



ด่วนมาก บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กก.สส.ท.ห. (แผนกวิภาวดี โทร. ๐๒-๑๗๐๙๘๘๘๘, ๐๘๑๖๘๘๘๘๘๘)

ที่ กก. ๑๗๐๙๘๘๘๘/๔๔

วันที่ ๒๒ พ.ศ. ๒๕๖๔

เรื่อง ขอรับการสนับสนุนงบประมาณและขออนุมัติความต้องการเพิ่มปรับปรุงห้องน้ำสาธารณะที่อยู่ในพื้นที่กรุงศรีฯ จังหวัดเชียงใหม่เพิ่มเติมระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

เรียน จก.สส.ท.ห.หาร

เริชที่ส่งมาด้วย หนังสือ หัน.ส.บก.ท.๑๗๐๙๘๘/๔๔ ลง ๑๔ พ.ศ. ๒๕๖๔

๓. พัน.ส.บก.ท.สส.ท.หาร ขอรับการสนับสนุนงบประมาณและขออนุมัติความต้องการเพิ่มแผนปฏิบัติการจัดซื้อจัดจ้างงานซ่อมแซมปรับปรุงห้องน้ำสาธารณะที่อยู่ในพื้นที่กรุงศรีฯ จังหวัดเชียงใหม่เพิ่มเติมระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๑ งาน ในวงเงิน ๑๓,๖๘๔,๐๐๐.- บาท (สิบสามล้านบาทถ้วน) รายละเอียดตามสิ่งที่ล่วงมาด้วย

๔. อาคารส้วสดิการ บก.ห.ห. พื้นที่ทุ่งสีกัน ๓ อยู่ในความรับผิดชอบของ สส.ท.หาร เมื่อจาก ห้องน้ำสาธารณะ ต้องชำรุดเสื่อมสภาพ ไม่สามารถใช้งานได้ จึงได้ดำเนินการซ่อมแซมปรับปรุงห้องน้ำสาธารณะที่อยู่ในพื้นที่ทุ่งสีกัน ๓ จังหวัดเชียงใหม่เพิ่มเติมระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๑ งาน ในวงเงิน ๑๓,๖๘๔,๐๐๐.- บาท (สิบสามล้านบาทถ้วน) รายละเอียดตามสิ่งที่ล่วงมาด้วย

๕. ข้อเสนอ เห็นควรดำเนินการดังนี้

๕.๑ มีหนังสือเสนอ กบ.ห.หาร เพื่อยื่นขอรับการสนับสนุนงบประมาณและขออนุมัติความต้องการเพิ่มแผนปฏิบัติการจัดซื้อจัดจ้างงานซ่อมแซมปรับปรุงห้องน้ำสาธารณะที่อยู่ในพื้นที่กรุงศรีฯ จังหวัดเชียงใหม่เพิ่มเติมระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามข้อ ๑

๕.๒ สำเนาให้ กก.สส.ท.หาร และ พัน.ส.บก.ท.สส.ท.หาร ทราบ

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา หากเห็นสมควรกรุณาอนุมัติความที่คืบ ๓ แตะลงนามในร่างหนังสือเสนอ กบ.ห.หาร ที่แนบ

พ.อ. ๑๗๐๙๘๘/๔๔ วันที่ ๒๒ พ.ศ. ๒๕๖๔

(นาย เดชรัตน์ คำวงศุ)

ผอ. กก.สส.ท.หาร

— อนุญญาติอย่างชัด ๓

— ดูน้ำดื่มตัวอ่อน

๑๗๐๙๘๘/๔๔

จก.สส.ท.หาร

๑๗๐๙๘๘/๔๔

๑๗๐๙๘๘/๔๔

จก.สส.ท.หาร ๑๗๐๙๘๘/๔๔



สำเนาคู่ฉบับ

ด่วนมาก

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สส.ทหดช. (ถนนสส.ทหดช. โทร. 081-2500000, แฟกซ์ 081-2500000)

ที่ ๐๘.๒๐๙๙/ ๑๗๓ วันที่ ๑๖ พ.ศ. ๒๕๖๔

เรื่อง ขอรับการสนับสนุนงบประมาณและขออนุมัติความต้องการพร้อมแผนปฏิบัติการจัดซื้อจัดจ้างงานซ่อมแซมปรับปรุงห้องพักอาศัยอาคารสวัสดิการ บก.ทห. (ครั้งที่ ๒) พื้นที่ทุ่งสีกัน ๓ งบประมาณเพิ่มเติมระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ จำนวน ๑ งาน ในวงเงิน ๑๓,๖๙๙,๐๐๐.- บาท (สิบสามล้านบาทถ้วน) รายละเอียดตามลि�งค์ที่แนบมาด้วย

เห็นชอบ กบ.ทหดช.

ผู้ที่ส่งมาด้วย เอกสารประกอบงานซ่อมแซมปรับปรุงห้องพักอาศัยอาคารสวัสดิการ บก.ทห. (ครั้งที่ ๒)
พื้นที่ทุ่งสีกัน ๓ จำนวน ๑ ชุด

๑. สส.ทหดช. ขอรับการสนับสนุนงบประมาณและขออนุมัติความต้องการพร้อมแผนปฏิบัติการจัดซื้อจัดจ้างงานซ่อมแซมปรับปรุงห้องพักอาศัยอาคารสวัสดิการ บก.ทห. (ครั้งที่ ๒) พื้นที่ทุ่งสีกัน ๓ งบประมาณเพิ่มเติมระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ จำนวน ๑ งาน ในวงเงิน ๑๓,๖๙๙,๐๐๐.- บาท (สิบสามล้านบาทถ้วน) รายละเอียดตามลิงค์ที่แนบมาด้วย

๒. อาคารสวัสดิการ บก.ทห. ที่นี่ที่ทุ่งสีกัน ๓ อยู่ในความรับผิดชอบของ สส.ทหดช. เนื่องจาก ห้องพักอาศัยฯ ตั้งอยู่ริมแม่น้ำเจ้าพระยาเป็นระยะเวลานาน ปัจจุบันสิ่งอุปกรณ์ภายในห้องพักอาศัยฯ ชำรุดเสื่อมสภาพมาก ทำให้เกิดอันตรายแก่ผู้ใช้บริการ จึงจำเป็นต้องดำเนินการซ่อมแซมปรับปรุงให้มีสภาพดีขึ้น รวมทั้งการซ่อมแซมปรับปรุงห้องพักฯ ตามข้อ ๑ เป็นไปตามที่ได้ระบุไว้ ดังนั้น จึงขออนุมัติเบิกจ่ายเงินจำนวน ๑๓,๖๙๙,๐๐๐.- บาท ให้มีการดำเนินการสำรวจความชำรุดเสื่อมสภาพในห้องพักและดำเนินการซ่อมแซม เพื่อเป็นการบรรเทาความเดือดร้อน และลดตัวใช้จ่ายในการซ่อมบำรุงของกำลังพล บก.ทห.

จึงสนับสนุนมาเพื่อก履行นาทีจารณาดำเนินการต่อไป

พ.ก.ท.

(สิงหา มหาลัยทະ)

จก.สส.ทหดช.

พ.ก. วันที่ ๑๖ พ.ศ. ๒๕๖๔
จก.สส.ทหดช. พื้นที่ทุ่งสีกัน ๓ พ.ศ. ๒๕๖๔
พ.ย. ๑๖๖๙๙ ครัวภ. ๒๕๖๔ พ.ศ. ๒๕๖๔
พ.ก.ท. ๑๖๖๙๙ ครัวภ. ๒๕๖๔ พ.ศ. ๒๕๖๔



ด่วนมาก บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ...สส.ทหการ (กอกน.สส.ทหการ โทร.ทหการ ๕๙๙๙๙๔๔๕, ๕๙๙๙๙๐๑๒)

ที่ กก.๐๗๐๙/๑๗๗

วันที่ ๒๖ พ.ค. ๖๘

เรื่อง ขอรับการสนับสนุนงบประมาณและขออนุมัติความต้องการใช้แผนผู้มีอำนาจจัดซื้อจ้างจ่ายซ่อมแซม
ปรับปรุงห้องพักอาศัยอาคารสวัสดิการ บก.ทห. (ครั้งที่ ๒) พื้นที่ทุ่งสีกัน ๓ งานประมาณเพิ่มเติมระหว่าง
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

เสนอ กบ.ทหการ

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประจำกองงานจ้างซ่อมแซมปรับปรุงห้องพักอาศัยอาคารสวัสดิการ บก.ทห. (ครั้งที่ ๒)
พื้นที่ทุ่งสีกัน ๓ จำนวน ๑ ชุด

๑. สส.ทหการ ขอรับการสนับสนุนงบประมาณและขออนุมัติความต้องการพร้อมแผนปฏิบัติ
การซื้อจัดซื้อจ้างจ้างซ่อมแซมปรับปรุงห้องพักอาศัยอาคารสวัสดิการ บก.ทห. (ครั้งที่ ๒) พื้นที่ทุ่งสีกัน ๓
งบประมาณเพิ่มเติมระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ จำนวน ๑ งาน ในวงเงิน ๑๓,๖๘๔,๐๐๐.- บาท
(เดิมสามล้านหกแสนเก้าหมื่นสิบห้าบาทถ้วน) รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

๒. อาคารสวัสดิการ บก.ทห. พื้นที่ทุ่งสีกัน ๓ อยู่ในความรับผิดชอบของ สส.ทหการ
เนื่องจาก ห้องพักอาศัยฯ ต้องดูแล ก่อสร้างและใช้งานมาเป็นระยะเวลาหนึ่งจึงบันสิ่งอุปกรณ์ภายนอกห้องพักอาศัย
เกิดการชำรุดตามสภาพการใช้งาน ทำให้เกิดอัคคีภัยได้รับความเสียหายในกรณีที่จะต้องทำการ
ซ่อมปรับปรุงให้มีสภาพดีขึ้น รวมทั้งการซ่อมแซมปรับปรุงห้องพักฯ ตามข้อ ๑ เป็นไปตามที่ไว้ ผบ.สส.ท.
ให้มีการดำเนินการสำรวจความชำรุดภัยในห้องพักและดำเนินการซ่อมแซม เพื่อเป็นการบรรเทาความเดือดร้อน
และลดค่าใช้จ่ายในการซ่อมบำรุงของห้องพักฯ บก.ทห.

จึงเสนอมาเพื่อกรุณาพิจารณาดำเนินการต่อไป

ผบ.สส.

(ตีทอง มหาลัยวนะ)

ผบ.สส.ทหการ



บันทึกข้อความ

สำนارةการ พัฒนาฯ นก.พ.สส.ท.หาร. (ศอนส่งตัวถึง พัฒนาฯ โทร.ทางการ ด้วยคอมพิวเตอร์)

ที่ กท.๐๘๐๙๗.๒๖๔/ ที่๔๖ วันที่ ๙๖ พ.ศ.๒๕๖๔

เรื่อง ขอรับการสนับสนุนงบประมาณและขออนุมัติความต้องการห้องแม่บ้านปฐนิเทศน์ตัวจริง

งานจ้างซ่อมแซมปรับปรุงห้องพักอาศัย อาคารสวัสดิการ นก.พ.สส.ท. (ครั้งที่ ๒) พื้นที่ทุ่งสีกัน ๑

งบประมาณเพิ่มเติมระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๖๔

เรียน จก.สส.ท.หาร. (ผ่าน กก.สส.ท.หาร.)

สิ่งที่ล่องหาย	จำนวน	ฉบับ
๑. แผนปฏิบัติการจัดซื้อจัดจ้าง	จำนวน	ฉบับ
๒. บัญชีรายรับเสียดความต้องการ	จำนวน	ฉบับ
๓. แผนการดำเนินการ (Time Line)	จำนวน	ชุด
๔. แบบแสดงข้อมูลแบบย่อ A4	จำนวน	ฉบับ
๕. แบบ สปช.๐๕	จำนวน	ชุด

๑. สส.ท.หาร. มีอาคารพักอาศัยอาคารสวัสดิการ นก.พ.สส.ท. ชั้นประทวน พื้นที่ทุ่งสีกัน ๑ ที่อยู่ในความรับผิดชอบ ซึ่งอาคารดังกล่าวมีอายุการใช้งาน กว่า ๓๐ ปี มีการซ่อมแซม ตามการใช้งาน ปัจจุบัน มีสภาพชำรุดจากการใช้งานตามระยะเวลา เช่น พื้นกระเบื้องยาง, ผนัง ฝ้าเพดาน, ประตูห้องน้ำชำรุดเสื่อมสภาพ, พื้นกระเบื้องห้องน้ำชำรุดและเสื่อมสภาพ ทำให้สภาพแวดล้อมไม่น่าพักอาศัย โดยเฉพาะระบบไฟฟ้าหากใช้้งานต่อไปอาจเป็นสาเหตุของการเกิดอัคคีภัยท่าให้เกิดความเสียหายต่อทั้งบ้านของทางราชการและเป็นอันตรายต่อชีวิตของคนภายในครอบครัวได้ จึงมีความจำเป็นที่จะขอรับการสนับสนุนงบประมาณในการซ่อมแซมปรับปรุงอาคารพักอาศัยดังกล่าว

๒. เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาตามข้อ ๑ จึงขอรับการสนับสนุนงบประมาณและขออนุมัติความต้องการพัฒนาฯ นก.พ.สส.ท.หาร. (ครั้งที่ ๒) พื้นที่ทุ่งสีกัน ๑ งบประมาณเพิ่มเติมระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ วงเงิน ๑๓,๖๗๔,๐๐๐.- บาท (สิบสามล้านบาทถ้วน เก้าหมื่นสี่พันบาทถ้วน) รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑-๕

จึงเรียนมาเพื่อกรุณาพิจารณา

พ.ธ.

(พิเชษฐ พรมสิงหา)

พน.พัฒนาฯ นก.พ.สส.ท.หาร.

เอกสารที่ส่วนราชการต้องแนบมาพร้อมกับการขออนุมัติแผนปฏิบัติการจัดซื้อจัดจ้างของ บก.ทท.

ชื่องาน/โครงการ งานจ้างซ่อมแซมนับปุ่งห้องพักอาศัย อาคารสวัสดิการ บก.ทท. (ครั้งที่ ๒) ที่น้ำท่าทุ่งสีบัน ๗
ราค่าวัสดุไม่มีเพิ่ม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓
วงเงิน ๙๘,๙๙๙,๐๐๐.- บาท (สิบล้านล้านบาทและสิบบาทถ้วนสี่ห้าบาทถ้วน)

เครื่องหมาย	รายการเอกสาร
/	๑. แผนปฏิบัติการจัดซื้อจัดจ้าง ราย/โครงการ (ระบุผู้ดูแลงานของมา)
/	๒. แบบจัดทำแผนดำเนินการ (Time Line)
	๓. Roadmapแผนงานของส่วนราชการ และ แผนงานของโครงการ
	๔. หนังสืออนุมัติ รบว.กท. โครงการเงินใหม่ / อนุมัติเบ็ดเตล็ดเปลี่ยนโครงการ (ถ้ามี)
/	๕. บัญชีรายรับใช้ความต้องการซื้อ (คุณลักษณะเฉพาะ ที่.....)
/	๖. สปช.๐๕ / สปช.๐๖ (แนวทางโครงการ)
	๗. แบบแสดงข้อมูลการประมวลผลงบ (A4)
	๘. งานก่อสร้าง - แบบสรุปรายการละเอียดและประมาณการ (แบบ บ.๔ บ.๕ บ.๖)
	๙. งานจัดหาที่ไม่ใช่งานก่อสร้าง ๙.๑ ใบเสนอราคา และ ใบเสนอราคาเบี้ยนจีบ (ด้วยวิธี / วิธีของเจ้ามาย) / ราคามาตรฐานครุภัณฑ์ / ICT
	๙.๒ คุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ทั่วไป (Spec) / กรณีมีใช้คุณลักษณะเฉพาะทางที่ร่างการกำหนด
	๙.๓ หนังสืออนุมัติให้ใช้คุณลักษณะเฉพาะทั่วไป (Spec)
	๙.๔ ตารางเปรียบเทียบสิ่งอุปกรณ์ทั่วไป (ถ้ามี)
	๙.๕ กรณีจัดหาคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ประกอบ ๙.๕.๑ อนุมัติเดินเช诏 จาก CIO บก.ทท. / CIO กท.
	๙.๕.๒ เกณฑ์ร่างคอกาณและคุณลักษณะพื้นฐานควบคู่กันที่คอมพิวเตอร์ กระทรวง คท.
	๙.๕.๓ หนุนร้ายวิทยาการคอมพิวเตอร์ร่วมก่อ กรณีใช้เป็นอุปกรณ์ประกอบร่วมการทำงาน
	๙.๖. เอกสารอ้างอิงอื่นๆ
๑๐.๑	
๑๐.๒	
๑๐.๓	

ตรวจสอบต่อ

การันตีเกี่ยวข้อง

- ✓ = มีเอกสาร
- X = ไม่มีเอกสาร
- = ไม่ต้องมีเอกสาร

ผู้อำนวยการ

๕๘ ต.กุด ๑.๙

๓๔

ที่อยู่: ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ

๑. หน.ศูนย์ตรวจสอบ

๕๘ ต.กุด ๑.๙

คำแนะนำ:

๒. ผู้ตรวจสอบโครงการ

๕๘ ต.กุด ๑.๙

คำแนะนำ:

๓. ผู้ตรวจสอบสายจัดซื้อ

๕๘ ต.กุด ๑.๙

คำแนะนำ:

๔. ผู้ตรวจสอบจัดซื้อ

๕๘ ต.กุด ๑.๙

คำแนะนำ:

แผนปฏิบัติการจัดซื้อจัดจ้าง งบประมาณที่มุ่งดิเรกษาว่ากิจกรรมงาน พ.ศ. 2568
งานจ้างซ่อมแซมปรับปรุงห้องพักอาศัย อาคารสวัสดิการ บก.ทท. (ครั้งที่ 2) ที่นั่นที่ทุ่งสีกัน 3

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วยนับ	แผนปฏิบัติการ						ผู้อำนวยการ	ผู้รับผิดชอบ	
				รายการซื้อขาย	วิธีการซื้อขาย	วงเงิน (บาท)	คง หนี้เดือน เดือน/ปี)	คง หนี้เดือน เดือน/ปี)	คง หนี้เดือน เดือน/ปี)	การซื้อ ขาย		
1	งานจ้างซ่อมแซมปรับปรุงห้องพักอาศัย อาคารสวัสดิการ บก.ทท. (ครั้งที่ 2) ที่นั่นที่ทุ่งสีกัน 3	1	งาน	13,694,000-	ประการ เดือนช่วงที่นำไป มาตรา 55 (1)	13,694,000-	ก.ค.68	ก.ค.68	ก.ค.69	ยกเว้นทั้งหมด		

ลายมือชื่อ พ.ศ. ๒๕๖๘ ผู้อำนวยการ

ร.น. ผู้อำนวยการ

(สุรัสวดี มีบริ)

ผบ.ร้อย บลพ.พน.ส.ท.

สำนักงานพน.ส.ท. ที่ดินส.บก.ทท.สส.พน.

ลายมือชื่อ พ.ศ. ผู้รับผิดชอบ

ผู้รับผิดชอบ

กรีติใจ พรมใบอน

ผบ.พน.ส.บก.ทท.สส.พน.

แผนภารกิจเป็นงาน (Time Line) งานบริหารอุตสาหกรรมปั๊บปุ๊บฯ จำกัด ก้าวสู่สากล化 นก.พ. (เริ่มที่ ๑) ที่ปรึกษาสีกัน ๓

ลงวันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๖๘ (พื้นที่๑) ชุมชนบ้าน ๗๙๘ หมู่๑๔ ถนนพหลโยธิน

๑. แผนภารกิจเป็นงาน

ลำดับ	ชื่องานที่เป็นงาน	พัฒนาภารกิจเป็นงาน										หมายเหตุ
		พ.ศ. ๖๘	ปี. ๖๘	กศ. ๖๘	สศ. ๖๘	ร.ศ. ๖๘	กศ. ๖๙	สศ. ๖๙	ร.ศ. ๖๙	พ.ศ. ๖๙	ปี. ๖๙	
๑	๑. งานการพัฒนาภารกิจ											
	๑.๑ จัดทำรายละเอียดทราบต้องการซื้อขาย	↔	→									
	๑.๒ การสำรวจ/ออกแบบ/จัดทำคุณภาพเอกสาร/กำหนดค่ารายการ	↔	→									
	๑.๓ เมนูความต้องการของผู้ใช้งานชุดรายการการซื้อขายที่ต้องการ พร้อม CO นก.พ./CO กศ. เป็นต้น											
	๑.๔ จัดทำรายละเอียดทราบต้องการซื้อขาย	↔	↔									
	๑.๕ ข้อมูลเดิมที่ได้จากการซื้อขายที่มีอยู่	↔	↔									
	๑.๖ สถาบันการเงินที่สามารถต่อสัญญาเช่าห้องประชุม (ต่อไป)											
๒	๒. งานการพัฒนาภารกิจ											
	๒.๑ ขยายผลติดต่อการซื้อขาย ศูนย์ซื้อขาย ประกอบด้วยชุมชนที่ต้องการซื้อขาย			๑-๒๑								
	๒.๒ ขยายผลติดต่อชุมชน				๒๒-๒๘	↔						
	๒.๓ เมนูรายการ					๒๙-๓๑	↔					
	๒.๔ จัดทำรายละเอียดทราบต้องการซื้อขาย/ รายงานผล						๓-๕	↔				
	๒.๕ ข้อมูลเดิมที่ต้องการซื้อขาย สถาบันการเงิน							๗-๑๓	↔			
	๒.๖ สถาบันการเงินที่ต้องการซื้อขาย								๑๔-๒๐	↔		
	๒.๗ ขยายผลติดต่อชุมชนที่ต้องการซื้อขาย									๒๑-๒๕	↔	
	๒.๘ สถาบันการเงินที่ต้องการซื้อขาย ศูนย์ซื้อขาย ประกอบด้วยชุมชนที่ต้องการซื้อขาย										๒๖-๓๐	↔
๓	๓. งานการพัฒนาภารกิจ											
	๓.๑ รายงานตัว						๓๑-๓๙	↔				
	๓.๒ รายงานตัวสัมมนา (นักบุญ กศ.พ.)							๔๑-๔๓	↔			

ลำดับ	ขั้นการดำเนินงาน	หัวข้อการดำเนินการ										หมายเหตุ
		พ.ศ. 68	ปี พ. 68	ก.ศ. 68	ก.ศ. 68	ก.ศ. 68	ก.ศ. 68	ก.ศ. 68	ก.ศ. 68	ก.ศ. 69	ก.พ. 69	
	3.3 ออกเอกสารใบเรียกเข้าสู่กฎหมายต่อไปของหน้า						←→ 6-25					
	3.4 ผู้นำทีม ลงนามในสัญญา						● 26					
	3.5 บันทึกใบสั่งเชิงธุรกิจ (PO)											
4	ขั้นการดำเนินงาน (ระบุระยะเวลาการประเมินงาน/ใช้ของค่าเสื่อม)											
	รวมเงิน 13,694,000.- (ระยะเวลา 150 วัน)						← 27 →			← 28 →		
5	ขั้นการตรวจสอบเบิกจ่าย											
	5.1 ทดสอบตรวจสอบเบิกจ่าย แผนภูมิความตรวจสอบ:						↑ 29 ↓					
	- ดำเนินการตรวจสอบ ระยะงานที่ 1						←→ 30-31					
	- ดำเนินการตรวจสอบ ระยะงานที่ 2						←→ 32-33					
	- ดำเนินการตรวจสอบ ระยะงานที่ 3							←→ 34-35				
	- ดำเนินการตรวจสอบ ระยะงานที่ 4							←→ 36-37				
	- ดำเนินการตรวจสอบ ระยะงานที่ 5								←→ 38-39			
	5.2 รายงานยังผู้อำนวยการฝ่ายกฎหมายด้วยวิธีทาง (ห้อง ก. ก. ก. ก.)											
	- ดำเนินการตรวจสอบ ระยะงานที่ 1						←→ 40-41					
	- ดำเนินการตรวจสอบ ระยะงานที่ 2						←→ 42-43					
	- ดำเนินการตรวจสอบ ระยะงานที่ 3						←→ 44-45					
	- ดำเนินการตรวจสอบ ระยะงานที่ 4						←→ 46-47					
	- ดำเนินการตรวจสอบ ระยะงานที่ 5						←→ 48-49					

ตรวจสอบ

ว.ว.

(อุทัยรัตน์ วงศ์สุขุมวิท)

166 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย

รายงานเลือกตั้งประธานาธิบดีปี พ.ศ.๒๕๖๘ (เพิ่มเติม) ของนายกรัฐมนตรี บก.นทก

หมายเหตุ การดำเนินภาระความรับผิดชอบในการบริหารบ้านประเทศ แบ่งเป็นพื้นที่ครอบคลุมดังนี้

กิจกรรมหลัก การฝึกซ้อมการรับมือภัยธรรมชาติ บก.นทก

กิจกรรมรอง การบริการสืบสาน ฯ หน่วยรับผิดชอบที่ไม่ใช่ภัยธรรมชาติ บก.นทก

ราชการ งานจราจรและเชิงพาณิชย์ สถานศึกษา บก.นทก (ครั้งที่ ๒) ที่นี่ที่ทุกแห่งทั่วไป

 ดำเนินภาระตามภาระที่อยู่ประจำ แผนการปฏิบัติงานและภารกิจของบ้านประเทศ ภารกิจที่ปฏิบัติโดยการรับ托付ของบ้านประเทศ

1. หลักการและกฎหมายที่ดำเนินภาระด้วย

บก.นทก ได้ดำเนินการที่อยู่ประจำ บก.นทก ขับเคลื่อนการ ที่นี่ที่ทุกแห่งทั่วไป ที่อยู่ในความรับผิดชอบ ซึ่งมาตรการที่ทางบ้านประเทศดำเนินการ

คราว ๓๐ ด้วย โครงการชั้นนำ บก.นทก ได้ดำเนินการที่อยู่ประจำ ที่นี่ที่ทุกแห่งทั่วไป ที่นี่ที่ทุกแห่งทั่วไป ที่นี่ที่ทุกแห่งทั่วไป

ประยุทธ์นักการเมืองที่ดีที่สุด ที่นี่ที่ทุกแห่งที่อยู่ประจำ ที่นี่ที่ทุกแห่งที่อยู่ประจำ ที่นี่ที่ทุกแห่งที่อยู่ประจำ ที่นี่ที่ทุกแห่งที่อยู่ประจำ

ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ที่นี่ที่ทุกแห่งที่อยู่ประจำ ที่นี่ที่ทุกแห่งที่อยู่ประจำ ที่นี่ที่ทุกแห่งที่อยู่ประจำ ที่นี่ที่ทุกแห่งที่อยู่ประจำ

ในการจัดการและเชิงพาณิชย์ ที่นี่ที่ทุกแห่งที่อยู่ประจำ สถานศึกษา บก.นทก (ครั้งที่ ๒) ที่นี่ที่ทุกแห่งทั่วไป

งานจราจรและเชิงพาณิชย์ ที่นี่ที่ทุกแห่งที่อยู่ประจำ สถานศึกษา บก.นทก (ครั้งที่ ๒) ที่นี่ที่ทุกแห่งทั่วไป

2. ลักษณะการดำเนินการ

3. ลักษณะภาระที่ดำเนินการ

ลักษณะ	ค่าปริมาณ			หน่วยนับ
	ที่นี่ที่ทุกแห่งที่อยู่ประจำ	ที่นี่ที่ทุกแห่งที่อยู่ประจำ	ที่นี่ที่ทุกแห่งที่อยู่ประจำ	
งานจราจรและเชิงพาณิชย์ ที่นี่ที่ทุกแห่งที่อยู่ประจำ สถานศึกษา บก.นทก (ครั้งที่ ๒) ที่นี่ที่ทุกแห่งทั่วไป	-	-	100	ร้อยละ

4. การดำเนินการที่ไม่เป็นมา

5. การดำเนินการที่ใช้ขาด

งานจราจรและเชิงพาณิชย์ ที่นี่ที่ทุกแห่งที่อยู่ประจำ สถานศึกษา บก.นทก (ครั้งที่ ๒) ที่นี่ที่ทุกแห่งทั่วไป

6. ผลกระทบจากการดำเนินการ

ที่นี่ที่ทุกแห่งที่อยู่ประจำ งานจราจรและเชิงพาณิชย์ บก.นทก (ครั้งที่ ๒) ที่นี่ที่ทุกแห่งทั่วไป

7. แผนการดำเนินการ

ลำดับ	ลักษณะการดำเนินงาน	หัวข้อการดำเนินการ										หมายเหตุ
		พ.ศ. ๖๘	มิ.ย. ๖๘	ก.ค. ๖๘	ส.ค. ๖๘	ก.ย. ๖๘	ต.ค. ๖๘	พ.ค. ๖๙	ก.ค. ๖๙	ม.ค. ๖๙	ก.ค. ๖๙	
๗.๑	ขึ้นกิจกรรมเชิงพาณิชย์	↔	↔									
๗.๒	ขึ้นกิจกรรมเชิงพาณิชย์			↔								
๗.๓	ขึ้นกิจกรรมเชิงพาณิชย์				↔	↔						
๗.๔	ขึ้นกิจกรรมเชิงพาณิชย์ (เฉพาะกิจกรรมที่มีผลกระทบต่อเศรษฐกิจพอร์ต)					↔			↔			
๗.๕	ขึ้นกิจกรรมเชิงพาณิชย์						↔	↔	↔	↔		

8. การใช้จ่ายงบประมาณ (เฉพาะส่วนราชการที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง)

ชื่อหน่วยงาน/ส่วนราชการ	แผน	รวมเงิน	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗						ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘					
			ไตรมาสที่ ๓			ไตรมาสที่ ๔			ไตรมาสที่ ๑			ไตรมาสที่ ๒		
			เดือน	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.
๘.๑ รายการรายรับ														
- จำนวนเงินเดือนพฤษภาคมเป็นปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ตามเอกสารแนบท้าย งบประมาณ (พ.ร.บ.ที่ ๙) ที่ได้รับอนุมัติ =		13,694,000.-									5,477,600.-	2,738,800.-	5,477,600.-	
๘.๒ รายการจ่าย	แผน	13,694,000.-									5,477,600.-	2,738,800.-	5,477,600.-	
	งบ													

9. กำไรขาดทุนจากการตรวจสอบรายการที่บันทึกไว้ในงบประมาณของ

ธ.	บังคับ	ยกเว้น	บังคับ +1	บังคับ +2	บังคับ +3
บ.ก.		13,694,000.00	-	-	-

ว.ว.

(วิวัฒน์ หมุนเฝ้า)
ผู้ดูแลงบประมาณ กองบัญชาการ

ห.ย.

(สุกัญญา วงศ์สกุลวิรุณเดช)
รอง ผู้ดูแลงบประมาณ กองบัญชาการ

รายละเอียดงบประมาณค่าใช้สอย

งบอุดหนุน/เงินอุดหนุน/งบรายจ่ายอื่น ๆ ที่ใช้จ่ายในลักษณะงานดำเนินงาน (ค่าใช้สอย)

ลำดับ	รายการ	หน่วยนับ	จำนวน	ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	งานซ่อมแซมเพริบปูนทื้อหักเสาศิริ อาคารสวัสดิการ บก.ทท. (ครั้งที่ 2) พื้นที่ทุ่งเสิร์กัน ๓	งาน	1	13,694,000-	13,694,000-	

ตรวจรูก็อต

พ.ธ.


(ผู้ดูแล วาระดีกรีนวัต)

จด ผบ.พน.ส.บก.ทท.สส.ทท.๑๕

บทสรุปผู้บริหาร

ชื่อโครงการ/งาน งานจ้างซ่อมแซมปรับปรุงห้องพักอาศัย อาคารสวัสดิการ บก.ทท. (ครั้งที่ 2) พื้นที่ทุ่งสีกัน 3
งบประมาณเพิ่มเติมระหว่างปีงบประมาณ 2568

1. วัตถุประสงค์

เพื่อปรับปรุงห้องพักอาศัย อาคารสวัสดิการ บก.ทท. พื้นที่ทุ่งสีกัน 3 ให้มีสภาพดีขึ้น มีสภาพแวดล้อมเหมาะสมกับการพักอาศัยของกำลังพล และครอบครัว

2. เหตุผลและความจำเป็น

บก.ทท. มีอาคารสวัสดิการ บก.ทท. พื้นที่ทุ่งสีกัน 3 ที่อยู่ในความรับผิดชอบ ซึ่งอาคารดังกล่าวมีอายุการใช้งานกว่า 30 ปี มีการซ่อมแซม หมายเหตุการใช้งาน ปัจจุบัน มีสภาพชำรุดจากการใช้งานความรุนแรง เช่น พื้นกระเบื้องยาง, ผนัง ผ้าพื้น, ประตูหน้าต่างเสื่อมสภาพ, พื้นกระเบื้องหดหดจนถูกกินท์ห้องน้ำชำรุดและเสื่อมสภาพ ทำให้สภาพแวดล้อมไม่บ้านพักอาศัย โดยเฉพาะระบบไฟฟ้า หากใช้งานต่อไป อาจเป็นสาเหตุของการเกิดอัคคีภัยทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของทางราชการและเป็นอันตราย

3. วงเงินที่ต้องการ : 13,694,000.- บาท (สิบสามล้านหกแสนบาทถ้วน)

4. การดำเนินกรรมวิธีจัดหา/ระบบเอกสารดำเนินการ

จัดซื้อ ตาม พ.ร.บ.จัดซื้อจัดจ้าง ปี 60 วิธีประกวดเชิงแข่งขันทั่วไป วงเงินอยู่ในอำนาจ จก.สส.ทท. (ระยะเวลา 120 วัน)

5. ที่มาของราคากำไร : แบบประมาณราคา (ประวัติ)

6. รายละเอียดการจัดซื้อ/จัดจ้าง

ลำดับ	รายการซื้อ/จัดจ้าง	จำนวน	หน่วย	ราคต่อหน่วย (บาท)	รวม (บาท)
1	งานจ้างซ่อมแซมปรับปรุงห้องพักอาศัย อาคารสวัสดิการ บก.ทท. (ครั้งที่ 2) พื้นที่ทุ่งสีกัน 3	1	งาน	13,694,000.00	13,694,000.00

7. แหล่งที่มาของงบประมาณ

ห้องพักอาศัย อาคารสวัสดิการ บก.ทท. พื้นที่ทุ่งสีกัน 3 ได้รับการซ่อมแซมปรับปรุงให้สภาพดีขึ้นเหมาะสมกับการพักอาศัย

8. ค่าใบอนุญาตหรือสิทธิในการใช้งาน (License)

ไม่มี

9. ค่าใช้จ่ายในการบำรุง หลัก霉ความการใช้งาน (รายปี/ซ่อมใหญ)

ไม่มี

ตรวจสอบต้อง

พ.ท.

(ฤทธิ์ไกร วงศ์พิมานวัฒน์)

รอง พน.พื้น.สส.บก.ทท.สส.ทท.



ด่วนมาก บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สมย.ททภ.กนก.สพม.ภาร.โทร.๐.๒๖๕๗๖.๙๘๘๒, โทร.ททภ.๔๘๘๙๘๘๘

ที่ ๑๙/๑๙๘๘๘/วทต.ว.

วันที่ ๒๗ พ.ค.๖๘

เรื่อง ขอรับการสนับสนุนเข้าหนังสือ สมย.ททภ. กนก. สพม. ภาร. ออกเผยแพร่และประเมินราคางานร่างซ่อมแซมปรับปรุงภายในห้องพักอาคารสวัสดิการ บก.ทท. ที่นี่ที่ทุ่ง ๓ และที่นี่ที่ทุ่ง ๔

เสนอ สมย.ททภ.

อ้างถึง หนังสือ สมย.ททภ. ด่วนมาก ที่ กท ๑๓๐๗/๑๐๕๑ ลง ๒๑ มี.ค. ๖๘

สิ่งที่ส่งมาด้วย	๑. รายละเอียดงานซ่อมแซมปรับปรุงภายในห้องพักสวัสดิการฯ	จำนวน ๑ ฉบับ
	ที่นี่ที่ทุ่งสีกัน ๓ และ ที่นี่ที่ทุ่งสีกัน ๔	
๒.	แบบงานจ้างซ่อมแซมปรับปรุงห้องพักอาคารสวัสดิการฯ ที่นี่ที่ทุ่งสีกัน ๓	จำนวน ๑ ชุด
๓.	แบบงานจ้างซ่อมแซมปรับปรุงห้องพักอาคารสวัสดิการฯ ที่นี่ที่ทุ่งสีกัน ๔	จำนวน ๑ ชุด
๔.	บัญชีรายการประมาณราคา	จำนวน ๒ ชุด
๕.	รายละเอียดและข้อกำหนดประกอบการก่อสร้าง	จำนวน ๒ ชุด
๖.	รายการแบ่งหมวดงาน	จำนวน ๒ ชุด

๑. ตามที่ สมย.ททภ. ขอให้ สมย.ททภ. ดำเนินการจัดทำแบบและประมาณราคางานซ่อมแซมปรับปรุงห้องพักอาคารสวัสดิการฯ ที่นี่ที่ทุ่งสีกัน ๓ และที่นี่ที่ทุ่งสีกัน ๔ เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการเสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณเพิ่มเติมระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ รายละเอียดตามอ้างถึงนี้

๒. สมย.ททภ. ได้ดำเนินการตามข้อ ๑ และ ดังนี้

๒.๑ ได้จัดทำรายละเอียดแบบรูปและประมาณราคางานซ่อมแซมปรับปรุงห้องพักอาคารสวัสดิการฯ จำนวน ๒ รายการ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ – ๔ ประกอบด้วย

๒.๑.๑ งานซ่อมแซมปรับปรุงห้องพักอาคารสวัสดิการฯ ที่นี่ที่ทุ่งสีกัน ๓ วงเงิน ๑๓,๖๗๔,๐๐๐.- บาท (สิบสามล้านหกแสนเก้าหมื่นสี่พันบาทถ้วน) แบ่งงานด้าน ๔ งานงาน ระยะเวลา ๑๖๐ วัน

๒.๑.๒ งานซ่อมแซมปรับปรุงห้องพักอาคารสวัสดิการฯ ที่นี่ที่ทุ่งสีกัน ๔ วงเงิน ๑,๖๖๓,๐๐๐.- บาท (หนึ่งล้านหกแสนหกหมื่นสามพันบาทถ้วน) แบ่งงานด้าน ๓ งานงาน ระยะเวลา ๑๐ วัน

๒.๒ จัดทำรายละเอียดและข้อกำหนดประกอบการก่อสร้างและรายการแบ่งงานตามข้อ ๒.๑ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๕ - ๖

จึงเสนอมาเพื่อกรุณาดำเนินการต่อไป

พ.ส.ธ.

๐๗๙

(ดวงทิพย์ ติณเวส)

ผอ.สมย.ททภ.

รายละเอียดงานจ้างซ่อมแซมปรับปรุงห้องพักอาคารสวัสดิการฯ พื้นที่ทั่งสิ้น ๓ และพื้นที่ทั่งสิ้น ๔
จำนวน ๒ รายการ

ลำดับ ที่	รายการงาน	หมายเลข แบบ	วงเงิน (บาท)	จำนวนวัน ทำงาน (วัน)	จำนวน (รายการ)
๑.	งานจ้างซ่อมแซมปรับปรุงห้องพักอาศัย อาคารสวัสดิการฯ พื้นที่ทั่งสิ้น ๓	๖๘๗๐๖๕	๑๑,๖๙๔,๐๐๐.๐๐	๑๑๐	๔
๒.	งานจ้างซ่อมแซมปรับปรุงห้องพักอาศัย อาคารสวัสดิการฯ พื้นที่ทั่งสิ้น ๔	๖๘๗๐๖๕	๑,๖๖๑,๐๐๐.๐๐	๙๐	๑
	รวม	-	๑๓,๓๕๕,๐๐๐	-	-

ตรวจสอบ

บ.ก.  ร.ร. 

(เกรียงไกร เทโขโภโรจน์)

ผอ.กบพ.สยบ.ทหภ.

 / พ.ศ. / ๒๕๖๔

บัญชีรายการประมาณราคา

สำนักกฎหมายสืบสานความประเพณี สำนักกฎหมายสืบสานความประเพณี

แบบ ปร.๖

ชื่อโครงการ งานจ้างซ่อมแซมปรับปรุงห้องพักอาศัย อาคารสวัสดิการ บก.ทท. (ครั้งที่ 2)

แบบเลขที่ 681064

หน้าที่ที่สี่กัน ๓

สถานที่ก่อสร้าง จว.กรุงเทพมหานคร

หน่วยงานเจ้าของโครงการ ดส.ทท.

แบบ ปร.๔ และ ปร.๕ ที่แนบ มีจำนวน ๑ ชุด

ค่านวนราคานี้ เมื่อวันที่ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

หน่วย : บาท

ลำดับ	รายการ	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานก่อสร้าง	13,539,256.39	เงื่อนไข FACTOR F
2	ค่างานครุภัณฑ์	73,100.00	งานก่อสร้างอาคาร
3	ค่าใช้จ่ายพิเศษ	82,000.00	- เงินส่วนหน้าจ่าย ๐%
			- เงินประจำกันผลงานทั้ง ๐%
			- ดอกเบี้ยเงินกู้ ๗%
			- ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%
	สรุปรวมค่าก่อสร้างทั้งโครงการเป็นเงินทั้งสิ้น	13,694,356.39	
	บัญชีคงเหลือเป็นเงิน	13,694,000.00	
	(สิบสามล้านหกแสนเก้าหมื่นสี่พันบาทถ้วน)		

ผู้ที่นับขอ น.ส.

ร.น.

(เกรียงไกร เทพไธโนจัน)

ค่านหางาน

ผอ. กบผ. สย. ทท.

๘/๙๙/๖๔

ผู้ประเมินราคานี้ อ.ส.อ.หยุ่ง ก้าว ก้าว ๑๘๖๖๖๖
(ก้าว ก้าว คงสมบูรณ์)

ผู้ตรวจ พ.ต.

๑๖๖๖๖

(บรรจุ จันทร์พวงค์)

ค่านหางาน ช่างพิมพ์แบบ ผบก. สย. ทท.
๙/๙๙/๖๔

ค่านหางาน ประชาร ผวศ. กบผ. สย. ทท. ปฏิบัติหน้าที่
ผู้ประเมิน ผบก. สย. ทท.
๙/๙๙/๖๔

สำนักกฎหมายการเงิน
สำนักผู้บัญชาการหน้ารัฐสุค

ชื่อโครงการ งานจ้างซ่อมแซมปรับปรุงห้องพักอาศัย อาคารสวัสดิการ บก.ทท. (ครั้งที่ 2) พื้นที่ทุ่งสีกัน 3

หน่วยงานเจ้าของโครงการ สส.ทท.

แบบ ป.ร.4 ที่แนบไว้จำนวน 1 ชุด

แบบ ป.ร.5 (ก)

แบบเลขที่ 681064

สถานที่ก่อสร้าง จว.กรุงเทพมหานคร

คำนวนราคา เมื่อวันที่ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

หน่วย : บาท

ลำดับ	รายการ	ค่าจ้างต้นทุน (ค่าวัสดุ + ค่าแรงงาน)	FACTOR F	รวมค่าจ้างก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	งานจ้างซ่อมแซมปรับปรุงห้องพักอาศัย อาคารสวัสดิการ บก.ทท. พื้นที่ทุ่งสีกัน 3 (เพิ่มเติม)				เพื่อนำไป FACTOR F
1.1.	อาคารชั้นนายพัน 16 ครอบครัว (9 ห้อง)	3,577,092.90			- งานก่อสร้างอาคาร
1.2.	อาคารชั้นนายชร้อย 24 ครอบครัว (28 ห้อง)	5,275,375.75			- เงินอ่วงหน้าจ่าย 0%
1.3.	อาคารชั้นประทวน 32 ครอบครัว (10 ห้อง)	1,621,157.40			- ผ่านประกันผลงานทักษะ 0%
					- หักเบี้ยพิเศษ 7%
					- ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%
		10,473,626.05	1.2927	13,539,256.39	

ผู้ประเมินรายการ อ.ส.อ.หมื่น ภานุภรณ์ ธรรมบูรณ์
(ภัทรกร คงสมบูรณ์)

คำแนะนำ ช่างพิมพ์แบบผลิต. กบ.ส.ส.ย.ท. หห.
๑ / ๔.๙ / ๖๖

ผู้ตรวจสอบ พ.ก.

(เผรจก. ขันหมื่นราช)
พ.ก. ประชุม วงศ์ กานพล. สาย. หห.
หบ. กบ. ส. บ. หห.
๒ / ๔.๙ / ๖๖

ผู้เก็บข้อมูล อ.อ. ล.ล. ๕.๔

(แทรจ. ใจเงาใจจัน)
พ.ก. กบ.ส. หห.
๓ / ๔.๙ / ๖๖

สำนักบัญชีการทางการสุขุมวิท

สำนักงานจัดซื้อจัดจ้างประจำสำนักนายกรัฐมนตรี อาคารสวัสดิการ บก.ทท. (ครั้งที่ 2) พื้นที่ทั่วถึงลําบก. 3

หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักนายกรัฐมนตรี

แบบ ปร.4 ที่แบบ มีจำนวน 1 ชุด

แบบ ปร.5 (ช)

แบบเลขที่ 681064

สถานที่ท่องเที่ยว จว.กรุงเทพมหานคร

ค่าบริการ เมื่อวันที่ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

หน่วย : บาท

ลำดับ	รายการ	ค่าใช้จ่ายทั้งหมด (ค่าวัสดุ + ค่าแรงงาน)	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (%)	รวมค่าใช้จ่ายทั้งหมด	หมายเหตุ
2	ค่าใช้จ่ายทั้งหมด				เพื่อใช้ FACTOR E
2.1	อาคารชั้นนายทัน 16 ครอบครัว	11,700.00			รวมค่าใช้จ่ายของครัว
2.2	อาคารชั้นนายวัช 24 ครอบครัว	36,400.00			- เงินส่วนหัก 0%
2.3	อาคารชั้นประทาน 32 ครอบครัว	25,000.00			- เงินรัฐบาลหัก 0%
					- ดอกเบี้ยเงินทุน 7%
					- ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%
	รวมค่าใช้จ่ายทั้งหมด จำนวน 1 รายการ เป็นเงิน	73,100.00		73,100.00	
	หมายเหตุ : ค่าใช้จ่ายทั้งหมด เป็นราคารวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% แล้ว				

ผู้ประเมินราคা ช.ธ.อ.พูนิช ภัครงค์ ดุลสมบูรณ์
(ภัทรภาร กะสมบูรณ์)

ที่มาหนังสือ ช่างพิมพ์แบบ. ผลิต. กนก. สยบ. ทท.
๖ / ๔-๙ / ๘๕

ผู้ตรวจสอบ พ.ศ. ๒๕๖๓
(นายศรี จันทร์ยงค์)
ที่มาหนังสือ ประชุม ผู้ดูแล กนก. กนก. สยบ. ทท. ปฏิบัติหน้าที่
๖ / ๔-๙ / ๘๕

ผู้ที่ลงชื่อ น.ส. รุ่ง วน
(เกศิริ ไกร วนิชวนิจฉิน)

ที่มาหนังสือ กนก. กนก. สยบ. ทท.
๖ / ๔-๙ / ๘๕

สำนักบัญชีสภากาชาดไทย

ชื่อโครงการ งานจ้างซ่อมแซมปรับปรุงห้องพักอาศัย อาคารสวัสดิการ บก.ท. (ครั้งที่ 2) พื้นที่ทุ่งศรีกัน 3

หน่วยงานเจ้าของโครงการ สส.ท.

แบบ ป.ร.4 ที่แบบ มีจำนวน 1 ชุด

แบบ ป.ร.4 (พ)

แบบเลขที่ 681064

สถานที่ก่อสร้าง จว.กรุงเทพมหานคร

ค่าน้ำน้ำยา เมื่อวันที่ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่าใช้จ่าย	ตัวอยู	ค่าใช้จ่ายก่อสร้าง	หมายเหตุ
3	ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด และค่าใช้จ่ายอื่นที่เข้าเป็นส่วนหนึ่ง				
3.1	อาคารชั้นนายพัน 16 ครอบครัว	18,000.00			
3.2	อาคารชั้นนายชั้น 24 ครอบครัว	54,000.00			
3.3	อาคารชั้นประทาน 32 ครอบครัว	10,000.00			
	รวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด เป็นเงิน	82,000.00		82,000.00	
	หมายเหตุ : -				

ผู้ประชุมมาตราค่า ช.ส.อ.พ.ดูแล ภาระภูล
(ถ้าหาก คงยกเว้น)

ค่านายหน้า ช่างพิมพ์แบบ.ผศ.ด.ก.บ.สส.ท.
๕ / ๘๓ / ๙๔

ผู้ทราบ พ.ต.

(ลงชื่อ จันทร์เรืองค์)

ค่านายหน้า ประจ้า ผว.สภากม.สส.ท.ห. ปฏิบัติหน้าที่
หบ.นบ.น.ก.บ.สส.ท.ห.ห.

ผู้เห็นชอบ น.ส. ร.น.
(เกเรียงไกร ใจไชโยรัตน์)

ค่านายหน้า พ.อ. ก.บ.สส.ท.ห.

๖ / ๘๓ / ๙๔

เงื่อนไขประกันงานก่อสร้าง

งานจ้างซ่อมแซมปรับปรุงห้องพักอาศัยอาคารสถานที่การสัมมนา (ครั้งที่ 2) พื้นที่ทุ่งสีกัน 3

ความประสงค์

ผู้ว่าจ้างมีความประสงค์จะจ้างงานจ้างซ่อมแซมปรับปรุงห้องพักอาศัยอาคารสถานที่การสัมมนา (ครั้งที่ 2) พื้นที่ทุ่งสีกัน 3 ตามแบบรูป และรายการจะอธิบายดังนี้-

1. เงื่อนไขประกันงานก่อสร้าง รวมจำนวน 3 แผ่น

2. รายการแนบทรูป

- แบบหมายเหตุ สองหน้า 681064	จำนวน 38	แผ่น
	รวมจำนวน 38	แผ่น

3. รายการเฉพาะมาตรฐานสกุลประกันแบบก่อสร้าง สำนักยุทธโยธาทาว

3.1 หมวดที่ 2 งานสถาปัตยกรรม	จำนวน 55	แผ่น
3.2 หมวดที่ 4 งานระบบประกันอาคาร	จำนวน 16	แผ่น
	รวมจำนวนทั้งสิ้น	71
	แผ่น	

4. รายการก่อสร้างมาตรฐานสกุลประกัน

4.1 สยบ. เนื่องในเบื้องต้นและความปลอดภัยในการก่อสร้าง - 59	จำนวน 8	แผ่น
4.2 สยบ. สด. 1-59 ข้อกำหนดงานสถาปัตยกรรม	จำนวน 5	แผ่น
4.3 หยบ. วสพ. 1-59 ข้อกำหนดงานวิศวกรรมไฟฟ้า	จำนวน 12	แผ่น
4.4 สยบ. วสส. 1-59 ข้อกำหนดงานประปา - สุขาภิบาล	จำนวน 21	แผ่น
	รวมจำนวน 46	แผ่น

5. รายการที่ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติ

5.1 งานก่อสร้าง งานจ้างซ่อมแซมปรับปรุงห้องพักอาศัยอาคารสถานที่การสัมมนา (ครั้งที่ 2) พื้นที่ทุ่งสีกัน 3 ตามแบบรูป และรายการจะอธิบายดังนี้

5.2 แบบรูป และรายการจะอธิบายดังนี้

- อาจมีบางส่วนบางตอนเกินหรือขาด จะนับให้ถือตามส่วนความเป็นจริงของสถานที่ และแบบรูปเป็นหลักประกันกันในการปฏิบัติ ก่อนดำเนินการก่อสร้างให้ผู้รับจ้างประสานกับสำนักยุทธโยธาทาว เพื่อทำความเข้าใจกับแบบให้เรียบร้อย และถูกต้อง ตามวัตถุประสงค์ของทางราชการ คำแนะนำ รายชื่ และระดับต่างๆ ตามผังบริเวณ และแบบรูปที่จ้างใน และภายนอกอาคารของทางราชการนั้น เมื่อดำเนินการก่อสร้างในพื้นที่จริง อาจจำเป็นต้องแก้ไขหรือเคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ก่อสร้าง และความประสงค์ของทางราชการได้ ทั้งนี้ให้ยึดถือประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ การเปลี่ยนแปลงรายการจะอธิบายการก่อสร้างเพื่อให้ราชการได้ประโยชน์สูงสุด สามารถกระทำได้โดยให้คณาจารย์ตรวจสอบพัสดุมีป้ายจาก สำนักยุทธโยธาทาว ในกรณีการจ่ายต้องบันทึกและตรวจสอบ เปรียบเทียบราคากันให้ชัดเจน

5.3 ให้ปฏิบัติตามรายการเฉพาะงาน แบบรูป รายการก่อสร้างมาตรฐาน สำนักยุทธโยธาทาว 2559

5.4 ข้อกำหนดในการใช้วัสดุ/อุปกรณ์

5.4.1 การจัดส่งตัวอย่าง

- 1) ผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งวัสดุ และอุปกรณ์ที่ระบุในแบบบูรณาภรณ์เดียวกับแบบที่ระบุในแบบบูรณาภรณ์ เสนอขออนุมัติก่อนซึ่งจะทำการสั่งซื้อ หรือนำเข้าไปในบริเวณงานก่อนสร้างได้
- 2) วัสดุอุปกรณ์ตัวอย่างที่จัดส่งขออนุมัติจะต้องอยู่ในสภาพเรียบร้อย ได้คุณภาพมาตรฐานหรือตามที่ระบุไว้ในแบบบูรณาภรณ์ และรายการจะเดียวกับแบบที่ระบุไว้ในแบบบูรณาภรณ์
- 3) ผู้รับจ้างจะต้องส่งตัวอย่างเพื่อขออนุมัติในเวลาอันสมควร จะยังเหตุผลในการขออนุมัติตัวอย่างในการต่อสัญญาก่อนสร้างไม่ได้
- 4) ตัวอย่างวัสดุอุปกรณ์ทุกชนิด ต้องติดแผ่นป้ายบอกชื่อ วัสดุและอุปกรณ์ วันเดือนปีที่สั่ง และข้อมูลต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง
- 5) ในกรณีที่รายละเอียดระบุไว้ใช้แลกเปลี่ยนกับรูปที่เสนอในการปฏิบัติ ตลอดจนคุณสมบัติของวัสดุจากบริษัทผู้ผลิต ผู้รับจ้างจะต้องแนบรายละเอียดวัสดุอุปกรณ์ และข่าวสารที่สั่งให้ตัวอย่างทุกครั้ง
- 6) ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้ออกแบบคำใช้จ่ายในการจัดส่งตัวอย่างเพื่อขออนุมัติ
- 7) วัสดุ และอุปกรณ์ที่ไม่ได้กำหนดในตารางข้างต้น แต่ระบุไว้ในแบบบูรณาภรณ์ หรือในรายละเอียดประกอบแบบ ให้ผู้รับจ้างจัดส่งตัวอย่างเพื่อขออนุมัติตัวอย่าง หรือเมื่อสถาปนิก/วิศวกรหรือผู้ควบคุมงาน ต้องขอผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งตัวอย่างให้พิจารณา อนุมัติทุกคราวการ
- 8) วัสดุอุปกรณ์ตัวอย่างที่ได้รับการอนุมัติ ผู้ควบคุมงานควรจะเก็บไว้เพื่อเป็นหลักฐานเบริญเทียบกับวัสดุ และอุปกรณ์ที่ติดตั้งใช้งานจริง
- 9) การตรวจสอบวัสดุที่ขออนุมัตินั้น สถาปนิก/วิศวกร หรือผู้ควบคุมงาน จะตรวจสอบ หรือทดสอบเฉพาะเท่าที่จำเป็น ส่วนที่เหลือ ซึ่งไม่สามารถทดสอบได้ให้อ่านผู้รับจ้างรับผิดชอบว่าเสนอสิ่งที่ถูกต้องเหมาะสม หากปรากฏภายหลังว่ารายละเอียดต่างกันลักษณะมีปัญหาในการใช้งาน ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบ

5.4.2 การเทียบเท่าวัสดุ/อุปกรณ์

การขอเทียบเท่าวัสดุ ผู้รับจ้างมีสิทธิขอเทียบเท่าเพื่อขออนุมัติเทียกใช้วัสดุที่มีข้อแตกต่างจากที่ระบุไว้ในแบบบูรณาภรณ์ หรือรายการประกอบแบบได้ ในหลักการคุณภาพเท่ากัน หรือดีกว่า ราคาเท่ากัน หรือแพงกว่า โดยต้องทำตารางเบริญเทียบคุณสมบัติ และราคาให้ทางราชการพิจารณาอนุมัติก่อนดำเนินการ

- 5.5 หากมีการเปลี่ยนแปลงรูปแบบก่อสร้าง กรณีเกิดปัญหา/ข้อขัดข้องในงานก่อสร้าง ให้ผู้รับจ้างเสนอ Shop Drawing โดยต้องยังคงวัตถุประสงค์การใช้งานเดิม และทำการตรวจสอบเบริญเทียบราคาก่อนจัดสั่งซื้อ พัฒนาทั้งประสานกับผู้ควบคุมงาน, คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุ โดยให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุมีอำนาจและหน้าที่ในการวินิจฉัยสิ่งการ ทั้งนี้โดยได้รับความเห็นชอบและคำแนะนำทางเทคนิคจากสำนักกฎหมายโดยชอบธรรม
- 5.6 ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้มีการบริหารงาน และบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง เพื่อควบคุมกำกับ ดูแล และประสานงานกับเจ้าหน้าที่ของกองบัญชาการกองทัพไทย ให้งานก่อสร้างดำเนินการด้วยความถูกต้องตามแบบบูรณาภรณ์ และรายการในสัญญาจ้างด้วยทุกประการ และต้องส่งรายชื่อบุคลากรที่เกี่ยวข้องทั้งหมดเพื่อเริ่มปฏิบัติงานจนครบแรก ซึ่งต้องประกอบด้วย

- | | |
|----------------|------------|
| 1) ไฟร์เม่น | จำนวน 1 คน |
| 2) หัวหน้าช่าง | จำนวน 1 คน |
| 3) เสมียน | จำนวน 1 คน |

ทั้งนี้ วิศวกรต้องมีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 และไฟร์เม่น ต้องแนบสำเนาประภาพนิยบัตรวิชาชีพ, เสมียน, ให้แนบสำเนาประภาพนิยบัตรการศึกษา

5.7 ผู้รับจ้างจะต้องจัดดำเนินการด้านสำนักงาน โรงจาน ที่เก็บของชั่วคราว และที่พักคนงาน พร้อมรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด จำนวน 8 รายการ ดังนี้:-

- 1) การพิมพ์แบบเพื่อใช้ในการก่อสร้างเพิ่มเติม และการจัดทำ Shop drawing และ As-built drawing เป็นต้น
- 2) การส่งตัวอย่างวัสดุทดสอบ และหนังสือรับรอง
- 3) การจัดเตรียมเอกสารท่างๆ ระหว่างทำการก่อสร้าง
- 4) การรักษาความสะอาด และขันเศษวัสดุในการก่อสร้าง
- 5) การเตรียมสำนักงานชั่วคราว โรงจาน โรงเก็บวัสดุ และที่พักคนงาน (หรือขนส่งคนงานไปกลับ ก่อนถึงเวลาการสร้างที่พักคนงานในบริเวณสถานที่ก่อสร้างได้)
- 6) ค่าสาธารณูปโภค น้ำ ไฟฟ้า รวมทั้งการสื่อสารชั่วคราว สำหรับที่พัก ห้องน้ำ และห้องล้วน คนงาน สำนักงาน โรงจาน โรงเก็บวัสดุชั่วคราว และสำหรับใช้ในการปฏิบัติงานก่อสร้าง
- 7) จัดหาอุปกรณ์ความปลอดภัย หมวด รองเท้าบูท ถุงมือ และตั้งคับเหล็ก
- 8) ทำป้ายบอกชื่อสถานที่และป้ายสัญญาณเดือนกัยต่างๆ

