลิเมตร พับเป็นลูกฟูก มีช่องเจาะระบายน้ำอากาศได้อย่างดี
- 3.2 CABLE TRAY ชนิด LADDER ต้องมีลูกขั้นทุก ๆ ระยะ 30 เซนติเมตร หรือน้อยกว่า
- 3.3 การติดตั้งและใช้งาน CABLE TRAY ต้องเป็นไปตามกำหนดใน NEC ARTICLE 318 และต้องยึดกับโครงสร้างอาคารทุกๆ ระยะไม่เกิน 1.50 เมตร

### 4 WIREWAY

- 4.1 รางร้อยสายทำจากเหล็กหนาอย่างน้อย 1.2 มม. โดยความหนาขึ้นอยู่กับขนาดของรางอย่างน้อยตามมาตรฐานติดตั้งไฟฟ้า พ.ศ.2556 รางร้อยสายและวัสดุที่ใช้ประกอบ ต้องทำขึ้นโดยมีวิธีป้องกันสนิม 牢บสีแล้วอบแห้ง หรืออบด้วยสังกะสีหนา รางร้อยสายและวัสดุที่ใช้ประกอบ ต้องออกแบบให้ประกอบเข้ากันได้สนิม ไม่หลุดร่อน ไม่ชำรุดรยุ่ง ไม่มีส่วนคมอันจะเบี้นสูบรายต่อสาย ไม่หลุดร่อน ไม่ชำรุดรยุ่ง ในระหว่างการติดตั้ง
- 4.2 รางร้อยสายที่ทำขึ้นสำหรับใช้ภายในอาคาร จะต้องมีการป้องกันการสึกกร่อน เช่น Hot Dip Galvanized ไม้ลักษณะกันน้ำได้ และผู้ผลิตต้องแสดงเครื่องหมายหรือข้อความบอกไว้ที่ตัวรางร้อยสาย



- 4.3 การติดตั้งใช้งาน WIREWAY ต้องเป็นไปตาม NEC ARTICLE 300 และ ARTICLE 362 และต้องยึดกับโครงสร้างอาคารทุกๆ ระยะไม่เกิน 1.50 เมตร
- 4.4 รางร้อยสาย ต้องเป็นของที่มีสภาพดี ไม่มีสนิมเกิดขึ้นตลอดช่วงระยะเวลา ก่อสร้างและรับประกัน หากมีสนิมเกิดขึ้น ผู้รับจ้างต้องเปลี่ยนใหม่ด้วยของที่ดี
- 4.5 จำนวนสายที่จะเดินได้ในรางเดินสายแต่ละขนาด และการจัดวางสายในรางเดินสายต้องเป็นไปตามมาตรฐานติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ.2556

## 5 กล่องต่อสาย

กล่องต่อสายในที่นี้ ให้รวมถึงกล่องสวิทช์ กล่องเต้ารับ กล่องต่อสาย (JUNCTION BOX) กล่องพักสายหรือกล่องดึงสาย (PULL BOX) ตามกำหนดใน NEC ARTICLE 370 รายละเอียดของกล่องต่อสายต้องเป็นไปตามกำหนดดังต่อไปนี้

- 5.1 กล่องต่อสายมาตรฐานโดยทั่วไป (SQUARE BOX และ HANDY BOX) ต้องเป็นเหล็กมีความหนาไม่น้อยกว่า 1.2 มิลลิเมตร ผ่านกรรมวิธีป้องกันสนิมด้วยการชุบ GALVANIZED และกล่องต่อสายชนิดกันน้ำ ต้องผลิตจากเหล็กหล่อหรืออะลูมิเนียมหล่อที่มีความหนาไม่น้อยกว่า 2.4 มิลลิเมตร
- 5.2 กล่องต่อสายที่มีปริมาณใหญ่กว่า 100 ลูกบาศก์นิว ต้องพับขึ้นจากแผ่นเหล็กที่มีความหนาไม่น้อยกว่า 1.5 มิลลิเมตร ห้องนี้ต้องคำนึงถึงความแข็งแรงของกล่องต่อการใช้งานผ่านกรรมวิธีป้องกันสนิม ด้วยการชุบ GALVANIZED และกล่องแบบกันน้ำต้องมีกรรมวิธีที่ดี
- 5.3 กล่องต่อสายชนิดกันระบิด ซึ่งใช้ในสถานที่อาจเกิดอันตรายต่างๆ ได้ตามที่ระบุใน NEC ARTICLE 500 ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองคุณภาพจาก UL (UNDERWRITERS LABORATORY)
- 5.4 ขนาดของกล่องต่อสาย ขึ้นอยู่กับขนาด จำนวนของสายไฟฟ้าที่ผ่านเข้าและออกกล่องนั้นๆ และขึ้นกับขนาด จำนวนท่อร้อยสายหรืออุปกรณ์เดินสายอื่นๆ ห้องนี้ต้องคำนึงถึงรัศมีการโคลงของสายตามกำหนดใน NEC ARTICLE 373
- 5.5 กล่องต่อสายทุกชนิดและทุกขนาด ต้องมีฝาปิดที่เหมาะสม
- 5.6 การติดตั้งกล่องต่อสาย ต้องยึดแน่นกับโครงสร้างอาคารหรือโครงสร้างดาวยื่นๆ และกล่องต่อสายสำหรับแต่ละระบบให้มีรหัสสีหากายใน และที่ฝากล่องให้เห็น ได้ชัดเจน ตำแหน่งของกล่องต่อสายต้องติดตั้งอยู่ในที่ซึ่งเข้าถึงและทำงานได้สะดวก

## 6 การติดตั้ง

- 6.1 ให้ผู้รับจ้างขัดทำ SHOP DRAWINGS การจัดวางแนวและขนาดของท่อร้อยสายอย่างละเอียด เพื่ออ่อนมัดก่อนทำการติดตั้ง
- 6.2 ถึงแม้ว่าข้อกำหนดจะระบุให้ใช้อุปกรณ์เดินสายไฟฟ้าเป็นตัวนำ สำหรับการต่อลงดินหรือไม่ก็ตาม แต่ต้องทำการติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้าเหล่านี้ทุกๆ ช่วง หากมีความต่อเนื่องทางไฟฟ้าโดยตลอดเพื่อเสริมระบบการต่อลงดินให้มีความแน่นอนและสมบูรณ์
- 6.3 การอุดช่องเพื่อป้องกันไฟลาม (Fire Seal) วัสดุป้องกันไฟลาม เป็นผลิตภัณฑ์สำเร็จจากต่างประเทศ ที่ได้รับการรับรองจากสถาบันที่เชื่อถือได้ เช่น UL, NFPA Life Safety Code no.101 และ ASTM โดยต้องมีตราของสถาบันที่ดังต่อไปนี้
  - ขยายตัวได้อย่างรวดเร็วเมื่อได้รับความร้อนสูง
  - เกาะยึดได้กับคอนกรีต โลหะ ไม้ พลาสติก และอวนหุ้มสายไฟฟ้าได้ดี
  - สามารถตัดออกได้ง่ายเมื่อแห้งตัว ทันการสั่นสะเทือนได้ดี



- สามารถขยายตัวแทนที่จำนวนหุ้นส่วนไฟฟ้า เมื่อเกิดเพลิงไหม้
- สามารถทนความร้อนได้ถึง 1000 องศาเซลเซียส ได้ไม่น้อยกว่า 3 ชั่วโมง
- ไม่มีไออกซิเจนที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ ทั้งในขณะปกติและขณะเกิดเพลิงไหม้

## 7 การทดสอบ

ให้ทดสอบเพื่อให้เชื่อมั่นได้ว่ามีความต่อเนื่องทางไฟฟ้าในทุกๆ ช่วง ตามความเห็นชอบของผู้คุ้มงาน



บทที่ 6  
สายไฟฟ้าแรงต่ำ  
(LOW VOLTAGE CABLE)

**1. ความต้องการทั่วไป**

สายไฟฟ้าแรงต่ำ ที่ใช้สำหรับแรงดันไฟฟ้าระบบ (SYSTEM VOLTAGE) ไม่เกิน 415Y/240 โวลท์ โดยทั่วไปต้องมีคุณสมบัติตาม มอก.11-2553 และตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ. 2556 บทที่ 2 เว้นแต่จะมีกฎหมายหรือข้อบังคับของการไฟฟ้าห้องอื่นให้เป็นอย่างอื่น

**2. ชนิดของสาย**

- 2.1 สายไฟฟ้าทองแดงหุ้มด้วยพลาสติก Polyvinyl Chloride (PVC) สายไฟฟ้าโดยทั่วไปทั้งชนิดแกนเดียว (Single-Core) และหลายแกน (Multi-Core) และถ้ามีเปลือก (Sheathed) ต้องเป็น Polyvinyl Chloride (PVC) เช่นกัน ทนอุณหภูมิของตัวนำได้ไม่น้อยกว่า 70 องศาเซลเซียส ที่พิกัดแรงดันไฟฟ้า 300 ลึง 750 โวลท์ ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก. 11-2553
- 2.2 สายไฟฟ้าทองแดงหุ้มด้วยพลาสติก Cross Linked Polyethylene (XLPE) ทนอุณหภูมิของตัวนำได้ไม่น้อยกว่า 90 องศาเซลเซียส ที่พิกัดแรงดันไฟฟ้า 600/1000 โวลท์ ตามมาตรฐาน IEC 60502-1 การติดตั้งภายในอาคารต้องเดินในช่องเดินสายที่ปิดมิดชิด ยกเว้นเป็นสายไฟฟ้าที่มีคุณสมบัติต้านเปลวเพลิง ตามมาตรฐาน IEC 60332-3 Category C
- 2.3 สายไฟฟ้าชนิดทนไฟ (Fire Resistant Cable) ข้อกำหนดนี้ได้ระบุครอบคลุมถึงการจัดหา และการติดตั้งใช้งานสำหรับสายไฟฟ้าชนิดทนไฟ (Low Smoke, Zero Halogen, Fire Resistance Cable) ตามที่ระบุในแบบ และรายละเอียดต่อไปนี้
- สำหรับสายที่มีขนาดไม่เกินขนาด 4 ตารางมิลลิเมตร ตัวนำเป็นสายทองแดงเส้นเดียว สายไฟฟ้าที่มีขนาดใหญ่กว่า 4 ตารางมิลลิเมตร ต้องเป็นชนิดควบคุมตัวนำ (Stranded Wire)
  - จำนวนจะประกอบด้วยเทปทนไฟ (Fire Resistance Tape) เช่น Mica Tape หรือ วัสดุทนไฟอื่นพันหุ้มรอบตัวนำทองแดง และชั้นนอกจะหุ้มด้วยวัสดุทนแรงกระแทก Flexible FRMI ตามมาตรฐาน IEC 60331-21
  - ในกรณีที่เป็นสายตัวนำหลายแกน (Multi Core Cable) ซึ่งว่างระหว่างตัวนำแต่ละแกนจะต้องมี Filter เพื่อความเบ่งแรงของสายเปลือกหุ้มภายนอก (Outer Sheath) เป็นวัสดุประเภท Polyolefin หรือวัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติเป็น Low Smoke, Zero Halogen มีความสามารถมาตรฐาน IEC 60331-21
  - สายไฟฟ้าชนิดทนไฟนี้ต้องมีพิกัดแรงดันไฟฟ้า 600/1000 โวลท์ที่อุณหภูมิของตัวนำไม่น้อยกว่า 90 องศาเซลเซียสสำหรับ Continuous Duty และ 250 องศาเซลเซียสภายใต้สภาวะ Short – Circuit
  - ไม่ทำให้เกิด Corrosive Gases ขณะเกิดเพลิงไหม้
  - คุณสมบัติ Fire Resistance ต้องผ่านการทดสอบตามมาตรฐานใดมาตรฐานหนึ่ง ดังนี้
    - IEC 60331
    - VDE 0472 Part 814
    - BS 6387 Category CWZ
  - คุณสมบัติต้าน Fire Retardant ต้องผ่านการทดสอบมาตรฐานใดมาตรฐานหนึ่ง ดังนี้
    - IEC 60332 Part 3
    - IEEE 383



- VDE 0472 Part 804/C
  - BS 4066 Part 3
  - คุณสมบัติด้าน Flame Retardant ต้องผ่านการทดสอบมาตรฐานตามมาตรฐานหนึ่ง ดังนี้
    - IEC 60332 Part 3
    - BS 4066 Part 1
  - คุณสมบัติด้าน Low Smoke and Fumes (LSF) และ Low Smoke and Zero Halogen (LSOH) ต้องผ่านการทดสอบตามมาตรฐานต่าง ๆ ดังนี้
    - Smoke test
    - ASTM D2843
    - UITP/APTA Test E4
    - London Underground Limited
    - BS 6724
    - IEC 61034-2
    - Halogen Acid Content Measured test (Less Than 5% Halogen Acid)
    - IEC 60754-1,2
    - BS 6425 Part 1
- 2.4 สายไฟฟ้าชนิดเง็ม ไอ (Mineral Insulated Cable) เป็นสายไฟฟ้าเปลือกโลหะที่ตัวนำไฟฟ้าหุ้มด้วยชั้นวนแร่ที่ผลิตจากโรงงาน ประกอบด้วยตัวนำเดียวหรือมากกว่า มีจำนวนที่เป็นแร่ที่อัดแรงอย่างสูงมีระยะห่างที่เหมาะสม และหุ้มด้วยปลอกทองแดงที่มีโครงสร้างต่อเนื่องเพื่อป้องกันแรงกล, ของเหลว, ก้าช และเพียงพอต่อ วัตถุประสงค์ในการต่อลงดิน มีคุณสมบัติตามมาตรฐานดังรายละเอียดต่อไปนี้
- BS 6207: Specifications for Mineral Insulated Copper Sheathed Cables with Copper Conductor
  - IEC 60702: Mineral Insulated Cables with a Rated Voltage not Exceeding 750V
  - AS 3187: Mineral Insulated Metal Sheathed Cables

### 3. ข้อกำหนดทั่วไป

- 3.1 ในกรณีที่ระบุให้เดินสายไฟฟ้าโดยไม่มีห่อร้อยสาย ให้ใช้สายไฟฟ้าที่มีเปลือกนอก (Non metallic Sheathed Cable) ในกรณีสายขนาดเล็กอาจใช้เข็มขัดอะลูมิเนียมยึดสายไฟได้ โดยเข็มขัดต้องห่างกันไม่เกิน 150 มม. สายที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 10 มม. ต้องยึดด้วยประภับพลาสติก (Plastic Saddle) ในการติดตั้งต้องยึดสายไฟฟ้าให้มั่นคงพอที่จะไม่หลุดได้ การเดินสายหุ้มชั้นวนด้วยวิธีเดินลอดยับนลูกกลัดชั้นวน ให้ทำตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ. 2545 บทที่ 5 สายไฟฟ้าหุ้มชั้นวนที่เดินสูงจากพื้น ไม่เกิน 2,500 มม. ต้องเดินโดยร้อยในห่อร้อยสายหรือในรางร้อยสาย (Wire way) หรือต้องปิดด้วยรางโลหะเพื่อป้องกันจากความเสียหาย การต่อสายไฟฟ้าที่มีเปลือกนอกให้ทำได้เฉพาะในกล่องต่อสายที่ไม่ใช่โลหะหรืออกร่องต่อสายที่เป็นโลหะซึ่งต่อลงดินด้วยสายดินหรือในบ่อพักสาย กล่องต่อสายและบ่อพักสายต้องมีฝาปิดให้เรียบร้อย
- 3.2 การติดตั้งสายไฟฟ้าซึ่งเดินร้อยในห่อโลหะต้องกระทำดังต่อไปนี้
- สายไฟที่ติดตั้งจะต้องยึดให้มั่นคงโดยทำตามความต้องการในมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ. 2556 บทที่ 5



- สายไฟที่เดินเข้าในแผงจ่ายไฟ หรืออุปกรณ์อื่น จะต้องจัดให้เป็นระเบียบ ใช้เข็มขัดรัดสาย ผูกหรือรัดไว้เป็นหมวดหมู่ สายต้องมีความยาวเหลือไว้เพียงพอที่จะย้ายตำแหน่งในแผงจ่ายไฟหรือในกรณีสายจุดที่ต่อเข้าเสีย จำเป็นต้องตัดทิ้งไป แต่ต้องน้อยต้องเหลือสายไม่น้อยกว่า 50 มม.
- สายไฟแต่ละเส้นจะต้องมีการต่อเครื่องหมายให้ทราบ ได้แก่ วงจรและหน้าที่ของสายไฟนั้นๆ เครื่องหมายเหล่านี้ให้ทำไว้ที่สาย ตรงที่อยู่ในกล่องดึงสายกล่องต่อสาย และ / หรือในบ่อพักสายและตรงปลายที่ต่อสายเข้ากับอุปกรณ์ ถ้าในแบบได้ระบุชื่อหรือเครื่องหมายที่แสดงถึงวงจรหรือหน้าที่ของสายไฟนั้นๆ ไว้ ให้ทำเครื่องหมายให้ตรงกับที่ระบุไว้ในแบบ
- ท่อและรางร้อยสายไฟต้องอยู่ห่างจากท่อและรางร้อยสายโทรศัพท์ไม่น้อยกว่า 305 มม. ห้ามร้อยสายโทรศัพท์หรือสายแรงดันต่ำพิเศษเข้าไปในกล่องต่อสายเดียวกันกับสายไฟฟ้า
- ให้ร้อยสายไฟฟ้าเข้าท่อได้ เมื่อมีการติดตั้งท่อเรียบร้อยแล้ว ในแต่ละช่วง โดยปลายท่อทั้งสองด้านต้องเป็นกล่องพักสาย กล่องดึงสาย หรือ กล่องต่อสายสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้า
- การดึงสายไฟฟ้าเข้าท่อต้องใช้อุปกรณ์ช่วย ซึ่งออกแบบให้ใช้เฉพาะงานดึงสายไฟฟ้า โดยปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิต
- การดึงสายไฟฟ้าเข้าท่อ อาจจำเป็นต้องใช้สารช่วยหล่อลื่น โดยสารนั้นจะต้องเป็นสารพิเศษที่ไม่ทำปฏิกิริยากับชนวนของสายไฟฟ้า
- การดัดโค้งหรืองอสายไฟฟ้าไม่ว่าในกรณีใดๆ ต้องมีรัศมีความโค้งไม่น้อยกว่าข้อกำหนดใน NEC และไม่น้อยกว่าคำแนะนำของผู้ผลิตสายไฟฟ้า (ถ้ามี)
- สายไฟฟ้าที่ใช้ภายในดวงโคมไฟฟ้าแสงสว่าง ที่ก่อให้เกิดความร้อนสูง เช่น หลอดไส้ (Incandescent Lamp), GAS Discharge Lamp เป็นต้น ให้ใช้สายไฟฟ้านิดทนความร้อนสูง ตัวนำทองแดง หุ้มด้วยชนวนยางที่ทนอุณหภูมิของตัวนำได้ไม่น้อยกว่า 105 องศาเซลเซียส และทนแรงดันไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 250 โวลท์ แล้วหุ้มด้วยชนวนใยหิน (Asbestos) ก่อนหุ้มด้วยเปลือกนอกด้วยวัสดุที่เหมาะสมอีกชั้นหนึ่ง
- เมนสวิตช์และสวิตช์ต่างๆ ท่อไฟฟ้า รางร้อยสายไฟฟ้า และกล่องต่อสายไฟฟ้า สำหรับวงจรไฟฟ้าช่วยชีวิตจะต้องแยกเป็นอิสระเด็ดขาดจากระบบไฟฟ้าปกติและระบบจ่ายไฟฟ้าฉุกเฉินอื่นที่ไม่ใช่วงจรช่วยชีวิต
- การต่อสายไฟให้ใช้อุปกรณ์ชั้งพิเศษนี้ เพื่อการนี้โดยเฉพาะ เช่น แบบ COMPRESSION BOLT, SCREW TYPE, WIRE NUT ทั้งนี้วัสดุอุปกรณ์ทั้งหมดที่ใช้ต้องได้รับการอนุมัติจากวิศวกร
- ห้ามนิ่วให้ดึงสายไฟในท่อร้อยสาย จนกว่าจะได้มีการวางแผนท่อร้อยสายเสร็จเรียบร้อยทั้งหมดก่อน และจะต้องได้รับการอนุมัติจากวิศวกร ให้ดึงสายไฟในท่อร้อยสายได้
- สายไฟทั้งหมดจะต้องเดินอยู่ภายใต้ภายในช่องเดินสายเท่านั้น โดยไม่มีส่วนหนึ่งส่วนใดไปวางไว้บนภายนอก
- ให้ติดหมายเลขวงจรด้วย Wire Marker ชนิดดาวร ภายนอกแผงสวิตช์บอร์ดทุก ๆ วงจร รวมทั้งสายเมนไฟฟ้าหลัก และสายเมนไฟฟ้าย่อย
- สายไฟที่ใช้ทั้งหมด ต้องใช้สีเป็นรหัส (Colour Code) ในกรณีที่เป็นสายเมนขนาดใหญ่ซึ่งไม่สามารถที่จะทำเป็น Colour Code ได้ ให้ใช้เทปสี พันทับสายไฟ ณ จุดที่มีการเชื่อมต่อสายไฟ หรือภายนอกกล่องต่อสาย ทั้งนี้ ให้ใช้รหัสสีสำหรับสายไฟดังนี้
  - Phase (L1) สีน้ำตาล
  - Phase (L2) สีดำ
  - Phase (L3) สีเทา
  - Neutral (N) สีฟ้า



#### 4. การทดสอบ

ให้ทดสอบค่าความต้านทานของผนวนสายไฟฟ้าดังนี้:-

- 4.1 สำหรับวงจรแสงสว่าง และเตารับ ให้ปลดสายออกจากอุปกรณ์ตัดวงจรและสวิทช์ต่างๆ อยู่ในตำแหน่งเปิด ต้องวัดค่าความต้านทานของผนวนได้ไม่น้อยกว่า 0.5 เมกะโอห์ม ในทุกๆ กรอบ
- 4.2 สำหรับสายตัวนำประธาน (Feeder) และสายป้อน (Sub-Feeder) ให้ปลดสายออกจากอุปกรณ์ต่างๆ ทั้งสองทางแล้ววัดค่า ความต้านทานของผนวน ต้องไม่น้อยกว่า 0.5 เมกะโอห์ม ในทุกๆ กรอบ
- 4.3 การวัดค่าของผนวนที่กล่าว ต้องใช้เครื่องมือที่จ่ายไฟฟ้ากระแสตรง 500 โวลท์ และวัดเป็นเวลา 30 วินาที ต่อเนื่องกัน
- 4.4 ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำรายงานวัดค่าความเป็นผนวนของสายไฟ (Insulation Test Report) ทั้งหมดทุกวงจร เสนอด้วยวิศวกร เพื่อขออนุมัติจำนวน 2 ชุด ก่อนทำการติดตั้งอุปกรณ์ โดยวัดค่าความเป็นผนวนด้วย Megger Meter ขนาดไม่น้อยกว่า 500 Volts ตามรายละเอียดดังนี้
  - Phase to Phase
  - Phase to Neutral
  - Phase to Ground



บทที่ 7  
โคมไฟฟ้า  
(LIGHTING FIXTURE)

1. ความต้องการทั่วไป

- 1.1 โคมไฟฟ้าแสงสว่าง ที่กำหนดในรายละเอียดหมวดนี้ โดยทั่วไปเป็นชนิดใช้กับระบบไฟฟ้าแรงดัน 220 V 50 Hz
- 1.2 วัสดุ – อุปกรณ์ ต้องมีกรรมวิธีการผลิต และ/หรือ มีคุณสมบัติไม่น้อยกว่าที่กำหนดในรายละเอียดหมวดนี้ และไม่ขัดต่อมาตรฐานอุตสาหกรรม ที่เกี่ยวข้องดังนี้
- นอก. 23–2521 : บลัลลัสต์สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์
  - นอก. 673–2530 : บลัลลัสต์สำหรับหลอดไอล์ฟอฟความดันสูง
  - นอก. 885–2532 : บลัลลัสต์อิเลคทรอนิกส์ใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับสำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์เฉพาะค้านความปลดปล่อย
  - นอก. 344–2530 : ขั้วรับหลอดฟลูออเรสเซนต์และขั้วรับสตาร์เตอร์
  - นอก. 819–2531 : ขั้วรับหลอดไฟฟ้าแบบเกลียว
  - นอก. 183–2528 : สตาร์เตอร์สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์
  - นอก. 191–2531 : ตัวเก็บประจุสำหรับใช้ในวงจรหลอดฟลูออเรสเซนต์แล้วหลอดปล่อยประจุอื่น
  - นอก. 4 เล่ม 1–2522 : หลอดไฟฟ้า
  - นอก. 236–2520 : หลอดฟลูออเรสเซนต์
  - นอก. 902–2532 : ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป
  - นอก. 903–2532 : ดวงโคมไฟฟ้าฝัง
  - นอก. 904–2532 : ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบนถนน
  - นอก. 906–2532 : ดวงโคมไฟฟ้าสามแฉก
- 1.3 โคมไฟฟ้าที่กำหนดในรายละเอียดหมวดนี้ ครอบคลุมเฉพาะโคมที่ใช้ให้แสงสว่างทั่วไป ส่วนโคมไฟประจำ เช่น โคมห้อยระย้า (Chandelier) เป็นต้น ให้ครอบคลุมเฉพาะอุปกรณ์ประกอบเพื่อความปลอดภัย และการประหยัดพลังงาน และ/หรือ ให้เป็นไปตามรายละเอียดที่ระบุเพิ่มเติมในแบบ

2. รายละเอียดวัสดุ – อุปกรณ์ประกอบ

- 2.1 ขั้วหลอด (Lamp Holder) และ ขั้วยึดสตาร์เตอร์ (Starter Holder) สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์ ต้องมีขั้วสัมผัสดำรงไฟฟ้าทำด้วยทองแดง หรือ ทองแดงชุบโลหะอื่น เช่น เงิน ดีบุก เป็นต้น เพื่อผลทางค้านการสัมผัสทางไฟฟ้า และการป้องกันสนิมทองแดง ส่วนชนวนไฟฟ้าที่หุ้มรอบนอก (Body) และ/หรือ ส่วนที่เป็นชนวนอื่นๆ ต้องเป็นสาร Poly Carbonate หรือสารอื่นที่มีความทนทานไม่กรอบหรือเปราะง่าย
- 2.2 ขั้วหลอดสำหรับหลอดชนิดที่เกิดความร้อนสูงขณะใช้งาน เช่น หลอดไส้ (Incandescent Lamp) หลอดความดันไออก (Gas Discharge Lamp) เป็นต้น ให้ขั้วสัมผัสทางไฟฟ้าทำด้วยทองแดงหรือทองแดงชุบโลหะอื่นที่ทนทานเพื่อผลทางไฟฟ้า และป้องกันสนิมทองแดง ส่วนตัวชนวนหุ้ม (Body) ต้องเป็นวัสดุกระเบื้องซุกซ้อน (Porcelain) หรือวัสดุอื่นที่ทนความร้อนสูง (ทนไฟ)
- 2.3 นาฬาสท์ (Ballast) ที่กำหนดเป็นชนิดแกนเหล็กสำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์ และหลอดไฟฟ้าที่ต้องมีแกนเหล็ก (Core) ทำด้วย High Grade Silicon Steel Laminated ส่วนขดลวดเป็นทองแดงหุ้มฉนวน (Enamelled)



Copper Wire) สามารถทนอุณหภูมิขยะใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 130 องศาเซลเซียส (Insulation Class "H") เมื่อประกอบสำเร็จให้พ่นเคลือบด้วยสีทึบความร้อน นอกจากนั้นคุณสมบัติทางไฟฟ้าต้องให้ค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์สูง (High Power Factor Ballast) หรือ กรณีเป็นชนิดเพาเวอร์แฟคเตอร์ต่ำ การประกอบใช้งานต้องมี Capacitor เพื่อปรับค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์ได้ไม่น้อยกว่า 0.85 นาฬาสที่สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์โดยทั่วไปให้แบบความสูญเสียต่ำ (Low Loss Ballast) และมีค่าความสูญเสียไม่สูงเกิน 5.5 วัตต์ ต่อนาฬาสที่ 1 ชุด

#### 2.4 อิเลคทรอนิกส์บalaสท์ ที่กำหนดให้ใช้ต้องมีคุณสมบัติอย่างน้อยตามกำหนดดังนี้

- Input Voltage : 220V.  $\pm$  15%
- Power Factor :  $\geq$  95%
- Total Harmonics Distortion :  $\leq$  20%

นอกจากนั้นต้องมีวงจรป้องกันการเกิดคลื่นแม่เหล็กไฟฟารบกวนต่อระบบสื่อสารข้อมูลต่าง ๆ (Electromagnetic Interference: EMI/Electromagnetic Compatibility: EMC)

#### 2.5 สถาเตอร์ (Starter) สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์ที่จำเป็นต้องเป็นแบบ Glow-Switch พร้อมด้วยตัวเก็บประจุเพื่อป้องกันการรบกวนคลื่นวิทยุ (Radio-Interference Suppression Capacitor) โดยทั่วไปจะบรรจุอยู่ภายในหลอดที่ทำด้วยสาร Poly Carbonate หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติเท่าเทียมกัน หรือดีกว่า

#### 2.6 ตัวเก็บประจุ (Capacitor) สำหรับใช้กับนาฬาสที่ค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์ต่ำ เพื่อปรับค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์ให้สูงขึ้น ต้องเป็นแบบแห้ง Hermetically Epoxy Sealed ที่ออกแบบสร้างขึ้นเพื่อใช้กับอุปกรณ์ควบหลอดไฟฟ้า มี Internal Discharge Resistor บรรจุภายในกล่อง หรือ หลอดพลาสติกชนิด Polypropylene หรือวัสดุที่คุณภาพเทียบเท่า และมีคุณสมบัติทั่วไปดังนี้

- Operating Temperature : - 20 °C to + 85 °C
- Operating Voltage : 250 V.
- Frequency : 50 - 60 Hz.

#### 2.7 สายไฟฟ้าภายใน และ/หรือสายไฟฟ้าที่ติดมากับดวงโคมไฟฟ้าโดยปกติต้องการให้มีขนาดไม่เล็กกว่า 1.5 ตร.ม.m. เว้นแต่กรณีมีข้อจำกัดในการยืดสายไฟฟ้าเข้ากับขั้วหลอดไฟฟ้าหรือ ขั้วต่อ สายใดๆ จะยอมให้ใช้สายที่มีขนาดเล็กกว่ากำหนดนี้ได้ แต่ต้องไม่เล็กกว่า 1.0 ตร.ม.m. โดยชนิดของสายต้องมีจำนวนหนนแรงดันไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 300 โวลท์ และทนอุณหภูมิใช้งานของตัวนำไม่น้อยกว่า

- 70 อาศาเซลเซียส สำหรับดวงโคมไฟฟ้าที่ใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์
- 105 อาศาเซลเซียส หรือ สายทนความร้อน สำหรับดวงโคมไฟฟ้าที่ใช้หลอดไส้ (Incandescent Lamp) และหลอดที่มีความร้อนสูง เช่น Gas Discharge Lamp เป็นต้น

#### 2.8 ขั้วต่อสาย (Terminal Block) ซึ่งใช้สำหรับต่อสายไฟฟ้าจากภายนอกเข้าดวงโคมต้องมีตัวนำเป็นทองแดง หุ้มด้วยผิวน้ำ Polythene หรือ Polyamide สำหรับโคมไฟฟ้าทั่วไป และหุ้มด้วยผิวน้ำกระเบื้องเคลือบ (Porcelain) Block Type สำหรับโคมไฟฟ้าที่ใช้หลอดมีความร้อนสูงขั้วต่อสายนี้ต้องยึดติดกับตัวโคม

#### 2.9 คุณสมบัติด้านเทคนิคของโคมไฟลาดแสงชนิดหลอด LED

##### • คุณสมบัติด้านเทคนิคของโคมไฟ

- ตัวโคมทำจากอลูมิเนียมขึ้นรูปด้วยความดันสูง (High Pressure Die-Cast) สามารถน้ำหนักตัว
- กร่อน มีความแข็งแรง และสามารถติดตั้งได้อย่างเหมาะสม



- ตัวโคมมีพื้นที่ผิวเพียงพอต่อการระบายความร้อนออกได้อย่างรวดเร็ว และเหมาะสมต่อการใช้งานในอุณหภูมิแวดล้อมสูงสุด 40 องศาเซลเซียส โดยไม่มีอนุญาตให้ใช้การระบายความร้อน เสริมอื่นใด นอกเหนือจากครึ่งระบายความร้อนบนตัวโคม
- ถ้ามีการใช้แผ่นปิดหน้าโคมไฟ แผ่นปิดจะต้องเป็นวัสดุที่ทนความร้อน มีความโนร์มแส้ง และทนแรงกระแทก
- โคมไฟจะต้องมีระดับการป้องกันฝุ่นและน้ำ ไม่น้อยกว่า IP65 โดยห้ามใช้การในการป้องกัน ฝุ่นและน้ำ ให้ใช้วัสดุประทึกที่เป็นชิลิโคนคุณภาพสูง
- โคมไฟจะต้องสามารถรองรับการเปลี่ยนไปใช้อุปกรณ์ LED รุ่นใหม่ในอนาคต ได้ โดยจะต้อง ออกแบบเป็น module ที่รองรับการปรับเปลี่ยนด้วยอุปกรณ์ชุดใหม่ของ LED Driver หรือ LED Drivers ในสถานที่ใช้งาน ได้โดยง่าย
- ส่วนของ LED Module จะต้องถูกออกแบบเป็นพิเศษ โดยเฉพาะรูปร่างและส่วนระบายความร้อน ต้องสมสัมพันธ์กันอย่างสมบูรณ์ เพื่อการระบายความร้อนอย่างมีประสิทธิภาพ ให้ใช้แรงงานแบบ Metal Core PCBs หรือวัสดุที่ดีกว่า ซึ่งต้องมีความแข็งแรงและสามารถระบายความร้อนได้ดี
- โคมไฟจะต้องมีระบบป้องกัน Surge ติดตั้งอยู่ภายใน เพื่อบังคับอุปกรณ์ขับกระแส อิเล็กทรอนิกส์และระบบ LED โดยโคมไฟต้องมีระดับความทนทานต่อ Surge ไม่น้อยกว่า 6 kV (L-N)
- ต้องออกแบบโคมไฟ ให้มีค่ากำรงลุเมน ไม่น้อยกว่า 70% ณ ลิ้นอายุการใช้งาน (L70) ที่ อุณหภูมิแวดล้อม 35 องศาเซลเซียส
- โคมไฟต้องมีดัชนีความถูกต้องของสี (CRI) ไม่น้อยกว่า 70
- ประสิทธิภาพทั้งระบบของโคมไฟ ต้องไม่น้อยกว่า 110 lumen/W
- โคมไฟต้องมี Total Harmonic Current Distortion (THDi) สูงสุดไม่เกิน 15% ที่กำลังไฟฟ้าด้าน เข้าเต็มพิกัด
- หากเม็ด LED เม็ดใดเม็ดหนึ่ง หรืออุปกรณ์ส่วนใดส่วนหนึ่งชำรุด ต้องไม่ส่งผลทำให้ Uniformity เปลี่ยนแปลง
- โคมไฟจะต้องผลิตในโรงงานภายใต้มาตรฐาน ISO 9001:2015 และได้รับการรับรองมาตรฐานบริภัณฑ์ส่อง สว่างและบริภัณฑ์ที่คล้ายกัน : ขีดจำกัดสัญญาณรบกวนวิทยุ (มอก. 1955-2551) พร้อมแนบ ใบรับรองผลิตภัณฑ์มาตรฐานอุตสาหกรรม
- โคมไฟจะต้องผลิตในโรงงานภายใต้มาตรฐาน ISO 9001:2015 และได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO 9001:2015

• คุณสมบัติด้านเทคนิคของ LED หรือ LED Module ต้องประกอบด้วย

- LED ต้องเป็นผลิตจากผู้ผลิตที่น่าเชื่อถือ ได้แก่ CREE / PHILIPS LUMILEDS / NICHIA
- LED ต้องมีค่าดัชนีความถูกต้องของสี (CRI) ไม่น้อยกว่า 70 )
- ต้องมีรายงานผลการทดสอบค่าความสว่างตามมาตรฐาน IES LM-80 (LM-80 Test Report) ที่ กระระยะ 5 ปี ตามพิกัดของอุปกรณ์ขับกระแสที่ใช้ โดย LED ต้องมีอายุใช้งานไม่น้อยกว่า 50,000 ชั่วโมง



