



บันทึกข้อความ

๒๖๖๔
๒๖๖๕
ก.ย. ๒๕๖๔

ส่วนราชการ สยบ.ทหภ. (ถนนสุขุมวิท 109 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐) วันที่ ๖ ก.ย. ๒๕๖๔
ที่ กท.๑๘๐๘๙/๒๖๖๕
เรื่อง ขอส่งเอกสารประกอบงานจ้างซ่อมบำรุงอาคารสถานที่ก่อสร้างและบ้านพักประจำหน่วย กท.ทห.
พื้นที่ สยบ.ทหภ.

เขียน สม.ทหภ.

อ้างถึง หนังสือ สยบ.ทหภ ที่ กท.๑๘๐๘๙/๑๘๐๘๐ ลง ๒ ก.ย. ๒๕๖๔

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. แบบรูปหมายเลขา สยบ.ทหภ ๖๗๖๐๖๖
 ๒. เงื่อนไขประกันงานก่อสร้าง
 ๓. รายการเฉพาะงาน
 ๔. รายการก่อสร้างมาตรฐาน
 ๕. รายการประมาณราคาน
 ๖. รายการเบ่งจัดงาน

จำนวน ๗ แผ่น
จำนวน ๕ แผ่น
จำนวน ๒๕ แผ่น
จำนวน ๒๙ แผ่น
จำนวน ๑๑ แผ่น
จำนวน ๓ แผ่น

๑. สยบ.ทหภ ขอรับการสนับสนุนเจ้าหน้าที่ สยบ.ทหภ เข้าร่วมพิจารณาสอบ อาคารชั้นปูระพาณและ อาคารชั้นนาเยร้อย พื้นที่ สยบ.ทหภ เพื่อวางแผนการซ่อมบำรุง รายละเอียดตามอ้างถึง

๒. สยบ.ทหภ ได้ดำเนินการดังนี้

๒.๑ ได้จัดเจ้าหน้าที่เข้าดำเนินการสำรวจ ภายใน พื้นที่ สยบ.ทหภ

๒.๒ กำหนดแบบรูป งานจ้างซ่อมบำรุงมาตรฐาน สยบ.ทหภ ๖๗๖๐๖๖ รายละเอียดตามสิ่ง

ที่ส่งมาด้วย ๑

๒.๓ เงื่อนไขประกันการก่อสร้าง รายการเฉพาะงาน และรายการมาตรฐาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒, ๓ และ ๔

๒.๔ ประมาณราคาน้ำใช้จ่ายงานซ่อมแซมฯ ตั้งกล่าว วงเงิน ๔๐,๖๓๕,๐๐๐.- บาท (สิบล้านบาทและเศษหนึ่งแปดพันบาทถ้วน) ใช้ระยะเวลาดำเนินการไม่เกินเจ็ดวันใน ๒๘๐ วัน นับตั้งแต่วันที่สัญญา มีผลบังคับใช้และกำหนดเบ่งจัดงานออกเป็น ๕ งานงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๕ และ ๖

จึงเสนอมาเพื่อกrüณาดำเนินการต่อไป

สม.ท.

(ยศกุล สันป่าแก้ว)

พอ.สยบ.ทหภ



๒๕๖๒ ๘/๓

สส.ทห.ก
เจริญ...
รุ่นที่... ก.๑๗๙
เวลา... ก.๙๐

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สส.ทห.ก (กองบัญชาการทหาร ๑ โซนภาคใต้ ๔๕๗๘๔ โทร. ๐๘๑-๐๔๐๘๐๐๐) วันที่ ๑๖ ก.ค. ๖๗
ที่ กท.๑๐๐๘๗/๑๗๙๐ เรื่อง ขอรับการสนับสนุนเจ้าหน้าที่ สย.ทห.ก เข้าสำรวจอาคารชั้นประทวน และอาคารชั้นนายร้อย พื้นที่ สส.ทห.ก
เสนอ สย.ทห.ก

ส่วนที่ส่งมาด้วย แผนผังงานจ้างซ่อมบำรุงอาคารพัสดุการส่านกลางและบ้านพักประจำเจ้าหน่วย บก.ท.ก พื้นที่ สส.ทห.ก
จำนวน ๑ ชุด

สส.ทห.ก ขอรับการสนับสนุนเจ้าหน้าที่ สย.ทห.ก เข้าสำรวจตรวจสอบอาคารชั้นประทวน
และอาคารชั้นนายร้อย พื้นที่ สส.ทห.ก เพื่อวางแผนการซ่อมบำรุง พร้อมทั้งขอรับการสนับสนุนแบบอาคาร
จาก สย.ทห.ก เพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบการเสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณในการซ่อมแซมฯ ต่อไป
รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ขอมอบหมายให้ น.อ. สุรศักดิ์ ศรีวิภากร ดำเนินงบ ประจำ สส.ทห.ก
โทรศัพท์เคลื่อนที่ ๐๘ ๒๖๖๕ ๐๕๙๐ เป็นผู้ประสานในรายละเอียด

จึงเสนอมาเพื่อกrüณาดำเนินการต่อไป

พ.ล.ศ.

(ศุภกฤษฐ์ กฤชณ์เพบูลย์)

รอง ฉก.สส.ทห.ก ห้าการแทน

ฉก.สส.ทห.ก

(๓๐)

ก.๙๐

น.ท.พูง

ก.บ.

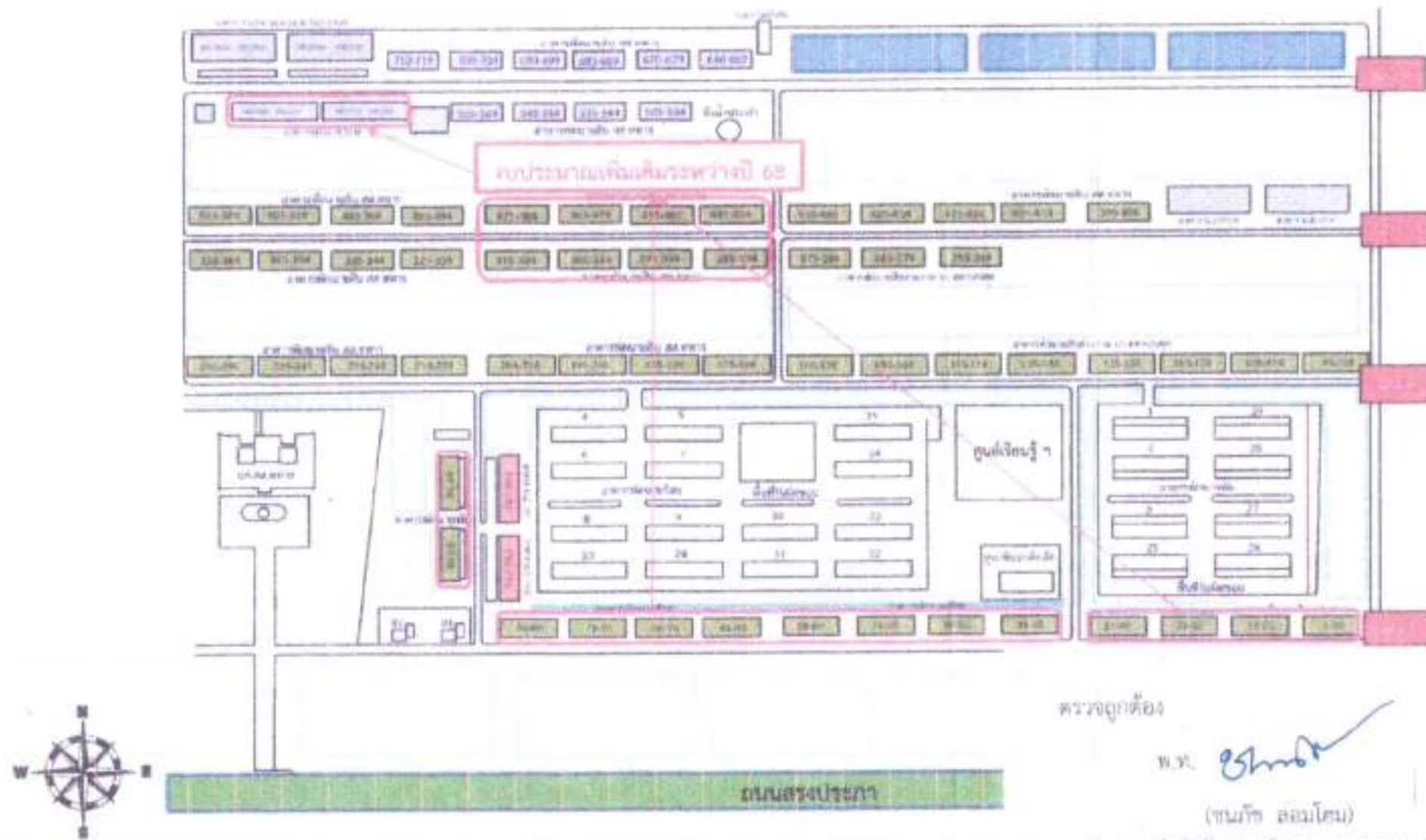
(ผู้จัดทิศฯ จันทร์บวรค์)

หน.เมือง, จ.สงขลา

๑๖/๗/๖๗

แผนผังงานจ้างซ่อมบำรุงอาคารสถานที่การส่วนกลางและบ้านพักประจำหน่วย บก.ทห. (พื้นที่ อส.ทหาร)

จะประมวลผลเพิ่มเติมระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘



西漢書

143

(ພາບສັກ ອົດນໂຍນ)

หน.ส่องฟ้าสีน้ำเงินประวัติการ กศก.ศพ.สส.ท.หก

תלמוד תורה טהראן



รายการก่อสร้าง

งานซ่อมบำรุงอาคารสัมมติการส่วนกลางและบ้านพักประจำหน่วย บก.พ.
พื้นที่ สส.ทหาร

เงื่อนไขประกอบงานก่อสร้าง

งานจ้างซ่อมบำรุงอาคารสถานที่การส่วนกลางและบ้านพักประจำหน่วย บก.ทห.
พื้นที่ สส.ทหาร

ความประสงค์

ผู้ว่าจ้ามีความประสงค์ จะว่าจ้าง ซ่อมบำรุงอาคารสถานที่การส่วนกลางและบ้านพักประจำหน่วย บก.ทห. พื้นที่ สส.ทหาร ตามแบบรูปและรายละเอียดประกอบแบบ ดังนี้

1. เงื่อนไขประกอบงานก่อสร้าง

รวมจำนวน 4 แผ่น

2. รายการแบบรูป ก่อสร้าง

- แบบเลขที่ สส.ทห. 672066

จำนวน 7 แผ่น

รวมจำนวน 7 แผ่น

3. รายการเฉพาะงาน

3.1 รายการมาตรฐานวัสดุประกอบแบบ ก่อสร้าง

3.1.1 หมวดงานระบบประกอบอาคาร

- | | |
|-------------------------------------------|--------------|
| 3.1.1.1 น.สส.104-02-66 โครงสร้างเหล็ก | จำนวน 4 แผ่น |
| 3.1.1.2 น.สส.201-01-66 งานกระเบื้อง | จำนวน 2 แผ่น |
| 3.1.1.3 น.สส.203-01-66 ฝ้าอย่างขั้นบันได | จำนวน 2 แผ่น |
| 3.1.1.4 น.สส.204-01-66 ประดุจ-หน้าต่างไม้ | จำนวน 2 แผ่น |
| 3.1.1.5 น.สส.207-01-66 สุขภัยที่ | จำนวน 1 แผ่น |
| 3.1.1.6 น.สส.208-01-66 ลิฟต์ | จำนวน 2 แผ่น |
| 3.1.1.7 น.สส.409-02-66 หลังคาเหล็กรีคลอน | จำนวน 2 แผ่น |

3.1.2 หมวดงานระบบประกอบอาคาร

- | | |
|-----------------------------------------|--------------|
| 3.1.2.1 น.สส.401-01-66 งานระบบสุขาภิบาล | จำนวน 3 แผ่น |
| 3.1.2.2 น.สส.402-01-66 งานระบบไฟฟ้า | จำนวน 7 แผ่น |

รวมจำนวน 25 แผ่น

4. รายการ ก่อสร้างมาตรฐาน สำนักยุทธ์โยธาทหาร

- | | |
|-----------------------------------------------------------|---------------|
| 4.1 สส._เงื่อนไขเบื้องต้นและความปลอดภัยในการก่อสร้าง - 59 | จำนวน 8 แผ่น |
| 4.2 สส._สก.1 - 59 ข้อกำหนดงานสถาปัตยกรรม | จำนวน 5 แผ่น |
| 4.3 สส._วฟพ.1 - 59 ข้อกำหนดงานวิศวกรรมไฟฟ้า | จำนวน 12 แผ่น |
| 4.4 ตัวอย่างบันทึกข้อความส่งวัสดุตรวจสอบ | จำนวน 2 แผ่น |

รวมจำนวน 27 แผ่น

5. รายการที่ผู้รับจ้างจะต้องปกปิด

- 5.1 งานจ้างซ่อมบำรุงอาคารส้วสติการส่วนกลางและบ้านพักประจำหน่วย บก.ทห. พื้นที่ สส.ทหาร
 5.2 ให้ผู้รับจ้างสำรวจสภาพหน้างานก่อสร้าง และจัดทำ Shop Drawing พร้อมรายละเอียดรายการ
 ประกอบและปริมาณงาน ให้ สยย.ทหาร พิจารณาตรวจรับรองก่อนดำเนินการ
 5.3 สำหรับพื้นที่ที่มีข้อขัดข้อง ที่เกิดการเปลี่ยนแปลงหลังการสำรวจออกแบบ ให้สามารถปรับแก้ไขให้มี
 ความเหมาะสม สอดคล้องกับสภาพความเป็นจริง และเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อทางราชการ
 5.4 แบบรูปและรายการจะระบุประกอบแบบนี้ อาจมีบางส่วนบางตอนเกินหรือขาด จะนับให้ถือตาม
 สภาพความเป็นจริงของสถานที่และแบบรูปเป็นหลักประกอบกันในการปฏิบัติ ก่อนดำเนินการก่อสร้าง
 ให้ผู้รับจ้างประสานกับสำนักยุทธโยธาทหาร เพื่อที่ความเข้าใจกับแบบให้เรียบร้อยและถูกต้อง
 ตามวัตถุประสงค์ของทางราชการ ตำแหน่ง ระยะ และระดับต่างๆ ตามลักษณะบริเวณและแบบรูปทั้ง
 กายในและภายนอกอาคารของทางราชการนั้น เมื่อดำเนินการก่อสร้างในพื้นที่จริง อาจจำเป็นต้อง^{แก้ไขหรือเลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ก่อสร้างและความประสงค์ของ}
 ทางราชการได้ ทั้งนี้ให้ยึดถือประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการ
 ก่อสร้างเพื่อให้ราชการได้ประโยชน์สูงสุด สามารถกระทำได้ โดยให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ
 มีอำนาจและหน้าที่ในการวินิจฉัยสิ่งที่ ทั้งนี้ โดยได้รับความเห็นชอบ และคำแนะนำทางเทคนิคจาก
 สำนักยุทธโยธาทหาร ในกรณีของการซั่งการจะต้องบันทึก และตรวจสอบ เปรียบเทียบราคากับเดิม
 5.5 ให้ปฏิบัติตามรายการเฉพาะงาน แบบรูป รายการก่อสร้างมาตรฐาน สำนักยุทธโยธาทหาร
 5.6 ข้อกำหนดในการใช้วัสดุ / อุปกรณ์
 5.6.1 การจัดส่งตัวอย่าง
 - (1) ผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งวัสดุ และอุปกรณ์ที่ระบุในแบบรูปรายละเอียดประกอบแบบ ให้ผู้
 ควบคุมงาน เสนอขออนุมัติก่อนจึงจะทำการสั่งซื้อหรือนำเข้าไปในบริเวณงานก่อสร้างได้
 - (2) วัสดุอุปกรณ์ตัวอย่างที่จัดส่งขออนุมัติจะต้องอยู่ในสภาพเรียบร้อย ได้คุณภาพมาตรฐานตรง
 ตามที่ระบุไว้ในแบบรูป และรายการจะระบุประกอบแบบ
 - (3) ผู้รับจ้างจะต้องส่งตัวอย่างเพื่อขออนุมัติในเวลาอันสมควร จะยังเห็นผลในการอนุมัติ
 ตัวอย่างในการต่อสัญญา ก่อสร้างไม่ได้
 - (4) ตัวอย่างวัสดุอุปกรณ์ทุกชนิด ต้องติดแผ่นป้ายบอกชื่อ วัสดุและอุปกรณ์ วันเดือนปี ที่ส่งและ
 ข้อมูลต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง
 - (5) ในกรณีที่รายละเอียดระบุไว้ใช้และกรรมวิธีในการปฏิบัติ ต้องดูจนคุณสมบัติของวัสดุจาก
 บริษัทผู้ผลิต ผู้รับจ้างจะต้องแนบรายละเอียดวัสดุอุปกรณ์ และบริษัทผู้ผลิตไปด้วยทุกครั้ง
 - (6) ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้ออกแบบ ให้จ่ายในการจัดส่งตัวอย่างเพื่อขออนุมัติ

- (7) วัสดุและอุปกรณ์ที่ไม่ได้กำหนดในตารางข้างต้น แต่ระบุไว้ในแบบรูป หรือในรายละเอียดประกอบแบบ ให้ผู้รับจ้างจัดส่งตัวอย่างเทื่อขออนุมัติตัวอย่าง หรือเมื่อสถาปนิก/วิศวกรหรือผู้ควบคุมงานต้องขอรับจ้างจะต้องจัดส่งตัวอย่างให้พิจารณา อนุมัติทุกรายการ
- (8) วัสดุอุปกรณ์ตัวอย่างที่ได้รับการอนุมัติ ผู้ควบคุมงานควรจะเก็บไว้เพื่อเป็นหลักฐาน เปรียบเทียบกับวัสดุและอุปกรณ์ที่ติดตั้งใช้งานจริง
- (9) การตรวจสอบวัสดุที่ขออนุมัตินี้ สถาปนิก/วิศวกร หรือผู้ควบคุมงาน จะตรวจสอบหรือทดสอบเฉพาะเท่าที่จำเป็น ส่วนที่เหลือซึ่งไม่สามารถตรวจสอบได้ให้อธิบายว่าผู้รับจ้าง รับผิดชอบว่าเสนอสิ่งที่ถูกต้องเหมาะสม หากปรากฏภายหลังว่ารายละเอียดตั้งกล่าวมีปัญหา ในการใช้งาน ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบ

5.6.2 การเทียบเท่าวัสดุ / อุปกรณ์

- 1) การขอเทียบเท่าวัสดุ ผู้รับจ้างมีสิทธิขอเทียบเท่าเพื่อขออนุมัติใช้วัสดุที่มีข้อแตกต่างจากที่ระบุไว้ในแบบรูป หรือรายการละเอียดประกอบแบบได้ ในหลักการคุณภาพเท่ากันหรือต่ำกว่า ราคาน้ำเท่ากันหรือแพงกว่า ผู้รับจ้างจะขอเทียบเท่าได้ในกรณีดังนี้
 - (1) มีระบุในรายการละเอียดประกอบแบบ “หรือคุณภาพเทียบเท่า” หรือเทียบเท่า
 - (2) วัสดุที่ใช้ระบุชื่อผลิตภัณฑ์ ไว้ในห้องคลังมีไม่พอ หรือขาดคลัง หรือบริษัทผู้ผลิตเลิกผลิต หรือผลิตไม่ทัน โดยผู้รับจ้างต้องแสดงเอกสารประกอบให้ชัดเจน เช่น หนังสือยืนยัน การเลิกผลิต หรือผลิตไม่ทัน โดยสารเบรียบเทียบคุณสมบัติตามเทคนิคโดยผู้ทรงคุณวุฒิเฉพาะทาง และเปรียบเทียบราคากันผู้รับจ้าง ขอสงวนสิทธิ์ในการอนุมัติวัสดุรายการเทียบเท่า
- 2) การส่งตัวอย่างเทียบเท่า
 - (1) ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามระเบียบของการจัดส่งวัสดุอุปกรณ์ เพื่อขออนุมัติตามที่ข้อ
 - (2) ผู้รับจ้าง จะต้องจัดส่งแคดเดลีกพร้อมทั้งรายการละเอียดหรับรองคุณภาพหลักฐานจากหน่วยงานตรวจสอบที่ได้รับอนุมัติ
 - (3) หากจำเป็น ผู้รับจ้างจะต้องอ่านรายความละเอียดของผู้รับจ้าง หรือตัวแทนผู้รับจ้างหรือสถาปนิก/วิศวกร หรือผู้ควบคุมงาน ในการตรวจสอบโรงจอดผู้ผลิตวัสดุอุปกรณ์ขอเทียบเท่าโดยค่าใช้จ่ายเป็นของผู้รับจ้าง

5.7 ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้มีการบริหารงานและบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง เพื่อควบคุมกำกับดูแลและประสานงานกับเจ้าหน้าที่ของกองบัญชาการกองทัพไทย ให้ทำงานก่อสร้างดำเนินการด้วยความถูกต้องตามแบบรูปและรายการในสัญญาจ้างด้วยตีทุกประการ ซึ่งต้องประกอบด้วย

- 1) ผู้จัดการ จำนวน 1 คน
- 2) ไฟร์เมน จำนวน 1 คน
- 3) วิศวกรโยธา จำนวน 1 คน
- 4) วิศวกรไฟฟ้า จำนวน 1 คน
- 5) เสมียน จำนวน 1 คน

- ห้องน้ำวิศวกรต้องแนบใบประกันวิชาชีพ ตาม พรบ.วิศวกร พ.ศ.2552, ไฟร์แมนให้แนบสำเนา
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ, เสมอญ ให้แนบสำเนาประกาศนียบัตรการศึกษา
- 5.8 ผู้รับจ้างจะต้องจัดดำเนินการด้านสำนักงาน โรงงาน ที่เก็บของชั่วคราว พร้อมรับผิดชอบค่าใช้จ่าย
ห้องน้ำ จำนวน 8 รายการ ดังนี้
- 1) การพิมพ์แบบเพื่อใช้ในการก่อสร้างเพิ่มเติม และการจัดทำ Shop drawing และ As-built drawing เป็นต้น
 - 2) การส่งตัวอย่างวัสดุทุกตัวและหนังสือรับรอง
 - 3) การจัดเตรียมเอกสารต่างๆ ระหว่างทำการก่อสร้าง
 - 4) การรักษาความสะอาดและขยะเศษส่วนในการก่อสร้าง
 - 5) การสร้างสำนักงาน โรงงาน และโรงเก็บวัสดุ และที่พักคนงาน (หรือชั่วคราวไป-กลับ กรณีไม่
สามารถสร้างที่พักคนงานในบริเวณสถานที่ก่อสร้างได้)
 - 6) ค่าสาธารณูปโภค น้ำ ไฟฟ้า รวมทั้งการสื่อสารชั่วคราว สำหรับที่พักและห้องน้ำห้องล้วนคนงาน
สำนักงาน โรงงาน โรงเก็บวัสดุชั่วคราว และสำหรับใช้ในการปฏิบัติงานก่อสร้าง
 - 7) จัดหาอุปกรณ์ความปลอดภัย หมวด รองเท้าบู๊ต ถุงมือ และถุงดับเพลิง
 - 8) ห้ามป้ายบอกซื้องานและป้ายสัญญาณเตือนภัยต่างๆ
- 5.9 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาเดื่อสำนักงานก่อสร้างรวมใส่ให้เป็นเอกสารเดียวกัน โดยต้านหลังเดื่อต้อง<sup>มีชื่อบริษัท ห้าง ร้าน และมีหมายเลขเดื่อของแหล่งคนให้เห็นเด่นชัด ในกรณีที่เข้าไปปฏิบัติงานหลาย
บริษัท ห้าง ร้าน ในคราวเดียวกัน ควรใช้สีที่แตกต่างกัน</sup>
- 5.10 หากมีงานรื้อถอนลิ่งก่อสร้างเดิมในพื้นที่ก่อสร้าง ให้ผู้รับจ้างประสานกับผู้ควบคุมงาน, คณะกรรมการ
ตรวจสอบพัสดุ และจัดทำรายการพัสดุ/ครุภัณฑ์ที่ต้องส่งศูนย์ โดยให้ คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ
มีอำนาจและหน้าที่ในการวินิจฉัยสิ่งการ ทั้งนี้โดยได้รับความเห็นชอบและคำแนะนำทางเทคนิคจาก
สำนักยุทธิ�回ห้าห้า ในการสั่งการต้องบันทึกและตรวจสอบเบริลเบริลเพื่อบรรยากาศให้ชัดเจน
- 5.11 หากห้องพักอาศัยให้หรืออาคารใด ได้ดำเนินการซ่อมไข่ปอก่อนแล้ว ให้สามารถปรับเปลี่ยนห้อง, อาคาร
เพื่อไปดำเนินการซ่อมแซมห้องพักอาศัยห้องอื่น อาคารอื่นได้ โดยมีพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่าที่
กำหนดไว้แต่ละห้อง และแต่ละอาคาร
- 5.12 งานนี้กำหนดแล้วเสร็จภายใน 240 วัน แบ่งช่วงงานเป็น 8)section

ร.อ.

(อังคារ กสีบกมส)

ผู้กำหนดรายการ

น.ท.

ร.น. ผู้ตรวจ

(ณัฐพงศ์ ค้าเจริญ)

น.อ.

(บุญถึง หมูเจริญ)

ผู้เห็นชอบ



รายการมาตรฐานวัสดุประกอบแบบก่อสร้าง

จัดทำโดย
สำนักยุทธโยธาทหาร
กองบัญชาการกองทัพไทย
ฉบับปี พ.ศ.2566
(ม.สยย.2566)

ม.สยย.104-02-66

โครงสร้างเหล็ก

Steel Structure

1. ความต้องการทั่วไป

- 1.1 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาวัสดุอุปกรณ์ที่มีคุณภาพ แรงงานที่มีฝีมือและความชำนาญ มีระบบควบคุมคุณภาพในการก่อสร้างงานให้เหมาะสม ตามที่ระบุในแบบรูปประยุกต์
- 1.2 งานโครงสร้างเหล็ก ให้รวมถึงการจัดหาระบบงานที่ได้มาตรฐาน และได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงาน
- 1.3 หากมิได้ระบุในแบบรูป และ/หรือบทกำหนดนี้ รายละเอียดต่างๆ เกี่ยวกับโครงสร้างเหล็กทั้งหมดให้เป็นไปตาม "มาตรฐานสำหรับอาคารเหล็กรูปพรรณ" ของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ที่ ว.ส.ท. 1015 ทุกประการ
- 1.4 ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแบบขยาย และรายละเอียดต่างๆ ไว้การติดตั้ง ขึ้นตอนการทำงานให้ผู้ควบคุมงานพิจารณาอนุมัติก่อนการตัด และประกอบ
- 1.5 การประกอบ และติดตั้งโครงสร้างเหล็ก เพื่อให้ได้ตามที่ระบุในแบบรูป จะต้องมีการเพื่อความไม่เก่งของโครงสร้างนั้นๆ ด้วยกระบวนการวิธีก่อสร้าง ภายในการควบคุมดูแลของผู้เชี่ยวชาญของผู้รับจ้าง
- 1.6 ผู้ควบคุมงานอาจจัดส่งตัวอย่างเหล็กรูปพรรณที่ส่งเข้าหน่วยงานก่อสร้างแล้ว ไปทดสอบที่สถาบันที่กำหนดไว้เพื่อเป็นการตรวจสอบ โดยถือเป็นภาระ และค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้าง
- 1.7 การยก หรือเก็บวัสดุจะต้องกระทำด้วยความระมัดระวัง และเอาใจใส่ต่อการป้องกันสนิมเที่ยงเกิดขึ้น
- 1.8 อีกๆ ตามระบุในแบบรูป โดยได้รับการอนุมัติจากเจ้าหน้าที่ของผู้รับจ้าง และตามวัสดุประสงค์ของผู้ออกแบบ

2. ผลิตภัณฑ์

- 2.1. เหล็กรูปตัว Z เป็นเหล็กโครงสร้าง ผลิตตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 1228-2549 เหล็กโครงสร้างรูปพรรณชั้นรูปปาน
- 2.2. เหล็กกลมกลวง, เหล็กสีเหลืองชั้นรูปพรรณ, เหลืองดินเผาลวง เป็นเหล็กโครงสร้าง ผลิตตาม มาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 107-2533 เหล็กโครงสร้างรูปพรรณกลวง
- 2.3. เหล็กฉาก, เหล็กวางน้ำ, เหล็กรูปตัว I, เหล็กรูปตัว H เป็นเหล็กโครงสร้าง ผลิตตามมาตรฐาน มอก. 1227-2558 : SS400, SM400 หรือไม่น้อยกว่า Fy=2400 ksc., และการใช้เหล็กกำลังสูงเหล็ก SMS20 หรือไม่น้อยกว่า Fy=3500 ksc โครงสร้างรูปพรรณวิเคราะห์
- 2.4. เหล็กแผ่นเรียบ, เหล็กแผ่นลาย เป็นเหล็กแผ่นผลิตร้อน ผลิตตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 1479-2558 เหล็กลักษณะแบบวิตร้อนสำหรับงานโครงสร้างทั่วไป
- 2.5. สลักเก็ตชัยฟังในคอนกรีตบีตด้วยพูกเคมี (Chemical Bolt) หรือทุกแบบขยายตัว (Expansion/Anchor Bolt) ผลิตภัณฑ์ของ Hilti, Fastenit, Ramset, Fischer, Sika หรือเทียบเท่า
- 2.6. ลวดเชื่อม ผลิตตามมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 49-2556 ลวดเชื่อมไฟฟ้า -

หากแบบรูปไม่ได้ระบุขนาดและการต่อรอยการเชื่อม กำหนดให้การเชื่อมและรอยต่อเป็นไปตามดังนี้

- รอยต่องานเหล็ก หากแบบมิได้กำหนดเป็นอย่างอื่นให้ใช้วิธีเชื่อมตัวยิไฟฟ้ากอลต์ รอยต่อหกเหลี่ยมหรือต่อชน โดยใช้ลวดเชื่อมทันคุณภาพไม่น้อยกว่า E70xx
- การเม็ดความหนาเหล็ก $< 6 \text{ mm}$. ความหนาการอย่างเชื่อม เท่ากับความหนาเหล็กแต่ต้องไม่น้อยกว่า 3 mm .
- การเม็ดความหนาเหล็ก $> 6 \text{ mm}$. ความหนาการอย่างเชื่อม เท่ากับความหนาเหล็ก ลบด้วย 2 mm .