5.8 หากมีงานรื้อถอนสิ่งก่อสร้างเดิมในพื้นที่ก่อสร้าง ให้ผู้รับจ้างประสานกับผู้ควบคุมงาน, คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ และจัดทำรายการพัสดุ/ครุภัณฑ์ที่ต้องส่งคืนหน่วยราชการ ต่อไป

5.9 แบ่งงานออกเป็น 5 จุด

5.10 งานนี้กำหนดแล้วเสร็จภายใน 120 วัน

ร.อ.  ร.น. ผู้อำนวยการ
(พิรศุษณ์ ศฤงค์)
พ.ศ. ๒๕๖๔

น.อ.  ร.น. ผู้ตรวจสอบ
(ภรริยะไกร เทโธเวโรจน์)

รายการแบ่งจวนงาน

งานจ้างซ่อมแซมปรับปรุงห้องพักอาศัยอาคารสวัสดิการ บก.ทห. (ครั้งที่ ๒) ที่นี่ที่ทุ่งสีกัน ๓

งานจ้างเหมาภัตกรรม/ซ่อมแซมน้ำประปาและระบายน้ำ เวลาดำเนินการ ๑๒๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา กำหนดงานการจ่ายเงินออกเป็น ๕ จ่าย ต่อไปนี้

งานครัวที่ ๑ ผู้ว่าราชการจังหวัดจ่ายเงินให้รายละ ๖๐ (ยี่สิบ) ข้อของเงินค่าภัตกรรมห้องน้ำ เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการ ดังนี้
งานทั่วไป

- สร้างบ้านสีขาวอนุญาตเท่านั้นที่ก่อสร้าง
- จัดซื้อแผนงานให้กับทางราชการพิจารณา ก่อนดำเนินการ
- จัดซื้อแผนผังบุคลากรและเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานให้กับทางราชการ

งานซ่อมแซมปรับปรุงห้องพักอาศัยฯ อาคารชั้น นายพัน ๑๖ ครอบครัว

- งานซ่อมแซมปรับปรุงห้องพักอาศัยฯ โดยมีจำนวนห้องที่ปรับปรุงแล้วเสร็จ ในน้อยกว่า ๖๐ ของจำนวนห้องที่ปรับปรุงทั้งหมด

ให้แล้วเสร็จถูกต้องตามแบบรูปและรายการละเอียด คณานุรักษ์การตรวจรับพัสดุให้ทำการตรวจรับงานไม่เป็นการถูกต้องเรียบร้อยแล้ว ซึ่งจะต้องแล้วเสร็จภายใน ๔๕ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา

งานครัวที่ ๒ ผู้ว่าราชการจังหวัดจ่ายเงินให้รายละ ๖๐ (ยี่สิบ) ข้อของเงินค่าภัตกรรมห้องน้ำ เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการ ดังนี้
งานซ่อมแซมปรับปรุงห้องพักอาศัยฯ อาคารชั้น นายพัน ๑๖ ครอบครัว

- งานซ่อมแซมปรับปรุงห้องพักอาศัยฯ โดยมีจำนวนห้องที่ปรับปรุงแล้วเสร็จทั้งหมด

ให้แล้วเสร็จถูกต้องตามแบบรูปและรายการละเอียด คณานุรักษ์การตรวจรับพัสดุให้ทำการตรวจรับงานไม่เป็นการถูกต้องเรียบร้อยแล้ว ซึ่งจะต้องแล้วเสร็จภายใน ๖๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา

งานครัวที่ ๓ ผู้ว่าราชการจังหวัดจ่ายเงินให้รายละ ๖๐ (ยี่สิบ) ข้อของเงินค่าภัตกรรมห้องน้ำ เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการ ดังนี้
งานซ่อมแซมปรับปรุงห้องพักอาศัยฯ อาคารชั้นนายร้อย ๑๒ ครอบครัว (ไกดูนสูง)

- งานซ่อมแซมปรับปรุงห้องพักอาศัยฯ โดยมีจำนวนห้องที่ปรับปรุงแล้วเสร็จทั้งหมด

ให้แล้วเสร็จถูกต้องตามแบบรูปและรายการละเอียด คณานุรักษ์การตรวจรับพัสดุให้ทำการตรวจรับงานไม่เป็นการถูกต้องเรียบร้อยแล้ว ซึ่งจะต้องแล้วเสร็จภายใน ๙๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา

งานครัวที่ ๔ ผู้ว่าราชการจังหวัดจ่ายเงินให้รายละ ๖๐ (ยี่สิบ) ข้อของเงินค่าภัตกรรมห้องน้ำ เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการ ดังนี้
งานซ่อมแซมปรับปรุงห้องพักอาศัยฯ อาคารชั้นนายร้อย ๑๒ ครอบครัว (ไกดูนสูง)

- งานซ่อมแซมปรับปรุงห้องพักอาศัยฯ โดยมีจำนวนห้องที่ปรับปรุงแล้วเสร็จ ในน้อยกว่า ๖๐ ของจำนวนห้องที่ปรับปรุงทั้งหมด

ให้แล้วเสร็จถูกต้องตามแบบรูปและรายการละเอียด คณานุรักษ์การตรวจรับพัสดุให้ทำการตรวจรับงานไม่เป็นการถูกต้องเรียบร้อยแล้ว ซึ่งจะต้องแล้วเสร็จภายใน ๑๒๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา

งานของที่ ๕ (ขาดสุคท้าย) ผู้ว่าจังหวัดจะจ่ายเงินให้ร้อยละ ๒๐ (ปีตีบ) ของจำนวนค่าก่อสร้างทั้งหมด เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการ ดังนี้

งานซ่อมแซมปรับปรุงห้องพักอาศัย อาคารชั้นบนบริเวณ ๒๔ ครอบครัว (ต่ออุบลฯ)

- งานซ่อมแซมปรับปรุงห้องพักอาศัย โดยมีจำนวนห้องที่ปรับปรุงแล้วเสร็จทั้งหมด

จำนวน ๓ ห้องที่剩หลังและห้องทั้งหมด

ต้องซ่อมแซม และทดสอบงานระบบทาง ๔ ห้องน้ำ จนใช้การได้ดี และทำงานส่วนที่เหลือทั้งให้ผลลัพธ์ดูดีตามแบบรูป และรายการของเดิม ทำความสะอาดบริเวณสถานที่ก่อสร้าง พร้อมที่จะส่งมอบอาคาร และเปิดใช้งาน และคุณภาพรวมการตรวจสอบพัสดุ ให้ทำการตรวจรับงานไว้เป็นการถูกต้องเรียบร้อยแล้ว ซึ่งจะต้องแล้วเสร็จภายใน ๑๒๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา

หมายเหตุ การส่งมอบงาน ผู้รับจ้างสามารถขอส่วนของงานของตัว หากไม่ส่งผลกระทบต่อความถูกต้องของการทํางาน เทคนิคการก่อสร้าง และวัสดุประสงค์ของการใช้สิ่งปลูกสร้าง รวมทั้งไม่เกิดผลเสียของทางราชการ

กองแบบแผน สำนักยุทธโยธาทาว

ร.อ.  ร.น. ผู้แบบทั่วไป
(พิภพศุขุม อดุลคาร)

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



ม.สปช.2566
หมวด 2 งานสถาปัตยกรรม

ม.ส.ก.ช. 201-01-66

งานกระเบื้อง

Tiling Work

ผลิตภัณฑ์

วัสดุที่นำมาใช้ต้องเป็นวัสดุใหม่ที่ได้มาตรฐานของผู้ผลิต ปราศจากกรอยร้าว หรือด่างมีค่า ไม่เป็นของชำร่วยทุกชนิด ให้ใช้ชั้นคุณภาพที่ 1 หรือเกรด A หรือเกรดพรีเมียม บรรจุในกล่องเดียว ให้หมื่นในส่วนของ และในรับรองคุณภาพจากโรงงานผู้ผลิต ที่สามารถตรวจสอบได้ และจะต้องเก็บรักษาไว้อย่างดีในที่ไม่มีความชื้น

1. กระเบื้องเซรามิก ห้องน้ำห้องครัว มอก. 2508-2555

- 1.1 อัตราการดูดซึมน้ำปานกลาง ระหว่าง 3-10
- 1.2 ชนิดเคลือบ (Glazed) และไม่เคลือบ (Unglazed)
- 1.3 ไม่พบการร้านน้ำผิวน้ำมัน (Autoclave)
- 1.4 แข็งแรง รับน้ำหนักได้ทันการกัดกร่อนของสารเคมีที่มีความเข้มข้นต่ำและสารทำลายที่มีความเสียหายต่อกระเบื้อง
- 1.5 หากไม่ระบุรุ่นและสีในแบบรูป ให้สถานที่ตั้งออกแบบเป็นผู้ต้องกรุ่นและสีจะหัวใจก่อสร้างโดย
- 1.6 ผลิตภัณฑ์ COTTO, Campana, TOA Tile, WDC, CASA ROCCA, Oslo, Duragres หรือเทียบเท่า

2. กระเบื้องพอร์เชิน

- 2.1 เป็นกระเบื้องที่มีมาตราฐานหุ้นไทยไม่น้อยกว่า 1,250 องศา
- 2.2 มีความไก่ตัวไม่เกิน 0.30% ของความยาวแผ่น
- 2.3 ความหนาไม่น้อยกว่า 8 มม.
- 2.4 แข็งแรงสูง รับน้ำหนักได้ไปน้อยกว่า 350 กก./ตร.เมตร
- 2.5 อัตราการดูดซึมน้ำ ไม่เกินร้อยละ 0.5
- 2.6 หากไม่ระบุรุ่นและสีในแบบรูป ให้สถาปนิกผู้ออกแบบเป็นผู้ต้องกรุ่นและสีจะหัวใจก่อสร้าง
- 2.7 ได้รับ มอก. 2508-2555
- 2.8 ชนิดเคลือบ (Glazed) มีค่าความทนทานต่อการขัดสีของผิวน้ำมันเคลือบสูง
- 2.9 ชนิดไม่เคลือบ (Unglazed or Homogeneous tile) มีค่าความทนทานต่อการลึกกร่อนสูงค่า PI ไม่น้อยกว่า 3
- 2.10 ทนทานต่อสารเคมี กรด-ด่าง และสารทำลายที่มีความเข้มข้นสูงได้
- 2.11 ทนต่อการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิโดยฉับพลัน (Thermal shock resistance)
- 2.12 สำหรับงานพื้นภายในอาคารต้องกันลื่นได้ดี ค่า R ไม่น้อยกว่า 9
- 2.13 สำหรับงานพื้นภายนอกอาคารต้องกันลื่นได้ดี ค่า R ไม่น้อยกว่า 10
- 2.14 สำหรับงานพื้นที่รับสัมภาระน้ำต้องกันลื่นได้ดี ค่า R ไม่น้อยกว่า 11
- 2.15 ผ้าพื้นปูกระเบื้องห้องน้ำห้องครัว เช่น กระเบื้องเซรามิก (Homogeneous Porcelain)
- 2.16 ผลิตภัณฑ์ COTTO, Campana, TOA Tile, WDC, CASA ROCCA, Oslo, Duragres หรือเทียบเท่า

3. การเบื้องแรกนิติเดียว (Homogeneous Granite Tiles) หากไม่ระบุรุ่นและสีในแบบรูป ให้สถาปนิกผู้ออกแบบเป็นผู้เลือกรุ่นและสีระหว่างก่อสร้าง โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่มีลิขสิทธิ์ภายในประเทศไทย
 - 3.1. สีหัวร่องงานพื้นภายนอกอาคารต้องกันสีเป็นได้ดี ค่า R 9-11
 - 3.2. เป็นกระเบื้องที่มีมวลที่อุณหภูมิในห้องอย่างกว่า 1.250 ซก.ก.
 - 3.3. ได้รับ มอก.2508-2555
 - 3.4. อัตราการดูดซึมน้ำค่า ไม่เกินร้อยละ 0.3
 - 3.5. ความหนาไม่น้อยกว่า 13 มม.
 - 3.6. ผลิตภัณฑ์ KENZAI, BEZEN, SCG Landscape, TOA Tile, CASA ROCCA, Oslo หรือเทียบเท่า
4. กระเบื้องดินเผาโมเดล ตามมาตรฐาน มอก.38-2531 หากไม่ระบุรุ่นและสีในแบบรูป ให้สถาปนิกผู้ออกแบบเป็นผู้เลือกรุ่นและสีระหว่างก่อสร้าง
5. วัสดุอื่นๆ
 - 5.1. การซื้อไปต่อกระเบื้อง ผลิตภัณฑ์ เช่น ตราเสือ, ตราอินทรี, ตราช้างเผือก, เวเบอร์ตราศึก, ตราพิทีโอล, เดฟโกล, TOA, K-BOND หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่มีลิขสิทธิ์ภายในประเทศไทย และเมืองชนบทของจังหวัดที่เหมาะสมสมกับชนิดของกระเบื้องและพื้นผิวที่จะปูกระเบื้องและขออนุมัติจากเจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจังหวัดก่อนดำเนินการ
 - 5.2. วัสดุตามรายการนี้ ให้ใช้ชนิดป้องกันราดำ ผลิตภัณฑ์ เช่น ตราเสือ, ตราช้างเผือก, เวเบอร์ตราศึก, ตราพิทีโอล, เทหโน๊ก, TOA หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่มีลิขสิทธิ์ภายในประเทศไทย หากไม่ระบุสีในแบบรูป ให้สถาปนิกผู้ออกแบบเป็นผู้เลือกสีระหว่างก่อสร้าง
 - 5.3. วัสดุอื่นๆ ประกอบงานกระเบื้อง สามารถบุ淳แบบรูปหรือสถาปนิกผู้ออกแบบเป็นผู้กำหนดกระหะง ก่อสร้าง
 - 5.4. บัวเชิงผนัง ห้องน้ำในอาคารทุกห้อง ในการฝังที่ไม่ได้ระบุให้ภายในแบบ ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งบัวเชิงบันจานเดียวกับวัสดุพื้นความสูง 4 "

๗-๔-

ผลิตภัณฑ์

1. กระเบื้องยางชนิดเดียว (Homogeneous Vinyl Tile)

- 1.1 เป็นวัสดุที่มีลักษณะเป็นแผ่นเดียวกันทั่วแผ่น (Homogeneous)
- 1.2 วัสดุที่ใช้ทำกระเบื้องยางต้องไม่มีส่วนผสมของใยหิน (Non-Asbestos)
- 1.3 ให้ใช้ขนาดแผ่น หลากหลายความหนาตามร่างแบบบูรณาการ หากไม่ระบุให้ใช้ ดังนี้
 - 1.3.1 ชนิดแผ่น ให้ใช้ขนาดไม่น้อยกว่า 30x30 ซม. ความหนารวมไม่น้อยกว่า 2.5 มม.
 - 1.3.2 ชนิดม้วน ให้ใช้ขนาดไม่น้อยกว่า 1.2x10 ม. ความหนารวมไม่น้อยกว่า 2.5 มม. (เรื่อง ม้วนตัววิธีเรื่องร้อน)
 - 1.3.3 ชนิดม้วน ขนาดหน้ากว้าง มีความยืดหยุ่นสูง (Fully Flexible) ให้ใช้ขนาดไม่น้อยกว่า 2x20 ม. ความหนาไม่ต่ำกว่า 2 มม. (เรื่องม้วนตัววิธีเรื่องร้อน)
 - 1.3.4 กระเบื้องยางทางสีฟักด์ท์ ชื่อ Dynoflex, Armstrong, Gerflor, Tarkett, WDC, FINENESS, Rococo, Coco, Casa floor หรือเทียบเท่า

1. กระเบื้องยางชนิดเคลือบพิเศษ (Heterogeneous Vinyl Tile)

- 1.1 เป็นวัสดุที่ประกอบด้วยชั้นล่างสุด PVC Layer ชั้นกลาง Print Film /Wear Layer และปิดด้วย Aluminiun Oxide Coating หรือ UV Coating
- 1.2 วัสดุที่ใช้ทำกระเบื้องยางต้องไม่มีส่วนผสมของใยหิน (Non-Asbestos)
- 1.3 ขนาดแผ่นและขนาดความหนาหากไม่ว่าจะตามแบบบูรณาการ ให้ใช้ขนาดไม่น้อยกว่า 15x90 ซม. ความหนาไม่น้อยกว่า 2.5 มม. และมีชั้นกันลึก (Wear Layer) ไม่น้อยกว่า 0.3 มม.
- 1.4 ชนิดม้วน ขนาดแผ่นและขนาดความหนาหากไม่ว่าจะตามแบบบูรณาการ ให้ใช้ขนาด 2x20 ม. ความหนารวมไม่น้อยกว่า 2 มม. มีชั้นกันลึกไม่น้อยกว่า 0.7 มม. (เรื่องม้วนตัววิธีเรื่องเย็น)
- 1.5 ผลิตภัณฑ์ชื่อ Dynoflex, Armstrong, Gerflor, Tarkett, WDC, FINENESS, Rococo, Coco, Casa floor หรือเทียบเท่า
- 1.6 หากไม่ได้กำหนดในแบบบูรณาการและรายการรายละเอียดให้เลือกใช้กระเบื้องยางชนิดแผ่น

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

- 2.1 เป็นวัสดุที่ประกอบด้วยชั้นล่าง Sodium bicarbonate (หินปูน) ชั้นบน Print Film และ Wear layer ความหนาไม่น้อยกว่า 0.3 มม. ชั้นบนเคลือบด้วย nano ceramic coating
- 2.2 วัสดุที่ใช้ทำกระเบื้องยาง SPC ต้องไม่มีส่วนผสมของใยหิน (Non-Asbestos)
- 2.3 ความหนาหากไม่ว่าจะตามแบบบูรณาการ ให้ใช้ความหนาไม่น้อยกว่า 4 มม. และมีชั้นกันลึก (Wear layer) หนาไม่น้อยกว่า 0.3 มม.

✓ ✓

- 2.4 ผ้าอิฐกีบห้อง Dynoflex, Armstrong, Gerflor, Tarkett, WDC, Mermaid, WDC, FINENESS, Rococo, Coco, Casa floor, Reicher Flooring, Din Flooritng หรือเทียบเท่า
3. กระเบื้องยาง LVT (Luxury Vinyl Tile) ชนิด Click Lock
- 3.1 เป็นวัสดุที่ประกอบด้วยชั้นล่างสุด PVC ชั้นกลางเป็น Fiberglass ชั้นบนเป็น Print Film/Wear layer (ไม่น้อยกว่า 0.5 มม.) และปิดผิวด้วย Aluminium Oxide Coating หรือ UV Coating
 - 3.2 วัสดุที่ใช้ทำกระเบื้องยาง ต้องไม่มีสารพิษของแร่ asbestos (Non-Asbestos)
 - 3.3 ขนาดเมื่อถอดซากความหนาทางก้ามร่องบูดตามมาตรฐาน ให้ใช้ขนาดไม่น้อยกว่า 184x1220 มม ความหนาไม่น้อยกว่า 5 มม. หากเป็นแบบ PVC Engineering Wood ให้ใช้ขนาดไม่น้อยกว่า 120x720 มม. ความหนาไม่น้อยกว่า 5 มม. มีชั้นกันลึก (wear layer) ไม่น้อยกว่า 0.5 มม.
 - 3.4 ผ้าอิฐกีบห้อง Dynoflex, Armstrong, Gerflor, Tarkett, CWD, WDC, FINENESS, Rococo, Coco, Casa floor หรือเทียบเท่า
4. บัวเชิงม่าน หากไม่ระบุเป็นอย่างอื่น บัวเชิงม่านต้องเป็นชนิดตีบวกบ้าน สูง 4" หากเป็นกระเบื้องยางต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ห่อเดียวกับกระเบื้องยาง หนาไม่น้อยกว่า 1.6 มม. สูง 4"
- 4.1 เป็นผลิตภัณฑ์ของ Dynoflex, INFINITE, APEX, KOENIG, APACE หรือเทียบเท่า
 - 4.2 วัสดุประกอบอื่นๆ เช่น หัวจุน (เน้นขอบ) จะยกบันได เป็นผลิตภัณฑ์ของ Dynoflex, INFINITE, APEX, KOENIG, APACE หรือผลิตภัณฑ์เดียวกับกระเบื้องที่ได้รับการอนุมัติให้ใช้ หรือเทียบเท่า
 - 4.3 การนิ้วเป็นการบูกรยะเบื้องบนด้วยการต้องเป็นผลิตภัณฑ์เดียวกับกระเบื้อง การติดกระเบื้องยางจะต้องงานต่อความตื้นได้เป็นทางการประน้ำ Emulsion หรือ Poly-Vinyl Acetate ตามคำแนะนำของผู้ผลิตกระเบื้องยาง และต้องได้รับการอนุมัติก่อนนำไปใช้
5. การเตรียมพื้นผิวเชิงม่านต้องมีผิวนิ่มนวล (ให้ถูกการปฏิบัติในหมวดพื้นผิวนิ่มนวลที่ขึ้นต้น) และปรับระดับพื้นผิวตัวยุน Self-Leveling ตามมาตรฐานผู้ผลิต

*.-

ระบบกันซึม

Waterproofing System

ผลิตภัณฑ์

1. ระบบกันซึมชนิดน้ำยาซึมลึกลงไปในเนื้อคอนกรีตเพื่อเพิ่มความทึบเข้ม (Concrete-in-Depth)
 - 1.1 คุณสมบัติหลักๆ เป็นปะปาห์ซึมในเนื้อคอนกรีต และทำปฏิกิริยา กับ free calcium ในคอนกรีต เพื่อสร้างแข็ง หรือผลึกซึมมา เหมาะกับพื้นที่ ภายในแทรกคิวได้ลึก ป้องกันซึม บ้านเดียว ช่วยลดการกัดกร่อนได้เหมาะสมกับการใช้งานพื้นที่เป็นอิฐทั้งหมด เช่น ดาดฟ้า สร้างวิถีน้ำ กระถางปลูกต้น จัดสวน เป็นต้น
 - 1.2 ส่วนซึมนี้ได้ลึก(ส่วนผู้ผลิต) เป็นสารเคมีประปาห์ คริสตัลไวน์ สารเคมีทำปฏิกิริยา กับน้ำและคอนกรีต ทำให้สร้างแข็งก่อตัวเป็นผลึกหรือคลอ ปิคซ์อย่างในคอนกรีต ทำให้ลักษณะเกิดขึ้นราบรื่นในคอนกรีต และทึบเข้ม สามารถป้องกันความชื้นได้ลึกซึมมาก ทำให้ประหยัดการใช้ผลิตภัณฑ์ที่ลึกลงในคอนกรีต (Lean concrete)
 - 1.3 ขั้นตอนและวิธีการทาต้องเป็นชั้งที่ช้านานถูกการและมีทักษะโดยตรง อยู่ใต้ความควบคุมของผู้ผลิต ทุกขั้นตอน ไม่ใช่ Applicator มาตีก็ได้ ทุกๆ ผลิตภัณฑ์ที่ใช้จะต้องมีมาตรฐาน LEED เรื่องของ VOC ว่าไม่ปล่อยสารเป็นพิษและอันตรายต่อคนและสิ่งแวดล้อม และ Non Toxic สามารถใช้ในน้ำได้
 - 1.4 ผลิตภัณฑ์ เช่น RADCON, AMS, PRIME, TOA, Pro-Act, Sika, ECI, KOA, WEBER, อาร์เจ็ต หรือ เทียนเท่า รับประกันไม่น้อยกว่า 5 ปี
2. ระบบกันซึมชนิด Flexible Cementitious Liquid Membrane
 - 2.1 เป็นซีเมนต์พิเศษแบบชนิดทาก 2 ส่วน ปะปาห์สารไม่ติดไฟอีเมอร์ซีเมนต์ (Modified Polymer Cement) เป็นพ่นเชือก กันน้ำในรูปของหัว (Liquid-Applied Waterproof Membrane) ใช้หัว ลูบบันพื้นผิวที่แข็งตัว เมื่อแห้งคงทนจะกลายเป็นตัวสัมภาระยึดติดแน่นกับพื้นผิว สามารถทาเป็นวัสดุ กันซึมได้ทั้งด้านที่สัมผัสถันน้ำ (Positive Side) และด้านตรงข้าม (Negative Side) สามารถปกปิด รอยร้าวและป้องกันปฏิกิริยาสารรบกวนซึมได้ดี ป้องกันโครงสร้างคอนกรีตได้ดี ทนทานต่อการใช้ งานที่หากเป็นรอยร้าวและภายนอกอาคาร ป้องกันปัญหาการหลุดร่อง เมื่อมีการติดกระเบื้อง เช่น ในงาน สร้างวิถีน้ำ เป็นต้น เหมาะสำหรับพื้นที่ ดังนี้
 - 2.1.1 พื้น/ผนังที่อยู่ต่ำกว่าระดับดิน เช่น พื้นชั้นใต้ดินล่างสุด ฐานราก กำแพงกัน เป็นต้น
 - 2.1.2 พื้นที่ที่เสียด้วยการรั่วซึม (ที่อยู่เหนือพื้นที่ใช้สอยอื่นในอาคาร) เช่น อัมบกันน้ำ (Water Tank) ถังหักน้ำของสร้างวิถีน้ำ (Surge Tank) สร้างน้ำ สร้างวิถีน้ำ รั้งน้ำลั่นสร้างวิถีน้ำ กันจะดันไม้ เป็นต้น
 - 2.1.3 ห้องหรือพื้นที่ที่เป็นยกน้ำ (Wet Area) เช่น ห้องน้ำ-ล้วน ห้องครัว เป็นต้น

- 2.2 ผู้ติดกันที่ เช่น AMS, PRIME, ECI, TOA, Pro-Act, ECI, KOA, WEBER, ฯลฯ หรือเทียบเท่า
- 2.3 คุณสมบัติ
 - 2.3.1 ไม่เป็นพิษ (Non-Toxic)
 - 2.3.2 ค่าความยืดหยุ่นเมื่อแตกขาด (Elongation at Break) มากกว่า 200%
 - 2.3.3 ทึบ拿้ ตาม ASTM D1653
 - 2.3.4 การยึดเกาะกับคอนกรีต (Adhesive to Concrete: ASTM C348-02)มากกว่า 21.4 Kg/cm²
 - 2.3.5 การทดสอบการซึมผ่านของน้ำ ASTM E96 ไม่มากกว่า 15 g/m²/24hr

3. ระบบกันซึม Polyurethane Waterproofing

- 3.1 เป็นระบบกันซึมไว้ร้อยละที่มีความแข็งแรงและสามารถยึดหัวสูญ ทนต่อแสง UV ความร้อน ป้องกันการร้าวซึมและทนน้ำซึมได้ ทนการซึมชั่วโมง ใช้โดยไม่ต้องเท Topping ทับ ความหนารวมหลัง การติดตั้งไม่น้อยกว่า 1.0 มม. หรือ ความแบบบรรบุ
- 3.2 เทคนิคสำหรับทึบกันซึมนี้
 - 3.2.1 คาดฟิล์ม ก.ส.อ. ที่มีการรีซงาน โดยไม่ต้องทำค่อนกรีดฟันหน้า ระบายน้ำ ร่างระบายน้ำ
 - 3.2.2 ปอกน้ำกานดเล็ก หรือพื้นที่ที่มีการขยายตัว
- 3.3 ผู้ติดกันที่ เช่น AMS, PRIME, TOA, Pro-Act, SIKA, KOA, WEBER, ฯลฯ หรือเทียบเท่า
- 3.4 คุณสมบัติ
 - 3.4.1 เป็นวัสดุชนิด PU (Polyurethane) ผสมเตียว ไว้ร้อยละ
 - 3.4.2 ไม่เป็นพิษ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
 - 3.4.3 Tensile Strength (ASTM D412-98a) ไม่น้อยกว่า 4 MPa
 - 3.4.4 ค่าความยืดหยุ่นเมื่อแตกขาด (Elongation at Break: ASTM D412-98a) มากกว่า 500%

4. ระบบกันซึมสะท้อนความร้อนความร้อนชนิด Thermo-reflective Polyurethane Waterproofing

- 4.1 เป็นระบบกันซึมไว้ร้อยละที่เป็นวัสดุชนิด Polyurethane single component waterbase ที่มี คุณสมบัติสะท้อนความร้อน ลดความร้อนบนพื้นผิว ป้องกันการแตกหักของคอนกรีตจาก อุณหภูมิ ที่เปลี่ยนแปลง ป้องกันการร้าวซึมและทนน้ำซึมได้ ทนการซึมชั่วโมง ใช้รากน้ำโดยไม่ต้องเท Topping ทับความหนารวมหลังการติดตั้งไม่น้อยกว่า 1.0 มม.
- 4.2 เทคนิคสำหรับทึบกันซึมฟิล์ม ก.ส.อ. ที่ต้องการป้องกันความร้อนสะท้อนจากแสงอาทิตย์
- 4.3 ผู้ติดกันที่ เช่น AMS, PRIME, ECI, TOA, Pro-Act, SIKA, ECI, KOA, WEBER, ฯลฯ หรือเทียบเท่า
- 4.4 คุณสมบัติ
 - 4.4.1 ไม่เป็นพิษ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
 - 4.4.2 มีค่าการสะท้อนรังสีอาทิตย์ในน้อยกว่า 94%
 - 4.4.3 มีค่าการยึดเกาะกับพื้นผิวน้ำสูงกว่า 40 กก./ตร.ม. ตาม ASTM C633
 - 4.4.4 Tensile Strength (ASTM D412) ไม่น้อยกว่า 5 MPa

บ. ๔

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

5. ระบบกันซึมชนิด Modified Flexible Epoxy Coating

- 5.1 เป็นวัสดุประเภท Epoxy 2 ส่วนผสม (2-Component Epoxy) ซึ่งตัดแยกอย่างสมบัติทางกายภาพ ให้มีความยืดหยุ่นได้ เหมาะสำหรับกันซึมที่ต้องสัมผัสกับสารเคมีรุนแรง เช่น น้ำยาบัวตัน้ำเสีย เป็นต้น
- 5.2 เหมาะสำหรับทิ้นที่ที่ใช้จ่ายในการรักษาดูแลและมีสภาพทางเคมีที่รุนแรง เช่น บ่อบำบัดน้ำเสีย (Treatment Plant) บ่อทักษะน้ำเสีย (Sewage Sump) เป็นต้น
- 5.3 ผู้ผลิต เช่น AMS, PRIME, TOA, Pro-Act, SIKA, ECI, KOA, WEBER, หรือพี่ยกท่า
- 5.4 คุณสมบัติ
 - 5.4.1 สามารถรองรับรอยแตกร้าวได้ถึงขนาด 2 มม. (Crack Bridging up to 2 mm.)
 - 5.4.2 ค่าความยืดหยุ่นเมื่อฉีกขาด (Elongation at Break) มากกว่า 10%
 - 5.4.3 ทนต่อสารเคมีที่รุนแรง เช่น กรดไฮดริก กรดไฮdroคลิค ไฮเดรย์ไฮดรอกไซด์ เป็นต้น
 - 5.4.4 เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ปราศจากสารละลาย (Solvent Free)
 - 5.4.5 ความหนาแผ่นพิเศษ อย่างน้อย 200 ไมครอนต่อ 1 Coat

Mr. A.

ม.ส.ย.6.202-01-66

งานก่ออิฐ混凝

Normal Brick Masonry

ผลิตภัณฑ์

- อิฐ ที่ใช้สำหรับงานผนังก่ออิฐทึ่งไว้ หรือหกกระบุในแบบบูรช์ ให้ใช้อิฐลูกปูนขนาดไม่น้อยกว่า $65 \times 140 \times 40$ มม. ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บอค.77-2545 อิฐก่อสร้างมาตรฐาน

2. ปูนก่อ

- ปูนทรายที่เมืองจู ให้ใช้ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บอค.598-2547 ผลิตภัณฑ์ เช่น ตรา เสือ ตราอินทร์ ตราพิทีโอล หรือเทียนเท่า โดยมีคุณสมบัติที่ต้องเป็นสินค้าที่มีลักษณะในประเทศไทย
- ปูนก่อแบบผสมเอง ให้ใช้ซีเมนต์ผสม (Mixed Cement) หรือ อิสิก้าซีเมนต์ ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บอค.80-2550 ผลิตภัณฑ์ เช่น ตราเสือ ตราอินทร์ ตราพิทีโอล หรือ เทียนเท่าโดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่มีลักษณะในประเทศไทย และใช้อัตราต่ำน้ำปูนก่อสำหรับการก่อผนังอิฐกรานีซีเมนต์ผสม ดังนี้
 - สำหรับผนังที่อยู่ต่ำกว่าระดับดิน ให้ใช้ปูนซีเมนต์ 1 ส่วน ทรายหิน 4 ส่วน โดยปริมาตร
 - สำหรับผนังไถ夷ทั่วไป ให้ใช้ปูนซีเมนต์ 1 ส่วน ปูนขาว 1 ส่วน ทรายหิน 4 ส่วน โดยปริมาตร

ทั้งนี้การผสมปูนก่อ ให้ผสมให้ระหว่างปูนซีเมนต์และทรายให้เข้ากันดีเสียก่อน จึงเดิมน้ำ ท่วนผสม ของน้ำต้องไม่ทำให้ปูนเหลวเกินไป การผสมปูนก่อให้ผสมด้วยเครื่องผสมคอนกรีต บูนก่อจะต้องถูก ผสมตลอดเวลาจนกว่าจะน้ำมาใส่ บูนก่อที่ผสมแล้วเกินกว่า 1 ชั่วโมงห้ามนำมาใช้

- น้ำ จะต้องใช้น้ำสะอาดปราศจากน้ำมัน ครา ต่างๆ แกลลิล และพอกษณาตัวต่างๆ ในกรณีที่น้ำบริเวณ ก่อสร้างมีคุณภาพไม่ดีพอ ผู้รับผิดชอบต้องจัดหา้น้ำจากที่อื่นมาใช้
- ทรายหิน เป็นทรายน้ำจืด สะอาด คุณภาพ ปราศจากดิน หรือสิ่งสกปรก เชือบัน ขนาดเม็ดทรายต้องไม่เกลี้ยงกัน
- ปูนขาว สามารถใช้น้ำยาเคลือบประปา Plasticizer ทดสอบได้ หากความเร็วของการซึมดูดงานดี

- หนาเอ็น กำหนดทับทิ้ง เป็นหินกรวดเกร้มเหล็ก สำเนียงที่เป็นหินให้ใช้หินเกร็งได้ คอนกรีตที่ใช้เพลากันต้องใช้ส่วนผสม 1:2:4 โดยปริมาตร

๙. ๔.

ผลิตภัณฑ์

1. คอนกรีตบล็อก

- 1.1 ผู้จัดก่อคอนกรีตบล็อกห้าวใบ คอนกรีตบล็อกใช้ร่วนนาส้ำหัวรับร้า หากไม่ระบุในแบบบูรณา ให้ใช้ คอนกรีตบล็อก ตามมาตรฐาน นบก.58-2533 คอนกรีตบล็อกไม่วันน้ำหนัก ขนาดไม่น้อยกว่า $190 \times 390 \times 90$ มม. ชนิดผิวน้ำเรียบ โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย
- 1.2 ผู้จัดก่อคอนกรีตห้าวใบควรนำอายุการติดต่อของรั้วบูรณา ให้ใช้สกรีนบล็อกแบบกันฝุ่น ถึงครึ่ง ขนาดไม่น้อยกว่า $190 \times 390 \times 90$ มม. โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย

2. ปูนก่อ

- 2.1 ปูนก่อสำเร็จรูป ให้ใช้ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นบก.598-2547 ผลิตภัณฑ์ เช่น ตรา เดือ ตราอินทรี ตราพิทีโอล หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย
- 2.2 ปูนก่อแบบผสมเอง ให้ใช้ซีเมนต์ผสม (Mixed Cement) หรือ ซิลิก้าซีเมนต์ ตามมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นบก.80-2550 ผลิตภัณฑ์ เช่น ตราเสือ ตราอินทรี ตราพิทีโอล หรือ เทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย และใช้อัตราส่วนปูนก่อสำเร็จต่อ การก่อ ผู้จัดก่อควรปฏิใช้ซีเมนต์ผสม ดังนี้
 - 2.2.1 สำหรับผู้ที่อยู่ต่ำกว่าระดับดิน ให้ใช้ปูนซีเมนต์ 1 ส่วน ทรายหยาบ 4 ส่วน โดยปริมาตร
 - 2.2.2 สำหรับผู้ที่ต้องหัวใบ ให้ใช้ปูนซีเมนต์ 1 ส่วน ปูนขาว 1 ส่วน ทรายหยาบ 4 ส่วนโดย ปริมาตร
- 2.3 ห้องน้ำ การผสมปูนก่อ ให้ผสมแทะระหว่างปูนซีเมนต์และทรายให้เข้ากันดีเสื่อมก่อน จึงเดินน้ำ ทวนผสมของน้ำต้องไม่ทำให้ปูนเหตุเก็บไป การผสมปูนก่อให้ผสมด้วยเครื่องผสมคอนกรีต ปูนก่อ จะต้องอุดมสมบูรณ์และเวลาขอกว่าจะน้ำมาใช้ ปูนก่อที่ผสมแล้วเก็บไว้ 1 ชั่วโมงห้ามน้ำใช้
- 2.4 น้ำ ซึ่งต้องใช้น้ำสะอาดปราศจากน้ำมัน คราบ ผ้า ยาสีฟัน และพอกษากษาติดต่างๆ ในกรณีที่น้ำบริเวณ ก่อสร้างมีคุณภาพไม่ดีพอ ผู้รับผู้จัดต้องจัดหาบำบัดก่อนที่ขึ้นมาใช้
- 2.5 ปูนขาว สามารถใช้ได้โดยไม่ต้องเพิ่มพิเศษ Plasticizer ทรายแทนได้ ตามความเห็นของผู้ควบคุมงาน

3. เกลาเย็น คานหันหัวห้อง เป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก ทวนผสมที่เป็นหินให้ใช้หินเกร็ดได้ คอนกรีตที่ใช้เหลาเย็น ต้องใช้ส่วนผสม 1:2:4 โดยปริมาตร

ร. ด.

ผลิตภัณฑ์

1. ห้องกีดขวางแบบมีฟองอากาศ-อบไอน้ำ (AAC: Autoclaved Aerated Concrete) เป็นวัสดุก่อ
ห้องกีดขวาง ที่มีฟองอากาศขนาดเล็กกระชับอย่างสม่ำเสมอในเนื้อ คอนกรีต ก้อนดันนีมีรูกระหว่าง และทำให้
แข็งด้วยการอบไอน้ำ ต้องได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บอค.1505-2541 ชั้นส่วนห้องกีดขวาง
แบบมีฟองอากาศ- อบไอน้ำ ทั้งคุณภาพ 4 (G4) ผลิตภัณฑ์ ของ Insee Superblock, Q-Con,
Thaicon, Smart Block, DCON หรือเทียบเท่าโดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย ขนาด
มาตรฐานผู้ผลิต
2. ปูนก่อสำเร็จรูป (Thin Bed Adhesive Mortar) เป็นปูนก่อสำเร็จ หรือปูนก่อสำเร็จห้องกีดขวาง
ห้องกีดขวางแบบโดยเฉพาะ ผลิตภัณฑ์ของ ตราเสือ, ตราอินทรี, ตราพิทักษ์, ตราแสงไก่, ตราเวเบอร์
ผลิตภัณฑ์เดียวกับห้องกีดขวาง หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย ปูน
ก่อต้องมีแรงยึดเหนี่ยวสูงเนื่องจากความตึงเครียดรับแรงได้ดี ไม่ร้าวหรือหลุดร่อง ใช้งานได้โดยไม่ต้องราดน้ำก่อนใช้
ก่อนก่อ
3. น้ำ ซึ่งต้องใช้น้ำสะอาดปราศจากน้ำมัน กรด ด่าง เกลือ และพอกษะชาติต่างๆ ในกรณีที่น้ำมีรสชาติ
มีคุณภาพไม่ดีพio ผู้รับผิดชอบต้องตัดหัวน้ำจากที่อื่นมาใช้
4. เศาอิฐ คานหัวห้อง เป็น ศ.ส.ส. ส่วนผสมที่เป็นพื้นที่ใช้พื้นที่ใช้พื้นที่ต้องได้
ส่วนผสม 1:2:4 โดยปริมาณ
5. พนังห้องกีดขวาง (ผนังสำเร็จรูป) เป็นผนังห้องกีดขวาง ต้องได้รับมาตรฐาน
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บอค.2226-2548 ชั้นส่วนห้องกีดขวาง ที่ทำจากมวลผืนปูนมากกว่า
มากกว่าหนึ่งกิโลกรัม ซึ่งรูปถ่ายวิธีการอัตโนมัติ ขนาดมาตรฐานก่อสร้างสูตร 60 ซม. ความหนา 7.5, 9, 14 และ 19
ซม.) ผลิตภัณฑ์ของ Texca Wall, Insee Superblock, Q-Con, Thaicon, Smart Block หรือเทียบเท่า
โดยมีคุณสมบัตินี้
 - 5.1 กำลังรับแรงอัดในแนวยาวกว่า 150 กิโลกรัม/ตารางเมตรติดตั้ง
 - 5.2 ค่าซึ่งประดิษฐ์การถ่ายเทความร้อนไม่น้อยกว่า 0.88 W/m²K
 - 5.3 ค่าการกันเสียงไม่น้อยกว่า STC 41 เมตร
 - 5.4 ขั้วทางไฟ 4 ชั้นใน
 - 5.5 อัตราการอุตถั顿น้ำ ไม่เกิน 7% โดยน้ำหนัก
 - 5.6 ค่าการนำความร้อนไม่น้อยกว่า 0.175 วัตต์/เมตร/องศาเซลเซียส

2. d.

ผลิตภัณฑ์**1. ปูนฉาบ**

- 1.1 ปูนฉาบชนิดก้อนอิฐ ให้ใช้ปูนฉาบสำเร็จรูบชนิดละเอียด มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.1776-2542 ผลิตภัณฑ์ของ ตราเสือ, ตราอินทรี, ตราพิทีโอล, ตราสหก้าว หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย
- 1.2 ปูนฉาบพิเศษก้อนกึ่ง ให้ใช้ปูนฉาบสำเร็จรูบชนิดผลงานพิเศษ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.1776-2542 ผลิตภัณฑ์ของ ตราเสือ, ตราอินทรี, ตราพิทีโอล, ตราสหก้าว หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย
- 1.3 ปูนฉาบแห้งผิวน้ำ หากจะชุบในแบบให้แต่ผิวน้ำเรียบคงกึ่ง เช่น ฝ้าเพหาน เสา คาน ให้ใช้ปูนฉาบสำเร็จรูบชนิดแห้งผิวน้ำ หนา 1 - 3 มม. ผลิตภัณฑ์ของ ตราเสือ, ตราอินทรี, ตราพิทีโอล, TOA, ตราสหก้าว หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย
- 1.4 ปูนฉาบผนังคงกึ่งมวลเบา ให้ใช้ปูนฉาบสำหรับคงกึ่งมวลเบา ผลิตภัณฑ์ของ ตราเสือ, ตราอินทรี, ตราพิทีโอล, ตราสหก้าว, ผลิตภัณฑ์เดียวที่คงกึ่งคงกึ่งมวลเบา หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย
2. น้ำที่ใช้ผสมปูนฉาบ ต้องเป็นน้ำสะอาด ปราศจากน้ำมัน กรด ด่าง เกลือ และพอกุณาตัวต่างๆ ในกรณีที่น้ำบริเวณก่อสร้างมีคุณสมบัติไม่ดีพอ ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาน้ำจากที่อื่นมาใช้
3. น้ำยาประสานประเเกหหอซีเรลิก ผสมปูนทรายเพื่อการประสานปูนฉาบเก่า และใหม่ ใช้สำหรับการซ่อมแซม ผนังปูนฉาบที่แตกหัก ให้ใช้ ผลิตภัณฑ์ของ Lanko, Sika, Weber, TOA หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย
4. วัสดุยาแนวระหว่างผนังปูนฉาบ หรือซ่อมรอบรากของผนังปูนฉาบที่ไม่แยกส่วน ให้ใช้น้ำพลาสติกที่ได้
5. เข็ม หรือร่อง PVC สำเร็จรูป ให้ใช้ขนาดเหมาะสมที่เป็นผลิตภัณฑ์ของ INFINITE, APACE, APEX, KOENIG หรือเทียบเท่า
6. หมากรองหัวตอก ให้ใช้กับน้ำท่วมหัวตอกหัวหอยหกหัวร่องร่องรากหัวในชั้นความกว้าง 0.60-0.85 มม. ขนาดของตารางประมาณ $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4}$ หรือ 1×1 "

๗๔. ๔.

ม.ส.ย.ช. 202-05-66

โครงสร้างโลหะสนับเข้า

Metal Stud Wall

ผลิตภัณฑ์

1. โครงสร้างโลหะสนับเข้า ต้องได้มาตรฐานการผลิตของบริษัทผู้ผลิต มีความหนาไม่ต่ำกว่า 0.50 มม. กรณีผ่านกระบวนการซึ่งลดเพิ่มความแข็งแรง หรือหนาไปต่ำกว่า 0.52 มม. ในกรณีเป็นอิฐเรียบไม่ซึ่งลดน้ำหนักมาตรฐาน มาก. 863-2532 ผลิตภัณฑ์ SCG, Gyproc, KNAUF, TOA, GYPSUM หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ดังนี้เป็นอันดับต้นๆ ของภาระในปัจจุบัน
2. วัสดุทำโครงสร้างโลหะสนับเข้า ต้องมีลักษณะรูปร่างร่องหลังร่องหน้า (Cold Rolled) ชุบสังกะสีแบบรุ่นร้อน (Hot Dip Galvanized Steel) กันสนิมให้ความมาตรฐานมีคุณภาพที่อยู่ต่ำกว่ามาตรฐาน มาก. 50-2538
3. ขนาดโครงสร้างหากไม่ระบุไว้ในแบบบูรณาการ ให้ใช้ขนาดโครงสร้างตามความสูงบังคับดังนี้
 - 3.1 โครงสร้างสนับเข้าไม่เกิน 3.00 ม. ใช้โครงสร้างขนาดไม่น้อยกว่า 64 มม.
 - 3.2 โครงสร้างสนับเข้าสูงกว่า 3.00 ม. ขึ้นไป ใช้โครงสร้างขนาดไม่น้อยกว่า 76 มม.
4. สกรูเกลลี่ยวัสดุ (Screw) ชุบสังกะสีแบบรุ่นร้อน (Hot Dip Galvanized Steel)
5. พุกขยายตัว (Expansion Bolt) สามารถได้รับความพื้นของจากผู้ควบคุมงาน

ณ. ณ.

ม.สยช.202-06-66

ผู้บังคับบัญชา

Gypsum Board Wall

ผลิตภัณฑ์

- แผ่นบีบซ้ำ ที่นำมาใช้ร้านต้องได้มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นบก.219-2552 เป็นผลิตภัณฑ์ของ SCG, ตราเพชร, GYPROC, KNAUF, TOA GYPSUM หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย มีวิธีการจัดเก็บตัวอย่างดังนี้
 - แผ่นบีบซ้ำบอร์ด ชนิดธรรมดา (Regular Gypsum Board) ใช้ความหนาไม่น้อยกว่า 12 มม. หรือตามจะบูรณาการ
 - แผ่นบีบซ้ำบอร์ดทนความชื้น (Moisture Resistant Gypsum Board) ในส่วนของการออกแบบ
ต้องมีส่วนผสมของ Silicone หรือสารปะร哥อนอย่างอื่นที่ไม่เป็นพิษ (Non-Toxic) สามารถ
ข้อส่วนความชื้นและมีกระดาษชนิดหนึ่งยาพิเศษปิดผิวด้านนอก 2 ด้าน ใช้สำหรับผนังภายในที่
ต้องการป้องกันความชื้น หรือส่วนต่อเนื่องจากห้องน้ำห้องครัวใช้ความหนา 12 มม. หรือตามจะบูรณาการ
ในแบบบูรณาการ
 - แผ่นบีบซ้ำบอร์ดชนิดทนไฟ (Fire Stop Gypsum Board) แผ่นบีบซ้ำบอร์ดต้องปะร哥อนด้วยอิป
ซิ่นบริสุทธิ์และวัสดุกันไฟในส่วนกลาง ปิดผิวด้วยกระดาษชนิดอัคตันด้านนอก 2 ด้าน ใช้สำหรับผนัง
และฝ้าเพดานภายในที่รวมถึงเป็นห้องน้ำห้องครัวใช้ความหนาไม่น้อยกว่า 15 มม.
 - แผ่นบีบซ้ำบอร์ดชนิดอลูминีเมียมฟอยล์ (Foil Backed Gypsum Board) ต้องแผ่นบีบซ้ำบอร์ดชนิด
ธรรมชาติหรือชนิดทนความชื้นที่มีด้านหนึ่งของแผ่นบูด้วยอลูминีเมียมฟอยล์ ใช้สำหรับผนังภายในที่
ต้องการ Vapor Barrier และ Insulation หรือฝ้าเพดานขึ้นบนสูดของอุปกรณ์ห้องน้ำห้องครัว ตาม
จะบูรณาการแบบบูรณาการ ห้องน้ำห้องครัวต้องมีการติดตั้งแผ่นบีบซ้ำบอร์ดต้องมีการติดตั้งด้านใน
 - แผ่นบีบซ้ำบอร์ดชนิดขอบลาด สำหรับงานที่ต้องออกภาระอย่างเรียบ
- โครงสร้างร้าวโลหะ ถุราบทอยเชิงพาณิชย์โครงสร้างโลหะผังเหล็ก
- การปักสี (Adhesive Plaster) ใช้ยึดแผ่นบีบซ้ำบอร์ดกับผนังโดยห้องผนังก่อนก็จะต้อง
การปักสีแล้ว ให้ผู้รับจำนำปฏิบัติตามกรรมวิธีใช้ของบริษัทผู้ผลิตโดยเคร่งครัด
- สกรูที่ใช้ยึดแผ่นบีบซ้ำบอร์ดกับโครงสร้าง (Metal Stud) ให้ใช้สกรูเกลียวแบบ Self-drilling Type-S Screw ชนิด Corrosion-Resistant
- หัวเข้ามุมต่างๆ สำหรับผนังให้ใช้หัวสำหรับปูนซีเมนต์หัวตู้ผู้ผลิต
- ปูนปลาสเตอร์และผ้าทราย ใช้สำหรับงานที่บรรบดต่อ ให้ผู้รับจำนำสอนขออนุญาติก่อนนำไปใช้ร้าน

๘๐

ม.สยบ.202-07-66

ผู้แทนงานไฟเบอร์ซีเมนต์

Fiber Cement Board Ceiling

ผลิตภัณฑ์

- แผ่นไฟเบอร์ซีเมนต์ ที่นำมาใช้งานต้องได้มาตรฐานมติศักดิ์สูตรทางการมอก. 1427-2540 มติศักดิ์สูตร เช่น SHERA, SCG, TPI BOARD, ตราเพชร, ศอนวุฒิ, PFB หรือเทียบเท่า โดยมติศักดิ์สูตรที่ต้องเป็นสินค้าที่มีลักษณะในประเทศไทย โดยมีรายละเอียดดังนี้
 - แผ่นไฟเบอร์ซีเมนต์ใช้ความหนาไม่น้อยกว่า 4 มม. หรือความหนาตามมาตรฐานในแบบรูป
 - แผ่นไฟเบอร์ซีเมนต์ชนิดของคลาส สานหัวรากงานที่ต้องดูแลอย่างเรียบ
- โครงสร้างโลหะ ถุร้ายและอิ่มคงทนต่อโครงสร้างโลหะสนับสนุน
- การปูลาสเทอร์ (Adhesive Plaster) ใช้กับแผ่นไฟเบอร์ซีเมนต์กับผนังอิฐหรือผนังคอนกรีตโดยตรง การใช้การปูลาสเทอร์ ให้ผู้รับจ้างปฏิบัติความกว้างไว้เชื่อมบริเวณผู้ติดตั้งโดยเครื่องรีด
- กลุ่มที่ใช้มีคุณภาพไฟเบอร์ซีเมนต์กับโครงสร้าง (Metal Stud) ให้ใช้สกรูเกลียวบล็อกชันต์ Corrosion-Resistant
- ตัวเข้ามุมต่างๆ สานหัวรากผนังให้ใช้ตัวเข้ามุมรีจูปะรองบริเวณหัวมุม
- รัสดูยาแนว ใช้ชนิด PU (Polyurethane) และ Backing Rod ตามคำแนะนำของผู้ผลิต
- ผู้แทนรับผิดชอบดูแลอย่างเรียบ สานหัวรากงานที่บานอยู่ต้องให้ของอนุมัติจากเจ้าหน้าที่ผู้เป็นผู้ดูแลงานของผู้รับผิดชอบ (เจ้าหน้าที่)

๗. ๐.

ม.สยบ.202-08-66

แผ่นไม้อัคซิเมนต์

Wood Cement Board Wall

ผลิตภัณฑ์

1. แผ่นไม้อัคซิเมนต์ ที่นำมาใช้งานต่อไปได้มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ของ ก.878-2537, ของ ก.442-2525 ผลิตภัณฑ์ของ ริวาน่าร์ด, SCG CEMENT BOARD, ศอนวูด, เอดิโซกอร์ด หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายใต้ประเทศไทย
2. แผ่นไม้อัคซิเมนต์ ให้ความหนาไม่น้อยกว่า 8 มม. ส่วนวัสดุผนังภายในอาคาร และ 10 มม. ส่วนวัสดุภายนอก หรือความหนาตามธรรมเนียมบูรณาการ
3. โครงสร้าง
 - 3.1 โครงสร้างไม้ ต้องเป็นไม้เนื้อบึงซึ่งทนทาน แข็งแกร่ง ไม่บิดงอ ไม่เสื่อมสภาพโดยรอบทุกด้านของเนื้อไม้ และหัวตัวตั้งไม้ ขนาดและระยะห่างระหว่างบูรณาการ
 - 3.2 โครงสร้างไม้หงอน ถูรายละเอียดทบทวนโครงสร้างไม้หงอนแบบ
4. ถကุที่ใช้มีแผ่นไม้อัคซิเมนต์กับโครงสร้าง (Metal Stud) ให้ใช้สกุลเดียวกันกับโครงสร้าง Corrosion Resistant
5. วัสดุขยายน้ำ ใช้ชนิด PU (Polyurethane) และ Backing Rod ตามคำแนะนำของผู้ผลิต

W - d -

น.รยช.202-09-66

แผ่นอะครูมีเนียมคอมโพสิต

Aluminium Composite Panel

ผลิตภัณฑ์

1. แผ่นอะครูมีเนียมคอมโพสิต ที่ใช้กับงานประปาท งานปูน งานที่ไม่ต้องการสีสักพิเศษ เช่น เทา เงิน ขาว เป็นต้นและงานอาคารทั่วไป ให้ใช้มิติภัณฑ์เช่น KNAUF , AATIS , MEENABOND , SIAMBOND Xseries , SEVEN หรือเทียบเท่า อะครูมีเนียมคอมโพสิตที่มีคุณสมบัติทั่วไปดังนี้

- 1.1 เป็นผ้าเบรกเกตที่ไม่วันน้ำหนักก่อจากอะครูมีเนียมอัลลอยด์ ไม่เป็นสนิม พับขึ้นรูปตามโครงสร้าง

- 1.2 ขนาดมิลลิ (Dimensions)

1.2.1 ความหนา Aluminium coil ไม่น้อยกว่า 0.4 มม.

1.2.2 ความหนารามของผ้าเบรกเกต ไม่น้อยกว่า 4.0 มม.

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

1.2.4 รับประทานขั้นวัสดุคงทน ไม่น้อยกว่า 10 ปี

- 1.3 พื้นผ้าของแผ่นอะครูมีเนียม

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

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

- กลุ่มสี Solid Color ความหนาของสีเคลือบไม่น้อยกว่า 25 มิลลิเมตร

- กลุ่มสี Metallic Color ความหนาสีเคลือบไม่น้อยกว่า 30 มิลลิเมตร

1.3.3 ด้านหลังผ้าพันธ์อะครูมีเนียม Coating เคลือบสีด้วยระบบ Polyester Coating หรือ Epoxy Coating เพื่อป้องกันการสึกกร่อนจากปฏิกิริยา Oxidation

- 1.4 สารได้ก่อราชเทวะแผ่นอะครูมีเนียม ชนิด Low density Polyethylene (PE)

2. แผ่นอะครูมีเนียมคอมโพสิตชนิดกันไฟ ใช้กับงานอาคารที่ต้องการสีสันมีความคงทนยาวนาน ต้องการความ มั่นใจในการป้องกันไฟ ไม่เป็นสนิมเป็นสีสักไฟ ให้ใช้มิติภัณฑ์เช่น AATIS/Fr, APOLIC FR, ALUCOBOND PLUS FR, REYNOBOND FR หรือเทียบเท่า อะครูมีเนียมคอมโพสิตที่มีคุณสมบัติทั่วไปดังนี้

- 2.1 เป็นผ้าเบรกเกตที่ไม่วันน้ำหนักก่อจากอะครูมีเนียมอัลลอยด์ ไม่เป็นสนิม พับขึ้นรูปตามโครงสร้าง

- 2.2 ขนาดมิลลิ (Dimensions)

2.2.1 ความหนา Aluminium coil ไม่น้อยกว่า 0.5 มม.

2.2.2 ความหนารามของผ้าเบรกเกต ไม่น้อยกว่า 4.0 มม.

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

2.2.4 รับประทานขั้นวัสดุคงทน ไม่น้อยกว่า 20 ปี

๘. ๔

- 2.3 หินมีขนาดผ่านตะกร้อไม่เกิน 0.5 มม. ปะทับกันทั้ง 2 ด้าน
- 2.3.1 Alloy Series 3xxx หรือ Alloy Series 5xxx หนาไม่น้อยกว่า 0.5 มม. ปะทับกันทั้ง 2 ด้าน
- 2.3.2 ผิวห้านหน้าเคลือบสีร่องบาน Lumiflon Base, Fluoroethylene vinyl ether (F.E.V.E.) หรือ PVDF PolyVinylDene Fluoride (PVDF) Kynar500® ชนิดมีส่วนประสมไม่ต่ำกว่า 70/30 คุณสมบัติของผิวเคลือมน้ำยาเคลือบสีอ่อนคลายที่ห้านหน้าและด้านหลังให้เป็นไปตามคุณสมบัติของบรัชท์ฟลูอิด (ASTM B209)
- กลุ่มสี Solid Color ความหนาของสีเคลือบไม่น้อยกว่า 25 ไมครอน
- กลุ่มสี Metallic Color ความหนาสีเคลือบไม่น้อยกว่า 30 ไมครอน
- 2.3.3 ด้านหลังแผ่นต้องมี Coating เคลือบสีร่องบาน Polyester Coating หรือ Epoxy Coating เพื่อป้องกันการเสียหายจากปฏิกิริยา Oxidation
- 2.3.4 ใช้กลากไม่ลามไฟ (FR ; Fire Retardant) ซึ่งผ่านการทดสอบ DIN4102 Class B1, ASTM E800, BS476 Part 5,6,7
3. การอุดรอยต่อของผ่านตะกร้อไม่เกิน 0.5 มม. ให้ใช้ Silicone ชนิดไม่มีคราบบ้าน้ำ (Non-Staining) ให้ใช้ Silicone ชนิดไม่มีคราบบ้าน้ำ (Non-Staining) ซึ่งผ่านการทดสอบตามมาตรฐาน ASTM C1248 ให้ใช้คิลิกัพเพอร์ฟัล Tremco - Spectrem 2 หรือ Dow Corning - DC977, GE - SCS 9000
4. แผ่นพิล์มป้องกันความเสียหาย (Protective Film) ต้องเหมาะสมอยู่บนผ่านตะกร้อไม่เกิน 0.5 มม. หลังถอดออกอีกครั้งก่อนนำหานมาใช้งาน และไม่ต้องทราบการเมื่อยลอกออก ภายในเวลา 6 เดือน
5. ก่อนดำเนินการก่อสร้างผู้รับจำเข้าสู่ของเสนอ shop drawing ให้มีรายละเอียดดังนี้ ให้ สยบ.ทหาร พิจารณา ก่อนดำเนินการก่อสร้างให้ทราบและลึกเข้าสู่ของเสนอ
- 5.1 แบบโครงเหล็กรับแผ่น Aluminium Composite โดยมีวิธีการรับรองความแม่นยำ
- 5.2 แบบร้อยต่อการติดตั้งผ่าน Aluminium Composite
6. ก่อนดำเนินการก่อสร้างผู้รับจำเข้าสู่ของเสนอ shop drawing ให้มีรายละเอียดดังนี้ ให้ สยบ.ทหาร พิจารณา ก่อนดำเนินการก่อสร้างและลึกเข้าสู่ของเสนอ
- 6.1 แบบโครงเหล็กรับแผ่น Aluminium Composite โดยมีวิธีการรับรองความแม่นยำ
- 6.2 แบบร้อยต่อการติดตั้งผ่าน Aluminium Composite

ณ. ณ.