ชั่วโมง ด้วยค่าดำเนินการ 70% ที่อุณหภูมิตัวถัง (Ts) 85 องศาเซลเซียส (คำนวณอายุตาม มาตรฐาน IES TM-21)

- คุณสมบัติค้านเทคนิคของ อุปกรณ์ขับกระแส ต้องประกอบด้วย
  - อุปกรณ์ขับกระแสต้องถูกออกแบบให้ทำงานร่วมกับชุดของ LED กำลังสูง (Array of High Power LEDs) ด้วยกระแสควบคุมค้านออกแบบ
  - อุปกรณ์ขับกระแสของชุดโคม LED ต้องเหมาะสมกับการใช้งาน ร่วมกับแหล่งจ่ายไฟ ที่มี แรงดันไฟฟ้า  $100 - 277 \text{ V}_{\text{AC}}$ , 50 Hz
  - อุปกรณ์ขับกระแสของชุดโคม LED ต้องมีอายุใช้งาน ไม่น้อยกว่า 50,000 ชั่วโมง ที่อุณหภูมิตัวเรือน ( $T_c$ ) ไม่น้อยกว่า 70 องศาเซลเซียส
  - อุปกรณ์ขับกระแสต้องมีตัวประกอบกำลังอย่างน้อย 0.90 (Power Factor) ที่กำลังไฟฟ้าค้านเข้า เดิมพิกัด
  - อุปกรณ์ขับกระแสจะต้องติดตั้งอยู่ภายในโคม LED

#### 2.10 คุณสมบัติค้านเทคนิคของหลอดไฟ T8 Tube ชนิดหลอด LED

- คุณสมบัติค้านเทคนิคของหลอดไฟ
  - LED ต้องเป็นผลิตจากผู้ผลิตที่ได้รับการรับรอง เช่น CREE / PHILIPS LUMILEDS / NICHIA หรือ เทียบเท่า
  - สามารถใช้ทดแทนหลอดฟลูออเรสเซนต์ T8 ขนาด 36 วัตต์ และหลอด T8 ขนาด \ 18 วัตต์ได้ ทันที
  - ค่าประสิทธิภาพความส่องสว่างของหลอดไฟ LED ไม่น้อยกว่า 100 ลูเมนต่อวัตต์
  - สามารถรองรับแรงดันไฟฟ้าที่ 230 โวลท์  $\pm 10\%$ , ความถี่ไฟฟ้า 50 เฮิรตซ์
  - หลอดไฟมีค่าตัวประกอบกำลังไฟฟ้า (Power Factor) ไม่น้อยกว่า 0.9
  - ค่าความเพี้ยน率อนิกทั้งหมดของกระแส (Total Harmonic Current Distortion: THDi) ค้านเข้า ต้องมีค่าไม่เกินร้อยละ 15
  - นุ่มนวลและแข็งแรงของหลอด ไม่น้อยกว่า 150 องศา (วัสดุนุ่มนวลและแข็งแรงที่  $C=0$  Degree)
  - ค่าความถูกต้องของสี (General Color Rendering Index: CRI) ไม่น้อยกว่า 80 Ra
  - ขั้วหลอดเป็นชนิด G13
  - ตัวหลอดต้องทำจาก Polycarbonate และมีสีขาวทุ่น
  - ชุดขับหลอด LED (LED Driver Board) ติดตั้งอยู่ภายในหลอด LED โดยมีอุปกรณ์ป้องกัน แรงดันไฟฟ้ากระแสฟ้า (Surge Protection) ต้องทนแรงดันไฟฟ้ากระแสฟ้าได้มากกว่าหรือเท่ากับ 1 kV
  - เม็ด LED (LED Chip) มีอายุการใช้งาน ไม่น้อยกว่า 50000 ชั่วโมง โดยที่ยังคงความส่องสว่างอยู่ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 โดยมีเอกสารรับรองผลการทดสอบการคงค่าความสว่างตามมาตรฐาน IES LM-80 (Approved Method: measuring lumen maintenance of light sources) ของเม็ด LED ที่จะนำมาใช้



- โภมไฟจะต้องผลิตในโรงงานภายใต้การรับรองมาตรฐานบริษัทที่ส่งส่วนและบริษัทที่คล้ายกัน : ข้อจำกัดสัญญาณรบกวนวิทยุ (มอก. 1955-2551) พร้อมแนบในรับรองผลิตภัณฑ์มาตรฐานอุตสาหกรรม
- โภมไฟจะต้องผลิตในโรงงานภายใต้การรับรองมาตรฐานและโรงงานต้องได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO 9001:2015

## 2.11 คุณสมบัติด้านเทคนิคของหลอดไฟ T5 Tube ชนิดหลอด LED

### • คุณสมบัติด้านเทคนิคของหลอดไฟ

- LED ต้องเป็นผลิตจากผู้ผลิตที่น่าเชื่อถือ ได้แก่ CREE / PHILIPS LUMILEDS / NICHIA หรือเทียบเท่า
- สามารถใช้ทดแทนหลอดฟลูออเรสเซนต์ T5 ขนาด 28 วัตต์ และหลอด T5 ขนาด 14 วัตต์ได้ทันที
- ค่าประสิทธิภาพความต้องส่วนของหลอดไฟ LED ไม่น้อยกว่า 100 ลูเมนต่อวัตต์
- สามารถรองรับแรงดันไฟฟ้าที่ 230 โวลท์  $\pm 10\%$ , ความถี่ไฟฟ้า 50 เอิร์ตซ์
- หลอดไฟมีค่าดั้งประกอนกำลังไฟฟ้า (Power Factor) ไม่น้อยกว่า 0.9
- ค่าความพื้นฐานร่มอนิกทั้งหมดของกระแส (Total Harmonic Current Distortion: THDi) ด้านเข้า ต้องมีค่าไม่เกินร้อยละ 15
- นูนกระจายแสงของหลอดไฟไม่น้อยกว่า 120 องศา (วัดนูนกระจายแสงที่  $C=0$  Degree)
- ค่าความถูกต้องของสี (General Color Rendering Index: CRI) ไม่น้อยกว่า 80 Ra
- ขั้วหลอดเป็นชนิด G5
- ฝาครอบต้องทำจาก Polycarbonate และมีสีขาวๆ
- ส่วนของแผงหลอด (LED Board) จะต้องถูกออกแบบเป็นพิเศษ โดยแ朋วงจรและส่วนระบายน้ำร้อนต้องสัมผัสกันอย่างสมบูรณ์ เพื่อการระบายความร้อนอย่างมีประสิทธิภาพ ให้ใช้แ朋วงจรแบบ Metal Core PCBs หรือวัสดุที่ดีกว่า ซึ่งต้องมีความแข็งแรงและสามารถระบายน้ำร้อนได้ดี
- ส่วนระบายน้ำร้อนของหลอด ต้องมีพื้นที่ผิวเพียงพอต่อการระบายน้ำร้อนออกได้อย่างรวดเร็ว และเหมาะสมต่อการใช้งานในอุณหภูมิแวดล้อมสูงสุด 40 องศาเซลเซียส
- ชุดขับหลอด LED (LED Driver Board) ติดตั้งอยู่ภายในหลอด LED โดยมีอุปกรณ์ป้องกันแรงดันไฟฟ้ากระแสฟ้า (Surge Protection) ต้องทนแรงดันไฟฟ้ากระแสฟ้าได้มากกว่าหรือเท่ากับ 1 kV
- เม็ด LED (LED Chip) มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 50,000 ชั่วโมง โดยที่ยังคงความต้องส่วนอยู่ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 โดยมีเอกสารรับรองผลการทดสอบการคงค่าความสว่างตามมาตรฐาน IES LM-80 (Approved Method: measuring lumen maintenance of light sources)
- จากผู้ผลิตเม็ด LED ที่จะนำมาใช้



- หลอดไฟจะต้องผลิตในโรงงานภายในประเทศไทย และได้รับการรับรองมาตรฐานบริภัณฑ์ส่องสว่างและบริภัณฑ์ที่คล้ายกัน : ข้อจำกัดสัญญาณรบกวนวิทยุ (มอก. 1955-2551) พร้อมแนบใบรับรองผลิตภัณฑ์มาตรฐานอุตสาหกรรม
- หลอดไฟจะต้องผลิตในโรงงานภายในประเทศไทย และโรงงานต้องได้รับการรับรองตาม มาตรฐาน ISO 9001:2015

#### 2.12 คุณสมบัติค้านเทคนิคของโคมไฟ Downlight ชนิดหลอด LED

- คุณสมบัติค้านเทคนิคของหลอดไฟ

- LED ต้องเป็นผลิตจากผู้ผลิตที่น่าเชื่อถือ ได้แก่ CREE / PHILIPS LUMILEDS / NICHIA หรือ เทียบเท่า
- สามารถใช้ทดแทนโคมไฟ Downlight ขนาดเดิมได้
- ค่าประสิทธิภาพความส่องสว่างของหลอดไฟ LED ไม่น้อยกว่า 100 ลูเมนต่อวัตต์
- สามารถรองรับแรงดันไฟฟ้าที่ 230 โวลท์  $\pm 10\%$ , ความถี่ไฟฟ้า 50 เอิร์ตซ์
- หลอดไฟมีค่าดั้งประกอบกำลังไฟฟ้า (Power Factor) ไม่น้อยกว่า 0.9
- ค่าความเพี้ยน率อนิกทั้งหมดของกระแส (Total Harmonic Current Distortion: THDi) ค้านเข้า ต้องมีค่าไม่เกินร้อยละ 15
- นุ่มกระหายแสงของหลอด ไม่น้อยกว่า 120 องศา (วัดนุ่มกระหายแสงที่  $C=0$  Degree)
- ค่าความถูกต้องของสี (General Color Rendering Index: CRI) ไม่น้อยกว่า 80 Ra
- ตัวโคมและฝาครอบต้องทำจาก Polycarbonate โดยฝาครอบต้องมีสีขาวๆ
- เม็ด LED (LED Chip) มีอายุการใช้งาน ไม่น้อยกว่า 50,000 ชั่วโมง โดยที่ยังคงความส่องสว่างอยู่ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 โดยมีเอกสารรับรองผลการทดสอบการคงค่าความสว่างตาม มาตรฐาน IES LM-80 (Approved Method: measuring lumen maintenance of light sources) จากผู้ผลิตเม็ด LED ที่จะนำมาใช้
- โคมไฟจะต้องผลิตในโรงงานภายในประเทศไทย และได้รับการรับรองมาตรฐานบริภัณฑ์ส่องสว่างและบริภัณฑ์ที่คล้ายกัน : ข้อจำกัดสัญญาณรบกวนวิทยุ (มอก. 1955-2551) พร้อมแนบใบรับรองผลิตภัณฑ์มาตรฐานอุตสาหกรรม
- โคมไฟจะต้องผลิตในโรงงานภายในประเทศไทย และโรงงานต้องได้รับการรับรองตาม มาตรฐาน ISO 9001:2015

#### 2.13 ข้อกำหนดทางเทคนิคของแต่ละอุปกรณ์

- 1 หลอด LED T8 18 W(4 feet)

- กำลังไฟฟ้าเฉลี่ย ไม่เกิน 18 วัตต์ ที่แรงดันไฟฟ้า 220 Volt
- ค่า flux การส่องสว่าง (Luminous Flux) ไม่น้อยกว่า 1800 lumen
- นุ่มกระหายแสงของหลอด ไม่น้อยกว่า 150 องศา
- Power Factor ไม่น้อยกว่า 0.9
- ต้องมีอุณหภูมิสี (CCT) อยู่ในช่วง 6500 K โดยมีความคลาดเคลื่อน  $\pm 500$  K



- ค่าความถูกต้องของสี (General Color Rendering Index: CRI) ไม่น้อยกว่า 80 Ra
- 2 หลอด LED T8 9 W(2 feet)
- กำลังไฟฟ้าเฉลี่ย ไม่เกิน 9 วัตต์ ที่แรงดันไฟฟ้า 220 Volt
  - ค่า flux การส่องสว่าง (Luminous Flux) ไม่น้อยกว่า 900 lumen
  - นุ่มกระเจาแสงของหลอด ไม่น้อยกว่า 150 องศา
  - Power Factor ไม่น้อยกว่า 0.9
  - ต้องมีอุณหภูมิสี (CCT) อยู่ในช่วง 6500 K โดยมีความคลาดเคลื่อน  $\pm 500$  K
  - ค่าความถูกต้องของสี (General Color Rendering Index: CRI) ไม่น้อยกว่า 80 Ra
- 3 หลอด LED T5 18 W (4 feet)
- กำลังไฟฟ้าเฉลี่ย ไม่เกิน 18 วัตต์ ที่แรงดันไฟฟ้า 220 Volt
- ค่า flux การส่องสว่าง (Luminous Flux) ไม่น้อยกว่า 1800 lumen
  - นุ่มกระเจาแสงของหลอด ไม่น้อยกว่า 120 องศา
  - Power Factor ไม่น้อยกว่า 0.9
  - ต้องมีอุณหภูมิสี (CCT) อยู่ในช่วง 6500 K โดยมีความคลาดเคลื่อน  $\pm 500$  K
  - ค่าความถูกต้องของสี (General Color Rendering Index: CRI) ไม่น้อยกว่า 80 Ra
- 4 หลอด LED T5 9W (2 feet)
- กำลังไฟฟ้าเฉลี่ย ไม่เกิน 9 วัตต์ ที่แรงดันไฟฟ้า 220 Volt
- ค่า flux การส่องสว่าง (Luminous Flux) ไม่น้อยกว่า 900 lumen
  - นุ่มกระเจาแสงของหลอด ไม่น้อยกว่า 120 องศา
  - Power Factor ไม่น้อยกว่า 0.9
  - ต้องมีอุณหภูมิสี (CCT) อยู่ในช่วง 6500 K โดยมีความคลาดเคลื่อน  $\pm 500$  K
  - ค่าความถูกต้องของสี (General Color Rendering Index: CRI) ไม่น้อยกว่า 80 Ra
- 5 โคมไฟ Flood Light LED 90 w
- กำลังไฟฟ้าเฉลี่ย ไม่เกิน 90 วัตต์ ที่แรงดันไฟฟ้า 220 Volt
- ค่า flux การส่องสว่าง (Luminous Flux) ไม่น้อยกว่า 9900 lumen
  - Power Factor ไม่น้อยกว่า 0.9
  - ต้องมีอุณหภูมิสี (CCT) อยู่ในช่วง 6500 K โดยมีความคลาดเคลื่อน  $\pm 500$  K
  - ค่าความถูกต้องของสี (General Color Rendering Index: CRI) ไม่น้อยกว่า 70 Ra
- 6 โคมไฟ Down light 12 W
- กำลังไฟฟ้าเฉลี่ย ไม่เกิน 12 วัตต์ ที่แรงดันไฟฟ้า 220 Volt
  - ค่า flux การส่องสว่าง (Luminous Flux) ไม่น้อยกว่า 1200 lumen
  - นุ่มกระเจาแสงของหลอด ไม่น้อยกว่า 120 องศา
  - Power Factor ไม่น้อยกว่า 0.9
  - ต้องมีอุณหภูมิสี (CCT) อยู่ในช่วง 6500 K โดยมีความคลาดเคลื่อน  $\pm 500$  K
  - ค่าความถูกต้องของสี (General Color Rendering Index: CRI) ไม่น้อยกว่า 80 Ra



### 3. วัสดุ, และการสร้างโคมไฟฟ้า

โคมไฟฟ้าที่ติดตั้งเพื่อให้แสงสว่างทั่วไป ต้องใช้วัสดุ และกรรมวิธีการผลิต ตามข้อกำหนดในรายละเอียดนี้ เว้นแต่จะมีข้อกำหนดในแบบให้เป็นอย่างอื่น

#### 3.1 โคมไฟฟ้าภายในอาคารที่ใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์ให้เป็นไปตามกำหนดดังนี้

- ตัวโคมต้องพับขึ้นรูปจากแผ่นเหล็กชนิด Electro – Galvanized หรือ แผ่นเหล็กที่ผ่านการชุบพิวป้องกันสนิม ด้วยกรรมวิธีทางเคมีที่เหมาะสม และพ่นเคลือบด้วยสีอบความร้อน (ปกติให้เป็นสีขาว) อย่างน้อย 2 ชั้น
- แผ่นเหล็กที่ใช้ทำโคมต้องมีความหนาไม่น้อยกว่า 0.8 มิลลิเมตร สำหรับโคมที่ติดตั้งหลอดไฟฟ้า ได้ไม่เกิน 2 หลอด นอกนั้นให้ใช้เหล็กหนาไม่น้อยกว่า 1.0 มิลลิเมตร
- รูปทรงของโคม ต้องได้รับการออกแบบอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ เพื่อให้ได้ประสิทธิภาพทางแสงสูงสุด และตัวโคมมีความแข็งแรงเพียงพอในการติดตั้ง
- โคมชนิดที่กำหนดให้มีแผ่นกรองแสง (Diffuser) ต้องเป็นชนิด Prismatic ขึ้นรูปเป็นขนาดที่เหมาะสม และยึดติดกับตัวโคม
- โคมไฟที่ใช้หน้ากากตะแกรง (Louver) กำหนดให้ แผ่นสะท้อนแสงด้านหลังซึ่งยึดติดกับโคมทำด้วยแผ่นอะลูมิเนียมพิวชัดเงาดัด โค้งพาราบอลิก (Parabolic Mirror Aluminum Reflector) ตลอดความยาวหลอด ส่วนหน้ากากให้มีครีบตามความยาวหลอดทำด้วยแผ่นสะท้อนแสงอะลูมิเนียมพิวชัดเงาดัด โค้งพาราบอลิก (Parabolic Mirror Aluminum Louver) และครีบตามความยาวทำด้วยแผ่นอะลูมิเนียมมีลายเส้น (Profiled Lamellae) เพื่อลด Glare โดยแผ่นสะท้อนแสงต้องมีประสิทธิภาพการสะท้อนแสงได้ไม่น้อยกว่า 95%
- หลอดไฟฟ้าโดยทั่วไป เป็นแบบประหดคลังงานชนิด Switch–Start ขนาด 36 วัตต์ หรือ 18 วัตต์ แล้วแต่กรณี และสีของแสงเป็น Warm White

#### 3.2 โคมไฟชนิดใช้หลอดไส้ (Incandescent Lamp) แบบติดตั้งผึ้งผ่ายในอาคาร (Down light) ให้มีตัวโครง (Body) เป็นโลหะ โดยถ้าเป็นเหล็กต้องป้องกันสนิม โดยชุบ Galvanized พร้อมงานสะท้อนแสงทำด้วยอะลูมิเนียมพิวชัดเงา (Mirror Aluminum Reflector) โคมตามรายละเอียดนี้ให้รวมถึงโคมที่ใช้หลอดชนิดอื่นที่สามารถใช้ทดแทนได้ตามกำหนดนำของผู้ผลิต

#### 3.3 โคมไฟชนิดติดตั้งภายนอกอาคาร ที่มิได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่นในแบบ ต้องเป็นโคมที่ออกแบบเพื่อป้องกันน้ำฝนเข้าภายในตัวโคม และน้ำเข้าถึงส่วนที่มีไฟฟ้าผ่าน โดยมี Degree of Protection "IP43" ตาม IEC-529 ทั้งนี้ โคมที่พับขึ้นรูปจากเหล็กแผ่นต้องใช้เหล็ก Electro Galvanized

### 4. โคมแสงสว่างฉุกเฉิน (Self-Contained Battery Emergency Light)

- 4.1 ผลิตตาม มอก.1102 หรือ IEC 598 ดวง โคมต้องเปิดโดยอัตโนมัต เมื่อไฟเมนที่ป้อนครื่องดับ เมื่อไฟเมนดีกลับดังเดิม ดวงโคมจะดับเอง และเครื่องจะอัดแบตเตอรี่เองโดยอัตโนมัติ จนแบตเตอรี่เต็ม
- 4.2 โคมแสงสว่างฉุกเฉินต้องเป็นชนิดมีแบตเตอรี่บรรจุอยู่ภายใน พร้อมด้วยระบบควบคุม อัตโนมัติแบบ Solid State ทำหน้าที่ควบคุมการประจุไฟฟ้าเข้าโดยสามารถอัดแบตเตอรี่ที่ไฟหมดให้เต็มได้ ในระยะเวลาประมาณ 15 ชั่วโมงและกระจายประจุของแบตเตอรี่ โดยระบบควบคุมนี้จะต้องตัดวงจร เมื่อการคายประจุจากแบตเตอรี่ถึงจุดแรงดันไฟฟ้า ที่จะเป็นอันตรายต่อบรรยากาศ
- 4.3 หลอดไฟฟ้า ให้ใช้หลอด LED 9 วัตต์ จำนวน 2 หลอด หรือ จำนวนตามระบุในแบบ
- 4.4 แบตเตอรี่ใช้ Sealed Lead Acid Battery ขนาดกำลังสามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าให้กับหลอดไฟฟ้าต่อไปได้ไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมง พร้อมทั้งรับประกันการใช้งานไม่ต่ำกว่า 2 ปี
- 4.5 ให้มี Indicating Lamp แสดงสถานะภาพการทำงานอย่างน้อยดังนี้



- สถานะการประจุเบตเตอร์ Charge (ขณะประจุไฟฟ้า) และ Full Charge (ขณะประจุเต็ม)
- สถานะของ Input Line, Standby

- 4.6 ให้มี Test Button เพื่อทดสอบคุณภาพของแบตเตอร์ และชุด Remote Lamp ต้องมี Remote Test Button ด้วย
- 4.7 ให้มีการป้องกันการใช้ประจุและแรงดันของแบตเตอร์จนหมด (Low Voltage Cut – Off) โดยการตัดการจ่ายแสงสว่างจากโคมไฟอัตโนมัติ ในกรณีที่ใช้แบตเตอร์ไปจนถึงจุดที่เป็นอันตรายสำหรับแบตเตอร์
- 4.8 Housing สำหรับระบุเบตเตอร์และอุปกรณ์ควบคุม เป็นกล่องทำจากแผ่นเหล็กหนาไม่น้อยกว่า 1 มิลลิเมตร ผ่านกรรมวิธีป้องกันสนิมอย่างดี และพ่นเคลือบด้วยสี Enamel อย่างน้อย 2 ชั้น ทั้งนี้ให้มีช่องระบายความร้อนอย่างเพียงพอ
- 4.9 การติดตั้ง ให้เป็นไปตามกำหนดในแบบ โดยระดับของหลอดไฟ ต่ำจากระดับฝ้าประมาณ 0.30 เมตร ส่วนชุดที่ติดตั้งแยกหลอดไฟ (Remote Lamp) ให้ทำฐานของหลอดไฟที่เหมาะสมและสวยงาม

## 5. โคมแสงสว่างป้ายทางออก (Exit Light)

- 5.1 ผลิตตามมาตรฐาน ว.ส.ท. 2004 - 44 มาตรฐานระบบไฟฟ้าแสงสว่างฉุกเฉินและป้ายทางออกฉุกเฉิน ป้ายทำด้วยพลาสติก สัญลักษณ์หรืออักษรสูงไม่น้อยกว่า 100 มม. สีเรืองแสง คำไทยและอังกฤษตามที่จะกำหนด
- 5.2 ตัวดวงโคม ต้องทำด้วยเหล็กแผ่นอย่างดี พ่นสีขาวแล้วอบ มีที่ยึดป้าย ตัวดวงโคมต้องมีการระบายอากาศด้วยเพื่อไม่ให้แบตเตอร์ร้อนขัดเกินปี๊ด ขนาดดวงโคมสูงประมาณ 240 มม. ยาวตามความเหมาะสม
- 5.3 หลอดไฟฉุกเฉินต้องเปิดโดยอัตโนมัติ เมื่อไฟเม็นที่ป้อนเครื่องดับ เมื่อไฟเม็นดีกับลับดังเดิม หลอดนี้จะดับเอง และเครื่องจะอัดแบตเตอร์เองโดยอัตโนมัติ จนแบตเตอร์เต็ม
- 5.4 แบตเตอร์ใช้ Sealed Lead Acid Battery ขนาดกำลังสามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าให้กับหลอดไฟที่ต่อพ่วงอยู่ได้เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมง พร้อมทั้งรับประกันการใช้งานไม่ต่ำกว่า 2 ปี
- 5.5 เครื่องอัดแบตเตอร์และแบตเตอร์พร้อมอุปกรณ์ ต้องติดตั้งอยู่ในดวงโคม อยู่บนดาดฟ้าหัก ซึ่งทำให้ก่ออุดอกรได้ง่าย
- 5.6 การติดตั้งให้เป็นไปตามระบุในแบบ และ/หรือ ตามข้อบังคับของกระทรวงมหาดไทยและหน่วยราชการท้องถิ่น

## 6. ระบบควบคุมไฟฟ้าแสงสว่างอัตโนมัติ

- 6.1 个百分ควบคุมกลาง โดยการสัมผัส (Touch Screen) ต้องมีคุณสมบัติดังนี้
- สามารถกำหนดปุ่มสำหรับเปิด-ปิด เป็นวงแหวนแต่ละวง จะไม่น้อยกว่า 100 วงจร
  - สามารถกำหนดปุ่มสำหรับเปิด-ปิด เป็นกลุ่มวงจร (Group Switch) จะไม่น้อยกว่า 10 กลุ่ม
  - สามารถกำหนดครุปแบบการเปิด-ปิด อัตโนมัติได้ไม่น้อยกว่า 10 ช่วงเวลาภายใน 1 วัน
  - สามารถกำหนดรหัสผ่านสำหรับผู้ใช้งานได้
- 6.2 สวิตช์ทุกตัวต้องมีหลอดไฟ LED และสถานะการเปิด-ปิด ของอุปกรณ์ และกินกระแสไฟต่ำจากสายสัญญาณ
- 6.3 ชุดรีเลย์ต้องมีขนาดหน้าสัมผัสที่ทนกระแสไฟได้ไม่ต่ำกว่า 10A. โดยจีนอยู่กับ Load จริงที่ใช้งาน
- 6.4 สายสัญญาณที่ใช้ชื่อมต่อระหว่างอุปกรณ์ ให้ใช้สาย Unshielded Twisted Pairs (UTP CAT.5) โดยต้องดินแยกห่อ กับสายของระบบอื่น
- 6.5 ตู้สำหรับติดตั้งอุปกรณ์ ต้องมีความหนาของเหล็กไม่น้อยกว่า 1.2 มม. ผ่านกรรมวิธีป้องกันภัย ในตู้รีเลย์จะต้องเพิ่มเติมเทอร์มินอลสำหรับเข้าสาย (สายที่มาจากการ Breaker และ สายที่จะอุดตัน)
- โดยต้องไม่ใช้เทอร์มินอลที่ติดมากับตัวรีเลย์ หรือ คิมเมอร์ ในการเข้าสายโดยตรง



- 6.7 กล่องสำหรับติดตั้งสวิทช์ (Wall Box) ขึ้นอยู่กับรุ่นของสวิทช์ที่เลือกใช้ในโครงการ โดยอาจมีทั้งแบบ Handy Box หรือ Euro Box
- 6.8 แผงควบคุมรีเลย์ (LCP) แต่ละตู้ประกอบด้วย
- ชุดรีเลย์ (Relay Unit) มีจำนวนตามแบบ
  - ตู้สำหรับใส่อุปกรณ์ (Panel)
  - สวิทช์ตามจุด (Local Switch) ถ้ากำหนดให้มี

## 7. การติดตั้ง

- 7.1 ดวงโคมแบบแขวนชนิดมีก้านหรือสายห้อย ให้ติดสูงจากพื้น 2.50 เมตร หรือตามที่กำหนดในแบบ
- 7.2 ดวงโคมแบบติดข้างผนัง ให้ติดสูงจากพื้น 2.20 เมตร หรือตามที่กำหนดในแบบ
- 7.3 การยึดคงโคมกับผนังและเพดานที่เป็นปูนต้องยึดให้รับน้ำหนักคงโคมได้ และต้องทำให้แข็งแรงพอ การยึดให้ใช้ Lead Anchor and Screw หรือในกรณีที่โคมมีน้ำหนักมากต้องใช้ Expansion Bolt การยึดกับกล่องต่อสายต้องทำให้หล่อลงและเหล็กยึดรับน้ำหนักได้เพียงพอ ในทุกกรณีต้องรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 23 กิโลกรัม
- 7.4 ตำแหน่งคงโคมที่แสดงในแบบเป็นตำแหน่งโดยประมาณ ในการติดตั้งผู้รับจ้างต้องวัดและกำหนดตำแหน่งที่เหมาะสมกับสถานที่ และเพื่อให้ได้คุณภาพของแสงตามต้องการ โดยพิจารณาความเห็นชอบของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง และผู้ว่าจ้างส่วนสิทธิ์ที่จะสั่งเก็บไปตำแหน่งจากแบบเล็กน้อยได้ตามสมควร โดยไม่มีการเปลี่ยนแปลงค่าจ้างแต่ประการใด
- 7.5 การติดตั้งคงโคมบนฝ้าทีบาร์ ดวงโคมที่มีน้ำหนักมาก เช่น หรือแบบอื่นที่คล้ายคลึงกัน (Suspended Ceiling) ต้องติดตั้งโดยมีก้านโลหะหรือโซ่รับน้ำหนักยึดกับโครงสร้างของอาคาร โดยตรง และต้องสามารถปรับระดับได้ง่าย ห้ามวางน้ำหนักคงโคมลงบนโครงสร้างฝ้าโดยตรง
- 7.6 การติดตั้ง Floodlight โครงของ Floodlight ต้องต่อลงดินเมื่อติดตั้งแล้วต้องปรับทิศทางของแสงให้ได้ตามต้องการ แล้วยึดไว้ที่ตำแหน่งนั้น โคมที่ติดตั้งระดับพื้นดินต้องมีฐานคอนกรีตรองรับตัวโคม
- 7.7 เสาไฟถนนชนิดท่อเหล็ก
- ท่อเหล็ก ความหนา และท่อ Tensile Strength ของเนื้อเหล็กให้เป็นไปตามมาตรฐาน JIS.SS41 และท่อเหล็กหลังจากการพับแล้วต้องผ่านกรรมวิธีการชุบสังกะสีตลอดทั้งค้านในและค้านนอก โดยกรรมวิธีการชุบสังกะสีให้เป็นไปตามมาตรฐาน ANSI/ASTM A 526-76 ถ้ากำหนดให้พ่นสีทับ ต้องใช้สีสำหรับพ่นสังกะสีโดยเฉพาะ โดยไม่ลอกหลุดได้จริง
  - ฐานส่วนที่อยู่เหนือพื้นดิน ต้องมีช่องต่อสาย มีฝาปิด/เปิดได้ ชนิดทนสภาพอากาศภายนอก ยึดโดยใช้สลักเกลียว
  - ในช่องต่อสาย ให้ติดตั้งพิวส์กระบุกทุกหนะและไฟลัควงจร ได้ไม่น้อยกว่า 5 กิโลแอม珀ร์ ขนาด 2 แอม珀ร์ หรือใหญ่กว่าตามความจำเป็น ติดไว้ต้นละ 1 ชุด และมีข้อต่อสายที่เหมาะสมรวมทั้งข้อต่อสายดิน ติดไว้สำหรับต่อสายเข้าและพ่วงออกไปค้านอื่นได้สะดวก
  - เสาไฟต้องต่อลงดิน โดยมีหลักดินและสายดิน หรือมีสายดินต่อไปจนถึงแผงสวิตซ์จ่ายไฟอย่างเดียว
  - ฐานรากของเสา ให้ใช้ฐานคอนกรีตซึ่งสามารถรับน้ำหนักและแรงลมได้โดยไม่มีการทรุดหรือเสียหาย ให้มีเป็นยึดติดกับฐานปูนด้วยสลักและแบนเกลียวขนาดที่เหมาะสม



## 8. การขออนุมัติ

ก่อนการจัดทำ หรือสั่งซื้อ โคมไฟฟ้าทุกชนิด ต้องได้รับการอนุมัติจากผู้คุณงาน โดยต้องส่งรายละเอียด ประกอบการพิจารณาดังนี้

- 7.1 รายละเอียดของวัสดุ–อุปกรณ์ที่ใช้ รวมทั้งกรรมวิธีการป้องกันสนิน หรือตามที่ผู้คุณงาน และ/หรือ ผู้ออกแบบ ระบุ
- 7.2 ส่งรายละเอียดวิธีการติดตั้ง เพื่อประกอบการพิจารณาความเหมาะสมกับสภาพที่ติดตั้ง ใช้งาน
- 7.3 ต้องส่งตัวอย่าง วัสดุ/อุปกรณ์ ตามที่ผู้ออกแบบ และ/หรือ ผู้คุณงานเรียกขอ
- 7.4 ทั้งนี้เมื่อได้รับการอนุมัติ และได้ติดตั้งเรียบร้อย หากผู้คุณงานพบว่าโคมไฟฟ้าที่ได้นำเข้าติดตั้งนั้น ไม่ตรงตามที่ได้ขออนุมัติไว้ หรือไม่ตรงตามข้อกำหนดต้องนำมาเปลี่ยน หรือทดแทนให้ถูกต้อง



## บทที่ 8

### สวิตช์และเต้ารับไฟฟ้า

#### (SWITCHES & RECEPTACLE)

##### 1. ความต้องการทั่วไป

ข้อกำหนดนี้ได้ระบุครอบคลุมถึงคุณสมบัติและการติดตั้งทั้งสวิตช์ ซึ่งใช้งานในรูปแบบต่างๆ และเต้ารับไฟฟ้า

##### 2. สวิตช์ไฟฟ้า (Switch)

- 2.1 สวิตช์ไฟฟ้าโดยทั่วไปให้เป็น Heavy Duty, Tumble Quiet Type แบบติดผึ้งกับผนังบน กล่องเหล็กชุบ Galvanized ขนาดที่เหมาะสมกับจำนวนสวิตช์
- 2.2 ขนาดพิกัดกระแส (Ampere Rating) ของสวิตช์ต้องไม่น้อยกว่า 10 แอมเพียร์ 250 โวลท์โดยใช้ Bakelite หรือ วัสดุอื่นที่ดีกว่าเป็นชนวนไฟฟ้า ทำให้ไม่สามารถสัมผัสถกับส่วนโลหะที่นำไฟฟ้าได้โดยง่าย
- 2.3 ตัวนำไฟฟ้า ต้องทำด้วยโลหะและมีหน้าสัมผัส เป็นโลหะทองแดงชุบด้วยโลหะเงิน
- 2.4 สวิตช์ไฟฟ้าสำหรับควบคุมพัดลมคุณภาพต้องเป็นชนิด Illuminated Lamp ในตัวเพื่อแสดงว่าพัดลมกำลังทำงานหรือหยุดทำงาน
- 2.5 Cover plate ต้องเป็น Anodized Aluminum หรือ High Grade Plastic
- 2.6 Metal Box สำหรับติดตั้งสวิตช์ไฟฟ้า ต้องผ่านการชุบป้องกันสนิมโดย Hot-Dip Galvanized โดยความหนาของเหล็กต้องไม่น้อยกว่า 1.0 มิลลิเมตร
- 2.7 การติดตั้งให้ฝัง Metal Box ในผนังกำแพงหรือเสา แล้วแต่กรณีเพื่อให้ Cover plate ติดแนบกับผิวน้ำของผนัง กำแพง หรือเสาดังกล่าว โดยระดับความสูงจากพื้นถึงกึ่งกลางสวิตช์กำหนดไว้ 1.25 เมตร