2.7. สีบังกันสนิม ให้ใช้สีรองพื้นเหล็ก หรือสีรองพื้นเหล็กชุบสังกะสี ตามรายในหมวด ม.สยบ. 2108-01-65 งานทาสี

3. การดำเนินการ

3.1. การตัด และต่องานโครงสร้างเหล็ก และงานโลหะ

3.1.1 วิธีการตัดต้องใช้เครื่องกลมมือที่เหมาะสมกับคุณสมบัติของเหล็ก หากใช้ความร้อน การห้ามให้เหล็กเย็นตัวจะต้องป้องกันเย็นตัวลงตามธรรมชาติ หรือใช้น้ำยาพิเศษเพื่อป้องกันมิให้เหล็กบวมเป็นถุงความร้อนเสียคุณภาพ และเสียรูป

3.1.2 การต่อเหล็ก ให้ใช้วิธีการเชื่อมตัวยิไฟฟ้า หรือกาว หรือสลักเกลี่ยว ตามที่ระบุในแบบรูป หรือที่ได้อุમัติจากผู้ควบคุมงาน

3.1.3 การต่อเหล็กความยาวที่ยอมให้คลอดเคลื่อนได้ วัดโดยเทปเหล็กไม่เกิน 2 mm .

3.1.4 การเชื่อมเหล็กต้องกระทำด้วยความระมัดระวัง ข้างเชื่อมมีประสบการณ์ในวิชาชีพ ปฏิบัติตามมาตรฐานวิชาช่าง และวิธีการเชื่อมสองครั้งต่อห้องมาตรฐาน AWS

3.1.5 การต่อเหล็กตัวยิ่งสลักเกลี่ยว ขนาดของรูเจาะต้องเหมาะสม ระยะห่าง ต้องได้ตามมาตรฐาน AISC

3.2. การตัด

การตัดต้องทำด้วยความระมัดระวังเพื่อยังให้เกิดความปิดเบี้ยว หรือเกิดเป็นร่องลูกศิลป์ การตัดแผ่นเหล็กที่อุณหภูมิปกติจะต้องใช้รัฐมีการตัดไม่น้อยกว่า 2 เท่า ของความหนาแผ่นเหล็กนั้น กรณีตัดด้วยอุณหภูมิสูงห้ามทำให้เย็นตัวลงโดยเร็ว สำหรับเหล็กกำลังสูง (High-Strength Steel) ให้ทำการตัดที่อุณหภูมิสูงเท่านั้น

3.3. การประกอบ และการยกติดตั้ง

3.3.1 ให้พยายามประกอบที่โรงงานให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้

3.3.2 การประกอบโครงสร้างจากโรงงาน จะต้องได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงาน โดยพิจารณาจาก มาตรฐานมิเมิล ประสบการณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร และวิธีการงานขั้นบัญชี

3.3.3 การประกอบโครงสร้าง ณ สถานที่ก่อสร้าง จะต้องอยู่ภายใต้การควบคุมของผู้ควบคุมงาน โดยผู้รับเข้ามิเครื่องมือ เครื่องจักรที่เหมาะสม มีช่าง และแรงงานที่มีฝีมือ และความชำนาญ มีอุปกรณ์ความปลอดภัย มีเครื่องยกที่ทันสมัย และมีประสิทธิภาพ

m. o.

- 3.3.4 การตัดเฉือน ตัดด้วยไฟ แก๊ส แสงกอฟฟาร์คต้องกรวยท้าอย่างละเอียดประณีต
- 3.3.5 ออกอาคารที่วางหางกันจะต้องวางให้แนบสนับสนุนหน้า
- 3.3.6 การติดตั้งตัวเสริมกำลัง ขณะออกอาคารยึดโยงให้กรวยท้าอย่างประณีต สำหรับตัวเสริมกำลังที่ติดแบบอัดแน่น ต้องยัดให้สนิทเข้าหากัน
- 3.3.7 ห้ามใช้วิธีเจาะรูด้วยไฟ
- 3.3.8 หากหูที่เจาะไว้ไม่ถูกต้อง ผิดตำแหน่ง จะต้องอุดให้เต็มตัวบริเวณพอก และเจียร์ให้ผิวเรียบพร้อมเจาะรูใหม่ให้ถูกต้องหนึ่ง

3.4. ฐานรองรับ หรือจุดยึดงานโครงสร้างเหล็ก

- 3.4.1 การยึด และรายละเอียดการยึดโครงเหล็ก จะต้องเข็มท่าแนบขากาย และผลัดรายละเอียดวัสดุที่ใช้ เพื่อให้เหมาะสมกับการติดตั้งจริง
- 3.4.2 ฐานรองรับแผ่นเหล็ก จะต้องปรับให้ได้ระดับ ตัวยึดแนบติดเทา ไม่เป็นสิ่ง และไม่หลุด
- 3.4.3 การฝังลักษณะ เกลียว หรือข้อติดสำหรับแผ่นเหล็ก หากใช้ลักษณะขานบัดมีร่องในคอนกรีต จะต้องกราทำพาร์อมการเทคโนโลยี หากใช้วิธีการเจาะ ฝัง จะต้องได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงาน ก่อน

3.5. การเชื่อม

- 3.5.1 ให้เป็นไปตามมาตรฐาน AWS สำหรับเชื่อมในงานก่อสร้างอาคาร
- 3.5.2 ผู้หันนาที่จะทำการเชื่อมจะต้องสอบภาคประสาทจากสถาบันฯ ประจำ ลับบัน ไขมัน และวัสดุ แปลงกลอนอื่นๆ ที่จะนำไปใช้เก็บผลเสียงจากการเชื่อมได้
- 3.5.3 ในระหว่างที่เชื่อมจะต้องยืดตัวส่วนที่เชื่อมติดกันให้แนบสนับสนุน สามารถดูดซูดได้โดยง่าย
- 3.5.4 หากสามารถปฏิบัติตามได้ ให้พับข้างเชื่อมในตำแหน่งร่าง
- 3.5.5 ให้วางล้ำดับการเชื่อมให้ทั่ว เพื่อลดเสียงจากการบีบเบี้ยวและหน่วงแรงตอกค้างในระหว่างการเชื่อม
- 3.5.6 ในการเชื่อมแบบขากาย จะต้องเชื่อมในลักษณะที่จะให้ได้การเครื่องมือวิเคราะห์ต่อให้สมบูรณ์ โดยมีให้มีการเปลี่ยนระยะรั้งซึ่งอยู่ ในกรณีนี้อาจใช้วิธีลงมุนดามของ หรือ Backing Plates ก็ได้
- 3.5.7 คืนส่วนที่จะต้องเชื่อมแบบทาง จะต้องวางให้ชิดกันมากที่สุดเท่าที่จะมากได้ และไม่ว่ากรณีใด จะต้องร่างกันไม่เกิน 6 มม.
- 3.5.8 การเชื่อมจะต้องให้ช่างเชื่อมที่มีความชำนาญท่านนั้น และเพื่อเป็นการพิสูจน์ถึงความสามรถ จะมีการทดสอบความชำนาญของช่างเชื่อมทุกๆ คน
- 3.5.9 รอยเชื่อมที่มีความนิ่ว หรือขาด และความท่อเนื่องไม่ได้ตามที่กำหนดไว้ต้องตัดออก หรือเติมโลหะ เชื่อมเข้าไปอีกตามความเห็นของผู้ควบคุมงาน

๙. ๔.

3.6. การป้องกันสนิมงานโครงการสร้างเหล็ก

- 3.6.1 หากมีเดือนบุปผาเป็นอย่างอื่น ขึ้นส่วนของโครงสร้างเหล็ก และโลหะ ยกเว้นเหล็กกลมดูบเลส จะต้องทาสีรองพื้นด้วยสีกันสนิมแล้วทาสีน้ำมันทับอีกสองชั้น ในกรณีที่เหล็กฝังในคอนกรีต ห้ามทาสีแต่ต้องขัดผ้าให้สะอาดก่อนเทคอนกรีต
- 3.6.2 ส่วนของรอยต่อโดยการเชื่อม จะต้องลดลงที่ slack ออก โดยที่ด้วยประจุลวดไฟฟ้า เชื่อมเหล็ก และหัวความสะอาด ก่อนทาสีป้องกันสนิม
- 3.6.3 ส่วนของสลักเกลียว ให้ขันเกลียวให้ได้ความพอดีก่อนที่จะหัวน๊อต หัวความสะอาดควรบานน้ำมัน และส่วนอกบรรจุต่างๆ ขัดด้วยประจุเหล็กก่อนทาสีป้องกันสนิม

3.7. การป้องกันไฟจากโครงสร้างเหล็ก

งานโครงการสร้างเหล็กต้องปฏิบัติตามกฎหมายเรื่องการป้องกันไฟ โดยใช้สิ่งกันไฟ หรือวัสดุพันกันไฟ หรือขุ่นด้วยวัสดุกันไฟ เพื่อให้ทนไฟได้นาน 1-3 ชั่วโมงขึ้นกับชนิดของห้องห้องพัก ห้องน้ำในกฎหมาย

ณ. อ.

ม.สส.ย.201-01-66

งานกระเบื้อง

Tiling Work

ผลิตภัณฑ์

วัสดุที่นำมาใช้ต้องเป็นวัสดุใหม่ที่ได้มาตรฐานของผู้ผลิต ปราศจากหอยยีร้าว หรือด้านหน้าไม่บิดงอ ขนาดเท่ากันทุกแผ่น ให้ใช้ขั้นตอนภาพพิมพ์ 1 หรือเกรด A หรือเกรดพรีเมียม บรรจุในกล่องเรียบง่าย โดยมีใบสั่งของ และใบรับรองคุณภาพจากโรงงานผู้ผลิต ที่สามารถตรวจสอบได้ และจะต้องเก็บรักษาไว้อย่างดีในที่ที่ไม่มีความชื้น

1. กระเบื้องเซรามิก ตามมาตรฐาน มอก.2508-2555

- 1.1 อัตราการดูดซึมน้ำปานกลาง ระหว่างร้อยละ 3-10
- 1.2 ชนิดเคลือบ (Glazed) และไม่เคลือบ (Unglazed)
- 1.3 ไม่พบการร้าบบนผิวเซรามิกเคลือบ (Autoclave)
- 1.4 แข็งแรง รับน้ำหนักได้ในการถอดกร้อนของสารเคมีที่มีความเข้มข้นต่ำและสารทำชำรุดเสื่อมสภาพที่นำไปได้
- 1.5 หากไม่ระบุรุ่นและสีในแบบรูป ให้สถาปนิกดูอักษรแบบเป็นผู้เลือกรุ่นและสีระหว่างก่อสร้างโดย
- 1.6 ผลิตภัณฑ์ COTTO, Campana, TOA Tile, WDC, CASA ROCCA, Oslo, Duragres หรือเทียบเท่า

2. กระเบื้องพอร์ซเลน

- 2.1 เป็นกระเบื้องที่มีแพททอยด์อุณหภูมิไม่น้อยกว่า 1,250 องศา
- 2.2 มีความโปร่งใสไม่เกิน 0.30% ของความยาวแผ่น
- 2.3 ความหนาไม่น้อยกว่า 8 มม.
- 2.4 แข็งแรงสูง รับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 350 กก./ตร.เมตร
- 2.5 อัตราการดูดซึมน้ำต่ำ ไม่เกินร้อยละ 0.5
- 2.6 หากไม่ระบุรุ่นและสีในแบบรูป ให้สถาปนิกดูอักษรแบบเป็นผู้เลือกรุ่นและสีระหว่างก่อสร้าง
- 2.7 ได้วัน มอก.2508-2555
- 2.8 ชนิดเคลือบ (Glazed) มีค่าความหนาทานต่อการขัดลื่นเพิ่วเคลือบสูง
- 2.9 ชนิดไม่เคลือบ (Unglazed or Homogeneous tile) มีความหนาทานต่อการลึกกร่อนสูงค่า Pi ไม่น้อยกว่า 3
- 2.10 ทนทานต่อสารเคมี กรด-ด่าง และสารทำชำรุดเสื่อมสภาพที่มีความเข้มข้นสูงได้
- 2.11 ทนต่อการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิโดยฉับพลัน (Thermal shock resistance)
- 2.12 สำหรับงานพื้นภายในอาคารต้องกันลื่นได้ดี ค่า R ไม่น้อยกว่า 9
- 2.13 สำหรับงานพื้นภายนอกอาคารต้องกันลื่นได้ดี ค่า R ไม่น้อยกว่า 10
- 2.14 สำหรับงานพื้นที่รับกระดาษหินต้องกันลื่นได้ดี ค่า R ไม่น้อยกว่า 11
- 2.15 ผิวพื้นปูกระเบื้องพอร์ซเลน ประมาณเนื้อเดียวคงความหนา (Homogeneous Porcelain)
- 2.16 ผลิตภัณฑ์ COTTO, Campana, TOA Tile, WDC, CASA ROCCA, Oslo, Duragres หรือเทียบเท่า

3. กระเบื้องมหานิคเนื้อเดียว (Homogeneous Granite Tiles) หางไม่ระบุรุ่นและสีในแบบรูป ให้สถาปนิกผู้ออกแบบเป็นผู้เลือกหินและสีระหว่างห้องหรือสร้าง โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย
 - 3.1 สำหรับงานพื้นภายนอกอาคารต้องกันเสื่อมได้ดี ค่า R 9-11
 - 3.2 เป็นกระเบื้องที่มีเม็ดหินอ่อนหุ้นในน้อยกว่า 1.250 องศา
 - 3.3 ไดรริง มอก.2508-2555
 - 3.4 อัตราการซูบคงน้ำต่ำ ไม่เกินร้อยละ 0.3
 - 3.5 ความหนาไม่น้อยกว่า 13 มม.
 - 3.6 ผู้ผลิตภัณฑ์ KENZAI, BEZEN, SCG Landscape, TOA Tile, CASA ROCCA, Oslo หรือเทียบเท่า
4. กระเบื้องดินเผาไม้เมล็ด ตามมาตรฐาน มอก.38-2531 หางไม่ระบุรุ่นและสีในแบบรูป ให้สถาปนิกผู้ออกแบบเป็นผู้เลือกหินและสีระหว่างห้องหรือสร้าง
5. วัสดุอื่นๆ
 - 5.1 การซีเมนต์ปูกระเบื้อง ผู้ผลิตภัณฑ์ เช่น ตราเสือ, ตราอินทรี, ตราจระเข้, เวเบอร์ตราศึกแก, ตราพีทีโอ, เคพโก้, TOA, K-BOND หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย และเลือกชนิดของกระเบื้องที่ให้เหมาะสมกับชนิดของการเบื้องและพื้นผิวที่จะปูกระเบื้องและขออนุมัติจากผู้หน้าที่ของผู้ว่าจังหวัดก่อนดำเนินการ
 - 5.2 วัสดุยานวนกระเบื้อง ให้ใช้ชนิดปูองกันราด้า ผู้ผลิตภัณฑ์ เช่น ตราเสือ, ตราจระเข้, เวเบอร์ตราศึกแก, ตราพีทีโอ, เคพโก้, TOA หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย หางไม่ระบุสีในแบบรูป ให้สถาปนิกผู้ออกแบบเป็นผู้เลือกหินและสีระหว่างห้องหรือสร้าง
 - 5.3 วัสดุอื่นๆ ประกอบงานกระเบื้อง ตามระบุในแบบรูปหรือสถาปนิกผู้ออกแบบเป็นผู้กำหนดกระหัวห้อง ก่อสร้าง
 - 5.4 บัวเชิงหนัง ห้องภายในอาคารทุกห้อง ในกรณีที่ไม่ได้ระบุไว้ภายในแบบ ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งบัวเชิงหนังชนิดเดียวกับวัสดุพื้นความสูง 4 "

๗-๔-

ผ้าอิปซั่มบอร์ด

Gypsum Board Ceiling

ผลิตภัณฑ์

- แผ่นอิปซั่มที่นำมาใช้งานต้องได้มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.219-2552 เป็นผลิตภัณฑ์ของ SCG, ตราเพชร, GYPROC, KNAUF, TOA GYPSUM หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย โดยมีรายละเอียดดังนี้
 - แผ่นอิปซั่มบอร์ดชนิดธรรมด้า (Regular Gypsum Board) ใช้ความหนาไม่น้อยกว่า 9 มม. หรือความระบุในแบบรูป
 - แผ่นอิปซั่มบอร์ดชนิดทนความชื้น (Moisture Resistant Gypsum Board) ในส่วนกล่องของแผ่นอิปซั่ม ต้องมีส่วนพลาสติกซ่อน silicone หรือสารประกอบอย่างอื่นที่ไม่เป็นพิษ (Non-Toxic) สามารถป้องกันความชื้นและมีกระดาษชนิดเนื้อบางพิเศษปิดผิวด้านนอก 2 ด้าน ใช้ความหนาไม่น้อยกว่า 9 มม. หรือความระบุในแบบรูป
 - แผ่นอิปซั่มบอร์ดชนิดกันไฟ (Fire Stop Gypsum Board) แผ่นอิปซั่มบอร์ดต้องประกอบด้วยอิปซั่มบริสุทธิ์และวัสดุกันไฟในส่วนกล่อง ปิดผิวด้วยกระดาษชนิดอัดแน่นด้านนอก 2 ด้าน ใช้กับฝ้าเพดานภายใต้ระบบไฟฟ้า เป็นต้น ความหนาไม่น้อยกว่า 15 มม.
 - แผ่นอิปซั่มบอร์ดชนิดกันอุณหภูมิเนื้อเยื่อฟอยล์ (Foil Backed Gypsum Board) คือแผ่นอิปซั่มบอร์ดชนิดธรรมด้าหรือชนิดทนความชื้นที่มีด้านหนึ่งของแผ่นบุคล้ายอุณหภูมิเนื้อเยื่อฟอยล์ ใช้กับฝ้าเพดานขั้นบนสุด ของอาคารหรือใต้หลังคา ใช้ความหนาไม่น้อยกว่า 9 มม. หรือความระบุในแบบรูป ทั้งนี้ในการติดตั้ง ฝ้าให้หันด้านที่บุอุณหภูมิเนื้อเยื่อฟอยล์ให้ออกจากด้านบน
 - แผ่นอิปซั่มบอร์ดชนิดขอบลาด สำหรับงานที่ต้องจำกัดรอบเขตเรียบ
 - แผ่นอิปซั่มวางแผนโครงพื้นที่บาร์ ทำไปให้ใช้ขนาด 600x600 มม. ความหนา 9 มม. แบบขอบเรียบ หรือตามราหูในแบบรูป
- โครงคร่าวฝ้าเพดานต้องได้มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.863-2532 โครงคร่าวเหล็กก้าส สำหรับอิลลัคแผ่นฝ้าและแผ่นผนัง โดยมีรายละเอียดดังนี้
 - โครงคร่าวฝ้าเพดานขนาดเรียบรองต่อ ให้ใช้เหล็กชุบสังกะสี ขนาดไม่เล็กกว่า 14x37 มม. ความหนาของแผ่นเหล็กไม่ต่ำกว่า 0.50 มม. ดาวด้วยวนขนาด Dia. 4 มม. หุ้นระยะ 1,000x1,200 มม. พร้อมสนับริบวันรูบเบอร์ซีลลิ่ง
 - สำหรับแผ่นหนา 9 มม. ระยะห่างของโครงคร่าวหลัก (วางตั้ง) ทุก 1,000 มม. โครงคร่าวรอง (วางนอน) ทุก 400 มม.
 - สำหรับแผ่นหนา 12 มม. ระยะห่างของโครงคร่าวหลัก (วางตั้ง) ทุก 1,200 มม. โครงคร่าวรอง (วางนอน) ทุก 600 มม.

๗๙ - ๘๐

- 2.2 โครงคร่าวฝ้าเพดานพื้นบาร์ ให้ใช้เหล็กทุบสังกะสีเคลือบสี ความหนาของแผ่นเหล็กไม่ต่ำกว่า 0.30 มม. พับเข็นรูป 2 ขั้นเป็นรูปตัวที่ เคลือบสีหน้าโครงด้วย Epoxy Primer และ Polyester สีขาวด้าน โครงคร่าวหลักสูงไม่น้อยกว่า 37 มม. ระยะห่างทุก 1,210 มม. โครงคร่าวชอยสูงไม่น้อยกว่า 28 มม. ระยะห่างทุก 605 มม. หรือ 1,210 มม. ลวดแขวนขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 4 มม. ทุก ระยะ 1,210x1,210 มม. พร้อมสนปรุงปรับระดับรูบดีเลื่อน
3. สกรูที่ใช้มีคุณภาพดีและต้องติดต่อกับโครงคร่าว (Metal Stud) ให้ใช้สกรูเกลียวบล็อก Self drilling Type- S Screw ชนิด Corrosion-Resistant
4. ตัวเข้ามุมต่างๆ สำหรับฝ้าเพดานอิปซั่ม ให้ใช้คิวสำเร็จรูปตัวผู้ผลิต หรือตามผู้ผลิตแนะนำ
5. ปูนปลาสเตอร์และสีทาเพร ใช้สำหรับดำเนินการทั่วอย่างทั่ว ให้ผู้รับผิดชอบเสนอขออนุมัติก่อนนำไปใช้งาน

ณ. ด.

ผลิตภัณฑ์**1. วงกบไม้ทั้งหมด**

- 1.1 ไม้ทั่ววงกบทั่วไปหากไม่ระบุในแบบรูป
 - 1.1.1 กรณีข้อมูลธรรมชาติใช้วัสดุไม้ ให้ไม้ ตะเกียงห้อง ไม้แคน ไม้มะค่า หรือไม้เนื้อแข็งอื่นที่คุณภาพเทียบเท่าโดยได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจ้าง
 - 1.1.2 กรณีหากไม้ทั่ววงกบไม่ใช้วัสดุไม้ ให้ไม้ ไม้เต็ง ไม้พัก หรือไม้เนื้อแข็งอื่นที่คุณภาพเทียบเท่าโดยได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ผู้เป็นด้านแผนขอของผู้ว่าจ้าง ผ่านผู้ควบคุมงาน
- 1.2 ขนาดไม้ทั่ววงกบหากไม่ระบุในแบบรูป วงกบทั่วไปขนาด $2'' \times 4''$ เลพาห้องน้ำให้ใช้ขนาด $2'' \times 5''$ แผงบานที่มีมุ้งลวด หรือบานเดือน ให้ใช้ขนาด $2'' \times 6''$ หรือตามระบุในแบบรูป
- 1.3 การเข้าไม้จะต้องให้ถูกตามหลักวิชาช่าง วงกบไม้จะต้องมีขนาด และรูปร่างตามระบุในแบบรูป โดยวงกบสำหรับประตูจะต้องมีบัวใบสูง 10 มม. กว้างเท่ากับความหนาของบานประตู (35 มม.) หรือความระบุในแบบรูป
- 1.4 สานหรือวงกบประตูภายนอกที่จะต้องกันฝุ่นสاق ต้องมีขอบวงกบล่าง (ธรณีประตู) ฝังไว้บนสมอตัวทึบที่ตกแต่งด้านล่างและมีบัวใบสานหรือกันฝุ่นสاقสูง 20 มม.

2. บานกรอบประตูไม้-หน้าต่างไม้

- 2.1 บานประตู หน้าต่างไม้ชิ้น หากไม้ได้ระบุในแบบรูปให้ประกอบมาจากโรงงาน โดยให้ใช้ไม้สักที่ผ่านการอบแห้งสนิท เนื้อไม้ปราศจาก ตา แมวน กระพี้ ไม่มีรอยแตกบิน หรือร้าว การประกอบให้เข้าเดือยอีกด้วยพูกไม้
- 2.2 หากต้องมีการเจาะช่องกราด ช่องกลี๊ฟไม้ หรือมีขนาดไม่ได้มาตรฐาน ให้สั่งทำพิเศษ กรอบไม้โดยรอบบานและช่องเจาะจะต้องให้ไม้สักขนาดไม่เล็กกว่า $1\frac{1}{4}'' \times 4''$ เมื่อประกอบเสร็จเรียบร้อย จะต้องมีความหนารวมของบานไม้ต่ำกว่า 35 มม. หรือตามที่ระบุไว้ในแบบรูป ส่วนเกลี้ยกร่องยกติดタイトหากไม่ระบุให้ใช้ ขนาด 4"

3. บานประตู-หน้าต่างไม้อัดขยะหาดี หรือไม้อัดสักทำสีธรรมชาติ

- 3.1 หากไม่ระบุตามแบบรูป ประตู-หน้าต่างทั่วไปให้ใช้ไม้อัดชนิดธรรมชาติ ประตู-หน้าต่างสำหรับบ้านเดี่ยวที่มีการสับผัสน้ำโดยตรง เช่น ประตูห้องน้ำ ประตูภายนอก เป็นต้น ให้ไม้อัดชนิดกันขึ้น โดยต้องมีความหนาไม่น้อยกว่า 35 มม.
- 3.2 คุณสมบัติเป็นไปตามมาตรฐานอุตสาหกรรม มอก.192-2549 โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย

จว. ๔-

- 3.3. เป็นประชุมที่ผลิตสารเรื่งรูปจากโครงงาน ให้ออกไม่เป็นบังคับ ผู้ใดหน้าโดยทั่วไปใช้ไม่วัดขยะ ยกเว้นที่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นในแบบรูป
4. หากระบุให้ติดมุ้งลวด ให้ติดตั้งมุ้งลวดต่ออย่างดี กรอบอุบลูมิเนียม หรือหัวน้ำระบุในแบบรูป การติดตั้งมุ้งลวดต้องพึงให้ติดได้ระดับ และได้แน่น ยึดให้ติดกับกรอบบานไม้อย่างเรียบร้อยแข็งแรง ทั้งสี่ด้าน

W- ๘.