- 4.2 ห้องโถง HDPE ผลิตจากโพลีเอทิลีนชนิดความหนาแน่นสูง เป็นห้องที่ต้องทนความดันสูง ทนแรงกระแทก แรงดึง แรงกระแทกได้ดี ทนต่อสารเคมี ทนกรดและด่างได้ ต้องมีการรับรองมาตรฐาน นอย. 982- ปีปัจจุบัน
- 4.3 ห้องพ่วงซึ่งทาง UPVC สำหรับร้อยสายไฟฟ้า ให้ใช้ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับอนุญาตทดสอบเครื่องหมาย IEC หรือ BS หรือ JIS ใช้สำหรับร้อยสายไฟฟ้าภายในอาคารโดยเด่นทาง และต้องได้รับความเห็นชอบ จากเจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจังหวัดก่อนใช้งาน ผลิตภัณฑ์ เช่น Haco, คราช้าง, Clipsal หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ที่ห้องนี้ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย
5. กอต่องห้องสาย (Box) และอุปกรณ์ประกอบห้องร้อยสาย (conduit fitting) ซึ่ง ได้แก่ Coupling, Connector, Lock Nut, Bushing และ Device Cap ทั่วๆ ไปจะเหมาะสมกับสภาพและสถานที่ใช้งาน ผลิตภัณฑ์ เช่น BSM, ATC, Arrow Pipe, Haco, คราช้าง, Clipsal หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ที่ห้องนี้ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย
6. รายเดินสายไฟ
- 6.1 รายเดินสายโลหะ (Metal Wireway) ผลิตภัณฑ์ เช่น ASEFA, BSM, ATC หรือเทียบเท่า
- 6.1.1 รายเดินสายโลหะมีลักษณะเป็นรางที่จากแผ่นโลหะพับมีฝาปิด-เปิดได้เพื่อใช้สำหรับเดินสายไฟฟ้า อาจจะมีช่องระบายน้ำอากาศด้วยกีดี
- 6.1.2 แผ่นเหล็กผ่านกรรมวิธีป้องกันสนิม ผลิตภัณฑ์ เช่น แผ่นเหล็กผ่านกรรมวิธีล้างทำความสะอาดด้วยน้ำยา Zinc Phosphate หลังจากนั้นจึงพ่นทับด้วยสีผุน (Powder Paint) หรือใช้กรรมวิธีอื่นที่เทียบเท่า
- 6.1.3 การติดตั้งใช้งาน Wireway ต้องเป็นไปตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย และต้องมีต่อกันโดยสวิงอากาศทุกๆ ระยะไม่เกิน 1.50 ม. การมัดสายไฟฟ้าให้ใช้ Cable Tie เพ่านั้น
- 6.1.4 ภายใน Wire Way ต้องมี Cable Support ทุกระยะ 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. ทั้งด้านรวมและด้านข้าง รยางค์ผ้าปิดตาราง และปะกอนเข้ากันอย่างสนิท แข็งแรง ขอบเป็นขอบมนไม่คม
- 6.2.2 การป้องกันสนิมใช้วิธี Hot-Dip Galvanized
- 6.2.3 การติดตั้งให้เป็นไปตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย
7. อุปกรณ์ป้องกันแรงดันเสียง (Surge Protective Device : SPD)
- 7.1 ต้องมีโครงสร้างเป็น Gas-filled Spark Gap (GSG) ต้องบุกغمังก์ High energy Varistor ป้องกันไม่ให้มีการเกิดกระแสร่อง (Residual current) และกระแสติดตาม (Follow current) ขณะใช้งาน
- 7.2 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านมาตรฐาน IEC 61643 หรือเทียบเท่า
- 7.3 ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ เช่น CITEL, EATON, CIRPROTEC หรือเทียบเท่า

๘๔

8. เครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator)

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

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

9. หม้อแปลงไฟฟ้า

หม้อแปลงไฟฟ้าที่ใช้ต้องเป็นไปตามข้อกำหนดของ TIS 384 หรือ IEC 60076 หรือ ANSI/IEEE C57.12

และมีผลการทดสอบจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคหรือการไฟฟ้านครหลวง ผู้ผลิตที่ได้ THAI MAXWELL, CHAROENCHAI PRECISE, CC, QTC หรือเทียบเท่า

ชนิด : หม้อแปลงชนิดถุนในน้ำมัน (เดินน้ำมันเดินในมีห้องอากาศ ให้ร่วนออกอากาศ Hermetically Sealed Type)

ชนิดการระบายน้ำร้อน : ระบายน้ำร้อนด้วยอากาศ (ONAN)

จำนวนเฟส : 3

ขนาดพิภพ : ระบุในแบบ

ความถี่ : 50 เฮิรตซ์

พิกัดแรงดัน

- ด้านแรงดัน : 22 หรือ 33 กิโลโวลต์ (กฟก.), 12/24 หรือ 24 กิโลโวลต์ (กฟน.)
- ด้านแรงด้า : 400/230 โวลต์ (กฟก.), 416/240 โวลต์ (กฟน.)

เวกเตอร์กราฟ : Dyn11 (กฟก.), Dyn1 (กฟน.)

แก้ไฟปรับแรงดันด้านแรงดูด : $\pm 2 \times 2.5\%$ (กฟก.), $-4 \times 2.5\%$ (กฟน.)

ค่าความถูกต้องของหม้อแปลงชุดคงคลังเมื่อขายให้กับเดิมพิภพไม่เกิน 1% (Rated Capacity) ที่ 75°C

อัตราทดแทนของหม้อแปลง :

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

Basic insulation level :

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

ค่าอุณหภูมิเดือดที่เพิ่มขึ้นเมื่อขายให้กับเดิมพิภพ :

- ในชุดคงคลัง : ไม่เกิน 65 องศาเซลเซียส

๔๘.

- Top Oil : ไม่เกิน 60 องศาเซลเซียส

Hottest Sport winding Temp Rise : ไม่เกิน 85 องศาเซลเซียส

Routine Tests :

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

10. อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์สำหรับไฟฟ้า (Automatic Transfer Switch : ATS)

- 10.1 ATS และอุปกรณ์ร่วมกันที่ใช้กับ ATS ทุกตัวต้องผ่านการทดสอบ และยอมรับตามมาตรฐาน IEC 60947 และ UL 1008 ผลิตภัณฑ์ เช่น VITZRO, GE Zenith Controls, Socomec, ABB, Schneider หรือเทียบเท่า
- 10.2 ATS เป็นแบบ Double Throw Contact มีการทำงานในการส่งการตัวไฟฟ้า การซับเปลี่ยน หน้าลิ้นชักโดยกลไกคลื่นแม่เหล็ก (Solenoid)
- 10.3 ในกรณีที่แบบาระบุให้มีการโอนสายศูนย์ด้วย (4 Poles ATS) หน้าลิ้นชักของสายศูนย์ (Neutral) ต้องทนกระแสเดิมพิถีพิถัน โดยในช่วงเวลาของการโอนตัวห้องทึบทาง (Transfer And Re-Transfer)

11. บัสเวย์ (Busways)

- 11.1 บัสเวย์และอุปกรณ์ ต้องทนกระแสไฟฟ้าสักระยะ (1 sec) ได้ไม่น้อยกว่า 50 kA RMS ผลิตภัณฑ์ เช่น Powerduct, LINKK, Eaton, EPE หรือเทียบเท่า
- 11.2 บัสเวย์และอุปกรณ์ต้องได้รับการรับรองโดยการไฟฟ้าห้องถีบและต้องทำตามมาตรฐาน IEEE หรือ NEMA หรือ IEC หรือเทียบเท่า
- 11.3 บัสเวย์และอุปกรณ์ขนาดอื่น ต้องได้รับการรับรองโดย UL, IEC 61439-6 หรือสถาบันที่เทียบเท่าต้องทำตามมาตรฐาน IEEE หรือ NEMA หรือ IEC หรือเทียบเท่า
- 11.4 บัสบาร์ต้องทำด้วยอลูมิเนียม หรือทองแดง หรือความต้านทานต่ำในแบบรูป และต้องหุ้มด้วยฉนวน Epoxy Class B (130 องศาเซลเซียส) หรือไม้สัก หรือ Polyolefin หรือเทียบเท่า ตลอดความยาว

2. ๔

12. ตู้สวิตช์บอร์ด (Switch Boards)

12.1 ตู้ชนิด Type-Tested ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ยอมรับมาตรฐาน ประกอบตามมาตรฐานเดียวกันแบบตามแบบทุกรายการ ตามมาตรฐาน IEC61439-1 หรือ 2 เป็นอย่างน้อย เป็นผลิตภัณฑ์เดียวกันที่ผ่านการรับรองตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม และ วสท. โดยต้องมีเอกสารรับรองชัดเจน อ้างอิงอย่างครบถ้วน ทรงความรุ่นที่ป้ายแสดงอยู่ในตู้ และการไฟฟ้าทั้งหมดที่มีอยู่ในตู้ให้ใช้ได้ หากมิได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ตู้โดยแบบด้านหน้าปิด (dead front) ตัวอย่างผลิตภัณฑ์ เช่น ASEFA, TIC, SANGCHAI, PRECISE, AVATAR หรือเทียบเท่า

12.2 ตู้ชนิด Local-Tested ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ยอมรับมาตรฐาน ประกอบตามมาตรฐานเดียวกันแบบตามแบบทุกรายการ เป็นผลิตภัณฑ์เดียวกันที่ผ่านการรับรองตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมและ วสท. โดยต้องมีเอกสารรับรองชัดเจน อ้างอิงอย่างครบถ้วน ทรงความรุ่นที่ป้ายแสดงอยู่ในตู้ และการไฟฟ้าทั้งหมดที่มีอยู่ในตู้ให้ใช้ได้ หากมิได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ตู้โดยแบบด้านหน้าปิด (dead front) ตัวอย่างผลิตภัณฑ์ เช่น ASEFA, TIC, SANGCHAI, PRECISE, AVATAR หรือเทียบเท่า

12.3 โครงสร้าง (Enclosure)

12.3.1 เป็นแบบระบบไมโครคาร์ซิลลาร์ (Modularized Design System)

12.3.2 ผลิตจากเหล็ก ELECTRO GALVANIZED หรือดีกว่า ขนาดไม่น้อยกว่า 1.5 มม. สำหรับ ชิ้นส่วนที่เป็นโครงสร้างตู้ ได้แก่ เสาตู้ เหล็กกัน และฐานตู้ ส่วนฝ้าตู้ใช้เหล็กแผ่นหนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม. ชิ้นส่วนที่เป็นเหล็กทุกชิ้นต้องผ่านกระบวนการรีบอังกฤษก่อน การผูกร่อง และกันสนิม อย่างดี พร้อมทั้งเคลือบอบสีอย่างดี โดยหากผลิตภัณฑ์ผลิตจาก ALU ZINC กำหนดให้มีความหนาไม่น้อยกว่า 2 มม.

12.3.3 ตัวตู้เปิดได้ทั้งด้านหน้าและด้านหลัง โดยด้านหน้าใช้บานพับ ฝ้าสำหรับ Metering and Control Compartment ให้แยกเป็นอิฐมาหนึ่ง

12.3.4 รายเดือนการป้องกัน ถ้าติดตั้งภายในอาคารต้องเป็นประเภท IP 31 แต่ถ้าติดตั้งภายนอกอาคาร ต้องเป็นไม่น้อยกว่าประเภท IP 54 หรือตามที่ระบุในแบบรูป

12.3.5 การประกอบแผงสวิตช์ ต้องคำนึงถึงกรรมวิธีรับข่ายความร้อนที่เกิดขึ้นจากอุปกรณ์ภายใน โดยวิธี ให้เรียงของอากาศตามธรรมชาติ ห้องนี้ให้เข้ากับรับข่ายอากาศที่ฝาอย่างเพียงพอ พร้อมติดตั้งหนังกระถางแมลง (Insect Screen)

12.4 บัสบาร์ (Busbar)

12.4.1 เป็นหอย渺โลหะที่มีความบริสุทธิ์ไม่น้อยกว่า 98% โดยมีขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบรูปหรือตาม ขนาดที่ได้ผ่านการทดสอบและรับรองผล

12.4.2 บัสบาร์ และสายเมนสำหรับแผงสวิตช์แรงดัน อัตราหักคราบแสงให้เป็นไปตามมาตรฐาน IEC หรือที่กำหนด และต้องมีขนาดหนากรามและสูงสุดอยู่ในตู้ก่อตัวกาวกระเบนสูงสุดของอุปกรณ์ป้องกัน กระเบนกัน

• • •

12.5 เดวตี้ตัดตอนอัตโนมัติ (Circuit Breaker)

12.5.1 เป็นขนาดไม่แสดงและเก็บเงิน (Molded Case Circuit Breaker: MCCB) เว้นเสียแต่ว่า แบบระบุไว้เป็นอย่างอื่นและต้องทราบแรงดันไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 230/400 V 3 เฟส 4 สาย ทั้ง เมน และลูกย่อยต้องผลิตโดยผู้ผลิตรายเดียวทั้งนั้น ยกเว้น Automatic Transfer Switch (ATS) ให้ใช้จากผู้ผลิตรายอื่นได้ เมื่อต้องได้รับความยินยอมจากผู้ร่วมก่อสร้าง ก่อน ผู้ผลิตต้องเข้า SCHNEIDER , EATON, ABB, SIEMENS หรือเทียบเท่า

12.5.2 อุปกรณ์ประกอบเฉพาะ (ชุดปลด) เป็นแบบปลด (OFF) ให้โดยอิสระและต้องปลดได้ด้วยมือ แม้ว่าปกติการปลดสับจะทำให้เหลืออีกหนึ่งก้อนและต้องมีเครื่องหมายแสดงอย่างชัดเจนว่าอยู่ใน ตำแหน่งสับหรือปลด รวมทั้งต้องมีเครื่องหมายหมายแสดงพิกัดของแรงดัน กระแสและ ความสามารถในการตัดกระแสให้เท่าได้ซึ่งจะแสดงถึงความสามารถตัดต่อเม็ด หรือเหินได้ เมื่อเปิดแผ่นกันหรือฝาครอบออก โดยมีข้อกำหนดดังนี้

- ชุดปลดแรงดันต่ำกัน (Undervoltage Release) เป็นคดอย่อปลดตัดตอนอัตโนมัติ เมื่อ แรงดันไฟฟ้าตกและป้องกันไม่ให้สามารถกลับเข้าไปได้ ถ้าแรงดันไฟฟ้าต่ำไม่ถูกหัก ก็อยู่ความสามารถใช้กับแรงดัน 400 V หรือ 230 V หรือตามที่กำหนด
- ชุดปลดแบบขานาน (Shunt trip) เป็นคดอย่อสำหรับปลดตัดตอนอัตโนมัติโดยใช้ กระแสไฟฟ้าจากระบบควบคุม คดอย่อความสามารถใช้กับแรงดัน 230 VAC หรือ 48 VDC หรือตามที่กำหนด

12.5.3 ตัดตอนอัตโนมัติเดียวจราจรหลัก (Main Circuit Breaker)

- ตัดตอนอัตโนมัติเดียวเมนขนาดต่ำสุด 1,000 A ขึ้นไปในระบบ 3 เฟส 4 สาย จะต้อง ติดตั้งเครื่องป้องกันไฟฟ้าลักช่วงของตัวดิน (Ground Fault Protection) ที่เหมาะสม
- ค่ากระแสสัมภาระของตัดตอนอัตโนมัติหรือพิวเตอร์ เป็นไปตามแบบและข้อกำหนดที่ระบุ ดังนี้ได้รับ ให้ใช้พิสดารกระแสสัมภาระไม่น้อยกว่า 50 KA ที่พิสดารแรงดันปั๊มงาน

12.5.4 ตัดตอนอัตโนมัติเดียวจราจรย่อย

- ค่ากระแสสัมภาระของตัดตอนอัตโนมัติหรือพิวเตอร์ ต้องมีพิสดารกระแสสัมภาระไม่น้อยกว่า 16 KA ที่ 230/400 V ตามมาตรฐาน IEC 947-2 หรือตามที่ระบุในแบบรูป

12.6 คากาวิตเตอร์ (Capacitor Bank)

12.6.1 Capacitors ต้องมีค่าความนำ磁ฐาน IEC 60831 เป็นอย่างน้อย และตัว Capacitors เป็น ชนิด Dry Type โดยมี Rated Voltage ที่ 440 Vac .3 Phase ผู้ผลิต เช่น RTR, FRANKE, ABB , CIRCUTOR, SCHNEIDER หรือเทียบเท่า

12.6.2 วัสดุภายนอกต้องผลิตจาก Aluminum เพื่อความแข็งแกร่งของตัว Capacitors รวมถึงข่ายใน การระบายน้ำร้อน ป้องกันการกัดกร่อนและสนิมในขณะใช้งาน

12.6.3 ตัว Power Factor Controller ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ หรือผู้ผลิตเดียวกับ Capacitor Bank

IV. 4.

13. แผงควบคุมไฟฟ้าเบเยอร์ (Panel Boards)

13.1 ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ ที่ประกอบด้วยมาตรฐานเดียวกันแบบเดียวกัน หรือตามแบบทุกรายการ และเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการรับรองตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม และ วสท. และการไฟฟ้าท้องถิ่นยินยอมให้ใช้ได้

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

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

13.3.1 ป้ายมาที่ 1 ผลิตภัณฑ์ ชนิดเหล็กขุบกัลวาไนซ์ เช่น Schneider, Eaton, Siemens, ABB หรือเทียบเท่า

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

13.4 โครงสร้าง (Enclosure)

13.4.1 ตัวถูให้ติดตั้งในสถานที่แห้งแล้งเข้าถึงได้และควบคุมโดยบุคคลที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเท่านั้น หรือนอกจากแบบระบุเป็นอย่างอื่น โดยหากเป็นถูโลหะต้องผ่านกรรมวิธีป้องกันการผุกร่อนและกันสนิม พร้อมทั้งเคลือบขอบสีอย่างดี

13.4.2 ตัวถูมีประตูเปิดตัวหน้าแบบฟลัชล็อก (Flush Lock) และมีสารปั้ญญาเจติคอล์ย์ที่ฝาประตูตู้ภายใน

13.4.3 ระดับการป้องกัน ตัวติดตั้งภายในอาคารต้องเป็นป้ายมาไม่น้อยกว่า IP 31

13.5 บล็อกบาร์สำหรับต่อตัวตัดตอนอัตโนมัติ เป็นหอร่องแสงที่มีความบริสุทธิ์ไม่น้อยกว่า 98% โดยมีขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบรูปหรือตามขนาดที่ได้ผ่านการทดสอบ

13.6 เมนเซอร์กิคเบรกเกอร์สำหรับแรงดันไฟฟ้า ต้องเป็นอุปกรณ์ปลดความร้อนโดยไม่เสียหาย มีค่ากระแสสัตห่วงชาร์ (Ic) ไม่ต่ำกว่า 10 KA ที่ 230/400 V หรือตามที่กำหนดไว้ในแบบรูป

13.7 ตัวตัดตอนอัตโนมัติวงจรย่อย หากมิได้กำหนดให้เป็นอย่างอื่นให้ใช้อุปกรณ์การปลดความร้อนโดยไม่เสียหาย มีค่ากระแสสัตห่วงชาร์ (Ic) ไม่ต่ำกว่า 5 KA ที่ 230/400 V (ไม่รวมตัวเมก)

14. แมกเนติกคอนแทคเตอร์ (Magnetic Contactor)

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

15. เครื่องวัดไฟฟ้า (Meter) และอุปกรณ์ประกอบ (Accessories)

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

15.1 เครื่องวัดแรงดัน (Volt Meter)

27-01

15.1.1 เครื่องวัดแรงดันเป็นชนิดต่อสอง มีช่วงในการวัด 0-500 V มีความแม่นยำ (Accuracy) ± 1.5 เปอร์เซ็นต์ หรือต่ำกว่า

15.1.2 สวิตซ์เครื่องวัดแรงดัน (Selector Volt: VS) เป็นสวิตซ์หมุนได้ 7 จังหวะ เพื่อวัดแรงดันทั้ง 3 เฟส และกับสายศูนย์ มีจังหวะการปิด ดังนี้ RS - ST - TR - O - RN - SN - TN

15.2 เครื่องวัดกระแส (Amp Meter)

15.2.1 เครื่องวัดกระแส (Amp Meter) อาจเป็นชนิดต่อสองหรือต่อผ่านหม้อแปลงกระแส มีความแม่นยำ ± 1.5 เปอร์เซ็นต์ หรือต่ำกว่า

15.2.2 สวิตซ์เครื่องวัดกระแส (Selector Amp: AS) เป็นสวิตซ์หมุนได้ 4 จังหวะ เพื่อวัดกระแสได้ทั้ง 3 เฟส และมีจังหวะการปิด ดังนี้ O - R - S - T ทันกระแสได้ไม่น้อยกว่า 10 A.

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

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

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

15.6 เครื่องวัดพลังงานไฟฟ้า (Kilowatthour Meter) เป็นชนิด 1 เฟส หรือ 3 เฟส สำหรับต่อตรงหรือต่อหม้อแปลงกระแส มีความแม่นยำ ± 2.5 เปอร์เซ็นต์ หรือต่ำกว่า

15.7 เครื่องวัดแบบดิจิตอล (Energy meter) สำหรับวัดค่าการใช้พลังงานไฟฟ้า (kWh) โดยเฉพาะ หรือหน่วยทางไฟฟ้า สามารถเชื่อมต่อข้อมูลการใช้พลังงานไปยังระบบคอมพิวเตอร์เพื่อวิเคราะห์การใช้พลังงาน และต้องเป็นมาตรฐานที่ต้องออกแบบทดสอบ ประกอบตามมาตรฐานเดียวกันและสามารถบันทุมานาตรฐาน IEC62053 class1 หรือ ต่ำกว่า สามารถวัด แรงดัน กระแส พลังงานไฟฟ้าและสามารถถ่ายวิเคราะห์ความถี่ไฟฟ้าได้ หากมีระบุในแบบรูปรายการ

16. โคมไฟฟ้า

ดวงโคมไฟฟ้า ต้องได้รับมาตรฐาน มอก.902 และ มอก. 1955 หรือมาตรฐานที่เทียบเท่า และการไฟฟ้าห้ามถินขึ้นของมิให้ใช้ได้

16.1 โคมไฟฟ้าหลอดไส้ (Incandescent lighting)

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

16.1.2 แรงดันไฟฟ้า 230V 1 เฟส 2 สาย

16.1.3 ขัวรับหลอดต้องเป็นชนิดเกลียว มีหน้าสัมผัสทองแดง

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

๗.๔

16.2 โคมไฟฟ้าฟลูออเรสเซนต์ (Fluorescent lighting)

16.2.1 แรงดันที่ตั้ง 230V 1 เฟส 2 สาย

16.2.2 ตัวโคมฟลูออเรสเซนต์ ห้าด้วยเหล็กแผ่นขึ้นรูปให้แข็งแรง เหล็กแผ่นโคมไฟฟ้าต้องมีความหนาไม่น้อยกว่าที่กำหนดตั้งแต่ไปนี้

16.2.3 โคมไฟฟ้า ใช้แผ่นเหล็กหนาไม่น้อยกว่า 0.6 มม.

16.2.4 อุปกรณ์ประกอบต้องได้รับมาตรฐาน IEC 61347 หรือเทียบเท่า

16.2.5 โคมไฟฟ้าต้องเป็นผลิตภัณฑ์ ที่ออกแบบมาทดสอบ ประกอบตามมาตรฐานเฉพาะแบบตาม มอก.902 หรือเทียบเท่า ตัวโคมไฟฟ้าต้องผ่านการรับวิธีป้องกันการมกร่อนและกันสนิม พ่น อบเชลิคส์ ผลิตภัณฑ์ เช่น DELIGHT, L&E, PHONENIX, HAFELE, Lamplitude, Highlight, PHILIPS, X-TRA BRITE, LUMAX, LUNAR หรือเทียบเท่า

16.3 โคมไฟฉุกเฉินใช้แบตเตอรี่ (Emergency Light)

16.3.1 โคมไฟฟ้าต้องติดสว่างโดยอัตโนมัติเมื่อไฟແນບປົກຕົບลง และจะตັນເອງເມື່ອໄຟມານເປັນປັດ

16.3.2 แบตเตอรี่เป็นซีนิต Sealed lead ໄຍດ້ຕົວມີທີ່ກົດທີ່ຈະສາມາດອ່າຍໄຟ ຕາມມາດຖານະຮັບໃຫ້ ແລະ ສະຫງົບຜ່ານໄຟມານເປັນປັດ

16.3.3 หลอดไฟເປັນແບບ LED ນາກກ່າວໂຮງເຫັນ 3 ວັດ໌ ຮຸ້ອຄາມທີ່ຈະບູນໃນແບບຽຸປ

16.3.4 ຜິ. Indicating Lamp ແລະ ຂາຍການກາທາການທ່າງໝາຍຂອງການປະໜຸນຕົວເວັບແບບ

16.3.5 ตັດຕິຈຳກັດແລ້ວກັດທີ່ມີກົດທີ່ຈະສາມາດອ່າຍໄຟ ຕາມມາດຖານະຮັບໃຫ້ ແລະ ສະຫງົບຜ່ານໄຟມານເປັນປັດ

16.3.6 เป็นผลิตภัณฑ์ທີ່ໄດ້ຮັບມາດຖານະຜົດກັນທີ່ອຸທສາກຣມ ມອກ. 1102, ມອກ. 1955 ຮຸ້ອເທິຍບ່ານ ຜົດກັນທີ່ เช่น Sunny, HAFELE, Max Bright, L&E, DELIGHT ຮຸ້ອເທິຍບ່ານ

16.4 ປ້າຍຫາງອອກฉຸກເນີນນິ້ມໄຟ (Emergency Exit Sign / Exit Light)

16.4.1 โคมไฟฟ้าຕົວຕົວງ່າງໄດ້ອັດໄມ້ມີເມື່ອໄຟແນບປົກຕົບลง และຈະຕັບເອງເມື່ອໄຟມານເປັນປັດ

16.4.2 ແບຕເວັບໃກຍ່ກົຍທີ່ມີທີ່ກົດທີ່ຈະສາມາດອ່າຍໄຟ ຕາມມາດຖານະຮັບໃຫ້ ແລະ ໄຄມໄຟມານເປັນປັດ

16.4.3 ເປັນຜົດກັນທີ່ທີ່ໄດ້ຮັບມາດຖານະຜົດກັນທີ່ອຸທສາກຣມ ມອກ. 1102, ມອກ. 1955 ຮຸ້ອເທິຍບ່ານ ຜົດກັນທີ່ เช่น Sunny, HAFELE, Max Bright, L&E, DELIGHT ຮຸ້ອເທິຍບ່ານ

16.5 โคมไฟฟ้าหลอดມອດອີຕີ (LED lighting)

16.5.1 ຕົວໂຄມໄຟມາ ພ່ອມຫຼອດ LED ກ່າຍໃນຕົວ ຈະຕົວໄດ້ຮັບການວັບຮອງ ມາດຖານ ມອກ. 1955, LM-79, LM-80 ຮຸ້ອມາດຖານອື່ນທີ່ເທິຍບ່ານ ແລະ ເຊີ່ມືດ LED ຈາກໄຮງຈານທີ່ມີຄຸນກາຫາທີ່ เช่น DELIGHT, L&E, PHONENIX, HAFELE, Lamplitude, Highlight, PHILIPS, X-TRA BRITE, LUMAX, LUNAR ຮຸ້ອເທິຍບ່ານ

16.5.2 ລົອດLED ຈະຕົວໄດ້ຮັບການວັບຮອງ ມາດຖານ ມອກ. 1955, LM-79, LM-80 ຮຸ້ອມາດຖານອື່ນທີ່ເທິຍບ່ານ ຕົວຢ່າງຜົດກັນທີ່ เช่น Phillips, L&E, HAFELE, DELIGHT, Lumax, RACER, Toshiba ຮຸ້ອເທິຍບ່ານ

4- a-

17. สวิทช์และเด้ารับ (Switches & Sockets)

- 17.1 สวิทช์ใช้กับดวงไฟ 1 เฟส หากมีได้กำหนดให้เป็นแบบอิน เป็นชนิดใช้กับ
กระแสไฟฟ้าสั่น หน้างกระแสไฟไม่น้อยกว่า 10 A ที่ 250 V ซึ่งต้องสามารถเป็นชนิดที่มีรูสลาร์บันด์
ใส่ปลายสายไฟที่ไม่ได้หุ้มฉนวนยืดติดเปลี่ยนตัวของมันเอง (Automatically Lock) สามารถกัน
สายเคเบิลสายสวิทช์อินในกรอบเดียวกัน หรือเข้ากับกล่อง สามารถกันเมือง หรือบัวและกับชั่วโภคธร
17.2 เด้ารับทั่วไปต้องเป็นแบบพิเศษนั่ง มี 3 ขา 3 สาย (สามสายตัน) ที่เสียบได้ทั้งขาคอม ผลิตจากแบบ
(Universal) พร้อมม่านบีร์กัย หากมีได้กำหนดให้เป็นแบบอิน เป็นชนิดใช้กับกระแสไฟฟ้าสั่น หน
กระแสไฟไม่น้อยกว่า 10 A ที่ 250 V
- 17.3 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ออกแบบ ทดสอบ ประกอบตามมาตรฐานเดพาแบบตาม มอก.166, IEC60669,
IEC60884 หรือมาตรฐานที่เทียบเท่า ตัวอย่างผลิตภัณฑ์ เช่น Haco, Racer, Bticino, Schneider,
Marvel หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ที่ก่อหนี้ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย

18. ระบบสื่อสาร

- 18.1 เป็นผลิตภัณฑ์แบบ Faraday ที่ออกแบบ ทดสอบ ประกอบตามมาตรฐานเดพาแบบตามมาตรฐาน
วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย (วสท.) หรือมาตรฐานที่เทียบเท่า ผลิตภัณฑ์ อาทิเช่น Kumwell,
Axis, Gunkul หรือเทียบเท่า
- 18.2 หากมีได้กำหนดให้เป็นอย่างอื่น เสาล้อฟ้า จะต้องมีขนาด Ø 3/4 นิ้ว เป็นพ่างห้องและปลายแหลม
หรือก้านก่อหนี้ในแบบบูรณา พิเศษรูป ติดตั้งบนฐานโลหะทองเหลืองเงา ผลิตภัณฑ์โครงสร้างให้แข็งแรง
- 18.3 หากมีได้กำหนดให้เป็นอย่างอื่น สายตัวนำลงตันต้องเป็นชนิดทองแดงติกเกสิวยาน้ำดไม่เสื่อมกว่า 70
ครัม.
- 18.4 หากมีได้กำหนดให้เป็นอย่างอื่น หลักสายตันให้ใช้ห้องหองแมตรีฟหางเหล็กหุ้มหองเหล็ก ขนาด
Ø 5/8 นิ้ว ความยาวไม่น้อยกว่า 8 พุต ปักจมลงไปในดิน โดยให้ส่วนบนของหลักสายตันต่ำกว่า
ระดับดิน 60 ซม. และหักสายตันต่อเข้ากับสายตันโดยเรื่องวิธี Exothermic Welding หรือเชื่อม
ด้วยความร้อนวิธีอื่นที่เหมาะสมตามที่กำหนดในแบบบูรณา

19. ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm System)

- ระบบและอุปกรณ์ที่ใช้ต้องเป็นไปตามข้อกำหนดของ วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย (วสท.) หรือ
National Fire Protection Association หรือข้อกำหนดของสถาบันอินทั่วโลกฯ จำกัด รวมทั้งการ
ติดตั้งเป็นตามกฎของสถาบันต่างๆ ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ EDWARDS, KIDDE, NOTIFIER, NOHMI,
HOCHIKI, HONEYWELL หรือเทียบเท่า

- 19.1 Fire Alarm Control Panel (FCP) ต้องมีจำนวนโขนไม่ต่ำกว่าที่ระบุในแบบ ประกอบสำเร็จรูป
จากโรงงาน จะต้องมีสัญญาณไฟสีขาวหรือเหลืองสีเหลืองสีขาวต่อ ๗

๔.

- 19.2 ต้องมี Battery สำรอง ต้องเป็นแบบไม่ต้องบำรุงรักษา (Maintenance Free) หรือไม่ต้องดินน้ำกัน เพื่อใช้จ่ายไฟในการฉีด Main ซึ่งซึ่งโดยต้องมีพิเก็ตที่จะสามารถถอดจำปาไฟ สามารถตรวจสอบระบบแจ้งเหตุ เพลิงใหม่ อาท. กำหนด
- 19.3 Fire Annunciator เป็นแผนภูมิสำหรับบอกตำแหน่งที่เกิดเพลิงไหม้ โดยแสดงผลเป็นโคมจะเป็น แผนผังอาคารมีห้องไฟ LED และคงตำแหน่งชั้นหรือโซนที่เกิดเหตุนั้น ๆ ซึ่ง Annunciator นี้จะอยู่ ตามตำแหน่งที่ระบุในแบบนั้น
- 19.4 Smoke Detector ชนิด Photoelectric มี Response Lamp สำหรับแสดงสภาวะเมื่อ Detector ทำงาน
- 19.5 Smoke Detector ชนิด Project Beam Type ประกอบด้วยชุดส่องและรับสัญญาณแสง
- 19.6 Heat Detector ชนิด Rate - of - Rise Temperature ใช้สำหรับตรวจขึ้นความร้อนที่เกิดขึ้นอย่าง ต่อเนื่อง มี Response Lamp สำหรับแสดงสภาวะเมื่อ Detector ทำงาน
- 19.7 Heat Detector ชนิด Fixed Temperature เป็นอุปกรณ์ตรวจ จับความร้อนที่เริ่มสูญเสียที่ อุณหภูมิพิเก็ตคงที่
- 19.8 Manual Alarm Box แบบกลอนทำด้วยโลหะ สีแดง บุรกามีคนไม่เป็นอันตรายห้องลูก
- 19.9 Bell ตัวกระติ้งสีแดง ระดับความดังไม่น้อยกว่า 90 dB ที่ระยะ 1 เมตร
- 19.10 เมื่อติดตั้งระบบเสรีจแล้วต้องมีการทดสอบการทำงานของระบบให้ครบถ้วนตามมาตรฐานของ ผู้ผลิต โดยมีตัวแทนผู้ว่าจ้างเข้าร่วมด้วย

๗๙ ๔.

สัญ._เงื่อนไขเบื้องต้นและความปลดล็อกในการก่อสร้าง - 59

เงื่อนไขเบื้องต้น

1. ในเงื่อนไขเบื้องต้นนี้กำหนดให้คำจำกัดความต่าง ๆ ที่ระบุในรายการและรายละเอียดนี้ความหมายดังต่อไปนี้

1.1 ผู้ว่าจ้าง หมายถึงผู้มีสิทธิ์และอิสระในการดำเนินการทั้งปวง ตามสัญญาจ้าง แบบรูป, รายการและเงื่อนไขและข้อกำหนดในสัญญาในนามผู้บัญชาติห้ามห้ามสูงสุด

1.2 ผู้รับจ้าง หมายถึงบุคคลหนึ่งหรือหลายคน ทั้งหรือทั้งหมด ที่ทำการรับเหมา ก่อสร้าง ซึ่งผู้ว่าจ้าง ยอมรับผลการประการที่ราคานะจะได้ลงนามในสัญญาจ้างเป็นมั่น นอกจากนี้ยังรวมถึงตัวแทนที่ ผู้รับจ้างแต่งตั้ง เป็นลายลักษณ์อักษรหรือผู้รับช่วงสิทธิ์ที่ได้รับความยินยอมจากผู้ว่าจ้างแล้ว

1.3 หมายความว่า หมายถึงคุณสมบัติของผู้รับจ้างและตัวแทนที่ให้เป็นตัวแทนเพื่อทำหน้าที่ตรวจสอบการจ้าง ให้เป็นไปตามแบบรูปประกอบและข้อกำหนดในสัญญา

1.4 ข้ออุปแบบ หมายถึงเจ้าหน้าที่สถาบันนิก, วิศวกร ของผู้ว่าจ้างที่ลงนามรับรองในแบบก่อสร้าง หรือได้รับมอบหมายจากผู้ว่าจ้างให้หน้าที่ตรวจสอบให้เข้ากับแบบรูปประกอบเกี่ยวกับแบบรูปประกอบและการจัดทำแบบรูปและข้อกำหนดที่ในสัญญาในส่วนที่ตนเกี่ยวข้อง

1.5 ผู้ควบคุมงาน หมายถึงเจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายจาก "ผู้ว่าจ้าง" เพื่อทำหน้าที่ประสานงานกับหน่วยงานอื่น ๆ และควบคุมการก่อสร้าง ณ สถานที่ก่อสร้าง

1.6 แบบรูป (DRAWING) หมายถึงแบบรายละเอียดที่ระบุถึง แผนผัง ฐานราก ขนาด สีกษณะ จำนวน รวมทั้งรายการของงานต่าง ๆ ที่ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้

1.6.1 แบบรูปทั่วไป (GENERAL DRAWING) ประกอบด้วยสิ่งเครื่องแบบทุกชนิด รูปถ่ายรูปเด็ค, แม็ลติเครชันเด็ค, แม็ลติฐานราก, แม็ลติหน้า - พื้น, แม็ลติไฟฟ้า, แม็ลติประปา สามห้องห้องและระบบปรับอากาศ แบบขยายรายละเอียด้านสถาปัตยกรรม และด้านวิศวกรรม แบบเพื่อประเมิน ตลอดจนบรรดาสัญลักษณ์ ค่าว่าง ๆ ข้ออุปแบบ รวมการปฏิบัติงานตามที่ระบุไว้ในแบบรูป

1.6.2 แบบรูปของรายละเอียด (SHOP DRAWING) หมายถึงแบบแสดงรายละเอียดของงานที่จะทำการก่อสร้างในแต่ละชิ้นเพื่อเตรียมตัวจากแบบรูปที่ได้ทำการออกแบบไว้ หรือในได้ออกแบบไว้ซึ่งจะต้องทำซึ่งโดยผู้รับจ้าง ผ่านกระบวนการตรวจสอบและอนุมัติจากผู้ว่าจ้างก่อนดำเนินการก่อสร้าง ค่าว่างจ่ายในกรณี "ผู้รับจ้าง" เป็นผู้ออกแบบใช้จ่ายเองที่สิ้น ยกไปที่อุปกรณ์แบบรูปขยายรายละเอียดที่เป็นส่วนหนึ่งของสัญญาจ้างต่างหาก

1.6.3 แบบรูปการก่อสร้างจริง (AS-BUILT DRAWING) หมายถึงแบบแสดงรายละเอียดของงานที่ ก่อสร้างจริงในแต่ละชิ้นท่อนที่มีการแก้ไขจากแบบรูปเดิม ที่ได้ทำการออกแบบไว้ เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานในด้านการขยายงานและก่อสร้างในอนาคตที่ต้องผู้รับจ้างด้วยกระดาษไว้ หรือพิมพ์เป็นแบบหน้าหรือสีอิเล็กทรอนิกส์ และผ่านการตรวจสอบของผู้ว่าจ้างตรวจสอบการจ้าง ค่าใช้จ่ายในการนี้ผู้รับจ้างเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายที่สิ้นแบบรูปขยายรายละเอียดที่ผ่านการตรวจสอบและอนุมัติจากผู้ว่าจ้างแล้วถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญาที่ก่อสร้าง

1.7 รายการก่อสร้าง หมายถึง การกำหนดรายละเอียดในแบบรูปให้สมบูรณ์และชัดเจนยิ่งขึ้น กำหนดข้อความและเงื่อนไขที่จะต้องปฏิบัติ กำหนดตัวคุณภาพและลักษณะที่ใช้ กำหนดพื้นที่ในการปฏิบัติงาน กำหนดเงื่อนไขเดียว ๆ ตลอดจนมีมือในการปฏิบัติงาน แบ่งได้ดังนี้

1.7.1 ข่ายการมาตรฐาน เป็นรายการที่ใช้ให้ทั่วไป

1.7.2 รายการเฉพาะงาน เป็นรายการที่ผู้ออกแบบเป็นผู้กำหนดให้ผู้รับจ้างปฏิบัติเป็นการเฉพาะงาน

2. รายละเอียดทั่วไป

2.1 การก่อสร้างตามสัญญาต้องให้เป็นไปตามที่ปรากฏในแบบรูป รายการละเอียดและข้อกำหนดในสัญญา ซึ่งคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายได้ลงนามกันกับและถือว่าเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

2.2 ผู้รับจ้าง ต้องตรวจสอบบรรดารายการและอีกหนึ่งข้อกำหนดในสัญญาโดยที่ด้วย รวมทั้งการสำรวจสถานที่ก่อสร้างให้เข้าใจอย่างชัดเจนโดยตลอดเทื่อไม่ให้มีการมีสิ่งใดมาใด้ก่อให้เกิดภัยในระหว่างการก่อสร้าง ถ้าปรากฏว่ามีการขัดแย้งกันให้พิจารณาความสำคัญจากงานใบป้อง ตามส่วนตัว ดังนี้

2.2.1 ข่ายการเดินทาง

2.2.2 รถตักหินอ่อน แผ่นหินทับสัญญา(เฉพาะบันทึกด้วยหินอ่อนที่ถูกดัดแปลงคุณลักษณะเฉพาะพิเศษขึ้นไป)

2.2.3 แบบรูป

2.2.4 รายการมาตรฐาน

2.2.5 ใบเสนอราคา

นอกจากน้ำหนักของงานในแบบรูปรายรายการและข้อกำหนดในสัญญาจ้าง เกิดมีปัญหาหรือแบบรูปพิมพ์ไม่ชัดเจน ผู้รับจ้างจะต้องเสนอขอความเห็นชอบ หรือคำวินิจฉัยจากผู้ว่าจังหวัดเดียวกัน ถ้าผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามนี้ ทางบ้านจัดซื้อพัสดุได้ ที่เดียว ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในการที่จะแก้ไขข้อบกพร่องด้วยตัวเอง ให้ถูกต้องตามค่าใช้จ่ายของคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างได้โดยไม่มีเงื่อนไขกำหนดนี้ ให้ถูกต้องตามที่ได้ระบุไว้ในสัญญาการก่อสร้างเพิ่มหรือลดลง

2.3 ถ้าหากไม่ได้ก่อสร้างไว้ในแบบรูปรายรายการและข้อกำหนดในสัญญา แต่ใช้บันทึกด้วยหินที่ต้องการท่าเพื่อให้ใช้ประโยชน์ได้ดีและถูกต้องตามหลักวิชาช่างแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการนั้น ๆ โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายใดๆ ในกรณีของการเรียกร้องเงินเพิ่มหรือลดลง

2.4 ระบุไว้ได้ครบถ้วน เช่น ความล้อมแก่งของดิน การติดตั้ง รูปร่างลักษณะ และสีของหินที่ต้องการจะต้องมีหินซ้อนและลักษณะเดียวกัน ผู้รับจ้างจะต้องจัดเตรียมหินที่จะนำมาใช้ก่อสร้างที่สถานที่ หรือขยะห้ามการก่อสร้าง การซ่อมแซมรายหอยหนี้ด้วยหินที่มีเป็นส่วนประกอบ ของแบบรูปและเป็นเอกสารที่แนบมาในสัญญาการก่อสร้างครั้งนี้ด้วย

2.5 การอ่านแบบรูปและทำการกำหนดชนิดหินที่จะบันทึกด้วย ให้ถือเอกสารนี้ถูกต้อง ที่กำหนดไว้เป็นมาตรฐานเมือง ยกเว้นส่วนที่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นที่ดีกว่า ผู้รับจ้างต้องเสนอขอความเห็นชอบและในกรณีที่มีความตัด牾กันในสิ่งด้วยเช่นเดียวกัน เช่น ความกว้าง ยาว ไม่เท่ากับผลบวกความยาวของช่วงที่อยู่ ผู้รับจ้างต้องเสนอขอคำวินิจฉัยจาก คณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง ก่อนดำเนินการ

2.6 คำวินิจฉัยดังนี้ ในระหว่างดำเนินการ เช่น คำบัญชาโครงการ คำน้ำประปา ลักษณะไฟฟ้า และการทดสอบทุกชนิด ตลอดจนการเคลื่อนย้ายงานสาธารณูปโภค เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างจะต้องติดต่อและขอคำวินิจฉัยของหัวหน้า

2.7 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหานายเชิงมานะ หรือร่างดินมือที่มีความรู้ความชำนาญ ให้ผ่านการทดสอบ มาตรฐานมีป้องกันจากความชำนาญและการก่อสร้างด้วยมาตรฐานและทดสอบมีมือแรงงาน หรือผู้ที่มีวุฒิบัตรระดับ ปวช., ปวส., และ ปวท. หรือเทียบเท่า จากสถาบันการศึกษาที่ คณะกรรมการการ ผู้ทรงคุณวุฒิในวันนี้ ให้เข้ารับราชการได้มากที่สุด ให้ถูกต้องและต้องเข้าห้องมาให้เพียงพอเทื่อให้ได้ดำเนินการได้ทันเวลา ถ้าคุณสมบัติของนายเชิงมานะไม่เข้ากันกับผู้รับจ้างไม่เข้าใจงาน ประพฤติคุณไม่เหมาะสม ไม่มีมีมีดี ท่าทางหยาบเชิงเพร้า คณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง มีอำนาจของให้เปลี่ยนอุปกรณ์ที่เข้ากันไม่ได้ ให้แทนที่ ผู้รับจ้างจะต้องจัดหานายใหม่มาแทนโดยเด็ดขาด สำหรับการแก้ไขหรือเวลาที่เดินไปเพราภารานี้ ผู้รับจ้างจะต้องเป็นหัวหน้าสำหรับเชิงมานะที่เข้ากันไม่ได้

2.8 ผู้รับจ้างจะต้องป้องกันความเสี่ยงหากมีให้เกิดขึ้นแก่ทรัพย์สินและสารเคมีไปคืนให้เดือน จะต้องดำเนินการโดยวิธีที่ถูกต้องและปลอดภัย ป้องกันอุบัติเหตุต่าง ๆ ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบต่ออันตรายที่จะเกิดขึ้นมาแก่คนงานเนื่องจาก การปฏิบัติตามหน้าที่ โดยจ่ายเงินค่าปรึกษาพยาบาลและค่าใช้จ่ายที่ตามงานนั้น ๆ

2.9 ให้ผู้รับจ้างจัดหา Master key สำหรับอาคารที่มีจำนวนห้องอยู่ด้วยกันทั้งหมด 20 ห้องขึ้นไป หรือห้องที่ห้ามให้ไว้ในแบบรูป

2.10 ในกรณีเกิดเหตุอุบัติเหตุใน การปฏิบัติงาน ความสัมภัญญา ผู้รับจ้างจะต้องรายงานสิ่งเหตุใดๆ ที่เกิดขึ้น ที่ผู้รับจ้างได้รับ

2.11 ให้ผู้รับจ้างจัดทำแบบรูปที่ก่อสร้างของแต่ละห้องโดยให้ผู้รับจ้างทราบความเสื่อมเสียต่อตัว ที่ระบุไว้ ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบที่ห้องนั้นที่ส่วนของงานตรวจสอบดูด้วย และผู้รับจ้าง ส่วนของแบบรูปที่ก่อสร้างจะรับให้ผู้รับจ้างแล้ว

2.12 ใน การเขียนแบบรูปของรายการอุปกรณ์ (SHOP DRAWING) เพื่อให้ผู้รับจ้างตรวจสอบอุปกรณ์ที่ก่อนนี้ได้ใช้ในงานตามอุปญญา งานนี้ ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแบบสีให้ตรวจสอบ จำนวนก่อสร้าง 2 ชุด และ หากแบบรูปของรายการอุปกรณ์ (SHOP DRAWING) มีขนาดใหญ่กว่าขนาดพากของเอกสารฐาน A4 ให้ผู้รับจ้าง พับให้มีขนาดเท่ากับขนาดพากของเอกสารฐาน A4 เพื่อให้สะดวกต่อการรับ – ส่งหนังสือ และการคืนรักษา

3. ข้อกำหนดเกี่ยวกับการเคลื่อนย้ายงานสารเคมีไปค

3.1 หากผู้รับจ้างจ้างเป็นต้องย้ายออกหรือย้ายกลับที่เดินทางของงานสารเคมีไปคที่มีอยู่ในแนวเขตทางหรืออยู่ในพื้นที่ที่ใช้ทำการก่อสร้าง ผู้รับจ้างจะต้องได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงานก่อนที่จะเริ่มงานได้ ที่ยอมกับการรื้อถอนห้องที่ก่อสร้างให้ที่จะเกี่ยวข้องกับงานสารเคมีไปคที่มีอยู่เดิม

ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับบริการสารเคมีไปคต่อ ท ทราบล่วงหน้าก่อนที่จะก่อสร้างส่วนของงานที่จะต้องที่ยวซ่องกับระบบสารเคมีไปคเดิม หน่วยงานที่ต้องแจ้งให้ทราบมีดังนี้

ก. ผู้ควบคุมงาน

ก. หน่วยงาน หรือส่วนราชการ

ก. หน่วยงานทางราชการ ที่มีหน้าที่ดูแลสารเคมีไปคต่อ ที่เกี่ยวข้อง

3.2 ขั้นตอนการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างให้เป็นไปตามกฎและระเบียบที่หน่วยงานผู้รับผิดชอบบังคับส่วน งานที่เกี่ยวข้องกับการตัดกระดาษไฟฟ้า สายไฟตัวพ่วงหรือหัวปลั๊ก จะต้องไม่ต่อ บินกระแสไฟฟ้าเข้ากับหัวปลั๊ก หัวปลั๊กต้องเป็นผู้ออกแบบมาให้เข้ากับหัวปลั๊กที่ต้องต่อในอัตราที่ได้กำหนดไว้ในแบบรูปที่ออกฝ่ายระหว่างผู้รับจ้างและหน่วยงานนั้น ๆ

3.3 การซ่อมแซมและทำความสะอาด ผู้รับจ้างจะต้องทำการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพเดิมหรือดีกว่า แต่ต้องใช้สารเคมีไปคที่มีความสุกคต หรือส้านสารเคมีไปค ที่ก่อหายใจ เป็นอันตรายต่อการทำงานของผู้รับจ้าง

4. การเตรียมวัสดุอุปกรณ์

4.1 ผู้รับจ้างจะต้องใช้วัสดุก่อสร้าง ที่มีคุณภาพดีให้ครบและถูกต้องตามแบบรูปและรายการ การก่อสร้างทุกประการและต้องเข้ากับงานที่ให้ครบถ้วนทันเวลา วัสดุที่ใช้เป็นต้องที่สะอาดปราศจากเชื้อโรค หรือ ห้ามใช้ในสิ่งที่เป็นพิเศษ หรือสิ่งของที่มีจ้าวเหม็นภายในห้องโดยสาร จ้านวนจ้าว ก็ ผู้รับจ้างจะต้องสังขันที่เพื่อให้กันกับ ระยะเวลาระยะที่ใช้ในการก่อสร้าง ในกรณีที่จ้าวเป็นจ้าวที่มีการเปลี่ยนแปลงวัสดุหรือสถาปัตยกรรมงาน กันเนื่องมาจากไม่อาจจัดหาวัสดุต่างๆ ได้ ให้อยู่ในคุณภาพมาตรฐานมากที่สุด เนื่องจากวัสดุที่มีคุณภาพดีจะต้องเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อนยกเว้นกรณีที่จะปูไว้เป็นอย่างอื่น มีคุณภาพดีถูกต้องตามแบบรูปและรายกារตามมาตรฐานก่อสร้างและเป็นไปตามสัญญา

วัสดุและอุปกรณ์ที่จะนำมาใช้ทดสอบชนิดร้อบฯของวัสดุที่นำมาใช้ในงานก่อสร้างจะต้องน้ำค่าวอย่างมากให้คุณภาพรวมการตรวจราชการเข้ารับรองว่าถูกต้องเสียก่อนจึงจะทำการสั่งซื้อหรือติดต่อได้

4.3 วัสดุและเครื่องมือที่นำมาใช้ในการก่อสร้างนี้ เช่น เครื่องผสมหินก้อนกีต, เครื่องตันคอนกรีต, หัวบัน, บล็อก เป็นต้น จะต้องใช้ขั้นตอนที่มีคุณภาพดีให้การได้ดี ซึ่งผู้รับซื้อจะต้องทราบให้ทันเวลาและมีจำนวนเพียงพอเหมาะสมกับขนาดของงานก่อสร้าง

4.4 วัสดุห้าม ที่ห้ามซื้อโดยเด็ดขาดเจ้าของให้ หรือที่ก่อหนดคุณภาพเทียบเท่าในแบบบูรุปและรายการ ก่อสร้าง หากผู้รับซื้อประยุกต์ใช้วัสดุที่มีคุณภาพที่ไม่ดีให้ไม่ผู้รับซื้อจัดทำราษฎร์อิสต์มุสลิมห้ามนำเข้ามาเป็นพื้นที่ดังนี้ใช้วัสดุคุณภาพเทียบเท่าแขนและหัวลักษณะในภาระเบื้องบนต้านคุณภาพ และราคาให้เก็บตัวตน เพนกว์ต่อคันของกรรมการตรวจสอบการจ้าง เมื่อวันนี้จัดห้องอนุมัติจากผู้อำนวยการสำนักกฎหมาย ก่อสร้าง ให้ความเห็นชอบจากคณะกรรมการที่สำนักกฎหมายให้ทราบแล้วตัวนี้จะได้รับเชิญเข้ามาที่รับผิดชอบและได้รับการมอบหมายจากผู้อำนวยการสำนักกฎหมาย ก่อสร้าง เมื่อก่อน จึงจะสามารถยกเว้นใช้ในการก่อสร้างตามสัญญาได้ทันที หากวัสดุห้ามใช้เดือนที่ผ่านมาจะถูกห้าม ผู้รับซื้อจะต้องไม่เด็กวันเดียวหากใช้เข้ามาอาจจะถูกห้ามก่อสร้าง

หากจำเป็นจะต้องมีการทดสอบคุณสมบัติของวัสดุ ผู้รับซื้อจะต้องจัดสรรวัสดุมาท่าการทดสอบที่ทางบัน ที่เชื่อถือได้ โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างเมื่อก่อน ทั้งนี้ผู้รับซื้อจะต้องเป็นผู้ทดสอบออกค่าใช้จ่ายเองที่เดือน

4.5 วัสดุก่อสร้าง, เครื่องอุปกรณ์ในงานก่อสร้าง ต้องอยู่ในสภาพดีและมีผู้รับซื้อจัดแสดงต้องเป็นไปในที่ที่มีเครื่องป้องกันที่มีให้กับความเสี่ยงหายชั่วคราวที่เดือนที่เสียหายมีคุณภาพไม่ดีหรือไม่ถูกต้องตามแบบบูรุปและรายการก่อสร้าง ให้ดำเนินออกกิจกรรมก่อสร้างทันทีหรือห้ามผู้รับซื้อจัดทำข้ามในบริเวณก่อสร้าง มีช่องบันยะก่อสร้างที่ผู้รับซื้อจัดทำมีมาตรฐานที่ดีและถูกต้องไม่ปฏิบัติตามแบบบูรุปและรายการก่อสร้างที่กำหนดไว้ในสัญญา

5. ข้อปฏิบัติในการก่อสร้าง

5.1 หรือที่พกพาและห้ามนำเข้ามาในบริเวณที่ก่อสร้าง จะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเมื่อก่อน เพื่อก่อหนดบทนาด้วยพื้นที่, สถานที่ให้ความคุ้มครองและน้ำดื่ม สำนักที่หัก คุณงานจะต้องแจ้งก่อสร้างที่พัก, ที่ปูฐอาหาร, ส้วม-ห้องน้ำไม่มีอึดอัด และถูกกฎหมาย วัสดุที่ใช้ก่อสร้างต้องไม่เป็นห้าม จ่ายไม่สักบริหนึ่งวันก่อนจะต้องได้รับอนุญาตที่ได้รับซื้อจัดทำก่อสร้างนี้ แม้จะต้องอยู่ในบริเวณที่ก่อสร้างนี้ท่านต้องดำเนินการให้เสร็จภายในเดือนถัดจากนี้ ฯ

ถ้าไม่มีการก่อหนดเป็นอย่างอื่นผู้รับซื้อจะต้องแจ้งห้องทำงานให้กับผู้ควบคุมงาน ขนาดของห้องไม่ต่ำกว่า 2.50×2.50 ม. หรือต้องพอเพียงที่จะบูรณาการได้มีการดำเนินการต่อสืบๆ ที่ติดแบบบูรุป, ให้ดำเนินพัฒนาเป็นเดือน, ห้องสุขา โถประจั๊ดรวมอยู่กันเดียวกับที่ห้องน้ำของผู้รับซื้อที่ได้ เพื่อใช้ประโยชน์ร่วมกัน

5.2 การรื้อถอนเส้นก่อสร้างเดิม ถ้าการก่อสร้างนี้ถูกดำเนินการก่อสร้างต้องรื้อถอนเส้นก่อสร้างเดิมของผู้รับซื้อจ้าง และในรายการมีได้ก่อหนดไว้ ให้ผู้รับซื้อเสนอขออนุมัติค่าตอบแทนของกรรมการตรวจสอบการจ้างก่อนและเมื่อได้รับอนุมัติแล้ว จึงจะทำการรื้อถอนได้ การรื้อถอนสิ่งเดียว ๆ เป็นหน้าที่ของผู้รับซื้อจะต้องดำเนินการและออกค่าใช้จ่ายเอง หัวเดือน ส่วนวัสดุอื่น ๆ ของผู้รับซื้อจ้างที่รื้อถอนออกนี้ต้องเป็นของผู้รับซื้อจ้างทั้งหมด ผู้รับซื้อจ้างต้องจัดทำวัสดุที่คุณและนำไปร่วมกับห้างร้าน ณ ที่อันสูงควรซึ่งคุณและห้างร้านที่ให้ ทั้งนี้โดยทุนทรัพย์ของผู้รับซื้อจ้างเองที่เข้ามาร่วมแต่สัญญาจะระบุไว้อย่างดี

5.3 การซักผ้าและดูแลรักษาภาระต้น ผู้รับซื้อจ้างจะต้องทำการปักผ้าและแบบอื่นๆ ตามที่ก่อหนดให้กับผู้รับซื้อจ้างที่ต้องความแบบบูรุปหรือรายการการก่อสร้าง เมื่อผู้รับซื้อจ้างปักผ้าเรียบร้อยแล้วให้เดือนถัดจากนั้นตรวจสอบความถูกต้องที่ต่อไป

