

เงื่อนไขประกันงานก่อสร้าง

งานซ่อมแซมปรับปรุงอาคารโรงเรียน พัฒน.ปสอ.สส.ทหาร

ความประสงค์

ผู้ว่าจังหวัดมีความประสงค์จะว่าจ้าง งานซ่อมแซมปรับปรุงอาคารโรงเรียน พัฒน.ปสอ.สส.ทหาร ตามแบบรูป และรายการละเอียดประกอบแบบ ดังนี้.-

1. เงื่อนไขประกันงานก่อสร้าง

รวมจำนวน 3 แผ่น

2. รายการแบบรูป

- แบบหมายเลข สยย.ทหาร 681034

รวมจำนวน 17 แผ่น

3. รายการเฉพาะมาตรฐานวัสดุประกันแบบก่อสร้าง สำนักยุทธโยธาทหาร

3.1 หมวดที่ 1 งานโครงสร้าง

- ม.สยย.101-01-66 งานเสาเข็มตอก

จำนวน 6 แผ่น

- ม.สยย.104-01-66 เหล็กเสริมคอนกรีต

จำนวน 4 แผ่น

3.2 หมวดที่ 2 งานสถาปัตยกรรม

จำนวน 55 แผ่น

3.3 หมวดที่ 4 งานระบบประกันอาคาร

จำนวน 16 แผ่น

รวมจำนวน 81 แผ่น

4. รายการเฉพาะงาน

- รายการเฉพาะงานสิ่งอำนวยความสะดวกของอาคาร

รวมจำนวน 7 แผ่น

5. รายการก่อสร้างมาตรฐาน สำนักยุทธโยธาทหาร

5.1 สยย._เงื่อนไขเบื้องต้นและความปลอดภัยในการก่อสร้าง - 59

จำนวน 8 แผ่น

5.2 สยย._สส.1-59 ข้อกำหนดงานสถาปัตยกรรม

จำนวน 5 แผ่น

5.3 สยย._วฟ.1-59 ข้อกำหนดงานวิศวกรรมไฟฟ้า

จำนวน 12 แผ่น

5.4 สยย._วสส.1 -59 ข้อกำหนดงานประปา - สุขาภิบาล

จำนวน 21 แผ่น

รวมจำนวน 46 แผ่น

6. รายการที่ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติ

6.1 งานก่อสร้าง งานซ่อมแซมปรับปรุงอาคารโรงเรียน พัฒน.ปสอ.สส.ทหาร พัช้อมเจดหาครุภัณฑ์ ตามแบบรูป และรายการละเอียดประกอบแบบชนสามารถใช้การได้ดี

6.2 แบบรูป และรายการละเอียดประกอบแบบนี้ อาจมีบางส่วนบางตอนเกินหรือขาด ฉะนั้นให้ถือตามสภาพความเป็นจริงของสถานที่ และแบบรูปเป็นหลักประกอบกันในการปฏิบัติ ก่อนดำเนินการ ก่อสร้างให้ผู้รับจ้างประสานกับสำนักยุทธโยธาทหาร เพื่อทำความเข้าใจกับแบบให้เรียบร้อย และถูกต้อง ตามวัตถุประสงค์ของทางราชการ ตำแหน่ง ระยะ และระดับต่างๆ ตามผังบริเวณ และแบบรูปทั้งภายใน และภายนอกอาคารของทางราชการนั้น เมื่อดำเนินการก่อสร้างในพื้นที่จริง อาจจำเป็นต้องแก้ไขหรือเคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ก่อสร้าง

และความประสังค์ของทางราชการได้ ทั้งนี้ให้ยึดถือประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการก่อสร้างเพื่อให้ราชการได้ประโยชน์สูงสุด สามารถทำได้โดยให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุมีอำนาจ และหน้าที่ในการวินิจฉัยสิ่งการ ทั้งนี้ โดยได้รับความเห็นชอบ และคำแนะนำนำทางเทคนิคจาก สำนักยุทธโยธาทาร ในการสั่งการจะต้องบันทึก และตรวจสอบ เปรียบเทียบราคาให้ชัดเจน

- 6.3 ให้ปฏิบัติตามรายการเดพางาน แบบรูป รายการก่อสร้างมาตรฐาน สำนักยุทธโยธาทาร 2559
- 6.4 ข้อกำหนดในการใช้วัสดุ/อุปกรณ์

6.4.1 การจัดส่งตัวอย่าง

- 1) ผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งวัสดุ และอุปกรณ์ที่ระบุในแบบรูปรายละเอียดประกอบแบบให้ผู้ควบคุมงาน เสนออนุมัติก่อนจึงจะทำการสั่งซื้อ หรือนำเข้าไปในบริเวณงานก่อสร้างได้
- 2) วัสดุอุปกรณ์ตัวอย่างที่จัดส่งของอนุมัติจะต้องอยู่ในสภาพเรียบร้อย ได้คุณภาพมาตรฐานตรงตามที่ระบุไว้ในแบบรูป และรายการละเอียดประกอบแบบ
- 3) ผู้รับจ้างจะต้องส่งตัวอย่างเพื่อขออนุมัติในเวลาอันสมควร จะอ้างเหตุผลในการอนุมัติตัวอย่างในการต่อสัญญา ก่อสร้างไม่ได้
- 4) ตัวอย่างวัสดุอุปกรณ์ทุกชนิด ต้องติดแผ่นป้ายบอกชื่อ วัสดุและอุปกรณ์ วันเดือนปีที่ส่ง และข้อมูลต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง
- 5) ในกรณีที่รายละเอียดระบุวิธีใช้และกรรมวิธีในการปฏิบัติ ตลอดจนคุณสมบัติของวัสดุจากบริษัทผู้ผลิต ผู้รับจ้างจะต้องแนบรายละเอียดวัสดุอุปกรณ์ และบริษัทผู้ผลิตไปด้วยทุกครั้ง
- 6) ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้ออกแบบให้จ่ายในการจัดส่งตัวอย่างเพื่อขออนุมัติ
- 7) วัสดุ และอุปกรณ์ที่ไม่ได้กำหนดในตารางข้างต้น แต่ระบุไว้ในแบบรูป หรือในรายละเอียดประกอบแบบ ให้ผู้รับจ้างจัดส่งตัวอย่างเพื่อขออนุมัติด้วย หรือเมื่อสถาปนิก/วิศวกร หรือผู้ควบคุมงาน ต้องขอผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งตัวอย่างให้พิจารณา อนุมัติทุกรายการ
- 8) วัสดุอุปกรณ์ตัวอย่างที่ได้รับการอนุมัติ ผู้ควบคุมงานควรจะเก็บไว้เพื่อเป็นหลักฐาน เปรียบเทียบกับวัสดุ และอุปกรณ์ที่ติดตั้งใช้งานจริง
- 9) การตรวจสอบวัสดุที่ขออนุมัตินั้น สถาปนิก/วิศวกร หรือผู้ควบคุมงาน จะตรวจสอบ หรือทดสอบเฉพาะเท่าที่จำเป็น ส่วนที่เหลือ ซึ่งไม่สามารถตรวจสอบได้ให้ถือว่าผู้รับจ้างรับผิดชอบว่าเสนอสิ่งที่ถูกต้องเหมาะสม หากปรากฏภายหลังว่ารายละเอียดคงกล่าวมีปัญหาในการใช้งาน ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบ

6.4.2 การเทียบเท่าวัสดุ/อุปกรณ์

การขอเทียบเท่าวัสดุ ผู้รับจ้างมีลิขิตรหัสเทียบเท่าเพื่ออนุมัติเลือกใช้วัสดุที่มีชื่อแตกต่างจากที่ระบุไว้ในแบบรูป หรือรายการประกอบแบบได้ ในหลักการคุณภาพเท่ากัน หรือดีกว่า ราคาน่ากัน หรือแพงกว่า โดยต้องทำตารางเปรียบเทียบคุณสมบัติ และราคาให้ทางราชการพิจารณาอนุมัติก่อนดำเนินการ

- 6.5 หากมีการเปลี่ยนแปลงรูปแบบก่อสร้าง กรณีเกิดปัญหา/ข้อขัดข้องในงานก่อสร้าง ให้ผู้รับจ้างเสนอ Shop Drawing โดยต้องยังคงวัตถุประสงค์การใช้งานเดิม และทำการตรวจสอบเปรียบเทียบราคา

ให้ชัดเจน พร้อมทั้งประสานกับผู้ควบคุมงาน, คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ โดยให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุมีอำนาจและหน้าที่ในการวินิจฉัยสิ่งการ ทั้งนี้โดยได้รับความเห็นชอบและคำแนะนำทางเทคนิคจากสำนักยุทธโยธาท์ฯ

- 6.6 ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้มีการบริหารงาน และบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง เพื่อควบคุมกำกับดูแล และประสานงานกับเจ้าหน้าที่ของกองบัญชาการกองทัพไทย ให้งานก่อสร้างดำเนินการด้วยความถูกต้องตามแบบรูป และรายการในสัญญาจ้างด้วยดีทุกประการ และต้องส่งรายชื่อบุคลากรที่เกี่ยวข้องดังแต่เริ่มปฏิบัติงานงวดแรก ซึ่งต้องประกอบด้วย

- 1) วิศวกรโยธา ระดับภาควิศวกรขึ้นไป จำนวน 1 คน
- 2) ไฟร์แมน จำนวน 1 คน
- 3) เสมียน จำนวน 1 คน

ทั้งนี้ วิศวกรต้องมีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 และไฟร์แมน ต้องแนบสำเนาประกาศนียบัตรวิชาชีพ, เสมียน, ให้แนบสำเนาประกาศนียบัตรการศึกษา หรือคุณวุฒิการศึกษาให้ทางคณะกรรมการตรวจรับพัสดุตรวจสอบ

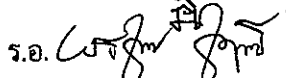
- 6.7 ผู้รับจ้างจะต้องจัดดำเนินการด้านสำนักงาน โรงงาน ที่เก็บของชั่วคราว และที่พักคนงาน พร้อมรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด จำนวน 8 รายการ ดังนี้:-

- 1) การพิมพ์แบบเพื่อใช้ในการก่อสร้างเพิ่มเติม และการจัดทำ Shop drawing และ As-built drawing เป็นต้น
- 2) การส่งหัวอย่างวัสดุทดสอบ และหนังสือรับรอง
- 3) การจัดเตรียมเอกสารต่างๆ ระหว่างทำการก่อสร้าง
- 4) การรักษาความสะอาด และขนเศษวัสดุในการก่อสร้าง
- 5) การจัดเตรียมสำนักงาน โรงงาน โรงเก็บวัสดุ และที่พักคนงาน (หรือขอส่งคนงานไป-กลับกรณีไม่สามารถสร้างที่พักคนงานในบริเวณสถานที่ก่อสร้างได้)
- 6) ค่าสาธารณูปโภค น้ำ ไฟฟ้า รวมทั้งการสื่อสารชั่วคราว สำหรับที่พัก ห้องน้ำ และห้องส้วม คนงาน สำนักงาน โรงงาน โรงเก็บวัสดุชั่วคราว และสำหรับใช้ในการปฏิบัติงานก่อสร้าง
- 7) จัดหาอุปกรณ์ความปลอดภัย หมวด รองเท้าบูท ถุงมือ และถุงดับเพลิง
- 8) ทำป้ายบอกชื่องานและป้ายสัญญาณเตือนภัยต่างๆ

- 6.8 หากมีงานรื้อถอนสิ่งก่อสร้างเดิมในพื้นที่ก่อสร้าง ให้ผู้รับจ้างประสานกับผู้ควบคุมงาน, คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ และจัดทำรายการพัสดุ/ครุภัณฑ์ที่ต้องส่งคืนหน่วยราชการ ต่อไป

- 6.9 แบ่งงานออกเป็น 6 งวด

- 6.10 งานนี้กำหนดแล้วเสร็จภายใน 150 วัน

ร.อ.  ร.น. ผู้กำหนดรายการ
(พีรศุภษ์ ศฤงคาร)

น.อ.  ร.น. ผู้ติดตาม
(เกรียงไกร เตโชเวโรจน์)

ม.สยย.101-01-66

เสาเข็มตอก

Driven Pile

1. ความต้องการทั่วไป

- 1.1 ผู้รับจ้างต้องจัดหาวัสดุ แรงงานและอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่จำเป็นสำหรับทำงานเสาเข็มตอกให้ได้คุณภาพ สามารถรับน้ำหนักปลดภัยตามที่วิศวกรผู้ออกแบบแบบกำหนด ขนาด ตำแหน่งและจำนวนของเสาเข็ม ตามระบุในแบบรูปรายการ
- 1.2 ให้ผู้รับจ้างเสนอรายละเอียด ขนาดรูปร่าง เหล็กเสริมความแข็งแรง ลวดเหล็กอัดแรง รอยเชื่อมของ เสาเข็ม รายการคำนวณความแข็งแรงของเสาเข็ม รายการคำนวณอัตราการจมด้วยของเสาเข็มตอก (Blow Count) ตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย โดยมีสามัญวิศวกร (โยรา) ลงนาม รับรองในเอกสาร ตลอดจนข้อมูลอย่างอื่นให้เพียงพอ เพื่อขออนุมัติวิศวกรผู้ออกแบบก่อนทำการ ก่อสร้าง
- 1.3 หากไม่ระบุเป็นอย่างอื่น เสาเข็มที่นำมาใช้งานทั้งหมดเป็นเสาเข็มห่อนเดียวเท่านั้น หากมีเหตุขัดข้อง หรือจำเป็นใด ๆ ที่ต้องใช้เสาเข็ม 2 หอนต่อหรือมากกว่า ให้ผู้รับจ้างขออนุมัติจากผู้ว่าจ้าง โดยแจ้ง เนตุผลพร้อมเสนอรายละเอียดการต่อเสาเข็มด้วย
- 1.4 การรื้อถอนสิ่งกีดขวางต่าง ๆ ที่อยู่ใต้ดินอันอาจเป็นสาเหตุให้ทำการตอกเสาเข็มไม่ได้ เป็นหน้าที่ของ ผู้รับจ้างที่จะต้องทำโดยผู้รับจ้างเป็นผู้ออกแบบค่าใช้จ่ายเองหักสิน
- 1.5 ก่อนดำเนินการตอกเสาเข็ม ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าระดับดินในสถานที่ก่อสร้างถูกต้องตาม แบบรูปหรือไม่ประการใด
- 1.6 ในกรณีที่ผู้รับจ้างนำเสาเข็มที่มีความสามารถรับน้ำหนักได้สูงกว่าที่กำหนดมาใช้ ผู้รับจ้างจะเรียกร้อง เงินเพิ่มไม่ได้
- 1.7 ผู้รับจ้างต้องป้องกันแรงสั่งสะเทือนหรือการเคลื่อนที่ของเนื้อดินเดิมซึ่งจะทำความเสียหายต่อ สิ่งก่อสร้างโดยรอบด้วยวิธีที่เหมาะสม และต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้นกับอาคาร ข้างเคียงและสาธารณูปโภค ตลอดจนอันตรายที่เกิดขึ้นกับบุคคลทั่วไปทั้งที่อยู่ในบริเวณก่อสร้างและ ที่อยู่ข้างเคียง หากการตอกเสาเข็มต้องหยุดชะงักเนื่องจากความเสียหายข้างต้นผู้รับจ้างจะนำมาเป็น ข้ออ้างในการยืดอายุสัญญาการก่อสร้างมีได้
- 1.8 กรณีใช้เสาเข็มไม้ ต้องเป็นไม้เบญจพารณ์ หรือ ไม้สนที่มาจากการตันที่แข็งแรง และยังคงอยู่ชั่วขณะที่ นำมาใช้ต้องไม่ผุหรือมีร้าวขึ้น ไม้ที่ผุง่าย เช่น ไม้ยางพารา ไม้ยูคาลิปตัส เป็นต้น ห้ามน้ำมันใช้ โดย เสาเข็มต้องทุบเปลือกออกอย่างน้อยร้อยละ 80 ของพื้นผิว มีลักษณะตรงมากที่สุด การใช้งานให้ตอก ปลายแหลมลง

๘๖.

1.9 เสาเข็มไม้และเสาเข็มเหล็กโครงสร้างรูปพรรณ ต้องตอกให้หัวเสาเข็มจมในระดับน้ำใต้ดินก้างทุกตัน หากปรากฏว่ามีอุบัติเหตุดินถึงระดับกันฐานรากได้ตามแบบ และรายละเอียดที่กำหนดแล้วยังไม่ถึงระดับน้ำใต้ดิน จะต้องตอกลงไปอีกหรือตัดเพื่อให้เสาเข็มอยู่ใต้ระดับน้ำใต้ดินตลอดเวลา

2. ผลิตภัณฑ์

2.1 เสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรง มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.396 ฉบับล่าสุด เสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงหล่อสำเร็จ ผลิตภัณฑ์ PACO บริษัท ปทุมธานีคอนกรีต จำกัด, MTC บริษัท มงคลนวัฒน์คอนกรีต จำกัด, TNP บริษัท ไทยเนชั่นแนลโปรดักส์ จำกัด, บริษัท แอดวานซ์ จำกัด หรือเทียบเท่า

2.2 เสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงโดยใช้แรงเหวี่ยง (Spun Pile) มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.398 ฉบับล่าสุด เสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงโดยใช้แรงเหวี่ยง ผลิตภัณฑ์ PACO บริษัท ปทุมธานีคอนกรีต จำกัด, TNP บริษัท ไทยเนชั่นแนลโปรดักส์ จำกัด, UNICO บริษัท ยูไนเต็ดคอนสตรัคชั่นแมตเดริล จำกัด, NIPPON HUME บริษัท นิปปอน ชูม คอนกรีต (ประเทศไทย) จำกัด หรือเทียบเท่า

2.3 เสาเข็มไม้ไคร้าเพลท์ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.397 ฉบับล่าสุด เสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จแบบแรงเหวี่ยง และมาตรฐานเสาเข็มคอนกรีตเหล็กอัดแรงหล่อสำเร็จ มอก.396 ฉบับล่าสุด ผลิตภัณฑ์ ภูมิสยาม-BHUMISIAM บริษัท ภูมิสยาม ชัพพลาย จำกัด, KN (2002) Proconcrete บริษัท เคอี็น (2002) โปรดอนกรีต จำกัด, SIAM ENGINEER บริษัท สยาม เอ็นจิเนียร์ จำกัด หรือเทียบเท่า

2.4 เสาเข็มมีรูปร่าง มิติ และเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน ตามมาตรฐานอุตสาหกรรม

2.5 เสาเข็มทุกตันต้องระบุเดือนปีที่ผลิตและแสดงไว้อย่างชัดเจน เสาเข็มที่นำไปตอกต้องมีอายุคอนกรีตครบกำหนดตามประเภทของปูนซีเมนต์ที่ใช้ผลิตเสาเข็ม

3. การดำเนินการ

3.1 ขั้นตอนการขออนุมัติใช้เสาเข็ม ให้ผู้รับจ้างดำเนินการ ดังนี้

3.1.1 ผู้รับจ้างขออนุมัติใช้ห้อผลิตภัณฑ์ของเสาเข็มก่อน

3.1.2 ผู้รับจ้างต้องเสนอตำแหน่งการเจาะสำรวจชั้นดินแก่ผู้ออกแบบ (กรณีที่กำหนดให้มีการเจาะสำรวจชั้นดิน) พร้อมรายละเอียดของบริษัทที่จะทำการเจาะสำรวจชั้นดินให้ทางผู้รับจ้างพิจารณาเห็นชอบก่อน

3.1.3 ให้จัดส่งรายงานผลการเจาะสำรวจชั้นดิน

3.1.4 ให้จัดส่งรายการคำนวณกำลังรับน้ำหนักบรรทุกของเสาเข็มที่เลือกใช้ในโครงการ ซึ่งรับรองโดยสามัญวิศวกร (โยธา) ให้กับทางผู้รับจ้างพิจารณา เพื่อเป็นข้อมูลในการพิจารณาขอความเห็นชอบในการใช้ความยาวของเสาเข็ม

3.1.5 ผู้รับจ้างเสนอรายละเอียดเพื่อประกอบการพิจารณาหลังจากได้รับการอนุมัติห้อผลิตภัณฑ์ เสาเข็ม โดยมีรายละเอียดดังนี้

๘๖ ๔-

- 1) แผนการตอกเสาเข็ม ที่แสดงให้เห็นถึงแนวการตอกเสาเข็ม , ระยะเวลาการตอกเสาเข็มจำนวนเครื่องตอกเสาเข็ม
- 2) ตำแหน่งการตอกเสาเข็มเพื่อทำการทดสอบ Pile Pilot Test
- 3) รายการคำนวน blow count รับรองโดยวิศวกรรมระดับสามัญวิศวกรขึ้นไป โดยกำหนดให้มีค่า Factor of Safety ตามสูตรที่ใช้ในการคำนวนหากำลังรับน้ำหนักของเสาเข็มตอก (อ้างอิง : เสาเข็มและรายการคำนวนการรับน้ำหนักของเสาเข็ม โดย กลุ่มงานวิจัยและพัฒนา สำนักควบคุมการก่อสร้าง กรมโยธาธิการและผังเมือง 2547)
 - Engineering News Formula แนะนำให้ใช้ F.S = 4
 - Hiley's Formula แนะนำให้ใช้ F.S = 4
 - Janbu's Formula แนะนำให้ใช้ F.S = 4
 - Load Bearing Capacity แนะนำให้ใช้ F.S = 5
 - Gates Formula แนะนำให้ใช้ F.S = 3
 - Danish Formula แนะนำให้ใช้ F.S = 3 ถึง 6
 - การเลือกใช้สูตรต่าง ๆ ในการหากำลังรับน้ำหนักของเสาเข็มตอก สามารถพิจารณาใช้งานให้มีความเหมาะสมกับพื้นที่ และขั้นดินบริเวณนั้นจึงจะให้ค่าที่ใกล้เคียงกับน้ำหนักจริงที่เสาเข็มตันสามารถรับได้
- 4) วิธีการป้องกันแรงสั่นสะเทือนจากการตอกเสาเข็ม
- 5) ขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Work Instruction) ของการดำเนินการขยายน้ำหนักเสาเข็มและการตอกเสาเข็ม
- 6) ทำการทดสอบ Pile Pilot Test เพื่อเป็นข้อมูลในการพิจารณาขอความเห็นชอบในการใช้ความยาวของเสาเข็ม จากสำนักยุทธโยธาฯ

3.2 การตอกเสาเข็ม

- 3.2.1 ผู้รับจ้างต้องใช้อุปกรณ์และวิธีการยกเสาเข็ม ซึ่งดีพอที่จะวางเสาเข็มได้ตำแหน่งและแนวที่ถูกต้อง วัสดุรองหัวเสาเข็มจะต้องเลือกใช้วัสดุซึ่งลดการสูญเสียพลังงานเหลือน้อยที่สุดและต้องมีวัสดุและอุปกรณ์ป้องกันหัวเสาเข็ม
- 3.2.2 ผู้รับจ้างต้องนัดหมายวิศวกรผู้ออกแบบหรือวิศวกรตัวแทนผู้รับจ้าง ผ่านผู้ควบคุมงานอย่างน้อย 7 วัน ก่อนเริ่มการตอกเสาเข็มตันแรก เพื่อจะได้ไปตรวจสอบขณะทำการตอกเสาเข็มตันแรก ณ สถานที่ก่อสร้าง โดยต้องส่งรายการคำนวน blow count รับรองโดยวิศวกรรมระดับสามัญวิศวกรขึ้นไป ก่อนดำเนินการตอก
- 3.2.3 ผู้รับจ้างต้องจัดทำบันทึก紀錄การตอกเสาเข็ม และการจัดตำแหน่งเสาเข็มทุกตัน โดยมีการลงลายมือชื่อรับรองจากวิศวกรของผู้รับจ้าง และจะต้องส่งระเบียนผลงานประจำวันให้ผู้ควบคุมงานของ ผู้รับจ้างภายใน 24 ชั่วโมง หลังจากทำการตอกเสาเข็มแล้วเสร็จทุกวัน โดยบันทึกต้องแสดงรายการตั้งต่อไปนี้

ผู้ด.

- 1) ชื่ออาคาร
- 2) หมายเลขกำกับเสาเข็ม และตำแหน่งเสาเข็ม
- 3) ชนิดของเสาเข็ม
- 4) มิติรูปตัดเสาเข็ม
- 5) ความยาวจริงของเสาเข็ม
- 6) วันและเวลาทดสอบเสาเข็ม
- 7) ระดับตัดหัวเข็ม (Pile Cut-off)
- 8) ระดับหัวเสาเข็มเมื่อตอกเสร็จแล้ว
- 9) ความลึกจากระดับตัดหัวเสาเข็มถึงปลายเสาเข็ม
- 10) ระดับของปลายเสาเข็ม (Pile Tip)
- 11) ชนิดน้ำหนักกลุ่มตุ้มเหล็ก ความสูงที่ยกกลุ่มตุ้มขึ้นของบันจี้ตอกเสาเข็มหรือเครื่องมือตอก อื่น ๆ
- 12) ชนิดและจำนวนของหมวดปิดหัวเสาเข็มและสภาพของเสาเหล็กส่งหัวเสาเข็มขณะท่า การตอก
- 13) ระยะที่เสาเข็มจะลงในดินด้วยน้ำหนักตัวเอง
- 14) การตอกเสาเข็ม 3.00 ม. สุดท้ายก่อนจะถึงระดับที่กำหนด บันทึกจำนวนครั้งที่ตอกต่อ การจมตัวของเสาเข็มทุกรยะ 0.30 ม.
- 15) การตอกเสาเข็มช่วงสุดท้ายเป็น มม. ต่อ 10 ครั้งพร้อมทั้งภาพแสดงการทรุดตัวและคืน ตัวของเสาเข็ม
- 16) บันทึกสิ่งกีดขวางต่าง ๆ และสาเหตุการทำงานให้ล่าช้า
- 17) เมื่องานตอกเสาเข็มบริเวณใดเสร็จสิ้นลงภายใน 1 สัปดาห์ ให้ผู้รับจ้างส่งผังเสาเข็มตามที่ ตอกจริงให้ผู้ควบคุมงาน ผังดังกล่าวต้องแสดงตำแหน่งเสาเข็ม ค่าความเบี่ยงเบน ระดับ หัวเสาเข็มและระดับปลายเสาเข็ม
- 18) รายงานนี้ต้องมีตัวแทนผู้รับจ้างและผู้ควบคุมงานลงนามรับรองทั้งสองฝ่าย

3.3 การทดสอบเสาเข็มผิดตำแหน่ง

3.3.1 การทดสอบเสาเข็มจะต้องตอกให้ตรงศูนย์ และได้ดังโดยระยะผิดศูนย์ (ความเบี่ยงเบนใน แนวราบ) ไม่เกิน 7 ซม. สำหรับเสาเข็มกลุ่ม และ 5 ซม. สำหรับเสาเข็มเดียว และเสาเข็มคู่ ระยะผิดตั้ง (ความเบี่ยงเบนในแนวตั้ง) ไม่เกิน 1% (1 : 100) ของความยาวเสาเข็ม รวมทั้ง CENTROID ของเสาเข็มและศูนย์ของเสาตอม่อจะต้องผิดศูนย์ไม่เกิน 5 ซม. สำหรับเสาเข็ม เดียวและเสาเข็มคู่ และ 7 ซม. สำหรับเสาเข็มกลุ่ม

3.3.2 ผู้รับจ้างต้องส่ง紀錄การตรวจสอบเสาเข็มผิดตำแหน่ง (Pile Deviate Report) ให้กับทาง ผู้ว่าจ้าง ซึ่งหากไม่เป็นไปตามที่กำหนด ผู้รับจ้างต้องตัดแปลงแก้ไขฐานรากใหม่ ให้สามารถรับ แรงแนวดิ่งและแนวราบได้โดยวิธีการเหมาะสม เช่น ตอกเสาเข็มเพิ่ม, ขยายขนาดฐานราก,

เพิ่มความหนาฐานรากเสริมเหล็กในฐานรากเพิ่มขึ้น ทำ STRAP BEAM หรือ TIE BEAM เป็นต้น ให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ โดยผู้รับจ้างต้องเสนอ SHOP DRAWING และ รายการคำนวณ ส่งให้วิศวกรผู้ออกแบบ หรือวิศวกรที่เป็นตัวแทนผู้รับจ้าง พิจารณาอนุมัติ ก่อนดำเนินการ โดยจะเรียกร้องค่าใช้จ่ายได้ ๆ ไม่ได้

3.4 เสาเข็มเสีย

- 3.4.1 วิธีการใช้ในการตอกเสาเข็มจะต้องไม่ทำให้คอนกรีตแตกร้าว หรือบินมากจนเกินไป การฝันเสาเข็มให้เข้าสู่ตำแหน่งที่ถูกต้อง หากผู้รับจ้างเห็นว่ามากเกินไป อาจไม่ยอมให้กระทำได้ หากปรากฏว่าเสาเข็มตันใดผลิตขึ้นมาไม่ถูกต้องตามข้อกำหนดหรือเสียหายขณะตอก จะเนื่องจากการชำรุดของหัวเสาเข็มเอง หรือจากการตอกไม่ถูกวิธี หรือการตอกผิดตำแหน่ง หรือการตอกจนต่ำกว่าระดับที่ระบุในแบบ หรือกำหนดโดยผู้รับจ้างก็ตาม ให้ถือว่าเสาเข็มนั้นเสีย และจะต้องตอกเพิ่มตามจำนวน พร้อมทั้งแก้ไขแบบฐานรากตามที่ผู้รับจ้างกำหนด ทั้งนี้โดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ออกแบบค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น
- 3.4.2 หากผู้รับจ้างเห็นว่าจำเป็นต้องให้มีการตัดแปลงเสาเข็ม ฐานรากเข็มหรือคาน อันเหตุมาจากการก่อสร้างที่ไม่ถูกต้อง ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้จ่ายค่าเสียหายต่าง ๆ ที่เพิ่มขึ้นนี้ทั้งหมด และจะต้องปฏิบัติตามข้อแก้ไขตัดแปลงของผู้รับจ้างกำหนดทุกประการ
- 3.4.3 หากปรากฏว่าเสาเข็มมีรอยแตก ซึ่งมองเห็นได้ด้วยตาเปล่า หรือการชำรุดได้ ๆ ซึ่งผู้รับจ้างลงความเห็นว่าจะกระทบกระเทือนต่อกำลังหรืออายุของเสาเข็มแล้ว ให้ถือว่าเสาเข็มนั้นเสีย

3.5 การตัดเสาเข็ม

- 3.5.1 ให้ตัดเสาเข็มคอนกรีตที่ระดับ ซึ่งจะทำให้หัวเสาเข็มโผล่เข้าไปในฐานรากตามที่ระบุในแบบในการตัดเสาเข็ม จะต้องพยายามมีให้ส่วนที่อยู่ใต้รอยแตกเกิดการชำรุดเสียหาย หากเกิดการชำรุดเสียหายตั้งกล่าวขึ้น จะต้องทดแทนหรือซ่อมแซมตามที่ผู้รับจ้างกำหนด
- 3.5.2 ในกรณีที่ตอก หรือตัดเสาเข็มที่ระดับต่ำกว่าระดับล่างของฐานราก จะต้องต่อเสาเข็มขึ้นมาให้ได้ระดับที่ต้องการ โดยหล่อเป็นคอนกรีตเสริมเหล็กหรือวิธีอื่นตามข้อแนะนำของผู้รับจ้าง

4. การทดสอบการรับน้ำหนักบรรทุกของเสาเข็ม

- 4.1 ในกรณีที่ผู้รับจ้างกำหนดให้ทำการทดสอบการรับน้ำหนักบรรทุกของเสาเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องทดสอบเสาเข็มตามขนาด จำนวนตัน และตำแหน่ง ซึ่งจะต้องกำหนดให้ก่อนทำการทดสอบ โดยเบื้องต้นให้ใช้เสาเข็มในผังเป็นเสาเข็มทดสอบได้ ยกเว้นในรายการเฉพาะงานระบุให้ใช้เสาเข็มนอกผัง และในการทดสอบ จะต้องใช้อุปกรณ์อย่างเดียวกับที่ใช้ตอกเสาเข็มตันอื่น ๆ
- 4.2 ผู้รับจ้างจะต้องเสนอรายละเอียดของเครื่องมือที่จะใช้ในการทดสอบ อาทิ เช่น เครื่องมือที่จะใช้เพิ่มน้ำหนักบรรทุก เครื่องมือที่ใช้อ่านค่าน้ำหนักบรรทุก การทรุดตัวและอื่น ๆ ให้ผู้รับจ้างเห็นชอบก่อนดำเนินการ

ว.- ค-

- 4.3 กรณีแบบเฉพาะงานระบุให้มีการทดสอบการรับน้ำหนักบรรทุกของเสาเข็ม โดยวิธี STATIC LOAD TEST ให้ปฏิบัติตามมาตรฐาน ASTM ที่กำหนด สำหรับการเพิ่มน้ำหนักให้ใช้ STANDRAD LOADING PROCEDURE ถ้าไม่ได้กำหนดเป็นอย่างอื่นใด
- 4.4 กรณีแบบเฉพาะงานระบุให้มีการทดสอบการรับน้ำหนักบรรทุกของเสาเข็ม โดยวิธี DYNAMIC LOAD TEST ให้ปฏิบัติตามมาตรฐาน ASTM ที่กำหนด
- 4.5 หลังจากที่ได้ทำการสอบ การรับน้ำหนักบรรทุกเสาเข็มแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องส่งรายงานผลการทดสอบ เสาเข็มจำนวน 3 ชุด ต่อผู้ว่าจ้าง

5. เสาเข็มค่อนกรีตขนาดเล็ก

เสาเข็มค่อนกรีตอัดแรงขนาดเล็ก หมายถึง เสาเข็มที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางน้อยกว่าหรือเท่ากับ 0.18 เมตร หรือเสาเข็มสันที่ไม่ได้ระบุการรับน้ำหนักของเสาเข็มไว้ กำหนดให้ตอกโดยวิธีการที่เหมาะสม ซึ่งผู้รับจ้างไม่ต้องบันทึกค่า BLOW COUNT ระหว่างการตอก ยกเว้นในกรณีที่ทางผู้ว่าจ้างจะกำหนดให้บันทึก

6. เสาเข็มค่อนกรีตขนาดใหญ่

เสาเข็มค่อนกรีตอัดแรงขนาดใหญ่ หมายถึง เสาเข็มที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางหรือเทียบเท่ามากกว่า 0.18 เมตร กำหนดให้ตอกตามที่ระบุในแบบ โดยผู้รับจ้างต้องมีบันทึกค่า BLOW COUNT ตลอดการตอก

7. ผู้ควบคุมงานและความรับผิดชอบ

- 7.1 ใน การตอกเสาเข็มค่อนกรีตอัดแรงขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางมากกว่า 0.18 เมตร วิศวกรควบคุมงาน ของผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติหน้าที่ ประจำอยู่ ณ สถานที่ก่อสร้างตลอดเวลา พร้อมทั้งลงลายมือชื่อ รับรองใน ใบระเบียนการตอกเสาเข็ม รับผิดชอบการตอกเสาเข็มทุกด้าน ทางผู้ว่าจ้างจะไม่อนุญาตให้ ทำการตอกเสาเข็ม หากวิศวกรควบคุมงานของผู้รับจ้างไม่อยู่ปฏิบัติหน้าที่ในขณะนั้น
- 7.2 ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับต่าง ๆ และมีการบริหารจัดการ ด้านความปลอดภัยตามที่กฎหมายกำหนดให้ครบถ้วน และสามารถตรวจสอบได้โดยหน่วยงานของ ทางผู้ว่าจ้างที่เกี่ยวข้อง
- 7.3 ผู้รับจ้างจะต้องหาวิธีการป้องกันความเสียหายในกรณีที่อาจเกิดการเคลื่อนตัวของดินและมี ผลกระทบต่ออาคารข้างเคียง ซึ่งอาจจะใช้วิธีการตอก SHEET PILE ป้องกันการเคลื่อนตัวของดิน และจะต้องรับผิดชอบชดใช้ต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นต่ออาคารข้างเคียงทั้งหมด ถ้าความเสียหายนั้น เกิดจากการทำงานของผู้รับจ้าง

Dr. A.

ม.สยย.104-01-66

เหล็กเสริมคอนกรีต

Reinforcing Bars (For Concrete)

1. ความต้องการทั่วไป

- 1.1 งานเหล็กเสริมคอนกรีตในที่นี้ หมายถึงงานเหล็กเสริมคอนกรีตเท่านั้น ที่ปรากฏในแบบโครงสร้าง แบบสถาปัตยกรรมและแบบระบบสุขาภิบาลที่ควบคุมดูแลตามงานหมวดนี้
- 1.2 ข้อกำหนดในหมวดนี้ครอบคลุมถึงงานทั่วไปเกี่ยวกับการจัดหา การตัด การตัด และการเรียงเหล็กเสริม ตามชนิด และขั้นที่ระบุไว้ในแบบรูปและในบทกำหนดนี้ งานที่ทำจะต้องตรงตามแบบทกำหนด และ ตามคำแนะนำของผู้ควบคุมงานอย่างเคร่งครัด
- 1.3 รายละเอียดเกี่ยวกับเหล็กเสริมคอนกรีต ซึ่งมิได้ระบุในแบบรูป และ/หรือบทกำหนดนี้ ให้ถือปฏิบัติ ตาม “มาตรฐานสำหรับอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก” ของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ที่ ว.ส.ท. 1008 ทุกประการ
- 1.4 การเก็บรักษาเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต จะต้องเก็บเหล็กเส้นเสริมคอนกรีตไว้เนื้อที่นิ่น และอยู่ใน อาคาร หรือห้องคลุม และต้องเก็บไว้ในลักษณะที่เหล็กเส้นจะไม่ถูกตัดจนงอไปจากเดิม เมื่อ จัดเรียงเหล็กเส้นเข้าที่พร้อมจะเทคโนโลยีแล้ว เหล็กนั้นจะต้องสะอาดปราศจากฝุ่น น้ำมัน สี สนิมชุบ และสะเก็ด หรือสิ่งแปรปรวนอื่นๆ

2. ผลิตภัณฑ์

2.1 วัสดุ

- 2.1.1 คุณภาพของเหล็กที่ใช้เสริมคอนกรีต ทั้งขนาด น้ำหนัก ความคลาดเคลื่อน และคุณสมบัติอื่นๆ จะต้องเป็นไปตามมาตรฐานอุตสาหกรรมที่ มอก.20-2559 เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต : เหล็กกลม และมอก.24-2559 เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต : เหล็กข้ออ้อย
- 2.1.2 หากผู้รับจ้างประสงค์จะใช้เหล็กที่มีพื้นที่หน้าตัดที่เล็กกว่าที่เป็นจริง จะต้องเพิ่มปริมาณ筋ได้ พื้นที่หน้าตัดที่กำหนด โดยจะเรียกเงินเพิ่มเติมมาให้ ผู้รับเหมาจะต้องจัดส่งตัวอย่างเหล็กเสริม ไปทดสอบยังสถาบันที่เชื่อถือได้ และผู้รับจ้างต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายทั้งหมดในการทดสอบ และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- 2.1.3 ให้ทำการทดสอบทุกๆ 200 ตันของเหล็กแต่ละขนาดเป็นอย่างน้อย หรือเมื่อผู้ควบคุมงาน เห็นสมควรรายงานผลการทดสอบให้จัดส่งต้นฉบับพร้อมสำเนาร่วม 3 ชุด

2.2 คุณสมบัติของเหล็กเสริม

- 2.2.1 เหล็กเส้นกลมธรรมดา ให้ใช้เหล็กที่ มีมาตรฐานตาม SR-24 ของมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.20-2559 เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต: เหล็กเส้นกลม จะต้องมีความ ต้านแรงตึงที่จุดคราก (f_y) ไม่น้อยกว่า 235 MPa.

๘. ๑.

- 2.2.2 เหล็กข้ออ้อย ชนิด SD30, SD30T จะต้องมีความต้านแรงดึงที่จุดคราก (f_y) ไม่น้อยกว่า 295 MPa. และเป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.24-2559 เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต: เหล็กข้ออ้อย
- 2.2.3 เหล็กข้ออ้อย ชนิด SD40, SD40T จะต้องมีความต้านแรงดึงที่จุดคราก (f_y) ไม่น้อยกว่า 390 MPa. และเป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.24-2559 เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต: เหล็กข้ออ้อย
- 2.2.4 เหล็กข้ออ้อย ชนิด SD50, SD50T จะต้องมีความต้านแรงดึงที่จุดคราก (f_y) ไม่น้อยกว่า 490 MPa. และเป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.24-2559 เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต: เหล็กข้ออ้อย

3. การคำนวณการ

3.1 การตัด และประกอบ

- 3.1.1 เหล็กเสริมจะต้องมีขนาด และรูปร่างตรงตามที่กำหนดในแบบรูป และในการตัด และตัวจะต้องไม่ทำให้เหล็กชำรุดเสียหาย
- 3.1.2 ของ หากในแบบไม่ได้ระบุจะรับมือจากการของเหล็ก ให้ทางตามเกณฑ์กำหนดต่อไปนี้
- ส่วนที่งอเป็นครึ่งวงกลมให้มีส่วนที่ยื่นต่อออกไปอีกอย่างน้อย 4 เท่าของขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กนั้น แต่ระยะยื่นนี้ต้องไม่น้อยกว่า 60 มม.
 - ส่วนที่งอเป็นมุมฉากให้มีส่วนที่ยื่นต่อออกไปถึงปลายสุดของเหล็กอย่างน้อยอีก 12 เท่า ของขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กนั้น
- 3.1.3 เหล็กลูกดึ้ง และเหล็กปลอก
- เหล็กขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 16 มม. หรือเล็กกว่า ให้งอ 90 องศา โดยมีส่วนที่ยื่นถึงปลายของอีกอย่างน้อย 6 เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็ก แต่ต้องไม่น้อยกว่า 60 มม.
 - ขนาดเหล็กเส้นผ่านศูนย์กลาง 20 มม. และ 25 มม. ให้งอ 90 องศา โดยมีส่วนที่ยื่นถึงปลายของอีกอย่างน้อย 12 เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็ก
 - ขนาดเหล็กเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มม. และใหญ่กว่าให้งอ 135 องศา โดยมีส่วนที่ยื่นถึงปลายของอีกอย่างน้อย 6 เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็ก
- 3.1.4 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางที่เล็กที่สุดสำหรับของ เส้นผ่านศูนย์กลางของการของเหล็กให้วัดด้านใน ของเหล็กที่งอ สำหรับของมาตรฐานขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางที่ใช้ต้องไม่เล็กกว่าค่าที่ให้ไว้ในตารางข้างล่างนี้

ตารางที่ 1 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางที่เล็กที่สุดสำหรับของเหล็ก

ขนาดของเหล็ก	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางที่เล็กที่สุด
9 ถึง 16 มม.	5 เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กนั้น
20 ถึง 25 มม.	6 เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กนั้น
28 ถึง 32 มม.	8 เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กนั้น

๗๔ - ๑๒ -

3.2 การเรียงเหล็กเสริม

- 3.2.1 ก่อนเรียงเข้าที่จะต้องทำความสะอาดเหล็กมิให้มีสนิมขุน สะเก็ต และวัสดุเคลือบต่างๆ ที่จะทำให้การยึดหน่วงเสียไป
- 3.2.2 จะต้องเรียงเหล็กเสริมอย่างประณีตให้อยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องพอดี และผูกยึดให้แน่นหนาระหว่างเทคอนกรีต หากจำเป็นก็อาจใช้เหล็กเสริมพิเศษช่วยในการติดตั้งได้
- 3.2.3 ที่จุดตัดกันของเหล็กเส้นทุกแห่งจะต้องผูกให้แน่นด้วยลวดเหล็กเบอร์ 18 S.W.G (Annealed - Iron Wire) โดยพันสองรอบ และพับปลายลวดเข้าในส่วนที่จะเป็นเนื้อคอนกรีตภายใน
- 3.2.4 ให้รักษาระยะห่างระหว่างแบบกับเหล็กเสริมให้ถูกต้อง โดยใช้เหล็กข่วนก้อนปูน เหล็กยึดหรือวีรีอินไดซิ่งผู้ควบคุมงานให้ความเห็นชอบแล้ว ก้อนปูนให้ใช้ส่วนผสมปูนซีเมนต์ 1 ส่วน ต่อ หาราบที่ใช้ผสมคอนกรีต 1 ส่วน
- 3.2.5 หลังจากผูกเหล็กแล้วจะต้องให้ผู้ควบคุมงานตรวจก่อนเทคอนกรีตทุกครั้ง หากผูกทึ้งไวนานเกินควร จะต้องทำความสะอาด และให้ผู้ควบคุมงานตรวจอีกครั้งก่อนเทคอนกรีต

3.3 การต่อเหล็กเสริม

- 3.3.1 ในกรณีที่มีความจำเป็นต้องต่อเหล็กเสริมนอกจุดที่กำหนดในแบบรูป ห้างตำแหน่ง และวิธีต่อจะต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานเสียก่อน
- 3.3.2 การต่อเหล็กในเสา
- การต่อโดยวิธีทาบไห้รยะหานไม่น้อยกว่า 48 เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเส้น ในกรณีของเหล็กเส้นกลมธรรมชาติ และ 40 เท่า สำหรับเหล็กข้ออ้อย SD 40 และ 50 เท่า สำหรับเหล็กข้ออ้อย SD 50 แล้วให้ผูกมัดด้วยลวดผูกเหล็กเบอร์ 18 S.W.G.
 - การต่อโดยวิธีเชื่อมไห้เชื่อมด้วยวิธีเหลาปลายน้ำเหล็กห่อนบน และต่อเชื่อมด้วยไฟฟ้า (Electric Arc Welding) หรือวิธี Gas Pressure Welding ก็ได้
 - เหล็ก SD 50 ห้ามต่อโดยวิธีเชื่อม
 - ตำแหน่งของรอยต่อไห้อยู่กึ่งกลางของความสูงระหว่างชั้น
 - ณ หน้าตัดใดๆ จะมีรอยต่อของเหล็กเสริมเกินร้อยละ 50 ของจำนวนเหล็กเสริมทั้งหมดไม่ได้
- 3.3.3 การต่อเหล็กรับแรงดึง
- ห้ามต่อเหล็กเสริม ณ จุดที่เกินแรงดึงสูงสุด
 - ณ หน้าตัดใดๆ จะมีรอยต่อของเหล็กเสริมเกินร้อยละ 25 ของจำนวนเหล็กเสริมทั้งหมดไม่ได้
 - การต่อโดยวิธีทาบ ระยะหานสำหรับเหล็กเส้นกลมต้องไม่น้อยกว่า 48 เท่า ของเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเส้น และ 40 เท่า สำหรับเหล็กข้ออ้อย SD 40 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางเล็กกว่า 28 มม. ส่วนเหล็กข้ออ้อยขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 28, 32 มม.

นั้น ให้ใช้ระยะหาน 45 และ 50 เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลางเหล็ก

ตามลำดับ ในการต่อทابเหล็กขนาดต้องผูกมัดด้วยลวดผูกเหล็กเบอร์ 18 S.W.G. ให้แน่นหนา สำหรับเหล็กข้ออ้อยขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางใหญ่กว่า 32 มม. ห้ามต่อโดยวิธีทาบ夷ๆ แต่ให้ใช้วิธีเชื่อม

- การต่อวิธีการเชื่อมมี 2 วิธีคือ ต่อเชื่อม และทาบเชื่อม วิธีต่อเชื่อมนั้นให้เชื่อมด้วยวิธีเหลาป้ายเหล็กชนป้าย และต่อเชื่อมด้วยไฟฟ้า (Electric Arc Welding) ส่วนวิธีทาบเชื่อมนั้น ให้ทابเป็นระยะ 36 เท่าเส้นผ่านศูนย์กลางเหล็ก แล้วเชื่อมที่ซึ่งป้าย 2 ข้าง และทรงกลางของระยะหาน โดยรอยเชื่อมแต่ละตัวແน่งยาวไม่น้อยกว่า 100 มม.
- การทابเหล็กในฐานรากแผ่น (Mat Foundation) เหล็กข้ออ้อยขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางเล็กกว่า 32 มม. ให้ใช้ระยะหาน หรือใช้วิธีต่อโดยการเชื่อมตามที่ระบุข้างต้น ส่วนเหล็กข้ออ้อยขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 32 มม. ขึ้นไป เหล็กล่างให้ใช้ระยะหาน 50 เท่า ของเส้นผ่านศูนย์กลาง และเหล็กบนให้ใช้ระยะหาน 65 เท่า ของเส้นผ่านศูนย์กลาง หรือใช้วิธีต่อโดยการเชื่อม เมื่อันที่ระบุข้างต้น

- 3.3.4 สำหรับเหล็กเสริมที่ผลิตทึ้งไว้เพื่อจะเชื่อมต่อกับเหล็กของส่วนที่จะต่อเดิมภายหลัง จะต้องทำการป้องกันมิให้เสียหาย และผุกร่อน
- 3.3.5 การต่อเหล็กเสริมโดยวิธีเชื่อม จะต้องให้กำลังของรอยเชื่อมไม่น้อยกว่าร้อยละ 125 ของกำลังของเหล็กเสริมนั้น ก่อนเริ่มงานเหล็กเสริม จะต้องทำการทดสอบกำลังของรอยต่อ เชื่อม โดยสถาบันที่เชื่อถือได้ และผู้รับเหมาเป็นผู้ออกแบบให้จ่าย ผู้รับเหมาจะต้องส่งสำเนาผลการทดสอบอย่างน้อย 3 ชุด ไปยังผู้ควบคุมงาน
- 3.3.6 รอยต่อทุกแห่งจะต้องได้รับการตรวจ และอนุมัติโดยผู้ควบคุมงานก่อนเทคโนโลยี รอยต่อซึ่งไม่ได้รับการอนุมัติ ให้ถือว่าเป็นรอยต่อเสีย อาจถูกห้ามใช้ก็ได้

ตารางที่ 2 รอยต่อในเหล็กเสริม

ชนิดขององค์ประกอบ	ชนิดของรอยต่อ	ตำแหน่งของรอยต่อ
คาน แผ่นพื้น	ต่อทاب ต่อเชื่อม	ตามที่ได้รับอนุมัติ สำหรับคานเหล็ก บนให้ต่อที่บีเวนกลางคาน เหล็กล่าง ต่อที่หน้าเสาถึงระยะ L/5 จากศูนย์กลางเสา
เสา ผนัง	ต่อทاب หรือต่อเชื่อม	เหนือระดับพื้น 1 ม. จนถึงระดับ 1 ม. ใต้พื้นชั้นบน
ฐานราก	สำหรับด้านที่สั้นกว่าความยาวของเหล็ก 1 เส้น ห้ามต่อ	

w. a.



ม.สปย.2566
หมวด 2 งานสถาปัตยกรรม

ม.สยย.201-01-66

งานกระเบื้อง

Tiling Work

ผลิตภัณฑ์

วัสดุที่นำมาใช้ต้องเป็นวัสดุใหม่ที่ได้มาตรฐานของผู้ผลิต ปราศจากการอยร้าว หรือชำหนีด่า ไม่บิดงอ ขนาดเท่ากันทุกแผ่น ให้ใช้ขั้นคุณภาพที่ 1 หรือเกรด A หรือเกรดพรีเมียม บรรจุในกล่องเรียบร้อย โดยมีใบสั่งของ และใบรับรองคุณภาพจากโรงงานผู้ผลิต ที่สามารถตรวจสอบได้ และจะต้องเก็บรักษาไว้อย่างดีในที่ไม่มีความชื้น

1. กระเบื้องเซรามิก ตามมาตรฐาน มอก.2508-2555

- 1.1 อัตราการดูดซึมน้ำปานกลาง ระหว่างร้อยละ 3-10
- 1.2 ชนิดเคลือบ (Glazed) และไม่เคลือบ (Un glazed)
- 1.3 ไม่พบการร้านบนผิวเซรามิกเคลือบ (Autoclave)
- 1.4 แข็งแรง รับน้ำหนักได้ทันการกดกร่อนของสารเคมีที่มีความเข้มข้นต่ำและสารทำความสะอาดทั่วไปได้
- 1.5 หากไม่ระบุรุ่นและสีในแบบรูป ให้สถาปนิกผู้ออกแบบเป็นผู้เลือกรุ่นและสีระหว่างก่อสร้างโดย
- 1.6 ผลิตภัณฑ์ COTTO, Campana, TOA Tile, WDC, CASA ROCCA, Oslo, Duragres หรือเทียบเท่า

2. กระเบื้องพอร์เชลิน

- 2.1 เป็นกระเบื้องที่มีเพาท์อุณหภูมิไม่น้อยกว่า 1,250 องศา
- 2.2 มีความໄ่กงตัวไม่เกิน 0.30% ของความยาวแผ่น
- 2.3 ความหนาไม่น้อยกว่า 8 มม.
- 2.4 แข็งแรงสูง รับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 350 กก./ตร.ซม.
- 2.5 อัตราการดูดซึมน้ำต่ำ ไม่เกินร้อยละ 0.5
- 2.6 หากไม่ระบุรุ่นและสีในแบบรูป ให้สถาปนิกผู้ออกแบบเป็นผู้เลือกรุ่นและสีระหว่างก่อสร้าง
- 2.7 ได้รับ มอก.2508-2555
- 2.8 ชนิดเคลือบ (Glazed) มีค่าความทนทานต่อการขัดสีของผิวเคลือบสูง
- 2.9 ชนิดไม่เคลือบ (Un glazed or Homogeneous tile) มีความทนทานต่อการสึกกร่อนสูงค่า Pi ไม่น้อยกว่า 3
- 2.10 ทนทานต่อสารเคมี กรด-ด่าง และสารทำความสะอาดที่มีความเข้มข้นสูงได้
- 2.11 ทนต่อการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิโดยฉับพลัน (Thermal shock resistance)
- 2.12 สำหรับงานพื้นภายในอาคารต้องกันลื่นได้ดี ค่า R ไม่น้อยกว่า 9
- 2.13 สำหรับงานพื้นภายนอกอาคารต้องกันลื่นได้ดี ค่า R ไม่น้อยกว่า 10
- 2.14 สำหรับงานพื้นที่รับ荷重ภายน้ำต้องกันลื่นได้ดี ค่า R ไม่น้อยกว่า 11
- 2.15 ผิวพื้นปูกระเบื้องพอร์เชลิน. ประเภทเนื้อเดียวตลอดความหนา (Homogeneous Porcelain)
- 2.16 ผลิตภัณฑ์ COTTO, Campana, TOA Tile, WDC, CASA ROCCA, Oslo, Duragres หรือเทียบเท่า

ณ. ค.

3. กระเบื้องแกรนิตเนื้อเดียว (Homogeneous Granite Tiles) หากไม่ระบุรุ่นและสีในแบบรูป ให้สถาปนิกผู้ออกแบบเป็นผู้เลือกรุ่นและสีระหว่างก่อสร้าง โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศ
 - 3.1 สำหรับงานพื้นภายนอกอาคารต้องกันลื่นได้ดี ค่า R 9-11
 - 3.2 เป็นกระเบื้องที่มีน้ำหนักต่อหน่วยกว่า 1,250 องศา
 - 3.3 ได้รับ มาตรฐาน ISO 9001:2008
 - 3.4 อัตราการดูดซึมน้ำต่ำ ไม่เกินร้อยละ 0.3
 - 3.5 ความหนาไม่น้อยกว่า 13 มม.
 - 3.6 ผลิตภัณฑ์ KENZAI, BEZEN, SCG Landscape, TOA Tile, CASA ROCCA, Oslo หรือเทียบเท่า
4. กระเบื้องดินเผาโมเสก ตามมาตรฐาน มาตรฐาน ISO 38-2531 หากไม่ระบุรุ่นและสีในแบบรูป ให้สถาปนิกผู้ออกแบบเป็นผู้เลือกรุ่นและสีระหว่างก่อสร้าง
5. วัสดุอื่นๆ
 - 5.1 การซีเมนต์ปูกระเบื้อง ผลิตภัณฑ์ เช่น ตราเสือ, ตราอินทรี, ตราจระเข้, เวเบอร์ตราตุ๊กแก, ตราพิทีโอ, เดฟโก้, TOA, K-BOND หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศ และเลือกชนิดของกาวซีเมนต์ให้เหมาะสมกับชนิดของกระเบื้องและพื้นผิวที่จะปูกระเบื้องและขออนุมัติจากเจ้าหน้าที่ของผู้รับจ้างก่อนดำเนินการ
 - 5.2 วัสดุยาแนวกระเบื้อง ให้ใช้ชนิดป้องกันราดำ ผลิตภัณฑ์ เช่น ตราเสือ, ตราจระเข้, เวเบอร์ตราตุ๊กแก, ตราพิทีโอ, เดฟโก้, TOA หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศ หากไม่ระบุสีในแบบรูป ให้สถาปนิกผู้ออกแบบเป็นผู้เลือกสีระหว่างก่อสร้าง
 - 5.3 วัสดุอื่นๆ ประกอบงานกระเบื้อง ตามระบุในแบบรูปหรือสถาปนิกผู้ออกแบบเป็นผู้กำหนดระหว่างก่อสร้าง
 - 5.4 บัวเชิงผนัง ห้องภายนอกอาคารทุกห้อง ในกรณีที่ไม่ได้ระบุไว้ภายนอกแบบ ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งบัวเชิงผนังชนิดเดียวกับวัสดุพื้นความสูง 4 ”

๗๔ - ๑ -

ผลิตภัณฑ์

1. กระเบื้องยางชนิดเนื้อเดียว (Homogeneous Vinyl Tile)

- 1.1 เป็นวัสดุที่มีลักษณะเป็นเนื้อเดียวกันทั้งแผ่น (Homogeneous)
- 1.2 วัสดุที่ใช้ทำกระเบื้องยางต้องไม่มีส่วนผสมของแร่ใยหิน (Non-Asbestos)
- 1.3 ให้ใช้ขนาดแผ่น และขนาดความหนาหากไม่ระบุในแบบรูป หากไม่ระบุให้ใช้ ดังนี้
 - 1.3.1 ชนิดแผ่น ให้ใช้ขนาดไม่น้อยกว่า 30x30 ซม. ความหนารวมไม่น้อยกว่า 2.5 มม.
 - 1.3.2 ชนิดม้วน ให้ใช้ขนาดไม่น้อยกว่า 1.2x10 ม. ความหนารวมไม่น้อยกว่า 2.5 มม. (เชื่อม ม้วนด้วยวิธีเชื่อมร้อน)
 - 1.3.3 ชนิดม้วน ขนาดหน้ากว้าง มีความยืดหยุ่นสูง (Fully Flexible) ให้ใช้ขนาดไม่น้อยกว่า 2x20 ม. ความหนาไม่ต่ำกว่า 2 มม. (เชื่อมม้วนด้วยวิธีเชื่อมร้อน)
 - 1.3.4 กระเบื้องยางผลิตภัณฑ์ของ Dynoflex, Armstrong, Gerflor, Tarkett, WDC, FINENESS, Rococo, Coco, Casa floor หรือเทียบเท่า

1. กระเบื้องยางชนิดเคลือบพิเศษ (Heterogeneous Vinyl Tile)

- 1.1 เป็นวัสดุที่ประกอบด้วยชั้นล่างสุด PVC Layer ชั้นกลาง Print Film /Wear Layer และปิดผิวนอก Aluminium Oxide Coating หรือ UV Coating
- 1.2 วัสดุที่ใช้ทำกระเบื้องยางต้องไม่มีส่วนผสมของแร่ใยหิน (Non-Asbestos)
- 1.3 ขนาดแผ่นและขนาดความหนาหากไม่ระบุตามแบบรูป ให้ใช้ขนาดไม่น้อยกว่า 15x90 ซม. ความหนาไม่น้อยกว่า 2.5 มม. และมีชั้นกันสึก (Wear Layer) ไม่น้อยกว่า 0.3 มม.
- 1.4 ชนิดม้วน ขนาดแผ่นและขนาดความหนาหากไม่ระบุตามแบบรูป ให้ใช้ขนาด 2x20 ม. ความหนารวมไม่น้อยกว่า 2 มม. มีชั้นกันสึกไม่น้อยกว่า 0.7 มม.(เชื่อมม้วนด้วยวิธีเชื่อมเย็บ)
- 1.5 ผลิตภัณฑ์ของ Dynoflex, Armstrong, Gerflor, Tarkett, WDC, , FINENESS, Rococo, Coco, Casa floor หรือเทียบเท่า
- 1.6 หากไม่ได้กำหนดในแบบรูปและรายการการลงทะเบียนให้เลือกใช้กระเบื้องยางชนิดแผ่น

2. กระเบื้องยาง SPC (Stone Plastic Composite) ชนิด Click Lock

- 2.1 เป็นวัสดุที่ประกอบด้วยชั้นล่าง Sodiumbicarbonate (หินปูน) ชั้นบน Print Film และ Wear layer ความหนาไม่น้อยกว่า 0.3 มม. ชั้นบนเคลือบด้วย nano ceramic coating
- 2.2 วัสดุที่ใช้ทำกระเบื้องยาง SPC ต้องไม่มีส่วนผสมของแร่ใยหิน (Non-Asbestos)
- 2.3 ความหนาหากไม่ระบุตามแบบรูป ให้ใช้ความหนาไม่น้อยกว่า 4 มม. และมีชั้นกันสึก (Wear layer) หนาไม่น้อยกว่า 0.3 มม.

พ.ค.

2.4 ผลิตภัณฑ์ของ Dynoflex, Armstrong, Gerflor, Tarkett, WDC, Mermaid, WDC,

FINENESS, Rococo, Coco, Casa floor, Reicher Flooring, Din Flooritng หรือเทียบเท่า

3. กระเบื้องยาง LVT (Luxury Vinyl Tile) ชนิด Click Lock

3.1 เป็นวัสดุที่ประกอบด้วยชั้นล่างสุด PVC ชั้นกลางเป็น Fiberglass ชั้นบนเป็น Print Film/Wear layer (ไม่น้อยกว่า 0.5 มม.) และปิดผิวด้วย Aluminium Oxide Coating หรือ UV Coating

3.2 วัสดุที่ใช้ทำกระเบื้องยาง ต้องไม่มีส่วนผสมของแรรีบิน (Non-Asbestos)

3.3 ขนาดแผ่นและขนาดความหนาหากไม่ระบุตามแบบรูป ให้ใช้ขนาดไม่น้อยกว่า 184x1220 มม. ความหนาไม่น้อยกว่า 5 มม. หากเป็นแบบ PVC Engineering Wood ให้ใช้ขนาดไม่น้อยกว่า 120x720 มม. ความหนาไม่น้อยกว่า 5 มม. มีชั้นกันสึก (wear layer) ไม่น้อยกว่า 0.5 มม.