ลูกบันท

Toilet Fixture

ผลิตภัณฑ์

1. ลูกบันท และอุปกรณ์ประจำห้อง เช่น ไม้ล้วน อ่างล้างหน้า โถปัสสาวะ ที่ใส่กระดาษชำระ ที่ใส่ถุง รวม แขนงผ้า ขอแขนงผ้า พลัตชาร์ด เป็นต้น ให้ใช้รุนและสีตามที่ระบุในแบบรูป หากไม่ว่าบุคคลของที่จัดทำใน แบบรูปให้ใช้โลหะมีดเคลือบชาติ, Stainless Steel SUS 304 หรือ ทองเหลืองทุบโกรามเมื่อย
2. สายอัดฟาร์ม ทุกห้องติดตั้งตามมาตรฐานเมืองลูกบันทที่ดำเนินการ หรือต้านทาน
3. วาล์ว VALVE ทุกชุดที่ต้องเชื่อมกับสายฟาร์ม, ล้วน, อ่างล้างมือทุกชุดเป็น Stainless Steel SUS 304 หรือ ทองเหลืองทุบโกรามเมื่อย
4. ตะแกรงระบายน้ำที่พื้น (Floor Drain) หากไม่ว่าบุคคลในแบบรูป ให้ใช้ชนิดตักกอกันวัสดุเป็น Stainless Steel SUS 304 แบบกลม หรือแบบลีทเดียม ขนาดไม่เล็กกว่า 3"
5. การรับประทาน 2 ปี
6. ผลิตภัณฑ์ เช่น HAFELE, Cotto, Sana, Mogen, VRH, Komeda, Marvel, NAPA, MAXIS หรือที่ยังหา โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย

4-๔-

๗

Painting

ผลิตภัณฑ์

- สีทาภายในนอกอาคาร (อาคารใหม่) ส่างหัวบันผนังปูนฉาบ ผนังคอนกรีต ผนังและฝ้าเพดานไม้สักเคราะห์ปะนกท Wood Fiber Cement ฝ้าเพดานห้องพื้น ค.ส.อ.
 - สีรองพื้น ให้ใช้สีรองพื้นที่เหมาะสมกับพื้นผิวที่ทาและใช้ผลิตภัณฑ์ที่ห้อเติยา กับสีทับหน้า โดยปฏิบัติตามค่าแนะนำของผู้ผลิตสินค้า ๆ อย่างเคร่งครัด
 - สีทาทับหน้า ให้ใช้สีน้ำข้นต อะครีลิก 100% (Pure Acrylic) คุณภาพตามมาตรฐานวัสดุ อุตสาหกรรม มอก. 2321-2549 ผลิตภัณฑ์ของ SHIELD D-1 NANO ของ TOA, DELTA SHIELD ของ DELTA, BEGER SYNOTEK SHIELD ของ BEGER หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายนในประเทศไทย DYNO NIPPON PAINT
- สีทาภายในอาคาร (อาคารใหม่) ส่างหัวบันผนังปูนฉาบ ผนังคอนกรีต ผนังและฝ้าเพดานอิปั้ม ผนัง และฝ้าเพดานไม้สักเคราะห์ปะนกท Wood Fiber Cement ฝ้าเพดานห้องพื้น ค.ส.อ.
 - สีรองพื้น ให้ใช้สีรองพื้นที่เหมาะสมกับพื้นผิวที่ทาและใช้ผลิตภัณฑ์ที่ห้อเติยา กับสีทับหน้า โดยปฏิบัติตามค่าแนะนำของผู้ผลิตสินค้า ๆ อย่างเคร่งครัด
 - สีทาทับหน้า ให้ใช้สีน้ำข้นต อะครีลิก 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 โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายนในประเทศไทย DYNO NIPPON PAINT
- สีสำหรับงานซ่อมแซมปรับปรุงอาคารเก่า
 - สีรองพื้น ให้ใช้สีรองพื้นที่เหมาะสมกับพื้นผิวที่ทาและใช้ผลิตภัณฑ์ที่ห้อเติยา กับสีทับหน้า โดยปฏิบัติตามค่าแนะนำของผู้ผลิตสินค้า ๆ อย่างเคร่งครัด
 - สีทาทับหน้า ให้ใช้สีน้ำข้นต อะครีลิก 100% (Pure Acrylic) คุณภาพตามมาตรฐานวัสดุ อุตสาหกรรม มอก. 2321-2549 ผลิตภัณฑ์ของ TOA, DELTA, BEGER, JBP หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายนในประเทศไทย
- สีสำหรับงานไม้ และโภชนา หรือส่วนที่ระบุให้ทาสีน้ำมัน
 - สีรองพื้นไม้ ให้ใช้สีรองพื้นไม้อลูминิเนียม (Aluminium Wood Primer) และสีรองพื้นไม้กันเรื้อร芽 ผลิตภัณฑ์ที่ห้อเติยา กับสีทับหน้า โดยปฏิบัติตามค่าแนะนำของผู้ผลิตสินค้า ๆ อย่างเคร่งครัด
 - สีรองพื้นกันสนิมงานโภชนา ให้ใช้ Red Oxide หรือ Red Lead Primer หรือ Red Lead Iron Oxide หรือ Zinc Chromate ผลิตภัณฑ์ที่ห้อเติยา กับสีทับหน้า โดยปฏิบัติตามค่าแนะนำของผู้ผลิตสินค้า ๆ อย่างเคร่งครัด

๗. ๔.

- 4.3 สีทาทับหน้า ให้ใช้สีมันเงา ผลิตภัณฑ์ตามที่ระบุต่อไปนี้ หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย
- | | | |
|-------------------------------------|-----|-------|
| 4.3.1 Glipton High Gloss Enamel | 704 | TOA |
| 4.3.2 HIGH GLOSS ALKYD ENAMEL | 704 | DELTA |
| 4.3.3 BEGERSHIELD SUPERGLOSS ENAMEL | 704 | BEGER |
| 3.3.4 SMART GLAZE SUPERGLOSS ENAMEL | 704 | JBP |
5. สีอ่อนเนื้อไม้ และรักษาเนื้อไม้ สำหรับงานไม้ที่ระบุให้ทาสีอ่อนเนื้อไม้ หรือสีธรรมชาติ เช่น วงกบ บานประตู หน้าต่าง พื้นไม้ภายใน ก็เช่นกัน ให้ใช้สีอ่อนเนื้อไม้ และรักษาเนื้อไม้ในประเภทของเห็นลายไม้ (Wood Stain) ผลิตภัณฑ์ของ TOA, Delta, BEGER, JBP หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย
6. สีเคลือบแข็ง สำหรับงานพื้นไม้ภายในที่ระบุให้ทาสีเคลือบแข็ง หรือสีโพลีวิชเคน ให้ใช้สีโพลีวิชเคนดิคภายในสีใส ผลิตภัณฑ์ เช่น TOA, Delta, BEGER, JBP หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย
7. นโยบายกันตะไคร่น้ำ สำหรับสตูลใช้วัสดุธรรมชาติ อิฐไขว้แนว หินลัง หรายลัง กรวดลัง ให้ใช้นโยบายกันตะไคร่น้ำสีใส ผลิตภัณฑ์ของ TOA, Delta, BEGER, JBP หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย
8. สีสำหรับผนังชนิดเขียนได้ลบได้ (Anti Graffiti Water Coating หรือ Whiteboard Paint)
- 8.1 สีรองพื้น ให้ใช้สีรองพื้นที่เหมาะสมสมกับพื้นผิวที่ทาและใช้ผลิตภัณฑ์อยู่เดียวกับสีทับหน้า โดยปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตสีนั้น ๆ อย่างเคร่งครัด
- 8.2 สีทาทับหน้า ให้ใช้สีน้ำเงิน Nano CrystalGlass มีคุณสมบัติที่ทนทานต่อสารเคมี กันคราบสกปรก ให้ดี สามารถลบคราบสกปรกที่ล้างออกยากเช่น ปากกาไวท์บอร์ด สีสเปรย์ เป็นต้น ให้หมุนคงผลิตภัณฑ์ เช่น TOA, Delta, BEGER, JBP หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย
- 8.3 ใช้ได้กับพื้นผิวที่มีความเรียบ แห้งผิวนอกจากนิต อิงค์ ไฟเบอร์ซีเมนต์บอร์ด ไม้ เหล็ก เป็นต้น
9. สีจราจร (Traffic Paint) หากไม่ระบุเป็นอย่างอื่นตามแบบรูป ให้ใช้สีชนิด Acrylic หรือคลอริโนเจตครับเบอร์ (CR) ผสมสูตรแก้วสะท้อนแสงเพื่อ เช่น TOA, Delta, BEGER, JBP หรือเทียบเท่า
10. วัสดุฉาบบาง (Skim Coat) หากไม่ระบุเป็นอย่างอื่นในแบบรูป ให้ใช้ผลิตภัณฑ์ฉาบบางที่มีส่วนผสมของ Acrylic ประบทพร้อมใช้งานโดยไม่ต้องผสมปูน ผลิตภัณฑ์ เช่น SkimCoat ของ TOA, DELTA SKIM COAT 110 ของ DELTA, BEGER SKIMCOAT 102 ของ BEGER , SKIMCOAT ของ JBP หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย
- หมายเหตุ ผู้รับจ้างต้องขอหนังสือรับประกันสีตัวตัวที่จากผู้ผลิตภัณฑ์โดยตรง รับประกัน 10 ปี ตามเงื่อนไขของผู้ผลิต และส่วนที่มีเทคโนโลยีตรวจสอบ

ผู้รับจ้าง

ผลิตภัณฑ์

หลังคาเหล็กวีดอลบ ผนังเหล็กวีดอลบ และเกลือต์ทรายขาวจากประเทศฟินแลนด์ ให้ใช้งานที่ระบุไว้ในแบบรูป โดยมีคุณสมบัติดังนี้

1. แผ่นเหล็กวีดอลบชนิดเคลือบโลหะผสม

- 1.1 หลังคาเหล็กวีดอลบ ชนิดเหล็กวีดอลบ และเกลือต์ทรายขาวจากประเทศฟินแลนด์จะอุปกรณ์จะต้องมีเครื่องหมายผลิตภัณฑ์ผู้ผลิต มีรูปร่างขนาดตามรูปในแบบรูป และได้รับมาตรฐานรูปคลอนตาม มอก.1128-2562 เช่น LERTLOY METAL SHEET, TIP METROOF, Lysaght, Siam Steel, SG, SPRIT, WMI EMPORIUM หรือเทียบเท่า โดยมีลักษณะที่ต้องเป็นสิ่งค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย (MIT)
- 1.2 แผ่นเหล็กจะต้องเป็นชนิดเคลือบกันสนิม ด้วยการเคลือบโดยหะ汾سن (อัลミニียม 55% สังกะสี 45%) บริษัทของสารเคลือบบนแผ่นเหล็กทั้งสองด้านรวมกันไม่น้อยกว่า 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 ณ จุดคราก (Yield Strength) ต้องไม่น้อยกว่า 550 MPa (G550) สำหรับรูปคลอนทั่วไป และต้องไม่น้อยกว่า 300 MPa (G300)

2. แผ่นเหล็กวีดอลบชนิดเคลือบสี

- 2.1 หลังคาเหล็กวีดอลบ ผนังเหล็กวีดอลบ และเกลือต์ทรายขาวจากประเทศฟินแลนด์ วัสดุและอุปกรณ์จะต้องมีเครื่องหมายผลิตภัณฑ์ผู้ผลิต มีรูปร่างขนาดตามรูปในแบบรูป และได้รับมาตรฐานรูปคลอนตาม มอก.1128-2562 เช่น LERTLOY METAL SHEET, TIP METROOF, Lysaght, Siam Steel, SG, SPRIT, WMI EMPORIUM หรือเทียบเท่า โดยมีลักษณะที่ต้องเป็นสิ่งค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย (MIT)
- 2.2 แผ่นเหล็กจะต้องเป็นชนิดเคลือบกันสนิม ด้วยการเคลือบโดยหะ汾سن (อัลミニียม 55% และสังกะสี 45%) บริษัทของสารเคลือบบนแผ่นเหล็กทั้งสองด้านรวมกันไม่น้อยกว่า 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 ณ จุดคราก (Yield Strength) ต้องไม่น้อยกว่า 550 MPa (G550) สำหรับรูปคลอนทั่วไป และต้องไม่น้อยกว่า 300 MPa (G300)

- d -

- 2.4 ระบบล็อกทึบตัวบ่อกลีดส์เทอร์ ประกอบด้วย
- 2.4.1 ขั้นเคลือบต้านสน ประกอบด้วย สีรองพื้นหนานไม่ต่ำกว่า 5 ไมครอน หรือยกหันด้วยพิเศษส์เทอร์ หนานไม่ต่ำกว่า 20 ไมครอน
- 2.4.2 ขั้นเคลือบต้านกรяз ประกอบด้วย สีรองพื้นหนานไม่ต่ำกว่า 5 ไมครอน หรือยกหันด้วยพิเศษส์เทอร์ หนานไม่ต่ำกว่า 5 ไมครอน
- 2.5 ผ่านการทดสอบด้วยการพ่นไฮเกลือ (Salt Spray Test) ไม่ต่ำกว่า 1000 ชั่วโมง ตามมาตรฐาน JIS Z-2371
3. วัสดุปิดครอบ และท้านข้าง (Flashing) ต้องเป็นชนิดเดียวกับแผ่นหลังคา
4. สกรู Self-Drilling
- 4.1 เป็นไปตามมาตรฐาน AS3566 Class3 (สำหรับบริเวณที่ว้า) และ AS3566 Class4 (สำหรับงานน้ำลักษณะพิเศษ) หรือเทียบเท่า ตัวล่างรูมีแมทนาบารอยกันน้ำ (EPDM) ทนต่อความร้อนจาก UV และไม่เน่าไฟฟ้า และผ่านการทดสอบตัวบ่อกลีดส์ 1,000 ชั่วโมง หรือเทียบเท่า และเคลือบสารป้องกันการกัดกร่อน
- 4.2 เป็นผลิตภัณฑ์ของ Fix3-บีท้อ FIX-IT ของบริษัท อินโนคอนส (ประเทศไทย) จำกัด, บีท้อ ASTEX ของบริษัท ไทรสิทธิ์ เทวรดี จำกัด, บีท้อ FERREX ของบริษัท แอมเพลโลท เวิลด์ จำกัด หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย
5. แผ่นไปร์อแอล
- 5.1 แผ่นไปร์อแอล ให้ใช้ไฟเบอร์กลาส ชนิดเส้นใยแรงดึงด้วยไนโตร (Glass Fiber) หรือโพลีէสเทอร์เรซิ่น เกรดรุ่น คุณสมบัติตาม มอก.612-2549
- 5.2 รูปทรงและสอนความหนาของคุณลักษณะด้านที่ใช้
- 5.3 ผลิตภัณฑ์ของ SCG, Topglass, Ampellite หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย
6. ฉนวนกันความร้อน
- 6.1 ฉนวนกันความร้อน PU Foam ความหนาไม่น้อยกว่า 25 มม. หรือตามแบบรูปกำหนด คลามหนาแน่นไม่น้อยกว่า 40 กก./ลบ.ม. ลักษณะการติดไฟมาตรฐาน DIN4102 Class B2 หรือมาตรฐานอื่นในทัวร์เดียวกัน หรือ
- 6.2 ฉนวนกันความร้อนโดยไม่ติดไฟสีขาว หนา 25 มม. ความหนาแน่น 24 กก./ตร.ม. ตามกำหนด แบบปิดผิวน้ำด้วยอุบลเปียนพอยต์ 2 ด้าน ตามมาตรฐาน มอก.486-252 หรือ มอก.457-2526 โดยให้ทราบผลทดสอบสีเหลืองทุบสังกะสี (ขนาด 25x25 มม.)

w. d

ผลิตภัณฑ์**1. ท่อน้ำประปา (ท่อน้ำดี) (CW)**

- 1.1 ห้อพีวีซี (PVC) ห้อพีวีซีแข็งสำหรับใช้เป็นท่อน้ำดี ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอกร. 17-2532 ขั้นคุณภาพ PVC 13.5 ผลิตภัณฑ์ เท่าน อุตสาหกรรมท่อน้ำไทย, ตราช้าง, ตราเสือ, PPP หรือเทียบเท่า ข้อต่อ และอุปกรณ์ต่างๆ ให้ใช้พีวีซี ตามมาตรฐานเดียวกัน
- 1.2 ห้อเหล็กอ่อนสังกะสีที่ใช้ในการประปา ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอกร. 277-2532 ห้อเหล็กกล้าอ่อนสังกะสี ประเภทที่ 2 (Class B) ผลิตภัณฑ์ เท่าน TUS, สามชัย, TY (ไทยว้านเมทอล), แบบี้ฟิกไไฟท์ หรือเทียบเท่า
- 1.3 ห้อ HDPE PE 100 สำหรับใช้เป็นท่อน้ำดี ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอกร. 982-2548 ห้อพอยล์เอทิลีนสำหรับน้ำดี ผลิตภัณฑ์ เท่าน TGG, TAP, UHM, Thai Asia Pipe, Mc, AGRU, GF หรือเทียบเท่า
- 1.4 ห้อ PB สำหรับใช้เป็นท่อน้ำดี ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอกร. 910-2532 ห้อโพลีบีวีทีสินสำหรับใช้เป็นท่อน้ำดีมีผลิตภัณฑ์ เท่าน UHM, Thai Asia Pipe, PBP, TGG หรือเทียบเท่า
- 1.5 ห้อ PP-R (BO) ผลิตจากเม็ดพลาสติกที่ไม่ใช่พลาสติกเรียบเด็อก ให้มาตรฐานที่ได้รับการรับรองจากองค์กรของรัฐ ของค้า การ สถาบัน บริษัททดสอบที่เชื่อถือได้ โดยผลิตภัณฑ์ตาม DIN8077/78 ข้อต่อที่ต่อ กับท่อหัวไปให้ใช้เป็นข้อต่อของท่อหัวห้องน้ำห้องน้ำบิ๊กเกิลหรือตามมาตรฐานผู้ผลิต ใช้สำหรับท่อน้ำดี หรือท่อน้ำประปา, ห้อในระบบปรับอุณหภูมิไม่เกิน 95 องศาเซลเซียส ผลิตภัณฑ์ เท่าน GREAN PIPE, SLYM (UHM), THAI PP-R, PP-R-SCG, THAI PIPE, FUSOTHERM, BANNINGER, GEORG FISCHER, WEFATHERM, POLOPLAST, KELFN, COESTHERM, DEZAND หรือเทียบเท่า

2. ท่อน้ำโลหะ (ห้อสีลม) (S)

- ห้อพีวีซี (PVC) ห้อพีวีซีแข็งสำหรับใช้เป็นท่อน้ำดี ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอกร. 17-2532 ขั้นคุณภาพ PVC 8.5 ผลิตภัณฑ์ เท่าน อุตสาหกรรมท่อน้ำไทย, ตราช้าง, PPP หรือเทียบเท่า ข้อต่อ และอุปกรณ์ต่างๆ ให้ใช้พีวีซี ตามมาตรฐานเดียวกัน

3. ห่อน้ำเสือ (W) และห่อน้ำเสียจากครัว (KW) ให้ใช้ห้องมาตรฐานเดียวกันกับท่อน้ำโลหะ**4. ห้ออากาศ (V) ให้ใช้ห้องมาตรฐานเดียวกันกับท่อน้ำโลหะ****5. ห้องระบายน้ำฝน (RL) ให้ใช้ห้องมาตรฐานเดียวกันกับท่อน้ำโลหะ****6. ห้องระบายน้ำร้อนจากครัว**

- 6.1 ห้อ กสอ. สำหรับงานระบายน้ำ ผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอกร. 127-2528

๗.๔

6.2 ห้องซีเมนต์ไอยทิน (ACP) สำหรับงานระบายน้ำในอาคาร ผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐาน
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บก.621-2529

6.3 ห้องซีเมนต์ไอยทิน (ACP) สำหรับงานระบายน้ำท่อไป ผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
บก.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 ถังเก็บน้ำ (ball valve) ผลิตภัณฑ์ เช่น Tiyo, Sanwa, NR หรือเทียบเท่า

8. ห้องดักกลิ้น (Trap) ทุกแบบด้อมีขนาดไม่เล็กกว่าระบายน้ำที่ท่อเชื่อมต่อ มีที่สำหรับปิดตรวจสอบ
ตะกอน ห้าด้วยวัสดุเดียวกับท่อ ยกเว้น Trap ที่ใช้กับอุปกรณ์ให้เชื้อความชื้นในหมวดอุปกรณ์

9. มาตรฐานน้ำ เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎระเบียบประปาและมาตรฐานคุณภาพ ผลิตภัณฑ์ เช่น
ASAHI, UHM, SANWA, THAI AICHI, KENT, ITRON หรือเทียบเท่า

10. อัลตราโซนิก

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

10.2 อัลตราโซนิกสำหรับน้ำ ผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บก.989 ผลิตภัณฑ์
เช่น ตราเพชร, ตราเรืองใบ, Advanced, DOS ,SAFE ,Prolife หรือเทียบเท่า

10.3 อัลตราโซนิก Zincalume ผลิตภัณฑ์ เช่น ไทเกอร์, Hermitage tank, Water reservoir หรือเทียบเท่า

11. อัลตราโซนิกสำหรับน้ำ PE ตัวอัลตราโซนิกยุบหรือ
เสียงหายเมื่อทดสอบด้วยวิธี 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) โดยอุปกรณ์ใช้งาน ต้องอยู่ใน PerformanceCurve มีหนังสือผู้รับผิดชอบที่เป็นผู้ดูแล
จ้างเหมาและให้บริการภายใต้ประเพณี อย่างเป็นทางการจากผู้ผลิต และมีใบรับรองคุณภาพการติดตั้ง ใบอนุญาต

12.1 เครื่องสูบน้ำประจำบ้านพักอาศัย (Home Pump) ใช้สำหรับบ้านพักอาศัย บ้านเดียว บ้านเดี่ยว มีการ
รับประทานสินค้า อย่างน้อย 2 ปี ปีต่อผลิตภัณฑ์ เช่น Mitsubishi, Toshiba, Hitachi, Makita หรือ
เทียบเท่า

12.2 เครื่องสูบน้ำชนิด End Suction และ Split Case ใช้สำหรับงานอเนกประสงค์ทั่วไปเพื่อขอของน้ำหรือ
ของเหลว มีการรับประทานสินค้า อย่างน้อย 3 ปี ปีต่อผลิตภัณฑ์ เช่น Calpeda, Wilo, Speroni,
Ideal หรือเทียบเท่า



- 12.3 เครื่องสูบน้ำทราย Submersible Deep Well Pump สำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย สามารถรับประทาน
สินค้า อายุงบประมาณ 3 ปี มีตัวผลิตภัณฑ์ เช่น Calpeda, Wilo, Speroni, Ideal หรือเทียบเท่า
- 12.4 เครื่องสูบน้ำประจําที่พักอาศัย (แพลต, อากาศชุด) จ่ายน้ำให้ตามประจําที่พักอาศัย (แพลต, อากาศ
พักอาศัยรวม) มีการรับประทานสินค้า อายุงบประมาณ 3 ปี ผลิตภัณฑ์ เช่น Calpeda, Wilo, Speroni,
Ideal หรือเทียบเท่า
- 12.5 เครื่องสูบน้ำขี้นนิต Submersible และ Sewage สำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย ต่างๆ มีการรับประทาน
สินค้า อายุงบประมาณ 3 ปี ผลิตภัณฑ์ เช่น Calpeda, Wilo, Speroni, Ideal หรือเทียบเท่า
- 12.6 เครื่องสูบน้ำเพื่อการระบายน้ำ (Drainage Pump) สูบน้ำเพื่อการระบายน้ำ (Drainage Pump) มี
การรับประทานสินค้า อายุงบประมาณ 5 ปี ผลิตภัณฑ์ เช่น Calpeda, Wilo, Speroni, Ideal หรือ
เทียบเท่า

๗๙ - ๘๐ .

ผลิตภัณฑ์**1. ชนิดและขนาดของสายไฟฟ้า**

- 1.1 สายไฟฟ้า ให้ใช้ที่การไฟฟ้าฯ รับรอง ซึ่งมีลักษณะมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอกร.ปีปัจจุบัน สายไฟฟ้าที่มีฉนวนพอลิวีโนลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ ชนิดใช้กับอุณหภูมิไม่เกิน 70 องศาเซลเซียส หรือหานที่กำหนดในแบบรูป ผลิตภัณฑ์ เช่น Venine, Bangkok Cable, Phelps Dodge หรือเทียบเท่า
- 1.2 สายไฟฟ้าห่อขอบหุ้นฉนวนครองสลิงค์พอลิสีเทาที่ลิ้น 600 โวลต์ 90 ย่างคาดเชือก สามารถใช้งานได้ เช่นเดียวกับสายไฟฟ้าที่ผลิตตาม นอกร.ปีปัจจุบัน ผลิตภัณฑ์ เช่น Venine, Bangkok Cable, Phelps Dodge หรือเทียบเท่า
- 1.3 ชนิดของสายไฟฟ้าหากมีได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ดังนี้
 - 1.3.1 วงจรไฟฟ้าระบบ 1 เฟส 2 สาย 230 โวลต์ ให้ใช้สายไฟฟ้าแรงดัน 300 โวลต์ 70 องศาเซลเซียส
 - 1.3.2 วงจรไฟฟ้าระบบ 3 เฟส 4 สาย 230/400 โวลต์ ให้ใช้สายไฟฟ้าแรงดัน 750 โวลต์ 70 องศาเซลเซียส
 - 1.3.3 สายไฟฟ้าหินดอย ให้ใช้ VAF-G
 - 1.3.4 สายไฟฟ้าว้อยหอย หรือ WIRE WAY ให้ใช้สาย IEC01
 - 1.3.5 สายไฟฟ้าเหล็กน้ำเงินเบลส ให้ใช้สาย ให้ใช้สาย NYY หรือ IEC 60502-1 (CV)
 - 1.3.6 สายไฟฟ้าร้อยหอยฝังดินหรือฝังดินโดยตรง ให้ใช้สาย NYY หรือ IEC 60502-1 (CV)
- 1.4 ขนาดของสายไฟฟ้า หากมีได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น ให้ใช้ขนาดตามเส้นกาว่าที่กำหนดดังต่อไปนี้
 - 1.4.1 สายวงจรย่อยทึบพื้นที่หน้าตัด 2.5 ตารางเมตร ใช้กับสวิตซ์อัตโนมัติ 16 AT.
 - 1.4.2 สายวงจรย่อยทึบพื้นที่หน้าตัด 4 ตารางเมตร ใช้กับสวิตซ์อัตโนมัติ 20 AT.