(ຂະໜາດເປື້ອງທັນແລະຫວາມກົດລອກກັບໃນກາງກອສຮ້າງ - 59) ນ້ຳ 5 -8

5.4 ແບບຂາຍຈາຍດີເຊີຍຫຼຸມກອສຮ້າງໄດ້ແນ່ງ ມັບຂາຍຢ່າງດ້ວຍ “ ທີ່ຈັດທຳບັນດາກອສຮ້າງ ເປົ້າ ຜັງ, ການເດີນທີ່ດ້ວຍ ” ຖໍ່ມີຕົວ ໄດ້ດີວິວເນີນທີ່ຂອງຜູ້ຮັບຈຳຈັດທີ່ຄົງທຳມັນຍາຍ່າຍາວ່າຮ່າມເຊີຍຫຼຸມກົດຫຼາຍໃຫ້ຄົມກ່ຽວກ່າວກ່ຽວກ່າວຈົດໃຫຍ່ກ່ອນເລື້ອຍກ່ອນໃຈຈະນຳໄປໃຫ້ທຳກ່ຽວກ່າວໃນສວນນີ້ ” ໄດ້

5.5 ໄທຜູ້ຮັບຈຳຈັດທີ່ກຳນົດແຫຼ່ງສຳເນົາການກອສຮ້າງ, ຈຳນວນເພື່ອພະລານາມເກົ່າໄຫຍ້ສ້າງ, ລະບອບເລົກການກອສຮ້າງ, ສ່ວນຮາຍການຜູ້ຮັບຈຳຈັດຂອບແນ່ນທີ່ຈຳເປັນໄທເທິ່ນຍ່າງເຊັ່ນເຈົ້າໃຫຍ່ກ່ອນໃຈຈະນຳໄປໃຫ້ທຳກ່ຽວກ່າວໃນສວນນີ້

5.6 ໄທຜູ້ຮັບຈຳຈັດທີ່ກຳນົດແຫຼ່ງສຳເນົາການຜູ້ຮັບຈຳຈັດໃຫຍ່ກ່ອນໄສມູດປັບປຸງກວ່າກ່ຽວກ່າວຈຳຈັດມີມາຮ່າງຍັງຈາກນີ້

6. ການຕ່ວຍອັນຈານເພື່ອຈໍາຍເຊັນຈາກ

6.1 ການສ່າວົນເຫຼືອການຕ່ວຍອັນຈານ ຜູ້ຮັບຈຳຈັດຈະຕ້ອງແຈ້ງໄທ້ກົມງກວ່າມກວ່າມຕ່ວຍອັນຈານທີ່ຈຳຈັດມີກໍານົດໃນສູງສູງ ຫຼື ດ້ວຍອັນຈານທີ່ຈຳຈັດໄວ້ໃນພັບປຸງກວ່າພົມກ່ຽວກ່າວມີຫຼຸມກົດຫຼາຍກ່ອນໃຈຈະນຳ

6.2 ການທີ່ກົມງກວ່າມກວ່າມຕ່ວຍອັນຈານນີ້ມີເວັບແນວທີ່ມີຜູ້ຮັບຈຳຈັດທີ່ກຳນົດແຫຼ່ງສຳເນົາການປົກສະເໝັນພໍເພົ໕າ ແລະອົບປະກາດຂອບດ້ວຍອັນຈານນີ້ ບໍ່ໄວ້ທີ່ກົມງກວ່າມຕ່ວຍອັນຈານໃຫຍ່ກ່ອນໄສສູງສູງດັ່ງນີ້ຈະໄດ້ກຳນົດໃນສູງສູງ ແລະບໍ່ໄດ້ກຳນົດໃນພັບປຸງກວ່າມຕ່ວຍອັນຈານນີ້ ແລະບໍ່ໄດ້ກຳນົດໃນສູງສູງດັ່ງນີ້ຈະໄດ້ກຳນົດໃນພັບປຸງກວ່າມຕ່ວຍອັນຈານນີ້

7. ການສ່ວນອນຈານ

7.1 ການທີ່ກົມງກວ່າມສະຫະສອດສາການທີ່ຜູ້ຮັບຈຳຈັດຈະຕ້ອງກຳນົດສະຫະສອດສາການທີ່ໃຫ້ເວົ້າເກືອບແຂ່ງຈຸ່ງຈາກສານາກທີ່ຈຳຈັດໄດ້ກຳນົດທີ່ຄົມກ່ຽວກ່າວແລະຄູ່ຈຳຈັດສານາກທີ່ຈຳຈັດ

7.2 ການຖອນທີ່ກົມງກວ່າມຕ່ວຍອັນຈານບໍ່ໄດ້ເຮັດວຽກທີ່ກຳນົດໃຫຍ່ກ່ອນໄສສູງສູງ ແລະບໍ່ໄດ້ກຳນົດໃຫຍ່ກ່ອນໄສສູງສູງ ດ້ວຍກົມງກວ່າມຕ່ວຍອັນຈານໄວ້ກຳນົດທີ່ກຳນົດກົມງກວ່າມຕ່ວຍອັນຈານ ແລະບໍ່ໄດ້ກຳນົດໃຫຍ່ກ່ອນໄສສູງສູງ

7.3 ເອກສາວທີ່ກີ່ວາເບືອງກົນການປ່າຊູ້ສ້າກາ, ຜູ້ມີອາກເໃຫ້ອຸປະກອນທີ່ຈະ ໃນສູງສູງເພື່ອໃຫ້ກົມງກວ່າມຕ່ວຍອັນຈານມີໄດ້ກຳນົດໃຫຍ່ກ່ອນໄສສູງສູງ

7.4 ຖື່ນຸ້າແນະອຸປະກອນ ຜູ້ຮັບຈຳຈັດຈະຕ້ອງຫຼິດທີ່ກຳນົດສັງຄະນະເຈົ້າຂະໜາດເພື່ອກົມງກວ່າມຕ່ວຍອັນຈານທີ່ໄດ້ກຳນົດໃຫຍ່ກ່ອນໄສສູງສູງແລະຫຼິດທີ່ກຳນົດສັງຄະນະເຈົ້າຂະໜາດທີ່ໄດ້ກຳນົດໃຫຍ່ກ່ອນໄສສູງສູງ ແລະກົມງກວ່າມຕ່ວຍອັນຈານທີ່ໄດ້ກຳນົດໃຫຍ່ກ່ອນໄສສູງສູງ ເຊັ່ນວິທີເມືອງນໍ້າທີ່ໄດ້ກຳນົດໃຫຍ່ກ່ອນໄສສູງສູງ ເຊັ່ນວິທີເມືອງນໍ້າທີ່ໄດ້ກຳນົດໃຫຍ່ກ່ອນໄສສູງສູງ ແລະຫຼິດທີ່ກຳນົດສັງຄະນະເຈົ້າຂະໜາດທີ່ໄດ້ກຳນົດໃຫຍ່ກ່ອນໄສສູງສູງ ແລະຫຼິດທີ່ກຳນົດສັງຄະນະເຈົ້າຂະໜາດທີ່ໄດ້ກຳນົດໃຫຍ່ກ່ອນໄສສູງສູງ

8. ການຕ່ວຍອັນຈານແລະກວ່າມຕ່ວຍອັນຈານ

ໄທ້ເປີບປັນອະນຸຍາກກ່ຽວກ່າວຫຼິດວ່າດ້ວຍການທີ່ສູນບັນທຶກທີ່ເປີບປັນຫຼິດຫຼາຍ

9. ການປົກປັບໃນເງື່ອງກວ່າມຕ່ວຍອັນຈານ

ໄທ້ອີງປົກປັບໃຫຍ່ກ່ອນໄສສູງສູງ ແລະຫຼິດທີ່ກຳນົດສັງຄະນະເຈົ້າຂະໜາດທີ່ໄດ້ກຳນົດໃຫຍ່ກ່ອນໄສສູງສູງ

ความปลอดภัยในการก่อสร้าง

เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นก่อนคุกคามหรือภัยต้านทานของทางราชการ ให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามแนวทางของกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วย กฎหมายความปลอดภัยในงานที่งาน เป็นหลักในการปฏิบัติดังนี้

1. การเตรียมงาน

1.1 สถานที่ บริเวณสถานที่ก่อสร้างผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามดังนี้

1.1.1 ก่อสร้างรั้วและคราบเครื่องขบวนการก่อสร้าง โดยห้ามรั้วสูงไม่ต่ำกว่า 2 ม. ที่มีบันคับและไม้ไว้ตอกด้วยกระแทก ก่อสร้างและปิดประทุมหักและซักก่อสร้างไว้ ณ เยื่อ ก่อสร้างให้เข็มแข็ง ที่รั้วห้ามต่อตัวที่ต่อกัน ตัวอาคารพื้นที่ห้องน้ำอยู่ห่างห่างเดินจะต้องห้ามหักหักสูญให้แม่นยำและคงทนเพื่อป้องกันอันตรายจากวัสดุ ก่อสร้างตกหล่น

1.1.2 กำแพงตัวน้ำหน้า - ออก จะต้องมีบาร์บูปปิค - เปิดที่แม่นยำ พร้อมกับมีจ้าบทบ้าที่รักษาความปลอดภัยที่ประดิษฐ์ห้างเชื้้า - ออก

1.1.3 จัดให้มีที่แขวนและเดชวัสดุก่อสร้างขึ้นคล่อง อาคารชั่วคราวที่มีความสูงต้องมี 2 ชั้นขึ้นไป ผู้รับจ้างจะต้องห้ามล้อที่จะยืนห้ามเหวอใบอนุญาตห้องน้ำที่สูง ก่อนจะส่วนบนงานผู้รับจ้างจะต้องนำห้องน้ำและเศษวัสดุก่อสร้างไปที่จังหวัดของบัญชาการกองทัพไทย

1.1.4 จัดให้มีห้องล้วนเพื่อหยอดกับบริษัทผู้ผลิตงาน

1.1.5 บ้านพักคนงานที่ก่อสร้างจะต้องถูกสักขยะและมีที่ดูดซับ ห้องน้ำ ห้องส้วมพอดีและห้องน้ำควรตั้งอยู่ห่างห่างน้ำที่บ้านพักคนงานเป็นระยะๆ

1.2 บุคคล บุคคลที่เข้ามาทำงานก่อสร้างจะต้องปฏิบัติตามดังนี้

1.2.1 การแต่งกายต้องสะอาด สวมงดงาม ร้องท้า SAFETY, รองเท้าบานหุ้มแข็งหรือรองเท้าหัวเข้าไปตามลักษณะของงานห้ามใช้รองเท้าแตะฟองน้ำ

1.2.2 จัดหาหมวกปี๊บให้คนงานสวมใส่สำหรับหน้างานที่เป็นเหตุการณ์และต้องมีวัสดุผ่อนผันไว้ในหมวดนี้ และห้ามใช้มืออุ้มเข้ามาหัวใจงานเด็ดขาด ล้วนคนงานชายไม่ควรปล่อยสายเสื้อออกนอกงานห้ามห้ามพื้นผิวน้ำมันไว้หล่น ทุกครั้งที่หัวใจงานห้ามใช้ห้องน้ำและฟองน้ำ

1.2.3 ห้องล้วนงานก่อสร้างพาเด็ก ทุกคนในบริเวณสถานที่ก่อสร้าง

1.2.4 ห้ามผู้ที่ไม่มีล้านเดียวห้ามก่อสร้างห้ามพักในบ้านพักคนงาน

1.2.5 อาคารที่ก่อสร้างห้ามให้คนงานก่อสร้างเข้ามาพักโดยเด็ดขาด

1.2.6 ห้ามแพทย์สังเคราะห์ยา ลังแพดติดมูลส่วนภูมิในงานที่ก่อสร้าง

2. การตอกเข็ม มาตรการเพื่อรักษาความปลอดภัยในงานตอกเสาเข็มจะต้องอยู่ภายใต้การควบคุมของผู้ควบคุมงานอย่างเคร่งครัด

2.1 อุปกรณ์การตอกเสาเข็ม ตอกเสาเข็มให้ผู้รับจ้างตรวจสอบอุปกรณ์การตอกเสาเข็มอย่างละเอียด ว่าอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้หรือไม่และห้ามทิ้งไว้เป็นหักหัก

2.1.1 โครงบันทึกจะต้องมีการใบอนุญาต สำบันย์คติเรืองให้เข็มแรงไม่เป็นอันตรายไปสู่อุบัติเหตุ ที่ประกอบเป็นโครงบันทึกจะต้องมีน้ำอุดตระหง่านหักหัก

2.1.2 หอยเก็บที่เป็นร่างน้ำคัมภีร์หักหักเข็มจะต้องไม่กดดันเรือให้เกิดบันทึก

2.1.3 คาดเหล็กกล้าที่เป็นสาระวิ่งหรือสูตให้เข็มต้องอยู่ในสภาพที่ดีและเข็มแรงห้ามให้หักหักที่มีลักษณะในที่เดียวหักหักตั้งแต่ 3 เส้นขึ้นไปหักหักตั้งแต่ 6 เส้นขึ้นไปในหลัง ทุกครั้งที่หักหัก หักหักส่วนความปลอดภัยของลวดเหล็กด้าดังนี้ไม่บ้องก้าว 3.5 เมตร

2.1.4 เสาสัก ราก และห่วงก่อสร้างห้ามเงิน จะต้องอยู่ในสภาพที่บึงเบี้ยวหรือชำรุด

- 2.1.5 จะต้องปิดป้ายบอกพิภัต์น้ำหนักคุณให้ไว้ที่เป็นอัน
- 2.1.6 จักรยานที่มีกระสอบพับรองจะห่วงหมากครองเสาเข็นกับหัวเสาเข็น และจักรยานที่ไม่แนบไม้รองห่วงดูด้วยหมากครองเสาเข็น
- 2.2 ขนาดตอกเสาเข็น
- 2.2.1 การเดินที่ทางปืนขันหอยหอกเสาเข็นที่ออกแบบอย่างดีจะดีบและมีแรง
- 2.2.2 ต้องมีหัวเสือก้ามเหลืออยู่ในม้วนไม้บ่ออย่างต่ำ 2-3 รอบ
- 2.2.3 หัวมวนงานก่อสร้างต้องตัวชี้น - ๓๔ ใบกับกึ่งหนึ่งตอกเสาเข็น.
- 2.2.4 ในช่วงที่คนงานปืนชี้น - ๓๕ ใบจะบันจับหัวร่องอยู่บนโครงปืนชี้น หัวมวนทำจากเหล็กด้วยเต็มๆ
- 2.2.5 หัวมวนงานหัวงานเกือว กับเครื่องตอกเสาเข็นในชนิดที่มีพาราฟลูอีนหรือพาราฟลูอัลไทรด์ เช่น ก็ 2.2.6 หัวมวนรูปซี่หางให้คนงานหัวงานตีเข้ากับเครื่องตอกเสาเข็นที่เข้ารุคห์หรือหอยในสภาพที่ไม่ปลอดภัย งานก่อสร้างที่มีการซ่อนม่านแก้ไขห้อยในสภาพที่เช่นนี้ได้อย่างปลอดภัย สิ่งก่อ
3. นั่งร้าน
- การท่ามกลางที่สูงเกิน 2 เมตรจะต้องสร้างนั่งร้านและควรเป็นนั่งร้านหลังกราดทรายเพื่อการต้องนั่งร้านจะต้องอยู่ภายใต้การควบคุมของวิศวกรผู้รับผิดชอบ
- 3.1 หัวมวนนั่งร้านที่แขวนตัวอย่างลึกเข้าแล้วหากตัวด้วยไม้กระดาน
- 3.2 หัวมวนนั่งร้านที่คนงานก่อสร้างใช้หัวงานต้องมีความกว้างไม่น้อยกว่า 35 ซม.
- 3.3 หัวมวนหัวร่องหกสูงซ้ำๆ ที่นั่งร้าน 0.4 - 1.1 ม. โดยรอบของนั่งร้าน
- 3.4 หัวมวนต้องไม่ใช้เชือกในนั่งร้าน
- 3.5 หัวมวนต้องไม่มีห้องลับไว้แม้แต่ช่องทางเดินให้ต้องร้าน
- 3.6 หัวมวนหัวงานก่อสร้างต้องหัวร่องหกสูงในขณะที่มีพาราฟลูอัลไทรด์ เช่น ก็ 3.7 กรณีติดตั้งนั่งร้านใกล้ถ้ำไฟที่ไม่เมืองนานาทุ่งหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าผู้รับผิดชอบต้องดำเนินการจัดให้มีอุบวนหุ่นที่เหมาะสม
- 3.8 กรณีที่มีการใช้ลิฟต์ชั้นสูงวัสดุชั้นเคราะห์ห้ามโยงยื่นหยุดหัวลิฟต์กับนั่งร้าน
4. ลิฟต์ชั้นสูงวัสดุก่อสร้าง
- 4.1 ลิฟต์ชั้นสูงวัสดุชั้นเคราะห์ 2 ชั้น คือ ชั้นลิฟต์ร้องภายในห้องลิฟต์และลิฟต์ภายในห้องลิฟต์
- 4.2 ลิฟต์ที่สูงเกิน 9 เมตร ต้องให้วิศวกรสถาปัตย์ตรวจสอบแบบคำนวณโครงสร้าง
- โดยให้เป็นไปตามข้อกำหนดดังนี้
- 4.3 หากติดตั้งหัวลิฟต์กับตัวห้องลิฟต์ต้องมีหัวร่องหกสูงไม่น้อยกว่า 90 ซม. ระยะหิน 1.10 m. จากพื้นที่บีบ
- 4.4 มีขอบกันด้วยเศษกระดังไม่น้อยกว่า 7 ซม. ลาดพื้นทางเดิน
- 4.5 ปล่องลิฟต์ที่ไม่มีบันไดต้องมีหัวร่องหกสูงไม่น้อยกว่า 2 m. จากพื้นแต่ละชั้น (รินทางเดิน) - ออกต้องไม่ให้ห้องลิฟต์ติดต่อห้องสูงไม่น้อยกว่า 90 ซม. และไม่เกิน 1.10 m. จากพื้น
- 4.6 ให้มีผู้ที่ได้รับการฝึกอบรมการใช้ลิฟต์ตามลักษณะหัวหน้าที่บังคับลิฟต์ประจำตลอดเวลา
- 4.7 มีข้อบังคับการใช้ลิฟต์ติดต่อห้องสูงไม่น้อยกว่า 10 ลิฟต์ต่อห้องสูง
- 4.8 หัวมวนใช้ลิฟต์ที่เข้ารุคห์หรือไม้พาร์โอมให้ชัน
- 4.9 ติดบาร์บองก์ติดต่อห้องสูงให้ลิฟต์ให้ตั้งซัพเพน
5. การป้องกันอัคคีภัย
- 5.1 หัวมวนงานก่อสร้างในสถานที่ก่อสร้างไทย เทศกาลที่ร่องรอยของการล้างน้ำและก่อจลาจล

- 5.2 สายไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าที่บ้านมาใช้ในงานก่อสร้างจะต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ การดัดสายไฟฟ้าเพื่อใช้ในงานก่อสร้างจะต้องห้ามทิ้งวิชาช่างไฟฟ้าที่ดีห้ามน้ำสายไฟฟ้าไปเสียกับเด็กไฟฟ้าให้หาย
- 5.3 ห้ามใช้เครื่องปั๊มไฟฟ้าเกินกว่าที่ไฟฟ้าหรือสายไฟฟ้ารับได้
- 5.4 การใช้ไฟฟ้าในงานก่อสร้างจะต้องอยู่ภายใต้การควบคุมของวิศวกรไฟฟ้าของผู้รับจ้าง
- 5.5 สถานที่เก็บซึ่งเพลิงไหม้สักครู่ไฟฟ้า ๆ จะต้องอยู่ในที่ปิดด้วยเบ้าห้ามก่อสร้างที่ก่อสร้างและห้องนิรภัย ป้องกันมิให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปบริเวณนั้น วัสดุไฟฟ้าที่ก่อสร้างนี้หมายรวมถึง ทินเนอร์, แมลงออยด์ ที่ใช้งานทำสีและแก๊สที่ใช้ในงานเชื่อมโลหะเป็นต้น
- 5.6 จัดให้มีอุปกรณ์ดับเพลิงตามสักษณะที่อาจจะเกิดอันตรายให้พอยเพียง ประจำสถานที่ก่อสร้าง
- 5.7 หากอัคคีภัยเกิดขึ้นผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบผลประโยชน์ใดๆ ที่ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นขึ้นแน่นอน
6. การพื้นฟูสภาพสถานที่ก่อสร้าง กำหนดการซ่อมแซมงานผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามนี้
- 6.1 รื้อบ้านพักคนงาน, ห้องน้ำ, ห้องส้วม และสำนักงานก่อสร้างให้แล้วเสร็จก่อนส่งมอบงาน
- 6.2 ทำการเก็บขยะเศษวัสดุก่อสร้างโดยเฉพาะเศษคอนกรีต เศษวัสดุ และเศษปูนดาน นำไปทิ้งออกนอกที่น้ำแข็งหรือเศษวัสดุก่อสร้างทุกสูญเสียที่ตกในเวลาก่อสร้างโดยเด็ดขาด
- 6.3 จัดให้มีการกำจัดเชื้อโรคในบ้านพักคนงาน, กำจัดแมลงวัน
- 6.4 ห้องท่องาการถูกสวมที่บ้านพักคนงานและสถานที่ก่อสร้างก่อนที่จะกลับตัวบ้าน
- 6.5 ผู้รับจ้างจะต้องพื้นฟูสภาพด้านน้ำ, ด้านหญ้าบีเวนสถานที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานให้มีสภาพเหมือนเดิมหรือดีกว่าเดิม

สยย. สก. 1 - 59 ข้อกำหนดงานสถาปัตยกรรม

1. การเตรียมงานก่อสร้าง

- 1.1 รับปรึกษา ให้ผู้รับจ้างปฏิบัติงานตามระเบียบของทางราชการที่ระบุไว้ในเงื่อนไขเบื้องต้นเป็นหลัก
- 1.2 การกำหนดบริเวณก่อสร้าง แนวโน้มหรือระดับต่างๆ ให้ผู้รับจ้างแจ้งให้ สำนักกฎหมายโยธาทาว ทราบ ก่อน เพื่อให้สำนักกฎหมายโยธาทาวจัดซื้อเจ้าหน้าที่ไปเป็นผู้กำหนดให้
- 1.3 การปักผัง ผู้รับจ้างจะต้องทำการปักผัง ว่างจะตัดดินที่กำหนดให้ไว้ในแบบรูปและรายการ แล้วให้ เจ้าหน้าที่ของผู้รับจ้างตรวจสอบและได้รับอนุมัติจากผู้รับจ้างเสียก่อน จึงจะดำเนินการก่อสร้างต่อไปได้
- 1.4 การตรวจสอบ เมื่อผู้รับจ้างปักผัง วางแผนฯ และกำหนดครบทั้งหมดแล้ว ก่อนที่จะลงมือปฏิบัติงานต่อไป ผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานเรียบร้อยทั้งหมดแล้ว แต่สำนักกฎหมายโยธาทาว ที่กำหนดในแบบและรายการของงานต่อไปประมาท แล้วให้แจ้ง สำนักกฎหมายโยธาทาว เพื่อตรวจสอบให้ถูกต้องก็คราวนี้ หากไม่ถูกต้องตามแบบรูปและรายการ ผู้รับจ้าง จะต้องแก้ไขตามสั่งการของ สำนักกฎหมายโยธาทาว
- 1.5 การตรวจสอบร่อง/ตรวจสอบห้อง ก่อนดำเนินการก่อสร้าง ผู้รับจ้างจะต้องส่งตัวอย่างวัสดุ เอกสาร (แม็คเดลิอค) และ/หรือรายการคำนวณของวัสดุที่กำหนดในแบบรูปและรายการให้ สำนักกฎหมายโยธาทาว ตรวจสอบร่อง/ตรวจสอบห้อง ผู้รับจ้างจะต้องแจ้ง จึงจะใช้วัสดุนั้นๆ ได้
- 1.6 การเก็บตัวอย่างวัสดุ สำนักกฎหมายโยธาทาว มีสิทธิ์ที่จะเก็บวัสดุค่าๆ ไปไว้เป็นตัวอย่างเพื่อพิจารณา ตรวจสอบคุณภาพของวัสดุน้ำไปทำการตรวจสอบห้องที่โดยไม่ต้องแจ้งให้ผู้รับจ้างทราบก่อนหน้า และสามารถ ปฏิบัติการได้ทุกเวลา ขณะที่ยังไม่หมดเครื่องมือที่น้ำไปทำการตรวจสอบห้องที่ผู้รับจ้างกับผู้รับจ้าง
- 1.7 การอ่านรับความชอบด้วย ผู้รับจ้างจะต้องอ่านรับความชอบด้วยความปลดปล่อยให้แก่เจ้าหน้าที่ ของ สำนักกฎหมายโยธาทาวที่เป็นที่การตรวจสอบในส่วนนั้น โดยต้องเขียนลายมือชื่อ ที่ทำงาน และที่เก็บ เครื่องมือทดสอบให้ความคุณภาพเหมาะสม หากเกิดการชำรุดหรือสูญหายแก้วัสดุของทางราชการ ในบริเวณงาน ก่อสร้างของผู้รับจ้าง ผู้รับจ้างจะต้องชดเชยให้แก่เจ้าหน้าที่การตรวจสอบห้อง

2. การมุ่งหมายและรายงานน้ำหนังค่า

- 2.1 วัสดุน้ำ ให้ถือตามแบบรูปและรายการเฉพาะงาน เป็นหลัก
- 2.2 การมุ่งหมาย

 - 2.2.1 หลังความจุกระเบื้องดอน ให้ยึดแผ่นกระเบื้องด้วยสักเกลียวบนพร้อมหน่วยงานกันร้าว จำนวนไม่เกิน 2 ตัว โดยขันด้วยตัวตัดกับแบนเป็นแบบ กรณีเป็นแบบเหล็กกรุปพร้อม ให้ยึดแผ่นกระเบื้องด้วย ตัวตัดที่อยู่ปิดทางเดินที่วางกับท้องแบบ สักเกลียวผลิตจากเหล็กชุบกัลวาไนซ์กันสนิม พื้นที่ห้องน้ำ แบบห้องสังกะสีกันสนิม กรณีเป็นแบบเหล็กชุบ-สังกะสีสำเร็จรูป ให้ยึดแผ่นกระเบื้องด้วยตัวตัดปลอกสำเร็จรูป ที่ผลิตจากเหล็กแผ่นเคลือบสีโพลีเมอร์ความสีของแผ่นกระเบื้อง ตาม มอก.528-2540 การวาง แผ่นกระเบื้อง ให้วางแผ่นนั้นอยู่บนช่วงแบน การวางทับหรือซ้อนให้ด้วยมุงกระเบื้องให้เรียบร้อย มีแนวขอบ ตรงกัน ภาระน้ำหนักจะร่วงไม่ได้
 - 2.2.2 วัสดุน้ำหลังคางานนิคอิน เช่น แม่น้ำเหล็กคล้ายรากสังกะสีรีดสอน, สังกะสี, อุฐมีเนียมหรือ กระเบื้องมุกหลังคางานนิคอิน ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่ระบุไว้ผู้ผลิต
 - 2.3 การทารางปูนหลังคางาน หากแบบรูปและรายการเฉพาะงานไม่กำหนดให้เป็นอย่างอื่น ให้ปฏิบัติตามนี้
 - 2.3.1 รายงานน้ำอะมีน เป็นรายงาน้ำสำเร็จรูป ร่องกลางกว้าง 15 ซม. สูง 5 ซม. ผลิตจากแผ่นเหล็ก

ชุดสังกะสี หรือถ้วยใบไม้กันสนิม ตาม มอก.เลขที่ 50-2538 พื้นชั้นรูป เศษสิ่งสี การต่อหัวร่างให้ใช้แผ่นปีก รายต่อหัวตัดจาก เนื้ออย่างบัญชณ (B/PUMEN) แกนกลางหรือด้วยตะแกรงอ้อยเปลี่ยน การต้อนทั่วทุกหัว แผ่นให้มีร่องข้อต่อทับในแนวยาวกว่า 20 ซม. ตามรากของตัวหัวตัดโดยใช้ไขควง (ขอนได้แนวข้อต่อหัว) มีตีบาระเข้ากัน ให้ด้วยสกรูสำหรับงานโครงเหล็ก ที่ระยะห่างไม่เกิน 1 ม. หากจะอยู่ห่างกันต้องหัวตัวสกรูที่ระยะไม่เกิน 1 ม. ให้ให้เสริมเหล็กกล่องขนาด 1" x 1" หรือเหล็กอุตสาหกรรม 1" หรือระยะไม่น้อยกว่าขนาด 1 1/2" x 1 1/2" (กรณีโครงหลังคาเป็นไม้) ขนาดกับบนราบทันทุ (เหล็กปิดบนราบลายแบบ) ทั้งสองฝั่ง โดยมีระยะห่างจากชายพานหุ้น 11 ซม.

2.3.2 ฐานน้ำชาอย่างค่า เป็นแผ่นเหล็กชุดสังกะสีกันสนิม เบอร์ 20 ความหนาไม่น้อยกว่า 0.9 มม. พื้นชั้นรูป การต่อระหว่างแผ่นให้หันด้านเชื่อมต่อหันด้านและบากรีเชื่อมต่อหันให้ ความถูกต้องของฐานน้ำให้มีประมาณ 1:200 ในส่วนสูงที่รับน้ำฝน เหล็กตัวฐานน้ำต้องมีเส้นตรง ไม่ควรต้องห่างไม่เกิน 40 ซม. เหล็กตัวฐานต้องห่างสีร่องพื้น 1 ชั้น และหัวตัวหัวน้ำ 2 ชั้น ก่อนติดตั้งฐาน และหัวตัวหัวน้ำตัวหัวต้องห่างพื้นประทัดช่องค์ใหญ่ 1 ครั้ง และหัวตัวหัวน้ำตัวหัวต้องห่างไม่เกินเจ้า ตามระบุในแบบรูปหนึ่งของการ

2.3.3 ฐานน้ำ พ.ส.ส. ผู้สมน้ำยาภัยชั้น ห้องวางที่อานปูนขั้นบันเดนน้ำยาภัยชั้น มีความถูกต้องในส่วนที่ระบุรายน้ำได้ด้วยตัวหัว หัวระบบกันชั้นตามแบบรูปและรายการการเฉพาะงานก้านหัว

3. งานฝ้าเพดาน

3.1 ชุดห้องน้ำส้วต ตามที่ก้านหัวให้ในแบบรูปและรายการการเฉพาะงาน

3.2 โถครัวร่วมฝ้าเพดาน

3.2.1 โถครัวร่วมไม้ ให้มีอัตราน้ำยา หรือหัวน้ำยาภัยชั้นบันเดนน้ำยาภัยชั้น มีความถูกต้องในส่วนที่ระบุรายน้ำได้ด้วยตัวหัว หัวระบบกันชั้นตามแบบรูปและรายการการเฉพาะงานก้านหัว

3.2.2 โถครัวร่วมโลหะ ให้ปูรีบัดความค่านานบ้าของผู้ผลิต การปูรีบโดยจากโครงสร้างที่วนบนด้วยเส้นแข็งและสามารถบวบเบี้ยนได้ด้วยตัวหัว การอัดแผ่นฝ้าหัวปูรีบโดยใช้เหล็กบีดอย่างน้อยต้านทาน 1 รูด

3.3 ช่องเปิดฝ้าเพดาน งานฝ้าเพดานด้าบรอยต่อเรียง หางมีความกว้างเทียบพอดีกับการเดินเข้าไปในช่อง ช่องได้ให้หัวซองบีบ - ปิด ไว้อย่างน้อย 1 ช่อง ขนาดประมาณ 0.60×0.60 ม.

4. งานวัสดุและครอบบาน

4.1 วงกบไม้ ต้องใส่ให้เรียบเรียง ปราศจากหงอยไก่บนชุ่มไม่ปิดด้วยกรรากหรือมีรอยแมลงกัดกิน

4.2 วงกบโลหะหรืออ้อยเปลี่ยน ให้ปูรีบัดความกรรนวิธีของผู้ผลิต

4.3 อุปกรณ์ปูรีบตุ้ - หน้าต่าง ให้หัวที่เป็นสนวนเคลือบด้านห้องน้ำ หากแบบรูปและรายการการเฉพาะงาน มีตัวก้านหัวให้ไว้เป็นอย่างอื่น ให้ใช้ขนาดดังนี้

4.3.1 กลอน กลอนสำหรับประตูบานตัวไม่เล็กกว่า 15 ซม. กลอนสำหรับหน้าต่าง ตัวต่าง ขนาดไม่เล็กกว่า 10 ซม. ตัวบานขนาดไม่เล็กกว่า 15 ซม. ชนิดฝ้าไม่เล็กกว่า 8 ซม. ติดด้านบนและด้านล่าง ของบาน

4.3.2 มือจับ ให้ติดมือจับบนประตูและหน้าต่างทุกบาน ขนาดไม่เล็กกว่า 5"

4.3.3 บานหัว ให้ใช้บานหัวดังนี้

4.3.3.1 ประตู ติดบานหัวบานละ 4 ตัว ขนาดไม่เล็กกว่า 4"

4.3.3.2 หน้าต่าง ติดบานหัวบานละ 3 ตัว ขนาดไม่เล็กกว่า 4"

4.3.3.3 สำหรับประตูและหน้าต่าง ที่ก้านหัวต้องเป็นบานหัวแรงดึงดูด(บานพังงาไว้บัน) ให้ใช้ ขนาดไม่เล็กกว่า 10" หรือตามค่านานบ้าของบริษัทผู้ผลิต ให้ยึดกันด้วยก้านหัวต่อหัวบาน

5. งานพนักงานอธิบดี - ฉบับปุ่น อิฐที่ใช้ก่อผนังหัวไว้ หากแบบรูปและรายการเฉพาะงานมิได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น ให้ใช้อิฐก่อสร้างสามัญที่ได้คุณภาพตามมาตรฐาน มอก. 77-2545 ก่อนก่อต้องชุบชื้นให้ชุมเสียก่อนทุกครั้ง

5.1 ส่วนผสมปูนท่อ ใช้ปูนซีเมนต์ 1 ส่วน ปูนขาว 1/2 ส่วน และหินอ่อน 4 ส่วน โดยปริมาตร ปูนก่อสำเร็จรูปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ 598-2547

5.2 ส่วนผสมปูนดาน ใช้ส่วนผสมดือปูนซีเมนต์ 1 ส่วน ปูนขาว 2 ส่วน หินอ่อน 5 ส่วน โดยปริมาตร ปูนขาวท่อหินปูนให้หันปลายเสียก่อนใช้ หรือใช้ปูนดานสำเร็จรูปตามมาตรฐานผู้ผลิต การฉาบต่อของหินอ่อนไม่เป็นอุบัติ ไม่เป็นราก และต้องดาน 2 ครั้งเป็นอย่างน้อย เมื่อฉาบเสร็จแล้วต้องนำไปตากร้าว หรือเผาเผาเผา เก็บไว้ประมาณ

5.3 การใช้น้ำยาหรือสารเคมี การใช้น้ำยาหรือสารเคมี ผสมปูนท่อ ปูนดานแทนปูนขาว ให้ถือตาม คำแนะนำป้ายของบริษัทผู้ผลิต

5.4 เส้น ก.ส.ส. ผนังก่อตัวอิฐก่อสร้างสามัญ ให้เทเข็ม ก.ส.ส. ตลอดแนวผนัง ทุกร่องห้องสูงไม่เกิน 2.00 ม. ความกว้างเท่าความกว้างของผนังก่ออิฐ สูง 0.15 เมตร เส้นเดียวหลัก 0.6 มม. ป.ท. 0.6 มม. ค. 0.15 ม.

6. งานวัสดุ

6.1 การบุบผงและปูพื้นงานกระเบื้อง ใช้ต้องเรียบเสมอได้ระดับ ไม่ให้เกิดรอยแย่น แนวตรงได้มากและ กระเบื้องต้องเป็นชุดเดียวกันและมีสีสันนำเหมือนกัน (ยกเว้นกรณีแบบรูปและรายการเฉพาะงาน ถ้าหากมิได้ใช้ กระเบื้องประจำห้องครัว ห้องน้ำ ห้องนอน หรือกระเบื้องหินอ่อนที่มีสีเดียวกันตามรวมไว้ในการผลิต)

6.2 การทำพื้นห้องหรือพื้นล่าง ผู้รับผิดชอบต้องจัดเตรียมพื้นให้แน่นอน ที่จะต้องแม่นยำและ สะอาด ใช้งาน การสมรรถนะว่าจะพื้นกับปูนซีเมนต์ต่อหกถูกเพ้ากันให้ห้าว ก่อนจะฉาบ พื้นล่างห้องหรือพื้นห้องต้อง สะอาดด้วยซีเมนต์ส่วนรองพื้นเสียก่อน การฉาบท่อหกเรียบไม่เป็นอุบัติ หินล่างเมื่อถึงแล้วจะต้องหินเม็ด เด่นชัดไม่หลุดหรือออกหาย ล่างพื้นห้องที่ผู้รับผิดชอบต้องใช้เครื่องเรียบเป็นเจ้าบ้าน ไม่เดาง หรือมีการ แหกหัวหอยแหกกลายชา ผู้รับผิดชอบจะต้อง ตรวจสอบล่างๆ ให้เรียบร้อย ที่นั่นจึงแสดงเมื่อเช็คแล้วจะต้องลงน้ำยา ขัดเคลือบผิวน้ำให้เรียบร้อย และจะต้องไม่มีรอยเดาง อันเกิดจากกระบวนการดูดซึมน้ำปูนหรืออื่นๆ

7. งานทาสี

7.1 ขอบเขตของงานสี ให้ทาสีในส่วนที่มองเห็นทั้งหมด รวมทั้งโครงหลังคาเหล็กที่มีฝ้าเพดานปิดไว้และ ตีตื้น ห้องพื้นชั้นต่างๆ ยกเว้นที่ก่อหนาตัวไว้เป็นอย่างอื่น หรือที่มีร่องประดับต่างๆ ก่อหนาตัวไว้เป็นอย่างอื่นๆ งานสี น้ำมายังคงการ พ่น, ทา, ลอก, ลอกน้ำ, ลอกน้ำกันดีอย่างมาก ตลอดจนงานตกแต่งอื่นๆ ที่มีลักษณะคล้ายกันกับกัน

7.2 ขอบกูบัดในการทาสี

7.2.1 พื้นผิวที่จะทาสี จะต้องแห้งแล้วก่อนการทา เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 15 วัน

7.2.2 การทาสีโดยทั่วไป ต้องทาอย่างมืออย่าง 3 ครั้ง โดยทาสีสองที่นั่น 1 ครั้ง และทาสีสี่ที่ทับหน้าอีก ไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง การทาและครั้งจะต้องรอให้แห้งที่ทาแล้วแห้งเสียก่อน จึงจะทาที่นั่นต่อไปทันที เมื่อหกแห้ง เรียบร้อยแล้วจะต้องไม่เทบสีใดๆ ของเดิม ไม่มีรอยก่อ รอยแบ่งหรือเบื้องบานไม่เรียบร้อยหากผู้ทาสีได้ ไม่เรียบร้อย คุณภาพรูปการตรวจสอบการข้ามมือที่จะต้องให้ล้างหัวรีบูตสีออกและว้าไฟไหม้ให้เรียบร้อย

7.2.3 กรณีพื้นผิวที่เคยทาสีแล้ว ให้ขัดสีก่อออกเสียก่อนแล้วจึงทาสีใหม่ได้ การทาให้รอยต่อที่น้ำดับ ผิดกันท่องฟันบุนก่อหินเจือก 1 ครั้ง และทาสีจริงทับหน้าอีกไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง

7.2.4 การทาสี ผู้รับผิดชอบจะต้องยื่นคิดอบปรับด้วยค่าธรรมเนียมรายการเฉพาะงานเกี่ยวกับงานสีและค่าแรงน้ำดับ ผู้ผลิตสินค้าและศรัทธา ให้ใช้รายนักก่อสร้างที่ต้องใช้สีชนิดกายนอกเท่านั้น ห้ามนำสีเข้ามาในห้องน้ำดับ...

นาใช้กานยกเป็นอันขาด ส่วนที่เป็นโลหะต้องใช้รีดห้าโลหะโดยเฉพาะ หากผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามที่กำหนดให้คณะกรรมการตรวจสอบการซ่อมมีสิทธิ์ที่จะสั่งให้ล้างหรือขูดสีออกแล้วหาใหม่ให้ถูกต้องตามแบบรูปและร่ายการเข้ามาซ่อม

7.2.5 รายละเอียดของรายการและเดชของสิ่งที่ใช้งาน ให้ผู้รับจ้างประสารกับผู้ออกแบบ เพื่อกำหนดให้เจ้าหน้าที่อนุมัตินการทางสี

7.3 รายละเอียดการใช้สีสำหรับงานซ่อมเหมือนอยู่ริ้ว

7.3.1 ให้ผู้รับจ้างแสดงประวัติการซ่อมที่ได้รับไว้ในรายการทางสี โดยให้เจ้าหน้าที่ควบคุมงานเป็นผู้ตรวจสอบประเมินการใช้สีอีกวาวремาและสบกับที่ได้ประเมินการไว้แล้ว

7.3.2 การใช้สีต้องเป็นผลิตภัณฑ์จากผู้ผลิตซึ่งป้ายกันที่ชื่อ ยกเว้นในส่วนที่มีระบุไว้ในแบบรูปและรายการการเข้ามาซ่อมเป็นอย่างอื่น หากมีความจำเป็นใช้สีต่างผลิตภัณฑ์ในอัตราลดลงเทียบกับต้องที่รับทราบเห็นชอบจากผู้ว่าจ้างก่อน

7.3.3 ในกรณีการใช้สีเกิน 100 แกลลอน (ในแต่ละประเภทของสี) ต้องให้บิรช์ผู้ผลิตสื่อ กันหนังสือรับรองให้แก่ผู้รับจ้างว่าได้ใช้ผลิตภัณฑ์ของสีของบริษัทนั้นจริง และต้องมีอายุไม่เกิน 1 ปี นับจากวันที่ผลิตเข้าวันพิทักษ์สีนั้น

7.3.4 ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์ให้ดูวนบนผู้ผลิตซึ่งห้ามการตรวจสอบการใช้สี ของผู้รับจ้างได้หากขณะที่กำลัง ก่อสร้าง หากปรากฏว่าผู้รับจ้างใช้สีปลอม ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์ให้ผู้รับจ้างขูดสีเดิมออก แล้วทาสีใหม่ทั้งหมด

8. งานห้องน้ำ-ส้วม ถุก กันและอุปกรณ์ประกอบ

ให้ใช้ผลิตภัณฑ์ภายในห้องน้ำเดียว กัน แบบรุนของศูนย์ภัณฑ์และอุปกรณ์หากแบบรูปและรายการการเข้ามาซ่อมมิได้กำหนดให้เป็นการเฉพาะ ให้ใช้สุขภัณฑ์และอุปกรณ์ทั้งหมดที่เป็นสิ่งจำพวกมาตรฐานผู้ผลิต ให้ลักษณะของน้ำด้วยประวัติดังนี้

8.1 โถล้างน้ำน้ำดับเบิลจารับ แบบมีหน้าบัวแยกช้อน ฝาร่องน้ำหางรีบ้า ขนาดประมาณ 0.36×0.74 ม. ให้ปริมาณน้ำไม่เกิน 6 ลิตรต่อการซักครั้ง 1 ครั้ง

8.2 ลังน้ำน้ำดับเบิลจาร ขนาดประมาณ 0.40×0.50 ม.

8.3 โถล้างห้องน้ำหางรีบ้า ขนาดประมาณ 0.30×0.30 ม. พร้อมฟลีชวาล์ฟ

8.4 ล่างล้างห้องน้ำหางรีบ้า ขนาดประมาณ 0.55×0.45 ม.

8.5 ห้องน้ำน้ำดับเบิลจาร กันดูด ขนาดมีปีกตึกกัน 0.4°

8.6 ห้องล้างสบู่ ใช้ชนิดกระเบื้องเคลือบผิวหนัง ขนาดประมาณ 0.10×0.20 ม.

8.7 บีบเป็นกระเบื้องเคลือบ หรือเป็นโลหะชุบโลหะมีรอย หรือสแตนเลส มีความยาวประมาณ 0.60 ม.

8.8 กอกน้ำ อ่างล้างหน้าและฝักบัว ชนิดปรับรั้งบุบ 90 องศา (เพรา มิก้าล์) เป็นโลหะเป็นหอยเหล็ก ชุบกadmium

8.9 ช้อนขานด้านล่างเป็นสแตนเลสหัวโลหะทุบโครงเมียบ

8.10 ช้อนสำเร็จสูงประมาณ 30 ลิตร (ขนาดประมาณ 0.30×0.40 ม.) 1 ตัว พื้นผิวห้องน้ำ 1 ชุด

8.11 ที่แขวนกระดาษชำระ ใช้ชนิดกระเบื้องเคลือบผิวหนัง ขนาดประมาณ 0.15×0.20 ม.

8.12 อุปกรณ์ประทอนหุ้ก กันพื้นๆ เป็นโลหะทุบโครงเมียบหรือ แผ่นเหล็ก

9. การป้องกันปลวก

ให้ผู้รับจ้างพ่น Soil Treatment เพื่อป้องกันปลวกทุกอาการที่ก่อสร้างให้ความเสื่อมดังนี้

9.1 บริเวณแนวกำแพงดินหินด้านในและด้านนอกหลังคา ให้ฉีดพ่นน้ำยาเคมี โดยปฏิบัติตามกรรมวิธีของผู้ผลิต กรณีที่มีการตอกดินเดิมเป็นแนวกำแพงดินและให้ใช้วัสดุที่ทนทานในระยะไม่เกิน 1 เดือน เพื่อให้ดูดซึมน้ำยาเหลืองที่ก่อให้เกิดโรคต้อหินน้ำยาจะคงอยู่ในดินไม่เกิน 1 เดือน

9.2 ในบริเวณพื้นชั้นล่างของตัวอาคาร เมื่อตอกดินและปรับระดับพื้นทรายเรียบเรียงแล้ว ให้ฉีดพ่นน้ำยาเคมีในถังขนาดใหญ่ๆ ตามมาตรฐาน

9.3 บริเวณรอบบันออกตัวอาคาร ในรัศมีประมาณ 1 เมตร เมื่อมีการปรับพื้นที่เรียบร้อยแล้วให้ฉีดพ่นน้ำยาเคมีโดยรอบ

9.4 น้ำยาเคมีที่ใช้ให้ใช้น้ำยาที่ไม่ทำลายสภาพแมลงสืบพันธุ์ ในอัตราความเข้มข้นของน้ำยาตามกรรมวิธีของผู้ผลิต

10. รายละเอียดการใช้วัสดุก่อสร้างต่อไปนี้

10.1 เจ้าหน้าที่ควบคุมงาน เพื่อควบคุมและตรวจสอบงานวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้าง ว่าถูกต้องครบถ้วน ความเป็นจริงตามที่ระบุไว้

10.2 วัสดุก่อสร้างทุกชนิดที่มีการกำหนดคุณภาพและมาตรฐานไว้ เมื่อบาเจ้าหน้าที่ของงานก่อสร้างต้องมีหนังสือรับรองจากผู้ผลิตและสำเนา หรือเอกสารอื่นซึ่งทำกับตนและยันต์ ขนาด จำนวน และระบุหน่วยงานที่กำกับต้องห้ามไว้ด้วย เอกสารนี้ต้องเป็นเอกสารสำคัญต้องเป็นตัวอิฐหรือสำเนาที่มีตัวจิบท้ายและลงนามให้เจ้าหน้าที่ควบคุมงานเดินไว้เป็นหลักฐาน พร้อมให้กับคณะกรรมการตรวจสอบได้ทุกรายการ

10.3 วัสดุก่อสร้างหรืออุปกรณ์ที่ต้องติดตั้งตัวอาคาร ที่มีการกำหนดให้มีการรับประทานก่อนการใช้งานเป็นการเฉพาะ ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการขัดสัมภาระการรับประทานก่อนการใช้งานนั้น ก่อนการตรวจสอบงาน ตรวจสอบทั้งเสร็จแล้ว ให้บ้าสังเกตการตัวอิฐที่เคยทำการตรวจสอบการจัดการข้างผ่านมาที่ควบคุมงาน และสำเนาเอกสารสักได้ผู้ออกแบบทราบด้วยพร้อมกัน

สบย._วพพ. 1 - 59 ข้อกำหนดงานวิศวกรรมไฟฟ้า

1. วัสดุประดังค์

แบบรูปและรายละเอียดประกอบแบบนี้มีวัสดุประดังค์ที่จะให้ผู้รับจ้างทำการติดตั้งระบบไฟฟ้าตลอดจนระบบอื่น ๆ ซึ่งเกี่ยวข้องกับงานไฟฟ้าให้เสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์และใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ของทางราชการ จำนวนวัสดุและรายละเอียดต่าง ๆ ซึ่งอาจจะไม่ได้แสดงไว้ในแบบรูปหรือรายการนี้ให้ครบถ้วนหากเป็นสิ่งจำเป็นเพื่อให้ระบบไฟฟ้าและระบบต่าง ๆ ต้องล้าวท่าจากไฟฟ้าโดยน้ำที่และความร้อนดังข้อดังผู้รับจ้างจะต้องจัดหาและจะต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จด้วย

2. ขอบเขตของงาน

ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาวัสดุคุณภาพและทำการติดตั้งระบบต่าง ๆ เช่น จาก High Voltage, Low Voltage, Bus Duct, Low Voltage, Transformer, Main Distribution Board, Cable Ladder, Wireway, Feeder Cable, Panel Board, Load Center และ อื่น ๆ จนถึงตัวแทนของผู้รับ สวิตช์และอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆ ทั้งหมด ตามที่กำหนดในแบบแปลนและรายละเอียดประกอบแบบนี้ รวมทั้งติดตั้งกันหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการให้แล้วเสร็จและใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ของผู้รับจ้าง ตลอดจนการติดตั้งที่ให้เป็นไปตามที่อธิบายดังข้อของการไฟฟ้า ฯ แหล่งมาตรฐาน วสพ. (วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย)

กฎข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัยตามประกาศกระทรวงมหาดไทยและคณะกรรมการตรวจดังต่อไปนี้

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 ผู้รับจ้างต้องแก้ไขงานที่ผิดกฎหมายดังกล่าวให้ถูกต้องโดยไม่ต้องคำใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น หากมีข้อขัดแย้งระหว่างแบบรูปและรายละเอียดประกอบแบบนี้กับมาตรฐานทั่วไปหรือหน่วยงานมาตรฐานให้ถือผลประโยชน์ของทางราชการเป็นหลัก

3. การทำงาน

3.1 ผู้รับจ้างจะต้องศึกษาแบบรูปอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น แบบไฟร์สตีร์, แบบสถาปัตย์และอื่น ๆ ให้มีความเข้าใจถึงความสัมพันธ์กัน (ด้านหนึ่งอาจคลาดเคลื่อนให้โดยบังคับประช憬ของกระบวนการเป็นหลัก) เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างราบรื่นและหลีกเลี่ยงความส่อซ้าย

3.2 ผู้รับจ้างต้องอัดส่งแผนงาน การดำเนินงานติดตั้งระบบไฟฟ้าหลังจากระบบอื่น ๆ ซึ่งเกี่ยวข้องกับงานไฟฟ้าทั้งไฟครุกรรมการมาให้ผู้รับจ้างพิจารณาเพื่ออนุมัติก่อนการปฏิบัติงานตามสัญญา

3.3 การขออนุมัติอุปกรณ์ ผู้รับจ้างจะต้องขึ้นส่วนรายละเอียดของอุปกรณ์และหนือตัวอย่างอุปกรณ์ ทุกชนิดที่จะติดตั้งให้กับผู้รับจ้างพิจารณาเพื่ออนุมัติโดยรายละเอียดของอุปกรณ์จะต้องระบุชื่อผู้ผลิตชื่อผลิตภัณฑ์และอื่น ๆ ทราบถ้วน

3.4 วัสดุหรืออุปกรณ์ที่ต้องใช้เวลาในการผลิต, การขนส่ง, ผู้รับจ้างจะต้องรับตัวเมินการอัดส่วนรายละเอียดของวัสดุหรืออุปกรณ์ที่กล่าวให้ผู้รับจ้างพิจารณาอนุมัติก่อนการสั่งซื้อเช่นนี้ ๆ แต่ทั้งนี้ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายติดตั้งเพื่อให้งานแม้ว่าเจ้าของสถานที่ให้จานนี้ได้ดำเนินการในสัญญาในกรณีที่ผู้รับจ้างขัดส่วนรายละเอียดของวัสดุหรืออุปกรณ์ให้ผู้รับจ้างพิจารณาอนุมัติส่างๆ ผู้รับจ้างจะต้องเป็นข้อ้อและเพื่อเปลี่ยนวัสดุหรืออุปกรณ์หรือเพิ่มเวลาในการทำงานไม่ได้

3.5 ก่อนที่ผู้รับจ้างจะทำการสัมมติงานจะต้องทำการทดสอบอุปกรณ์ให้ผู้รับจ้างพิจารณาเป็นที่พอใจตามรายละเอียดการทดสอบเครื่องและระบบที่กำหนด หากพบว่าทดสอบเกิดข้อบกพร่องด้วยสาเหตุขัน ให้ก็ตามผู้รับจ้างจะต้องรับทำภาระแก้ไขหรือเบริกอุปกรณ์ให้ใหม่ทันที ส่าหรือซื้อทดแทนและวิธีการทดสอบดัง ๆ ให้ถือมาตรฐานสากลเป็นเกณฑ์

4. แบบรูป

4.1 แบบรูป (Drawing) รายละเอียดต่อไปนี้ ที่แสดงในแบบรูปนี้เป็นเพียงแนวทางหรือไกด์ไลน์ในการติดตั้งเท่านั้น คำแนะนำและรายละเอียดต่าง ๆ อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามสภาพสถานที่จริง ห้ามนี้ให้ความสะดวกและคุณภาพสมในกรณีใช้งาน

4.2 แบบรูปป้ายรายละเอียด (Shop Drawing) การติดตั้ง ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบต่อการจัดทำแบบรูปป้ายรายละเอียดการติดตั้ง โดยทำการศึกษาและตรวจสอบแบบด้วยน้ำรายละเอียดประกอบแบบและข้อกำหนดต่อไปนี้ อย่างละเอียดอีกครั้ง ต้องศึกษารายละเอียดและศึกษาแบบแปลนอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น แบบสถาปัตยกรรม, แบบวิศวกรรมโครงสร้าง, แบบวิศวกรรมเครื่องกล, แบบตกแต่งงานภายในและระบบอื่น ๆ ฯลฯ เพื่อให้มีความเข้าใจถึงความสัมพันธ์กันและขยายต้องควรจะสอบถามที่ปรึกษาเชื่อถือที่ทำแบบรูปป้ายรายละเอียดการติดตั้งน้ำหนักของผู้รับจ้าง จำนวน 3 ชุด เพื่อขออนุมัติก่อนการติดตั้งไม่น้อยกว่า 14 วัน หากไม่ได้รับการอนุมัติจากผู้รับจ้างเป็นรายเดือนนั้นก็จะต้องตรวจสอบจากสถานที่จริงแล้วจึงจัดทำแบบรูปป้ายรายละเอียดการติดตั้งน้ำหนักของผู้รับจ้างทั้งสิ้น แบบรูปป้ายรายละเอียดติดตั้ง (Shop Drawing) ต้องมีรายละเอียด ดังนี้

4.2.1 แบบรูปป้ายรายละเอียดการติดตั้ง ต้องใช้มาตรฐานกรุงเทพฯ ให้สัญลักษณ์แบบเดียวกับแบบรูป

4.2.2 แบบรูปป้ายรายละเอียดการติดตั้ง ต้องแสดงรายละเอียดต่อไปนี้ ที่จำเป็นสำหรับระบบไฟฟ้า และรายละเอียดอื่น ๆ อันจะเกี่ยวกับงานก่อสร้างหรือผู้รับจ้างรายอื่น ๆ

4.3. แบบรูปการก่อสร้างจริง (As built Drawing) เมื่อการติดตั้งเสร็จลิ้นสมบูรณ์แล้วแบบรูปของรายละเอียดการติดตั้งจะต้องได้รับการแก้ไขและ/หรือเขียนใหม่เป็นแบบรูปการก่อสร้างจริง (As built Drawing) ลงนามรับรองโดยวิศวกรของผู้รับจ้างและเสนอผู้ว่าจ้าวตรวจสอบเป็นระยะๆ และให้ถือว่าแบบติดตั้งจริง เป็นส่วนประกอบในการสัมมูลงานขาดสุดท้าย

5. วัสดุอุปกรณ์

5.1. ผู้รับจ้างต้องจัดซื้ออย่างรวดเร็วและอุปกรณ์ที่จะนำมาติดตั้งพร้อมตัวข้อมูลทางด้านเทคนิคให้ผู้ว่าจ้างได้ตรวจสอบบุญมีตัวตนอย่างน้อย 30 วัน ก่อนนำไปติดตั้ง

5.2. วัสดุและอุปกรณ์ที่นำมาติดตั้ง ต้องเป็นของใหม่ไม่เคยนำมาใช้งานมาก่อนและเป็นอุปกรณ์ชั้นดี ที่มีชนิดหัวรับขนาดน้ำหนักต้องเป็นวัสดุที่มีคุณภาพมาตรฐานที่กระทรวงอุตสาหกรรมรับรองและเมื่อทำการติดตั้งเรียบร้อยแล้วต้องห้ามงานได้สมบูรณ์ตามวัตถุประสงค์

5.3. วัสดุอุปกรณ์ซึ่งเสียหายในระหว่างการขนส่ง การติดตั้งหรือการทดสอบ ต้องดำเนินการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนให้ใหม่ตามความเห็นชอบของผู้ว่าจ้าง

5.4. ผู้รับจ้างจะต้องใช้อุปกรณ์ที่ตรวจพบว่าไม่สามารถติดตั้งได้ในแบบและรายละเอียดที่ระบุบนแบบที่ทุกประการ

5.5. สายไฟฟ้าในวงจรย่อยแสงสว่างและเดินรับไฟใช้สายไฟพานาแอล 1.5 ตร.ม. และ 2.5 ตร.ม. ตามลักษณะ เด้ารับไฟพานาเป็นชนิดมีสายติน (2P+G)

6. ป้าย รหัสสีและเครื่องหมายวัสดุอุปกรณ์

6.1. ผู้รับจ้างต้องจัดหาหรือจัดทำป้ายซึ่ง สีพื้นเป็นด้วนหังสือ แผ่นภูมิและเที่ยงหมายต่างๆ เพื่อแสดงชื่อ ขนาด ของอุปกรณ์และการใช้งานโดยใช้ภาษาไทยและ/หรือภาษาอังกฤษ

6.2. กำหนดให้ใช้หัวสีสำหรับระบบไฟฟ้า ระบบสื่อสารและระบบต่างๆ โดยให้หัวสีที่แมตต์บี้หกห้องลับ ฝา และกล่องต่อสายไฟและภายนอกต้องดึงสายทั้งภายในและภายนอก โดยกำหนดดังนี้

6.2.1. ระบบไฟฟ้าปกติ	สีดำ
6.2.2. ระบบไฟฟ้าฉุกเฉิน	สีแดง
6.2.3. ระบบโทรศัพท์	สีน้ำเงิน
6.2.4. ระบบศูนย์ภูมิที่ต้องอัคคีภัย	สีเหลือง
6.2.5. ระบบแสงสว่างฉุกเฉิน	สีขาว

7. ระบบสายติน ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งระบบสายติน โดยให้ค่าความด้านหนานน้อยกว่า 10 ໂມ.ม (เฉพาะวงรอบไฟฟ้ากำลัง) และการเชื่อมต่อตัวนำให้ใช้รีด THERMOWELD

8. การทดสอบ

8.1. ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบต่อการจัดทำรายการ แผนงานการทดสอบและวิธีการทดสอบ นำเสนอต่อผู้ว่าจ้างเพื่อขออนุมัติก่อนดำเนินการทดสอบไม่น้อยกว่า 15 วัน