3.4 ผลิตภัณฑ์ของ Dynoflex, Armstrong, Gerflor, Tarkett, CWD, WDC, FINENESS, Rococo, Coco, Casa floor หรือเทียบเท่า

4. บัวเชิงผนัง หากไม่ระบุเป็นอย่างอื่น บัวเชิงผนังต้องเป็นชนิดเดียวกับพื้น สูง 4" หากเป็นกระเบื้องยางต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ห้อเดียวกับกระเบื้องยาง หนาไม่น้อยกว่า 1.6 มม. สูง 4"

4.1 เป็นผลิตภัณฑ์ของ Dynoflex, INFINITE, APEX, KOENIG, APACE หรือเทียบเท่า

4.2 วัสดุประกอบอื่นๆ เช่น ตัวจบ (เส้นขอบ) จมูกบันได เป็นผลิตภัณฑ์ของ Dynoflex, INFINITE, APEX, KOENIG, APACE หรือผลิตภัณฑ์เดียวกันกับกระเบื้องที่ได้รับการอนุมัติให้ใช้ หรือเทียบเท่า

4.3 กรณีเป็นการปูกระเบื้องยางด้วยการต้องเป็นผลิตภัณฑ์เดียวกันกับกระเบื้อง การติดกระเบื้องยางจะต้องทนต่อความชื้นได้เป็นการประเภท Emulsion หรือ Poly-Vinyl Acetate ตามคำแนะนำของผู้ผลิตกระเบื้องยาง และต้องได้รับการอนุมัติก่อนนำไปใช้

5. การเตรียมพื้นผิวซีเมนต์ขัดมันผิวเรียบ (ให้ดูการปฏิบัติในหมวดพื้นซีเมนต์ขัดมัน) และปรับระดับพื้นผิวด้วยปูน Self-Leveling ตามมาตรฐานผู้ผลิต

๗๘. ๔ -

ม.สยย. 201-03-66

พื้นซีเมนต์ขัดเรียบผิวอิพ็อกซี่

Epoxy Floor on Sand Cement Screed

ผลิตภัณฑ์

1. ปูนซีเมนต์ จะต้องเป็นปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.15 เล่ม 1-2547 หรือปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ มอก.2594- 2556 ชนิดที่เหมาะสมกับงาน และต้องเป็นปูนซีเมนต์ที่แห้งไม่จับตัวเป็นก้อน ผลิตภัณฑ์ของ ตราช้าง, ตราอินทรี, ตราทีพีโอ, ตราบัวพญาнак, ตราบัวภูษา หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย

1.1 ทราย เป็นทรายน้ำจิต สะอาด คมแข็ง ปราศจากดิน หรือสิ่งสกปรก เจือปน ขนาดเม็ดทรายต้องใกล้เคียงกัน และผ่านตะแกรงร่อนขนาดใกล้เคียงกัน โดยมีคุณสมบัติดังนี้

- ผ่านตะแกรงร่อนเบอร์ 8	100%
- ผ่านตะแกรงร่อนเบอร์ 50	15-40%
- ผ่านตะแกรงร่อนเบอร์ 100	0-10%

1.2 น้ำที่ใช้ผสม จะต้องสะอาด

1.3 ระบบพื้นอิพ็อกซี่ (Epoxy) สำหรับเคลือบพื้นคอนกรีตขัดเรียบหรือซีเมนต์ขัดเรียบ ความหนาตามระบุในแบบรูป ชนิดเคลือบผิว แบบทา (Epoxy Coating) ผลิตภัณฑ์ เช่น AMS, PRIME,G-plus, Pro-Act, TOA, SIKA, WEBER, หรือเทียบเท่า

_____. d.

ระบบกันซึม

Waterproofing System

ผลิตภัณฑ์

1. ระบบกันซึมชนิดน้ำยาซึมลึกลงไปในเนื้อคอนกรีตเพื่อเพิ่มความทึบ拿 (Concrete-in-Depth)
 - 1.1 คุณสมบัติผลิตภัณฑ์ เป็นประเภทซึมในเนื้อคอนกรีต เหลวทำปฏิกิริยา กับ free calcium ในคอนกรีต เพื่อสร้างเจล หรือผลึกขึ้นมา เหมาะกับพื้นที่ ภายในห้องครัวได้ดี บ่อใต้ดิน น้ำเสีย ช่วยลดการกัดกร่อนได้เหมาะสมกับการใช้งานพื้นที่เหนือดินทั้งหมด เช่น ดาดฟ้า สรรว่ายน้ำ กระถางปลูกต้น จัดสวน เป็นต้น
 - 1.2 ส่วนขั้นใต้ดิน(สัมผัสดิน) เป็นสารเคมีประเภท คริสตัลไลน์ สารเคมีทำปฏิกิริยา กับน้ำ และคอนกรีต ทำให้สร้างและก่อตัวเป็นผลึกคริสตัล ปิดช่องว่างในคอนกรีต ทำให้ลดการเกิดช่องพรุนในคอนกรีต และทึบ拿 สามารถป้องการความชื้นได้ดี ทำโดยวิธีการโรยผงคริสตัลไลน์ที่ลินคอนกรีต (Lean concrete)
 - 1.3 ขั้นตอนและวิธีการทำต้องเป็นช่างที่ชำนาญการและมีทักษะโดยตรง อยู่ใต้ความควบคุมของผู้ผลิต ทุกขั้นตอน ไม่ใช้ Applicator มาติดตั้ง ทุกๆผลิตภัณฑ์ที่ใช้จะต้องมีผลทดสอบ LEED เรื่องของ VOC ว่าไม่ปล่อยสารเป็นพิษและอันตรายต่อคนและสิ่งแวดล้อม และNon Toxic สามารถใช้ในน้ำได้
 - 1.4 ผลิตภัณฑ์ เช่น RADCON, AMS, PRIME, TOA, Pro-Act, SIKA, ECI, KOA, WEBER, จรเข้ หรือ เตียงเท่า รับประกันไม่น้อยกว่า 5 ปี
2. ระบบกันซึมชนิด Flexible Cementitious Liquid Membrane
 - 2.1 เป็นซีเมนต์พิเศษแบบชนิดทา 2 ส่วน ประเภทสารโมดิฟายโพลิเมอร์ซีเมนต์ (Modified Polymer Cement) เป็นแผ่นเยื่อกันน้ำในรูปของเหลว (Liquid-Applied Waterproof Membrane) ใช้ทาลงบนพื้นผิวที่แข็งตัว เมื่อแห้งสนิทจะกลายเป็นพิล์มแข็งยืดติดแน่นกับพื้นผิว สามารถใช้เป็นวัสดุ กันซึมได้ทั้งด้านที่สัมผัสถกน้ำ (Positive Side) และด้านตรงข้าม (Negative Side) สามารถปกปิด รอยร้าวและป้องกันปฏิกิริยาการบอบเน้นได้ดี ยึดเกาะกับโครงสร้างคอนกรีตได้ดี ทนทานต่อการใช้งานทั้งภายในและภายนอกอาคาร ป้องกันปัญหาการหลุดร่อน เมื่อมีการติดกระเบื้อง เช่น ในงาน สรรว่ายน้ำ เป็นต้น เหมาะสำหรับพื้นที่ ดังนี้
 - 2.1.1 พื้น/ผนังที่อยู่ต่ำกว่าระดับดิน เช่น พื้นขั้นใต้ดินล่างสุด ฐานราก กำแพงกัน เป็นต้น
 - 2.1.2 พื้นที่ที่เสี่ยงต่อการรั่วซึม (ที่อยู่เหนือพื้นที่ใช้สอยอื่นในอาคาร) เช่น ถังเก็บน้ำ (Water Tank) ถังพักน้ำของสรรว่ายน้ำ (Surge Tank) สรบน้ำ สรรว่ายน้ำ รังน้ำลันสรรว่ายน้ำ กะบะตันไม้ เป็นต้น
 - 2.1.3 ห้องหรือพื้นที่ที่เปียกน้ำ (Wet Area) เช่น ห้องน้ำ-ส้วม ห้องครัว เป็นต้น

- 2.2 ผลิตภัณฑ์ เช่น AMS, PRIME, ECI, TOA, Pro-Act, ECI, KOA, WEBER, จะเรียกว่า หรือเทียบเท่า
- 2.3 คุณสมบัติ
- 2.3.1 ไม่เป็นพิษ (Non-Toxic)
 - 2.3.2 ค่าความยืดหยุ่นเมื่อฉีกขาด (Elongation at Break) มากกว่า 200%
 - 2.3.3 ทึบ拿้า ตาม ASTM D1653
 - 2.3.4 การยึดเกาะกับผิวคอนกรีต (Adhesive to Concrete: ASTM C348-02) มากกว่า 21.4 Kgf/cm.2
 - 2.3.5 การทดสอบการซึมผ่านของน้ำ ASTM E96 ไม่มากกว่า 15 g/m²/24hr
3. ระบบกันซึม Polyurethane Waterproofing
- 3.1 เป็นระบบกันซึมไร้รอยต่อที่มีความแข็งแรงและการยึดหดตัวสูง ทนต่อแสง UV ความร้อน ป้องกันการร้าวซึมและทนน้ำซึมได้ ทนการขีดข่วน ใช้งาน ได้โดยไม่ต้องเท Topping ทับ ความหนารวมหลัง การติดตั้งไม่น้อยกว่า 1.0 มม. หรือ ตามแบบระบุ
- 3.2 เหมาะสำหรับพื้นที่ดังนี้
- 3.2.1 ดาดฟ้า ค.ส.ล. ที่มีการใช้งาน โดยไม่ต้องทำคอนกรีตทับหน้า ระบายน้ำ ระบายน้ำ
 - 3.2.2 ปอน้ำขนาดเล็ก หรือพื้นที่มีการแซะซึมน้ำ
- 3.3 ผลิตภัณฑ์ เช่น AMS, PRIME, TOA, Pro-Act, Sika, KOA, WEBER, จะเรียกว่า หรือเทียบเท่า
- 3.4 คุณสมบัติ
- 3.4.1 เป็นวัสดุชนิด PU (Polyurethane) ผสมเดียว ไร้รอยต่อ
 - 3.4.2 ไม่เป็นพิษ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
 - 3.4.3 Tensile Strength (ASTM D412-98a) ไม่น้อยกว่า 4 MPa
 - 3.4.4 ค่าความยืดหยุ่นเมื่อฉีกขาด (Elongation at Break: ASTM D412-98a) มากกว่า 500%
4. ระบบกันซึมสะท้อนความร้อนชนิด Thermo-reflective Polyurethane Waterproofing
- 4.1 เป็นระบบกันซึมไร้รอยต่อที่เป็นวัสดุชนิด Polyurethane single component waterbase ที่มีคุณสมบัติสะท้อนความร้อน ลดความร้อนบนพื้นผิว ป้องกันการแตกร้าวของคอนกรีตจากอุณหภูมิ ที่เปลี่ยนแปลง ป้องกันการร้าวซึมและทนน้ำซึมได้ ทนการขีดข่วน ใช้งานได้โดยไม่ต้องเท Topping ทับความหนารวมหลังการติดตั้งไม่น้อยกว่า 1.0 มม.
- 4.2 เหมาะสำหรับชั้นดาดฟ้า ค.ส.ล. ที่ต้องการป้องกันความร้อนสะท้อนจากแสงอาทิตย์
- 4.3 ผลิตภัณฑ์ เช่น AMS, PRIME, ECI, TOA, Pro-Act, Sika, ECI, KOA, WEBER, จะเรียกว่า หรือเทียบเท่า
- 4.4 คุณสมบัติ
- 4.4.1 ไม่เป็นพิษ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
 - 4.4.2 มีค่าการสะท้อนรังสีอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 94%
 - 4.4.3 มีค่าการยึดเกาะกับพื้นผิวสูงกว่า 40 กก./ตร.ซม. ตาม ASTM C633
 - 4.4.4 Tensile Strength (ASTM D412) ไม่น้อยกว่า 5 MPa

ดร. ดร.

4.4.5 ค่าความยืดหยุ่นเมื่อฉีกขาด (Elongation at Break: ASTM D412) มากกว่า 500%

5. ระบบกันซึมชนิด Modified Flexible Epoxy Coating

- 5.1 เป็นวัสดุประเภท Epoxy 2 ส่วนผสม (2-Component Epoxy) ซึ่งดัดแปลงคุณสมบัติทางกายภาพให้มีความยืดหยุ่นได้ เหมาะสำหรับกันซึมที่ต้องสัมผัสกับสารเคมีรุนแรง เช่น ป้องกันน้ำเสีย เป็นต้น
- 5.2 เหมาะสำหรับพื้นที่ที่เสียงต่อการรั่วซึมและมีสภาพทางเคมีที่รุนแรง เช่น ป้องกันน้ำเสีย (Treatment Plant) บ่อพักน้ำเสีย (Sewage Sump) เป็นต้น
- 5.3 ผลิตภัณฑ์ เช่น AMS, PRIME, TOA, Pro-Act, SIKI, ECI, KOA, WEBER, หรือเทียบเท่า
- 5.4 คุณสมบัติ
 - 5.4.1 สามารถรองรับรอยแตกร้าวได้อย่างน้อย 2 มม. (Crack Bridging up to 2 mm.)
 - 5.4.2 ค่าความยืดหยุ่นเมื่อฉีกขาด (Elongation at Break) มากกว่า 10%
 - 5.4.3 ทนต่อสารเคมีที่รุนแรง เช่น กรดซัลฟูริก กรดไฮโดรคลอริก โซเดียมไฮดรอกไซด์ เป็นต้น
 - 5.4.4 เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ปราศจากสารระเหย (Solvent Free)
 - 5.4.5 ความหนาแห่งฟิล์ม อย่างน้อย 200 ไมครอนต่อ 1 Coat

✓ ✓

ม.สยย.202-01-66

งานก่ออิฐมณฑล

Normal Brick Masonry

ผลิตภัณฑ์

1. อิฐ ที่ใช้สำหรับงานผนังก่ออิฐทั่วไป หรือตามระบุในแบบรูป ให้ใช้อิฐมณฑลขนาดไม่น้อยกว่า 65x140x40 มม. ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.77-2545 อิฐก่อสร้างสามัญ
2. ปูนก่อ
 - 2.1 ปูนก่อสำเร็จรูป ให้ใช้ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.598-2547 ผลิตภัณฑ์ เช่น ตราเสือ ตราอินทรี ตราพิทีโอล หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย
 - 2.2 ปูนก่อแบบผสมเอง ให้ใช้ซีเมนต์ผสม (Mixed Cement) หรือ ชิลิก้าซีเมนต์ ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.80-2550 ผลิตภัณฑ์ เช่น ตราเสือ ตราอินทรี ตราพิทีโอล หรือเทียบเท่าโดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย และใช้อัตราส่วนปูนก่อสำหรับการก่อผนังอิฐกรณีซีเมนต์ผสม ดังนี้
 - 2.2.1 สำหรับผนังที่อยู่ต่ำกว่าระดับดิน ให้ใช้ปูนซีเมนต์ 1 ส่วน ทรายหยาบ 4 ส่วน โดยปริมาตร
 - 2.2.2 สำหรับผนังโดยทั่วไป ให้ใช้ปูนซีเมนต์ 1 ส่วน ปูนขาว 1 ส่วน ทรายหยาบ 4 ส่วนโดยปริมาตรทั้งนี้การผสมปูนก่อ ให้ผสมแห้งระหว่างปูนซีเมนต์และทรายให้เข้ากันดีเสียก่อน จึงเติมน้ำ ส่วนผสมของน้ำต้องไม่ทำให้ปูนเหลวเกินไป การผสมปูนก่อให้ผสมด้วยเครื่องผสมคอนกรีต ปูนก่อจะต้องถูกผสมตลอดเวลาจนกว่าจะสำเร็จ ใช้ปูนก่อที่ผสมแล้วเกินกว่า 1 ชั่วโมงห้ามนำมาใช้
 - 2.3 น้ำ จะต้องใช้น้ำสะอาดปราศจากน้ำมัน กรด ด่าง เกลือ และพฤกษชาติต่างๆ ในกรณีที่น้ำบริเวณก่อสร้างมีคุณภาพไม่ดีพอ ผู้รับข้างจะต้องจัดหา้ำจากที่อื่นมาใช้
 - 2.4 ทรายหยาบ เป็นทรายน้ำจืด สะอาด คุมแข็ง ปราศจากดิน หรือสิ่งสกปรก เจือปน ขนาดเม็ดทรายต้องไม่เกลี้ยงกัน
 - 2.5 ปูนขาว สามารถใช้น้ำยาเคลือบประภาก Plastizer ทดแทนได้ ตามความเห็นชอบของผู้ควบคุมงาน
3. เสาเข็น คานทับหลัง เป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก ส่วนผสมที่เป็นทินให้ใช้หินเกร็ดได้ คอนกรีตที่ใช้เหลาเข็นต้องใช้ส่วนผสม 1:2:4 โดยปริมาตร

xx. d.

ม.สยย.202-02-66

งานก่อคอนกรีตบล็อก

Concrete Hollow Block Masonry

ผลิตภัณฑ์

1. คอนกรีตบล็อก

- 1.1 ผนังก่อคอนกรีตบล็อกทั่วไป คอนกรีตบล็อกໂซิร์แหนสำหรับร้าว หากไม่ระบุในแบบรูป ให้ใช้ คอนกรีตบล็อก ตามมาตรฐาน มอก.58-2533 คอนกรีตบล็อกไม่รับน้ำหนัก ขนาดไม่น้อยกว่า 190x390x90 มม. ชนิดผิวนิ่ม โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย
- 1.2 ผนังคอนกรีตบล็อกรอบรายอากาศตามระบุในแบบรูป ให้ใช้สกรีนบล็อกแบบกันฝุ่น สีน้ำเงิน ขนาดไม่น้อยกว่า 190x390x90 มม. โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย

2. ปูนก่อ

- 2.1 ปูนก่อสำเร็จรูป ให้ใช้ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.598-2547 ผลิตภัณฑ์ เช่น ตราเสือ ตราอินทรี ตราพิทีโอ หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย
- 2.2 ปูนก่อแบบผสมเอง ให้ใช้ซีเมนต์ผสม (Mixed Cement) หรือ ซิลิก้าซีเมนต์ ตามมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.80-2550 ผลิตภัณฑ์ เช่น ตราเสือ ตราอินทรี ตราพิทีโอ หรือ เทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย และใช้อัตราส่วนปูนก่อสำหรับการก่อผนังอิฐ制品ใช้ซีเมนต์ผสม ดังนี้
 - 2.2.1 สำหรับผนังที่อยู่ต่ำกว่าระดับดิน ให้ใช้ปูนซีเมนต์ 1 ส่วน ทรายหยาบ 4 ส่วน โดยปริมาตร
 - 2.2.2 สำหรับผนังโดยทั่วไป ให้ใช้ปูนซีเมนต์ 1 ส่วน ปูนขาว 1 ส่วน ทรายหยาบ 4 ส่วนโดยปริมาตรทั้งนี้การผสมปูนก่อ ให้ผสมแห้งระหว่างปูนซีเมนต์และทรายให้เข้ากันดีเสียก่อน จึงเติมน้ำส่วนผสมของน้ำต้องไม่ทำให้ปูนเหลวเกินไป การผสมปูนก่อให้ผสมด้วยเครื่องผสมคอนกรีต ปูนก่อจะต้องถูกผสมตลอดเวลาจนกว่าจะน้ำมาใช้ ปูนก่อที่ผสมแล้วเกินกว่า 1 ชั่วโมงห้ามน้ำมาใช้น้ำ จะต้องใช้น้ำสะอาดปราศจากน้ำมัน กรด ด่าง เกลือ และพอกษชาติต่างๆ ในกรณีที่น้ำบริเวณก่อสร้างมีคุณภาพไม่ดีพอก ผู้รับจ้างจะต้องจัดหน้าจากที่อื่นมาใช้
- 2.4 ทรายหยาบ เป็นทรายน้ำจืด สะอาด คมแข็ง ปราศจากดิน หรือสิ่งสกปรก เจือปน ขนาดเม็ดทรายต้องใกล้เคียงกัน
- 2.5 ปูนขาว สามารถใช้น้ำยาเคมีประเภท Plasticizer หลอดแทนได้ ตามความเห็นชอบของผู้ควบคุมงาน

3. เสาเอ็น ทานหัวหลัง เป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก ส่วนผสมที่เป็นพื้นฐานให้ใช้หินเกร็ดได้ คอนกรีตที่ใช้เสาเอ็น ต้องใช้ส่วนผสม 1:2:4 โดยปริมาตร

• • •

ผลิตภัณฑ์

1. คอนกรีตมวลเบาแบบมีฟองอากาศ-อบไอน้ำ (AAC: Autoclaved Aerated Concrete) เป็นวัสดุก่อผนังมวลเบา ที่มีฟองอากาศขนาดเล็กกระจายอย่างสม่ำเสมอในเนื้อ คอนกรีต ก้อนตันไม่มีรูกลวง และทำให้แข็งด้วยการอบไอน้ำ ต้องได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.1505-2541 ชั้นส่วนคอนกรีตมวลเบาแบบมีฟองอากาศ- อบไอน้ำ ชั้นคุณภาพ 4 (G4) ผลิตภัณฑ์ ของ Insee Superblock, Q-Con, Thaicon, Smart Block, DCON หรือเทียบเท่าโดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย ขนาดตามมาตรฐานผู้ผลิต
2. ปูนก่อสำเร็จรูป (Thin Bed Adhesive Mortar) เป็นปูนก่อบาง หรือปูนกาว สำหรับงานก่อผนังคอนกรีตมวลเบาโดยเฉพาะ ผลิตภัณฑ์ของ ตราเสือ, ตราอินทรี, ตราพีทีโอ, ตราแลงโก้, ตราเวเบอร์ ผลิตภัณฑ์เดียวกับคอนกรีตมวลเบา หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย ปูน ก่อต้องมีแรงยึดเหนี่ยวสูงเนื่อละเอียดรับแรงได้เร็ว ไม่ร่วนหรือหลุดง่าย ใช้งานได้โดยไม่ต้องราดน้ำบล็อก ก่อนก่อ
3. น้ำ จะต้องใช้น้ำสะอาดปราศจากน้ำมัน กรด ด่าง เกลือ และพิษกษาติดต่างๆ ในกรณีที่น้ำบริเวณก่อสร้าง มีคุณภาพไม่ดีพอก ผู้รับจ้างจะต้องจัดหน้าจากที่อื่นมาใช้
4. เสาเข็น คานทับหลัง เป็น ค.ส.ล. ส่วนผสมที่เป็นพื้นให้ใช้หินเกล็ดได้ คอนกรีตที่ใช้เสาเข็นต้องใช้ ส่วนผสม 1:2:4 โดยปริมาตร
5. ผนังคอนกรีตมวลเบา (ผนังสำเร็จรูป) เป็นผนังคอนกรีตมวลเบา ต้องได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.2226-2548 ชั้นส่วนคอนกรีตมวลเบา ที่ทำจากมวลผสมประเภทเม็ดดินเซรามิกน้ำหนักเบา ขั้นรูปด้วยวิธีการอัดรีด ขนาดมาตรฐานกว้างสูงสุด 60 ซม. ความหนา 7.5, 9, 14 และ 19 ซม.) ผลิตภัณฑ์ของ Texca Wall, Insee Superblock, Q-Con, Thaicon, Smart Block หรือเทียบเท่า โดยมีคุณสมบัติดังนี้
 - 5.1 กำลังรับแรงอัดไม่น้อยกว่า 150 กิโลกรัม/ตารางเซนติเมตร
 - 5.2 ค่าสัมประสิทธิ์การถ่ายเทความร้อนไม่น้อยกว่า 0.88 W/m2K
 - 5.3 ค่าการกันเสียงไม่น้อยกว่า STC 41 เดซิเบล
 - 5.4 อัตราทนไฟ 4 ชั่วโมง
 - 5.5 อัตราการดูดกลืนน้ำ ไม่เกิน 7% โดยน้ำหนัก
 - 5.6 ค่าการนำความร้อนไม่น้อยกว่า 0.175 วัตต์/เมตร/องศาเคลวิน

Dr. C.

งานฉาบปูน

Plastering Work

ผลิตภัณฑ์

1. ปูนฉาบ

- 1.1 ปูนฉาบผนังก่ออิฐ ให้ใช้ปูนฉาบสำเร็จรูปชนิดละเอียด มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.1776-2542 ผลิตภัณฑ์ของ ตราเสือ, ตราอินทรี, ตราพีทีโอ, ตราดอกบัว หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย
- 1.2 ปูนฉาบผิวคอนกรีต ให้ใช้ปูนฉาบสำเร็จรูปชนิดฉาบผิวคอนกรีต มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.1776-2542 ผลิตภัณฑ์ของ ตราเสือ, ตราอินทรี, ตราพีทีโอ, ตราดอกบัว หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย
- 1.3 ปูนฉาบแต่งผิวบาง หักระบุในแบบให้แต่งผิวเรียบคอนกรีต เช่น ฝ้าเพดาน เสา คาน ให้ใช้ปูนฉาบสำเร็จรูปชนิดแต่งผิวบาง หนา 1 - 3 มม. ผลิตภัณฑ์ของ ตราเสือ, ตราอินทรี, ตราพีทีโอ, Lanko, TOA, ตราดอกบัว หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย
- 1.4 ปูนฉาบผนังคอนกรีตมวลเบา ให้ใช้ปูนฉาบสำหรับคอนกรีตมวลเบา ผลิตภัณฑ์ของ ตราเสือ, ตราอินทรี, ตราพีทีโอ, ตราดอกบัว, ผลิตภัณฑ์เดียวกับคอนกรีตมวลเบา หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย
2. น้ำที่ใช้ผสมปูนฉาบ ต้องเป็นน้ำสะอาด ปราศจากน้ำมัน ครด ด่าง เกลือ และพฤกษชาติต่างๆ ในกรณีที่น้ำบริเวณก่อสร้างมีคุณสมบัติไม่ดีพ沃 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหน้าจากที่อื่นมาใช้
3. น้ำยาประสานประเภทคริสติก ผสมปูนทรายเพื่อการประสานปูนฉาบเก่า และใหม่ ใช้สำหรับการซ่อมแซม ผนังปูนฉาบที่แตกล่อน ให้ใช้ ผลิตภัณฑ์ของ Lanko, Sika, Weber, TOA หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย
4. วัสดุยาแนวเช่าร่องปูนฉาบ หรือช่องรอยร้าวของผนังปูนฉาบที่ไม่แตกล่อน ให้ใช้ชนิดทาสีทับได้
5. เชือม หรือร่อง PVC สำเร็จรูป ให้ใช้ชนิดทาสีทับได้ เป็นผลิตภัณฑ์ของ INFINITE, APACE, APEX, KOENIG หรือเทียบเท่า
6. ตะแกรงลวด ให้ใช้ตะแกรงลวดตาข่ายหรือลวดกรงไก่ชุบกัลวาไนซ์ ขนาดลวด 0.60-0.85 มม. ขนาดช่องตารางประมาณ $\frac{3}{4}'' \times \frac{3}{4}''$ หรือ 1" x 1"

๙. ๔ -

ม.สยย.202-05-66

โครงครัวโลหะผนังเบา

Metal Stud Wall

ผลิตภัณฑ์

1. โครงครัวโลหะผนังเบา ต้องได้มาตรฐานการผลิตของบริษัทผู้ผลิต มีความหนาไม่ต่ำกว่า 0.50 มม. กรณีผ่านกระบวนการขึ้นลอนเพิ่มความแข็งแรง หรือหนาไม่ต่ำกว่า 0.52 มม. ในกรณีเป็นผ้าเรียบไม่ขึ้นลอนโดยได้มาตรฐาน มอก. 863-2532 ผลิตภัณฑ์ SCG, Gyproc, KNAUF, TOA, GYPSUM หรือเทียบเท่าโดยผลิตภัณฑ์ท้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย
2. วัสดุทำโครงครัวโลหะผนังเบา ต้องผลิตจากกรรมวิธีเหล็กรีดเย็น (Cold Rolled) ชุบสังกะสีแบบจุ่มร้อน (Hot Dip Galvanized Steel) กันสนิมได้ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 50-2538
3. ขนาดโครงครัวหากไม่ระบุไว้ในแบบรูป ให้ใช้ขนาดโครงครัวตามความสูงผนังดังนี้
 - 3.1 โครงครัวผนังสูงไม่เกิน 3.00 ม. ใช้โครงครัวขนาดไม่น้อยกว่า 64 มม.
 - 3.2 โครงครัวผนังสูงกว่า 3.00 ม. ขึ้นไป ใช้โครงครัวขนาดไม่น้อยกว่า 76 มม.
4. สกรูเกลียวปล่อย (Screw) ชุบสังกะสีแบบจุ่มร้อน (Hot Dip Galvanized Steel)
5. พุกขยายตัว (Expansion Bolt) ตามได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงาน

ณ. ณ.

ม.สยย.202-06-66
ผนังยิปซัมบอร์ด
Gypsum Board Wall

ผลิตภัณฑ์

1. แผ่นยิปซัม ที่นำมาใช้งานต้องได้มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุสาหกรรม มอก.219-2552 เป็นผลิตภัณฑ์ของ SCG, ตราเพชร, GYPROC, KNAUF, TOA GYPSUM หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย โดยมีรายละเอียดดังนี้
 - 1.1 แผ่นยิปซัมบอร์ด ชนิดธรรมดา (Regular Gypsum Board) ใช้ความหนาไม่น้อยกว่า 12 มม. หรือตามระบุในแบบรูป
 - 1.2 แผ่นยิปซัมบอร์ดชนิดทนความชื้น (Moisture Resistant Gypsum Board) ในส่วนกลางของแผ่นยิปซัม ต้องมีส่วนผสมของ Silicone หรือสารประกอบอย่างอื่นที่ไม่เป็นพิษ (Non-Toxic) สามารถป้องกันความชื้นและมีกระดาษชนิดเหนียวพิเศษปิดผิวด้านนอก 2 ด้าน ใช้สำหรับผนังภายในที่ต้องการป้องกันความชื้น หรือส่วนต่อเนื่องจากห้องน้ำห้องครัวใช้ความหนา 12 มม. หรือตามระบุในแบบรูป
 - 1.3 แผ่นยิปซัมบอร์ดชนิดทนไฟ (Fire Stop Gypsum Board) แผ่นยิปซัมบอร์ดต้องประกอบด้วยยิปซัมบริสุทธิ์และวัสดุกันไฟในส่วนกลาง ปิดผิวด้วยกระดาษชนิดอัดแน่นด้านนอก 2 ด้าน ใช้กับผนังและฝ้าเพดานภายในที่ระบุเป็นชนิดกันไฟ เช่น ทางหนีไฟ เป็นต้น ความหนาไม่น้อยกว่า 15 มม.
 - 1.4 แผ่นยิปซัมบอร์ดชนิดอลูมิเนียมฟอยล์ (Foil Backed Gypsum Board) คือแผ่นยิปซัมบอร์ดชนิดธรรมดายังคงทนความชื้นที่มีด้านหนึ่งของแผ่นบุคลุมิเนียมฟอยล์ ใช้กับผนังภายในที่ต้องการ Vapor Barrier และ Insulation หรือฝ้าเพดานชั้นบนสุดของอาคารหรือใต้หลังคา ตามระบุในแบบรูปและแบบขยาย ทั้งนี้ในการติดตั้งผ่านนังให้หันด้านที่บุอลูมิเนียมฟอยล์อยู่ด้านใน
 - 1.5 แผ่นยิปซัมบอร์ดชนิดขอบลาด สำหรับงานที่ต้องจำกัดรอยต่อเรียบ
2. โครงคร่าวโลหะ ดูรายละเอียดหมวดโครงคร่าวโลหะผนังเบา
3. กาวปลาสเตอร์ (Adhesive Plaster) ใช้ยึดแผ่นยิปซัมบอร์ดกับผนังอิฐหรือผนังคอนกรีตโดยตรง การใช้กาวปลาสเตอร์ ให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามกรรมวิธีใช้ของบริษัทผู้ผลิตโดยเคร่งครัด
4. สกรูที่ใช้ยึดแผ่นยิปซัมบอร์ดกับโครงคร่าว (Metal Stud) ให้ใช้สกรูเกลียวปล่อย Self-drilling Type-S Screw ชนิด Corrosion-Resistant
5. ศิ้วเข้ามุมต่างๆ สำหรับผนังให้ใช้ศิ้วสำเร็จรูปของบริษัทผู้ผลิต
6. ปูนปลาสเตอร์และผ้าเทป ใช้สำหรับจับกับรอยต่อ ให้ผู้รับจ้างเสนอขออนุมัติก่อนนำไปใช้งาน

๗๔

ม.สยย.202-07-66

ผ้าเพดานไฟเบอร์ซีเมนต์

Fiber Cement Board Ceiling

ผลิตภัณฑ์

1. แผ่นไฟเบอร์ซีเมนต์ ที่นำมาใช้งานต้องได้มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.1427-2540 ผลิตภัณฑ์ของ SHERA, SCG, TPI BOARD, ตราเพชร, คอนวูด, PFB หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย โดยมีรายละเอียดดังนี้
 - 1.1 แผ่นไฟเบอร์ซีเมนต์ให้ความหนาไม่น้อยกว่า 4 มม. หรือความหนาตามระบุในแบบรูป
 - 1.2 แผ่นไฟเบอร์ซีเมนต์ชนิดขอบลาด สำหรับงานที่ต้องฉาบรอยต่อเรียบ
2. โครงคร่าวโลหะ ดูรายละเอียดหมวดโครงคร่าวโลหะผนังเบา
3. การปلاสเตอร์ (Adhesive Plaster) ใช้ยึดแผ่นไฟเบอร์ซีเมนต์กับผนังอิฐหรือผนังคอนกรีตโดยตรง การใช้การปلاสเตอร์ ให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามกรรมวิธีใช้ของบริษัทผู้ผลิตโดยเคร่งครัด
4. สกรูที่ใช้ยึดแผ่นไฟเบอร์ซีเมนต์กับโครงคร่าว (Metal Stud) ให้ใช้สกรูเกลียวปะล้อยชันดิ Corrosion-Resistant
5. คิ้วเข้ามุมต่างๆ สำหรับผนังให้ใช้คิ้วสำเร็จรูปของบริษัทผู้ผลิต
6. วัสดุยาแนว ใช้ชนิด PU (Polyurethane) และ Backing Rod ตามคำแนะนำของผู้ผลิต
7. ผ้าเพปวัสดุจาบรอยต่อเรียบ สำหรับฉาบทับรอยต่อ โดยขออนุมัติจากเจ้าหน้าที่ผู้เป็นตัวแทนของผู้รับจ้าง ผ่านผู้ควบคุมงาน (ใช้ทุกแผ่น)

ณ - ๑.

ม.สยย.202-08-66

ผนังไม้อัดซีเมนต์

Wood Cement Board Wall

ผลิตภัณฑ์

1. แผ่นไม้อัดซีเมนต์ ที่นำมาใช้งานต้องได้มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.878-2537, มอก.442-2525 ผลิตภัณฑ์ของ วิว่า่นอร์ด, SCG CEMENT BOARD, คอนวูด, เซลโลกรีต หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย
2. แผ่นไม้อัดซีเมนต์ ใช้ความหนาไม่น้อยกว่า 8 มม. สำหรับผนังภายนอกอาคาร และ 10 มม. สำหรับผนังภายนอก หรือความหนาตามระบุในแบบรูป
3. โครงคร่าว
 - 3.1 โครงคร่าวไม้ ต้องเป็นไม้เนื้อแข็งท่าน้ำยา กันปลากรดรอบทุกด้านของเนื้อไม้ และหน้าตัดไม้ ขนาดและระยะตามระบุในแบบรูป
 - 3.2 โครงคร่าวโลหะ ดูรายละเอียดหมวดโครงคร่าวโลหะผนังเบา
4. สกruที่ใช้ยกแผ่นไม้อัดซีเมนต์กับโครงคร่าว (Metal Stud) ให้ใช้สกruเกลียวปะล้อยชนิด Corrosion-Resistant
5. วัสดุยาแนว ใช้ชนิด PU (Polyurethane) และ Backing Rod ตามคำแนะนำของผู้ผลิต

W. - ct -

ม.สยย.202-09-66

ผนังอะลูมิเนียมคอมโพสิต

Aluminium Composite Panel

ผลิตภัณฑ์

1. ผนังอะลูมิเนียมคอมโพสิต ที่ใช้กับงานประเพณี งานป้าย งานที่ไม่ต้องการสีสดพิเศษ เช่น เทา เงิน ขาว เป็นต้นและงานอาคารทั่วไป ให้ใช้ผลิตภัณฑ์เช่น KNAUF , AATIS , MEENABOND , SIAMBOND Xseries , SEVEN หรือเทียบเท่า อะลูมิเนียมคอมโพสิตต้องมีคุณสมบัติทั่วไปดังนี้

1.1 เป็นผนังเบาตกแต่งไม่รับน้ำหนักจากอะลูมิเนียมอัลลอยด์ ไม่เป็นสนิม พับขึ้นรูปตามโครงสร้าง

1.2 ขนาดมิตร (Dimensions)

1.2.1 ความหนา Aluminium coil ไม่น้อยกว่า 0.4 มม.

1.2.2 ความหนาร่วมของแผ่นมาตรฐาน ไม่น้อยกว่า 4.0 มม.

1.2.3 น้ำหนัก (ที่ความหนา 4 มม.) ไม่เกิน 5.6 กก./ตรม.

1.2.4 รับประทานชั้นวัสดุและสี ไม่น้อยกว่า 10ปี

1.3 พื้นผิวของแผ่นอะลูมิเนียม

1.3.1 Alloy Series 3xxx หรือ Alloy Series 5xxx หนาไม่น้อยกว่า 0.4 มม. ประกอบกันทั้ง 2 ด้าน

1.3.2 ด้านหน้าเคลือบสีระบบ Polyvinylidene Fluoride (70/30 PVDF) KYNAR500 หรือ ระบบ FEVE คุณสมบัติของผิวอะลูมิเนียมอัลลอยทั้งด้านหน้าและด้านหลังให้เป็นไปตาม คุณสมบัติของบริษัทผู้ผลิต (ASTM B209)

- กลุ่มสี Solid Color ความหนาของสีเคลือบไม่น้อยกว่า 25 ไมครอน

- กลุ่มสี Metallic Color ความหนาสีเคลือบไม่น้อยกว่า 30 ไมครอน

1.3.3 ด้านหลังแผ่นต้องมี Coating เคลือบสีด้วยระบบ Polyester Coating หรือ Epoxy Coating เพื่อป้องกันการสึกกร่อนจากปฏิกิริยา Oxidation

1.4 สารไส้กลางระหว่างแผ่นอะลูมิเนียม ชนิด Low density Polyethylene (PE)

2. ผนังอะลูมิเนียมคอมโพสิตชนิดกันไฟ ใช้กับงานอาคารที่ต้องการสีสันนีความคงทนถาวร ต้องการความ มั่นใจในการป้องกันไฟ ไม่เป็นสนิมเน้นสีสดใส ให้ใช้ผลิตภัณฑ์เช่น AATIS/fr, APOLIC FR, ALUCOBOND PLUS FR, REYNOBOND FR หรือเทียบเท่า อะลูมิเนียมคอมโพสิตต้องมีคุณสมบัติทั่วไปดังนี้

2.1 เป็นผนังเบาตกแต่งไม่รับน้ำหนักจากอะลูมิเนียมอัลลอยด์ ไม่เป็นสนิม พับขึ้นรูปตามโครงสร้าง

2.2 ขนาดมิตร (Dimensions)

2.2.1 ความหนา Aluminium coil ไม่น้อยกว่า 0.5 มม.

2.2.2 ความหนาร่วมของแผ่นมาตรฐาน ไม่น้อยกว่า 4.0 มม.

2.2.3 น้ำหนัก (ที่ความหนา 4 มม.) ไม่เกิน 7.6 กก./ตรม.

2.2.4 รับประทานชั้นวัสดุและสี ไม่น้อยกว่า 20 ปี

dr. d.

2.3 พื้นผิวของแผ่นอะลูมิเนียม

2.3.1 Alloy Series 3xxx หรือ Alloy Series 5xxx หนาไม่น้อยกว่า 0.5 มม. ประกอบกันทั้ง 2 ด้าน

2.3.2 ผิวด้านหน้าเคลือบสีระบบ Lumiflon Base, Fluoroethylene vinyl ether (F.E.V.E.) หรือ PVDF PolyVinylidene Fluoride (PVDF) Kynar500® ชนิดมีส่วนประสมไม่ต่ำกว่า 70/30 คุณสมบัติของผิวอลูมิเนียมอัลลอยทั้งด้านหน้าและด้านหลังให้เป็นไปตามคุณสมบัติของบริษัทผู้ผลิต (ASTM B209)

- กลุ่มสี Solid Color ความหนาของสีเคลือบไม่น้อยกว่า 25 ไมครอน

- กลุ่มสี Metallic Color ความหนาสีเคลือบไม่น้อยกว่า 30 ไมครอน

2.3.3 ด้านหลังแผ่นต้องมี Coating เคลือบสีด้วยระบบ Polyester Coating หรือ Epoxy Coating เพื่อป้องกันการสึกกร่อนจากปฏิกิริยา Oxidation

2.3.4 ไส้กลางไม่لامไฟ (FR : Fire Retardant) ซึ่งผ่านการทดสอบ DIN4102 Class B1, ASTM E800, BS476 Part 5,6,7

3. การอุดรอยต่อของแผ่นอะลูมิเนียมคอมโพสิต ให้ใช้ Silicone ชนิดไม่มีคราบน้ำมัน (Non-Staining) ให้ใช้ Silicone ชนิดไม่มีคราบน้ำมัน (Non-Staining) ซึ่งผ่านการทดสอบมาตรฐาน ASTM C1248 ให้ใช้ผลิตภัณฑ์ของ Tremco - Spectrem 2 หรือ Dow Corning - DC977, GE - SCS 9000

4. แผ่นพิเศษป้องกันความเสียหาย (Protective Film) ต้องคงสภาพอยู่บนแผ่นอะลูมิเนียมคอมโพสิตไม่หลุดลอกออกมาก่อนกำหนดใช้งาน และไม่ทิ้งคราบการเมื่อยลอกออก ภายในเวลา 6 เดือน

5. ก่อนดำเนินการก่อสร้างผู้รับจ้างต้องเสนอ shop drawing โดยมีรายละเอียดดังนี้ ให้ สยย.ทหารพิจารณา ก่อนดำเนินการก่อสร้าง

5.1 แบบโครงเหล็กรับแผ่น Aluminium Composite โดยมีวิศวกรรับรองความแข็งแรง

5.2 แบบรอยต่อการติดตั้งแผ่น Aluminium Composite

6. ก่อนดำเนินการก่อสร้างผู้รับจ้างต้องเสนอ shop drawing โดยมีรายละเอียดดังนี้ ให้ สยย.ทหารพิจารณา ก่อนดำเนินการก่อสร้าง

6.1 แบบโครงเหล็กรับแผ่น Aluminium Composite โดยมีวิศวกรรับรองความแข็งแรง

6.2 แบบรอยต่อการติดตั้งแผ่น Aluminium Composite

ณ. ๔.

ฝ้าขิปชั้มบอร์ด

Gypsum Board Ceiling

ผลิตภัณฑ์

1. แผ่นขิปชั้มที่นำมาใช้งานต้องได้มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.219-2552 เป็นผลิตภัณฑ์ของ SCG, ตราเพชร, GYPROC, KNAUF, TOA GYPSUM หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย มีรายละเอียดดังนี้
 - 1.1 แผ่นขิปชั้มบอร์ดชนิดธรรมดា (Regular Gypsum Board) ใช้ความหนาไม่น้อยกว่า 9 มม. หรือตามระบุในแบบรูป
 - 1.2 แผ่นขิปชั้มบอร์ดชนิดทนความชื้น (Moisture Resistant Gypsum Board) ในส่วนกลางของแผ่นขิปชั้ม ต้องมีส่วนผสมของ Silicone หรือสารประกอบอย่างอื่นที่ไม่เป็นพิษ (Non-Toxic) สามารถป้องกันความชื้นและมีกระดาษชนิดเหนียวพิเศษปิดผิวด้านนอก 2 ด้าน ใช้ความหนาไม่น้อยกว่า 9 มม. หรือตามระบุในแบบรูป
 - 1.3 แผ่นขิปชั้มบอร์ดชนิดทนไฟ (Fire Stop Gypsum Board) แผ่นขิปชั้มบอร์ดต้องประกอบด้วยขิปชั้มบริสุทธิ์และวัสดุกันไฟในส่วนกลาง ปิดผิวด้วยกระดาษชนิดอัดแน่นด้านนอก 2 ด้าน ใช้กับฝ้าเพดานภายในที่ระบุเป็นชนิดกันไฟ เช่น ทางหนีไฟ เป็นต้น ความหนาไม่น้อยกว่า 15 มม.
 - 1.4 แผ่นขิปชั้มบอร์ดชนิดอลูมิเนียมฟอยล์ (Foil Backed Gypsum Board) คือแผ่นขิปชั้มบอร์ดชนิดธรรมด้าหรือชนิดทนความชื้นที่มีด้านหนึ่งของแผ่นบุด้วยอลูมิเนียมฟอยล์ ใช้กับฝ้าเพดานขั้นบนสุดของอาคารหรือใต้หลังคา ใช้ความหนาไม่น้อยกว่า 9 มม. หรือตามระบุในแบบรูป ทั้งนี้ในการติดตั้งฝ้าให้หันด้านที่บุอลูมิเนียมฟอยล์ให้อยู่ด้านบน
 - 1.5 แผ่นขิปชั้มบอร์ดชนิดขอบลาด สໍาหรับงานที่ต้องจำบรอยต่อเรียน
 - 1.6 แผ่นขิปชั้มวางบนโครงทึบาร์ ทั่วไปให้ใช้ขนาด 600x600 มม. ความหนา 9 มม. แบบขอบเรียบ หรือตามระบุในแบบรูป
2. โครงคร่าวฝ้าเพดานต้องได้มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.863-2532 โครงคร่าวเหล็กกล้า สໍาหรับยึดแผ่นฝ้าและแผ่นผนัง โดยมีรายละเอียดดังนี้
 - 2.1 โครงคร่าวฝ้าเพดานงานเรียบรอยต่อ ให้ใช้เหล็กขุบสังกะสี ขนาดไม่เล็กกว่า 14x37 มม. ความหนาของแผ่นเหล็กไม่ต่ำกว่า 0.50 มม. ลวดแขวนขนาด Dia. 4 มม. ทุกรายช 1,000x1,200 มม. พร้อมสปริงปรับระดับรูปดีเสื้อ
 - 2.1.1 สໍาหรับแผ่นหนา 9 มม. ระยะห่างของโครงคร่าวหลัก (วางแผน) ทุก 1,000 มม. โครงคร่าวรอง(วางแผน) ทุก 400 มม.
 - 2.1.2 สໍาหรับแผ่นหนา 12 มม. ระยะห่างของโครงคร่าวหลัก (วางแผน) ทุก 1,200 มม. โครงคร่าวรอง(วางแผน) ทุก 600 มม.

๘. ๔.

- 2.2 โครงคร่าวฝ้าเพดานทีบาร์ ให้ใช้เหล็กชุบสังกะสีเคลือบสี ความหนาของแผ่นเหล็กไม่ต่ำกว่า 0.30 มม. พับขึ้นรูป 2 ชั้นเป็นรูปตัวที เคลือบสีหน้าโครงด้วย Epoxy Primer และ Polyester สีขาวด้าน โครงคร่าวหลักสูงไม่น้อยกว่า 37 มม. ระยะห่างทุก 1,210 มม. โครงคร่าวซอยสูงไม่น้อยกว่า 28 มม. ระยะห่างทุก 605 มม. หรือ 1,210 มม. ลาดแยawanขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 4 มม. ทุก ระยะ 1,210x1,210 มม. พร้อมสปริงปรับระดับรูปได้เลื่อน
3. สกรูที่ใช้ยึดแผ่นอิปซัมบอร์ดกับโครงคร่าว (Metal Stud) ให้ใช้สกรูเกลียวปัลล่อน Self-drilling Type- S Screw ชนิด Corrosion-Resistant
4. คิ้วเข้ามุมต่างๆ สำหรับฝ้าเพดานอิปซัม ให้ใช้คิ้วสำเร็จรูปของผู้ผลิต หรือตามผู้ผลิตแนะนำ
5. ปูนพลาสเตอร์และผ้าเทป ใช้สำหรับฉาบทับรอยต่อ ให้ผู้รับจ้างเสนอขออนุมัติก่อนนำไปใช้งาน

W. d.

ผลิตภัณฑ์

1. วงกบไม้ทั้งหมด

1.1 ไม้ทำวงกบทั่วไปหากไม่ระบุในแบบรูป

1.1.1 กรณีย้อมสีธรรมชาติใช้วัสดุไม้ ใช้ไม้ ตะเกียงทอง ไม้แดง ไม้ะค่า หรือไม้เนื้อแข็งอื่นที่คุณภาพเทียบเท่าโดยได้รับอนุมัติจากเจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจัง

1.1.2 กรณีทาสีน้ำมัน ไม่ใช้วัสดุไม้ ใช้ไม้ ไม้เต็ง ไม้แดง หรือไม้เนื้อแข็งอื่นที่คุณภาพเทียบเท่าโดยขออนุมัติจากเจ้าหน้าที่ผู้เป็นตัวแทนของผู้ว่าจัง ผ่านผู้ควบคุมงาน

1.2 ขนาดไม้วงกบทากไม่ระบุในแบบรูป วงกบทั่วไปขนาด 2"x4" เฉพาะห้องน้ำให้ใช้ขนาด 2"x5" และบานที่มีมุกตลาด หรือบานเลื่อน ให้ใช้ขนาด 2"x6" หรือตามระบุในแบบรูป

1.3 การเข้าไม้จะต้องให้ถูกตามหลักวิชาช่าง วงกบไม้จะต้องมีขนาด และรูปร่างตามระบุในแบบรูป โดยวงกบสำหรับประดุจจะต้องมีบังใบสูง 10 มม. กว้างเท่ากับความหนาของบานประตู (35 มม.) หรือตามระบุในแบบรูป

1.4 สำหรับวงกบประตูภายในออกที่จะต้องกันฝันสด ต้องมีขอบวงกบล่าง (ธรณีประตู) ผังเรียบเสมอผิวพื้นที่ตกแต่งแล้ว และมีบังใบสำหรับกันฝันสดสูง 20 มม.

2. งานครอบประตูไม้-หน้าต่างไม้

2.1 บานประตู หน้าต่างไม้จริง หากมีได้ระบุในแบบรูปให้ประกอบมาจากโรงงาน โดยให้ใช้ไม้สักที่ผ่านการอบแห้งสนิท เนื้อไม้ปราศจาก ตา แวน กระพี้ ไม่มีรอยแตกบิน หรือร้าว การประกอบให้เข้าเดียวโดยยึดด้วยพูกไม้

2.2 หากต้องมีการเจาะซ่องกระจาก ช่องเกล็ดไม้ หรือมีขนาดไม่ได้มาตรฐาน ให้สั่งทำพิเศษ ครอบไม้โดยรอบบานและซ่องเจาะจะต้องใช้ไม้สักขนาดไม่เล็กกว่า $1 \frac{1}{4}'' \times 4''$ เมื่อประกอบเสร็จเรียบร้อย จะต้องมีความหนารามของบานไม่ต่ำกว่า 35 มม. หรือตามที่ระบุไว้ในแบบรูป ส่วนเกล็ดกระจากติดตายหากไม่ระบุให้ใช้ ขนาด 4"

3. บานประตู-หน้าต่างไม้อัดบางทางท่อ หรือไม้อัดสักทำสีธรรมชาติ

3.1 หากไม่ระบุตามแบบรูป ประตู-หน้าต่างทั่วไปใช้ไม้อัดชนิดธรรมชาติ ประตู-หน้าต่างสำหรับบริเวณที่มีการสัมผัสน้ำโดยตรง เช่น ประตูห้องน้ำ ประตูภายในออก เป็นต้น ใช้ไม้อัดชนิดกันชื้น โดยต้องมีความหนาไม่น้อยกว่า 35 มม.

3.2 คุณสมบัติเป็นไปตามมาตรฐานอุตสาหกรรม มอก.192-2549 โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย

- 3.3 เป็นประตูที่ผลิตสำเร็จจากโรงงาน ได้จากไม่บิดงอ ผิวน้ำโดยทั่วไปใช้มีดอย่าง ยกเว้นที่ระบุไว้ เป็นอย่างอื่นในแบบรูป
4. หากจะบุให้ติดมุ้งลวด ให้ติดตั้งมุ้งลวดโดยย่างดี กรอบอลูมิเนียม หรือตามระบุในแบบรูป การติดตั้งมุ้งลวด ต้องซึ่งให้คงเดิมตับ และได้แนว ยึดให้ติดกับกรอบบานไม้อ่างเรียบร้อยแข็งแรง ทั้งสี่ด้าน

✓ - ✓.

ผลิตภัณฑ์

1. อะลูมิเนียม

- 1.1 เนื้ออะลูมิเนียมเป็น Alloy 6063-T5 หรือเทียบเท่า โดยมี Ultimate Tensile Strength ไม่น้อยกว่า 151.7 เมกะปานาแกร (22,000 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว) คุณภาพตามมาตรฐานวัสดุอุตสาหกรรม มอก. 284-2560 ผลิตภัณฑ์ บริษัท ไทยเม็ททอล อลูมิเนียม จำกัด, บริษัท ชิมเมอร์ เมตัล สแตนดาร์ด จำกัด, บริษัท แม่น้ำมิಥอลซัพพลาย จำกัด, บริษัท หอสเทมไทย จำกัด, หรือเทียบเท่า ซึ่งจะต้องมีความแข็งแรง ขนาดหน้าตัดเหมาะสมสมหรือตามที่ระบุไว้ในแบบรูปรายการ
- 1.2 ผู้ผลิตจะต้องเป็นผู้ควบคุมทุกกระบวนการผลิตตั้งแต่การรีด ชุบหรือพ่นสี แต่เพียงผู้เดียว โดยไม่มี การร่วมจ้างจากบริษัทอื่น ๆ ในการผลิตบางส่วนหรือทั้งหมด
- 1.3 ผิวของอะลูมิเนียมที่ระบุว่าเป็น Anodize จะต้องเป็นสี Natural Anodize หรือตามระบุในแบบรูป ความหนาของฟิล์ม (ANODIC FILM) ที่เคลือบ จะต้องไม่ต่ำกว่า 15 ไมครอน ความคลาดเคลื่อนที่ยอมให้ได้ (Allowable Tolerance) ± 2 ไมครอน
- 1.4 ผิวของอะลูมิเนียมที่ระบุว่าเป็นสีชนิด Powder Coating ต้องมีความหนาของ Film ไม่น้อยกว่า 60 Microns หรือตามระบุในแบบรูป โดยจะต้องมีหนังสือรับรองความหนา และระบบการทำสีเป็นลายลักษณ์อักษร จากโรงงานผู้ผลิต
- 1.5 ผิวของอะลูมิเนียมที่ระบุว่าเป็นสี PVDF ความหนาของผิวสีให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล หรือตาม ระบุในแบบรูป รูป โดยจะต้องมีหนังสือรับรองความหนา และระบบการทำสีเป็นลายลักษณ์อักษร จากโรงงานผู้ผลิต
- 1.6 ขนาด ความหนา และน้ำหนักของ Section ทั้งหมดจะต้องไม่เล็กหรือบางกว่าที่ระบุไว้ในรูปแบบ รายการ
- 1.7 หากไม่ระบุในแบบรูป หน้าตัดหลักของอะลูมิเนียมที่ใช้โดยทั่วไปจะต้องเหมาะสมกับลักษณะของ ตำแหน่งที่จะใช้ โดยมีความหนาตามรายการคำนวน แต่ไม่ต่ำกว่าที่ระบุไว้ดังต่อไปนี้
 - 1.7.1 ช่องแสง หรือกรอบติดตาย ความหนาไม่ต่ำกว่า 2.0 มม.
 - 1.7.2 ประตู-หน้าต่างชนิดบานเลื่อน ความหนาไม่ต่ำกว่า 2.0 มม.
 - 1.7.3 บานประตูswing ความหนาไม่ต่ำกว่า 2.3 มม.
 - 1.7.4 อะลูมิเนียมทั่วไปกับต่างๆ ความหนาไม่ต่ำกว่า 1.0 มม.
 - 1.7.5 เกล็ดอะลูมิเนียม ชนิดพับปลายกันน้ำฝน ความหนาไม่ต่ำกว่า 1.2 มม.
 - 1.7.6 วงกบอะลูมิเนียมสำหรับประตูกายในหัวใบ ถ้าไม่ได้ระบุไว้ในแบบ ก่อสร้างเป็นอย่างอื่น ให้ ใช้ขนาดไม่เล็กกว่า $1\frac{3}{4}'' \times 4''$

ชร. 4.

- 1.7.6 วงกบอะลูมิเนียมสำหรับประตูภายในหัวไป ถ้าไม่ได้ระบุไว้ในแบบก่อสร้างเป็นอย่างอื่น ให้ใช้ขนาดไม่เล็กกว่า $1\frac{3}{4}'' \times 4''$
- 1.7.7 หน้าต่างชนิดผลักกระทุ้ง ความหนาไม่ต่ำกว่า 2.0 มม. ขนาดของวงกบให้มีขนาดเท่ากับความหนาของผนัง หรือตามที่ผู้ออกแบบกำหนดให้
- 1.7.8 แผ่นปิดมุม (Flashing) อะลูมิเนียมในส่วนที่ม่องไม่เห็น ความหนาไม่น้อยกว่า 2.0 มม.
- 1.7.9 แผ่นปิดมุม (Flashing) อะลูมิเนียมในส่วนที่ม่องเห็น และ/หรือเป็นแผ่นผิวของผนังอาคาร ความหนาไม่ต่ำกว่า 3.0 มม. มีระบบสีเข็นเดียวกับอะลูมิเนียมที่ใช้ใกล้เคียง หรือตามที่ผู้ออกแบบกำหนดให้
- 1.7.10 งานอะลูมิเนียมตกแต่งอื่นๆ ให้ใช้ความหนาและรูปตั้งตามที่ระบุในแบบ

2. อุปกรณ์ประกอบ (Accessories)

2.1 สกรู

- 2.1.1 สกรูยึด วงกบ และยึดตัวบานทุกตัวต้องใช้ชนิดที่เป็นสแตนเลสเท่านั้น
- 2.1.2 สกรูที่ขันติดกับส่วนที่เป็นโครงสร้าง ค.ส.ล. หรือผนังฉาบปูน ให้ใช้สกรูที่ใช้ร่วมกับพูกในล่อนที่เหมาะสม โดยขอนุมัติจากเจ้าหน้าที่ผู้เป็นตัวแทนของผู้ว่าจ้าง ผ่านผู้ควบคุมงาน
- 2.2 ยางอัดกระจก (Gasket) ให้ใช้ชนิด Neoprene หรือชนิด EPDM หรือเทียบเท่า
- 2.3 สักหลาด (Wool Pile หรือ Weather Strip) เสียบที่กรอบบานประตูโดยรอบ ให้ทำมาจากวัสดุประเภทโพลีพร็อพเพลน (Polypropylene)

3. วัสดุฯ แแนวรอยต่อ

- 3.1 รอยต่อรอบๆ วงกบอะลูมิเนียมทั้งภายนอก และภายใน ส่วนที่ติดกับปูนฉาบ หรือคอนกรีต หรือวัสดุอื่นใด จะต้องเช่าร่อง ยาแนวด้วยซิลิโคน (One Part Silicone Sealant) และรองรับด้วยวัสดุหุบ (Joint Backing) ชนิดโพลีเอทิลีน (Polyethylene) ตามคำแนะนำของผู้ผลิตวัสดุฯ แนว โดยขอนุมัติจากเจ้าหน้าที่ผู้เป็นตัวแทนของผู้ว่าจ้าง ผ่านผู้ควบคุมงาน
- 3.2 ส่วนรอยต่อกระจกกับกระจก และกระจกกับอะลูมิเนียม หรือกระจกกับวัสดุอื่นให้ยาแนวด้วยซิลิโคน ชนิดป้องกันคราบสกปรก (Non-Staining) ตามคำแนะนำของผู้ผลิตซิลิโคน โดยได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงาน ให้ใช้สีที่ใกล้เคียง หรือสีเดียวกันกับสีของอะลูมิเนียม
- 3.3 ผู้รับเหมาติดตั้งงานประตู-หน้าต่างอะลูมิเนียมต้องเป็นผู้ผลิตและติดตั้งผลิตภัณฑ์ที่นำมาใช้งานนั้น ๆ หากใช้ผู้รับเหมารายอื่นจะต้องดำเนินการให้เป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งของบริษัทผู้ผลิต โดยขอนุมัติจากเจ้าหน้าที่ผู้เป็นตัวแทนของผู้ว่าจ้าง ผ่านผู้ควบคุมงาน

4. การทดสอบ กำหนดในแบบรูปและการ ตามความเหมาะสมของประเภทการใช้งาน หากไม่ระบุไว้ในต้องดำเนินการทดสอบ

๘๙. ๔.