2. สายทนไฟ

- 2.1 สายไฟฟ้าชนิดทนไฟนี้ต้องมีพิธีการทนแรงดัน Rate Voltage 600/1000V โดยสามารถใช้งาน (Operating Temperature) ที่อุณหภูมิ 110 °C สำหรับการใช้งานแบบต่อเนื่อง (Continuous Duty)
- 2.2 คุณสมบัติด้าน Fire Resistance ต้องผ่านมาตรฐานการทดสอบ ดังนี้ IEC 60332 หรือ มอก.2756 และ BS 6387 หรือมาตรฐานที่ยอมเท่า ผลิตภัณฑ์ เช่น Venine, Bangkok Cable, Phelps Dodge, Studer หรือเทียบเท่า

** - ◊

3. สิ่งของสายไฟฟ้าและบับเบิร์ก

- 3.1 ระบบไฟฟ้า 230/400 โวลต์ 3 เฟส 4 สาย ใช้สายไฟฟ้าหัวร้อนสายคุณย์ สีน้ำเงินส่วนหัวร้อนสายสีเหลืองสีดำหัวร้อนสายฟลู๊อฟฟ์ สีเขียวสายหัวร้อนฟลู๊อฟฟ์ และสีเงินสายหัวร้อนสายดิน
- 3.2 ระบบไฟฟ้า 230 โวลต์ 1 เฟส 2 สาย สิ่งของสายไฟฟ้าให้เป็นไปตามมาตรฐาน มอก. 11-ปีบจุบัน ให้ สีหัวร้อนสายคุณย์ (นิวเคลียน) สีน้ำเงินส่วนหัวร้อนสายที่มีการผลิตไฟฟ้า และสีเงินสายหัวร้อนสายดิน
- 3.3 สายขนาดใหญ่ และสายที่มีผลิตเฉพาะสีเดียว ให้ทาสี หรือพันเทปที่สายไฟฟ้าแต่งที่มีการต่อสาย การต่อเข้ากับอุปกรณ์ และปลายสายที่จะส่องรั้ง ด้วยสีที่กำกับให้ดังกล่าว
- 3.4 บับเบิร์ก ให้ทาสีหัวร้อนที่คงทนประสานสีที่กำกับ
4. ห้องร้อยสายไฟฟ้า เป็นห้องที่มีลักษณะเพื่อใช้งานร้อยสายไฟฟ้าโดยเฉพาะ หากเป็นห้องโถงห้องเป็นไปตาม มาตรฐาน มอก. 770-ปีบจุบัน ฐานรากห้องกันสนิม ชีลด์วีซี Hot-Dip Galvanized สามารถเลือกใช้ตามลักษณะ ความหนาแน่นในการใช้งาน การติดตั้งให้เข้ากันให้เป็นไปตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ดังนี้
- 4.1 ห้องโถง ผังลูกวัสดุ เช่น BSM, ATC, Arrow Pipe หรือพียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ที่จะหมวดต้องเป็น สีน้ำเงินที่มีลักษณะในประเทศไทย
- 4.1.1 ห้องโลหะนิเกตบาก (Electrical Metallic Tubing : EMT) มีเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 1/2 นิ้ว ใช้งานในการยึดตั้งล้อยหรือชอนในฝ้าเพดาน ซึ่งไม่มีเหตุใดๆ ที่จะทำให้ห้องเสียรูปทรงหรือทำ ให้ห้องเสียหายได้
- 4.1.2 ห้องโลหะนิเกตหนาปานกลาง (Intermediate Metal Conduit: IMC) มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า 1/2 นิ้ว ติดตั้งให้เข้ากันได้เข็มตัวกับห้อง EMT และติดตั้งฝังในผนังหรือพื้น หรือเข้า- ออกจากแมงไฟฟ้า แต่ห้องให้มีฝังดินโดยตรงและใช้ในสถานที่อันตราย การยึดตั้งในที่ซึ่งมีอัตรา มาก ๆ ต้องเกิดขึ้นด้วยสารออร์แกนิกหรืออัมบูโรค่อนกรีด
- 4.1.3 ห้องโลหะนิเกตหนา (Rigid Steel Conduit : RSC) สามารถอิჯ้งงานแทนห้อง EMT และ IMC ให้ ทุกประการ และให้ใช้ในสถานที่อันตรายและฝังดินได้โดยตรง ห้องที่ฝังในคอนกรีต มีอัตรา แสงที่อยู่ภายนอกอาคารที่อาจจะเปียกชื้น หรืออุ่นในที่เปียกชื้น ต้องหาม้ำยาที่เกลี่ย (Electrical Pipe Joint Compound) ก่อนใส่เข้ากันกันน้ำเข้า การยึดตั้งในที่ซึ่งมีอัตรา มาก ๆ ต้องเกิดขึ้นด้วยสารออร์แกนิก หรืออัมบูโรค่อนกรีด
- 4.1.4 ห้องโลหะอ่อน (Flexible Metal Conduit : FMC) ใช้ร้อยสายไฟฟ้าเข้าอุปกรณ์หรือเครื่อง ให้ห้ามหรืออาจมีการสั่นสะเทือนให้เข้ากัน หรืออุปกรณ์ไฟฟ้าที่อาจมีการเคลื่อนย้ายได้บ้าง เท่าน 么เดอร์ โคมไฟฟลู๊อฟฟ์สว่าง ติดตั้งความยาวไม่เกิน 1.80 ม. สำหรับห้องอ่อนที่ใช้ในบริเวณที่ อาจจะเปียกชื้นหรืออุ่นในที่เปียกชื้นหรือใช้ในอุกอาคาร ต้องเป็นแบบกันน้ำ และใช้ข้อต่อชนิด กันน้ำ

44-4

- 4.2 ห้องโถง HDPE ผลิตจากโพลีเอทิลีนชนิดความหนาแผ่นสูง เป็นห้องสีดำคาดขอบสีล้วม ทนแรงกด แรงดึง แรงกระแทกให้ได้ ทนต่อสารเคมี ทนกรดและด่างได้ ต้องผ่านการรับรองมาตรฐาน ของ: 982- ปีปัจจุบัน
- 4.3 ท่อพีวีซีสีขาว UPVC สำหรับร้อยสายไฟฟ้า ให้ใช้มิติกว้างที่ได้รับอนุญาตและตรวจสอบโดยมาตรฐาน IEC หรือ BS หรือ JIS ใช้สำหรับร้อยสายไฟฟ้าภายในอาคารโดยยุติธรรม และต้องได้รับความเห็นชอบ จากเจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจ้าวจังหวัดในชื่อ ผลิตภัณฑ์ เช่น Haco, ตราข้าว, Clipsal หรือเทียบเท่า โดย ผลิตภัณฑ์ที่นำมาต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย
5. กล่องต่อสาย (Box) และอุปกรณ์ประกอบห้องร้อยสาย (conduit fitting) ซึ่ง ได้แก่ Coupling, Connector, Lock Nut, Bushing และ Device Cap ต่างๆ ต้องเหมาะสมกับสภาพและสถานที่ใช้งาน ผลิตภัณฑ์ เช่น BSM, ATC, Arrow Pipe, Haco, ตราข้าว, Clipsal หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ที่นำมาต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย
6. รางเดินสายไฟ
- 6.1 รางเดินสายโลหะ (Metal Wireway) ผลิตภัณฑ์ เช่น ASEFA, BSM, ATC หรือเทียบเท่า
- 6.1.1 รางเดินสายโลหะมีลักษณะเป็นรางที่จากแผ่นโลหะพับมีฝาปิด-เปิดได้เพื่อใช้สำหรับเดิน สายไฟฟ้า อาจจะมีช่องระบายน้ำอากาศด้านหลังได้
- 6.1.2 แผ่นเหล็กผ่านกรรมวิธีปั๊วักกันสนิม และพ่นสีทึบ เช่น แผ่นเหล็กผ่านกรรมวิธีล้างทำความสะอาดด้วยน้ำยาล้างไขมัน และเคลือบพื้นเด็ดด้วยน้ำยา Zinc Phosphate หรือจากนั้นเชิง พ่นทับด้วยสีฝุ่น (Powder Paint) หรือใช้กรรมวิธีอื่นที่เทียบเท่า
- 6.1.3 การติดตั้งไว้ร้าน Wireway ต้องเป็นไปตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย และ ต้องยึดกับโครงสร้างอาคารทุกๆ ระยะไม่เกิน 1.50 ม. การมัดสายไฟฟ้า ให้ใช้ Cable Tie เท่านั้น
- 6.1.4 กางใน Wire Way ต้องมี Cable Support หุ้นละ 0.50 ม.
- 6.2 CABLE LADDER และ CABLE TRAY ผลิตภัณฑ์ เช่น ASEFA, BSM, ATC หรือเทียบเท่า
- 6.2.1 Cable ladder และ Cable tray ต้องมีความหนาไม่น้อยกว่า 2 มม. ทั้งตัวรวมและตัวคันของ ราง และฝาปิดราง และปะปุกบนที่้ากันอย่างมั่นคง แข็งแรง ขอบเป็นขอบมนไม่มีคม
- 6.2.2 การป้องกันสนิมใช้วิธี Hot-Dip Galvanized
- 6.2.3 การติดตั้งให้เป็นไปตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย
7. อุปกรณ์ป้องกันแรงดันเสี้ยง (Surge Protective Device : SPD)
- 7.1 ต้องมีโครงสร้างเป็น Gas-filled Spark Gap (GSG)-ต้องบุกรุกกับ High energy Varistor ป้องกัน ไม่ให้มีการเกิดกระแสสวัสดิ์ (Residual current) และกระแสติดตาม (Follow current) ขณะใช้งาน
- 7.2 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านมาตรฐาน IEC 61643 หรือเทียบเท่า
- 7.3 ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ เช่น CITEL, EATON, CIRPROTEC หรือเทียบเท่า

- ๔ -

- 15.1.1 เครื่องวัดดูดศั่นเป็นชั้นต่อชั้น มีความในการวัด 0-500 V มีความแม่นยำ (Accuracy) ± 1.5 เปอร์เซ็นต์ หรือต่ำกว่า
- 15.1.2 สวิตช์เครื่องวัดแรงดัน (Selector Volt: VS) เป็นสวิตช์หมุนได้ 7 จังหวะ ที่ก็อปป์มาร์กินที่ 3 หลัก และหัวสายสูบต่อจังหวะการวัด ดังนี้ RS - ST - TR - O - RN - SN - TN
- 15.2 เครื่องวัดกระแส (Amp Meter)
- 15.2.1 เครื่องวัดกระแส (Amp Meter) สามารถวัดด้วยเครื่องวัดทางเดียวที่ผ่านหน่วยปลั๊กและ มีความแม่นยำ ± 1.5 เปอร์เซ็นต์ หรือต่ำกว่า
- 15.2.2 สวิตช์เครื่องวัดกระแส (Selector Amp: AS) เป็นสวิตช์หมุนได้ 4 จังหวะ เพื่อตัวการซึ่งมาตั้งที่ 1 3 หลัก และหัวสายสูบต่อจังหวะการวัด ดังนี้ O - R - S - T ขนาดกระแสไม่เกินห้องก่อ 10 A.
- 15.3 หม้อแปลงกระแส (Current Transformer: CT) สำหรับแปลงทางด้านคุณภาพ 5 A ขนาดหัวปลั๊กที่ 2 ห้องก่อ 500 V มีความแม่นยำ ± 1.0 เปอร์เซ็นต์ หรือต่ำกว่า
- 15.4 เครื่องวัด係数ค่าไฟฟ้า (Power Factor Meter) เป็นแบบซึ่งใช้เวลา 3 นาที วัดสถานการวัด lead 0.5 ... 1 ... 0.5 หลัก หรือต่ำกว่า มีความแม่นยำ ± 1.5 เปอร์เซ็นต์ หรือต่ำกว่า
- 15.5 เครื่องวัดความถี่ (Frequency Meter) ใช้ในระบบ 3 หลัก มีความแม่นยำ ± 1.5 เปอร์เซ็นต์ หรือต่ำกว่า
- 15.6 เครื่องวัดพลังชั่วโมงไฟฟ้า (Kilowatt-hour Meter) เป็นชนิด 1 หลัก หรือ 3 หลัก สำหรับช่องทางเดียวที่หนึ่ง ของวงจรกระแส มีความแม่นยำ ± 2.5 เปอร์เซ็นต์ หรือต่ำกว่า
- 15.7 เครื่องวัดค่าน้ำเชื้อเพลิง (Energy meter) สำหรับวัดค่าการใช้พลังงานไฟฟ้า (kg/kWh) โดยเฉพาะ ห้องน้ำ หน้าบ้านไฟฟ้า สามารถเชื่อมต่อชุดอุปกรณ์การใช้ไฟฟ้าในบ้านไปยังระบบคุณภาพด้วยเพื่อวินิจฉัยการใช้ไฟฟ้าและค่าใช้จ่าย ที่ออกตามที่แสดง ประกอบด้วยมาตราฐานตามมาตรฐาน ISO 9001 และ ห้องน้ำ สำนักงานวัด บรรจุภัณฑ์ ก่อสร้าง หลังร้านไฟฟ้าและชุมชนการวัด ให้สามารถดึงไฟฟ้าได้ หากผู้ใช้งานไม่สามารถ

16. โคมไฟฟ้า

ควรซื้อไฟฟ้า ที่อยู่ในมาตรฐาน บก. 902 และ มอก. 1955 หรือมาตรฐานที่ใช้บันทึก และ การไฟฟ้าที่ออกใบอนุญาตให้ใช้ได้

16.1 โคมไฟฟ้าหลอดไฟ (Incandescent lighting)

16.1.1 หลอดไฟฟ้าที่ออกใบอนุญาตฯ ที่ออกตามที่ระบุ ประโยชน์คุณภาพมาตรฐานเดียวกันตามมาตรฐาน บก. 4 หลัก คือ หลัก Osram, Philips, Toshiba, HAFELE หรือเทียบเท่า

16.1.2 ขนาดพิเศษ 230V 1 หลัก 2 ล่าง

16.1.3 สำหรับห้องที่ต้องเป็นชั้นคนเดียว นิพนัสนิสัยของเด็ก

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

บ. ๔

16.2 โคมไฟฟ้าหลอดเรือง (Fluorescent lighting)

16.2.1 แรงดันพื้นที่ 230V 1 เฟส 2 สาย

16.2.2 ตัวโคมฟ้าหลอดเรืองต้องห้าด้วยหลักแผ่นขึ้นรูปให้มีเส้นตรง หลักแผ่นโคมไฟห้าด้วยมีความหนาไม่น้อยกว่าที่กำหนดดังต่อไปนี้

16.2.3 โคมไฟฟ้า ใช้แผ่นเหล็กหนาไม่น้อยกว่า 0.6 มม.

16.2.4 อุปกรณ์ประกอบต้องได้รับมาตรฐาน IEC 61347 หรือเทียบเท่า

16.2.5 โคมไฟฟ้าต้องเป็นผลิตภัณฑ์ ที่ออกแบบทดสอบ ประกอบด้วยมาตรฐานเดียวกันตามข้อความ

มอก.902 หรือเทียบเท่า ตัวโคมไฟฟ้าต้องผ่านกรรมวิธีป้องกันการมุกร่อนและกันสนิม พ่นอะลูมิเนียม ผลิตภัณฑ์ เช่น DELIGHT, L&E, PHONENIX, HAFELE, Lamplitude, Highlight, PHILIPS, X-TRA BRITE, LUMAX, LUNAR หรือเทียบเท่า

16.3 โคมไฟฉุกเฉินใช้แบบเดอร์ (Emergency Light)

16.3.1 โคมไฟฟ้าต้องติดสว่างโดยอัตโนมัติเมื่อไฟแบบปกติดับลง และจะดับลงเมื่อไฟเป็นปกติ

16.3.2 แบบเดอร์ใช้เงินชนิด Sealed lead ไทยต้องมีพื้นที่จะสามารถจ่ายไฟ ตามมาตรฐานระบบไฟฟ้าและส่วนที่อยู่ในแบบบูรณาการ

16.3.3 หลอดไฟเป็นแบบ LED มากกว่าหรือเท่ากับ 3 วัตต์ หรือค่าใช้จ่ายในแบบบูรณาการ

16.3.4 มี Indicating Lamp แสดงสถานภาพการไฟทำงานของการป้องกันและตรวจสอบ

16.3.5 ตัวอัจฉริยะจากแสงเงินเหล็กหนาไม่น้อยกว่า 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 ป้ายทางออกฉุกเฉินนิรภัย (Emergency Exit Sign / Exit Light)

16.4.1 โคมไฟฟ้าต้องติดสว่างโดยอัตโนมัติเมื่อไฟแบบปกติดับลง และจะดับลงเมื่อไฟเป็นปกติ

16.4.2 แบบเดอร์โดยต้องมีพื้นที่จะสามารถจ่ายไฟ ตามมาตรฐานระบบไฟฟ้าและส่วนที่อยู่ในแบบบูรณาการ

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 ควรใช้โคมไฟฟ้า หัวเรือนหลอด 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 หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่ากัน ตัวอย่างผลิตภัณฑ์ เช่น Phillips, L&E, HAFELE, DELIGHT, Lumax, RACER, Toshiba หรือเทียบเท่า

17. สวิทช์และเต้ารับ (Switches & Sockets)

- 17.1 สวิทช์ใช้กับดวงโคม และพัดลมชนิด 1 เพื่อ หากมีได้ก้านต่อไฟเป็นแบบอิน เป็นชนิดใช้กับ กระเบนไฟฟ้าสลับ หนากระเบนไฟไม่น้อยกว่า 10 A หรือ 250 V ซึ่งต้องต่อเป็นชนิดที่มีรูสำหรับสอด ໄไปปลอกสายไฟที่ไม่ได้ทุบบนนิยมติดแม่นด้วยหัวขอแม่นอ (Automatically Lock) สามารถกันสายพังกับสวิตช์อื่นในกล่องเดียวกัน หรือเข้ากับกล่อง สามารถกันมือ หรือนิ้วขณะกดกันได้โดยตรง
- 17.2 เต้ารับที่ว่าไปต้องเป็นแบบติดผนัง มี 3 ชั้ว 3 สาย (รวมสายติด) ที่เสียบได้ทั้งขากรุง และขาแขวน (Universal) หรือม่านบานบานภัย หากมีได้ก้านต่อไฟเป็นแบบอิน เป็นชนิดใช้กับกระเบนไฟฟ้าสลับ หนากระเบนไฟไม่น้อยกว่า 10 A หรือ 250 V
- 17.3 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ออกแบบ ทดสอบ ประกอบตามมาตรฐานเดพาแบบสาม นอร.166, IEC60669, IEC60884 หรือมาตรฐานที่เทียบเท่า ตัวอย่างมีติดภัณฑ์ เช่น Haco, Racer, Bticino, Schneider, Marvel หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ที่ห้องคัดต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศ

18. ระบบต่อฟ้า

- 18.1 เป็นผลิตภัณฑ์แบบ Faraday ที่ออกแบบ ทดสอบ ประกอบตามมาตรฐานเดพาแบบสาม นอร.166, IEC60669, IEC60884 หรือมาตรฐานที่เทียบเท่า ตัวอย่างมีติดภัณฑ์ เช่น Kumwell, Axis, Gunkul หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ที่ห้องคัดต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศ
- 18.2 หากมีได้ก้านต่อไฟเป็นอ่างอัน เสาต่อฟ้า จะต้องมีขนาด $\varnothing 3/4$ นิ้ว เป็นแท่งทองเหลืองปลายแหลม หรือดามก้านต่อในแบบรูป ติ่อมตั้งบนฐานโลหะห่อแมลงเงิน ยึดติดกับโครงสร้างให้แน่นหนา
- 18.3 หากมีได้ก้านต่อไฟเป็นอ่างอัน สายด้วนนำลงดินต้องเป็นชนิดทองแดงตีเกลียวขนาดไม่น้อยกว่า 70 คร.ม.m.
- 18.4 หากมีได้ก้านต่อไฟเป็นอ่างอัน หลักสายติดกับตัวขดหัวห้องแมลงหรือแท่งเหล็กหุ้มทองแดง ขนาด $\varnothing 5/8$ นิ้ว ความยาวไม่น้อยกว่า 8 พุต ปักก่อนลงในดิน โดยให้ส่วนบนของหลักสายติดต่อกัน ระหว่างหัวติด 60 ซม. และหลักสายติดต่อเข้ากับสายติดไถเชื้อมวิธี Exothermic Welding หรือเชื่อม ด้วยความร้อนวิธีอื่นที่เหมาะสมตามที่ก้านต่อในแบบรูป

19. ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm System)

ระบบและอุปกรณ์ที่ใช้ต้องเป็นไปตามข้อกำหนดของ วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย (วสท.) หรือ National Fire Protection Association หรือข้อกำหนดของสถาบันอินฟู้ดวิจัยและนวัตกรรม รวมทั้งการติดตั้งเป็นตามกฎหมายสถาบันต่างๆ ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ EDWARDS, KIDDE, NOTIFIER, NOHMI, HOCHIKI, HONEYWELL หรือเทียบเท่า

- 19.1 Fire Alarm Control Panel (FCP) ต้องมีจำนวนโคนไม่น้อยกว่าห้าชุดในแบบ ประกอบสำเร็จรูปจากโรงงาน จะต้องมีสัญญาณไฟสำหรับแสดงสถานะต่าง ๆ

๘๔

- 19.2 ต้องมี Battery สำรอง ต้องเป็นแบบไม่ต้องบำรุงรักษา (Maintenance Free) หรือไม่ต้องดูแลรักษา เพื่อใช้จ่ายไฟในการฉีด Main ฉีดซึ่ง โดยต้องมีพิธีคัดที่จะสามารถจ่ายไฟ ตามมาตรฐานระบบแจ้งเหตุ เก็บไว้ในม้วน วสท. สำหรับ
- 19.3 Fire Announcer เป็นแผนกน้ำสำหรับออกคำแนะนำที่เกิดเหตุไฟไหม้ โดยแสดงผลเป็นไฟบนจะเป็น แผนกพังงาคำมีห้องต่อไฟ LED และคงที่แผนกนี้จะชั่นหรือโซนที่เกิดเหตุนั้น ๆ เช่น Announcer นี้จะอยู่ ตามคำแนะนำที่ระบุในแบบนั้น
- 19.4 Smoke Detector ชนิด Photoelectric มี Response Lamp สำหรับแสดงสถานะเมื่อ 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 สำหรับแสดงสถานะเมื่อ Detector ทำงาน
- 19.7 Heat Detector ชนิด Fixed Temperature เป็นอุปกรณ์ที่ตรวจจับความร้อนที่เริ่มสัญญาณที่ อุณหภูมิพิธีคัดที่
- 19.8 Manual Alarm Box ขนาดกล่องทำด้วยโลหะ ติดตั้งบนไม้เบams ไม่เป็นอันตรายต่อผู้อ่าน
- 19.9 Bell ตัวกระตุ้นเสียง ระดับความดังไม่น้อยกว่า 90 dB ที่ระยะ 1 เมตร
- 19.10 เมื่อติดตั้งระบบเสร็จแล้วต้องมีการทดสอบการทำงานของระบบให้ครบถ้วนตามมาตรฐานของ ผู้ผลิต โดยมีตัวแทนผู้ว่าจ้างเข้าร่วมด้วย

ณ ด.

สยบ._เงื่อนไขเบื้องต้นและความปลอดภัยในการก่อสร้าง - 59

เงื่อนไขเบื้องต้น

1. ในเงื่อนไขเบื้องต้นนี้กำหนดให้คำว่าก่อสร้าง ฯ ที่ระบุในรายการและรายละเอียดมีความหมายดังต่อไปนี้

1.1 ผู้ว่าจ้าง หมายถึงผู้มีสิทธิและอำนาจในการดำเนินการทั้งปวง ตามสัญญาจ้าง แบบรูป, รายการและเงื่อนไขและข้อกำหนดในสัญญาในนามผู้บัญชาการหัวเราะสูงสุด

1.2 ผู้รับจ้าง หมายถึงบุคคลหนึ่งหรือหลายคน ห้างหรือบริษัท ที่ทำการรับเหมาก่อสร้าง ซึ่งผู้ว่าจ้างยอมรับผลการประมวลราคาและได้ลงนามในสัญญาจ้างนี้แล้ว นอกจากนี้ยังรวมถึงตัวแทนที่ผู้รับจ้างแต่งตั้งเป็นลายลักษณ์อักษรหรือผู้รับช่วงสิทธิ์ที่ได้รับความยินยอมจากผู้ว่าจ้างแล้ว

1.3 คณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง หมายถึงคณะกรรมการที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนเพื่อทำหน้าที่ตรวจสอบการจ้าง ให้เป็นไปตามแบบรูปประการและเงื่อนไขและข้อกำหนดในสัญญา

1.4 ผู้ออกแบบ หมายถึงเจ้าหน้าที่สถาปนิก, วิศวกร ของผู้ว่าจ้างที่ลงนามรับรองในแบบก่อสร้าง หรือได้รับมอบหมายจากผู้ว่าจ้างมีหน้าที่ตรวจสอบให้ข้อวินิจฉัยตรวจสอบเกี่ยวกับแบบรูปประการและเงื่อนไขและข้อกำหนดในสัญญาในส่วนที่ตนเกี่ยวข้อง

1.5 ผู้ควบคุมงาน หมายถึงเจ้าหน้าที่ผู้ที่ได้รับมอบหมายจาก "ผู้ว่าจ้าง" เพื่อทำหน้าที่ประสานงานกับหน่วยงานอื่น ๆ และควบคุมการก่อสร้าง ณ สถานที่ก่อสร้าง

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

1.6.1 แบบรูปทั่วไป (GENERAL DRAWING) ประกอบด้วยผังบริเวณแปลนทุกชิ้น รูปด้านรูปตัด, แปลนโครงสร้าง, แปลนฐานราก, แปลนคน - พื้น, แปลนไฟฟ้า, แปลนประปา งานท่อทางและระบบปรับอากาศ แบบขยายรายละเอียดด้านสถาปัตยกรรม และด้านวิศวกรรม แบบเพื่อเรียนเชอร์ ตลอดจนบรรดาสัญลักษณ์ต่าง ๆ ของแบบ รวมการปฏิบัติงานตามที่ระบุไว้ในแบบรูป

1.6.2 แบบรูปขยายรายละเอียด (SHOP DRAWING) หมายถึงแบบแสดงรายละเอียดของงานที่จะทำการก่อสร้างในแต่ละชิ้นตอนเพิ่มเติมจากแบบรูปที่ได้ทำการออกแบบไว้ หรือไม่ได้ออกแบบไว้ซึ่งจะต้องทำขึ้นโดยผู้รับจ้าง ผ่านการตรวจสอบและอนุมัติจากผู้ว่าจ้างก่อนดำเนินการก่อสร้าง ค่าใช้จ่ายในการนี้ "ผู้รับจ้าง" เป็นผู้ออกแบบค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น โดยให้ถือว่าแบบรูปขยายรายละเอียดนี้เป็นส่วนหนึ่งของสัญญาจ้างด้วย

1.6.3 แบบรูปการก่อสร้างจริง (AS-BUILT DRAWING) หมายถึงแบบแสดงรายละเอียดของงานที่ก่อสร้างจริงในแต่ละชิ้นตอนที่มีการแก้ไขจากแบบรูปเดิม ซึ่งได้ทำการออกแบบไว้ เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานในด้านการขยายงานและการบำรุงรักษาในอนาคตจัดทำโดยผู้รับจ้างด้วยกระดาษไข หรือพิมพ์เขียวแบบหรือสีอื่นใด และผ่านการตรวจสอบของผู้ว่าจ้างตรวจสอบการจ้าง ค่าใช้จ่ายในการนี้ผู้รับจ้างเป็นผู้ออกแบบค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น แบบรูปขยายรายละเอียดที่ผ่านการตรวจสอบและอนุมัติจากผู้ว่าจ้างแล้วถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญาจ้าง

1.7. รายการก่อสร้าง หมายถึง การกำหนดรายละเอียดในแบบรูปให้สมบูรณ์และชัดเจนยิ่งขึ้น กำหนดข้อความละเอียดที่จะต้องปฏิบัติ กำหนดควรสอดคล้องกับวัสดุที่ใช้ กำหนดตัวแบบน้ำในการปฏิบัติงาน กำหนดเงื่อนไขต่าง ๆ ตลอดจนฝีมือในการปฏิบัติงาน แบ่งได้ดังนี้

1.7.1 รายการมาตรฐาน เป็นรายการที่ใช้โดยทั่วไป

1.7.2 รายการเฉพาะงาน เป็นรายการที่ผู้ออกแบบเป็นผู้กำหนดให้ผู้รับจ้างปฏิบัติเป็นการเฉพาะงาน

2. รายละเอียดทั่วไป

2.1 การก่อสร้างตามสัญญาต้องให้เป็นไปตามที่ปรากฏในแบบรูป รายการละเอียดและข้อกำหนดในสัญญา ซึ่งถูกสัญญาหักลดหย่อนได้ลงนามกำกับและถือว่าเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