8.2. เมื่อผู้รับจ้างได้ทำการติดตั้งงานตามลัญญาเรียนร้อยแล้ว ผู้รับจ้างต้องทำการตรวจสอบผลการติดตั้งและทดสอบคุณสมบูรณ์ของเครื่องมือ อุปกรณ์และอุปกรณ์ตามที่จ้างจะกำหนดให้ทดสอบจนกว่าจะได้ผลเป็นที่พอใจและแน่ใจของผู้ว่าจ้าง ว่าเครื่องมือ อุปกรณ์และอุปกรณ์เหล่านั้นสามารถทำงานได้ดีถูกต้องตามข้อกำหนดทุกประการ โดยผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาซื้อ ผู้เชี่ยวชาญและเครื่องมือเพื่อใช้สำหรับการนี้โดยผู้รับจ้างเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

8.3. ทดสอบเปิดใช้การและไฟฟ้าเข้าอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ โดยตลอด ทุกๆ ชุด รวมทั้งเดารับและอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆ ด้วย เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

8.4. ความเสียหายอาจเกิดจากความทดสอบนี้ เป็นความรับผิดชอบของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

8.5 เมื่อทำการทดสอบเรียบร้อยแล้ว ผู้รับข้างจะต้องจัดทำรายงานผลการทดสอบเพื่อนำเสนอผู้รับจ้างภายใน 15 วัน

9. การส่งมอบงาน

9.1 ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการฝึกอบรมให้กับข้าราชการของบัญชาการกองทัพไทยที่เกี่ยวข้องทุกรายบุคคลเพื่อให้เข้าใจการขอองบัญชาการกองทัพไทยสามารถใช้งานได้ทุกรายบุคคล การดูแลรักษา ตรวจสอบ และซ่อมบำรุงเบื้องต้น เครื่องจักรและอุปกรณ์ต่างๆ ให้อายุมีประสิทธิภาพ

9.2 รายการสิ่งประකอบต่างๆ ที่ผู้รับจ้างต้องส่งมอบให้แก่ผู้รับจ้างในวันส่งมอบงานซึ่งต้องเป็นส่วนหนึ่งของการตรวจสอบวันมอบงานด้วย คือ

9.2.1 แบบรูปการถอดร่องจริง (As Built Drawing) ประกอบด้วยคันอับบ์ที่จำช่างตรวจสอบแล้ว พิมพ์เงินจำนวน 3 ชุดและแนบด้วยย่อขนาด A3 เส็บเดียวสามารถ จำนวน 5 ชุด

9.2.2 รายการนผลการทดสอบการติดตั้ง คุณสมบัติของเครื่องมือ วัสดุและอุปกรณ์ต่างๆ ตามข้อ 8.5 จำนวน 5 ชุด

9.2.3 หนังสือรับรองการติดตั้ง หนังสือรับประกันคุณภาพสินค้า จากรับริษัทผู้ผลิตหรือตัวแทน

ข้อกำหนดการติดตั้ง

ข้อกำหนดทั่วไป

1. ข้อกำหนดการติดตั้งนี้เป็นรายการที่กำหนดให้ผู้รับจ้างปฏิบัติ ชนิดนี้ถ้ารายการขึ้นให้ขัดแย้ง กับ ข้อกำหนดการติดตั้งนี้ ให้ถือข้อกำหนดการติดตั้งนี้เป็นหลักในการปฏิบัติก่อนแบบและรายกรรมการฐาน หาก ในข้อกำหนดการติดตั้งนี้ไม่ได้กำหนดให้ก็ให้ออกแบบเป็นข้อสำคัญ และเป็นหลักในการปฏิบัติก่อนรายการ มาตรฐาน หากรายการนี้ข้อกำหนดการติดตั้งนี้ขัดแย้งกัน ให้มีความถูกต้องตามมาตรฐาน , วัสดุประดิษฐ์การใช้ งานและเงื่อนไขของผู้ออกแบบเป็นสำคัญ การใช้วัสดุ ให้ปฏิบัติตามระบบที่บ้านนายกิจกรรมนั้น ว่าด้วยการ พัฒนาขึ้นปัจจุบัน
2. ให้ผู้รับจ้างติดตั้งไฟฟ้า โดยมีคือหมายมาตรฐานการติดตั้งไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย ของ ว.ส.ท. ปีล่าสุด และมาตรฐานของการไฟฟ้าในประเทศ
3. ดำเนินการที่ติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ในแบบเป็นดำเนินการโดยประมาณ สามารถเปลี่ยนแปลง เพื่อให้ เหมาะสมกับการใช้งาน , สภาพที่ดินที่จริง และสอดคล้องกับงานระบบอื่น ๆ ได้ โดยความเห็นชอบของ คณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง
4. วัสดุอุปกรณ์ทุกชนิดที่ติดตั้ง ต้องเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน เมื่อติดตั้งเรียบร้อยแล้ว ต้องนำงาน ให้สูงถูกยืนยันว่าดูดีประดิษฐ์ ออกเว้นแบบกำหนดให้ใช้ของเดิม
5. ในระหว่างการปฏิบัติงานตามสัญญาผู้รับจ้างหรือวิศวกรของผู้รับจ้าง มีสิทธิ์ขอตรวจสอบ ผลงาน โดย ผู้รับจ้างจะต้องอ่านด้วยความระดูในกระบวนการตรวจสอบ
6. การติดตั้งระบบไฟฟ้าที่มีการต่อเชื่อมกับระบบไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าของเดิม ผู้รับจ้างต้อง ตรวจสอบ ระบบ (เพลส, แรงดึง, ความถี่) ให้ถูกต้องตรงกับของเดิม หากอุปกรณ์ไฟฟ้า ขาดเดินชาร์จเสียหาย จากการ ห่อรอบไฟฟ้าไม่ถูกต้องผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบทั้งสิ้น
7. การตัดหัวต่อเชื่อมระบบสายรยูบโน๊กของเดิม และการต่อเชื่อมระบบสายรยูบโน๊กที่ ติดตั้งใหม่ตาม สัญญาจ้างนี้กับของเดิม ต้องดำเนินการโดยเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานผู้รับผิดชอบระบบสายรยูบโน๊กนั้นฯ โดย ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ออกแบบให้จ่ายทั้งหมด

การขออนุมัติใช้วัสดุและแบบก่อสร้าง

1. วัสดุและอุปกรณ์ที่ผู้รับจ้างอ้างขอใช้ในขั้นตอนการเสนอราคา หากไม่ถูกต้องตามแบบและรายกรรมการของ ผู้รับจ้างหรือไม่ถูกต้องตามมาตรฐานของ ว.ส.ท. และมาตรฐานของการไฟฟ้าที่อยู่ใน ผู้รับจ้างจะนำมาเป็นร้อง ญกนกต่อกับผู้รับจ้างไม่ได้ และต้องใช้วัสดุอุปกรณ์ที่ถูกต้อง ตามมาตรฐานและข้อกำหนดของผู้รับจ้างเท่านั้น
2. วัสดุต้องใบอนุญาต ต้องส่งของตัวอย่างหรือ แค็คคาสต์ออกตัวจริงจากโรงงานผู้ผลิตหรือตัวแทนผู้ขาย ที่มี ชื่ออยู่ทางหน้าบันทึกครุภัณฑ์ตามรายการกำหนด พร้อมสำเนา 1 ชุด ให้สำนักยุทธโยธาธาร ตรวจสอบก่อน ท่อนที่จะนำไปติดตั้ง คือ
 - 2.1 แผงควบคุมไฟฟ้าและอุปกรณ์
 - 2.2 สายไฟฟ้า และสายโทรศัพท์ทุกชนิด
 - 2.3 คอมไฟฟ้าทุกแบบและอุปกรณ์
 - 2.4 สวิทช์ไฟฟ้า, เด้ารับไฟฟ้า, เด้ารับไฟฟ้าสัพห์และเด้ารับสายอากาศไฟฟ้าสัพห์
 - 2.5 ห่อร้อยสายไฟฟ้าทุกประเภท และอุปกรณ์
 - 2.6 อื่นๆ ตามความประยุกต์ของคณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง
3. วัสดุตามข้อ 2.2 – 2.5 ผู้รับจ้างต้องส่งของตัวอย่าง จำนวน 1 ชุด

4. รับซึ่งต้องตรวจสอบสภาพที่มีจริงและจัดทำ SHOP DRAWING งานในส่วนต่างๆ ดังนี้
 - 4.1 แบบแปลนการติดตั้งไฟฟ้าภายใน มาตราส่วนเท่ากับหรือขยายใหญ่กว่า แบบของผู้รับจ้าง และดูตามหนังสือการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าตามจริง , แนวการติดตั้งห้องแสง ขนาดห้อง, ขนาดและจำนวนสายไฟฟ้าที่ร้อยในห้อง
 - 4.2 แบบแปลนการติดตั้งไฟฟ้าภายนอก มาตราส่วนเท่ากับหรือขยายใหญ่กว่า แบบของ ผู้รับจ้าง และดูตามหนังสือการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าตามจริง
 - 4.3 แบบแปลนหรือรายละเอียดการติดตั้งไฟฟ้า ที่มีการแก้ไขแตกต่างไปจากแบบของผู้รับจ้าง เพื่อให้สอดคล้องกับงานในระบบอื่น หรือเพื่อความเหมาะสมกับการใช้งานหรือเพื่อความบุนนาคสมกับสภาพพื้นที่จริง
 - 4.4 แบบแปลนหรือรายละเอียดการติดตั้ง ที่คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างดำเนินการให้ท้า
5. ผู้รับจ้างต้องทำ SHOP DRAWING ให้สำนักยุทธโยธาทาร ตรวจเห็นชอบก่อนเริ่มปฏิบัติงานไม่น้อยกว่า 30 วัน
6. ผู้รับจ้างต้องส่งมอบ AS-BUILT DRAWING ให้สำนักยุทธโยธาทารก่อนส่งมอบงานในวัดสุดท้าย ดังนี้
 - 6.1 กระดาษไข้ดันฉบับและ FILE ข้อมูลบันทึกลงแผ่น CD ให้ สำนักยุทธโยธาทาร
 - 6.2 สำเนาแบบและ FILE ข้อมูลบันทึกลงแผ่น CD ให้ สำนักยุทธโยธาทาร
 - 6.3 สำเนาแบบ จำนวน 2 ชุด ให้หน่วยผู้ใช้
 - 6.4 AS-BUILT DRAWING ต้องเขียนด้วย PROGRAM AUTO CAD
7. การอนุมัติแบบ SHOP DRAWING เป็นเพียงการเห็นชอบตามวิธีการและรายละเอียดที่ผู้รับจ้างเสนอมา มิใช่เป็นการตรวจสอบเชิงโดยละเอียด การอนุมัติแบบ SHOP DRAWING มิได้หมายความว่า อนุญาตให้ผู้รับจ้างทำ ดังวัสดุประจำคงค่าวัสดุภูมิ และไม่เป็นการปิดความรับผิดชอบของผู้รับจ้างหากได้สิ่งอื่น

การติดตั้งไฟฟ้าภายในอาคาร

1. การเดินสายไฟฟ้าภายในอาคารให้ร้อยในห้อง EMT หรือตามแบบกำหนด เดินซ้อนในฝ้า, ผู้เพ้นท์หรือผังพื้น ให้เดินหอย่ออย่างเฉพาะส่วนที่เป็นโครงเหล็กหรือโครงสร้างคอนกรีตของเดิมหรือส่วนที่มีผลกระทบกับความแข็งแรงของโครงสร้างคอนกรีตตามที่วิศวกรของผู้รับจ้างระบุ
2. การเดินหอย่อต้องไม่ทำให้มีความสูงจากชานชาลา, ปลายหอย่อห้อยลงส่องเข้าสู่ทุกห้อง ก่อนต่อเข้ากับช่องสาย หรือก้านก่อต่อง ท่อหายใจ ห้องทำให้หมุนความคงที่ของป้องกันไม่ให้อ่อนวนหุ้มสายชานชาลาและร้อยสาย การงอหอย่อห้อง รั้วมีความให้แข็งหอย่อต้องไม่น้อยกว่า 4 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางภายนอกของหอย่อห้องโดยที่ต่อโครง
3. กล่องไฟห้องที่ต้องใช้ในที่ทุกแห่งที่มี สวิตช์ เครื่องสวิตช์ไฟฟ้า และเครื่องใหม่
4. ต้องติดตั้งหอย่อให้เลื่อนง่ายบริอยก่อน จึงจะเดินสายไฟฟ้าได้
5. สายไฟฟ้าที่ใช้ร้อยในหอย่อไม่มีรอยต่อไม่ได้ การต่อสายต้องทำที่ก่อหอย่อห้องสายเด่านี้
6. การเดินสายในหอย่อห้องที่เป็นสารเคมีเหล็กให้เดินสายของทุกเฟสในหอย่อเดียวกัน (ระบบ 1 เฟส ห้องละห้องต้องอยู่ในหอย่อเดียวกัน) และถ้ามีสายตันก็ให้เดินรวมกันไว้ให้ครบวงจรในหอย่อเดียวกัน
7. กำหนดขนาดห้องสำหรับร้อยสายไฟฟ้า ลักษณะไม่ได้กำหนดขนาดห้องท่อไว้ให้ถือความต้องกำหนดของ ว.ส.น. ตารางที่ 5 - 3 ภาคผนวก ญ.
8. ขนาดสายวงจรและขนาด AMPERE TRIP ของ CIRCUIT BREAKER กำหนดดังนี้
 - 8.1 วงจรไฟฟ้าที่ใช้กำลังไฟฟ้ารวมกันไม่เกิน 2,000 VA ใช้สายวงจร ขนาด 2.5 แอมป์ และ CIRCUIT BREAKER ขนาด 16 AT.
 - 8.2 วงจรไฟฟ้าที่ใช้กำลังไฟฟ้ารวมกันไม่เกิน 2,001 – 4,000 VA ใช้สายวงจรขนาด 4 แอมป์ และ CIRCUIT BREAKER ขนาด 20 AT.

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

8.4 ขนาดสายไฟฟ้าสำหรับดวงโคม, สวิตช์, เด้ารับไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าอื่น ๆ ที่ใช้ติดตั้งตามสัญญาจ้างนี้ ต้องมีขนาดไม่เล็กกว่า 2.5 แครม. ยกเว้นเป็นสายที่ประกอบสำเร็จจากผู้ผลิตของอุปกรณ์นั้น ๆ

9. การเปลี่ยนจราไฟฟ้า ด้านบนไม่ได้ระบุไว้ ก้านหัวตัวนี้

9.1 ไฟฟ้าและสว่างทั่วไปไม่เกิน 10 จุด ต่อวงจรและใช้กำลังไฟฟ้ารวมไม่เกิน 2,500 VA.

9.2 ไฟแสดงสว่างขนาดเล็ก ไม่เกิน 15 จุด ต่อวงจรและใช้กำลังไฟฟ้ารวมไม่เกิน 800 VA.

9.3 เด้ารับไฟฟ้าชนิดคู่ ไม่เกิน 8 จุด ต่อวงจร

9.4 เด้ารับไฟฟ้าชนิดเดียว หรืออุปกรณ์ไฟฟ้าชนิดต่างประจาระที่เข่น พลอม ไม่เกิน 10 จุดต่อวงจร

9.5 เครื่องบันบานอากาศหรือเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีขนาดเกินกว่า 2,000 VA. 1 จุดต่อวงจร

10. ก้านหัวตัวของสายไฟฟ้า เพส A สีดำ เพส B สีแดง เพส C สีน้ำเงิน สายศูนย์สีขาว และสายตินสีเขียว

11. การต่อสายไฟ WIRE NUT ขนาดความยาวประมาณสาม ส่วนหัวสายขนาดใหญ่ให้ใช้สปลิทใบสหหงส์ หรือแม่เหล็กหกเหลี่ยมและหันหัวอย่างเบอร์ 23 ความหนาเทียบเท่าขนาดของสายนั้น ๆ

12. การติดตั้งสวิตช์และเด้ารับไฟฟ้า

12.1 โดยทั่วไปสวิตช์และเด้ารับไฟฟ้าให้ติดตั้งฝั่งหน้า ยกเว้นแบบก้านหัวตัวอย่างอื่น ให้ติดตั้งในกล่องอย่างเดียวโดยไม่ต้องร้าวอากาศโดยทั่วไปส่วนที่มีผลกระแทกกับ ความแข็งแรงของโครงสร้างคอนกรีตตามที่วิทยากรของผู้รับจ้างระบุ

12.2 การติดตั้งสวิตช์และเด้ารับไฟฟ้าฝังผนัง ให้ใช้กล่องโดยทั่วไปขนาด 4x4x2 นิ้ว ความหนาของโดยทั่วไปอย่างกว่า 1.2 มม. ชุบสังกะสี(ZINC ELECTROGALVANIZED) ติดตั้งผิงในโครงสร้างผนังความสูงจากพื้นเพียง ถ้าเกี่ยว 0.5 – 1 ซม. และติดตั้งผ่านเสริมบุนเดี่ยวนหรือผู้รับจ้างอนุญาตเพื่อบรรยากาศกับที่ตั้งเดียวสำเร็จ

12.3 กรณีติดตั้งกับผนังหรือโครงสร้างอาคาร ให้ใช้กล่องโดยทั่วไปขนาดนิ่มเหล็กหล่อ (CAST IRON) ชุบสังกะสีแบบจุ่มน้ำหนาต 2x4 นิ้ว สำหรับติดตั้งสวิตช์ 1 - 3 ช่องและเด้ารับไฟฟ้า สำหรับติดตั้งสวิตช์ 4 - 6 ช่อง ให้ใช้ขนาด 4x4 นิ้ว หน้ากากของสวิตช์หรือเด้ารับไฟฟ้าต้องมีขนาดเหมาะสมกับขนาดของกล่องโดยทั่วไป

12.4 สวิตช์และเด้ารับไฟฟ้าที่ติดตั้งอยู่ภายนอกอาคารหรือดำเนินงานที่ระยะห่างเข้าถึงต้องติดตั้งผ่าครอป ให้หดแบบกันน้ำ

13. อุปกรณ์การต่อห้อง EMT ได้แก่ CONNECTORS , COUPLINGS และ STRAPS ต้องเป็นชนิดเหล็กหนาเช่น ชุบสังกะสีที่รับไฟฟ้า(SHEET STEEL ZINC ELECTROGALVANIZED) ห้ามใช้ชนิดสูญเสียเนื่องหล่อ

14. สวิตช์และเด้ารับไฟฟ้าที่ติดตั้งอยู่ภายนอกอาคารหรือดำเนินงานที่ระยะห่างที่ระยะห่างเข้าถึงต้องติดตั้งผ่าครอปโดยหดแบบกันน้ำ

การติดตั้งเหล็กอากาศ ระบบ 33 KV.

1. สายไฟฟ้าแรงสูงชนิดเคเบิลอากาศ (AERIAL CABLE) อยู่ในเนื้อหาขึ้นด้วยอ่อนนุน CROSS LINKED POLYETHYLENE ทนแรงดึงสูงไม่น้อยกว่า 33 KV. ขนาดไม่เล็กกว่าที่ก้านหัวตัวนี้ในแบบ

1.1 เป็นผลิตภัณฑ์ ที่จดทะเบียนไว้กับกระทรวงอุตสาหกรรม หรือได้มาตรฐาน IEC 502 หรือได้มาตรฐาน ICEA และผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพ ตามมาตรฐาน มอก. 9001 หรือ 9002 หรือสหบัน្តบอร์ดมาตรฐาน ISO

- 1.2 การติดตั้งเป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
2. คอนรับสายไฟฟ้าแรงสูงทุกแบบ ต้องเป็นชนิดเหล็กขุบสังกะสี แบบจุ่งร้อน ความหนาไม่น้อยกว่า 120 MICRONS หรือคอนค่อนกี้ดอตแธร สปัน ตามมาตรฐาน กฟผ.
3. ถูกถ่ายไฟฟ้าแรงสูง
 - 3.1 ถูกถ่ายไฟห้ามครัว (PIN POST) เบอร์ 56/57-4 ตาม มอก. 1251 - 2337
 - 3.2 ถูกถ่ายไฟหัวนรับแรงดึง ตาม มอก. 354 - 2528 เบอร์ 52 - 4 (3ชิ้น/ตุด)
 - 3.3 ถูกถ่ายแยกสายไฟฟ้า(PORCELAIN CABLE SPACER) สำหรับระบบไฟฟ้า 33 KV. ผลิตภัณฑ์ที่จะต้องเบียนไว้กับกราฟฟิคของมาตรฐาน กฟผ.
 - 3.4 จะต้องผลิตให้มีมาตรฐาน การเคลื่อนลิ่วเรียบลื่น สมบูรณ์ไม่มีฟองอากาศ หรือเป็นเม็ด สีเรียบ สามารถไม่เป็นลาย มีเครื่องหมายการตัวอักษรผู้ผลิตขัดเจน
4. การพาดสายไฟฟ้าแรงสูง
 - 4.1 การขึ้นสายไฟฟ้าแรงสูงให้ใช้ခาร์กอรองรับสายและต้องป้องกันสายไม่ให้ชำรุด เมื่อจากกราฟฟิกกับพื้นดิน หรือสิ่งอื่นใดในขณะติดสาย
 - 4.2 การจับอีดสายไฟฟ้าแรงสูงที่ต้องรับแรงดึงให้ใช้พิพอร์ม
 - 4.3 การพาดสายไฟฟ้าแรงสูงให้ใช้สายเด็นเดียวยาวตลอด ห้ามตัดก่อสาย
 - 4.4 การต้อนยกสายไฟฟ้าแรงสูง หรือการต่อเชื่อมสายของอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูงเข้ากับ สายร้าวไฟฟ้าแรงสูง ให้ใช้ STIRRUP CLAMP และ HOT LINE CLAMP
5. ดำเนินการติดตั้งสายไฟฟ้าแรงสูง คอนรับสายไฟฟ้าแรงสูงที่เสาไฟฟ้าต้นเดียวกันหรือจะไฟฟ้าแรงสูงที่พากผ่านในแนวไฟฟ้าต้นเดียวกัน กำหนดดังนี้
 - 5.1 วงจรที่มีแรงเคื่อนสูงกว่าติดตั้งอยู่ขั้นบน วงจรที่มีแรงเคื่อนต่ำกว่าติดตั้งอยู่ขั้นล่าง
 - 5.2 วงจรไฟฟ้าหลักที่ติดตั้งอยู่ขั้นบน วงจรไฟฟ้ารองที่ติดตั้งอยู่ขั้นล่าง
 - 5.3 สายส่งที่มาจากการต้นทางติดตั้งอยู่ขั้นบน สายส่งทางท่านบลํายทางที่ติดตั้งอยู่ขั้นล่าง
6. ผู้รับซ้ำจะต้องตัดกิ่งไม้ในแนวสายไฟฟ้าแรงสูงที่ติดตั้งหรือปรับปรุงใหม่ตามสัญญา ให้มีระยะห่างจากแนวสายไฟฟ้า ดังนี้
 - 6.1 ด้านล่าง ที่จากแนวสายไฟฟ้า 2.1 ม.
 - 6.2 ด้านข้าง ห่างจากแนวสายไฟฟ้า 2.5 ม.

การติดตั้งเคเบิลใต้ดิน ระบบ 33 KV.

1. สายเก็บเบินที่เดินใต้ดิน (UNDERGROUND CABLE) ให้ใช้สายหดและหุ้มด้วยฉนวน CROSS LINKED POLYETHYLENE ทนแรงเคื่อนไม่น้อยกว่า 33 KV ขนาดไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในแบบ โดยร้อยสายไว้ในห่อร้อยสายตามแบบ/ที่เหมาะสม
 - 1.1 เป็นผลิตภัณฑ์ ที่จดทะเบียนไว้กับกราฟฟิคของมาตรฐาน หรือได้มาตรฐาน IEC 502 หรือได้มาตรฐาน ICEA และผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน มอก. 9001 หรือ 9002 หรือสถาบันรับรองมาตรฐาน ISO
 - 1.2 การติดตั้งเป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
2. การเดินสายเคเบิลแรงสูงในข้อพักสาย จะต้องตัดไว้ต่อส่วนละ 1 รอบและผูกยึดไว้กับท่อรับด้วยคาดคุ้มกัน (TIE WIRE) ขนาด 4 มม.
3. สายเคเบิลแรงสูงแต่ละชุดจะต้องเป็นเส้นเดียวยาวตลอด ห้ามตัดตอน

4. ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบ้ายโดยหงษ์และเพลฟ์ ของสายเคเบิลแต่ละเส้น ที่ปลายสายหุ้กป้ายและภายในบ่อหักสายหุ้กบ่อ โดยผูกเข้ากับสายเคเบิลด้วย CABLE TIE

วัสดุและอุปกรณ์

1. วัสดุและอุปกรณ์ไฟฟ้าต้องท่อไปนี้ ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ของ 9001 หรือ 9002 หรือสถาบันวิเคราะห์มาตรฐาน ISO

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

2. วัสดุและอุปกรณ์ไฟฟ้าต้องท่อไปนี้ ต้องเป็นชนิดเหล็กชุบสีแบบจุ่มร้อน(HOT-DIP GALVANIZED STEEL)

- 2.1 ห้องเหล็กสำหรับงานติดตั้งสายไฟฟ้าแรงสูงทุกแบบ
- 2.2 แผ่น, สลักเกลียวสำหรับงานติดตั้งไฟฟ้าแรงสูงและไฟฟ้าแรงต่ำทุกแบบ
- 2.3 เหล็กบรรทุกหอน,SUPPORT รองรับน้ำร้อนม้อดป่อง
- 2.4 งานสมองกาก้านสมองกากและเหล็กครอบสายบีทไบ

การขอใช้ไฟฟ้า

1. ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ติดต่อประสานงานกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ในนามของผู้รับจ้างในส่วนงานที่ต้องเกี่ยวข้องกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคทั้งหมด

2. ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ช่วยสำหรับวิเคราะห์ขอใช้ไฟฟ้า คำขอไฟฟ้า คำต่อไฟฟ้า คำสมบูรณ์การก่อสร้างและคำขอรับเนื่องค่าใช้จ่าย การขอรับเงินที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคแผนผู้รับจ้างหักหนด ซึ่งคำใช้จ่ายต่างๆ ข้ามเดือนรวมอยู่ในกาลเวลาเดียวกัน

3. ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้จัดทำแบบและจัดทำข้อมูลเกี่ยวกับในolicitudการใช้ไฟฟ้า เพื่อประกอบการขอใช้ไฟฟ้าตามระเบียบท่องเที่ยวส่วนภูมิภาค

ระบบป้องกันไฟฟ้าผ่าภายใน

1. ให้ผู้รับจ้างติดตั้งระบบบีองกันไฟฟ้าผ่าภายในโดยยึดถือตาม มาตรฐานการป้องกันเมืองเหล็กไฟฟ้า ของ ว.ส.ท.

2. การติดตั้งระบบป้องกันไฟฟ้าผ่าภายใน ให้เขียนต่อเหล็กโครงสร้างของอาคารทั้งหมดให้มีความต่อเนื่องทางไฟฟ้า ระยะทางการเชื่อมไม่น้อยกว่า 5 ชั้น ดังนี้

2.1 เหล็กโครงสร้างเส้นทุกเส้น ถ้ามีการต่อความยาวต้องเชื่อมติดกันด้วยไฟฟ้าป้ายด้านล่างต้องเชื่อมติดกับเหล็กโครงสร้างเส้นที่มีป้ายด้านบนต้องเชื่อมติดกับโครงสร้างหลังคาที่เป็นโครงสร้าง

2.2 เหล็กโครงสร้างคานทุกเส้น ถ้ามีการต่อความยาวต้องเชื่อมติดกันด้วยไฟฟ้าและส่วนป้ายที่ส่องด้านล่าง ต้องเชื่อมติดกับเหล็กโครงสร้างคาน

2.3 เหล็กโครงสร้างพื้นทุกเส้น ถ้ามีการต่อความยาวต้องเชื่อมติดกันด้วยไฟฟ้าและป้ายที่ส่องด้านล่าง ต้องเชื่อมติดกับเหล็กโครงสร้างคาน

2.4 เหล็กโครงสร้างเหล็กากทุกชิ้น ต้องเชื่อมติดกันด้วยไฟฟ้ารrey ไม่น้อยกว่า 5 ชม. หรือเท่ากับขนาดของเหล็กโครงสร้างนั้นๆ

3. ผู้รับจ้างต้องบันทึกภาพนิ่ง และ/หรือภาพเคลื่อนไหวเพื่อเป็นหลักฐานการติดตั้งระบบป้องกันฟ้าผ่าภายในตัวนี้

2.5 ภาพการเชื่อมเหล็กโครงสร้างเสากับเหล็กโครงสร้างเสาเข็มทุกหัน

2.6 ภาพการเชื่อมเหล็กโครงสร้างเสาเพื่อต่อความยาวและภาพการเชื่อมเหล็กโครงสร้างเสากับเหล็กโครงสร้างเหล็กทุกชิ้น

2.7 ภาพการเชื่อมเหล็กโครงสร้างคานเพื่อต่อความยาวและภาพการเชื่อม เหล็กโครงสร้างคานกับเหล็กโครงสร้างเสาทุกชิ้น

2.8 ภาพการเชื่อมเหล็กโครงสร้างพื้นเพื่อต่อความยาวและภาพการเชื่อม

2.9 แบบแปลนโดยสังเขปแสดงตำแหน่ง การเชื่อมตามข้อ 3.1 – 3.4

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

4. จัดทำเอกสารภาพ/รายละเอียดงานตามข้อ 3 จำนวน 3 ชุด พร้อม FILE ข้อมูลฉบับไฟล์ (คอมพ.ตรวจสอบการจ้าง 1 ชุด, จนท.ควบคุมงาน 1 ชุด)

ระบบสายดิน

1. ให้พิสดั่งระบบสายดินโดยยึดถือตามมาตรฐานของ ว.ส.ท.

2. ระบบสายดิน ประกอบด้วย

2.1 หลักดิน(GROUND ROD)ชนิดแท่งเหล็กอานสังกะสี(HOT-DIP GALVANIZED) หรือแมงเหล็กหุ้มด้วยทองแดง(COPPER CLAD STEEL)ขนาด Ø 5/8 นิ้ว หรือ 16 มม.ยาว 2.4 ม. ตามมาตรฐานห้องดินของ ว.ส.ท.

2.2 สายดิน ต้องเป็นตัวนำท่อจะแต่งหุ้มด้วยอลูминium และต้องเป็นตัวนำเด็นเดียว สามารถโดยไม่มีการต่อ หากแบบและรายการไม่ได้กำหนดขนาดของสายดินไว้ ให้ใช้ขนาดสายดินตาม มาตรฐาน ว.ส.ท. ตารางที่ 4-1

3. การต่อสายดินกับบริภัยไฟฟ้า ให้ใช้หัวต่อแบบบีบ, ประแจบีบสายหรือสิ่งอื่นทั่วไปให้ใช้เพื่อกำเนิดโดยเฉพาะ

4. การต่อสายดินกับหลักดินให้เชื่อมด้วยความร้อน (EXOTHERMIC WELDING)

5. ค่าความต้านทานของอุท่อลงตื่นต้องไม่เกิน 5 โอห์ม วัดด้วยเครื่องวัดค่าความต้านทานแบบ 3 สาย (EARTH TESTER) แบบ 3 สาย (EARTH TESTER)

6. การต่อลงดินของอุปกรณ์ไฟฟ้า มีดังต่อไปนี้

6.1 แพรสวิตซ์ที่เป็นโลหะ

6.2 สายศูนย์ (NEUTRAL)

6.3 เปลสิกหรือแบล็คไฟฟ้าและกันฟ้าแรงสูง

6.4 และอื่นๆตามแบบกำหนด

การติดตั้งเคเบิลอากาศ ระบบ 24 KV.

1. สายไฟฟ้าแรงสูงชนิดเคเบิลอากาศ (AERIAL CABLE) ต้องมีเป็นหุ้มด้วยด้านนอก CROSS LINKED POLYETHYLENE หนาแรกเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 24 KV. ขนาดไม่เล็กกว่าที่กำหนดให้ไว้ในแบบ

1.1 เป็นผลิตภัณฑ์ ที่จดทะเบียนไว้กับกระทรวงอุตสาหกรรม หรือได้มาตรฐาน มอก. และผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO 9001 หรือ 9002 หรือสถานบันทึกของมาตรฐาน ISO

1.2 ควรติดตั้งเป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้างานครัวทั่วไป

2. ตอนรับสายไฟฟ้าแรงสูงทุกแบบ ต้องเป็นชนิดเหล็กชุบสังกะสี แบบจุ่นร้อน ความหนาไม่น้อยกว่า 120 MICRONS ตามมาตรฐานของการไฟฟ้างานครัวทั่วไป

3. สูกถ่ายไฟฟ้าแรงสูง

3.1 สูกถ่ายไฟฟ้าแรงสูง (PIN POST) เบอร์ 56/57-2 ตาม มอก. 3251 - 2537

3.2 สูกถ่ายแขวนรับแรงตึง ตาม มอก. 354 - 2528 เบอร์ 52-2 (3ชิ้น/ๆก)

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

3.4 จะต้องผลิตได้มาตรฐาน การเคลือบผิวเรียบร้อย สมบูรณ์ไม่มีพองออกหากหรือเป็นเม็ด สีเรียบ ผ่านเพล่มไม่เกินลาย มีเครื่องหมายการตัวอย่างผู้ผลิตชัดเจน

4. การพาสายไฟฟ้าแรงสูง

4.1 การซึ่งสายไฟฟ้าแรงสูงให้เข้าสู่กรอบรับสายและก่อจ่อป้องกันลายไม้ให้ชารุดนื้องจากกรอบรูดกับพื้นดิน หรือสิ่งอื่นใดในขณะตั้งสาย

4.2 การซับบีดสายไฟฟ้าแรงสูงที่ต้องรับแรงตึงให้ใช้พีพีอ่อน

4.3 การพาสายไฟฟ้าแรงสูงให้เข้าสู่เส้นเดียวขาดต่อ ห้ามตัดต่อสาย

4.4 การต่อแยกสายไฟฟ้าแรงสูง หรือการต่อเชื่อมสายของอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูง เช้ากับสายข้อไฟฟ้าแรงสูง ให้ใช้ STIRRUP CLAMP และ HOT LINE CLAMP

5. ดำเนินการติดตั้งสายไฟฟ้าแรงสูง ตอนรับสายไฟฟ้าแรงสูงที่เสาไฟฟ้าต้นเดียวกัน หรืองจรไฟฟ้าแรงสูง ที่พาท่อในเสาไฟฟ้าต้นเดียวกัน กำหนดดังนี้

5.1 วงจรที่มีแรงเคืองสูงกว่าติดตั้งอยู่ขึ้นบน วงจรที่มีแรงเคืองต่ำกว่าติดตั้งอยู่ขึ้นล่าง

5.2 วงจรไฟฟ้าหลักติดตั้งอยู่ขึ้นบน วงจรไฟฟ้ารองติดตั้งอยู่ขึ้นล่าง

5.3 สายสั้นที่มายากหันทางติดตั้งอยู่ขึ้นบน สายสั้นหางหันปลายทางติดตั้งอยู่ขึ้นล่าง

6. ผู้รับจ้างจะต้องตัดกิ่งไม้ในแนวสายไฟฟ้าแรงสูงที่ติดตั้งหรือปรับปรุงใหม่ตามสัญญา ให้มีระยะห่างจากแนวสายไฟฟ้า ดังนี้

6.1 ด้านล่าง ที่远离แนวสายไฟฟ้า 2.1 ม.

6.2 ด้านร้าง ห่างจากแนวสายไฟฟ้า 2.5 ม.

การติดตั้งไฟฟ้าภายในอุปกรณ์

1. การติดตั้งระบบไฟฟ้าแรงต่ำและแรงสูง เป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

2. ติดตั้งระบบไฟฟ้าแรงต่ำบิดเดินโดยพาดแมวิ ก ระบบ 220/380 โวลท์ 3 เพลส 4 สาย

3. ติดตั้งระบบไฟฟ้าแรงสูงชนิดเคเบิลอากาศ ระบบ 22 กิโลโวท์ 3 เพลส

การขอใช้ไฟฟ้า

- ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ติดต่อประสานงานกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ในนามของผู้รับจ้างในส่วนงานที่ต้องเกี่ยวข้องกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคทั้งหมด
- ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้เข้าร่วมค่าบริการขอใช้ไฟฟ้า ค่าตรวจสอบไฟฟ้า ค่าต่อไฟฟ้า ค่าสมทบการก่อสร้างและค่าธรรมเนียมต่างๆ ตามระเบียบที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนดผู้รับจ้างทั้งหมด ซึ่งหากใช้จ่ายต่างๆ ข้างตนรวมอยู่ในกระบวนการฯ
- ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้จัดทำแบบและจัดทำข้อมูลเกี่ยวกับโครงการใช้ไฟฟ้า เพื่อประกอบการขอใช้ไฟฟ้า ตามระเบียบของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

การติดตั้งไฟฟ้าภายในอาคารแบบเดินด้วยเข็มขัดรัศมาย

- การเดินสายไฟฟ้าภายในอาคาร ให้เดินโดยวัดด้วยเข็มขัดรัศมาย ระยะห่างไม่เกิน 10 呎
- กำหนดขนาดของสายไฟฟ้า
 - สายดวงโคม หรือพัดลม ใช้ขนาด 1.5 ตร.มม.
 - สายเด้ารับไฟฟ้า ใช้ขนาด 2.5 ตร.มม.
 - สายไฟฟ้าสำหรับเครื่องปรับอากาศ ใช้ขนาด 4 ตร.มม.
 - สายไฟฟ้าสำหรับโคมไฟฟ้าแสงสว่าง ใช้สายชนิด VAF
 - สายไฟฟ้าสำหรับพัดลม,เด้ารับไฟฟ้า และเครื่องปรับอากาศ ใช้สายชนิด VAF-Grd
- กรณีจำเป็นต้องต่อสาย ให้ต่อภายในกล่องต่อสายเท่านั้น โดยใช้ WIRE NUT ขนาดตามความเหมาะสม
สำหรับสายขนาดใหญ่ให้ใช้สปลิทใบเหล็กห้องแมลงน้ำชนิดบ้านและพื้นด้วยเทาป้ายเบอร์ 23
ความหนาที่บานเท่าบานของสายนั้นๆ
- การติดตั้งสวิตช์และเด้ารับไฟฟ้า
 - ให้อยู่ในปลั๊กและเด้ารับไฟฟ้าให้ติดตั้งฝังแน่น ยกเว้นแบบกำหนดเป็นอย่างอื่น ให้ติดตั้งในกล่อง
กล่องได้เฉพาะโครงสร้างอาคารโลหะหรือส่วนที่มีผลกรอบหันกับความแม่นยำของโครงสร้างคอนกรีตตามที่
วิศวกรขอผู้รับจ้างระบุ
 - กรณีติดต่อลอยกับผนังหรือโครงสร้างอาคาร ให้ใช้กอล์ฟโลหะนาขนิเต้เหล็กหล่อ (CAST IRON)
ทุบตึงกะสีแบบชุ่มร้อนขนาด 2x4 นิ้ว สำหรับติดตั้งสวิตช์ 1 - 3 ช่องและเด้ารับไฟฟ้า ส่วนการติดตั้งสวิตช์
4 - 6 ช่อง ให้ใช้ขนาด 4x4 นิ้วหน้ากว้างของสวิตช์หรือเด้ารับไฟฟ้าต้องมีขนาดเหมาะสมกับขนาดของกล่อง
โลหะที่ติดตั้ง
 - สวิตช์และเด้ารับไฟฟ้าที่ติดตั้งอยู่ภายนอกอาคารหรือค่าແหนังที่ล้ออยู่บนเข้ากับต้องติดตั้ง
โดยแบบกันน้ำ

สยย._วสส. 1 – 59 ข้อกำหนดงานประปา - สุขาภิบาล

ส่วนที่ 1 ระบบประปา และระบบสุขาภิบาล ภายในอาคาร

1. วัสดุประสงค์ ขอบเขต และข้อกำหนดทั่วไป

1.1 วัสดุประสงค์ รายการมาตรฐาน ระบบประปาและระบบสุขาภิบาลของอาคารนี้ มีวัสดุประสงค์เพื่อกำหนดแนวทางการปฏิบัติตั้งต่อไปนี้

1.1.1 กำหนดมาตรฐานการใช้วัสดุ และอุปกรณ์ต่างๆ ให้เหมาะสมกับระบบแต่ละประเภท โดยยึดถือมาตรฐานในประเทศไทยเป็นหลัก ยกเว้นวัสดุและอุปกรณ์บางชนิดที่ยังไม่มีมาตรฐานบังคับจะอ้างอิง มาตรฐานอื่นของต่างประเทศที่เหมาะสมแทน

1.1.2 กำหนดมาตรฐานการติดตั้งที่เหมาะสมและถูกต้องในการปฏิบัติทางเทคนิคิวัสดุ สำหรับระบบแต่ละประเภท เพื่อให้ระบบต่างๆ มีความมั่นคง แข็งแรง สามารถใช้งานได้ตามวัสดุประสงค์เกิด ความปลอดภัยทั้งแม่ผู้ใช้และตัวอาคาร

1.2 ขอบเขต รายการมาตรฐานนี้ ครอบคลุมถึงระบบต่างๆ ของอาคาร ดังนี้

1.2.1 ระบบประปาของอาคาร

1.2.2 ระบบสุขาภิบาลของอาคาร

1.3 ข้อกำหนดทั่วไป

1.3.1 โดยทั่วไปในการก่อสร้างจะต้องใช้รายการมาตรฐานนี้ ควบคู่กับแบบบูรณาการและรายการ เอกพากajan ในกรณีที่รายการเดพากajan หรือรายการมาตรฐานเดียวกัน ก็ให้ถือรายการหน่วยเป็นหลักในการ ปฏิบัติและสำคัญเป็นอันดับแรก ก่อนแบบและรายการมาตรฐาน และให้ถือแบบสำคัญกว่ารายการมาตรฐาน

1.3.2 ชนิดของวัสดุและอุปกรณ์ให้ถูกในแบบบูรณาการและรายการเดพากajan ส่วนมาตรฐานการใช้วัสดุ อุปกรณ์และมาตรฐานการติดตั้ง ถ้าไม่ได้กำหนดเป็นอย่างอื่น ให้ใช้ตามมาตรฐานนี้

1.3.3 มาตรฐานรับรองและข้อบังคับ การใช้วัสดุอุปกรณ์และการติดตั้งนั้นจ้าเป็นต้องมี มาตรฐานรับรอง มาตรฐานต่างๆ จะต้องเป็นฉบับล่าสุดดังนี้

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

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

ในการนี้ที่ไม่มีมาตรฐานและข้อบังคับควบคุม ให้ใช้ตามมาตรฐานผู้ผลิต

1.3.4 กำหนดมาตรฐานการใช้วัสดุและอุปกรณ์

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

ถังเก็บน้ำสแตนเลส นอก. 989-2533

ถังเก็บน้ำโพเบอร์กอลส์ (FRP) นอก. 435-2548

ถังเก็บน้ำ PE นอก. 1379-2551

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

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

ง. วัสดุและอุปกรณ์ที่มี มาติดตั้งต้องเป็นของใหม่และไม่เคยน้ำ ไปใช้มาก่อน ยกเว้นจะกำหนดเป็นอย่างอื่น

1.3.5 กำหนดมาตรฐานการติดตั้ง

ก. ในการปฏิบัติงาน ถ้าไม่ได้กำหนดเป็นอย่างอื่น ผู้รับจ้างต้องยึดถือปฏิบัติตาม มาตรฐาน วสท. เป็นหลัก

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

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

1.3.6 ในกรณีจัดทำวัสดุอุปกรณ์พร้อมการติดตั้งตามแบบรูปและรายการนวนก ถ้าวัสดุอุปกรณ์ที่เห็นว่าจำเป็นจะไม่ได้และรายละเอียดไม่ถูกต้อง ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาพร้อมติดตั้งเพิ่มเติมเพื่อให้้งานการติดตั้งระบบประปาและระบบสุขาภิบาลสมบูรณ์ใช้งานได้เป็นอย่างดี

1.3.7 งานระบบประปาและระบบสุขาภิบาลภายนอกอาคารและงานอื่น ๆ ให้ดูในแบบรูปและรายการเฉพาะงาน ส่วนมาตรฐานการใช้วัสดุอุปกรณ์และมาตรฐานการติดตั้ง ถ้าไม่ได้กำหนดเป็นอย่างอื่นให้ใช้ตามมาตรฐานนี้

1.3.8 ในกรณีที่มีข้อข้อห้ามของจากแบบหรือรายการ หรือเนื่องจากสภาพพื้นที่ให้ผู้รับจ้างทำการแก้ไขให้เรียบร้อยก่อนลงมือปฏิบัติงาน โดยยึดถือความถูกต้องทางเทคนิคิคิวิศวกรรม วัสดุประสงค์และผลประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ

1.3.9 ตำแหน่งของระบบต่าง ๆ อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม ขึ้นอยู่กับสภาพพื้นที่ ความสะดวกในการทำงานโดยไม่หักกับการทางเทคนิคิคิวิศวกรรม วัสดุประสงค์ และผลประโยชน์ของทางราชการ

2. ระบบประปาของอาคาร

2.1 ข้อบังคับ

2.1.1 ข้อบังคับของงาน มาตรฐานในห้อง 2 นี้ข้อบังคับของงานมีดังนี้

1) ระบบประปากายในอาคาร ประกอบด้วย

ก. ระบบประปากายในตัวอาคาร บริเวณทางท้าของอาคารและร่างระบายน้ำรอบ

อาคาร

ข. ถังเก็บน้ำของอาคาร ระบบสูบจ่ายน้ำและห่อต่อเชื่อมเข้าตัวอาคาร

2) ระบบประปากายนอกของอาคาร ประกอบด้วย

ก. ห้องมนต์สำนักประปาอีจระบบประปากายในอาคาร ตามห้อง 1

ข. รายละเอียดอื่นๆ ให้ดูในแบบรูปและรายการผนวก

2.1.2 ข้อบังคับของวัสดุมาตรฐานในห้อง 2 นี้จะกำหนดมาตรฐานการใช้วัสดุและการติดตั้งวัสดุ ประกอบระบบประปากายของอาคาร ข้อบังคับครอบคลุมดัง

1) ห้องเหล็กอานสังกะสีและอุปกรณ์ห่อ

2) ห้อง พีวีซี และอุปกรณ์ห่อ

3) ห้อง พีปี และอุปกรณ์ห่อ

4) ห้อง พีอี และอุปกรณ์ห่อ

5) มาตรฐานของประศุน้ำ และอุปกรณ์ประกอบระบบ

2.2 ห้องเหล็กอานสังกะสีและอุปกรณ์ห่อ (Galvanized Steel Pipe and Fittings)

2.2.1 คุณสมบัติทั่วไป ห้องเหล็กอานสังกะสีหือหอยเหล็กกล้าอานสังกะสีมีคุณสมบัติตาม มอก.

277 - 2532 ประเภทที่ 2

2.2.2 ข้อต่อ (Joints) ข้อต่อสำหรับใช้กับห้องเหล็กอานสังกะสี ต้องเป็นชนิดต่อตัวยกเส้นหอยหือต่อแบบหน้าจาน (Flange Joints) โดยใช้ปะเก็นยางแบบเด็นหน้าสำหรับห่อประปา ออกแบบมาให้มีคุณสมบัติ และความแข็งแรงเข้มเดียวหันด้วยกันด้วยห่อ

2.2.3 อุบกรณ์ห่อ (Fittings) ให้เป็นไปตาม มอก. 249 -2540

2.3 ห้องพีวีซี และอุปกรณ์ (Polyvinyl Chloride Pipe and Fittings)

2.3.1 คุณสมบัติทั่วไป

1) ห้องพีวีซีแบบห่อปลายบานชนิดต่อตัวยกเส้นหอยหือ ห้องพีวีซี ต้องเป็นแบบปลายน้ำหัวน้ำเป็นปากกระซัง (Bell End) ถ้าหัวน้ำเป็นปลายเรียบ (Plain End) โดยด้านที่เป็นปลายปากกระซังให้เป็นไปตามการออกแบบของผู้ผลิต และต้องมีคุณสมบัติทนความดันน้ำใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 0.85 MPa ที่อุณหภูมิ 27°C

2) ห้องพีวีซีแบบปลายน้ำหัวต่อห้องห่อรับความดัน และต้องมีคุณสมบัติทนความดันน้ำได้ไม่น้อยกว่า 1.35 เมกะปัลส์ กอล ที่อุณหภูมิ 27°C

3) วัสดุและขนาดมิเตอร์

- นอกจากจะยกระหันคเป็นอย่างอื่นแล้ว ห้องพีวีซีต้องเป็นแบบหอยหือพีวีซีแข็งสำหรับใช้กับน้ำดื่มน้ำดื่มน้ำตามมาตรฐาน มอก. 17 - 2532 ชั้นคุณภาพ 8.5 สำหรับห้องน้ำต่อตัวยกเส้นหอยหือชั้นคุณภาพ 13.5 สำหรับหอยหือปลายธรรมชาติน้ำต่อตัวยกเส้นหอยหือ

- ขนาด มิเตอร์ ต้องเป็นไปตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐาน มอก. 17-2532

- ส่วนรับห่อพีวีซี ชนิดท่อตัวแหวนยางร้อยความลึกของหัวสวม (Minimum Depth of Engagement) และความหนาของผนังห่อท่อที่กำหนดไว้ในมาตรฐานผู้ผลิต

4) ข้อต่อ (Joints)

- นอกจากจะทำหนดเป็นอย่างอื่นแล้ว การต่อเชื่อมห่อพีวีซีและอุปกรณ์ท่อต้องเป็นแบบต่อด้วยน้ำยาเชื่อมประสานห่อ หรือต่อโดยใช้แหวนยาง (Push-on Joint employing a Rubber Gasket)

- แหวนยาง (Rubber Gasket) สำหรับใช้กับห่อพีวีซีและอุปกรณ์ท่อต้องมีคุณสมบัติ มาตรฐาน ASTM F 447

5) อุปกรณ์ห่อ

- นอกจากจะทำหนดเป็นอย่างอื่นแล้ว อุปกรณ์ท่อต้องเป็นแบบปลายเรียบออกแบบ มาสำหรับท่อเชื่อมกับห่อโดยใช้น้ำยาเชื่อมประสาน หรือแบบปลายปากกระชังออกแบบมาสำหรับต่อเชื่อมกับห่อโดยใช้แหวนยางตาม มอก. 1131-2535

- วัสดุพีวีซีที่นำมาใช้อุปกรณ์ห่อ ต้องมีคุณสมบัติและความแข็งแรงเทียบเท่าห่อหีบกว่า วัสดุพีวีซี ที่ใช้ในการผลิตหัวห่อ

2.4 ห่อพีบีและอุปกรณ์ห่อ (Polybutylene Pipe and Fittings)

2.4.1 คุณสมบัติหัวนำไป

1) นอกจากจะทำหนดเป็นอย่างอื่นแล้วห่อพีบีต้องมีคุณสมบัติตาม มอก. 910-2532

2) ห่อพีบีสามารถลดทนความดันให้จานได้ไม่น้อยกว่า 1.0 MPa ที่อุณหภูมิ 23°C

2.4.2 อุปกรณ์ห่อ ให้เป็นไปตามมาตรฐานผู้ผลิต สามารถรับความดันน้ำได้ไม่น้อยกว่า 2.5 MPa

2.4.3 ขนาดและนิยามของห่อพีบีให้เป็นไปตามที่กำหนดใน มอก. 910-2532

2.4.4 ข้อต่อ

1) การต่อเชื่อมห่อพีบีจะทำโดยใช้ Flare nut สำหรับห้อขนาด 50 มม. และ เสือกกว่า หรือการต่อแบบเชื่อมสอด (Socket Fusion) หรือการต่อแบบหน้าจาน (Flange Joints)

2) ข้อต่อเมื่อประกอนกับห่อแล้วสามารถรับความดันน้ำได้ไม่น้อยกว่า 2.5 MPa

2.5 ห่อพีเอและอุปกรณ์ (Polyethylene Pipe and Fittings)

2.5.1 คุณสมบัติหัวนำไป

1) นอกจากจะทำหนดเป็นอย่างอื่นแล้ว ห่อพีอี จะต้องเป็นไปตาม มอก. 982-2548

2) ห่อพีอีต้องออกแบบให้สามารถลดทนความดันให้จาน ไม่น้อยกว่า 1.0 MPa

ที่อุณหภูมิ 20°C และต้องทำจากสาร High Density Polyethylene

3) ขนาดและนิยามของห่อพีอีต้องเป็นไปตาม มอก. 982-2548

4) ห่อพีอีต้องเป็นแบบปลายเรียบ (Plain End) หัวสองข้าง

2.5.2 อุปกรณ์ห่อ (Fittings)

1) อุปกรณ์ห่อต้องทำด้วยวัสดุเข้มเดียวแบบห่อพีเอและความหนาเป็นไปตาม การออกแบบของผู้ผลิต แต่ต้องหนาไม่น้อยกว่าความหนาของห่อพีอี

2) ห่อโค้ง (Bend) สามทาง (Tee) Stub End จะต้องผลิตโดยผู้ผลิตห่อพีอี และต้องต่อห่อโดยสิ่งจากวัสดุเดียวกันห่อ

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

4) Backing Ring ต้องทำจากเหล็กหล่อ

2.5.3 ช่องต่อ (Joints)

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

2) การต่อเชื่อมแบบ Butt-Fusion Welding ของวัสดุที่ใช้ห่อ ห่อและอุปกรณ์ที่นำมาต่อจะต้องมีค่าต่างกันไม่เกิน 0.5

3) ความหนาและการเจาะรู Backing Ring ให้เป็นไปตามมาตรฐาน ISO 13

2.6 มาตรฐานประดูน้ำและอุปกรณ์ประกอบห่อ

2.6.1 ประดูน้ำแบบ Gate Valve สามารถทนความดันใช้งานได้ไม่ต่ำกว่า 10 bar (150 psi)

1) ขนาด 3 นิ้วลงไปเป็นประดูน้ำทองแดงเจือแบบลึ่งยกต่อด้วยเกลี้ย ตาม มอก. 431 – 2532

2) ขนาด 4 นิ้วขึ้นไป เป็นประดูน้ำเหล็กหล่อชนิดต่อด้วยจาน ตาม มอก. 256 – 2540

2.6.2 ประดูน้ำแบบ Butterfly สามารถทนความดันใช้งานได้ไม่ต่ำกว่า 10 bar (150 psi)

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

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

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

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

2.6.5 ประดูน้ำลิ้นกันกลืน(Check Valve) สามารถทนความดันใช้งานได้ไม่ต่ำกว่า 10 bar

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

2) แบบ Swing Type ให้ตาม มอก. 383 – 2529

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

Gypsum Board Ceiling

ผลิตภัณฑ์

- แผ่นบีบซึมที่นำมาใช้งานต้องได้มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.219-2552 เป็นผลิตภัณฑ์ของ SCG, ตราเพชร, GYPROC, KNAUF, TOA GYPSUM หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย โดยมีรายละเอียดดังนี้
 - แผ่นบีบซึมบอร์ดชนิดธรรมชาติ (Regular Gypsum Board) ใช้ความหนาไม่น้อยกว่า 9 มม. หรือความเรียบในแบบบูรณาการ
 - แผ่นบีบซึมบอร์ดชนิดทนความชื้น (Moisture Resistant Gypsum Board) ในส่วนก่อสร้าง แผ่นบีบซึม ต้องมีส่วนผสมของ Silicone หรือสารป้องกันอย่างอื่นที่ไม่เป็นพิษ (Non-Toxic) สามารถยับเบี้ยนความชื้นและมีการติดต่อทางเคมีระหว่างปูที่เดียวต้านนก 2 ด้าน ใช้ความหนาไม่น้อยกว่า 9 มม. หรือความเรียบในแบบบูรณาการ
 - แผ่นบีบซึมบอร์ดชนิดทนไฟ (Fire Stop Gypsum Board) แผ่นบีบซึมบอร์ดต้องปะกอนด้วยอิปซั่มบรู๊ฟและวัสดุกันไฟในส่วนก่อสร้าง ปิดผิวด้วยกระดาษชนิดอัดแน่นด้านนอก 2 ด้าน ใช้กับไฟเพลิงภายในที่ระบุเป็นชนิดกันไฟ เท่านั้น หากนำไปเป็นต้น ความหนาไม่น้อยกว่า 15 มม.
 - แผ่นบีบซึมบอร์ดชนิดอลูมิเนียมพอลิย์ (Foil Backed Gypsum Board) ต้องแผ่นบีบซึมบอร์ดชนิดธรรมชาติหรือชนิดทนความชื้นที่มีด้านหนึ่งของแผ่นฯ ด้านของอลูมิเนียมพอลิย์ ใช้กับฝ้าเพดานขั้นบันสุดของอาคารหรือใต้หลังคา ใช้ความหนาไม่น้อยกว่า 9 มม. หรือความเรียบในแบบบูรณาการ ทั้งนี้เน้นการติดตั้งผ้าให้ด้านด้านที่บุอลูมิเนียมพอลิย์ให้อยู่ด้านบน
 - แผ่นกันไฟกันเปลวชนิดขอบสามเหลี่ยม สำหรับงานที่ต้องฉาบกร่อยโดยใช้เชิง
 - แผ่นบีบซึมวางราบในโครงที่บาร์ ทั่วไปให้ใช้ขนาด 600x600 มม. ความหนา 9 มม. บนขอบอาจเรียบ หรือความเรียบในแบบบูรณาการ
- โครงคร่าวฝ้าเพดานต้องได้มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.863-2532 โครงคร่าวเหล็กกล้าสำหรับปิดผนังฝ้าและแผ่นผนัง โดยมีรายละเอียดดังนี้
 - โครงคร่าวฝ้าเพดานสถาปัตยกรรมต้องให้ใช้เหล็กกลูบสีเงาสี ขนาดไม่เล็กกว่า 14x37 มม. ความหนาของแผ่นเหล็กไม่ต่ำกว่า 0.50 มม. ลักษณะขนาด D10, 4 มม. ทุกร่อง 1,000x1,200 มม. พร้อมสนับริงบัวร่างทับรูบดีเก็บ
 - สำหรับแผ่นหนา 9 มม. ระยะห่างของโครงคร่าวที่ถัก (วางตื้น) ทุก 1,000 มม. โครงคร่าวรอง (วางตอน) ทุก 400 มม.
 - สำหรับแผ่นหนา 12 มม. ระยะห่างของโครงคร่าวที่ถัก (วางตื้น) ทุก 1,200 มม. โครงคร่าวรอง (วางตอน) ทุก 600 มม.

๗๔ - ๘๕-

- 2.2 โครงครัวฝ้าเพ clen ทิบาร์ ให้ใช้เชือกทึบสังกะสีเคลือบสี ความหนาของแผ่นเหล็กไม่ต่ำกว่า 0.30 มม. พับชิ้นรูป 2 ชิ้นเป็นรูปด้าวที่ เคลือบสีหน้าโครงด้วย Epoxy Primer และ Polyester สีขาวด้าน โครงครัววางเหล็กสูงไม่น้อยกว่า 37 มม. ระยะห่างทุก 1,210 มม. โครงครัววางอยู่ในไม่น้อยกว่า 28 มม. ระยะห่างทุก 605 มม. หรือ 1,210 มม. ควรแขวนขนาดเด่นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 4 มม. ทุก ระยะ 1,210x1,210 มม. พร้อมลับร่องปรับฐานเมื่อ
3. อกูร์ที่ใช้คัมแพนอิบชั้นบอร์ดกับโครงครัว (Metal Stud) ให้ใช้อกูร์เก็บไขว้ป้อง Self-drilling Type- S Screw ชนิด Corrosion-Resistant
 4. ตัวเข้ามุมต่างๆ สำหรับฝ้าเพ clen อิบชั้น ให้ใช้ตัวสำเร็จรูปของผู้ผลิต หรือตามผู้ผลิตแนะนำ
 5. ปูนปลาสเตอร์และผ้าเทป ใช้สำหรับติดต่อบานอย่าง ให้ผู้รับซ้ำข้างบนของอุบัติภัยน้ำไปใช้งาน.