##### 3. เต้ารับไฟฟ้าทั่วไป (Receptacle)

- 3.1 เต้ารับไฟฟ้าทั่วไปต้องเป็นแบบมีขั้วสายคืนในตัว ใช้ได้ทั้งขาเสียงแบบกลมและแบบแบน ใช้ติดตั้ง ฝังในผนัง กำแพงหรือเสา แล้วแต่กรณีตามกำหนดในแบบพร้อมกล่องโลหะที่เหมาะสม
- 3.2 ต้องมีชนวนไฟฟ้าเป็น Bakelite หรือวัสดุอื่นที่ดีกว่า โดยสามารถแรงดันไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 250 โวลท์ และขั้วสัมผัสต้องมีพิกัดกระแส (Ampere Rating) ไม่น้อยกว่า 10 แอมเพียร์
- 3.3 ตัวนำไฟฟ้า ต้องทำด้วยโลหะ และมีหน้าสัมผัสเป็นโลหะทองแดงชุบด้วยโลหะเงิน
- 3.4 เต้ารับไฟฟ้าสำหรับกรณีพิเศษต้องมีขนาดพิกัดกระแส (Ampere Rating) ไม่น้อยกว่าที่ระบุในแบบ
- 3.5 Cover plate และ Metal Box ให้เป็นชิ้นเดียวกับของสวิตช์ไฟฟ้าตามกำหนด ในข้อ 2
- 3.6 ให้ติดตั้งชิ้นเดียวกับสวิตช์ไฟฟ้าตามระบุในข้อ 2 โดยระดับความสูง จากพื้นถึงกึ่งกลางเต้ารับเป็น 0.3 เมตร
- 3.7 เต้ารับที่มีรูปแบบแตกต่างไปจากข้อกำหนดนี้ ต้องส่งมอบเต้าเสียบ (PLUG) ให้ตามจำนวนเต้ารับ นั้นๆ

##### 4 การติดตั้ง

- 4.1 การติดตั้ง อาจมีการเปลี่ยนแปลงจากที่กำหนดไว้ได้ เพื่อความเหมาะสม และ ตามความเห็นชอบของผู้คุ้มงาน
- 4.2 ระดับความสูงในการติดตั้ง หากมิได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น ให้ติดตั้งที่ระดับความสูงจากพื้นดินที่มากกว่า BOX ดังนี้
  - 1.25 เมตร สำหรับสวิตช์
  - 0.30 เมตร สำหรับปลั๊กติดผนังทั่วไป
  - 0.90 เมตร สำหรับปลั๊ก Counter



## 5 การทดสอบ

ให้ทดสอบค่าจำนวนของสวิทช์และเต้ารับ โดยต่อรวมเข้ากับวงจรไฟฟ้า ในขณะทดสอบจำนวนของสายไฟฟ้า

## 6 การขออนุมัติ

ก่อนการจัดทำ หรือสั่งซื้อวัสดุ อุปกรณ์ทั้งหมด ต้องได้รับการอนุมัติจากผู้คุณงาน โดยต้องส่งรายละเอียดประกอบการพิจารณาดังนี้

- 6.1 รายละเอียดของวัสดุ—อุปกรณ์ที่ใช้ ตามที่ผู้คุณงาน และ/หรือ ผู้ออกแบบเรียกขอ
- 6.2 ส่งรายละเอียดวิธีการติดตั้ง เพื่อประกอบการพิจารณาความเหมาะสมกับสภาพที่ติดตั้งใช้งาน
- 6.3 ต้องส่งตัวอย่าง วัสดุ/อุปกรณ์ ตามที่ผู้ออกแบบ และ/หรือ ผู้คุณงานเรียกขอ
- 6.4 ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินปลักและสวิทช์ ส่งมอบให้กับผู้รับจ้างในวันส่งมอบงานอย่างละ 5 ชุด



บทที่ 9  
ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้  
(FIRE ALARM SYSTEM)

**1. ความต้องการทั่วไป**

ข้อกำหนดในหมวดนี้ครอบคลุมถึงรายละเอียดของวัสดุ—อุปกรณ์การติดตั้งตลอดจนการปรับตั้ง (Programming) และทดสอบการทำงานของระบบสัญญาณแจ้งเตือนเพลิงไหม้ ซึ่งต้องเป็นไปตามมาตรฐานฉบับใหม่ล่าสุดของมาตรฐานที่เกี่ยวข้องดังนี้

- 1.1 National Electrical Code (NEC), Article 760
- 1.2 National Fire Alarm Code, NFPA 72
- 1.3 Life Safety Code, NFPA 101
- 1.4 Underwriters Laboratories Inc. (UL)
- 1.5 มาตรฐานระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้, ว.ส.ท. 2002/48

**2. ลักษณะของระบบ**

ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ต้องเป็นระบบ CONVENTIONAL (HARD WIRE) การติดตั้งให้เป็นไปตามมาตรฐานของ NFPA และวัสดุอุปกรณ์ต้องเป็นไปตามข้อกำหนดของ NATION FIRE PROTECTION ASSOCIATION. หรือ UL (UL LISTED) หรือ FM APPROVED

**3. ขอบเขตของงาน**

ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ตามตำแหน่งที่กำหนดไว้ในแบบ ซึ่งประกอบด้วย

- FIRE ALARM CONTROL PANEL
- GRAPHIC ANNUNCIATOR
- POWER SUPPLY
- SIGNAL INITIATING DEVICE
- AUDIBLE ALARM DEVICE
- CONDUIT AND WIRING SYSTEM

**4. รายละเอียดอุปกรณ์**

4.1 แผงควบคุมรวม (FIRE ALARM CONTROL, FCP) ทำด้วยแผ่นโลหะพับขึ้นรูป ประกอบสำเร็จจากโรงงานผู้ผลิต มีความแข็งแรงไม่ผุกร่อนหรือเป็นสนิม ได้ย่าง ซึ่งประกอบด้วยโซนต่าง ๆ ของระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ภายในแผงควบคุมประกอบด้วย SILID STATE CIRCUIT MODULES ที่มีหน้าที่ต่าง ๆ ตามที่กำหนดให้ ซึ่งควบคุมการทำงานด้วยไมโครโปรเซสเซอร์ และทำงานด้วยไฟตรง 24V โดยแปลงไฟจากการไฟสลับ 220 V. 50 Hz. นอกจากนี้ใน CONTROL PANEL จะประกอบด้วยอุปกรณ์ต่าง ๆ อย่างน้อยดังนี้

- หลอดไฟสัญญาณ (LED TYPED) ที่จะต้องแสดงให้รู้ เช่น หลอดแสดง AC POWER OK หลอดแสดงการเกิดเพลิงไหม้ (ZONE ALARM) หลอดแสดงเหตุขัดข้อง (TROUBLE) หลอดแสดงความต่ำของศักยภาพของไฟเมนเสีย (AC POWER FAILURE) แรงดันของแบตเตอรี่ต่ำ (LOW BATTERY VOLTAGE) และอื่น ๆ เป็นต้น



- สวิทซ์ควบคุม (CONTROL SWITCH) ซึ่งจะต้องมี เช่น สวิทซ์ตัดเสียงสัญญาณ (ALARM SILENCE AC KNOWLEDGE) สวิทซ์ยกเลิกสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (SYSTEM RESET SWITCH) เมื่อเหตุการณ์ปกติ สวิทซ์ส่งเสียงสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (GENERAL ALARM) สวิทซ์ทดสอบหลอดไฟสัญญาณ (LAMP TEST SWITCH) สวิทซ์ตัดเสียงเหตุขัดข้อง (TROUBLE SILENCE) และอื่น ๆ เป็นต้น

4.2 GRAPHIC ANNUNCIATOR การแสดงสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (ANNUNCIATOR) เป็นทั้ง VISIBLE และ AUDIBLE ALARM เป็น LIGHT EMITTING DIODE (LED) เป็นแผ่นภูมิแสดงตำแหน่งของโซนที่เกิดเพลิงไหม้ที่ได้แบ่งไว้บน GRAPHIC BOARD สำหรับ REMOTE AUUNCIATOR มีจำนวนและตำแหน่งติดตั้งตามที่กำหนดในแบบ ในระดับความสูงที่มองเห็นได้ชัดเจน

4.2.1 เครื่องอัดแบตเตอรี่และแบตเตอรี่ (BATTERY CHARGE และ BATTERY) เครื่องอัดแบตเตอรี่ต้องเป็น อุปกรณ์ที่ใช้กับแรงดันไฟฟ้าลับ 200 V. 50 Hz และแบล็งเป็นแรงดันไฟตรง 24 V ประกอบด้วยวงจร อิเล็กทรอนิกส์ต่าง ๆ และหลอดไฟแสดงการทำงาน เช่น แสดงการทำงานในสภาพะปกติ พร้อมทั้งมี ระบบป้องกันต่าง ๆ เช่น OVERLOAD หรือ SHORT CIRCUIT ฯลฯ เป็นต้น แบตเตอรี่เป็นชนิดกรด กำมะถันตะกั่ว (SEAL LEAD ADID) หรือนิกเกลแอดเมิร์ยม โดยที่เครื่องอัดแบตเตอรี่ต้องมีขนาดที่ เหมาะสมกับการใช้งานดังกล่าวด้วย

4.2.2 อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ (INITIATING DEVICE) ประกอบด้วยอุปกรณ์ต่าง ๆ ซึ่งได้แสดงใน แบบอย่างน้อยดังนี้

- Manual Pull Station เป็น Break Glass, Non-coded, Single Action Type พร้อม General Alarm Key Switch ใช้ติดตั้งกับผนังแบบ Semi Flush Mounting สามารถใช้งานได้ทั้งระบบที่เป็น Pre-signal System และ General Alarm System
- อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน (Heat Detector) เป็นอุปกรณ์อัตโนมัติในการตรวจจับและแจ้งเหตุการ เกิดความร้อน สามารถครอบคลุมพื้นที่การตรวจจับความร้อนได้ไม่น้อยกว่า 49 ตารางเมตร ใน ระดับความสูงไม่เกิน 4 เมตร แบ่งออกเป็น 2 ประเภทเพื่อความเหมาะสมในการติดตั้งในแต่ละ พื้นที่ดังนี้
  - Fixed Temperature Type เหมาะสำหรับติดตั้งภายในบริเวณที่อาจมีการเปลี่ยนแปลงของ อุณหภูมิห้องอยู่เสมอ จะทำงานเมื่ออุณหภูมิภายในพื้นที่สูงถึงขีดที่กำหนดดังนี้
    - $135^{\circ}\text{F}$  ( $57^{\circ}\text{C}$ ) สำหรับบริเวณที่ไม่
    - $194^{\circ}\text{F}$  ( $88^{\circ}\text{C}$ ) สำหรับบริเวณห้องที่ติดตั้งอุปกรณ์-เครื่องขึ้นที่ก่อให้เกิดความร้อนสูง
  - Combination Fixed Temperature/Rate-of-Rise Type เหมาะสำหรับติดตั้งภายในบริเวณที่อุณหภูมิ ปกติอยู่ในเกณฑ์สม่ำเสมอ จะทำงานเมื่อเกิดกรณีที่อุณหภูมิภายในบริเวณมีอัตราเพิ่มสูงขึ้น (Rate – of – Rise) เกินกว่า  $15^{\circ}\text{F}$  ( $9^{\circ}\text{C}$ ) ต่อนาที หรือเกิดกรณีที่อุณหภูมิภายในบริเวณเพิ่มสูงขึ้นเกินกว่า ขีดจำกัดที่  $135^{\circ}\text{F}$  หรือ  $194^{\circ}\text{F}$  ตามชนิดของตัวตรวจจับ (Detector) ที่เลือก

4.2.3 อุปกรณ์ตรวจจับควัน (Smoke Detector) เป็นอุปกรณ์อัตโนมัติในการตรวจจับและแจ้งเหตุการเกิดควัน แบ่งออกเป็น 3 ประเภทเพื่อความเหมาะสมในการติดตั้งในแต่ละพื้นที่ดังนี้

- อุปกรณ์ตรวจจับควันชนิดไอโอดีไซเซชัน (Ionization Type) เป็นอุปกรณ์อัตโนมัติในการตรวจจับ หalon ภูมิของควันทึ้งชนิดที่สามารถเห็น และไม่เห็น ได้ด้วยตาเปล่า (Visible and Invisible Products of Combustion) โดยอาศัยคุณสมบัติของสาร Radio Active ทำให้ยาดูดควันร่วงไป Unipolar Ionization Chamber สามารถทำงานได้ที่ความเร็วลมผ่านตัวตรวจจับ (Detector) ไม่เกิน 10.0 เมตรต่อนาที โดยสามารถปรับตั้งความไวในการตรวจจับควันได้ (Field Adjustable)

- Sensitivity) ที่ตัวตรวจจับ (Detector) ต้องมีหลอดไฟสีแดงแบบ LED เพื่อแสดงสถานะการทำงาน สามารถรอบคุณพื้นที่การตรวจจับกว้างได้ไม่น้อยกว่า 80 ตารางเมตร ในระดับความสูงไม่เกิน 10.50 เมตร
- อุปกรณ์ตรวจจับควันชนิด ไฟโอลอิกติ๊ก (Photoelectric Type) เป็นอุปกรณ์อัตโนมัติในการตรวจจับอนุภาคของควันที่สามารถมองเห็นได้ (Visible Product of Combustion) การออกแบบเป็นระบบ Solid-State ประกอบด้วย Infrared Light Emitting Diode และ High Speed Light Sensing Diode บรรจุอยู่ภายใน Sensing Chamber ซึ่งความไวในการตรวจจับควันได้ตั้งแต่จากโรงงานผู้ผลิต และมีวงจร Self-Compensating เพื่อปรับค่าความคลาดเคลื่อนของการตรวจจับอันเนื่องมาจากการฟุ้นที่ภายใน Chamber ที่ตัวตรวจจับ (Detector) ต้องมีหลอดไฟสีแดงแบบ LED เพื่อแสดงสถานะการทำงาน สามารถรอบคุณพื้นที่การตรวจจับกว้างได้ไม่น้อยกว่า 80 ตารางเมตร ในระดับความสูงไม่เกิน 10.50 เมตร
  - อุปกรณ์ตรวจจับควันชนิดลำแสง (Beam Type) เป็นอุปกรณ์ตรวจจับการเกิดควันไฟอัตโนมัติในพื้นที่โล่งกว้าง หรือห้องที่มีระดับเพดานสูง ชุดตรวจจับ (Detector) ประกอบด้วย ตัว Transmitter และตัว Receiver ซึ่งจะส่งสัญญาณการเกิดควันเมื่อมีอนุภาคของควันไฟอยู่ระหว่าง Transmitter และ Receiver ชุดตรวจจับ (Detector) แต่ละชุดต้องมีระบบ Automatic Gain Control เพื่อแก้ไขปัญหาความคลาดเคลื่อนของการตรวจจับควันอันเนื่องมาจากการเกิดควันฟุ้นของ ระยะห่างของอุปกรณ์ตรวจจับแต่ละชุดไม่เกิน 14.00 เมตร ติดตั้งในระดับความสูงไม่เกิน 25.00 เมตร หากสูงเกิน 25.00 เมตร สามารถติดตั้งอุปกรณ์ตรวจจับหลายระดับ

## 5. อุปกรณ์ส่งสัญญาณแจ้งเตือน (Notification Appliance)

ในระบบเดียวกัน อาจมีการใช้อุปกรณ์ส่งสัญญาณแจ้งเตือนหลายชนิดควบคู่กัน หรือติดตั้งในแต่ละตำแหน่งต่างชนิดกัน ทั้งนี้เป็นไปตามที่ระบุไว้ในแบบ และอุปกรณ์ต่างๆ เหล่านั้นต้องเป็นไปตาม ข้อกำหนดดัง รายละเอียดต่อไปนี้

- 5.1 Strobe Light กำหนดเป็น Self-Synchronized ซึ่งไม่จำเป็นต้องใช้อุปกรณ์ควบคุมอื่นจากภายนอกให้แสงสว่าง กะพริบเป็นจังหวะ 1 ครั้งต่อวินาที และมีความเข้มของการส่องสว่าง (Luminous Intensity) ไม่น้อยกว่า 60 Candela ที่พิกัดแรงดัน 24 VDC.
- 5.2 Bell เป็นชนิด Low Current, Vibrating, Under-Dome Type ใช้กับไฟ 24 VDC สามารถใช้ติดตั้งทั้งภายใน และภายนอกอาคาร โดยมีอุปกรณ์ประกอบการติดตั้งที่เหมาะสม มีเลือกใช้ 3 ขนาดดังนี้
  - ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ให้ความดังไม่น้อยกว่า 83 dB. ที่ระยะ 3.0 เมตร
  - ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 8 นิ้ว ให้ความดังไม่น้อยกว่า 84 dB. ที่ระยะ 3.0 เมตร
  - ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 10 นิ้ว ให้ความดังไม่น้อยกว่า 86 dB. ที่ระยะ 3.0 เมตร

โดยขนาดที่ใช้ในแต่ละตำแหน่ง ให้เป็นไปตามระบุในแบบ หากไม่มีการกำหนด หรือระบุในแบบ ให้ใช้ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว

- 5.3 แทร (Buzzer) เป็นชนิด Vibrating horn ครอบทำด้วยอลูมิเนียมหล่อ แผ่น Diaphragm เป็นเหล็กสเตนเลส ตั้งระดับความดังได้ ความดังสูงสุดประมาณ 104 dB ที่ระยะ 25 เมตร ใช้กับไฟ 24 VDC

## 6. การติดตั้งและทดสอบ

- 6.1 การติดตั้งอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบ ต้องใช้อุปกรณ์ประกอบ ซึ่งเป็นมาตรฐานของผู้ผลิต ห้ามนำเข้าประเทศนำเข้าโดยไม่มีเอกสารอนุญาต
- 6.2 การเดินสายสัญญาณต่างๆ ให้ร้อยในห่อโลหะ



- 6.3 ชนิดของสายสัญญาณต่างๆ ให้เป็นไปตามคำแนะนำของผู้ผลิต แต่ต้องมีมาตรฐานในการส่งสัญญาณทางไฟฟ้า ไม่ต่ำกว่ากำหนดในแบบ
- 6.4 ให้ใช้สายสีตามระบบสีที่เหมาะสม และต้องมีป้ายรหัสติดทุกจุดที่มีการต่อสายเข้า彭หรือต่อสายระหว่างทาง เมื่อติดตั้งแล้วต้องมีการทดสอบสายขาดและสายลัดวงจร เพื่อแก้ไขให้สมบูรณ์
- 6.5 การต่อสายให้ใช้ Insulated compression connector เท่านั้น การต่อสายเข้าขัวต่อสายแบบหัว สกรูให้ใช้ Insulated compression spade lug ยกเว้นขัวต่อสายแบบใช้สำหรับต่อสายเข้าโดยตรง ได้อย่างเดียว
- 6.6 เมื่อการติดตั้งระบบเสร็จสมบูรณ์ ต้องทำการทดสอบการทำงานของระบบในกรณีต่างๆ เพื่อแสดงว่ามีการทำงานที่ถูกต้องและสมบูรณ์ จนเป็นที่พอใจของผู้คุณงาน
- 6.7 ต้องทำการอบรมพนักงานของผู้ว่าจ้าง และพนักงานดับเพลิงของกองตำรวจน้ำดับเพลิง ให้รู้ถึงวิธีใช้ระบบ และอบรมวิธีนำร่องรักษาให้แก่พนักงานของผู้ว่าจ้างด้วย
- 6.8 ต้องรับประกันอุปกรณ์และผลงานการติดตั้งเป็นระยะเวลา 1 ปี หรือตามกำหนดในสัญญานับแต่วันที่ผู้ว่าจ้างรับมอบระบบมาใช้งาน



ระบบสายสัญญาณข้อมูล

( DATA CABLING SYSTEM )

1. ความต้องการทั่วไป

- 1.1 ระบบสายสัญญาณที่เสนอจะต้องสามารถรองรับอุปกรณ์ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์และเป็นไปตามมาตรฐานของระบบสายสัญญาณอย่างน้อยดังนี้
- EIA / TIA 568 ข้อกำหนดการเดินสายสัญญาณในอาคาร
  - EIA / TIA 569 ข้อกำหนดเกี่ยวกับ Pathway และช่องเดินระบบตู้สาร
  - EIA / TIA 606 ข้อกำหนดเกี่ยวกับการดูแลระบบสายสัญญาณ
- 1.2 ระบบสายสัญญาณที่เสนอจะต้องถูกออกแบบให้สามารถรองรับการเชื่อมต่อเป็นระบบย่อย ๆ ได้อย่างสมบูรณ์ แบบ คือการเชื่อมต่อระหว่างอาคาร (Campus Backbone) การเชื่อมต่อระหว่างชั้น (Riser Backbone) การเชื่อมต่อภายในชั้น (Horizontal Cabling) จุดพักกระจายสาย (Telecom Closet) ตลอดจนจุดของผู้ใช้งาน (Workstation)
- 1.3 ระบบสายสัญญาณที่เสนอจะต้องประกอบด้วยอุปกรณ์ Passive ที่เป็นของใหม่ยังไม่เคยใช้งานมาก่อน
- 1.4 การติดตั้งอย่างมีระบบโครงสร้าง ( Structured ) เรียบร้อยสวยงามสะવากต่อการใช้งาน

2. ขอบเขต

ผู้รับจ้างต้องจัดหาและติดตั้งระบบสายสัญญาณคอมพิวเตอร์ทั้งหมดตามที่แสดงในแบบและระบุในข้อกำหนดนี้ทุกประการ

3. ความต้องการด้านเทคนิค

ระบบสายสัญญาณคอมพิวเตอร์ประกอบด้วยสาย Fiber Optic และสาย UTP พร้อมอุปกรณ์ประกอบ ต่าง ๆ มีรายละเอียดดังนี้

3.1 Outdoor Fiber Optic Cable มีรายละเอียดดังนี้

- เป็นชนิด Singlemode 9 / 125 micron มีจำนวนไฟเบอร์แก้วนำแสง (Cores) ตามที่แสดงในแบบ
- มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ISO / IEC 11801 และ EIA / TIA – 568B สามารถใช้ติดตั้งได้ทั้งโดยวิธีข่วนในอาคารหรือร้อยท่อฟังก์ชัน
- ผิวด้านนอกของสายเคเบิลที่ใช้ติดตั้งภายนอกอาคารต้องทำด้วยวัสดุชนิดที่ทนต่อรังสี UV ในบรรยายกาศ
- มีหัสสีเพื่อใช้จำแนกสายไฟเบอร์แก้วแต่ละเส้นเพื่อให้สะดวกต่อการใช้งาน
- สายไฟเบอร์แก้วทั้งหมดต้องบรรจุอยู่ในห่อ โดยมีโครงสร้างเป็นแบบ Core Tube และมีสารป้องกันความชื้น (Water Blocking) บรรจุอยู่โดยรอบห่อดังกล่าว จะต้องมี Steel Armor บรรจุล้อมรอบอยู่เพื่อป้องกันการกัดแทะของสัตว์
- มีคุณสมบัติทางเทคนิคดังนี้
  - Maxim Pulling Tension : 1,000 N
  - Minimum Bending Radius : Under on Load 10 x Cable Diameter

Under Load 20 x Cable Diameter



- Typical Attenuation : 0.36 dB / kM at 1,310 nM.  
0.25 dB / kM at 1,550 nM.
- Maximum Dispersion : 3.5 ps / (nM x LM) - kM of 1310 nM.
- Zero – Dispersion Wavelength : 1,312 nm

วัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการเดินสายใต้ดิน (Underground Duct) จะต้องเป็นไปตามมาตรฐานขององค์การโทรสัพท์แห่งประเทศไทยผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการจัดการเก็บปลายสายและอุปกรณ์ให้เรียบร้อยตามมาตรฐานและคุณลักษณะของสาย โดยจัดเก็บภายใน Fire Optic Shelf ซึ่งติดตั้งอย่างเป็นระเบียบภายใน Rack Cabinet

### 3.2 Indoor Fiber Optic Cable มีรายละเอียดดังนี้

- เป็นชนิด Multimode 50 / 125 micron มีจำนวนไฟแก้วนำแสง (Cores) ตามที่แสดงในแบบ
- มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ISO / IEC 11801 และ EIA / TIA – 568B
- ผิวด้านนอกของสายเคเบิลที่ใช้ติดตั้งภายในอาคารต้องทำด้วยวัสดุชนิด LSZH ( Low Smoke Zero Halogen ) เพื่อป้องกันภัยจากควันและก๊าซพิษเมื่อเกิดไฟไหม้
- มีรหัสสีเพื่อใช้จำแนกสายไฟแก้วแต่ละเส้นเพื่อให้สะดวกต่อการใช้งาน
- สายเคเบิลไฟแก้วต้องมีโครงสร้างแบบ Semi - Loose Tube มีชั้นของ Aramid Yarn แทรกอยู่ระหว่างสายไฟแก้วแต่ละเส้นเพื่อเพิ่มความแข็งแรงของสาย
- มีคุณสมบัติทางเทคนิคขั้นต่ำดังนี้
  - Maximum Pulling Force : 700 N
  - Minimum Bending Radius : 75 mm.
  - Typical Attenuation : 3.5 dB / kM at 850 nM.  
1.5 dB / kM at 1,300 nM.
  - Typical Bandwidth : 500 Mhz. kM. at 850 nM.  
800 Mhz. kM. at 1,300 nM.

วัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการเดินท่อหรือร่องร้อยสายในอาคารจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานขององค์การโทรสัพท์แห่งประเทศไทยผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการจัดการเก็บปลายสายและอุปกรณ์ให้เรียบร้อย ตามมาตรฐานและคุณลักษณะของสายโดยจัดเก็บภายใน Fiber Optic Shelf ซึ่งติดตั้งอย่างเป็นระเบียบภายใน Rack Cabinet

### 3.3 Unshielded Twisted Pair ( UTP ) Cable มีคุณลักษณะเฉพาะดังนี้

- สามารถรองรับคุณสมบัติของสายชนิด Enhanced Category 6 บนมาตรฐาน EIA / TIA – 568B หรือ ISO / IEC 11801 ( 2002 ) และผิวด้านนอกเป็น FR / PVC (Frame Retardant PVC)
- สามารถรับส่งข้อมูลได้ในช่วงความกว้างของสัญญาณ (Bandwidth) ไม่ต่ำกว่า 250 MHz โดยมีค่าลดตอนสัญญาณ (Attenuation) ไม่เกิน 29.1dB / 100 m ค่า Next (Near End Crosstalk) ไม่น้อยกว่า 42dB ค่า Return Loss ไม่น้อยกว่า 25dB ค่า ELFEXT ไม่น้อยกว่า 32DB และ Coupling Atten.
- ค่าความต้านทานของสาย ( Impedance ) ต้องมีค่าเท่ากับ  $100 \pm 15$  Ω ห้าม



- ผู้รับจ้างต้องดำเนินการ Terminated ปลายสาย UTP ทั้ง 2 ด้านเข้ากับ UTP Patch Panel และ Outlet ด้วย เครื่องมือพิเศษ พร้อมทั้งจัดเก็บความเรียบร้อยของสายที่ติดตั้งไปตามแนวต่าง ๆ โดยใช้ท่อ ( Conduit ) ราง ( Wireway ) หรือกรอบสายอื่น ๆ ตามความเหมาะสมและสภาพแวดล้อม

#### 4. การติดตั้ง

- 4.1 อุปกรณ์ที่จำเป็นสำหรับการติดตั้ง Fiber Optic มีคุณลักษณะเด่นดังนี้
- สายสายทุกเกน (Core) ของ Fiber Optic Cable ทุกเส้นที่เชื่อมต่อระหว่างอาคารหรือภายในอาคารจะต้องเข้าหัวสาย (Terminate) ด้วยหัวต่อชนิด SC Connector และแบบ Multimode 50 / 125 micron โดยใช้เครื่องมือ และอุปกรณ์พิเศษเฉพาะแต่ละชนิดของ Fiber Optic Cable
  - สายทุกเส้นที่เชื่อมต่อระหว่างอาคารหรือภายในอาคาร จะต้องถูกพักไว้ที่แผงพักและกระจาดสาย (Fiber Optic Patch Panel) ซึ่งมีลักษณะโครงสร้างเป็น Shelf เป็นลิ้นชักเลื่อนเข้าออกได้ สามารถติดตั้งใน Standard Rack ขนาด 19 นิ้ว และสามารถรองรับการติดตั้งหัวต่อชนิด SC Connector ได้ไม่น้อยกว่า 24 Connectors ต่อ 1 HU
- 4.2 อุปกรณ์ที่จำเป็นสำหรับการติดตั้ง UTP Cable มีคุณลักษณะทางเทคนิคอย่างน้อยดังนี้
- แผงพักและกระจาดสาย (UTP Patch Panel) ที่เสนอจะต้องมีลักษณะเป็น Modular มีอุปกรณ์ที่ใช้ช่วยจัดความเป็นระเบียบของสาย (Cable Management) ติดมาพร้อมกับแผงพักและกระจาดสาย มีจำนวนช่อง RJ45 Jack ไม่น้อยกว่า 24 Port ต่อชุด (1 HU) มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน EIA / TIA 568B Cat 6 และรหัสสีตามมาตรฐาน T568B สามารถติดตั้งบน Standard Rack ขนาด 19 นิ้ว เมื่อติดตั้ง Patch Panel นี้บน Standard Rack ผู้ปฏิบัติงานจะต้องสามารถทำการเข้าสาย โดยใช้เครื่องมือได้ทั้งชนิด 110 และ LSA พร้อมทั้งผู้รับจ้างจะต้องจัดเตรียม UTP Patch Panel ให้เพียงพอ สำหรับระบบสายสัญญาณคอมพิวเตอร์และระบบโทรศัพท์ โดยแยก Patch Panel ของทั้งสองระบบออกจากกันเป็นส่วน ๆ
  - เต้ารับ (Modular Outlet) ที่เสนอจะต้องเป็นแบบ Modular RJ45 8 Pins ตามมาตรฐาน EIA / TIA568B Cat 6 บน T568B โดยใช้เครื่องมือได้ทั้งชนิด 110 และ LSA
  - สายเชื่อมต่อ UTP Patch Cord ที่เสนอจะต้องเป็นไปตามมาตรฐาน Cat 6 โดยมีขนาดความยาวไม่น้อยกว่า 4 ฟุต สำหรับสายเชื่อมต่อ Patch Panel กับอุปกรณ์ระบบเครือข่าย ทั้งนี้จำนวนรวมต้องเพียงพอ กับจำนวนของ Outlet ทั้งหมด
  - สายเชื่อมต่อ UTP Patch Cord ที่เสนอจะต้องเป็นไปตามมาตรฐาน Cat 6 โดยมีขนาดความยาวไม่น้อยกว่า 10 ฟุต สำหรับสายเชื่อมต่อ Outlet กับคอมพิวเตอร์ ทั้งนี้จำนวนรวมต้องเพียงพอ กับจำนวนของ Outlet ทั้งหมด
  - ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาตู้ 19 นิ้ว ตามมาตรฐาน EIA สำหรับใส่อุปกรณ์ระบบสายสัญญาณและระบบเครือข่าย โดยแต่ละชุดต้องมีคุณลักษณะดังนี้
    - มีฝาปิดด้านหน้าปोร์ตสำหรับคอมพิวเตอร์ที่ติดตั้งภายในได้ ฝาปิดด้านข้างหน้าและด้านหลังมีช่องระบบอากาศ พร้อมกุญแจสำหรับล็อกป้องกันด้านหน้าและหลัง
    - ภายในตู้มีวางเต้ารับไฟฟ้าสำหรับอุปกรณ์จำนวนไม่น้อยกว่า 6 ชุด หรือ 12 ชุด ทั้งนี้ต้องติดตั้งพัดลม ระบบความร้อนไม่น้อยกว่า 2 ชุดต่อตู้



- ตู้ Rack ทุกตู้ต้องต่อระบบสายดิน โดยระบบสายดินต้องแยกออกจากระบบสายดินของระบบไฟฟ้า ผู้รับจ้างจะต้องทำ Shop Drawing และแสดงรายละเอียดการติดตั้งที่จำเป็นให้สอดคล้องกับอุปกรณ์ที่เลือกใช้ส่างให้ผู้ควบคุมงานอนุมัติก่อนติดตั้ง

## 5. การทดสอบ

ผู้รับจ้างจะต้องขัดหาเครื่องมือทดสอบสายที่ได้มาตรฐาน และดำเนินการทดสอบ UTP และ Fiber Optic Cable หลังการติดตั้งและรายงานผลการทดสอบให้กับผู้ว่าจ้างทราบ ผลการทดสอบจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานของผู้ผลิต โดยมีรายละเอียดอย่างน้อยดังนี้

### 5.1 ระบบสายสัญญาณไฟแก้วนำแสง (Fiber Optic Cable)

- ความยาวของสายสัญญาณ (Length)
- ความลดตอนของสายสัญญาณ (Attenuation) ทั้งสองความยาวคลื่นและสองทิศทาง

### 5.2 ระบบสายสัญญาณ UTP

- ความยาวของสายสัญญาณ (Length)
- แผนผังการต่อเชื่อมของสายสัญญาณ (Wire Map)
- ค่าลดตอนของสายสัญญาณ (Attenuation)
- ค่า Near End Cross Talk (NEXT)
- ค่า Attenuation to Cross Talk (ACR)
- ค่า Equal Level – Far End Cross Talk (EL – FEXT)
- ค่า Impedance, Capacitance และ Loop Resistance
- ค่า Return Loss
- ค่า Parameter อื่น ๆ ที่จำเป็น

## 6. การรับประกันระบบสายสัญญาณ ( System Warranty )

ภายหลังการติดตั้งและส่งมอบงานแล้วเสร็จ จะต้องจดให้มีการรับประกันระบบสายสัญญาณ โดยแบ่งเป็นลักษณะการรับประกัน ดังนี้

### 6.1 การรับประกันผลิตภัณฑ์ (Product Warranty)

ผลิตภัณฑ์ที่เสนอจะต้องมีการรับประกันผลิตภัณฑ์ (Product Warranty) บริษัทผู้ผลิตเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 20 ปี

### 6.2 การรับประกันคุณสมบัติการเชื่อมต่อ ( Link Performance Certificate Warranty )

ผลิตภัณฑ์ที่เสนอจะต้องมีการรับประกันในด้านคุณสมบัติของการต่อเชื่อม (Link Performance Certificate) ซึ่งจะต้องไม่มีข้อดีกับการทำงานบน Application ชนิดใดชนิดหนึ่ง (ในส่วนของ Cabling System) โดยจะต้องรับประกันคุณสมบัติของการต่อเชื่อม (Link Performance Certificate) ตามข้อกำหนดของผู้ผลิตเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 20 ปี



บทที่ 11  
ระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)  
(Closed Circuit Television)

**1. ความต้องการทั่วไป**

ระบบโทรทัศน์วงจรปิด (Closed Circuit Television: CCTV) เป็นส่วนหนึ่งของระบบรักษาความปลอดภัย และสามารถใช้เป็นสื่อในการประชาสัมพันธ์ภายในโครงการ เป็นระบบภาพสี ชนิด รูปแบบและจำนวนกล้องจับภาพให้เป็นไปตามกำหนด ในแบบ โดยที่อุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ สำหรับระบบต้องมีความเหมาะสมกับจำนวนของกล้องจับภาพ

**2. ความต้องการด้านเทคนิค**

ในกรณีที่แบบได้กำหนดครุปแบบของอุปกรณ์ในระบบไว้ให้อุปกรณ์เหล่านี้มีคุณสมบัติทางเทคนิคอย่างน้อยตามกำหนดต่อไปนี้

- 2.1 กล้องโทรทัศน์วงจรปิดแบบ Fix IP day/night ต้องมีคุณสมบัติตามกำหนดดังนี้
- ประเภทกล้องใช้ภายในอาคาร
  - มีระบบรองรับการทำงานแบบ day/night mode
  - อุปกรณ์รับภาพขนาด CCD 1/3 นิ้ว หรือ 1/4 นิ้ว Super HAD CCD
  - ระบบการสแกนภาพ Progressive
  - ความละเอียดของภาพไม่น้อยกว่า D1 ที่ 25 FPS ต่อกล้อง
  - สามารถจับภาพได้ชัดเจนภายใต้ความสว่าง ได้ที่ความเข้มของแสงไม่น้อยกว่า 0.3 Lux (Color) และ 0.02(B/W) 30 IRE
  - พร้อมเลนส์ Auto Iris Vari - Focal 3 – 8 มิลลิเมตร (F1.2) day and night
  - มี Encoding แบบ H.264
  - มีสัญญาณภาพส่งออก 1\*RJ45 (LAN)
  - สามารถโปรแกรม ชื่อกล้องเป็น Text on Screen ได้
  - กล้องรองรับการส่งสัญญาณ ดังนี้ TCP/IP, HTTP, RTSP, RTP, SNTP, mDNS, UPnP, SMTP, IGMP, DHCP, DDNS, IEEE 802.1X
  - กล้องรองรับการส่งสัญญาณไฟฟ้ามาพร้อมสาย network POE(Power Over Ethernet) 36 to + 57 VDC, 900 mA@12VDC
  - มี Backlight compensation
  - มีระบบควบคุม Iris แบบ Video และ DC
  - มีระบบ Auto White Balance และ Automatic Gain Control (AGC)
  - มีช่องสำหรับ MicroSD memory card
  - เป็นกล้องชนิด Bulit-in Len ภายใน
- 2.2 กล้องโทรทัศน์วงจรปิดแบบ Fix IP Dome day/night ต้องมีคุณสมบัติตามกำหนดดังนี้
- ประเภทกล้องใช้ภายในและนอกอาคาร
  - มีระบบรองรับการทำงานแบบ day/night mode
  - อุปกรณ์รับภาพขนาด CCD 1/3 นิ้ว หรือ 1/4 นิ้ว
  - ระบบการสแกนภาพ Progressive