2.2 ผู้รับจ้าง ต้องตรวจสอบแบบรูปรายการละเอียดและข้อกำหนดในสัญญาโดยถ้วน รวมทั้งการสำรวจสถานที่ก่อสร้างให้เข้าใจอย่างชัดแจ้งโดยตลอดเพื่อไม่ให้มีการผิดพลาดในระหว่างการก่อสร้าง ถ้าปรากฏว่ามีการขัดแย้งกันให้พิจารณาความสำคัญจากมากไปน้อย ตามลำดับ ดังนี้

2.2.1 รายการเฉพาะงาน

2.2.2 แก็ตติดต่อ แนบห้ายสัญญา (เฉพาะฉบับที่ถูกต้องตามคุณลักษณะเฉพาะที่สุดช่างใหญ่)

2.2.3 แบบรูป

2.2.4 รายการมาตรฐาน

2.2.5 ใบเสนอราคา

นอกจากนี้หากข้อความในแบบรูปรายการละเอียดและข้อกำหนดในสัญญาจ้าง เกิดมีปัญหาหรือแบบรูปพิมพ์ไม่ชัดเจน ผู้รับจ้างจะต้องเสนอขอความเห็นชอบ หรือคำวินิจฉัยจากผู้รับจ้างเดียวกัน ถ้าผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามนี้ หากมีข้อผิดพลาดใด ๆ เกิดขึ้น ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในการที่จะแก้ไขข้อผิดพลาดนั้น ๆ ให้ถูกต้องตามคำสั่งของคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างโดยไม่ถือเป็นสาเหตุในการเรียกร้องเงินเพิ่มหรือต่ออายุสัญญา

2.3 สิ่งที่ไม่ได้ถูกนำมาใช้ในแบบรูปรายการละเอียดและข้อกำหนดในสัญญา แต่ถือว่าเป็นส่วนจำเป็นที่ต้องกระทำเพื่อให้้งานเสร็จสมบูรณ์ด้วยดีและถูกต้องตามหลักวิชาช่างแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องทำ้งานนั้น ๆ โดยไม่ถือสาเหตุในการเรียกร้องเงินเพิ่มหรือต่ออายุสัญญา

2.4 ระบุไว้ได้ครบถ้วน เช่น ความอ่อนแก่ของศิ, การติดตั้ง, รูปร่างลักษณะ, และสิ่งปลูกยื่นต่าง ๆ ตลอดจนแบบรูปข่ายรายละเอียดที่ผู้รับจ้างเห็นชอบแล้วเป็นดัง ผู้รับจ้างจะซึ่งขอรับรายการละเอียดให้เป็นลายลักษณ์อักษรบนชีทสถานที่ หรือขณะทำการก่อสร้าง การซึ่งจะรายการละเอียดนี้ถือเป็นส่วนประกอบของแบบรูปและเป็นเอกสารส่วนหนึ่งในสัญญาการก่อสร้างครั้งนี้ด้วย

2.5 การอ่านแบบรูปและรายการกำหนดขนาดที่ระบุเป็นทั่วเลข ให้ถือເօຮະຍ์ต่าง ๆ ที่กำหนดไว้เป็นมาตรฐานหรือ ยกเว้นส่วนที่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นชัดเจนและในกรณีที่มีความขัดแย้งในเชิงทั่วเลข เช่น ความยาวรวมไม่เท่ากับผลบวกความยาวช่วงย่อย ผู้รับจ้างต้องเสนอขอคำวินิจฉัยจาก คณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง ก่อนดำเนินการ

2.6 ค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ในระหว่างดำเนินการ เช่น ค่าป้ายโครงการ ค่าท่อประปา ค่ากระแสไฟฟ้า และการทดสอบทุกชนิด ตลอดจนการเคลื่อนย้ายงานสาธารณูปโภค เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างจะต้องติดต่อและขอค่าใช้จ่ายของทั้งสิ้น

2.7 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาและใช้คนงาน หรือช่างฝีมือที่มีความรู้ความชำนาญ โดยผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างจากคณะกรรมการกำหนดมาตรฐานและทดสอบฝีมือแรงงาน หรือผู้ที่มีวุฒิบัตรระดับ ปวช., ปวส. และ ปวท. หรือเทียบเท่า จากสถาบันการศึกษาที่ คณะกรรมการจ้างราชการ พลเรือนรับรอง ให้เข้ารับราชการได้มาดำเนินงานนั้น ๆ โดยเฉพาะและต้องจัดหานามาให้เพียงพอเพื่อให้ดำเนินการได้ทันเวลา ถ้าคณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง เห็นว่าถูกจ้างหรือช่างคนใดของผู้รับจ้างไม่เข้าใจงาน ประพฤติดีตนไม่เหมาะสม ฝีมือไม่ดี ทำงานหยาบสะเพร่า คณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง มีอำนาจขอให้เปลี่ยนถูกจ้างหรือช่างคนนั้นได้ทันที ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาคนใหม่แทนโดยเร็ว ส่วนการแก้ไขหรือเวลาที่เสียไปเพื่อการนี้ ผู้รับจ้างจะถือเป็นอ้างสำหรับเรียกร้องค่าเสียหายหรือขยายกำหนดเวลาเพิ่มอีกไม่ได้

2.8 ผู้รับจ้างจะต้องบังคับความเสียหายมิให้เกิดขึ้นแก่ทรัพย์สินและสาธารณูปโภคให้ได้เดียว จะต้องดำเนินการโดยวิธีที่ถูกต้องและปลอดภัย บังคับอุปกรณ์เหตุต่าง ๆ ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบต่ออันตรายที่จะเกิดขึ้นแก่คุณงานเนื่องจาก การปฏิบัติภาระหน้าที่ โดยเจ้าของท่ารักษากาหนดและค่าเสียหายแก่คุณงานนั้น ๆ

2.9 ให้ผู้รับจ้างจัดหา Master key สำหรับอาคารที่มีจำนวนถูกต้องตามที่ระบุไว้ในแบบรูป

2.10 ในกรณีเกิดเหตุสุดวิสัยในการปฏิบัติงานตามสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องรายงานถึงเหตุสุดวิสัยนี้ ต่อผู้รับจ้างโดยทันที

2.11 ให้ผู้รับจ้างจัดทำแบบรูปที่ก่อสร้างจริงและส่งมอบให้ผู้รับจ้างตามเงื่อนไขต่อไปนี้ ที่ระบุไว้ ผู้รับจ้างจะถือว่างานก่อสร้างได้แล้วเสร็จสมบูรณ์ทั้งหมดนับแต่วันที่ส่งมอบงานว่าครุฑ์ท้าย และผู้รับจ้าง ส่งมอบแบบรูปที่ก่อสร้างจริงให้ผู้รับจ้างแล้ว

2.12 ในกรณีจัดทำแบบรูปข่ายรายละเอียด (SHOP DRAWING) เพื่อให้ผู้รับจ้างตรวจสอบอนุมัติ ก่อนนำไปใช้ในงานตามสัญญาจ้างนี้ ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำและส่งให้ตรวจสอบจำนวนอย่างน้อย 2 ชุด และ หากแบบรูปข่ายรายละเอียด (SHOP DRAWING) มีขนาดใหญ่กว่าขนาดกระดาษมาตรฐาน A4 ให้ผู้รับจ้างพับให้มีขนาดเท่ากับขนาดกระดาษมาตรฐาน A4 เพื่อให้สะดวกต่อการรับ – ส่งหนังสือ และการเก็บรักษา

3. ข้อกำหนดเกี่ยวกับการเคลื่อนย้ายงานสาธารณูปโภค

3.1 หากผู้รับจ้างจำเป็นต้องย้ายออกหรือย้ายกลับที่เดิมของงานสาธารณูปโภคที่มีอยู่ในแนวเขตทางหรืออยู่ในพื้นที่ที่จะทำการก่อสร้าง ผู้รับจ้างจะต้องได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงานก่อนที่จะเริ่มงานใด ๆ เกี่ยวกับการรื้อถอนหรือท่างานใดที่จะเกี่ยวข้องกับงานสาธารณูปโภคที่มีอยู่เดิม

ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับบริการสาธารณูปโภคต่าง ๆ ทราบล่วงหน้าก่อนทำการก่อสร้างส่วนของงานที่จะต้องเกี่ยวข้องกับระบบสาธารณูปโภคเดิม หน่วยงานที่ต้องแจ้งให้ทราบมีดังนี้

ก. ผู้ควบคุมงาน

ข. หน่วยงาน หรือส่วนราชการ

ค. หน่วยงานทางราชการ ที่มีหน้าที่คุ้มครองและสาธารณูปโภคต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

3.2 ขั้นตอนการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างให้เป็นไปตามกฎหมายและระเบียบท่องหน่วยงานผู้รับผิดชอบในแต่ละส่วน งานที่เกี่ยวกับการตัดถนนไฟฟ้า สายไฟฟ้าที่พักหรือห่อประปา จะต้องให้ดำเนินการโดยเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานผู้รับผิดชอบโดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ออกแบบค่าใช้จ่ายทั้งหมดในอัตราที่ได้ทำการตกลงเห็นชอบกัน ทั้งสองฝ่ายระหว่างผู้รับจ้างและหน่วยงานนั้น ๆ

3.3 การซ่อมแซมและทำความสะอาด ผู้รับจ้างจะต้องทำการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพเดิมหรือดีกว่าเดิม ซึ่งได้สาธารณูปโภคส่วนบุคคล หรือส่วนสาธารณะใด ๆ กีตามที่เสียหายเนื่องจากการทำงานของผู้รับจ้าง

4. การเตรียมวัสดุอุปกรณ์

4.1 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาและใช้วัสดุก่อสร้าง ที่มีคุณภาพดีให้ครบและถูกต้องตามแบบรูปและรายการ การก่อสร้างทุกประการและต้องจัดหามาให้ครบถ้วนทันเวลา วัสดุที่จำเป็นต้องสั่งจากต่างประเทศ หรือทำขึ้นใหม่เป็นพิเศษ หรือสิ่งของที่มีเจ้าหน้าที่ในท้องตลาดจำนวนจำกัด ผู้รับจ้างจะต้องสั่งหันที่เพื่อให้ทันกับระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง ในกรณีที่จำเป็นจะต้องมีการเปลี่ยนแปลงวัสดุหรือลดปริมาณงาน ยังคงนำเข้าจากไม้อาจห้ามได้ ให้ออกในคุณภาพนิ่งของคณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง

4.2 วัสดุและอุปกรณ์ที่นำมาใช้ในการก่อสร้างครั้งนี้จะต้องเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อนยกเว้นกรณีที่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น มีคุณภาพดีถูกต้องตามแบบรูปและรายการมาตรฐานการก่อสร้างและเป็นไปตามสัญญา

วัสดุและอุปกรณ์ที่จะนำมาใช้ทดสอบด้วยของวัสดุที่นำมาใช้ในงานก่อสร้างจะต้องนำตัวอย่างมาให้คณะกรรมการตรวจสอบว่าถูกต้องเสียก่อนจึงจะทำการสั่งซื้อหรือติดต่อได้

4.3 วัสดุและเครื่องมือที่นำมาใช้ในการก่อสร้างนี้ เช่น เครื่องผลิตคอนกรีต, เครื่องสับคอนกรีต, คั้นร้าน เป็นต้น จะต้องใช้ชนิดที่มีคุณภาพและใช้การได้ดี ซึ่งผู้รับจ้างจะต้องนำมาให้ทันเวลาและมีจำนวนเพียงพอเหมาะสมกับขนาดของงานก่อสร้าง

4.4 วัสดุต่าง ๆ ที่จะบุหรือโดยเฉพาะเจ้าของไว้ หรือที่กำหนดคุณภาพเทียบเท่าในแบบรูปและรายการ ก่อสร้าง หากผู้รับจ้างประสงค์จะใช้วัสดุที่มีคุณภาพเทียบเท่าให้ผู้รับจ้างจัดทำรายละเอียดแสดงความจำเป็น ที่ต้องใช้วัสดุคุณภาพเทียบเท่าแทนและแสดงหลักฐานในการเปรียบเทียบคุณภาพ และราคาให้เห็นชัดเจน เสนอต่อคณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง เพื่อวินิจฉัยข้ออนุมัติจาก ผู้อำนวยการสำนักยุทธิศาสตร์ฯ โดย ความเห็นชอบจากคณะกรรมการที่ สำนักยุทธิศาสตร์ฯ แต่งตั้งหรือเจ้าหน้าที่รับผิดชอบและได้รับการ มอบหมายจากผู้อำนวยการสำนักยุทธิศาสตร์ฯ เสียก่อน จึงจะสามารถนำไปใช้ในการก่อสร้างตามเดิมทุกๆ ที่ ทั้งนี้ หากวัสดุที่ขอใช้เทียบเท่ามีราคาสูงกว่า ผู้รับจ้างจะต้องไม่เรียกร้องค่าใช้จ่ายเพิ่มหรือขอขยายระยะเวลา ก่อสร้าง

หากจำเป็นจะต้องมีการทดสอบคุณสมบัติของวัสดุ ผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งวัสดุมาท่าการทดสอบที่ สถาบัน ที่เข้าก็อตได้ โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างเสียก่อน หันนี้ผู้รับจ้างจะต้องเป็น ผู้ติดต่อและออกค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

4.5 วัสดุก่อสร้าง, เครื่องอุปกรณ์ในการก่อสร้าง ต้องอยู่ในความคุ้มครองผู้รับจ้างและต้องเก็บไว้ใน ที่ซึ่งมีเครื่องป้องกันที่ดีมิให้เกิดความเสียหายขึ้นสักใดๆ ที่เสียหายมีคุณภาพไม่ดีหรือไม่ถูกต้องตามแบบรูปและ รายการ ก่อสร้าง ให้นำออกไปจากบริเวณ ก่อสร้างทันทีหรือห้ามผู้รับจ้างนำเข้ามาในบริเวณ ก่อสร้าง มิฉะนั้น จะถือว่าผู้รับจ้างมีเจตนาที่จะหลอกลวง เสียหาย ค่าใช้จ่ายโดยไม่ได้รับค่าตอบแทนตามแบบรูปและรายการ ก่อสร้างที่กำหนดไว้ในสัญญา

5. ข้อปฏิบัติในการก่อสร้าง

5.1 หรือที่พักคนงานข้าวครัวในบริเวณที่ ก่อสร้าง จะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบการ จ้าง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเสียก่อน เพื่อกำหนดขนาดของที่นอน, สถานที่ให้ความคุณภาพเหมาะสม ส่วนที่พัก คนงานจะต้องห้องเดียวที่พัก, ที่ปูรุงอาหาร, ส้วน-ห้องน้ำให้มีติดต่อ และถูกสุขศักดิ์สิทธิ์ วัสดุที่ใช้ก่อสร้างต้องไม่ได้ไฟ จ่ายไม่สักประหรือรกรุงรัง คานงานที่อาดีจะอยู่ได้เฉพาะผู้ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างนี้ และต้องอยู่ในบริเวณที่ ก่อสร้างนี้เท่านั้นห้ามเข้าไปเกียวกับในบริเวณอื่น ๆ

ถ้าไม่มีการกำหนดเป็นอย่างอื่นผู้รับจ้างจะต้องจัดห้องท่าจานให้กับผู้ควบคุมงาน ขนาดของห้อง ไม่ต่ำกว่า 2.50×2.50 ม. หรือต้องขอเหมาะสมที่จะปฏิบัติงานโดยมีกระดาษคำสั่งงาน ที่ติดแบบรูป, ให้ทำงาน พร้อมกันอีก, ห้องสุขา โดยจะจัดรวมอยู่ใกล้กับที่ทำงานของผู้รับจ้างก็ได้ เพื่อใช้ประโยชน์ร่วมกัน

5.2 การรื้อถอนสิ่งก่อสร้างเดิม ถ้าการก่อสร้างนี้จำเป็นต้องรื้อถอนสิ่งก่อสร้างเดิมของผู้รับจ้าง และ ในรายการมิได้กำหนดให้ ให้ผู้รับจ้างเสนอขออนุมัติต่อคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างก่อนและเมื่อได้รับอนุมัติแล้ว จึงจะทำการรื้อถอนได้ การรื้อถอนสิ่งต่าง ๆ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการและออกค่าใช้จ่ายเอง หันนี้ ส่วนวัสดุอื่น ๆ ของผู้รับจ้างที่รื้อถอนออกนี้ถือว่าเป็นของผู้รับจ้างทั้งหมด ผู้รับจ้างจะต้องจัดห้าบัญชีคุณ และนำส่งมายก่อนท่องาก ณ ที่อันสมควรซึ่งคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างจะกำหนดให้ ทั้งนี้โดยทุนทรัพย์ ของผู้รับจ้างเองหันนี้เรียกว่าสัญญาจะระบุไว้อย่างชัดเจนเป็นอย่างอื่น

5.3 การปักผึ้งจ้างแนวและกำหนดคระตับ ผู้รับจ้างจะต้องทำการปักผึ้งจ้างแนวและกำหนดคระตับ ตามที่กำหนดไว้ให้ถูกต้องตามแบบรูปหรือรายการ ก่อสร้าง เมื่อผู้รับจ้างปักผึ้งเรียบร้อยแล้วให้แจ้ง คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างเป็นลายลักษณ์อักษร เพื่อเข้าตรวจสอบความถูกต้องต่อไป

5.4 แบบข่ายรายละเอียดของก่อสร้าง ให้มีมา แบบข่ายต่าง ๆ ที่จัดทำขึ้นก่อสร้าง เช่น ผัง การเดินท่อต่าง ๆ เป็นต้น ให้ถือเป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างจะต้องทำแบบข่ายรายละเอียดขึ้นและเสนอให้คณะกรรมการตรวจการจ้าง แก้ไขเพิ่มข้อมูลเชิงเฉพาะนาไปให้ทำการก่อสร้างในล้วนนั้น ๆ ได้

5.5 ให้ผู้รับจ้างท้าป้ายแสดงรายการก่อสร้าง จำนวนเงินงบประมาณค่าก่อสร้าง ระยะเวลาการก่อสร้าง ทั่วราชการผู้รับผิดชอบและข้อความอื่นที่จำเป็นให้เห็นอย่างชัดเจนในบริเวณที่ทำการก่อสร้าง

5.6 ให้ผู้รับจ้างหรือตัวแทนลงลายมือชื่อไว้รับทราบในสมุดบันทึกการควบคุมงานก่อสร้างประจำวันและรายงานประจำวันที่ของผู้รับจ้างด้วย

6. การตรวจสอบงานเพื่อจ่ายเงิน乍ด

6.1 การสำรวจเพื่อการตรวจสอบงาน ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งให้คณะกรรมการตรวจการจ้างทราบหลังจากที่ทำงานเสร็จ และคณะกรรมการตรวจการจ้างจะยอมรับงานจากผู้รับจ้าง ก็ต่อเมื่อเห็นว่าผลการตรวจสอบนั้น ถูกต้องตรงกับที่แสดงไว้ในแบบรูปรายการคละอีกด้วยข้อกำหนดในสัญญา

6.2 การที่คณะกรรมการตรวจการจ้างได้ตรวจสอบหรือยอมรับว่าผู้รับจ้างได้ทำงานเสร็จบางส่วนเท่านี้ยังเป็นแต่ละวันนั้นไม่ใช่เป็นการยอมรับงานบางส่วนนั้น หรือหักห้ามด้วยถูกต้องครบถ้วนแล้ว ผู้รับจ้างยังคงต้องรับผิดชอบต่องานนั้น ๆ และบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ตลอดไปโดยผู้รับจ้างเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายเอง ทั้งสิ้นจนกว่าจะมีการส่งมอบและตรวจรับงานจึงดูดท้ายครบถ้วนบริบูรณ์แล้ว

7. การส่งมอบงาน

7.1 การท้าความสะอาดสถานที่ ผู้รับจ้างจะต้องทำการทำความสะอาดที่ให้เรียบร้อยและผู้รับจ้างสามารถได้ใช้งาน ได้ทันทีที่ตรวจสอบและส่งมอบงาน

7.2 การตอกแต่งบริเวณ ผู้รับจ้างจะต้องถอนเกลี้ยงบริเวณให้เรียบร้อย หรือตามที่ได้กำหนดไว้ เช่น สดุดก่อสร้างต่าง ๆ เช่น ขยาย, เทขอุฐ, ไม้, บุน, หรา, โรงจานและห้องล้วนขั้วครัว เป็นต้น จะต้องขนย้ายไปให้ทันบริเวณภายใน 7 วัน นับแต่วันที่คณะกรรมการตรวจการจ้างได้ตรวจสอบงานจึงดูดท้ายเรียบร้อยแล้ว

7.3 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการบำรุงรักษา, คู่มือการใช้อุปกรณ์ต่าง ๆ ในสิ่งที่มีอยู่ในบ้าน เช่น ไฟฟ้า, ประปา, เป็นต้น ต้องส่งมอบให้คณะกรรมการตรวจการจ้างเพื่อทำการส่งมอบงานโดยจัดให้พร้อมให้เรียบร้อย

7.4 ถุงเนย และอุปกรณ์ ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำป้ายรายการแจ้งรายละเอียดไว้กับถุงถุงและให้ตรงกับแม่ถุงและทุกชนิด และต้องส่งมอบให้ผู้รับจ้างทั้งหมดทันที เมื่อผู้รับจ้างรับมอบงานแล้ว อนึ่ง ในระหว่างที่ยังไม่ได้ทำการรับมอบงานถูกถุงและเหล่านี้จะต้องอยู่ในความคุ้มครองของผู้รับจ้างอย่างดี และห้ามนำออกจากถุงและห้ามนำเข้าสู่ที่ดินโดยเด็ดขาดไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น หากผู้รับจ้างทำถูกถุงและหายผู้รับจ้าง จะต้องเป็นกุญแจชุดใหม่โดยจะคิดเงินและเวลาเพิ่มอีกไม่ได้

8. การตรวจการจ้างและการควบคุมงาน

ให้เป็นไปตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุอันที่เป็นปัจจุบัน

9. การปฏิบัติในเรื่องการควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ให้ถือปฏิบัติป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่ส้านักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติกำหนด

ความปลอดภัยในการท่องเที่ยว

เพื่อป้องกันอันตรายที่จะเกิดขึ้นต่อบุคคลหรือทรัพย์สินของทางราชการ ให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามประกาศของกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วย กฎหมายความปลอดภัยในการทำงาน เป็นหลักในการปฏิบัติงานนี้

1. การเตรียมงาน

1.1 สถานที่ บริเวณสถานที่ก่อสร้างผู้รับจ้างจะต้องปิดกั้นอยู่บ้าง

1.1.1 ก่อสร้างรั้วนเศคของเขตการก่อสร้าง โดยทั่วไปสูงไม่ต่ำกว่า 2 ม. ที่มีน้ำแข็งแรงให้ก่อตั้ง
แนวเขตก่อสร้างและปิดประกาศแสดงเชิงก่อสร้างไว้ ณ เขตก่อสร้างให้ชัดเจน ทั้งนี้รั้วจะต้องห่างจาก
ตัวอาคารพอสมควรถ้ารั้วยังอยู่ข้างทางเดินจะต้องทำหลังคาคุณให้แข็งแรงพอเพื่อป้องกันอันตรายจากวัสดุ
ก่อสร้างตกหล่น

1.1.2 ការងារដែលត្រូវបានធ្វើឡើង - និង ចំណាំដែលត្រូវបានរៀបចំឡើង និង ការងារដែលត្រូវបានរៀបចំឡើង

1.1.3 จัดให้มีที่ทิ้งขยะและเทขายสต๊อกก่อสร้างชั่วคราว อาคารบ้านคราฟท์มีความสูงตั้งแต่ 2 ชั้นขึ้นไป ผู้รับซังจะต้องทำปล่องทิ้งขยะห้ามเห็นหรือโอบลงจากที่สูง ก่อนจะส่งมอบงานผู้รับซังจะต้องนำขยะและเศษวัสดุก่อสร้างในที่ทิ้งออกเทียบกองบันไดทางการถอยหลังไว้

๑.๑.๔ จัดให้มีห้องสัมมนาเชิงพอกับงานเรื่องการอนุรักษ์ฯ

1.1.5 บ้านพักคนงานที่ก่อสร้างจะต้องถูกสักช่อนะมีที่ทิ้งของ, ห้องน้ำ, ห้องล้างมือเพียง และที่ความสะอาดบริเวณทั่วไปพอกอนความเป็นไปได้

1.2 บุคคล บุคคลที่พำนາทำงานก่อสร้างจะต้อง เก็บไว้ด้วย

1.2.1 การแต่งกายต้องรัดกุม สวมถุงมือ รองเท้า SAFETY, รองเท้ายางหุ้มแม่ทัพหรือรองเท้าผ้าใบ ความลักษณะของรองเท้าไม่ควรเก็บเกี้ยว

1.2.2 จัดทำหมวดวิเคราะห์ให้คุณงานส่วนได้สำหรับคุณงานที่เป็นเพศหญิงจะต้องมีวันหมดชื่นไว้ในหน่วยนี้ แล้วห้ามใส่ผ้าถุงเข้ามาทำงานเด็ดขาด ส่วนคุณงานชายไม่ควรปล่อยชาญเสื่อออกงานอกทางเกงหรือพื้นผ้าขาวม้าไว้หละๆ ก เพราะสิ่งเหล่านี้ก็เป็นเครื่องดูดซึ่งความชื้นที่มีอยู่ในอากาศได้

1.2.3 ห้ามโฆษณาเกี่ยวกับสิ่งพวากันเสื่อมเสีย เช่น น้ำยาทำความสะอาดห้องน้ำ

1.2.4 ข้ามตัวไปมีส่วนอีกช่องต่อเนื่องก่อสร้างรากลมทึบในรากต้นอย่าง

1.2.5 ยาการป้องกันอุบัติเหตุ ให้กับคนงานก่อสร้างที่วิ่งบนพื้นคอนกรีต

1.2.6 ห้ามยกเพลิงภายนอก ถึงก่อนพิจารณาต่อกราฟท์ในกระบวนการนี้ได้แล้ว

2. การทดสอบ มาตรการเกี่ยวกับความปลอดภัยในงานทดสอบเสาเข็นจะต้องอยู่ภายใต้การควบคุมของผู้ควบคุมงานอย่างเคร่งครัด

2.1 อุปกรณ์การทดสอบเส้นเข็ม ก่อนทดสอบเส้นเข็มให้ผู้รับจ้างตรวจสอบอุปกรณ์การทดสอบเส้นเข็มอย่างละเอียดว่าอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้เรียบร้อยและนำเข้าสู่ห้องวัดทันที ตามกำหนดเวลา.

2.1.1 โครงบันเข็นจะต้องมีการโยงยึด ค้ำยันอิฐต่างให้แน่นหนาไม่ปิดเบี้ยวหรือโถงโฉนดต่อของเหล็กที่ประกอบเป็นโครงบันเข็นจะต้องมีความแข็งแรงทนทาน

2.1.2 ระบบฐานข้อมูลรายบุคคลของสถาบันฯ ไม่ต้องอบรมหรือฝึกอบรม

2.1.4 เศรษฐ์, รอก และหมายครองหัวเรื่ม จะต้องอยู่ในลักษณะที่เป็นปริมาณไม่ใช่จำนวนที่คงที่

2.1.5 จะต้องปิดเป้ายบออกพิภัต้าน้ำหนักด้วยไวน์ชั่น

2.1.6 จัดให้มีการทดสอบพับร่องระหว่างหมวดครอบเสาเข็มกับหัวเสาเข็ม และจัดให้มีแผ่นไม้รองระหว่างตุ่มกับหมวดครอบเสาเข็ม

2.2 ขั้นตอนทดสอบเสาเข็ม

2.2.1 การเคลื่อนที่ของบันจี้คอกเสาเข็มต่ออัมมอนารองรับได้ระดับแมกนีติกแรง

2.2.2 ต้องมีลักษณะถูกต้องตามที่มีมาตรฐานในน้ำอย่างกว่า 2 - 3 รอบ

2.2.3 ห้ามคนงานก่อสร้างห้อยตัวชี้นิ้ว – ลงไปกับตุ่มทดสอบเสาเข็ม

2.2.4 ในช่วงที่คนงานปืนชี้นิ้ว – ลง โครงปืนชี้นิ้วหรือยูบันโครงปืนชี้นิ้ว ห้ามทำการทดสอบเสาเข็มโดยเด็ดขาด

2.2.5 ห้ามคนงานทำงานเกี่ยวกับเครื่องทดสอบเสาเข็มในขณะที่มีพายุฝนหรือห้ามฝน โดยเด็ดขาด

2.2.6 ห้ามผู้รับจ้างให้คนงานทำงานเกี่ยวกับเครื่องทดสอบเสาเข็มที่ชำรุดหรืออยู่ในสภาพที่ไม่ปลอดภัย จนกว่าจะได้มีการซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้อย่างปลอดภัยเสียก่อน

3. นั่งร้าน

การทำงานที่สูงเกิน 2 เมตรจะต้องสร้างนั่งร้านและควรเป็นนั่งร้านเหล็กรายละเอียดการติดตั้งนั่งร้านจะต้องอยู่ภายใต้การควบคุมของวิศวกรผู้รับจ้าง

3.1 ห้ามใช้นั่งร้านที่แขวนด้วยเหล็กเส้นแล้วพาดด้วยไม้กระดาษ

3.2 ห้ามนั่งร้านที่คนงานก่อสร้างใช้ทำงานต้องมีความกว้างไม่น้อยกว่า 35 ซม.