ผลิตภัณฑ์

1. ประตูเหล็กหัวไป

- 1.1 ให้ใช้ประตูเหล็กพับขึ้นรูปแบบ Reinforced Double Skin Hollow Shell ความหนาของเหล็กแผ่น (Cold Rolled Steel) ที่ใช้พับขึ้นรูปหนา 1.2 มม. 2 ชั้นประกอบเชื่อมยึดโดยปราศจากตะเข็บภายในบานประตูประกอบด้วยโครงสร้างเหล็กหนา 1.6 มม. พับขึ้นรูปตัวซี จุดสำหรับรองรับอุปกรณ์ประตูทั้งหมดเสริมด้วยแผ่นเหล็กหนา 2.3 มม. ภายในตัวบานฉีดด้วยฉนวนกันเสียงหรือความร้อนหรือเก็บความเย็นตามการใช้งาน ป้องกันสนิมด้วยวิธี Zinc Phosphate Coating หรือพ่นเคลือบด้วยสี Epoxy และเคลือบด้วยสี (Polyester Powder Coating) หนา 60-100 ไมครอน อีกชั้นหนึ่ง ความหนาของบานประตูประมาณ 40-44 มม.
- 1.2 ผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.1288-2538 ผลิตภัณฑ์ของ SPR, Diamond Door, Winco, GCS. หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย

2. ประตูเหล็กกันไฟ

- 2.1 ชุดบานประตูเหล็กหนาไฟ จะต้องผ่านการทดสอบการ ทนไฟได้ไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมง ตามมาตรฐาน BS476 Part 20 : 1987 , BS476 Part 22 : 1987 หรือ UL ต้องมีผลทดสอบการทนไฟ ทั้งแบบบานเรียบทึบ และบานมีช่องกระเจき บานประตูเหล็กแบบมีช่องกระเจก ต้องผ่านการทดสอบการทนไฟ ทั้งชุด (บานประตูและกระเจกทันไฟ ทดสอบพร้อมกัน) ชุดบานประตูเหล็กและวงกบเหล็กจะต้องบรรจุด้วยกล่องกระดาษอย่างดี มาจากโรงงานผู้ผลิต เพื่อป้องกันความเสียหายจากการขนส่งและการเก็บรักษา ก่อนการติดตั้ง
 - 2.2 ผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.1220-2541 ผลิตภัณฑ์ SPR, Diamond Door, Winco, GCS. หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย
3. วงกบเหล็ก หากไม่ระบุเป็นอย่างอื่นตามแบบรูป วงกบทาด้วยเหล็ก Cold Rolled Sheet หนา 1.6 มม. พับขึ้นรูปตัวซี พร้อมฐานบานพับ ฐานหน้าแปลนรับลูกบิด และยางกันชน ผ่านกระบวนการวิธีป้องกันสนิมและเคลือบสี เช่นเดียวกับตัวบานประตู วงกบสำหรับบานประตูกันไฟ จะต้องเป็นชนิด Double Rebate ชนิด Integral Seal พร้อมยางกันควัน Neoprene ติดรอบวงกบ เพื่อป้องกันควันไฟ และติดตั้งธรรมนิปประตูที่ติดตั้งแยกกันยางกันควัน ด้านล่างของประตู เช่นเดียวกับวงกบ
4. บานประตูและวงกบ จะต้องทำจากโรงงานด้วยความประณีต โดยใช้ช่างฝีมือสำหรับงานนี้โดยเฉพาะ การพับและเข้ารูปบานประตู วงกบจะต้องใช้เครื่องมือสำหรับงานนี้โดยเฉพาะ รอยพับทั้งหมดต้องสม่ำเสมอ และเรียบร้อย

๔.๑.

5. การซ่อมเหล็ก จะต้องเป็นไปตามมาตรฐานการซ่อมที่ดี แนวเขื่อนทั้งหมดจะต้องขัดแต่งให้เรียบร้อย
6. ประชุม ที่ประกอบเสร็จเรียบร้อย จะต้องแข็งแรงได้จาก ผิวน้ำเรียน ไม่มีรอยย่น หรือคงอยู่
7. อุปกรณ์ประชุม (Hardware) ให้ใช้อุปกรณ์ตามที่ระบุในหมวดอุปกรณ์ประชุม
8. ภายหลังจากการประกอบฐานประชุมและวงกบ เสร็จเรียบร้อยจากโรงงาน หากไม่ระบุตามแบบรูปให้ทำสีสำเร็จจากโรงงาน จะต้องทำความสะอาดให้เรียบร้อย และทาสีกันสนิมก่อน 1 ครั้ง จึงจัดส่งมายังสถานที่ก่อสร้างได้ และภายหลังจากการติดตั้งเสร็จเรียบร้อยแล้ว จะต้องทำความสะอาดให้เรียบร้อย และทาสีตามระบุในหมวดงานทาสี

W. d.

ม.สยย.204-04-66

ประตู UPVC

Unplastizide Poly Vinyl Chloride Doors

ผลิตภัณฑ์

1. ประตู UPVC

- 1.1 ประตู UPVC ผลิตจากไวนิลที่มีคุณภาพสูง มีส่วนผสมของ Ca/Zn หรือ ทดสอบตัวบการหยดสารเอมโมเนียมซัลไฟด์ (Ammonium Sulfide) สำหรับไม่เกิดคราบดำ
- 1.2 รีดแผ่นพิล์มด้วยความร้อนสูงจนเป็นเนื้อเดียวกัน ปั๊มเข้ารูปนำไปประกอบกับโครงสร้างประตู (FRAME) ด้านในผนังด้วยแผ่น PU FOAM หรือ PU INJECTION FOAM CORE ความหนาแน่นสูงป้องกันเสียง และอุณหภูมิได้ดี ผิวนานา 2 มม. โครงสร้างภายนอกประตูเป็น WPC ชนิดขาว เนียนยว่าไม่لامไฟ ป้องกันน้ำ ป้องกันปลวก และแมลงต่างๆ สามารถปีบได้ด้านละ 5 มม.
- 1.3 ผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.1013-2533 ผลิตภัณฑ์ของ INFINITE, NAPA, Eco-door, UNIX, Windsor หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศ
2. บานประตูและวงกบ จะต้องทำจากโครงงานด้วยความประณีต โดยใช้ช่างฝีมือสำหรับงานนี้โดยเฉพาะ การพับและเข้ารูปบานประตู วงกบจะต้องใช้เครื่องมือสำหรับงานนี้โดยเฉพาะ รอยพับทึบหมัดต้องสม่ำเสมอ และเรียบร้อย
3. การเชื่อมเหล็ก จะต้องเป็นไปตามมาตรฐานการเชื่อมที่ดี แนวเชื่อมทั้งหมดจะต้องขัดแต่งให้เรียบร้อย
4. ประตู วงกบ ที่ประกอบเสร็จเรียบร้อย จะต้องแข็งแรงได้จาก ผิวน้ำเรียบ ไม่มีรอยย่น หรือคงอยู่
5. อุปกรณ์ประตู (Hardware) ให้ใช้อุปกรณ์ตามที่ระบุในหมวดอุปกรณ์ประตู
6. ภายหลังจากการประกอบบานประตูและวงกบ เสร็จเรียบร้อยจากโรงงาน หากไม่ระบุตามแบบรูปให้ทำสีสำเร็จจากโรงงาน จะต้องทำความสะอาดให้เรียบร้อย จึงจัดส่งมายังสถานที่ก่อสร้างได้ และภายหลังจากการติดตั้งเสร็จเรียบร้อยแล้ว จะต้องทำความสะอาดให้เรียบร้อย และทาสีตามระบุในหมวดงานทาสี

ณ. ด.

ม.สยย.204-05-66

ประตู HDF

High Dendity Fiberboard Doors

ผลิตภัณฑ์

1. ประตู HDF

- 1.1 โครงสร้างบานประตู HDF กรอบบานประตู HDF เป็นไม้จริงความหนา 35 มิลลิเมตร ความกว้างของกรอบบานไม่น้อยกว่า 10 เซนติเมตร ส่วนนี้เป็นส่วนรับน้ำหนักของบานประตู ให้บานประตูไม่โก่งตัว โครงสร้างภายในกรอบบาน ประกอบด้วยชั้นไม้ความหนาไม่น้อยกว่า 15 มิลลิเมตร
- 1.2 ขนาดความกว้าง ความสูง และ ความหนาของบานประตู HDF มีระยะคลาดเคลื่อน +- ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร
- 1.3 ระยะโก่งของบานประตู HDF ไม่เกิน 4 มิลลิเมตร และระยะห่อของบานประตู HDF ไม่เกิน 3 มิลลิเมตร
- 1.4 สีของหน้าบานประตู HDF มีลักษณะเป็นสีเดียวกัน โดยเป็นสีรองพื้นสีขาวสำหรับบาน
- 1.5 ผิวของหน้าบานประตู HDF มีลักษณะเรียบสม่ำเสมอ ไม่มีรอยขีดข่วน รอยบุบ บริเวณหน้าบานประตู
- 1.6 ผลิตภัณฑ์ของ INFINTE, Eco-door, UNIX SCG, MAXIS หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย
2. บานประตูและวงกบ จะต้องทำจากโครงสร้างด้วยความประณีต โดยใช้ช่างฝีมือสำหรับงานนี้โดยเฉพาะ การพับและเข้ารูปบานประตู วงกบจะต้องใช้เครื่องมือสำหรับงานนี้โดยเฉพาะ รอยพับทั้งหมดต้องสม่ำเสมอ และเรียบร้อย
3. ประตู วงกบ ที่ประกอบเสร็จเรียบร้อย จะต้องแข็งแรงได้จาก ผิวหน้าเรียบ ไม่มีรอยย่น หรือคงอ
4. อุปกรณ์ประตู (Hardware) ให้ใช้อุปกรณ์ตามที่ระบุในหมวดอุปกรณ์ประตู
5. ภายนลังจากการประกอบบานประตูและวงกบ เสร็จเรียบร้อยจากโรงงาน หากไม่ระบุตามแบบรูปให้ทำสีสำเร็จจากโรงงาน จะต้องทำความสะอาดให้เรียบร้อย จึงจัดส่งมายังสถานที่ก่อสร้างได้ และภายนลังจากการติดตั้งเสร็จเรียบร้อยแล้ว จะต้องทำความสะอาดให้เรียบร้อย และทาสีตามระบุในหมวดงานทาสี

W- O-

กระจก

Glazing

ผลิตภัณฑ์**1. กระจก**

- 1.1 หากไม่ได้กำหนดเป็นพิเศษในแบบรูป ให้ใช้กระจกที่ผลิตภายในประเทศไทย กรรมวิธีผลิตแบบ Float Glass
- 1.2 ต้องมีคุณภาพดี ผิวเรียบสม่ำเสมอต่อต้องทึ้งแผ่น ปราศจากริ้วรอยขีดข่วน ไม่หลอกตา หรือฝ้าเม้า
2. กระจกใส คุณภาพตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.880-2560 กระจกโฟลต์ใส ผลิตภัณฑ์ เช่น AGC ของ บริษัท กระจกไทยอาชารี จำกัด (มหาชน), Guardian ของ บริษัท การ์เดียน อินดัสทรีส์ คอร์ป จำกัด, บริษัท บางกอกกล้าส, หรือ เทียบเท่า
3. กระจกโฟลต์สีตัดแสง (Tinted Float Glass) สี เชียตต์ ดแสง คุณภาพตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.1344-2560 กระจกโฟลต์สีตัดแสง ผลิตภัณฑ์ ผลิตภัณฑ์ เช่น AGC ของ บริษัท กระจกไทยอาชารี จำกัด (มหาชน), Guardian ของ บริษัท การ์เดียน อินดัสทรีส์ คอร์ป จำกัด หรือบริษัท บางกอกกล้าส,TAG บริษัท ทีเอจี เทมเปอร์ เชฟติกglas จำกัด หรือเทียบเท่า
4. กระจกส่วนถ่าย ความหนาไม่น้อยกว่า 4 มม. คุณภาพตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.2203-2558 กระจกความถ่าย
5. กระจกเงา (Mirror) ให้ใช้กระจกเงา หนา 4 มม. หรือตามระบุในแบบรูป กระจกเงาทึ้งหมวดให้ใช้ชนิดเคลือบเงาด้วยเงินบริสุทธิ์ จะต้องเป็นกระจกเงาที่ไม่หลอกตา ตัดและเจียขอบจากโรงงานคุณภาพตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.1732-2541 กระจกเงาผลิตภัณฑ์ เช่น AGC ของ บริษัท กระจกไทยอาชารี จำกัด (มหาชน), Guardian ของ บริษัท การ์เดียน อินดัสทรีส์ คอร์ป จำกัด หรือเทียบเท่า
6. กระจกสะท้อนแสง (Reflective Glass) ผลิตภัณฑ์ ผลิตภัณฑ์ เช่น AGC ของ บริษัท กระจกไทยอาชารี จำกัด (มหาชน), Guardian ของ บริษัท การ์เดียน อินดัสทรีส์ คอร์ป จำกัด หรือเทียบเท่า หากไม่ได้ระบุรายละเอียดในแบบรูป ให้ผู้รับจ้างสังตัวอย่างและข้อมูลแสดงคุณสมบัติต่างๆ เพื่อผู้ออกแบบพิจารณาเลือกผลิตภัณฑ์ก่อนการดำเนินการ
7. กระจกนิรภัยเทมเปอร์ (Tempered Glass) คุณภาพตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.965-2560 กระจกสำหรับอาคาร: กระจกนิรภัยเทมเปอร์ ผลิตภัณฑ์ เช่น AGC ของ บริษัท กระจกไทยอาชารี จำกัด (มหาชน), Guardian ของ บริษัท การ์เดียน อินดัสทรีส์ คอร์ป จำกัด หรือบริษัท บางกอกกล้าส ,TAG บริษัท ทีเอจี เทมเปอร์ เชฟติกglas จำกัด หรือเทียบเท่า
8. กระจกนิรภัยสามิเนท (Laminated Safety Glass) คุณภาพตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.1222-2560 กระจกสำหรับอาคาร: กระจกนิรภัยลายชั้น ผลิตภัณฑ์ เช่น AGC ของ บริษัท กระจกไทยอาชารี จำกัด (มหาชน), Guardian ของ บริษัท การ์เดียน อินดัสทรีส์ คอร์ป จำกัด หรือบริษัท บางกอกกล้าส,TAG บริษัท ทีเอจี เทมเปอร์ เชฟติกglas จำกัด หรือเทียบเท่า

- ๔ -

9. กระจกฉนวน (Sealed Insulating Glass) คุณภาพตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.1231-2560 กระจกสำหรับอาคาร: กระจกฉนวน ผลิตภัณฑ์ เช่น AGC ของ บริษัท กระจกไทยอาชารี จำกัด (มหาชน), Guardian ของ บริษัท การเดียน อินดัสทรีส์ คอร์ป จำกัด หรือบริษัท บางกอกกล้าส,TAG บริษัท ทีเอจี เทมเปอร์ เซฟตี้กลาส จำกัด หรือเทียบเท่า
10. กระจกฝ้า ให้ใช้กระจกโพลีไนซ์ คุณภาพตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.1231-2560 ขนาด และความหนาตามระบุในแบบรูป
11. กระจกเสริมลวด (Wired Glass) ให้ใช้ ชนิดผิวเรียบ ใส หนา 6 มม. ผลิตภัณฑ์เช่น AGC ของ บริษัท กระจกไทยอาชารี จำกัด (มหาชน), Guardian ของ บริษัท การเดียน อินดัสทรีส์ คอร์ป จำกัด หรือ เทียบเท่า
12. วัสดุยาแนวกระจกให้ใช้ประเภทชิลล์โคน Architectural Grade ตามที่ระบุในหมวดวัสดุยาแนว สีของ ชิลล์โคนให้ใช้ตามวัตถุประสงค์ของผู้ออกแบบ
13. ความหนาของกระจก หากไม่ระบุในแบบรูป ให้ใช้ความหนาของกระจกดังนี้
 - 13.1 สำหรับหน้าต่าง มีกรอบ 4 ด้าน ขนาดไม่เกิน 2 ตร.ม. ใช้กระจกหนา 6 มม.
 - 13.2 สำหรับประตู มีกรอบ 4 ด้าน ขนาดไม่เกิน 2 ตร.ม. ใช้กระจกหนา 6 มม.
 - 13.3 สำหรับกระจกติดตาย มีกรอบ 4 ด้าน ขนาดไม่เกิน 2 ตร.ม. ใช้กระจกหนา 6 มม.
 - 13.4 สำหรับกระจกติดตาย มีกรอบ 4 ด้าน ที่มีขนาดเกิน 2 ตร.ม. ใช้กระจกหนาไม่น้อยกว่า 8 มม.
 - 13.5 สำหรับประตูกระจกเปลือย ให้ใช้กระจกเทมเปอร์ (Tempered Glass) หนา 12 มม.
 - 13.6 สำหรับกระจกประตู หรือหน้าต่างที่มีการเจียรขอบ ใช้กระจกหนา 8 มม.
 - 13.7 สำหรับกระจกภายนอกอาคารสูง หรือกระจกอาคารที่ต้องรับแรงลมสูง ให้ผู้ติดตั้งคำนวณหาค่า ความหนากระจกสามารถรับแรงลมตามที่กฎหมายควบคุมอาคารกำหนดไว้ และส่งรายการคำนวณ ให้เจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจังหวัดทราบให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการ กระจกสำหรับอาคารสูง หากไม่ ระบุในแบบรูป ต้องใช้กระจกนิรภัยหลายชั้น (Laminated Safety Glass) ความหนาของกระจก และ PVB Interlayer ไม่น้อยกว่า 3+0.38+3 มม.
14. ผลิตภัณฑ์ บางกอกกล้าส, กระจกไทยอาชารี, Guardian, TYK Group, TAG หรือเทียบเท่า
15. พิสูจน์ติดกระจกอาคาร พิล์มเซรามิกติดอาคาร ต้องลดความร้อนจากรังสีอัลตราไวโอเลต UV ไม่น้อยกว่า 99% รับประกัน 7 ปี ผลิตภัณฑ์ ULTIMATE FILMS, LAMINA FILMS, 3M, SMARTTEC หรือเทียบเท่า

๗ - ๔.

ผลิตภัณฑ์

1. อุปกรณ์ประตู-หน้าต่างไม้

- 1.1 ประตูบานเปิดทางเดียว หากไม่ระบุเป็นอย่างอื่นในแบบรูป ให้ใช้ผลิตภัณฑ์ตามกำหนดดังนี้
- 1.1.1 กุญแจลูกบิด (Cylindrical Lock) ให้ใช้กุญแจลูกบิดหัวจากสเตนเลสขึ้นรูปชิ้นเดียว พร้อมหัว สเตนเลส ทำผิวด้าน ไส้กุญแจต้องมี 6 Pin Cylinders หัวจาก Solid Brass ลูกบิดตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.756-2535
- 1.1.2 หากเป็นประตูที่เปิดออกภายนอก จะต้องมีแผ่นสเตนเลสเสริม ป้องกันการเขยิ้งกลอนลูกบิด
- 1.1.3 กุญแจติดตาย (Deadbolt Lock) ต้องเป็นชนิด 25 มม. Throw, Deadbolt หัวจาก Hardened Steel Roller สามารถป้องกันการตัดด้วยเครื่อง ไส้กุญแจต้องมี 6 Pin Cylinders หัวจาก Solid Brass ครอบหุ้มกุญแจ หัวจากสเตนเลส ทำผิวด้าน
- 1.1.4 ลูกกุญแจ (Keys) กรณีที่แบบรูประบุให้ทำลูกกุญแจ Master Key ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำลูก กุญแจ และไส้กุญแจเป็นระบบ Master Key โดยแยกเป็นชั้น เป็นหลัง หรือเป็นกลุ่ม (Zone) ตามวัตถุประสงค์ของผู้รับจ้าง พร้อมแผนผังแสดงการจัดทำระบบ Master Key ให้ผู้ควบคุม งานอนุมัติก่อนการติดตั้ง ลูกกุญแจทั้งหมดรวมถึง Master Key ให้จัดทำชุดละ 3 ดอก (หากแบบรูปไม่ระบุให้ทำลูกกุญแจ Master Key ผู้รับจ้างไม่ต้องดำเนินการ)
- 1.1.5 บานพับ (Hinge) สำหรับบานหนา 35 มม. ให้ใช้บานพับทำด้วยสเตนเลสชนิดมีแหวน ลูกปืน ขนาด 100x75x2.5 มม. บานละ 3 ตัว บานหนาเกิน 35 มม. ใช้บานพับขนาด 125x100x2.5 มม. บานละ 3 ตัว บานสูงเกิน 2.20 ม. ติดบานพับบานละ 4 ตัว บานพับ ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.759-2531 บานพับหน้าต่างแบบ 2 แขน และ 4 แขนตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.862-2532
- 1.1.6 อุปกรณ์กันกระแทก และเปิดค้างประตู (Door Bumper and Door Stopper) ประตูบาน เปิดทุกบานให้ติดตั้งที่กันกระแทกทำด้วยยางกันกระแทก และครอบสเตนเลส ติดตั้งตาม ตำแหน่งที่เหมาะสมกับบานประตู
- 1.1.7 ประตูบานเปิดที่ต้องการเปิดค้างได้ ให้ติดตั้งที่กันกระแทก ชนิดล็อกได้แบบก้ามปู ทำด้วย สเตนเลส ยาว 100 มม.
- 1.1.8 กลอน (Bolt) สำหรับบานเปิดครึ่ง ให้ใช้ กลอนสเตนเลสขนาด 150 มม. ติดด้านล่าง ยาว 200 มม. ติดด้านบน เอพะบานที่ไม่ติดกุญแจ
- 1.1.9 มือจับ (Handle) ให้ใช้ ลูกบิดหลอกสเตนเลส ทั้งนอกและใน เอพะบานเปิดครึ่งที่ไม่ติด กุญแจชนิด และผู้ผลิตเดียวกันกับกุญแจลูกบิด

ก. ๑

- 1.1.10 อุปกรณ์ดึงปิดประตู (Door Closer) ตามที่ระบุในแบบ ให้ใช้แบบแขนตั้งค้างได้
- 1.1.11 แผ่นกันฝน และรองประตู (Weather Strip and Threshold) สำหรับประตูบานเปิดออกภายนอก ให้ติดตั้งแผ่นยางกันฝน และต้องมีรองประตูหรือทำบังใบที่พื้น เพื่อสามารถกันน้ำฝนเข้ามาในอาคารได้อย่างดี
- 1.2 ประตูบานเปิดสองทาง
 - 1.2.1 กุญแจติดตาย (Deadbolt Lock) ต้องเป็นชนิด 25 มม. Throw, Deadbolt ทำจาก Hardened Steel Roller สามารถป้องกันการตัดด้วยเลื่อย ใช้กุญแจต้องมี 6 Pin Cylinders ทำจาก Solid Brass ครอบหุ้มกุญแจ ทำจากสแตนเลส ทำผิวด้าน
 - 1.2.2 ลูกกุญแจ (Keys) กรณีที่แบบรูประบุให้ทำลูกกุญแจ Master Key ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำลูกกุญแจ และใช้กุญแจเป็นระบบ Master Key โดยแยกเป็นชั้น เป็นหลัง หรือเป็นกลุ่ม (Zone) ตามวัตถุประสงค์ของผู้ว่าจ้าง พร้อมแผนผังแสดงการจัดทำระบบ Master Key ให้ผู้ควบคุมงานอนุมัติก่อนการติดตั้ง ลูกกุญแจทั้งหมดรวมถึง Master Key ให้จัดทำชุดละ 3 ดอก
 - 1.2.3 กลอน (Bolt) สำหรับบานเปิดคู่ ให้ใช้ กลอนสแตนเลสขนาด 150 มม. ติดบน-ล่าง เนพะบานที่ไม่ติดกุญแจ
 - 1.2.4 อุปกรณ์ดึงปิดประตู (Door Closer) ให้ใช้ ชนิดฝังพื้นพร้อมฝาครอบสแตนเลส แบบเปิดค้างได้ 90 องศา ทั้งสองทาง
 - 1.2.5 มือจับ (Handle) ให้ใช้ มือจับสแตนเลสเส้นผ่านศูนย์กลาง 19 มม. ชนิดมีแผ่นสแตนเลสขนาด 100x300 มม. หนา 2 มม. ทั้งสองด้าน และทั้ง 2 บานเฉพาะบานเปิดคู่
 - 1.2.6 ประตูบานเปิดสองทาง จะต้องไม่ติดตั้งอยู่ในส่วนของอาคารที่ผู้คนเดินทางเข้าได้ ถ้ามี ผู้รับจ้างจะต้องแก้ไขเป็นประตูบานเปิดทางเดียว โดยเสนอ Shop Drawing งานประตูดังกล่าวให้ผู้ควบคุมงานพิจารณาอนุมัติก่อนการติดตั้ง
- 1.3 หน้าต่างบานเปิด
 - 1.3.1 บานพับ (Hinge) ให้ใช้บานพับทำด้วยสแตนเลสชนิดมีแหวนสแตนเลส 4 แหวน ขนาด 100x75x2.5 มม. บานละ 2 ตัว สำหรับหน้าต่างสูงไม่เกิน 1.20 ม. และบานละ 3 ตัว สำหรับหน้าต่างสูงไม่เกิน 2.00 ม.
 - 1.3.2 บานพับปรับมุม สำหรับหน้าต่างบานเปิด ให้ใช้บานปรับมุมชนิดฝิด 2 แหวนหรือ 4 แหวน ขนาดตามระบุในแบบรูปหรือตามคำแนะนำของผู้ผลิต
 - 1.3.3 กลอน (Bolt) ให้ใช้ กลอนสแตนเลส บาน 150 มม. และล่าง 100 มม. บานละ 1 ชุด
 - 1.3.4 ขอรับ-ขอสับ (Hook Set) ให้ติดขอรับ-ขอสับสแตนเลส ยาว 150 มม.
 - 1.3.5 มือจับ (Handle) ให้ติดมือจับสแตนเลส ขนาด 100 มม. กลางบาน
- 1.4 หน้าต่างบานกระหุ้ง
 - 1.4.1 บานพับปรับมุม สำหรับหน้าต่างบานกระหุ้ง ให้ใช้บานปรับมุมชนิดฝิด 2 แหวน หรือ 4 แหวน ขนาดตามระบุในแบบรูปหรือตามคำแนะนำของผู้ผลิต

๙๗.

- 1.4.2 มือจับ (Handle) ให้ติดตั้งมือจับสเตนเลส ขนาด 100 มม. ชนิดหมุนล็อก
- 1.5 หน้าต่างบานเลื่อน
- 1.5.1 สำหรับบานเลื่อนขนาดใหญ่ จะต้องมี Guide Rail ขนาดของล้อเลื่อนเหมาะสมกับหน้าบานเลื่อน และต้องปฏิบัติตามค่าแนะนำของผู้ผลิตอุปกรณ์
- 1.5.2 มือจับ (Handle) ให้ติดตั้งมือจับสเตนเลส 100 มม. ชนิดฝังในบาน
- 1.6 หน้าต่างบานเกล็ดปรับมุม
- 1.6.1 อุปกรณ์บานเกล็ดปรับมุม (Adjustable Louver) ให้ใช้กับเกล็ดกระจากใส หรือกระจากผ้า หนา 6 มม. ขนาด 100 มม. ชนิดมือหมุน
- 1.7 พลิกภัณฑ์ของ Jardon, Schlage, 555CPS, HAFELE, PANSIam, DORMA, NAPA, MAXIS หรือ เทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย
- 2. อุปกรณ์ประตูเหล็ก**
- 2.1 ประตูบานเปิดทางเดียว
- 2.1.1 ลูกกุญแจลูกบิด (Cylindrical Lock) ทำจากสเตนเลสขึ้นรูปชิ้นเดียว พร้อมจานสเตนเลส ทำ ผิวด้าน ไส้ลูกกุญแจต้องมี 6 Pin Cylinders ทำจาก Solid Brass หากเป็นประตูที่เปิดออก ภายนอก จะต้องมีแผ่นสเตนเลสเสริม ป้องกันการเขยิ้งลิ้นกลอนลูกบิด ตามมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอกร.756-2535
- 2.1.2 ลูกกุญแจติดตาย (Deadbolt Lock) ต้องเป็นชนิด 25 มม. Throw, Deadbolt ทำจาก Hardened Steel Roller สามารถป้องกันการตัดด้วยเลื่อย ไส้ลูกกุญแจต้องมี 6 Pin Cylinders ทำจาก Solid Brass ครอบหุ้มลูกกุญแจ ทำจากสเตนเลส ทำผิวด้าน
- 2.1.3 ลูกกุญแจ (Keys) กรณีที่แบบรูประบู๊ตทำลูกกุญแจ Master Key ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำลูก กุญแจ และไส้ลูกกุญแจเป็นระบบ Master Key โดยแยกเป็นชั้น เป็นหลัง หรือเป็นกลุ่ม (Zone) ตามวัตถุประสงค์ของผู้รับจ้าง พร้อมแผนผังแสดงการจัดที่ระบบ Master Key ให้ผู้ควบคุม งานอนุมัติก่อนการติดตั้ง ลูกกุญแจทั้งหมดรวมถึง Master Key ให้จัดทำชุดละ 3 ดอก (หากแบบรูประบู๊ตทำลูกกุญแจ Master Key ผู้รับจ้างไม่ต้องดำเนินการ)
- 2.1.4 บานพับ (Hinge) ให้ใช้บานพับ ทำด้วยสเตนเลส ขนาด 125x100x3 มม. บานละ 3 ตัว หรือตามมาตรฐานของผู้ผลิตประตูเหล็กบานพับ ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอกร.759-2531 โดยได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงาน
- 2.1.5 อุปกรณ์กันกระแทก และเปิดค้างประตู (Door Bumper and Door Stopper) ประตูบาน เปิดทุกบาน ยกเว้นบานที่ติดตั้งอุปกรณ์ดึงปิด (Door Closer) ให้ติดตั้งที่กันกระแทกทำ ด้วยยางกันกระแทก และครอบสเตนเลส ติดตั้งตามตำแหน่งที่เหมาะสมกับบานประตู
- 2.1.6 ประตูบานเปิดที่ต้องการเปิดค้างได้ ให้ติดตั้งที่กันกระแทก ชนิดล็อกได้แบบก้ามปู ทำ ด้วยสเตนเลส ยาว 100 มม.

- 2.1.7 กลอน (Bolt) สำหรับบานเปิดคู่ ให้ใช้ กลอนสแตนเลสขนาด 150 มม. ติดบน-ล่าง เอพะบานที่ไม่ติดกุญแจ
- 2.1.8 มือจับ (Handle) ให้ใช้ ลูกบิดหลอกสแตนเลส หั้งนอกและใน เอพะบานเปิดคู่ที่ไม่ติดกุญแจชนิดและผู้ผลิตเดียวกันกับกุญแจลูกบิด
- 2.1.9 อุปกรณ์ดึงปิดประตู (Door Closer) ตามที่ระบุในแบบ ให้ใช้แบบ Surface Mounted
- 2.1.10 อุปกรณ์เปิด-ปิดประตูหนีไฟ และอุปกรณ์เปิดประตูหนีไฟแบบมีมือจับด้านนอก (Re-entry Device) ต้องเป็นอุปกรณ์ประตูแบบคำนวณลักษณะ (Fire Exit Device/Panic Bar with Door Closer)
- 2.1.11 Engineer Key ชนิดสแตนเลสสำหรับบานประตูซึ่งห่อ
- 2.2 ผลิตภัณฑ์ของ Jartom, Schlage, 555CPS, HAFELE, PANSIam, DORMA, NAPA, MAXIS หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย
3. อุปกรณ์ประตู-หน้าต่างอะลูมิเนียม
- 3.1 อุปกรณ์ประตู-หน้าต่างอะลูมิเนียม ลูกบิดตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.756-2535, บานพับตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.759-2531, บานพับหน้าต่างแบบ 2 แขนและ 4 แขน ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.862-2532, Door Closer ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.1101-2535, อุปกรณ์อื่นๆ ตามมาตรฐานผู้ผลิตหรือกำหนดในแบบรูป
- 3.2 ประตูบานเปิดสองทาง
- 3.2.1 อุปกรณ์ดึงปิดประตู (Door Closer) ให้ใช้ ชนิดผิงอยู่ในวงกบอะลูมิเนียมเหนือบานประตู แบบเปิดด้านได้ 90 องศา หั้งสองทาง
- 3.2.2 กุญแจประตู ให้ใช้ไขควงในการอบบาน แบบล็อกภายในออกด้วยกุญแจ ล็อกภายในด้วยปุ่มหมุน
- 3.2.3 มือจับประตู ให้ใช้ชนิดสแตนเลส ติดหั้งสองด้านของบาน บานละ 1 ชุด
- 3.2.4 กลอนสปริงสำหรับประตูบานเปิดคู่ ให้ใช้ชนิดด้วยสแตนเลสผิงในบานกรอบ หั้งบน และล่าง ขนาด 150 มม. ติดตั้งกับบานที่ไม่ติดกุญแจ
- 3.2.5 ประตูบานเปิดสองทาง จะต้องไม่ติดตั้งอยู่ในส่วนของอาคารที่ผ่านรั่วเข้าได้ ถ้ามีผู้รับจ้างจะต้องแก้ไขเป็นประตูเปิดทางเดียว โดยเสนอ Shop Drawing บานประตูดังกล่าวให้ผู้ควบคุมงานพิจารณาอนุมัติก่อนการติดตั้ง
- 3.3 ประตู-หน้าต่างบานเลื่อน
- 3.3.1 กุญแจประตูบานเลื่อน ให้ใช้ชนิดผิงในการอบบาน ชนิดล็อกภายในออกด้วยกุญแจ ล็อกภายในด้วย ปุ่มหมุน หรือปุ่มกด
- 3.3.2 มือจับประตู-หน้าต่างบานเลื่อน ให้ใช้ชนิดผิงในการอบบาน พร้อมล็อกภายในได้
- 3.3.3 ลูกล้อประตู-หน้าต่างบานเลื่อน ให้ใช้ลูกล้อ Nylon ชนิดมี Ball Bearing และมีความแข็งแรงเป็นพิเศษ

๗ - ๔ -

น.สยย.206-01-66 อุปกรณ์ประตู-หน้าต่าง

- 3.3.4 ประตู-หน้าต่างบานเลื่อนทุกบาน จะต้องมีระบบกันไม่ให้บานหน้าต่างหลุดจากรางอย่างปลอดภัย และกันน้ำฝนรั่วซึมได้อย่างดี
- 3.4 หน้าต่างบานเปิด
- 3.4.1 บานพับปรับมุมหน้าต่างบานเปิด สำหรับหน้าต่างบานเปิด ให้ใช้บานปรับมุมชนิดฝีด 2 แขนหรือ 4 แขน ขนาดตามระบุในแบบรูปหรือตามคำแนะนำของผู้ผลิต
- 3.4.2 มีอัจฉริยะล็อกหน้าต่างบานเปิด ชนิดสเตนเลส
- 3.5 หน้าต่างบานกระถุง
- 3.5.1 บานพับปรับมุมหน้าต่างบานกระถุง ให้ใช้บานปรับมุมชนิดฝีด 2 แขนหรือ 4 แขน ตามระบุในแบบรูปหรือตามคำแนะนำของผู้ผลิต
- 3.5.2 มีอัจฉริยะล็อกหน้าต่างบานกระถุง ชนิดสเตนเลส
- 3.6 พลิกกัณฑ์ของ Jarton, Schlage, 555CPS, HAFELE, PANSIam, DORMA, NAPA, MAXIS หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย
4. อุปกรณ์ประตูกระจกบานเปลือย (กระจกนิรภัย)
- 4.1.1 ให้ใช้อุปกรณ์ชนิดสเตนเลสครอบชุดตามมาตรฐานการใช้งาน
- 4.1.2 ประตูกระจกบานเปลือย จะต้องไม่ติดตั้งอยู่ในส่วนของอาคารที่น้ำฝนรั่วเข้าได้ ถ้ามีผู้รับจ้างจะต้องแก้ไขเป็นประตูเปิดทางเดียว โดยเสนอ Shop Drawing บานประตูดังกล่าวพร้อมรายละเอียดอุปกรณ์ให้เจ้าหน้าที่ของผู้รับจ้างพิจารณาอนุมัติก่อนการติดตั้ง

5. อื่นๆ

- 5.1.1 อุปกรณ์ประตู-หน้าต่าง ติดตั้งตามแบบรูปกำหนด
- 5.1.2 มุงลวดติดตั้งตามแบบรูปกำหนด

สุขภัณฑ์

Toilet Fixture

ผลิตภัณฑ์

1. สุขภัณฑ์ และอุปกรณ์ประกอบ เช่น โถส้วม อ่างล้างหน้า โถปัสสาวะ ที่ใส่กระดาษชำระ ที่ใส่สบู่ ร้า แขวนผ้า ขอแขวนผ้า ฟลีชาร์ว์ เป็นต้น ให้ใช้รุนและสีตามที่ระบุในแบบรูป หากไม่ระบุสีของสุขภัณฑ์ในแบบรูปให้ใช้เซรามิกเคลือบขาว, Stainless Steel SUS 304 หรือ ทองเหลืองชุบโครเมียม
2. สายฉีดชำระ ทุกห้องติดต้าน้ำมือของสุขภัณฑ์ที่ต้านข้าง หรือต้านหลัง
3. STOP VALVE ทุกจุดที่ต้องเชื่อมกับสายชำระ, ส้วม, อ่างล้างมือทุกจุดเป็น Stainless Steel SUS 304 หรือ ทองเหลืองชุบโครเมียม
4. ตะแกรงระบายน้ำที่พื้น (Floor Drain) หากไม่ระบุขนาดในแบบรูป ให้ใช้ชนิดดักกลิ้นวัสดุเป็น Stainless Steel SUS 304 แบบกลม หรือแบบสี่เหลี่ยม ขนาดไม่เล็กกว่า 3"
5. การรับประกัน 2 ปี
6. ผลิตภัณฑ์ เช่น HAFELE, Cotto, Sana, Mogen, VRH, Komeda, Marvel, NAPA, MAXIS หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย

W - C -

ม.สยย.207-02-66
ผนังห้องน้ำสำเร็จรูป
Toilet Partition

ผลิตภัณฑ์

1. ผนังห้องน้ำสำเร็จรูป (ใส PU FOAM)

1.1 ผนังห้องน้ำสำเร็จรูป (ใส PU FOAM) ความหนารวมไม่น้อยกว่า 30 มม.

1.1.1 แผ่น HPL (High Pressure Laminate) หนาไม่น้อยกว่า 0.8 มม. มาประกอบกันทำการฉีด PU FOAM (Polyurethane Foam) เข้าไปในเนื้อระหว่างกลางแผ่น HPL มีความหนารวมไม่น้อยกว่า 30 มม. ด้วยความหนาแน่น 350 กิโลกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งเนื้อโฟมจะแข็งเป็นพิเศษเหมือนไม้เทียม ไม่เป็นสื่อสารไฟ และไม่นำไฟฟ้า ด้วยระบบ Sandwich System เนื้อโฟมที่ใช้เป็นชนิดปราศจากสาร Chlorofluorocarbon (CFC) บานพับใช้แกนหมุนฝังลงในตัวบานประตูด้านบนและด้านล่าง แผ่นผนังไม่มีรอยต่อระหว่างแผ่นกันกลาง ขอบปิดทับด้วย PVC เกรด A ทั้ง 4 ด้านด้วยระบบการร้อน Hotmelt ที่ 220 องศาเซลเซียส ขาตั้ง เป็นกล่องอลูมิเนียม อัลลอยขนาดเท่าเส้าข้าง

1.1.2 อุปกรณ์ติดตั้ง

- บานพับ Stainless Steel SUS 304 ตัวบันยีดติดกับด้านบนของเส้าข้าง โดยฝังแกนบานพับลงในบานประตู บานพับด้านล่างยีดติดกับกล่องขาตั้ง และฝังแกนบานพับที่บานประตู
- กันชน STOPPER ติดตั้งที่ด้านบนสันประตู
- กลอนประตู Stainless Steel SUS 304 ชนิดฝังในบานประตู (Concealed lock design) โดยไม่มีน็อตหรือสกรูยึดตัวบานนอกบานประตู ด้านในเป็นแบบเลื่อนสไลด์ล็อก
- บาร์บัน หนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม. ชุบโอนิเดซ
- ขาตั้ง Aluminium Alloy
- ขอแขวนผ้า Stainless Steel SUS 304
- ที่ใสกระดาษชำระ Stainless Steel SUS 304

1.1.3 ผลิตภัณฑ์ของ WILLY, ELITE, CUBOID, PERSTOP, SANA หรือเทียบเท่า

1.2 ผนังห้องน้ำสำเร็จรูป (ใส PU FOAM) ความหนารวมไม่น้อยกว่า 25 มม.

1.2.1 แผ่น HPL (High Pressure Laminate) หนาไม่น้อยกว่า 0.8 มม. มาประกอบกันทำการฉีด PU FOAM (Polyurethane Foam) เข้าไปในเนื้อระหว่างกลางแผ่น HPL มีความหนารวมไม่น้อยกว่า 25 มม. ด้วยความหนาแน่น 285 กิโลกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งเนื้อโฟมจะแข็งเป็นพิเศษเหมือนไม้เทียม ไม่เป็นสื่อสารไฟ และไม่นำไฟฟ้า ด้วยระบบ Sandwich System เนื้อโฟมที่ใช้เป็นชนิดปราศจากสาร Chlorofluorocarbon (CFC) บานพับใช้

ว.๔

แกนหมุนฝังลงในตัวบานประตูด้านบนและด้านล่าง แผ่นผนังไม่มีรอยต่อระหว่างแผ่นกันกลาง ขอบปิดทับด้วย PVC เกรด A ทั้ง 4 ด้านด้วยระบบการร้อน Hotmelt ที่ 220 องศาเซลเซียส

1.2.2 อุปกรณ์ติดตั้ง

- บานพับ Stainless Steel SUS 304 เป็นแกนตั้งของประตูด้านบนยึดติดกับบาร์บัน โดยฝังแกนบานพับตั้งของกลางในบานประตู แกนบานพับตั้งของประตูด้านล่างยึดติดกับเสาข้าง และฝังแกนบานพับที่บานประตู
- กลอนประตู Stainless Steel SUS 304 มีแผ่น Stainless ประกบกับตัวกลอนด้านหน้า เป็นทรงกลมแสดงสัญลักษณ์การใช้งานห้องน้ำด้วยสีเขียว - แดง ด้านหน้าเป็นผิวเรียบ
- ขอแขวนผ้าพรมที่กันกระแทก โดยไม่มีน็อตหรือสกรูยึดด้านนอกบานประตู ด้านในเป็นแบบเลื่อนสไลด์ล็อก
- ขาตั้ง Stainless Steel SUS 304
- มีสักหลาดติดด้านข้างประตูทั้ง 2 ด้าน และมีตัวกันกระแทก
- บาร์บันยึดอยู่ด้านบนสุดระหว่างแผ่นเสาอลูมิเนียม

1.2.3 ผลิตภัณฑ์ของ WILLY, ELITE, CUBOID, KOREX, SANA หรือเทียบเท่า

2. ผนังห้องน้ำสำเร็จรูป (ໄສ FOAM BOARD)

2.1 ผนังห้องน้ำสำเร็จรูป (ໄສ FOAM BOARD) ความหนารวมไม่น้อยกว่า 30 มม.

2.1.1 ผนังห้องน้ำสำเร็จรูป (ໄສ FOAM BOARD) ความหนารวมไม่น้อยกว่า 30 มม. ทำจากการขึ้นรูป FOAM BOARD ความหนาแน่นไม่น้อยกว่า 480 - 550 กิโลกรัม/ลูกบาศก์เมตร โครงสร้างของแผ่นรับแรงดันได้ไม่ต่ำกว่า 1,500 นิวตัน/ตารางเมตร แผ่นโฟมแข็งแรง กันน้ำ 100 % ไม่เป็นสีลมไฟ ไม่น้ำไฟฟ้า ปิดผิวด้วยการใช้แผ่นลามิเนต ความหนา 0.80 มม. ไร้รอยต่อระหว่างแผ่น ทนต่อการขัดข่วน รอยเปื้อนต่างๆสามารถทำความสะอาดได้ง่าย ปิดขอบแผ่นผนังโดยรอบด้วย POLYVINYL CHLORIDE เกรด A (EDGE PVC) หนา 2 มิลลิเมตร สีขอบ EDGE เป็นสีเดียวกับสีที่เลือก ด้วยระบบ HOTMELT ที่ความร้อนไม่ต่ำกว่า 220 องศาเซลเซียส

2.1.2 อุปกรณ์ติดตั้ง

- บานพับ Stainless Steel SUS 304
- กลอนประตู ระบบปิดสับในการเปิด-ปิดจะแสดงสัญลักษณ์ เขียว-แดง
- บาร์บัน Aluminum ชุบอโนไนด์ ปลายบาร์บัน ปิดด้วย CAP พลาสติก ABS
- ขาตั้งสแตนเลสปรับระดับ Stainless Steel SUS 304
- ขอแขวนผ้าพรมกันกระแทก Stainless Steel SUS 304

๔-๑-

- ที่ใส่กระดาษชำระ Stainless Steel SUS 304

2.1.3 ผลิตภัณฑ์ของ VALOR, DOLPHIN, DIANA หรือเทียบเท่า

2.2 ผนังห้องน้ำสำเร็จรูป (ໄສ FOAM BOARD) ความหนารวมไม่น้อยกว่า 25 มม.

2.2.1 ผนังห้องน้ำสำเร็จรูป (ໄສ FOAM BOARD) ความหนารวมไม่น้อยกว่า 25 มม. ทำจากการขึ้นรูป FOAM BOARD ความหนาแน่นไม่น้อยกว่า 480 - 550 กิโลกรัม/ลูกบาศก์เมตร โครงสร้างของแผ่นรับแรงดันได้ไม่ต่ำกว่า 1,500 นิวตัน/ตารางเมตร แผ่นไฟฟ้าแข็งแรง กันน้ำ 100 % ไม่เป็นสื่อการไฟ ไม่นำไฟฟ้า ปิดผิวด้วยการใช้แผ่นลามิเนต ความหนา 0.80 มม. ไร้รอยต่อระหว่างแผ่น ทนต่อการซีดชีวน รอยเปื้อนต่างๆสามารถทำความสะอาดได้ง่าย ปิดขอบแผ่นผนังโดยรอบด้วย POLYVINYL CHLORIDE เกรด A (EDGE PVC) หนา 2 มิลลิเมตร สีขอบ EDGE เป็นสีเดียวกับสีที่เลือก ด้วยระบบ HOTMELT ที่ความร้อนไม่ต่ำกว่า 220 องศาเซลเซียส

2.2.2 อุปกรณ์ติดตั้ง

- บานพับ Stainless Steel SUS 304
- กลอนประตู ระบบปิดสับในการเปิด-ปิดจะแสดงสัญลักษณ์ เชี้ยว-แดง
- บาร์บ Aluminum ชุบอโนไนเด茨 ปลายบาร์บ ปิดด้วย CAP พลาสติก ABS
- ชาตั้งสแตนเลสปรับระดับ Stainless Steel SUS 304
- ขอแขวนผ้าพร้อมกันกระแทก Stainless Steel SUS 304
- ที่ใส่กระดาษชำระ Stainless Steel SUS 304

2.2.3 ผลิตภัณฑ์ของ VALOR, DOLPHIN, DIANA หรือเทียบเท่า

3. ผนังห้องน้ำสำเร็จรูป HPL

3.1 ผนังห้องน้ำสำเร็จรูป HPL (High Pressure Laminate) ความหนา 13 มม. เป็นวัสดุเกรด A ซึ่งผลิตจากวัสดุ Kraft Paper ชุบน้ำยา Phenolic Resin เรียงชั้นกันหลายชั้น และผิวทั้ง 2 ด้าน มีสีสันหรือลวดลาย Decorative Paper แล้วปิดด้วยแผ่นเมลามีน จากนั้นนำมาผ่านกระบวนการแรงดันสูง High Pressure 90 บาร์/ตร.ซม. ด้วยความร้อนที่มากกว่า 220 องศาเซลเซียส Hot Press รวมเป็นเนื้อเดียวกันทั้งแผ่น

3.2 อุปกรณ์ติดตั้ง

- 3.2.1 บานพับ Stainless Steel SUS 304
- 3.2.2 กลอนประตู ระบบปิดสับในการเปิด-ปิดจะแสดงสัญลักษณ์ เชี้ยว-แดง
- 3.2.3 บาร์บ Aluminum ชุบอโนไนเด茨 ปลายบาร์บ ปิดด้วย CAP พลาสติก ABS
- 3.2.4 ชาตั้งสแตนเลสปรับระดับ Stainless Steel SUS 304
- 3.2.5 ขอแขวนผ้าพร้อมกันกระแทก Stainless Steel SUS 304
- 3.2.6 ที่ใส่กระดาษชำระ Stainless Steel SUS 304

๗๙- ๔.

3.3 ผลิตภัณฑ์ของ WILLY, VALOR, DOLPHIN, CUBOID, DIANA, Marvel, SANA หรือเทียบเท่า

4. ผนังกันโคลป์สสภาวะชายห้องน้ำ HPL

4.1 ผนังกันโคลป์สสภาวะชายห้องน้ำ HPL (High Pressure Laminate) ความหนา 13 มม. เป็นวัสดุเกรด A ซึ่งผลิตจากวัสดุ Kraft Paper ขับน้ำยา Phenolic Resin เรียงชั้นกันหลายชั้น และผิวทั้ง 2 ด้าน มีสีสันหรือลวดลาย Decorative Paper แล้วปิดด้วยแผ่นเมลามีน จากนั้นนำมาผ่านกระบวนการแรงดันสูง High Pressure 90 บาร์/ตร.ซม. ด้วยความร้อนที่มากกว่า 220 องศา เชลเซียส Hot Press รวมเป็นเนื้อเดียวกันทั้งแผ่น

4.2 ผลิตภัณฑ์ของ WILLY, VALOR, DOLPHIN, CUBOID, SANA หรือเทียบเท่า

vv- d.

ส

Painting

ผลิตภัณฑ์

1. สีทาภายในอกอาคาร (อาคารใหม่) สำหรับผนังปูนฉาบ ผนังคอนกรีต ผนังและฝ้าเพดานไม้สักเคราะห์ ประเภท Wood Fiber Cement ฝ้าเพดานห้องพื้น ค.ส.ล.
 - 1.1 สีรองพื้น ให้ใช้สีรองพื้นที่เหมาะสมกับพื้นผิวที่ทาและใช้ผลิตภัณฑ์ยึดห้องกับสีทับหน้า โดยปฏิบัติตามค่าแนะนำของผู้ผลิตสีนั้น ๆ อย่างเคร่งครัด
 - 1.2 สีทาทับหน้า ให้ใช้สีน้ำอะครีลิก อะคริลิก 100% (Pure Acrylic) คุณภาพตามมาตรฐานวัสดุ อุตสาหกรรม มอก. 2321-2549 ผลิตภัณฑ์ของ SHIELD-1 NANO ของ TOA, DELTA SHIELD ของ DELTA, BEGER SYNOTEK SHIELD ของ BEGER หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย
2. สีทาภายในอาคาร (อาคารใหม่) สำหรับผนังปูนฉาบ ผนังคอนกรีต ผนังและฝ้าเพดานยิปซั่ม ผนัง และฝ้าเพดานไม้สักเคราะห์ประเภท Wood Fiber Cement ฝ้าเพดานห้องพื้น ค.ส.ล.
 - 2.1 สีรองพื้น ให้ใช้สีรองพื้นที่เหมาะสมกับพื้นผิวที่ทาและใช้ผลิตภัณฑ์ยึดห้องกับสีทับหน้า โดยปฏิบัติตามค่าแนะนำของผู้ผลิตสีนั้น ๆ อย่างเคร่งครัด
 - 2.2 สีทาทับหน้า ให้ใช้สีน้ำอะครีลิก อะคริลิก 100% (Pure Acrylic) คุณภาพตามมาตรฐานวัสดุ อุตสาหกรรม มอก. 2321-2549 ผลิตภัณฑ์ของ SHIELD 1 ของ TOA, DELTA SHIELD ของ DELTA ของ DELTA, BEGER SYNOTEK SHIELD ของ BEGER หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย
3. สีสำหรับงานซ่อมแซมปรับปรุงอาคารเก่า
 - 3.1 สีรองพื้น ให้ใช้สีรองพื้นที่เหมาะสมกับพื้นผิวที่ทาและใช้ผลิตภัณฑ์ยึดห้องกับสีทับหน้า โดยปฏิบัติตามค่าแนะนำของผู้ผลิตสีนั้น ๆ อย่างเคร่งครัด
 - 3.2 สีทาทับหน้า ให้ใช้สีน้ำอะครีลิก อะคริลิก 100% (Pure Acrylic) คุณภาพตามมาตรฐานวัสดุ อุตสาหกรรม มอก. 2321-2549 ผลิตภัณฑ์ของ TOA, DELTA, BEGER, JBP หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย
4. สีสำหรับงานไม้ และโลหะ หรือส่วนที่ระบุให้ทาสีน้ำมัน
 - 4.1 สีรองพื้นไม้ ให้ใช้สีรองพื้นไม้อัลูมิเนียม (Aluminium Wood Primer) และสีรองพื้นไม้กันเชื้อรา ผลิตภัณฑ์ยึดห้องกับสีทับหน้า โดยปฏิบัติตามค่าแนะนำของผู้ผลิตสีนั้น ๆ อย่างเคร่งครัด
 - 4.2 สีรองพื้นกันสนิมงานโลหะ ให้ใช้ Red Oxide หรือ Red Lead Primer หรือ Red Lead Iron Oxide หรือ Zinc Chromate ผลิตภัณฑ์ยึดห้องกับสีทับหน้า โดยปฏิบัติตามค่าแนะนำของผู้ผลิตสีนั้น ๆ อย่างเคร่งครัด

พ. ๔.

4.3 สีทาทับหน้า ให้ใช้สีน้ำมัน ผลิตภัณฑ์ตามที่ระบุต่อไปนี้ หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย

4.3.1 Glipton High Gloss Enamel	ของ	TOA
4.3.2 HIGH GLOSS ALKYD ENAMEL	ของ	DELTA
4.3.3 BEGERSHIELD SUPERGLOSS ENAMEL	ของ	BEGER
3.3.4 SMART GLAZE SUPERGLOSS ENAMEL	ของ	JBP

5. สีย้อมเนื้อไม้ และรักษาเนื้อไม้ สำหรับงานไม้ที่ระบุให้ทาสีย้อมเนื้อไม้ หรือสีธรรมชาติ เช่น วงกบ บานประตู หน้าต่าง พื้นไม้ภายในอก เซิงชายไม้ เป็นต้น ให้ใช้สีย้อมเนื้อไม้ และรักษาเนื้อไม้ประเภทมองเห็นลายไม้ (Wood Stain) ผลิตภัณฑ์ของ TOA, Delta, BEGER, JBP หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย

6. สีเคลือบแข็ง สำหรับงานพื้นไม้ภายในที่ระบุให้ทาสีเคลือบแข็ง หรือสีโพลียูริเทน ให้ใช้สีโพลียูริเทนชนิดภายในสีใส ผลิตภัณฑ์ เช่น TOA, Delta, BEGER, JBP หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย

7. น้ำยาทา กันตะไคร่น้ำ สำหรับวัสดุโซ่ผ้าธรรมชาติ อิฐชิ้วแนว หินล้าง ทรายล้าง กรวดล้าง ให้ใช้น้ำยาทา กันตะไคร่น้ำสีใส ผลิตภัณฑ์ของ TOA, Delta, BEGER, JBP หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย

8. สีสำหรับผนังชนิดเขียนได้ลบได้ (Anti Graffiti Water Coating หรือ Whiteboard Paint)

8.1 สีรองพื้น ให้ใช้สีรองพื้นที่เหมาะสมกับพื้นผิวที่ทาและใช้ผลิตภัณฑ์ยึดห้องเดียวกับสีทับหน้า โดยปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตสินน้ำ ฯ อย่างเคร่งครัด

8.2 สีทาทับหน้า ให้ใช้สีน้ำชนิด Nano CrystalGlass มีคุณสมบัติที่ทนทานต่อสารเคมี กันคราบสกปรก ได้ดี สามารถลบคราบสกปรกที่ล้างออกยากเช่น ปากกาไวท์บอร์ด สีสเปรย์ เป็นต้น ได้หมดจด ผลิตภัณฑ์ เช่น TOA, Delta, BEGER, JBP หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย

8.3 ใช้ได้กับพื้นผิวที่มีความเรียบ เช่นพื้นปูนทุกชนิด ยิปซัม ไฟเบอร์ซีเมนต์บอร์ด ไม้ เหล็ก เป็นต้น

9. สีจราจร (Traffic Paint) หากไม่ระบุเป็นอย่างอื่นตามแบบรูป ให้ใช้สีชนิด Acrylic หรือคลอริเน็ตเต็ครับเบอร์ (CR) ผสมลูกแก้วใสห้อนแสงผลิตภัณฑ์ เช่น TOA, Delta, BEGER, JBP หรือเทียบเท่า

10. วัสดุฉาบบาง (Skim Coat) หากไม่ระบุเป็นอย่างอื่นในแบบรูปฯ ให้ใช้ผลิตภัณฑ์ฉาบบางที่มีส่วนผสมของ Acrylic ประเภทพร้อมใช้งานโดยไม่ต้องผสมปูน ผลิตภัณฑ์ของ SkimCoat ของ TOA, DELTA SKIM COAT 110 ของ DELTA, BEGER SKIMCOAT 102 ของ BEGER, SKIMCOAT ของ JBP หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย

หมายเหตุ ผู้รับจ้างต้องขออนุมัติรับประกำกันผลิตภัณฑ์จากผู้ผลิตภัณฑ์โดยตรง รับประกำกัน 10ปี ตามเงื่อนไข

ของผู้ผลิต และส่งทีมเทคนิคเจ้าตรวจสอบ

2- ๙

ม.สยบ.209-01-66
หลังคากระเบื้องซีเมนต์เส้นใหญ่แผ่นลอน
Fibercement Profile Sheets Roofing

ผลิตภัณฑ์

1. โครงหลังคา

- 1.1 โครงไม้ จะต้องเป็นไม้เนื้อแข็งหนาน้ำยา กันปลวกหรือทาสีน้ำมันตามระบุในแบบรูปหรือตามหมวดงานไม้
- 1.2 โครงเหล็กรูปพรรณ ตามระบุในหมวดงานโครงสร้างหรือหมวดงานโลหะ
2. กระเบื้องลอนถูก ให้ใช้หลังคาไฟเบอร์ซีเมนต์ มอก.1407-2540 ความหนาไม่ต่ำกว่า 5 มม. ผลิตภัณฑ์ของ SCG, ตราเพชร, ตราหัวห่วง ตราลูกโลก TPI หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย
3. กระเบื้องลูกฟูกลอนใหญ่ ให้ใช้หลังคาไฟเบอร์ซีเมนต์ มอก.1407-2540 ความหนาไม่ต่ำกว่า 6 มม. ผลิตภัณฑ์ของ SCG, ตราเพชร, ตราหัวห่วง ตราลูกโลก TPI หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย
4. กระเบื้องลูกฟูกลอนเล็ก ให้ใช้หลังคาไฟเบอร์ซีเมนต์ มอก.1407-2540 ความหนาไม่ต่ำกว่า 4 มม. ผลิตภัณฑ์ของ SCG, ตราเพชร, ตราหัวห่วง ตราลูกโลก TPI หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย
5. กระเบื้องปูร่องแสงชนิดป้องกันรังสี UV ได้ไม่ต่ำกว่า 95% ความหนาไม่ต่ำกว่า 1.2 มม. มอก.612-2549 โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย
6. ครอบหลังคาต่างๆ แผ่นปีกเชิงชาย แผ่นปีกรอยต่อหลังคา และอุปกรณ์อื่นๆ ที่ใช้ในการป้องกันหลังคา ให้ใช้เป็นผลิตภัณฑ์เดียวกับวัสดุมุงหลังคา หรือตามที่ระบุไว้ในแบบรูป
7. ตะปูเกลียว หรือสตักเกลียว ขออีดสำหรับยึดวัสดุมุงหลังคา กับ พร้อมทั้งอุปกรณ์แหวน และแผ่นยางรอง ให้ใช้ขนาดที่เหมาะสมตามมาตรฐาน หรือคำแนะนำจากบริษัทผู้ผลิตวัสดุมุงหลังคา และต้องป้องกันการร้าวซึมได้ดี โดยได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานก่อน
8. เชิงชาย ไม้ปีกลอน ให้ใช้ไม้สักเกราะที่หรือไม้เทียน ผลิตภัณฑ์ เช่น SCG คอนกรีต สามารถทวัด เเม่อร่า หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย และให้ผู้รับจ้างติดตั้งแผ่นปีก กันนกพื้นที่ด้านในของไม้ปีกลอน
9. รางน้ำตะเขาราง หากไม่ระบุเป็นอย่างอื่นในแบบรูป ใช้สแตนเลสความหนาไม่ต่ำกว่า เบอร์ 24
10. จำนวนกันความร้อนให้แผ่นหลังคามุงกระเบื้อง ให้ติดตั้งตามระบุในแบบรูป

พ. ๔,

ม.สยย.209-02-66
หลังคาเหล็กรีดลอน
Metal Sheet Roofing

ผลิตภัณฑ์

หลังคาเหล็กรีดลอน ผนังเหล็กรีดลอน และเกล็ดระหว่างอากาศเหล็ก ให้ใช้ตามที่ระบุไว้ในแบบรูป โดยมี
คุณสมบัติดังนี้

1. แผ่นเหล็กรีดลอนชนิดเคลือบโลหะผสม

- 1.1 หลังคาเหล็กรีดลอน ผนังเหล็กรีดลอน และเกล็ดระหว่างอากาศเหล็ก วัสดุและอุปกรณ์จะต้องมีเครื่องหมายแสดงบริษัทผู้ผลิต มีรูปร่างขนาดตามระบุในแบบรูป และได้รับมาตรฐานรูปปลอดตาม มอก.1128-2562 เช่น LERTLOY METAL SHEET, TIP METROOF, Lysaght, Siam Steel, SG, SPRIT, WMI EMPORIUM หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย (MIT)
- 1.2 แผ่นเหล็กจะต้องเป็นชนิดเคลือบกันสนิม ด้วยการเคลือบโลหะผสม (อลูมิเนียม 55% สังกะสี 45%) ปริมาณของสารเคลือบบนแผ่นเหล็กทั้งสองด้านรวมกันไม่น้อยกว่า 150 กรัม/ตร.ม. (AZ150) ตามมาตรฐาน มอก.2228-2558, ASTM A792 หรือ AS1397 หรือ JIS G3321 ความหนาแผ่นเหล็กก่อนเคลือบ (BMT) หนาไม่น้อยกว่า 0.42 มม. และความหนารวมหลังเคลือบ (TCT) ไม่น้อยกว่า 0.47 มม. และได้รับการรับประทานไม่ต่ำกว่า 20 ปี
- 1.3 แผ่นเหล็กมีความแข็งแรง จุดคราก (Yield Strength) ต้องไม่น้อยกว่า 550 MPa (G550) สำหรับรูปalonทั่วไป และต้องไม่น้อยกว่า 300 MPa (G300)

2. แผ่นเหล็กรีดลอนชนิดเคลือบสี

- 2.1 หลังคาเหล็กรีดลอน ผนังเหล็กรีดลอน และเกล็ดระหว่างอากาศเหล็ก วัสดุและอุปกรณ์จะต้องมีเครื่องหมายแสดงบริษัทผู้ผลิต มีรูปร่างขนาดตามระบุในแบบรูป และได้รับมาตรฐานรูปปลอดตาม มอก.1128-2562 เช่น LERTLOY METAL SHEET, TIP METROOF, Lysaght, Siam Steel, SG, SPRIT, WMI EMPORIUM หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย (MIT)
- 2.2 แผ่นเหล็กจะต้องเป็นชนิดเคลือบกันสนิม ด้วยการเคลือบโลหะอลูมิเนียม 55% และสังกะสี 45% ปริมาณของสารเคลือบบนแผ่นเหล็กทั้งสองด้านรวมกันไม่น้อยกว่า 150 กรัม/ตร.ม. (AZ150) ตาม มาตรฐาน มอก.2753-2559 หรือ AS1397 หรือแผ่นเหล็กจะต้องเป็นชนิดเคลือบสังกะสีเคลือบสี Z220 ตามมาตรฐาน มอก.2131-2545 และ JIS G3312 โดยความหนาแผ่นเหล็กก่อนเคลือบ (BMT) หนาไม่น้อยกว่า 0.42 มม. และได้รับการรับประทานไม่ต่ำกว่า 30 ปี
- 2.3 แผ่นเหล็กมีความแข็งแรง จุดคราก (Yield Strength) ต้องไม่น้อยกว่า 550 MPa (G550) สำหรับรูปalonทั่วไป และต้องไม่น้อยกว่า 300 MPa (G300)

2.4 ระบบสีเคลือบด้วยโพลีอีสเทอร์ ประกอบด้วย

2.4.1 ชั้นเคลือบด้านบน ประกอบด้วย สีรองพื้นหนาไม่ต่ำกว่า 5 ไมครอน เคลือบทับด้วยสีโพลีอีสเทอร์ หนาไม่ต่ำกว่า 20 ไมครอน

2.4.2 ชั้นเคลือบด้านล่าง ประกอบด้วย สีรองพื้นหนาไม่ต่ำกว่า 5 ไมครอน เคลือบทับด้วยสีโพลีอีสเทอร์ หนาไม่ต่ำกว่า 5 ไมครอน

2.5 ผ่านการทดสอบด้วยการพ่นไอเกลือ (Salt Spray Test) ไม่ต่ำกว่า 1000 ชั่วโมง ตามมาตรฐาน JIS Z-2371

3. วัสดุปิดครอบ และด้านข้าง (Flashing) ต้องเป็นชนิดเดียวกับแผ่นหลังคา

4. ดอกจุ้ย Self-Drilling

4.1 เป็นไปตามมาตรฐาน AS3566 Class3 (สำหรับบริเวณที่ว้าไป) และ AS3566 Class4 (สำหรับงานใกล้ชายฝั่งทะเล) หรือเทียบเท่า ตัวสกูมีแหนวยางรองกันน้ำ (EPDM) ชนิดทนความร้อนจาก UV และไม่น้ำไฟฟ้า และผ่านการทดสอบด้วยไอเกลือ 1,000 ชั่วโมง หรือเทียบเท่า และเคลือบสารป้องกันการกัดกร่อน

4.2 เป็นผลิตภัณฑ์ของ Fix3 ยี่ห้อ FIX-IT ของบริษัท อินโนคอนส(ประเทศไทย) จำกัด, ยี่ห้อ ASTEX ของบริษัท ไตรสิทธิ์ เทρคดีง จำกัด, ยี่ห้อ FERREX ของบริษัท แอมเพลิไลท์ เวิลด์ จำกัด หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย

5. แผ่นปะรังแสง

5.1 แผ่นปะรังแสง ให้ใช้ไฟเบอร์กลาส ชนิดเสริมแรงด้วยใยแก้ว (Glass Fiber) หรือโพลีอีสเทอร์เรซิน เกรดสูง คุณสมบัติตาม มอก.612-2549

5.2 รูปลักษณะลอนตามหลังคาเหล็กรีดลอนที่ใช้

5.3 ผลิตภัณฑ์ของ SCG, Topglass, Ampellite หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิต ภายในประเทศไทย

6. ฉนวนกันความร้อน

6.1 ฉนวนกันความร้อน PU Foam ความหนาไม่น้อยกว่า 25 มม. หรือตามแบบรูปกำหนด คุณภาพหนาแน่นไม่น้อยกว่า 40 กก./ลบ.ม. ลักษณะการติดไฟมาตรฐาน DIN4102 Class B2 หรือมาตรฐานอื่นในทวีปเดียวกัน หรือ

6.2 ฉนวนกันความชื้นด้วยแก้วสีขาว หนา 25 มม. ความหนาแน่น 24 กิโลกรัมต่อลูกบากระเมตร แบบปิดผิวน้ำด้วยอลูมิเนียมฟอยล์ 2 ด้าน ตามมาตรฐาน มอก.486-252 หรือ มอก.457-252 โดยให้วางบนลวดตาข่ายสีเหลืองขุบสังกะสี (ขนาด 25x25 มม.)

w- d

ม.สยย.209-03-66
ฉบับกันความร้อน
Thermal Insulation

ผลิตภัณฑ์

1. ฉบับกันความร้อนไนแก๊ว ชนิดไนแก๊ว ช่วยลดการอุ่นห้ำ ไม่ตัดซับน้ำและความชื้น ความหนาไม่ต่ำกว่า 15 มม.(สำหรับวางใต้หลังคา) หรือไม่ต่ำกว่า 50 มม.(สำหรับวางบนผ้า) หรือจะตามแบบรูป หุ้มรอบด้านด้วยวัสดุปิดทับผ้า 2 ด้าน ประกอบด้วยอะลูมิเนียมฟอยล์ และผ้าไส้สังเคราะห์สีดำ (Non-woven) ชนิดไม่สามารถไฟ ผลิตภัณฑ์ เช่น SCG, MICRO FIBER, SPG ,3D ROOF หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศ
 - 1.1 ผ่านการรับรองตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.487-2526, 486-2527 และผ่านการรับรองจากอาชญา (Green Label) จากสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย และมีผลการทดสอบค่า Biopersistence ของเส้นไนแก๊วว่ามี Half-life น้อยกว่า 40 วัน ในร่างกายมนุษย์สามารถถ่ายอย่างเร็วได้ โดยไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อสิ่งมีชีวิต
 - 1.2 ความหนาแน่นของฉบับกันไนแก๊ว
 - 1.2.1 ไม่น้อยกว่า 32 กก./ลบ.ม. ค่าการนำความร้อน (k-value) ไม่เกิน 0.035 W/mk ค่าความต้านทานความร้อน (R-value) ไม่น้อยกว่า 0.455 m².K/W (สำหรับวางใต้หลังคา)
 - 1.2.2 ไม่น้อยกว่า 24 กก./ลบ.ม. ค่าการนำความร้อน (k-value) ไม่เกิน 0.035 W/mk ค่าความต้านทานความร้อน (R-value) ไม่น้อยกว่า 1.429 m².K/W (สำหรับวางบนผ้า)
- 1.3 แผ่นอะลูมิเนียมฟอยล์(ชนิดเจาะรูพูน)เสริมแรง 3 ทิศทางชนิดไม่สามารถไฟ ตามมาตรฐาน GB8624,GB/T8626 Class B2 ความหนารวมไม่ต่ำกว่า 0.19 มม.
- 1.4 เทปอะลูมิเนียมฟอยล์ ใช้ชนิดการในตัว ขนาดกว้างไม่ต่ำกว่า 2"
- 1.5 การติดตั้งฉบับกันไนแก๊ว หลังคาเหล็กรีดลอน ให้ปูตามขวางเหนือลวด Wire Mesh ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 4 มม. หรือตะแกรงเหล็กชุบสังกะสีเส้นผ่านศูนย์กลางไม่ต่ำกว่าเบอร์ 18 ขนาดช่อง 1" x 1" ที่เชื่อมติดกับโครงสร้างหลังคา
2. แผ่นฟอยล์สะท้อนความร้อน ชนิดทนต่อการฉีกขาดได้ดี หนารวมไม่ต่ำกว่า 145 ไมครอน ผลิตภัณฑ์ เช่น SCG, MICRO FIBER, 3D FOIL หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศ
 - 2.1 สำหรับหลังคาโลหะ หลังคากระเบื้องซีเมนต์ หลังคากระเบื้องไฟเบอร์ซีเมนต์
 - 2.2 แผ่นอะลูมิเนียมฟอยล์ หนาไม่น้อยกว่า 7 ไมครอน เป็นชนิดต้านแรงดึง 3 ทิศทาง กรุ 2 หน้า ใส่กลางเป็น Kraft Paper ไม่ต่ำกว่า 60 gsm.
 - 2.3 แผ่นอะลูมิเนียมฟอยล์ชนิดสะท้อนความร้อนได้ 95% และมีค่าการคายความร้อน ประมาณ 0.05
 - 2.4 การติดตั้งควรติดตั้งให้แนบ ใช้อลูมิเนียมฟอยล์เทปเป็นตัวยึดติดกันโดยให้แผ่นอะลูมิเนียมฟอยล์ซ่อนกันสักเล็กน้อยเพื่อไม่ให้เกิดช่องว่างในกรณีมีลม แมลงหรือสัตว์อื่นเดินลอดเข้าไปในช่องใต้หลังคา

๘. ๑.