- ความละเอียดของภาพไม่น้อยกว่า D1 ที่ 25 FPS ต่อกล้อง
- สามารถจับภาพได้ชัดเจนภายใต้ความสว่างได้ที่ความเข้มของแสงไม่น้อยกว่า 0.3 Lux (Color) และ 0.002(B/W) 30 IRE
- พร้อมเลนส์ Auto Iris Vari - Focal 2.8 – 10.5 มิลลิเมตร (F1.2) day and night
- มี Encoding แบบ H.264
- มีสัญญาณภาพส่งออก 1\*RJ45 (LAN)
- สามารถโปรแกรม ข้อความเป็น Text on Screen ได้
- กล้องรองรับการส่งสัญญาณ ดังนี้ TCP/IP, HTTP, RTSP, RTCP, SNTP, UPnP, SMTP, IGMP, DHCP, FTP, DDNS
- กล้องรองรับการส่งสัญญาณไฟฟ้ามาพร้อมสาย network POE(Power Over Ethernet) 36 to + 57 VDC, 800 mA@12VDC
- มี Backlight compensation
- มีระบบควบคุม Iris แบบ Video และ DC
- มีระบบ Automatic Gain Control (AGC)
- IP 65
- มีช่องสำหรับ MicroSD memory card
- เป็นกล้องชนิด Bulit-in Len ภายใน

### 2.3 กล้องโทรทัศน์วงจรปิดแบบ Fix IP Speed dome day/night ต้องมีคุณสมบัติตามกำหนดดังนี้

- ประเภทกล้องใช้ภายในและนอกอาคาร
- มีระบบรองรับการทำงานแบบ pan/tilt/zoom
- มีระบบรองรับการทำงานแบบ day/night mode
- ตัวกล้องเป็นแบบ Vandal proof
- อุปกรณ์รับภาพขนาด CCD 1/4 นิ้ว
- ระบบการสแกนภาพ Progressive
- ความละเอียดของภาพไม่น้อยกว่า D1 ที่ 25 FPS ต่อกล้อง
- สามารถจับภาพได้ชัดเจนภายใต้ความสว่างได้ที่ความเข้มของแสงไม่น้อยกว่า 1.4 Lux(Color) และ 0.01(B/W) IRE
- พร้อมเลนส์ Auto Iris Vari - Focal 3.4 – 12 มิลลิเมตร (F1.6) day and night
- เลนส์ชูม 4 เท่า Optical และ 16 เท่า Digital
- มี Encoding แบบ H.264
- มีสัญญาณภาพส่งออก 1\*RJ45 (LAN)
- สามารถโปรแกรม ข้อความเป็น Text on Screen ได้
- กล้องรองรับการส่งสัญญาณ ดังนี้ TCP/IP, HTTP, RTSP, RTCP, SNTP, UPnP, SMTP, DHCP, FTP, DDNS
- สัญญาณไฟฟ้า +36 to +57 VAC, Max 1A
- มี Backlight compensation
- มีระบบควบคุม Iris แบบ Video และ DC
- มีระบบ Auto White Balance และ Automatic Gain Control (AGC)



- IP 66

2.4 หาดีคล้องแบบส่าย-กระดก ต้องมีความแข็งแรง เหนอะแน่น้ำหนักกล้องตามที่ผู้ผลิตแนะนำ โดยมีขีดความสามารถอย่างน้อยดังนี้

- การหมุนล่าง (Pan) กระทำได้รอบตัว 360 องศา
- การกระดก (Tilt) กระทำได้ระหว่าง 0 - 90 องศา
- ความเร็วในการส่าย/กระดก (Pan/Tilt) สามารถปรับตั้งได้ระหว่าง 2 – 150 องศา /วินาที

2.5 เครื่องบันทึกภาพระบบเน็ตเวิร์ค (Network Video Recorder: NVR) พร้อมระบบปฏิบัติการ (Operating System) หรือ Software Program ต้องมีคุณสมบัติและความสามารถในการทำงานอย่างน้อยตามกำหนด ดังนี้

- เป็นอุปกรณ์บันทึกภาพระบบดิจิตอลที่บันทึกสัญญาณภาพจากกล้องวงจรปิดลงในหน่วยความจำชนิด ฮาร์ดดิสก์ ชนิด Non-PC แบบ Stand Alone
- ใช้ระบบปฏิบัติการ Linux OS โดยสามารถควบคุมการทำงานของเครื่องผ่านทาง USB Mouse, Remote Control และระบบเน็ตเวิร์คได้
- รองรับการเชื่อมต่อสัญญาณภาพจากกล้อง IP Camera ได้ไม่น้อยกว่า 8 กล้อง
- รองรับ Incoming bandwidth สำหรับบันทึกภาพ ไม่น้อยกว่า 50Mbps และ Outgoing bandwidth สำหรับเรียกดูภาพผ่านเน็ตเวิร์ค ไม่น้อยกว่า 80Mbps
- รองรับการทำงานของฮาร์ดดิสก์ชนิด SATA จำนวน 2 พอร์ต และรองรับความจุของฮาร์ดดิสก์ ได้สูงสุดที่ 6TByte โดยผู้เสนอราคาจะต้องติดตั้งฮาร์ดดิสก์ ให้ไม่น้อยกว่า 1 TByte สำหรับบันทึกภาพ
- สามารถกำหนดขนาดในการบันทึก Resolution, Bit rate และ Frame rate ของแต่ละกล้องได้แตกต่างกัน
- สามารถกำหนดระยะเวลาในการบันทึกภาพของแต่ละกล้องได้ (Recording Expired Time)
- รองรับฟังก์ชั่นการทำงานของฮาร์ดดิสก์แบบ S.M.A.R.T โดยสามารถแจ้งอาการผิดปกติของฮาร์ดดิสก์ได้ เช่น ฮาร์ดดิสก์พิคพลาด (HDD error) และ ฮาร์ดดิสก์เต็ม (HDD full) ได้
- รองรับการทำงานแบบล็อกเฉพาะไฟล์ (Locking และ Unlocking) ที่ต้องการ ไม่ให้ถูกลบ หรือถูกเขียนทับ
- รองรับการเชื่อมต่อกล้อง IP Camera ความเร็วสูง 50 ภาพต่อวินาที (PAL) และ 60 ภาพต่อวินาที (NTSC)
- สามารถกำหนดช่วงเวลาในการบันทึกภาพของแต่ละกล้องได้อาย่างอิสระ โดยสามารถแบ่งได้ 8 ช่วงเวลา ใน 1 วัน
- สามารถกำหนดการหน่วงเวลาในการบันทึกภาพ Pre-Record ได้
- สามารถตั้งค่าความไวในการตรวจจับความเคลื่อนไหว (Motion Detection)
- รองรับช่องสัญญาณภาพขาออก (Video Output) แบบ HDMI และ VGA อย่างละ 1 พอร์ต ที่ความละเอียด 1920x1080
- รองรับโปรโตคอลในการทำงานผ่านเครือข่ายเน็ตเวิร์ค แบบ TCP/IP, IPv6, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, UPnP และ iSCSI เป็นอย่างน้อย
- สามารถเชื่อมต่อกับระบบ Network ได้โดยผ่านทาง Ethernet Port RJ-45 ที่ความเร็ว 10/100/1000 Mbps จำนวน 1 พอร์ต และมีพอร์ต Ethernet RJ-45 สำหรับเชื่อมต่อกล้อง IP Camera แบบ PoE ที่มาพร้อมอุปกรณ์บันทึกภาพ
- สามารถตรวจสอบแบบดิจิทัล การทำงานในการรีโมทเรียกดูภาพผ่านเครือข่ายเน็ตเวิร์ค
- สนับสนุนการเรียกดูภาพผ่านทางระบบเน็ตเวิร์คแบบ Dual Stream โดยผู้ใช้สามารถเลือกงานที่ต้องการในแต่ละกล้องได้อาย่างอิสระ



- มีระบบแจ้งเตือนความผิดปกติของเครื่อง แบบ Pop-up on screen, Trigger Audible Warning, Email และส่งข้อมูลไปยังซอฟต์แวร์ควบคุม
  - สามารถทำการเลือกปิดภาพที่ไม่ต้องการให้แสดงผลที่หน้าจอหลักได้ แต่ระบบยังคงมีการบันทึกภาพปกติ
  - สามารถกำหนดค่าสิทธิ์การใช้งานของ User Account ได้ไม่น้อยกว่า 3 ระดับ
  - สามารถกำหนดค่า MAC Address ของ LAN Card ร่วมกับ User Account เพื่อป้องกันการนำ User Account ไปใช้งานเครื่องอื่น
  - มีพอร์ตเชื่อมต่อ USB 2.0 จำนวน 1 พอร์ต และ USB 3.0 จำนวน 1 พอร์ต
  - สามารถเชื่อมต่อกับอุปกรณ์สำหรับสำรองข้อมูลภาพ ชนิด USB Flash Drive และ USB HDD External
  - รองรับการส่งออก (Export) และนำเข้า (Import) การตั้งค่าพารามิเตอร์ของอุปกรณ์บันทึกผ่านทางพอร์ต USB ได้
  - สามารถใช้งานได้ที่อุณหภูมิระหว่าง -10~55 องศาเซลเซียส
  - สามารถใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับ AC220 โวลท์
- 2.6 จอแสดงภาพ (LCD Monitor) สำหรับแสดงภาพจากกล้องจับภาพหรือตามที่กำหนดในแบบ
- 2.7 อุปกรณ์อื่นๆ ที่มิได้กำหนดในข้อกำหนดนี้ แต่มีระบุในแบบให้เป็นไปตามที่ผู้ผลิตแนะนำ ซึ่งหมายความว่า จำนวนกล้องจับภาพที่มี

### 3. ระบบไฟฟ้า (Power Supply)

ระบบไฟฟ้ากระแสสลับที่จ่ายให้แก่อุปกรณ์ของระบบเป็น 220 V, 50 Hz. หรือตามที่ระบุในแบบ ซึ่งเป็นระบบของอาคาร หากอุปกรณ์ในระบบมีความต้องการระบบไฟฟ้าที่แตกต่างไปจากนี้ ต้องจัดเตรียมอุปกรณ์การแปลงระบบมาพร้อมกับการติดตั้งด้วย

### 4. การติดตั้ง

- 4.1 จอรับภาพและอุปกรณ์ควบคุมแต่ละชุด ให้ติดรับใน Rack อันเดียวกัน
- 4.2 สายสัญญาณที่ใช้สำหรับสัญญาณภาพในอาคาร ให้ใช้ UTP CAT6 ส่วนสายควบคุมอุปกรณ์ต่างๆ ให้ใช้ตามข้อกำหนดของอุปกรณ์นั้น
- 4.3 การเดินสายสัญญาณและสายควบคุมต่างๆ โดยทั่วไปให้ร้อยในโลหะ ยกเว้นสายสัญญาณที่ติดต่อกับลิฟท์
- 4.4 ผู้รับข้างต้องจัดส่งบล็อกโดยอัตโนมัติ รายการคำนวณระดับสัญญาณ และรายละเอียดอื่น ๆ ที่เกี่ยวกับการติดตั้ง เสนอต่อผู้ควบคุมงานก่อนทำการติดตั้ง
- 4.5 การต่อของเบลอกับอุปกรณ์อื่นๆ ในระบบ CCTV ต้องใช้ตัวต่อเชิงพาด คือ บีเอ็นซีคอนเนกเตอร์ (Signal Cable and BNC Connector) สามารถใช้ได้ทั้งสายนำสัญญาณแบบทวิไป หรือสาย yi-yagi

### 5. การทดสอบระบบ

ผู้รับข้างต้องดำเนินการทดสอบ Output Signal Level ในขณะที่มีการส่งสัญญาณภาพจากทุกกล้อง โดยต้องวัดระดับค่าสัญญาณที่ออกมากทุกตัว รวมทั้งคุณภาพจริงผ่านมอนิเตอร์ด้วย และทำรายงานบันทึกสัญญาณที่วัดได้ลงในแบบที่ระบุไว้ใน

บันทึกสำหรับกล้องทุกตัวเป็นตาราง Test Report และส่งให้ผู้รับข้างพิจารณาอนุมัติ



## 1. ความต้องการทั่วไป

ข้อกำหนดนี้ ได้ระบุถึงความต้องการด้านคุณสมบัติ สมรรถนะและการติดตั้งระบบควบคุมการเข้าออกอัปกรณ์ประกอบต่างๆ ทั้งหมด เพื่อให้การใช้งานระบบควบคุมประตูมีความสมบูรณ์ครบถ้วน ตามรายละเอียดและคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

- 1.1 ระบบจะต้องผลิตโดยโรงงานที่ทำธุรกิจในด้าน Access Control เป็นหลัก มีความรู้ความชำนาญ ในการออกแบบและผลิตระบบดังกล่าวมาเป็นเวลากว่า 5 ปี มีผลงานอยู่ทั่วโลก
- 1.2 ผู้จำหน่ายและติดตั้ง จะต้องเป็นตัวแทนที่ได้รับการแต่งตั้งโดยตรงจากโรงงานผู้ผลิต มีผลงานในการติดตั้งในประเทศไทยให้แก่หน่วยงานภาครัฐ, ภาคเอกชนมาแล้วไม่น้อยกว่า 5 ปี โดยมีขอบข่ายครอบคลุม ดังรายละเอียดในหัวข้อที่ 2

## 2. รายละเอียดวัสดุอุปกรณ์

ระบบ ACCESS CONTROL ที่จัดหาจะต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมาตรฐาน ต้องมีผลงานการติดตั้งซึ่งได้รับการยอมรับจากหน่วยงานราชการ และจะต้องมีมาตรฐาน UL และ/หรือ CE รองรับผลิตภัณฑ์ด้วย อุปกรณ์ประกอบต่างๆ ต้องมีคุณสมบัติไม่น้อยกว่าข้อกำหนด ดังต่อไปนี้

### 2.1 ชุดควบคุมประตู (MAIN CONTROL UNIT)

เป็นอุปกรณ์ที่ทำหน้าที่สื่อสารข้อมูลระหว่าง READER ของแต่ละประตูและ PC จะต้องสามารถทำงานในลักษณะ NETWORK OPERATION MODE ได้โดยการเชื่อมโยงกับเครื่องคอมพิวเตอร์ และในกรณีที่ขาดการติดต่อกับเครื่องคอมพิวเตอร์ ระบบจะต้องสามารถทำงานในลักษณะ FULL STAND ALONE ได้โดยใช้ความจำและข้อมูลภายในตู้ควบคุมนั้น และในกรณีที่ไฟฟ้าดับให้มีแบตเตอรี่สำรองชนิด SEALED LEAD ACID MAINTENANCE FREE เพื่อให้ชุดควบคุมประตูสามารถทำงานได้อย่างน้อย 24 ชั่วโมง และเมื่อระบบไฟฟ้ากลับสู่ภาวะปกติ หรือสามารถติดต่อกับคอมพิวเตอร์ได้แล้ว ระบบจะต้องสามารถถ่ายเทข้อมูลระหว่างที่ขาดการติดต่อ เพื่อกีบบันทึกไว้ในหน่วยความจำของคอมพิวเตอร์ได้โดยอัตโนมัติ และตู้ควบคุมนี้จะต้องมีคุณลักษณะดังต่อไปนี้

- จะต้องมีรูปแบบการทำงานแบบ Centralized Controller ซึ่งมีการประมวลผลการทำงานที่ Central Controller โดยเครื่องอ่านบัตร กับหน่วยประมวลผลจะแยกส่วนออกจากกัน ไม่ใช่ทำงานแบบ Integrated Controller ซึ่งเครื่องอ่านบัตรกับหน่วยประมวลผลเป็นชิ้นเดียวกัน ทำให้สามารถจัดเครื่องอ่านบัตร และทำการล็อกวงจรด้านหลังเพื่อให้ประตูเปิดได้
- จะต้องสามารถทำงานแบบ REAL TIME CLOCK
- จะต้องสามารถรองรับเทคโนโลยีของเครื่องอ่านบัตรในอนาคตได้โดยไม่ต้องเพิ่มเติมอุปกรณ์อื่นๆ
- ตู้ควบคุมจะ ต้องสามารถบันทึกรายละเอียดต่างๆ ใน TRANSACTION RECORD ได้อย่างน้อย ดังต่อไปนี้
  - วันที่/เดือน
  - เวลา
  - รหัสประจำตัวผู้ถือบัตร
  - TRANSACTION EVENT เพื่อแสดงเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น
  - ตำแหน่งประตู



- TRANSACTION EVENT จะต้องมีรายละเอียดอย่างน้อยดังต่อไปนี้
  - VALID ENTRY/EXIT
  - INVALID CARD
  - INVALID PERSONAL IDENTIFICATION NUMBER
  - INVALID TIME ZONE
  - OPEN TOO LONG ALARM
  - BREAK GLASS SWITCH ALARM
  - DOOR FORCE
- จะต้องมีไฟแสดงการทำงานต่างๆ ของระบบ ดังนี้
  - ไฟแสดงการทำงานของแพงค์ควบคุม
  - ไฟแสดงการทำงานของระบบไฟเข้าแพงค์ควบคุม
  - ไฟแสดงการทำงานปกติของ หน่วยความจำ
  - ไฟแสดงการทำงานปกติของ ระบบ
  - ไฟแสดงการส่งข้อมูล
  - ไฟแสดงการรับข้อมูล
  - จัดแบ่ง ZONE ต่างๆ ได้
- มีอุปกรณ์ AUDIBLE ALARM อยู่ในแพงค์ควบคุม สำหรับ ส่งเสียงเมื่อเกิด ALARM ต่างๆ
- จะต้องสามารถจัดเก็บ OFFLINE TRANSACTION EVENT กรณีการเชื่อมต่อกับ PC ขั้ดข้อง ได้ไม่น้อยกว่า 65,000 เหตุการณ์
- สามารถกำหนด TIME COMMAND ได้ไม่น้อยกว่า 256 คำสั่ง
- สามารถกำหนด CONDITIONAL COMMAND ได้ไม่น้อยกว่า 99 คำสั่ง

### 2.2 ชุดควบคุมเครื่องอ่านบัตร (DOOR CONTROLLER UNIT)

เป็นอุปกรณ์ที่ควบคุมชุดล็อกประตู, อ่านข้อมูล TRANSACTION CODE ส่งให้ MAIN DATABASE UNIT เพื่อ ประมวลผลและสั่งงานอนุญาตให้ผ่าน ได้หรือ ไม่ในการพิมพ์ข้าดาการติดต่อกับ MAIN DATABASE UNIT. DOOR CONTROLLER UNIT จะต้องทำงานเป็นแบบ FULLY STAND ALONE ได้ และกรณีไฟดับแพงค์ควบคุมจะต้องมี BATTERY BACKUP แพงค์ควบคุม ได้ไม่ต่ำกว่า 6 ชั่วโมงทั้งระบบ และเมื่อระบบไฟฟ้ากลับคืนสู่ภาวะปกติ ต้องสามารถถ่ายเทข้อมูลระหว่างที่ขาดการติดต่อกับ PC โดยอัตโนมัติ

- ระบบจะต้องสามารถต่อ ชุดเครื่องอ่านบัตร(CARD READER) ได้ไม่น้อยกว่า 256 เครื่องอ่านบัตร
- ระบบสามารถรองรับผู้ถือบัตร (CARD HOLDER) ได้ไม่น้อยกว่า 20,000 ใบ
- ระบบจะต้องสามารถเชื่อมต่อกับอุปกรณ์เครื่องอ่านบัตรตามมาตรฐาน Wiegand 26 bit ได้

### 2.3 เครื่องอ่านบัตรพร้อมอัตโนมัติ (PROXIMITY CARD READER)

- ผู้รับข้างจะต้องจัดหาและติดตั้งชุดอ่านบัตร ชนิด PROXIMITY CARD หรือชนิดตามที่ระบุในแบบ ซึ่งจะทำงานโดยการอ่านข้อมูลจากบัตร และดึงข้อมูลที่อ่าน ได้จากบัตร ไปประมวลผลยัง DOOR CONTROLLER UNIT และ MAIN DATABASE UNIT
- ชุดอ่านบัตร จะต้องมีความไฟสัญญาณ ไม่น้อยกว่า 2 ดวง สีแดงและสีเขียว เพื่อแสดงสถานะของอนุญาต ไฟเขียว INVALID
- เครื่องอ่านบัตร Proximity Card Reader เป็นแบบอ่านบัตรพร้อมกครหัสประจำตัว 4 ตัว แบบบล๊อก ไม่สามารถเปลี่ยนแปลงในภายหลัง ได้ หรือเป็นแบบอ่านบัตรอย่างเดียว ตามระบุในแบบ



- เครื่องอ่านบัตร Proximity Card Reader และบัตรพร้อมชิมิตี้ จะต้องมีระยะอ่านบัตรไม่น้อยกว่า 4 นิ้ว
- สามารถกำหนดการทำงานให้ระบบลบข้อมูลบัตร ในกรณีครหัสประจำตัวผิด ตั้งแต่ 1 ถึง 4 ครั้ง
- Built-in Keypad (ตามระบุในแบบ)
- เครื่องอ่านบัตรจะต้องเป็นผลิตภัณฑ์เดียวกันกับโปรแกรมระบบ และແພັງຄວບຄຸມ

#### 2.4 KEY PAD

เป็นแป้นตัวเลข 0-9 และปุ่ม \*, # พร้อมทั้งสัญญาลสำหรับกดเพื่อลบข้อมูลให้กับชุดควบคุมและชุดอ่านบัตร

#### 2.5 BREAK GLASS SWITCH

เป็น SWITCH ที่ใช้กเลิกการ LOCK ของประตู ในกรณีฉุกเฉินให้ใช้เป็นชนิด BREAK GLASS

#### 2.6 บัตร PROXIMITY CARD

จะต้องเป็นบัตรที่ผลิตด้วยสาร PVC หรือ POLYESTER ที่มีคุณภาพสูงเพื่อความคงทนต่อสภาพการใช้งาน โดยมีขนาดเท่ากับบัตรเครดิตให้เป็นบัตร PROXIMITY CARD ซึ่งคุณสมบัติของบัตรจะต้องมีรหัสไม่ซ้ำกัน โดยแต่ละบัตรจะมีหมายเลขแสดงซึ่งหมายเลยนี้จะไม่เกี่ยวกับข้อมูลที่ ENCODE ในบัตร

- ข้อมูลที่ ENCODE ในบัตรจะต้องมีการ ENCRYPT รหัสเพื่อป้องกันการลอกเลียนข้อมูลในบัตร และจะต้องใช้เทคโนโลยีที่ซื่อสัมภានในการป้องกันการปลอมแปลงบัตร โดยข้อมูลในบัตรจะต้องไม่สามารถอ่านได้ด้วยเครื่องอ่านบัตรทั่วไป และไม่สามารถทำการคัดลอก (Copy) ได้โดยเครื่องอ่านบัตรทั่วไป
- ผู้รับข้างจะต้องจัดทำบัตรให้แก่ผู้ว่าจ้าง ไม่น้อยกว่า 100 ใบ



## 1. ความต้องการทั่วไป

ระบบป้องกันฟ้าผ่าที่ก่อตัวในหมวดนี้เป็นระบบสำหรับป้องกันอันตรายต่อโครงสร้างอาคารเท่านั้น ไม่ได้รวมถึงการป้องกันอันตรายต่อระบบไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้า ถ้ามิได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น ระบบป้องกันฟ้าผ่าสำหรับอาคารในโครงการนี้ให้ใช้ระบบดั้งเดิม (CONVENTIONAL FARADAY CAGE SYSTEM) โดยอุปกรณ์และการติดตั้งระบบต้องเป็นไปตามรายละเอียดและตามที่ระบุในแบบซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานอ้างอิงดังต่อไปนี้

- 1.1 ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่องความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า "หมวด 7 การติดตั้งสายล่อฟ้า"
- 1.2 กฎกระทรวงแรงงาน กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า "หมวด 3 การป้องกันฟ้าผ่า"
- 1.3 มาตรฐานเพื่อความปลอดภัยทางไฟฟ้า สำนักงานพลังงานแห่งชาติ "TSES 12-1980 มาตรฐานระบบป้องกันฟ้าผ่าสำหรับอาคารและสิ่งปลูกสร้างประกอบอาคาร"
- 1.4 มาตรฐานการป้องกันฟ้าผ่า สำหรับสิ่งปลูกสร้าง : วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย E.I.T. 2003-43
- 1.5 NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION (NFPA) NO.780

## 2. ระบบที่ใช้เหล็กเสริมโครงสร้าง

ระบบที่อาศัยเหล็กเสริมโครงสร้าง หรือเหล็กโครงสร้างอาคาร และอาจมีความจำเป็นต้องเสริมด้วยระบบการติดตั้งสายตัวนำทองแดง โดยเฉพาะ ซึ่งจะได้ก่อตัวในรายละเอียดของแต่ละระบบในหมวดนี้ต่อไป ระบบที่อาศัยเหล็กเสริมโครงสร้าง เป็นตัวนำลงดิน (DOWN CONDUCTOR) และเป็นตัวนำช่วยกระจายประจุไฟฟ้า (LOOP CONDUCTOR) นั้น งานการติดตั้งสำหรับระบบป้องกันฟ้าผ่านี้จึงต้องเป็นงานที่ดำเนินการร่วมระหว่างงานก่อสร้าง / โครงสร้าง และงานระบบไฟฟ้า ซึ่งมีข้อบันดาลใจในการดำเนินงานและความต้องการด้านเทคนิคทั่วไปดังนี้

- 2.1 สำหรับงานก่อสร้าง / โครงสร้าง ให้มีการดำเนินงานดังนี้
  - จัดทำแบบก่อสร้าง (SHOP DRAWING) สำหรับการต่อเชื่อมเหล็กโครงสร้าง และ/หรือ เหล็กเสริมโครงสร้าง
  - ดำเนินการเชื่อมเหล็กโครงสร้างทั้งหมดโดยการแนะนำของผู้รับผิดชอบงานระบบไฟฟ้า โดยจัดหาวัสดุที่จำเป็นอย่างทั่วถ้วน
  - จัดหา และติดตั้งแผ่นเหล็ก (GROUND PAD) ที่จุดบนสุด ล่างสุด และจุดที่กำหนดในแบบ เพื่อให้ผู้รับผิดชอบงานระบบไฟฟ้า เชื่อมตัวนำสำหรับหลักล่อฟ้า และ/หรือ เพื่อการต่อลงดินของอุปกรณ์ และโครงโลหะอื่นๆ
- 2.2 สำหรับงานระบบไฟฟ้าให้มีข้อบันดาลใจในการดำเนินงานดังนี้
  - วัด และบันทึก ค่าความต้านทานของการต่อลงดิน
  - จัดหา และติดตั้ง หลักล่อฟ้า รวมทั้งตัวนำบนหลังคาทั้งหมด ซึ่งเป็นวัสดุที่ทำด้วยทองแดง
  - จัดหาวัสดุ-อุปกรณ์ที่ต้องใช้ในการเชื่อมตัวนำทองแดงได้ๆ กับเหล็กโครงสร้างซึ่งเป็นเชิง EXOTHERMIC WELDING
  - จัดหา และติดตั้ง หลักสายดิน เชื่อมต่อกับแผ่นเหล็ก (GROUND PAD) ที่โครงสร้าง ด้วยวัสดุที่เป็นไปได้



- ให้คำแนะนำแก่ผู้รับผิดชอบงานก่อสร้าง/โครงสร้าง และร่วมดำเนินการเขียนแบบก่อสร้างและกำหนด  
แนวเหล็กเสริมโครงสร้างที่ต้องการเชื่อม
  - ตรวจสอบสภาพความต่อเนื่องทางไฟฟ้า ของการเชื่อมเหล็กเสริมโครงสร้างที่กระทำโดยผู้รับผิดชอบงาน  
ก่อสร้าง / โครงสร้าง
- 2.3 หลักสายดิน (EARTH ELECTRODE) ให้ใช้เหล็กเสริมเสาเข็มที่มีพื้นที่หน้าตัดรวมกันไม่น้อยกว่า 350 ตาราง  
มิลลิเมตร และได้ค่าความต้านทานของการต่อลงดินไม่เกิน 5 โอม ในแต่ละจุด
- 2.4 ตัวนำลงดิน (DOWN CONDUCTOR) กำหนดให้ใช้เหล็กเสริมโครงสร้าง ตามสาที่กำหนดในแบบต่อเชื่อมถึง  
กันทางไฟฟ้า ตลอดความยาวตั้งแต่ล่างสุดจนถึงบนสุดของเสาหันๆ โดยเหล็กเสริมโครงสร้างที่กำหนดนี้ ต้อง  
มีพื้นที่หน้าตัดรวมกันไม่น้อยกว่า 500 ตารางมิลลิเมตร
- 2.5 ตัวนำบนหลังคา (ROOF CONDUCTOR) ถ้ามิได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น ให้ตัวนำบนหลังคาซึ่งเป็นตัวนำ  
สำหรับเชื่อมต่อหลักล่อฟ้า ให้ต่อเนื่องลิงกันทางไฟฟ้าลึกลงกันทั้งหมด เป็นตัวนำทองแดงขนาดพื้นที่หน้าตัดไม่  
น้อยกว่า 50 ตารางมิลลิเมตร
- 2.6 หลักล่อฟ้า (AIR TERMINAL) โดยทั่วไปให้ใช้หลักล่อฟ้าเป็นแท่งทองแดง (SOLID COPPER) ขนาด  
เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 19 มิลลิเมตร ( $3/4$  นิ้ว) ยาว 60 เซนติเมตร (2 ฟุต) ติดตั้งที่สูงสุดของอาคาร หรือ  
ตามระบุในแบบ
- 2.7 ตัวนำช่วยกระจายประจุไฟฟ้า เป็นตัวนำไฟฟ้าที่ใช้เชื่อมต่อระหว่างตัวนำลงดินแต่ละแนว ให้มีความต่อเนื่อง  
ทางไฟฟ้า ใช้เหล็กเสริมพื้นตามกำหนดในแบบ

### 3. ระบบที่ใช้สายตัวนำทองแดง

ระบบนี้เป็นระบบที่ติดตั้งสายตัวนำด้วยตัวนำทองแดงทั้งล้วน ซึ่งเป็นงานระบบไฟฟ้าทั้งล้วน เว้นแต่ในงานที่เกี่ยวข้องกับ  
การฝังในคอนกรีต อาจต้องอาศัยความร่วมมือของผู้รับผิดชอบงานก่อสร้าง / โครงสร้าง โดยมีความต้องการด้านเทคนิค<sup>ดังนี้</sup>

- 3.1 หลักสายดิน (GROUND ROD) ให้ใช้ COPPER CLAD STEEL GROUND ROD ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่  
น้อยกว่า 16 มิลลิเมตร ( $5/8$  นิ้ว) ยาว 3 เมตร (10 ฟุต) จำนวนเพียงพอจนกว่าจะได้ค่าความต้านทานของการต่อ  
ลงดินไม่เกิน 5 โอม ในแต่ละจุดที่กำหนดในแบบ
- 3.2 ตัวนำลงดิน (DOWN CONDUCTOR) กำหนดให้ใช้สายไฟฟ้าตัวนำทองแดงขนาดพื้นที่หน้าตัดไม่น้อยกว่า 70  
ตารางมิลลิเมตร หรือขนาดตามระบุในแบบ
- 3.3 ตัวนำบนหลังคา (ROOF CONDUCTOR) ถ้ามิได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น ให้ตัวนำบนหลังคาซึ่งเป็นตัวนำ  
สำหรับเชื่อมต่อหลักล่อฟ้า ให้ต่อเนื่องลิงกันทางไฟฟ้าลึกลงกันทั้งหมด เป็นตัวนำทองแดงขนาดพื้นที่หน้าตัวไม่  
น้อยกว่า 70 ตารางมิลลิเมตร หรือขนาดตามระบุในแบบ
- 3.4 หลักล่อฟ้า (AIR TERMINAL) โดยทั่วไปให้ใช้หลักล่อฟ้าแท่งทองแดง (SOLID COPPER) ขนาด  
เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 19 มิลลิเมตร ( $3/4$  นิ้ว) ยาว 60 เซนติเมตร (2 ฟุต) ติดตั้งที่สูงสุดของอาคาร หรือ  
ตามระบุในแบบ
- 3.5 ตัวนำช่วยกระจายประจุไฟฟ้า (POTENTIAL EQUALIZATION) เป็นตัวนำไฟฟ้าที่ใช้เชื่อมต่อทั้งสองตัวนำ  
ลงดินแต่ละแนว ให้มีความต่อเนื่องทางไฟฟ้า โดยปกติให้ใช้ตัวนำทองแดงขนาดพื้นที่หน้าตัวไม่น้อยกว่า 70  
ตารางมิลลิเมตร โดยฝังในคอนกรีตตามแนว และระดับที่กำหนดในแบบ
- 3.6 การเชื่อม (WELDING) การเชื่อมต่อโลหะ ให้มีความต่อเนื่องทางไฟฟ้ามีวิธีการต่างๆ ขึ้นอยู่กับวัสดุที่ใช้  
และสภาพของงาน



#### 4. การติดตั้ง

การติดตั้ง โดยทั่วไปให้ปฏิบัติตามมาตรฐานที่อย่างถึง และเป็นไปตามข้อกำหนด ดังต่อไปนี้

- 4.1 การเชื่อมต่อให้ถึงกันทางไฟฟ้า ของตัวนำต่างๆ ให้ใช้กรรมวิธีที่เหมาะสมกับประเภทของโอล่าห์ที่จะต่อถึงกัน กล่าวคือ
  - ใช้วิธี EXOTHERMIC WELDED หรือใช้ปลอกต่อสายชนิดใช้แรงกลอัด (COMPRESSION COUPLER) สำหรับตัวนำทองแดง กับตัวนำทองแดง
  - ใช้วิธี EXOTHERMIC WELDED หรือเชื่อมด้วยลวดทองเหลืองระหว่างตัวนำทองแดง กับเหล็กเชื่อมไฟฟ้าด้วย ลวดเชื่อมเหล็กระหว่างเหล็กกับเหล็ก เป็นต้น
- 4.2 หลักสายดินที่มีจำนวนมากกว่า 1 หลัก ในแต่ละจุดที่กำหนด ต้องมีระยะห่างกันประมาณ 3.00 เมตร
- 4.3 ตัวนำใดๆ ก็ตามของระบบป้องกันไฟผ่าของทั้ง 2 ระบบที่กล่าวข้างต้น ต้องไม่ต่อเนื่องกันทางไฟฟ้า ยกเว้นในส่วนที่อยู่ในฐานราก หรืออยู่ใต้อาคาร โดยอาจใช้สายตัวนำทองแดงหุ้มอนวน หรือร้อยในท่อที่เป็นอนวนไฟฟ้า ในกรณีที่ไม่สามารถหลีกเลี่ยงได้
- 4.4 ให้ตรวจสอบ และบันทึกค่าความต้านทานของการต่อลงดิน ที่จุดตรวจสอบ (TEST BOX) ทุกจุดของระบบที่ใช้ตัวนำทองแดง รวมทั้งที่หลักสายดินทุกจุดด้วย



บทที่ 14  
รายการอุปกรณ์มาตรฐานและผู้ผลิต  
(VENDER LIST)

**1. วัสดุประสนค์**

รายละเอียดในหมวดนี้ได้เจ้งถึงรายชื่อผู้ผลิตและผลิตภัณฑ์ วัสดุ และอุปกรณ์ที่ถือว่าได้รับการยอมรับ ทั้งนี้คุณสมบัติของอุปกรณ์นั้นๆ ต้องไม่ขัดต่อรายละเอียดเฉพาะที่กำหนดไว้ การเสนอผลิตภัณฑ์นอกเหนือจากชื่อที่ให้ไว้นี้ ต้องแสดงเอกสาร รายละเอียด และหลักฐานอ้างอิงอย่างเพียงพอ เพื่อการพิจารณาอนุมัติให้ใช้งานโดยมีคุณภาพเที่ยบเท่า