3.3 ต้องทำราวกันตกสูงจากพื้นนั่งร้าน 0.4 - 1.1 ม. โดยรอบนอกนั่งร้าน

3.4 ต้องทำบันไดเพื่อใช้ชั้นลงในนั่งร้าน

3.5 ต้องมีแผงไม้หรือผ้าใบที่แข็งแรงปิดคุณลักษณะที่กำหนดเป็นช่องทางเดินได้ในนั่งร้าน

3.6 ห้ามคนงานก่อสร้างชี้นิ้วทำงานก่อสร้างในขณะที่มีพายุฝน

3.7 กรณีติดตั้งนั่งร้านใกล้สายไฟที่ไม่มีคนงานหุ้มหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าผู้รับจ้างต้องดำเนินการจัดให้มีคนงานหุ้มที่เหมาะสม

3.8 กรณีที่มีการใช้ลิฟต์ขึ้นลงวัสดุชั้นคราวห้ามโยงข้อห้องลิฟต์กับนั่งร้าน

4. สิ่งที่ส่งวัสดุก่อสร้าง

4.1 ลิฟต์ขนส่งวัสดุชั้นคราวมี 2 ชนิด คือ ชนิดสร้างภายในห้องลิฟต์และสร้างภายนอกห้องลิฟต์

4.2 ลิฟต์ที่สูงเกิน 9 เมตร ต้องให้วิศวกรสาขาโดยรากแบบและคำนวณโครงสร้างโดยให้เป็นไปตามรั้งกำหนดกฎหมาย

4.3 ทางเดินระหว่างลิฟต์กับสิ่งก่อสร้างต้องมีรวมกันต่ำสูงไม่น้อยกว่า 90 ซม. ระยะไม่เกิน 1.10 ม. จากพื้นที่เดิน

4.4 มีขอบกันของตกสูงไม่น้อยกว่า 7 ซม. คาดพื้นทางเดิน

4.5 ปล่องลิฟต์ที่ไม่มีผังนังกันต้องมีรั้วที่แข็งแรงปิดกันทุกด้านสูงไม่น้อยกว่า 2 ม. จากพื้นแต่ละชั้น ห้องน้ำ - ออก ต้องมีไม้หรือโลหะกันปิดเปิดได้สูงไม่น้อยกว่า 90 ซม. และไม่เกิน 1.10 ม. จากพื้น

4.6 ให้มีผู้ได้รับการฝึกอบรมการใช้ลิฟต์มาแล้วท่านน้ำที่บังคับลิฟต์ประจำตลอดเวลา

4.7 มีข้อบังคับการใช้ลิฟต์ติดไว้ที่บริเวณลิฟต์และต้องปฏิบัติตามเครื่องครัว

4.8 ห้ามใช้ลิฟต์ที่ชำรุดหรือไม่พร้อมใช้งาน

4.9 ติดป้ายบอกพิภัตการบรรทุกไว้ที่ลิฟต์ให้เห็นชัดเจน

5. การป้องกันอัคคีภัย

5.1 ห้ามคนงานก่อไฟในสถานที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาดทั้งในเวลากลางวันและกลางคืน

- 5.2 สายไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าที่นำมาใช้ในงานก่อสร้างจะต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ การต่อสายไฟฟ้าเพื่อใช้ในงานก่อสร้างจะต้องทำตามหลักวิชาช่างไฟฟ้าที่ดีที่น้ำหนาสายไฟฟ้าไปเสียบกับเต้าไฟฟ้าโดยตรง
- 5.3 ห้ามใช้เบร์มอลไฟฟ้าเกินกว่าที่พิวส์หรือสายไฟฟ้ารับได้
- 5.4 การใช้ไฟฟ้าในงานก่อสร้างจะต้องอยู่ภายใต้การควบคุมของวิศวกรไฟฟ้าของผู้รับจ้าง
- 5.5 สถานที่เก็บเข็มเพลิงและวัสดุไวไฟต่าง ๆ จะต้องอยู่ในที่ปลอดภัยแยกจากสถานที่ก่อสร้างและต้องมีดินดี บังกันมีให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปบริเวณนั้น วัสดุไวไฟที่กล่าวมานี้หมายรวมถึง ทินเนอร์, แมลกอซอร์ที่ใช้งานหาดใหญ่แก๊สที่ใช้ในงานเชื้อมโลหะเป็นต้น
- 5.6 จัดให้มีอุปกรณ์ดับเพลิงตามลักษณะที่อาจจะเกิดอัคคีภัย ให้พอเพียง ประจำสถานที่ก่อสร้าง
- 5.7 หากอัคคีภัยเกิดขึ้นผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบผลและชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นทั้งหมด
6. การพื้นฟูสภาพสถานที่ก่อสร้าง ก่อนการส่งมอบงานผู้รับจ้างจะต้องงบประมาณดังนี้
- 6.1 รื้อบ้านพักคนงาน, ห้องน้ำ, ห้องล้วน และสำนักงานก่อสร้างให้แล้วเสร็จก่อนส่งมอบงาน
- 6.2 ทำการเก็บขยะเศษวัสดุก่อสร้างโดยเฉพาะเศษคอนกรีต เศษวัสดุ และเศษปูนดาน นำไปทิ้งนอกเขตห้ามนำเข้า界หรือเศษวัสดุก่อสร้างทุกหลุมฝังตื้นในเขตก่อสร้างโดยเด็ดขาด
- 6.3 จัดให้มีการกำจัดเจ้าของริเวณบ้านพักคนงาน, กำจัดแมลงวัน
- 6.4 ต้องทำการซ่อมแซมที่บ้านพักคนงานและสถานที่ก่อสร้างก่อนที่จะกลับคืน din
- 6.5 ผู้รับจ้างจะต้องพื้นฟูสภาพดันไม้, ตันหดผู้รับริเวณสถานที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานให้มีสภาพเหมือนเดิมหรือดีกว่าเดิม

สยย._สต.1 - 59 ข้อกำหนดงานสถาปัตยกรรม

1. การเตรียมงานก่อสร้าง

- 1.1 วิธีปฏิบัติ ให้ผู้รับจ้างปฏิบัติงานตามระเบียบของทางราชการที่ระบุไว้ในเงื่อนไขเนื้องดันเป็นหลัก
- 1.2 การกำหนดบริเวณก่อสร้าง แนวหรือระดับต่างๆ ให้ผู้รับจ้างแจ้งให้ สำนักยุทธโยธาทการ ทราบ ก่อน เพื่อให้สำนักยุทธโยธาทการจัดส่งเจ้าหน้าที่ไปเป็นผู้กำหนดให้
- 1.3 การปักผัง ผู้รับจ้างจะต้องทำการปักผัง วางระดับตามที่กำหนดให้ในแบบรูปและรายการ แล้วให้ เจ้าหน้าที่ของผู้รับจ้างตรวจสอบและได้รับอนุมัติจากผู้รับจ้างเสียก่อน จึงจะดำเนินการก่อสร้างต่อไปได้
- 1.4 การตรวจสอบ เมื่อผู้รับจ้างปักผัง วางแนว และกำหนดระดับสิ่งก่อสร้าง ตามที่กำหนดให้ในแบบ และรายการแล้วให้แจ้ง สำนักยุทธโยธาทการ เพื่อตรวจสอบและเห็นชอบก่อนที่จะลงมือปฏิบัติงานต่อไป เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานถึงระดับขั้นสุดท้าย ที่กำหนดในแบบและรายการของงานแต่ละประเภท แล้วให้แจ้ง สำนักยุทธโยธาทการ เพื่อตรวจสอบให้ถูกต้องอีกครั้งหนึ่ง หากไม่ถูกต้องตามแบบรูปและรายการ ผู้รับจ้าง จะต้องแก้ไขตามสิ่งการของ สำนักยุทธโยธาทการ
- 1.5 การตรวจรับรอง/ตรวจสอบ ก่อนดำเนินการก่อสร้าง ผู้รับจ้างจะต้องส่งตัวอย่างวัสดุ เอกสาร (แค็ตตาล็อก) และ/หรือรายการค่านวนของวัสดุที่กำหนดในแบบรูปและรายการให้ สำนักยุทธโยธาทการ ตรวจรับรอง/ตรวจสอบ เมื่อได้รับการรับรองแล้ว จึงจะใช้วัสดุนั้นๆ ได้
- 1.6 การเก็บตัวอย่างวัสดุ สำนักยุทธโยธาทการ มีสิทธิ์ที่จะเก็บบันทึกที่เก็บตัวอย่างเพื่อทำการ ตรวจสอบหรือนำไปใช้ในการตรวจสอบในสถานที่โดยไม่ต้องแจ้งให้ผู้รับจ้างทราบก่อนหน้า และสามารถ ปฏิบัติการได้ทุกเวลา ขณะที่ยังไม่หมดอายุพ้นระยะเวลาที่ผู้รับจ้างกับผู้รับจ้าง
- 1.7 การอ่านวิทยาความ深邃 ผู้รับจ้างจะต้องอ่านวิทยาความ深邃ที่กำหนดให้แก่เจ้าหน้าที่ ของ สำนักยุทธโยธาทการที่นำไปทำการตรวจสอบในสนาม โดยต้องจัดทายานพาหนะ ที่ทำงาน และที่เก็บ เครื่องมือทดสอบให้ความเหมาะสม หากเกิดการชำรุดหรือสูญหายแก้วัสดุของทางราชการ ในบริเวณงาน ก่อสร้างของผู้รับจ้าง ผู้รับจ้างจะต้องซื้อให้แก่ทางราชการ

2. การบูรณาการและรายงานน้ำหนักคง

- 2.1 วัสดุมุง ให้ถือตามแบบรูปและรายการเฉพาะงาน เป็นหลัก
- 2.2 การบูรณาการ
 - 2.2.1 หลังคามุงกระเบื้องลอน ให้ยึดแผ่นกระเบื้องตัวบล็อกเกลียวบนพร้อมห่วงยางกันร้า จำนวนแผ่นละ 2 ตัว โดยขันยึดติดกับแบบให้แน่น กรณีเป็นแบบหลักฐาน ให้ยึดแผ่นกระเบื้องตัวบล็อกเกลียวชนิดขอเกี่ยวกับห้องแป๊ะ บล็อกเกลียวมูลิกาจากเหล็กชุบกัลวาไนซ์กันสนิม พร้อมห่วงยางกันร้าวซึ่ง แหลมหัวสังกะสีกันสนิม กรณีเป็นแบบหลักฐาน-สังกะสีสำเร็จรูป ให้ยึดแผ่นกระเบื้องด้วยคลิปสีคล้ำสำเร็จรูป ที่ผลิตจากเหล็กแผ่นเคลือบสีโพลีเอสเทอร์ ความสีของแผ่นกระเบื้อง ตาม นกอ.528-2540 การวาง แผ่นกระเบื้อง ให้วางแผ่นนั่งอยู่บนช่วงแป๊ะ ควรวางทับหรือซ้อนให้ตั้งมุมกระเบื้องให้เรียบร้อย มีแนวต่อน ตรงกัน การบูรณาการร้าวซึ่งไม่ได้
 - 2.2.2 วัสดุมุงหลังคาชนิดอื่น เช่น แผ่นเหล็กกล้าอาบสังกะสีรีดตอน, สังกะสี, อุฐมีเนียมหรือ กระเบื้องมุงหลังคาชนิดอื่นๆ ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำข้างของผู้ผลิต
 - 2.3 การทำรายงานน้ำหนักคง หากแบบรูปและรายการเฉพาะงานไม่กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น ให้ปฏิบัติตามนี้
 - 2.3.1 รายงานน้ำหนักคง เป็นรายงานสำเร็จรูป ร่องรากว้าง 15 ซ.ม. สูง 5 ซ.ม. ผลิตจากแผ่นเหล็ก /ชุบสังกะสี...

ชุบสังกะสี หรือก่อสร้างในชั้นกันสนิม ตาม อก.เลขที่ 50-2538 พับขึ้นรูป เคลือบสี การต่อหัวร่างให้ใช้แผ่นปิดรอยต่อที่ผลิตจาก เนื้อยางบิทูเมน (BITUMEN) แกนกลางเสริมด้วยเหล็กอุบลาระ จัดการซ้อนทับระหว่างแผ่นให้มีระยะซ้อนทับไม่น้อยกว่า 20 ซม. ขนาดรอยต่อคือวิธีลิลิคอน (ซ่อนใต้แนวซ้อนทับ) บิดปีกรวมเข้ากันแบบตัวยีสต์สกรูสำหรับงานโครงเหล็ก ที่ระยะห่างไม่เกิน 1 ม. หากจะขยายเป็นระยะทางเกินยึดตัวยีสต์สกรูที่ระยะไม่เกิน 1 ม. ให้ให้เสริมเหล็กกล่องขนาด $1'' \times 1''$ หรือเหล็กจากขนาด 1" หรือระยะไม่น้อยกว่าขนาด $1\frac{1}{2}'' \times 1\frac{1}{2}''$ (กรณีโครงเหล็กเป็นไม้) ขนาดกันแนวสะพานใหญ่ (เหล็กปีกแนวน้ำลายแบบ) หักสองฝั่ง โดยมีระยะห่างจากสะพานใหญ่ 11 ซม.

2.3.2 รางน้ำข่ายคาด เป็นแผ่นเหล็กชุบสังกะสีกันสนิม เบอร์ 20 ความหนาไม่น้อยกว่า 0.9 มม. พับขึ้นรูป การต่อระหว่างแผ่นให้พับตะเข็บซ้อนทับกันและปัดกาวเขื่อนต่อ กันให้ ความถูกต้องของรางน้ำให้มีประมาณ 1:200 ในส่วนที่อับรับน้ำฝน เหล็กยึดรางน้ำต้องแข็งแรง มีความตึงร้อยไม่เกิน 40 ซม. เหล็กยึดต้องทำสีรองพื้น 1 ชั้น และทาสีทับหน้า 2 ชั้น ก่อนติดตั้งราง และทาสีร่างน้ำตัวยีสต์สกรูที่ผ่านประเภาชิ้งค์ โครงเมท 1 ครั้ง และทาสีทับหน้าด้วยสีเคลือบเงา ความระบุในแบบรูปที่เรียกว่าการ

2.3.3 รางน้ำ ค.ส.ส. ผสมน้ำยา กันซึม ห้องร่างให้ฉาบปูนขั้นตอนผสมน้ำยา กันซึม มีความถูกต้องสูง ท่อระบายน้ำได้สอดคล้อง ทำระบบกันซึมตามแบบรูปและรายการเฉพาะงานกำหนด

3. งานฝ้าเพดาน

3.1 ชนิดของวัสดุ ตามที่กำหนดไว้ในแบบรูปและรายการเฉพาะงาน

3.2 โครงคร่าวฝ้าเพดาน

3.2.1 โครงคร่าวไม้ ใช้ไม้อัดน้ำยา หรือหาน้ำยา กันปลวกให้หัวผิวทุกหัวต้านผื่นไว้จนแห้ง แล้วนำไปประกอบ หาน้ำยาเรียบร้อยต่อของโครงให้ทั่วถูกครั้งซึ่งจะต้องแผ่นฝ้าทับให้

3.2.2 โครงคร่าวโลหะ ให้ปูรูปติดตามคำแนะนำของผู้ผลิต การยึดโดยจากโครงสร้างส่วนบนต้องแข็งแรงและสามารถปรับระดับได้สอดคล้อง การยึดแผ่นฝ้ากับโครงคร่าวมีเหล็กยึดปะน้ำอับด้านละ 1 ชุด

3.3 ช่องเปิดฝ้าเพดาน งานฝ้าเพดานจะบรรยายต่อเรียน หากมีความกว้างเพียงพอที่สามารถเข้าไปตรวจซ่อมได้ให้ทำช่องเปิด - ปิด ไว้อบ่างน้อย 1 ช่อง ขนาดประมาณ 0.60×0.60 ม.

4. งานวงกบและครอบบาน

4.1 วงกบไม้ ต้องใส่ให้เรียบร้อย ปราศจากการอย่างสาขารุกรามไม่ปิดทองแทรกร้านเรื่องมีรอยแมลงสกัดกิน

4.2 วงกบโลหะหรืออุบลาระ ให้ปูรูปติดตามกรรมวิธีของผู้ผลิต

4.3 อุปกรณ์ประดุจ - หน้าต่าง ไทยทัวไปเป็นสมเหตุผลด้านหรือเจ้า หากแบบรูปและรายการเฉพาะงานมิได้กำหนดให้เป็นอย่างอื่น ให้ใช้ขนาดดังนี้

4.3.1 กลอน กลอนสำหรับประตูขนาดไม่เล็กกว่า 15 ซม. กลอนสำหรับหน้าต่าง ตัวส่าง ขนาดไม่เล็กกว่า 10 ซม. ตัวบน ขนาดไม่เล็กกว่า 15 ซม. ชนิดไม้ไม่เล็กกว่า 8 มม. ติดด้านบนและด้านล่าง ของบาน

4.3.2 มือจับ ให้ติดมือจับบานประตูและหน้าต่างทุกบาน ขนาดไม่เล็กกว่า 5"

4.3.3 บานพับ ให้ใช้บานพับ ตั้งนี้

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 ที่กำหนดให้เป็นบานพับแรร์ฟิต(บานพับปรับมุม) ให้ใช้ขนาดไม่เล็กกว่า 10" หรือความกว้างของบริเวณผู้ผลิต โดยสัมพันธ์กับขนาดของบาน

5. งานผนังก่ออิฐ - สถาปัตย์ที่ใช้ก่อผนังหัวไป หากแบบรูปและรายการเฉพาะงานมีได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น ให้ใช้อิฐก่อสร้างสามัญที่ได้คุณภาพตามมาตรฐาน มอก.77-2545 ก่อนก่อต้องชุบน้ำให้ชุ่มเสียก่อนทุกครั้ง

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 โดยปริมาตรปูนขาวต้องมากให้เท่ากันเสียก่อนใช้ หรือใช้ปูนฉาบสำเร็จรูปตามมาตรฐานผู้ผลิต การฉาบต้องฉาบเรียบไม่เป็นลูกคลื่น ไม่เป็นราก และต้องฉาบ 2 ครั้งเป็นอย่างน้อย เมื่อฉาบเสร็จแล้วต้องไม่แตกร้าว หรือแตกลายชาเกินกว่าปกติ

5.3 การใช้น้ำยาหรือสารเคมี การใช้น้ำยาหรือสารเคมี ผสมปูนก่อ, ปูนฉาบแห้งปูนขาว ให้ดีตามค่าแนะนำของบริษัทผู้ผลิต

5.4 เอ็น.ค.ส.ส. ผนังก่อตัวอย่างอิฐก่อสร้างสามัญ ให้เทาอีน.ค.ส.ส. ตลอดแนวผนัง ทุกรายละเอียดสูงไม่เกิน 2.00 ม. ความกว้างเท่าความกว้างของผนังก่ออิฐ สูง 0.15 เมตร เส้นตัวยก 0.6 มม. ป.ต 0.6 มม. @ 0.15 ม.

6. งานวัสดุผิว

6.1 การบุผนังและปูพื้นงานกระเบื้อง จะต้องเรียบเสมอได้ระดับ ไม่โก่งหรือแอน แนวตรงได้จากและกระเบื้องต้องเป็นชุดเดียวกันและมีสีสม่ำเสมอ กัน (ยกเว้นกรณีแบบรูปและรายการเฉพาะงาน กำหนดให้ใช้กระเบื้องประเภทเคลือบ เคลือบขนาด หรือกระเบื้องดินเผาที่มีสีเหลืองกันตามกรรมวิธีการผลิต)

6.2 การทำหินขัดหรือหินล้าง ผู้รับจ้างจะต้องจัดระดับพื้นให้แน่นอน พื้นจะต้องเรียบและกระเบื้องต้องเป็นชุดเดียว กันและมีสีสม่ำเสมอ กัน หินล้างหรือหินขัดจะต้องฉาบด้วยซีเมนต์ล้างรองพื้นเสียก่อน การฉาบจะต้องเรียบไม่เป็นลูกคลื่น หินล้างเมื่อล้างแล้วจะต้องเทิ่งเม็ดเด่นชัดไม่หลุดหรือตกหาย หินหินขัดผู้รับจ้างจะต้องขัดเรียบเป็นเงาสนิท ไม่เป็นลูกคลื่น ไม่ต่าง หรือมีการแตกร้าวหรือแตกลายชา ผู้รับจ้างจะต้อง ยากรหุนต่างๆ ให้เรียบร้อย พื้นหินขัดเมื่อเสร็จแล้วจะต้องลงน้ำยาขัดเคลือบผิวน้ำให้เรียบร้อย และจะต้องไม่มีรอยต่อ จันเกิดจากการตัดซึ่งของน้ำปูนหรืออื่นๆ

7. งานทาสี

7.1 ขอบเขตของงานสี ให้ทาสีในส่วนที่มองเห็นทั้งหมด รวมทั้งโครงหลังคาหลังคาที่มีฝ้าเพดานปิดไว้และให้ ห้องพื้นที่ขึ้นต่างๆ ยกเว้นที่กำหนดให้เป็นอย่างอื่น หรือที่มีวัสดุประดับต่างๆ กำหนดให้เป็นอย่างอื่นๆ งานสีนี้หมายถึงการ พ่น, ทา, ลงชิ้น, ลงน้ำมันเคลือบผิวต่างๆ ตลอดจนงานตกแต่งอื่นๆ ที่มีลักษณะคล้ายเคลือบกัน

7.2 ข้อปฏิบัติในการทาสี

7.2.1 พื้นผิวที่จะทาสี จะต้องแห้งสนิทก่อนการทา เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 15 วัน

7.2.2 การทาสีโดยทั่วไป ต้องทาอย่างน้อย 3 ครั้ง โดยทาสีรองพื้น 1 ครั้ง และทาสีจริงทับหน้าอีกไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง การทาแต่ละครั้งจะต้องรอให้ขึ้นที่ทาแล้วแห้งเสียก่อน จึงจะทาขั้นต่อไปทับได้ เมื่อทาเสร็จเรียบร้อยแล้วจะต้องไม่เทินสีผิวของเดิม ไม่มีรอยต่อ รอยแปรปรวนหรือเปลือยไม่เรียบร้อยหากผู้ทาสีได้ไม่เรียบร้อย คณะกรรมการตรวจสอบการข้างมีสิทธิ์ที่จะสั่งให้ล้างหรือขูดสีออกแล้วหาใหม่ให้เรียบร้อย

7.2.3 กรณีพื้นผิวที่เคยทาสีแล้ว ให้ขัดสีเก่าออกเสียก่อนแล้วจึงทาสีใหม่ได้ การทาให้ร่องพื้นด้วยผลิตภัณฑ์รองพื้นปูนเทา กันเชื้อราก 1 ครั้ง และทาสีจริงทับหน้าอีกไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง

7.2.4 การทาสี ผู้รับจ้างจะต้องยึดถือปฏิบัติตามรายการเฉพาะงานเกี่ยวกับงานสีและคำแนะนำของผู้ผลิตสีอย่างเคร่งครัด สีที่กำหนดให้ใช้กานานก่ออาคารต้องใช้สีชนิดภายนอกเท่านั้น ห้ามน้ำสีนิคทางภายใน /มาใช้ภายนอก...

นาใช้ภายในออกเป็นอันขาด ส่วนที่เป็นโลหะต้องใช้สีทาโลหะโดยเฉพาะ หากผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามที่กำหนดให้ คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างมีสิทธิ์ที่จะสั่งให้อ้างหนี้หรือยกสิทธิ์ออกแล้วหากไม่ได้ถูกต้องตามแบบบูรณาและรายการเฉพาะงาน

7.2.5 รายละเอียดของรายการและเดดของสิ่ที่ใช้งาน ให้ผู้รับจ้างประสานกับผู้ออกแบบ เพื่อกำหนดให้ส่วนหน้าก่อนดำเนินการหาสิ่

7.3 รายละเอียดการใช้สีสำหรับงานซึ่งหมายก่อสร้าง

7.3.1 ให้ผู้รับจ้างแสดงปริมาณการจัดหาที่ได้ระบุไว้ในรายการราสี โดยให้เจ้าหน้าที่ควบคุมงานเป็นผู้ตรวจสอบปริมาณการใช้สีมีความเหมาะสมกับที่ได้ประมาณการไว้แล้ว

7.3.2 การใช้สีต้องเป็นผลิตภัณฑ์จากผู้ผลิตจำหน่ายเดียวกันทั้งหมด ยกเว้นในส่วนที่มีระบุไว้ในแบบบูรณาและรายการเฉพาะงานเป็นอย่างอื่น หากมีความจำเป็นใช้สีต่างผลิตภัณฑ์ในอาคารหลังเดียวกันต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ว่าจ้างก่อน

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

7.3.4 ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์ให้ตัวแทนผู้ผลิตสิ่ห้ามการตรวจสอบการใช้สี ของผู้รับจ้างได้ทุกขณะที่กำลังก่อสร้าง หากปรากฏว่าผู้รับจ้างใช้สีปลอม ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์ให้ผู้รับจ้างชุดสีเดิมออก แล้วทาสีใหม่ทั้งหมด

8. งานห้องน้ำ-ส้วม สุขภัณฑ์และอุปกรณ์ประกอบ

ให้ใช้ผลิตภัณฑ์ภายใต้ผู้ผลิตจำหน่ายเดียวกัน แบบรุ่นของสุขภัณฑ์และอุปกรณ์หากแบบบูรณาและรายการเฉพาะงานมิได้กำหนดให้เป็นการเฉพาะ ให้ใช้สุขภัณฑ์และอุปกรณ์ทั้งหมดเป็นสีขาวตามมาตรฐานผู้ผลิต ให้อ้างอิงขนาดโดยประมาณดังนี้

8.1 โถล้างห้องน้ำ แบบมีหัวน้ำแยกชิ้น ฝารองนั่งทรงเรียว ขนาดประมาณ 0.36×0.74 ม.

ใช้ปริมาณน้ำไม่เกิน 6 ลิตรต่อการชำระล้าง 1 ครั้ง

8.2 ลักษณะนิคเน็ย์ ขนาดประมาณ 0.40×0.50 ม.

8.3 โถปัสสาวะชาย ขนาดประมาณ 0.30×0.30 ม. พื้นเกลี้ยงว่าล่าง

8.4 อ่างล้างหน้าทรงรี ขนาดประมาณ 0.55×0.45 ม.

8.5 ห้องน้ำน้ำมี SCALE ขนาด 0.40×0.40 ม.

8.6 ห้องน้ำสุขา ขนาดประมาณ 0.10×0.20 ม.