3. ฉนวนกันความร้อน Polyurethane Foam (PU Foam)

- 3.1 ชนิดไม่ลามไฟ ไม่ขยายเมื่อถูกไฟเผา ทนต่อกรดและด่าง
- 3.2 สภาพการติดไฟ (Flammability) ขั้นคุณภาพเทียบเท่า DIN 4102 Fire Class B2 หรือ ASTM D568
- 3.3 ความหนาแน่นไม่น้อยกว่า 35 กก./ลบ.ม.
- 3.4 ค่าการนำความร้อน (k-value) 0.02-0.03 W/mk
- 3.5 ความหนาของฉนวนไม่น้อยกว่า 25 มม. หรือ 50 มม. ตามแบบรูปกำหนด
- 3.6 ริดติดห้องแผ่นหลังคาเหล็ก และปิดทับด้วยวัสดุชนิดเดียวกับหลัง หรือ อัลูมิเนียมฟอยล์

4. ฉนวนกันความร้อน Cross-linked Polyethylene (XPE Foam) ผลิตภัณฑ์ เช่น Ccool(ซีคูล), Thermobreak, Softlink หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย

- 4.1 ฉนวนที่มีโครงสร้างแบบ closed cell 100% ความหนา 10 มม.
- 4.2 ปิดผิวด้วย Aluminum foil หนา 32 Micron 2 ด้าน
- 4.3 ค่า K - value หรือ conductivity 0.024 (W/m.K)
- 4.4 ผ่านการทดสอบ BS476 PART6 / PART7
- 4.5 ติดตั้งฉนวนแบบบางบันแปป ปิดรอยต่อด้านล่างด้วย Strip กว้างขนาด 2" และด้านบนปิดรอยต่อด้วย Alu-Tape

5. ฉนวนกันความร้อนแผ่นเซลโลกรีต

- 5.1 แผ่นเซลโลกรีตมีลักษณะเป็นแผ่นเส้นไขมันสมชีเมนต์ เพื่อเป็นฉนวนป้องกันความร้อน ประยุกต์ พลังงานและดูดซึบเสียง
- 5.2 วางแผ่นเซลโลกรีตตามแนวแปป ใช้ด้านผิวน้ำ้าลักษณะเรียบ อยู่ด้านบน
- 5.3 ความหนา 20 มม. หรือ 25 มม.
- 5.4 ผลิตภัณฑ์ เช่น บริษัท กรีน ซีที จำกัด, บริษัท เซลโลกรีตไทย จำกัด, บริษัท โฟร์พัฒนา จำกัด หรือ เทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย

6. กระเบื้องปูพื้นดาดฟ้า (Solar Slab)

- 6.1 สำหรับหลังคา ค.ส.ล. ขั้นดาดฟ้าที่มีการใช้งานห้องชั่วได้หลังคากั้งวัน หรือหลังคา ค.ส.ล. ที่มีการ จัดสวน (Roof Garden)
- 6.2 สามารถรับน้ำหนักกดทับต่อแผ่นได้มากกว่า 200 กก. และมีเปอร์เซ็นต์การดูดซึมน้ำ้าต่ำ
- 6.3 ผลิตภัณฑ์ เช่น บริษัท กรีน ซีที จำกัด, บริษัท เซลโลกรีตไทย จำกัด, บริษัท โฟร์พัฒนา จำกัด หรือ เทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย

๘๖. ๑.

งานไม้ทั่วสถาปัตยกรรม

Architectural Wood Work

ผลิตภัณฑ์

1. ขนาดของไม้ต่าง ๆ ที่กำหนดในแบบก่อสร้างทั้งไม้เนื้อแข็งและไม้เนื้ออ่อนเป็นขนาดระบุของไม้ที่ยังไม่ได้ใส่แต่ง เมื่อใส่แต่งแล้วน้ำไปติดตั้ง ยอนให้มีขนาดลดลงจากที่กำหนดได้ตามตารางที่ 1

ตารางที่ 1

เกณฑ์ความคลาดเคลื่อนของขนาดไม้

ขนาดความหนาไม้ (นิ้ว)	1/2	1	1 1/2	2	2 1/2	3	4	เกินกว่า 4 นิ้ว
ขนาดเมื่อใส่แต่งแล้ว (ม.m.)	9	19	30.50	41.50	55.50	67	90	ใส่แต่งแล้วลดลง ไม่เกิน 12 ม.m.

2. ไม้ในแบบบัญชารายการ หากมิได้ระบุชนิดของไม้ไว้หรือบอกแต่เพียงว่าเป็นไม้เนื้อแข็ง อนุญาตให้ใช้ไม้ตั้งนี้

- 2.1 ไม้เนื้อแข็งสำหรับงานโครงสร้างหรือในส่วนที่ต้องการความแข็งแรง เช่น ไม้เต็ง ไม้รัง ไม้เคียง เป็นต้น หรือไม้เนื้อแข็งอื่นที่กรมป่าไม้รับรองเทียบเท่า
- 2.2 ไม้เนื้อแข็ง ที่ระบุให้ตกแต่งผ้าด้วยการพ่นสี เช่น ไม้ตะเคียนทอง ไม้ตะเคียนหู ตะแบก เต็ง พลวง นันทร์ เป็นต้น หรือไม้เนื้อแข็งอื่นที่กรมป่าไม้รับรองเทียบเท่า
- 2.3 ไม้เนื้อแข็ง ที่ระบุให้ตกแต่งผ้าด้วยการย้อมสี เช่น ไม้มะค่า ไม้สัก เป็นต้น หรือไม้เนื้อแข็งอื่นที่กรมป่าไม้รับรองเทียบเท่า
- 2.4 ไม้สัก ตกแต่งด้วยการย้อมสีขับลายไม้ ใช้ไม้สักทอง
- 2.5 ไม้สำหรับงานโครงคร่าว ใช้ไม้ยางอัดน้ำยา กันปลวกและแมลง หรือไม้เนื้อแข็งอื่นที่กรมป่าไม้รับรองเทียบเท่า พรมทนทาน ข้ายากันปลวกโดยรอบทุกด้านของเนื้อไม้อีกรังก์ก่อนติดตั้ง

3. ลักษณะไม้ที่มีอนุญาตให้นำมาใช้ ได้แก่

- 3.1 ไม้ที่มีด้า ขนาดใหญ่กว่าหนึ่งในสี่ของขนาดหน้าตัดไม้บาน หรือหากใหญ่กว่า 70 ม.m.
- 3.2 ไม้ที่ระยะทางอยู่ใกล้กันกว่า 90 ซม. หรือหากลุด
- 3.3 ไม้ที่รูนอดป่า รูมอดเข็ม มากจนเสียกำลัง
- 3.4 โกลง บิดงอ ทำให้เสียรูปทรงขององค์อาคาร
- 3.5 ไม่มีเสียงหวัง โดยนุ่มนิ่มน้ำ กันน้ำ ไม่ลิบหักกับแนวขอบไม้หางยาว
- 3.6 ไม้ที่มีน้ำหนักเบากว่าปกติ เมื่อเทียบกับไม้ชนิดเดียวกันที่มีขนาดเท่ากัน
- 3.7 ไม้ผุ ไม้ที่มีรอยแตกคร้ำ ไม้คดงอ ไม้ที่มีรอยแตกหักเนื่องจากการกระแทกหรือการรับแรงเกินขนาด

๔. ๔

4. ไม้โครงคร่าวผนังและฝ้าเพดาน จะต้องใส่เรียบมาจากโรงงานเท่านั้น และไม่อนุญาตให้ใช้เศษไม้แบบจากแบบหล่อคอนกรีตมาก่อสร้างไม้โครงคร่าวผนังและฝ้าเพดาน
5. การอัดน้ำยารักษาเนื้อไม้ ป้องกันปลวกและแมลงต่าง ๆ
6. ก่อนอัดน้ำยา จะต้องอบไม้ให้แห้งเหลือบริมาณไอน้ำในเนื้อไม้ประมาณ 30% แล้วจึงทำการอัดน้ำยา โดยให้สอดคล้องกับ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.516-2527 ไม้อัดน้ำยา CCA
7. วัสดุนอกเหนือจากไม้รูปพรรณ
 - 7.1 ไม้อัด (Plywood) ให้ใช้ไม้อัดเกรด A มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.178-2534 ความหนา และชนิดของไม้ที่ผ้าต้านออกของไม้อัด ตามระบุในแบบรูป
 - 7.2 แผ่นชั้นไม้ขัด (Particle Board) จะต้องผลิตจากไม้ธรรมชาติที่ผ่านการย่อยเป็นชิ้นเล็ก ๆ ผสมกับ การสังเคราะห์แล้วอัดติดกันด้วยความร้อนสูง ขนาดและชนิดของเนื้อไม้ต้านออก ใช้ตามที่ระบุในแบบรูป
 - 7.3 แผ่นไฟเบอร์ซีเมนต์ ให้ใช้ ผลิตภัณฑ์มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.1427-2540 ผลิตภัณฑ์ ของ SHERA, SCG, TPI BOARD, ตราเพชร, คอนวูด หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ ผลิตภายในประเทศไทย
 - 7.4 ไม้แบบของส่วนโครงสร้าง ให้ใช้ไม้เนื้ออ่อนได้ หรือตามระบุในหมวดงานโครงสร้าง สำหรับ คอนกรีตเปลือย คอนกรีตไข่ปลา ผู้รับจำจะต้องใช้ไม้แบบที่ดี โดยได้รับอนุญาตจากผู้ควบคุมงาน ก่อนการติดตั้ง เพื่อให้ได้ผ้าคอนกรีตที่เรียบร้อยสวยงาม ตามวัตถุประสงค์ของผู้ออกแบบ

๗. ๔.

ม.สยย.211-01-66

งานโลหะทางสถาปัตยกรรม

Architectural Metal Fabrications

ผลิตภัณฑ์

1. วัสดุที่เป็นเหล็ก ทุกชนิดจะต้องมีคุณภาพดี ไม่มีตำหนิ ไม่มีสนิมขุ่น มีมาตรฐานสามารถรับความเด่น ความเครียด และพิกัดต่างๆ ตามมาตรฐานของการผลิตทั่วไป
2. วัสดุชุบโกรเมี่ยม จะต้องได้มาตรฐานว่าด้วยการชุบโกรเมี่ยม จะต้องมีความหนาพอเพียง และจะต้องขัด แต่งวัสดุนั้นให้เรียบร้อยก่อนทำการชุบ
3. เหล็กหล่อทุกชนิด ชิ้นงานจะต้องเรียบร้อย มีขนาด และรูปร่างตามแบบขยาย ไม่บิด โก่ง เป็นรู โพรง หรือบีบ
4. เหล็กกล้าไร้สนิม หรือเหล็กแคนเนล (Stainless Steel) สำหรับ เช่น งานราบบันได หรือราวระเบียง เป็นต้น ขนาดตามที่ระบุในแบบรูป ให้ใช้เหล็กแทนเลส ผลิตตามมาตรฐาน JIS G3459 Grade 304 รวมถึงลวดเชื่อม ให้ใช้เกรดเดียวกัน
5. เหล็กกลมกลวง เหล็กสีเหลี่ยมจัตุรัส เหลี่ยมผืนผ้ากลวง ผลิตตามมาตรฐาน มอก. 107-2533 หรือ เทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย
6. เหล็กฉาก เหล็กrangleน้ำ เหล็กรูปตัวไอ เหล็กรูปตัว H ผลิตตามมาตรฐาน มอก. 1227-2539 หรือ เทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย
7. เหล็กแผ่นเรียบ เหล็กแผ่นลาย เป็นเหล็กแผ่นผลิตร้อน ผลิตตามมาตรฐาน JIS G3101 SS400
8. ลวดตาข่าย เช่น งานรั้วลาดดาข่าย เป็นต้น หากไม่ระบุขนาดในแบบรูป ให้ใช้ ลวดตาข่ายถักสำเร็จรูปชุบ สังกะสีเหลี่ยมจัตุรัส $1 \frac{1}{2}'' \times 1 \frac{1}{2}''$ ขนาดลวด 3.2 มม. หรือตามวัตถุประสงค์ของผู้ออกแบบ เชื่อมติด กับโครงเหล็กกลมกลวงชุบสังกะสี เส้นผ่านศูนย์กลาง 50 มม. หนา 3.2 มม. ระยะ $1,500 \times 1,500$ มม. หรือตามระบุในแบบรูป
9. ตะแกรงเหล็กrangleระบายน้ำ หากไม่ระบุในแบบรูป ให้ใช้ตะแกรงสำเร็จรูปชุบสังกะสีของ หรือ เหล็กเชื่อม ประกอบขึ้นรูปขนาดตามระบุในแบบรูป แล้วนำไปชุบสังกะสี เว้นแต่ในแบบรูปจะระบุให้ป้องกันสนิมด้วยวิธีอื่น
10. ตะแกรงเหล็กอีก ขนาด ลาย และรุ่นตามระบุในแบบรูป
11. Wrought Iron ขนาด ลาย และรุ่นตามระบุในแบบรูป
12. สลักเกลี่ยผั้งในคอนกรีตชนิดเย็บด้วยพูกเคมี (Chemical Bolt) หรือพูกแบบขยายตัว (Expansion/Anchor Bolt) ผลิตภัณฑ์ของ Hilti, Fastenit, Ramset, Fischer, Sika หรือเทียบเท่า โดย ผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย
13. การทาสีป้องกันสนิม เป็นไปตามระบุในหมวดงานสี

๔๗ - ๑ -

การป้องกันปลวกสำหรับอาคารสร้างใหม่

Termite Control for New Construction

ผลิตภัณฑ์

- สารเคมี ให้ใช้สารที่มีฉลาก อย. ซึ่งได้รับการอนุญาตและขึ้นทะเบียนไว้กับสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยากราะหรงสาธารณสุข และจะต้องคำนึงถึงความปลอดภัยต่อมนุษย์ และสัตว์เลี้ยงเป็นหลัก ตัวอย่างผลิตภัณฑ์ เช่น

เลนเทรก 400 อีซี (Lentrek 400 EC)	อย.วพส. 380/2536 เปอร์เซ็นต์การใช้ 0.5-1.0% หรือ
สเตรฟัส 8 เอสซี (Strdfast 8 SC)	อย.วพส. 476/2535 เปอร์เซ็นต์การใช้ 0.1% หรือ
ลิกแทน ทีซี (Lyctane TC)	อย.วพส. 423/2536 เปอร์เซ็นต์การใช้ 0.25-0.5 หรือ
เด蒙อน ทีซี (Demon TC)	อย.วพส. 165/2538 เปอร์เซ็นต์การใช้ 0.25-0.5%

หรือสารเคมีเทียบเท่า ซึ่งต้องขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์จาก อย.

- ผสมสารเคมี ในอัตราส่วนตามที่ระบุไว้ในฉลาก และฉีดคูลมบริเวณพื้นที่ตามปริมาณที่ระบุไว้ในฉลาก โดยได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงานก่อน เพื่อให้ได้ผลงานที่ดี มีมาตรฐาน การทำงานอาจปรับเปลี่ยนให้เข้ากับสภาพพื้นที่
- ห่อน้ำยาเคมี ให้ใช้ ห่อ PVC ขึ้น 13.5 ขนาด Dia. 12.5 มม. หรือห่อ HDPE พร้อมข้อต่อและ Clamp รัดห่อตามชนิดห่อที่เลือกใช้ ยึดด้วยตะปุเกลี่ยวสแตนเลสพร้อมพูกพลาสติก หัวฉีดน้ำยาเคมี (Nozzle) และหัวยูดใช้ชนิด PVC หรือวัสดุที่สามารถป้องกันการกัดกร่อนของน้ำยาเคมีได้

๗-๔.

ม.สby.212-02-66

การป้องกันและกำจัดปลวกสำหรับอาคารสิ่งปลูกสร้างเดิม

Termite Control for Existing Building

ผลิตภัณฑ์

1. สารเคมีที่ใช้ในระบบเหยื่อส่อ ให้ใช้สารที่มีฉลาก อย. ซึ่งได้รับการอนุญาตและขึ้นทะเบียนไว้กับสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข และจะต้องคำนึงถึงความปลอดภัยต่อมนุษย์ และสัตว์ เลี้ยงเป็นหลัก
2. ไม่ที่ใช้เป็นเหยื่อส่อ ให้ใช้ไม้ยูคาลิปตัสหรือไม้อิน ฯ หรือเซลลูโลส โดยใช้ร่วมกับตัวดึงดูดปลวก (Focus) ตามที่ได้รับอนุมัติ
3. เหยื่อกำจัดปลวก ประกอบด้วยสารควบคุมการเจริญเติบโตหรือการลอกคราบ (IGR: Insect Growth Regulator) มีฉลาก อย.
4. สถานีเหยื่อใต้ดิน (In Ground) ทำด้วยวัสดุประเภทพลาสติก ขนาดประมาณ dia. 10 ซม. X สูงประมาณ 21 ซม. สถานีที่ติดตั้งในพื้นคอนกรีตต้องมีฝาปิดเฉพาะสำหรับพื้นคอนกรีต
5. สถานีบนดิน (Above Ground) ทำด้วยวัสดุประเภทพลาสติก ขนาดประมาณ 8.5 ซม. x 18.5 ซม.

พ. ๐ -

งานหลังคา หรือ ผนัง ASA PVC

ผลิตภัณฑ์

1. หลังคา หรือ ผนัง ASA PVC ชนิดคลอนมาตรฐาน (Standard Wave) วัสดุเป็นชนิด UPVC 4 Layer มีผิวมันเงา ขั้นบนเคลือบด้วยสาร ASA (Acrylate Styrene Acrylonitrile coated) เพื่อป้องกันรังสี UV ความหนาไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร แผ่นกว้าง 113 มิลลิเมตร ลอนสูง 27 มิลลิเมตร ลอนกว้าง 66 มิลลิเมตร น้ำหนักไม่น้อยกว่า 5.9 กก. / ตรม.
ให้ใช้ผลิตภัณฑ์ของ V ROOF, SKY ROOF, HerculRoof หรือเทียบเท่า รับประกันไม่น้อยกว่า 20 ปี
2. หลังคา หรือ ผนัง ASA PVC ชนิดคลอนสูง (High Wave) วัสดุเป็นชนิด UPVC 4 Layer มีผิวมันเงา ขั้นบนเคลือบด้วยสาร ASA (Acrylate Styrene Acrylonitrile coated) เพื่อป้องกันรังสี UV ความหนาไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร แผ่นกว้าง 1070 มิลลิเมตร ลอนสูง 38 มิลลิเมตร ลอนกว้าง 75 มิลลิเมตร น้ำหนักไม่น้อยกว่า 6.1 กก./ ตร.ม.
ให้ใช้ผลิตภัณฑ์ของ V ROOF, SKY ROOF, HerculRoof หรือเทียบเท่า รับประกันไม่น้อยกว่า 20 ปี

W. C.

งานหลังคา หรือ ผนัง TWINWALL UPVC

ผลิตภัณฑ์

1. วัสดุหลังคาหรือผนัง UPVC ตัววัสดุผลิตจาก Un plasticized Polyvinyl chloride ชนิดคุณภาพสูง ทนทาน ต่อแสงแดด ความชื้น ความร้อน และสภาพอากาศภายนอก เพื่อป้องกันรังสี UV ให้ใช้ผลิตภัณฑ์ของ ALDERON RS, SKYROOF S1, NITTOA Light หรือเทียบเท่า และต้องรับประกัน ผลิตภัณฑ์ไม่น้อยกว่า 5 ปี
2. การติดตั้ง

ให้ผู้รับจ้างติดตั้งตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ โดยใช้วัสดุ อุปกรณ์ ต่างๆ ให้มีคุณภาพ และถูกต้องตาม มาตรฐานผู้ผลิต และ/หรือ ตามที่แสดงในแบบ

๘- ๑ .



ม.สยย.2566
หมวด 4 งานระบบประกบอาคาร

ม.สขย.401-01-66

งานระบบสุขาภิบาล

Sanitary System

ผลิตภัณฑ์

1. ท่อน้ำประปา (ท่อน้ำดี) (CW)

1.1 ท่อพีวีซี (PVC) ท่อพีวีซีแข็งสำหรับใช้เป็นท่อน้ำดี ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 17-2532 ขั้นคุณภาพ PVC 13.5 ผลิตภัณฑ์ เช่น อุตสาหกรรมท่อน้ำไทย, ตราช้าง, ตราเสือ, PPP หรือ เที่ยบเท่า ข้อต่อ และอุปกรณ์ต่างๆ ให้ใช้พีวีซี ตามมาตรฐานเดียวกัน

1.2 ท่อเหล็กอานสังกะสีที่ใช้ในการประปา ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 277-2532 ท่อเหล็กกล้าอานสังกะสี ประเภทที่ 2 (Class B) ผลิตภัณฑ์ เช่น TUS, สามชัย, TY (ไทยจั่วนเม็ทล), แปซิฟิกไฟฟ์ หรือเที่ยบเท่า

1.3 ท่อ HDPE PE 100 สำหรับใช้เป็นท่อน้ำดี ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 982-2548 ท่อพอลิเอทธิลีนสำหรับน้ำดี ผลิตภัณฑ์ เช่น TGG, TAP, UHM, Thai Asia Pipe, Mc, AGRU, GF หรือเที่ยบเท่า

1.4 ท่อ PB สำหรับใช้เป็นท่อน้ำดี ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 910-2532 ท่อโพลีบิวทิลีน สำหรับใช้เป็นท่อน้ำดี ผลิตภัณฑ์ เช่น UHM, Thai Asia Pipe, PBP, TGG หรือเที่ยบเท่า

1.5 ท่อ PP-R (80) ผลิตจากเม็ดพลาสติกที่ไม่ใช่เม็ดพลาสติกรีไซเคิล ได้มาตรฐานที่ได้รับการรับรองจาก องค์กรของรัฐ องค์การ สถาบัน บริษัททดสอบที่เชื่อถือได้ โดยผลิตภัณฑ์ตาม DIN8077/78 ข้อต่อที่ ต่อ กับ ท่อ หัว ไป ให้ ใช้ เป็น ข้อ ต่อ เกลี่ย ว ทาง เหล อง ช บ น ิก ก ล หรือ ตาม มา ตร ฐาน ผู้ ผล ิ ต ใช้ สำ หร บ ท อ น น า ดี หร ื อ ท อ น น า ประ ป า , ท อ น ร ะ บ บ ป ร บ น า ภ า ค , ท อ น น ร ั օ น อ ւ ณ ห ภ ู մ ไม่ เกิน 95 องศาเซลเซียส ผลิตภัณฑ์ เช่น GREAN PIPE, SLYM (UHM), THAI PP-R, PP-R-SCG, THAI PIPE, FUSIOTHERM, BANNINGER, GEORG FISCHER, WEFATHERM, POLOPLAST, KELEN, COESTHERM, DEZAND หรือเที่ยบเท่า

2. ท่อน้ำโสโตรก (ท่อส้าน) (S)

ท่อพีวีซี (PVC) ท่อพีวีซีแข็งสำหรับใช้เป็นท่อน้ำดี ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 17-2532 ขั้นคุณภาพ PVC 8.5 ผลิตภัณฑ์ เช่น อุตสาหกรรมท่อน้ำไทย, ตราช้าง, PPP หรือเที่ยบเท่า ข้อต่อ และอุปกรณ์ต่างๆ ให้ใช้พีวีซี ตามมาตรฐานเดียวกัน

3. ท่อน้ำเสีย (W) และท่อน้ำเสียจากครัว (KW) ให้ใช้ท่อน้ำที่มาตรฐานเดียวกันกับท่อน้ำโสโตรก

4. ท่ออากาศ (V) ให้ใช้ท่อน้ำที่มาตรฐานเดียวกันกับท่อน้ำโสโตรก

5. ท่อระบายน้ำฝน (RL) ให้ใช้ท่อน้ำที่มาตรฐานเดียวกันกับท่อน้ำโสโตรก

6. ท่อระบายน้ำรอบอาคาร

6.1 ท่อ คสล. สำหรับงานระบายน้ำ ผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 127-2528

๗-๔

6.2 ท่อซีเมนต์ไนทิน (ACP) สำหรับงานระบายน้ำในอาคาร ผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐาน
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.621-2529

6.3 ท่อซีเมนต์ไนทิน (ACP) สำหรับงานระบายน้ำท่ำไป ผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
มอก.622-2529

7. วัสดุน้ำ

7.1 Gate Valve (ขนาด Ø ไม่เกิน 2 นิ้ว) ผลิตภัณฑ์ เช่น HOFFER, Kitz, Sanwa, Toyo, Crane, Valor,
Calici, Wilson, Tyco, Hattersley, NIBCO หรือเทียบเท่า

7.2 Gate Valve (ขนาด Ø 2 นิ้ว ขึ้นไป) ผลิตภัณฑ์ เช่น HOFFER, Esco, SCI, TCI, Valor, Crane,
Calici, Wilson, Tyco, Hattersley, NIBCO หรือเทียบเท่า

7.3 ลูกปืน (ball valve) ผลิตภัณฑ์ เช่น Tiyo, Sanwa, NR หรือเทียบเท่า

8. ห้อดักกลิ่น (Trap) ทุกแบบด้องมีขนาดไม่เล็กกว่าระบายน้ำทึ้งที่เชื่อมต่อ มีที่สำหรับเปิดตรวจระบายน้ำ
ตะกอน ทำด้วยวัสดุเดียวกับท่อ ยกเว้น Trap ที่ใช้กับสุขภัณฑ์ให้ใช้ตามระบุในหมวดสุขภัณฑ์

9. นาคราดทึ้ง เป็นไปตามข้อกำหนดของการประปานครหลวงหรือการประปาส่วนภูมิภาค ผลิตภัณฑ์ เช่น
ASAHI, UHM, SANWA, THAI AICHI, KENT, ITRON หรือเทียบเท่า

10. ถังเก็บน้ำ

10.1 ถังเก็บน้ำ PE ผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.1379 ผลิตภัณฑ์ เช่น DOS ,
Water Treat , SAFE , Aqua Line, SAN-PAC, BIOTECH หรือเทียบเท่า

10.2 ถังเก็บน้ำเหล็กกล้าไร้สนิม ผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.989 ผลิตภัณฑ์
เช่น ตราเพชร, ตราเรือใบ, Advanced, DOS ,SAFE ,Prolife หรือเทียบเท่า

10.3 ถังเก็บน้ำ Zincalume ผลิตภัณฑ์ เช่น ไทเกอร์, Heritage tank, Water resevior หรือเทียบเท่า

11. ถังบำบัดน้ำเสีย ชนิดทำด้วยไฟเบอร์กลาสเสริมแรงพลาสติก หรือ พลาสติก PE ตัวถังต้องไม่ยุบหรือ⁺
เสียหายเมื่อทดสอบด้วยวิธี Vacum Test ตามมาตรฐาน CAN/CSA-B66-M90 ที่ไม่น้อยกว่า 600
มิลลิเมตรของน้ำผลิตภัณฑ์ เช่น DOS , Water Treat , SAFE , Aqua Line, SAN-PAC, BIOTECH หรือ
เทียบเท่า

12. เครื่องสูบน้ำ (PUMP) โดยจุดการใช้งาน ต้องอยู่ใน PerformanceCurve มีหนังสือแต่งตั้งเป็นผู้แทน
จำหน่ายและให้บริการภายใต้ประเทศไทย อย่างเป็นทางการจากผู้ผลิต และมีใบรับรองคุณภาพการติดตั้ง โดย⁺
ผู้ผลิต

12.1 เครื่องสูบน้ำประจำบ้านพักอาศัย (Home Pump) ใช้สำหรับบ้านพักอาศัย บ้านแกรนด์ บ้านเดี่ยว มีการ
รับประกันสินค้า อย่างน้อย 2 ปี ยี่ห้อผลิตภัณฑ์ เช่น Mitsubishi, Toshiba, Hitachi, Makita หรือ
เทียบเท่า

12.2 เครื่องสูบน้ำชนิด End Suction และ Split Case ใช้กับงานอเนกประสงค์ท่ำไปเพิ่มยอดของน้ำหรือ
ของเหลว มีการรับประกันสินค้า อย่างน้อย 3 ปี ยี่ห้อผลิตภัณฑ์ เช่น Calpeda, Wilo, Speroni,
Ideal หรือเทียบเท่า

- 12.3 เครื่องสูบน้ำชนิด Submersible Deep Well Pump สำหรับระบบน้ำบาดาล มีการรับประกันสินค้า อย่างน้อย 3 ปี ยี่ห้อผลิตภัณฑ์ เช่น Calpeda, Wilo, Speroni, Ideal หรือเทียบเท่า
- 12.4 เครื่องสูบน้ำประจำที่พักอาศัย (แฟลต, อาคารชุด) จ่ายน้ำใช้งานประจำที่พักอาศัย (แฟลต, อาคารพักอาศัยรวม) มีการรับประกันสินค้า อย่างน้อย 3 ปี ผลิตภัณฑ์ เช่น Calpeda, Wilo, Speroni, Ideal หรือเทียบเท่า
- 12.5 เครื่องสูบน้ำชนิด Submersible และ Sewage สำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย ต่างๆ มีการรับประกันสินค้า อย่างน้อย 3 ปี ผลิตภัณฑ์ เช่น Calpeda, Wilo, Speroni, Ideal หรือเทียบเท่า
- 12.6 เครื่องสูบน้ำเพื่อการระบายน้ำ (Drainage Pump) สูบน้ำเพื่อการระบายน้ำ (Drainage Pump) มีการรับประกันสินค้า อย่างน้อย 5 ปี ผลิตภัณฑ์ เช่น Calpeda, Wilo, Speroni, Ideal หรือเทียบเท่า

๗.๐.

ม.สยย.402-01-66

งานระบบไฟฟ้า

Electrical System

ผลิตภัณฑ์

1. ชนิดและขนาดของสายไฟฟ้า

- 1.1 สายไฟฟ้า ให้ใช้ที่การไฟฟ้าฯ รับรอง ซึ่งผลิตตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.ปีปัจจุบัน สายไฟฟ้าทุกหน่วยพอกลิวниковල์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ ชนิดใช้กับ อุณหภูมิไม่เกิน 70 องศาเซลเซียส หรือตามที่กำหนดในแบบรูป ผลิตภัณฑ์ เช่น Venine, Bangkok Cable, ~~Phelps Dodge~~ Thai Yazaki หรือเทียบเท่า พร้อมส่งผล Test Report ของสายไฟ ลือตที่จะนำมาใช้ในโครงการก่อนทำการติดตั้ง
- 1.2 สายไฟฟ้าทองแดงหุ้มฉนวนครอสส์ลิ่อทิลีน 600 โวลต์ 90 องศาเซลเซียส สามารถใช้งานได้ เช่นเดียวกับสายไฟฟ้าที่ผลิตตาม มอก.ปีปัจจุบัน ผลิตภัณฑ์ เช่น Venine, Bangkok Cable, ~~Phelps Dodge~~ Thai Yazaki หรือเทียบเท่า พร้อมส่งผล Test Report ของสายไฟ ลือตที่จะนำมาใช้ในโครงการก่อนทำการติดตั้ง
- 1.3 ชนิดของสายไฟฟ้าหากมิได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ดังนี้
- 1.3.1 วงจรไฟฟ้าระบบ 1 เฟส 2 สาย 230 โวลต์ ให้ใช้สายไฟฟ้าแรงดัน 300 โวลต์ 70 องศา เซลเซียส
- 1.3.2 วงจรไฟฟ้าระบบ 3 เฟส 4 สาย 230/400 โวลต์ ให้ใช้สายไฟฟ้าแรงดัน 750 โวลต์ 70 องศา เซลเซียส
- 1.3.3 สายไฟฟ้าเดินลอย ให้ใช้ VAF-G
- 1.3.4 สายไฟฟาร้อยท่อ หรือ WIRE WAY ให้ใช้สาย IEC01
- 1.3.5 สายไฟฟ้าเดินบนรางเคเบิล ให้ใช้สาย ให้ใช้สาย NYK หรือ IEC 60502-1 (CV)
- 1.3.6 สายไฟฟ้าร้อยท่อฝังดินหรือฝังดินโดยตรง ให้ใช้สาย NYK หรือ IEC 60502-1 (CV)
- 1.4 ขนาดของสายไฟฟ้า หากมิได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น ให้ใช้ขนาดไม่เล็กกว่าที่กำหนดดังต่อไปนี้
- 1.4.1 สายวงจรย่อยพื้นที่หน้าตัด 2.5 ตร.มม. ใช้กับสวิตช์อัตโนมัติ 16 AT.
- 1.4.2 สายวงจรย่อยพื้นที่หน้าตัด 4 ตร.มม. ใช้กับสวิตช์อัตโนมัติ 20 AT.

2. สายหนไฟ

- 2.1 สายไฟฟ้าชนิดทนไฟน์ต้องมีพิกัดการทนแรงดัน Rate Voltage 600/1000V โดยสามารถใช้งาน (Operating Temperature) ที่อุณหภูมิ 110 °C สำหรับการใช้งานแบบต่อเนื่อง (Continuous Duty)
- 2.2 คุณสมบัติต้าน Fire Resistance ต้องผ่านมาตรฐานการทดสอบ ดังนี้ IEC 60332 หรือ มอก.2756 และ BS 6387 หรือมาตรฐานเทียบเท่า ผลิตภัณฑ์ เช่น Venine, Bangkok Cable, ~~Phelps Dodge~~, ^{Thai Yazaki} G.O. ฯลฯ Studer หรือเทียบเท่า พร้อมส่งผล Test Report ของสายไฟ ลือตที่จะนำมาใช้ในโครงการก่อนทำการติดตั้ง

3. สื่อของสายไฟฟ้าและบัสบาร์

- 3.1 ระบบไฟฟ้า 230/400 โวลต์ 3 เฟส 4 สาย ใช้สีฟ้าสำหรับสายศูนย์ สีน้ำตาลสำหรับสายเฟส A สีดำสำหรับเฟส B สีเทาสำหรับเฟส C และสีเขียวคาดเหลืองสำหรับสายดิน
- 3.2 ระบบไฟฟ้า 230 โวลต์ 1 เฟส 2 สาย สื่อของสายไฟฟ้าให้เป็นไปตามมาตรฐาน มอก. 11-ปีปัจจุบัน ใช้ สีฟ้าสำหรับสายศูนย์ (นิวตรอน) สีน้ำตาลสำหรับสายที่มีกระแสไฟฟ้า และสีเขียวคาดเหลืองสำหรับสายดิน
- 3.3 สายขนาดใหญ่ และสายที่มีผลิตเฉพาะสีเดียว ให้ทาสี หรือพันเทปที่สายไฟทุกแห่งที่มีการต่อสาย การต่อเข้ากับอุปกรณ์ และปลายสายทั้งสองข้าง ด้วยสีที่กำหนดให้ตั้งกล่าว
- 3.4 บัสบาร์ ให้ทาสีหรือติดเทปสีตามสีที่กำหนด
4. ท่อร้อยสายไฟฟ้า เป็นท่อที่ผลิตขึ้นเพื่อใช้งานร้อยสายไฟฟ้าโดยเฉพาะ หากเป็นท่อโลหะต้องเป็นไปตาม มาตรฐาน มอก.770-ปีปัจจุบัน ชุบบื้องกันสนิมโดยวิธี Hot-Dip Galvanized สามารถเลือกได้ตามลักษณะ ความเหมาะสมในการใช้งาน การติดตั้งใช้งานให้เป็นไปตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ดังนี้
- 4.1 ท่อโลหะ ผลิตภัณฑ์ เช่น BSM, ATC, Arrow Pipe หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ทั้งหมดต้องเป็น ชนิดที่ผลิตภายในประเทศ
- 4.1.1 ท่อโลหะชนิดบาง (Electrical Metallic Tubing : EMT) มีเส้นผ่าศูนย์กลางไม่เล็กกว่า 1/2 นิ้ว ใช้งานในกรณีติดตั้งลอยหรือซ่อนในฝ้าเพดาน ซึ่งไม่มีเหตุใดๆ ที่จะทำให้ท่อเสียรูปทรงหรือทำ ให้ท่อเสียหายได้
- 4.1.2 ท่อโลหะชนิดหนาปานกลาง (Intermediate Metal Conduit: IMC) มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ไม่เล็กกว่า 1/2 นิ้ว ติดตั้งใช้งานได้เช่นเดียวกับท่อ EMT และติดตั้งฝังในผนังหรือพื้น หรือเข้า- ออกจากแผงไฟฟ้า แต่ห้ามใช้ฝังดินโดยตรงและใช้ในสถานที่อันตราย กรณีติดตั้งในที่ชื้นและ มาก ๆ ต้องเคลือบด้วยสารออร์แกนิกหรือหุ้มด้วยคอนกรีต
- 4.1.3 ท่อโลหะชนิดหนา (Rigid Steel Conduit : RSC) สามารถใช้งานแทนท่อ EMT และ IMC ได้ ทุกประการ และให้ใช้ในสถานที่อันตรายและฝังดินได้โดยตรง ห่อที่ฝังในคอนกรีต ฝังในดิน และท่ออยู่ภายนอกอาคารที่อาจจะเปียกชื้น หรืออยู่ในที่เปียกชื้น ต้องทาน้ำยาที่เกลี่ยว (Electrical Pipe Joint Compound) ก่อนใส่ข้อต่อเพื่อกันน้ำเข้า กรณีติดตั้งในที่ชื้นและมาก ๆ ต้องเคลือบด้วยสารออร์แกนิก หรือหุ้มด้วยคอนกรีต
- 4.1.4 ท่อโลหะอ่อน (Flexible Metal Conduit : FMC) ใช้ร้อยสายไฟต่อเข้าอุปกรณ์หรือเครื่อง ไฟฟ้าที่มีหรืออาจมีการสั่นสะเทือนใช้งาน หรืออุปกรณ์ไฟฟ้าที่อาจมีการเคลื่อนย้ายได้บ้าง เช่น โมเตอร์ คอมไฟแสงสว่าง ติดตั้งความยาวไม่เกิน 1.80 ม. สำหรับท่ออ่อนที่ใช้ในบริเวณที่ อาจจะเปียกชื้นหรืออยู่ในที่เปียกชื้นหรือใช้ในอุกอาคาร ต้องเป็นแบบกันน้ำ และใช้ข้อต่อชนิด กันน้ำ

๗๔ - ๔

- 4.2 ท่อโลหะ HDPE ผลิตจากโพลีเอทธิลีนชนิดความหนาแน่นสูง เป็นท่อสีดำคาดแถบสีส้ม ทนแรงกด แรงดึง แรงกระแทกได้ดี ทนต่อสารเคมี ทนการดัดดองได้ ต้องผ่านการรับรองมาตรฐาน นอค. 982- ปีปัจจุบัน
- 4.3 ท่อพีวีซีสีขาว UPVC สำหรับร้อยสายไฟฟ้า ให้ใช้ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับอนุญาตแสดงเครื่องหมาย IEC หรือ BS หรือ JIS ใช้สำหรับร้อยสายไฟฟ้าภายในอาคารโดยเฉพาะ และต้องได้รับความเห็นชอบ จากเจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจังหวัดก่อนใช้งาน ผลิตภัณฑ์ เช่น Haco, ตราช้าง, Clipsal หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ทั้งหมดต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย
5. กส่องต่อสาย (Box) และอุปกรณ์ประกอบท่อร้อยสาย (conduit fitting) ซึ่ง ได้แก่ Coupling, Connector, Lock Nut, Bushing และ Device Cap ต่างๆ ต้องเหมาะสมกับสภาพและสถานที่ใช้งาน ผลิตภัณฑ์ เช่น BSM, ATC, Arrow Pipe, Haco, ตราช้าง, Clipsal หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ทั้งหมดต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย
6. รางเดินสายไฟ
- 6.1 รางเดินสายโลหะ (Metal Wireway) ผลิตภัณฑ์ เช่น ASEFA ,BSM, ATC หรือเทียบเท่า
- 6.1.1 รางเดินสายโลหะมีลักษณะเป็นรางทำจากแผ่นโลหะพับมีฝาปิด-เปิดได้เพื่อใช้สำหรับเดินสายไฟฟ้า อาจจะมีช่องระบายน้ำอากาศด้วยก็ได้
- 6.1.2 แผ่นเหล็กผ่านกรรมวิธีป้องกันสนิม และพ่นสีกันสนิม เช่น แผ่นเหล็กผ่านกรรมวิธีถังทำความสะอาดด้วยน้ำยาล้างไขมัน และเคลือบฟอตเฟตด้วยน้ำยา Zinc Phosphate หลังจากนั้นจึงพ่นทับด้วยสีฝุ่น (Powder Paint) หรือใช้กรรมวิธีอื่นที่เทียบเท่า
- 6.1.3 การติดตั้งใช้งาน Wireway ต้องเป็นไปตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย และต้องยึดกับโครงสร้างอาคารทุกๆ ระยะไม่เกิน 1.50 ม. การมัดสายไฟฟ้า ให้ใช้ Cable Tie เท่านั้น
- 6.1.4 ภายใน Wire Way ต้องมี Cable Support ทุกรยะ 0.50 ม.
- 6.2 CABLE LADDER และ CABLE TRAY ผลิตภัณฑ์ เช่น ASEEEFA, BSM, ATC หรือเทียบเท่า
- 6.2.1 Cable ladder และ Cable tray ต้องมีความหนาไม่น้อยกว่า 2 มม. ทั้งตัวรากและตัวคันของ ราง และฝาปิดราง และประกอบเข้ากันอย่างมั่นคง แข็งแรง ขอบเป็นขอบมนไม่มีคม
- 6.2.2 การป้องกันสนิมใช้วิธี Hot-Dip Galvanized
- 6.2.3 การติดตั้งให้เป็นไปตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย
7. อุปกรณ์ป้องกันแรงดันเสิร์จ (Surge Protective Device : SPD)
- 7.1 ต้องมีโครงสร้างเป็น Gas-filled Spark Gap (GSG) ต่ออุบกร姆กับ High energy Varistor ป้องกันไม่ให้มีการเกิดกระแสรั่ว (Residual current) และกระแสตาม (Follow current) ขณะใช้งาน
- 7.2 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านมาตรฐาน IEC 61643 หรือเทียบเท่า
- 7.3 ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ เช่น CITEL, EATON, CIRPROTEC หรือเทียบเท่า

พ. ๔-

8. เครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator)

8.1 ชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้าต้องเป็นแบบที่ประกอบสำเร็จรูป พร้อมแนบใบรับรองผลิตภัณฑ์ เช่น Cummins, ATERPILLAR , PERKINS, MITSUBISHI หรือเทียบเท่า

8.2 เครื่องกำเนิดไฟฟ้าขับด้วยเครื่องยนต์ดีเซล สามารถผลิตกำลังไฟฟ้า ได้อย่างต่อเนื่อง ขนาดตามที่กำหนด 3 เฟส 4 สาย 50 เฮิรตซ์ ที่ 1,500 รอบ/นาที 400/230 โวลต์ ที่เพาเวอร์แฟคเตอร์ 0.8 เว้นแต่แบบระบุไว้เป็นอย่างอื่น

9. หม้อแปลงไฟฟ้า

หม้อแปลงไฟฟ้าที่ใช้ต้องเป็นไปตามข้อกำหนดของ TIS 384 หรือ IEC 60076 หรือ ANSI/IEEE C57.12 และมีผลการทดสอบจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคหรือการไฟฟ้านครหลวง ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ THAI MAXWELL, PRECISE, CC, QTC หรือเทียบเท่า

ชนิด : หม้อแปลงชนิดจุ่มน้ำมัน เดินน้ำมันเต็มไม่มีพองอากาศ ใช้งานนอกอาคาร Hermetically Sealed Type

ชนิดการระบายความร้อน : ระบายความร้อนด้วยอากาศ (ONAN)

จำนวนเฟส : 3

ขนาดพิกัด : ระบุในแบบ

ความถี่ : 50 เฮิรตซ์

พิกัดแรงดัน

- ด้านแรงสูง : 22 หรือ 33 กิโลโวลต์ (กฟภ.), 12/24 หรือ 24 กิโลโวลต์ (กฟน.)
- ด้านแรงต่ำ : 400/230 โวลต์ (กฟภ.), 416/240 โวลต์ (กฟน.)

เกาเทอร์กิรุป : Dyn11 (กฟภ.), Dyn1 (กฟน.)

แทฟฟ์ปรับแรงดันด้านแรงสูง : $\pm 2 \times 2.5\%$ (กฟภ.), $-4 \times 2.5\%$ (กฟน.)

ค่าความถูกต้องของหม้อแปลงชุดคงคลาวด์เมื่อจ่ายโหลดเต็มพิกัด: ไม่เกิน 1% (Rated Capacity) ที่ 75°C

อัมพิแคนเซิ่นหม้อแปลง :

- 4% สำหรับ (50-630 กิโลโวลต์แอมป์)
- 6% สำหรับ (800-2500 กิโลโวลต์แอมป์)

Basic insulation level :

- 125 กิโลโวลต์ สำหรับระบบไฟ 12/24,22,24 กิโลโวลต์
- 170 กิโลโวลต์ สำหรับระบบไฟ 33 กิโลโวลต์

ค่าอุณหภูมิเฉลี่ยที่เพิ่มขึ้นเมื่อจ่ายโหลดต่อเนื่องที่พิกัดหม้อแปลง :

- ในชุดคงคลาวด์ : ไม่เกิน 65 องศาเซลเซียส

W. O.

- Top Oil : ไม่เกิน 60 องศาเซลเซียส

Hottest Sport winding Temp Rise : ไม่เกิน 85 องศาเซลเซียส

Routine Tests :

- Insulation Resistance Test
- Applied Potential Test
- Induced Potential Test
- Ratio Test on The Rated Voltage connections and on all taps connection.
- Polarity and Phase-relation Test
- No Load loss & Impedance Voltage
- Full-load Loss & Impedance Voltage
- Oil Test

10. สวิตช์โอนถ่ายแหล่งจ่ายไฟอัตโนมัติ (Automatic Transfer Switch : ATS)

10.1 ATS และอุปกรณ์ร่วมที่ใช้กับ ATS ทุกตัวต้องผ่านการทดสอบ และยอมรับตามมาตรฐาน IEC 60947 และ UL 1008 ผลิตภัณฑ์ เช่น VITZRO, GE Zenith Controls, Socomec, ABB, Schneider หรือ เทียบเท่า

10.2 ATS เป็นแบบ Double Throw Contact มีการทำงานในการสั่งการด้วยไฟฟ้า การขับเคลื่อน หน้าสัมผัสโดยกลไกคลุดแม่เหล็ก (Solenoid)

10.3 ในกรณีที่แบบระบุให้มีการโอนสายศูนย์ด้วย (4 Poles ATS) หน้าสัมผัสของสายศูนย์ (Neutral) ต้องทน กระแสเต็มพิกัด โดยในช่วงเวลาของการโอนถ่ายทั้งสองทิศทาง (Transfer And Re-Transfer)

11. บัสเวย์ (Busways)

11.1 บัสเวย์และอุปกรณ์ ต้องทนกระแสไฟฟ้าลักษณะ (1 sec) ได้ไม่น้อยกว่า 50 kA RMS ผลิตภัณฑ์ เช่น Powerduct, LINKK, Eaton, EPE หรือเทียบเท่า

11.2 บัสเวย์และอุปกรณ์ต้องได้รับการรับรอง โดยการไฟฟ้าห้องถังและต้องทำตามมาตรฐาน IEEE หรือ NEMA หรือ IEC หรือเทียบเท่า

11.3 บัสเวย์และอุปกรณ์ ขนาดอื่น ต้องได้รับการรับรองโดย UL, IEC 61439-6 หรือสถาบันที่เทียบเท่าต้อง ทำตามมาตรฐาน IEEE หรือ NEMA หรือ IEC หรือเทียบเท่า

11.4 บัสบาร์ต้องทำด้วยอลูมิเนียม หรือทองแดง หรือตามที่กำหนดในแบบรูป และต้องหุ้มด้วยฉนวน Epoxy Class B (130 องศาเซลเซียส) หรือไม้ล่า หรือ Polyolefin หรือเทียบเท่า ตลอดความยาว

dr. ✓

12. ตู้สวิทช์บอร์ด (Switch Boards)

12.1 ตู้ชนิด Type-Tested ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ออกแบบทดสอบ ประกอบตามมาตรฐานเฉพาะแบบตาม แบบทุกรายการ ตามมาตรฐาน IEC61439-1 หรือ 2 เป็นอย่างน้อย เป็นผลิตภัณฑ์เดียวกันที่ผ่านการ รับรองตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม และ วสท. โดยต้องมีเอกสารรับรองชัดเจน อ้างอิงอย่าง ครบถ้วน ตรงตามรุ่นที่นำเสนอด้วยงานโครงการ และการไฟฟ้าท้องถิ่นยินยอมให้ใช้ได้ หากมิได้กำหนด ให้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ตู้โลหะแบบด้านหน้าปิด (dead front) ตัวอย่างผลิตภัณฑ์ เช่น ASEFA, TIC, SANGCHAI, PRECISE, AVATAR หรือเทียบเท่า

12.2 ตู้ชนิด Local-Tested ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ออกแบบทดสอบ ประกอบตามมาตรฐานเฉพาะแบบตาม แบบทุกรายการ เป็นผลิตภัณฑ์เดียวกันที่ผ่านการรับรองตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมและ วสท. โดยต้องมีเอกสารรับรองชัดเจน อ้างอิงอย่างครบถ้วน ตรงตามรุ่นที่นำเสนอด้วยงานโครงการ และการไฟฟ้าท้องถิ่นยินยอมให้ใช้ได้ หากมิได้กำหนดให้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ตู้โลหะแบบด้านหน้าปิด (dead front) ตัวอย่างผลิตภัณฑ์ เช่น ASEFA, TIC, SANGCHAI, PRECISE, AVATAR หรือเทียบเท่า

12.3 โครงตู้ (Enclosure)

12.3.1 เป็นแบบระบบโมดูลาร์ซีสเต็ม (Modularized Design System)

12.3.2 ผลิตจากเหล็ก ELECTRO GALVANIZED หรือดีกว่า ขนาดไม่น้อยกว่า 1.5 มม. สำหรับ ชิ้นส่วนที่เป็นโครงสร้างของตู้ ได้แก่ เสาตู้ เหล็กกัน และฐานตู้ ส่วนฝาตู้ใช้เหล็กแผ่นหนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม. ชิ้นส่วนที่เป็นเหล็กทุกชิ้นต้องผ่านกรรมวิธีป้องกันการมุกร่อน และกันสนิม อย่างดี พร้อมหั้งเหลือบอบสืออย่างดี โดยหากผลิตภัณฑ์ผลิตจาก ALU ZINC กำหนดให้มีความ หนาไม่น้อยกว่า 2 มม.