**2. รายชื่อผู้ผลิตและผลิตภัณฑ์ของวัสดุและอุปกรณ์**

รายชื่อผู้ผลิตและผลิตภัณฑ์ของวัสดุ และอุปกรณ์มาตรฐาน ให้เป็นไปตามรายละเอียดต่อไปนี้

2.1 LOW VOLTAGE CIRCUIT BREAKER (ACB,MCCB,MCB)

- SCHENIEDER ELECTRIC / GE / SIEMENS / ABB / EATON
- หรือเทียบเท่า

2.2 LV MAIN AND DISTRIBUTION BOARD MANUFACTURER

- PMK / SMD / ESI / TIC / ASEFA / PEC
- หรือเทียบเท่า

2.3 PROTECTIVE RELAY, METERING AND ASSOCIATED EQUIPMENTS

- ABB / SCHENEIDER ELECTRIC / MITSUBISHI / SOCOMEC / SIEMENS / CIRCUTOR
- หรือเทียบเท่า

2.4 BATTERY AND BATTERY CHARGER

- EXIDE / CHLORIDE / YUSA / GS
- หรือเทียบเท่า

2.5 LOAD CENTER SET

- SCHENEIDER ELECTRIC / GE / ABB / SIEMENS / EATON
- หรือเทียบเท่า

2.6 CONTACTOR AND CONTROL RELAY

- SIEMENS / ABB / SCHENEIDER ELECTRIC / MITSUBISHI / OMRON
- หรือเทียบเท่า

2.7 POWER CAPACITOR AND REACTIVE POWER CONTROL RELAY

- ABB / NOKIAN / SCHENEIDER ELECTRIC / SOCOMEC / EPCOS / RTR
- หรือเทียบเท่า



2.8 SWITCH AND OUTLET

- BTICINO / PANASONIC / SCHENEIDER ELECTRIC / SIEMENS
- หรือเทียบเท่า

2.9 POWER OUTLET

- ABB / SCHENEIDER ELECTRIC / BTICINO / SIEMENS
- หรือเทียบเท่า

2.10 LUMINAIRE (LOCAL)

- PHILIPS / DELIGHT / L&E / METROLITE / X-TRA BRITE
- หรือเทียบเท่า

2.11 LUMINAIRE (IMPORT)

- HUBBELL / PHILIPS / EYE
- หรือเทียบเท่า

2.12 LAMPS

- GE / OSRAM / PHILIPS / EYE / SILVANIA
- หรือเทียบเท่า

2.13 HID LAMP

- GE / OSRAM / PHILIPS / EYE / SILVANIA
- หรือเทียบเท่า

2.14 LAMP HOLDER

- BJB / VOSSLOH / GE / PHILIPS / THORN
- หรือเทียบเท่า

2.15 LOW LOSS BALLAST & STATER

- PHILIPS / MK / BOVO / ARMSTRONG / OSRAM
- หรือเทียบเท่า

2.16 ELECTRONIC BALLAST

- ECONO-WATD / PHILIPS / OSRAM
- หรือเทียบเท่า

2.17 HID BALLAST

- SILVANIA / PHILIPS / OSRAM / EYE / THORN



- หรือเทียบเท่า

2.18 LAMPS CAPACITOR

- THORN / BOSCH / NOKIAN / PHILIPS
- หรือเทียบเท่า

2.19 EMERGENCY & EXIT LIGHT

- SUNNY / EML / CEE / DELIGHT
- หรือเทียบเท่า

2.20 CABLE TRAY, CABLE LADDER, WIREWAY

- SMC / TIC / UI / ASEFA / BASOR
- หรือเทียบเท่า

2.21 METALLIC CONDUIT

- MATSUSHITA / TSP / TAS / UI / RSI / ARROW PIPES
- หรือเทียบเท่า

2.22 NON-METALLIC CONDUIT (HDPE&EPLEX)

- TAP / TGG / BTC
- หรือเทียบเท่า

2.23 PVC&UPVC CONDUIT

- THAI PIPE INDUSTRY / SIAM CEMENT / SCHNEIDER ELECTRIC
- หรือเทียบเท่า

2.24 LOW VOLTAGE CABLE

- PHELPS DODGE / THAI YAZAKI / BANGKOK CABLE / CTW CABLE / MCI DRAKA
- หรือเทียบเท่า

2.25 FIRE RESISTANCE CABLE

- PRYSMIAN / PHELPS DODGE / STUDER / MCI DRAKA / RADOX
- หรือเทียบเท่า

2.26 FIRE ALARM SYSTEM

- HONEYWELLS / FIRELITE / EDWARDS / JOHNSON CONTROL / NOTIFIER / GST
- หรือเทียบเท่า



2.27 TELEPHONE CABLE

- PHELPS DODGE / THAI YAZAKI / BANGKOK CABLE / CTW
- หรือเทียบเท่า

2.28 COMPUTER CABLE

- AMP / KRONE / BELDEN / PANDUIT
- หรือเทียบเท่า

2.29 COMPUTER OUTLET

- AMP / PANASONIC / BTICINO / SCHNEIDER ELECTRIC / SIEMENS
- หรือเทียบเท่า

2.30 CCTV SYSTEM

- PANASONIC / GE / BOSCH / HIK VISION
- หรือเทียบเท่า

2.31 ACCESS CONTROL SYSTEM

- AMAG / IDTECK / CHUBB / HID / HIP / SOYAL
- หรือเทียบเท่า

2.32 MATV SYSTEM

- HIRSCHMANN / PHILIPS OR FRACARRO / WISI
- หรือเทียบเท่า

2.33 MATV COAXIAL CABLE

- COMSCOPE / WISI / BELDEN / DBY
- หรือเทียบเท่า

2.34 FIRE BARRIER

- HILTI / 3M / GE / ABESCO
- หรือเทียบเท่า

2.35 AMPLIFIER, MIXER AMPLIFIER, PRE-AMP. & TONE CONTROL

- PHILIPS / JBL / BOSE / TOA
- หรือเทียบเท่า





รายละเอียดประกอบแบบ  
05-หมวดงานระบบปรับอากาศและระบบภายในอาคาร  
มีนาคม 2566

โครงการ  
งานปรับปรุงอาคารหอสมุดและสำนักวิทยบริการ จำนวน ๓ รายการ ประกอบด้วยงานดังต่อไปนี้  
๑. งานปรับปรุงอาคารหอสมุดกลาง แขวงดุสิต เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร  
๒. ปรับปรุงห้องประชุมและห้องเรียนรวม ชั้น ๔ อาคารวิทยบริการ แขวงดุสิต เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร  
๓. ปรับปรุงห้องปฏิบัติการนิเทศศาสตร์และสื่อสารมวลชน แขวงดุสิต เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร

เจ้าของ  
มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

สถานที่  
มหาวิทยาลัยสวนดุสิต  
แขวงดุสิต เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร



## บทที่ 1 เงื่อนไขทั่วไป

### 1. งานที่ต้องทำ

- 1.1 จัดหาและติดตั้งเครื่องปรับอากาศนิคปรับปรุงน้ำยาอัตโนมัติ และ/หรือเครื่องปรับอากาศนิคแยกส่วน ขนาดที่ไม่เล็กกว่ากำหนด พร้อมอุปกรณ์และส่วนประกอบอื่นๆที่กำหนดและที่จำเป็นต้องใช้งานแล้วเสร็จสมบูรณ์ใช้งานได้ตามจุดประสงค์ของผู้ว่าจ้าง และผ่านการทดสอบแล้ว
- 1.2 จัดหาและติดตั้งพัดลมระบายอากาศ, ท่อลม, หัวจ่าย, ช่องลมกลับและส่วนประกอบอื่นๆ ที่กำหนด และที่จำเป็น ต้องใช้ต่อ ท่อเข้ากับเครื่องปรับอากาศ หรือพัดลม ทำการปรับลมจนแล้วเสร็จสมบูรณ์ใช้งานได้ผลดี
- 1.3 จัดหาและติดตั้งตู้ควบคุม, สายไฟฟ้า, ท่อร้อยสายโลหะ และอุปกรณ์ต่างๆ โดยต่อจาก Disconnection Switch ( Weather Proof ) ซึ่งอยู่ใกล้กับคอนเดนเซ่นที่ง่ายเครื่องปรับอากาศงานแล้วเสร็จสมบูรณ์ มีไฟใช้เดินเครื่อง และอุปกรณ์ได้ตามปกติ
- 1.4 รับประกันคุณภาพเครื่องปรับอากาศ, ขั้นส่วนอุปกรณ์ และงานติดตั้งเป็นระยะเวลา 2 ปี นับแต่วันที่ผู้ว่าจ้างรับมอบงาน ซึ่งรวมทั้งการตรวจและการบำรุงรักษาเครื่อง ล้างฟิลเตอร์และเปลี่ยนขั้นส่วนที่เสีย และ/หรือเสื่อมคุณภาพ โดยให้ทำทุกเดือนเป็นเวลา 2 ปี รวม 24 ครั้ง

### 2. การเสนอราคา ในการเสนอราคาให้ผู้เสนอราคาแสดงรายละเอียดดังนี้

แสดงขนาดความเย็นสุทธิ (Matched Net Rating or Combination Rating) ที่สภาวะ

Ambient Temperature	: 95° FDB 83° FWB (35°CDB28°CWB)
	100° FDB สำหรับ Condensing Unit ที่ตั้งภายนอกอาคาร
Air Entering Coil	: 80° FDB 67° FWB (27°CDB19.5°CWB)
Air Capacity	: At Specified CFM. or M <sup>3</sup> /HR.
Power Supply	: 50 Hz at Rated Voltage

แสดงการคำนวนขนาดความเย็นสุทธิ พร้อมทั้งแบบแคตตาล็อกของผู้ทำเครื่องเพื่อเป็นหลักฐาน

แสดงกำหนดแล้วเสร็จ, ระยะเวลาและแผนการทำงานเป็นช่วงตอน

ราคานี้เสนอให้แสดงแยกเป็นหัวข้อดังนี้

- ค่าเครื่องปรับอากาศ
- ค่าติดตั้งเครื่องปรับอากาศรวมทั้งวัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้, ค่าขนส่ง, ค่าแรง ฯลฯ
- ค่าท่อลมและถนนหุ้ม, หัวจ่าย, ช่องลมกลับ, ช่องอากาศบริสุทธิ์ ฯลฯ
- ค่าเดินสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าทั้งหมด
- ค่าตรวจและบำรุงรักษาเครื่องทุกเดือนระยะเวลา 2 ปี รวม 24 ครั้ง

### 3. การตรวจสอบสถานที่ติดตั้ง

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบตรวจสอบแบบแปลนทั้งแบบสถาปัตยกรรม แบบโครงสร้าง แบบไฟฟ้า แบบประปาสุขาภิบาล ฯลฯ ที่เกี่ยวข้องรวมทั้งการตรวจสอบสถานที่ติดตั้ง (ถ้าเห็นว่าจำเป็น) และทำการสำรวจระบบไฟฟ้าที่นี่โดยที่ต้องก่อ



ดำเนินการจัดทำและติดตั้งเครื่อง การเจาะรู การเว้นช่อง ฯลฯ ที่จำเป็นต้องทำที่สถานที่ติดตั้ง ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบดำเนินการเองทั้งสิ้น รวมทั้งการซ่อมแซมอาคารให้กลับอยู่ในสภาพดีดังเดิม

#### 4. วัสดุอุปกรณ์

วัสดุอุปกรณ์ที่นำมาใช้ต้องเป็นของใหม่แบบล่าสุด มีคุณภาพดี อยู่ในสภาพดีถูกต้องตามข้อกำหนดตามความต้องการของผู้ว่าจ้าง เป็นมาตรฐานของผู้ผลิตและผ่านการตรวจสอบอนุมัติโดยผู้ว่าจ้างแล้ว สิ่งใดที่ผู้ว่าจ้างได้ตรวจสอบแล้วและเห็นว่าไม่ถูกต้องตามข้อกำหนด ผู้รับจ้างต้องขอรับอนุญาตจากสถานที่ปฏิบัติงานโดยเร็วที่สุด

#### 5. กรรมสิทธิ์

วัสดุอุปกรณ์ที่ผู้รับจ้างจัดหามา และงานที่เสร็จแล้วยังคงถือว่าเป็นทรัพย์สินของผู้รับจ้างที่จะต้องรับผิดชอบเต็มที่ในการบำรุงรักษาความเสื่อมสภาพ, สูญหาย, ถูกทำลายและ/หรือความเสียหายใดๆ จนกว่า ผู้ว่าจ้างจะได้รับมอบงานที่เสร็จหรือได้รับงานที่เสร็จมาปิดใช้งานของผู้ว่าจ้างปืนประจำ

#### 6. การปฏิบัติงาน

ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติงานตามที่กำหนดทั้งในแบบแปลนและในรายการประกอบแบบ (Spec.) ถึงแม้ว่างานบางรายการมีแสดงในแบบแต่ไม่ปรากฏในรายการ หรือมีกำหนดในรายการและไม่แสดงในแบบก็ตาม ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติงานนั้น เช่นกัน เสมือนกับว่าแสดงไว้ทั้งสองแห่ง งานที่เกี่ยวข้องและจำเป็นต้องทำ เพื่อให้งานถูกต้องตามหลักวิชา แต่ไม่ได้แสดงรายละเอียดไว้ในแบบและรายการ และ/ หรือบัญชีรายการวัสดุและอุปกรณ์ของผู้ว่าจ้าง (ซึ่งให้อีกว่าเป็นเพียงแนวทางในการติดราคาเท่านั้น) และ/ หรือบัญชีใบเสนอราคาของผู้รับจ้าง ผู้รับจ้างต้องทำให้ถูกต้องครบถ้วน โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น ในกรณีที่รายการ และ/ หรือแบบมีข้อขัดแย้ง และ/ หรือมีความจำเป็นที่ผู้รับจ้างต้องเปลี่ยนแปลงจากแบบและรายการแต่ประการใด ผู้รับจ้างต้องแจ้งให้ผู้ว่าจ้างทราบเป็นหนังสือทันที เพื่อให้ผู้ว่าจ้างพิจารณาให้ความเห็นชอบ โดยหากจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงแบบ รายการ ขนาดของอุปกรณ์ที่ปั้งไว้ หรือกรณีใดก็ตาม เพื่อให้ระบบสามารถทำงานได้ถูกต้อง ตามความมุ่งหมาย ผู้รับจ้างจะต้องทำการแก้ไข โดยค่าใช้จ่ายเกิดขึ้นให้อีกว่ารวมอยู่ในรายการจ้างเหมาแล้ว หากผู้รับจ้างดำเนินการไปก่อนได้รับอนุญาต ผู้ว่าจ้างสงวนสิทธิ์ที่จะสั่งให้ผู้รับจ้างแก้ไขใหม่ให้ถูกต้องทุกประการ ได้โดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้เสียค่าใช้จ่าย โดยทั่วไปหากรายละเอียดในข้อกำหนดและในแบบไม่ตรงกัน ให้อ้อนที่ถูกต้อง และ/หรือคิดว่าเป็นหลักแบบที่ใช้ในการประมูลนี้เป็นเพียงการแสดงถึงแนวความคิด และความต้องการในการออกแบบ ในการทำงานติดตั้งจริง ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำ Shop Drawing ขึ้นมาเพื่อให้ผู้ว่าจ้างพิจารณาอนุมัติก่อนการดำเนินงานติดตั้ง รวมทั้งผู้รับจ้างจะต้องทำการตรวจสอบค่าล่วงเวลาที่ต้องการ ที่อาจจะเปลี่ยนไปตามแบบ Shop Drawing เพื่อใช้ในการทำงานให้สำเร็จ ถูกต้องตามจุดประสงค์ในการออกแบบระบบ ค่าดังที่กล่าวมานี้ เช่น Friction Loss ของท่อลม, ท่อน้ำ ฯลฯ และการที่ผู้ว่าจ้างอนุมัติให้ทำได้ตามที่เสนอ มิได้หมายความว่าผู้รับจ้างจะพ้นความรับผิดชอบในความผิดพลาดต่างๆ ผู้รับจ้างยังคงรับผิดชอบต่องานที่จัดทำทุกประการหากมีความจำเป็นจะต้องเปลี่ยนแปลงแบบ หรือรายการ ที่ได้แบ่งไว้เพื่อให้ระบบสามารถทำงานได้ถูกต้องตามความมุ่งหมาย ผู้รับจ้างจะต้องทำการแก้ไข โดยค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นผู้รับจ้างจะเป็นผู้รับผิดชอบทั้งสิ้นผู้รับจ้างต้องปฏิบัติงานตามหลักวิชาการที่ดี และเป็นไปตามมาตรฐานและกฎหมายที่บังคับที่เกี่ยวข้อง กฎหมายด้านอุบัติเหตุ หน่วยงานท้องถิ่น กฎหมายบังคับของการไฟฟ้าท้องถิ่น มาตรฐานเพื่อความปลอดภัยทางไฟฟ้าของประเทศไทย ผู้รับจ้างต้องรับแก้ไขงานที่ผิดกฎหมายต่างๆ ให้ถูกต้องโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ก็ตาม ผู้รับจ้างต้องศึกษาแบบแปลนระบบปรับอากาศและแบบแปลนอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เขียนแบบโครงสร้าง แบบสถาปัตย์ แบบช่างทั้งหมด



เป็นต้น ให้มีความเข้าใจถึงความต้องการของงานในส่วนที่มีความสัมพันธ์กัน และให้ความร่วมมือประสานงานกับผู้รับจ้างรายอื่นที่ปฏิบัติงานในสถานที่เกี่ยวข้องกันอย่างเต็มที่ สิ่งใดสำคัญ และเกี่ยวพันถึงผู้รับจ้างรายอื่นแล้ว ผู้รับจ้างงานระบบปรับอากาศจะต้องจัดทำรายละเอียดและแจ้งให้ผู้รับงานนั้นๆ ทราบเป็นลายลักษณ์อักษรพร้อมทำสำเนาถึงผู้ว่าจ้างเสียแต่เนื่นๆ เพื่อให้การทำงานเป็นไปอย่างราบรื่น ไม่มีอุปสรรคจนเกิดความล่าช้าขึ้นได้ ในกรณีที่ผู้รับจ้างงานระบบปรับอากาศดำเนินงานโดยพอกการ จนก่อให้เกิดความเสียหายในส่วนที่เกี่ยวกับผลงานของผู้รับจ้างอื่นๆแล้ว ผู้รับจ้างงานระบบปรับอากาศต้องรับผิดชอบในการแก้ไขงานนั้นๆให้ถูกต้อง และเสียค่าใช้จ่ายเองตามคำชี้ขาดของผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้างต้องระมัดระวังรักษาความปลอดภัยรวมทั้งอัคคีภัยเกี่ยวกับทรัพย์สิน บุคคลต่างๆ ที่เข้าไปในบริเวณปฏิบัติงาน ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบเต็มที่เกี่ยวกับความเสียหายต่างๆที่อาจเกิดขึ้นจากการปฏิบัติงาน และต้องคุ้มครองสถานที่ปฏิบัติงานให้สะอาดเรียบร้อย และอยู่ในสภาพปลอดภัยตลอดเวลา

## 7. พนักงาน

ผู้รับจ้างต้องมีวิศวกรเครื่องกลที่ชำนาญงานตาม พ.ร.บ. ควบคุมวิชาชีพวิศวกรรมเป็นผู้รับผิดชอบในการควบคุมการสร้าง และอำนวยการติดตั้งให้เป็นไปตามแบบและรายการ และให้ถูกต้องตามกฎหมายและหลักวิชาการที่ดี ผู้รับจ้างต้องมีหัวหน้าที่ดีเพื่อสั่งและควบคุมงานในสถานที่ก่อสร้างตลอดเวลาปฏิบัติงาน และต้องใช้คนงานที่มีความรู้ความสามารถในการทำงานตามวิธีการที่ถูกต้องกำหนดหลักวิชาช่างที่ดีด้วยฝีมือที่ดีและมีจำนวนคนงานเพียงพอที่จะปฏิบัติงานให้เสร็จตามความต้องการของผู้ว่าจ้าง

## 8. ขอบเขตของการเห็นชอบ

การที่ผู้ว่าจ้างอนุมัติเห็นชอบและ/หรืออินยอมโดยที่เกี่ยวข้องกับสัดส่วนอุปกรณ์ฟื้มือ รูปแบบ รายการ วิธีการหรือกรรมวิธี นัยแห่งการกระทำใดๆ สิ่งที่จะทำการติดตั้งและ/หรือข้อเสนอใดๆ โดยผู้รับจ้าง ให้เป็นที่เข้าใจเพียงว่าเป็นการรับรองของผู้ว่าจ้างในขณะนั้นซึ่งยังไม่มีเหตุผลอันสมควรที่จะคัดค้านเรื่องต่างๆดังกล่าว การกระทำดังกล่าวโดยผู้ว่าจ้างย่อมไม่ทำให้ผู้รับจ้างพนักงานจากความรับผิดชอบเต็มที่ในเรื่องความถูกต้อง และสมบูรณ์ของงานที่ต้องปฏิบัติให้เป็นไปตามรูปแบบและรายละเอียดข้อกำหนดและ/หรือพันธะจากหน้าที่โดยตรงของผู้รับจ้างเกี่ยวกับพันธกรรม หนี้สินและ/หรือความรับผิดชอบต่อความเสียหายต่อทรัพย์สินและ/หรือบุคคล

## 9. การทดสอบ

ถ้าผู้ว่าจ้างเห็นว่าสัดส่วนอุปกรณ์นำมาใช้มีคุณสมบัติไม่ดีเท่าที่กำหนดไว้ในรายการ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่นำมายังงานนี้ หรือถ้าผู้ว่าจ้างเห็นว่าควรส่งให้สถานบันทึกว่าจ้างเชื่อถือทำการทดสอบคุณสมบัติเพื่อเบริกน์ที่ยังกับข้อกำหนดความต้องการของผู้ว่าจ้างก่อนที่จะอนุมัติให้นำมาใช้ได้ ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้ดำเนินการ และเสียค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้นเมื่องานเสร็จแล้วต้องมีการตรวจรับมอบ ผู้รับจ้างจะต้องทำการทดสอบอุปกรณ์การใช้งาน และอื่นๆ เพื่อแสดงให้เห็นว่างานที่ทำและอุปกรณ์ถูกต้องตามรายการและแบบทุกประการ ก่อนผู้ว่าจ้างจะชำระเงินงวดสุดท้ายนี้ ยกเว้นค่าใช้กระแสไฟฟ้า และค่าใช้จ่ายอื่นๆในส่วนของผู้ว่าจ้าง

## 10. แผนผัง แบบ และคู่มือ

### 10.1 แบบใช้งาน (Shop Drawings)



ผู้รับจ้างต้องเสนอแบบงานและแบบแสดงการติดตั้งอุปกรณ์ผู้ว่าจ้างพิจารณา ก่อนการดำเนินการติดตั้งตามที่ผู้ว่าจ้างเป็นผู้กำหนดให้ ขนาดของแบบต้องเท่ากันแบบของผู้ว่าจ้างหรือขนาดตาม มอก.33 (ฉบับล่าสุด) เมื่อผู้ว่าจ้างเห็นชอบด้วยแล้วผู้รับจ้างต้องส่งแบบพิมพ์ให้ผู้ว่าจ้าง (3) ชุดเพื่อใช้ในการควบคุมงาน

#### 10.2 แบบผังและแบบตามที่สร้างจริง (As-Built Drawings)

ถ้าหากมีการเปลี่ยนแปลงการปฏิบัติงานไปจากแบบ เช่น เปลี่ยนแนวทางเดินท่อ เป็นต้น หรือ มีการเปลี่ยนแปลงใดๆ ที่ผู้ว่าจ้างไม่ได้จัดทำแบบให้ ผู้รับจ้างต้องจัดทำแผนผังตามที่สร้างจริงโดยให้สร้างแบบพิมพ์ 1 ชุด ซึ่งวิศวกรเครื่องกลของผู้รับจ้างลงนามรับรองความถูกต้องแล้วให้แก่ผู้ว่าจ้างภายใน 30 วัน นับแต่วันที่งานแล้วเสร็จ เมื่อผู้ว่าจ้างตรวจสอบความถูกต้อง และส่งแบบคืนให้แก่ผู้รับจ้าง ผู้รับจ้างต้องส่งคืนฉบับที่ผู้ว่าจ้างรับรองให้แก่ผู้ว่าจ้างแล้วจึงจะชำระเงินวดสุดท้ายให้ตามเงื่อนไขการชำระเงินค่าไป

#### 10.3 หนังสือคู่มือการใช้งานและการบำรุงรักษา

ผู้รับจ้างต้องจัดรายละเอียดของอุปกรณ์ที่ใช้ทุกชนิดประกอบด้วยวิธีใช้ วิธีบำรุงรักษา วงจรไฟฟ้า ห้องภายนอก และภายในเครื่อง รายการอะไหล่ และอื่นๆ เป็นภาษาไทยและ / ภาษาอังกฤษ จำนวน 4 ชุด มอบให้แก่ผู้ว่าจ้าง ก่อนที่จะได้รับเงินวดสุดท้าย

### 11. ป้ายชื่อ

ผู้รับจ้างต้องจัดทำป้ายชื่อติดที่แผงสวิตช์ อุปกรณ์ต่างๆ หลอดไฟสัมภាយ สวิตช์พิเศษต่างๆ เครื่องวัดและอื่นๆ เพื่อแสดงชื่อบนด ของอุปกรณ์และการใช้งาน โดยใช้ภาษาไทยและ / หรือภาษาอังกฤษ และระบบเมตริก จะต้องสลักตัวอักษร โดยไม่ต้องใช้สีเติมหรือใช้ป้ายชนิดอื่นที่ผู้ว่าจ้างอนุญาต ป้ายต้องบิดติดให้มั่นคง ควร

### 12. การฝึกอบรม

ผู้รับจ้างต้องฝึกพนักงานของผู้ว่าจ้างให้มีความรู้ความสามารถในการใช้งาน และบำรุงรักษางานที่ผู้รับจ้าง เป็นผู้ติดตั้ง

### 13. การเปลี่ยนเพิ่ม และลดงาน

ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์สั่งเปลี่ยนเพิ่มและ/หรือลดงาน และอุปกรณ์จากที่ระบุในข้อกำหนดและแบบ การเปลี่ยนแปลงราคاجะถือตามราคาก่อต้นที่แน่นอนราคานี้ไว้แล้ว หรือในกรณีที่ไม่มีราคาก่อต้นที่แน่นอนจะคำนวณโดยวิธีต่อรองราคากับผู้รับจ้าง การเปลี่ยนเพิ่มและ/หรือลดงานจะทำได้ก็ต่อเมื่อได้รับอนุมัติจากผู้ว่าจ้างเป็นหนังสือเท่านั้น หากมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนระยะเวลาการทำงาน ให้ผู้รับจ้างแจ้งผู้ว่าจ้างเพื่อความตกลงกันต่อไป

### 14. การส่งมอบงาน

ในการส่งมอบงาน ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการ ดังนี้

ก่อนถึงกำหนดเวลาส่งมอบงานผู้รับจ้างต้องเดินระบบปรับอากาศและอุปกรณ์ต่างๆ เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๗๒ ชั่วโมง ติดต่อกัน ผู้รับจ้างต้องส่งมอบเอกสารและวัสดุ-อุปกรณ์เหล่านี้พร้อมกันในวันส่งมอบงาน  
- ข้อมูลการใช้งาน และผลการทดสอบ จำนวน 4 ชุด



- As-Built Drawing ที่วิศวกรเครื่องกลของผู้รับจ้างเขียนต์รับรองความถูกต้องเบียนลงบนกระดาษ ไปต้นฉบับ 1 ชุด พิมพ์บนกระดาษพิมพ์ จำนวน 3 ชุด
  - As-Built Drawing บันทึกลงบน CD-ROM จำนวน 1 ชุด
  - หนังสือคู่มือการใช้และบำรุงรักษา จำนวน 4 ชุด
  - เครื่องมือพิเศษสำหรับใช้ในการปรับแต่ง ซ่อมบำรุงเครื่องจักรและอุปกรณ์ ซึ่งโรงงานผู้ผลิตส่งมาให้ด้วย หรือตามข้อกำหนด
  - แบบงานการฝึกอบรมการใช้งาน
- เอกสารและวัสดุ - อุปกรณ์ข้างต้นจะต้องได้รับการตรวจสอบและอนุมัติจากผู้ว่าจ้าง ก่อนวันส่งมอบงาน

#### 15. การรับประกัน

ผู้รับจ้างต้องรับประกัน การเปลี่ยนแปลง และ/หรือแก้ไขวัสดุ อุปกรณ์ และแก้ไขงานตามข้อกำหนดนี้ ซึ่งในความเห็นของผู้ว่าจ้าง จำเป็นต้องให้ผู้รับจ้างทำเพื่อให้วัสดุ อุปกรณ์ และงานเป็นไปตามข้อกำหนดของผู้ว่าจ้าง กฎของการไฟฟ้าห้องเดิน และกฎอื่นๆ ที่กำหนดให้ปฏิบัติตาม รวมทั้งข้อผิดพลาดและสิ่งตกหล่นที่เกิดขึ้น เพราะผู้รับจ้างในการเสนอราคา ซึ่งผู้ว่าจ้างตรวจพบ ไม่ว่าก่อน และ/หรือหลังการตรวจรับในระหว่างระยะเวลาการรับประกัน ผู้รับจ้างต้องเปลี่ยน แก้ไข และ / หรือติดตั้งเพิ่มเติม ตามที่ผู้ว่าจ้างสั่ง โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายต่างๆ จากผู้ว่าจ้างทั้งสิ้นหากผู้รับจ้างไม่ดำเนินการตามที่ได้รับแจ้งภายในสิบห้า (15) วัน ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์ข้ามผู้อื่น หรือดำเนินการเอง แล้วคิดเงินจากผู้รับจ้างสำหรับค่าใช้จ่ายทุกชนิด ผู้รับจ้างต้องรับประกันอุปกรณ์ของระบบปรับอากาศ ทำการแก้ไขงานที่ไม่ถูกต้อง เปลี่ยนวัสดุ และอุปกรณ์ที่เสีย หรือเสื่อมคุณภาพรวมทั้งการบริการรายเดือนและในกรณีฉุกเฉินภายในระยะเวลาเจ็ดวันสามสิบ ( 730 ) วัน นับแต่วันที่ผู้ว่าจ้างรับมอบงานหรือนับแต่วันที่ผู้ว่าจ้างเริ่มใช้งาน เป็นประจำ โดยเมื่อวันที่ผู้รับประกันต้องเปลี่ยนแปลง หากผู้รับจ้างไม่ร่วมแก้ไขและดำเนินการให้เสร็จโดยเร็วแล้ว ผู้ว่าจ้างสงวนสิทธิ์ที่จะดำเนินการเอง แล้วคิดค่าใช้จ่ายจากผู้รับจ้างทั้งสิ้น ในระหว่างระยะเวลาการรับประกัน ผู้รับจ้างต้องมีหลักทรัพย์วางค้ำประกันไว้ ตามจำนวนที่กำหนดไว้ โดยผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์นำมาใช้จ่ายได้ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขการรับประกัน

#### 16. อื่นๆ

เครื่องเป่าลมเย็นชนิดที่แขวนในฝ้าเพดาน ให้จัดเตรียมช่องที่เหมาะสมสำหรับตรวจสอบความลุ่มลุกและรักษา และทำความสะอาดเครื่องได้ โดยตำแหน่งของเครื่องและช่องต่างๆ ที่จัดทำ ต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ว่าจ้างก่อนและผู้รับจ้างต้องเป็นผู้ออกแบบค่าใช้จ่ายเอง จัดทำแทนเครื่องและอุปกรณ์ลดการสั่นสะเทือนของอุปกรณ์ระบบปรับอากาศทั้งหมด จัดหา และติดตั้ง Smoke Detector ไว้ที่ด้านหน้าทางลมกลับของเครื่องเป่าลมเย็นทุกเครื่อง (AHU) เพื่อควบคุมให้เครื่องหยุดทำงานขณะเกิดเพลิงไหม้ จัดเตรียมช่องเพื่อติดตั้งเกล็ดระบายน้ำลมออก เกล็ดลมกลับ และเกล็ดอากาศบริสุทธิ์ พร้อมตัวแรงกันแมลงสำหรับเกล็ดอากาศบริสุทธิ์ และ Volume Damper ที่ผนัง และ/หรือพื้น แล้วทำการทดสอบต่อช่องให้เรียบร้อยโดยร่วมมือประสานงานกับผู้รับจ้างงานก่อสร้างอาคาร แต่ผู้รับจ้างงานระบบปรับอากาศต้องเป็นผู้ออกแบบค่าใช้จ่ายเอง จัดหา และติดตั้ง Fire Damper สำหรับห้องที่เดินทางลุ่มพื้นแต่ละชั้น และส่วนที่ผ่านผนังกันไฟ จัดทำการเว้นรูรอบห้องลุ่ม ท่อน้ำ ท่อสายไฟ ที่ทะลุผ่านคน พื้น หรือส่วนโครงสร้างต่างๆ โดยให้ทำพร้อมงานก่อสร้างอาคาร



17. นิยาม

ผู้ว่าจ้าง หมายถึง เจ้าของงานผู้มีสัญญาโดยตรงกับผู้ว่าจ้าง และรวมถึงผู้แทนของผู้ว่าจ้าง คือ สถาปนิก วิศวกร ผู้ตรวจสอบคุณภาพงาน และผู้อื่นที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้งให้เป็นผู้แทนของผู้ว่าจ้าง

ผู้รับจ้าง หมายถึง บริษัท ห้าง บุคคล ผู้ปฏิบัติงานตามสัญญานี้ และรวมถึงพนักงาน ผู้แทนของผู้รับจ้าง ซึ่งได้รับมอบหมายให้ปฏิบัติงานนี้โดยผู้รับจ้าง

งาน หมายถึง วัสดุ อุปกรณ์ แรงงาน และการปฏิบัติงานตามสัญญานี้

แบบ หมายถึง แบบแปลนที่แนบท้ายสัญญานี้ และรวมถึงแบบที่จัดทำเพิ่มเติมโดยผู้ว่าจ้าง

วัน หมายถึง วันในปฏิทินของปี หรือ 24 ชั่วโมง นับเป็นหนึ่งวัน

เดือน หมายถึง 30 วัน นับเป็น 1 เดือน

ปี หมายถึง 365 วัน นับเป็น 1 ปี

มาตราฐานต่างๆที่อ้างถึง หมายถึง มาตรฐานฉบับล่าสุดในวันที่ลงนามในสัญญา



บทที่ 2  
เครื่องปรับอากาศชนิดแยกส่วน

ต้องเป็นเครื่องแบบ Air-Cooled Split System หรือ Air-Cooled Remote Condenser System ประกอบด้วย คอนเดนเซอร์ยูนิต แฟนคอมบ์ ยูนิต และส่วนประกอบ ถ้าใช้คอนเดนเซอร์ยูนิตสองเครื่องหรือใช้คอมเพรสเซอร์มากกว่า 1 อัน ร่วมกัน แฟนคอมบ์เครื่องเดียว ต้องแยกวงจรน้ำยาเป็น 2 วงจร เครื่องทั้งหมดต้องเป็นของผู้ผลิตเดียวกัน และเป็น Matched Units ที่ผู้ทำแนะนำ โดยมีหลักฐานแสดงเช่น ในแคตตาล็อก

1. ระบบไฟฟ้า

เครื่องปรับอากาศทั้งชุดต้องสามารถใช้งานกับระบบไฟฟ้าที่ผู้ว่าจ้างติดตั้งใช้ ณ สถานที่ติดตั้ง โดยไม่ต้องมีการตัดแปลง หรือใช้หม้อแปลงแรงดันไฟฟ้า ยกเว้นสำหรับระบบควบคุม