W. d.

ผลิตภัณฑ์

1. วงกบไม้ทึบหนา

1.1 ไม้ทึบวงกบทึบไม้ร่องบุในแบบบูป

1.1.1 การผลิตยอมต้องรวมชาติใช้ไม้ลามไม้ ใช้ไม้ ตะเคียนทอง ไม้แดง ไม้มะคา หรือไม้เนื้อแข็งอื่นที่คุณภาพเทียบเท่าโดยได้รับอนุมัติจากเจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจังหวัด

1.1.2 การผลิตอาจสีน้ำเงิน ไม้ใช้ลามไม้ ใช้ไม้ ไม้แดง ไม้แดง หรือไม้เนื้อแข็งอื่นที่คุณภาพเทียบเท่าโดยขออนุมัติจากเจ้าหน้าที่ผู้เป็นด้านแทนของผู้ว่าจังหวัด ฝ่ายปกครองคุณงาน

1.2 ขนาดไม้ทึบวงกบทึบไม้ร่องบุในแบบบูป วงกบทึบไปปิดขนาด $2'' \times 4''$ เหลาห์ของบัวให้ใช้ขนาด $2'' \times 5''$ เหลาห์ที่มีมุ้งลวด หรือบานเลื่อน ให้ใช้ขนาด $2'' \times 6''$ หรือความกว้างบุในแบบบูป

1.3 การติดตั้งต้องให้ถูกตามหลักวิชาช่าง วงกบไม้จะต้องมีขนาด และรูบร่องตามร่องบุในแบบบูป โดยวงกบสำหรับประตูจะต้องมีบัวในสูง 10 มม. กว้างเท่ากับความหนาของบานประตู (35 มม.) หรือกว้างบุในแบบบูป

1.4 สานหัววงกบประตูภายนอกที่จะต้องกันฝนสาด ต้องมีขบวนวงกบต่าง (อวบีประตู) มีจักรีบล่อนดิ้นพื้นที่ตอกเม็ดแม่ล้อ และมีบัวในสานหัวกันฝนสาดสูง 20 มม.

2. บานประตูไม้-หน้าต่างไม้

2.1 บานประตู หน้าต่างไม้ร่อง หากมีให้ร่องบุในแบบบูปให้ประกอบมาจากการโครงสร้าง โดยให้ใช้ไม้สักที่ผ่านการอบแห้งสนิท เป็นไม้ขาวชาต คาด แผ่น กระพี้ ในม้วร้อยผลกบิน หรือร้าว การประกอบให้เข้าต้องบิดหัวไม้

2.2 หากต้องมีการเจาะซ่องกระถาง ซ่องเกล็ดไม้ หรือมีขนาดไม่ได้มาตรฐาน ให้ส่วนที่ต้องเจาะ ครอบไปโดยรอบบานและซ่องจะต้องใช้ไม้สักขนาดไม่เล็กกว่า $1\frac{1}{2}'' \times 4''$ เมื่อประกอบเสร็จเรียบร้อย จะต้องมีความหนารวมของบานไม่ต่ำกว่า 35 มม. หรือคานที่ร่องบุให้ในแบบบูป ส่วนเกล็ดกระถางต้องหักไม่ชำรุดใหญ่ให้ใช้ขนาด 4"

3. บานประตู-หน้าต่างไม้อัดยางหาด หรือไม้อัดสักทำสำริดรวมชาติ

3.1 หากไม่ระบุความแบบบูป ประตู-หน้าต่างทั่วไปใช้ไม้อัดชนิดธรรมชาติ ประตู-หน้าต่างสานหัวกันน้ำที่มีการสีสันหน้าไม้จริง เช่น ประตูห้องน้ำ ประตูภายนอก เป็นต้น ใช้ไม้อัดชนิดกันชื้น โดยต้องมีความหนาไม่น้อยกว่า 35 มม.

3.2 คุณสมบัติเป็นไปตามมาตรฐานอุตสาหกรรม ออก 192-2549 โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสิบค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย

- 3.3 เป็นประชุมที่ผลิตต่ำเรื่องรูปจากโครงงาน ให้มากไม่บ่อยครั้ง ผู้วิจัยน้ำใจดีที่ไม่ใช้มืออัดข่าว ยกเว้นที่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นในแบบรูป
4. หากจะระบุให้ติดมุ่งหมาย ให้ติดตั้งมุ่งหมายอย่างที่ กรอบดูมีเนียม หรือความร่างในแบบรูป การติดตั้งมุ่งหมาย ต้องหันให้ตรงไปทางตับ และได้แนว ยังให้ติดกับกรอบงานไม้อย่างเรียบร้อยเช่นนี้ ห้ามสีด้าน

๗๘ - ๘๙

ม.สย. 204-02-66

ประดุ-หน้าต่างอะลูมิเนียม

Aluminum Doors and Windows

ผลิตภัณฑ์

1. อะลูมิเนียม

- 1.1 เนื้ออะลูมิเนียมเป็น Alloy 6063-T5 หรือเทียบเท่า โดยมี Ultimate Tensile Strength ไม่น้อยกว่า 151.7 เมกะปอนด์ (22,000 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว) ศูนย์การทดสอบมาตรฐานวัสดุอุตสาหกรรม มอก. 284-2560 ผลิตภัณฑ์ บริษัท ไทยเมทัลลิก อลูมิเนียม จำกัด, บริษัท ชิมเมอร์ เบสต์ แทนท์ จำกัด, บริษัท แม่น้ำเมทัลลิกฟลาย จำกัด, บริษัท หอดส์เพลสไทย จำกัด, หรือเทียบเท่า ซึ่งจะต้องมีความแม่นยำและ ขนาดหน้าตั้งหมายของห้องห้องที่ระบุไว้ในแบบรูปประยุกต์
- 1.2 ผู้ผลิตจะต้องเป็นผู้ควบคุมทุกกระบวนการผลิตทั้งหมด ตั้งแต่การรีด ถูกหรือพ่นสี แต่เพียงผู้เดียว โดยไม่มี การร่วมมือจากบริษัทอื่น ๆ ในกระบวนการสีห้องห้องที่ห้องห้อง
- 1.3 ผิวของอะลูมิเนียมที่ระบุว่าเป็น Anodize จะต้องเป็นสี Natural Anodize หรือตามรูปแบบรูป ความหนาของพิมพ์ (ANODIC FILM) ที่เกิดขึ้น จะต้องไม่ต่ำกว่า 15 ไมครอน ความคลาดเคลื่อนที่ยอมให้ได้ (Allowable Tolerance) ± 2 ไมครอน
- 1.4 ผิวของอะลูมิเนียมที่ระบุว่าเป็นสีชิมเม็ต Powder Coating ต้องมีความหนาของ Film ไม่น้อยกว่า 60 Microns หรือตามรูปแบบรูป โดยจะต้องมีหนังสือรับรองความหนา และรายงานการห้ามสีเป็นลายลักษณ์อักษรจากโรงงานผู้ผลิต
- 1.5 ผิวของอะลูมิเนียมที่ระบุว่าเป็นสี PVDF ความหนาของผิวสีที่เป็นไปตามมาตรฐานสากล หรือตาม ระบุในแบบรูป รูป โดยจะต้องมีหนังสือรับรองความหนา และรายงานการห้ามสีเป็นลายลักษณ์อักษร จากโรงงานผู้ผลิต
- 1.6 ขนาด ความหนา และรูปแบบ Section ห้องห้องจะต้องไม่เสียหายมากกว่าที่ระบุไว้ในแบบรูปแบบ รายการ
- 1.7 หากไม่ระบุในแบบรูป หน้าตั้งหลักของอะลูมิเนียมที่ใช้โดยทั่วไปจะต้องหมายรวมกับลักษณะของ ตัวแหนบสีที่ใช้ได้ โดยมีความหนาหมายรวมการคำนวณ แต่ไม่ต่ำกว่าที่ระบุไว้ดังต่อไปนี้
 - 1.7.1 ช่องแคบ: หรือกรอบติดตาย ความหนาไม่ต่ำกว่า 2.0 มม.
 - 1.7.2 ประดุ-หน้าต่างชนิดบานเลื่อน ความหนาไม่ต่ำกว่า 2.0 มม.
 - 1.7.3 บานประตูกระจก ความหนาไม่ต่ำกว่า 2.3 มม.
 - 1.7.4 อะลูมิเนียมตัวประกอบต่างๆ ความหนาไม่ต่ำกว่า 1.0 มม.
 - 1.7.5 เกล็ดอะลูมิเนียม ชนิดหันปีกยันม่าน ความหนาไม่ต่ำกว่า 1.2 มม.
 - 1.7.6 ร่องกันอะลูมิเนียมสำหรับประตูภายในห้อง ถ้าไม่ได้ระบุไว้ในแบบรูป ก่อสร้างเป็นอย่างอื่น ให้ ใช้ขนาดไม่เสียกว่า $1\frac{3}{4} \times 4'$

4.

- 1.7.6 วงกบอะคริลิคเนื่องสำหรับประดุภายในห้องไปได้ชุดไว้ในแบบก่อสร้างเป็นอย่างอื่น ให้ใช้ขนาดไม่เล็กกว่า $1\frac{3}{4}'' \times 4''$
- 1.7.7 หน้าต่างชนิดล็อกกระถัด ความหนาไม่ต่ำกว่า 2.0 มม. ขนาดของวงกบให้มีขนาดเท่ากับความหนาของผนัง หรือตามที่ผู้ออกแบบกำหนดได้
- 1.7.8 แผ่นปั๊กซูม (Flashing) อะคริลิคเนื้อยืดในส่วนที่มุงอยู่ในเดิน ความหนาไม่น้อยกว่า 2.0 มม.
- 1.7.9 แผ่นปั๊กซูม (Flashing) อะคริลิคเนื้อยืดในส่วนที่มุงอยู่ใน และ/หรือเป็นแผ่นผิวของผนังอาคาร ความหนาไม่ต่ำกว่า 3.0 มม. มีระบบสีเข้มเดียวกับอะคริลิคเนื้อยืดที่ใช้ใกล้เคียง หรือตามที่ผู้ออกแบบกำหนดได้
- 1.7.10 งานอะคริลิคเนื้อยืดตามที่อื่นๆ ให้ใช้ความหนาและรูปสักข์จะเหมาะสมที่ระบุไว้ในแบบ

2. อุปกรณ์ประกอบ (Accessories)

2.1 สกรู

- 2.1.1 สกรูซึ่ง วงกบ และอีกด้านบนทุกครั้งต้องใช้หัวนิคที่มีใบบานเด่นแสดงเท่านั้น
- 2.1.2 สกรูที่ขันติดกับส่วนที่เป็นโครงสร้าง ค.ส.ส. หรือผนังจากปูน ให้ใช้สกรูที่ใช้ร่วมกับทุกในอ่อนที่เหมาะสม โดยขออนุญาตจากเจ้าหน้าที่ผู้เป็นด้านหน้าของผู้รับเหมาของผู้รับเหมา ผ่านผู้ควบคุมงาน

2.2 ยางอัลตราซีล (Gasket) ให้ใช้ชนิด Neoprene หรือชนิด EPDM หรือเทียบเท่า

2.3 สักหลาด (Wool Fille หรือ Weather Strip) เมื่อยที่กรอบบานประตูโดยรอบ ให้ทำมาจากวัสดุ ประบากโพลีพีโพรเพลสติก (Polypropylene)

3. วัสดุอะไหล่รายต่อ

- 3.1 รายห้องนอนฯ วงกบอะคริลิคที่รากยานออก และภายใน ส่วนที่ติดกับปูนดาน หรือคอนกรีต หรือวัสดุอื่นใด จะต้องเข้าช่อง ยางวนด้วยซิลิโคน (One Part Silicone Sealant) และรองรับด้วยวัสดุทุน (Joint Backing) ชนิดโพลีเอทิลีน (Polyethylene) ตามคำแนะนำของผู้ผลิตวัสดุ หากโดยขออนุญาตจากเจ้าหน้าที่ผู้เป็นด้านหน้าของผู้รับเหมา ผ่านผู้ควบคุมงาน

- 3.2 ส่วนรายห้องกระจก กันกระแทก กันน้ำ กันฝุ่น กันแมลง หรือกันรังสี UV ให้ใช้ซิลิโคนชนิดป้องกันคราบสกปรก (Non-Staining) ตามคำแนะนำของผู้ผลิตซิลิโคน โดยได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงาน ให้ใช้สีที่เกลี่ยเดียว หรือสีที่ยาดังกับสีของอะคริลิคเนื้อยืด

- 3.3 ผู้รับเหมาติดตั้งงานประตู-หน้าต่างอะคริลิคเนื้อยืดต้องเป็นผู้มีคุณภาพและติดตั้งด้วยวิธีที่ผู้รับเหมาได้ระบุไว้ ให้ขออนุญาตจากเจ้าหน้าที่ผู้เป็นด้านหน้าของผู้รับเหมา ผ่านผู้ควบคุมงาน

4. การทดสอบ กำหนดให้ในแบบรูปแบบรายงาน ตามความเหมาะสมของงานที่ใช้งาน หากไม่ระบุไว้ในต้องดำเนินการทดสอบ

*** a.

ประตูเหล็ก

Steel Doors

ผังผืดกัมพ์

1. ประตูเหล็กหัวไป

- 1.1 ให้ใช้ประตูเหล็กหัวเข็นรูปแบบ Reinforced Double Skin Hollow Shell ความหนาของเหล็กแผ่น (Cold Rolled Steel) ที่ใช้พับขึ้นรูปหนา 1.2 มม. 2 ชั้นประตูกันเชื้อภัยโดยปราศจากตะเก็บภายในบานประตูประกอบด้วยโครงสร้างเหล็กหนา 1.6 มม. พับขึ้นรูปหัวตัวซี จุลส่างหัวรับรองรับอุปกรณ์ประตูที่ห้องดูเริ่มด้วยแผ่นเหล็กหนา 2.3 มม. ภายในหัวบานมีหัวตัวของบานกันเสียงหรือความร้อนหรือเก็บความเย็นสามารถใช้งาน ป้องกันสนิมด้วยวิธี Zinc Phosphate Coating หรือพ่นเคลือบด้วยวิธี Epoxy และเคลือบด้วยวิธี Polyester Powder Coating หนา 60-100 ไมครอน อีกชั้นหนึ่ง ความหนาของบานประตูประมาณ 40-44 มม.
- 1.2 ผังผืดกัมพ์ตามมาตรฐานผังผืดกัมพ์อุตสาหกรรม มอก.1288-2538 ผังผืดกัมพ์ซี SPR, Diamond Door, Winco, GCS. หรือพีบบันเพ่า ໂຄປະສັດກັນທີ່ຕ້ອງເປັນສິນຄ້າທີ່ສືບກາຍໃນປະເທດ

2. ประตูเหล็กกันไฟ

- 2.1 ชุดบานประตูเหล็กหัวไฟ จะต้องผ่านการทดสอบการ ทนไฟได้ไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมง ตามมาตรฐาน BS476 Part 20 : 1987 , BS476 Part 22 : 1987 หรือ UL ต้องมีผลทดสอบการทนไฟ ทึ่งแบบบานเรียบหิน และ บานมีช่องกระชา บานประตูเหล็กแบบมีช่องกระชา ต้องผ่านการทดสอบการทนไฟ หีบหุต (บานประตูและกระดาษหินไฟ หลักภาระร้อนกัน) ชุดบานประตูเหล็กและวงกบเหล็กจะต้องบรรจุด้วยสกรูกระดาษอย่างที่ มาจากโรงงานผู้ผลิต เพื่อป้องกันความเสียหายจากการชนสั่งและกีบไว้กษา ก่อนการติดตั้ง
- 2.2 ผังผืดกัมพ์ตามมาตรฐานผังผืดกัมพ์อุตสาหกรรม มอก.1220-2541 ผังผืดกัมพ์ SPR, Diamond Door, Winco, GCS. หรือพีบบันเพ่า ໂຄປະສັດກັນທີ່ຕ້ອງເປັນສິນຄ້າທີ່ສືບກາຍໃນປະເທດ
3. วงกบเหล็ก หากไม่ระบุเป็นอย่างอื่นตามแบบรูป วงกบทำด้วยเหล็ก Cold Rolled Sheet หนา 1.6 มม. พับขึ้นรูปตัวซี พร้อมฐานบานพับ ฐานหน้าแบบรีบลับลูกบิด และยางกันชน ฝาบบานกรรมวิธีบีบอัดกันสนิมและเคลือบด้วยวิธีหัวบานประตู วงกบสำหรับบานประตูกันไฟ จะต้องเป็นชนิด Double Rebate ชนิด Integral Seal พร้อมยางกันควัน Neoprene ติดรอบวงกบ เพื่อป้องกันควันไฟ และติดต่อรองผู้ประตูที่ติดต่อแบบกันยางกันควัน ด้านล่างของประตูเข็นเพียงกันวงกบ
4. บานประตูและวงกบ จะต้องทำจากโครงสร้างด้วยความประณีต โดยใช้ขาติ้มือสำหรับงานนี้โดยเฉพาะ การพับและเข้ารูปบานประตู วงกบจะต้องใช้เครื่องมือสำหรับงานนี้โดยเฉพาะ รองพับหัวหมุดต้องสม่ำเสมอ และเรียบร้อย

๘. ๐.

5. การเขื่อมเหตุก จะต้องเป็นไปตามมาตรฐานการเขื่อมที่ดี แนวเขื่อมทั้งหมดจะต้องขัดแย้งให้เรียบร้อย
6. ประชุม วางแผน ที่ประชุมจะเริ่บต้น จะต้องแจ้งทราบได้จาก ผู้ที่น้าเรียน ไม่มีอย่างย่น หรือคัดๆ
7. อุปกรณ์ประชุม (Hardware) ให้ใช้อุปกรณ์คงที่ระบุในหมวดอุปกรณ์ประชุม
8. ภายหลังจากการประชุมบานประชุมและวงกลบ เสร็จเรียบร้อยจากโรงงาน หากไม่ว่าบุคคลแบบบูรพาให้ทำสีสำเร็จจากโรงงาน จะต้องทำความสะอาดให้เรียบร้อย และทาสีกันสนิมก่อน 1 ครั้ง จึงจัดส่งมาต่อสถานที่ก่อสร้างได้ และพยายามดึงจากการติดตั้งเสร็จเริ่บต้นแล้ว จะต้องทำความสะอาดให้เรียบร้อย และทาสีตามมาตรฐานพานิช

w. d

ม.สธ.204-04-66

ประตู UPVC

Unplastized Poly Vinyl Chloride Doors

ผู้ผลิตภัณฑ์

1. ประตู UPVC

1.1 ประตู UPVC จะต้องทำจากไนโตรเจนที่มีคุณภาพดี มีส่วนผสมของ Ca/Zn หรือ หดตัวด้วยการหดตัว แม่พิมพ์เย็บซิลิฟิเด (Ammontium Sulphide) และไม่มีกีฬาสารฟ้า

1.2 ร่องผ่านพิเศษด้วยความร้อนสูงจะเป็นเบื้องต้น กับชั้นรูปปั้นไปประกอบกับโครงสร้างประตู (FRAME) ด้านในจะมีกีฬาพัน PU FOAM หรือ PU INJECTION FOAM CORE ตามหนาแน่นสูง บังกันเสียง และอุณหภูมิได้ดี ลักษณะ 2 มม. โครงสร้างภายในประกอบด้วย WPC ชนิดขาว เนื้อขาว ไม่สามารถป้องกันน้ำ ป้องกันปลวก และแมลงต่างๆ สามารถป้องกันไฟได้ตั้งแต่ 5 ชั่วโมง

1.3 ผู้ผลิตภัณฑ์สามารถตรวจสอบตัวอย่างที่อุศสหกรรมฯ โทร.1013-2533 ผู้ผลิตภัณฑ์ของ INFINITE, NAPA, Eco-door, UNIX, Windsor หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายใต้มาตรฐาน

2. บานประตูและวงกบ จะต้องทำจากโครงสร้างด้วยความประณีต ให้ใช้ร้ามมีประสิทธิภาพงานนี้ให้ดีมาก หากพับและเข้ารูปบานประตู วงกบจะต้องใช้เครื่องมือสำหรับงานนี้โดยเฉพาะ รายหันหันหัวหมัดที่อยู่ในห้องแม่บ้านและเรียบร้อย

3. การเชื่อมเหล็ก จะต้องเป็นไปตามมาตรฐานการเชื่อมที่ดี แนวเชื่อมที่ร่วนคละต้องหักดึงให้ร้าบเรื่อย

4. ประตู วงกบ ที่ประกอบเสร็จเรียบร้อย จะต้องแข็งแรงได้ยาก ลิavanบ้าเรียน ไม่มีรอยริบ หรือคุดงาย

5. อุปกรณ์ประตู (Hardware) ให้ใช้อุปกรณ์ที่ทนทานในหมวดอุปกรณ์ประตู

6. ภายนอกและการประกอบบานประตูและวงกบ เสร็จเรียบร้อยจากโรงงาน หากไม่ระบุตามแบบรูปให้ทำ สีสันเรียบจากโรงงาน จะต้องทำความสะอาดก่อนให้เรียบร้อย ซึ่งจัดส่งมาถึงสถานที่ก่อสร้างได้ และภายนอกต้องการทำ การติดตั้งเครื่องเรียบร้อยแล้ว จะต้องทำความสะอาดให้เรียบร้อย และทำความสะอาดในหน้างานหาก

2. d.

ก.ส.บ. 204-05-66

ประตู HDF

High Density Fiberboard Doors

ผลิตภัณฑ์

1. ประตู HDF

- 1.1 โครงสร้างบานประตู HDF ครอบบานประตู HDF เป็นไม้จริงความหนา 35 มิลลิเมตร ความกว้างของกระดาษไม้บานกว่า 10 เซนติเมตร สร้างมีเป็นส่วนทับบานบานกระดาษประตู ให้บานประตูไม่หลุดร้าว โครงสร้างภายในครอบบาน ประกอบด้วยชั้นไม้ค้ำยหนาไม่น้อยกว่า 15 มิลลิเมตร
- 1.2 ขนาดความกว้าง ความสูง และ ความหนาของบานประตู HDF ประมาณ คลาสเบริน + ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร
- 1.3 ระยะห่างของบานประตู HDF ไม่เกิน 4 มิลลิเมตร และระยะห้องของบานประตู HDF ไม่เกิน 3 มิลลิเมตร
- 1.4 ศักดิ์สิทธิ์ของบานประตู HDF มีลักษณะเป็นสีเดียวตัน โดยเป็นสีรองพื้นสำหรับสำหรับบาน
- 1.5 ผิวของหน้าบานประตู HDF มีลักษณะเรียบลisse ไม่มีรอยขีดข่วน รอยบุบ บริเวณหน้าบาน ประตู
- 1.6 ผลิตภัณฑ์ของ INFINITE, Eco-door, UNIX SCG, MAXIS หรือที่ยังมา โดยผลิตภัณฑ์ที่อยู่ในสินค้าห้ามอพยพในประเทศไทย
2. บานประตูและวงกบ จะต้องทำจากไม้กระดานตัวบุญความประณีต โดยใช้ช่างฝีมือสำหรับงานปืนเกลือหัว กาว พับและเชื่อมบานประตู วงกบจะต้องใช้เครื่องปืนสีสำหรับงานปืนเกลือหัว ระยะหันที่ตั้งหมุดต้องสั่นด้วยเสียงและเรียบร้อย
3. ประตู วงกบ ที่ประกอบเสร็จเรียบร้อย จะต้องแข็งแรงได้ออก ผิวน้ำเงิน ไม่มีรอยขีด หรือรอยขีด
4. อุปกรณ์ประตู (Hardware) ให้ใช้อุปกรณ์ตามที่ระบุในหมวดอุปกรณ์ประตู
5. ภายหลังจากการประกอบบานประตูและวงกบ เสร็จเรียบร้อยจากโรงงาน หากไม่มีมาตรฐานแบบรูปให้ทำ สีสำเร็จจากโรงงาน จะต้องทำความสะอาดให้เรียบร้อย จึงจะสามารถยึดสถานที่ก่อสร้างได้ และภายนอกจะทำการติดตั้งตัวเรียบร้อยแล้ว จะต้องทำความสะอาดให้เรียบร้อย และหากสีความรุ่นไม่เหมือนกันทาง

๗๔

กระถาง

Glazing

ผลิตภัณฑ์

1. กระถาง

- 1.1 หากมีได้กำหนดเป็นพิเศษในแบบบูรณา ให้ใช้กระถางที่ผลิตภายในประเทศไทย กรรมวิธีผลิตแบบ Float Glass
- 1.2 ต้องมีคุณภาพดี ผ้าเรียบสนับสนุนเคลื่อนไหวได้ดี ปราศจากร่องรอยขีดข่วน ไม่หลอกตา หรือด้านล่าง
2. กระถางใส คุณภาพตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.880-2560 กระถางไฟล็อกใส ผลิตภัณฑ์ เช่น AGC ของ บริษัท กระจกไทยอาชารี จำกัด (มหาชน), Guardian ของ บริษัท การ์เดียน อินดัสทรีส์ คอร์ป จำกัด, บริษัท บางกอกกล้าส, หรือ เทียบเท่า
3. กระถางไฟล็อกสีตัดแสง (Tinted Float Glass) สีเขียวตัดแสง คุณภาพตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.1344-2560 กระถางไฟล็อกสีตัดแสง ผลิตภัณฑ์ ผลิตภัณฑ์ เช่น AGC ของ บริษัท กระจกไทยอาชารี จำกัด (มหาชน), Guardian ของ บริษัท การ์เดียน อินดัสทรีส์ คอร์ป จำกัด หรือบริษัท บางกอกกล้าส, TAG บริษัท ทีเอช เทมเพอร์ เฟฟต์กอลส จำกัด หรือเทียบเท่า
4. กระถางลดคลาย ความหนาไม่น้อยกว่า 4 มม. คุณภาพตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.2203-2558 กระถางลดคลาย
5. กระถางเงา (Mirror) ให้ใช้กระถางเงา หนา 4 มม. หรือตามระบุในแบบบูรณา กระถางเงาที่ขอบที่ใช้บินหัวดึงออกเส้าตัวบันบริสุทธิ์ จะต้องเป็นกระถางเงาที่ไม่หลอกตา ตัดและเจียบจากโรงงานคุณภาพดีตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.1732-2541 กระถางเงา ผลิตภัณฑ์ เช่น AGC ของ บริษัท กระจกไทยอาชารี จำกัด (มหาชน), Guardian ของ บริษัท การ์เดียน อินดัสทรีส์ คอร์ป จำกัด หรือเทียบเท่า
6. กระถางสะท้อนแสง (Reflective Glass) ผลิตภัณฑ์ ผลิตภัณฑ์ เช่น AGC ของ บริษัท กระจกไทยอาชารี จำกัด (มหาชน), Guardian ของ บริษัท การ์เดียน อินดัสทรีส์ คอร์ป จำกัด หรือเทียบเท่า หากไม่ได้ระบุ รายละเอียดในแบบบูรณา ให้ผู้รับซื้อสังหารย่างและซื้อมูลค่าคงทนสนับสนุนค่าซ่อม เพื่อผู้ออกแบบพิจารณา เนื่องผลิตภัณฑ์ก่อนการดำเนินการ
7. กระถางนิรภัยเทมเพอร์ (Tempered Glass) คุณภาพตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.965-2560 กระถางสำหรับอาคาร: กระถางนิรภัยเทมเพอร์ ผลิตภัณฑ์ เช่น AGC ของ บริษัท กระจกไทยอาชารี จำกัด (มหาชน), Guardian ของ บริษัท การ์เดียน อินดัสทรีส์ คอร์ป จำกัด หรือบริษัท บางกอกกล้าส, TAG บริษัท ทีเอช เทมเพอร์ เฟฟต์กอลส จำกัด หรือเทียบเท่า
8. กระถางนิรภัยสามารถ (Laminated Safety Glass) คุณภาพตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.1222-2560 กระถางสำหรับอาคาร: กระถางนิรภัยหลายชั้น ผลิตภัณฑ์ เช่น AGC ของ บริษัท กระจกไทยอาชารี จำกัด (มหาชน), Guardian ของ บริษัท การ์เดียน อินดัสทรีส์ คอร์ป จำกัด หรือบริษัท บางกอกกล้าส, TAG บริษัท ทีเอช เทมเพอร์ เฟฟต์กอลส จำกัด หรือเทียบเท่า

- ๔ -

9. กระจกอนุวน (Sealed Insulating Glass) คุณภาพดีตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.1231-2560 กระชากสำหรับอาคาร: กระจกอนุวน ผู้ผลิตภัณฑ์ เช่น AGC ของ บริษัท กระจกไทยอาชารี จำกัด (มหาชน), Guardian ของ บริษัท การ์เด้น เอ็นเตอร์พrise คอร์ป จำกัด หรือบริษัท นาโนออยกลาส,TAG บริษัท ทีเน็ต แทมเพอร์ เซลฟ์กัลส จำกัด หรือเทียบเท่า
10. กระจกฟ้า ให้ใช้กระจกไฟเบอร์กลาส คุณภาพดีตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.1231-2560 ขนาดและความหนาตามระบุในแบบรูป
11. กระจกเสริมขอบ (Wired Glass) ให้ใช้ ชนิดผิวเรียบ ใจ หนา 6 มม. ผู้ผลิตภัณฑ์ เช่น AGC ของ บริษัท กระจกไทยอาชารี จำกัด (มหาชน), Guardian ของ บริษัท การ์เด้น เอ็นเตอร์พrise คอร์ป จำกัด หรือเทียบเท่า
12. วัสดุยานนวัตกรรมให้ใช้ประเภทชิตติโคน Architectural Grade ตามที่ระบุในหมวดวัสดุบานานา สีของตัวโครงให้ใช้ตามวัสดุประดับคันของผู้ออกแบบ
13. ความหนาของกระจก หากไม่ระบุในแบบรูป ให้ใช้ความหนาของกระจกดังนี้
 - 13.1 สำหรับหน้าต่าง มีกรอบ 4 ด้าน ขนาดไม่เกิน 2 ตร.ม. ใช้กระจกหนา 6 มม.
 - 13.2 สำหรับประตู มีกรอบ 4 ด้าน ขนาดไม่เกิน 2 ตร.ม. ใช้กระจกหนา 6 มม.
 - 13.3 สำหรับกระจกดีดสาย มีกรอบ 4 ด้าน ขนาดไม่เกิน 2 ตร.ม. ใช้กระจกหนา 6 มม.
 - 13.4 สำหรับกระจกติดคาด มีกรอบ 4 ด้าน ที่มีขนาดกว้าง 2 ตร.ม. ใช้กระจกหนาไม่น้อยกว่า 8 มม.
 - 13.5 สำหรับประตูกระจกเปลือก ให้ใช้กระจกเมมเบอร์ (Tempered Glass) หนา 12 มม.
 - 13.6 สำหรับกระจกประตู หรือนหน้าต่างที่มีการเชื่อมต่อ ใช้กระจกหนา 8 มม.
 - 13.7 สำหรับกระจกภายนอกอาคาร หรือกระจกอาคารที่ต้องรับแรงลมสูง ให้ผู้ติดตั้งคำนึงถึงความหนาของกระจกสามารถติดตั้งและยึดติดได้โดยที่กุญแจมายกเว้นคุณภาพการทำหน้าตัว แต่จะต้องการการคำนวณให้เจ้าหน้าที่ของผู้รับจ้างพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการ กระจกสำหรับอาคารสูง หากไม่ระบุในแบบรูป ต้องใช้กระจกบีบกันหลักยั่น (Laminated Safety Glass) ความหนาของกระจกและ PVB Interlayer ไม่น้อยกว่า 3+0.38+3 มม
14. ผู้ผลิตภัณฑ์ นาโนออยกลาส, กระจกไทยอาชารี, Guardian, TYK Group, TAG หรือเทียบเท่า
15. พิล์มติดกระจกอาคาร พิล์มเซรามิคติดอาคาร ติดตั้งลดความร้อนจากรังสีอินฟราเรด IR ในน้อยกว่า 80% ป้องกันรังสีอัลตราไวโอเลต UV ในน้อยกว่า 99% รับประทาน 7 ปี ผู้ผลิตภัณฑ์ ULTIMATE FILMS, LAMINA FILMS, 3M, SMARTTEC หรือเทียบเท่า

๗๔ - ๔.

ผลิตภัณฑ์

1. อุปกรณ์ประตู-หน้าต่าง

- 1.1 ประตูบานเปิดทางเดียว หากไม่ระบุเป็นอย่างอื่นในแบบรูป ให้ใช้ผลิตภัณฑ์ตามกำหนดดังนี้
 - 1.1.1 ถูกและลูกบิด (Cylindrical Lock) ให้ใช้กุญแจลูกบิดที่จากสแตนเลสขึ้นรูบศิรินเดียว พื้นผิว
เจาะ สแตนเลส ทำฝ้าวัวด้าน ໄส์กุญแจต่อชนิด 6 Pin Cylinders ทำจาก Solid Brass ลูกบิด
ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 756-2535
 - 1.1.2 หากเป็นประตูที่เปิดออกภายนอก จะต้องมีแผ่นสแตนเลสเกรวิม ป้องกันการเขย่าด้านนอกของลูกบิด
 - 1.1.3 ถูกและติดตาย (Deadbolt Lock) ต้องเป็นชนิด 25 มม. Throw, Deadbolt ทำจาก
Hardened Steel Roller สามารถป้องกันการดักด้วยเต็มๆ ໄส์กุญแจต่อชนิด 6 Pin
Cylinders ทำจาก Solid Brass ครอบหัวถูกและ ทำจากสแตนเลส ทำฝ้าวัวด้าน
 - 1.1.4 ลูกกุญแจ (Keys) กรณีที่แบบรูประบุให้ทำลูกกุญแจ Master Key ผู้รับเข้าจะต้องใช้ที่ทำถูก
กุญแจ และให้กุญแจเป็นระบบ Master Key โดยยกเป็นชั้น เป็นหลัง หรือเป็นกลุ่ม (Zone)
ตามวัสดุประดับของผู้ว่าจ้าง พื้นผิวแผ่นผิวสแตนเลสจากการซื้อที่ระบบ Master Key ให้ผู้ควบคุม
งานอนุมัติก่อนการติดตั้ง ลูกกุญแจที่จำหมัดรวมถึง Master Key ให้ซื้อท่าชุดละ 3 พอก
(หากแบบรูปไม่ระบุให้ทำลูกกุญแจ Master Key ผู้รับเข้าไม่ต้องดำเนินการ)
 - 1.1.5 บานพับ (Hinge) สำหรับบานหนา 35 มม. ให้ใช้บานพับทำด้วยสแตนเลสชนิดมีหวาน
ลูกปืน ขนาด 100x75x25 มม. บานละ 3 ตัว บานหนาเกิน 35 มม. ใช้บานพับขนาด
125x100x25 มม. บานละ 3 ตัว บานสูงกัน 2.20 ม. ติดบานพับบานละ 4 ตัว บานพับ
ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 759-2531 บานพับหน้าต่างแบบ 2 แผ่น และ
4 แผ่นตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 862-2532
 - 1.1.6 อุปกรณ์กันกระแทก และเปิดด้านประตู (Door Bumper and Door Stopper) ประตูบาน
เปิดทางเดียวให้ติดตั้งที่กันกระแทกทำด้วยยางกันกระแทก และการอนสแตนเลส ติดตั้งตาม
ที่แนะนำที่เหมาะสมกับบานประตู
 - 1.1.7 ประตูบานเปิดที่ต้องการเปิดด้านได้ ให้ติดตั้งที่กันกระแทก ชนิดล็อกนี้แบบก้ามปู ทำด้วย
สแตนเลส ยาว 100 มม.
 - 1.1.8 กลอง (Bolt) สำหรับบานเปิดดู ให้ใช้ กลองสแตนเลสขนาด 150 มม. ติดด้านด้าน ยาว
200 มม. ติดด้านบน เดพานบานที่ไม่ติดกุญแจ
 - 1.1.9 มือจับ (Handle) ให้ใช้ ลูกบิดเหล็กสแตนเลส ห้องนกยะดาใน เดพานบานเปิดดูที่ไม่ติด
กุญแจชนิด และผู้ผลิตเดียวกันกับกุญแจลูกบิด

๗.๔

- 1.1.10 อุปกรณ์ติดปีกประตู (Door Closer) ตามที่ระบุในแบบ ให้ใช้แบบแข็งตึ้งค้างได้
1.1.11 แมมนกันฝน และซาร์ฟีประตู (Weather Strip and Threshold) สำหรับประตูบานเปิดสอง
กายนอก ให้ติดตั้งแกนยางกันฝน และต้องมีช่องน้ำประทุนหรือห้ามรั่วไปที่พื้น เพื่อสามารถกัน
น้ำฝนเข้ามาในอาคารได้อย่างดี

1.2 ประตูบานเปิดสองทาง

- 1.2.1 กุญแจติ๊กตาย (Deadbolt Lock) สั้นเป็นชิ้นต์ 25 มม. Throw, Deadbolt ทำจาก
Hardened Steel Roller สามารถบังคับการตัดตัวอย่างเดียว ใช้กุญแจตัวละ 6 Pin
Cylinders ทำจาก Solid Brass ควรขับหุ่มกุญแจ หักจากด้านนอกและหักผิวด้าน
1.2.2 อุกฤษณา (Keys) กรณีที่แบบบูรณาภูมิให้ห้ากุญแจกุญแจ Master Key ผู้รับจ้างจะต้องซื้อเพิ่ม
กุญแจ และได้กุญแจเป็นระบบ Master Key โดยแยกเป็นชั้น (เป็นหลัง หรือเป็นกลุ่ม (Zone))
ตามวัสดุประสงค์ของผู้รับจ้าง พิจารณาและทดสอบการใช้งานระบบ Master Key ให้ผู้ควบคุม
งานอนุมัติก่อนการติดตั้ง อุกฤษณาทั้งหมดรวมถึง Master Key ให้จัดทำคุณลักษณะ 3 หลัก
1.2.3 กลอง (Bolt) สำหรับบานเปิดครึ่ง ให้ใช้ กลองสแตนเลสขนาด 150 มม. ติดบน-ล่าง เดินทาง
บานที่ไม่ติดกุญแจ
1.2.4 อุปกรณ์ติดปีกประตู (Door Closer) ให้ใช้ ชนิดฝังทึบพร้อมฝาครอบสแตนเลส แบบเปิด
ตัวได้ 90 องศา ทั้งสองทาง
1.2.5 มือจับ (Handle) ให้ใช้ มือจับสแตนเลสสีดำสูบยักษ์ ขนาด 19 มม. ยันต์มีแผ่นสแตนเลส
ขนาด 100x300 มม. หนา 2 มม. หัวส่องด้าน และหัวส่องด้าน 2 ข้างเฉพาะบานเปิดครึ่ง
1.2.6 ประตูบานเปิดสองทาง จะต้องไม่ติดตั้งอยู่ในส่วนของอาคารที่ฝนร่วงเข้าได้ ด้วย ผู้รับจ้าง
จะต้องแก้ไขเป็นประตูบานเปิดทางเดียว โดยเสนอด Shop Drawing นานประทุต้องคำให้
ผู้ควบคุมงานพิจารณาอย่างดุลย์ดิจก่อนการติดตั้ง

1.3 หน้าต่างบานเปิด

- 1.3.1 บานพับ (Hinge) ให้ใช้บานพับทำหัวสแตนเลสชนิดมีห่วงสแตนเลส 4 แฉวน ขนาด
100x75x2.5 มม. บานละ 2 ตัว สำหรับหน้าต่างสูงไม่เกิน 1.20 ม. และบานละ 3 ตัว
สำหรับหน้าต่างสูงไม่เกิน 2.00 ม.
1.3.2 บานพับปรับอุบัติ สำหรับหน้าต่างบานเปิด ให้ใช้บานปรับอุบัติ 2 แฉวนหรือ 4 แฉวน
ขนาดตามระบุในแบบบูรณาภูมิห้องตามคำแนะนำของผู้ผลิต
1.3.3 กลอง (Bolt) ให้ใช้ กลองสแตนเลส บาน 150 มม. และล่าง 100 มม. บานละ 1 ชุด
1.3.4 ขอรับ-ขอสับ (Hook Set) ให้ติดขอรับ-ขอสับสแตนเลส ยาว 150 มม.
1.3.5 มือจับ (Handle) ให้ติดมือจับสแตนเลส ขนาด 100 มม. กางบาน

1.4 หน้าต่างบานกระถาง

- 1.4.1 บานพับปรับอุบัติ สำหรับหน้าต่างบานกระถาง ให้ใช้บานปรับอุบัติ 2 แฉวน หรือ 4
แฉวน ขนาดตามระบุในแบบบูรณาภูมิตามคำแนะนำของผู้ผลิต

2.4

- 1.4.2 มือจับ (Handle) ให้ติดตั้งเมื่อขับสนเกนเลส ขนาด 100 มม. ชนิดหมุนล็อก
- 1.5 หน้าต่างบานเสือน
1.5.1 สำหรับบานเสือนขนาดใหญ่ จะต้องมี Guide Rail ขนาดของหอยเสือนเมื่อขยายจะกับบานหน้าต่างบานเสือน และต้องทำปฏิบัติตามคำแนะนำเบื้องต้นดังกล่าวดังนี้
1.5.2 มือจับ (Handle) ให้ติดตั้งเมื่อขับสนเกนเลส 100 มม. ชนิดผันบาน
- 1.6 หน้าต่างบานมากซึ่งปรับรูป
1.6.1 อุปกรณ์บานมากซึ่งปรับรูป (Adjustable Louver) ให้ใช้กับภาระต่อตัวต่อตัว หรือภาระต่อตัว หนา 6 มม. ขนาด 100 มม. ชนิดเมื่อหมุน
- 1.7 ผู้ผลิตกันเพื่อต้องเป็นข้อคิดเห็นด้านพัฒนาภาระในประเทศไทย ให้ยกเว้น โดยผู้ผลิตกันเพื่อต้องเป็นข้อคิดเห็นด้านพัฒนาภาระในประเทศไทย
2. อุปกรณ์ประดูเหล็ก
- 2.1 ประตูบานเปิดทางเดียว
2.1.1 กุญแจลูกบิด (Cylindrical Lock) ทำจากเหล็กชุบกุญแจเดียว พื้นผิวเคลือบเงา ทำด้วยเหล็กชุบกุญแจตัวเดียว 6 Pin Cylinders หัวจาก Solid Brass หากเป็นประตูที่เปิดออก ภายในออก จะต้องมีแผ่นสติ๊กเกอร์ป้องกันการเขย่าลิ้นกอล์ฟลูกบิด ความกว้างต่ำสุด ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มาก.756-2535
- 2.1.2 กุญแจติดหัว (Deadbolt Lock) ต้องเป็นชนิด 25 มม. Throw, Deadbolt หัวจาก Hardened Steel Roller สามารถป้องกันการดักด้วยเสือ ใช้กุญแจตัวเดียว 6 Pin Cylinders หัวจาก Solid Brass ครอบหัวกุญแจ หัวจากเหล็กชุบเงา หัวผิวเดียว
- 2.1.3 ลูกกุญแจ (Keys) กรณีที่แบบรูปประยะให้ทำลูกกุญแจ Master Key ผู้รับข้าวจะต้องซื้อตัวหัวกุญแจ และใช้กุญแจเป็นระบบ Master Key โดยแยกเป็นชั้น เป็นหลัง หรือเป็นกลุ่ม (Zone) ความต้องการของผู้รับข้าว พื้นที่แต่ละห้องต้องมีลักษณะการใช้ห้องต่างระบบ Master Key ให้ผู้รับข้าวทราบ งานอนุรักษ์ต้องการติดตั้ง ลูกกุญแจทั้งหมดครบทั้ง 3 Master Key ให้จัดทำหุ่นลักษณะ 3 ตัว (หากแบบรูปไม่ระบุให้ทำลูกกุญแจ Master Key ผู้รับข้าวไม่ต้องดำเนินการ)
- 2.1.4 บานพับ (Hinge) ให้ใช้บานพับ หัวตัวเหล็กนิลเลส ขนาด 125x100x3 มม. บานละ 3 ตัว หรือตามมาตรฐานของผู้ผลิตประตูเหล็กบานพับ ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มาก.759-2531 โดยได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงาน
- 2.1.5 อุปกรณ์กันกระแทก และเบ้าหัวกระแทก (Door Bumper and Door Stopper) ประตูบานเปิดทุกบาน ยกเว้นบานที่ติดตั้งคุ้มภัยตัวปิด (Door Closer) ให้ติดตั้งที่กันกระแทกหัวตัวอย่างกันกระแทก และกรอบสนเกนเลส ติดตั้งตามลักษณะที่เหมาะสมกับบานประตู
- 2.1.6 ประตูบานเปิดหัวต้องการเปิดหัวต่างให้ใช้ตัวหัวต้องหัวกันกระแทก ชนิดล็อกได้แบบก้ามๆ หัวตัวย์สนเกนเลส ยาว 100 มม.

๗ - ๔ -

- 2.1.7 กลอน (Bolt) สำหรับบานเปิดครึ่ง ให้ใช้ กลอนสแตนเลสขนาด 150 มม. ติดบน-ล่าง เอพาะบานที่ไม่ติดกุญแจ
- 2.1.8 มือจับ (Handle) ให้ใช้ ถูกบีบทะลอกสแตนเลส ทั้งสอง面ใน เผอะบานเปิดครึ่งที่ไม่ติดกุญแจชนิดและผู้ผลิตเดียวกันกับกุญแจอุปกรณ์
- 2.1.9 อุปกรณ์ปิดประตู (Door Closer) ตามที่ระบุในแบบ ให้ใช้แบบ Surface Mounted
- 2.1.10 อุปกรณ์เปิด-ปิดประตูชุดไฟ และอุปกรณ์เปิดประตูหนีไฟแบบมีมือจับต้านออก (Re-entry Device) ที่องเป็นอุปกรณ์ประจำตู้แบบด้านหลัง (Fire Exit Device/Panic Bar with Door Closer)
- 2.1.11 Engineer Key ชนิดล็อกเหล็กสำหรับบานประจำตู้ซึ่งทาง
- 2.2 ผู้ติดตั้งที่ขอ Jartont, Schlage, 555CPS, HAFLE, PANSIarm, DORMA, NAPA, MAXIS หรือผู้เชี่ยวชาญที่ โอบรมสิคกันที่ต้องเป็นสินค้าที่มีคุณภาพในประเทศไทย
3. อุปกรณ์ประจำตู้-หน้าต่างของอุปกรณ์
- 3.1 อุปกรณ์ประจำตู้-หน้าต่างของอุปกรณ์ ถูกบีบทะลอกสแตนเลสติดกันที่อุคสหกรรม มอก. 756-2535, บานพับตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุคสหกรรมรวม มอก. 759-2531, บานพับหน้าต่างแบบ 2 แขวนและ 4 แขวน ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุคสหกรรม มอก. 862-2532, Door Closer ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุคสหกรรม มอก. 1101-2535, อุปกรณ์เช่นๆ ตามมาตรฐานอุตสาหกรรมที่อยู่ก่อหน้าในแบบบูรณาการ
- 3.2 ประจำตู้บานเปิดสองทาง
- 3.2.1 อุปกรณ์ปิดประตู (Door Closer) ให้ใช้ ชนิดล็อกภายในวงกบของอุปกรณ์เปิดแบบบูรณาการได้ 90 องศา ที่สองทาง
- 3.2.2 กุญแจประจำตู้ ให้ใช้ชนิดฝังในกรอบบาน แบบล็อกภายนอกด้วยกุญแจ ล็อกภายในด้วยกุญแจหุน
- 3.2.3 มือจับประจำตู้ ให้ใช้ชนิดล็อกสแตนเลส ติดทั้งสองด้านของบาน บานละ 1 ชุด
- 3.2.4 กลอนสปริงสำหรับประจำตู้บานเปิดครึ่ง ให้ใช้ชนิดด้วยสแตนเลสสตีลในบานกรอบ ทั้งบัน และถ่าง ขนาด 150 มม. ติดด้วยกับบานที่ไม่ติดกุญแจ
- 3.2.5 ประจำตู้บานเปิดสองทาง จะต้องไม่ติดตัวกับอยู่ในส่วนของอาคารที่มีรั้วเข้าได้ ถ้ามีผู้รับเข้าจะต้องยกไข่เป็นประจำตู้บานเปิดทางเดียว โดยเสนอ Shop Drawing บานประจำตู้ที่คาดว่าให้สูงคงทนพิจารณาอย่างดีก่อนการติดตั้ง
- 3.3 ประจำตู้-หน้าต่างบานเดี่ยวน
- 3.3.1 ถูกบีบทะลอกสแตนเลสเดื่อน ให้ใช้ชนิดฝังในกรอบบาน ชนิดล็อกภายนอกด้วยกุญแจ สีทองในตัว บุมหมุน หรือกุญแจ
- 3.3.2 มือจับประจำตู้-หน้าต่างบานเดี่ยวน ให้ใช้ชนิดฝังในกรอบบาน พร้อมล็อกภายนอกได้
- 3.3.3 ถูกตัวประจำตู้-หน้าต่างบานเดี่ยวน ให้ใช้ถักล้อ Nylon ชนิดมี Ball Bearing และมีความแข็งแรงเป็นพิเศษ

w - d -

3.3.4 ประดู-หน้าต่างบานเลื่อนทุกบาน จะต้องมีระบบกันไม้ให้บานหน้าต่างหดเฉพาะคราวอย่าง
ปลอดภัย และกันน้ำฝนรั่วซึมได้อย่างดี

3.4 หน้าต่างบานเปิด

3.4.1 บานพับปรับมุมหน้าต่างบานเปิด สไลด์บานหน้าต่างบานเปิด ให้ใช้งานปรับมุมชนิดมีด 2
แขนหรือ 4 แขน ขนาดความกว้างในแบบบูรพาหรือความค่านิยมน้ำหนักของผู้ผลิต

3.4.2 มีอัขบันหรือล็อกหน้าต่างบานเปิด ชนิดสเกลนและ

3.5 หน้าต่างบานกรวยๆ

3.5.1 บานพับปรับมุมหน้าต่างบานกรวยๆ ให้ใช้งานปรับมุมชนิดมีด 2 แขนหรือ 4 แขน ขนาด
ความกว้างในแบบบูรพาหรือความค่านิยมน้ำหนักของผู้ผลิต

3.5.2 มีอัขบันหรือล็อกหน้าต่างบานกรวยๆ ชนิดสเกลนและ

3.6 ผลิตภัณฑ์ของ Jarton, Schiagio, 555CPS, HAFELE, PANSlam, DORMA, NAPA, MAXIS หรือ
เทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นชนิดหัวทิ่มสีลักษณะในประเทศ

4. อุปกรณ์ประดูกระจกบานเปิดล็อก (กระจกบานกัน)

4.1.1 ให้ใช้อุปกรณ์ชนิดสเกลนและคราบหุดความมาตรฐานการใช้งาน

4.1.2 ประดูกระจกบานเปิดล็อก จะต้องไม่ติดตื้ออยู่ในส่วนของอาคารที่บ้านรั่วซึมเข้าได้ ถ้ามีต้องรับเข้า
จะต้องมีไฟเป็นประดูเบิกทางเดียว โดยเสนง Shop Drawing บานประดูตั้งกล่าวพร้อม
รายละเอียดอุปกรณ์ให้เจ้าหน้าที่ของผู้ร่วมงานอย่างมีทักษะในการติดตั้ง

5. ลิ้นๆ

5.1.1 อุปกรณ์ประดู-หน้าต่าง ติดตั้งตามแบบบูรพาหนา

5.1.2 มุกส่วนติดตั้งตามแบบบูรพาหนา

- d -

ถู๊กันท์

Toilet Fixture

ผู้ผลิต

1. ถู๊กันท์ และอุปกรณ์ประภากลาง เช่น โถส้วม อ่างล้างหน้า โถปัสสาวะ ที่ไม่กระตายน้ำซึ่งหัวท่อส้วม รวม
แขนหัว ข้อของน้ำ หลังจากล้าง เป็นต้น ให้ใช้รุ่นและสีตามที่ระบุในแบบรูป หากไม่ระบุให้ของถูกกันท์ใน
แบบรูปให้ใช้เรามีคอลเลคชั่น, Stainless Steel SUS 304 หรือ ห้องเหล็กชุบโพลิเมอร์
2. สายดึงหัวร่อง ทุกห้องติดตั้งชาวเมืองถูกกันท์ที่ต้านทาน ห้องต้านทานทึ่ง
3. STOP VALVE ทุกจุดที่ต้องเชื่อมกับสายซึ่ง, ล้วน อ่างล้างมือทุกจุดเป็น Stainless Steel SUS 304
หรือ ห้องเหล็กชุบโพลิเมอร์
4. ตะแกรงรองบน้ำที่พื้น (Floor Drain) หากไม่ระบุขนาดในแบบรูป ให้ใช้ชนิดตักกลืนวัสดุเป็น Stainless
Steel SUS 304 ผนบกลม หรือผนบสี่เหลี่ยม ขนาดไม่เดินกว่า 3"
5. การรับประกัน 2 ปี
6. ผู้ติดตั้ง เช่น HAFELE, Cotto, Sana, Mogen, VRH, Kameda, Marvel, NAPA, MAXIS หรือที่ยังไม่
ให้ผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายใต้ประเทศไทย

- ๔ -

ผลิตภัณฑ์

1. ผู้ผลิตห้องน้ำสำเร็จรูป (ใส PU FOAM)

1.1 ผู้ผลิตห้องน้ำสำเร็จรูป (ใส PU FOAM) ความหนารวมไม่น้อยกว่า 30 มม.

1.1.1 แผ่น HPL (High Pressure Laminate) หนาไม่น้อยกว่า 0.8 มม. มาตรฐานกันท้าการอัด PU FOAM (Polyurethane Foam) เข้าไปในเนื้อรหัสหัวกระ吝อย่างแผ่น HPL มีความหนา รวมไม่น้อยกว่า 30 มม. ด้วยความหนาแน่น 350 กิโลกรัม/สูตรากลเมตร ซึ่งเนื้อโฟมจะ แข็งเป็นพิเศษเมื่อมีน้ำเท่านั้น เป็นสีอ่อนใส และไม่น้ำไฟพิทักษ์ ด้วยระบบ Sandwich System เนื้อโฟมที่ใช้เป็นชนิดปราศจากสาร Chlorofluorocarbon (CFC) บานพับให้ มากที่สุดเพื่อลดแรงต้านบนและด้านล่าง แผ่นผนังไม่มีรอยต่อระหว่างแผ่นกัน ก่อสร้าง ขอบปิดทับด้วย PVC เกรด A ทั้ง 4 ด้านด้วยระบบการร้อน Hotmelt ที่ 220 องศา เคลวิน ชาติ้ง เป็นกล่องอะลูมิเนียม อัลลอยขนาดเทาเส้าห้าง

1.1.2 อุปกรณ์ติดตั้ง

- บานพับ Stainless Steel SUS 304 ตัวบันทึกติดกับด้านบนของเส้าห้าง โดยฝังเกลียว บานพับสอดในบานประตู บานพับด้านล่างยึดติดกับกอกล่องชาติ้ง และฝังเกลียวบานพับที่ บานประตู
- กันชน STOPPER ติดตั้งที่ด้านบนสันประตู
- กลอนประตู Stainless Steel SUS 304 ชนิดซ่อนในบานประตู (Concealed lock design) โดยไม่มีดอกหรือสกรูยึดติดกับบานประตู ด้านในเป็นแบบเดือนล็อกล็อค
- บาร์บัน หนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม. ฐานอินไทร์
- ชาติ้ง Aluminium Alloy
- ขอบขาวเส้า Stainless Steel SUS 304
- ฟิล์มกระดาษชำระ Stainless Steel SUS 304

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

1.2 ผู้ผลิตห้องน้ำสำเร็จรูป (ใส PU FOAM) ความหนารวมไม่น้อยกว่า 25 มม.

1.2.1 แผ่น HPL (High Pressure Laminate) หนาไม่น้อยกว่า 0.8 มม. มาตรฐานกันท้าการอัด PU FOAM (Polyurethane Foam) เข้าไปในเนื้อรหัสหัวกระ吝อย่างแผ่น HPL มีความหนา รวมไม่น้อยกว่า 25 มม. ด้วยความหนาแน่น 285 กิโลกรัม/สูตรากลเมตร ซึ่งเนื้อโฟมจะ แข็งเป็นพิเศษเมื่อมีน้ำเท่านั้น เป็นสีอ่อนใส และไม่น้ำไฟพิทักษ์ ด้วยระบบ Sandwich System เนื้อโฟมที่ใช้เป็นชนิดปราศจากสาร Chlorofluorocarbon (CFC) บานพับให้

IV. ๔

แผนที่มุ่งล่องในด้านบานประตูด้านบนและด้านล่าง แผ่นผ้าไม่มีรอยต่อระหว่างแผ่นกัน
กลาง ขอบปิดทับด้วย PVC เกรด A ทั้ง 4 ด้านด้วยระบบการร้อน Hotmelt ที่ 220 องศา^ค
เซลเซียส

1.2.2 ถูปกรณ์พิเศษ:

- บานพับ Stainless Steel SUS 304 เป็นแผนที่ของคาด้านบนยึดติดกับบานไว้เป็น ไฟฟ้า;
บานบานพับที่ของคาด้านในบานประตู บานบานพับที่ของคาด้านล่างยึดติดกับเส้าข้าง
และฝั่งบานบานพับที่บานประตู
- กลอนประตู Stainless Steel SUS 304 มีแผ่น Stainless ประดับกับด้านลอน
ด้านหน้า เป็นหาระกาลบและสัญญาณการใช้งานห้องน้ำด้วยสีเขียว - มองด้านหน้า
เป็นสีขาวเงิน
- ช่องวางถ้าพร้อมที่กับกระแทก ให้ไม่มีน้ำตกหรือสกปรกสูญเสียด้านนอกบานประตู ด้านใน
เป็นแบบเลื่อนสไลด์ล็อค
- ชาตี้ Stainless Steel SUS 304
- ลักษณะเดียดด้านข้างประตูทั้ง 2 ด้าน และมีด้าว กับกระแทก
- บาร์บนห้องน้ำด้านบนสุดระหว่างแผ่นเส้าถูมีปืน

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

2. ผู้ที่ต้องน้ำสำเร็จรูป (ใส่ FOAM BOARD)

2.1 ผู้ที่ต้องน้ำสำเร็จรูป (ใส่ FOAM BOARD) ความหนารวมไม่น้อยกว่า 30 มม.

2.1.1 ผู้ที่ต้องน้ำสำเร็จรูป (ใส่ FOAM BOARD) ความหนารวมไม่น้อยกว่า 30 มม. ทำจากโครงสร้างของแผ่นรับแรงดันได้ไม่ต่ำกว่า 1,500 นิวตัน/ตารางเมตร แผ่นไฟฟ้ามีแรงต้าน
น้ำ 100 % ไม่เป็นศือสากลไฟ ไม่น้ำไฟฟ้า ปิดผิวโดยการใช้แผ่นถ้ามีเนท ความหนา 0.80
มม. ใช้ร้อยห้องหัวจะแผ่น ทนต่อการซักซาน รองเป็นอย่างดีสามารถห้ามความสะอาดได้
ด้วย ปิดขอบแผ่นหน้าโดยรอบด้วย POLYVINYL CHLORIDE เกรด A (EDGE PVC) หนา 2
มิลลิเมตร สีขอบ EDGE เป็นสีเดียวกับสีที่เลือก ด้านข้างบาน HOTMELT ที่ความร้อนไม่ต่ำ
กว่า 220 องศาเซลเซียส

2.1.2 ถูปกรณ์พิเศษ:

- บานพับ Stainless Steel SUS 304
- กลอนประตู ระบบปิดลับในการปิด-ปิดและคงสัญญาณ เสียง-แสง
- บาร์บน Aluminum ชุบในโลหะ ปลายบาร์บน ปิดด้วย CAP พลาสติก ABS
- ชาตี้สแตนเลสบาร์ระดับ Stainless Steel SUS 304
- ช่องวางถ้าพร้อมกับกระแทก Stainless Steel SUS 304

๔.