12.3.3 ตัวตู้เปิดได้ทั้งด้านหน้าและด้านหลัง โดยด้านหน้าใช้บานพับ ฝ่าสำหรับ Metering and Control Compartment ให้แยกเป็นอีกฝาหนึ่ง

12.3.4 ระดับการป้องกัน ถ้าติดตั้งภายในอาคารต้องเป็นประเภท IP 31 แต่ถ้าติดตั้งภายนอกอาคาร ต้องเป็นไม่น้อยกว่าประเภท IP 54 หรือตามที่ระบุในแบบรูป

12.3.5 การประกอบแผงสวิทช์ ต้องคำนึงถึงกรรมวิธีร้ายความร้อนที่เกิดขึ้นจากอุปกรณ์ภายใน โดยวิธี ให้เลี้ยงของอากาศตามธรรมชาติ ทั้งนี้ให้เจาะเกร์ตระบายอากาศที่ฝาอย่างเพียงพอ พร้อมติดตั้งตะแกรงกันแมลง (Insect Screen)

12.4 บัสบาร์ (Busbar)

12.4.1 เป็นทองแดงที่มีความบริสุทธิ์ไม่น้อยกว่า 98% โดยมีขนาดตามที่กำหนดให้ในแบบรูปหรือตาม ขนาดที่ได้ผ่านการทดสอบและรับรองผล

12.4.2 บัสบาร์ และสายเมนสำหรับแผงสวิทช์แรงดัน อัตราท่านกระแสให้เป็นไปตามมาตรฐาน IEC หรือที่กำหนด และต้องมีขนาดหนักระยะสูงสุดได้ไม่ต่ำกว่ากระแสสูงสุดของอุปกรณ์ป้องกัน กระแสเกิน

พ. - ✓ -

12.5 สวิทช์ตัดตอนอัตโนมัติ (Circuit Breaker)

12.5.1 เป็นชนิดโมลเด็คซ์เซอร์กิตเบรคเกอร์ (Molded Case Circuit Breaker: MCCB) เว้นเสียแต่ว่า แบบระบุไว้เป็นอย่างอื่นและต้องทนแรงดันไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 230/400 V 3 เฟส 4 สาย ทั้ง เมน และลูกย่อยทั้งหมดโดยผู้ผลิตโดยเดียวกัน ยกเว้น Automatic Transfer Switch (ATS) ให้ใช้จากผู้ผลิตรายอื่นได้ แต่ต้องได้รับความยินยอมจากผู้ว่าจ้างก่อน ผู้ผลิตภัณฑ์ เช่น SCHNEIDER , EATON, ABB, SIEMENS หรือเทียบเท่า

12.5.2 อุปกรณ์ประกอบเฉพาะ (ชุดปลด) เป็นแบบปลด (OFF) ได้โดยอิสระและต้องปลดได้ด้วยมือ แม้ว่าปกติการปลดสับจะทำโดยวิธีอื่นก็ตามและต้องมีเครื่องหมายแสดงอย่างชัดเจนว่าอยู่ใน ตำแหน่งสับหรือปลด รวมทั้งต้องมีเครื่องหมายแสดงพิกัดของแรงดัน กระแสและ ความสามารถในการตัดกระแสให้เห็นได้ชัดเจนและถาวร หลังจากการตัดตั้งแต่ หรือเห็นได้ เมื่อเปิดแผ่นกันหรือฝาครอบออก โดยมีข้อกำหนดดังนี้

- ชุดปลดแรงดันต่ำเกิน (Undervoltage Release) เป็นคอยล์ปลดตัดตอนอัตโนมัติ เมื่อ แรงดันไฟฟ้าตกและจะป้องกันไม่ให้สามารถกลับเข้าไปได้ ถ้าแรงดันไฟฟ้ายังไม่สูงพอ คอยล์สามารถใช้กับแรงดัน 400 V หรือ 230 V หรือตามที่กำหนด
- ชุดปลดแบบขานาน (Shunt trip) เป็นคอยล์สำหรับปลดตัดตอนอัตโนมัติโดยใช้ กระแสไฟฟ้าจากระบบควบคุม คอยล์สามารถใช้กับแรงดัน 230 VAC หรือ 48 VDC หรือตามที่กำหนด

12.5.3 ตัดตอนอัตโนมัติวงจรหลัก (Main Circuit Breaker)

- ตัดตอนอัตโนมัติทั่วเมนขนาดตั้งแต่ 1,000 A ขึ้นไปในระบบ 3 เฟส 4 สาย จะต้อง ติดตั้งเครื่องป้องกันไฟฟ้าลัดวงจรลงติน (Ground Fault Protection) ที่เหมาะสม
- ค่ากระแสลัดวงจรของตัดตอนอัตโนมัติหรือพิวส์ เป็นไปตามแบบและข้อกำหนดที่ระบุ ถ้าไม่ได้ระบุ ให้ใช้พิกัดกระแสลัดวงจรไม่น้อยกว่า 50 KA. ที่พิกัดแรงดันใช้งาน

12.5.4 ตัดตอนอัตโนมัติวงจรย่อย

- ค่ากระแสลัดวงจร (IC) ต้องมีพิกัดกระแสลัดวงจรไม่น้อยกว่า 16 KA ที่ 230/400 V ตามมาตรฐาน IEC 947-2 หรือตามที่ระบุในแบบรูป

12.6 คากาซิเตอร์ (Capacitor Bank)

12.6.1 Capacitors ต้องผ่านมาตรฐาน IEC 60831 เป็นอย่างน้อย และตัว Capacitors เป็น ชนิด Dry Type โดยมี Rated Voltage ที่ 440 Vac ,3 Phase ผู้ผลิตภัณฑ์ เช่น RTR, FRANKE, ABB , CIRCUTOR, SCHNEIDER หรือเทียบเท่า

12.6.2 วัสดุภายในออกต้องผลิตจาก Aluminum เพื่อความแข็งแรงของตัว Capacitors รวมถึงช่วยในการระบายความร้อน ป้องกันการกัดกร่อนและสนิมในขณะใช้งาน

12.6.3 ตัว Power Factor Controller ต้องเป็นผู้ผลิตภัณฑ์ หรือผู้ผลิตเดียวกันกับ Capacitor Bank

๘. ๔.

13. แผงควบคุมไฟฟ้าย่อย (Panel Boards)

13.1 ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ ที่ประกอบตามมาตรฐานเฉพาะแบบ หรือตามแบบทุกรายการ และเป็นผลิตภัณฑ์ ผ่านการรับรองตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม และ วสท. และการไฟฟ้าท้องถิ่นยินยอมให้ใช้ได้

13.2 Load Panel 3 Phase (ขนาดเกินกว่า 250 Amp) ผลิตภัณฑ์ เช่น ASEFA, NBT, TIC, SANGCHAI, PRECISE, AVATAR หรือเทียบเท่า

13.3 Load Panel 1 และ 3 Phase (ขนาดไม่เกินกว่า 250 Amp)

13.3.1 ประเภทที่ 1 ผลิตภัณฑ์ ชนิดเหล็กชุบกัลวาไนซ์ เช่น Schneider, Eaton, Siemens, ABB หรือเทียบเท่า

13.3.2 ประเภทที่ 2 ผลิตภัณฑ์ ชนิด PVC เช่น Haco, Bticino, ABB, Marvel หรือเทียบเท่า

13.4 โครงตู้ (Enclosure)

13.4.1 ตัวตู้ให้ติดตั้งในสถานที่แห้งเข้าถึงได้และควบคุมโดยบุคคลที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเท่านั้น หรือนอกจากแบบระบุเป็นอย่างอื่น โดยหากเป็นตู้โลหะต้องผ่านกรรมวิธีป้องกันการผุกร่อนและกันสนิม พร้อมทั้งเคลือบอบสีอย่างดี

13.4.2 ตัวตู้มีประตูเปิดด้านหน้าแบบฟลัชล็อก (Flush Lock) และมีสารบัญจารติดอยู่ที่ฝาประตูตู้ภายใน

13.4.3 ระดับการป้องกัน ถ้าติดตั้งภายในอาคารต้องเป็นประเภทไม่น้อยกว่า IP 31

13.5 บัสบาร์สำหรับต่อ กับตัดตอนอัตโนมัติ เป็นห้องแดงที่มีความบริสุทธิ์ในน้อยกว่า 98% โดยมีขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบรูปหรือตามขนาดที่ได้ผ่านการทดสอบ

13.6 เมนเซอร์กิตเบรกเกอร์สำหรับแบ่งย่อย ต้องเป็นอุปกรณ์ปลดวงจรชนิดความร้อนแม่เหล็ก มีค่ากระแสลัดวงจร (IC) ไม่ต่ำกว่า 10 KA ที่ 230/400 V หรือตามที่กำหนดไว้ในแบบรูป

13.7 ตัดตอนอัตโนมัติวงจรย่อย หากมีได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้อุปกรณ์การปลดวงจรชนิดความร้อนแม่เหล็ก มีค่ากระแสลัดวงจร (IC) ไม่ต่ำกว่า 5 KA ที่ 230/400 V (ไม่รวมตัวเมน)

14. แมกเนติกคอนแทคเตอร์ (Magnetic Contactor)

ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ ที่ออกแบบทดสอบ ประกอบตามมาตรฐานเฉพาะแบบตามมาตรฐาน IEC 947-4 หรือเทียบเท่า และการไฟฟ้าท้องถิ่นยินยอมให้ใช้ได้ ผลิตภัณฑ์ เช่น Schneider, Eaton, Siemens, ABB, Mitsubishi, Circutor, RTR หรือเทียบเท่า

15. เครื่องวัดไฟฟ้า (Meter) และอุปกรณ์ประกอบ (Accessories)

ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ ที่ออกแบบทดสอบ ประกอบตามมาตรฐานเฉพาะแบบตามมาตรฐาน มอก. เป็นอย่างน้อย ผลิตภัณฑ์ เช่น RTR, E-POWER, SACI, Mitsubishi, Circutor, Socomec, Eaton, ABB, Siemens, Schneider และการไฟฟ้าท้องถิ่นยินยอมให้ใช้ได้ หรือเทียบเท่า

15.1 เครื่องวัดแรงดัน (Volt Meter)

๗ - ๑

15.1.1 เครื่องวัดแรงดันเป็นชนิดต่อต่าง มีช่วงในการวัด 0-500 V มีความแม่นยำ (Accuracy) ± 1.5 เปอร์เซ็นต์ หรือดีกว่า

15.1.2 สวิทซ์เครื่องวัดแรงดัน (Selector Volt: VS) เป็นสวิทซ์หมุนได้ 7 จังหวะ เพื่อวัดแรงดันทั้ง 3 เฟส และกับสายศูนย์ มีจังหวะการบิด ดังนี้ RS - ST - TR - O - RN - SN - TN

15.2 เครื่องวัดกระแส (Amp Meter)

15.2.1 เครื่องวัดกระแส (Amp Meter) อาจเป็นชนิดต่อต่างหรือต่อผ่านหม้อแปลงกระแส มีความแม่นยำ ± 1.5 เปอร์เซ็นต์ หรือดีกว่า

15.2.2 สวิทซ์เครื่องวัดกระแส (Selector Amp: AS) เป็นสวิทซ์หมุนได้ 4 จังหวะ เพื่อวัดกระแสได้ทั้ง 3 เฟส และมีจังหวะการบิด ดังนี้ O - R - S - T ทันกระแสได้ไม่น้อยกว่า 10 A.

15.3 หม้อแปลงกระแส (Current Transformer: CT) ที่กัดกระแสทางต้านทุกดิจิต 5 A ทันแรงดันได้ไม่น้อยกว่า 500 V มีความแม่นยำ ± 1.0 เปอร์เซ็นต์ หรือดีกว่า

15.4 เครื่องวัดเพาเวอร์แฟคเตอร์ (Power Factor Meter) เป็นแบบที่ใช้ระบบ 3 เฟส มีช่วงการวัด : lead 0.5 ... 1 ... 0.5 lag หรือกว้างกว่า มีความแม่นยำ ± 1.5 เปอร์เซ็นต์ หรือดีกว่า

15.5 เครื่องวัดความถี่ (Frequency Meter) ใช้ในระบบ 3 เฟส มีความแม่นยำ ± 1.5 เปอร์เซ็นต์ หรือดีกว่า

15.6 เครื่องวัดพลังงานไฟฟ้า (Kilowatthour Meter) เป็นชนิด 1 เฟส หรือ 3 เฟส สำหรับต่อต่างหรือใช้หม้อแปลงกระแส มีความแม่นยำ ± 2.5 เปอร์เซ็นต์ หรือดีกว่า

15.7 เครื่องวัดแบบดิจิตอล (Energy meter) สำหรับวัดค่าการใช้พลังงานไฟฟ้า (kWh) โดยเฉพาะ หรือหน่วยทางไฟฟ้า สามารถเชื่อมต่อข้อมูลการใช้พลังงานไปยังระบบคอมพิวเตอร์เพื่อวิเคราะห์การใช้พลังงาน และต้องเป็นผลิตภัณฑ์ ที่ออกแบบทดสอบ ประกอบตามมาตรฐานเฉพาะแบบตามมาตรฐาน IEC62053 class1 หรือ ดีกว่า สามารถวัด แรงดัน กระแส พลังงานไฟฟ้าและสามารถวัดวิเคราะห์ความถี่ไฟฟ้าได้ หากมีระบุในแบบรูปรายการ

16. โคมไฟฟ้า

ดวงโคมไฟฟ้า ต้องได้รับมาตรฐาน มอก.902 และ มอก. 1955 หรือมาตรฐานที่เทียบเท่า และการไฟฟ้าท้องถินยินยอมให้ใช้ได้

16.1 โคมไฟฟ้าหลอดไส้ (Incandescent lighting)

16.1.1 หลอดไฟฟ้าต้องเป็นผลิตภัณฑ์ ที่ออกแบบทดสอบ ประกอบตามมาตรฐานเฉพาะแบบตามมาตรฐาน มอก. 4 ผลิตภัณฑ์ เช่น Osram, Phillips, Toshiba, HAFELE หรือเทียบเท่า

16.1.2 แรงดันที่กัด 230V 1 เฟส 2 สาย

16.1.3 ขั้วรับหลอดต้องเป็นชนิดเกลียว มีหน้าสัมผัสทองแดง

16.1.4 ตัวโคมไฟฟ้าเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมอก. ปัจจุบัน ผลิตภัณฑ์ เช่น DELIGHT, L&E, PHONENIX, HAFELE, Lamplitude, Highlight, PHILIPS, X-TRA BRITE, LUMAX, LUNAR หรือเทียบเท่า

16.2 โคมไฟฟ้าหลอดเรือง (Fluorescent lighting)

16.2.1 แรงดันไฟกั๊ด 230V 1 เฟส 2 สาย

16.2.2 ตัวโคมฟลูออเรสเซนต์ ทำด้วยเหล็กแผ่นขึ้นรูปให้แข็งแรง เหล็กแผ่นโคมไฟฟ้าต้องมีความหนาไม่น้อยกว่าที่กำหนดดังต่อไปนี้

16.2.3 โคมไฟฟ้า ใช้แผ่นเหล็กหนาไม่น้อยกว่า 0.6 มม.

16.2.4 อุปกรณ์ประกอบต้องได้รับมาตรฐาน IEC 61347 หรือเทียบเท่า

16.2.5 โคมไฟฟ้าต้องเป็นผลิตภัณฑ์ ที่ออกแบบทดสอบ ประกอบตามมาตรฐานเฉพาะแบบตาม มอก.902 หรือเทียบเท่า ตัวโคมไฟฟ้าต้องผ่านกรรมวิธีป้องกันการผุกร่อนและกันสนิม พ่นอบเคลือบสี ผลิตภัณฑ์ เช่น DELIGHT, L&E, PHONENIX, HAFELE, Lamplitude, Highlight, PHILIPS, X-TRA BRITE, LUMAX, LUNAR หรือเทียบเท่า

16.3 โคมไฟฉุกเฉินใช้แบตเตอรี่ (Emergency Light)

16.3.1 โคมไฟฟ้าต้องติดสว่างโดยอัตโนมัติเมื่อไฟแบบปกติดับลง และจะดับเองเมื่อไฟเม้นเป็นปกติ

16.3.2 แบตเตอรี่เป็นชนิด Sealed lead โดยต้องมีพิกัดที่จะสามารถถ่ายไฟ ตามมาตรฐานระบบไฟฟ้าแสงสว่างฉุกเฉิน และโคมไฟฟ้าป้ายทางออกฉุกเฉิน วสท. กำหนด

16.3.3 หลอดไฟเป็นแบบ LED มากกว่าหรือเท่ากับ 3 วัตต์ หรือตามที่ระบุในแบบรูป

16.3.4 มี Indicating Lamp แสดงสถานภาพการทำงานของการประจุแบตเตอรี่แบบ

16.3.5 ตัวถังทำจากแผ่นเหล็กหนาไม่น้อยกว่า 0.8 มม. ผ่านกรรมวิธีป้องกันสนิมและเคลือบพ่นสี

16.3.6 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 1102, มอก. 1955 หรือ เทียบเท่า ผลิตภัณฑ์ เช่น Sunny, HAFELE, Max Bright, L&E, DELIGHT หรือเทียบเท่า

16.4 ป้ายทางออกฉุกเฉินชนิดไฟ (Emergency Exit Sign / Exit Light)

16.4.1 โคมไฟฟ้าต้องติดสว่างโดยอัตโนมัติเมื่อไฟแบบปกติดับลง และจะดับเองเมื่อไฟเม้นเป็นปกติ

16.4.2 แบตเตอรี่โดยต้องมีพิกัดที่จะสามารถถ่ายไฟ ตามมาตรฐานระบบไฟฟ้าแสงสว่างฉุกเฉิน และ โคมไฟฟ้าป้ายทางออกฉุกเฉิน วสท. กำหนด

16.4.3 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 1102, มอก. 1955 หรือ เทียบเท่า ผลิตภัณฑ์ เช่น Sunny, HAFELE, Max Bright, L&E, DELIGHT หรือเทียบเท่า

16.5 โคมไฟฟ้าหลอดแอลอีดี (LED lighting)

16.5.1 ดวงโคมไฟฟ้า พร้อมหลอด LED ภายในตัว จะต้องได้รับการรับรอง มาตรฐาน มอก. 1955, LM-79, LM-80 หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่ากัน และใช้เม็ด LED จากโรงงานที่มีคุณภาพ อาทิเช่น DELIGHT, L&E, PHONENIX, HAFELE, Lamplitude, Highlight, PHILIPS, X-TRA BRITE, LUMAX, LUNAR หรือเทียบเท่า

16.5.2 หลอดLED จะต้องได้รับการรับรอง มาตรฐาน มอก. 1955, LM-79, LM-80 หรือมาตรฐาน อื่นที่เทียบเท่ากัน ตัวอย่างผลิตภัณฑ์ เช่น Phillips, L&E, HAFELE, DELIGHT, Lumax, RACER, Toshiba หรือเทียบเท่า

17. สวิทช์และเต้ารับ (Switches & Sockets)

- 17.1 สวิทช์ใช้กับด่วนคอม และพัดลมชนิด 1 เพส หากมีได้กำหนดไว้เป็นแบบอื่น เป็นชนิดใช้กับกระแสไฟฟ้าสลับ ทนกระแสได้ไม่น้อยกว่า 10 A ที่ 250 V ขัวต่อสายต้องเป็นชนิดที่มีรูสำหรับสอดใส่ปลายสายไฟที่ไม่ได้หุ้มฉนวนยืดติดแน่นด้วยตัวของมันเอง (Automatically Lock) สามารถกันสายแตกกับสายสวิตซ์อื่นในกล่องเดียวกัน หรือเข้ากับกล่อง สามารถกันเมือง หรือน้ำแตกกับขัวโดยตรง
- 17.2 เต้ารับทั่วไปต้องเป็นแบบติดผนัง มี 3 ขัว 3 สาย (รวมสายดิน) ที่เสียบได้ทั้งขากรุน และขาแบบ (Universal) พร้อมม่านนิรภัย หากมีได้กำหนดไว้เป็นแบบอื่น เป็นชนิดใช้กับกระแสไฟฟ้าสลับ ทนกระแสได้ไม่น้อยกว่า 10 A ที่ 250 V
- 17.3 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ออกแบบ ทดสอบ ประกอบตามมาตรฐานเฉพาะแบบตาม มอก.166, IEC60669, IEC60884 หรือมาตรฐานที่เทียบเท่า ตัวอย่างผลิตภัณฑ์ เช่น Haco, Racer, Bticino , Schneider, Marvel หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ทั้งหมดต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย

18. ระบบล็อปฟ้า

- 18.1 เป็นผลิตภัณฑ์แบบ Faraday ที่ออกแบบ ทดสอบ ประกอบตามมาตรฐานเฉพาะแบบตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย (วสท.) หรือมาตรฐานที่เทียบเท่า ผลิตภัณฑ์ อาทิเช่น Kumowell, Axis, Gunkul หรือเทียบเท่า
- 18.2 หากมีได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น เสาล็อปฟ้า จะต้องมีขนาด $\varnothing 3/4$ นิ้ว เป็นแท่งทองแดงปลายแหลม หรือตามกำหนดในแบบรูป ติดตั้งบนฐานโลหะทองแดงเจือ ยึดติดกับโครงสร้างให้แข็งแรง
- 18.3 หากมีได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น สายตัวนำลงดินต้องเป็นชนิดทองแดงตีเกลียวขนาดไม่เล็กกว่า 70 ตร.มม.
- 18.4 หากมีได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น หลักสายดินให้ใช้แท่งทองแดงหรือแท่งเหล็กหุ้มทองแดง ขนาด $\varnothing 5/8$ นิ้ว ความยาวไม่น้อยกว่า 8 พุต ปักจมลงในดิน โดยให้ส่วนบนของหลักสายดินต่ำกว่าระดับดิน 60 ซม. และหลักสายดินต้องเข้ากับสายดินโดยเชื่อมวิธี Exothermic Welding หรือเชื่อมด้วยความร้อนวิธีอื่นที่เหมาะสมตามที่กำหนดในแบบรูป

19. ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm System)

ระบบและอุปกรณ์ที่ใช้ต้องเป็นไปตามข้อกำหนดของ วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย (วสท) หรือ National Fire Protection Association หรือข้อกำหนดของสถาบันอื่นที่ผู้ว่าฯจังหวัดรับ รวมทั้งการติดตั้งเป็นตามกฎของสถาบันดังกล่าว ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ EDWARDS, KIDDE, NOTIFIER, NOHMI, HOCHIKI, HONEYWELL หรือเทียบเท่า

- 19.1 Fire Alarm Control Panel (FCP) ต้องมีจำนวนโหนไม่ต่ำกว่าที่ระบุในแบบ ประกอบสำเร็จรูปจากโรงงาน จะต้องมีสัญญาณไฟสำหรับแสดงຄกว่าต่าง ๆ

๔. ๙.

- 19.2 ต้องมี Battery สำรอง ต้องเป็นแบบไม่ต้องบำรุงรักษา (Maintenance Free) หรือไม่ต้องเติมน้ำกัลลิล์ เพื่อใช้จ่ายไฟในการนี้ที่ Main ขัดข้อง โดยต้องมีพิกัดที่จะสามารถถ่ายไฟ ตามมาตรฐานระบบแจ้งเหตุ เพลิงไหม้ วสท. กำหนด
- 19.3 Fire Annunciator เป็นแผ่นกฎหมายสำหรับบอกตำแหน่งที่เกิดเพลิงไหม้ โดยแสดงผลเป็นโซนจะเป็น แผนผังอาคารมีหลอดไฟ LED แสดงตำแหน่งขึ้นหรือโซนที่เกิดเหตุนั้น ๆ ซึ่ง Annunciator นี้จะอยู่ ตามตำแหน่งที่ระบุในแบบนั้น
- 19.4 Smoke Detector ชนิด Photoelectric มี Response Lamp สำหรับแสดงสภาวะเมื่อ Detector ทำงาน
- 19.5 Smoke Detector ชนิด Project Beam Type ประกอบด้วยชุดส่งและรับสัญญาณแสง
- 19.6 Heat Detector ชนิด Rate – of – Rise Temperature ใช้สำหรับตรวจจับความร้อนที่เกิดขึ้นอย่าง ต่อเนื่อง มี Response Lamp สำหรับแสดงสภาวะเมื่อ Detector ทำงาน
- 19.7 Heat Detector ชนิด Fixed Temperature เป็นอุปกรณ์ตรวจ จับความร้อนที่เริ่มสัญญาณที่ อุณหภูมิพิกัดคงที่
- 19.8 Manual Alarm Box แบบกลมทำด้วยโลหะ สีแดง บุ่มากไม่คุณ ไม่เป็นอันตรายต่อผู้くだ
- 19.9 Bell ตัวกระดิ่งสีแดง ระดับความดังไม่น้อยกว่า 90 dB ที่ระยะ 1 เมตร
- 19.10 เมื่อติดตั้งระบบเสร็จแล้วต้องมีการทดสอบการทำงานของระบบให้ครบถ้วนตามมาตรฐานของ ผู้ผลิต โดยมีตัวแทนผู้ว่าจ้างเข้าร่วมด้วย

๗๙. ๙.

รายการเฉพาะงานสิ่งอำนวยความสะดวกในห้องประชุมของอาคาร
งานซ่อมแซมปรับปรุงอาคารโรงเรียน พน.ปสอ.สส.ทหาร



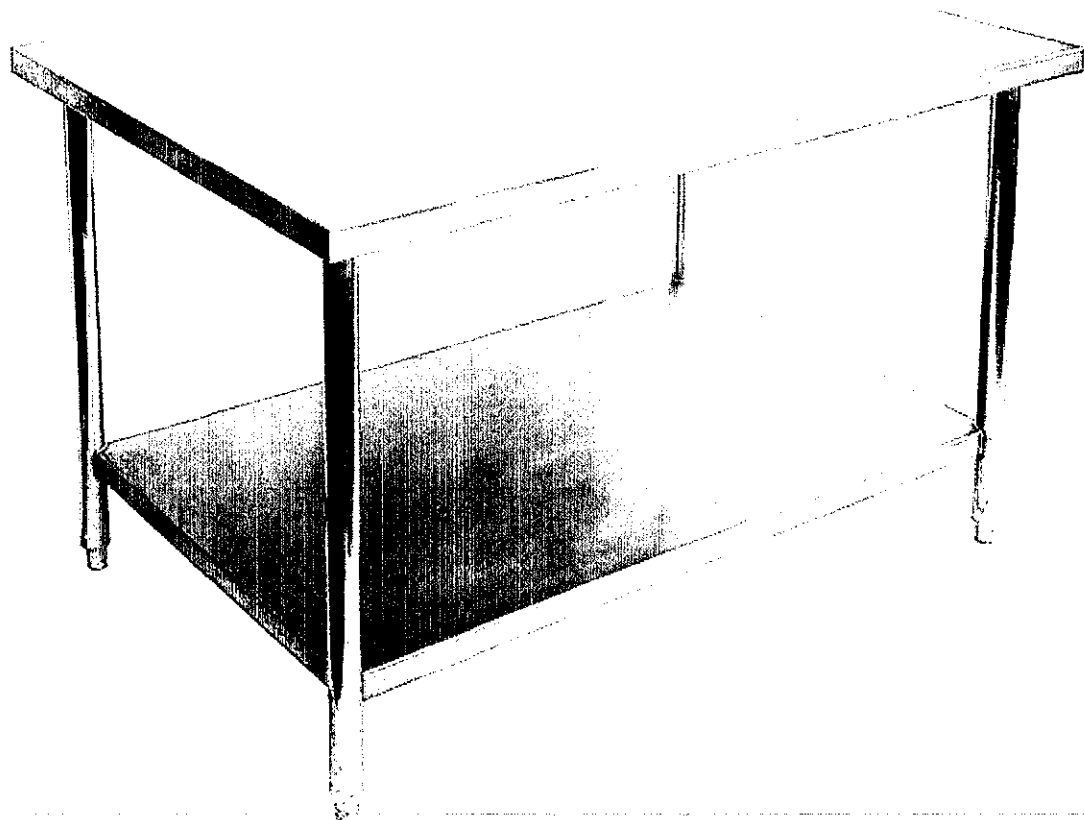
รายการครุภัณฑ์
ขนาดไม่น้อยกว่า : โต๊ะเตรียมอาหาร
ขนาดไม่น้อยกว่า : $0.60 \times 2.00 \times 0.75$ ม.
ขนาดไม่น้อยกว่า : $0.50 \times 1.50 \times 0.75$ ม.

วัสดุ

- สแตนเลส

อนุมัติ

รายการเฉพาะงานสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับบ้านพักอาศัย
งานซ่อมแซมปรับปรุงอาคารโรงเรียน พน.ปสอ.สส.ทหาร



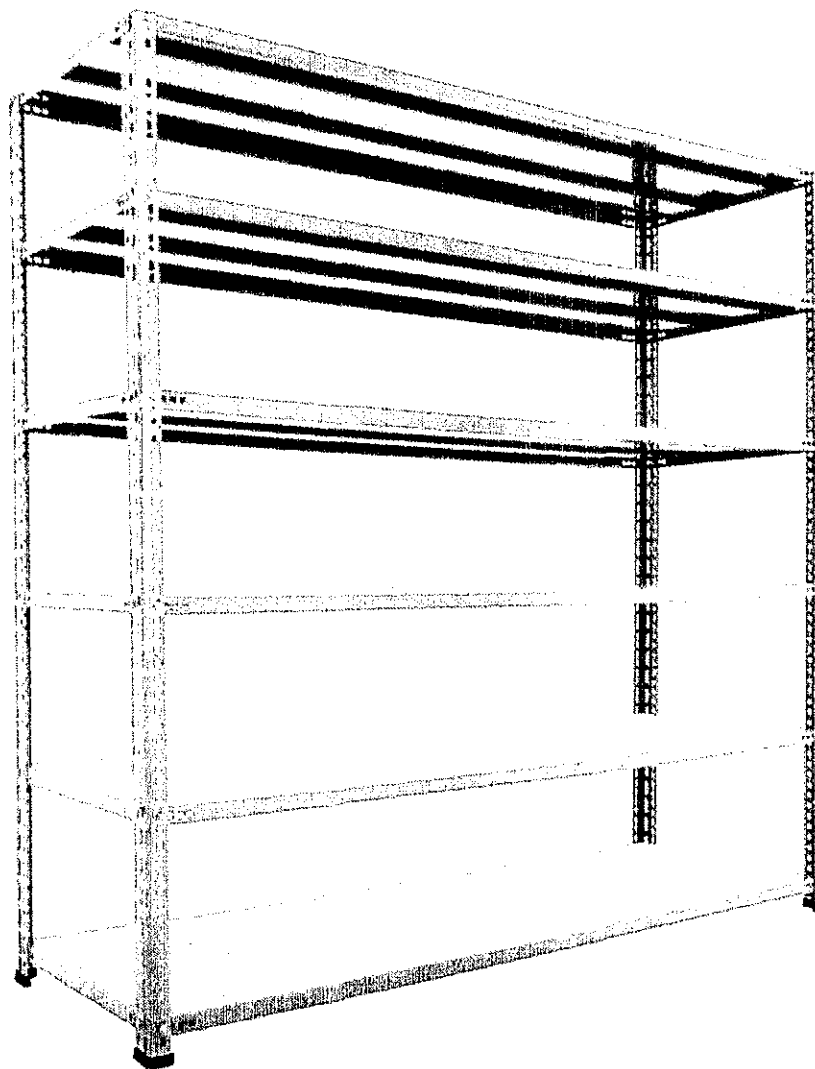
รายการครุภัณฑ์
ขนาดไม่น้อยกว่า : โต๊ะเตรียมอาหาร 2 ชั้น
: 0.60 x 2.00 x 0.75 ม.
: 0.50 x 1.50 x 0.75 ม.

ห้องครัว

วัสดุ

- สแตนเลส

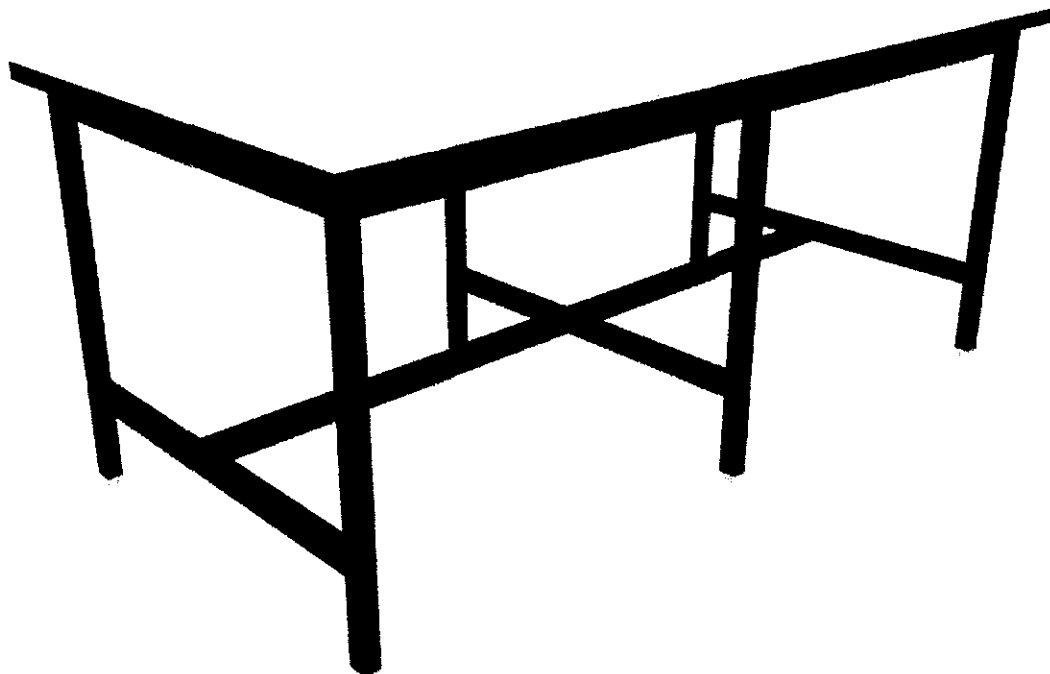
รายการเฉพาะงานสิ่งอำนวยความสะดวกประกอบอาคาร
งานซ่อมแซมปรับปรุงอาคารโรงเรียน พน.ปสอ.สส.ทหาร



รายการครุภัณฑ์ : ชั้นวางของ
ขนาดไม่น้อยกว่า : $0.60 \times 2.00 \times 0.75$ ม.
วัสดุ
- สแตนเลส

คงฟ้า อรุณ

รายการเฉพาะงานสิ่งอิฐอำนวยความสะดวกประกอบอาคาร
งานซ่อมแซมปรับปรุงอาคารโรงเรียน พน.ปสอ.สส.ทหาร



รายการครุภัณฑ์ : โต๊ะรับประทานอาหาร

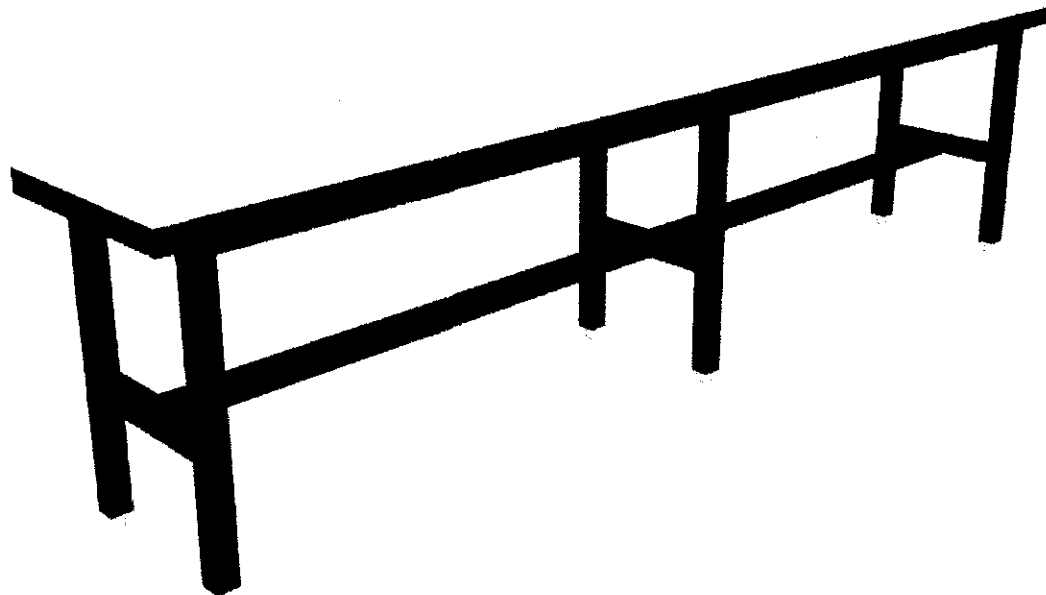
ขนาดไม่น้อยกว่า : 1.00×3.00 ม.

วัสดุ

- ด้านหน้าโฟเมก้าสีขาว
- โครงขาเหล็กพ่นสีดำ

ดำเนินการ.

รายการเฉพาะงานสิ่งอิฐวิถีความสะอาดก่อสร้างอาคาร
งานซ่อมแซมปรับปรุงอาคารโรงเรียน พน.ปสอ.สส.ทหาร



รายการครุภัณฑ์ : เก้าอี้รับประทานอาหาร

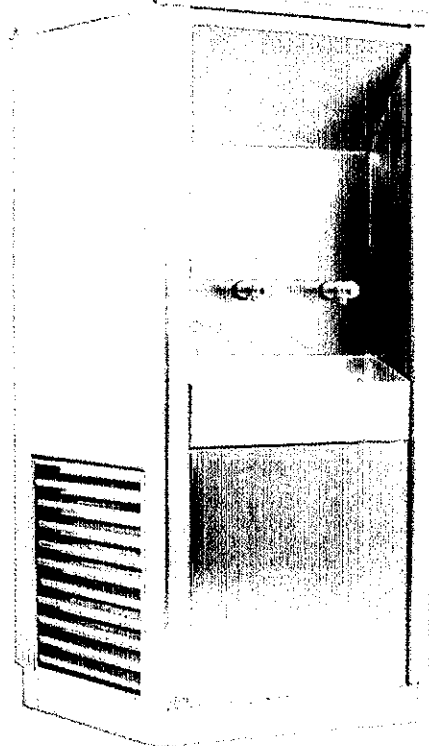
ขนาดไม่น้อยกว่า : ยาว 3 ม.

วัสดุ

- ต้านหน้าไม้จริงเนื้อแข็ง
- โครงขาเหล็กพ่นสีดำ

คงฟ้า วนิช

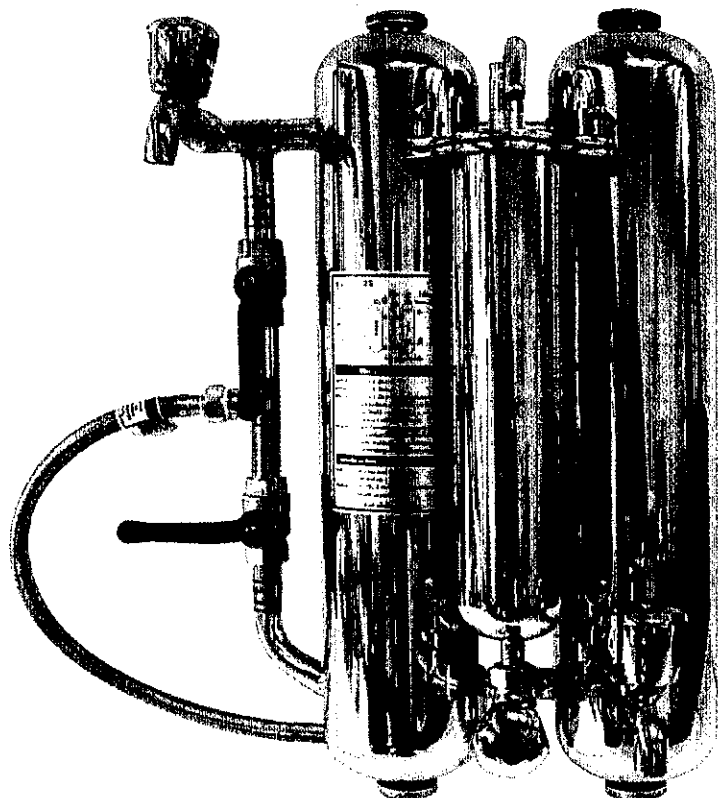
รายการเฉพาะงานสิ่งอิ่มायความสะทกสะกดกอบอาคาร
งานซ่อมแซมปรับปรุงอาคารโรงเรียน พน.ปสอ.สส.ทหาร



รายการครุภัณฑ์ : ตู้ทำน้ำเย็นสแตนเลส 2 หัวก๊อก
ขนาดไม่น้อยกว่า : -
วัสดุ
- สแตนเลส

คงฟ้า วัน.

รายการเฉพาะงานสิ่งอิ่มायความสูงดูดประกอบอาคาร
งานซ่อมแซมปรับปรุงอาคารโรงเรียน พน.ปสอ.สส.ทหาร



รายการครุภัณฑ์ : เครื่องกรองน้ำคึ่ม 3 ขั้นตอน
ขนาดไม่น้อยกว่า : -
วัสดุ
- สแตนเลส

อนันต์ วงศ์

สยย._เงื่อนไขเบื้องต้นและความปลอดภัยในการก่อสร้าง - 59

เงื่อนไขเบื้องต้น

1. ในเงื่อนไขเบื้องต้นนี้กำหนดให้คำจำกัดความต่าง ๆ ที่ระบุในรายการและรายละเอียดมีความหมายดังต่อไปนี้

1.1 ผู้ว่าจ้าง หมายถึงผู้มีสิทธิและอำนาจในการดำเนินการทั้งปวง ตามสัญญาจ้าง แบบรูป, รายการและเงื่อนไขเบื้องต้นในสัญญานามผู้บัญชาการท่าทางสูงสุด

1.2 ผู้รับจ้าง หมายถึงบุคคลหนึ่งหรือหลายคน ห้างหรือบริษัท ที่ทำการรับเหมา ก่อสร้าง ซึ่งผู้ว่าจ้างยอมรับผลการประกวดราคาและได้ลงนามในสัญญาจ้างนี้แล้ว นอกจากนี้ยังรวมถึงตัวแทนที่ ผู้รับจ้างแต่งตั้งเป็นลายลักษณ์อักษรหรือผู้รับช่วงสิทธิ์ที่ได้รับความยินยอมจากผู้ว่าจ้างแล้ว

1.3 คณะกรรมการตรวจการจ้าง หมายถึงคณะกรรมการที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนเพื่อทำหน้าที่ตรวจการจ้าง ให้เป็นไปตามแบบรูปรายการและเงื่อนไขเบื้องต้นในสัญญา

1.4 ผู้ออกแบบ หมายถึงเจ้าหน้าที่สถาปนิก, วิศวกร ของผู้ว่าจ้างที่ลงนามรับรองในแบบก่อสร้าง หรือได้รับมอบหมายจากผู้ว่าจ้างมีหน้าที่ตรวจสอบให้ข้ออ้างนิจฉัยตรวจสอบเกี่ยวกับแบบรูปรายการและเงื่อนไขเบื้องต้นในสัญญาในส่วนที่ตนเกี่ยวข้อง

1.5 ผู้ควบคุมงาน หมายถึงเจ้าหน้าที่ผู้ที่ได้รับมอบหมายจาก “ผู้ว่าจ้าง” เพื่อทำหน้าที่ประสานงานกับหน่วยงานอื่น ๆ และควบคุมการก่อสร้าง ณ สถานที่ก่อสร้าง

1.6 แบบรูป (DRAWING) หมายถึงแบบรายละเอียดที่ระบุถึง แผนผัง รูปร่าง ขนาด ลักษณะ จำนวนรวมทั้งรายการของงานต่าง ๆ ที่ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้

1.6.1 แบบรูปทั่วไป (GENERAL DRAWING) ประกอบด้วยผังบริเวณแปลนทุกชิ้น รูปด้านรูปด้าน, แปลนโครงหลังคา, แปลนฐานราก, แปลนคาน - พื้น, แปลนไฟฟ้า, แปลนประปา งานห้องและระบบปรับอากาศ แบบขยายรายละเอียดด้านสถาปัตยกรรม และด้านวิศวกรรม แบบเพอร์โนเจอร์ ตลอดจนบรรดาสัญลักษณ์ต่าง ๆ ของแบบ รวมการปฏิบัติงานตามที่ระบุไว้ในแบบรูป

1.6.2 แบบรูปขยายรายละเอียด (SHOP DRAWING) หมายถึงแบบแสดงรายละเอียดของงานที่จะทำการก่อสร้างในแต่ละชิ้นต่อน้ำเพิ่มเติมจากแบบรูปที่ได้ทำการออกแบบไว้ หรือไม่ได้ออกแบบไว้ซึ่งจะต้องทำขึ้นโดยผู้รับจ้าง ผ่านการตรวจสอบและอนุมัติจากผู้ว่าจ้างก่อนดำเนินการก่อสร้าง ค่าใช้จ่ายในการนี้ “ผู้รับจ้าง” เป็นผู้ออกแบบค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น โดยให้อ้วกว่าแบบรูปขยายรายละเอียดนี้เป็นส่วนหนึ่งของสัญญาจ้างตัวย

1.6.3 แบบรูปการก่อสร้างจริง (AS-BUILT DRAWING) หมายถึงแบบแสดงรายละเอียดของงานที่ก่อสร้างจริงในแต่ละชิ้นตอนที่มีการแก้ไขจากแบบรูปเดิม ซึ่งได้ทำการออกแบบไว้ เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานในด้านการขยายงานและการบำรุงรักษาในอนาคตจัดทำโดยผู้รับจ้างด้วยกระดาษแข็ง หรือฟิล์มเขียนแบบหรือสืออื่นใด และผ่านการตรวจสอบของผู้ว่าจ้างตรวจสอบการจ้าง ค่าใช้จ่ายในการนี้ผู้รับจ้างเป็นผู้ออกแบบค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น แบบรูปขยายรายละเอียดที่ผ่านการตรวจสอบและอนุมัติจากผู้ว่าจ้างแล้วถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา ก่อสร้าง

1.7 รายการก่อสร้าง หมายถึง การกำหนดรายละเอียดในแบบรูปให้สมบูรณ์และชัดเจนยิ่งขึ้น กำหนดข้อความละเอียดที่จะต้องปฏิบัติ กำหนดค่าวัสดุและคุณภาพวัสดุที่ใช้ กำหนดข้อแนะนำในการปฏิบัติงาน กำหนดเงื่อนไขต่าง ๆ ตลอดจนฝึกมือในการปฏิบัติงาน แบ่งได้ดังนี้

1.7.1 รายการมาตรฐาน เป็นรายการที่ใช้โดยทั่วไป

1.7.2 รายการเฉพาะงาน เป็นรายการที่ผู้ออกแบบเป็นผู้กำหนดให้ผู้รับจ้างปฏิบัติเป็นการเฉพาะงาน

2. รายละเอียดทั่วไป

2.1 การก่อสร้างตามสัญญาต้องให้เป็นไปตามที่ปรากฏในแบบรูป, รายการละเอียดและข้อกำหนดในสัญญา ซึ่งคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายได้ลงนามกำกับและถือว่าเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

2.2 ผู้รับจ้าง ต้องตรวจสอบแบบรูปรายการละเอียดและข้อกำหนดในสัญญาโดยถือว่า รวมทั้งการสำรวจสถานที่ก่อสร้างให้เข้าใจอย่างชัดแจ้งโดยตลอดเพื่อไม่ให้มีการผิดพลาดในระหว่างการก่อสร้าง ถ้าปรากฏว่ามีการขัดแย้งกันให้พิจารณาความสำคัญจากมากไปน้อย ตามลำดับ ดังนี้

2.2.1 รายการเฉพาะงาน

2.2.2 แค็ตตาล็อก แบบห้ายสัญญา(เฉพาะฉบับที่ถูกต้องตามคุณลักษณะเฉพาะพัสดุช่างโยธา)

2.2.3 แบบรูป

2.2.4 รายการมาตรฐาน

2.2.5 ในเสนอราคา

นอกจากนี้หากข้อความในแบบรูปรายการละเอียดและข้อกำหนดในสัญญาจ้าง เกิดมีปัญหาหรือ แบบรูปพิมพ์ไม่ชัดเจน ผู้รับจ้างจะต้องเสนอขอความเห็นชอบ หรือคำวินิจฉัยจากผู้ว่าจ้างเสียก่อน ถ้าผู้รับจ้าง ไม่ปฏิบัติตามนี้ หากมีข้อผิดพลาดใด ๆ เกิดขึ้น ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในการที่จะแก้ไขข้อผิดพลาดนั้น ๆ ให้ถูกต้องตามคำสั่งของคณะกรรมการตรวจการจ้างโดยไม่ถือเป็นสาเหตุในการเรียกร้องเงินเพิ่มหรือ ต่ออายุสัญญา

2.3 สิ่งใดที่ไม่ได้กล่าวไว้ในแบบรูปรายการละเอียดและข้อกำหนดในสัญญา แต่สิ่งนั้นเป็นส่วนจำเป็นที่ต้อง กระทำเพื่อให้งานเสร็จสมบูรณ์ด้วยดีและถูกต้องตามหลักวิชาช่างแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องทำงานนั้น ๆ โดยไม่ถือ สาเหตุในการเรียกร้องเงินเพิ่มหรือต่ออายุสัญญา

2.4 ระบุไว้ได้ครบถ้วน เช่น ความอ่อนแก่ของสี, การติดตั้ง, รูปร่างลักษณะ, และสิ่งปลูกยื่อยต่าง ๆ ตลอดจนแบบรูปขยายรายละเอียดที่ผู้ว่าจ้างเห็นชอบแล้วเป็นต้น ผู้ว่าจ้างจะซึ่งขอขยายรายละเอียดให้ เป็นลายลักษณ์อักษรขณะซื้อสถานที่ หรือขณะทำการก่อสร้าง การซึ่งแจ้งรายละเอียดนี้ถือเป็นส่วนประกอบ ของแบบรูปและเป็นเอกสารส่วนหนึ่งในสัญญาการก่อสร้างครั้งนี้ด้วย

2.5 การอ่านแบบรูปและการกำหนดขนาดที่ระบุเป็นตัวเลข ให้ถือເօຮະຍະต່າງ ๆ ที่กำหนดໄວ້ເປັນ มาตรາມetric ยกเว้นส่วนที่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นชัดเจนและในกรณีที่มีความชัดແຍ້ງໃນເຫັນຕົວເລຂ เช่น ความยาว รวมไม่เท่ากับผลบวกความยาวช่วงย่อย ผู้รับจ้างต้องเสนอขอความเห็นชอบคำวินิจฉัยจาก คณะกรรมการตรวจการจ้าง ก่อนดำเนินการ

2.6 ค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ในระหว่างดำเนินการ เช่น ค่าป้ายโครงการ ค่าน้ำประปา ค่ากระแสไฟฟ้า และการ ทดสอบทุกชนิด ตลอดจนการเคลื่อนย้ายงานสาธารณูปโภค เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างจะต้องติดต่อและ ออกรค่าใช้จ่ายเองหักสิ้น

2.7 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาและใช้คนงาน หรือช่างฝีมือที่มีความรู้ความชำนาญ โดยผ่านการทดสอบ มาตรฐานฝีมือช่างจากคณะกรรมการกำหนดมาตรฐานและทดสอบฝีมือแรงงาน หรือผู้ที่มีคุณบัตรระดับ ปวช., ปวส., และ ปวท. หรือเทียบเท่า จากสถาบันการศึกษาที่ คณะกรรมการ ข้าราชการพลเรือนรับรอง ให้เข้า รับราชการได้มาดำเนินงานนั้น ๆ โดยเฉพาะและต้องจัดหาให้เพียงพอเพื่อให้ดำเนินการได้ทันเวลา ถ้าคณะกรรมการตรวจการจ้าง เห็นว่าลูกจ้างหรือช่างคนใดของผู้รับจ้างไม่เข้าใจงาน ประพฤติดนิสัยไม่เหมาะสม ฝีมือไม่ดี ทำงานหมายละเอียด คณะกรรมการตรวจการจ้าง มีอำนาจขอให้เปลี่ยnlูกจ้างหรือช่างคนนั้น ได้ทันที ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาคนใหม่มาแทนโดยเร็ว ส่วนการแก้ไขหรือเวลาที่เสียไปเพราการนี้ ผู้รับจ้าง จะถือเป็นข้ออ้างสำหรับเรียกร้องค่าเสียหายหรือขยายกำหนดเวลาเพิ่มอีกไม่ได้

2.8 ผู้รับจ้างจะต้องป้องกันความเสียหายมิให้เกิดขึ้นแก่ทรัพย์สินและสาธารณูปโภคใกล้เคียง จะต้องดำเนินการโดยวิธีที่ถูกต้องและปลอดภัย ป้องกันอุบัติเหตุต่าง ๆ ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบต่ออันตรายที่จะเกิดขึ้นแก่คุณงานเนื่องจากการปฏิบัติตามหน้าที่ โดยจ่ายเงินค่ารักษาพยาบาลและค่าเสียหายแก่คุณงานนั้น ๆ

2.9 ให้ผู้รับจ้างจัดหา Master key สำหรับอาคารที่มีจำนวนกุญแจลูกบิดตั้งแต่ 20 ชุดขึ้นไป หรือตามที่กำหนดไว้ในแบบรูป

2.10 ในกรณีเกิดเหตุสุดวิสัยในการปฏิบัติงานตามสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องรายงานถึงเหตุสุดวิสัยนั้น ต่อผู้ว่าจ้างโดยทันที

2.11 ให้ผู้รับจ้างจัดทำแบบรูปที่ก่อสร้างจริงและส่งมอบให้ผู้ว่าจ้างตามเงื่อนไขต่าง ๆ ที่ระบุไว้ ผู้ว่าจ้างจะถือว่างานก่อสร้างได้แล้วเสร็จสมบูรณ์ทั้งหมดนับแต่วันที่ส่งมอบงานงวดสุดท้าย และผู้รับจ้าง ส่งมอบแบบรูปที่ก่อสร้างจริงให้ผู้ว่าจ้างเส้า

2.12 ในการจัดทำแบบรูปข่ายรายละเอียด (SHOP DRAWING) เพื่อให้ผู้ว่าจ้างตรวจสอบอนุมัติก่อนนำไปใช้งานตามสัญญาจ้างนั้น ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำและส่งให้ตรวจสอบจำนวนอย่างน้อย 2 ชุด และหากแบบรูปข่ายรายละเอียด (SHOP DRAWING) มีขนาดใหญ่กว่าขนาดกระดาษมาตรฐาน A4 ให้ผู้รับจ้างพับให้มีขนาดเท่ากับขนาดกระดาษมาตรฐาน A4 เพื่อให้สะดวกต่อการรับ – ส่งหนังสือ และการเก็บรักษา

3. ข้อกำหนดเกี่ยวกับการเคลื่อนย้ายงานสาธารณูปโภค

3.1 หากผู้รับจ้างจำเป็นต้องย้ายออกหรือย้ายกลับที่เดิมของงานสาธารณูปโภคที่มีอยู่ในแนวเขตทางหรืออยู่ในพื้นที่ที่จะทำการก่อสร้าง ผู้รับจ้างจะต้องได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงานก่อนที่จะเริ่มงานใด ๆ เกี่ยวกับการรื้อถอนหรือทำงานใดที่จะเกี่ยวข้องกับงานสาธารณูปโภคที่มีอยู่เดิม

ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับบริการสาธารณูปโภคต่าง ๆ ทราบล่วงหน้าก่อนทำการก่อสร้างส่วนของงานที่จะต้องเกี่ยวข้องกับระบบสาธารณูปโภคเดิม หน่วยงานที่ต้องแจ้งให้ทราบมีดังนี้

ก. ผู้ควบคุมงาน

ข. หน่วยงาน หรือส่วนราชการ

ค. หน่วยงานทางราชการ ที่มีหน้าที่ดูแลสาธารณูปโภคต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

3.2 ขั้นตอนการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างให้เป็นไปตามกฎหมายและระเบียบท่องหน่วยงานผู้รับผิดชอบในแต่ละส่วนงานที่เกี่ยวกับการตัดกระเบ้าไฟฟ้า สายโทรศัพท์หรือท่อประปา จะต้องให้ดำเนินการโดยเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานผู้รับผิดชอบโดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ออกแบบใช้จ่ายห้องหมุดในอัตราที่ได้ทำการตกลงเห็นชอบกันทั้งสองฝ่ายระหว่างผู้รับจ้างและหน่วยงานนั้น ๆ

3.3 การซ่อมแซมและทำความสะอาด ผู้รับจ้างจะต้องทำการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพเดิมหรือจัดหมายดูแลให้สาธารณูปโภคส่วนบุคคล หรือส่วนสาธารณณะใด ๆ ก็ตามที่เสียหายเนื่องจากการทำงานของผู้รับจ้าง

4. การเตรียมวัสดุอุปกรณ์

4.1 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาและเชื้อ埽สุดก่อสร้าง ที่มีคุณภาพดีให้ครบและถูกต้องตามแบบรูปและรายการการก่อสร้างทุกประการและต้องจัดหามาให้ครบถ้วนทันเวลาวัสดุที่จำเป็นต้องส่งจากต่างประเทศ หรือทำขึ้นใหม่เป็นพิเศษ หรือสิ่งของที่มีกำหนดนำเข้ามาในห้องตลาดจำหน่ายจำกัด ผู้รับจ้างจะต้องส่งทันทีเพื่อให้ทันกับระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง ในกรณีที่จำเป็นจะต้องมีการเปลี่ยนแปลงวัสดุหรือลดปริมาณงานอันเนื่องมาจากไม่อาจจัดหาวัสดุตั้งกล่าวแล้วได้ ให้อยู่ในคุณภาพของคณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง

4.2 วัสดุและอุปกรณ์ที่นำมาใช้ในการก่อสร้างครั้นนี้จะต้องเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อนยกเว้นกรณีที่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น มีคุณภาพดีถูกต้องตามแบบรูปและรายการมาตรฐานการก่อสร้างและเป็นไปตามสัญญา

วัสดุและอุปกรณ์ที่จะนำมาใช้ตลอดจนตัวอย่างของวัสดุที่นำมาใช้ในงานก่อสร้างจะต้องนำตัวอย่างมาให้คณะกรรมการตรวจการจังรับรองว่าถูกต้องเสียก่อนจึงจะทำการส่งข้อหรือคิดตั้งได้

4.3 วัสดุและเครื่องมือที่นำมาใช้ในการก่อสร้างนี้ เช่น เครื่องผสมคอนกรีต, เครื่องสับคอนกรีต, ค้ายัน, นั่งร้าน เป็นต้น จะต้องใช้ชนิดที่มีคุณภาพและใช้การได้ดี ซึ่งผู้รับจ้างจะต้องทราบให้ทันเวลาและมีจำนวนเพียงพอเหมาะสมกับขนาดของงานก่อสร้าง

4.4 วัสดุต่าง ๆ ที่ระบุขึ้นโดยเฉพาะจะจะไว้ หรือที่กำหนดคุณภาพเทียบเท่าในแบบรูปและรายการ ก่อสร้าง หากผู้รับจ้างประสงค์จะใช้วัสดุที่มีคุณภาพเทียบเท่าให้ผู้รับจ้างจัดทำรายละเอียดแสดงความจำเป็น ที่ต้องใช้วัสดุคุณภาพเทียบเท่าแทนและแสดงหลักฐานในการเปรียบเทียบคุณภาพ และราคาให้เห็นชัดเจน เสนอต่อกองคณะกรรมการตรวจการจัง เพื่อวินิจฉัยของอนุมติจาก ผู้อำนวยการสำนักยุทธโยธาท HAR โดย ความเห็นชอบจากคณะกรรมการที่ สำนักยุทธโยธาท HAR แต่ตั้งหรือเจ้าหน้าที่รับผิดชอบและได้รับการ มอบหมายจากผู้อำนวยการสำนักยุทธโยธาท HAR เสียก่อน จึงจะสามารถนำไปใช้ในการก่อสร้างตามสัญญาได้ ทั้งนี้ หากวัสดุที่ขอใช้เทียบเท่ามีราคาสูงกว่า ผู้รับจ้างจะต้องไม่เรียกร้องค่าใช้จ่ายเพิ่มหรือขอขยายระยะเวลา ก่อสร้าง

หากจำเป็นจะต้องมีการทดสอบคุณสมบัติของวัสดุ ผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งวัสดุมาทำการทดสอบที่ สถาบัน ที่เขื่อมต่อได้ โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการจังเสียก่อน ทั้งนี้ผู้รับจ้างจะต้องเป็น ผู้ติดต่อและออกค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

4.5 วัสดุก่อสร้าง, เครื่องอุปกรณ์ในการก่อสร้าง ต้องอยู่ในความดูแลรักษาของผู้รับจ้างและต้องเก็บไว้ใน ที่ซึ่งมีเครื่องป้องกันที่ดีมิให้เกิดความเสียหายขึ้นสิ่งใดที่เสียหายมีคุณภาพไม่ดีหรือไม่ถูกต้องตามแบบรูปและ รายการก่อสร้าง ให้นำออกไปจากบริเวณก่อสร้างทันทีหรือห้ามผู้รับจ้างนำเข้ามาในบริเวณก่อสร้าง มิฉะนั้น จะถือว่าผู้รับจ้างมีเจตนาที่จะหลอกลวงไม่ปฏิบัติตามแบบรูปและรายการการก่อสร้างที่กำหนดไว้ในสัญญา

5. ข้อปฏิบัติในการก่อสร้าง

5.1. หรือที่พักคนงานชั่วคราวในบริเวณที่ก่อสร้าง จะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการ จัง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเสียก่อน เพื่อกำหนดขนาดของพื้นที่, สถานที่ให้ตามความเหมาะสม ส่วนที่พัก คนงานจะต้องจัดสร้างที่พัก, ที่ปรุงอาหาร, ล้วน-ห้องน้ำให้มีดี สะอาดสุขาลักษณะ วัสดุที่ใช้สร้างต้องไม่ติดไฟ ง่ายไม่สกปรกหรือกรุรุรัง คุณงานที่อุดตันอยู่ได้เฉพาะผู้ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างนี้ และต้องอยู่ในบริเวณที่ ก่อสร้างนี้เท่านั้นห้ามเข้าไปเกี่ยวข้องในบริเวณอื่น ๆ

ถ้าไม่มีการกำหนดเป็นอย่างอื่นผู้รับจ้างจะต้องจัดห้องทำงานให้กับผู้ควบคุมงาน ขนาดของห้อง ไม่ต่ำกว่า 2.50×2.50 ม. หรือต้องพอให้มีที่จะปฏิบัติงานโดยมีกระดานดำสีขาว ที่ติดแบบรูป, โต๊ะทำงาน พร้อมเก้าอี้, ห้องสุขา โดยจะจัดรวมอยู่ใกล้กับที่ทำงานของผู้รับจ้างก็ได้ เพื่อใช้ประโยชน์ร่วมกัน

5.2 การรื้อถอนสิ่งก่อสร้างเดิม ถ้าการก่อสร้างนี้จำเป็นต้องรื้อถอนสิ่งก่อสร้างเดิมของผู้ว่าจ้าง และ ในรายการมิได้กำหนดไว้ให้ผู้รับจ้างเสนอขออนุมติต่อกองคณะกรรมการตรวจการจังก่อนและเมื่อได้รับอนุมติแล้ว จึงจะทำการรื้อถอนได้ การรื้อถอนสิ่งต่าง ๆ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการและออกค่าใช้จ่ายเอง ทั้งสิ้น ส่วนวัสดุอื่น ๆ ของผู้ว่าจ้างที่รื้อถอนออกนี้ถือว่าเป็นของผู้ว่าจ้างทั้งหมด ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบัญชีคุม และนำส่งมอบแก่ทางราชการ ณ ที่อันสมควรซึ่งคณะกรรมการตรวจการจังจะกำหนดให้ ทั้งนี้โดยทุบทรัพย์ ของผู้รับจ้างเองทั้งสิ้นเว้นแต่สัญญากจะระบุไว้อย่างชัดเจนเป็นอย่างอื่น

5.3 การปักผังวางแผนและกำหนดระดับ ผู้รับจ้างจะต้องทำการปักผังวางแผนและกำหนดระดับ ตามที่กำหนดไว้ให้ถูกต้องตามแบบรูปหรือรายการก่อสร้าง เมื่อผู้รับจ้างปักผังเรียบร้อยแล้วให้แจ้ง กองกรรมการตรวจการจังเป็นลายลักษณ์อักษร เพื่อเข้าตรวจสอบความถูกต้องต่อไป

(สยย._เงื่อนไขเบื้องต้นและความปลอดภัยในการก่อสร้าง - 59) หน้า 5 -8

5.4 แบบขยายรายละเอียดขั้นตอนก่อสร้าง ได้แก่ แบบขยายต่าง ๆ ที่จัดทำขึ้นก่อสร้าง เช่น ผัง, การเดินท่อต่าง ๆ เป็นต้น ให้ถือเป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างจะต้องทำแบบขยายรายละเอียดขั้นตอนและเสนอให้คณะกรรมการตรวจสอบจ้าง แก้ไขเพิ่มชอบเสียก่อนจึงจะนำไปใช้ทำการก่อสร้างในส่วนนั้น ๆ ได้

5.5 ให้ผู้รับจ้างทำป้ายแสดงรายการก่อสร้าง, จำนวนเงินงบประมาณค่าก่อสร้าง, ระยะเวลาการก่อสร้าง, ส่วนราชการผู้รับผิดชอบและข้อความอื่นที่จำเป็นให้เห็นอย่างชัดเจนในบริเวณที่ทำการก่อสร้าง