2. ค่าเพาเวอร์เฟกเตอร์

ค่าเพาเวอร์เฟกเตอร์ของเครื่องปรับอากาศทั้งชุดจะใช้งานไม่晚เวลาโดยต้องมีค่าอยู่ระหว่าง 0.85 ถึง 1.00 ถ้าค่าต่ำกว่าผู้รับจ้างต้องติดตั้งแคปเปซิเตอร์เพิ่มเดิมสำหรับมอเตอร์ทุกตัว และคอมเพรสเซอร์เพื่อปรับค่าเพาเวอร์เฟกเตอร์ให้อยู่ในระดับที่กำหนดตลอดเวลา โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มจากผู้ว่าจ้างทั้งสิ้น ในการทดสอบเพื่อตรวจรับผู้รับจ้าง ต้องวัดค่าเพาเวอร์เฟกเตอร์ทั้งขณะคอมเพรสเซอร์ทำงาน และขณะหยุด พร้อมทั้งส่งหลักฐานแสดงผลการวัดให้ผู้ว่าจ้าง ด้วย แคปเปซิเตอร์ที่ใช้ต้องเป็นชนิดที่มีความต้านทานต่อกันร้อนสำหรับปล่อยประจุ และต้องเป็นแคปเปซิเตอร์ที่มีคุณภาพดี ผลิตสำหรับใช้กับมอเตอร์และทนแรงดันไฟฟ้าได้เพียงพอ สำหรับระบบไฟฟ้าที่ใช้แคปเปซิเตอร์แล้วต้องปรับลดเครื่องป้องกันกระแสเกินขนาด และการใช้เกินกำลังของมอเตอร์ และคอมเพรสเซอร์เพื่อให้มีขนาดเหมาะสมกับค่ากระแสไฟฟ้า สูงสุดที่คล่อง

3. สมรรถภาพ

เครื่องปรับอากาศที่นำมาใช้จะต้องเป็นแบบที่ผลิตมาสำหรับการประยุกต์พัฒนา ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาเครื่องปรับอากาศที่ มีค่า EER สูง เทียบเท่ากับเครื่องปรับอากาศเบอร์ 5 ตามประกาศฯ มาใช้สำหรับโครงการ ยกเว้นในกรณีที่สามารถพิสูจน์ เป็นลายลักษณ์อักษร ได้ว่าเครื่องปรับอากาศขนาดนั้นๆ ทางบริษัทผู้ผลิตยังมิได้ผลิตมาจำหน่าย

4. ระบบควบคุม และระบบอุปกรณ์มาตรฐาน

High And Low Pressure Cutout

Compressor Overload Protection Device

Compressor Time Delay

Filter and Dryer

Sight Glass

Charging Port

Suction / Liquid / Hot Gas Shut-off Valve

อุปกรณ์ควบคุมอื่นๆ ต้องมีครบตามที่ผู้ผลิตเครื่องแนะนำ



ระบบควบคุมอุณหภูมิให้ใช้ Remote Thermostat with Thermometer and Built-In , On-Off Switch or Separate Push Buttons On-Off Switch Thermostat ให้ใช้ผลิตภัณฑ์ของ HONEYWELL , JOHNSON CONTROLS หรือของผู้ผลิตเครื่องยักเวนถ้าใช้ Fan Coil Unit ชนิดตั้งพื้นแบบมีตัวลัง (Exposed with Cabinet) ให้ใช้ชนิดตั้งในตัวเครื่อง

5. มอเตอร์พัดลม

ถ้าผู้รับจ้างติดตั้งมอเตอร์สำหรับแฟน collo ยูนิตให้ใช้มอเตอร์ชนิด Totally Enclosed , Fan Cooled ขนาดตามที่กำหนดหรือสามารถเปลี่ยนได้ตามปริมาณตามที่กำหนด มอเตอร์ขนาด 0.55 กิโลวัตต์ และเล็กกว่าชนิด Single Phase หรือ Three Phase ขนาด 0.75 กิโลวัตต์ และใหญ่กว่าชนิด Three Phase มอเตอร์ทุกชนิด และขนาดต้องมีเครื่องประกอบการเริ่มเดินพร้อมเครื่องป้องกันกระแสเกินขนาด และการใช้เกินกำลัง มอเตอร์ขนาด 11 กิโลวัตต์ และใหญ่กว่าต้องมีเครื่องช่วยการเริ่มเดินเพื่อลดปริมาณกระแสไฟฟ้าตอนเริ่มเดิน เช่น ใช้ออโตเมติก สตาร์เดลต้าสตาร์ทเตอร์ เป็นต้น

6. ฟิลเตอร์

ฟิลเตอร์กรองฝุ่นใช้ขนาดหนาตามที่กำหนด ฟิลเตอร์ทุกชนิดต้องมีกรอบที่แข็งแรงพอด้วยและสามารถดูดออกมาทำความสะอาดได้สะดวก

7. รายการผู้ผลิตมาตรฐาน

TRANE, CARRIER, DAIKIN, MITSUBISHI, HITACHI



### บทที่ 3

#### CONDENSING UNIT

##### 1. ตัวถัง (Casing)

ทำด้วยแผ่นเหล็กอบสังกะสีแล้วพ่นด้วยสีน้ำมัน ชนิดอบความร้อนตามมาตรฐานของผู้ผลิต สามารถทนทานต่อสภาพลมฟ้าอากาศ และการกัดกร่อนนอกอาคาร ฝาต้องสามารถถอดออก เพื่อการบำรุงรักษา และตรวจสอบได้สะดวก

##### 2. คอลล์ยระบายความร้อน

ทำด้วยท่อทองแดงชนิดไม่มีตะเก็บ เชื่อมติดโดยวิธีกลเข้ากับครีบอุ่นในเย็น สามารถระบายน้ำความร้อนของคอลล์ยทำความเย็นออกได้ทั้งหมด และยัง Sub-cool สารความเย็นเหลว ให้มีอุณหภูมิพอเหมาะสมตามมาตรฐานของผู้ผลิต

##### 3. พัดลม และมอเตอร์ขับเคลื่อน

พัดลมต้องเป็นชนิดใบพัด หรือเหวี่ยงหนีซูนย์ ติดตั้งอยู่ภายใน Fan Guard เป้าลมออกในแนวเดียว หรือแนวอน ตัวใบต้องผ่านกรรมวิธีป้องกันสนิมตามมาตรฐานของผู้ผลิต มอเตอร์เป็นแบบ Drip Proof หรือ Totally Enclosed ขับเคลื่อนพัดลมโดยตรง

##### 4. คอมเพรสเซอร์

เป็นชนิดลูกสูบ (Reciprocating) หรือชนิด Rotary และ Hermetic หรือ Scroll มี Over Load Protection

##### 5. Hot Air Discharge Deflector

ในการติดตั้งหน้างาน ถ้าหากกฎว่าลมร้อนจาก Condensing Unit เมื่อถูกเป่าออกไปแล้วจะไปกระทบกับสิ่งกีดขวาง ให้ผู้รับจ้างทำการขัดห้าและติดตั้ง Deflector ทำจาก Galvanized Steel Sheet เพื่อทำการปรับทิศทางของลมให้เกิดการ Short Circuit ขึ้นได้ โดยการทำ Deflector นี้จะต้องไม่ทำให้เกิดภาระแก่พัดลมระบบอากาศของ Condensing Unit จะมีความสามารถระบายน้ำได้ตัว Deflector เมื่อติดตั้งเรียบร้อยแล้วจะต้องทา Primer และ Finished Painting ทับเพื่อความสวยงาม

##### 6. อุปกรณ์ควบคุมต่างๆ

ประกอบด้วยอุปกรณ์ต่างๆ ตามข้อกำหนด และมาตรฐานของผู้ผลิต ได้รับการต่อวงจรเรียบร้อยมาจากการโรงงาน หากไม่มี Time Delay Relay สำหรับป้องกันการ Short Cycling ให้จัดหาและติดตั้งเพิ่มเติม เป็นชนิดหน่วงเวลาการทำงาน ของคอมเพรสเซอร์ ได้ไม่น้อยกว่า 3 นาที



## บทที่ 4

### เครื่องเป่าลมเย็นชนิดแยกส่วน

#### 1. เครื่องเป่าลมเย็น Air Hand Unit (AHU)

ต้องเป็นของผู้ผลิตเดียวกับ Condensing Unit (CDU) โดยอาจถอดมาเป็นชิ้นส่วน (Knock-Down) เพื่อความสะดวกในการขนส่งและนำมาประกอบให้เข้ารูป สถานที่ติดตั้งก็ได้ ตัวเครื่องจะผ่านการทดสอบมาตรฐาน ARI Standard

#### ส่วนประกอบของเครื่อง

แต่ละเครื่องจะประกอบด้วยส่วนที่เป็นพัดลม ส่วนที่เป็นคอยล์เย็น ส่วนที่เป็นแผ่นกรองอากาศ คาดน้ำทึบ ชุดขับเคลื่อนพัดลมพร้อมแผงบังกัน และ ส่วนประกอบอื่นๆ ที่จำเป็นเพื่อให้การทำงานถูกต้องสมบูรณ์ตามที่สภาพกำหนด จะต้องหาซีทัฟน์มอเตอร์ และเพลากลวง ส่วนเพลาตันจะต้องใช้วิธีป้องกันสนิน

#### ตัวถังของเครื่อง (Casing)

ทำด้วยแผ่นเหล็กงานสังกะสีมีการยึดเสริมเพื่อความแข็งแรง ภายในส่วนของคอยล์น้ำเย็นและเครื่องประกอบที่อยู่ใต้กระแสน้ำจะต้องหุ้มด้วยไข้เก็บหนา 1" นานน้ำยา หน่วงไฟ และติดให้เข้าที่ด้วยการชนิดกันน้ำ คาดน้ำทึบจะต้องมีขนาดพอเหมาะสมที่จะรองรับน้ำจากไอน้ำที่ก้อนตัว มีข้อต่อชนิดเกลียวสำหรับต่อท่อน้ำทึบและจะต้องหุ้มนวนด้วย Closed Cell Self-Distinguishing Foam ที่กันน้ำได้ จะต้องมีช่องเปิด (Access Door) ขนาดและตำแหน่งที่เหมาะสมที่สามารถให้ความสะดวกในการซ่อมปรับแต่งและความสะอาดเครื่องได้โดยสะดวก

#### พัดลม

Fan Wheel และเพลาพัดลมจะต้องได้รับการถ่วงให้สมดุลทั้งขณะหยุดนิ่ง และหมุน (Statically and Dynamically Balanced) เพลาพัดลมจะต้องเป็นโลหะชีนเดียวกันตลอดแบบวงหรือตัน ความคาดเคลื่อนของขนาดเพลาอยู่ในเกณฑ์ต่ำเหมาะสมกับขนาด Ball Bearing มาตรฐาน สือพัดลมจะต้องยึดติดแน่นกับเพลาที่ออกแบบไว้สำหรับทำงานตลอดเวลาที่ Static Pressure สูงสุด ตามที่กำหนด Ball Bearing จะต้องเป็นแบบปรับแนวเวียนรูปได้เอง คุณภาพสูงวางใจได้ และมีประสิทธิภาพสูง

#### ชุดขับเคลื่อนพัดลม (Fan Driver)

Bearing ที่ปลายสุดของพัดลมจะต้องมีฝาปิด ไม่ลื่นของมอเตอร์พัดลมจะต้องเป็นแบบปรับ Pitch ได้จากโรงงาน โดยตรง และมี Belt Guard สำหรับส่วนประกอบต่างๆ ที่หมุนได้ทั้งหมด มอเตอร์จะต้องเป็นแบบ 380 โวลท์ 3 เฟส 50 เฮิทส์ 1450 รอบต่อนาทีและถูกต้องตามมาตรฐานของ IEC

#### คอยล์ทำความเย็น

คอยล์ทำความเย็นจะต้องมีพื้นที่ผิว จำนวนครีบ (Fins) และจำนวนครีบ (Rows) เพียงพอที่จะปรับสภาวะอากาศที่ออกจากเครื่องให้ได้ตามที่กำหนดใน Equipment Schedule ตัวคอยล์ต้องทำด้วยท่อทองแดงชนิดหนา มีครีบอุดมไปด้วยน้ำเย็น ตัวท่ออย่างสม่ำเสมอโดยวิธีกล ตัวคอยล์ต้องได้รับการผลิต และทดสอบตามมาตรฐานของโรงงานผู้ผลิต ขนาดพื้นที่หน้าตัดของคอยล์ต้องมีขนาดที่ ความเร็วลมผ่านคอยล์ต้องไม่เกิน 500 ฟุต / นาที



#### แผ่นกรองอากาศ (Air Filter)

Filter เป็นแบบถอดล้างได้ (Washable) ทำจาก Synthetic Fiber มีความหนาแน่นไม่น้อยกว่า 2 " และมีประสิทธิภาพไม่น้อยกว่า 85% Arrestance ตรวจสอบโดย ASHRAE Method และความเร็วผ่านแผ่นกรองอากาศจะต้องไม่เกิน 400 fpm.

#### มอเตอร์ขับเคลื่อน

มอเตอร์ขับเคลื่อนจะต้องเป็นแบบ Squirrel Cage Induction Motor, Totally Enclosed Fan Cooled (TEFC) Class F. ใช้กับมอเตอร์ไฟฟ้า 380 โวลท์ 3 เฟส 50 เซิทส์ 1450 รอบต่อนาที มอเตอร์ขนาดเล็กกว่า 1 แรงม้า ให้ใช้ระบบไฟฟ้า 220 V.1 PH 50 Hz. ได้กำลังขั้นมอเตอร์ต้องไม่น้อยกว่า 1.2 เท่าของ Brake Horse Power ของพัดลม

#### Firestat

ต้องมี Firestat ที่ด้านหน้าทางคอมกลับของเครื่องทุกเครื่องเพื่อตัดการทำงานของเครื่องกรณีเกิดเพลิงไหม้

#### Vibration Isolator

ผู้รับจ้างจะต้องจัดหา Spring Isolator และ / หรือ Neoprene Rubber ในกรณีดังต่อไปนี้

- AHU แบบแขวนจะต้องมี Spring Isolation เป็นตัวรองรับการสั่นสะเทือนสู่อาคาร โดยเลือกตามคำแนะนำของผู้ผลิต สปริง
- AHU แบบตั้งพื้นจะต้องมีการติดตั้ง Spring Isolator ตามคำแนะนำของผู้ผลิตสปริง ยกเว้นในกรณีพิสูจน์ได้ว่า ส่วนของพัดลมและมอเตอร์ภายใน AHU ได้มีการติดตั้ง Spring Isolator อยู่ก่อนแล้ว ในการนี้ให้ใช้ Neoprene Rubber Pad แทนได้



## บทที่ 5

### FAN COIL UNIT

#### 1. ส่วนประกอบของเครื่อง

ประกอบด้วยคอมพิล์ท่อกำเนิดความเย็น ภาคน้ำทึบ พัดลม มอเตอร์ แผ่นกรองอากาศ Thermostatic Expansion Valve อุ่นภายในตัวถัง ที่มีลักษณะบางเบา ซึ่งพ่นสีอย่างสวยงาม ความหนาต้องไม่เกิน 0.03 ม. หากเป็นชนิดตั้งพื้น ต้องมีสวิทช์ควบคุมปริมาณลม และ Thermostat อุ่นภายในตัวเครื่องด้วย ส่วนชนิดแขวนติดเพดาน สวิทช์ควบคุม พัดลม และ Thermostat ต้องเป็นแบบชนิดติดผนัง และรวมเป็นชิ้นเดียวกัน แสดงค่าอุณหภูมิและการตั้งอุณหภูมิเป็นตัวเลข ( Digital Temperature Controller ) เป็นผลิตภัณฑ์ของ HONEYWELL หรือเทียบเท่า

#### 2. ตัวถัง (Casing)

ทำด้วยแผ่นเหล็กอบสังกะสีแล้วพ่นด้วยสีน้ำมันชนิดกันความร้อน ให้แลดูสวยงามตามมาตรฐานของผู้ผลิตและสามารถทำการบำรุงรักษา มีเกล็ดกระจาภล และฝ้าสำหรับปิด-เปิด ช่องที่จะเข้าไปตั้งปรับตัว Thermostat และสวิทช์พัดลมได้สำหรับ Fan Coil ซึ่งตั้งช่องในฝ้า หรือในเฟอร์นิเจอร์ ตัวถังให้ทำด้วยแผ่นเหล็กอบสังกะสี และออกแบบให้เหมาะสมกับการติดตั้งภายในตัวถัง ต้องมีมาตรฐานรับน้ำ ที่กลั่นจากคอมพิล์ท่อกำเนิดความเย็น และ瓦ล์วต่างๆ

#### 3. การหุ้มฉนวน

ตัวถังส่วนที่อยู่หลังคอมพิล์ท่อกำเนิดความเย็น และโดยรอบภาคน้ำทึบ ซึ่งสัมผัสกับอากาศเย็นที่ออกจากตัวคอมพิล์ต้องหุ้มฉนวน ความร้อนที่มีความหนาเพียงพอที่ป้องกันการกลั่นตัว

#### 4. พัดลม และมอเตอร์

ตัวพัดลมต้องเป็นชนิดเหวี่ยงหนีศูนย์ ขับเคลื่อนโดยตรง ตัวมอเตอร์ที่ใช้กับระบบไฟ 220 โวลท์ 1 เฟส 50 เอิร์ต สามารถเปลี่ยนความเร็วรอบในการหมุนได้ 3 จังหวะ การทำงานของพัดลมที่ทุกความเร็วต้องไม่ทำให้เกิดเสียงดังมากเกินไป

#### 5. คอมพิล์ท่อกำเนิดความเย็น

ทำด้วยทองแดง ไม่มีตะเข็บ เสื่อมคิด โดยวิธีกอลเข้ากับคริบอุฐมิเนียม ซึ่งใช้ในการถ่ายเทความร้อน สามารถทำความเย็นไม่น้อยกว่าที่ระบุในแบบ ในขณะที่มอเตอร์หมุนด้วยความเร็วสูงสุด

#### 6. แผ่นกรองอากาศ

แผ่นกรองอากาศเป็นแบบถอดล้างได้ ( Washable ) ทำจาก Synthetic Fiber ความหนาเป็นไปตามคำแนะนำของผู้ผลิต เครื่องปรับอากาศ สามารถถอดมาล้างทำความสะอาดได้โดยไม่ต้องรื้อตัวถังออกก่อน



## บทที่ 6

### เครื่องปรับอากาศชนิดปรับปริมาณน้ำยาอัตโนมัติ (VRF)

#### 1. ข้อกำหนดทั่วไป

เครื่องปรับอากาศชนิดปรับปริมาณน้ำยาอัตโนมัติ (Variable Refrigerant Flow, VRF.) ประกอบด้วยคอนเดนเซอร์ยูนิตแบบระบายความร้อนด้วยอากาศ (Air cooled condensing Unit) ซึ่งสามารถใช้ร่วมกับเครื่องส่งลมเย็น (Fan Coil Unit) ได้ไม่น้อยกว่า ที่กำหนดในแบบและรายการประกอบแบบ ต่อคอนเดนเซอร์ยูนิต และสามารถทำงานได้ที่ 20% ของภาระความเย็นที่ต้องการและสามารถควบคุมได้จากระบบควบคุมกลาง (Central Control Unit) โดยทั้งชุดประกอบมาพร้อมเครื่องรีเลย์ร้อนจากโรงงานในต่างประเทศ หรือประกอบภายในประเทศไทย ภายใต้ลิขสิทธิ์ของผลิตภัณฑ์นั้น และจะต้องเป็นปืนยิงห้อเดียวกัน โดยจะต้องสามารถทำความเย็นรวม (Matching Capacity) ได้ไม่น้อยกว่าที่ระบุในแบบ (Drawings) โดยมีเงื่อนไขดังนี้

- สภาวะอากาศเข้า coils เย็น (Air Temperature Entering Cooling Coil) 80 F DB. 67 F WB.
- ช่วงอุณหภูมน้ำยาทางด้านดูดกลับ (Saturated Suction Temperature Range) 34 – 47 F
- สภาวะอากาศก่อนเข้า coils ร้อน (Ambient Entering Air Temperature) 95 F DB. 83 F WB

#### 2. เครื่องปรับอากาศแบบ VRF

ผลิตภัณฑ์เครื่องปรับอากาศที่ใช้ในโครงการจะต้องมีที่ใช้เพรทลายในประเทศไทยและ ผลิตภัณฑ์ผ่านการติดตั้งภายในโครงการอีนโดยมีจำนวนตันความเย็นที่เกยตติตั้งโครงการไม่น้อยกว่า 500 ตันความเย็น

เครื่องปรับอากาศเป็นแบบขยายตัวรับความร้อนโดยตรง ระบบร่วมแยกส่วนระบบความร้อนด้วยอากาศ (Direct Expansion Air-Cooled Spilt System) ซึ่งคอนเดนเซอร์ยูนิต 1 ชุดสามารถต่อ กับเครื่องเป่าลมเย็นได้หลายชุด ใช้สารทำความเย็น R-410A มีสมรรถนะตามที่กำหนดในแบบ และมีรายละเอียดข้อกำหนดของตัวเครื่องปรับอากาศ ดังต่อไปนี้

##### 2.1 คอนเดนเซอร์ยูนิต (Condensing Unit)

- Casing
  - ทำด้วยแผ่นเหล็กที่ผ่านกระบวนการการกันสนิม และกระบวนการเคลือบอบ/สี หรือวัสดุที่ทนต่อการเป็นสนิม เช่น ไฟเบอร์กลาส หรือพลาสติกอัดแข็งที่เหมาะสมสำหรับการติดตั้งกลางแจ้ง ตัวโครงจะต้องมั่นคงแข็งแรง ไม่สั่นสะเทือน หรือเกิดเสียงดังเมื่อใช้งาน
- Compressor
  - ชนิด Hermetic Scroll หรือ Rotary สำหรับ coils ร้อนโดยมีชุด Inverter ควบคุมการเปลี่ยนความเร็วรอบของมอเตอร์ ระบบความร้อนด้วยน้ำยา และที่มอเตอร์มีอุปกรณ์ป้องกันในกรณีที่เกิดความร้อนสูงเกินเกณฑ์ ในกรณีที่คอนเดนเซอร์ยูนิต มีขนาดทำความเย็นเกินกว่า 136,400 Btu/hr ให้มีจำนวนคอมเพรสเซอร์ตั้งแต่ 2 ชุดขึ้นไป และคอนเดนเซอร์ยูนิตในแต่ละชุดให้ใช้คอมเพรสเซอร์ที่ควบคุมด้วยวงจร Inverter อย่างต่ำ 1 ชุด
- Condenser Coil
  - ทำด้วยท่อทองแดงมีคริบระบายความร้อนทำด้วย Aluminium ชนิด Plate Fin อัดติดแน่นกับท่อทองแดงด้วยวิธีกอลตามมาตรฐานของผู้ผลิต
- พัดลม
  - เป็นแบบใบพัดแลก (Propeller) ได้รับการตั่งสมดุลมาเรียบโดยมาจากการผู้ผลิต ขับเคลื่อนโดยตรงจากมอเตอร์ มีตะแกรงป้องกันอุบัติเหตุ



- มอเตอร์พัดลม  
เป็นแบบหุ้มปิดมิดชิด มีอุปกรณ์ป้องกันการเกิดความร้อนสูงเกินเกณฑ์ มีระบบรองลื่นแบบตลับลูกปืน หรือแบบปลอก ที่มีการหล่อลื่นระยะยาวยสามารถปรับปริมาณลมระนาบความร้อนได้อ่ายน้อย 4 ระดับ
- ระบบควบคุม  
มีแมกเนติกคอนแทคเตอร์, เครื่องป้องกันเมื่อความดันสูงเกินเกณฑ์ ( High Pressure Cut Out ) และมีไฟสีป้องกันวงจรควบคุม

## 2.2 เครื่องส่งลมเย็น ( Fan Coil Unit )

- เป็นเครื่องส่งลมเย็น ซึ่งประกอบและผ่านการทดสอบเรียบร้อยมาจากการผู้ผลิต และมีขนาดไม่น้อยกว่าที่แสดงค่าในแบบ (Drawing) มีอุปกรณ์ควบคุมน้ำยาเป็นแบบ Microprocessor ซึ่งชื่อมโยงสัญญาณกับชุดควบคุมของคอนเดนซิ่งยูนิตมีชุด Liquid Electronic Expansion Valve เป็นตัวควบคุมปริมาณน้ำยาโดยทำงานร่วมกับ Thermostat และชุดควบคุม
- ตัวถัง เป็นแบบที่ตอกแต่งสำเร็จสวยงาม และแข็งแรงทำด้วยแผ่นเหล็กมีความหนาไม่ต่ำกว่า 1.2 มม. ที่ผ่านกระบวนการกันสนิม และกระบวนการเคลือบสีและอบสี กรณีเป็นเครื่องรุ่นต่อห้องซ่อนในฝ้าตั้งภายในไม่ต้องทำสี ภายในบุผ้าด้วยผนวนไยแก้วที่มีความหนาแน่นไม่น้อยกว่า 2 ปอนด์/ลูกบาศก์ฟุต ความหนาของผนวนต้องไม่น้อยกว่า 1/2" หรือ บุด้วยผนวน Polyurethane Foam หนาไม่น้อยกว่า 1/2" ที่คาดน้ำทึ่งหุ้มด้วยผนวนดังกล่าวด้วย
- พัดลม เป็นแบบ Centrifugal Fan ขับเคลื่อนโดยตรงด้วยมอเตอร์ เครื่องที่มีขนาดทำความเย็นต่ำกว่า 4 ตันความเย็น สามารถปรับความเร็วได้ ไม่น้อยกว่า 2 ระดับ ส่วนเครื่องที่มีขนาดตั้งแต่ 6 ตันความเย็นเป็นชนิดบันความเร็วเดียว ในพัดและตัวพัดลมทำมาจากพลาสติกหรือเหล็กอ่อนสัมภาระสีได้รับการถ่วงสมดุลย์ทั้ง Static และ Dynamic
- มอเตอร์พัดลม มอเตอร์เป็นชนิด Permanent Split Capacitor จำนวนไฟฟ้าเป็น Class B ที่มีอุปกรณ์ภายในป้องกันความร้อนสูงเกินเกณฑ์ ใช้ระบบไฟฟ้า 220V./1Ph./50Hz.
- โครงเย็นเป็นท่อหง在外ดังแบบไม่มีตะเข็บอัดเข้ากับครึ่งอ่อนนุ่ม ซึ่งขึ้นติดกันอย่างสนิม เสนอโดยวิธีกล (Mechanical Bonding) และจะต้องผ่านการทดสอบรั่วที่ความดัน 200 PSI จำนวนครึ่งอยู่ในช่วง 9-12 ครึ่งต่อนิว และจำนวนแตก 2-4 แฉว ผ่านการทดสอบร้อยรั่วจากโรงงานผู้ผลิต
- ระบบไฟฟ้าและควบคุม มีสวิตช์ปิด-เปิดเครื่อง พร้อมทั้งปรับความเร็วพัดลม ทั้งสวิตช์ติดอยู่ที่เครื่อง หรือเป็นชนิดตั้งแยก (Remote Type) ตามที่ระบุในแบบ (Drawings)

## 3. ท่อสารทำความเย็น ท่อน้ำทึ่ง และอุปกรณ์

ท่อสารทำความเย็น ใช้ท่อหง在外ดังแบบ Hard Drawn TYPE "L" และใช้ Pipe Fitting ชนิด Forged or Wrought , Solder Type ในการเชื่อมต่อ ท่อสารทำความเย็นเหลว (Liquid line) และท่อสารทำความเย็นด้านก๊าซเย็นกลับ ( Suction Line ) ให้หุ้มรอบด้วย Closed Cell, Elastomeric Thermal Insulation ชนิดไม่ลามไฟ ที่มีความหนาไม่น้อยกว่า 3/4" และความหนาแน่นไม่น้อยกว่า 4LB/Ft<sup>3</sup> ที่กำหนดไว้ในแบบ ขนาดของท่อสารทำความเย็นติดตั้งตามคำแนะนำของผู้ผลิตหรือตามที่กำหนดไว้ในแบบ



ท่อน้ำทึบขนาดไม่น้ำหนักกว่า 3/4" เป็นท่อพี.วี.ซี ชน 8.5 ตาม มอง.17-2523 ท่อส่วนที่อยู่ภายในฝ้าเพดานหรือท่อส่วนที่อยู่ภายในอาคารที่ไม่อยู่ในบริเวณปรับอากาศ ให้หุ้มด้วยผ้าใบ เข็นเดียวกับท่อสารทำความเย็นด้านก้าชเย็นกลับ ความหนาไม่น้อยกว่า 1/2"

การติดตั้งท่อสารทำความเย็น จะต้องเดินให้ข้างบนหรือได้จากกันตัวอาคาร หรือตามแนวในแบบ ในส่วนที่ผ่านคน กำแพง หรือพื้น จะต้องมีการวางปลอก (Sleeve) ถ้าปลอกติดตั้งในส่วนที่ติดกับด้านนอกของอาคาร จำต้องอุดช่องว่าง ระหว่างท่อสารทำความเย็น และปลอกด้วยวัสดุยาง หรือวัสดุอื่นที่เที่ยงเท่า พร้อมทั้งตอกแต่งอย่างเรียบร้อย และท่อสารทำความเย็นต้องยึดกับอุปกรณ์รองรับอย่างมั่นคงท่อสารทำความเย็นด้านก้าชเย็นกลับจะต้องสามารถให้น้ำมันหล่อลื่น กลับไปที่คอมเพรสเซอร์ได้สะดวกในทุกภาวะของการทำงาน โดยไม่ต้องติดตั้ง OIL TRAP ท่อสารทำความเย็นต้องมีขนาด พอกเพียงพอ ให้ค่าความดันต่ำในท่อไม่เกินกว่าค่าที่ทำให้อุณหภูมิความแห้งเปลี่ยนไปเกินกว่า 1-2 °C หรือมีขนาดตามที่กำหนดในแบบ

ท่อสารทำความเย็นทั้งหมด จะต้องติดตั้งอยู่บนอุปกรณ์รองรับ (Support Hanger) โดยใช้ประนบกับเหล็กอบสังกะสี หรือลูมิเนียนรัดตัวท่อเข้ากับอุปกรณ์รองรับอย่างมั่นคงทุกรายละเอียด ไม่เกิน 3 เมตร สำหรับท่อสารทำความเย็นเหลว (Liquid Line) และท่อสารทำความเย็นด้านก้าชเย็นกลับจะต้องหุ้มผ้าใบ จุดที่วางบนอุปกรณ์รองรับ (Support ,Hanger) ต้องป้องกันไม่ให้น้ำหนักท่อกดทับผ้าใบ จุดรองรับจะเสียหาย โดยอาจใช้ท่อ พี.วี.ซี. ผ่าครึงตามยาว หรือแผ่นเหล็ก อบสังกะสีไม่บางกว่าเบอร์ 22B.W.G. ยาวไม่น้อยกว่า 20 ซม. หรือหุ้มโดยรอบ

ภายหลังการเชื่อมระบบท่อสารทำความเย็นแล้ว ให้ทำการทดสอบหารอยร้าวด้วยก้าชในโตรเจนที่มีความดันไม่ต่ำกว่า 42 กก./ ซม.<sup>2</sup> เป็นเวลาอย่างน้อย 24 ชม. โดยที่ความดันอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามอุณหภูมิที่เปลี่ยนไป ( 0.1 °C / 1 กก./ ซม.<sup>2</sup> ) แล้วจึงทำการดูดความชื้นออก และทำให้เป็นสูญญากาศ ด้วยเป็นสูญญากาศ ด้วยปั๊มดูดสูญญากาศ ( Vacuum Pump ) จนมีความดันประมาณ 2.1 กม./ ชม. อย่างน้อย 1 ชั่วโมง แล้วจึงเติมสารทำความเย็นเพิ่ม

#### 4. การติดตั้งเครื่อง

บุคลากรที่ใช้ในการติดตั้งเครื่องปรับอากาศระบบ VRF ต้องเป็นช่างฝีมือที่ได้รับ การฝึกอบรม และมีประสบการณ์ในการติดตั้ง จนมีความชำนาญในการทำงานด้านนี้ โดยมีการรับรองจากเจ้าของผลิตภัณฑ์เครื่องปรับอากาศ

เครื่อง CDU จะต้องมีที่ร่องรับการสั่นสะเทือนประเภทยางหรือสปริงและสำหรับเครื่อง Fan Coil Unit ชนิดแขวน จะต้องติดตั้ง โดยมีเหล็กยึดแขวนติดกับโครงสร้างอย่างแข็งแรง ท่อที่นำเข้ามาเก็บที่หน่วยงานจะต้องมีการอุดหัวท้ายท่อด้วยปลั๊กอุด เพื่อป้องกันสิ่งของที่จะเข้าไปในท่อ ในขณะที่ติดตั้งท่อเมื่อเลิกงานให้อุดด้วยปลั๊กอุด ที่ปะปาท่อที่ยังไม่ได้ต่อ จำนวนน้ำยาและน้ำมันหล่อลื่นที่ ต้องใช้อัด ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิต เพื่อให้อาจการใช้งานของเครื่องอัดน้ำยาหวานาน

แผงกรองอากาศเป็นชนิด Aluminium หนา 1/2 " หรือตามที่ระบุในแบบ อยู่ในกรอบที่แข็งแรงและความสะอาดได้ขัดหาโดยผู้รับจ้างติดตั้ง

#### 5. ขอบเขตของงานที่เกี่ยวข้องกับระบบไฟฟ้า

- 5.1 สำหรับระบบ VRF ผู้รับจ้างจะต้องเดินสายไฟจาก Safety Switch ไปยัง Condensing Unit แต่ละ Unit และสำหรับ Fan Coil Unit ผู้รับจ้างจะต้องเดินสายไฟจาก Junction Box ไปยัง Fan Coil Unit สำหรับสายควบคุมผู้รับจ้างระบบปรับอากาศเป็นผู้จัดหาและติดตั้งทั้งหมด
- 5.2 พัดลมระบายอากาศทุกชุด ผู้รับจ้างมีหน้าที่เดินสายไฟจาก Junction Box มายังพัดลมระบายอากาศ โดยอธิบายในไฟฟ้าจาก Switch มาบัง Junction Box และ Junction Box อยู่ในขอบเขตงานของผู้รับจ้างระบบไฟฟ้า



5.3 ผู้รับจ้างจะต้องประสานงานกับผู้รับจ้างระบบไฟฟ้าในการให้ข้อมูลของกำลังไฟฟ้าจริงของอุปกรณ์ต่างๆ เทียบกับ กำลังไฟฟ้าตามแบบก่อสร้าง เพื่อตรวจสอบขนาด Circuit Breaker

## 6. การรับประกันการบำรุงรักษา (Warranty)

ผู้รับจ้างจะต้องรับประกันความเสียหายใดๆ ที่เกิดจากชิ้นส่วนที่ชำรุดบกพร่องที่เกิดจากการผลิต และการติดตั้งที่ผิดวิธีโดย

- คอมเพรสเซอร์ มีอายุการรับประกันไม่น้อยกว่า 5 ปี
- ชิ้นส่วนอื่นๆ มีอายุการรับประกันไม่น้อยกว่า 2 ปี



บทที่ 7  
อุปกรณ์ระบบอากาศ

1. ความทั่วไป

- 1.1 พัดลมระบบอากาศที่ใช้ต้องสามารถ控制系统อากาศได้ในปริมาตรที่ต้องการตามตารางที่ระบุในแบบ และวัดค่าสมรรถภาพจากโรงงานผู้ผลิตตามมาตรฐาน AMCA Standard ที่เกี่ยวข้อง และระดับความดังของเสียงต้องเหมาะสมกับการใช้งานโดยต้องแสดง Sound Power Level มาด้วย
- 1.2 ระดับความดังของเสียงจากพัดลมไม่ควรเกิน 75 dBA และพัดลมแบบ Free Blow ไม่ควรเกิน 55 dBA วัดห่างจากพัดลม 1.5 m. ถ้าตรวจพบว่ามีความดังของเสียงมากกว่าที่กำหนดผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบจัดการติดตั้งอุปกรณ์เก็บเสียง เพื่อให้ระดับของเสียงได้ตามต้องการ
- 1.3 พัดลมสำหรับ Waste Treatment Plant จะต้องเป็นแบบป้องกันสารเคมี (Chemical Proof Type) ตัวโครงสร้าง, ใบพัด และชิ้นส่วนอื่นที่สัมผัสกับกระแสน้ำทำด้วย PVC ชนิดแข็ง, Fiberglass หรือแผ่นเหล็กเคลือบด้วย สี Epoxy เพลาขับทำด้วย Stainless Steel
- 1.4 พัดลมระบบอากาศที่ใช้จะต้องผลิตจากโรงงานผู้ผลิตที่มีมาตรฐานเป็นที่ยอมรับ รายชื่อผู้ผลิตมาตรฐาน เช่น PANASONIC, ACME, LOREN COOKS, KRUGER