- ที่สีกระดาษชาร์ช Stainless Steel SUS 304
- 2.1.3 ผลิตภัณฑ์ของ VALOR, DOLPHIN, DIANA หรือเทียบเท่า
- 2.2 ผู้ที่ต้องน้ำสำเร็จชุบ (ไม่ FOAM BOARD) ความหนารวมไม่น้อยกว่า 25 มม.
- 2.2.1 ผู้ที่ต้องน้ำสำเร็จชุบ (ไม่ FOAM BOARD) ความหนารวมไม่น้อยกว่า 25 มม. ที่จากการขึ้นรูป FOAM BOARD ความหนาบนไม่น้อยกว่า 480 - 550 กิโลกรัม/ตารางเมตร โครงสร้างของแผ่นวัสดุด้านไฟฟ้าไม่ต่ำกว่า 1,500 นิวตัน/ตารางเมตร และแผ่นไฟฟ้าคงแรงต้านน้ำ 100 % ไม่เป็นสื่อถ่ายไฟ ปิดดีดไฟด้วยไฟฟ้า ปิดดีดไฟด้วยไฟฟ้า ความหนา 0.80 มม. ให้รอบต่อรอบหัวร่องแผ่น ขนาดต่อการเชื่อมตัว ระยะปืนยิงต่างๆสามารถทำความสะอาดได้ร่าง ปิดดีดไฟด้วยไฟฟ้า POLYVINYL CHLORIDE แกะ A (EDGE PVC) หนา 2 มิลลิเมตร สีขอบ EDGE เป็นสีเดียวกับสีที่เหลือ ตัวยังชุบ HOTMELT ที่ความร้อนไม่ต่ำกว่า 220 องศาเซลเซียส
- 2.2.2 อุปกรณ์ติดตั้ง
- นานพัน Stainless Steel SUS 304
 - กล่องประดิษฐ์ ระบบปิดลับในการเปิด-ปิดจะแสดงสัญลักษณ์ เรียบ-แหลก
 - บาร์บุน Aluminum ชุบในไฟฟ้า ปลายบาร์บุน ปิดด้วย CAP พลาสติก ABS
 - ชาติ้งสูญเสียสปริงต์ตับ Stainless Steel SUS 304
 - ข้อแขวนผ้าพร้อมกับกระแทก Stainless Steel SUS 304
 - ที่สีกระดาษชาร์ช Stainless Steel SUS 304
- 2.2.3 ผลิตภัณฑ์ของ VALOR, DOLPHIN, DIANA หรือเทียบเท่า
3. ผู้ที่ต้องน้ำสำเร็จชุบ HPL
- 3.1 ผู้ที่ต้องน้ำสำเร็จชุบ HPL (High Pressure Laminate) ความหนา 13 มม. เป็นวัสดุเกรด A ซึ่งผลิตจากวัสดุ Kraft Paper ชุบป้าย Phenolic Resin เรียกชื่อกัน俗ชื่อ แผ่นพิ้นท์ 2 ด้าน มีสีสันหรือลวดลาย Decorative Paper แม้ว่าปิดด้วยแผ่นเมลามีน จำกันนำมาผ่านกระบวนการแรงดันสูง High Pressure 90 บาร์/ตร.ซม. ตัวความร้อนที่มากกว่า 220 องศาเซลเซียส Hot Press รวมเป็นเนื้อเดียวกันทั้งแผ่น
- 3.2 อุปกรณ์ติดตั้ง
- 3.2.1 นานพัน Stainless Steel SUS 304
- 3.2.2 กล่องประดิษฐ์ ระบบปิดลับในการเปิด-ปิดจะแสดงสัญลักษณ์ เรียบ-แหลก
- 3.2.3 บาร์บุน Aluminum ชุบในไฟฟ้า ปลายบาร์บุน ปิดด้วย CAP พลาสติก ABS
- 3.2.4 ชาติ้งสูญเสียสปริงต์ตับ Stainless Steel SUS 304
- 3.2.5 ข้อแขวนผ้าพร้อมกับกระแทก Stainless Steel SUS 304
- 3.2.6 ที่สีกระดาษชาร์ช Stainless Steel SUS 304

๗๙. ๔.

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

4. ผู้ผลิตไม้ปิดลักษณะท้องน้ำ HPL

4.1 ผู้ผลิตไม้ปิดลักษณะท้องน้ำ HPL (High Pressure Laminate) ความหนา 13 มม. เป็นวัสดุเกรด A ซึ่งผลิตจากกระดาษ Kraft Paper ชุบฟ้า Phenolic Resin เรียกว่ากันหلامชั้น และผิวทั้ง 2 ด้าน มีสีสันหรือลวดลาย Decorative Paper แล้วปิดด้วยแผ่นเมลามีน จากนั้นนำมาผ่านกระบวนการแรงดันสูง High Pressure 90 บาร์/ตร.ม. ด้วยความร้อนที่มากกว่า 220 องศา เชิง Celsius Hot Press รวมเป็นเบื้องต้นที่รับผ่าน

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

๗. ๔.

๓

Painting**ผลิตภัณฑ์**

1. สีทาภายในอาคาร (อาคารใหม่) สำหรับผนังปูนอ่อน ผนังคอนกรีต ผนังและฝ้าเพดานไม้สักเกราท์ ประเษท Wood Fiber Cement ฝ้าเพดานห้องพื้น ค.ส.ส.
 - 1.1 สีรองพื้น ให้ใช้สีรองพื้นที่เหมาะสมกับพื้นผิวที่ทาและใช้ผลิตภัณฑ์ที่ห้องเดียวกับสีทับหน้า โดยปฏิบัติตามค่าแม่น้ำของผู้ผลิตสินน้ำ ฯ อย่างเคร่งครัด
 - 1.2 สีทาทับหน้า ให้ใช้สีน้ำอะครีลิก อะครีลิก 100% (Pure Acrylic) คุณภาพตามมาตรฐานวัสดุ อุตสาหกรรม มอก. 2321-2549 ผลิตภัณฑ์ของ SHIELD-I NANO ของ TOA, DELTA SHIELD ของ DELTA, BEGER SYNOTEK SHIELD ของ BEGER หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย
2. สีทาภายในอาคาร (อาคารใหม่) สำหรับผนังปูนอ่อน ผนังคอนกรีต ผนังและฝ้าเพดานอิปซั่ม ผนัง และฝ้าเพดานไม้สักเกราท์ ประเษท Wood Fiber Cement ฝ้าเพดานห้องพื้น ค.ส.ส.
 - 2.1 สีรองพื้น ให้ใช้สีรองพื้นที่เหมาะสมกับพื้นผิวที่ทาและใช้ผลิตภัณฑ์ที่ห้องเดียวกับสีทับหน้า โดยปฏิบัติตามค่าแม่น้ำของผู้ผลิตสินน้ำ ฯ อย่างเคร่งครัด
 - 2.2 สีทาทับหน้า ให้ใช้สีน้ำอะครีลิก อะครีลิก 100% (Pure Acrylic) คุณภาพตามมาตรฐานวัสดุ อุตสาหกรรม มอก. 2321-2549 ผลิตภัณฑ์ของ SHIELD 1 ของ TOA, DELTA SHIELD ของ DELTA, BEGER SYNOTEK SHIELD ของ BEGER หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย
3. สีสำหรับงานซ่อมแซมปรับปรุงอาคารก่อ
 - 3.1 สีรองพื้น ให้ใช้สีรองพื้นที่เหมาะสมกับพื้นผิวที่ทาและใช้ผลิตภัณฑ์ที่ห้องเดียวกับสีทับหน้า โดยปฏิบัติตามค่าแม่น้ำของผู้ผลิตสินน้ำ ฯ อย่างเคร่งครัด
 - 3.2 สีทาทับหน้า ให้ใช้สีน้ำอะครีลิก อะครีลิก 100% (Pure Acrylic) คุณภาพตามมาตรฐานวัสดุ อุตสาหกรรม มอก. 2321-2549 ผลิตภัณฑ์ของ TOA, DELTA, BEGER, JBP หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย
4. สีสำหรับงานไม้ และโลหะ หรือส่วนที่รusty ให้ทาสีน้ำมัน
 - 4.1 สีรองพื้นไม้ ให้ใช้สีรองพื้นไม้อัลูมิเนียม (Aluminium Wood Primer) และสีรองพื้นไม้กันเชื้อรา ผลิตภัณฑ์ที่ห้องเดียวกับสีทับหน้า โดยปฏิบัติตามค่าแม่น้ำของผู้ผลิตสินน้ำ ฯ อย่างเคร่งครัด
 - 4.2 สีรองพื้นกันสนิมงานโลหะ ให้ใช้ Red Oxide หรือ Red Lead Primer หรือ Red Lead Iron Oxide หรือ Zinc Chromate ผลิตภัณฑ์ที่ห้องเดียวกับสีทับหน้า โดยปฏิบัติตามค่าแม่น้ำของผู้ผลิตสินน้ำ ฯ อย่างเคร่งครัด

๗. ๔.

- 4.3 สีทาทับหน้า ให้ใช้สีน้ำเงิน ผลิตภัณฑ์ตามที่ระบุต่อไปนี้ หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่มีลิขสิทธิ์ในประเทศไทย
- | | | |
|-------------------------------------|-----|-------|
| 4.3.1 Glipton High Gloss Enamel | ๙๘๑ | TOA |
| 4.3.2 HIGH GLOSS ALKYD ENAMEL | ๙๘๒ | DELTA |
| 4.3.3 BEGERSHIELD SUPERGLOSS ENAMEL | ๙๘๓ | BEGER |
| 4.3.4 SMART GLAZE SUPERGLOSS ENAMEL | ๙๘๔ | JBP |
5. สีเย็บปีกไม้ และรักษาเนื้อไม้ สำหรับงานไม้ที่ระบุให้ทาสีเย็บปีกไม้ หรือสีวรรณชาติ เช่น วากัน บาน ประดู่ หน้าต่าง พื้นไม้ภาชนะอุด เอียงชายไม้ เป็นต้น ให้ใช้สีเย็บปีกไม้ และรักษาเนื้อไม้บำรุงเคลือบเพื่อป้องกันไม้ (Wood Stain) ผลิตภัณฑ์ของ TOA, Delta, BEGER, JBP หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่มีลิขสิทธิ์ในประเทศไทย
6. สีเคลือบแข็ง สำหรับงานพื้นไม้ภายในที่ระบุให้ทาสีเคลือบแข็ง หรือสีไฮคลิชเทน ให้ใช้สีไฮคลิชเทน ได้แก่ สีเคลือบแข็ง ผลิตภัณฑ์ เช่น TOA, Delta, BEGER, JBP หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่มีลิขสิทธิ์ในประเทศไทย
7. น้ำยาห้ามคนพยายามคร่า สำหรับวัสดุเชือกผ้าธรรมชาติ อิฐไชร์แวนา ตินส้าง หารายถัง กรวดถัง ให้ใช้น้ำยาห้ามคนพยายามคร่าร์น้ำสีใส ผลิตภัณฑ์ของ TOA, Delta, BEGER, JBP หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่มีลิขสิทธิ์ในประเทศไทย
8. สีสำหรับผนังชนิดเชิงน้ำ (Anti Graffiti Water Coating หรือ Whiteboard Paint)
- 8.1 สีรองพื้น ให้ใช้สีรองพื้นที่เหมาะสมกับพื้นผิวที่ทาและใช้มีลิขสิทธิ์อยู่ห้องเดียวกับสีทับหน้า โดยปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตสีนั้น ๆ อย่างเคร่งครัด
- 8.2 สีทาทับหน้า ให้ใช้สีนาโน Nano CrystalGlass มีคุณสมบัติที่ทนทานต่อสารเคมี กันคราบสกปรก ได้ดี สามารถลบคราบสกปรกที่ล้างออกยาก เช่น ปากกาไวท์บอร์ด สีสเปรย์ เป็นต้น ได้หมัดลงผลิตภัณฑ์ เช่น TOA, Delta, BEGER, JBP หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่มีลิขสิทธิ์ในประเทศไทย
- 8.3 ให้ใช้กาวพื้นผิวที่มีความเรียบ เช่นพื้นปูนทรายนิค บิบซัม ไฟเบอร์ซีเมนต์บอร์ด ไม้ เหล็ก เป็นต้น
9. สีจราจร (Traffic Paint) หากไม่ระบุเป็นอย่างอื่นตามแบบรูป ให้ใช้สีอะคริลิก Acrylic หรือคอลอร์เน็ตเต็มร่อง (CPU) ผสมสีกากกัววัสดุท่อนและเหล็กภายนอก เช่น TOA, Delta, BEGER, JBP หรือเทียบเท่า
10. วัสดุทาบนบาง (Skim Coat) หากไม่ระบุเป็นอย่างอื่นในแบบรูป ให้ใช้มีลิขสิทธิ์ของบางที่มีช่วงผลรวม ๙๘๑ Acrylic ประมาณพื้นที่งานโดยไม่ต้องผสมปูน ผลิตภัณฑ์ของ SkimCoat ของ TOA, DELTA SKIM COAT 110 ๙๘๔ DELTA, BEGER SKIMCOAT 102 ของ BEGER , SKIMCOAT ๙๘๑ JBP หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่มีลิขสิทธิ์ในประเทศไทย
- หมายเหตุ** ผู้รับเข้ามาของหนังสือรับประทานมีลิขสิทธิ์ของผู้รับเข้ามาที่อย่างต่อต้าน รับประทาน 10 ปี ตามเดือนไป
ของผู้ผลิต และส่วนที่มีเทคโนโลยีขาดระหว่างสอน

ม.สยบ.209-01-66

หลังคากระเบื้องซีเมนต์เส้นใยผ่านอบ

Fiber cement Profile Sheets Roofing

ผลิตภัณฑ์

1. โครงสร้างค่า

- 1.1 โครงไม้ จะต้องเป็นไม้เนื้อแข็งท้าวานี ไม้กว่างหรือทาสีน้ำมันตามราบในแบบบูรพาหรือหินหุ่นไม้
- 1.2 โครงเหล็กกุบพรรน ความกว้างในหมวดงานโครงสร้างหรือหมวดงานโลหะ
2. กระเบื้องคลองศูนย์ ให้ใช้หลังคาไฟเบอร์ซีเมนต์ มอก.1407-2540 ความหนาไม่ต่ำกว่า 5 มม. ผลิตภัณฑ์ของ SCG, ตราเพชร, ตราห้าห่วง ตราลูกโลก TPI หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย
3. กระเบื้องลูกฟูกคลอนใหญ่ ให้ใช้หลังคาไฟเบอร์ซีเมนต์ มอก.1407-2540 ความหนาไม่ต่ำกว่า 6 มม. ผลิตภัณฑ์ของ SCG, ตราเพชร, ตราห้าห่วง ตราลูกโลก TPI หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย
4. กระเบื้องลูกฟูกคลอนเล็ก ให้ใช้หลังคาไฟเบอร์ซีเมนต์ มอก.1407-2540 ความหนาไม่ต่ำกว่า 4 มม. ผลิตภัณฑ์ของ SCG, ตราเพชร, ตราห้าห่วง ตราลูกโลก TPI หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย
5. กระเบื้องไปรษณีย์ชนิดป้องกันรัชต์ บข ให้ไม่ต่ำกว่า 95% ความหนาไม่ต่ำกว่า 1.2 มม. มอก.612-2549 โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย
6. ครอบหลังคาต่างๆ แผ่นปิดเชิงชาย แผ่นปิดรอยต่อหลังคา และอุปกรณ์อื่นๆ ที่ใช้ในการป้องกันหลังคาไว้ ให้ใช้เป็นผลิตภัณฑ์เดียวทั้งบัวและดุมหลังคา หรือตามที่ระบุไว้ในแบบรูป
7. ตะปูเกลี่ย หรือสักเกลี่ย ขออธิบายว่าเป็นเครื่องดัดดุมหัวลังคากับแป๊ะ หรือหัวอุบกรณ์หัววน มะละม่านยาง รอง ให้ใช้ขนาดที่เหมาะสมตามมาตรฐาน หรือคำแนะนำจากบริษัทผู้ผลิตหรือสักดุมหัวลังคาก และต้องป้องกันการร้าวซึมได้ดี โดยให้รักษาความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานก่อน
8. เจ็งชาย ไม้ปิดขอบ ให้ใช้ไม้สักคราฟหรือไม้เทียม ผลิตภัณฑ์ เช่น SCG คลองวุฒิ สมาร์ทวูด เมืองร้า หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย และให้ผู้รับเข้าใจตัวตนผู้ผลิตกันมากที่สุดด้านในของไม้ก็จะดี
9. ฐานน้ำดับเชื้อรา หากไม่ระบุเป็นอย่างอื่นในแบบรูป ใช้สูตรน้ำดับเชื้อรา ความหนาไม่ต่ำกว่า เนื้อ 24
10. ถนนกันความร้อนได้แผ่นหลังคามุงกระเบื้อง ให้พิเศษทั้งตามราบในแบบรูป

พ. อ.

ผลิตภัณฑ์

หลังคาเหล็กรีดเคลือบ แผ่นรีดเคลือบวิศวกรรม และเกลี้ยตราชายจากเศษเหล็ก ให้ใช้ตามที่ระบุไว้ในแบบรูป โดยมี คุณสมบัติดังนี้

1. แผ่นเหล็กรีดเคลือบชนิดเคลือบโลหะผสม

- 1.1 หลังคาเหล็กรีดเคลือบ แผ่นรีดเคลือบวิศวกรรม และเกลี้ยตราชายจากเศษเหล็ก วัสดุและอุปกรณ์จะต้องมีเครื่องหมายแสดงบริษัทผู้ผลิต มีปูร์เจชนาคตามระบุในแบบรูป และได้รับมาตรฐานรูปปลอดภัย มาก 1128-2562 เช่น LERTLOY METAL SHEET, TIP METROOF, Lysaght, Siam Steel, SG, SPRIT, WMI EMPORIUM หรือที่ยังไม่ โดยผู้ผลิตที่ต้องเป็นผู้ผลิตภายในประเทศไทย (MIT)
- 1.2 แผ่นเหล็กจะต้องเป็นชนิดเคลือบกันสนิม ด้วยการเคลือบโลหะผสม (อลูมิเนียม 55% สังกะสี 45%) ปริมาณของสารเคลือบบนแผ่นเหล็กที่ส่องด้านรวมกันไม่น้อยกว่า 150 กรัม/ตร.ม. (AZ150) ความมาตรฐาน มาก 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) สำหรับรูปตอนทั่วไป และต้องไม่น้อยกว่า 300 MPa (G300)

2. แผ่นเหล็กรีดเคลือบชนิดเคลือบซีก

- 2.1 หลังคาเหล็กรีดเคลือบ แผ่นรีดเคลือบวิศวกรรม และเกลี้ยตราชายจากเศษเหล็ก วัสดุและอุปกรณ์จะต้องมีเครื่องหมายแสดงบริษัทผู้ผลิต มีปูร์เจชนาคตามระบุในแบบรูป และได้รับมาตรฐานรูปปลอดภัย มาก 1128-2562 เช่น LERTLOY METAL SHEET, TIP METROOF, Lysaght, Siam Steel, SG, SPRIT, WMI EMPORIUM หรือที่ยังไม่ โดยผู้ผลิตที่ต้องเป็นผู้ผลิตภายในประเทศไทย (MIT)
- 2.2 แผ่นเหล็กจะต้องเป็นชนิดเคลือบกันสนิม ด้วยการเคลือบโลหะอลูมิเนียม 55% และสังกะสี 45% ปริมาณของสารเคลือบบนแผ่นเหล็กที่ส่องด้านรวมกันไม่น้อยกว่า 150 กรัม/ตร.ม. (AZ150) ความมาตรฐาน มาก 2753-2559 หรือ AS1397 หรือแผ่นเหล็กจะต้องเป็นชนิดเคลือบซีกซีก (Z220 ความมาตรฐาน มาก 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) สำหรับรูปตอนทั่วไป และต้องไม่น้อยกว่า 300 MPa (G300)

- ๔ -

- 2.4 ระบบล็อกเก็บรักษาโดยใช้โลหะสแตนเลส ประกอบด้วย
- 2.4.1 ชั้นล็อกเก็บรักษา ปะรุงอยู่ด้านบน ล็อกรักษาไม่ให้หลุด 5 ไมครอน เหล็กทันท่วงสีโลหะสแตนเลส หนาไม่ต่ำกว่า 20 ไมครอน
 - 2.4.2 ชั้นล็อกเก็บรักษาล่าง ปะรุงอยู่ด้านล่าง ล็อกรักษาไม่ให้หลุด 5 ไมครอน เหล็กทันท่วงสีโลหะสแตนเลส หนาไม่ต่ำกว่า 5 ไมครอน
- 2.5 ผ่านการทดสอบด้วยการพ่นไนโตรเจน (Salt Spray Test) ในต่ำกว่า 1000 ชั่วโมง ตามมาตรฐาน JIS Z-2371
3. วัสดุปิดครอบ และด้านข้าง (Flashing) ต้องเป็นชนิดเดียวกับแผ่นหลังคา
4. ล็อก Self-Drilling
- 4.1 เป็นไปตามมาตรฐาน AS3566 Class3 (สำหรับบริเวณที่ว้าว) และ AS3566 Class4 (สำหรับงานไม้ซั่งฟาร์บิล) หรือเทียบเท่า ด้วยสกุลเม็ดหูน้ำหอมกันน้ำ (EPDM) ทนทานความร้อนจาก UV และไม่บ้าไฟฟ้า และด้านการทดสอบด้วยโหลดต่อ 1,000 ชั่วโมง หรือเทียบเท่า ทดสอบเพื่อทดสอบการรักษาภัย
 - 4.2 เป็นผลิตภัณฑ์ของ FIX3 ยี่ห้อ FIX-IT ของบริษัท อินโนค่อนส์(ประเทศไทย) จำกัด, ยี่ห้อ ASTEX ของบริษัท ไฮรัฟท์ เทคโนโลจี จำกัด, ยี่ห้อ FERREX ของบริษัท แมมเพลสโซลูชัน จำกัด หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นอินดี้ที่มีอิฐภายนในประมาณ
5. แผ่นໄปร่องแสง
- 5.1 แผ่นໄปร่องแสง ให้ใช้ไฟเบอร์กลาส ชนิดเสริมแรงด้วยใยแก้ว (Glass Fiber) หรือโลหะสแตนเลสเคลือบเงาชิ้น เกรดสูง คุณสมบัติตาม มอก.612-2549
 - 5.2 รูปตัวแทนของความคงทนด้านไฟฟ้าหลังทดสอบที่ใช้
 - 5.3 ผู้ผลิตภัณฑ์ของ SCG, Topglass, Ampellite หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิต ภายในประเทศไทย
6. อนวนกันความร้อน
- 6.1 อนวนกันความร้อน PU Foam ความหนาไม่น้อยกว่า 25 มม. หรือตามแบบรูปกำหนด ทดสอบหนาแน่นไม่น้อยกว่า 40 กก./ลบ.ม. ตั้งข่ายการติดให้แนบราฐาน DIN4102 Class B2 หรือมาตรฐานอื่นในหัวขอเดียวกัน หรือ
 - 6.2 อนวนกันความชื้นด้วยสีซูมิเนียมพอยต์ 2 ด้าน ความหนาแน่น 24 กิโลกรัมต่อกิโลเมตร² แบบปิดผิวน้ำด้วยสีซูมิเนียมพอยต์ 2 ด้าน ความมาตรฐาน มอก.486-252 หรือ มอก.457-2526 โดยให้ร้าบานด้วยตราสีเทาเข้มสีเข้ม (ขนาด 25x25 มม.)

w-d

ม.สธ.209-03-66

ดบ.งานกันความร้อน

Thermal insulation

ผลิตภัณฑ์

1. ดบ.งานกันความร้อนไขมันกาว ชนิดไขมันกาว ช่วยลดการอุ่นนำ ไม่ถูกหับน้ำและความร้อน ความหนาไม่ต่ำกว่า 15 มม.(สำหรับวาระได้ทั้งค่า) หรือไม่ต่ำกว่า 50 มม.(สำหรับวาระเป็นปี) หรือระบุตามแบบรูป หุ้มรอบล้านตัวยึดสุดปิดทั้ง 2 ด้าน ประกอบด้วยอะลูมิเนียมฟอยล์ และผ้าไนลอนคราฟท์ซีด้า (Non-woven) ชนิดไม่ถ่านไฟ ผลิตภัณฑ์ เช่น SCG, MICRO FIBER, SPG, 3D FOIL หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายนอกประเทศ
 - 1.1 ค่าการรับรองตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.487-2526, 486-2527 และมีการรับรองจากเชื้อ (Green Label) จากสถาบันสิจัตว์อุตสาหกรรมไทย และมีผลการทดสอบค่า Biopersistence ของส่วนไขมันกาวไม่ต่ำกว่า 40 วัน ในร่างกายมนุษย์สามารถดับยุงลงตัวได้ โดยไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อสิ่งมีชีวิต
 - 1.2 ความหนาแน่นของดบ.งานกันความร้อน
 - 1.2.1 ไม่น้อยกว่า 32 กก./ลบ.ม. ค่าการนำความร้อน (k-value) ไม่เกิน 0.035 W/mK ค่าความด้านทานความร้อน (R-value) ไม่น้อยกว่า 0.455 m².K/W (สำหรับวาระได้ทั้งสังคม)
 - 1.2.2 ไม่น้อยกว่า 24 กก./ลบ.ม. ค่าการนำความร้อน (k-value) ไม่เกิน 0.035 W/mK ค่าความด้านทานความร้อน (R-value) ไม่น้อยกว่า 1.429 m².K/W (สำหรับวาระเป็นปี)
 - 1.3 แผ่นอะลูมิเนียมฟอยล์(ชนิดเจาะรูพุ่น) เส้นเริมแรก: 3 ทิศทางชนิดไม่ถ่านไฟ ตามมาตรฐาน GB8624, GB/T8626 Class B2 ความหนารวมไม่ต่ำกว่า 0.19 มม.
 - 1.4 เทปอะลูมิเนียมฟอยล์ ใช้ในการในตัว ขนาดกว้างไม่ต่ำกว่า 2"
 - 1.5 การติดตั้งดบ.งานกันความร้อนให้แผ่นห้องทั้งหมดเคลือบด้วยโลหะเหล็กชุบสี เช่น สีเหล็กชุบสี คุณภาพไม่ต่ำกว่าเบอร์ 18 ขนาดของ 1" x 1" ที่เชื่อมติดกับโครงสร้างหลังคา
2. แผ่นฟอยล์สะท้อนความร้อน ชนิดทนต่อการเผาไหม้ได้ดี หนารวมไม่ต่ำกว่า 145 ไมครอน ผลิตภัณฑ์ เช่น SCG, MICRO FIBER, 3D FOIL หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายนอกประเทศ
 - 2.1 สำหรับห้องคนนอนหลับ หลังคารายบ่อองซีเมนต์ หลังคากระเบื้องไฟเบอร์ซีเมนต์
 - 2.2 แผ่นอะลูมิเนียมฟอยล์ ขนาดไม่น้อยกว่า 7 ไมครอน เป็นชิ้นเดียวตัวเดียว 3 ทิศทาง กรุ 2 หน้า ไม่กลากเป็น Kraft Paper ไม่ต่ำกว่า 60 gsm.
 - 2.3 แผ่นอะลูมิเนียมฟอยล์ชนิดสะท้อนความร้อนได้ 95% และมีค่าการ反射ความร้อน ประมาณ 0.05
 - 2.4 การติดตั้งควรติดห้องได้แบบใช้อะลูมิเนียมฟอยล์เทปเป็นตัวอิสติกกันไฟยังไห้แผ่นอะลูมิเนียมฟอยล์ซึ่งกันสักเม็ดกันน้ำเพื่อไม่ให้เกิดการร่องร้าวในกรณีมีลม แมลงหรือสัตว์เลื้อยคลานเข้าไปในห้องได้ทั้งค่า

พ.ศ.

3. ฉนวนกันความร้อน Polyurethane Foam (PU Foam)

- 3.1 ชนิดไม่ลามไฟ ในทดสอบเมื่อถูกไฟเผา ทนต่อกรดและกรดฟูแลม
- 3.2 สมรรถภาพต้านไฟ (Flammability) ขั้นคุณภาพเทียบเท่า DIN 4102 Fire Class B2 หรือ ASTM D568
- 3.3 ความหนาแน่นไม่น้อยกว่า 35 กก./ลบ.ม.
- 3.4 ค่าการนำความร้อน (*k*-value) 0.02-0.03 W/mK
- 3.5 ความหนาของฉนวนไม่น้อยกว่า 25 มม. หรือ 50 มม. ตามแบบรูปกำหนด
- 3.6 รีซิลึค์ที่อยู่ในห้องห้องความลึก และเป็นที่ทับตัววัสดุปิดเสียงกันหลัง หรือ อุปกรณ์เบนท์ฟอร์ม

4. ฉนวนกันความร้อน Cross-linked Polyethylene (XPE Foam) ผลิตภัณฑ์เช่น Ccoo(ซีคู)

Thermobreak, Softlink หรือเทียบเท่า โดยจะมีชั้นห้องเป็นสีน้ำเงินที่ผลิตภายในประเทศ

- 4.1 ฉนวนที่มีโครงสร้างแบบ closed cell 100% ความหนา 10 มม.
- 4.2 ปีกผ้าหุ้ว Aluminun foil หนา 32 Micron 2 ด้าน
- 4.3 ค่า *K* - value หรือ conductivity 0.024 (W/m.K)
- 4.4 ผ่านการทดสอบ BS476 PART6 / PART7
- 4.5 ติดตั้งฉนวนแบบวางแบน ปิดรอยต่อด้านล่างด้วย Strip กาวขนาด 2" และด้านบนปีกครอบต่อด้วย Alu-Tape

5. ฉนวนกันความร้อนแผ่นอลูมิเนียม

- 5.1 แผ่นอลูมิเนียมลักษณะเป็นแผ่นเหลี่ยมไม่ใช้แผ่นเส้นตรง ที่ต้องเป็นฉนวนป้องกันความร้อน ประทับติดตั้งงานและดูดซับเสียง
- 5.2 วางแผ่นอลูมิเนียมบนปูน ใช้ด้านล่างหัวน้ำไม้แคนดี้เชิงเรือง อยู่ด้านบน
- 5.3 ความหนา 20 มม. หรือ 25 มม.
- 5.4 ผลิตภัณฑ์เช่น บริษัท กรีน ซีพี จำกัด, บริษัท เอสโซลูทีคไทย จำกัด, บริษัท ไฟร์ฟัลล์ จำกัด หรือ เทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศ

6. กระเบื้องปูพื้นคาดพื้น (Solar Slab)

- 6.1 สำหรับหลังคา ค.ส.ก. หันด้านพื้นที่มีการใช้งานห้องร่างกายให้ห้องร่างกายหันด้านหลังคา ค.ส.ก. ที่มีการจัดสวน (Roof Garden)
- 6.2 สามารถรับน้ำหนักก่อสร้างต่ำอย่างน้อยได้มากกว่า 200 กก. และมีเปลี่ยนรูปสีจากการดูดซึมน้ำได้
- 6.3 ผลิตภัณฑ์เช่น บริษัท กรีน ซีพี จำกัด, บริษัท เอสโซลูทีคไทย จำกัด, บริษัท ไฟร์ฟัลล์ จำกัด หรือ เทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศ

๘.๐.

ผลิตภัณฑ์

1. ขนาดของไม้ต่าง ๆ ที่กำหนดในแบบก่อสร้างที่ไม้เนื้อแข็งและไม้เนื้ออ่อนเป็นขนาดมาตรฐานไม้ที่ซึ่งไม่ได้ใช้แต่ร้านน้ำไปติดตั้ง ยกเว้นให้มีขนาดคงคล่องจากที่กำหนดให้ตามตารางที่ 1

ตารางที่ 1

เกณฑ์ความคลาดเคลื่อนของขนาดไม้

ขนาดความหนาไม้ (นิ้ว)	1/2	1	1 1/2	2	2 1/2	3	4	กว้างกว่า 4 นิ้ว
ขนาดเมื่อไถแพร์แล้ว (มม.)	9	19	30.50	41.50	55.50	67	90	ไถแพร์เม็ดห้อง ไม่เกิน 12 มม.

2. ไม้ในแบบรูปรายการ หากมิได้ระบุนิพัทธ์ไม้ไว้หรือยกแต่เพียงช่วงเป็นไม้เนื้อแข็ง อนุญาตให้ใช้ไม้ต่างๆ
- ไม้เนื้อแข็งสำหรับงานโครงสร้างหรือในส่วนที่ต้องการความแข็งแรง เช่น ไม้เด็ง ไม้รัง ไม้เดือน เป็นต้น หรือไม้เนื้อแข็งอื่นที่กรมป่าไม้รับรองพิบูลเท่า
 - ไม้เนื้อแข็ง ที่ระบุให้ตัดแต่งโดยการทันตี เช่น ไม้ตะเคียนทอง ไม้ตะเคียนหู ตะแบก หรือ พลาง นนท์ เป็นต้น หรือไม้เนื้อแข็งอื่นที่กรมป่าไม้รับรองพิบูลเท่า
 - ไม้เนื้อแข็ง ที่ระบุให้ตัดแต่งโดยการข้อมตี เช่น ไม้เศค่า ไม้สัก เป็นต้น หรือไม้เนื้อแข็งอื่นที่กรมป่าไม้รับรองพิบูลเท่า
 - ไม้สัก ตกแต่งด้วยการข้อมสีขึ้บลายไม้ ให้ไม้สักทอง
 - ไม้สำหรับงานโครงสร้าง ใช้เมี้ยงอัคน้ำ ยาแกนปากและแมลง หรือไม้เนื้อแข็งอื่นที่กรมป่าไม้รับรองพิบูลเท่า พรั่งมากกว่าน้ำยาแกนปากโดยรอบทุกด้านของเนื้อไม้สักควรรักษาพิเศษด้วย
3. ศักย楠ไม้ที่ไม่อนุญาตให้นำมาใช้ ได้แก่
- ไม้ที่มีภา ขนาดใหญ่กว่าหนึ่งในสี่ของขนาดหน้าตัดไม้บาน หรือกว้างกว่า 70 มม.
 - ไม้ที่ระยะห่างไกลกันกว่า 90 ซม. หรือหากตัด
 - ไม้ที่รุ่มอตป่า รุ่มอตเชิม มากรอกน้ำยังก้าสี
 - ไม้ บังชอ ทำให้เสียรูปทรงของตัวอาคาร
 - ไม่มีเส้นขาว โดยมุมเสี้ยนหินกันที่จิ่นสิบห้ากับแนวขอบไม้ทำนาย
 - ไม้ที่มีบัวหนังบางกว่าปกติ เมื่อเทียบกับไม้บานเดียวกันที่มีคุณภาพเท่ากัน
 - ไม้ที่มีรอยแตกร้าว ไม้คดดอย ไม้ที่มีรอยแยกหักเนื่องจากการกระแทกหรือการรับแรงบีบบานด้วย

๗๔

4. ไม่มีโครงสร้างรากน้ำและฝ้าเพดาน จะต้องใส่เส้นใยจากโรงงานเท่านั้น และไม่อนุญาตให้ใช้เศษไม้แบบ
จากพบบนหลังคอกอนกรีตมากกว่าร้อยละ 50% ของโครงสร้างรากน้ำและฝ้าเพดาน
5. การอัดน้ำยาซึ่งกษาเมื่อไม้ป้องกันปลวกและแมลงสาบเท่านั้น
6. ก่อนอัดน้ำยา จะต้องอบไม้ให้แห้งเหลือปริมาณอยู่ในเก็บไว้ประมาณ 30% แล้วจึงทำการอัดน้ำยา โดย
ให้สอดคล้องกับ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.516-2527 ไม้อัดน้ำยา CCA
7. วัสดุนอกเหนือจากไม้บุพพะรอน
 - 7.1 ไม้อัด (Plywood) ให้ใช้ไม้อัดเกรด A มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.178-2534 หวานหนา
และชนิดของไม้ที่ดีกว่าด้านนอกของไม้อัด ตามระบุในแบบรูป
 - 7.2 แผ่นชิ้นไม้ยัก (Particle Board) จะต้องผลิตจากไม้ธรรมชาติที่ผ่านการบดละเอียดแล้ว
ผสมกับ
การส่องเคราะห์แล้วอัดติดกันด้วยความร้อนสูง ขนาดและชนิดของเนื้อไม้ด้านนอก ใช้ความที่ร่างใน
แบบรูป
 - 7.3 แผ่นไฟเบอร์ซีเมนต์ ให้ใช้ ผลิตภัณฑ์มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.1427-2540 ผลิตภัณฑ์
ของ SHERA, SCG, TPI BOARD, ศรีราชา, คอนกรีต หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่
ผลิตภายในประเทศไทย
 - 7.4 ไม้แบบของส่วนโครงสร้าง ให้ใช้ไม้เนื้ออ่อนได้ หรือตามระบุในหมวดงานโครงสร้าง สำหรับ
คอกอนกรีตเป็นอย่าง คอกอนกรีตไขว์ผ้า ผู้รับจ้างจะต้องให้ใช้ไม้แบบที่ดี โดยได้รับอนุมัติจากผู้ควบคุมงาน
ก่อนการติดตั้ง เพื่อให้ได้คุณภาพคงทนที่สูงที่สุด

๒. ๔.

ผลิตภัณฑ์

- วัสดุที่เป็นเหล็ก ทุกชนิดยังต้องมีคุณภาพดี ไม่มีร้าวหน้า ไม่มีสนิมทุก ชนิดมาตรฐานสามารถรับความต้านทานของความชื้น ความเครียด และพิษภัยต่างๆ ตามมาตรฐานของการผลิตครัวเรือน
- วัสดุทุกชนิด ต้องได้นำมาตรฐานว่าด้วยการขึ้นโครงเมือง ใช้ต้องมีความทนทานเพียง และจะต้องเข้ากัน แต่วัสดุทุกชนิดให้เรียบร้อยก่อนทำการติดตั้ง
- เหล็กหักอุบกนิต ชิ้นงานจะต้องเรียบเรียบ มีขนาด และรูปร่างตามแบบที่ออกแบบ ไม่ผิด ໄวก เป็นรู ไฟ หรือบัน
- เหล็กกล้าไร้สนิม หรือเหล็กสแตนเลส (Stainless Steel) สำหรับ เช่น งานราบบันได หรือราวบันได เป็นต้น ขนาดตามที่ระบุในแบบรูป ให้ใช้เหล็กสแตนเลส ผลิตตามมาตรฐาน JIS G3459 Grade 304 รวมถึงลวดเชื่อม ให้ใช้เกรดเดียวกัน
- เหล็กกลมกลวง เหล็กสีเหลี่ยมจั๊วข้อ เหลี่ยมผืนฝ้าก่อ ผลิตตามมาตรฐาน มอก. 107-2533 หรือ เทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายนอกประเทศไทย
- เหล็กตอก เหล็กกราบบ้า เหล็กรูปตัวไอ เหล็กรูปตัว H ผลิตตามมาตรฐาน มอก. 1227-2539 หรือ เทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายนอกประเทศไทย
- เหล็กแผ่นเรียบ เหล็กแผ่นลาย เป็นเหล็กแผ่นผลิตร้อน ผลิตตามมาตรฐาน JIS G3101 55400
- ลวดคลาชาย เช่น งานรั้วคลาชาย เป็นต้น หากไม่ว่าจะดูจากในแบบรูป ให้ใช้ ลวดคลาชายถักสำเร็จรูปทุก สีจะถูกสีเหลี่ยมจั๊ว 1 น."x1 น." ขนาดลวด 3.2 มม. หรือลวดวีทุบประล่องหัวหอยผู้ออกแบบ เชื่อมติด กับโครงเหล็กกลมกลวงทุกสี ลวดคลาชายถักสำเร็จ ขนาด 50 มม. หนา 3.2 มม. ระยะ 1,500x1,500 มม. หัวใจตามมาตรฐานในแบบรูป
- ตะแกรงเหล็กกราบบาน้ำ หากไม่ว่าจะดูในแบบรูป ให้ใช้ตะแกรงสำเร็จรูปทุกสีจะดีที่สุด หรือ เหล็กเชื่อม ประกลบขึ้นรูปขนาดตามรายการในแบบรูป แล้วนำไปปูทับสีกากีสี เว็บแคมในแบบรูปจะระบุให้บังเกิดสนิมตัวอักษรอื่น
- ตะแกรงเหล็กตอก ขนาด ลาย และรูรุ่นตามระบุในแบบรูป
- Wrought Iron ขนาด ลาย และรูรุ่นตามระบุในแบบรูป
- ล็อกเกอร์ชั้นในคอนกรีตซึ่งเคลือบด้วยพูกเคมี (Chemical Bolt) หรือทุกแบบของ Expansion/Anchor Bolt) ผลิตภัณฑ์ของ Hilti, Fastenit, Ramset, Fischer, Sika หรือเทียบเท่า ใช้ ผลิตภัณฑ์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตภายนอกประเทศไทย
- การทาสีป้องกันสนิม เป็นไปตามระบุในหมวดงานสี

✓ ✓ ✓

การป้องกันปลวกสำหรับอาคารสร้างใหม่

Termite Control for New Construction

ผลิตภัณฑ์

- สารเคมี ให้ใช้ทางที่มีอัตรา ก อ. ซึ่งได้รับการอนุญาตและขึ้นทะเบียนไว้กับสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข และจะต้องคำนึงถึงความปลอดภัยต่อมนุษย์ แตะต้องแล้วเป็นหลัก ด้วยยา ผลิตภัณฑ์ เช่น
 - เลนแทรค 400 エシ (Lentrek 400 EC) อ.ว.พ.ส. 380/2536 เปอร์เซ็นต์การใช้ 0.5-1.0% หลัง
 - สเตรฟаст 8 เมล็ด (Striefast 8 SC) อ.ว.พ.ส. 476/2535 เปอร์เซ็นต์การใช้ 0.1% หลัง
 - ลิกเตน ทีซี (Lyctane TC) อ.ว.พ.ส. 423/2536 เปอร์เซ็นต์การใช้ 0.25-0.5 หลัง
 - เดมอน ทีซี (Demon TC) อ.ว.พ.ส. 165/2538 เปอร์เซ็นต์การใช้ 0.25-0.5%หรือสารเคมีเทียบเท่า ซึ่งต้องขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์จาก อ.ว.
- ผอมสารเคมี ในอัตราส่วนผสมที่ระบุไว้ในเอกสาร และฉีดครุ่นบริเวณพื้นที่ตามปริมาณที่ระบุไว้ในเอกสาร ให้ได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงานก่อน เพื่อให้ได้ผลงานที่ดี มีมาตรฐาน การทำงานอาจปรับเปลี่ยนให้เข้ากับสภาพพื้นที่
- หอน้ำยาเคมี ให้ใช้ หอย PVC ชั้น 13.5 ขนาด Dia. 12.5 มม. หรือหอย HDPE พร้อมช้อนและ Clamp รีด หอยตามชนิดหอยที่เลือกใช้ บีดด้วยหอยบูเกอิยะสเกนและพาร์กทุกพลาสติก หัวฉีดน้ำยาเคมี (Nozzle) และหัวอุดใช้บิด PVC หรือวัสดุที่สามารถป้องกันการตกลงบนของน้ำยาเคมีได้

๗-๔.

น.สชบ.212-02-66

การป้องกันและกำจัดปลวกสำหรับอาคารอิฐปูนกราดทราย

Termite Control for Existing Building

ผลิตภัณฑ์

- สารเคมีที่ใช้ในระบบเหลือต่อ ให้ใช้สารที่มีฤทธิ์อย. ซึ่งได้รับการอนุญาตและเข้มงวดเป็นไปได้กับสำนักงานคุณภาพรวมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข และจะต้องคำนึงถึงความปลอดภัยต่อมนุษย์ และสัตว์ เสื้อผ้าเป็นหลัก
- ไม่ที่ใช้เป็นเหลือต่อ ให้ใช้ในสูตรคลิปตัลหรือไม้อิน ฯ หรือเซลฟ์โอล โดยใช้ร่วมกับตัวติดศูนย์ปลาก (Focus) ตามที่ได้รับอนุญาต
- เหลือกกำจัดปลวก ประกอบด้วยสารควบคุมการเจริญเติบโตหรือการออกครรภ์ (IGR: Insect Growth Regulator) มีฤทธิ์อย. อย.
- สถาณีเหลือต่อ (In Ground) ทำด้วยวัสดุประ年之久พลาสติก ขนาดประมาณ dia. 10 ซม. X สูง ประมาณ 21 ซม. สถาณีที่ติดตั้งในพื้นคอนกรีตต้องมีฝาปิดเฉพาะสำหรับพื้นคอนกรีต
- สถาณีบนดิน (Above Ground) ทำด้วยวัสดุประ年之久พลาสติก ขนาดประมาณ 8.5 ซม. x 18.5 ซม.

๗.๐

งานหลังคา หรือ ผนัง ASA PVC

ผลิตภัณฑ์

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

ณ. ค.

งานหลังคา หรือ ผนัง TWINWALL UPVC

ผลิตภัณฑ์

1. วัสดุหลังคาหรือผนัง UPVC ทั่วไปคุณภาพดีจาก Uni plasticized Polyvinyl chloride ชนิดคุณภาพสูง หนาทางเดินและแข็งแกร่ง ความคงทน ความร้อน และสภาวะอากาศภายนอก เพื่อป้องกันรังสี UV ให้ใช้ผลิตภัณฑ์ของ ALDERON RS, SKYROOF S1, NITTOA Light หรือเทียบเท่า และต้องรับประกัน ผลิตภัณฑ์ไม่น้อยกว่า 5 ปี
2. การติดตั้ง

ให้ผู้รับจ้างติดตั้งตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ โดยใช้วัสดุ อุปกรณ์ ต่างๆ ให้มีคุณภาพ และถูกต้องตาม มาตรฐานคุณลักษณะ/หรือ ตามที่ผู้ต้องการในแบบ

_____. ๑.



ม.สยย.2566

หมวด 4 งานระบบประกลบอาคาร

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

- 1.1 ห้อพีวีซี (PVC) ห้อพีวีซีแข็งสำหรับใช้เป็นท่อน้ำดื่ม ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 17-2532 ขั้นคุณภาพ PVC 13.5 ผลิตภัณฑ์ เช่น อุตสาหกรรมห่อน้ำไทย, ตราช้าง, ตราเสือ, PPP หรือ เทียนเท่า ข้อต่อ และอุปกรณ์ต่างๆ ให้ใช้พีวีซี ตามมาตรฐานเดียวกัน
- 1.2 ห่อเหล็กอबสั่งภัสดีที่ใช้ในการประปา ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 277-2532 ห่อเหล็กกล้าอานสั่งภัสดี ประภากลีฟ 2 (Class B) ผลิตภัณฑ์ เช่น TUS, สามชัย, TY (ไทยรัตน์เมทัล), แบซิฟิกไฟฟ์ หรือเทียนเท่า
- 1.3 ห้อ HDPE PE 100 สำหรับใช้เป็นท่อน้ำดื่ม ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 982-2548 ห้อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม ผลิตภัณฑ์ เช่น TGG, TAP, UHM, Thai Asia Pipe, Mc, AGRU, GF หรือเทียนเท่า
- 1.4 ห้อ PB สำหรับใช้เป็นห่อน้ำดื่ม ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 910-2532 ห้อโพลีบิวทิลีน สำหรับใช้เป็นห่อน้ำดื่มผลิตภัณฑ์ เช่น UHM, Thai Asia Pipe, PBP, TGG หรือเทียนเท่า
- 1.5 ห้อ PP-R (80) ผลิตจากเม็ดพลาสติกที่ไม่ใช้มีดพลาสติกหรือไคร์เดก ได้มาตรฐานที่ได้รับการรับรองจาก องค์กรของรัฐ องค์การ สถาบัน บริษัททดสอบที่เชื่อถือได้ โดยมีผลิตภัณฑ์ตาม DIN8077/78 ข้อต่อที่ ห่อ กับ ห้อหัวไนท์ ให้ใช้เป็นข้อต่อเกลียวห้องเหล็กขุบบิกเกลห้องเหล็ก ตามมาตรฐานเดียวกัน ใช้สำหรับห่อน้ำดื่มหรือห่อน้ำประปา, ห้อในระบบปรับอากาศ, หอน้ำร้อนอุณหภูมิไม่เกิน 95 องศาเซลเซียส ผลิตภัณฑ์ เช่น GREAN PIPE, SLYM (UHM), THAI PP-R, PP-R-SCG, THAI PIPE, FUSOTHERM, BANNINGER, GEORG FISCHER, WEFATHERM, POLOPLAST, KELEN, COESTHERM, DEZANO หรือเทียนเท่า

2. ห่อน้ำไฮดรอก (ห้อส้วม) (S)

ห้อพีวีซี (PVC) ห้อพีวีซีแข็งสำหรับใช้เป็นห่อน้ำดื่ม ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 17-2532 ขั้นคุณภาพ PVC 8.5 ผลิตภัณฑ์ เช่น อุตสาหกรรมห่อน้ำไทย, ตราช้าง, PPP หรือเทียนเท่า ข้อต่อ และอุปกรณ์ต่างๆ ให้ใช้พีวีซี ตามมาตรฐานเดียวกัน

3. ห่อน้ำเสีย (W) และห่อน้ำเสียจากครัว (KW) ให้ใช้ห่อน้ำดูดหักห่อน้ำไฮดรอก**4. ห้ออากาศ (V) ให้ใช้ห่อน้ำดูดหักห่อน้ำไฮดรอก****5. หอระบายน้ำฝน (RL) ให้ใช้ห่อน้ำดูดหักห่อน้ำไฮดรอก****6. หอระบายน้ำรอบอาคาร**

6.1 ห้อ คสส. สำหรับงานระบายน้ำ ผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 127-2528

๗-๔

- 6.2 ห้องซีเมนต์ไทร์ทัน (ACP) สำหรับงานระบายน้ำในอาคาร ผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐาน
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอก.621-2529
- 6.3 ห้องซีเมนต์ไบร์ทัน (ACP) สำหรับงานระบายน้ำทิวไป ผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
นอก.622-2529
7. วาล์วน้ำ
- 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 เกล็กน้ำ (ball valve) ผลิตภัณฑ์ เช่น Toyo, Sanwa, NR หรือเทียบเท่า
8. ห้องตักกัลล์ (Trap) ทุกแบบต้องมีขนาดไม่เล็กกว่าระบายน้ำทิ้งที่เชื่อมต่อ มีที่สำหรับเปิดตรวจระบายน้ำ
จะถอน ทำด้วยวัสดุเดียวกับห้อง Trap ที่ใช้กับสุขภัณฑ์ให้ใช้คามะระบุในหมวดสุขภัณฑ์
9. นาฬรัวด้น้ำ เป็นไปตามข้อกำหนดของการประปาครองของห้องประปาส่วนภูมิภาค ผลิตภัณฑ์ เช่น
ASAHI, UHM, SANWA, THAI AICHI, KENT, ITRON หรือเทียบเท่า
10. ถังเก็บน้ำ
- 10.1 ถังเก็บน้ำ PE ผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอก.1379 ผลิตภัณฑ์ เช่น DOS ,
Water Treat , SAFE , Aqua Line, SAN-PAC, BIOTECH หรือเทียบเท่า
- 10.2 ถังเก็บน้ำเหล็กกล้าไร้สนิม ผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอก.989 ผลิตภัณฑ์
เช่น ตราเพชร, ตราเรืองใบ, Advanced, DOS ,SAFE ,Prolife หรือเทียบเท่า
- 10.3 ถังเก็บน้ำ Zincalume ผลิตภัณฑ์ เช่น ไทเกอร์, Heritage tank, Water reservoir หรือเทียบเท่า
11. ถังบำบัดน้ำเสีย ชนิดทำด้วยไฟเบอร์กลาสเสริมแรงพลาสติก หรือ พลาสติก PE ตัวถังต้องไม่ยุบหรือ<sup>เสียหายเมื่อทดสอบด้วยวิธี Vacum Test ตามมาตรฐาน CAN/CSA-B66-M90 ที่ไม่น้อยกว่า 600
มิลลิเมตรของน้ำผลิตภัณฑ์ เช่น DOS , Water Treat , SAFE , Aqua Line, SAN-PAC, BIOTECH หรือ
เทียบเท่า</sup>
12. เครื่องสูบน้ำ (PUMP) โดยอุปกรณ์ใช้ร้าน ต้องอยู่ใน PerformanceCurve มีหนังสือแผ่นที่ต้องเป็นผู้ผลิต
จำหน่ายและให้บริการภายใต้ประเทศ อย่างเป็นทางการจากผู้ผลิต และมีใบรับรองคุณภาพการติดตั้ง โดย
ผู้เชี่ยวชาญ
- 12.1 เครื่องสูบน้ำประจำบ้านพักอาศัย (Home Pump) ใช้สำหรับบ้านพักอาศัย บ้านแฝก บ้านเดี่ยว มีการ
รับประกันสินค้า อายุนานอย่างน้อย 2 ปี ยี่ห้อผลิตภัณฑ์ เช่น Mitsubishi, Toshiba, Hitachi, Makita หรือ
เทียบเท่า
- 12.2 เครื่องสูบน้ำชนิด End Suction และ Split Case ใช้กับงานอุตสาหกรรมทิวไปเพิ่มเติมของน้ำหรือ
ของเหลว มีการรับประกันสินค้า อายุนานอย่างน้อย 3 ปี ยี่ห้อผลิตภัณฑ์ เช่น Calpeda, Wilo, Speroni,
Ideal หรือเทียบเท่า

๗. *

- 12.3 เครื่องสูบน้ำชนิด Submersible Deep Well Pump สำหรับระบบน้ำบาดาล มีการรับประทาน สินค้า อายุงานน้อย 3 ปี ยี่ห้อผู้ผลิตทั่วไป เช่น Calpeda, Wilo, Speroni, Ideal หรือเทียบเท่า
- 12.4 เครื่องสูบน้ำประจำที่พักอาศัย (แม่เหล็ก, อาคารชุด) จ่ายน้ำให้ระบบประจำที่พักอาศัย (แม่เหล็ก, อาคาร พักอาศัยรวม) มีการรับประทานสินค้า อายุงานน้อย 3 ปี ผู้ผลิตทั่วไป เช่น Calpeda, Wilo, Speroni, Ideal หรือเทียบเท่า
- 12.5 เครื่องสูบน้ำชนิด Submersible และ Sewage สำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย ต่างๆ มีการรับประทาน สินค้า อายุงานน้อย 3 ปี ผู้ผลิตทั่วไป เช่น Calpeda, Wilo, Speroni, Ideal หรือเทียบเท่า
- 12.6 เครื่องสูบน้ำเพื่อการระบายน้ำ (Drainage Pump) สูบน้ำเพื่อการระบายน้ำ (Drainage Pump) มี การรับประทานสินค้า อายุงานน้อย 5 ปี ผู้ผลิตทั่วไป เช่น Calpeda, Wilo, Speroni, Ideal หรือ เทียบเท่า

๗๔. ๔.

ม.สสบ.402-01-66

งานระบบไฟฟ้า

Electrical System

ผลิตภัณฑ์

1. ชนิดและขนาดของสายไฟฟ้า

- 1.1 สายไฟฟ้า ให้ใช้ที่การไฟฟ้าฯ รับรอง ซึ่งผลิตตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.ปีปัจจุบัน สายไฟฟ้าทุก墩วนพอกสีขาวปิลคลอรีไตร์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ ชนิดใช้กับ อุณหภูมิไม่เกิน 70 องศาเซลเซียส หรือตามที่กำหนดในแบบบูรณา ผลิตภัณฑ์ เช่น Venine, Bangkok Cable, Philips-Dodge หรือเทียบเท่า พร้อมส่งผล Test Report ของสายไฟฟ้าที่จะนำมาใช้ในโครงการก่อนทำการติดตั้ง
- 1.2 สายไฟฟ้าของเครื่องหุ่นยนต์ควบคุมสิ่งแวดล้อมที่สิ้น 600 โวลต์ 90 องศาเซลเซียส สามารถใช้งานได้ เช่นเดียวกับสายไฟฟ้าที่ผลิตตาม มอก.ปีปัจจุบัน ผลิตภัณฑ์ เช่น Venine, Bangkok Cable, Philips-Yazaki Dodge หรือเทียบเท่า พร้อมส่งผล Test Report ของสายไฟฟ้าที่จะนำมาใช้ในโครงการก่อนทำการติดตั้ง
- 1.3 ชนิดของสายไฟฟ้าหากมิได้กำหนดให้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ดังนี้
- 1.3.1 วงจรไฟฟ้าระบบ 1 เพลส 2 สาย 230 โวลต์ ให้ใช้สายไฟฟ้าแรงดัน 300 โวลต์ 70 องศาเซลเซียส
- 1.3.2 วงจรไฟฟ้าระบบ 3 เพลส 4 สาย 230/400 โวลต์ ให้ใช้สายไฟฟ้าแรงดัน 750 โวลต์ 70 องศาเซลเซียส
- 1.3.3 สายไฟฟ้าเดินด้วย ให้ใช้ VAF-G
- 1.3.4 สายไฟฟ้าร้อยห้อ หรือ WIRE WAY ให้ใช้สาย IEC01
- 1.3.5 สายไฟฟ้าเดินบนรางเบนิล ให้ใช้สาย ให้ใช้สาย NYY หรือ IEC 60502-1 (CV)
- 1.3.6 สายไฟฟ้าร้อยห้อฝังดินหรือฝังดินโดยตรง ให้ใช้สาย NYY หรือ IEC 60502-1 (CV)
- 1.4 ขนาดของสายไฟฟ้า หากมิได้กำหนดให้เป็นอย่างอื่น ให้ใช้ขนาดไม่มีมากกว่าที่กำหนดดังต่อไปนี้
- 1.4.1 สายวงจรย่อยพื้นที่หน้าตัด 2.5 แอมป์ ใช้กับสวิตช์อัตโนมัติ 16 AT.
- 1.4.2 สายวงจรย่อยพื้นที่หน้าตัด 4 แอมป์ ใช้กับสวิตช์อัตโนมัติ 20 AT.