5.6 ให้ผู้รับจ้างหรือตัวแทนลงลายมือชื่อรับทราบในสมุดบันทึกการควบคุมงานก่อสร้างประจำวันและรายงานประจำสำคาที่ของผู้ว่าจ้างด้วย

6. การตรวจรับงานเพื่อจ่ายเงินงวด

6.1 การสำรวจเพื่อการตรวจรับงาน ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งให้คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างทราบหลังจากที่ทำงานเสร็จ และคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างจะยอมรับงานจากผู้รับจ้าง ก็ต่อเมื่อเห็นว่าผลการตรวจสอบนั้นถูกต้องตรงกับที่แสดงไว้ในแบบรูประยการละเอียดและข้อกำหนดในสัญญา

6.2 การที่คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างได้ตรวจสอบหรือยอมรับว่าผู้รับจ้างได้ทำงานเสร็จบางส่วนเพื่อจ่ายเงินแต่ละงวดนั้นมิใช่เป็นการยอมรับงานบางส่วนนั้น หรือหัก扣掉 หักส่วนที่ไม่ต้องครบถ้วนแล้ว ผู้รับจ้างยังคงต้องรับผิดชอบต่องานนั้น ๆ และบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ตลอดไปโดยผู้รับจ้างเป็นผู้ออกแบบให้จ่ายเงินหักส่วนจนกว่าจะมีการส่งมอบและตรวจรับงานงวดสุดท้ายครบถ้วนบริบูรณ์แล้ว

7. การส่งมอบงาน

7.1 การทำความสะอาดสถานที่ ผู้รับจ้างจะต้องทำความสะอาดสถานที่ให้เรียบร้อยและผู้ว่าจ้างสามารถใช้งานได้ทันทีที่ตรวจสอบและส่งมอบงาน

7.2 การตกแต่งบริเวณ ผู้รับจ้างจะต้องกลบเกลี่ยบริเวณให้เรียบร้อย หรือตามที่ได้กำหนดไว้ เนื่องจากก่อสร้างต่าง ๆ เช่น ขยะ, เศษอิฐ, ไม้, ปูน, ทราย, โรงงานและห้องส้วมขั้นคราว เป็นต้น จะต้องขนย้ายไปให้พื้นบริเวณภายใน 7 วัน นับแต่วันที่คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างได้ตรวจรับงานงวดสุดท้ายเรียบร้อยแล้ว

7.3 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการบำรุงรักษา, คู่มือการใช้อุปกรณ์ต่าง ๆ ใบเสร็จหรือใบมัดจำนำไฟฟ้า, ประจำป่า, เป็นต้น ต้องส่งมอบให้คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างเพื่อทำการส่งมอบงานโดยจัดใส่แฟ้มให้เรียบร้อย

7.4 กุญแจ และอุปกรณ์ ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำป้ายทราบแจ้งรายละเอียดไว้กับลูกคุณแจให้ตรงกับแม่กุญแจทุกชนิด และต้องส่งมอบให้ผู้ว่าจ้างหักหันที่ เมื่อผู้ว่าจ้างรับมอบงานแล้ว อนึ่ง ในระหว่างที่ยังไม่ได้ทำการรับมอบงานลูกคุณแจเหล่านี้จะต้องอยู่ในความดูแลรักษาของผู้รับจ้างอย่างดี และห้ามจำลองกุญแจเหล่านี้โดยเด็ดขาดไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น หากผู้รับจ้างทำลูกคุณแจหายผู้รับจ้าง จะต้องเปลี่ยนกุญแจชุดใหม่โดยจะคิดเงินและเวลาเพิ่มอีกไม่ได้

8. การตรวจสอบจ้างและการควบคุมงาน

ให้เป็นไปตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุฉบับที่เป็นปัจจุบัน

9. การปฏิบัติในเรื่องการควบคุมดูแลสิ่งแวดล้อม

ให้ถือปฏิบัติป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติกำหนด

ความปลอดภัยในการก่อสร้าง

เพื่อป้องกันอันตรายที่จะเกิดขึ้นต่อบุคคลหรือทรัพย์สินของทางราชการ ให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามประกาศของกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วย กฎหมายความปลอดภัยในการทำงาน เป็นหลักในการปฏิบัติดังนี้

1. การเตรียมงาน

1.1 สถานที่ บริเวณสถานที่ก่อสร้างผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามดังนี้

1.1.1 ก่อสร้างรั้วแสดงขอบเขตการก่อสร้าง โดยทำรั้วสูงไม่ต่ำกว่า 2 ม. ที่มีนั่นคงแข็งแรงไว้ตลอดแนวเขตก่อสร้างและปิดประตูทางแสดงเขตก่อสร้างไว้ ณ เขตก่อสร้างให้ชัดเจน ห้องน้ำจะต้องห่างจากตัวอาคารพอสมควรถ้ารั้วอยู่ข้างทางเดินจะต้องทำหลังคาคลุมให้แข็งแรงพอเพื่อป้องกันอันตรายจากวัสดุก่อสร้างตกหล่น

1.1.2 กำหนดเส้นทางเข้า - ออก จะต้องมีประตูปิด - เปิดที่แข็งแรง พร้อมกับมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยที่ประดิษฐ์ทางเข้า - ออก

1.1.3 จัดให้มีที่ทึ่งขยะและเศษวัสดุก่อสร้างชั่วคราว อาคารชั่วคราวที่มีความสูงตั้งแต่ 2 ชั้นขึ้นไปผู้รับจ้างจะต้องทำปล่องทึ่งขยะห้ามเทหรือโยนลงจากที่สูง ก่อนจะส่งมอบงานผู้รับจ้างจะต้องนำขยะและเศษวัสดุก่อสร้างไปที่นั่นนอกเขตของบัญชาการกองทัพไทย

1.1.4 จัดให้มีห้องส้วมเพียงห้องกับประมาณคนงาน

1.1.5 บ้านพักคนงานที่ก่อสร้างจะต้องถูกหลักณะนี้ทึ่งขยะ, ห้องน้ำ, ห้องส้วมพอดเพียง และทำความสะอาดบริเวณบ้านพักคนงานเป็นประจำ

1.2 บุคคล บุคคลที่เข้ามาทำงานก่อสร้างจะต้องปฏิบัติตามดังนี้

1.2.1 การแต่งกายต้องรัดกุม สวมถุงมือ รองเท้า SAFETY, รองเท้าย่างหุ้มแข็งหรือรองเท้าผ้าใบตามลักษณะของงานห้ามใช้รองเท้าแตะฟองน้ำ

1.2.2 จัดหาหมวกแข็งให้คนงานสวมใส่สำหรับคนงานที่เป็นเพศหญิงจะต้องม้วนผมช่อนไว้ในหมวกแข็ง และห้ามใส่ผ้าถุงเข้ามารажาทำงานเด็ดขาด ส่วนคนงานชายไม่ควรปล่อยชายเสื้ออกนอกกลางเงาหรือพันผ้าขาวม้าไว้หลวມ ๆ เพราะสิ่งกระซิบเหล่านี้อาจเกี่ยวสืบผ้าเครื่องแต่งกายทำให้เสียหลักเกิดอันตรายได้

1.2.3 ห้ามคนงานก่อสร้างพาเด็กเล็ก ๆ เข้ามาในบริเวณสถานที่ก่อสร้าง

1.2.4 ห้ามผู้ที่ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานก่อสร้างเข้ามาพักในบ้านพักคนงาน

1.2.5 อาคารที่กำลังก่อสร้างห้ามให้คนงานก่อสร้างเข้ามาพักโดยเด็ดขาด

1.2.6 ห้ามเดพสิ่งมีนมา, สิ่งเสพติดและเล่นการพนันในสถานที่ก่อสร้าง

2. การตอกเสาเข็ม มาตรการเกี่ยวกับความปลอดภัยในงานตอกเสาเข็มจะต้องอยู่ภายใต้การควบคุมของผู้ควบคุมงานอย่างเคร่งครัด

2.1 อุปกรณ์การตอกเสาเข็ม ก่อนตอกเสาเข็มให้ผู้รับจ้างตรวจสอบอุปกรณ์การตอกเสาเข็มอย่างละเอียดว่าอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้หรือไม่และทำบันทึกไว้เป็นหลักฐาน

2.1.1 โครงปันจันจะต้องมีการโยงยึด ค้ายันยึดตึงให้แข็งแรงไม่บิดเบี้ยวหรือโก่งงอจุดต่อของเหล็กที่ประกอบเป็นโครงปันจันจะต้องมีนื้อต่ำรากทุกจุด

2.1.2 ตะเกียบที่เป็นร่างนำต่ำตุ้มตอกเสาเข็มจะต้องไม่คดงอหรือโก่งเป็นอันขาด

2.1.3 ลวดเหล็กกล้าที่เป็นลวดวิ่งหรือลวดโยงยึดจะต้องอยู่ในสภาพที่ดีและแข็งแรงห้ามใช้ลวดเหล็กกล้าที่มีลักษณะในหนึ่งเกลียวขาดตั้งแต่ 3 เส้นขึ้นไปหรือขาดตั้งแต่ 6 เส้นขึ้นไปในหลาย ๆ รามกัน อัตราส่วนความปลอดภัยของลวดเหล็กกล้าต้องไม่น้อยกว่า 3.5 เท่า

2.1.4 เสาส่ง, รอก และหมวดครอบหัวเข็ม จะต้องอยู่ในสภาพที่แข็งแรงไม่บิดเบี้ยวหรือชำรุด

2.1.5 จะต้องปิดบ้ายบอกพิภัตต์ให้ทันทีที่ปั๊นเสร็จ

2.1.6 จัดให้มีกระสอบพับรองระหว่างหมวดครอบเสาเข็มกับหัวเสาเข็ม และจัดให้มีแผ่นไม้รองระหว่างตุ้มกับหมวดครอบเสาเข็ม

2.2 ขณะตอกเสาเข็ม

2.2.1 การเคลื่อนที่ของปั๊นจะต้องมีหมอนรองรับได้ระดับและแข็งแรง

2.2.2 ต้องมีลวดเหล็กกล้าเหลืออยู่ในม้วนไม่น้อยกว่า 2 - 3 รอบ

2.2.3 ห้ามคนงานก่อสร้างห้อยตัวขึ้น - ลง ไปกับตุ้มตอกเสาเข็ม

2.2.4 ในช่วงที่คนงานปืนขึ้น - ลง โครงปั๊นหรืออยู่บนโครงปั๊น ห้ามทำการตอกเสาเข็มโดยเด็ดขาด

2.2.5 ห้ามคนงานทำงานเกี่ยวกับเครื่องตอกเสาเข็มในขณะที่มีพายุฝนหรือฟ้าคะนอง โดยเด็ดขาด

2.2.6 ห้ามผู้รับจ้างให้คนงานทำงานเกี่ยวกับเครื่องตอกเสาเข็มที่ชำรุดหรืออยู่ในสภาพที่ไม่ปลอดภัยจนกว่าจะได้มีการซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้อย่างปลอดภัยเสียก่อน

3. นั่งร้าน

การทำงานที่สูงเกิน 2 เมตรจะต้องสร้างนั่งร้านและควรเป็นนั่งร้านเหล็กรายละเอียดการติดตั้งนั่งร้านจะต้องอยู่ภายใต้การควบคุมของวิศวกรผู้รับจ้าง

3.1 ห้ามใช้นั่งร้านที่แขวนด้วยเหล็กเส้นแล้วพาดด้วยไม้กระดาน

3.2 พื้นนั่งร้านที่คนงานก่อสร้างใช้ทำงานต้องมีความกว้างไม่น้อยกว่า 35 ซม.

3.3 ต้องทำรากันตกสูงจากพื้นนั่งร้าน 0.4 - 1.1 ม. โดยรอบนอกนั่งร้าน

3.4 ต้องทำบันไดเพื่อใช้ขึ้นลงในนั่งร้าน

3.5 ต้องมีแผ่นไม้หรือผ้าใบที่แข็งแรงปิดคลุมส่วนที่กำหนดเป็นช่องทางเดินให้นั่งร้าน

3.6 ห้ามคนงานก่อสร้างขึ้นทำงานก่อสร้างในขณะที่มีพายุฝน

3.7 กรณีติดตั้งนั่งร้านใกล้ถ้ำไฟที่ไม่มีฉันวนหุ้มหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าผู้รับจ้างต้องดำเนินการจัดให้มีฉันวนหุ้มที่เหมาะสม

3.8 กรณีที่มีการใช้ลิฟต์ขนส่งวัสดุชั่วคราวห้ามโยงยีดหลอดลิฟต์กับนั่งร้าน

4. ลิฟต์ขนส่งวัสดุก่อสร้าง

4.1 ลิฟต์ขนส่งวัสดุชั่วคราวมี 2 ชนิด คือ ชนิดสร้างภายในหลอดลิฟต์และสร้างภายนอกหลอดลิฟต์

4.2 ลิฟต์ที่สูงเกิน 9 เมตร ต้องให้วิศวกรสาขาขอออกแบบและคำนวนโครงสร้าง

โดยให้เป็นไปตามข้อกำหนดกฎหมาย

4.3 ทางเดินระหว่างลิฟต์กับสิ่งก่อสร้างต้องมีรากันตกสูงไม่น้อยกว่า 90 ซม. ระยะไม่เกิน 1.10 ม. จากพื้นที่เดิน

4.4 มีขอบกันของตกสูงไม่น้อยกว่า 7 ซม. ลาดพื้นทางเดิน

4.5 ปล่องลิฟต์ที่ไม่มีผังกันต้องมีร้าวที่แข็งแรงปิดกันทุกด้านสูงไม่น้อยกว่า 2 ม. จากพื้นแต่ละชั้น เว้นทางเข้า - ออก ต้องมีไม้หรือโลหะกันปิดเปิดได้สูงไม่น้อยกว่า 90 ซม. และไม่เกิน 1.10 ม. จากพื้น

4.6 ให้มีผู้ที่ได้รับการฝึกอบรมการใช้ลิฟต์มาแล้วท่านน้าที่บังคับลิฟต์ประจำตลอดเวลา

4.7 มีข้อบังคับการใช้ลิฟต์ติดไว้ที่บริเวณลิฟต์และต้องปฏิบัติตามโดยเคร่งครัด

4.8 ห้ามใช้ลิฟต์ที่ชำรุดหรือไม่พร้อมใช้งาน

4.9 ติดป้ายบอกพิภัตต์การบรรทุกไว้ที่ลิฟต์ให้เห็นชัดเจน

5. การป้องกันอัคคีภัย

5.1 ห้ามคนงานก่อไฟในสถานที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาดทั้งในเวลากลางวันและกลางคืน

5.2 สายไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าที่นำมาใช้ในงานก่อสร้างจะต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ การต่อสายไฟฟ้าเพื่อใช้ในงานก่อสร้างจะต้องทำตามหลักวิชาช่างไฟฟ้าที่ดีห้ามนำสายไฟฟ้าไปเสียบกับเต้าไฟฟ้าโดยตรง

5.3 ห้ามใช้ปริมาณไฟฟ้าเกินกว่าที่พิริสหรือสายไฟฟารับได้

5.4 การใช้ไฟฟ้าในงานก่อสร้างจะต้องอยู่ภายใต้การควบคุมของวิศวกรไฟฟ้าของผู้รับจ้าง

5.5 สถานที่เก็บเข็อเพลิงและวัสดุไวไฟต่าง ๆ จะต้องอยู่ในที่ปลอดภัยแยกห่างจากสถานที่ก่อสร้างและต้องมีดูด ป้องกันมิให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปบริเวณนั้น วัสดุไวไฟที่กล่าวว่านี้หมายรวมถึง ทินเนอร์, แอลกอฮอล์ ที่ใช้งานหาดเสียและแก๊สที่ใช้ในงานเชื่อมโลหะเป็นต้น

5.6 จัดให้มีอุปกรณ์ดับเพลิงตามลักษณะที่อาจจะเกิดอัคคีภัย ให้พอเพียง ประจำสถานที่ก่อสร้าง

5.7 หากอัคคีภัยเกิดขึ้นผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบผลและชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นทั้งหมด

6. การพื้นฟูสภาพสถานที่ก่อสร้าง ก่อนการส่งมอบงานผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามดังนี้

6.1 รื้อบ้านพักคนงาน, ห้องน้ำ, ห้องส้วม และสำนักงานก่อสร้างให้แล้วเสร็จก่อนส่งมอบงาน

6.2 ทำการเก็บขยะเศษวัสดุก่อสร้างโดยเฉพาะเศษคอนกรีต เศษวัสดุ และเศษปูนฉบับ นำไปทิ้งนอกเขต ห้ามนำขยะหรือเศษวัสดุก่อสร้างขุดหลุมฝังดินในเขตก่อสร้างโดยเด็ดขาด

6.3 จัดให้มีการกำจัดเชื้อปริเวณบ้านพักคนงาน, กำจัดแมลงวัน

6.4 ต้องทำการคุ้มส้วมที่บ้านพักคนงานและสถานที่ก่อสร้างก่อนที่จะกลับตัวยืนบน

6.5 ผู้รับจ้างจะต้องพื้นฟูสภาพด้านไม้, ต้นหญ้าบริเวณสถานที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานให้มีสภาพเหมือนเดิมหรือดีกว่าเดิม

สยย. สถ.1 - 59 ข้อกำหนดงานสถาปัตยกรรม

1. การเตรียมงานก่อสร้าง

1.1 วิธีปฏิบัติ ให้ผู้รับจ้างปฏิบัติงานตามระเบียบของทางราชการที่ระบุไว้ในเงื่อนไขเบื้องต้นเป็นหลัก

1.2 การกำหนดบริเวณก่อสร้าง แนวที่ดินด้วยตัวเอง ให้ผู้รับจ้างแจ้งให้ สำนักยุทธโยธาทหาร ทราบ ก่อน เพื่อให้สำนักยุทธโยธาทหารจัดส่งเจ้าหน้าที่ไปเป็นผู้กำหนดให้

1.3 การปักผัง ผู้รับจ้างจะต้องทำการปักผัง วางแผนด้วยตัวเองตามที่กำหนดไว้ในแบบรูปและรายการ แล้วให้เจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจ้างตรวจสอบและได้รับอนุมัติจากผู้ว่าจ้างเสียก่อน จึงจะดำเนินการก่อสร้างต่อไปได้

1.4 การตรวจสอบ เมื่อผู้รับจ้างปักผัง วางแผน และกำหนดโดยตัวเองแล้ว ให้สำนักยุทธโยธาทหาร เพื่อตรวจสอบและเห็นชอบก่อนที่จะลงมือปฏิบัติงานต่อไป เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานถึงระดับขั้นสุดท้าย ที่กำหนดในแบบและรายการของงานแต่ละประเภท แล้วให้แจ้ง สำนักยุทธโยธาทหาร เพื่อตรวจสอบให้ถูกต้องอีกครั้งหนึ่ง หากไม่ถูกต้องตามแบบรูปและรายการ ผู้รับจ้าง จะต้องแก้ไขตามสั่งการของ สำนักยุทธโยธาทหาร

1.5 การตรวจรับรอง/ตรวจทดลอง ก่อนดำเนินการก่อสร้าง ผู้รับจ้างจะต้องส่งตัวอย่างวัสดุ เอกสาร (แค็ตตาล็อก) และ/หรือรายการคำนวนของวัสดุที่กำหนดในแบบรูปและรายการให้ สำนักยุทธโยธาทหาร ตรวจรับรอง/ตรวจทดลอง เมื่อได้รับการรับรองแล้ว จึงจะใช้วัสดุนั้นๆ ได้

1.6 การเก็บตัวอย่างวัสดุ สำนักยุทธโยธาทหาร มีสิทธิ์ที่จะเก็บวัสดุต่างๆ โดยวิธีสุ่มตัวอย่างเพื่อทำการ ตรวจทดลองหรือนำไปทำการตรวจทดลองในสถานที่โดยไม่ต้องแจ้งให้ผู้รับจ้างทราบล่วงหน้า และสามารถ ปฏิบัติการได้ทุกเวลา ขณะที่ยังไม่หมดข้อผูกพันระหว่างผู้ว่าจ้างกับผู้รับจ้าง

1.7 การอำนวยความสะดวก ผู้รับจ้างจะต้องอำนวยความสะดวกและความปลอดภัยให้แก่เจ้าหน้าที่ ของ สำนักยุทธโยธาทหารที่ไปทำการตรวจทดลองในสนาม โดยต้องจัดทายานพาหนะ ที่ทำงาน และที่เก็บ เครื่องมือทดลองให้ตามความเหมาะสม หากเกิดการชำรุดหรือสูญหายแก้วัสดุของทางราชการ ในบริเวณงาน ก่อสร้างของผู้รับจ้าง ผู้รับจ้างจะต้องชดใช้ให้แก่ทางราชการ

2. การมุงหลังคาและรางน้ำหลังคา

2.1 วัสดุมุง ให้ถือตามแบบรูปและรายการเฉพาะงาน เป็นหลัก

2.2 การมุงหลังคา

2.2.1 หลังคามุงกระเบื้องลอน ให้ยึดแผ่นกระเบื้องด้วยสลักเกลียวบนพร้อมห่วงยางกันร้าว จำนวนแผ่นละ 2 ตัว โดยขันยึดติดกับแป๊ฟให้แน่น กรณีเป็นแพเหล็กรูปพรรณ ให้ยึดแผ่นกระเบื้องด้วย สลักเกลียวชนิดอกเกี่ยว กับห้องแป๊ฟ สลักเกลียวผิดจากเหล็กซุบก้าวไว้ในช่องกันสนิม พร้อมห่วงยางกันร้าวซึม และหมวดสังกะสีกันสนิม กรณีเป็นแพเหล็กซุบ-สังกะสีสำเร็จรูป ให้ยึดแผ่นกระเบื้องด้วยคลิปล็อกสำเร็จรูป ที่ผลิตจากเหล็กแผ่นเคลือบสีโพลีเอสเตอร์ตามสีของแผ่นกระเบื้อง ตาม มาตรฐาน ISO 528-2540 การวาง แผ่นกระเบื้อง ให้วางแผ่นนั่งอยู่บนช่วงแป๊ฟ ควรวางหักหรือซ้อนให้ติดมุมกระเบื้องให้เรียบร้อย มีแนวต่อน ตรงกัน การมุงน้ำจาร์ชร้าวซึมไม่ได้

2.2.2 วัสดุมุงหลังคาชนิดอื่น เช่น แผ่นเหล็กกล้าอาบสังกะสีรีดลอน, สังกะสี, อลูมิเนียมหรือ กระเบื้องมุงหลังคาชนิดอื่นใด ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิต

2.3 การทำรางน้ำหลังคา หากแบบรูปและรายการเฉพาะงานไม่กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น ให้ปฏิบัติตามนี้

2.3.1 ร่างน้ำตะเข่ร่าง เป็นร่างน้ำสำเร็จรูป ร่องร่างกว้าง 15 ซ.ม. สูง 5 ซ.ม. ผลิตจากแผ่นเหล็ก

/ชุบสังกะสี...

ชุบสังกะสี หรือกัลวาไนซ์กันสนิม ตาม มอก.เลขที่ 50-2538 พื้นผิวนูป เคลือบสี การต่อหัวร่างให้ใช้แผ่นปิดรอยต่อที่ผลิตจาก เนื้อยางบิทูเมน (BITUMEN) แกนกลางเสริมด้วยตะแกรงอลูมิเนียม การข่อนทั่วทั่วไป แผ่นให้มีระยะข่อนทับไม่น้อยกว่า 20 ซ.ม. ยางรอรอยต่อด้วยชิลลิโคน (ช่อนได้แนวขอนทับ) ยึดปีกยางเข้ากับแปดด้วยสกรูสำหรับงานโครงเหล็ก ที่ระยะห่างไม่เกิน 1 ม. หากจะเปลี่ยนระยะห่างเกินยึดด้วยสกรูที่ระยะไม่เกิน 1 ม. ได้ ให้เสริมเหล็กกล่องขนาด $1'' \times 1''$ หรือเหล็กจากขนาด $1''$ หรือระยะไม่น้อยกว่า $1\frac{1}{2}'' \times 1\frac{1}{2}''$ (กรณีโครงหลังคาเป็นไม้) ขนาดกับแนวสะพานหนู (เหล็กปิดแนวปลายแบบ) หักสองฝั่ง โดยมีระยะห่างจากสะพานหนู 11 ซ.ม.

2.3.2 ร่องน้ำชายคา เป็นแผ่นเหล็กชุบสังกะสีกันสนิม เบอร์ 20 ความหนาไม่น้อยกว่า 0.9 ม.ม. พื้นผิวนูป การต่อระหว่างแผ่นให้พับตะเข็บขอนทับกันและบัดกรีเชื่อมต่อกันให้ ความลาดของร่องน้ำให้มีประมาณ 1:200 ให้ลงสู่ท่อรับน้ำฝน เหล็กยึดร่องน้ำต้องแข็งแรง มีความถี่ระยะไม่เกิน 40 ซ.ม. เหล็กยึดรองต้องทำสีรองพื้น 1 ชั้น และทำสีทับหน้า 2 ชั้น ก่อนติดตั้งร่อง และทำสีร่องน้ำด้วยสีรองพื้นประเภทซิงค์โครเมท 1 ครั้ง และทำสีทับหน้าด้วยสีเคลือบเงา ตามระบุในแบบรูปหรือรายการ

2.3.3 ร่องน้ำ ค.ส.ล. ผสมน้ำยา กันซึม ท้องร่องให้ฉบับปูนขัดมันผสมน้ำยา กันซึม มีความลาดให้ลงท่อระบายน้ำได้สะดวก ทำระบบกันขึ้นตามแบบรูปและรายการเฉพาะงานกำหนด

3. งานฝ้าเพดาน

3.1 ชนิดของวัสดุ ตามที่กำหนดไว้ในแบบรูปและรายการเฉพาะงาน

3.2 โครงคร่าวฝ้าเพดาน

3.2.1 โครงคร่าวไม้ ใช้ไม้อัดน้ำยา หรือหาน้ำยา กันปูนปลาด้วยวัสดุทุกด้านผิวไม่เกิน 40 นาที ประกอบ หาน้ำยาอยู่ต่อของโครงให้ทั่วอีกครั้งจึงจะติดแผ่นฝ้าเพดานได้

3.2.2 โครงคร่าวโลหะ ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิต การยึดโยงจากโครงสร้างส่วนบนต้องแข็งแรงและสามารถปรับระดับได้สะดวก การยึดแผ่นฝ้ากับโครงคร่าวมีเหล็กยึดอย่างน้อยด้านละ 1 ชุด

3.3 ช่องเปิดฝ้าเพดาน งานฝ้าเพดานควรอยู่ต่อเรียบ หากมีความกว้างเพียงพอที่สามารถเข้าไปตรวจสอบได้ให้ทำช่องเปิด - ปิด ไว้อย่างน้อย 1 ช่อง ขนาดประมาณ 0.60×0.60 ม.

4. งานวงกบและครอบบาน

4.1 วงกบไม้ ต้องใส่ให้เรียบร้อย ปราศจากรอยไส้กบหรือรูประดับไม่บิดงอแตกร้าวหรือมีรอยแมลงกัดกิน

4.2 วงกบโลหะหรืออลูมิเนียม ให้ปฏิบัติตามกรรมวิธีของผู้ผลิต

4.3 อุปกรณ์ประดู - หน้าต่าง โดยทั่วไปเป็นสแตนเลสด้านหรือเจ้า หากแบบรูปและรายการเฉพาะงานมิได้กำหนดให้เป็นอย่างอื่น ให้ใช้ขนาดดังนี้

4.3.1 กลอน กลอนสำหรับประตูขนาดไม่เล็กกว่า 15 ซ.ม. กลอนสำหรับหน้าต่าง ตัวล่าง ขนาดไม่เล็กกว่า 10 ซ.ม. ตัวบน ขนาดไม่เล็กกว่า 15 ซ.ม. ชนิดได้ไม่น้อยกว่า 8 ม.ม. ติดด้านบนและด้านล่าง ของบาน

4.3.2 มือจับ ให้ติดมือจับบานประตูและหน้าต่างทุกบาน ขนาดไม่เล็กกว่า 5"

4.3.3 บานพับ ให้ใช้บานพับ ดังนี้

4.3.3.1 ประตู ติดบานพับบานละ 4 ตัว ขนาดไม่เล็กกว่า 4"

4.3.3.2 หน้าต่าง ติดบานพับบานละ 3 ตัว ขนาดไม่เล็กกว่า 4"

4.3.3.3 สำหรับประตูและหน้าต่าง ที่กำหนดให้เป็นบานพับแรงดึง(บานพับปรับมุม) ให้ใช้ขนาดไม่เล็กกว่า 10" หรือตามคำแนะนำของบริษัทผู้ผลิต โดยสัมพันธ์กับขนาดของบาน

5. งานผนังก่ออิฐ - .bamปูน อิฐที่ใช้ก่อผนังทั่วไป หากแบบรูปและรายการเฉพาะงานมีได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น ให้ใช้อิฐก่อสร้างสามัญที่ได้คุณภาพตามมาตรฐาน มอก.77-2545 ก่อนก่อต้องซุบน้ำให้ชุ่มเสียก่อนทุกรัง

5.1 ส่วนผสมปูนก่อ ใช้ปูนซีเมนต์ 1 ส่วน ปูนขาว 1/2 ส่วน และทราย 4 ส่วน โดยปริมาตร หรือใช้ปูนก่อสำเร็จรูปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ 598-2547

5.2 ส่วนผสมปูนฉาบ ใช้ส่วนผสมคือ ปูนซีเมนต์ 1 ส่วน ปูนขาว 2 ส่วน ทราย 5 ส่วน โดยปริมาตร ปูนขาวต้องหมักให้หน่ายเสียก่อนใช้ หรือใช้ปูนฉาบสำเร็จรูปตามมาตรฐานผู้ผลิต การฉาบต้องฉาบรียบไม่เป็นลูกคลื่น ไม่เป็นราก และต้องฉาบ 2 ครั้งเป็นอย่างน้อย เมื่อฉาบเสร็จแล้วต้องไม่แตกร้าว หรือแตกลายง่าย เกินกว่าปกติ

5.3 การใช้น้ำยาหรือสารเคมี การใช้น้ำยาหรือสารเคมี ผสมปูนก่อ, ปูนฉาบแทนปูนขาว ให้ถือตามคำแนะนำของบริษัทผู้ผลิต

5.4 เอ็น ค.ส.ล. ผนังก่อด้วยอิฐก่อสร้างสามัญ ให้เทอีน ค.ส.ล. ตลอดแนวผนัง ทุกรายการความสูงไม่เกิน 2.00 ม. ความกว้างเท่าความกว้างของผนังก่ออิฐ สูง 0.15 เมตร เสริมด้วยเหล็ก Ø 6 ม.ม. ป. Ø 6 ม.ม. @ 0.15 ม.

6. งานวัสดุผิว

6.1 การบุผนังและปูพื้นงานกระเบื้อง จะต้องเรียบเสมอได้ระดับ ไม่โก่งหรือแย่น แนวตรงได้ฉากรและกระเบื้องต้องเป็นชุดเดียวกันและมีสีสม่ำเสมอ กัน (ยกเว้นกรณีแบบรูปและรายการเฉพาะงาน กำหนดให้ใช้กระเบื้องประเภทเคลือบ คละขนาด หรือกระเบื้องดินเผาที่มีสีเหลื่อมกันตามกรรมวิธีการผลิต)

6.2 การทำพื้นชัดหรือพื้นล้าง ผู้รับจ้างจะต้องจัดระดับพื้นให้แน่นอน พื้นจะต้องแข็งแรง และครบกำหนดอายุ ใช้งาน การสมรรถนะว่างทินกับปูนซีเมนต์ต้องคลุกเคล้ากันให้ทั่วทุก部分 หินล้างหรือหินชัดจะต้องฉาบด้วยซีเมนต์ลัวรองพื้นเสียก่อน การฉาบจะต้องเรียบไม่เป็นลูกคลื่น หินล้างเมื่อล้างแล้วจะต้องเห็นเม็ดเด่นชัดไม่หลุดหรือกะเทาะ ส่วนหินชัดผู้รับจ้างจะต้องขัดเรียบเป็นเงามัน ไม่เป็นลูกคลื่น ไม่ด่าง หรือมีการแตกกร้าวหรือแตกลายง่าย ผู้รับจ้างจะต้อง ยารูพรุนต่างๆ ให้เรียบร้อย หินหินชัดเมื่อเสร็จแล้วจะต้องลงน้ำยาขัดเคลือบผิwmันให้เรียบร้อย และจะต้องไม่มีรอยด่าง อันเกิดจากการดูดซึมของน้ำปูนหรืออื่นๆ

7. งานทาสี

7.1 ขอบเขตของงานสี ให้ทาสีในส่วนที่มองเห็นทั้งหมด รวมทั้งโครงหลังคาเหล็กที่มีผ้าเด้านปิดไว้และได้ ห้องพื้นชั้นต่างๆ ยกเว้นที่กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น หรือที่มีวัสดุประดับต่างๆ กำหนดไว้เป็นอย่างอื่นๆ งานสีนี้หมายถึงการพ่น, ทา, ลงชั้นผึ้ง, ลงน้ำมันเคลือบผิวต่างๆ ตลอดจนงานตกแต่งอื่นๆ ที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน

7.2 ข้อปฏิบัติในการทาสี

7.2.1 พื้นผิวที่จะทาสี จะต้องแห้งสนิทก่อนการทา เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 15 วัน

7.2.2 การทาสีโดยทั่วไป ต้องทาอย่างน้อย 3 ครั้ง โดยทาสีรองพื้น 1 ครั้ง และทาสีจริงทับหน้าอีกไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง การทาแต่ละครั้งจะต้องรอให้ชั้นที่ทาแล้วแห้งเสียก่อน จึงจะทาชั้นต่อไปทับได้ เมื่อทาเสร็จเรียบร้อยแล้วจะต้องไม่เห็นสีผิวของเดิม ไม่มีรอยด่าง รอยแปรรูปหรือประเบื่อนไม่เรียบร้อยหากผู้ทาสีได้ไม่เรียบร้อย คณะกรรมการตรวจสอบการข้างมีสิทธิ์ที่จะสั่งให้ล้างหรือชุดสีออกแล้วทาใหม่ให้เรียบร้อย

7.2.3 กรณีพื้นผิวที่เคยทาสีแล้ว ให้ขัดสีเก่าออกเสียก่อนแล้วจึงทาสีใหม่ได้ การทาให้รองพื้นด้วยผลิตภัณฑ์รองพื้นปูนเก่ากันเชื้อรา 1 ครั้ง และทาสีจริงทับหน้าอีกไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง

7.2.4 การทาสี ผู้รับจ้างจะต้องยึดถือปฏิบัติตามรายการเฉพาะงานเกี่ยวกับงานสีและคำแนะนำของผู้ผลิตสีอย่างเคร่งครัด สีที่กำหนดให้ใช้ภายนอกอาคารต้องใช้สีชนิดภายนอกเท่านั้น ห้ามน้ำสีนิตยาภัยใน

/ไม่ใช้ภายนอก...

มาใช้ภายนอกเป็นอันขาด ส่วนที่เป็นโลหะต้องใช้สีทาโลหะโดยเฉพาะ หากผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามที่กำหนดให้คณะกรรมการตรวจการจ้างมีสิทธิ์ที่จะสั่งให้ล้างหรือขูดสีออกแล้วหาใหม่ให้ถูกต้องตามแบบรูปและรายการเฉพาะงาน

7.2.5 รายละเอียดของการทาและเขตของสีที่ใช้งาน ให้ผู้รับจ้างประสานกับผู้ออกแบบ เพื่อกำหนดให้ส่วนหน้าก่อนดำเนินการทาสี

7.3 รายละเอียดการใช้สีสำหรับงานจ้างเหมา ก่อสร้าง

7.3.1 ให้ผู้รับจ้างแสดงปริมาณการจัดหาที่ได้ระบุไว้ในรายการทาสี โดยให้เจ้าหน้าที่ควบคุมงานเป็นผู้ตรวจสอบปริมาณการใช้สีมีความเหมาะสมกับที่ได้ประมาณการไว้แล้ว

7.3.2 การใช้สีต้องเป็นผลิตภัณฑ์จากผู้ผลิตจำหน่ายเดียวกันทั้งหมด ยกเว้นในส่วนที่มีระบุไว้ในแบบรูปและรายการเฉพาะงานเป็นอย่างอื่น หากมีความจำเป็นใช้สีต่างผลิตภัณฑ์ในอาคารหลังเดียวกันต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ว่าจ้างก่อน

7.3.3 ในกรณีที่มีการใช้สีเกิน 100 แกลลอน (ในแต่ละประเภทของสี) ต้องให้บริษัทผู้ผลิตสีออกหนังสือรับรองให้แก่ผู้รับจ้างว่าได้ใช้ผลิตภัณฑ์ของสีของบริษัทนั้นจริง และสีต้องมีอายุไม่เกิน 1 ปี นับจากวันที่ผลิตถึงวันที่ทาสีนั้น

7.3.4 ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์ให้ตัวแทนผู้ผลิตสีทำการตรวจสอบการใช้สี ของผู้รับจ้างได้ทุกขณะที่กำลังก่อสร้าง หากปรากฏว่าผู้รับจ้างใช้สีปลอม ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์ให้ผู้รับจ้างขูดสีเดิมออก แล้วทาสีใหม่ทั้งหมด

8. งานห้องน้ำ-ส้วม สุขภัณฑ์และอุปกรณ์ประกอบ

ให้ใช้ผลิตภัณฑ์ภายใต้ผู้ผลิตจำหน่ายเดียวกัน แบบรุ่นของสุขภัณฑ์และอุปกรณ์หากแบบรูปและรายการเฉพาะงานมิได้กำหนดให้เป็นการเฉพาะ ให้ใช้สุขภัณฑ์และอุปกรณ์ทั้งหมดเป็นสีขาวตามมาตรฐานผู้ผลิตให้อ้างอิงขนาดโดยประมาณดังนี้

- 8.1 โถส้วมนิnidน้ำรับ แบบมีหัวน้ำแยกชิ้น ฝารองนั่งทรงรียาว ขนาดประมาณ 0.36×0.74 ม. ใช้ปริมาณน้ำไม่เกิน 6 ลิตรต่อการชำระล้าง 1 ครั้ง
- 8.2 ส้วมนิดน้ำร่อง ขนาดประมาณ 0.40×0.50 ม.
- 8.3 โถปัสสาวะชาย ขนาดประมาณ 0.30×0.30 ม. พื้นมองพลาสติก
- 8.4 อ่างล้างหน้าทรงรี ขนาดประมาณ 0.55×0.45 ม.
- 8.5 ห้องรียนน้ำมีตะแกรงกันผง ชนิดมีป็อตักกลิน Ø 4"
- 8.6 ที่วางสบู่ ใช้ชนิดกระเบื้องเคลือบฝังผงน้ำ ขนาดประมาณ 0.10×0.20 ม.
- 8.7 ยึดเป็นกระเบื้องเคลือบ หรือเป็นโลหะชุบโครเมียม หรือสแตนเลส มีความยาวประมาณ 0.60 ม
- 8.8 ก้อนน้ำอ่างล้างหน้าและฝักบัว ชนิดปรับมุม 90 องศา (เซรามิกวาร์ต) เนื้อโลหะเป็นทองเหลืองชุบโครเมียม
- 8.9 ขอแนะนำผ้าเป็นสแตนเลสหรือโลหะชุบโครเมียม
- 8.10 ขัดสำเร็จรูปขนาดจุ่น้ำได้ ประมาณ 30 ลิตร (ขนาดประมาณ 0.30×0.40 ม.) 1 ถัง พร้อมก้อนน้ำ 1 จุด
- 8.11 ที่แขวนกระดาษชำระ ใช้ชนิดกระเบื้องเคลือบฝังผงน้ำ ขนาดประมาณ 0.15×0.20 ม.
- 8.12 อุปกรณ์ประกอบสุขภัณฑ์อื่นๆ เป็นโลหะชุบโครเมียมหรือ สแตนเลส

9. การป้องกันปลวก

ให้ผู้รับจ้างทำ Soil Treatment เพื่อป้องกันปลวกทุกอาการที่ก่อสร้างใหม่ตามขั้นตอนดังนี้

9.1 บริเวณแนวคานคอตินทั้งด้านในและด้านนอกตลอดแนว ให้ฉีดพ่นน้ำยาเคมี โดยปฏิบัติตามกรรมวิธีของผู้ผลิต กรณีที่มีการคอมตินเต็มแนวคานคอตินแล้วให้ใช้หัวฉีดน้ำยาลงตลอดแนวในระยะไม่เกิน 1 เมตร เพื่อให้ตัวยาเคลือบพื้นดินและคานคอตินโดยทั่วถึงมากที่สุด

9.2 ในบริเวณพื้นชั้นล่างของตัวอาคาร เมื่อมิดินและปรับระดับพื้นทรายเรียบร้อยแล้ว ให้ฉีดพ่นน้ำยาเคมีในลักษณะปูพรมทุก ๆ ตารางเมตร

9.3 บริเวณรอบนอกตัวอาคาร ในรัศมีประมาณ 1 เมตร เมื่อมีการปรับพื้นที่เรียบร้อยแล้วให้ฉีดพ่นน้ำยาเคมีโดยรอบ

9.4 น้ำยาเคมีที่ใช้ ให้ใช้น้ำยาที่ไม่ทำลายสภาพแวดล้อม ในอัตราความเข้มข้นของน้ำยาตามกรรมวิธีของผู้ผลิต

10. รายละเอียดการใช้วัสดุก่อสร้างต่าง ๆ

10.1 เจ้าหน้าที่ควบคุมงาน เพื่อควบคุมและตรวจสอบรายงานวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้าง ว่าถูกต้องตรงกับความเป็นจริงตามสัญญา

10.2 วัสดุก่อสร้างทุกชนิดที่มีการทำหนดคุณภาพและมาตรฐานไว้ เมื่อนำเข้าหน่วยงานก่อสร้างต้องมีหนังสือรับรองจากผู้ผลิตและจำหน่าย หรือเอกสารอื่นซึ่งกำกับแสดง ชนิด ขนาด จำนวน และระบุหน่วยงานที่กำลังก่อสร้างไว้ด้วย เอกสารนี้ถือเป็นเอกสารสำคัญต้องเป็นตัวจริงหรือสำเนาที่มีตัวจริงมาแสดงส่งให้เจ้าหน้าที่ควบคุมงานเก็บไว้เป็นหลักฐาน พร้อมให้คณะกรรมการตรวจสอบได้ทุกรายการ

10.3 วัสดุก่อสร้างหรืออุปกรณ์ที่ติดตั้งกับตัวอาคาร ที่มีการกำหนดให้มีการรับประกันการใช้งานเป็นการเฉพาะ ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการจัดส่งเอกสารการรับประกันการใช้งานนั้น ก่อนการตรวจรับงาน ขาดสุดท้ายเสร็จสิ้น โดยนำส่งเอกสารตัวจริงต่อคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างผ่านเจ้าหน้าที่ควบคุมงาน และสำเนาเอกสารส่งให้ผู้ออกแบบทราบด้วยพร้อมกัน

สยย._วพพ. 1 - 59 ข้อกำหนดงานวิศวกรรมไฟฟ้า

1. วัตถุประสงค์

แบบรูปและรายละเอียดประกอบแบบนี้มีวัตถุประสงค์ที่จะให้ผู้รับจ้างทำการติดตั้งระบบไฟฟ้าตลอดจนระบบอื่น ๆ ซึ่งเกี่ยวข้องกับงานไฟฟ้าให้เสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์และใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ของทางราชการ จำนวนวัสดุและรายละเอียดต่าง ๆ ซึ่งอาจจะไม่ได้แสดงไว้ในแบบรูปหรือรายการนี้ให้ครบถ้วนหากเป็นสิ่งจำเป็นเพื่อให้ระบบไฟฟ้าและระบบต่าง ๆ ดังกล่าวทำงานได้สมบูรณ์แล้วเป็นหน้าที่และความรับผิดชอบของผู้รับจ้างจะต้องจัดหามาและจะต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จด้วย

2. ขอบเขตของงาน

ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาวัสดุอุปกรณ์และทำการติดตั้งระบบต่าง ๆ เริ่มจาก High Voltage, Low Voltage, Bus Duct, Low Voltage, Transformer, Main Distribution Board, Cable Ladder, Wireway, Feeder Cable, Panel Board, Load Center และ อื่น ๆ จนถึงตำแหน่งดวงโคม เต้ารับ สวิตช์และอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆ ทั้งหมด ตามที่กำหนดในแบบแปลนและรายละเอียดประกอบแบบนี้ รวมทั้งติดต่อกับหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการให้แล้วเสร็จและใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ของผู้รับจ้าง ตลอดจนการติดตั้งให้เป็นไปตามข้อบังคับของการไฟฟ้าฯ และมาตรฐาน วสท. (วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยและมาตรฐานดังต่อไปนี้

กฎข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัยตามประกาศกระทรวงมหาดไทยและมาตรฐานดังต่อไปนี้

ANSI	-	American Nation Standard Institute
ASA	-	American Standard Association
ASTM	-	American society of Testing and Materials
BS	-	British Standard
DIN	-	Deutsches Institute Normung
IEEE	-	Institute of Electrical and Electronics Engineering
IEC	-	International Electrotechnical Commission
JIS	-	Japan Industrial Standard
MEA	-	Metropolitan Electricity Authority
NEC	-	National Electrical
NEMA	-	National Electrical Manufacturers Association
NFPA	-	National Fire Protection Association
PEA	-	Provincial Electricity Authority
TIS	-	Thai Industrial Standard
TOT	-	Telephone Organization of Thailand
UL	-	Underwriters Laboratories inc.
VDE	-	Verband Deutscher Electrotechniker

ทั้งนี้ ผู้รับจ้างต้องแก้ไขงานที่ผิดกฎหมายข้อบังคับและตามมาตรฐานดังกล่าวให้ถูกต้องโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น หากมีข้อขัดแย้งระหว่างแบบรูปและรายละเอียดประกอบแบบนี้กับมาตรฐานดังกล่าวหรือระหว่าง มาตรฐานให้ถือผลประโยชน์ของทางราชการเป็นหลัก

3. การทำงาน

3.1 ผู้รับจ้างจะต้องศึกษาแบบรูปอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น แบบโครงสร้าง, แบบสถาปัตย์และอื่น ๆ ให้มีความเข้าใจถึงความสัมพันธ์กัน (ตำแหน่งอาจคลาดเคลื่อนได้โดยยึดผลประโยชน์ของทางราชการเป็นหลัก) เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างราบรื่นและหลีกเลี่ยงความล่าช้า

3.2 ผู้รับจ้างต้องจัดส่งแผนงาน การดำเนินงานติดตั้งระบบไฟฟ้าตลอดจนระบบอื่น ๆ ซึ่งเกี่ยวข้องกับงานไฟฟ้าทั้งโครงการมาให้ผู้ว่าจ้างพิจารณาเพื่อนุมัติก่อนการปฏิบัติงานตามสัญญา

3.3 การขออนุมัติอุปกรณ์ ผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งรายละเอียดของอุปกรณ์และหรือตัวอย่างอุปกรณ์ทุกชนิดที่จะติดตั้งให้กับผู้ว่าจ้างพิจารณาเพื่อนุมัติโดยรายละเอียดของอุปกรณ์จะต้องระบุชื่อผู้ผลิตชื่อผลิตภัณฑ์และอื่น ๆ ครบถ้วน

3.4 วัสดุหรืออุปกรณ์ที่ต้องใช้เวลาในการผลิต, การขนส่ง, ผู้รับจ้างจะต้องเรียบดำเนินการจัดส่งรายละเอียดของวัสดุหรืออุปกรณ์ดังกล่าวให้ผู้ว่าจ้างพิจารณาอนุมัติก่อนการสั่งของนั้น ๆ แต่ทั้งนี้ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบต่อกำหนดการติดตั้งเพื่อให้งานแล้วเสร็จและสามารถใช้งานได้ตามกำหนดการในสัญญาในกรณีที่ผู้รับจ้างจัดส่งรายละเอียดของวัสดุหรืออุปกรณ์ให้ผู้ว่าจ้างพิจารณาอนุมัติล่าช้าผู้รับจ้างจะถือเป็นข้อ้องเพื่อเปลี่ยนวัสดุหรืออุปกรณ์หรือขอเพิ่มเวลาในการทำงานไม่ได้

3.5 ก่อนที่ผู้รับจ้างจะทำการสั่งมอบงานจะต้องทำการทดสอบอุปกรณ์ให้ผู้ว่าจ้างพิจารณาเป็นที่พอใจตามรายละเอียดการทดสอบเครื่องและระบบที่กำหนด หากขณะที่ทดสอบเกิดข้อบกพร่องด้วยสาเหตุอันใดก็ตามผู้รับจ้างจะต้องรับทำภาระแก้ไขหรือเปลี่ยนอุปกรณ์ให้ใหม่ทันที สำหรับขั้นตอนและวิธีการทดสอบต่าง ๆ ให้ถือมาตรฐานสากลเป็นเกณฑ์

4. แบบรูป

4.1 แบบรูป (Drawing) รายละเอียดต่าง ๆ ที่แสดงในแบบรูปนี้เป็นเพียงแนวทางหรือไดอะแกรมในการติดตั้งเท่านั้น ตำแหน่งและระยะต่าง ๆ อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามสภาพสถานที่จริง หันนี้เพื่อความสะดวกและความหมายสมใน การใช้งาน

4.2 แบบรูปขยายรายละเอียด (Shop Drawing) การติดตั้ง ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบต่อการจัดทำแบบรูปขยายรายละเอียดการติดตั้ง โดยทำการศึกษาและตรวจสอบแบบดีไซน์รายละเอียดประกอบแบบและข้อกำหนดต่าง ๆ อย่างละเอียดถี่ถ้วน ต้องศึกษารายละเอียดและศึกษาแบบแปลนอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น แบบสถาปัตยกรรม, แบบวิศวกรรมโครงสร้าง, แบบวิศวกรรมเครื่องกล, แบบตกแต่งงานภายในและระบบอื่น ๆ ฯลฯ เพื่อให้มีความเข้าใจถึงความสัมพันธ์กันและจะต้องตรวจสอบจากสถานที่จริงแล้วจึงจัดทำแบบรูปขยายรายละเอียดการติดตั้งนำเสนอผู้ว่าจ้าง จำนวน 3 ชุด เพื่อขออนุมัติก่อนการติดตั้ง เมื่อน้อยกว่า 14 วัน หากไม่ได้รับการอนุมัติจากผู้ว่าจ้างเป็นรายลักษณ์อักษรก่อนการติดตั้ง งานส่วนนี้ได้ก็ตามที่กระทำไปก่อนได้รับอนุมัติจากผู้ว่าจ้างดังกล่าวถือเป็นความรับผิดชอบของผู้รับจ้างทั้งสิ้น แบบรูปรายละเอียดติดตั้ง (Shop Drawing) ต้องมีรายละเอียด ดังนี้

4.2.1 แบบรูปขยายรายละเอียดการติดตั้ง ต้องใช้มาตรฐานกระดาษและใช้สัญลักษณ์แบบเดียวกับแบบรูป

4.2.2 แบบรูปขยายรายละเอียดการติดตั้ง ต้องแสดงรายละเอียดต่าง ๆ ที่จำเป็นสำหรับระบบไฟฟ้า และรายละเอียดอื่น ๆ อันจะเกี่ยวกับงานก่อสร้างหรือผู้รับจ้างรายอื่น ๆ

4.3 แบบรูปการก่อสร้างจริง (As built Drawing) เมื่อการติดตั้งเสร็จสิ้นสมบูรณ์แล้วแบบรูปข่ายรายละเอียดการติดตั้งจะต้องได้รับการแก้ไขและ/หรือเขียนใหม่เป็นแบบรูปการก่อสร้างจริง (As built Drawing) ลงนามรับรองโดยวิศวกรของผู้รับจ้างและเสนอผู้ว่าจ้างตรวจสอบเป็นระยะๆ และให้ถือว่าแบบติดตั้งจริง เป็นส่วนประกอบในการส่งมอบงานงวดสุดท้าย

5. วัสดุอุปกรณ์

5.1 ผู้รับจ้างต้องจัดส่งตัวอย่างวัสดุและอุปกรณ์ที่จะนำมาติดตั้งพร้อมด้วยข้อมูลทางด้านเทคนิคให้ผู้ว่าจ้างได้ตรวจสอบมุตติล่วงหน้าอย่างน้อย 30 วัน ก่อนนำไปติดตั้ง

5.2 วัสดุและอุปกรณ์ที่นำมาติดตั้ง ต้องเป็นของใหม่ไม่เคยนำมาใช้งานมาก่อนและเป็นอุปกรณ์ชั้นตีเยี่ยมสำหรับชนิดนั้นๆ หากเป็นวัสดุผลิตในประเทศจะต้องเป็นวัสดุที่ผลิตตามมาตรฐานที่กระทรวงอุตสาหกรรมรับรองและเมื่อทำการติดตั้งเรียบร้อยแล้วต้องทำงานได้สมบูรณ์ตามเวลาที่ระบุประ拯救

5.3 วัสดุอุปกรณ์ซึ่งเสียหายในระหว่างการขนส่ง การติดตั้งหรือการทดสอบ ต้องดำเนินการซ่อมแซม หรือเปลี่ยนใหม่ตามความเห็นชอบของผู้ว่าจ้าง

5.4 ผู้รับจ้างจะต้องใช้อุปกรณ์ให้ตรงตามที่ระบุไว้ในแบบและรายละเอียดประกอบแบบนี้ทุกประการ

5.5 สายไฟฟ้าในวงจรย่อยแสงสว่างและเตารับให้ใช้สายไฟฟ้าขนาด 1.5 ตร.มม. และ 2.5 ตร.มม. ตามลำดับ เตารับไฟฟ้าเป็นชนิดมีสายดิน (2P+G)

6. ป้าย รหัสสีและเครื่องหมายวัสดุอุปกรณ์

6.1 ผู้รับจ้างต้องจัดหาหรือจัดทำป้ายชื่อ สีพ่นเป็นตัวหนังสือ แผนภูมิและเครื่องหมายต่างๆ เพื่อแสดงชื่อ, ขนาด, ของอุปกรณ์และการใช้งานโดยใช้ภาษาไทยและ/หรือภาษาอังกฤษ

6.2 กำหนดให้ใช้รหัสสีสำหรับระบบไฟฟ้า, ระบบสื่อสารและระบบต่างๆ โดยให้ทาสีที่แคล้มปี๊ดท่อร้อยสาย, ฝา, และกล่องต่อสายไฟและกล่องดึงสายหั้งภายในและภายนอก โดยกำหนดสี ดังนี้

6.2.1 ระบบไฟฟ้าปกติ	สีส้ม
6.2.2 ระบบไฟฟ้าฉุกเฉิน	สีแดง
6.2.3 ระบบโทรศัพท์	สีน้ำเงิน
6.2.4 ระบบสัญญาณดื่อนอัคคีภัย	สีเหลือง
6.2.5 ระบบแสงสว่างฉุกเฉิน	สีดำ

7. ระบบสายดิน ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งระบบสายดิน โดยให้ความด้านท่าน้อยกว่า 10 โอห์ม เนื่องจากระบบไฟฟ้ากำลัง) และการเชื่อมต่อตัวนำให้ใช้วิธี THERMOWELD

8. การทดสอบ

8.1 ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบต่อการจัดทำรายการ แผนงานการทดสอบและวิธีการทดสอบนำเสนอต่อผู้ว่าจ้างเพื่อขออนุมัติก่อนดำเนินการทดสอบไม่น้อยกว่า 15 วัน

8.2 เมื่อผู้รับจ้างได้ทำการติดตั้งงานตามสัญญาเรียบร้อยแล้ว ผู้รับจ้างต้องทำการตรวจสอบผลการติดตั้งและทดสอบคุณสมบัติของเครื่องมือ, วัสดุและอุปกรณ์ตามที่จ้างจะกำหนดให้ทดสอบจนกว่าจะได้ผลเป็นที่พอใจและแน่ใจของผู้ว่าจ้าง ว่าเครื่องมือ, วัสดุและอุปกรณ์เหล่านั้นสามารถทำงานได้ดีถูกต้องตามข้อกำหนดทุกประการ โดยผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาซื้อ, ผู้เชี่ยวชาญและเครื่องมือเพื่อใช้สำหรับการนี้โดยผู้รับจ้างเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

8.3 ทดลองเปิดจ่ายกระแสไฟฟ้าเข้าอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ โดยตลอด ทุกๆ จุด รวมทั้งเตารับและอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆ ด้วย เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

8.4 ความเสียหายอาจเกิดจากความทดสอบนี้ เป็นความรับผิดชอบของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

8.5 เมื่อทำการทดสอบเรียบร้อยแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำรายงานผลการทดสอบเพื่อนำเสนอผู้รับจ้างภายใน 15 วัน

9. การส่งมอบงาน

9.1 ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการฝึกอบรมให้กับข้าราชการของกองบัญชาการกองทัพไทยที่เกี่ยวข้องทุกรายระบบเพื่อให้ข้าราชการของกองบัญชาการกองทัพไทยสามารถใช้งานได้ทุกระบบ, การดูแลรักษา, ตรวจสอบ และซ่อมบำรุงเบื้องต้น เครื่องจักรและอุปกรณ์ต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

9.2 รายการสิ่งประකอบต่างๆ ที่ผู้รับจ้างต้องส่งมอบให้แก่ผู้ว่าจ้างในวันส่งมอบงานซึ่งถือว่าเป็นส่วนหนึ่งของการตรวจรับมอบงานด้วย คือ

9.2.1 แบบรูปการก่อสร้างจริง (As built Drawing) ประกอบด้วยต้นฉบับที่ว่าจ้างตรวจรับแล้ว พิมพ์เขียวจำนวน 3 ชุดและแบบถ่ายเอกสาร A3 เย็บเล่มสวยงาม จำนวน 5 ชุด

9.2.2 รายงานผลการทดสอบการติดตั้ง คุณสมบัติของเครื่องมือ, วัสดุและอุปกรณ์ต่างๆ ตามข้อ 8.5 จำนวน 5 ชุด

9.2.3 หนังสือรับรองการติดตั้ง หนังสือรับประกันคุณภาพสินค้า จากบริษัทผู้ผลิตหรือตัวแทน

ข้อกำหนดการติดตั้ง

ข้อกำหนดทั่วไป

1. ข้อกำหนดการติดตั้งนี้เป็นรายการที่กำหนดให้ผู้รับจ้างปฏิบัติ ฉะนั้นถ้ารายการอื่นได้ขัดแย้ง กับ ข้อกำหนดการติดตั้งนี้ ให้ถือข้อกำหนดการติดตั้งนี้เป็นหลักในการปฏิบัติก่อนแบบและรายการมาตรฐาน หาก ในข้อกำหนดการติดตั้งนี้ไม่ได้กำหนดไว้ก็ให้ถือแบบเป็นข้อสำคัญ และเป็นหลักในการปฏิบัติก่อนรายการ มาตรฐาน หากรายการข้อกำหนดการติดตั้งนี้ขัดแย้งกัน ให้ถือความถูกต้องตามมาตรฐาน , วัตถุประสงค์การใช้ งานและเจตนาของผู้ออกแบบเป็นสำคัญ การใช้วัสดุ ให้ปฏิบัติตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการ พัสดุ ฉบับปัจจุบัน
2. ให้ผู้รับจ้างติดตั้งไฟฟ้า โดยยึดถือตามมาตรฐานการติดตั้งไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย ของ ว.ส.ท. ปีล่าสุด และมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวง
3. ตำแหน่งที่ติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ในแบบเป็นตำแหน่งโดยประมาณ สามารถเปลี่ยนแปลง เพื่อให้ เหมาะสมกับการใช้งาน , สภาพพื้นที่จริง และสอดคล้องกับงานระบบอื่น ๆ ได้ โดยความเห็นชอบของ คณะกรรมการตรวจการจ้าง
4. วัสดุอุปกรณ์ทุกชนิดที่ใช้ติดตั้ง ต้องเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน เมื่อติดตั้งเรียบร้อยแล้ว ต้องทำงาน ได้สมบูรณ์ตามวัตถุประสงค์ ยกเว้นแบบกำหนดให้ใช้ของเดิม
5. ในระหว่างการปฏิบัติงานตามสัญญาผู้ว่าจ้างหรือวิศวกรของผู้รับจ้าง มีสิทธิที่จะขอตรวจสอบ ผลงาน โดย ผู้รับจ้างจะต้องอำนวยความสะดวกในการตรวจสอบ
6. การติดตั้งระบบไฟฟ้าที่มีการต่อเชื่อมกับระบบไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าของเดิม ผู้รับจ้างต้อง ตรวจสอบ ระบบ (เฟส, แรงเคือง, ความถี่) ให้ถูกต้องตรงกับของเดิม หากอุปกรณ์ไฟฟ้า ของเดิมชำรุดเสียหาย จากการ ต่อระบบไฟฟ้าไม่ถูกต้องผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบทั้งสิ้น
7. การตัดหรือต่อเชื่อมระบบสาธารณูปโภคของเดิม และการต่อเชื่อมระบบสาธารณูปโภคที่ ติดตั้งใหม่ตาม สัญญาจ้างนี้กับของเดิม ต้องดำเนินการโดยเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานผู้รับผิดชอบระบบสาธารณูปโภคนั้นๆ โดย ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ออกแบบใช้จ่ายหักลด

การขออนุมัติใช้วัสดุและแบบก่อสร้าง

1. วัสดุและอุปกรณ์ที่ผู้รับจ้างยื่นขอใช้ในขั้นตอนการเสนอราคา หากไม่ถูกต้องตามแบบและรายการของ ผู้ว่าจ้างหรือไม่ถูกต้องตามมาตรฐานของ ว.ส.ท. และมาตรฐานของการไฟฟ้าท้องถิ่น ผู้รับจ้างจะนำมาเป็นข้อ ผูกมัดกับผู้ว่าจ้างได้ และต้องใช้วัสดุอุปกรณ์ที่ถูกต้อง ตามมาตรฐานและข้อกำหนดของผู้ว่าจ้างเท่านั้น
2. วัสดุดังต่อไปนี้ ต้องส่งของตัวอย่างหรือ แค็ตตาล็อกตัวจริงจากโรงงานผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่าย ที่มี ข้อมูลทางเทคนิคครบถ้วนตามรายการกำหนด พร้อมสำเนา 1 ชุด ให้สำนักยุทธโยธาท HAR ตรวจเห็นชอบ ก่อนที่จะนำไปติดตั้ง คือ
 - 2.1 แผงควบคุมไฟฟ้าและอุปกรณ์
 - 2.2 สายไฟฟ้า และสายโทรศัพท์ทุกชนิด
 - 2.3 คอมไฟฟ้าทุกแบบและอุปกรณ์
 - 2.4 สวิตช์ไฟฟ้า, เต้ารับไฟฟ้า, เต้ารับโทรศัพท์และเต้ารับสายอากาศโทรศัพท์ทัศน์
 - 2.5 ท่อร้อยสายไฟฟ้าทุกประเภท และอุปกรณ์
 - 2.6 อื่นๆ ตามความประสงค์ของคณะกรรมการตรวจการจ้าง
3. วัสดุตามข้อ 2.2 – 2.5 ผู้รับจ้างต้องส่งของตัวอย่าง จำนวน 1 ชุด

4. รับจ้างต้องตรวจสอบสภาพพื้นที่จริงและจัดทำ SHOP DRAWING งานในส่วนต่างๆ ดังนี้

4.1 แบบแปลนการติดตั้งไฟฟ้าภายใน มาตราส่วนเท่ากับหรือขยายใหญ่กว่า แบบของผู้ว่าจ้าง แสดงตำแหน่งการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าตามจริง , แนวการติดตั้งท่อแสดง ขนาดท่อ, ขนาดและจำนวนสายไฟฟ้าที่ร้อยในท่อ

4.2 แบบแปลนการติดตั้งไฟฟ้าภายนอก มาตราส่วนเท่ากับหรือขยายใหญ่กว่า แบบของ ผู้ว่าจ้าง แสดงตำแหน่งการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าตามจริง

4.3 แบบแปลนหรือรายละเอียดการติดตั้งไฟฟ้า ที่มีการแก้ไขแตกต่างไปจากแบบของผู้ว่าจ้าง เพื่อให้สอดคล้องกับงานในระบบอื่น หรือเพื่อความเหมาะสมกับการใช้งานหรือเพื่อความเหมาะสมสมบูรณ์สภาพพื้นที่จริง

4.4 แบบแปลนหรือรายละเอียดการติดตั้ง ที่คณะกรรมการตรวจการจ้างกำหนดให้ทำ

5. ผู้รับจ้างต้องทำ SHOP DRAWING ให้สำนักยุทธโยธาททหาร ตรวจสอบก่อนเริ่มปฏิบัติงานไม่น้อยกว่า 30 วัน

6. ผู้รับจ้างต้องส่งมอบ AS-BUILT DRAWING ให้สำนักยุทธโยธาททหารก่อนส่งมอบงานในงวดสุดท้าย ดังนี้

6.1 กระดาษไขตันฉบับและ FILE ข้อมูลบันทึกลงแฟ้ม CD ให้ สำนักยุทธโยธาททหาร

6.2 สำเนาแบบและ FILE ข้อมูลบันทึกลงแฟ้ม CD ให้ สำนักยุทธโยธาททหาร

6.3 สำเนาแบบ จำนวน 2 ชุด ให้หน่วยผู้ใช้

6.4 AS-BUILT DRAWING ต้องเขียนด้วย PROGRAM AUTO CAD

7. การอนุมัติแบบ SHOP DRAWING เป็นเพียงการเห็นชอบตามวิธีการและรายละเอียดที่ผู้รับจ้างเสนอมา มิใช่เป็นการตรวจเช็คโดยละเอียด การอนุมัติแบบ SHOP DRAWING มิได้หมายความว่า อนุญาตให้ผู้รับจ้างทำผิดวัตถุประสงค์ของสัญญา และไม่เป็นการปัดความรับผิดชอบของผู้รับจ้างภายใต้สัญญา

การติดตั้งไฟฟ้าภายในอาคาร

1. การเดินสายไฟฟ้าภายในอาคารให้ร้อยในท่อ EMT หรือตามแบบกำหนด เดินซ่อนในฝ้า, ฝังผนังหรือฝังพื้น ให้เดินท่อloytyleได้เฉพาะส่วนที่เป็นโครงเหล็กหรือโครงสร้างคอนกรีตของเดิมหรือส่วนที่มีผลกระทบกับความแข็งแรงของโครงสร้างตามที่วิศวกรของผู้ว่าจ้างระบุ

2. การเดินท่อต้องไม่ทำให้ผิดภัยอกชำรุด , ปลายท่อทั้งสองข้างทุกท่อ ก่อนต่อเข้ากับข้อต่อ หรือกับกล่องต่อสาย ต้องทำให้หมดความคมเพื่อป้องกันไม่ให้ฉนวนหุ้มสายชำรุดขณะร้อยสาย การงอท่อโลหะ รัศมีความโค้งของท่อต้องไม่น้อยกว่า 4 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางภายนอกของท่อที่ตัดโค้ง

3. กล่องโลหะต้องใช้ในที่ทุกแห่งที่มี สวิตช์ เดอะรัปไฟฟ้า และดวงโคม

4. ต้องติดตั้งท่อให้เสร็จเรียบร้อยก่อน จึงจะเดินสายไฟฟ้าได้

5. สายไฟฟ้าที่ใช้ร้อยในท่อจะมีรอยต่อไม่ได้ การต่อสายต้องทำที่กล่องต่อสายเท่านั้น

6. การเดินสายในท่อโลหะที่เป็นสารแม่เหล็กให้เดินสายของทุกเฟสในท่อเดียวกัน (ระบบ 1 เฟส ทึ้งสองสายต้องอยู่ในท่อเดียวกัน) และถ้ามีสายดินก็ให้เดินรวมกันไว้ให้ครบวงจรในท่อเดียวกัน

7. กำหนดขนาดห่อสำหรับร้อยสายไฟฟ้า ลักษณะไม่ได้กำหนดขนาดห่อไว้ ให้ถือตามข้อกำหนดของ ว.ส.ท. ตารางที่ 5 - 3 ภาคผนวก ญ.