2. พัดลมแบบหวี่ยงหนีศูนย์ (Centrifugal Fan)

2.1 ความทั่วไป

พัดลมทั้งชุดจะต้องประกอบด้วย Housing, Wheel, เพลา, แบริ่ง และอุปกรณ์เพิ่มเติมอื่นๆ ที่ระบุไว้ใน Ventilating Fan Schedule ของแบบโดยประกอบเรียบร้อยมาแล้วจากโรงงานผู้ผลิต และถ้าจำเป็นต้องติดตั้ง Vibration Isolator ตามคำแนะนำของผู้ผลิต

2.2 สมรรถนะ

ต้องเป็นไปตามที่กำหนดไว้ใน Ventilating Fan Schedule ของแบบโดยได้รับการทดสอบ และ วัดค่าสมรรถนะ จากโรงงานผู้ผลิตตามมาตรฐาน AMCA 210 and The Certified Rating Program ฉบับล่าสุดและต้องได้รับการรองรับสมรรถนะที่ทดสอบได้จาก AMCA ด้วยเสียงต้องเหมาะสมกับการใช้งานโดยให้แสดง Sound Power Level ด้วย

2.3 Housing

ประกอบจากแผ่นเหล็กกล้าอย่างหนาเชื่อมติดกันแล้วใช้เหล็กโครงสร้างเสริมให้แข็งแรงอีกทีหนึ่ง และ ได้รับการพ่นสีเรียบร้อยมาแล้วจากโรงงานผู้ผลิต

2.4 Fan Wheel

เป็นชนิด Forward, Backward หรือ Backward Inclined Air-Foil ตามความเหมาะสมของ การใช้งาน ทำด้วยเหล็กกล้าหรืออลูминيوم หากใช้เหล็กกล้าจะต้องได้รับการพ่นสีตามมาตรฐานโรงงานของผู้ผลิตหรือผ่านกรรมวิธีป้องกันสนิม, ใบพัดต้องได้รับการปรับสมดุลย์แล้ว (Statically and Dynamically Balance)

2.5 เพลา

ทำด้วยเหล็กกล้าตามมาตรฐานของผู้ผลิต



- 2.6 นอเตอร์ (Motor)  
นอเตอร์ขับเป็นแบบ Totally Enclosed Fan Cooled, IP 55 มีความเร็ว 1,450 รอบ / นาที ตามมาตรฐาน IEC ใช้กับไฟฟ้า 380 V / 3 Ø / 50 Hz จำนวนของคลัวด์เป็นแบบ Class F มี Service Factor ของมอเตอร์เป็น 1.15 เมื่อใช้ใบพัดลมเป็นแบบ Backward Curve หรือ Air Foil Blade และมี Service Factor 1.2 เมื่อใช้ใบพัดลมเป็นแบบ Forward Curve
- 2.7 พัดลมที่มีขนาดใหญ่ต้องติดตั้งและรองรับด้วย Spring Vibration Isolator โดยมี Static Deflection ตามตารางในแบบ และในการเลือก Isolator ควรทำการเลือกให้สอดคล้องกับคำแนะนำของผู้ผลิต Spring Isolator
- 2.8 พัดลมที่ความสามารถในการระบายอากาศน้อยกว่า 600 CFM ควรเป็นแบบ Low Noise Type ขับโดยตรง และมี Neoprene Vibration Isolator ความหนาไม่น้อยกว่า 1"
- 2.9 ทางเข้าและทางออกของพัดลมที่ไม่ได้ต่อ กับท่อลมจะต้องมีตะแกรง漉 (Wire Mesh) ปิดเพื่อป้องกันอันตราย

### 3. พัดลมระบบอากาศแบบ Propeller

- 3.1 โครงสร้าง  
พัดลม มอเตอร์ และที่กำบังพัดลมจะต้องยึดติดบนโครง โลหะที่มั่นคงแข็งแรง และทำสีตามมาตรฐานของโรงงาน
- 3.2 ใบพัด  
ทำด้วยเหล็กกล้า , อลูมิเนียม หรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่า ต้องสูญเสียคุณสมบัติของสมบูรณ์ทั้งแบบ Static และ Dynamic
- 3.3 สมรรถนะ  
ไกล์เคียงที่สุดกับที่แสดงไว้ทั้งปริมาณลม และ Static Pressure โดยมีระดับความดังของเสียงอยู่ในเกณฑ์ต่ำ เหมาะสมกับสถานที่ที่ใช้งาน
- 3.4 การขับเคลื่อน  
แบบขับเคลื่อนโดยตรง มี Ball Bearing แบบอัคจารนไว้ล้ำร
- 3.5 ต้องมี Gravity Shutter
- 3.6 ต้องมี Safety Guard / Louver ติดอยู่ที่ด้าน Inlet ของพัดลม
- 3.7 มอเตอร์  
ระบบไฟฟ้าตามมาตรฐานของผู้ผลิต เป็นแบบ Totally – Enclosed ความเร็วรอบของมอเตอร์ชนิดขับเคลื่อนพัดลมโดยตรงที่สมรรถนะ 300 CFM หรือมากกว่าจะต้องไม่เกิน 1,450 รอบต่อนาที

### 4. พัดลมระบบอากาศแบบฝังเพดาน (Ceiling Mounted Type)

- 4.1 ความทั่วไป  
พัดลมจะต้องได้รับการออกแบบสำหรับการติดตั้งฝังเพดาน มีช่องลมออกสำหรับต่อท่อลม และมี Gravity Shutter ติดอยู่ที่ทางออกของพัดลม
- 4.2 โครงสร้าง  
พัดลม มอเตอร์ จะต้องติดตั้งอยู่ในกล่องโลหะ ที่มั่นคงแข็งแรง และพ่นสีตามมาตรฐานของโรงงาน
- 4.3 Fan Wheel  
ทำด้วยเหล็ก, อลูมิเนียมหรือพลาสติก ได้รับการถ่วงและต้องสูญเสียให้สมดุลย์ทั้งในขณะหยุดนิ่งและหมุน



5. พัดลมแบบเพดานแบบโถก (Cycling Fan 360°)

5.1 ความทั่วไป

พัดลมต้องได้รับการออกแบบสำหรับติดตั้งบนเพดาน การติดตั้งต้องทำการติดตั้งให้มั่นคงแข็งแรงโดยการติดตั้งให้เป็นไปตามคำแนะนำของผู้ผลิต

5.2 ใบพัดลม มอเตอร์ และตัวเรือนจะต้องถูกประกอบด้วยติดกันอย่างมั่นคง และทำการเคลือบและอบสีจากโรงงานผู้ผลิต

5.3 อุปกรณ์อื่นๆ

5.3.1 มี Regulator เพื่อทำการควบคุมความเร็ว 3 จังหวะ

5.3.2 สามารถหมุนได้รอบตัว 360 องศา

5.3.3 ใบพัดลมทำจากเหล็กแล้วนำไปเคลือบสี

6. พัดลมแบบติดเพดาน (Ceiling Fan)

6.1 วัสดุที่เป็นเหล็กสำหรับเคลือบและอบสีจากโรงงาน (Baked Enamel) ใบพัด 3 ใบ และได้รับการถ่วงสมดุลย์ จากโรงงานผู้ผลิต พัดลมมี Safety Wire เพื่อป้องกันอันตราย

6.2 สวิทช์ควบคุม 5 ระดับ สำหรับควบคุมพัดลมจากระดับพื้นห้อง

6.3 ความเร็วรอบของพัดลมเมื่อทำงานในระดับความเร็วสูงสุด ไม่เกิน 300 รอบต่อนาที



## บทที่ 8 การติดตั้ง

### 1. การติดตั้งคอนเดนซ์ยูนิต

- 1.1 การติดตั้งบนทางเท้า หรือถนน ให้ทำฐานคอนกรีตเสริมเหล็กขนาดสูงไม่น้อยกว่า 150 มม. จากระดับพื้นที่ติดตั้งขนาดฐานใหญ่ไม่น้อยกว่าบานดของเดนซ์ยูนิต หรือทำฐานเฉพาะแต่ละข้างของเครื่องกีได้ ผิวให้ราบปูนขั้มมัน ให้เรียบนาต้องยึดติดกับฐานด้วยสลักเกลียวฝังในฐานและใช้เป็นเกลียวยึดติดและต้องทำไม่ให้มีโอกาสที่น้ำจะซึมเข้าสู่ที่ขาส่วนที่เป็นเหล็กได้
- 1.2 การติดตั้งบนพื้นดิน ให้ทำฐานคอนกรีตเสริมเหล็กขนาดใหญ่ต่อลอดตัวเครื่องและใหญ่กว่าเครื่องไม่น้อยกว่า 500 มม. รอบทุกด้าน ฐานสูงกว่าระดับดินไม่น้อยกว่า 200 มม. ฐานต้องทำให้เหมาะสมกับสภาพดินและสามารถรับน้ำหนักเครื่องได้โดยไม่ทรุด การติดตั้งให้ทำชั้นเดียวกันกับข้อ 1.1
- 1.3 การติดตั้งบนหลังคาหรือกันสาด เครื่องต้องตั้งอยู่บนเหล็กรูปตัว (I) หรือตัว (C) เพื่อเฉลี่ยน้ำหนักยึดขาดทุกขาให้ติดแน่นกับเหล็กโดยใช้สลักเกลียวหรือแบนเกลียว ตัวเหล็กให้ยึดติดกับพื้นหลังคาหรือกันสาดด้วย ก่อนติดตั้งให้ปรึกษาผู้ร่วมงานก่อน ถ้าหากพื้นหลังคาหรือกันสาดสามารถรับน้ำหนักได้โดยไม่ต้องมีเหล็กรับเพื่อเฉลี่ยน้ำหนักก็ให้ยึดเครื่องให้ติดกับพื้นได้เลย หรือทำฐานคอนกรีตเพิ่มขึ้นสำหรับแต่ละขา ทั้งนี้ต้องป้องกันน้ำซึมได้ด้วย จะต้องติดตั้ง Vibration Isolator เพื่อป้องกันการสั่นสะเทือนด้วย

### 2. การติดตั้งแฟนค่อยล์ยูนิต

- 2.1 การติดตั้งบนพื้น แฟนค่อยล์ต้องตั้งบนพื้น โดยมี ขาเหล็กรองเครื่อง และให้มีที่วางใต้เครื่องไม่น้อยกว่า 300 มม. ขาเหล็กให้มีแผ่นยาง หรือวัสดุอื่นรองเพื่อกันน้ำซึมได้ดี ให้ยึดติดกับพื้นห้องด้วย
- 2.2 การติดตั้งบนจากพedaan ให้ยึดด้วยโคลงเหล็กติดกับพื้นของชั้นบนโดยตรงโดยใช้สลักเกลียว และแบนเกลียว หรือใช้ Expansion Bolts ซึ่งสามารถรับน้ำหนักเครื่องได้อย่างปลอดภัย
- 2.3 ท่อน้ำทึ้ง ให้ต่อท่อน้ำทึ้งจากถังบรรจุน้ำของ แฟนค่อยล์ไปทางท่อระบายน้ำที่ใกล้ที่สุด ตรงจุดที่ต่อออกจากเครื่องต้องมีข้องอเพื่อตัดกั้งและปิดออกเพื่อทำความสะอาดได้ง่าย ท่อน้ำทึ้งให้ใช้ท่อพีวีซีตามมาตรฐาน มอก. 17-2523 ประเภท 8.5 จะต้องหุ้มนานาชนิดเดียวกันกับท่อน้ำยา ความหนา 1/2 " การยึดติดกับผนัง ฯลฯ ให้ใช้ประกลับเหล็กสังกะสีหรืออลูมิเนียมชนิดสำหรับใช้รัดท่อรัศติดเหนือท่อ ก่อนยึดเพื่อป้องกันความเสียหาย ท่อน้ำทึ้งส่วนที่ว่างออกไปนอกอาคารหรือส่วนที่มอมเห็น ให้ทำการทาสีเพื่อความสวยงามและป้องกัน UV โดยสีที่ทาจะต้องลง PRIMER ก่อนและสีจะต้องเป็นสีสำหรับทาท่อชนิดนี้โดยเฉพาะ

### 3. ท่อน้ำยา

- 3.1 ท่อน้ำยา ให้ใช้ท่อทองแดงชนิด Hard Drawn ตามมาตรฐาน ASTM Type L หรือตามมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า ข้อต่อใช้ชนิด Forget or Wrought Copper, Solder Type รอยต่อเชื่อมด้วย Silver Solder ขนาดท่อน้ำยาให้คำนวณตามสภาพหน้างานการติดตั้งจริงและตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องปรับอากาศ
- 3.2 การเดินท่อน้ำยา ท่อต้องอยู่ในแนวท่านานและ/หรือตั้งฉากไปกับตัวอาคาร ถ้าเดินผ่านทางเท้าที่มีคลื่น เหล็ก และ/ หรือถนน ให้ทำคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมฝาครอบเหล็กหล่อเพื่อใส่ท่อน้ำยาและ ท่อร้อยสายไฟ ท่อน้ำทึ้ง ถนนต้องทำให้รับน้ำหนักโดยนต์ที่อาจวิ่งผ่าน ให้ด้วย ท่อต้องมี Anchors and Expansion Joints ตามที่รับรอง



ขยายตัวของห่อในกรณีที่จำเป็น ต้องใช้ Flexible Woven Metal Connector ต่อเข้ากับคอมเพรสเซอร์เพื่อป้องกันห่อแตกเพราการสั่นสะเทือน การยึดห่อให้ใช้เหล็กและ/หรือเหล็กจากยึดให้แข็งแรง ห่อที่อยู่ในสภาพที่ถูกกระแทกให้เสียหายได้ ต้องมีการป้องกัน เช่น มีฝาครอบ เป็นต้น ท่อน้ำยาขนาดใหญ่เกิน 1-1/4" ต้องมีการยึดห่อทุกห่อด้วย Clamp ทุกรยะไม่เกิน 3,000 มม.

- 3.3 จำนวนหุ้มท่อน้ำยา ให้ใช้ชนิด Closed-Cell Foamed Plastic ห่อน้ำด 3/8" ให้ใช้จำนวนหนาไม่น้อยกว่า 1/2" ห่อน้ำด 5/8" ขึ้นไป ให้ใช้จำนวนหนาไม่น้อยกว่า 3/4" ตรงที่ยาวห่อหรือยึดห่อ จำนวนหุ้มห่อต้องเป็นชนิดแข็ง และยาวไม่น้อยกว่า 100 มม. ตรงจุดยาวห่อหรือยึดห่อทุกแห่งต้องใส่แผ่นเหล็กอ่อนสังกะสีหนา 1 มม. คั้นไว้ระหว่างอุปกรณ์แขวนหรือยึดห่อทั้งจำนวน และห่อน้ำยาที่เดินภายในอุปกรณ์ ให้ทาสีเคลือบ Insulation โดยใช้สีที่ผลิตมาสำหรับทาห่อ Insulation โดยเฉพาะ เมื่อทาแล้วยังมีความยืดหยุ่นสูง และมีสารช่วยยึดเกาะระหว่างชั้นสีกับผิวน้ำ โดยทาสีอย่างน้อย 3 ครั้ง
- 3.4 อุปกรณ์อื่นๆ ผู้รับซ้ำต้องติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มเติม (ถ้าไม่มีติดมาพร้อมเครื่องปรับอากาศ) เช่น Drier, Filter, Liquid Sight Glass, Charging Valve, Shut-Off Valve, Hot Gas Muffler (เฉพาะเครื่องขนาด 100,000 BTU ขึ้นไป) Service Valve, อุปกรณ์ป้องกันทางไฟฟ้า เป็นต้น ทั้งนี้ต้องไม่ขัดกับคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่อง
- 3.5 การทาสี ชิ้นส่วนที่เป็นเหล็กให้ทาสีกันสนิมอย่างดีที่สามารถต่อการกัดกร่อนของไอทะเลได้เป็นอย่างดีโดยต้องทำการขอนุมติดต่อผู้รับซ้ำห่อหรือผู้ควบคุมงานก่อนทำการติดตั้ง



## บทที่ 9

### ท่อลม และระบบการกระจายลม

#### 1. ความทั่วไป

ผู้รับจ้างจะต้องขัดหาช่างที่มีฝีมือดี และได้รับการเห็นชอบด้านผลงานจากผู้ว่าจ้าง ทำและติดตั้งงานท่อลม ตะแกรงลมกลับซึ่งอากาศบริสุทธิ์ ตามชนิด ขนาด และตำแหน่งที่ถูกต้องตามที่ระบุไว้ในแบบ รอยต่อของท่อแต่ละท่อต้องแน่นสนิท ลมไม่สามารถรั่วออกได้ ตัวท่อเม็ดคิดกับโครงสร้างของอาคารอย่างแข็งแรง ปราศจากการสั่นสะเทือนในทุกสภาพการใช้งาน และรอยตะเข็บของท่อลมจะต้องทำการ Seal ด้วยสารที่ไม่สามารถไฟเพื่อป้องกันการรั่วของลม การผลิตท่อต้องเป็นไปตามมาตรฐานของ ASHRAE และ SMACNA

#### 2. การผลิตท่อลม (Duct Construction)

##### 2.1 แผ่นโลหะ (Sheet Metal)

ท่อลมจะต้องประกอบขึ้นจากแผ่นเหล็กอานสังกะสี มาตรฐาน มอก.50-2516 ชุบหนาไม่น้อยกว่า 172 กรัม/ม<sup>2</sup> (0.72 ออนซ์/ฟุต) ยกเว้นขนาดหนา 0.45 มม.(เบอร์ 26) ชุบหนาไม่น้อยกว่า 147 กรัม/ม<sup>2</sup> (0.59 ออนซ์/ฟุต) ความหนาของแผ่นเหล็กอานสังกะสี และการเสริมท่อลมให้แข็งแรงและต้องเป็นไปตามตารางดังนี้

ความกว้างของท่อลม มม.(นิ้ว)	ความหนาของแผ่นเหล็ก มม.(BWG)	รอยต่อตามขวาง	ขนาดเหล็กจากเสริมความแข็งแรงของท่อลม มม.
UP TO 305 (12)	0.45 (26)	DRIVE SLIP OR PLAIN “S” SLIP OR POCKET LOCK	NONE
303 TO 457 (13 TO 18)	0.55 (24)	SAME AS UP TO 305	NONE
483 TO 762 (19 TO 30)	0.55 (24)	POCKET LOCK OR HAMMED “S” SLIP OR BAR SLIP OR 25 mm. COMPANION ANGLES	25×25×3 1200 CC.
787 TO 1067 (31 TO 42)	0.70 (22)	POCKET LOCK OR BAR SLEP OR REINFORCED BAR SLIP OR 25 mm. COMPANION ANGLES	25×25×3 1200CC.



1092 TO 1372 (43 TO 54)	0.70 (22)	SAME AS 787 TO 1067 BUT 38 mm. COMPANION ANGLES	38×38×3 1200 CC.
1398 TO 1524 (55 TO 60)	0.90 (20)	SAME AS 1092 TO 1372	38×38×3 1200 CC.
1549 TO 2134 (61 TO 84)	0.90 (20)	REINFORCES BAR SLIP OR ANGLES SLIP OR ALTERNATE BAR SLIP OR ANGLES REINFORCED STANDING SEAM OR 38 mm. COMPANION ANGLE	38×38×3 600 CC.
2195 TO 2438 (85 TO 96)	1.20 (18)	ANGLE SLIP OR ANGLE REINFORCED STANDING SEAM OR ANGLE REINFORCED PACKET LOCK OR 38 mm. COMPANION ANGLES	38×38×5 600 CC.

## 2.2 ขนาดของท่อลม

ขนาดของท่อลมที่กำหนดในแบบเป็นขนาดภายในของท่อลม มิได้รวมความหนาของฉนวน โดย

ตัวเลขตัวแรก หมายถึง ขนาดด้านแนวโน้มของท่อลม

ตัวเลขตัวหลัง หมายถึง ขนาดด้านแนวตั้งของท่อลม

## 2.3 การประกอบท่อลม

ห้ามใช้เศษ หรือชิ้นส่วนของแผ่นเหล็กอ่อนสังกะสีมาต่อกัน ข่อง และส่วนโค้งทุกอันต้องเป็นแบบ Full Bend

ซึ่งมีรัศมีภายใน ( Throat Radius) เท่ากับ 3/4 " เท่าของความกว้างของท่อลม ถ้าข่องอันนั้นไม่สามารถแบบ

Full Radius Bend ได้เนื่องจากที่จำกัดให้ติดตั้ง Guide Vanes ไว้ในข่อง โดยมีระยะห่าง และจำนวน Vane ตาม

มาตรฐาน ASHARE / SMACNA



- 2.4 แผ่นแบ่งแนวลม (Splitter Damper)  
ต้องติดตั้ง ณ ทุกท่อแยกที่ไปจ่ายกึ่งย่อย ( Branch Take - Off ) ใบ Damper ทำด้วยแผ่นโลหะซึ่งหนากว่าขนาดที่ใช้ทำลมช่วงนั้นๆ หนึ่งเบอร์ และยาวอย่างน้อย 1 1/2 เท่า ของความกว้างของ Branch Throat ปลายด้านหนึ่งติดบานพับเป็นจุดหมุนขึ้นกับท่อทำให้สามารถเลื่อนใน Damper ไปมาได้โดยไม่หลุดหรือมีเสียงดัง ก้านขักเป็นแกนโลหะอบสังกะสีที่ยืนพื้นด้านข้างของท่อลมอุกมาภายนอกจากที่ได้แบ่งปรับลมเรียบร้อยแล้ว ต้องยึดกับนิ้วให้แน่นกับตัวท่อด้วย Lock Screw และ Locking Pin ซึ่งอยู่ด้านนอกของแผ่นคนวน กันมิให้เลื่อนกันเข้าไปในท่อได้อีก สำหรับบริเวณท่อแยกแบบ Tap-In ผู้รับจ้างอาจติด Splitter Damper แบบที่ได้กอล์วามาแล้วหรือใช้ Air Extractor ที่ทำสำเร็จรูปมาจากการก่อสร้างที่ได้แต่ต้องได้รับอนุมัติจากผู้รับจ้างก่อนติดตั้ง
- 2.5 Volume Damper  
ต้องติดตั้งตามที่กำหนดในแบบ ซึ่งมีอยู่ 2 อย่าง คือ
  - แบบ Single Leaf ทำด้วยโลหะแผ่นชนิดเดียวกับที่ใช้ทำท่อลม ปลายของ Blade แต่ละใบต้องพับงอขึ้นเพื่อเติมความแข็งแรง ขนาดของ Damper แบบนี้ต้องกว้างไม่เกิน 16 นิ้ว และยาวไม่เกิน 48 นิ้ว หากจำเป็นต้องยาวกว่านี้ ให้ทำเป็นชุดข่ายหลายชุดแต่ละชุดขนาดเท่ากัน
  - แบบ Multi-Leaf ต้องเป็นชนิด Opposed Blade แต่ละใบเชื่อมต่อถึงกันหมด เพื่อให้สามารถ เปิด-ปิดได้ที่เดียวพร้อมกันแบบนี้ใช้กับ Damper ที่มีความกว้างเกินกว่า 17 นิ้ว ขึ้นไป
- 2.6 Fire Damper  
ต้องติดตั้งบริเวณที่ท่อลมทะลุผ่านพื้น, พนังกันไฟและตามที่ระบุในแบบ Fire Damper ที่ใช้จะต้องเป็นไปตามมาตรฐาน NFPA No.90 A และ UL 555 แบบ Dynamic Curtain Type มี Fusible Link ใช้เป็นแบบ 165°F Rating บริเวณที่ติดตั้งจะต้องทำ Access Door สำหรับเข้าไปดึงปรับ ตรวจสอบ และแก้ตัว Damper และ Fusible Link ได้
- 2.7 Damper Hardware  
ก้าน Damper, Yokes แบริ่ง แหวนรอง (Washers) Saddles และอื่นๆ ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ของ YOUNG REGULATOR CO หรือเทียบเท่า
- 2.8 Access Doors  
ต้องติดตั้ง ณ ที่ทุกแห่ง ซึ่งจำเป็นต้องเข้าไปบำรุงรักษาเครื่องมือวัสดุระบบควบคุม หรือ คอมพิวเตอร์ ฯลฯ ทำความเขียนเป็นประจำตัวประดู่ทำด้วยแผ่นเหล็กอุบสังกะสี ยึดกับตัวท่อทางด้านหนึ่งด้วยบานพับทองเหลือง ส่วนอีกด้านเป็นกลอนสองตัวทำด้วยทองเหลืองชุบกัน นานประดู่ต้องหุ้มด้วยคนวนชนิดเดียวกับที่ใช้หุ้มท่อลม หรือตัวถัง (Casing) ขอบประดู่โดยรอบต้องกรุด้วยแผ่นประเก็น Neoprene ยาวตลอดเพื่อกันมิให้ลมรั่วได้ การติดตั้งถ้าเป็นที่ท่อลมต้องมีขนาด 14"×20" ในกรณีที่ท่อลมช่วงนั้นมีขนาดเล็กเกินไป ให้ทำช่องให้ใหญ่ที่สุดเท่าที่สามารถทำได้ ส่วนที่ Return Air Plenum นั้น ขนาดช่องต้องเป็น 60" ×24" หรือ 24" ×24" หรือตามแต่จะกำหนด
- 2.9 การเขวนท่อลม  
การเขวนท่อลมให้ใช้เหล็กจาก ขนาดตามตารางที่แสดงข้างล่าง ยึดติดกับคอนกรีตด้วย Expansion Bolts เท่านั้น ระยะห่างของการเขวนท่อลม ต้องไม่เกินที่กำหนดไว้ในตารางข้างล่าง



ความกว้างของท่อลม มม.(นิว)	ระยะห่างที่แนบท่อลม มม.	ขนาดเหล็กจาก มม.
ไม่เกิน 762 (30)	3,000	25×25×3
787 ถึง 1,524 (31 ถึง 60)	3,000	38×38×3
1,550 ถึง 2,154 (61 ถึง 84)	2,400	50×50×3
2,159 ถึง 2,438 (85 ถึง 96)	2,400	50×50×5

#### 2.10 Apparatus Connections

ปลายท่อลมส่วนที่จะต่อเข้ากับพัดลม หรืออุปกรณ์ที่มีการสั่นสะเทือนให้ใช้ Woven Asbestos ชนิดหนัก 15 ออนซ์ หรือวัสดุอื่นที่กันไฟได้กว้างประมาณ 6 นิ้ว คั่นกลางไว้

#### 2.11 Duct Insert Holes

ช่องสำหรับสอดเครื่องมือวัด (Instrument Insert Holes) ท่อลม หรือ Plenum ส่วนใดที่ติดตั้ง Pitot Tubes หรือ เครื่องมือวัดอย่างอื่นไว้เพื่อให้ทราบการไหลของอากาศ และ Balance ระบบลมนั้นต้องทำช่องขนาดพอเหมาะสมไว้ ตามแต่กำหนด หรือความจำเป็น ช่องดังกล่าวต้องหุ้มปิดด้วยผวน และทำเครื่องหมายไว้ให้เห็นได้เด่นชัด

#### 2.12 Duct Sleeves

ท่อลมส่วนใดที่ระบุให้เดินผ่าน พื้น เพดาน ผนัง หรือหลังคา จะต้องเดินเฉพาะในช่องที่เจาะเตรียมไว้ให้เด่นนั้น ผู้รับจ้างต้องใช้เหล็กแผ่นอานสังกะสีหนาไม่น้อยกว่า 20 BWG ทำเป็น Sleeve ให้ใหญ่กว่าขนาดท่อที่หุ้มผวน ท่อแล้ว 1 นิ้ว โดยรอบฝั่งไว้ในช่อง และช่องว่าง 1" นี้ จะต้องมีสารทนไฟใส่ไว้ก่อนที่จะทำการปิดด้วย Flashing ถ้าหากว่า Block out ที่ได้เตรียมไว้ให้โดยงานโครงสร้างมีขนาดใหญ่กว่าตัวท่อลมมาก ผู้รับจ้างต้องจัดการต่อ เสริมส่วนโครงสร้างคอนกรีตเข้ามาจนใกล้เคียงกับขนาดของท่อ สำหรับท่อลมซึ่งผ่านทะลุพื้นทุกชั้นและผนังกันไฟจะต้องทำการอุดช่องว่างโดยรอบด้วยการกันไฟ โดยค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้นผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบทั้งสิ้น

### 3. ระบบการกระจายลม (Air Distribution)

#### 3.1 ความทั่วไป

Diffusers, Registers, Louver, Extractor และ Griller ทุกอันต้องทำด้วย Anodized Extruded Aluminium (ยกเว้น แต่จะต้องระบุว่าใช้วัสดุอย่างอื่น) ของทุกชิ้นต้องประกอบเรียบร้อย เคลือบและอบสี (กำหนดภายใน) มาจาก โรงงานผู้ผลิต ล้วนขนาด และตำแหน่งที่ติดตั้งให้ถูกแบบผ้านาเพดาน

#### 3.2 Diffusers

รูปร่างของ Diffuser ที่ใช้อาจเป็นสี่เหลี่ยมจตุรัส, สี่เหลี่ยมผืนผ้า หรือแบบ Slot ฯลฯ ซึ่งมีการกระจายลมเป็นแนว แน่นอนตายตัว (Fixed) หรือแบบปรับได้ (Adjustable) ตามแต่จะกำหนดไว้ในแบบ คงหัวจ่ายทุกอันต้องยาว พอกที่จะใส่ Volume Damper สำหรับปรับปริมาณลมเข้าไว้ภายในท่อได้ ท่อลมส่งต้องยาวเลยหัวจ่ายสุดท้าย ออกไปอีกอย่างน้อย 8"

#### 3.3 Registers

เป็นแบบ Double Deflection มีก้านโยกเปิดปิด Volume Damper ได้จากด้านหน้าที่ตรงท่อแยก (Take-off) อาจ ต้องติด Air Extractor เพื่อช่วยให้ลมเย็นออกได้เต็มปริมาณที่ระบุไว้ เกล็ดกระจายทางด้านหน้าจะมีขนาดหนาแน่น หรือตั้งขึ้นอยู่กับ Spread และ Drop ที่ต้องการ ปิดหัวจ่ายที่ติดกับกำแพง หรือตัวลังเครื่อง (Casing) ต้องมีการแก้ไข ทำด้วยฟองน้ำอัดอยู่โดยรอบมิให้ลมรั่วได้



### 3.4 Grilles

- Supply Air Grilles เกล็ดที่ใช้ต้องเป็นแบบ Double Deflection เข่าเดียวกับ Register
- Exhaust Air Grilles ให้ใช้เกล็ดแบบ Air Louver ตัวเกล็ดที่ใช้ภายในออกจะต้องสามารถป้องกันน้ำฝนจากภายนอกได้
- Transfer Grilles ให้ใช้เกล็ดแบบ Return Air Grilles

### 3.5 ช่องนำอากาศบริสุทธิ์เข้า (Fresh Air Intake)

เป็นแบบเกล็ดติดตาย ตัวเกล็ดมีลักษณะเดียวกันกับ Air Louver ความเอียงของใบเกล็ดต้องมากพอที่น้ำฝนจากภายนอกจะสาดเข้ามาไม่ได้ มีตะแกรงกันแมลงและ Volume Damper ติดอยู่ด้านหลังตัวเกล็ด หรือภายในท่อ Fresh Air Duct ที่ซึ่งสามารถเข้าไปปรับปริมาณลมหรืออุดแต่งแต่ละแกรงลงมาล้างทำความสะอาดได้โดยง่าย

### 3.6 Air Louver

ทำด้วย Extruded Aluminium มีใบบิดติดแน่นกับโครงในแนวนอนทำมุม 45 องศา ปลายใบหักด้านในและด้านนอกหักมุมป้องกันฝนสาดความหนาของโครงต้องไม่ต่ำกว่า 4 นิ้ว ด้านในบุด้วย Wire Mesh มีขนาดไม่ต่ำกว่า 1 ตารางนิ้ว และ Wire Mesh สามารถถอดล้างได้ซึ่งว่างระหว่างโครงกับผนังอาคารอุดด้วยสารกันน้ำทึบสองด้าน

### 3.7 Round Flexible Duct

Flexible Duct จะต้องทำด้วย Aluminuim /Polyester คุณภาพสูง จำนวนที่ใช้เป็นแผ่นไยแก้วชนิด อ่อน (Fiberglass) มีความหนา และความหนาไม่น้อยกว่า 1" และ 1.5 LB/Ft<sup>3</sup> ตามลำดับ ในส่วนของ Vapour Barrier จะต้องประกอบด้วย ไยแก้ว (Fiberglass) เคลือบด้วยสาร Black Elastomer และประกอบกันเป็นชั้นๆ ด้วย Aluminized Polyester Film ในการต่อท่อ Flexible Duct ห้ามต่อให้มีความยาวเกิน 1.50 เมตรเป็นอันขาด

## 4. ท่อลมระบบวัน สำหรับห้องครัว

### 4.1 ความทั่วไป

การดำเนินการติดตั้งท่อระบบวัน สำหรับห้องครัวให้เป็นไปตามมาตรฐานของ ASHRAE และ SMACNA,NFPA 96 เว้นแต่จะได้กำหนดเป็นอย่างอื่น การติดตั้งท่อลมจะต้องมี Slope และมีที่ดักไขม Grease เป็นระยะๆตามที่กำหนดในมาตรฐาน NFPA และจะต้อง Access Door เพื่อทำการล้างทำความสะอาด

### 4.2 วัสดุสำหรับท่อลม

ท่อลมต้องประกอบขึ้นจากโลหะแผ่นดำ ( Black Steel Sheet ) ขนาดความหนาไม่ต่ำกว่า 2.00 มม. ขนาดท่อลม และระยะห่างของเหล็กแขวนให้เป็นไปตามแบบและมาตรฐานข้างต้น

### 4.3 รอยต่อท่อลม

รอยต่อสำหรับท่อลมให้ใช้การเชื่อมด้วยไฟฟ้าหรือแก๊สให้สนิทไม่มีรอยร้าว พร้อมทั้งกรรmovit ป้องกันสนิมด้วยการทาหรือพ่นสีตามข้อกำหนด เรื่องการตกแต่งรอยต่อระหว่างห้องท่อน ให้ต่อด้วยหน้าแปลน พร้อมด้วยประเก็นชนิดทนความร้อน

### 4.4 Volume Damper

ให้ใช้ตามข้อกำหนด เรื่องท่อลม และการกระจายลม, Damper Hardware ต้องเป็นเหล็กทองเหลือง, บรรจุน้ำ หรือโลหะอื่นที่ไม่ติดไฟ



#### 4.5 Access Door

ต้องติดตั้ง ณ ที่ทุกแห่ง ซึ่งจำเป็นต้องมีการทำความสะอาดภายในท่อลม ด้วยประแจและเหล็กดำขนาด เดียวกับท่อลม และหุ้มด้วยผ้าชนิดเดียวกับที่หุ้มท่อลม ขอบบานประตูต้องมีประเก็นชนิดทนความร้อน โดยรอบเพื่อกันมิให้ลมรั่ว

#### 4.6 Insulation

จำนวนท่อลมระบายน้ำสำหรับห้องครัวให้ใช้ผ้าชนวนไยหิน (Rock Wool) ความหนาไม่ต่ำกว่า 2 นิ้ว ความหนาแน่นไม่ต่ำกว่า  $3 \text{ lb}/\text{ft}^3$  สำหรับการนำความร้อนเท่ากับ หรือต่ำกว่า  $0.034 \text{ W}/\text{mk}$  ที่  $20^\circ\text{C}$  การยึดผ้าชนวนบริเวณ Exposed ให้ใช้การไม่ติดไฟ หรือ Stick Pin, ปิดทับด้วยลวดตาข่ายและปิดทับด้วย Aluminium Jacket อีกครั้งส่วนบริเวณ Concealed ให้ใช้ผ้าชนวนชนิดที่มี AL.Foil ติดด้วยกาวนิด ไม่ติดไฟและปิดทับรอยต่อด้วย AL.Tape ขนาด  $2\frac{1}{2}$ " ชนิดไม่لامไฟ สำหรับท่อส่งลมเย็น (Supply Air Duct, Return Air Duct & Pre-cooled Fresh Air Duct) จำนวนที่ใช้เป็นแผ่นไยแก้วชนิดอ่อน (Fiber glass) มีความหนา และความหนาแน่นไม่น้อยกว่า 1" และ  $1.5 \text{ LB}/\text{ft}^3$  ในส่วนที่ติดตั้งอยู่เหนือฝ้าเพดานและหุ้มด้วยผ้าชนวน Closed Cell Insulation ชนิดไม่لامไฟ ภายในท่อส่งลมเย็น (Supply Air Duct, Return Air Duct & Pre-cooled Fresh Air Duct) บริเวณที่มองเห็นหรือติดตั้งให้ฝ้าเพดาน โดยมีความหนาและความหนาแน่นไม่น้อยกว่า  $3/4"$  และ  $4\text{LB}/\text{ft}^3$