8.7 บีทเป็นกระเบื้องเคลือบ หรือเป็นโลหะชุบโคโรเมียม หรือสแตนเลส มีความยาวประมาณ 0.60 ม

8.8 ก้อนน้ำอ่างล้างหน้าและฝักบัว ชนิดปรับมุน 90 องศา (เข้ามีกว่าล่าง) เนื้อโลหะเป็นทองเหลืองชุบโคโรเมียม

8.9 ขอแนะนำผู้เป็นสแตนเลสหรือโลหะชุบโคโรเมียม

8.10 ชุดสำเร็จรูปขนาดจุ่น้ำได้ ประมาณ 30 ลิตร (ขนาดประมาณ 0.30×0.40 ม.) 1 ตัว พื้นผิวน้ำ 1 จุด

8.11 ที่แขวนกระดาษชำระ ใช้ชนิดกระเบื้องเคลือบฝังผง ขนาดประมาณ 0.15×0.20 ม.

8.12 อุปกรณ์ประกอบสุขภัณฑ์อื่นๆ เป็นโลหะชุบโคโรเมียมหรือ สแตนเลส

9. การป้องกันปลวก

ให้ผู้รับจ้างทำ Soil Treatment เพื่อป้องกันปลวกทุกอาการที่ก่อสร้างใหม่ตามขั้นตอนดังนี้

9.1 บริเวณแนวคานคอตินหง่านด้านในและด้านนอกตลอดแนว ให้อีดพ่นน้ำยาเคมี โดยปฏิบัติตามกรรมวิธีของผู้ผลิต กรณีที่มีการถอนติดเติมแนวคานคอตินแล้วให้ใช้หัวฉีดน้ำยาลงตลอดแนวในระยะไม่เกิน 1 เมตร เพื่อให้ตัวยาเคลือบพื้นดินและคานคอตินโดยทั่วถึงมากที่สุด

9.2 ในบริเวณพื้นชั้นล่างของหัวอาคาร เมื่อถอนดินและปรับระดับพื้นทรายเรียบร้อยแล้ว ให้อีดพ่นน้ำยาเคมีในลักษณะปูพรมทุก ๆ ตารางเมตร

9.3 บริเวณรอบนอกหัวอาคาร ในรัศมีประมาณ 1 เมตร เมื่อมีการปรับพื้นที่เรียบร้อยแล้วให้อีดพ่นน้ำยาเคมีโดยรอบ

9.4 น้ำยาเคมีที่ใช้ ให้ใช้น้ำยาที่ไม่ทำลายสภาพแมลงล้อแมง ในอัตราความเข้มข้นของน้ำยาตามกรรมวิธีของผู้ผลิต

10. รายละเอียดการใช้วัสดุก่อสร้างต่าง ๆ

10.1 เจ้าหน้าที่ควบคุมงาน เพื่อควบคุมและตรวจสอบรายการงานวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้าง ว่าถูกต้องตรงกับความเป็นจริงตามสัญญา

10.2 วัสดุก่อสร้างทุกชนิดที่มีการกำหนดคุณภาพและมาตรฐานไว้ เมื่อนำเข้าหน่วยงานก่อสร้างต้องมีหนังสือรับรองจากผู้ผลิตและเจ้าหน้าที่ หรือเอกสารอื่นซึ่งกำกับแสดง ชนิด ขนาด จำนวน และระบุหน่วยงานที่กำลังก่อสร้างไว้ด้วย เอกสารนี้ถือเป็นเอกสารสำคัญต้องเป็นตัวชี้วิธีหรือสำเนาที่มีตัวชี้วิธีมาแสดงสิ่งให้เจ้าหน้าที่ควบคุมงานเก็บไว้เป็นหลักฐาน พร้อมให้คณะกรรมการตรวจสอบได้ทุกรายการ

10.3 วัสดุก่อสร้างหรืออุปกรณ์ที่ติดตั้งกับหัวอาคาร ที่มีการกำหนดให้มีการรับประกันการใช้งานเป็นการเฉพาะ ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการจัดส่งเอกสารการรับประกันการใช้งานนั้น ก่อนการตรวจรับงาน จนสุดท้ายเสร็จสิ้น โดยนำส่งเอกสารตัวชี้วิธีต่อคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างผ่านเจ้าหน้าที่ควบคุมงาน และสำเนาเอกสารส่งให้ผู้ออกแบบทราบด้วยพร้อมกัน

สยย._วพพ. 1 - 59 ข้อกำหนดงานวิศวกรรมไฟฟ้า

1. วัสดุประดิษฐ์

แบบรูปและรายละเอียดประกอบแบบนี้มีวัสดุประดิษฐ์ที่จะให้ผู้รับจ้างทำการติดตั้งระบบไฟฟ้าตลอดจนระบบอื่น ๆ ซึ่งเกี่ยวข้องกับงานไฟฟ้าให้เสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์และใช้งานได้ตามวัสดุประดิษฐ์ของทางราชการ จำนวนวัสดุและรายละเอียดต่าง ๆ ซึ่งอาจจะไม่ได้แสดงไว้ในแบบรูปหรือรายการนี้ให้ครบถ้วนหากเป็นสิ่งจำเป็นเพื่อให้ระบบไฟฟ้าและระบบต่าง ๆ ดังกล่าวทำงานได้สมบูรณ์แล้วเป็นหน้าที่และความรับผิดชอบของผู้รับจ้างจะต้องจัดหามาและจะต้องดำเนินการให้แม่นยำเสร็จด้วย

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 จนถึงตำแหน่งทางโคม เต้ารับ สวิตซ์และอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่น ๆ ทั้งหมด ตามที่กำหนดในแบบแปลนและรายละเอียดประกอบแบบนี้ รวมทั้งติดต่อ กับหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการให้แล้วเสร็จและใช้งานได้ตามวัสดุประดิษฐ์ของผู้รับจ้าง ตลอดจนการติดตั้งให้เป็นไปตามข้อบังคับของการไฟฟ้า ฯ และมาตรฐาน วสท. (วิศวกรรมสถานแห่ง ประเทศไทย)

กฎข้อบังคับค้ำประกันความปลอดภัยตามประกาศกระทรวงมหาดไทยและตามมาตรฐานตั้งต่อไปนี้

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 ผู้รับจ้างต้องแก้ไขงานที่ผิดกฎหมายบังคับและตามมาตรฐานตั้งก่อนให้ถูกต้องโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น หากมีข้อขัดแย้งระหว่างแบบรูปและรายละเอียดประกอบแบบนี้กับมาตรฐานตั้งก่อนหรือระหว่าง มาตรฐานให้อิทธิพลประโยชน์ของทางราชการเป็นหลัก

3. การทำงาน

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

3.2 ผู้รับจ้างต้องจัดส่งแผนงาน การดำเนินงานติดตั้งระบบไฟฟ้าตลอดจนระบบอื่น ๆ ซึ่งเกี่ยวข้องกับงานไฟฟ้าทั้งโครงการมาให้ผู้ว่าจ้างพิจารณาเพื่อบันทึกก่อนการปฏิบัติงานตามสัญญา

3.3 การขออนุมัติอุปกรณ์ ผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งรายละเอียดของอุปกรณ์และหรือตัวอย่างอุปกรณ์ทุกชนิดที่จะติดตั้งให้กับผู้ว่าจ้างพิจารณาเพื่อบันทึกโดยรายละเอียดของอุปกรณ์จะต้องระบุชื่อผู้ผลิตชื่อผลิตภัณฑ์และอื่น ๆ ครบถ้วน

3.4 วัสดุหรืออุปกรณ์ที่ต้องใช้เวลาในการผลิต, การขนส่ง, ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบดำเนินการจัดส่งรายละเอียดของวัสดุหรืออุปกรณ์ตั้งแต่ก่อนให้ผู้ว่าจ้างพิจารณาอนุมัติก่อนการสั่งของนั้น ๆ แต่ทั้งนี้ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบต่อกำหนดการติดตั้งเพื่อให้งานแม้ว่าจะประสบสารณ์ใช้งานได้ตามกำหนดการในสัญญาในกรณีที่ผู้รับจ้างจัดส่งรายละเอียดของวัสดุหรืออุปกรณ์ให้ผู้ว่าจ้างพิจารณาอนุมัติล่าช้าผู้รับจ้างจะถือเป็นข้ออ้างเพื่อเปลี่ยนวัสดุหรืออุปกรณ์หรือขอเพิ่มเวลาในการทำงานไม่ได้

3.5 ก่อนที่ผู้รับจ้างจะทำการส่งมอบงานจะต้องท้าการทดสอบระบบอุปกรณ์ให้ผู้ว่าจ้างพิจารณาเป็นที่พอใจตามรายละเอียดการทดสอบเครื่องและระบบที่กำหนด หากขณะที่ทดสอบเกิดข้อกังวลร่องด้วยสาเหตุอันใดก็ตามผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบแก้ไขหรือเปลี่ยนอุปกรณ์ให้ใหม่ทันที สำหรับขั้นตอนและวิธีการทดสอบต่าง ๆ ให้อิสระฐานสากลเป็นเกณฑ์

4. แบบรูป

4.1 แบบรูป (Drawing) รายละเอียดต่าง ๆ ที่แสดงในแบบรูปนี้เป็นเพียงแนวทางหรือไดอะแกรมในการติดตั้งเท่านั้น ดำเนินการและระยะต่าง ๆ อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามสภาพสถานที่จริง ทั้งนี้เพื่อความสะดวกและความเหมาะสมในการใช้งาน

4.2 แบบรูปขยายรายละเอียด (Shop Drawing) การติดตั้ง ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบต่อการจัดทำแบบรูปขยายรายละเอียดการติดตั้ง โดยทำการศึกษาและตรวจสอบแบบที่แน่รายละเอียดประกอบแบบและข้อกำหนดต่าง ๆ อย่างละเอียดที่สุด ต้องศึกษารายละเอียดและศึกษาแบบแปลนอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น แบบสถาปัตยกรรม, แบบวิศวกรรมโครงสร้าง, แบบวิศวกรรมเครื่องกล, แบบตกแต่งงานภายในและระบบอื่น ๆ ฯลฯ เพื่อให้มีความเข้าใจถึงความสัมพันธ์กันและจะต้องตรวจสอบจากสถานที่จริงแล้วจึงจัดทำแบบรูปขยายรายละเอียดการติดตั้งน้ำเส่นอู่ว่าจ้าง จำนวน 3 ชุด เพื่อบันทึกก่อนการติดตั้งไม่น้อยกว่า 14 วัน หากไม่ได้รับการอนุมัติจากผู้ว่าจ้างเป็นรายสักชั้น อักษรก่อนการติดตั้ง งานส่วนใดก็ตามที่กระทำไปก่อนได้รับอนุมัติจากผู้ว่าจ้างตั้งแต่ก่อนเป็นความรับผิดชอบของผู้รับจ้างทั้งสิ้น แบบรูปรายละเอียดติดตั้ง (Shop Drawing) ต้องมีรายละเอียด ดังนี้

4.2.1 แบบรูปขยายรายละเอียดการติดตั้ง ต้องใช้มาตรฐานกรุงเทพฯ และใช้สัญลักษณ์แบบเดียวกับแบบรูป

4.2.2 แบบรูปขยายรายละเอียดการติดตั้ง ต้องแสดงรายละเอียดต่าง ๆ ที่จำเป็นสำหรับระบบไฟฟ้า และรายละเอียดอื่น ๆ อันจะเกี่ยวกับงานก่อสร้างหรือผู้รับจ้างรายอื่น ๆ

4.3 แบบรูปการก่อสร้างจริง (As built Drawing) เมื่อการติดตั้งเสร็จสิ้นสมบูรณ์แล้วแบบรูปจะมีรายละเอียดการติดตั้งจะต้องได้รับการแก้ไขและ/หรือเขียนใหม่เป็นแบบรูปการก่อสร้างจริง (As built Drawing) ลงนามรับรองโดยวิศวกรของผู้รับจ้างและเสนอผู้ว่าจ้างตรวจสอบเป็นระยะๆ และให้ถือว่าแบบติดตั้งจริง เป็นส่วนประกอบในการส่งมอบงานควบคุกห้าม

5. วัสดุอุปกรณ์

5.1 ผู้รับจ้างต้องจัดตั้งอย่างวัสดุและอุปกรณ์ที่จะนำมาติดตั้งพร้อมด้วยข้อมูลทางด้านเทคนิคให้ผู้ว่าจ้างได้ตรวจสอบอีกครั้งหนึ่งภายในระยะเวลา 30 วัน ก่อนนำไปติดตั้ง

5.2 วัสดุและอุปกรณ์ที่นำมาติดตั้ง ต้องเป็นของใหม่ไม่เคยนำมาใช้งานมาก่อนและเป็นอุปกรณ์ชั้นตีเยี่ยมสำหรับนิคมน้ำ หากเป็นวัสดุผลิตในประเทศไทยจะต้องเป็นวัสดุที่ผลิตตามมาตรฐานที่กระทรวงอุตสาหกรรมรับรองและเมื่อทำการติดตั้งเรียบร้อยแล้วต้องทำงานได้สมบูรณ์ตามวัตถุประสงค์

5.3 วัสดุอุปกรณ์ซึ่งเสียหายในระหว่างการขนส่ง การติดตั้งหรือการทดสอบ ต้องดำเนินการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนให้ใหม่ตามความเห็นชอบของผู้ว่าจ้าง

5.4 ผู้รับจ้างจะต้องใช้อุปกรณ์ให้ตรงตามที่ระบุไว้ในแบบและรายละเอียดประกอบแบบนี้ทุกประการ

5.5 สายไฟฟ้าในวงจรย่อยแสงสว่างและเดารับให้ใช้สายไฟฟ้าขนาด 1.5 ตร.มม. และ 2.5 ตร.มม. ตามลำดับ เดารับไฟฟ้าเป็นชนิดมีสายดิน (2P+G)

6. ป้าย รหัสสีและเครื่องหมายวัสดุอุปกรณ์

6.1 ผู้รับจ้างต้องจัดหาหรือจัดทำป้ายข้อ สีพ่นเป็นด้วนน้ำสีอ่อน แผ่นกูมิและเครื่องหมายดัง ๆ เทียบสอดซึ่งกัน ขนาด ของอุปกรณ์และการใช้งานโดยใช้ภาษาไทยและ/หรือภาษาอังกฤษ

6.2 กำหนดให้ใช้รหัสสีสำหรับระบบไฟฟ้า, ระบบสื่อสารและระบบต่างๆ โดยให้หาสีที่แคลมน้ำมันปืนยิงห่อร้อนสาย, ฝา, และก๊อกต่อสายฝาและก๊อกต่อตึงสายหัวใจภายในและภายนอก โดยกำหนดสี ดังนี้

6.2.1 ระบบไฟฟ้าปกติ	สีล้วน
6.2.2 ระบบไฟฟ้าอุกอาจ	สีแดง
6.2.3 ระบบโทรศัพท์	สีน้ำเงิน
6.2.4 ระบบสัญญาณเตือนอัคคีภัย	สีเหลือง
6.2.5 ระบบแสงสว่างอุกอาจ	สีดำ

7. ระบบสายดิน ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งระบบสายดิน โดยให้ความด้านหาน้อยกว่า 10 โอม (เฉพาะระบบไฟฟ้ากำลัง) และการเชื่อมต่อหัวน่าให้ใช้รีด THERMOWELD

8. การทดสอบ

8.1 ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบต่อการจัดทำรายการ แผนงานการทดสอบและวิธีการทดสอบนำเสนอบรรษัทผู้ว่าจ้างเพื่อขออนุมัติก่อนดำเนินการทดสอบไม่น้อยกว่า 15 วัน

8.2 เมื่อผู้รับจ้างได้ทำการติดตั้งงานตามสัญญาเรียบร้อยแล้ว ผู้รับจ้างต้องทำการตรวจสอบผลการติดตั้งและทดสอบคุณสมบัติของเครื่องมือ, วัสดุและอุปกรณ์ตามที่จ้างจะกำหนดให้ทดสอบจนกว่าจะได้ผลเป็นที่พอใจและแน่ใจของผู้ว่าจ้าง ว่าเครื่องมือ, วัสดุและอุปกรณ์เหล่านั้นสามารถทำงานได้ดีถูกต้องตามข้อกำหนดทุกประการ โดยผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาซื้อ ผู้เชี่ยวชาญและเครื่องมือเพื่อใช้สำหรับการนี้โดยผู้รับจ้างเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

8.3 ทดสอบเบ็ดเตล็ดจ่ายกระแสไฟฟ้าเข้าอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ โดยทดสอบ ทุกๆ ชุด รวมทั้งเดารับและอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆ ด้วย เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

8.4 ความเสียหายอาจเกิดจากความทดสอบนี้ เป็นความรับผิดชอบของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

8.5 เมื่อทำการทดสอบเรียบร้อยแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำรายงานผลการทดสอบเพื่อนำเสนอผู้รับจ้างภายใน 15 วัน

9. การส่งมอบงาน

9.1 ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการฝึกอบรมให้กับข้าราชการของกองบัญชาการกองทัพไทยที่เกี่ยวข้องทุกรายบุคคลเพื่อให้ข้าราชการของกองบัญชาการกองทัพไทยสามารถใช้งานได้ทุกรายบน การศูนย์รักษา, ตรวจสอบและซ่อมบำรุงเบื้องต้น เครื่องจักรและอุปกรณ์ต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

9.2 รายการสิ่งประกอบต่างๆ ที่ผู้รับจ้างต้องส่งมอบให้แก่ผู้รับจ้างในวันส่งมอบงานซึ่งถือว่าเป็นส่วนหนึ่งของการตรวจรับมอบงานด้วย คือ

9.2.1 แบบรูปการก่อสร้างจริง (As built Drawing) ประกอบด้วยต้นฉบับที่ว่าจ้างตรวจสอบแล้ว พิมพ์เขียวจำนวน 3 ชุดและแบบถ่ายเอกสาร A3 เม็บเพิ่มเติมสามารถ จำนวน 5 ชุด

9.2.2 รายงานผลการทดสอบการติดตั้ง คุณสมบัติของเครื่องมือ, วัสดุและอุปกรณ์ต่างๆ ตามที่อ 8.5 จำนวน 5 ชุด

9.2.3 หนังสือรับรองการติดตั้ง หนังสือรับประกันคุณภาพลินค์ จากบริษัทผู้ผลิตหรือตัวแทน

ข้อกำหนดการติดตั้ง

ข้อกำหนดทั่วไป

1. ข้อกำหนดการติดตั้งนี้เป็นรายการที่กำหนดให้ผู้รับจ้างปฏิบัติ จะนับถ้วนรายการอื่นใดด้วย ทั้ง ข้อกำหนดการติดตั้งนี้ ให้อธิบายกำหนดการติดตั้งนี้เป็นหลักในการปฏิบัติก่อนแบบและรายการมาตรฐาน หาก ในข้อกำหนดการติดตั้งนี้ไม่ได้กำหนดไว้ก็ให้อธิบายเป็นข้อสำคัญ และเป็นหลักในการปฏิบัติก่อนรายการ มาตรฐาน หากรายการข้อกำหนดการติดตั้งนี้ขัดแย้งกัน ให้อธิความถูกต้องตามมาตรฐาน , วัตถุประสงค์การใช้ งานและเจตนาของผู้ออกแบบเป็นสำคัญ การใช้วัสดุ ให้ปฏิบัติตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการ พัสดุ อุบัติจุบัน
2. ให้ผู้รับจ้างติดตั้งไฟฟ้า โดยยึดถือตามมาตรฐานการติดตั้งไฟฟ้าสากลรับประทานไทย ของ ว.ส.ท. ปัจจุบัน และมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวง
3. ดำเนินงานที่ติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ในแบบเป็นคำแนะนำโดยประมาณ สามารถเปลี่ยนแปลง เพื่อให้ เหมาะสมกับการใช้งาน , สภาพพื้นที่จริง และทดสอบกับงานระบบอื่น ๆ ได้ โดยความเห็นชอบของ คณะกรรมการตรวจการจ้าง
4. วัสดุอุปกรณ์ทุกชนิดที่ใช้ติดตั้ง ต้องเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน เมื่อติดตั้งเรียบร้อยแล้ว ต้องห่างงาน ให้สนับสนุนความต้องการประยุกต์ ยกเว้นแบบกำหนดให้ใช้ของเดิม
5. ในระหว่างการปฏิบัติงานตามสัญญาผู้รับจ้างหรือวิศวกรของผู้ว่าจ้าง มีสิทธิที่จะขอตรวจสอบ ผลงาน โดย ผู้รับจ้างจะต้องอ่านวิเคราะห์ดูแล้ว
6. การติดตั้งระบบไฟฟ้าที่มีการต่อเขื่อนกับระบบไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าของเดิม ผู้รับจ้างห้อง ตรวจสอบ ระบบ (ไฟฟ้า, แมลงเครื่อง, ความถี่) ให้ถูกต้องตรงกับของเดิม หากอุปกรณ์ไฟฟ้า ของเดิมชำรุดเสียหาย จากการ ต่อระบบไฟฟ้าไม่ถูกต้องผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบทั้งสิ้น
7. การตัดหรือต่อเขื่อนระบบสาธารณูปโภคของเดิม และการต่อเขื่อนระบบสาธารณูปโภคที่ ติดตั้งใหม่ตาม สัญญาจ้างนี้กับของเดิม ต้องดำเนินการโดยเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานผู้รับผิดชอบระบบสาธารณูปโภคนั้นๆ โดย ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ออกแบบใช้จ่ายทั้งหมด

การขออนุมัติใช้วัสดุและแบบก่อสร้าง

1. วัสดุและอุปกรณ์ที่ผู้รับจ้างยื่นขอใช้ในขั้นตอนการเสนอราคา หากไม่ถูกต้องตามแบบและรายการของ ผู้ว่าจ้างหรือไม่ถูกต้องตามมาตรฐานของ ว.ส.ท. และมาตรฐานของการไฟฟ้าที่อธิบาย ผู้รับจ้างจะนำมายื่นข้อ ผูกมัดกับผู้ว่าจ้างไว้ และต้องใช้วัสดุอุปกรณ์ที่ถูกต้อง ตามมาตรฐานและข้อกำหนดของผู้ว่าจ้างเท่านั้น
2. วัสดุต้องนำไปปืน ต้องส่งของตัวอย่างหรือ แค็พท่าต้องตัวจริงจากโรงงานผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่าย ที่มี ข้อมูลทางเทคนิคครบถ้วนตามรายการกำหนด พร้อมสำเนา 1 ชุด ให้สำนักยุทธโยธาทการ ตรวจสอบก่อน ที่จะนำไปติดตั้ง คือ
 - 2.1 แผงควบคุมไฟฟ้าและอุปกรณ์
 - 2.2 สายไฟฟ้า และสายโทรศัพท์ทุกชนิด
 - 2.3 โคมไฟฟ้าทุกแบบและอุปกรณ์
 - 2.4 สวิตซ์ไฟฟ้า, เด้ารับไฟฟ้า, เด้ารับโทรศัพท์และเด้ารับสายอากาศโทรศัพท์
 - 2.5 ห่อร้อยสายไฟฟ้าทุกประเภท และอุปกรณ์
 - 2.6 อื่นๆ ตามความประسูงของคณะกรรมการตรวจการจ้าง
3. วัสดุตามข้อ 2.2 – 2.5 ผู้รับจ้างต้องส่งของตัวอย่าง จำนวน 1 ชุด

4. รับจ้างต้องตรวจสอบสภาพพื้นที่จริงและจัดทำ SHOP DRAWING งานในส่วนต่างๆ ดังนี้

4.1 แบบแปลนการติดตั้งไฟฟ้าภายใน มาตราส่วนเท่ากับหรือขยายใหญ่กว่า แบบของผู้รับจ้าง และคงค่าແນหนังการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าตามจริง , แนวการติดตั้งท่อแสตนเลส ขนาดห่อ, ขนาดและจำนวนสายไฟฟ้าที่ร้อยในห่อ

4.2 แบบแปลนการติดตั้งไฟฟ้าภายนอก มาตราส่วนเท่ากับหรือขยายใหญ่กว่า แบบของผู้รับจ้าง และคงค่าແນหนังการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าตามจริง

4.3 แบบแปลนหรือรายละเอียดการติดตั้งไฟฟ้า ที่มีการแก้ไขแตกต่างไปจากแบบของผู้รับจ้าง เพื่อให้สอดคล้องกับงานในระบบอื่น หรือเพื่อความเหมาะสมกับการใช้งานหรือเพื่อความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่จริง

4.4 แบบแปลนหรือรายละเอียดการติดตั้ง ที่คณะกรรมการตรวจการจ้างกำหนดให้ทำ

5. ผู้รับจ้างต้องทำ SHOP DRAWING ให้สำนักงานโยธาทาร ตรวจเห็นชอบก่อนเริ่มปฏิบัติงานไม่น้อยกว่า 30 วัน

6. ผู้รับจ้างต้องส่งมอบ AS-BUILT DRAWING ให้สำนักงานโยธาทารก่อนส่งมอบงานในเขตสุดท้าย ดังนี้

6.1 กระดาษไขตันฉบับและ FILE ข้อมูลบันทึกลงแฟ้ม CD ให้ สำนักงานโยธาทาร

6.2 สำเนาแบบและ FILE ข้อมูลบันทึกลงแฟ้ม CD ให้ สำนักงานโยธาทาร

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 อนุญาตให้ผู้รับจ้างทำผิดวัสดุประสงค์ของลูกค้า และไม่เป็นการปัดความรับผิดชอบของผู้รับจ้างภายใต้สัญญา

การติดตั้งไฟฟ้าภายในอาคาร

1. การเดินสายไฟฟ้าภายในอาคารให้ร้อยในห่อ EMT หรือตามแบบกำหนด เดินซ่อนในฝ้า, ผังผนังหรือฝังทึบให้เดินห่อโดยไม่ให้อ่อนหักส่วนที่เป็นโครงหลักหรือโครงสร้างคอนกรีตของเดิมหรือส่วนที่มีผลผลกระทบกับความแข็งแรงของโครงสร้างคอนกรีตตามที่วิศวกรของผู้รับจ้างระบุ

2. การเดินห่อต้องไม่ทำให้ผ้าภายนอกชำรุด , ป่วยห่อทึบสองข้างทุกห่อ ก่อนต่อเข้ากับข้อต่อ หรือกับก่อต่องต่อสาย ต้องทำให้หมดความคมเพื่อป้องกันไม่ให้จนวนหุ้มสายชำรุดขณะร้อยสาย การจบท่อในห้อง รัมมีความโถงของห่อต้องไม่น้อยกว่า 4 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางภายนอกของห่อที่ตัดได้

3. กล่องโอล์ฟที่ต้องใช้ในทุกแห่งที่มี สวิตช์ เด้ารับไฟฟ้า และดวงโคม

4. ต้องติดตั้งห่อให้เสร็จเรียบร้อยก่อน จึงจะเดินสายไฟฟ้าได้

5. สายไฟฟ้าที่ใช้ร้อยในห่อจะมีร้อยต่อในได้ การต่อสายต้องทำที่กล่องต่อสายเท่านั้น

6. การเดินสายในห่อโอล์ฟที่เป็นสารแม่เหล็กให้เดินสายของทุกเฟสในห่อเดียวกัน (ระบบ 1 เฟส ห้องสองสาย ต้องอยู่ในห่อเดียวกัน) และถ้ามีสายพิเศษให้เดินรวมกันไว้ให้ครบวงในห่อเดียวกัน

7. กำหนดขนาดห่อสำหรับร้อยสายไฟฟ้า ถ้าแบบไม่ได้กำหนดขนาดห่อไว้ ให้ถือตามข้อกำหนดของ ว.ส.ท. ตารางที่ 5 - 3 ภาคผนวก ถู

8. ขนาดสายวัสดุและขนาด AMPERE TRIP ของ CIRCUIT BREAKER กำหนดดังนี้

8.1 วงจรไฟฟ้าที่ใช้กำลังไฟฟ้ารวมกันไม่เกิน 2,000 VA. ใช้สายวัสดุ ขนาด 2.5 ตร.มม. และ CIRCUIT BREAKER ขนาด 16 AT.