8. ขนาดสายวงจรและขนาด AMPERE TRIP ของ CIRCUIT BREAKER กำหนดดังนี้

8.1 วงจรไฟฟ้าที่ใช้กำลังไฟฟ้ารวมกันไม่เกิน 2,000 VA. ใช้สายวงจรขนาด 2.5 ตร.มม. และCIRCUIT BREAKER ขนาด 16 AT.

8.2 วงจรไฟฟ้าที่ใช้กำลังไฟฟ้ารวมกันไม่เกิน 2,001 – 4,000 VA. ใช้สายวงจรขนาด 4 ตร.มม. และ CIRCUIT BREAKER ขนาด 20 AT.

8.3 วงจรไฟฟ้าที่ใช้กำลังไฟฟ้ารวมกันไม่เกิน 4,001 – 6,000 VA. ใช้สายวงจรขนาด 6 ตร.มม. และ CIRCUIT BREAKER ขนาด 25 AT.

8.4 ขนาดสายไฟฟ้าสำหรับดวงโคม, สวิตช์, เต้ารับไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าอื่น ๆ ที่ใช้ติดตั้งตามสัญญาจ้างนี้ ต้องมีขนาดไม่เล็กกว่า 2.5 ตร.มม. ยกเว้นเป็นสายที่ประกอบสำเร็จรูปจากผู้ผลิตของอุปกรณ์นั้น ๆ

9. การแบ่งวงจรไฟฟ้า ถ้าแบบปั๊มได้ระบุไว้ กำหนดดังนี้

9.1 ไฟฟ้าแสงสว่างทั่วไปไม่เกิน 10 จุด ต่อวงจรและใช้กำลังไฟฟ้ารวมไม่เกิน 2,500 VA.

9.2 ไฟแสงสว่างขนาดเล็ก ไม่เกิน 15 จุด ต่อวงจรและใช้กำลังไฟฟ้ารวมไม่เกิน 800 VA.

9.3 เต้ารับไฟฟ้าชนิดคู่ ไม่เกิน 8 จุด ต่อวงจร

9.4 เต้ารับไฟฟ้าชนิดเดียว หรืออุปกรณ์ไฟฟ้าชนิดติดตั้งประจำที่ เช่น พัดลม ไม่เกิน 10 จุดต่อวงจร

9.5 เครื่องปรับอากาศหรือเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีขนาดเกินกว่า 2,000 VA. 1 จุดต่อวงจร

10. กำหนดสีของสายไฟฟ้า เพส A สีดำ เพส B สีแดง เพส C สีน้ำเงิน สายศูนย์สีขาว และสายดิน สีเขียว

11. การต่อสายให้ใช้ WIRE NUT ขนาดตามความเหมาะสม สำหรับสายขนาดใหญ่ให้ใช้สปลิท โบลท์หงอนแดง หรือแคดลิมทองแดงชนิดเย็บและพันด้วยเทปยางเบอร์ 23 ความหนาเทียบเท่าขวนของสายนั้นๆ

12. การติดตั้งสวิตช์และเต้ารับไฟฟ้า

12.1 โดยทั่วไปสวิตช์และเต้ารับไฟฟ้าให้ติดตั้งผึ้งผัง ยกเว้นแบบกำหนดเป็นอย่างอื่น ให้ติดตั้งในกล่อง ล้อยได้เฉพาะโครงสร้างอาคารโลหะหรือส่วนที่มีผลกระทบกับ ความแข็งแรงของโครงสร้างคอนกรีตตามที่ วิศวกรของผู้ว่าจ้างระบุ

12.2 การติดตั้งสวิตช์และเต้ารับไฟฟ้าผึ้งผัง ให้ใช้กล่องโลหะขนาด 4x4x2 นิ้ว ความหนาของโลหะไม่น้อยกว่า 1.2 มม. ชุบสังกะสี(ZINC ELECTROGALVANIZED) ติดตั้งผึ้งในโครงสร้างผังนังความลึกจากพื้นผิว สำเร็จ 0.5 – 1 ซม. และติดตั้งฝาเสริมฐาน เดียวหรือฝาเสริมฐานคู่เพื่อปรับระดับให้เสมอ กับพื้นผิวสำเร็จ

12.3 กรณีติดล้อยกับผังนังหรือโครงสร้างอาคาร ให้ใช้กล่องโลหะขนาดนิดเหล็กหล่อ (CAST IRON) ชุบสังกะสีแบบจุ่มร้อนขนาด 2x4 นิ้ว สำหรับติดตั้งสวิตช์ 1 - 3 ช่องและเต้ารับไฟฟ้า สำหรับติดตั้งสวิตช์ 4 - 6 ช่อง ให้ใช้ขนาด 4x4 นิ้ว หน้ากากของสวิตช์หรือเต้ารับไฟฟ้าต้องมีขนาดเหมาะสมกับขนาดของกล่องโลหะ ที่ติดตั้ง

12.4 สวิตช์และเต้ารับไฟฟ้าที่ติดตั้งอยู่ภายนอกอาคารหรือตำแหน่งที่ลักษณะผนังเข้าถึงต้องติดตั้งฝาครอบ โลหะแบบกันน้ำ

13. อุปกรณ์การต่อท่อ EMT ได้แก่ CONNECTORS , COUPLINGS และ STRAPS ต้องเป็นชนิดเหล็กเหนียว ชุบสังกะสีด้วยไฟฟ้า(SHEET STEEL ZINC ELECTROGALVANIZED) ห้ามใช้ชนิดอ่อนล้าเนียมท่อ

14. สวิตช์และเต้ารับไฟฟ้าที่ติดตั้งอยู่ภายนอกอาคารหรือตำแหน่งที่ลักษณะผนังเข้าถึงต้องติดตั้งฝาครอบโลหะ แบบกันน้ำ

การติดตั้งเคเบิลอากาศ ระบบ 33 KV.

1. สายไฟฟ้าแรงสูงชนิดเคเบิลอากาศ (AERIAL CABLE) อ่อนล้าเนียมหุ้มด้วยฉนวน CROSS LINKED POLYETHYLENE ทนแรง扯ลื่อนไม่น้อยกว่า 33 KV. ขนาดไม่เล็กกว่าที่กำหนดไว้ในแบบ

1.1 เป็นผลิตภัณฑ์ ที่จะทะเบียนไว้กับกระทรวงอุตสาหกรรม หรือได้มาตรฐาน IEC 502 หรือได้ มาตรฐาน ICEA และผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพ ตามมาตรฐาน มอก. 9001 หรือ 9002 หรือสถาบันรับรองมาตรฐาน ISO

- 1.2 การติดตั้งเป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
2. ค่อนรับสายไฟฟ้าแรงสูงทุกแบบ ต้องเป็นชนิดเหล็กชุบสังกะสี แบบจุ่มร้อน ความหนาไม่น้อยกว่า 120 MICRONS หรือค่อนคอกนรีตอัดแรง สปัน ตามมาตรฐาน กฟภ.
3. ลูกถ้วยไฟฟ้าแรงสูง
 - 3.1 ลูกถ้วยแห่งก้านตรง (PIN POST) เบอร์ 56/57-4 ตาม มอก. 1251 - 2337
 - 3.2 ลูกถ้วยแขวนรับแรงดึง ตาม มอก. 354 - 2528 เบอร์ 52 - 4 (3ชั้น/ชุด)
 - 3.3 ลูกถ้วยแยกสายไฟฟ้า(PORCELAIN CABLE SPACER) สำหรับระบบไฟฟ้า 33 KV. พลิตภัณฑ์ที่จดทะเบียนไว้กับกระทรวงอุตสาหกรรมหรือได้มาตราฐาน มอก.
 - 3.4 จะต้องผลิตได้มาตรฐาน การเคลือบผิวเรียบร้อย สมบูรณ์ไม่มีฟองอากาศ หรือเป็นเม็ด สีเรียบ สม่ำเสมอไม่เป็นลาย มีเครื่องหมายการค้าของผู้ผลิตชัดเจน
4. การพาดสายไฟฟ้าแรงสูง
 - 4.1 การซึ้งสายไฟฟ้าแรงสูงให้ใช้รอกรองรับสายและต้องป้องกันสายไม่ให้ชำรุด เนื่องจากการครุณกับพื้นดิน หรือสิ่งอื่นใดในขณะดึงสาย
 - 4.2 การจับยึดสายไฟฟ้าแรงสูงที่ต้องรับแรงดึงให้ใช้พรีฟอร์ม
 - 4.3 การพาดสายไฟฟ้าแรงสูงให้ใช้สายเส้นเดียวยาวตลอด ห้ามตัดต่อสาย
 - 4.4 การต่อแยกสายไฟฟ้าแรงสูง หรือการต่อเชื่อมสายของอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูงเข้ากับ สายจ่ายไฟฟ้าแรงสูง ให้ใช้ STIRRUP CLAMP และ HOT LINE CLAMP
5. ดำเนินการติดตั้งสายไฟฟ้าแรงสูง ค่อนรับสายไฟฟ้าแรงสูงที่เสาไฟฟ้าต้นเดียวกันหรือวงจรไฟฟ้าแรงสูงที่พาดผ่านในเสาไฟฟ้าต้นเดียวกัน กำหนดดังนี้
 - 5.1 วงจรที่มีแรงเคลื่อนสูงกว่าติดตั้งอยู่ชั้นบน วงจรที่มีแรงเคลื่อนต่ำกว่าติดตั้งอยู่ชั้นล่าง
 - 5.2 วงจรไฟฟ้าหลักติดตั้งอยู่ชั้นบน วงจรไฟฟ้ารองติดตั้งอยู่ชั้นล่าง
 - 5.3 สายส่งที่มาจากต้นทางติดตั้งอยู่ชั้นบน สายส่งทางด้านปลายทางติดตั้งอยู่ชั้นล่าง
6. ผู้รับจ้างจะต้องตัดกิ่งไม้ในแนวสายไฟฟ้าแรงสูงที่ติดตั้งหรือปรับปรุงใหม่ตามสัญญา ให้มีระยะห่างจากแนวสายไฟฟ้า ดังนี้
 - 6.1 ด้านล่าง ต่ำจากแนวสายไฟฟ้า 2.1 ม.
 - 6.2 ด้านข้าง ห่างจากแนวสายไฟฟ้า 2.5 ม.

การติดตั้งเคเบิลใต้ดิน ระบบ 33 KV.

1. สายเคเบิลที่เดินใต้ดิน (UNDERGROUND CABLE) ให้ใช้สายทองแดงหุ้มด้วยฉนวน CROSS LINKED POLYETHYLENE ทนแรงคลื่นไม่น้อยกว่า 33 KV ขนาดไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในแบบ โดยร้อยสายไว้ในท่อร้อยสายตามแบบกำหนด
 - 1.1 เป็นผลิตภัณฑ์ ที่จดทะเบียนไว้กับกระทรวงอุตสาหกรรม หรือได้มาตราฐาน IEC 502 หรือได้มาตรฐาน ICEA และผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน มอก. 9001 หรือ 9002 หรือสถาบันรับรองมาตรฐาน ISO
 - 1.2 การติดตั้งเป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
2. การเดินสายเคเบิลแรงสูงในบ่อพักสาย จะต้องโค้งไว้อย่างน้อย 1 รอบและผูกยึดไว้กับที่รองรับด้วยลวดอลูมิเนียมกลม (TIE WIRE) ขนาด 4 มม.
3. สายเคเบิลแรงสูงแต่ละชุดจะต้องเป็นเส้นเดียวยาวตลอด ห้ามตัดต่อสาย

4. ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำป้ายโลหะแสดงไฟส ของสายเคเบิลแต่ละเส้น ที่ปลายสายทุกปลายและภายในบ่อพักสายทุกบ่อ โดยผูกเข้ากับสายเคเบิลด้วย CABLE TIE

วัสดุและอุปกรณ์

1. วัสดุและอุปกรณ์ไฟฟ้าดังต่อไปนี้ ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน มอก.

9001 หรือ 9002 หรือสถาบันรับรองมาตรฐาน ISO

- 1.1 หม้อแปลงไฟฟ้า
- 1.2 สายไฟฟ้า
- 1.3 LOAD CENTER และ CIRCUIT BREAKER
- 1.4 โคมไฟฟ้า
- 1.5 สวิตซ์และเต้ารับไฟฟ้า
- 1.6 ห้องสายไฟฟ้า

2. วัสดุและอุปกรณ์ไฟฟ้าดังต่อไปนี้ ต้องเป็นชนิดเหล็กชุบสังกะสีแบบจุ่มร้อน(HOT-DIP GALVANIZED STEEL)

- 2.1 คอนเหล็กสำหรับงานติดตั้งสายไฟฟ้าแรงสูงทุกแบบ
- 2.2 แร็ค, สลัคเกลี่ยสำหรับงานติดตั้งไฟฟ้าแรงสูงและไฟฟ้าแรงต่ำทุกแบบ
- 2.3 เหล็กประกบคอน,SUPPORT รองรับนั่งร้านหม้อแปลง
- 2.4 งานสมอปก,ก้านสมอปกและเหล็กครอบสายยึดโยง

การขอใช้ไฟฟ้า

1. ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ติดต่อประสานงานกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ในนามของผู้ว่าจ้างในส่วนงานที่ต้องเกี่ยวข้องกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคทั้งหมด

2. ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ชำระค่าบริการขอใช้ไฟฟ้า ค่าตราช้างไฟฟ้า ค่าต่อไฟฟ้า ค่าสมบทการก่อสร้างและค่าธรรมเนียมต่างๆ ตามระเบียบที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคแห่งผู้ว่าจ้างทั้งหมด ซึ่งค่าใช้จ่ายต่างๆ ข้างต้นรวมอยู่ในการเสนอราคา

3. ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้จัดทำแบบและจัดทำข้อมูลเกี่ยวกับโหลดการใช้ไฟฟ้า เพื่อประกอบการขอใช้ไฟฟ้าตามระเบียบของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ระบบป้องกันไฟฟ้าผ่าภายนอก

1. ให้ผู้รับจ้างติดตั้งระบบป้องกันไฟฟ้าผ่าภายนอกโดยยึดถือตาม มาตรฐานการป้องกันแม่เหล็กไฟฟ้า จากพัฒนา ของ ว.ส.ท.

2. การติดตั้งระบบป้องกันไฟฟ้าผ่าภายนอก ให้เชื่อมต่อเหล็กโครงสร้างของอาคารทั้งหมดให้มีความต่อเนื่องทางไฟฟ้า, ระยะของการเชื่อมไม่น้อยกว่า 5 ชม. ดังนี้

2.1 เหล็กโครงสร้างเสาทุกเส้น ถ้ามีการต่อความยาวต้องเชื่อมติดกันด้วยไฟฟ้าปลายด้านล่างต้องเชื่อมติดกับเหล็กโครงสร้างเสาเข็ม, ปลายด้านบนต้องเชื่อมติดกับโครงสร้างหลังคาที่เป็นโลหะ

2.2 เหล็กโครงสร้างคานทุกเส้น ถ้ามีการต่อความยาวต้องเชื่อมติดกันด้วยไฟฟ้าและส่วนปลายทั้งสองด้าน ต้องเชื่อมติดกับเหล็กโครงสร้างเสา

2.3 เหล็กโครงสร้างพื้นทุกเส้น ถ้ามีการต่อความยาวต้องเชื่อมติดกันด้วยไฟฟ้าและปลายทั้งสองด้าน ต้องเชื่อมติดกับเหล็กโครงสร้างคาน

2.4 เหล็กโครงสร้างหลังคาทุกชิ้น ต้องเชื่อมติดกันด้วยไฟฟาระยะไม่น้อยกว่า 5 ซม. หรือเท่ากับขนาดของเหล็กโครงสร้างนั้นๆ

3. ผู้รับจ้างต้องบันทึกภาพนิ่ง และ/หรือภาพเคลื่อนไหวเพื่อเป็นหลักฐานการติดตั้งระบบป้องกันฟ้าผ่าภายในดังนี้

2.5 ภาพการเชื่อมเหล็กโครงสร้างเสากับเหล็กโครงสร้างเสาเข็มทุกด้าน

2.6 ภาพการเชื่อมเหล็กโครงสร้างเสาเพื่อต่อความยาวและภาพการเชื่อมเหล็กโครงสร้างเสากับเหล็กโครงสร้างหลังคาทุกจุด

2.7 ภาพการเชื่อมเหล็กโครงสร้างคานเพื่อต่อความยาวและภาพการเชื่อม เหล็กโครงสร้างคานกับเหล็กโครงสร้างเสาทุกจุด

2.8 ภาพการเชื่อมเหล็กโครงสร้างพื้นเพื่อต่อความยาวและภาพการเชื่อม

2.9 แบบแปลนโดยสังเขปแสดงตำแหน่ง การเชื่อมตามข้อ 3.1 – 3.4

2.10 รายละเอียด วัน,เดือน,ปี ที่ปฏิบัติงานและชื่อผู้ควบคุมงาน/ผู้ตรวจสอบการปฏิบัติงานกำกับที่ภาพตามข้อ 3.1 – 3.5 ทุกภาพ

4. จัดทำเอกสารภาพ/รายละเอียดงานตามข้อ 3 จำนวน 3 ชุด พร้อม FILE ข้อมูลอบให้ (คณก.ตรวจสอบการจ้าง 1 ชุด, จนก.ควบคุมงาน 1 ชุด

ระบบสายดิน

1. ให้ติดตั้งระบบสายดินโดยยึดถือตามมาตรฐานของ ว.ส.ท.

2. ระบบสายดิน ประกอบด้วย

2.1 หลักดิน(GROUND ROD)ชนิดแท่งเหล็กอําบสังกะสี(HOT-DIP GALVANIZED) หรือแท่งเหล็กหุ้มด้วยทองแดง(COPPER CLAD STEEL)ขนาด Ø 5/8 นิ้ว หรือ 16 ม.m.ยาว 2.4 ม. ตามมาตรฐานหลักดินของ ว.ส.ท.

2.2 สายดิน ต้องเป็นตัวนำทองแดงหุ้มด้วยฉนวน และต้องเป็นตัวนำเส้นเดียว ยาวตลอดโดยไม่มีการต่อ หากแบบและรายการไม่ได้กำหนดขนาดของสายดินไว้ ให้ใช้ขนาดสายดินตาม มาตรฐาน ว.ส.ท. ตารางที่ 4-1

3. การต่อสายดินกับบริภูมิที่ไฟฟ้า ให้ใช้หัวต่อแบบบีบ, ประภับจับสายหรือสิ่งอื่นที่ระบุให้ใช้เพื่อการนี้ โดยเฉพาะ

4. การต่อสายดินกับหลักดินให้เชื่อมด้วยความร้อน (EXOTHERMIC WELDING)

5. ค่าความต้านทานของจุลต่อลงดินต้องไม่น่เกิน 5 โอม์ วัดด้วยเครื่องวัดค่าความต้านทานแบบ 3 สาย (EARTH TESTER) แบบ 3 สาย (EARTH TESTER)

6. การต่อลงดินของอุปกรณ์ไฟฟ้า มีดังต่อไปนี้

6.1 แผงสวิตซ์ที่เป็นโลหะ

6.2 สายศูนย์ (NEUTRAL)

6.3 เปลือกหม้อแปลงไฟฟ้าและกันไฟแรงสูง

6.4 และอื่นๆตามแบบกำหนด

การติดตั้งเคเบิลอากาศ ระบบ 24 KV.

1. สายไฟฟ้าแรงสูงชนิดเคเบิลอากาศ (AERIAL CABLE) อลูมิเนียมหุ้มด้วยฉนวน CROSS LINKED POLYETHYLENE หนาแรงเคลื่อนไม่น้อยกว่า 24 KV ขนาดไม่เล็กกว่าที่กำหนดไว้ในแบบ

1.1 เป็นผลิตภัณฑ์ ที่จดทะเบียนไว้กับกระทรวงอุตสาหกรรม หรือได้มาตรฐาน มอก. และผลิตจาก โรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน มอก. 9001 หรือ 9002 หรือสถาบันรับรองมาตรฐาน ISO

1.2 การติดตั้งเป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวง

2. ค่อนรับสายไฟฟ้าแรงสูงทุกแบบ ต้องเป็นชนิดเหล็กชุบสังกะสี แบบจุ่มร้อน ความหนาไม่น้อยกว่า 120 MICRONS ตามมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวง

3. ลูกถ่ายไฟฟ้าแรงสูง

3.1 ลูกถ่ายเท่งก้านตรง (PIN POST) เบอร์ 56/57-2 ตาม มอก. 1251 - 2537

3.2 ลูกถ่ายแขวนรับแรงดึง ตาม มอก. 354 - 2528 เบอร์ 52-2 (3ชั้น/ชุด)

3.3 ลูกถ่ายแยกสายไฟฟ้า(PORCELAIN CABLE SPACER) สำหรับระบบไฟฟ้า 22 - 33 KV. ผลิตภัณฑ์ ที่จดทะเบียนไว้กับกระทรวงอุตสาหกรรมหรือได้มาตรฐาน มอก.

3.4 จะต้องผลิตได้มาตรฐาน การเคลือบผิวเรียบร้อย สมบูรณ์ไม่มีฟองอากาศหรือเป็นเม็ด สีเรียบ สม่ำเสมอไม่เป็นลาย มีเครื่องหมายการค้าของผู้ผลิตชัดเจน

4. การพาดสายไฟฟ้าแรงสูง

4.1 การซึ้งสายไฟฟ้าแรงสูงให้ใช้รอกองรับสายและต้องป้องกันสายไม่ให้ชำรุดเนื่องจากการครุภักดี พื้นดิน หรือสิ่งอื่นใดในขณะตึงสาย

4.2 การจับยึดสายไฟฟ้าแรงสูงที่ต้องรับแรงดึงให้ใช้พรีฟอร์ม

4.3 การพาดสายไฟฟ้าแรงสูงให้ใช้สายเส้นเดียวยาวตลอด ห้ามตัดต่อสาย

4.4 การต่อแยกสายไฟฟ้าแรงสูง หรือการต่อเขื่อมสายของอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูง เข้ากับสายจ่ายไฟฟ้าแรงสูง ให้ใช้ STIRRUP CLAMP และ HOT LINE CLAMP

5. ดำเนินการติดตั้งสายไฟฟ้าแรงสูง ค่อนรับสายไฟฟ้าแรงสูงที่เสาไฟฟ้าต้นเดียวกัน หรือวงจรไฟฟ้าแรงสูง ที่พาดผ่านในเสาไฟฟ้าต้นเดียวกัน กำหนดดังนี้

5.1 วงจรที่มีแรงเคลื่อนสูงกว่าติดตั้งอยู่ชั้นบน วงจรที่มีแรงเคลื่อนต่ำกว่าติดตั้งอยู่ชั้นล่าง

5.2 วงจรไฟฟ้าหลักติดตั้งอยู่ชั้นบน วงจรไฟฟารองติดตั้งอยู่ชั้นล่าง

5.3 สายส่งที่มาจากการติดตั้งทางด้านหลังติดตั้งอยู่ชั้นบน สายส่งทางด้านปลายทางติดตั้งอยู่ชั้นล่าง

6. ผู้รับจ้างจะต้องตัดกิ่งไม้ในแนวสายไฟฟ้าแรงสูงที่ติดตั้งหรือปรับปรุงใหม่ตามสัญญา ให้มีระยะห่างจาก แนวสายไฟฟ้า ดังนี้

6.1 ด้านล่าง ต่ำจากแนวสายไฟฟ้า 2.1 ม.

6.2 ด้านข้าง ห่างจากแนวสายไฟฟ้า 2.5 ม.

การติดตั้งไฟฟ้าภายในอาคาร

1. การติดตั้งระบบไฟฟ้าแรงต่ำและแรงสูง เป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

2. ติดตั้งระบบไฟฟ้าแรงต่ำชนิดเดินลอยพาดแร็ก ระบบ 220/380 โวลท์ 3 เพส 4 สาย

3. ติดตั้งระบบไฟฟ้าแรงสูงชนิดเคเบิลอากาศ ระบบ 22 กิโลโวลท์ 3 เพส

การขอใช้ไฟฟ้า

1. ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ติดต่อประสานงานกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ในนามของผู้ว่าจ้างในส่วนงานที่ต้องเกี่ยวข้องกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคทั้งหมด
2. ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ชำนาญการขอใช้ไฟฟ้า ค่าตรวจไฟฟ้า ค่าต่อไฟฟ้า ค่าสมบทการก่อสร้างและค่าธรรมเนียมต่างๆ ตามระเบียบที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคแต่งผู้ว่าจ้างทั้งหมด ซึ่งค่าใช้จ่ายต่างๆ ข้างต้นรวมอยู่ในการเสนอราคา
3. ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้จัดทำแบบและจัดทำข้อมูลเกี่ยวกับโหลดการใช้ไฟฟ้า เพื่อประกอบการขอใช้ไฟฟ้าตามระเบียบของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

การติดตั้งไฟฟ้าภายในอาคารแบบเดินด้วยเข็มขัดรัดสาย

1. การเดินสายไฟฟ้าภายในอาคาร ให้เดินโดยรัดด้วยเข็มขัดรัดสาย ระยะห่างไม่เกิน 10 ซม.
2. กำหนดขนาดของสายไฟฟ้า
 - 2.1 สายดวงโคม หรือพัดลม ใช้ขนาด 1.5 ตร.มม.
 - 2.2 สายเตารับไฟฟ้า ใช้ขนาด 2.5 ตร.มม.
 - 2.3 สายไฟฟ้าสำหรับเครื่องปรับอากาศ ใช้ขนาด 4 ตร.มม.
 - 2.4 สายไฟฟ้าสำหรับคอมไฟฟ้าแสงสว่าง ใช้สายชนิด VAF
 - 2.5 สายไฟฟ้าสำหรับพัดลม,เตารับไฟฟ้า และเครื่องปรับอากาศ ใช้สายชนิด VAF-Grd
3. กรณีจำเป็นต้องต่อสาย ให้ต่อภายในกล่องต่อสายเท่านั้น โดยใช้ WIRE NUT ขนาดตามความเหมาะสม สำหรับสายขนาดใหญ่ให้ใช้สปลิทโบลท์ทองแดง หรือแคล้มทองแดงชนิดย้ำและพันด้วยเทปยางเบอร์ 23 ความหนาเทียบเท่าขนาดของสายนั้นๆ
4. การติดตั้งสวิตช์และเตารับไฟฟ้า
 - 4.1 โดยทั่วไปสวิตช์และเตารับไฟฟ้าให้ติดตั้งผิงผนัง ยกเว้นแบบกำหนดเป็นอย่างอื่น ให้ติดตั้งในกล่องลอยได้เฉพาะโครงสร้างอาคารโลหะหรือส่วนที่มีผลกระทบกับความแข็งแรงของโครงสร้างคอนกรีตตามที่วิศวกรของผู้ว่าจ้างระบุ
 - 4.2 กรณีติดลอยกับผนังหรือโครงสร้างอาคาร ให้ใช้กอล์วโลหะขนาดนิิตเหล็กหล่อ (CAST IRON) ชุบสังกะสีแบบจุ่มร้อนขนาด 2x4 นิ้ว สำหรับติดตั้งสวิตช์ 1 - 3 ช่องและเตารับไฟฟ้า ส่วนการติดตั้งสวิตช์ 4 - 6 ช่อง ให้ใช้ขนาด 4x4 นิ้วหน้ากว้างของสวิตช์หรือเตารับไฟฟ้าต้องมีขนาดเหมาะสมกับขนาดของกล่องโลหะที่ติดตั้ง
 - 4.3 สวิตช์และเตารับไฟฟ้าที่ติดตั้งอยู่ภายนอกอาคารหรือทำแนวที่ลักษณะผนเป็นเข้ากันต้องติดตั้งภาครอบโลหะแบบกันน้ำ

สสย._วสล.1 – 59 ข้อกำหนดงานประปา - สุขาภิบาล

ส่วนที่ 1 ระบบประปา และระบบสุขาภิบาล ภายในอาคาร

1. วัตถุประสงค์ ขอบเขต และข้อกำหนดทั่วไป

1.1 วัตถุประสงค์ รายการมาตรฐาน ระบบประปาและระบบสุขาภิบาลของอาคารนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อ กำหนดแนวทางการปฏิบัติตั้งต่อไปนี้

1.1.1 กำหนดมาตรฐานการใช้วัสดุ และอุปกรณ์ต่างๆ ให้เหมาะสมกับระบบแต่ละประเภท โดย ยึดถือมาตรฐานในประเทศไทยเป็นหลัก ยกเว้นวัสดุและอุปกรณ์บางชนิดที่ยังไม่มีมาตรฐานบังคับจะอ้างอิง มาตรฐานอื่นของต่างประเทศที่เหมาะสมแทน

1.1.2 กำหนดมาตรฐานการติดตั้งที่เหมาะสมและถูกต้องในการปฏิบัติทางเทคนิคิวิศวกรรม สำหรับระบบแต่ละประเภท เพื่อให้ระบบต่างๆ มีความมั่นคง แข็งแรง สามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์เกิด ความปลอดภัยทั้งแก่ผู้ใช้และตัวอาคาร

1.2 ขอบเขต รายการมาตรฐานนี้ ครอบคลุมถึงระบบต่างๆ ของอาคาร ดังนี้

1.2.1 ระบบประปาของอาคาร

1.2.2 ระบบสุขาภิบาลของอาคาร

1.3 ข้อกำหนดทั่วไป

1.3.1 โดยทั่วไปในการก่อสร้างจะต้องใช้รายการมาตรฐานนี้ ควบคู่กับแบบรูปและรายการ เอกพาร์ก ในการนี้ที่รายการเฉพาะงานหรือรายการมาตรฐานขัดแย้งกัน ก็ให้ถือรายการพนวกเป็นหลักในการ ปฏิบัติและสำคัญเป็นอันดับแรก ก่อนแบบและรายการมาตรฐาน และให้ถือแบบสำคัญกว่ารายการมาตรฐาน

1.3.2 ชนิดของวัสดุและอุปกรณ์ให้ดูในแบบรูปและรายการเฉพาะงาน ส่วนมาตรฐานการใช้วัสดุ อุปกรณ์และมาตรฐานการติดตั้ง ถ้าไม่ได้กำหนดเป็นอย่างอื่น ให้ใช้ตามมาตรฐานนี้

1.3.3 มาตรฐานรับรองและข้อบังคับ การใช้วัสดุอุปกรณ์และการติดตั้งนั้นจำเป็นต้องมี มาตรฐานรับรอง มาตรฐานต่าง ๆ จะต้องเป็นฉบับล่าสุดดังนี้

มาตรฐาน	ชื่อเต็ม	คำแปล
ANSI	American National Standards Institute	สำนักงานมาตรฐานสหซูญเมริกา
ASTM	American Society of Testing and Materials	สมาคมทดสอบและวัสดุสหซูญเมริกา
BS	British Standard	มาตรฐานอังกฤษ
BSI	British Standard Institute	สำนักงานมาตรฐานอังกฤษ
DIN	Deutsches Industrial Normung	สำนักงานมาตรฐานเยอรมัน
CSA	Canadian Standard Association	สมาคมมาตรฐานแคนาดา
EIT	The Engineering Institute of Thailand	วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย (วสท.)
JIS	Japanese Industrial Standard	มาตรฐานอุตสาหกรรมญี่ปุ่น
MWA	Metropolitan Waterworks Authority	การประปานครหลวง (กปน.)
PWA	Provincial Waterworks Authority	การประปาภูมิภาค (กปภ.)
TIS	Thai Industrial Institute Standard	มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.)

TISI	Thai Industrial Institute Standard Institute	สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.)
ASPE	American Society of Plumbing Engineer	
AWWA	American Water Works Association	

ในการนี้ที่ไม่มีมาตรฐานและข้อบังคับควบคุม ให้ใช้ตามมาตรฐานผู้ผลิต

1.3.4 กำหนดมาตรฐานการใช้วัสดุและอุปกรณ์

ก. รายการวัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในงานระบบประปาและระบบสุขาภิบาล ถ้าไม่ได้กำหนดเป็นอย่างอื่นจะต้องเป็นผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐาน มอก. รับรองเป็นหลัก โดยมาตรฐาน มอก. ของวัสดุอุปกรณ์ ท่อ แต่ละประเภท มาตรฐานประดูน้ำ และมาตรฐานอุปกรณ์ประกอบท่อ ให้ดูในรายละเอียด ข้อ 2. ข้อ 3. ส่วนรายการอื่น ๆ เช่น

ถังเก็บน้ำสแตนเลส มอก. 989-2533

ถังเก็บน้ำโพเบอร์กลาส (FRP) มอก. 435-2548

ถังเก็บน้ำ PE มอก. 1379-2551

ข. วัสดุและอุปกรณ์อื่นๆ ที่ไม่มีมาตรฐาน มอก. รับรองให้ใช้เป็นผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐาน กปน. หรือ กปภ.

ค. วัสดุและอุปกรณ์อื่นๆ ที่ไม่มีมาตรฐานตามข้อ ก. และข้อ ข. รับรอง ให้ใช้เป็นผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐานอื่น ๆ ในข้อ 1.3.3

ง. วัสดุและอุปกรณ์ที่นำ มาติดตั้งต้องเป็นของใหม่และไม่เคยนำ ไปใช้มาก่อน ยกเว้นจะกำหนดเป็นอย่างอื่น

1.3.5 กำหนดมาตรฐานการติดตั้ง

ก. ใน การปฏิบัติงาน ถ้าไม่ได้กำหนดเป็นอย่างอื่น ผู้รับจ้างต้องยึดถือปฏิบัติตาม มาตรฐาน วสท. เป็นหลัก

ข. ถ้าไม่มีมาตรฐาน วสท. รับรอง ให้ใช้ตามมาตรฐาน กปน. หรือ กปภ.

ค. ถ้าไม่มีมาตรฐานตามข้อ ก. และ ข. ให้ใช้ตามมาตรฐานอื่น ๆ ในข้อ 1.3.3

1.3.6 ใน การจัดทำวัสดุอุปกรณ์พร้อมการติดตั้งตามแบบรูปและรายการผนวก ถ้าวัสดุอุปกรณ์ที่เห็นว่าจำเป็นแม้จะไม่ได้แสดงรายละเอียดไว้ก็ตาม ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาพร้อมติดตั้งเพิ่มเติมเพื่อให้งานการติดตั้งระบบประปาและระบบสุขาภิบาลสมบูรณ์ใช้งานได้เป็นอย่างดี

1.3.7 งานระบบประปาและระบบสุขาภิบาลภายนอกอาคารและงานอื่น ๆ ให้ดูในแบบรูปและรายการเดพางาน ส่วนมาตรฐานการใช้วัสดุอุปกรณ์และมาตรฐานการติดตั้ง ถ้าไม่ได้กำหนดเป็นอย่างอื่นให้ใช้ตามมาตรฐานนี้

1.3.8 ในกรณีที่มีข้อขัดข้องจากแบบหรือรายการ หรือเนื่องจากสภาพพื้นที่ให้ผู้รับจ้างทำการแก้ไขให้เรียบร้อยก่อนลงมือปฏิบัติงาน โดยยึดถือความถูกต้องทางเทคนิคิศวกรรม วัตถุประสงค์และผลประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ

1.3.9 ตำแหน่งของระบบต่าง ๆ อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม ขึ้นอยู่กับสภาพพื้นที่ ความสอดคล้องในการทำงานโดยไม่ขัดกับหลักการทางเทคนิคิศวกรรม วัตถุประสงค์ และผลประโยชน์ของทางราชการ

2. ระบบประปาของอาคาร

2.1 ขอบเขต

2.1.1 ขอบเขตของงาน มาตรฐานในข้อ 2 นี้ขอบเขตของงานมีดังนี้

1) ระบบประปาภายในอาคาร ประกอบด้วย

ก. ระบบประปาภายในตัวอาคาร บริเวณทางเท้าของอาคารและรั้งระปายน้ำรอบอาคาร

ข. ถังเก็บน้ำของอาคาร ระบบสูบจ่ายน้ำและท่อต่อเชื่อมเข้าตัวอาคาร

2) ระบบประปาภายนอกของอาคาร ประกอบด้วย

ก. ท่อเม่นส่งน้ำประปาถึงระบบประปาภายในอาคาร ตามข้อ 1

ข. รายละเอียดอื่นๆ ให้ดูในแบบรูปและรายการผนวก

2.1.2 ขอบเขตของวัสดุมาตรฐานในข้อ 2 นี้จะกำหนดมาตรฐานการใช้วัสดุและการติดตั้งวัสดุ ประกอบระบบประปาของอาคาร ขอบเขตครอบคลุมถึง

1) ท่อเหล็กอานสังกะสีและอุปกรณ์ท่อ

2) ท่อ พีวีซี และอุปกรณ์ท่อ

3) ท่อ พีบี และอุปกรณ์ท่อ

4) ท่อ พีอี และอุปกรณ์ท่อ

5) มาตรฐานของประตูน้ำ และอุปกรณ์ประกอบระบบ

2.2 ท่อเหล็กอานสังกะสีและอุปกรณ์ท่อ (Galvanized Steel Pipe and Fittings)

2.2.1 คุณสมบัติทั่วไป ท่อเหล็กอานสังกะสีหรือท่อเหล็กกล้าอานสังกะสีมีคุณสมบัติตาม มอก.

277 - 2532 ประเภทที่ 2

2.2.2 ข้อต่อ (Joints) ข้อต่อสำหรับใช้กับท่อเหล็กอานสังกะสี ต้องเป็นชนิดต่อด้วยเกลียวหรือต่อแบบหน้าจาน (Flange Joints) โดยใช้ปะเก็นยางแบบเต็มหน้าสำหรับท่อประปา ออกแบบมาให้มีคุณสมบัติและความแข็งแรงเชื่อมเดียวกับตัวท่อ

2.2.3 อุปกรณ์ท่อ (Fittings) ให้เป็นไปตาม มอก. 249 -2540

2.3 ท่อพีวีซี และอุปกรณ์ (Polyvinyl Chloride Pipe and Fittings)

2.3.1 คุณสมบัติทั่วไป

1) ท่อพีวีซีแบบท่อปลายบานชนิดต่อด้วยแหวนยาง ท่อพีวีซี ต้องเป็นแบบปลายข้างหนึ่งเป็นปากะราชัง (Bell End) อีกข้างหนึ่งเป็นปลายเรียบ (Plain End) โดยด้านที่เป็นปลายปากะราชังให้เป็นไปตามการออกแบบของผู้ผลิต และต้องมีคุณสมบัติทนความดันน้ำใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 0.85 MPa ที่อุณหภูมิ 27°C

2) ท่อพีวีซีแบบปลายธรรมชาติ ท่อพีวีซี ต้องเป็นแบบปลายเรียบทั้ง 2 ข้าง ออกแบบสำหรับใช้เป็นท่อน้ำดื่มและท่อรับความดัน และต้องมีคุณสมบัติทนความดันน้ำได้ไม่น้อยกว่า 1.35 เมกะปascal ที่อุณหภูมิ 27°C

3) วัสดุและขนาดมิติ

- นอกจากจะกำหนดเป็นอย่างอื่นแล้ว ท่อพีวีซีต้องเป็นแบบท่อพีวีซีแข็งสำหรับใช้กับน้ำดื่มมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน มอก. 17 - 2532 ชั้นคุณภาพ 8.5 สำหรับท่อชนิดต่อด้วยแหวนยางและชั้นคุณภาพ 13.5 สำหรับท่อปลายธรรมชาติชนิดต่อด้วยน้ำยาเชื่อมท่อ

- ขนาด มิติ ต้องเป็นไปตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐาน มอก. 17-2532

- สำหรับท่อพีวีซี ชนิดต่อด้วยแหวนยางระยะความลึกของหัวสวน (Minimum Depth of Engagement) และความหนาของผนังท่อที่กำหนดไว้ในมาตรฐานผู้ผลิต

4) ข้อต่อ (Joints)

- นอกจากจะกำหนดเป็นอย่างอื่นแล้ว การต่อเชื่อมท่อพีวีซีและอุปกรณ์ท่อต้องเป็นแบบต่อด้วยน้ำยาเชื่อมประสานท่อ หรือต่อโดยใช้แหวนยาง (Push-on Joint employing a Rubber Gasket)

- แหวนยาง (Rubber Gasket) สำหรับใช้กับท่อพีวีซีและอุปกรณ์ท่อต้องมีคุณสมบัติ มาตรฐาน ASTM F 447

5) อุปกรณ์ท่อ

- นอกจากจะกำหนดเป็นอย่างอื่นแล้ว อุปกรณ์ท่อต้องเป็นแบบปลายเรียบออกแบบ มาสำหรับต่อเชื่อมกับท่อโดยใช้น้ำยาเชื่อมประสาน หรือแบบปลายปากกระชังออกแบบมาสำหรับต่อเชื่อมกับท่อโดยใช้แหวนยางตาม มอก. 1131-2535

- วัสดุพีวีซีที่นำมาใช้อุปกรณ์ท่อ ต้องมีคุณสมบัติและความแข็งแรงเทียบเท่าหรือดีกว่า วัสดุพีวีซี ที่ใช้ในการผลิตตัวท่อ

2.4 ท่อพีบีและอุปกรณ์ท่อ (Polybutylene Pipe and Fittings)

2.4.1 คุณสมบัติทั่วไป

1) นอกจากจะกำหนดเป็นอย่างอื่นแล้วท่อพีบีต้องมีคุณสมบัติตาม มอก. 910-2532

2) ท่อพีบีสามารถทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1.0 MPa ที่อุณหภูมิ 23°C

2.4.2 อุปกรณ์ท่อ ให้เป็นไปตามมาตรฐานผู้ผลิต สามารถรับความดันน้ำได้ไม่น้อยกว่า 2.5 MPa

2.5 MPa

2.4.3 ขนาดและมิติของท่อพีบีให้เป็นไปตามที่กำหนดใน มอก. 910-2532

2.4.4 ข้อต่อ

1) การต่อเชื่อมท่อพีบีจะทำโดยใช้ Flare nut สำหรับท่อขนาด 50 มม. และ เล็กกว่า หรือการต่อแบบเชื่อมสอด (Socket Fusion) หรือการต่อแบบหน้างาน (Flange Joints)

2) ข้อต่อเมื่อประกอบกับท่อแล้วสามารถรับความดันน้ำได้ไม่น้อยกว่า 2.5 MPa

2.5 ท่อพีอีและอุปกรณ์ (Polyethylene Pipe and Fittings)

2.5.1 คุณสมบัติทั่วไป

1) นอกจากจะกำหนดเป็นอย่างอื่นแล้ว ท่อพีอี จะต้องเป็นไปตาม มอก. 982-2548

2) ท่อพีอีต้องออกแบบให้สามารถทนความดันใช้งาน ไม่น้อยกว่า 1.0 MPa

ที่อุณหภูมิ 20°C และต้องทำจากสาร High Density Polyethylene

3) ขนาดและมิติของท่อพีอีต้องเป็นไปตาม มอก. 982 - 2548

4) ท่อพีอีต้องเป็นแบบปลายเรียบ (Plain End) หักสองข้าง

2.5.2 อุปกรณ์ท่อ (Fittings)

1) อุปกรณ์ท่อต้องทำด้วยวัสดุเช่นเดียวกับท่อพีอีและความหนาเป็นไปตาม การออกแบบของผู้ผลิต แต่ต้องหนาไม่น้อยกว่าความหนาของท่อพีอี

2) ท่อโค้ง (Bend) สามทาง (Tee) Stub End จะต้องผลิตโดยผู้ผลิตท่อพีอี และต้องต่อผูกติดกับท่อ

3) รายละเอียดของปลายท่ออาจเป็นแบบต่อเนื่องด้วยวิธี Butt Fusion Welding หรืออาจเป็นแบบต่อเชื่อมแบบหน้าจานโดยใช้ Stub End และ Backing Ring

4) Backing Ring ต้องทำจากเหล็กหล่อ

2.5.3 ข้อต่อ (Joints)

1) นอกจากจะกำหนดเป็นอย่างอื่นแล้ว การต่อเชื่อมท่อพื้นที่ต้องเป็นแบบ Butt Fusion Welding หรือการต่อเชื่อมแบบหน้าจานโดยใช้ Stub End และ Backing Ring ให้เป็นไปตามการออกแบบของผู้ผลิต

2) การต่อเชื่อมแบบ Butt-Fusion Welding ของวัสดุที่ใช้ทำ ท่อและอุปกรณ์ ที่นำมาต่อจะต้องมีค่าต่างกันไม่เกิน 0.5

3) ความหนาและการเจาะรู Backing Ring ให้เป็นไปตามมาตรฐาน ISO 13

2.6 มาตรฐานประดูน้ำและอุปกรณ์ประกอบท่อ

2.6.1 ประดูน้ำแบบ Gate Valve สามารถทนความดันใช้งานได้ไม่ต่ำกว่า 10 bar (150 psi)

ตาม มอก. 431 – 2532

1) ขนาด 3 นิ้วลงไป เป็นประดูน้ำทองแดงเจือแบบลิ้นยกต่อด้วยเกลียว

ตาม มอก. 256 – 2540

2) ขนาด 4 นิ้วขึ้นไป เป็นประดูน้ำเหล็กหล่อชนิดต่อด้วยจาน

2.6.2 ประดูแบบ Butterfly สามารถทนความดันใช้งานได้ไม่ต่ำกว่า 10 bar (150 psi)

1) ขนาด 4 นิ้วลงไป เป็นชนิด Levered Type วัสดุประกอบด้วย Cast Iron Body, Ductile Iron Disc, Stainless Steel Stem

2) ขนาด 6 นิ้วขึ้นไป เป็นชนิด Geared Type ตาม มอก. 382 – 2531

2.6.3 ประดูน้ำแบบบล็อก สามารถทนความดันในสภาพใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 150 psi วัสดุโครงสร้างของประดูน้ำ ประกอบด้วย Brass Body, Brass Ball

2.6.4 ประดูน้ำลูกกลอย (Float Valve) สำหรับติดตั้งในถังเก็บน้ำสำหรับแทนแรงดันในสภาพใช้งานไม่น้อยกว่า 150 PSI เป็นแบบ Modulating Float Valve ทำงานโดย Line Pressure วัสดุโครงสร้างของประดูน้ำประกอบด้วย Cast Iron Body, Stainless Steel Stem & Spring Stainless Steel Float

2.6.5 ประดูน้ำลิ้นกันกลับ(Check Valve) สามารถทนความดันใช้งานได้ไม่ต่ำกว่า 10 bar

1) แบบ Non Slam Type เป็นชนิด Silent Check, Spring Loaded Type วัสดุโครงสร้างของประดูน้ำ ประกอบด้วย Cast Iron Body, Stainless Steel Spring

2) แบบ Swing Type ใช้ตาม มอก. 383 – 2529

2.6.6 ประดูน้ำลดความดัน (Pressure Reducing Valve) สามารถทนความดันใช้งานได้ไม่ต่ำกว่า 150 psi ประดูลดความดันเป็นชนิด Pilot –Operated Pressure Regulating Valve ประกอบด้วยอุปกรณ์หลัก คือ Main Valve มีลักษณะเป็น Diaphragm Control Valve ทำหน้าที่ควบคุมการไหลของน้ำ โดยอาศัยแรงดันน้ำในส่วนบนของประดูน้ำ (Upper Cover Chamber), Pilot Valve ทำหน้าที่ควบคุมแรงดันใน Upper Cover Chamber ของ Main Valve เพื่อให้น้ำผ่าน Main Valve โดยที่มีแรงดันน้ำตามที่ได้ปรับตั้งไว้

2.6.7 ประตูน้ำกรอง浪 เป็นแบบ Y-Pattern สามารถความดันใช้งานได้ไม่ต่ำกว่า 150 psi วัสดุประกอบด้วย Cast Iron Body, Stainless Steel Screen.

2.6.8 Expansion Joint ใช้กับท่อ เพื่อป้องกันการหดหรือขยายของตัวท่อ ติดตั้งตามตำแหน่งที่แสดงในแบบและในส่วนที่อาจเกิดการหดหรือขยายตัว

2.6.9 ข้อต่ออ่อน สำหรับติดตั้งทางด้านท่อดูดและท่อส่งของเครื่องสูบน้ำ และจุดที่คาดว่าจะมีการหดตัวของท่อ สามารถแรงดันในสุภาพใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 150 psi วัสดุเป็น High Grade Reinforced Rubber เสริมด้วย Steel Ring

2.6.10 มาตรวัดน้ำประปา เป็นระบบขับเคลื่อนด้วยแม่เหล็กชนิด 2 ชั้น สามารถความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 10 bar

- 1) ขนาด 1 1/2 นิ้วลงไป ใช้เป็นชนิดต่อเกลียวตาม มอก. 1021 – 2534
- 2) ขนาด 2 นิ้วขึ้นไป ใช้เป็นชนิดต่อหน้าจาน ตามมาตรฐาน กปน. หรือ กปภ.

2.6.11 เกจวัดแรงดัน (Pressure Gauge) เป็นชนิด Bourbon Type หน้าปัดมีขนาดไม่เล็กกว่า 3 นิ้ว มีความคลาดเคลื่อนไม่เกิน 1.5% ในการติดตั้งจะต้องมี Shut off Valve หรือ Needle Valve, Siphon หรือ Pigtail และ Snubbed ส่วนช่วงแรงดันจะต้องอ่านค่าได้ไม่น้อยกว่า 1.5 - 2 เท่าของแรงดันใช้งานจริง

2.7 ถังเก็บน้ำบนคาดฟ้า ที่ติดตั้งจะต้องติดตั้งตามตำแหน่งที่กำหนด ท่อน้ำลับจะต่อกลับไปยังถังเก็บน้ำได้ดิน (ถ้ามี) หรือ ระบายน้ำข้างอาคารซึ่งสังเกตเห็นได้จากถังน้ำลับ โดยขนาดท่อน้ำลับนี้จะเท่ากับท่อที่ส่งน้ำเข้ามาและเป็นท่อพีวีซี 13.5 หรือท่อพีปีชั้น 160 psi

2.8 การติดตั้งระบบประปาภายในอาคาร

2.8.1 การติดตั้งประตูน้ำและอุปกรณ์ประกอบท่อ

1) Stop Valve เป็นแบบ Angle Valve ให้ติดตั้งไว้ที่ท่อน้ำก่อนเข้าสายอ่อนเครื่องสุขภัณฑ์และอุปกรณ์ทุกแห่ง เช่น โถส้วมแบบม้อน้ำ, สายชำระ, อ่างล้างน้ำ เป็นต้น

2) ในจุดที่มีน้ำไหลกลับได้ และทำการไหลกลับของน้ำจะนำสิ่งสกปรกเข้าสู่ระบบของท่อน้ำหรือไม่ก็ตาม จะต้องติดตั้ง Vacuum Breakers ไว้ด้วย สำหรับ Flush Valve ก็ต้องมี Vacuum Breakers เป็นส่วนประกอบส่วนหนึ่ง

3) ประตูน้ำสแตนเลสและข้อต่ออ่อนต้องมีขนาดเท่ากับท่อน้ำที่อุปกรณ์ตั้งกล่าวติดตั้งอยู่

4) ประตูน้ำ แยกในแต่ละชั้นหรือแต่ละส่วนเพื่อสะดวกแก่การซ่อมแก้ไขหรือติดตั้งเพิ่มเติมในอนาคต ถ้าติดตั้งในช่องท่อให้ทำ ช่องเปิดขนาดไม่น้อยกว่า 0.40×0.40 ม. เพื่อให้สามารถอดประตูน้ำมาทำการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ได้

5) ประตูน้ำรวมหรือประตูน้ำแยกให้ติดตั้งประกอบเข้ากับบู嫩เนียนหรือหน้าจาน

6) ประตูน้ำประจำ อาคารให้ติดตั้งที่ผนังอาคารหรือติดตั้งบนทางเดินรอบอาคารพร้อมขาตั้งประตูน้ำเพื่อให้สามารถถอดได้ง่าย

2.8.2 การติดตั้งท่อน้ำประปา (Water Pipe)

1) ความลาดเอียง (Slope)

- การติดตั้งท่อน้ำทุกชนิดจะต้องติดตั้งให้มีความลาดเอียงไปในทิศทางที่สามารถระบายน้ำออกจากระบบท่อได้จนหมด

- ท่อแยกที่ต่อออกจากท่อแนวตั้ง (Vertical Riser) จะต้องสามารถปล่อยน้ำระบายน้ำย้อนกลับลงสู่ท่อแนวตั้งได้ และที่จุดต่ำสุดของระบบ
- ท่อจะต้องติดตั้งวาล์วระบายน้ำทิ้ง (Drain Valve) ไว้สำหรับระบายน้ำออกจากระบบได้จนหมดสิ้น

2) การเดินท่อน้ำประปา

ก. การเดินท่อน้ำประปาภายในอาคาร

- ห้ามเดินท่อน้ำประปาใต้พื้นชั้น 1 (ชั้นล่างสุด) ในทุกกรณี เนื่องจากซ่อนแซมลำบาก และตรวจสอบยากเมื่อมีการรั่วซึม
- ท่อน้ำประปาแยก (Branch Pipe) ซึ่งแยกจากท่อดึงหรือท่ออื่นๆ ให้เดินเหนือฝ้าเพดาน ส่วนท่อแยกเข้าสุขภัณฑ์ให้เดินในผนัง ซึ่งมีขนาดตั้งต่างทางน้ำ

ตารางข้อ 2.8.2

สุขภัณฑ์	ขนาดท่อประปา	สุขภัณฑ์	ขนาดท่อประปา
โถส้วม (Flush Tank)	1/2"	อ่างซักล้าง	1/2"
โถส้วม (Flush Valve)	1"	ฝักบัว	1/2"
โถปัสสาวะชาย (Flush Valve)	1"	อ่างอาบน้ำ	1/2"
โถปัสสาวะชาย (Angle Valve/Push)	1/2"	ก๊อกน้ำ	1/2"
		อ่างล้างหน้า	1/2"

ข. การเดินท่อน้ำประปาบริเวณทางเท้าและรั้วระบายน้ำรอบอาคาร

- ให้เดินท่อน้ำประปาที่ผนังอาคารเหนือทางเท้ารอบอาคาร หรือเดินในรั้วระบายน้ำรอบอาคารบริเวณปากกรง

- ส่วนที่เดินท่อน้ำประปาข้ามทางเท้ารอบอาคารให้เดินลอย และมีรั้ดป้องกันท่อหรือเดินในร่องท่อ (Pipe Trench) บนทางเท้าสำหรับการเดินท่อ
- 3) ข้อต่ออยูเนียน (Union) การติดตั้งข้อต่อแบบอยูเนียน ไม่ให้ติดตั้งฝังในกำแพงผนังฝา กันหรือมีสิ่งห่อหุ้มใดๆ ทั้งสิ้น

- 4) ห่อที่หลุดผ่านผนัง ฝา กันและอยู่ในที่เปิด จะต้องติดตั้งและครอบด้วยแผ่นประกับ (Escutcheons) ที่ทำด้วยโลหะเรสโนนิมหรือทองเหลือง โดยยึดให้แน่นหนา

2.8.3 การต่อท่อร่วมระหว่างระบบ (Cross Connection and Interconnections)

- 1) ห่อประปาห้ามต่อระบบกับห่อโซโคริก ห่อน้ำทิ้งและห่อน้ำสำหรับระบบปรับอากาศ เป็นอันขาด
- 2) หากแนวของห่อประปาต้องเดินขนานหรือตัดแนวห่อโซโคริกหรือห่อระบายน้ำทิ้งแล้ว ห่อน้ำประปาต้องอยู่เหนือห่อโซโคริกหรือห่อระบายน้ำทิ้งเป็นระยะไม่น้อยกว่า 300 มม. (12 นิ้ว)

2.8.4 ปลอกห่อลด (Sleeve and Block Out)

- 1) ปลอกห่อลดที่ผ่านกำแพงภายนอก เช่น ผนัง พื้น หรือคาน ต้องป้องกันไม่ให้น้ำซึมผ่านได้และทำด้วยเหล็กอานสังกะสี พร้อมทั้งมี Water Stop Ring กว้าง 100 มม. (4 นิ้ว)

2) ปลอกท่อตลอดที่ผ่านกำแพงอิฐ คอนกรีตหรือวัสดุอื่นๆ ที่ไม่จำเป็นต้องเป็นแบบบันชีนให้ใช้ห่อเหล็กกับสังกะสี

3) ปลอกท่อตลอดต้องมีเส้นผ่าศูนย์กลางภายใน ขนาดใหญ่กว่าเส้นผ่าศูนย์กลางภายนอกของห่อ (รวมฉนวนทั้งถ้ามี) ที่ลอดผ่านภายในไม่ต่ำกว่า 25 มม. (1 นิ้ว) และต้องใช้ไอล์เบส สเตตอสอัดซึ่งว่างระหว่างห่อ กับ Sleeves ให้แน่นทุกแห่ง ถ้าเป็นผนังกันไฟต้องอุดแน่นด้วยวัสดุทนไฟได้ไม่น้อยกว่า 2 ซม.