#### 4.7 Jacket

ทำด้วย Aluminium Sheet Gauge 24 B.W.G. กรรมวิธีการติดตั้งตามข้อกำหนดเรื่องท่อลม และต้องทำการเชือกตะเข็บต่างๆ ด้วย Silicone Sealant



## บทที่ 10

### งานไฟฟ้า

#### 1. ความทั่วไป

ขอบเขตของงานนี้รวมถึง การจัดหา การติดตั้ง ทดสอบและตรวจสอบงาน ศูนย์ควบคุมมอเตอร์ แผงควบคุมไฟฟ้า การเดินสายไฟทั้งหมด สายพ่วงไฟที่เตรียมไว้ รวมถึง “ศูนย์ควบคุม” ของเครื่องจักรกลทั้งหมด มอเตอร์ อุปกรณ์ควบคุม การติดตั้งอุปกรณ์ควบคุม ฯลฯ การติดตั้งและการทดสอบจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายของNEC, การไฟฟ้าฯ และมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย ฉบับล่าสุด ของ วสท อย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะเรื่องมาตรฐานการทนไฟของสายไฟฟ้า วงจรไฟฟ้าช่วยชีวิต และอาคารสาธารณะ ได้ผ่าน แบบ Shop Drawings ทั้งหมดของระบบไฟฟ้า รวมถึงเดินสายไฟฟ้า ท่อร้อยสายไฟสายไฟและรายละเอียดอื่นๆ จะต้องยื่นเพื่อขออนุมัติก่อนการติดตั้งงานแต่ละช่วง

ข้อกำหนดในแบบ และข้อกำหนดอื่นๆ ที่ปรากฏให้ถือเป็นแนวทางในการทำงานเท่านั้น ขนาดของสายไฟ สวิตช์ ตัวต่อนั้นต้องไม่ติดกัน ไม่ติดกับสายไฟอื่นๆ เป็นขนาดที่เล็กที่สุด ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความสะอาดคล่องและความเหมาะสมของอุปกรณ์ที่จะนำมาใช้งานจริง และเทียบกับแบบงานระบบไฟฟ้าและงานระบบอื่นๆ และในส่วนของผู้รับจ้าง หากพบว่าต้องมีการเปลี่ยนแปลงตามสภาพการใช้งานให้ทำการเปลี่ยนอุปกรณ์ต่างๆ ที่เกิดขึ้นถือว่ารวมอยู่ในการเสนอราคาเหมาตามนี้แล้ว

ผู้รับจ้างงานระบบปรับอากาศต้องรับผิดชอบในการจัดหา และติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่ขัดต่อข้อกำหนดล่าสุด ของการไฟฟ้าห้องอื่นโดยการจัดหาและติดตั้งนี้จะรวมไปถึงอุปกรณ์ดังต่อไปนี้

- 1.1 มอเตอร์สำหรับเครื่องเป่าลมเย็น ( Air Handling Unit ) และพัดลมระบบอากาศ
- 1.2 เครื่องซ่อมช่วยในการเริ่มเดิน ( Starters ) สำหรับมอเตอร์ที่ระบุในข้อ 1.1
- 1.3 สายไฟควบคุม ( Control Wiring ) สำหรับระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศทั้งหมด

#### 2. มอเตอร์

2.1 มอเตอร์ทุกตัวต้องเป็นผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐานจากโรงงานที่ทำเครื่องจักรกลไฟฟ้าชนิดนี้ต่อเนื่องกันมาเป็นเวลากว่า 5 ปี ต้องมีลักษณะเป็นของใหม่ ได้รับการออกแบบตามมาตรฐาน IEC ขนาดมอเตอร์ที่ใช้ขับเคลื่อนอุปกรณ์ ต่างๆ ต้องพอเหมาะกับความต้องการสามารถทำงานได้โดยไม่เกินสมรรถนะที่ปรากฏบนแผ่น Nameplate เป็นชนิดที่ออกแบบมาให้เหมาะสมกับการใช้งานอย่างต่อเนื่อง โดยมีค่าอุณหภูมิของอากาศโดยรอบเท่ากับ 40 องศาเซลเซียสเป็นเกณฑ์คุณลักษณะอื่นๆ คือต้องเป็นชนิดที่มีแรงบิดปกติ ( Normal Torque ) ใช้กระแสไฟฟ้าน้อย ตอนเริ่มเดิน ( Low Starting Current ) และ Slip ต่ำ ( Low Slip ) ขณะใช้งานโดยถือว่า Synchronous Speed เป็น 1,450 รอบต่อนาที เว้นแต่จะได้ระบุเป็นอย่างอื่นมอเตอร์ทุกตัวต้องเป็นแบบ Totally Enclosed Fan-Cooled มอเตอร์ขนาดเล็กกว่า 1 แรงม้า ต้องสามารถใช้กับระบบไฟ 1 เฟส 220/230 โวลท์ 50 เฮิลท์ ได้ ส่วน Control Motor สำหรับระบบควบคุมต่างๆ ต้องเป็นชนิดที่ออกแบบให้เหมาะสมกับการใช้งานในแต่ละประเภทตามมาตรฐานของผู้ผลิต



- 2.2 เครื่องช่วยการเริ่มเดินของมอเตอร์ (Motor Starter)  
แบ่งออกได้เป็น 2 ชนิด คือ
- 2.2.1 Direct – On - Line ( DOL ) Starters ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้
- ก. Tropicalized Air-Break Contactor, with Thermal Overload Release for All Phases, to VDE 0660 and/or IEC 158-1
  - ข. Coil Voltage : ตามที่กำหนดในแบบ
  - ค. AC.3 Duty
  - จ. Contact Rating : ตามขนาดของมอเตอร์ (5.5 Kw.) ขึ้นไป ที่กำหนดในแบบ
  - ธ. Auxiliary Switch อย่างน้อย 1 NO. 1 NC
- 2.2.2 Automatic Star-Delta Starters ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้
- ก. Tropicalized Air-Break Contactor, Automatic Star-Delta, Contactor, with Thermal Overload Release for all phases
  - ข. Coil Voltage : ตามที่กำหนดในแบบ
  - ค. AC.3 Duty
  - จ. Auxiliary Switch : อย่างน้อย INC 1NO ที่ Main Contactor และที่อื่นๆ ตามที่จำเป็นต้องใช้สำหรับ Automatic Star-Delta Contactors Protection : IP OO (DIN Standard)

### 3. ตู้ควบคุม

ต้องผลิตตามมาตรฐาน ANSI หรือ VDE สำหรับระบบไฟฟ้า 380/220 โวลท์ 3 เฟส 4 สาย 50 เฮิร์ต ดังต่อไปนี้

- 3.1 แผงสวิตช์จ่ายไฟเฉพาะแห่ง ( LSP : Localized Switch Panel )  
แผงสวิตช์ต้องควบคุมการทำงานของมอเตอร์ซึ่งติดตั้งกระจัดกระจายตามที่ต่างๆ นั้น ต้องได้รับการออกแบบให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์การใช้งาน ตัวแผงต้องเป็นแบบที่เหมาะสมกับวัตถุประสงค์การใช้งาน ตัวแผงต้องเป็นแบบ General Purpose หรือเป็นแบบกันน้ำได้ ( Watertight ) ขนาดแผงต้องมีขนาดที่เหมาะสมจะบรรจุเครื่องช่วยการเริ่มเดินมอเตอร์ ( Motor Starter ) พร้อมวงจร Interlock วงจรควบคุมจากระยะไกล ( Remotely Control Circuits ) และปุ่มกด ปิด-เปิด ( Push Button ) Toggle Switch หลอดไฟสัญญาณสีแดงซึ่งแสดงว่ามอเตอร์กำลังทำงาน นานประตุหน้าแผงต้องติดแผ่นป้ายบอกชื่ออุปกรณ์ทุกชนิด
- 3.2 วงจรควบคุม ( Control Wiring )  
สายที่ใช้ต้องเป็นชนิด มอก. 11 ( ฉบับล่าสุด ), 60 องศาเซลเซียส สามารถทนแรงดันไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 500 โวลท์ขนาดไม่เล็กกว่า 1.5 ตร.ม.m. จำนวนหุ้มสายต้องมีหลายสีเพื่อความสะดวกในการบำรุงรักษา การเดินสายให้ใช้รางหรือท่อพลาสติกทึ้งหมด ส่วนที่ต้องเข้าสวิตช์เลือก พิวส์ เครื่องวัด และอุปกรณ์อื่นๆ ร้อยในท่อพลาสติก ก่อนเพื่อป้องกันลัดวงจร การต่อสายระหว่างอุปกรณ์ต่างๆ ห้ามใช้วีธีโดยตรงแต่ให้ต่อผ่านขั้วต่อสายชนิด 2 ด้าน ( Terminal Rail ) เพื่อความสะดวกในการทดสอบแก้ไขเหตุเสียหายต่างๆ สายที่ต้องมีการเคลื่อนไหวอยู่ ให้ใช้สายชนิดอ่อน ส่วนสายที่ติดตั้งอยู่นอกตู้ให้ใช้สายชนิดหลายเกณฑ์จำนวน 2 ชั้น



### 3.3 ป้ายชื่อ

ตู้ทุกใบในต้องมีป้ายชื่อติดที่ฝาตู้ด้านหน้าของห้องไส่อุปกรณ์เพื่อแสดงชื่อของอุปกรณ์ และการใช้งานเป็นภาษาไทย หรือภาษาอังกฤษที่กำหนด หลอดไฟสัญญาณแผ่นป้ายทำด้วยพลาสติกแกะสลักตัวอักษร ( Engraved ) สามารถเห็นตัวอักษรชัดเจน และยึดติดให้มั่นคง

### 3.4 Mimic Diagram

แผงสวิตช์ต้องมี Mimic Diagram เพื่อแสดง Single line Diagram ติดไว้ที่ด้านหน้าของแพงอย่างมั่นคง

## 4. การเดินสายไฟกำลัง

- สายไฟกำลังต้องเป็นชนิด มอง.11 ฉบับล่าสุด 75 องศาเซลเซียส ตัวนำแกนเดียวบนสามารถทนแรงดันไฟฟ้าได้ 750 โวลท์ ขนาดสายต้องทนกระแสไฟฟ้าได้ตาม NEC แต่ไม่น้อยกว่า 125% ของกระแสสูงสุด ที่อุณหภูมิ 40 องศาเซลเซียส และแรงดันไฟฟ้าต้องตกไม่เกิน 2 % ที่กระแสไฟฟ้าสูงสุดโดยวัดจากแพง MDP สายไฟที่เดินภายในอาคารให้ร้อยในท่อชนิดบาง(EMT) หรือท่อโลหะชนิดอ่อน( Flexible Metallic Conduit ) ที่สามารถกันน้ำได้ ส่วนสายไฟที่เดินผ่านในคอนกรีตหรืออยู่ภายนอกอาคารให้ร้อยในท่อชนิดกลาง ( IMC ) ท่อร้อยสายต้องเป็นชนิด UL-Approved การติดตั้งงานทางด้านไฟฟ้าทั้งหมดต้องทำตามกฎของการไฟฟ้านครหลวงมาตรฐานความคุณภาพก่อสร้าง และติดตั้งไฟฟ้าของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย และ US NEC โดยยึดฉบับล่าสุดเป็นหลัก ผู้รับจ้างต้องแก้ไขงานที่ทำผิดกฎหมายดังกล่าวให้ถูกต้องโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มทั้งสิ้น
- สายไฟฟ้าที่ใช้ติดตั้งบริเวณรั้นได้ดินในแต่ละอาคาร สายไฟฟ้าทั้งหมดจะต้องเป็นชนิด LSF ( Low Smoke and Fume ) เป็นอย่างต่ำ
- สายไฟฟ้าที่ใช้สำหรับจ่ายไฟแก่ วงจรไฟฟ้าช่วงชีวิต และอาคารเพื่อการสาธารณูปโภคติดตั้งตามที่กำหนดในมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ. 2545 บทที่ 11,12 และ 13 ต้องใช้สายไฟฟ้าชนิดทนไฟ ( Fire Resistance Cable ) และต้องผลิตโดยผู้ผลิตที่ผู้ว่าจ้างเชื่อถือ ได้รับการทดสอบและรับรองแล้ว โดยผู้มีอำนาจรับผิดชอบสำหรับมาตรฐานนั้นๆ ว่าใช้ได้

## 5. สวิตช์ตัดตอนอัตโนมัติ

ต้องใช้ของผู้ผลิตเดียวกันทุกตัวขนาดของเฟรมต้องไม่น้อยกว่าที่กำหนด สามารถทนกระแสไฟลัดวงจรที่ 380 โวลท์ ได้ไม่ต่ำกว่าที่ระบุไว้ในแบบ โดยไม่ต้องมีไฟวส์ป้องกันหากจำเป็นต้องใช้ ให้ใช้ไฟวส์แบบที่สามารถตัดตอนอัตโนมัติได่อง ในกรณีที่ไฟวส์อันใดอันหนึ่งขาดโดยขัดไฟมี Control Power Supply ตามที่จำเป็น ส่วนขนาดทริปคอล์ย ต้องเหมาะสมกับการใช้ไฟฟ้าที่แท้จริงของอุปกรณ์ต่างๆ เป็นชนิดผลิตสำหรับใช้กับไฟฟาระบบ 380 โวลท์ แต่ต้องทนแรงดันไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 250 โวลท์ สำหรับชนิด 1 เฟส และ 440 โวลท์ สำหรับชนิด 2 เฟส และ 3 เฟส และเป็นชนิด Tropicalized มีคุณสมบัติและลักษณะดังนี้

### 5.1 - ขนาดเฟรม ( Frame Size ) ขึ้นไปถึง 400 แอม培ร์ ต้องเป็นชนิด Molded Case

- ขนาดเฟรมเกินกว่า 400 แอมเบอร์ เป็นชนิด Molded Case หรือ Open-Frame

### 5.2 - Mounting เป็นชนิดติดตั้งแบบ Fixed หรือ Draw-Out ตามที่กำหนดในแบบ

- Fixed Type เป็นแบบติดตั้งถาวร ยึดติดกับโครงโลหะในตู้ด้วยสลัก และแป้นเกลียว

- Draw-Out สำหรับขนาดเฟรมเกินกว่า 400 แอมเบอร์ ต้องติดตั้งบนรางเลื่อนข้า้ออก โดยมี 2 จังหวะก่อ สาม

ดึงออกมาช่วงหนึ่งได้ โดยยังไม่ตัดขาดเพื่อให้สามารถทำการทดสอบขณะมีกระแสไฟอยู่ได้ ต้องเป็นสายคุณภาพ

ชนิดอ่อน , Plug และ Socket สำหรับต่อสายคอนโทรล



- 5.3 Manual Drive เป็นแบบสับเข้า ลําอํอกได้ด้วยมือ โยกไว้ปิด หรือสับขึ้นลง อาจจะเป็นแบบ สปริง ( Spring Loaded ) ก็ได้
- 5.4 Terminals แบ่งออกเป็น 2 แบบ ดังนี้
- สำหรับขนาดเฟรม 250 แอม培ร์ ขึ้นไปใช้ขั้วนิดต่อสายไฟเข้าโดยตรง หรือแบบต่อบ๊อบสตาร์กได้
  - สำหรับขนาดเฟรม 320 แอม培ร์ และใหญ่กว่า ให้ใช้ขั้วนิดต่อบ๊อบสตาร์
- 5.5 Releases ต้องเป็นแบบที่เหมาะสมสำหรับวงจร母เครื่อง ดังนี้
- Overcurrent Release ต้องเป็นชนิด Adjustable Thermal Overload Release, Ambient Temperature Compensated ให้ตั้งกระแสไฟฟ้าสำหรับโอลเวอร์โลลดตามที่กำหนดในแบบ
  - Short-Circuit Release ต้องเป็นชนิด Adjustable or Instantaneous Magnetic Short Circuit Release
- 5.6 Interrupting Capacity ( IC ) ต้องสามารถป้องกันกระแสไฟลัดวงจรที่ 380 โวลท์ เอช ให้ได้ไม่น้อยกว่าที่กำหนดในแบบ ถ้าสวิทช์ตัดตอนอัตโนมัติที่ใช้ ไม่สามารถป้องกันกระแสไฟลัดวงจรได้ตามที่กำหนดในแบบแล้ว ต้องติดตั้ง ฟิวส์ชนิด HRC ป้องกันความที่กล่าวไว้

#### 6. Under Voltage Relay

เป็นรีเลย์ชนิด Solid State Controlled สำหรับใช้กับไฟฟ้า 380 โวลท์ หรือ 220 โวลท์ 50 เฮิสท์ สามารถปรับตั้งค่า Cut - Out Point ได้โดย Cut - Out Point จะเปลี่ยนตามไปด้วยค่า Cut-Out Point ต่ำสุดที่ตั้งได้ต้องไม่น้อยกว่า 342 โวลท์ มีคอนแทคชนิด Changeover จำนวนอย่างน้อย 2 อัน ทนแรงดันไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 380 โวลท์ และทนกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 6 แอม培ร์รีเลย์ต้องเป็นแบบ Tropicalized ชนิด Plug- In พร้อม Socket หรือต่อสายอุกามี Plug and Socket ให้พร้อมทั้งชุด

#### 7. Asymmetrical Relay

เป็นรีเลย์ชนิด Solid State Controlled สำหรับใช้กับไฟฟ้าระบบ 380/220 โวลท์ 3 เฟส 50 เฮิสท์ ซึ่งจะทำงานเมื่อแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟสแตกต่างกันโดยสามารถตั้งจุดที่ทำงานได้ระหว่าง 5 % asymmetry มีคอนแทคชนิด changeover จำนวนอย่างน้อย 2 อัน ทนแรงดันไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 380 โวลท์ และทนกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 6 แอมเบอร์รีเลย์ต้องเป็นแบบ tropicalized ชนิด Plug- In พร้อม Socket หรือต่อสายอุกามี Plug and Socket ให้พร้อมทั้งชุด

#### 8. Time Delay Relay

เป็นชนิด Off-Delay สามารถตั้งระยะเวลาได้ 1.5 วินาที

#### 9. Load-Break Switch

เป็นสวิทช์แบบเดียวกันกับสวิทช์ตัดตอนอัตโนมัติ แต่ไม่มี Over current Release และ Short - Circuit Release ส่วนคุณสมบัติอื่นๆ เหมือนกันทุกประการ และต้องมี Arc Chamber ด้วย

#### 10. ฟิวส์ และฐาน

- 10.1 ฟิวส์สำหรับป้องกันสวิทช์ตัดตอนอัตโนมัติ และสวิทช์อื่นๆ ให้ใช้ฟิวส์ชนิด HRC ตามมาตรฐาน DIN 43620 และ VDE 0660 ซึ่งสามารถป้องกันกระแสไฟลัดวงจรได้ไม่น้อยกว่า 100 KA. ที่ 380 โวลท์ ฐานฟิวส์ชนิด Triple-Pole with Phase Barriers สำหรับฟิวส์ขนาดถึง 220 แอม培ร์ ( size 00, 0.1 ) และใช้ฐานฟิวส์ชนิด Single Pole ติดชิดกัน 3 อัน โดยมี Phase Barriers สำหรับฟิวส์ขนาด 224 แอมเบอร์ขึ้นไป



10.2 ไฟว์สำหรับระบบคอนโทรล และสำหรับป้องกันเครื่องวัดต่างๆ ให้ใช้ไฟว์ชนิด Cartridge ตามมาตรฐาน DIN 49360 และ 49515 และ VDE 0653 ซึ่งสามารถป้องกันกระแสสัลดูงจรได้ไม่น้อยกว่า 50 KA ที่ 380 โวลต์ ฐานไฟว์ใช้ชนิด Flush-Mounting สำหรับไฟว์ที่ติดกับฝาตู้ และชนิดธรรมดางานสำหรับไฟว์ที่ติดในตู้

11. คอนเทกเตอร์

ชนิดที่ต้องใช้มีคุณสมบัติ ดังนี้

- Tropicalized, Air-Break Contactor, to VDE 0660 and IEC 158-1
- Coil Voltage : 220 V.50 Hz
- AC 1 Duty
- Contact Rating ไม่น้อยกว่าที่กำหนดในแบบ
- Auxiliary Switch : 1 NO.
- Protection Grade IPOO ( DIN Standard )

12. Current Transformer ( CT )

ต้องเป็นชนิด Secondary Current : 5 A, Primary Current ตามที่กำหนดในแบบ Accuracy Class : 0.5 หรือดีกว่า Tropical Proof, ทนแรงดันไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 500 โวลต์ Rated Burden ตามที่จำเป็นต้องใช้

13. Volt Meter

เป็นชนิดต่อลงมือเกลอ่านได้ 0.05 โวลต์ หรือตามแบบ Accuracy Class 1.5 หรือดีกว่า

14. Voltage Switch ( VS )

เป็นชนิดเลือกได้ 7 จังหวะ ( RS-ST-TR-O-RO-RO-TO ) สำหรับ 3 เฟส 4 สาย สามารถวัดค่าได้ทั้ง 3 เฟส พร้อมค่าของเส้นเฟสเทียบกับเส้นศูนย์และมีจังหวะปิดด้วย

15. Ammeter

เป็นชนิด CT Type Ammeter สามารถอ่านค่าได้ตามขนาด Primary Current Rating เป็นแบบใช้ต่อกับ Current Transformer ชนิด 5A, Secondary Rated, Current, Accuracy Class : 1.5 หรือดีกว่า

16. Ammeter Switch ( AS )

เป็นชนิดเลือกได้ 4 จังหวะ เพื่อวัดกระแสไฟฟ้าได้ทั้ง 3 เฟส และมีจังหวะปิดด้วย ( O – R – S – T ) ทนกระแสไฟฟ้าได้ไม่ต่ำกว่า 10 แอมป์ร์ สำหรับใช้กับแอนมิเตอร์แบบใช้ CT

17. Indicator Lamps

ใช้ชนิดที่ผลิตตามมาตรฐาน DIN มี เลนส์สี ด้านหน้า ฐานหลอดแบบ E 14 และหลอดนีออน 220 V



## บทที่ 11

### การสั่นสะเทือน และเสียง

#### การควบคุมการสั่นสะเทือน

##### 1. ความทั่วไป

เครื่องจักรกลทุกชิ้นของระบบปรับอากาศจะต้องได้รับการติดตั้งบนตัวกันสะเทือนตามระบุไว้ใน Equipment Schedule ของแบบเพื่อป้องกันการสั่นสะเทือน และเสียง ไปตามโครงการสร้างของอาคาร การเลือกขนาดของแท่นกันสั่นสะเทือนต้องเหมาะสมกับการกระจายน้ำหนัก (Weight Distribution) ของเครื่องจักรกลที่เสนอเพื่อทำให้เกิด Static Deflection อย่างสม่ำเสมอตามต้องการ

##### 2. อุปกรณ์การสั่นสะเทือนสำหรับเครื่องเป่าลมเย็น ( Air Handling Unit Isolators )

###### 2.1 เครื่องเป่าลมเย็นแบบตั้งพื้น

ให้รองหนุนใต้เครื่องด้วยตัวกันสั่นสะเทือนแบบ Rubber-In-Shear หรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่าซึ่งสามารถทนต่อการกดกร่อนของน้ำมันได้ ผิวด้านบนและด้านล่างของอุปกรณ์กันสั่นสะเทือนต้องมีลักษณะเป็น Friction Pad เพื่อตึงเครื่องให้อยู่กับที่โดยไม่ต้องใช้สลักเกลียวใด

###### 2.2 เครื่องเป่าลมเย็นแบบแขวน

สำหรับด้านบนของเหล็กแขวนเครื่องส่วนที่ยึดติดกับเพดานให้ใช้ตัวกันสั่นสะเทือนแบบที่มี Rubber-In-Shear และขดสปริงอยู่ใน Hanger Box เดียวกัน ระหว่างด้านล่างของ Hanger Box ส่วนที่ก้านเหล็กแขวนสามารถเคลื่อนที่เชิงมุมได้บ้าง โดยไม่แตะถูกขอบรูอันจะทำให้เกิดการลัดวงจรของแรงสั่นสะเทือนผ่านขดสปริง และสำหรับ FCU ด้านบนและด้านล่างของเหล็กแขวนเครื่องที่ยึดติดกับตัวกันสั่นสะเทือนแบบ Neoprene Impregnated Duck Washer ร้อยผ่านเหล็กแขวน

##### 3. อุปกรณ์การสั่นสะเทือนสำหรับแขวนท่อน้ำ ( Piping Isolators )

ท่อน้ำที่ต่อเข้ากับเครื่องทำความเย็นและเครื่องสูบน้ำไม่ว่าจะเป็นท่อน้ำเข้า หรือท่อน้ำออกให้ใช้อุปกรณ์การสั่นสะเทือนแบบเดียวกับในข้อ 2.2 ทำการแขวนท่อให้ติดกับเพดานห่างจากมาจากการติดตั้งน้ำ 4 เส้นท่อละไม่น้อยกว่า 3 จุด ภายหลังจากนั้นจึงเปลี่ยนไปใช้ที่แขวนท่อแบบไม่มีตัวกันสั่นสะเทือน

##### 4. ท่อน้ำที่เดินทางลุ่มผ่านพื้นหลัง

ให้ดูรายละเอียดจากแบบ ( Standard Detail ) และปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด

##### 5. ท่อร้อยสายไฟที่ต่อ กับ มอเตอร์ไฟฟ้า

สายไฟที่เดินออกจากร่องต่อสายของมอเตอร์ ให้ร้อยผ่านท่อร้อยสายแบบ Water Proof Flexible Conduit

##### 6. ท่อลมที่ผ่านกำแพงหรือพื้น

ท่อลมที่เดินผ่าน Sleeve ที่กำแพง หรือพื้น แล้วต้องอัดโดยรอบด้วยไขเก็ว/ไขพิน และปิดทับด้วยวัสดุกันไฟก่อนติดกาว

ปลอกที่ไม่ยึดแน่นกับตัวท่อลมอิกทีหนึ่ง ( ดูได้จาก Standard Detail ในแบบ )



## 7. การลดเสียง

เมื่อผู้รับข้างได้ติดตั้งอุปกรณ์ต่างๆ ในระบบปรับอากาศ และระบบยาการแสลง หากปรากฏว่าอุปกรณ์ดังกล่าวมีเสียงดังผู้รับข้างจะต้องขัดหาและติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียง หรือ Sound Attenuator เพื่อลดเสียงของเครื่องเป่าลมเย็น และลมพัดทุกตัวให้ได้ตามมาตรฐานที่กำหนด โดยต้องแสดงการคำนวณมาเพื่อขออนุมัติ โดยกำหนดระดับเสียงดังนี้

### ประเภทของพื้นที่ใช้งาน

### RC Level

Private Residences, Apartments, Condominiums	25-35
Hotels/Motels	
Individual Room or Suits	25-35
Meeting/Banquet Rooms	25-35
Halls, corridors, Lobbies	35-45
Services/ Support Areas	35-45
Office Buildings	
Executive and Private Offices	25-35
Conference Rooms	25-35
Teleconference Rooms	25 (max)
Open Plan Offices	30-40
Circulation and Public Lobbies	40-45
Hospitals and Clinics	
Private Rooms	25-35
Wards	30-40
Operating Rooms	25-35
Corridors	30-40
Public Areas	30-40
Schools	
Classrooms Up to 70m <sup>2</sup>	40 ( max )
Classrooms Over 70m <sup>2</sup>	35 ( max )
Lecture Rooms for More Than 50 ( Unamplified Speech )	35 ( max )
Libraries	30-40
Courtrooms	
Unamplified Speech	25-35
Amplified Speech	30-40



## บทที่ 12

### ระบบควบคุมเพลิง และควันไฟ ( Fire and Smoke Control System )

1. ระบบควบคุมสำหรับเปลี่ยน ขนาดใหญ่ขนาดที่มีแรงลมตั้งแต่ 50 CMM ขึ้นไป (AHU / FCU)
  - 1.1 เครื่องเปลี่ยน ขนาดใหญ่ที่มีแรงลมตั้งแต่ 50 CMM ขึ้นไป (AHU / FCU) ทุกๆเครื่องจะต้องติดตั้ง Firestat ไว้ ณ ทางลมกลับของเครื่องแต่ละชุด เมื่อเกิดเพลิงไหม้และอุณหภูมิของลมกลับสูงเกินกว่า 50°C Firestat จะตัดวงจรควบคุมของเครื่องปรับอากาศด้านออก ทำให้เครื่องหยุดทำงาน
  - 1.2 เครื่องส่งลมยืนสำหรับบริเวณที่เกิดเพลิงไหม้ต้องหยุดการทำงานทันที ในกรณีที่ Detector จากระบบแจ้งเตือนเพลิงไหม้ (Fire Alarm System) สามารถตรวจจับเพลิงไหม้ได้
  - 1.3 Firestat เป็น Limit Control Snap Acting SPST. Normally Closed Switch ลักษณะเป็นแผ่น Bi-Metal ใช้สำหรับตัดวงจรควบคุมของมอเตอร์เครื่องเปลี่ยน หรือของเครื่องปรับอากาศที่ผ่านตัวสวิตช์สูงขึ้นถึงประมาณ 50°C มี Manual Reset เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรองรับจาก U.L.



บทที่ 13  
รายการอุปกรณ์มาตรฐานและผู้ผลิต

การพิจารณารายชื่อผลิตภัณฑ์ของอุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในโครงการ ให้ผู้รับจ้างพิจารณาจากรายชื่อผลิตภัณฑ์ที่มีอยู่ในตารางข้างล่างเป็นสิ่งแรก ถ้าหากรายชื่อผลิตภัณฑ์ที่ระบุไว้ไม่สามารถติดต่อผู้แทนจำหน่ายได้ หรือเสนอผลิตภัณฑ์ที่ผลิตโดยผู้ได้รับลิขสิทธิ์ให้สร้างแทน ก็ให้แจ้งทางผู้ออกแบบทราบ เพื่อนุมัติพิจารณาวัสดุอุปกรณ์เทียบเท่าเป็นลำดับต่อไป

แต่ในกรณีที่ผู้รับจ้างต้องการใช้วัสดุอุปกรณ์ที่เทียบเท่าที่ได้ระบุในรายชื่อผลิตภัณฑ์ข้างล่างนี้แล้ว ผู้รับจ้างต้องซื้อเจนเหตุผลหรือข้อข้อดังนี้ได้ตาม ที่มีผลให้ผู้รับจ้างมีความสามารถเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ที่ระบุไว้ได้ เมื่อผู้ออกแบบได้พิจารณาและให้ความเห็นชอบให้สามารถใช้วัสดุอุปกรณ์เทียบเท่าได้แล้ว ผู้ออกแบบอาจเห็นว่าจำเป็นต้องมีการทดสอบเพื่อเปรียบเทียบคุณภาพกันกับวัสดุอุปกรณ์ที่ระบุไว้ โดยสถานที่ที่ทดสอบต้องได้รับอนุมัติจากผู้ออกแบบก่อน ค่าใช้จ่ายใดๆ ที่เกิดขึ้นก็ตาม ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้ชำระค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น

ในการนำเสนอผลิตภัณฑ์เพื่อนุมัติให้ผู้รับจ้างแจ้งเจ้าของประเทศต้นกำเนิดผลิตภัณฑ์(Country of Origin) และประเทศที่โรงงานผลิตตั้งอยู่ (Country of Production Plant) มาเป็นข้อมูลประกอบการพิจารณา รวมทั้งให้ผู้รับจ้างทำการเปรียบเทียบข้อกำหนดตามข้อกำหนดเด่นนี้ และข้อกำหนดของอุปกรณ์ที่นำเสนอ โดยทำการเปรียบเทียบดังตารางนี้

Required Specifications	Offered Specifications	Complied ( Yes or No )	Deviation ( If Any )	Remarks

#### รายการอุปกรณ์มาตรฐาน

อุปกรณ์ตามข้อต่อไปนี้ต้องเป็นวัสดุอุปกรณ์ที่ถูกต้องตามข้อกำหนดทุกประการและเลือกใช้จากผู้ผลิตที่กำหนดไว้ดังนี้ :

1. Centrifugal Fan and Axial Flow Fan
  - ACME / KRUGER / LOREN-COOKS / NICOTRA / PANASONIC
  - OR EQUIVALENT
2. Propeller Fan and Ceiling Fan
  - MITSUBISHI / PANASONIC
  - OR EQUIVALENT
3. PVC Pipe
  - C.P. PETROCHEM / ELEPHANT / THAI PIPE INDUSTRY
  - OR EQUIVALENT



4. Copper Tube
  - KEMBLA / MULLER / NIBCO / SAMBO / K COPPER TUBE
  - OR EQUIVALENT
5. Flexible Pipe Connection ( Rubber ), Vibration Isolator
  - MASON / METRAFLEX / TOZEN / VIBRATION MOUNT & CONTROL
  - OR EQUIVALENT
6. Closed Cell Foamed Elastomeric Isolator
  - AEROFLEX / ARMAFLEX (ARMACELL) / K-FLEX / THERMOBREAK
  - OR EQUIVALENT
7. Galvanized Steel Sheet / Black Steel Sheet
  - BLUESCOPE STEEL / SINGHA / THAI GALVANIZED STEEL / SAHATHAI STEEL
  - OR EQUIVALENT
8. Flexible Duct
  - AERO DUCT / DEC
  - OR EQUIVALENT
9. Diffusers, Grilles & Louvers
  - FLOTHRU / KRUEGER / KOMFORT FLOW / METAL - AIRE / INTER FLOW
  - OR EQUIVALENT
10. Fiberglass / Rock wool Insulation
  - MICRO FIBER / SFG INSULATION / ROCK WOOL
  - OR EQUIVALENT
11. Aluminium Foil Vapour Barrier
  - AHI FLAMESTOP (524) / SISALATION (431)
  - OR EQUIVALENT
12. Air Filter
  - AIR GUARD / AMERICAN AIR FILTER / FARR / AFPRO
  - OR EQUIVALENT



13. Low Voltage Circuit Breaker and Safety Switch
- ABB / FUJI / GE / MERIN GERIN / SIEMENS / SQUARE-D
  - OR EQUIVALENT
14. Contactor and Control Relay
- ABB / FUJI / MITSUBISHI / SIEMENS
  - OR EQUIVALENT
15. Metering
- ABB/ CROMPTION / FUJI / GENT / MITSUBISHI / SIEMENS
  - OR EQUIVALENT
16. LV Current Transformer
- AEG / CROMPTION / GOSSEN / SIEMENS / WESTINGHOUSE
  - OR EQUIVALENT
17. Electrical Conduit
- ARROW PIPE / PANASONIC / PAT
  - OR EQUIVALENT
18. Electrical Wiring / Cable
- BANGKOK CABLE / PHELPS DODGE / THAI YAZAKI
  - OR EQUIVALENT
19. Low Voltage Switchboard Manufacturer
- ASEFA / PMK / SMD / TIC
  - OR EQUIVALENT
20. Fire Barrier
- 3 M / HILTI / METACAULK
  - OR EQUIVALENT
21. Smoke Damper, Fire Damper and Fire / Smoke Damper
- POTTORFF / RUSKIN
  - OR EQUIVALENT



22. Fire Resistant Cable

- ALCATEL / MCI-DRAKA / PIRELLI / RADOX / STUDER
- OR EQUIVALENT

23. Split Type Air Conditioner/ VRV or VRF Air Conditioner

- CARRIER / DAIKIN / MITSUBISHI / TRANE / TOSHIBA / HITACHI
- OR EQUIVALENT