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

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

8.4 ขนาดสายไฟฟ้าสำหรับดวงโคม, สวิตช์, เด้ารับไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าอื่น ๆ ที่ใช้ติดตั้งตามสัญญาจ้าง เป็นต้องมีขนาดไม่เล็กกว่า 2.5 ตร.มม. ยกเว้นเป็นสายที่ประกอบสำเร็จรูปจากผู้ผลิตของอุปกรณ์นั้น ๆ

9. การแบ่งวงจรไฟฟ้า ถ้าแบบไม่ได้ระบุไว้ กำหนดดังนี้

9.1 ไฟฟ้าแสงสว่างทั่วไปไม่เกิน 10 จุด ต่อวงจรและใช้กำลังไฟฟ้ารวมไม่เกิน 2,500 VA.

9.2 ไฟแหล่งสว่างขนาดเล็ก ไม่เกิน 15 จุด ต่อวงจรและใช้กำลังไฟฟ้ารวมไม่เกิน 800 VA.

9.3 เด้ารับไฟฟ้าชนิดคู่ ไม่เกิน 8 จุด ต่อวงจร

9.4 เด้ารับไฟฟ้าชนิดเดียว 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 และสายตินิสตี้ขาว

11. การต่อสายไฟใช้ WIRE NUT ขนาดตามความเหมาะสม สำหรับสายขนาดใหญ่ให้ใช้สปูลิก โบลท์ทองแดง หรือแอดลัมเหล็กและชิบบ์และพันด้วยเทปยางเบอร์ 23 ความหนาเทียบเท่าอนุวนของสายนั้น ๆ

12. การติดตั้งสวิตช์และเด้ารับไฟฟ้า

12.1 โดยทั่วไปสวิตช์และเด้ารับไฟฟ้าให้ติดตั้งฝั่งหนัง ยกเว้นแบบกำหนดเป็นอย่างอื่น ให้ติดตั้งในกล่อง โดยได้เฉพาะโครงสร้างอาคารโลหะหรือส่วนที่มีผลกรายหบกับ ความแข็งแรงของโครงสร้างคอนกรีตตามที่ วิศวกรของผู้ว่าจ้างระบุ

12.2 การติดตั้งสวิตช์และเด้ารับไฟฟ้าฝั่งหนัง ให้ใช้กอล์ฟโลหะขนาด 4x4x2 นิ้ว ความหนาของโลหะ ไม่น้อยกว่า 1.2 มม. ชุบสังกะสี(ZINC ELECTROGALVANIZED) ติดตั้งฝั่งในโครงสร้างพนังความลึกจากพื้นดิน สำเร็จ 0.5 – 1 ซม. และติดตั้งฝาเสริมบูรณาภิญญาเพื่อป้องกันไม่ให้เศษอันตกพื้นดินสาหร่าย

12.3 กรณีติดต่อกับผนังหรือโครงสร้างอาคาร ให้ใช้กอล์ฟโลหะขนาดนิยมเหล็กหล่อ (CAST IRON) ชุบสังกะสีแบบจุ่มน้ำหนัก 2x4 นิ้ว สำหรับติดตั้งสวิตช์ 1 – 3 ช่องและเด้ารับไฟฟ้า ส่วนการติดตั้งสวิตช์ 4 – 6 ช่อง ให้ใช้ขนาด 4x4 นิ้ว หน้ากากของสวิตช์หรือเด้ารับไฟฟ้าต้องมีขนาดเหมาะสมกับขนาดของกล่องโลหะ ที่ติดตั้ง

12.4 สวิตช์และเด้ารับไฟฟ้าที่ติดตั้งอยู่ภายนอกอาคารหรือดำเนินการที่ลักษณะผนังเข้าถึงต้องติดตั้งผ้าครอบ โลหะแบบกันน้ำ

13. อุปกรณ์การต่อห้อง EMT ได้แก่ CONNECTORS, COUPLINGS และ STRAPS ต้องเป็นชุบสังกะสี

ชุบสังกะสีด้วยไฟฟ้า(SHEET STEEL ZINC ELECTROGALVANIZED) ห้ามใช้บานด์คอสูมิเนียมหล่อ

14. สวิตช์และเด้ารับไฟฟ้าที่ติดตั้งอยู่ภายนอกอาคารหรือดำเนินการที่ลักษณะผนังเข้าถึงต้องติดตั้งผ้าครอบ โลหะ แบบกันน้ำ

การติดตั้งเคเบิลอากาศ ระบบ 33 KV.

1. สายไฟฟ้าแรงสูงชนิดเคเบิลอากาศ (AERIAL CABLE) อยู่ในรูมหุ้มด้วยอนุวน CROSS LINKED POLYETHYLENE ทนแรง扯อ่อนไม่น้อยกว่า 33 KV. ขนาดไม่เล็กกว่าที่กำหนดไว้ในแบบ

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

- 1.2 การติดตั้งเป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
2. คอนวิ่นไส้ไฟฟ้าแรงสูงทุกแบบ ต้องเป็นชนิดเหล็กชุบสังกะสี แบบจุ่มร้อน ความหนาไม่น้อยกว่า 120 MICRONS หรือคอนคอกเร็ตอัดแรง สปีน ตามมาตรฐาน กฟผ.
3. ลูกด้ายไฟฟ้าแรงสูง
 - 3.1 ลูกด้ายแท่งก้านตรง (PIN POST) เบอร์ 56/57-4 ตาม นอ. 1251 - 2337
 - 3.2 ลูกด้ายแขวนรั้วแรงดึง ตาม นอ. 354 - 2528 เบอร์ 52 - 4 (3ชั้น/ชุด)
 - 3.3 ลูกด้ายแยกสายไฟฟ้า(PORCELAIN CABLE SPACER) สำหรับระบบไฟฟ้า 33 KV. ผลิตภัณฑ์ที่จะทะเบียนไว้กับกระทรวงอุตสาหกรรมหรือได้มาตรฐาน มอก.
 - 3.4 จะต้องผลิตให้ได้มาตรฐาน การเคลือบผิวเรียบร้อย สมบูรณ์ในเมื่อฟองอากาศ หรือเป็นเม็ด สีเรียบ สม่ำเสมอไม่เป็นลาย มีเครื่องหมายการค้าของผู้ผลิตชัดเจน
4. การพาดสายไฟฟ้าแรงสูง
 - 4.1 การซึ่งสายไฟฟ้าแรงสูงให้ใช้รองรับสายและต้องป้องกันสายไม่ให้ชำรุด เนื่องจากการครุณกับพื้นดิน หรือสิ่งอื่นใดในขณะที่สาย
 - 4.2 การจับยึดสายไฟฟ้าแรงสูงที่ต้องรับแรงดึงให้ใช้พريฟอร์ม
 - 4.3 การพาดสายไฟฟ้าแรงสูงให้ใช้สายเดินเดียวยาวตลอด ห้ามตัดต่อสาย
 - 4.4 การต่อแยกสายไฟฟ้าแรงสูง หรือการต่อเชื่อมสายของอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูงเข้ากับ สายจ่ายไฟฟ้าแรงสูง ให้ใช้ STIRRUP CLAMP และ HOT LINE CLAMP
5. ดำเนินการติดตั้งสายไฟฟ้าแรงสูง คอนวิ่นไส้ไฟฟ้าแรงสูงที่เสาไฟฟ้าต้นเดียวกันหรือจะจราไฟฟ้าแรงสูงที่หากผ่านไปเสาไฟฟ้าต้นเดียวกัน กำหนดดังนี้
 - 5.1 วงจรที่มีแรงเคลื่อนสูงกว่าติดตั้งอยู่ชั้นบน วงจรที่มีแรงเคลื่อนตัวกว่าติดตั้งอยู่ชั้นล่าง
 - 5.2 วงจรไฟฟ้าหลักติดตั้งอยู่ชั้นบน วงจรไฟฟารองติดตั้งอยู่ชั้นล่าง
 - 5.3 สายส่งที่มาจากการต้นทางติดตั้งอยู่ชั้นบน สายส่งทางด้านปลายทางติดตั้งอยู่ชั้นล่าง
 6. ผู้รับจ้างจะต้องตัดกิ่งไม้ในแนวสายไฟฟ้าแรงสูงที่ติดตั้งหรือปรับปรุงใหม่ตามสัญญา ให้มีระยะห่างจากแนวสายไฟฟ้า ดังนี้
 - 6.1 ด้านซ้าย ต่ำจากแนวสายไฟฟ้า 2.1 ม.
 - 6.2 ด้านข้าง ห่างจากแนวสายไฟฟ้า 2.5 ม.

การติดตั้งเคเบิลใต้ดิน ระบบ 33 KV.

1. สายเคเบิลที่เดินใต้ดิน (UNDERGROUND CABLE) ให้ใช้สายทองแดงหุ้มด้วยฉนวน CROSS LINKED POLYETHYLENE ทนแรงคลื่นในเมื่อภัยกว่า 33 KV ขนาดไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในแบบ โดยร้อยสายไฟฟ้าในท่อร้อยสายตามแบบกำหนด
 - 1.1 เป็นผลิตภัณฑ์ ที่จะทดสอบเบียนไว้กับกระทรวงอุตสาหกรรม หรือได้มาตรฐาน IEC 502 หรือได้มาตรฐาน ICEA และผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน มอก. 9001 หรือ 9002 หรือสถาบันรับรองมาตรฐาน ISO
 - 1.2 การติดตั้งเป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
2. การเดินสายเคเบิลแรงสูงในปลอกสาย จะต้องเก็บไว้อย่างน้อย 1 รอบและผูกยึดไว้กับที่ร่องรับหัวยึด อยู่ในแนมกลม (TIE WIRE) ขนาด 4 มม.
3. สายเคเบิลแรงสูงแต่ละชุดจะต้องเป็นเส้นเดียวยาวตลอด ห้ามตัดต่อสาย

4. ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำป้ายโลหะแสดงไฟสีของสายเคเบิลแต่ละเส้น ที่ปลายสายทุกปลายและภายในบ่อพักสายทุกบ่อ โดยผูกเข้ากับสายเคเบิลด้วย CABLE TIE

วัสดุและอุปกรณ์

1. วัสดุและอุปกรณ์ไฟฟ้าต้องต่อไปนี้ 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 สวิตช์และเต้ารับไฟฟ้า
 - 1.6 ห่อสายไฟฟ้า
2. วัสดุและอุปกรณ์ไฟฟ้าต้องต่อไปนี้ ต้องเป็นชนิดเหล็กขุบสังกะสีแบบจุ่มร้อน(HOT-DIP GALVANIZED STEEL)
 - 2.1 ค้อนเหล็กสำหรับงานติดตั้งสายไฟฟ้าแรงสูงทุกแบบ
 - 2.2 แร็ค, ลักษณะเดียวกับงานติดตั้งไฟฟ้าแรงสูงและไฟฟ้าแรงต่ำทุกแบบ
 - 2.3 เหล็กประทับค้อน,SUPPORT รองรับน้ำร้อนหม้อแปลง
 - 2.4 งานสมบูรณ์, ก้านสมบูรณ์และเหล็กครอบสายบีดโดย

การขอใช้ไฟฟ้า

1. ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ติดต่อประสานงานกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ในนามของผู้ว่าจ้างในส่วนงานที่ต้องเกี่ยวข้องกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคทั้งหมด
2. ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ชำนาญการขอใช้ไฟฟ้า ค่าตรวจไฟฟ้า ค่าต่อไฟฟ้า ค่าสมหนการก่อสร้างและค่าธรรมเนียมต่างๆ ตามระเบียบที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนดผู้ว่าจ้างทั้งหมด ซึ่งค่าใช้จ่ายดังๆ ข้างต้นรวมอยู่ในการเสนอราคา
3. ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้จัดทำแบบและจัดทำข้อมูลเกี่ยวกับโหลดการใช้ไฟฟ้า เพื่อประกอบการขอใช้ไฟฟ้าตามระเบียบที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ระบบป้องกันไฟฟ้าผ่าภายใน

1. ให้ผู้รับจ้างติดตั้งระบบป้องกันไฟฟ้าผ่าภายในโดยยึดถือตาม มาตรฐานการป้องกันแม่เหล็กไฟฟ้า จากไฟฟ้าฯ ของ ว.ส.ท.
2. การติดตั้งระบบป้องกันไฟฟ้าผ่าภายใน ให้เชื่อมต่อเหล็กโครงสร้างของอาคารทั้งหมดให้มีความต่อเนื่องทางไฟฟ้า, ระยะของการเชื่อมไม่น้อยกว่า 5 ซม. ดังนี้
 - 2.1 เหล็กโครงสร้างเสาทุกเส้น ถ้ามีการต่อความยาวต้องเชื่อมติดกันด้วยไฟฟ้าปลายด้านล่างต้องเชื่อมติดกับเหล็กโครงสร้างเสาเข็ม, ปลายด้านบนต้องเชื่อมติดกับโครงสร้างหลังคาที่เป็นโครง
 - 2.2 เหล็กโครงสร้างศาลาทุกเส้น ถ้ามีการต่อความยาวต้องเชื่อมติดกันด้วยไฟฟ้าและส่วนปลายทั้งสองด้าน ต้องเชื่อมติดกับเหล็กโครงสร้างศาลา
 - 2.3 เหล็กโครงสร้างพื้นทุกเส้น ถ้ามีการต่อความยาวต้องเชื่อมติดกันด้วยไฟฟ้าและปลายทั้งสองด้าน ต้องเชื่อมติดกับเหล็กโครงสร้างคาน

2.4 เหล็กโครงสร้างหลังคาทุกชิ้น ต้องเชื่อมติดกันด้วยไฟฟ้ารัฐยะไม่น้อยกว่า 5 ชม. หรือเท่ากับขนาดของเหล็กโครงสร้างนั้นๆ

3. ผู้รับจ้างต้องบันทึกภาพนิ่ง และ/หรือภาพเคลื่อนไหวเพื่อเป็นหลักฐานการติดตั้งระบบป้องกันไฟฟ้าภายในตัวนี้

2.5 ภาพการเชื่อมเหล็กโครงสร้างเสากับเหล็กโครงสร้างเสาเข็มทุกด้าน

2.6 ภาพการเชื่อมเหล็กโครงสร้างเสาเพื่อต่อความยาวและภาพการเชื่อมเหล็กโครงสร้างเสากับเหล็กโครงสร้างหลังคาทุกชุด

2.7 ภาพการเชื่อมเหล็กโครงสร้างคานเพื่อต่อความยาวและภาพการเชื่อม เหล็กโครงสร้างคานกับเหล็กโครงสร้างเสาทุกชุด

2.8 ภาพการเชื่อมเหล็กโครงสร้างพื้นเพื่อต่อความยาวและภาพการเชื่อม

2.9 แบบแปลนโดยสังเขปแสดงตำแหน่ง การเชื่อมตามข้อ 3.1 – 3.4

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

4. จัดทำเอกสารภาพ/รายละเอียดงานตามข้อ 3 จำนวน 3 ชุด พว. omn FILE ข้อมูลมอบให้ (คณก.ตรวจการจ้าง 1 ชุด, จนท.ควบคุมงาน 1 ชุด)

ระบบสายดิน

1. ให้ติดตั้งระบบสายดินโดยยึดถือตามมาตรฐานของ ว.ส.ท.

2. ระบบสายดิน ประกอบด้วย

2.1 หลักติน(GROUND ROD)ชนิดแท่งเหล็กอานสั้นกะสี(HOT-DIP GALVANIZED) หรือแท่งเหล็กหุ้มตัวยหงส์แดง(COPPER CLAD STEEL)ขนาด Ø 5/8 นิ้ว หรือ 16 น.m. ยาว 2.4 ม. ตามมาตรฐานหลักตินของ ว.ส.ท.

2.2 สายดิน ต้องเป็นตัวนำทองแดงหุ้มตัวอยู่วน และต้องเป็นตัวนำเส้นเดียว ยาวตลอดโดยไม่มีการต่อ หากพบบนและรายการไม่ได้กำหนดขนาดของสายดินไว้ ให้ใช้ขนาดสายดินตาม มาตรฐาน ว.ส.ท. ตารางที่ 4-1

3. การต่อสายดินกับบริภูมิไฟฟ้า ให้ใช้วัสดุต่อแบบบีบ, ประภับจับสายหรือสิ่งอื่นที่ระบุให้ใช้เพื่อการนี้โดยเฉพาะ

4. การต่อสายดินกับหลักตินให้เชื่อมตัวยความร้อน (EXOTHERMIC WELDING)

5. คำว่าด้านท่านของจุลต่อลงดินต้องไม่เกิน 5 ໂโอม วัดด้วยเครื่องวัดคำว่าด้านท่านแบบ 3 สาย (EARTH TESTER) แบบ 3 สาย (EARTH TESTER)

6. การต่อลงดินของอุปกรณ์ไฟฟ้า มีดังต่อไปนี้

6.1 แมงสวิตซ์ที่เป็นโลหะ

6.2 สายศูนย์ (NEUTRAL)

6.3 เปลือกหัวม้อแปลงไฟฟ้าและกันไฟแรงสูง

6.4 แซงอื่นๆตามแบบกำหนด

การติดตั้งเคเบิลอากาศ ระบบ 24 KV.

1. สายไฟฟ้าแรงสูงชนิดเคเบิลอากาศ (AERIAL CABLE) อยู่ในเนื้ยหัวม้วนด้วยอ่อนวน CROSS LINKED POLYETHYLENE หนาแรงดันสูงไม่น้อยกว่า 24 KV. ขนาดไม่เล็กกว่าที่กำหนดไว้ในแบบ

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

1.2 การติดตั้งเป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวง
2. ตอนรับสายไฟฟ้าแรงสูงทุกแบบ ต้องเป็นชนิดเหล็กขุบสังกะสี แบบจุ่มร้อน ความหนาไม่น้อยกว่า 120 MICRONS ตามมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวง

3. ถูกด้วยไฟฟ้าแรงสูง

3.1 ถูกด้วยแห่งก้านทรง (PIN POST) เบอร์ 56/57-2 ตาม มอก. 1251 - 2537
3.2 ถูกด้วยแขวนรับแรงดึง ตาม มอก. 354 - 2528 เบอร์ 52-2 (3ชั้น/ชุด)
3.3 ถูกด้วยแยกสายไฟฟ้า(PORCELAIN CABLE SPACER) สำหรับระบบไฟฟ้า 22 - 33 KV. ผลิตภัณฑ์ ที่จะเหมาะสมกับการตรวจอุบลภารกรรม หรือได้มาตรฐาน มอก.

3.4 จะต้องผลิตได้มาตรฐาน การเคลือบผิวเรียบร้อย สมบูรณ์ไม่มีพองอากาศหรือเป็นเม็ด สีเงียบ สม่ำเสมอไม่เป็นลาย มีเครื่องหมายการตัวของผู้ผลิตชัดเจน

4. การพาดสายไฟฟ้าแรงสูง

4.1 การซึ้งสายไฟฟ้าแรงสูงให้ใช้รองรับสายและต้องป้องกันสายไม่ให้ชำรุดเนื่องจากการครุภักดี พื้นดิน หรือสิ่งอื่นใดในขณะที่ซึ้งสาย

4.2 การจับยึดสายไฟฟ้าแรงสูงที่ต้องรับแรงดึงให้ใช้พีฟอร์ม
4.3 การพาดสายไฟฟ้าแรงสูงให้ใช้สายเดินเดียวยาวคลอด ห้ามตัดต่อสาย
4.4 การต่อแยกสายไฟฟ้าแรงสูง หรือการต่อเชื่อมสายของอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูง
เข้ากับสายซ้ายไฟฟ้าแรงสูง ให้ใช้ STIRRUP CLAMP และ HOT LINE CLAMP

5. ดำเนินการติดตั้งสายไฟฟ้าแรงสูง ตอนรับสายไฟฟ้าแรงสูงที่เสาไฟฟ้าต้นเดียวกัน หรือวงจรไฟฟ้าแรงสูง ที่พาดผ่านในเสาไฟฟ้าต้นเดียวกัน กำหนดดังนี้

5.1 วงจรที่มีแรงดันสูงกว่าติดตั้งอยู่ขึ้นบน วงจรที่มีแรงดันต่ำกว่าติดตั้งอยู่ขึ้นล่าง
5.2 วงจรไฟฟ้าลักติดตั้งอยู่ขึ้นบน วงจรไฟฟ้ารองติดตั้งอยู่ขึ้นล่าง
5.3 สายส่งที่มาจากการต้นทางติดตั้งอยู่ขึ้นบน สายส่งทางด้านปลายทางติดตั้งอยู่ขึ้นล่าง
6. ผู้รับจ้างจะต้องตัดกิ่งไม้ในแนวสายไฟฟ้าแรงสูงที่ติดตั้งหรือปรับปรุงใหม่ตามสัญญา ให้มีระยะห่างจาก แนวสายไฟฟ้า ดังนี้
6.1 ด้านล่าง ต่างจากแนวสายไฟฟ้า 2.1 ม.
6.2 ด้านข้าง ห่างจากแนวสายไฟฟ้า 2.5 ม.

การติดตั้งไฟฟ้าภายในอาคาร

- การติดตั้งระบบไฟฟ้าแรงดันและแรงสูง เป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
- ติดตั้งระบบไฟฟ้าแรงดันนิ่งเดินโดยพาดแร็ก ระบบ 220/380 โวลท์ 3 เพส 4 สาย
- ติดตั้งระบบไฟฟ้าแรงสูงชนิดเคเบิลอากาศ ระบบ 22 กิโลโวลท์ 3 เพส

การขอใช้ไฟฟ้า

- ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ติดต่อประสานงานกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ในนามของผู้ว่าจ้างในส่วนงานที่ต้องเกี่ยวข้องกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคทั้งหมด
- ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้เข้าร่วมค่าบริการขอใช้ไฟฟ้า ค่าครัวจไฟฟ้า ค่าต่อไฟฟ้า ค่าสมทบการก่อสร้างและค่าธรรมเนียมต่างๆ ตามระเบียบที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคแต่งผู้ว่าจ้างทั้งหมด ซึ่งค่าใช้จ่ายต่างๆ ข้างต้นรวมอยู่ในการเสนอราคา
- ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้จัดทำแบบและจัดทำข้อมูลเกี่ยวกับโหลดการใช้ไฟฟ้า เพื่อประกอบการขอใช้ไฟฟ้า ตามระเบียบของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

การติดตั้งไฟฟ้าภายในอาคารแบบเดินด้วยเชือกขั้ดรัศมาย

- การเดินสายไฟฟ้าภายในอาคาร ให้เดินโดยรัศด้วยเชือกขั้ดรัศมาย ระยะห่างไม่เกิน 10 ซม.
- กำหนดขนาดของสายไฟฟ้า
 - สายดวงโคม หรือพื้นที่ ใช้ขนาด 1.5 ตร.มม.
 - สายเดาร์รับไฟฟ้า ใช้ขนาด 2.5 ตร.มม.
 - สายไฟฟ้าสำหรับเครื่องปรับอากาศ ใช้ขนาด 4 ตร.มม.
 - สายไฟฟ้าสำหรับคอมเพรสเซอร์และสวิตช์ ใช้สายชนิด VAF
 - สายไฟฟ้าสำหรับพัฒนาต่อสายไฟฟ้าและเครื่องปรับอากาศ ใช้สายชนิด VAF-Grd
- กรณีจำเป็นต้องต่อสาย ให้ต่อภายในกล่องต่อสายเท่านั้น โดยใช้ WIRE NUT ขนาดตามความเหมาะสม สำหรับสายขนาดใหญ่ให้ใช้สปิทโบลท์ทองแดง หรือแคล้มทองแดงชนิดยึดและพันด้วยเทปยางเบอร์ 23 ความหนาเทียบเท่าอนุวนของสายนั้นๆ
- การติดตั้งสวิตช์และเดาร์รับไฟฟ้า
 - โดยทั่วไปสวิตช์และเดาร์รับไฟฟ้าให้ติดตั้งฝั่งบัง ยกเว้นแบบกำหนดเป็นอย่างอื่น ให้ติดตั้งในกล่องโดยได้เฉพาะโครงสร้างอาคารโลหะหรือส่วนที่มีผลกระแทกกับความแข็งแรงของโครงสร้างค่อนกรีดความที่วิศวกรรมของผู้ว่าจ้างระบุ
 - กรณีติดต่อกับฝั่งนั้นหรือโครงสร้างอาคาร ให้ใช้กอล์ฟโลหะนานาชนิดเหล็กหล่อ (CAST IRON) ขุบสังกะสีแบบจุ่มร้อนขนาด 2x4 นิ้ว สำหรับติดตั้งสวิตช์ 1 - 3 ช่องและเดาร์รับไฟฟ้า ส่วนการติดตั้งสวิตช์ 4 - 6 ช่อง ให้ใช้ขนาด 4x4 นิ้วหน้ากว้างของสวิตช์หรือเดาร์รับไฟฟ้าต้องมีขนาดเหมาะสมกับขนาดของกล่องโลหะที่ติดตั้ง
 - สวิตช์และเดาร์รับไฟฟ้าที่ติดตั้งอยู่ภายนอกอาคารหรือดำเนินทางที่ระยะห่างจากผนังเข้าถึงต้องติดตั้งฝาครอบ โลหะแบบกันน้ำ



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ

ที่

เรื่อง

วันที่

เรียน ประธานกรรมการตรวจการจ้างงาน

๑. ตามที่

ผู้รับจ้าง งาน

ก่อสร้างที่ ตามสัญญาจ้างเลขที่ ลง
รายวันว่างาน ก่อสร้าง วัน เว็บสัญญา
ล้านสุดสัญญา จัดทำแบบก่อสร้างโดย

๒. ผู้รับจ้าง มีหนังสือที่
ขออนุมัติใช้

ลงวันที่

๓. เพื่อให้การก่อสร้างเป็นไปด้วยความถูกต้องตามขั้นตอนที่ทางราชการกำหนด กรมน
จึงเห็นควรแจ้งให้ สยบ.ทหาร (หรือหน่วยผู้จัดทำก่อสร้าง หรือผู้อธิบดีแบบด้านฉบับ) ตรวจสอบรายละเอียดของ
วัสดุดังกล่าว หากเห็นเป็นการถูกต้องตามที่กำหนดไว้ในแบบรูปทั่วไป และรายการละเอียด ขอได้โปรดอนุมัติ
ให้ผู้รับจ้างใช้วัสดุดังกล่าวในการก่อสร้างต่อไปด้วย

จึงเรียนมาพิจารณาและค่าเบินการต่อไป

ยศ

(ชื่อ นามสกุล)

ผู้ควบคุมงานฯ โทร. x-xxxx หรือ xx-xxxx-xxxx

ให้รับทราบอย่างล้วนๆ และรายการละเอียดที่ได้เรียบร้อยแล้ว
ลงชื่อ^{_____}
ตำแหน่ง^{_____}
..... / /

ในกรณีที่ไม่สะดวกในการแนบ
ตัวอย่างหรือรายการละเอียดมาเก็บทัว
เรื่อง ให้มีกรอบข้อความนี้ด้วย
(ตัดข้อความนี้ออกก่อนพิมพ์)

เรียน พอ.สยบ.ทหาร

เพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

พ.อ.

(ชื่อ นามสกุล)

ประธานกรรมการตรวจการจ้างฯ

..... / /

สัญญาเลขที่

ผู้รับจ้าง

จำนวน

น.ค่าบุคคลงาน

ลำดับ	รายการวัสดุ	วัสดุตามรายการก่อสร้าง	วัสดุที่ผู้รับจ้างเสนอ	ผลการพิจารณา
1.			<p style="text-align: center;">ตรวจแล้ว</p> <p>(.....)</p> <p>หน.ผศ.ก.กช.ส.ย.ห.ห.ว.</p> <p>..... /</p>	<input type="checkbox"/> ถูกต้อง <input type="checkbox"/> ไม่ถูกต้อง หมายเหตุ ถ้าไม่ถูกต้องอย่างไรให้เขียนสรุปข้อ ๆ

1. นายฯานผู้รับจ้าง (เบอร์โทรศัพท์)
 2. ผู้คุมงาน (เบอร์โทรศัพท์)

3. หน.ผศ.ก.กช.ส.ย.ห.ห.ว. (.....)
 4. ผอ.ก.กช.ส.ย.ห.ห.ว. (.....)