4) ปลอกท่อตลอดที่พื้นอาคาร ต้องฝังให้ปลอกสูงกว่าระดับพื้นที่ดกแต่งแล้ว 40 มม. (1 1/2 นิ้ว) เมื่อเดินท่อเสร็จเรียบร้อยแล้วให้อัดซึ่งระหว่างห่อ กับ ปลอกท่อตลอดด้วยวัสดุประปาห์ชิลโคนให้แน่นและเรียบร้อยจนแนใจว่าน้ำรั่วซึมผ่านไม่ได้

2.8.5 ที่แขวนและที่รองรับห่อ (Steel Hanger and Support)

1) การแขวนโยงห่อและยึดห่อที่เดินภายในอาคารและไม่ได้ผ่านต้องแขวนโยง หรือยึดติดไว้กับโครงสร้างของอาคารอย่างมั่นคงแข็งแรง อย่าให้ยกคลอนแกะง่ายໄกว้ได้ การแขวนโยงห่อที่เดินตามแนวราบให้ใช้เหล็กรัดห่อตามขนาดของห่อรัดไว้และที่แขวนที่รับหรือยึดห่อ ซึ่งทำขึ้นนี้ ต้องเป็นชนิดที่ทำขึ้นเพื่อการนี้โดยเฉพาะเพื่อการแขวนการรับการยึดห่อเท่านั้น ห้ามมิให้นำวัสดุอื่นมาตัดแบ่งต่อ กันเข้าเป็นหีบแขวนที่รับหรือยึดห่อ และต้องผูกติดกับเหล็กเสริมคอนกรีตอย่างมั่นคงหรืออาจใช้ Expansion Bolt แทนก็ได้ หากมีห้องล้ายห่อเดินตามแนวราบขนาดกันเป็นแพ จะใช้สามเหล็กแขวนรับไว้ทั้งชุดแทนใช้เหล็กรัดห่อแขวนแต่ละห่อได้ ขนาดเหล็กแขวนห่อขนาดต่างๆ ตามตาราง

ตารางข้อ 2.8.5 – 1

ขนาดห่อ มม. (นิ้ว)	ขนาดเหล็กแขวนห่อ มม. (นิ้ว)
65 (2 1/2) และเล็กกว่า	6 (1/4)
80 (3) ถึง 150 (6)	9 (3/8)
200 (8) ถึง 300 (12)	12 (1/2)

2) ที่แขวนและที่รองรับห่อจะต้องรับน้ำหนักได้อย่างเพียงพอภายใต้ต่ำแหน่งที่ถูกต้องและสามารถใช้การได้ดี ในสภาพการใช้งานปกติ

3) ที่แขวนและที่รองรับห่อ จะต้องสามารถปรับให้สูง-ต่ำ ได้ตามความต้องการที่เหมาะสม

4) ในตำแหน่งที่มีการติดตั้ง Expansion Joints หรือ Expansion Loops จะต้องมีอุปกรณ์ยึดห่อไว้ให้แน่นหนาแข็งแรง ในตำแหน่งที่ถูกต้องเพื่อการขยายหรือหดตัวของห่อน้ำ โดยไม่เกิดอันตรายกับห่อน้ำและอุปกรณ์

5) ที่แขวนและที่รองรับห่อและที่ยึดห่อ จะต้องได้รับการทาสีกันสนิมและสีจริงเพื่อป้องกันการ ผุกร่อนและร้าวสี

6) ที่รองรับห่อที่เป็นเหล็กจาก เหล็กแรงน้ำหนักหรืออุปกรณ์รองรับห่อต่างๆ ที่ติดตั้งอยู่ในร่องคอนกรีต (Concrete Trench) จะต้องเป็นเหล็ก Hot dip Galvanized นื้อต สรุ หวาน และเหล็กรัดห่อจะต้อง ทำด้วย Stainless Steel

7) ที่แขวนและที่รองรับห่อซึ่งติดอยู่ในอาคาร แต่ติดตั้งอยู่ในบริเวณที่มีความชื้นและการกัดกร่อน เช่น (ห้องแบตเตอรี่ ห้องเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ห้องเครื่องทำความเย็น ห้องล้างจาน

กองกำกับการช่าง

ห้องครัว และห้องซักรีด) เป็นต้น ที่แขวนและที่รองรับห่อจะต้องทำสีกันการกัดกร่อน นื้อต สกู๊ แหวน และ อุปกรณ์ประกลบต่าง ๆ จะต้องทำด้วย Cadmium – Plated Steel

- 8) ห่อในแนวตั้ง จะต้องเพิ่มการยึดตั้งฐานของห่อบริเวณท้าเลี้ยวห่อห่อด้วย
- 9) จะต้องไม่ทำการแขวนห่อบนระบบห่อและอุปกรณ์อื่นๆ
- 10) ห่อที่ติดตั้งในแนวตั้งหรือแนวตั้ง และห่อแนวราบหรือแนวระดับให้ยึด แขวนตามระยะและขนาดเหล็กที่ระบุในตาราง

ตารางข้อ 2.8.5 – 10

ขนาดห่อ มม.(นิ้ว)	ขนาดของ เหล็กเส้น มม.	ห่อเหล็กดำหรือห่อเหล็ก อาบสังกะสี (ม.)		ห่อพิเศษ (ม)		ห่อพิเศษ/ห่อพิเศษ (ม)	
		แนวราบ	แนวตั้ง	แนวราบ	แนวตั้ง	แนวราบ	แนวตั้ง
15 (1/2)	9	2.0	2.4	0.9	1.2	0.3	ทุกๆ ชั้น
20 (3/4)	9	2.4	3.0	1.0	1.2	0.4	ของ
25 (1)	9	2.4	3.0	1.0	1.2	0.5	อาคาร
32 (1 1/4)	9	2.4	3.0	1.2	1.8	0.6	และทุก
40 (1 1/2)	9	3.0	3.6	1.3	1.8	0.8	ช่วงชี้อ่อต่อ
50 (2)	9	3.0	3.6	1.5	1.8	0.9	
65 (2 1/2)	12	3.0	4.5	1.8	2.4	1.0	
80 (3)	12	3.6	4.5	2.0	2.4	1.1	
100 (4)	15	4.0	4.5	2.4	2.4	1.3	
125 (5)	15	4.8	4.5	2.4	3.0	1.5	
150 (6)	15	4.8	4.5	2.4	3.0	1.6	
200 (8)	25	6.0	4.8	3.0	3.6	1.9	
250 (10)	25	6.0	4.8				
300 (12)	25	6.0	4.8				

หมายเหตุ ระยะทางในแนวราบจะต้องห่างไม่เกินความยาวของห่อแต่ละห่อน (วสส.1-57) หน้า 12-18

2.8.6 การทาสีและเครื่องหมายระบบห่อ

1) การทาสี

ก. ระบบห่อท่อที่อยู่ในที่เปิดสามารถมองเห็นได้ เช่น ข้างอาคาร, ในตัวอาคารซึ่งไม่มีฝ้าปิด, เหนือพื้นดิน เป็นต้น ให้ทาสีใหม่ทั้งหมด

ข. ระบบห่อที่อยู่ในที่ปิด เช่น ในช่องห่อ เหนือฝ้าเพดาน เป็นต้น ให้ทาสีเป็นแบบกว้าง 0.10 ม. ทุกระยะ 2.00 ม.

2) การกำหนดสีและเครื่องหมายของระบบห่อ

ห่อประปา	ทาสี น้ำเงิน	สัญลักษณ์ CW	สีสัญลักษณ์และลูกศร ขาว
ห่อส่งน้ำประปาจาก Pump	ทาสี น้ำเงิน	สัญลักษณ์ CW-P	สีสัญลักษณ์และลูกศร ขาว
ห่อส่งน้ำประปาจาก Main	ทาสี น้ำเงิน	สัญลักษณ์ CW-M	สีสัญลักษณ์และลูกศร ขาว

3) ขนาดตัวอักษรและลูกศรให้พิจารณาตามความเหมาะสมและความเห็นชอบของผู้ว่าจัง ซึ่งความสูงของตัวอักษรไม่น้อยกว่า 20 มม. และหนาไม่น้อยกว่า 4 มม.

2.9 การติดตั้งระบบประปาภายนอกของอาคาร

2.9.1 การติดตั้งท่อน้ำประปา ให้ขัดตินฝังท่อประปาตามตาราง

ตารางข้อ 2.9.1

ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางห่อ (มม.)	ความลึกเฉลี่ยจากผิวดินถึงหลังห่อ (ม.)	หารายร่องห่อ และข้างห่อ (ม.)	หารายกลบหลังห่อ (ม.)
15 มม. - 40 มม.	ไม่น้อยกว่า 0.20	-	-
50 มม. - 75 มม.	ไม่น้อยกว่า 0.30	-	-
100 มม. - 150 มม.	ไม่น้อยกว่า 0.60	0.10	0.30
ใหญ่กว่า 150 มม.	ไม่น้อยกว่า 0.80	0.10	0.30

เมื่อวางห่อเสร็จเรียบร้อยแล้ว ต้องกลบดินให้เรียบร้อย ช่วงที่ผ่านถนนคอนกรีต ถนนลาดยาง ทางเท้า ลานคอนกรีต หรือสิ่งปลูกสร้างอื่นๆ ในกรณีขุดวงห่อไม่ใช้ดันห่อลดจะต้องดำเนินการซ่อมดังนี้

1) การวางห่อในถนนคอนกรีตหรือถนนลาดยาง ร่องดินวงห่อจะต้องกลบด้วยรายบดอัด แน่นและซ่อมผิวจราจร ชั้นพื้นทาง ชั้นรองพื้นทาง ตามสภาพเดิมหรือดีกว่าสภาพเดิม หรือตามแบบรูปและรายการพนวก

2) การวางห่อในไหล่ทาง การซ่อมจะต้องกลบด้วยรายบดอัดแน่นจนถึงระดับชั้นรองพื้นทาง ส่วนชั้นพื้นทางและผิวจราจรจะต้องซ่อมตามสภาพเดิมหรือดีกว่าสภาพเดิม หรือตามแบบรูปและรายการพนวก

3) การวางห่อในผิวทางเข้า จะต้องกลบด้วยรายบดอัดแน่นจนถึงระดับชั้นรองพื้นทาง ส่วนผิวทางเข้าจะต้องซ่อมตามสภาพเดิมหรือดีกว่าสภาพเดิม หรือตามแบบรูปและรายการพนวก

4) สิ่งปลูกสร้างอื่นๆ จะต้องซ่อมตามสภาพเดิมหรือดีกว่าสภาพเดิม หรือตามแบบรูปและรายการพนวก

2.9.2 การต่อห่อร่วมระหว่างระบบ (Cross Connection and Interconnections)

1) ห่อประปาห้ามต่อระบบกับห่อน้ำโสโคริกหรือห่อน้ำทึ้ง

2) หากแนวของห่อประปาต้องเดินขานห่างไม่เกิน 3 ม. หรือตัดแนวห่อน้ำโสโคริกหรือห่อน้ำทึ้งแล้ว ห่อน้ำประปาต้องอยู่เหนือห่อน้ำโสโคริกหรือห่อน้ำทึ้งเป็นระยะไม่น้อยกว่า 600 มม. (24 นิ้ว)

2.9.3 ห่อปลอก (Sleeve)

1) ห่อประปานาด 100 มม. และใหญ่กว่า ใช้ห่อ คสล. ชั้น 3 นาบ 128 – 2549 ในกรณีขุดวงห่อ และใช้ห่อเหล็กอबสंगกะสี หรือห่อเหล็กเหนียว ในกรณีดันห่อลด

2) ห่อประปานาดเล็กกว่า 100 มม. ใช้ห่อเหล็กอबสंงกะสีหรือห่อเหล็กเหนียว ในกรณีขุดวงห่อหรือดันห่อลด

3) ขนาดห่อห่อปลอก เหมือนข้อ 2.8.4 – 5)

2.9.4 ที่แขวนและที่รองรับห่อ (Steel Hanger and Support)

1) ที่แขวนและที่รองรับห่อ ที่ติดตั้งอยู่ภายนอกอาคาร แต่อยู่เหนือระดับพื้นดินหรือติดตั้งอยู่บนสะพาน เดินท่อจะต้องเป็นเหล็ก Hot Dip Galvanized นื้อต สกอรู แหวนและเหล็กรัดท่อจะต้องทำ ด้วย Cadmium – Plated Steel

2) ที่แขวนห่อ ที่รองรับห่อ นื้อต สกอรู แหวนและที่รัดห่อซึ่งติดตั้งฝังอยู่ใต้ดิน ทั้งหมดนี้จะต้องทำด้วย Stainless Steel

2.9.5 ป้ายบอกแนวห่อ ใช้ในกรณีห่อฝังดิน

- 1) แบบและขนาดป้าย ตามแบบรูปและรายการผนวก
- 2) ตำแหน่งที่ติดตั้งได้แก่ ข่องอ ข้อโค้ง ปลายห่อ สามทาง ท่อแนวตรง ทุกระยะ 5m.

3) การทาสี ให้ทาสีฟ้า

4) สัญลักษณ์ บอกทิศทาง ชนิดห่อ ชั้นคุณภาพห่อ ขนาดห่อ และระบบห่อ เช่น CW, CW-P

2.9.6 การทาสีและเครื่องหมายระบบห่อ ใช้ในกรณีห่อไม่ฝังดิน ดูรายละเอียดตามข้อ 2.8.6

3. ระบบสุขาภิบาลของอาคาร

3.1 ขอบเขต

3.1.1 ขอบเขตของงาน มาตรฐานในข้อ 3 นี้มี ของเขตครอบคลุมถึงระบบระบายน้ำ ระบบระบายน้ำอากาศ และระบบระบายน้ำฝน ซึ่งของเขตของงานมีดังนี้

1) ระบบระบายน้ำ ระบบระบายน้ำอากาศ และระบบระบายน้ำฝน ภายในอาคารประกอบด้วย

ก. ระบบระบายน้ำ ระบบระบายน้ำอากาศ และระบบระบายน้ำฝน ภายในตัวอาคารบริเวณทางเข้าออกอาคาร และรั้งระบายน้ำรอบอาคาร

ข. ระบบบำบัดน้ำเสีย เช่น ป่อเกรอะ ป่อบำบัดน้ำเสีย ป่อดักไขมัน เป็นต้น และห่อต่อเชื่อมเข้าตัวอาคาร

2) ระบบระบายน้ำ ระบบระบายน้ำอากาศ และระบบระบายน้ำฝน ภายนอกของอาคารประกอบด้วย

ก. ห่อระบายน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย ห่อน้ำฝนจากตัวอาคารหรือจากป่อพักน้ำฝนข้างอาคารต่อเข้าระบบระบายน้ำภายนอก เช่น ป่อพัก คูระบายน้ำ รั้งระบายน้ำ

ข. รายละเอียดอื่นๆ ให้ดูในแบบรูป และรายการผนวก

3.1.2 ของเขตของวัสดุมาตรฐานในหมวดนี้จะกำหนดมาตรฐานในการใช้วัสดุและการติดตั้งวัสดุประกอบระบบสุขาภิบาลของอาคาร ของเขตครอบคลุมถึง

- 1) ห่อพีวีซีและอุปกรณ์ห่อ
- 2) ห่อเหล็กอบสังกะสีและอุปกรณ์ห่อ
- 3) ห่อพีอีและอุปกรณ์ห่อ
- 4) มาตรฐานและอุปกรณ์ประกอบระบบสุขาภิบาล

3.2 ห่อ พีวีซี และอุปกรณ์ (Polyvinyl Chloride Pipe and Fittings)

3.2.1 คุณสมบัติทั่วไป

ห่อพีวีซีที่ใช้เป็นแบบปลายธรรมชาติโดยตรงเป็นแบบปลายเรียบทั้ง 2 ข้าง ออกแบบสำหรับใช้เป็นท่อระบายน้ำทึบ และต้องมีคุณสมบัติมาตรฐาน มอก.17 – 2532 สามารถทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 0.85 แมกกะปาสกาลที่อุณหภูมิ 27°C

3.2.2 วัสดุและขนาดมิติ

- 1) นอกจากจะกำหนดเป็นอย่างอื่นแล้ว ห่อพีวีซีต้องเป็นแบบแข็งสำหรับใช้กับน้ำดื่มมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน มอก. 17 - 2532 ขั้นคุณภาพ 8.5 สำหรับท่อปลายธรรมชาติด้วยน้ำยาเชื่อมห่อ
- 2) ความถ่วงจำเพาะ (Specific Gravity) ของวัสดุพีวีซี ต้องไม่นอกกว่า 1.13
- 3) ขนาด มิติ และความคลาดเคลื่อนของขนาดมิติ ต้องเป็นไปตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐาน มอก. 17-2535

3.2.3 ข้อต่อ (Joints) นอกจากจะกำหนดเป็นอย่างอื่นแล้ว การต่อเชื่อมห่อพีวีซีและอุปกรณ์ท่อต้องเป็นแบบต่อด้วยน้ำยาเชื่อมประสานห่อ ตามมาตรฐาน มอก. 1032 - 2534

3.2.4 อุปกรณ์ห่อ

- 1) นอกจากจะกำหนดเป็นอย่างอื่นแล้ว อุปกรณ์ห่อต้องเป็นแบบเรียบออกแบบมาสำหรับต่อเชื่อมกับห่อโดยใช้น้ำยาเชื่อมประสานห่อพีวีซีโดยเฉพาะ และให้เป็นไปตามมาตรฐาน มอก. 1410 - 2540
- 2) อุปกรณ์ประกอบห่อที่ผลิตโดยการฉีดขึ้นรูป (Injection Molds) หรือขึ้นรูปจากห่อ(Machining from Extruded Stock)
- 3) วัสดุพีวีซีที่นำ มาใช้ผลิตอุปกรณ์ห่อ ต้องมีคุณสมบัติและความแข็งแรงเที่ยบเท่าหรือดีกว่าวัสดุพีวีซี ที่ใช้ในการผลิตตัวห่อ

3.3 ห่อเหล็กอบสังกะสีและอุปกรณ์ห่อ (Galvanized Steed Pipe and Fittings) เมื่อんじゃない

ข้อ 2.2

3.4 ห่อพีวีซีและอุปกรณ์ (Polyethylene Pipe and Fitting) เมื่อんじゃない 2.5

3.5 การติดตั้งระบบระบายน้ำ ระบบระบายน้ำอากาศและระบบระบายน้ำฝน ภายในอาคาร

3.5.1 การติดตั้งระบบระบายน้ำ ประกอบด้วย ห่อน้ำทึบและห้อน้ำโสโครก (Waste and Soil Pipe)

- 1) การติดตั้งห่อน้ำทึบและห่อระบายน้ำโสโครกซึ่งอยู่ได้ดินให้ปฏิบัติตั้งนี้
 - กันร่องต้องกระทุบดินให้แน่นโดยตลอด ถ้าดินเดิมไม่ได้ต้องขุดออกให้หมดแล้วนำวัสดุอื่นมาใส่แทนแล้วกระทุบให้แน่น
 - แนวต่อต้องตรงไม่คดไปมาความลาดเอียงไม่น้อยกว่า 1:100
 - รอยต่อทุกรอยต่อต้องแน่นสนิท น้ำซึมไม่ได้ เมื่อหยุดพักงานต้องปิดปากห่อเพื่อป้องกันไม่ให้น้ำ ราย ดิน เข้าไปในห่อ
 - ห่อลดถอนน้ำทึบด้วยคอนกรีตทราย ความหนาไม่น้อยกว่า 10 ซม. และดินที่อยู่ได้และเนื้อห่อส่วนนี้จะต้องกระหุนให้แน่นเป็นชั้นๆ

2) ท่อน้ำโสโคร์กและท่อน้ำทึ้งขนาดที่เล็กกว่า 75 มม. (3 นิ้ว) ลงมาต้องติดตั้งให้มีความลาดเอียงไม่น้อยกว่า 1:50 สำหรับท่อน้ำด 100 มม. (4 นิ้ว) หรือใหญ่กว่าจะต้องมีความลาดเอียงไม่น้อยกว่า 1:100

3) การประกอบห่อให้ทำดังนี้

- การลดขนาดของห่อให้ใช้ข้อลดด้วยขนาดและแบบที่เหมาะสม
- การหักเลี้ยวให้ใช้ข้อต่อรูปตัววาย (Y) ประกอบกับข้อโค้ง ห้าม

ใช้ข้อต่อจากเดิมขาด เพื่อให้ได้แนวตามความต้องการ เว้นไว้แต่

ก. ในกรณีท่อน้ำโสโคร์กให้ลากแนวราบลงสู่แนวตั้ง ให้ใช้ข้อโค้งสั้น 90 องศา

ข. การหักเลี้ยวของห่อน้ำโสโคร์กให้ลากห้องส้วม ให้ใช้ข้อโค้งสั้น 90 องศา

3.5.2 การติดตั้งท่อระบายน้ำอากาศ (Vent Pipe)

1) ท่ออากาศจากท่อน้ำโสโคร์กและท่อน้ำทึ้งจะต้องต่อห่อให้ออกสู่ภายนอกอาคารเสมอ โดยต้องห่อให้สูงพื้นระดับหลังคาหรืออย่างน้อยเหนือระดับช่องเปิดบนสุดของชั้นบนสุด ไม่น้อยกว่า 600 มม.

2) ท่ออากาศที่ติดตั้งในแนวตั้งสำหรับเครื่องสุขภัณฑ์ สามารถปรับเป็นห่อแนวอนได้ที่ระดับสูงกว่าระดับน้ำสูงสุดของเครื่องสุขภัณฑ์ไม่น้อยกว่า 150 มม. ขนาดห่ออากาศตามข้อ 3.5.3 โดยต้องไปร่วมกับท่ออากาศแยก

3) ท่ออากาศแยกและท่ออากาศในแนวอนจะต้องมีความลาดเอียงไม่น้อยกว่า 1 : 100 ห้ามต่อห่อลดระดับที่ทำให้น้ำขังโดยเด็ดขาด

4) การต่อห่ออากาศเข้ากับท่อระบายน้ำที่วางตามแนวอน ให้ต่อที่ด้านบนของท่อระบายน้ำ

5) ปลายล่างของห่ออากาศนี้ ให้ต่อในลักษณะที่ว่าหากเกิดสนิมหรือคราบเกาะติดข้างในห่อแล้ว จะถูกน้ำซึมให้หลอกอุปไปทางท่อระบายน้ำได้

ในกรณีที่ห่อระบายน้ำอากาศจำเป็นต้องหลักลังคาก จะต้องติดตั้งให้ปลายห่อบนอยู่สูงกว่าหลังคาขึ้นไปเป็นระยะไม่น้อยกว่า 300 มม. (12 นิ้ว) และต้องมีแผ่นกันเพื่อกันหลังคากร้าว

3.5.3 ขนาดห่อสำหรับสุขภัณฑ์ให้ใช้ขนาดดังนี้

ตารางข้อ 3.5.3

สุขภัณฑ์	ขนาดห่อระบายน้ำ	ขนาดห่อระบายน้ำอากาศ
โถส้วม (Flush Tank)	4"	2"
โถส้วม (Flush Valve)	4"	2"
โถปัสสาวะชาย (Flush Valve)	2"	1 1/2"
โถปัสสาวะชาย (Angle Valve/Push)	2"	1 1/2"
อ่างล้างหน้า	2"	1 1/2"
อ่างซักล้าง	2"	1 1/2"
ฝักบัว	2"	-
ช่องระบายน้ำที่พื้น	2"	-
อ่างอาบน้ำ	2"	-

3.5.4 การติดตั้งท่อน้ำฝน (Roof Leader)

- 1) การติดตั้งท่อน้ำฝนภายในอาคาร (เหมือนข้อ 3.5.1)
 - 2) การติดตั้งท่อน้ำฝนบริเวณทางเท้ารอบอาคาร หรือข้างอาคารก่อนต่ออุก
- ระบบภายในอกให้ปฏิบัติตั้งนี้

ก. บริเวณที่เปยกไม่ได้ให้ติดตั้งข้อตอตรงชนิดต่อด้วยแนวนยาง (สำหรับท่อพีวีซี) หรือต่อด้วยข้อต่ออ่อน

ข. บริเวณที่เปยกได้ให้ทำเหมือนข้อ ก. หรือทำป้อพกน้ำฝนแล้วต่ออุก

ระบบภายในอก

3.5.5 การทาสีและเครื่องหมายระบบห่อ

- 1) การทาสี เหมือนข้อ 2.8.6 – 1)

- 2) การกำหนดสี และเครื่องหมายระบบห่อ

ท่อน้ำสโคร์ก	ทาสี	ดำ	สัญลักษณ์ S	สีสัญลักษณ์และลูกศร	ขาว
ท่อน้ำทึ้ง	ทาสี	น้ำตาล	สัญลักษณ์ W	สีสัญลักษณ์และลูกศร	ขาว
ท่อน้ำทึ้งจากครัว (Zink)	ทาสี	น้ำตาล	สัญลักษณ์ KW	สีสัญลักษณ์และลูกศร	ขาว
ท่ออากาศ	ทาสี	ขาว	สัญลักษณ์ V	สีสัญลักษณ์และลูกศร	น้ำตาล
ท่อน้ำฝน	ทาสี	ขาว	สัญลักษณ์ RL	สีสัญลักษณ์และลูกศร	ฟ้า

หมายเหตุ ท่อน้ำฝนอยู่ข้างอาคารให้ทาสีเดียวกับอาคาร

- 3) ขนาดตัวอักษร และลูกศร เหมือน 2.8.6 – 3)

3.5.6 ปลอกห่ออลอต (Sleeve and Block Out) (เหมือนกับข้อ 2.8.4)

3.5.7 ที่แขวนและที่รองรับห่อ (Steel Hanger and Support) (เหมือนข้อ 2.8.5, 2.9.4)

3.5.8 ที่ดักกลิน (Trap) การติดตั้งที่ดักกลินเชิงหมายรวมถึงคอห่านและถ้วยสำหรับระบายน้ำ จะต้องปฏิบัติตั้งนี้

1) ที่ดักกลินต้องติดตั้งใกล้เคียงกับเครื่องสุขภัณฑ์และอุปกรณ์ให้นำไปสูดเท่าที่จะทำได้

2) เครื่องสุขภัณฑ์และอุปกรณ์แต่ละชุดห้ามมิให้ติดตั้งที่ดักกลินมากกว่า

1 แห่ง

3) ที่ดักกลินเชิงติดตั้งอยู่ในตำแหน่งที่เข้าถึงได้ง่าย และติดปลั๊กหรืออุปกรณ์อื่นใดที่เหมาะสมในการถอดออกเพื่อถ่ายผงหึ้ง และทำ ความสะอาดภายในได้สะดวก

4) Trap Seal ของเครื่องสุขภัณฑ์แต่ละชนิดจะต้องมี Liquid Seal ไม่น้อยกว่า 50 มม. (2 นิ้ว) และไม่มากกว่า 100 มม. (4 นิ้ว) นอกจักในจุดเฉพาะที่ต้องการ Seal มากกว่านั้น

3.5.9 ซ่องท่อ ความสะอาดห่อ (Pipe and Floor Clean out) การติดตั้งจะต้องปฏิบัติตั้งนี้

1) มีซ่องทำ ความสะอาดที่พื้น (Floor Clean out) ทุกๆ ระยะ 15 ม. สำหรับห่อสโคร์กหรือท่อน้ำทึ้งในแนวอนที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 100 มม. (4 นิ้ว) หรือเล็กกว่า และติดตั้งทุกระยะ 30 ม. สำหรับห่อสโคร์กหรือท่อน้ำทึ้งในแนวอนที่มีขนาดใหญ่กว่า 100 มม. (4 นิ้ว) ซึ่งไป

2) ในกรณีที่ห่อน้ำสโคร์กหรือห่อน้ำทึ้งเปลี่ยนทิศทางเกินกว่า 45 องศา

3) ที่ฐานของห่อน้ำสโคร์ก หรือห่อน้ำทึ้งในแนวตั้ง (Base of Stacks)

4) ท่อน้ำโสโคร์กหรือท่อน้ำทึ้งที่ดินต้องมีช่องทำความสะอาด (Service Clean out or Yard Clean out) ต่อขั้นนานถึงระดับดิน

5) ช่องทำความสะอาดต้องมีขนาดเท่ากับท่อน้ำโสโคร์กหรือท่อน้ำทึ้ง สำหรับห่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 100 มม. (4 นิ้ว) และต่ำกว่าสำหรับห่อขนาดใหญ่กว่า 100 มม. (4 นิ้ว) ขึ้นไปซึ่งทำความสะอาดจะต้องมีขนาดไม่เล็กกว่า 100 มม. (4 นิ้ว)

6) ช่องทำความสะอาดท่อที่อยู่ในส่วนที่ปิดจุกต้องทำความสะอาดเครื่องหมายเพื่อให้สังเกตเห็นได้ชัดเจน

7) ฝาช่องทำความสะอาดท่อที่พื้นทำด้วยโลหะรีสนิมสำหรับช่องทำความสะอาดท่อทำด้วยทองเหลือง

3.5.10 ช่องระบายน้ำ (Drain)

1) ช่องระบายน้ำจากพื้น (Floor Drain)

- ตัวเรือนของช่องระบายน้ำจากพื้น (Floor Drain) ทำด้วยเหล็กหล่อ (Cast Iron) หรือพีวีซี ขนาดระบุของช่องระบายน้ำจะต้องมีขนาดเท่ากับขนาดของหัวแยกที่ต่ออุกมารับหัวช่องระบายน้ำนั้นๆ ฝาช่องระบายน้ำทำด้วยทองเหลืองชุบโคโรเมียม สามารถเปิดทำความสะอาดได้ง่ายส่วนภายในมีตะแกรงดังผง (Cast – Brass Strainer) ประกอบอยู่ด้วย และต้องติดตั้งพร้อม Flashing Ring

- การต่อห่อจากช่องระบายน้ำจากพื้น ให้ใช้ห่อพีวีซีซึ่งจะต้องติดตั้งที่ดักกลิ่น (Trap) ทำด้วยทองเหลืองหรือพีวีซีเพิ่มในส่วนนี้ และจะต้องป้องกันกลิ่นได้อย่างสมบูรณ์ โดยพื้นชั้น 1 ให้ใช้เป็นชนิด BELL Trap

2) ช่องระบายน้ำฝน (Roof Drain) ทำด้วยเหล็กหล่อและจะต้องเหมาะสมกับการใช้งานหนักโดยรอบตัวเรือนจะต้องมีปีกสำหรับผึ้งในพื้นคอนกรีตบนหลังคา เพื่อป้องกันผึ้งร้าวผ่านพื้นที่ติดตั้งช่องระบายน้ำฝนได้ ช่องเปิดรับน้ำฝนจะต้องเป็นตะแกรงนูนสูงขึ้นเพื่อให้ได้พื้นที่ ช่องเปิดเมื่อรูมกันแล้วไม่น้อยกว่า 2 เท่าของขนาดห่อน้ำฝน ขนาดข้อต่อของช่องเปิดรับน้ำฝน จะต้องเท่ากับขนาดห่อน้ำฝนและต่อแบบเกลียว

3.6 ระบบระบายน้ำ ระบบระบายน้ำฝน ภายนอกของอาคาร

3.6.1 การติดตั้ง เหมือนข้อ 3.5.1 แต่ความลาดเอียงอาจจะใช้ไม่น้อยกว่า 1:200

3.6.2 ถ้าเป็นห่อพีวีซี ให้ใช้ข้อต่อชนิดต่อด้วยแนวนาง

ส่วนที่ 2 รายการมาตรฐาน การตรวจสอบวัสดุและแบบรูปข่ายรายละเอียด

ระบบประปาและระบบสุขาภิบาลของอาคาร

1. วัสดุประสงค์ ขอบเขต

1.1 วัสดุประสงค์ รายการมาตรฐาน การตรวจสอบวัสดุและแบบรูปข่ายรายละเอียด ระบบประปาและระบบสุขาภิบาลของอาคารนี้ เพื่อกำหนดแนวทางการปฏิบัติตั้งต่อไปนี้

1.1.1 ตรวจสอบการใช้ชนิดและมาตรฐานของวัสดุและอุปกรณ์ต่างๆ ถูกต้องและเหมาะสมเป็นไปตามแบบ รายการเฉพาะงานและรายการมาตรฐาน

1.1.2 ตรวจสอบและแบบรูปของรายละเอียด ถูกต้องและเหมาะสมตามหลักเทคนิค วิศวกรรมและเป็นไปตามแบบรายการเฉพาะงานและรายการมาตรฐาน

1.2 ขอบเขต รายการมาตรฐานนี้ ครอบคลุมถึงระบบต่างๆ ของอาคาร ดังนี้

1.2.1 ระบบประปาของอาคาร

1.2.2 ระบบสุขาภิบาลของอาคาร

2. ข้อกำหนดทั่วไป

2.1 ผู้รับจ้างต้องส่งตารางแผนงานแสดงกำหนดการส่งตรวจวัดและแบบรูปขยายรายละเอียด ก่อนเพื่อตรวจสอบและอนุมัติ โดยให้ส่งทั้งหมดหรือส่งเป็นส่วนย่อยๆ

2.2 วัดดูอุปกรณ์และแบบรูปของการติดตั้งที่เรียกตรวจเพิ่มเติมผู้รับจ้างจะถือเป็นข้ออ้างเพื่อเพิ่มเวลาในการทำงานได้

3. การตรวจสอบวัด

3.1 ตรวจสอบสารวัดอุปกรณ์ ตามมาตรฐานซึ่งกำหนดในแบบรูป รายการเฉพาะงาน และ รายการมาตรฐาน

3.2 ตรวจวัดอุปกรณ์ ตัวอย่าง ใช้ในกรณีเรียกตรวจเพิ่มจากข้อ 3.1 และในกรณีไม่มีเอกสารใน ข้อ 3.1

3.3 ทดสอบวัดโดยเรียกตรวจเพิ่มจากข้อ 3.1 หรือ 3.2 ซึ่งจะทดสอบตามมาตรฐานและกฎข้อบังคับตามกำหนดในแบบรูป รายการเฉพาะงาน และรายการมาตรฐาน

4. แบบรูปขยายรายละเอียด (Shop Drawings)

4.1 การแสดงรายละเอียดแบบรูปขยายรายละเอียด (Shop Drawing)

4.1.1 ลักษณะทั่วไป

1) ขนาดของแบบ - ต้องมีขนาดและมาตราส่วนเท่ากับแบบประกอบสัญญา

2) มาตรส่วน

ก. รูปแผนผัง - ผังบริเวณไม่เกิน 1:250 หรือตามแบบรูปที่ประกอบสัญญา
- ผังแนวท่อให้จัดทำ แบบผังรวมทั้งโครงการโดยใช้มาตรา

ส่วนตามแบบที่ปรากฏในสัญญาและให้จัดทำ แบบขยายเพื่อความชัดเจน

ข. รูปตัด - อาคาร 1 : 50 หรือกำหนดให้ระหว่างการก่อสร้าง

ค. รูปขยาย - เครื่องสูบน้ำ 1 : 25 อาคาร 1 : 10 หรือกำหนดให้ระหว่าง การก่อสร้าง

3) กรอบนำ แบบ (Title Block) - ให้อยู่ทางมุมล่างขวาของแบบทุกแผ่น ซึ่งเป็น กรอบนำแบบของผู้รับจ้าง

4.1.2 รายละเอียดที่ต้องแสดงมีดังนี้

1) งานวางท่อประปาภายนอกของอาคาร ต้องแสดงรายละเอียดดังนี้

ก. แนวและระดับของท่อทุกๆ ระยะ 50 ม. และเพิ่มเติมทุกระยะที่มี การเปลี่ยนแปลงในถนนแต่ละสาย พร้อมทั้งต้องแสดงตำแหน่งอุปกรณ์ท่อประปาทั้งหมด เช่น ข้อโค้ง สามทาง ประตูน้ำ หัวดับเพลิง มาตรวัดน้ำ หน้าจานควบคุม ฯลฯ เป็นต้น รวมทั้งตำแหน่งป้ายบอกแนวท่อและ

สารบัญภาคอื่นๆ ที่บุคคล เป็น ท่อระบายน้ำ สายโทรศัพท์-ไฟฟ้าได้ดิน โดยการเขียนลงในรูปแผนผัง ซึ่งจะต้องมีจุดอ้างอิง ซึ่งเป็นโครงสร้างอาคาร

ข. งานประسانท่อที่วางใหม่กับท่อเดิม ต้องแสดงถึงขนาดและชนิดของท่อ รวมทั้งตำแหน่งและระยะต่างๆ ของท่อและอุปกรณ์ด้วย

ค. การวางแผนท่อที่พับสิ่งกีดขวาง การวางแผนท่อข้ามคลอง เป็นต้น ต้องแสดงรายละเอียดให้ชัดเจน เช่น ระยะขนาด ชนิด ตำแหน่ง ระดับ จำนวนท่อและอุปกรณ์ สิ่งก่อสร้างที่ใช้เป็นที่ยึดเกาะท่อหรือสิ่งกีดขวาง วิธียึดเกาะ รวมทั้งแสดงจำนวนและตำแหน่งของสะพานรับท่อและท่อรับเป็นต้น

2) งานระบบประปาและระบบสุขาภิบาล ต้องแสดงรายละเอียดดังนี้

ก. รูปแปลนและรูปตัดแสดงจุดต่อระบบสุขาภิบาลภายในกับภายนอกของอาคารและระบบประปาและระบบสุขาภิบาลภายนอกของอาคาร

ข. รูปแปลน รูปตัด และรูป Isometric ของระบบประปาและระบบสุขาภิบาลภายในอาคารทุกห้องน้ำ ห้องครัว

ค. แสดงท่อแนวตั้งและแนวระดับ ของระบบประปาและระบบสุขาภิบาลทั้งหมดของอาคาร

ง. รูปแสดงที่แขวนและที่รองรับ ทั้งหมดของระบบในข้อ ก, ข, และ ค

4.2 แบบรูปข่ายรายละเอียด ต้องลงนามรับรองความถูกต้อง โดยวิศวกรควบคุมงานของผู้รับจ้าง

5. การเตรียมการ และการสำรวจ

5.1 ผู้รับจ้างต้องส่งตรวจสอบวัสดุ และแบบรูปข่ายรายละเอียดทั้งหมด ซึ่งสามารถส่องตรวจเป็นส่วนย่อย ๆ ได้ เสนอขออนุมัติก่อนทำการก่อสร้างอย่างน้อย 30 วัน

5.2 รายงานข้อมูลในการตรวจ ให้ทำเป็นฟอร์มในส่วนที่เกี่ยวข้องและรายละเอียดแนบเสนออนุมัติ ต่อผู้ว่าจ้าง

5.3 ค่าใช้จ่ายต่างๆ เช่น ค่าวัสดุ ค่าทดสอบวัสดุ ค่าทำ แบบติดตั้ง ใน การเตรียมการก่อนปฏิบัติงานอยู่ในความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง

5.4 รายการสิ่งของต่าง ๆ ที่ผู้รับจ้างต้องส่งมอบให้แก่ผู้ว่าจ้างตรวจสอบอนุมัติก่อนปฏิบัติงาน
 - แบบการติดตั้งพิมพ์เขียว จำนวน 4 ชุด
 - เอกสารวัสดุอุปกรณ์ของท่อและเครื่องจักรกล จำนวน 4 ชุด
 - วัสดุตัวอย่าง (ถ้าเรียกตรวจเพิ่มจากเอกสาร หรือ ส่งตรวจแทนการส่งเอกสาร) จำนวน 1 ชุด

ส่วนที่ 3 รายการส่งแบบรูปการก่อสร้างจริง พร้อมหนังสือคู่มือและการทดสอบระบบประปา และระบบสุขาภิบาลของอาคาร

1. วัสดุประสงค์และขอบเขต

1.1 วัสดุประสงค์ รายการมาตรฐาน การส่งแบบรูปการก่อสร้างจริงพร้อมหนังสือคู่มือ และการทดสอบระบบประปาและระบบสุขาภิบาลของอาคารนี้ เพื่อกำหนดแนวทางการปฏิบัติตั้งต่อไปนี้

1.1.1 ตรวจการใช้วัสดุและอุปกรณ์ต่างๆ ให้เป็นไปตามแบบรายการเฉพาะงาน รายการมาตรฐาน Shop Drawing และรายการวัสดุที่ส่งขออนุมัติใช้

1.1.2 ตรวจการติดตั้งและทดสอบระบบให้เป็นไปตามแบบรายการเฉพาะงาน รายการมาตรฐาน Shop Drawing .

1.1.3 ส่งแบบรูปการก่อสร้างจริงพร้อมหนังสือคู่มือให้ถูกต้องเหมาะสม สามารถใช้ประโยชน์ในการบำรุงรักษาและต่อเติมในอนาคต

1.2 ขอบเขต รายการมาตรฐานนี้ ครอบคลุมถึงระบบต่างๆ ภายในอาคาร ดังนี้

1.2.1 ระบบประปาของอาคาร

1.2.2 ระบบสุขาภิบาลของอาคาร

2. ข้อกำหนดทั่วไป

2.1 ให้ผู้รับจ้างส่งแบบรูปการก่อสร้างจริงพร้อมหนังสือคู่มือ เพื่อใช้ในการตรวจสอบระบบ ซึ่งอาจจะเป็นการตรวจสอบและทดสอบทั้งระบบหรือส่วนของระบบที่ต้องการตรวจสอบและทดสอบ

2.2 ผู้รับจ้างจะต้องส่งแบบรูปการก่อสร้างจริง พร้อมหนังสือคู่มือ รายละเอียดในข้อ 3 และข้อ 4 ให้สำนักยุทธโยธาททหาร เพื่อตรวจสอบและอนุมัติก่อนการส่งฉบับจริงตามข้อ 7

3. แบบรูปการก่อสร้างจริง (As - Built Drawing)

3.1 การแสดงรายละเอียดแบบรูปการก่อสร้างจริง (As - Built Drawing)

3.1.1 ลักษณะทั่วไป

- 1) ขนาดของแบบ - ต้องมีขนาดและมาตราส่วนเท่ากับแบบประกอบสัญญาซึ่งเป็นกรอบนำไปแบบของผู้รับจ้าง

2) มาตรส่วน

- | | |
|--------------|--|
| ก. รูปแผนผัง | - ผังบริเวณไม่เกิน 1:250 หรือตามแบบรูปที่ประกอบสัญญาซึ่งเป็นกรอบนำไปแบบของผู้รับจ้าง |
| | - ผังแนวท่อให้จัดทำแบบผังรวมทั้งโครงการโดยใช้มาตราส่วนตามแบบที่ปรากฏในสัญญาและให้จัดทำแบบเพื่อความชัดเจน |

ข. รูปตัด

- อาคาร 1 : 50 หรือกำหนดให้ระหว่างการก่อสร้าง

ค. รูปขยาย

- เครื่องส่งน้ำ 1 : 25 อาคาร 1 : 10 หรือกำหนดให้ระหว่างการก่อสร้างหรือตามความเห็นชอบของผู้ว่าจ้าง

3) กรอบนำแบบ (Title Block) - ให้อยู่ทางมุมล่างขวาของแบบทุกแผ่น

3.1.2 รายละเอียดที่ต้องแสดงมีดังนี้

1) งานวางท่อประปาภายนอกอาคาร ต้องแสดงรายละเอียดดังนี้

ก. แนวและระดับของท่อทุกๆ ระยะ 50 ม. และเพิ่มเติมทุกระยะที่มีการเปลี่ยนแปลงในถนนแต่ละสาย พร้อมทั้งต้องแสดงตำแหน่งอุปกรณ์ท่อประปาทั้งหมด เช่น ข้อโค้ง สามทาง ประตูน้ำ หัวดับเพลิง มาตรรั่วร้อนน้ำ หน้าจานตาบอด ฯลฯ เป็นต้น รวมทั้งตำแหน่งป้ายบอกแนวท่อและ

สาธารณูปโภคอื่นๆ ที่ขาดพบร เช่น ท่อระบายน้ำ สายโทรศัพท์-ไฟฟ้า ได้ดิน โดยการเขียนลงในรูปแบบผัง ซึ่งจะต้องมีจุดอ้างอิงซึ่งเป็นโครงสร้างอาคาร

ข. งานประปาท่อที่วางใหม่กับท่อเดิม ต้องแสดงถึงขนาดและชนิดของท่อ รวมทั้งตำแหน่งและระยะต่างๆ ของท่อและอุปกรณ์ด้วย

ค. การวางท่อที่พบสิ่งกีดขวาง การวางท่อข้ามคลอง เป็นต้น ต้องแสดงรายละเอียดให้ชัดเจน เช่น ระยะขนาด ชนิด ตำแหน่ง ระดับ จำนวนท่อและอุปกรณ์ สิ่งก่อสร้างที่ใช้เป็นที่ยึดเกาะท่อหรือ สิ่งกีดขวาง วิธียึดเกาะ รวมทั้งแสดงจำนวนและตำแหน่งของสะพานรับท่อและท่อรับเป็นต้น

2) งานระบบประปาและระบบสุขาภิบาล ต้องแสดงรายละเอียดดังนี้

ก. รูปแปลนและรูปตัดแสดงจุดต่อระบบสุขาภิบาลภายในกับภายนอกของอาคารและระบบประปาและระบบสุขาภิบาลภายนอกของอาคาร

ข. รูปแปลน รูปตัด และรูป Isometric ของระบบประปาและระบบสุขาภิบาลภายในอาคารทุกห้องน้ำ ห้องครัว

ค. แสดงท่อแนวตั้งและแนวระดับ ของระบบประปาและระบบสุขาภิบาลทั้งหมดของอาคาร

ง. รูปแสดงที่แขวนและที่รองรับ ทั้งหมดของระบบในข้อ ก, ข, และ ค

3.2 ในระหว่างดำเนินการติดตั้ง ผู้รับจ้างต้องจัดทำแบบตามที่ติดตั้งจริง แสดงตำแหน่งของเครื่องจักร อุปกรณ์ รวมทั้งการแก้ไขอื่นๆ ที่ปรากฏในงานระหว่างการติดตั้ง ส่งให้ผู้ควบคุมงานตรวจสอบเป็นระยะๆ แบบรูปการก่อสร้างจริง ผู้รับจ้างต้องจัดทำแบบรูปการก่อสร้างจริงให้เสร็จก่อนการปิดฝ้าเพดาน การก่อสร้างหรือ ณ ณ ณ

3.3 แบบรูปการก่อสร้างทั้งหมด ต้องลงนามรับรองความถูกต้อง โดยวิศวกรควบคุมงานของผู้รับจ้างและส่งให้ผู้ควบคุม 1 ชุด เพื่อตรวจสอบก่อนกำหนดการทดสอบการใช้งานของระบบ และเพื่อตรวจสอบอนุมัติก่อนส่งต้นฉบับจริง

4. หนังสือคู่มือการใช้งาน และบำรุงรักษาเครื่องอุปกรณ์

4.1 หนังสือคู่มือการใช้งาน และบำรุงรักษาเครื่องอุปกรณ์ เป็นเอกสารประกอบการส่งมอบงาน ผู้รับจ้างต้องจัดเตรียมเข้าแฟ้มปากแพร埃เรียบเรียบร้อย ส่งให้ผู้รับจ้างในวันส่งมอบงาน

4.2 หนังสือคู่มือ จะแบ่งออกเป็น 5 ส่วน คือ

ส่วนที่ 1 ประกอบด้วยเอกสาร รายละเอียดข้อมูลของเครื่องอุปกรณ์ทั้งหมดที่ได้ยื่นเสนอ และได้รับอนุมัติให้ใช้ในโครงการ (Submittal Data)

ส่วนที่ 2 ประกอบด้วยแคตตาล็อกเครื่องอุปกรณ์แยกเป็นหมวดหมู่ พร้อมทั้งเอกสารแน่นำ วิธีการติดตั้ง ซ่อมบำรุง แบบมาตัด (Installation, Operation and Maintenance Manual) รวมทั้งรายชื่อ บริษัทผู้แทนจำหน่ายเครื่อง และอุปกรณ์

ส่วนที่ 3 ประกอบด้วยรายงานการทดสอบเครื่อง และระบบตามความเป็นจริง
(Test Report)

ส่วนที่ 4 ประกอบด้วยรายการเครื่องอะไหล่ และข้อแนะนำ ชิ้นส่วนอะไหล่ที่ควรสำรองไว้ ขณะใช้งาน (Spare Parts List)

ส่วนที่ 5 ประกอบด้วยรายการตรวจสอบ และบำรุงรักษาเครื่องอุปกรณ์แต่ละชนิด เช่น รายเดือน, ทุก 3 เดือน, ทุก 6 เดือน, และรายปี

4.3 หนังสือคู่มือทั้งหมด ผู้รับจ้างต้องส่งต้นฉบับเสนอผู้ควบคุมงาน 1 ชุด เพื่อตรวจสอบก่อน กำหนดการทดสอบการใช้งานของระบบ และเพื่อตรวจสอบอนุมัติก่อนส่งต้นฉบับจริง

5. การเตรียมการ การทดสอบเครื่องและระบบ

5.1 ผู้รับจ้างต้องทำ ตารางแผนงานแสดงกำหนดการทดสอบเครื่องและระบบรวมทั้งจัดเตรียม เอกสารแนะนำจากผู้ผลิตในการทดสอบ (Operation Manual) เสนอผู้ควบคุมงาน ก่อนทำการทดสอบ อีก 15 วัน

5.2 อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้จัดการทั้งหมด

5.3 ผู้รับจ้างต้องทำ การทดสอบเครื่อง และระบบ ตามหลักวิชาการและข้อกำหนด โดยมีผู้ควบคุม งานอยู่ร่วมขณะทดสอบด้วย

5.4 รายงานข้อมูลในการทดสอบ (Test Report) ให้ทำ เป็นฟอร์มเสนอ อนุมัติต่อผู้ควบคุมงาน ก่อนทำการทดสอบ หลังการทดสอบผู้รับจ้างต้องกรอกข้อความ ตามที่ได้จากการทดสอบจริงส่งให้ผู้ควบคุมงานจำนวน 3 ชุด

5.5 ค่าใช้จ่ายต่างๆ เช่น ค่ากระแสไฟฟ้า น้ำประปา แรงงานฯลฯ ในระหว่างการทดสอบเครื่องและระบบจะถูกหักห้ามทุกอย่างตามสัญญาอยู่ในความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง

6. การทดสอบ

การทดสอบแบ่งออกได้เป็นการทดสอบอุปกรณ์แต่ละหน่วย การทดสอบระบบห้องต่างๆ และการทดสอบ เพื่อดูการทำงานและประสิทธิภาพของอุปกรณ์ทุกชิ้นหลังจากติดตั้งเรียบร้อยแล้ว

6.1 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาแรงงาน วัสดุ เครื่องมือ อุปกรณ์เครื่องใช้ที่จำเป็น เพื่อการทดสอบงานที่แสดงในแบบแปลน และระบุไว้ในที่นี่ งานเสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์จะได้รับ

6.2 ระบบห้องต่างๆ ที่เป็นส่วนของงานระบบสุขาภิบาล จะต้องทำ การทดสอบโดยมีผู้แทนของเจ้าของงานร่วมอยู่ด้วยก่อนที่จะกลับ ณ

6.3 ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบต่อการเสียหาย หรือข้อบกพร่อง เนื่องมาจากการทดสอบ

6.4 ห้องน้ำฝัน ห้องน้ำโถสุขา ห้องน้ำทึบและห้องอากาศ จะทำได้โดยใช้ปลักอุดทางออกของห้องห้องทดสอบ แล้วเติมน้ำให้เต็มท่อ จนกระซิ่งระดับน้ำสูงสุดของห้องและทิ้งไว้นาน 30 นาที แล้วตรวจ ระดับน้ำถ้าระดับน้ำไม่ลดลง แสดงว่าไม่มีการรั่วซึม ในกรณีการทดสอบห้องเป็นส่วนๆ แยกจากกันก็ให้ปฏิบัติ เช่นเดียวกับที่กล่าวมาแล้ว แต่ต้องต่อห้องส่วนที่ทำการทดสอบเข้าในแนวตั้งจากที่ทำการทดสอบ 3 ม. และเติมน้ำจนถึงระดับสูงสุดของห้อง เพื่อให้เกิดแรงกดน้ำ หรืออาจใช้เครื่องสูบน้ำเพื่อให้เกิดความดันเท่ากับความดันน้ำสูง 3 ม. นี่ก็ได้

6.5 การทดสอบห้องประปา ห้องน้ำประปาห้องจะต้องทำ การทดสอบก่อนที่ผู้รับจ้างจะก่ออิฐปูด ห่อ ตีฝ้าเพดาน หรือก่อสร้างใดๆ ที่ปิดบังห้อง โดยทำ การทดสอบภายในได้แรงดันน้ำไม่ต่ำกว่า 90 ปอนด์/ตารางนิวตันและไม่น้อยกว่า 1.5 เท่าของความดันใช้งานจริง แต่ไม่เกินความดันตามขั้นคุณภาพของห้อง รวมถึงจุดปลายสูงสุด และจะต้องทิ้งไว้โดยไม่มีการร้าวเป็นระยะเวลาต่อเนื่องกันตลอด 6 ชั่วโมง หากพบส่วนใดของระบบร้าวซึมจะต้องแก้ไขให้เรียบร้อย

6.6 เครื่องสูบน้ำต่างๆ ตลอดจนเครื่องจักรกลที่สำคัญ จะต้องทำการทดสอบจนถูกต้องตามรายละเอียดข้อกำหนดที่ระบุไว้

6.7 เครื่องมืออุปกรณ์อื่นๆ อุปกรณ์ควบคุมและห่อ จะต้องทำการทดสอบตามโควิดและตามมาตรฐานที่ได้ออกแบบไว้

6.8 การทำความสะอาด หลังจากงานระบบติดตั้งระบบและทดสอบเสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว ผู้รับจ้างต้องทำความสะอาดระบบทั้งหมด รวมทั้งอุปกรณ์ทุกชิ้นติดตั้งในระบบ โดยเช็ดถูขัดล้างน้ำมันจากระบบ เศษโลหะ และสิ่งสกปรกต่างๆ ออกให้หมด

7. การฝึกอบรมเจ้าหน้าที่และการส่งสิ่งของต่างๆ

7.1 ผู้รับจ้างต้องทำการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ควบคุม และบำรุงรักษาเครื่องของผู้ว่าจ้างให้มีความรู้ ความสามารถในการใช้งาน และการบำรุงรักษาเครื่องเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 15 วัน ติดต่อกันภายหลังส่งมอบงาน หรือจนกว่าเจ้าหน้าที่ควบคุมเครื่องของผู้ว่าจ้างสามารถใช้เครื่องได้ด้วยตนเอง

7.2 รายการสิ่งของต่างๆ ที่ผู้รับจ้างต้องส่งมอบให้แก่ผู้ว่าจ้างในวันส่งมอบงาน ซึ่งถือว่าเป็นส่วนหนึ่งของการตรวจรับมอบงานด้วยกัน คือ

- แบบรูปการก่อสร้างจริงเป็นกระดาษไข จำนวน 1 ชุด
- แบบรูปการก่อสร้างจริงเป็นพิมพ์เขียว จำนวน 4 ชุด
- หนังสือคู่มือการใช้และบำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์ จำนวน 4 ชุด
- เครื่องมือพิเศษสำหรับใช้ในการปรับแต่ง ซ่อมบำรุงเครื่องจักร อุปกรณ์ ซึ่งโรงงานผู้ผลิตส่งมาให้ จำนวน 1 ชุด

รายการแบ่งงวดงาน
งานซ่อมแซมปรับปรุงอาคารโรงเรียน พันปีสอ.สส.ทหาร

งานจ้างเหมา ก่อสร้าง/ซ่อมแซม นี้ใช้ระยะเวลาดำเนินการ ๑๕๐ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา กำหนดงานการจ่ายเงินออกเป็น ๖ งวด ดังนี้

ร.ศ.๒๕๖๓ ๗.๖.

งานงวดที่ ๑ ผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินให้ร้อยละ ๑๐ (สิบ) ของเงินค่าก่อสร้างทั้งหมด เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการ ดังนี้

งานทั่วไป

- ส่งหนังสือขออนุญาตเข้าพื้นที่ก่อสร้าง
- จัดส่งแผนงานให้กับทางราชการพิจารณา ก่อนดำเนินการ
- จัดส่งแผนผังบุคลากรและเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานให้กับทางราชการ

งานรื้อและเตรียมสถานที่ก่อสร้าง

- ดำเนินการรื้อ สิ่งปลูกสร้างของเดิมที่อยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง/ปรับปรุง พร้อมขนย้ายเศษวัสดุ ทั้งนอกหน่วย ยกเว้นงานรื้อกระเบื้องมุงหลังคาของเดิม
- เตรียมสถานที่ก่อสร้าง

ให้แล้วเสร็จถูกต้องตามแบบบูรุปและรายการละเอียด คณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ทำการตรวจรับ งานไว้เป็นการถูกต้องเรียบร้อยแล้ว ซึ่งจะต้องแล้วเสร็จภายใน ๕๐ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

ร.ศ.๒๕๖๓ ๗.๖.

งานงวดที่ ๒ ผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินให้ร้อยละ ๒๐ (ยี่สิบ) ของเงินค่าก่อสร้างทั้งหมด เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการ ดังนี้

งานก่อสร้างพื้น ค.ส.ล. ในอาคาร

- ทำการตอกเสาเข็ม MICRO PILE และเสร็จทั้งหมด
- ทำการก่อสร้างพื้น ค.ส.ล. FS ของใหม่ และเสร็จร้อยละ ๕๐

ให้แล้วเสร็จถูกต้องตามแบบบูรุปและรายการละเอียด คณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ทำการตรวจรับ งานไว้เป็นการถูกต้องเรียบร้อยแล้ว ซึ่งจะต้องแล้วเสร็จภายใน ๘๐ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

ร.ศ.๒๕๖๓ ๗.๖.

งานงวดที่ ๓ ผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินให้ร้อยละ ๒๐ (ยี่สิบ) ของเงินค่าก่อสร้างทั้งหมด เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการ ดังนี้

งานก่อสร้างพื้น ค.ส.ล. ในอาคาร

- ทำการก่อสร้างพื้น ค.ส.ล. FS ของใหม่ และเสร็จทั้งหมด

งานสถาปัตยกรรม

- งานประตู-หน้าต่าง แล้วเสร็จทั้งหมด

ให้แล้วเสร็จถูกต้องตามแบบบูรุปและรายการละเอียด คณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ทำการตรวจรับ งานไว้เป็นการถูกต้องเรียบร้อยแล้ว ซึ่งจะต้องแล้วเสร็จภายใน ๑๑๐ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

ร.ศ.๒๕๖๓ ๗.๖.

งานงวดที่ ๔ ผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินให้ร้อยละ ๒๐ (ยี่สิบ) ของเงินค่าก่อสร้างทั้งหมด เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการ ดังนี้

งานสถาปัตยกรรม

- งานรื้อกระเบื้องหลังคาของเดิม และมุงหลังคา Metal Sheet ของใหม่ และเสร็จทั้งหมด
- งานติดตั้งฝ้าเพดานแล้วเสร็จทั้งหมด
- งานติดตั้งวัสดุกรุผิวพื้น แล้วเสร็จทั้งหมด

งานระบบไฟฟ้า

- งานรื้อและติดตั้งระบบไฟฟ้าประจำอาคาร แล้วเสร็จทั้งหมด

งานระบบประปา-สุขาภิบาล ภายในอาคาร และระบบระบายน้ำภายนอกอาคาร

- งานรื้อและติดตั้งระบบประปา-สุขาภิบาลประจำอาคาร แล้วเสร็จทั้งหมด

- ติดตั้งสุขภัณฑ์ของใหม่ แล้วเสร็จทั้งหมด

- ปรับปรุงและซ่อมแซมงานระบายน้ำภายนอกอาคาร แล้วเสร็จทั้งหมด

- งานเชื่อมต่อระบบระบายน้ำประจำอาคารไปยังบ่อพักขังเดียง แล้วเสร็จทั้งหมด

งานก่อสร้างพื้น ค.ส.ล. ภายนอกอาคาร แล้วเสร็จทั้งหมด

ให้แล้วเสร็จถูกต้องตามแบบรูปและรายการละเอียด คณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ทำการตรวจรับงานໄວ่เป็นการถูกต้องเรียบร้อยแล้ว ซึ่งจะต้องแล้วเสร็จภายใน ๑๓๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

งานหมวดที่ ๕ ผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินให้ร้อยละ ๖๐ (ยี่สิบ) ของเงินค่าก่อสร้างทั้งหมด เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการ ดังนี้

- งานติดตั้งครุภัณฑ์ประจำอาคารแล้วเสร็จทั้งหมด

ให้แล้วเสร็จถูกต้องตามแบบรูปและรายการละเอียด คณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ทำการตรวจรับงานໄວ่เป็นการถูกต้องเรียบร้อยแล้ว ซึ่งจะต้องแล้วเสร็จภายใน ๑๕๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

งานหมวดที่ ๖ (งวดสุดท้าย) ผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินให้ร้อยละ ๑๐ (สิบ) ของเงินค่าก่อสร้างทั้งหมด เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการ ดังนี้

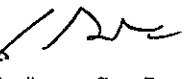
- งานอื่นๆ ส่วนที่เหลือ แล้วเสร็จทั้งหมด

ต่อเชื่อมเมนงานระบบที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี) และทดสอบงานระบบต่าง ๆ ทั้งหมด จนใช้การได้ดี และทำงานส่วนที่เหลือทั้งให้แล้วเสร็จถูกต้องตามแบบรูป และรายการละเอียด ส่งแบบรูปการก่อสร้างจริง (As-built Drawing) ทำความสะอาดบริเวณสถานที่ก่อสร้าง พร้อมที่จะส่งมอบงานและเปิดใช้งาน และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ได้ทำการตรวจรับงานໄວ่เป็นการถูกต้องเรียบร้อยแล้ว พร้อมจัดทำบัญชีรายการ พร้อมรายละเอียดครุภัณฑ์ประกอบอาคาร (ถ้ามี) ซึ่งจะต้องแล้วเสร็จภายใน ๑๕๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

หมายเหตุ การส่งมอบงาน ผู้รับจ้างสามารถส่งมอบงานวันใดได้ หากไม่ส่งผลกระทบต่อความถูกต้องทางด้าน เทคนิคการก่อสร้าง และวัตถุประสงค์ของการใช้สิ่งปลูกสร้าง รวมทั้งไม่เกิดผลเสียต่อทางราชการ

กองแบบแผน สำนักยุทธโยธาธาร


 ร.อ.  ร.น. ผู้แบ่งงาน
 (พี่ศุภุม พฤกษา)

น.อ.  ร.น. ผู้ตรวจสอบ
 (เกรียงไกร เตโชเวโรจน์)