2. สายพาไฟ

- 2.1 สายไฟฟ้าชนิดทนไฟที่ต้องมีติดตั้งการหันแรงดัน Rate Voltage 600/1000V โดยสามารถใช้งาน (Operating Temperature) ที่อุณหภูมิ 110 °C สำหรับการใช้งานแบบต่อเนื่อง (Continuous Duty)
- 2.2 คุณสมบัติต้าน Fire Resistance ต้องผ่านมาตรฐานการทดสอบ ดังนี้ IEC 60332 หรือ มอก.2756 และ BS 6387 หรือมาตรฐานเทียบเท่า ผลิตภัณฑ์ เช่น Venine, Bangkok Cable, Philips-Dodge, Studer หรือเทียบเท่า พร้อมส่งผล Test Report ของสายไฟฟ้าที่จะนำมาใช้ในโครงการก่อนทำการติดตั้ง

พ. ๔

3. สีของสายไฟฟ้าและบอร์ด

- 3.1 ระบบไฟฟ้า 230/400 โวลต์ 3 เฟส 4 สาย ใช้สีฟ้าสำหรับสายศูนย์ สีน้ำตาลสำหรับสายเฟส A สีดำสำหรับเฟส B สีเทาสำหรับเฟส C และสีเขียวคาดหนึ่งสำหรับสายติน
- 3.2 ระบบไฟฟ้า 230 โวลต์ 1 เฟส 2 สาย สีของสายไฟฟ้าให้เป็นไปตามมาตรฐาน มอก. 11-ปี๊จุบัน ใช้ สีฟ้าสำหรับสายศูนย์ (ปี๊วครอน) สีน้ำตาลสำหรับสายที่มีกระแสไฟฟ้า และสีเขียวคาดหนึ่งสำหรับสายติน
- 3.3 สายขนาดใหญ่ และสายที่มีอัตราเดพาสีเดียว ให้ทาสี หรือพ่นเทปที่สามารถหากันได้ด้วยกัน การต่อเข้ากับอุปกรณ์ และปลายสายทั้งสองข้าง ด้วยสีที่กันสนิมให้ดีที่สุด
- 3.4 บอร์ด ให้ทาสีหรือพ่นเทปสีที่กันสนิม
4. ห่อร้อยสายไฟฟ้า เป็นห่อที่ผลิตขึ้นเพื่อใช้งานร้อยสายไฟฟ้าโดยเฉพาะ หากเป็นห่อโลหะต้องเป็นไปตาม มาตรฐาน มอก. 770-ปี๊จุบัน ชุบปืนกันสนิมโดยวิธี Hot-Dip Galvanized สามารถเลือกใช้ตามสีกันสนิม ความหนาแน่นในการใช้งาน กรณีต้องใช้ร่วมกับสายไฟฟ้าให้เป็นไปตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ดังนี้
- 4.1 ห่อโลหะ ผลิตภัณฑ์ เช่น BSM, ATC, Arrow Pipe หรือเทียบเท่า โดยผลิตภัณฑ์ทั้งหมดต้องเป็น ลิ้นค้าที่มีคุณภาพในประเทศไทย
- 4.1.1 ห่อโลหะชนิดบาก (Electrical Metallic Tubing : EMT) มีเส้นผ่าศูนย์กลางไม่เล็กกว่า 1/2 นิ้ว ใช้งานในการยืดตัวงอโดยหรือซ่อนในฝ้าเพดาน ซึ่งไม่มีเหตุใดๆ ที่จะทำให้ห่อเสียรูประหงหรือหัก ให้เกยเสียหายได้
- 4.1.2 ห่อโลหะชนิดหนานปานกลาง (Intermediate Metal Conduit: IMC) มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ไม่เล็กกว่า 1/2 นิ้ว ติดตั้งใช้งานได้เช่นเดียวกับห่อ EMT และติดตั้งผิงในผนังหรือพื้น หรือเข้า-ออกจากแม่พิมพ์หัว แต่หัวไม่ใช้ผิงหินโดยตรงและใช้ในสถานที่อันตราย กรณีต้องติดตั้งในที่ชื้นและมาก ๆ ต้องมีกันด้วยสารออยฟานิคหรือหุ้มด้วยเคลือบกาว
- 4.1.3 ห่อโลหะชนิดหนา (Rigid Steel Conduit : RSC) สามารถใช้งานแทนห่อ EMT และ IMC ได้ ทุกประการ และให้ใช้ในสถานที่อันตรายและผิงติดได้โดยตรง ห่อที่ฝังในคอนกรีต ผิงในติ่ง และห่ออยู่ภายในอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ หรืออยู่ในที่เปียกชื้น ห้องหาน้ำยาที่เกลือ (Electrical Pipe Joint Compound) ก่อนใส่ข้อต่อเพื่อกันน้ำเข้า กรณีติดตั้งในที่ชื้นและมาก ๆ ต้องเคลือบด้วยสารออยฟานิค หรือหุ้มด้วยเคลือบกาว
- 4.1.4 ห่อโลหะอ่อน (Flexible Metal Conduit : FMC) ใช้ร้อยสายไฟต่อเข้ากับอุปกรณ์หรือเครื่อง ไฟฟ้าที่มีหัวอาจมีการสั่นสะเทือนใช้งาน หรืออุปกรณ์ไฟฟ้าที่อาจมีการเคลื่อนย้ายได้บ้าง เช่น มองเตอร์ คอมเพรสเซอร์ ติดตัวความยาวไม่เกิน 1.80 ม. สำหรับห่ออ่อนที่ใช้ในบริเวณที่ อาจจะเปียกชื้นหรืออยู่ในที่เปียกชื้นหรือใช้ในอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ต้องเป็นแบบกันน้ำ และใช้ข้อต่อชนิด กันน้ำ

44

แบบฟอร์มบันทึกการเสนอเรื่อง

เรื่อง ขออนุมัติความต้องการและแผนปฏิบัติการจัดซื้อจัดจ้างงานซ่อมแซมปรับปรุงห้องน้ำกลางที่นักศึกษา บก.พ.
ข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ของ สส.ทหาร

(๑) วัน เดือน ปี	(๒) หน่วย / สำนัก	(๓) รับเรื่องเมื่อ	(๔) เสนอเรื่องเมื่อ	(๕) หมายเหตุ
๗.๗.๒๕๖๘	กบ.พ.ทหาร	๗.๗.๒๕๖๘ ๐๙๐๐	๗.๗.๒๕๖๘ ๐๙๐๐	
๗.๗.๒๕๖๘	กคช.กบ.พ.ทหาร	๗.๗.๒๕๖๘ ๐๙๐๐	๗.๗.๒๕๖๘	สปช.พ.ทหาร ตอบ ยป. กบ.พ.ทหาร กบ.พ.ทหาร รับ. ณ นป. ๗.๗.๒๕๖๘ หน่วยสังกัดการเพิ่มเติบโต นป. ๗.๗.๒๕๖๘
	สน.รธ. จก.กบ.พ.ทหาร			
๗.๗.๒๕๖๘	สน.อก.กบ.พ.ทหาร	๗.๗.๒๕๖๘	๗.๗.๒๕๖๘	
๗.๗.๒๕๖๘	สน.รธ. เสร.พ.ทหาร (๓)	๗.๗.๒๕๖๘	๗.๗.๒๕๖๘	
๗.๗.๒๕๖๘	สน.เสธ.พ.ทหาร	๗.๗.๒๕๖๘		
๗.๗.๒๕๖๘	สน.รธ. ผบ.พ.ทสส. (๓)	๐๙๐๐		
	สน.ผบ.พ.ทสส.			

คำชี้แจง บันทึกการเสนอเรื่องนี้ ให้ใช้ประกอบการเสนอเรื่องขออนุมัติในสายงานส่งกำลังปราบจัย ให้ กบ.พ.ทหาร จัดทำแบบมา กันเรื่องทั่วๆ ไป โดยให้นายกหัวหน้าส่วนราชการของสำนักงานท่าน ฯ เป็นผู้ลงรายละเอียด (ด้วยปากกาหรือดินสอ) เพื่อให้ผู้บังคับบัญชาได้ทราบระยะเวลาดำเนินการ และสถานะของความล่าช้า

ข้อ ๑) ให้ลงวันเดือนปี

ข้อ ๒) ให้ลงชื่อหน่วย / สำนักงาน ทั้งหมด หน่วยที่ตั้งต้นเรื่อง, กบ.พ.ทหาร, หน่วยที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ

หมายเหตุ สำนักงานตรวจสอบ, สำนักงาน รอง เสร.พ.ทหาร (ทร.), สำนักงาน เสร.พ.ทหาร และสำนักงาน รอง ผบ.พ.ทสส. (ทร.)

ข้อ ๓) ให้ลงเวลาที่รับเรื่อง

ข้อ ๔) ให้ลงเวลาที่เสนอเรื่องออก หากเป็นคนละวันกับ ข้อ ๓) ให้ลงวันที่ตัว

ข้อ ๕) ให้ลงคำชี้แจง กรณีล่าช้า หรือต้องใช้เวลาดำเนินการนานกว่าปกติ

2.6.7 ประดูน้ำกรองจะ เป็นแบบ Y-Pattern สามารถทดสอบความดันใช้งานได้ไม่ต่ำกว่า 150 psi วัสดุประกอบด้วย Cast Iron Body, Stainless Steel Screen

2.6.8 Expansion Joint ใช้กับห้อง เพื่อป้องกันการหล่อร้อนขยายของตัวห้อง ติดตั้งตามตำแหน่งที่แสดงในแบบและในส่วนที่อาจเกิดการหล่อร้อนขยายตัว

2.6.9 ข้อต่ออ่อน สำหรับติดตั้งทางด้านท่อคู่และท่อส่งของเครื่องสูบน้ำ และจุดที่คาดว่าจะมีการทรุดตัวของห้อง สามารถทดสอบแรงดันในสภาพใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 150 psi วัสดุเป็น High Grade Reinforced Rubber เลี้ยงด้วย Steel Ring

2.6.10 มาตรฐานน้ำประปา เป็นระบบขับเคลื่อนด้วยแม่เหล็กนิวตัน 2 ชั้น สามารถทดสอบความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 10 bar

1) ขนาด 1 1/2 นิ้วลงไป ใช้เป็นชนิดต่อเกลียวตาม มอก. 1021 – 2534

2) ขนาด 2 นิ้วขึ้นไป ใช้เป็นชนิดต่อหน้าจาน ตามมาตรฐาน กปภ. หรือ กปก.

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

2.7 ถังเก็บน้ำบนดาดฟ้า ที่ติดตั้งจะต้องติดตั้งตามตำแหน่งที่กำหนด หอน้ำลักษณะต่อกลับไปยังดังเก็บน้ำได้ดี (ถ้วน) หรือ ระบายน้ำเข้าห้องอาหารซึ่งสั่งเกตเทินได้ถ่ายถังน้ำล้น โดยขนาดหอน้ำล้นนี้จะเท่ากับท่อที่ส่งน้ำเข้ามาและเป็นห้อพิชีชี 13.5 หรือห้อพิบีชั้น 160 psi

2.8 การติดตั้งระบบประปาภายในอาคาร

2.8.1 การติดตั้งประดูน้ำและอุปกรณ์ประกอบห้อง

1) Stop Valve เป็นแบบ Angle Valve ให้ติดตั้งไว้ที่หอน้ำก่อนเข้าสายอ่อนเครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ทุกแห่ง เช่น โถส้วมแบบหม้อน้ำ, สายชำระ, ถังล้างน้ำ เป็นต้น

2) ในจุดที่มีน้ำไหลลงลับไป และถ้าการไหลลงลับของน้ำจะนำสิ่งสกปรกเข้าสู่ระบบของหอน้ำหรือไม่กีดกั้น จะต้องติดตั้ง Vacuum Breakers ไว้ด้วย สำหรับ Flush Valve ก็ต้องมี Vacuum Breakers เป็นส่วนประกอบส่วนหนึ่ง

3) ประดูน้ำสแตนเลสและข้อต่ออ่อนต้องมีขนาดเท่ากับหอน้ำที่อุปกรณ์ตั้งกล่าวติดตั้งอยู่

4) ประดูน้ำ แยกในแหล่งน้ำห้องน้ำและส่วนที่อ่อนเพื่อลดความแก่การซ่อมแก้ไขหรือติดตั้งเพิ่มเติมในอนาคต ถ้าติดตั้งในช่องห้องให้ทำช่องเปิดขนาดไม่น้อยกว่า 0.40×0.40 m. เพื่อให้สามารถดูประดูน้ำมาทำการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ได้

5) ประดูน้ำรวมหรือประดูน้ำแยกให้ติดตั้งประกอบเข้ากับยูเนียนหรือหัวจาน

6) ประดูน้ำประปา อาคารให้ติดตั้งที่หนัง้อห้องหรือติดตั้งบนทางเดินรอบอาคารพร้อมขาตั้งประดูน้ำเพื่อให้สามารถถอดได้ง่าย

2.8.2 การติดตั้งหอน้ำประปา (Water Pipe)

1) ความลาดเอียง (Slope)

- การติดตั้งหอน้ำทุกชิ้นจะต้องติดตั้งให้มีความลาดเอียงไปในทิศทางที่สามารถระบายน้ำออกจากระบบได้จนหมด

- ท่อแยกที่ต่อออกจากท่อแนวตั้ง (Vertical Riser) จะต้องสามารถปล่อยน้ำระบายน้ำออกจากลังสูตร่อนแนวตั้งได้ และที่จุกต่ำสุดของระบบ

- ห้องดักที่ติดตั้งจากล่างระบายน้ำทิ้ง (Drain Valve) ไว้สำหรับระบายน้ำออกจากระบบได้จนหมดสิ้น

2) การเดินท่อน้ำประปา

ก. การเดินท่อน้ำประปาภายในอาคาร

- ห้ามเดินท่อน้ำประปาน้ำพื้นชั้น 1 (ชั้นล่างสุด) ในทุกกรณีเนื่องจากจะซ่อนแฝงสำบาก และตรวจสอบยากเมื่อมีการรั่วซึม

- ห้องน้ำประปาย่อย (Branch Pipe) ซึ่งแยกจากห้องดึงหรือห้องซึ่งฯ ให้เดินเหนือฝ้าเพดาน ส่วนท่อแยกเข้าสุขภัณฑ์ให้เดินในผนัง ซึ่งมีขนาดตั้งแต่ 100 mm ขึ้นไป

ตารางที่ 2.8.2

สุขภัณฑ์	ขนาดห้องน้ำประปา	สุขภัณฑ์	ขนาดห้องน้ำประปา
โถล้าง (Flush Tank)	1/2"	อ่างล้างจาน	1/2"
โถล้าง (Flush Valve)	1"	ฝักน้ำ	1/2"
โถปัสสาวะชาย (Flush Valve)	1"	อ่างอาบน้ำ	1/2"
โถปัสสาวะชาย (Angle Valve/Push)	1/2"	ก๊อกน้ำ	1/2"
		อ่างล้างหน้า	1/2"

ข. การเดินท่อน้ำประปาริเวณทางเดินและรากระบายน้ำรอบอาคาร

- ให้เดินท่อน้ำประปาน้ำพื้นชั้น 1 ให้เดินท่อน้ำประปาริเวณทางเดินรอบอาคาร

หรือเดินในรากระบายน้ำรอบอาคารริเวณประตู

- ส่วนที่เดินท่อน้ำประปาริเวณทางเดินรอบอาคารให้เดินโดยไม่มีสัดส่วนกันท่อนหรือเดินในร่องท่อ (Pipe Trench) บนทางเดินสำหรับการเดินท่อง

3) ข้อต่ออยู่นิยม (Union) การติดตั้งข้อต่อแบบอยู่นิยม ไม่ให้ติดตั้งฝังในกำแพงผนังฝาทึบหรือมีลิ้งห่อหุ้มได้ ทั้งลิ้น

4) ห้องทະลุ่มผ่านหน้า ฝาทึบและอยู่ในที่เปิด จะต้องติดตั้งและครอบทั้งหมดในประกัน (Escutcheons) ที่ทำด้วยโลหะให้สนิมหรือทองเหลือง โดยยึดให้แน่นหนา

2.8.3 การต่อห้องร่วมระหว่างระบบ (Cross Connection and Interconnections)

1) ห้องประปาน้ำทั้งหมดต้องรับรองกับห้องโถสุขา ห้องน้ำทิ้งและห้องล้างระบบปรับอากาศ เป็นอันขาด

2) หากแนวของห้องประปาน้ำท้องเดินขนานหรือตัดแนวห้องโถสุขาหรือห้องน้ำทิ้งแล้ว ห้องน้ำประปาน้ำท้องอยู่หน้าห้องโถสุขาหรือห้องน้ำทิ้งเป็นระยะไม่น้อยกว่า 300 mm. (12 นิ้ว)

2.8.4 ปลอกห่ออด (Sleeve and Block Out)

1) ปลอกห่ออดที่ผ่านกำแพงภายนอก เช่น ผนัง พื้น หรือคาน ต้องป้องกันไม่ให้น้ำซึมผ่านได้และทำด้วยเหล็กอานสังกะสี พร้อมทั้งมี Water Stop Ring กว้าง 100 mm. (4 นิ้ว)

2) ปลอกห่อสอดที่ผ่านกำแพงอิฐ คอนกรีตหรือวัสดุอื่นๆ ที่ไม่จำเป็นต้องเป็นแบบกันซึมให้ใช้ห่อเหล็กอานสังกะสี

3) ปลอกห่อสอดต้องมีเส้นผ่าศูนย์กลางภายในขนาดใหญ่กว่าเส้นผ่าศูนย์กลางภายนอกของห่อ (รวมอุปกรณ์ที่ติดตั้ง) ห่อต้องผ่านภายในไม่กว่ากว้าง 25 มม. (1 นิ้ว) และต้องใช้ไขควงสเก็ตซ์อัดซ่องว่างระหว่างห่อกับ Sleeves ให้แน่นหนา ถ้าเป็นผลิตภัณฑ์ต้องอุดแน่นด้วยวัสดุทนไฟได้ไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมง

4) ปลอกห่อสอดที่หันอาคาร ต้องฝังให้ปลอกสูงกว่าระดับพื้นที่ด้านเดียว 40 มม. (1 1/2 นิ้ว) เมื่อเดินหรือเสร็จเรียบร้อยแล้วให้อัดซ่องว่างห่อ กับ ปลอกห่อสอดด้วยวัสดุประ年之久 คลิปiconให้แน่นและเรียบร้อยจนแน่ใจว่าบ้าร้าวซึมผ่านไปได้

2.8.5 ที่แขวนและที่รองรับห่อ (Steel Hanger and Support)

1) การแขวนอย่างห่อและอีคห่อที่เดินภายในอาคารและไม่ได้ฝังต้องแขวนอย่างหือหรืออีคหอไว้กับโครงสร้างของอาคารอย่างมั่นคงแข็งแรง อย่าให้ไถ่คลอนแก่งไว้ก่อน การแขวนอย่างห่อที่เดินตามแนวราบให้ใช้เหล็กตัวหอตามขนาดของห่อรัดไว้แคบที่แขวนที่รับหรืออีคหอ ซึ่งทำขึ้นนี้ ต้องเป็นชนิดที่ทำขึ้นเพื่อการนี้โดยเฉพาะเพื่อการแขวนการรับการอีคหอเท่านั้น ห้านมีให้ปะสุดอุบลน้ำดัดแบบลงต่อกันเข้าบันปืนที่แขวนที่รับหรืออีคหอ และต้องผูกติดกับเหล็กเสริมคอนกรีตอย่างมั่นคงหรืออาจใช้ Expansion Bolt แทนก็ได้ หากมีห้องล้ายห่อเดินตามแนวราบขนาดบานเป็นมา จะใช้สามเหลี่ยมแขวนรับไว้ทั้งทุกด้านใช้เหล็กตัวหอแขวนผลลัพธ์ที่ได้ ขนาดเหลี่ยมแขวนห่อขนาดต่างๆ ตามตาราง

ตารางข้อ 2.8.5 – 1

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

2) ที่แขวนและที่รองรับห่อจะต้องรับน้ำหนักได้อย่างเพียงพอภายใต้ตำแหน่งที่ถูกต้องและสามารถใช้การได้ดี ในสภาพการใช้งานปกติ

3) ที่แขวนและที่รองรับห่อ จะต้องสามารถปรับให้สูง-ต่ำ ได้ตามความต้องการ คีเนมาสติก

4) ในตำแหน่งที่มีการติดตั้ง Expansion Joints หรือ Expansion Loops จะต้องมีอุปกรณ์ยึดห่อไว้ให้แน่นหนาแข็งแรง ในตำแหน่งที่ถูกต้องเพื่อการขยายหรือหดตัวของห่อ โดยไม่เกิดอันตรายกับห่อน้ำและอุปกรณ์

5) ที่แขวนและที่รองรับห่อและที่อีคหอ จะต้องได้รับการทาสีกันสนิมและสีจิรังเพื่อบังกันการ ผุกร่อนและหักสี

6) ที่รองรับห่อที่เป็นเหล็กจาก เหล็กงานน้ำหรืออุปกรณ์รองรับห่อต่างๆ ที่ติดตั้งอยู่ในร่องคอนกรีต (Concrete Trench) จะต้องเป็นเหล็ก Hot dip Galvanized นื้อตื้น สกู๊ฟ หวาน และเหล็กตัวหอจะต้อง ห้าด้วย Stainless Steel

7) ที่แขวนและที่รองรับห่อซึ่งติดอยู่ในอาคาร แต่ติดตั้งอยู่ในบริเวณที่มีความชื้นและการกัดกร่อน เช่น (ห้องแบบห้องเครื่องกานเบิคโอน้า ห้องเครื่องทำความเย็น ห้องล้างจาน กองกากับการซ่าง

ห้องครัว และห้องซักผ้า) เป็นต้น ที่แขวนและที่รองรับห้องน้ำจะต้องทำสีกันการกัดกร่อน นือด ลกู นาวน และ อุปกรณ์ประจำบ้าน ๆ จะต้องทำด้วย Cadmium – Plated Steel.

- 8) ห้องในแนวตั้ง จะต้องเพิ่มการยึดตรึงฐานของห้องบริเวณหักเลี้ยวท่อห้องด้วย
- 9) จะต้องไม่ทำการแขวนท่อนระบบห้องและอุปกรณ์อื่นๆ
- 10) ห้องที่ติดตั้งในแนวตั้งหรือแนวตั้ง และห้องแนวราบหรือแนวระดับให้ยึด แขวนตามระยะและขนาดเหล็กที่ระบุในตาราง

ตารางที่ 2.8.5 – 10

ขนาดห้อง มม.(น้ำ) มม.	ขนาดของ เหล็กเส้น มม.	ห้องเหล็กตั้งหรือห้องเหล็ก อานสังกะสี (ม.)		ห้องพิวชิ (ม)		ห้องพิธี/ห้องพื้น (ม)	
		แนวราบ	แนวตั้ง	แนวราบ	แนวตั้ง	แนวราบ	แนวตั้ง
15 (1/2)	9	2.0	2.4	0.9	1.2	0.3	หากฯ ขึ้น
20 (3/4)	9	2.4	3.0	1.0	1.2	0.4	ขอย
25 (1)	9	2.4	3.0	1.0	1.2	0.5	ถ้าหากฯ
32 (1 1/4)	9	2.4	3.0	1.2	1.8	0.6	และทุก
40 (1 1/2)	9	3.0	3.6	1.3	1.8	0.8	ช่วงข้อต่อ
50 (2)	9	3.0	3.6	1.5	1.8	0.9	
65 (2 1/2)	12	3.0	4.5	1.8	2.4	1.0	
80 (3)	12	3.6	4.5	2.0	2.4	1.1	
100 (4)	15	4.0	4.5	2.4	2.4	1.3	
125 (5)	15	4.8	4.5	2.4	3.0	1.5	
150 (6)	15	4.8	4.5	2.4	3.0	1.6	
200 (8)	25	6.0	4.8	3.0	3.6	1.9	
250 (10)	25	6.0	4.8				
300 (12)	25	6.0	4.8				

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

2.8.6 การทาสีและเครื่องหมายระบบห้อง

1) การทาสี

- ก. ระบบห้องท่อที่อยู่ในที่เปิดสามารถมองเห็นได้ เช่น ชั้นอาคาร, ในตัวอาคารซึ่งไม่มีฝ้าบีบ, เหนือที่นั่นคือ เป็นห้อง ให้ทาสีเหมือนหมาด
- ข. ระบบห้องท่อที่อยู่ในที่ปิด เช่น ในช่องห้อง เหนือฝ้าเพดาน เป็นห้อง ให้ทาสีเป็นแถบกว้าง 0.10 ม. ทุกรายช 2.00 ม.

2) การกำหนดสีและเครื่องหมายของระบบห้อง

- | | | | |
|-------------------------|--------------|------------------|-------------------------|
| ห้องประปา | ทาสี น้ำเงิน | สีสูญลักษณ์ CW | สีสูญลักษณ์และลูกศร ขาว |
| ห้องส่งน้ำประปาจาก Pump | ทาสี น้ำเงิน | สีสูญลักษณ์ CW-P | สีสูญลักษณ์และลูกศร ขาว |
| ห้องส่งน้ำประปาจาก Main | ทาสี น้ำเงิน | สีสูญลักษณ์ CW-M | สีสูญลักษณ์และลูกศร ขาว |

3) ขนาดตัวอักษรและลูกศรให้พิจารณาตามความเหมาะสมและความเห็นชอบของผู้ว่าจังหวัด ซึ่งความสูงของตัวอักษรไม่น้อยกว่า 20 มม. และหนาไม่น้อยกว่า 4 มม.

2.9 การติดตั้งระบบประปาภายนอกของอาคาร

2.9.1 การติดตั้งท่อน้ำประปา ให้ถูกติดตั้งท่อประปาตามตาราง

ตารางที่ 2.9.1

ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางห้อ (มม.)	ความสูงเฉลี่ยจากผิวน้ำดินถึงหลังห้อ (ม.)	หราเบอร์ห้อ แมทช์ชาร์ทห้อ (ม.)	หราเบอร์หลังห้อ (ม.)
15 มม. - 40 มม.	ไม่น้อยกว่า 0.20	-	-
50 มม. - 75 มม.	ไม่น้อยกว่า 0.30	-	-
100 มม. - 150 มม.	ไม่น้อยกว่า 0.60	0.10	0.30
ใหญ่กว่า 150 มม.	ไม่น้อยกว่า 0.80	0.10	0.30

เมื่อวางห้อเส้นประปาแล้ว ต้องกลับติดให้เรียบร้อย ซึ่งที่ด้านบนคอนกรีต ถนนลาดยาง ทางเท้า ลานคอนกรีต หรือสิ่งปลูกสร้างอื่นๆ ในกรณีที่ห้อไม่ใช้ตันห้อห้องห้องจะต้องดำเนินการซ่อมดังนี้

1) การวางห้อในถนนคอนกรีตหรือถนนลาดยาง ว่องดินวางห้อจะต้องกลับตัวยึดหัวห้องห้อง แน่นและซ่อมผิวน้ำดิน ซึ่งที่ดินห้องห้อง ตามสภาพเดิมหรือตึกว่าสภาพเดิม หรือตามแบบรูปและรายการผนวก

2) การวางห้อในหลังคา การซ่อมแซมห้องห้องด้วยหราเบอร์คัตต์แน่นจนถึงระดับขั้นรองพื้น ห้องห้อง ส่วนซันท์ที่ดินห้องห้องและผิวน้ำดินห้องห้องที่ซ่อมตามสภาพเดิมหรือตึกว่าสภาพเดิม หรือตามแบบรูปและรายการผนวก

3) การวางห้อในผิวน้ำดิน จึงต้องกลับตัวยึดหัวห้องห้องคัตต์แน่นจนถึงระดับขั้นรองพื้นห้องห้อง ล้วนผิวน้ำดินห้องห้องที่ซ่อมตามสภาพเดิมหรือตึกว่าสภาพเดิม หรือตามแบบรูปและรายการผนวก

4) สิ่งปลูกสร้างอื่นๆ จะต้องซ่อมตามสภาพเดิมหรือตึกว่าสภาพเดิม หรือตามแบบรูปและรายการผนวก

2.9.2 การต่อห้อร่วมระหว่างระบบ (Cross Connection and Interconnections)

1) ห้อประปาห้ามต่อรับจากกับห้อน้ำไปโครงการหรือห้อน้ำทิ้ง

2) หากแนวของห้อประปาต้องเดินนานท่าไม่เกิน 3 ม. หรือตัดแนวห้อน้ำไปโครงการหรือห้อน้ำทิ้งแล้ว ห้อน้ำประปาต้องอยู่เหนือห้อน้ำไปโครงการหรือห้อน้ำทิ้งเป็นระยะไม่น้อยกว่า 600 มม. (24 ปีว)

2.9.3 ห้อปลอก (Sleeve)

1) ห้อประปาน้ำดิน 100 มม. และใหญ่กว่า ใช้ห้อ ศสส. ขั้น 3 มอก 128-2549 ในการผิวน้ำดินห้องห้อง และใช้ห้อเหล็กอานสังกะสี หรือห้อเหล็กเหนียว ในการผิวน้ำดินห้องห้อง

2) ห้อประปาน้ำดินห้องห้องเชิงกว่า 100 มม. ใช้ห้อเหล็กอานสังกะสีหรือห้อเหล็กเหนียว ในการผิวน้ำดินห้องห้อง

3) ขนาดห้อห้อปลอก เมื่อข้อ 2.8.4 - 5)

2.9.4 ที่แขวนและที่รองรับห้อ (Steel Hanger and Support)

- 1) ที่แขวนและที่รองรับห่อ ที่ติดตั้งอยู่ภายนอกอาคาร แม่ตู้ยูเนี่ยนจะเป็น
พื้นดินหรือดินตื้นอยู่บนสะพาน เดินท่อจะต้องเป็นเหล็ก Hot Dip Galvanized นิ็อต สกรู แหวนและเหล็กรั้ค
ห่อจะต้องทำด้วย Cadmium – Plated Steel
2) ที่แขวนห่อ ที่รองรับห่อ นิ็อต สกรู แหวนและที่รีดห่อซึ่งติดตั้งดังอยู่ได้ดิน²
ทั้งหมดนี้จะต้องทำด้วย Stainless Steel

2.9.5 ป้ายบอกแนวห่อ ใช้ในกรณีห่อฝังดิน

- 1) แบบและขนาดป้าย ตามแบบรูปและรายการผ่านวาก
- 2) ตำแหน่งที่ติดตั้งได้แก่ ข่องอ ข้อตั้ง ปลายห่อ สามทาง ท่อแนวตรง ทุก
ระยะ 5m.
- 3) การทาสีให้หายฝ้า
- 4) สัญลักษณ์ บอกทิศทาง ชนิดห่อ ขั้นตอนภาพห่อ ขนาดห่อ และระบบห่อ³
 เช่น CW, CW-P

2.9.6 การทาสีและเครื่องหมายระบบห่อ ใช้ในกรณีห่อไม่ฝังดิน ถูรายละเอียดตาม ข้อ 2.8.6

3. ระบบสุขาภิบาลของอาคาร

3.1 ขอบเขต

- 3.1.1 ขอบเขตของงาน มาตรฐานในข้อ 3 นี้มี ขอบเขตครอบคลุมถึงระบบระบายน้ำ⁴
ระบบระบายน้ำอากาศและระบบระบายน้ำฝน ซึ่งขอบเขตของงานมีดังนี้
- 1) ระบบระบายน้ำ ระบบระบายน้ำอากาศ และระบบระบายน้ำฝน ภายใน
อาคารประกอบด้วย
 - ก. ระบบระบายน้ำ ระบบระบายน้ำอากาศ และระบบระบายน้ำฝน
ภายในตัวอาคารบริเวณทางเดินรอบอาคาร และรากระบายน้ำรอบอาคาร
 - ข. ระบบปานักน้ำเสีย เช่น ปองนกรอ ปองบ้าบันน้ำเสีย บ่อตักไว้กัน
เป็นต้น และหอต่อเชื่อมเข้าตัวอาคาร
 - 2) ระบบระบายน้ำ ระบบระบายน้ำอากาศ และระบบระบายน้ำฝน ภายนอก
ของอาคารประกอบด้วย
 - ก. ห้องน้ำจากระบบบ้านน้ำเสีย ท่อน้ำฝนจากตัวอาคารหรือ
จากบ่อพักน้ำฝนข้างอาคารท่อเข้าระบบระบายน้ำภายนอก เช่น บ่อพัก คูระบายน้ำ รากระบายน้ำ
 - ข. รายละเอียดอื่นๆ ให้ถูกในแบบรูป และรายการผ่านวาก

3.1.2 ขอบเขตของวัสดุมาตรฐานในหมวดนี้จะกำหนดมาตรฐานในการใช้วัสดุและการ ติดตั้งวัสดุประกอบระบบสุขาภิบาลของอาคาร ขอบเขตครอบคลุมถึง

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

3.2 ห่อ พีวีซี และอุปกรณ์ (Polyvinyl Chloride Pipe and Fittings)

3.2.1 คุณสมบัติทั่วไป

ห่อพีวีซีที่ใช้เป็นแบบปลายรวมคาด้วยตรงเป็นแบบปลายเรียบทั้ง 2 ข้าง ออกแบบสำหรับใช้เป็นห่อระบายน้ำทั้ง กลางต้องมีคุณสมบัติมาตรฐาน มอก. 17 – 2532 สามารถทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 0.85 เมกะ帕斯卡สที่อุณหภูมิ 27°C

3.2.2 วัสดุและขั้นตอน

- 1) นอกจากจะก่อให้เกิดเป็นอย่างอื่นแล้ว ห่อพีวีซีต้องเป็นแบบแข็งสำหรับใช้กับน้ำเพื่อมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน มอก. 17 – 2532 ขึ้นคุณภาพ 8.5 สำหรับห่อปลายรวมคาด้วยนิคต่อหัวน้ำยาเชื่อมห่อ
- 2) ความถ่วงจำเพาะ (Specific Gravity) ของวัสดุพีวีซี ต้องไม่น้ำมากกว่า 1.13
- 3) ขนาด มิติ และความคงทนของขั้นตอนต้องเป็นไปตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐาน มอก. 17-2535

3.2.3 จุดต่อ (Joints) นอกจากจะก่อให้เกิดเป็นอย่างอื่นแล้ว การต่อเชื่อมห่อพีวีซีและอุปกรณ์ที่ต้องเป็นแบบต่อหัวน้ำยาเชื่อมประสาห์ห่อ ตามมาตรฐาน มอก. 1032 - 2534

3.2.4 อุปกรณ์ห่อ

- 1) นอกจากจะก่อให้เกิดเป็นอย่างอื่นแล้ว อุปกรณ์ห่อต้องเป็นแบบเรียบ ออกแบบนาสำหรับต่อเชื่อมกับห่อโดยใช้น้ำยาเชื่อมประสาห์ห่อพีวีซีโดยเฉพาะ และให้เป็นไปตามมาตรฐาน มอก. 1410 - 2540
- 2) อุปกรณ์ประกลบห่อที่ผลิตโดยการฉีดขึ้นรูป (Injection Molds) หรือขึ้นรูปจากห่อ (Machining from Extruded Stock)
- 3) วัสดุพีวีซีที่นำ มาใช้ผลิตอุปกรณ์ห่อ ต้องมีคุณสมบัติและความแข็งแรงเพียงเท่าหรือต่ำกว่าวัสดุพีวีซี ที่ใช้ในการผลิตห่อ

3.3 ห่อเหล็กอ่อนสั้นและอุปกรณ์ห่อ (Galvanized Steel Pipe and Fittings) เมื่อข้อ 2.2

- 3.4 ห่อพีวีซีและอุปกรณ์ (Polyethylene Pipe and Fitting) เมื่อข้อ 2.5
- 3.5 การติดตั้งระบบระบายน้ำ ระบบระบายน้ำอากาศและระบบระบายน้ำฝน ภายในอาคาร
 - 3.5.1 การติดตั้งระบบระบายน้ำ ประกลบทั้ง หอน้ำทิ้งและหอน้ำใส่ครา (Waste and Soil Pipe)
 - 1) การติดตั้งหอน้ำทิ้งและห่อระบายน้ำให้ตรงช่องท่อที่ติดตั้งให้ปฏิบัติตามนี้
 - กันร่องห้องกระหุ้งติดตั้งให้แน่นโดยตลอด ถ้าติดตั้งไม่ต้องหุ้ดออกให้หมดแล้วนำวัสดุอื่นมาใส่แทนแล้วกระหุ้งให้แน่น
 - แนวต่อต้องตรงไม่คดไปตามความลาดเอียงไม่น้อยกว่า 1:100
 - รอบต่อหุ้กอยู่ต่อต้องแน่นสนิท น้ำซึมไม่ได้ เมื่อหุ้กพักงานต้องปิดปากห่อเพื่อป้องกันไม่ให้น้ำ ราย ติน เข้าไปในห่อ
 - ห่อลอดตอนต้องเทาหุ้นตัวยศอนกรีดหมาย ความหนาไม่น้อยกว่า 10 ซม. และตินห่อต้องได้และเนื้อห่อส่วนนี้จะต้องกระหุ้งให้แน่นเป็นขึ้นๆ

2) ห้องน้ำโถครกและห้องน้ำที่ขนาดที่เล็กกว่า 75 มม. (3 นิ้ว) ลักษณะต้องมีติดตั้งให้มีความลาดเอียงไม่น้อยกว่า 1:50 สำหรับห้องน้ำ 100 มม. (4 นิ้ว) หรือใหญ่กว่าจะต้องมีความลาดเอียงไม่น้อยกว่า 1:100

3) การประกอบห้องที่ทำดังนี้

- การลดขนาดของห้องที่ให้ใช้ข้อลดด้วยขนาดและแบบที่เหมาะสม
- การหักเสี้ยวให้ใช้ข้อต่อรูปตัววาย (Y) ประกอบกับข้อต่อหัว

ใช้ช่องทางเดียวขาด เพื่อให้ได้แนวตามความต้องการ เว้นไว้แต่

ก. ในการมีห้องน้ำโถครกในห้องจากแนวราบลงสู่แนวตั้ง ให้ใช้ข้อต่อสูง 90 องศา

ข. การหักเสี้ยวของห้องน้ำโถครกให้จากห้องส้วม ให้ใช้ข้อต่อสูง 90 องศา

3.5.2 การติดตั้งท่อระบายน้ำอากาศ (Vent Pipe)

1) ห้ออากาศจากห้องน้ำโถครกและห้องน้ำที่จะต้องต่อห้องที่ออกสู่ภายนอกอาคารและมีโดยต่อห้องที่สูงพื้นระดับห้องหรืออย่างน้อยเหนือระดับซึ่งเป็นบนสุดของชั้นบนสุด ในน้อยกว่า 600 มม.

2) ห้ออากาศที่ติดตั้งในแนวตั้งสำหรับเครื่องสุขภัณฑ์ สามารถบันทึกเป็นห้องแนวโนนได้ที่ระดับสูงกว่าระดับน้ำสูงสุดของเครื่องสุขภัณฑ์ในน้อยกว่า 150 มม. ขนาดห้ออากาศตามข้อ 3.5.3 โดยต่อไปร่วมกับห้ออากาศแยก

3) ห้ออากาศแยกและห้ออากาศในแนวโนนจะต้องมีความลาดเอียงไม่น้อยกว่า 1:100 ห้องต่อห้องลดระดับที่ทำให้น้ำซึ่งโดยเด็ดขาด

4) การต่อห้ออากาศเข้ากับท่อระบายน้ำที่วางตามแนวโนน ให้ต่อที่ด้านบนของห้องระบายน้ำ

5) ปลายล่างของห้ออากาศนั้น ให้ต่อในลักษณะที่ร้าวหากเกิดสนิมหรือคราบเกาะติดข้างในห้องพั้ว จะถูกน้ำซึ่งให้หลอดออกไปทางห้องระบายน้ำได้

ในการมีห้องระบายน้ำอากาศจำเป็นต้องห้องลังกา จะต้องติดตั้งให้ปลายห้องน้ำอยู่สูงกว่าห้องลังกาที่นำไปเป็นระยะในน้อยกว่า 300 มม. (12 นิ้ว) และต้องมีแผ่นกันเทือกันห้องลังกาไว้

3.5.3 ขนาดห้อสำหรับสุขภัณฑ์ให้ใช้ขนาดดังนี้

ตารางข้อ 3.5.3

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

3.5.4 การติดตั้งท่อน้ำฝน (Roof Leader)

1) การติดตั้งท่อน้ำฝนภายในอาคาร (เหมือนข้อ 3.5.1)

2) การติดตั้งท่อน้ำฝนบริเวณทางเข้ารับอาคาร หรือข้างอาคารก่อนต่อออก
ระบบภายนอกให้บัญชีปัตตังส์ก. บริเวณที่เปียกไม่ได้ให้ติดตั้งข้อต่อตรงชนิดต่อตัวยึดหวานยาง (สำหรับ
ท่อพีวีซี) หรือต่อตัวข้อต่ออ่อนข. บริเวณที่เปียกได้ให้ห้ามมื่อนข้อ ก. หรือห้ามปอกก้าน้ำฝนแล้วต่อออก
ระบบภายนอก

3.5.5 การทาสีและเครื่องหมายระบบห่อ

1) การทาสี เหมือนข้อ 2.8.6 – 1)

2) การทำหนาสี และเครื่องหมายระบบห่อ

ท่อน้ำໄสໂලກ ทาสี ดำ สัญลักษณ์ S สีสัญลักษณ์และอุกตร ขาว

ท่อน้ำทึบ ทาสี น้ำตาล สัญลักษณ์ W สีสัญลักษณ์และอุกตร ขาว

ท่อน้ำทึบจากครัว (Zink) ทาสี น้ำตาล สัญลักษณ์ KW สีสัญลักษณ์และอุกตร ขาว

ท่ออากาศ ทาสี ขาว สัญลักษณ์ V สีสัญลักษณ์และอุกตร น้ำตาล

ท่อน้ำฝน ทาสี ขาว สัญลักษณ์ RL สีสัญลักษณ์และอุกตร พื้น

หมายเหตุ ท่อน้ำฝนอยู่ข้างอาคารให้ทาสีเดียวกับอาคาร

3) ขนาดตัวอักษร และอุกตร เหมือน 2.8.6 – 3)

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

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

3.5.8 ที่ตักกลิ่น (Trap) การติดตั้งที่ตักกลิ่นซึ่งหมายรวมถึงห้องท่ามกลางและห้องล่าง
ระบายน้ำ จะต้องปฏิบัติตั้งนี้1) ที่ตักกลิ่นต้องติดตั้งใกล้เคียงกับเครื่องสูดกันท์และอุปกรณ์ให้มาก
ที่สุดเท่าที่จะทำได้

2) เครื่องสูดกันท์และอุปกรณ์แค่ชุดห้ามมิให้ติดตั้งที่ตักกลิ่นมากกว่า

1 แห่ง

3) ที่ตักกลิ่นซึ่งติดตั้งอยู่ในตำแหน่งที่เข้าถึงได้ยาก และติดปลั๊กหรือ
อุปกรณ์อื่นใดที่เหมาะสมในการถอดออกเพื่อถ่ายลงทิ้ง และทำ ความสะอาดภายในได้สะดวก

4) Trap Seal ของเครื่องสูดกันท์แต่ละชิ้นจะต้องมี Liquid Seal ไม่น้อยกว่า 50 มม. (2 นิ้ว) และไม่มากกว่า 100 มม. (4 นิ้ว) นอกจากในจุดเฉพาะที่ต้องการ Seal มากกว่านั้น

3.5.9 ซ่องท่อ ความสะอาดห่อ (Pipe and Floor Clean out) การติดตั้งจะต้องปฏิบัติตั้งนี้

1) มีซ่องท่อ ความสะอาดห่อ (Floor Clean out) ทุกๆ ระยะ 15 ม. สำหรับห่อ
ໄสໂලกหรือท่อน้ำทึบในแนวโน้มที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 100 มม. (4 นิ้ว) หรือเล็กกว่า และติดตั้งทุกระยะ
30 ม. สำหรับห่อໄสໂලกหรือท่อน้ำทึบในแนวโน้มที่มีขนาดใหญ่กว่า 100 มม. (4 นิ้ว) ขึ้นไป

2) ในกรณีที่ห่อน้ำໄสໂโลกหรือห่อน้ำทึบเปลี่ยนทิศทางเกินกว่า 45 องศา

3) ที่ฐานซองห่อน้ำໄสໂโลก หรือห่อน้ำทึบในแนวตั้ง (Base of Stacks)

- 4) ห่อน้ำใส่ครกหรือหอน้ำทึ้งที่กินต้องมีช่องทำความสะอาด (Service Clean out or Yard Clean out) ท่อขึ้นมาจากบึงจะตับพิณ
- 5) ช่องทำความสะอาดต้องมีขนาดเท่ากับห่อน้ำใส่ครกหรือหอน้ำทึ้ง สำหรับห่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 100 มม. (4 นิ้ว) และห่างจากสำหรับห่อขนาดใหญ่กว่า 100 มม. (4 นิ้ว) ขึ้นไปอาจทำความสะอาดจะต้องมีขนาดไม่เล็กกว่า 100 มม. (4 นิ้ว)
- 6) ช่องทำความสะอาดห่อท่ออยู่ในส่วนที่ปิดจะต้องทำเกรี้ยวหมายเพื่อให้สังเกตเห็นได้ชัดเจน

7) ฝาช่องทำความสะอาดห่อที่พื้นท่าด้วยโลหะไว้ลับนิมสำหรับช่องทำความสะอาดห่อท่าด้วยทองเหลือง

3.5.10 ช่องระบายน้ำ (Drain)

1) ช่องระบายน้ำจากพื้น (Floor Drain)

- ตัวเรือนของช่องระบายน้ำจากพื้น (Floor Drain) ทำด้วยเหล็กหล่อ (Cast iron) หรือพีวีซี ขนาดตรงบุของช่องระบายน้ำจะต้องมีขนาดเท่ากับขนาดของห่อแยกที่ต้องออกมากับหัวช่องระบายน้ำนั้นๆ ฝาช่องระบายน้ำทำด้วยทองเหลืองชุบโครเมียม สามารถเปิดทำความสะอาดได้ร่ายส่วนภายในเม็ดพาร์ทิชั่น (Cast – Brass Strainer) ประกอบอยู่ด้วย และต้องติดตั้งพร้อม Flashing Ring

- การต่อห่อจากช่องระบายน้ำจากพื้น ให้ใช้ห้อพีวีซีซึ่งจะต้องติดตั้งที่ตักกลิ้น (Trap) ทำด้วยทองเหลืองหรือพีวีซีเพิ่มในส่วนนี้ และจะต้องป้องกันกัดกินได้ย่างสมบูรณ์ โดยพื้นขึ้น 1 ให้ใช้เป็นชนิด BELL Trap

2) ช่องระบายน้ำฝน (Roof Drain) ทำด้วยเหล็กห่อและจะต้องเหมาะสมกับการใช้งานหนักโดยรอบตัวเรือนจะต้องมีปีกสำหรับฝังในพื้นคอนกรีตบนหลังคา เพื่อป้องกันฝนรั่วผ่านพื้นที่ติดตั้ง ช่องระบายน้ำฝนได้ ซองเป็ครับน้ำฝนจะต้องเป็นตะแกรงบุนสูญซึ่งเพื่อให้ได้พื้นที่ ซองเป็คเมื่อร่วมกันแล้วไม่น้อยกว่า 2 เท่าของขนาดห่อน้ำฝน ขนาดข้อต่อของช่องเป็ครับน้ำฝน จะต้องเท่ากับขนาดห่อน้ำฝนและต่อแบบเกลียว

3.6 ระบบระบายน้ำ ระบบระบายน้ำฝน ภายนอกของอาคาร

3.6.1 การติดตั้ง เมื่อ完ชื้อ 3.5.1 แต่ความลาดเอียงอาจจะใช้ไม่น้อยกว่า 1:200

3.6.2 ถ้าเป็นห้อพีวีซี ให้ใช้ห้อต่อชนิดต่อด้วยหวานยาง

ส่วนที่ 2 รายการมาตรฐาน การตรวจสอบวัสดุและแบบรูปขนาดรายละเอียด

ระบบประปาและระบบสุขาภิบาลของอาคาร

1. วัสดุประดังค์ ขอบเขต

1.1 วัสดุประดังค์ รายการมาตรฐาน การตรวจสอบวัสดุและแบบรูปขนาดรายละเอียด ระบบประปาและระบบสุขาภิบาลของอาคารนี้ เพื่อกำหนดแนวทางการปฏิบัติตั้งต่อไปนี้

1.1.1 ควรตรวจสอบการใช้ชนิดและมาตรฐานของวัสดุและอุปกรณ์ต่างๆ ถูกต้องและเหมาะสมเป็นไปตามแบบ รายการเฉพาะงานและรายการการมาตรฐาน

1.1.2 ตรวจสอบและแบบรูปของรายละเอียด ถูกต้องและเหมาะสมตามหลักเกณฑ์
วิศวกรรมและเป็นไปตามแบบรายการเฉพาะงานและรายการการมาตรฐาน

1.2 ข้อมูล รายการมาตรฐานนี้ ครอบคลุมถึงระบบต่างๆ ของอาคาร ดังนี้

- 1.2.1 ระบบประปาของอาคาร
- 1.2.2 ระบบสุขาภิบาลของอาคาร

2. ข้อกำหนดทั่วไป

2.1 ผู้รับจ้างต้องยื่นคำขอแผนงานเพื่อขอทำหน้าที่ตรวจสอบและแบบรูปของรายละเอียด ก่อนเพื่อตรวจสอบและอนุมัติ โดยให้ส่งทั้งหนังสือส่งเป็นส่วนย่อยๆ

2.2 วัสดุอุปกรณ์และแบบรูปของ การติดตั้งที่เรียกตรวจเพิ่มเติมผู้รับจ้างจะถือเป็นข้ออ้างเพื่อเพิ่มเวลาในการทำงานไม่ได้

3. การตรวจสอบวัสดุ

3.1 ตรวจสอบวัสดุอุปกรณ์ ตามมาตรฐานซึ่งกำหนดในแบบรูป รายการเฉพาะงาน และรายการมาตรฐาน

3.2 ตรวจสอบอุปกรณ์ ด้วยย่าง ใช้ในกรณีเรียกตรวจเพิ่มจากข้อ 3.1 และในกรณีมีมืออาชีพในการดำเนินการ

3.3 ทดสอบวัสดุ โดยเรียกตรวจเพิ่มจากข้อ 3.1 หรือ 3.2 ซึ่งจะทดสอบตามมาตรฐานและกฎข้อบังคับความชำนาญในแบบรูป รายการเฉพาะงาน และรายการมาตรฐาน

4. แบบรูปของรายละเอียด (Shop Drawings)

4.1 การแสดงรายละเอียดแบบรูปของรายละเอียด (Shop Drawing)

4.1.1 ลักษณะทั่วไป

- 1) ขนาดของแบบ - ต้องมีขนาดและมาตรฐานส่วนเท่ากับแบบประกอบสัญญา
- 2) มาตรฐาน

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

ส่วนความแบบที่ปรากฏในสัญญาและให้จัดทำ แบบขยายเพื่อความชัดเจน

ข. รูปตัด - อาคาร 1 : 50 หรือกำหนดให้ระหว่างการก่อสร้าง

ค. รูปขยาย - เครื่องสูบน้ำ 1 : 25 อาคาร 1 : 10 หรือกำหนดให้ระหว่างการก่อสร้าง

3) กรอบน้ำ แบบ (Title Block) - ให้อยู่ทางมุมล่างขวาของแบบทุกแผ่น ซึ่งเป็นกรอบน้ำแบบของผู้รับจ้าง

4.1.2 รายละเอียดที่ต้องแสดงมีดังนี้

- 1) งานวางท่อประปาภายนอกของอาคาร ต้องแสดงรายละเอียดดังนี้

ก. แนวและระยะต้นของท่อทุกๆ ระยะ 50 ม. และเพิ่มเติมทุกระยะที่มีการเปลี่ยนแปลงในถนนหรือสาย พร้อมทั้งต้องแสดงตำแหน่งอุปกรณ์ท่อประปาทั้งหมด เช่น ข้อโค้ง สามทาง ประตูน้ำ หัวตันเพลิง นาคราดน้ำ หน้าจานด้าบอต ฯลฯ เป็นต้น รวมทั้งตำแหน่งป้ายบอกแนวท่อและ

สามารถบูรณาการ ที่สำคัญ เช่น ห้องน้ำ สายไฟตัดไฟฟ้าให้ดิน โดยการเชื่อมลงในรูปแบบผัง ซึ่งจะต้องมีจุดอ้างอิง ซึ่งเป็นโครงสร้างอาคาร

ช. งานประسانท่อที่วางใหม่กับท่อเดิม ต้องแสดงถึงขนาดและชนิดของท่อ รวมทั้งตำแหน่งและระยะต่างๆ ของห่อและอุปกรณ์ตัวย

ค. การวางท่อที่เพ็บสิ่งกีดขวาง การวางห่อข้ามคลอง เป็นต้น ต้องแสดงรายละเอียดให้ชัดเจน เช่น ระยะขนาด ชนิด ตำแหน่ง ระดับ จำนวนห่อและอุปกรณ์ สิ่งกีดขวางที่ใช้เป็นที่ยึด กางเขนหรือสิ่งกีดขวาง วิธีติดต่อกัน รวมทั้งแสดงถึงงานและตำแหน่งของสะพานรับห่อและที่ร่องรับเป็นต้น

2) งานระบบประปาและระบบสุขาภิบาล ต้องแสดงรายละเอียดดังนี้

ก. รูปแปลนและรูปตัดแสดงจุดต่อระบบสุขาภิบาลภายในกับภายนอกของอาคารและระบบประปาและระบบสุขาภิบาลภายนอกของอาคาร

ข. รูปแปลน รูปตัด และรูป Isometric ของระบบประปาและระบบสุขาภิบาลภายในอาคารทุกห้องน้ำ ห้องครัว

ค. แมสต์ท่อแนวตั้งและแนวระดับ ของระบบประปาและระบบสุขาภิบาลทั้งหมดของอาคาร

จ. รูปแสดงที่แขวนและที่ร่องรับ ทั้งหมดของระบบในข้อ ก, ข, และ ค

4.2 แบบรูปบายารายละเอียด ต้องลงนามรับรองความถูกต้อง โดยวิศวกรควบคุมงานของผู้รับจ้าง

5. การเตรียมการ และการส่งตรวจ

5.1 ผู้รับจ้างต้องส่งตรวจสอบบัวสุขา และแบบรูปไขยาอย่างละเอียดให้ครบถ้วน ซึ่งสามารถส่งตรวจเป็นส่วนย่อย ๆ ได้ เสนอขออนุมัติก่อนทำการก่อสร้างอย่างน้อย 30 วัน

5.2 รายงานข้อมูลในการตรวจ ให้ท่านเป็นพ่อร่วมในส่วนที่เกี่ยวข้องและรายละเอียดแบบเสนออนุมัติ ต่อผู้รับจ้าง

5.3 คำใช้จ่ายต่างๆ เช่น ค่าวัสดุ ค่าท่อสอบบัวสุขา ค่าท่อ แบบติดตั้ง ในการเตรียมการก่อนปฏิบัติงานอยู่ในความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง

5.4 รายการสิ่งของต่าง ๆ ที่ผู้รับจ้างต้องส่งมอบให้แก่ผู้รับจ้างตรวจสอบอนุมัติก่อนปฏิบัติงาน

- แบบการติดตั้งพิมพ์เขียว จำนวน 4 ชุด
- เอกสารวัสดุอุปกรณ์ของห้องน้ำและเครื่องซักอบล้าง จำนวน 4 ชุด
- วัสดุหัวอ่อน (ถ้าเรียกตรวจเพิ่มจากเอกสาร หรือ ส่งตรวจแทนการส่งเอกสาร) จำนวน 1 ชุด

ส่วนที่ 3 รายการส่งแบบรูปการก่อสร้างจริง พื้นที่ห้องน้ำสีอ่อนสีอ่อนและภายนอกระบบสุขาภิบาลของอาคาร

1. วัสดุประสนค์และขอบเขต

1.1 วัสดุประสนค์ รายการมาตรฐาน การส่งแบบรูปการก่อสร้างจริงพร้อมหนังสือคู่มือ และการทดสอบระบบประปาและระบบสุขาภิบาลของอาคารนี้ เพื่อกำหนดแนวทางการปฏิบัติตามที่ระบุไว้

1.1.1 ตรวจการใช้วัสดุและอุปกรณ์ต่างๆ ให้เป็นไปตามแบบรายการเดพางงาน รายการมาตรฐาน Shop Drawing และรายการวัสดุที่ส่งของอนุมัติไว้

1.1.2 ตรวจการติดตั้งและทดสอบระบบให้เป็นไปตามแบบรายการตรวจสอบ Shop Drawing

1.1.3 ส่งแบบรูปภาพก่อสร้างจริงพร้อมหนังสือคู่มือให้ถูกต้องเหมาะสม สามารถใช้ประโยชน์ในการบำรุงรักษาและต่อเติมในอนาคต

1.2 รอบเขต รายการน้ำดื่มน้ำที่ ครอบคลุมดังระบบต่างๆ ภายในอาคาร ดังนี้

1.2.1 ระบบประปาของอาคาร

1.2.2 ระบบสุขาภิบาลของอาคาร

2. ข้อกำหนดทั่วไป

2.1 ให้ผู้รับจ้างส่งแบบรูปภาพก่อสร้างจริงพร้อมหนังสือคู่มือ เพื่อใช้ในการตรวจสอบและทดสอบระบบ ซึ่งอาจจะเป็นการตรวจสอบและทดสอบทั้งระบบหรือส่วนของระบบที่ต้องการตรวจสอบและทดสอบ

2.2 ผู้รับจ้างจะต้องส่งแบบรูปภาพก่อสร้างจริง พร้อมหนังสือคู่มือ รายละเอียดในข้อ 3 และข้อ 4 ให้ สำนักบุทธโยธาทาว เพื่อตรวจสอบและอนุมัติก่อนการส่งมอบบัญชีรังสรรค์ตามข้อ 7

3. แบบรูปการก่อสร้างจริง (As - Built Drawing)

3.1 การแสดงรายละเอียดแบบรูปการก่อสร้างจริง (As - Built Drawing)

3.1.1 สักษณะทั่วไป

1) ขนาดของแบบ - ต้องมีขนาดและขนาดราส่วนเท่ากับแบบประกัน
สัญญาอย่างจากแบบรายละเอียด ให้เข้ามาตราส่วนตามแบบ
ใช้งานที่ได้รับอนุมัติ

2) มาตรส่วน

ก. รูปแผนผัง - ผังบริเวณไม่เกิน 1:250 หรือตามแบบรูปที่ประกอบ
สัญญาซึ่งเป็นกรอบนำแบบของผู้รับจ้าง
- ผังแนวท่อให้จัดทำแบบผังรวมทั้งโครงการโดยใช้
มาตราส่วนตามแบบที่ปรากฏในสัญญาและให้จัดทำแบบ
เพื่อความชัดเจน

ข. รูปตัว

ค. รูปขยาย - อาคาร 1 : 50 หรือกำหนดให้ระหว่างการก่อสร้าง
- เครื่องส่งน้ำ 1 : 25 อาคาร 1 : 10 หรือกำหนดให้
ระหว่างการก่อสร้างหรือความความเห็นชอบของ
ผู้รับจ้าง

3) กรอบนำแบบ (Title Block) - ให้อยู่ทางมุมล่างขวาของแบบทุกแผ่น

3.1.2 รายละเอียดที่ต้องแสดงมีดังนี้

1) งานวางท่อประปาภายนอกอาคาร ต้องแสดงรายละเอียดดังนี้

ก. แนวและระดับของท่อทุกๆ ระยะ 50 ม. และเพิ่มเติมทุกระยะที่มีการ
เปลี่ยนแปลงในถนนแต่ละสาย พร้อมทั้งต้องแสดงตำแหน่งอุปกรณ์ท่อประปาทั้งหมด เช่น ซ็อกเก็ต สามทาง
ประตุน้ำ หัวดับเพลิง มาตรฐานหัวออด ฯลฯ เป็นต้น รวมทั้งตำแหน่งป้ายบอกแนวท่อและ

สาธารณูปโภคอื่นๆ ที่บุคคล เช่น ห้องรับแขกน้ำ้ สายโทรศัพท์-ไฟฟ้า ได้ติด โดยการเชื่อมลงในรูปแบบดัง ซึ่ง จะต้องมีจุดอ้างอิงซึ่งเป็นโครงสร้างภายนอก

๗. งานประสานท่อที่วางใหม่กับท่อเดิม ต้องแสดงถึงขนาดและชนิดของ ท่อ รวมทั้งตำแหน่งและระยะทางต่างๆ ของท่อและอุปกรณ์ตัวย

๘. การวางท่อที่พับสิ่งกีดขวาง การวางท่อข้ามคลอง เป็นต้น ต้องแสดง รายละเอียดให้ชัดเจน เช่น ระยะขนาด ชนิด ตำแหน่ง ระยะ จำนวนท่อและอุปกรณ์ สิ่งกีดขวางที่ใช้เป็นที่ยึด เกาะห์ห่อหรือ สิ่งกีดขวาง วิธียึดเกาะ รวมทั้งแสดงจำนวนและตำแหน่งของสะพานรับห่อและห้องรับ เป็นต้น

๙. งานระบบประปาและระบบสุขาภิบาล ต้องแสดงรายละเอียดดังนี้

๙. รูปแปลน รูปตัด และรูป Isometric ของระบบประปาและระบบ สุขาภิบาลภายในอาคารทุกห้องน้ำ ห้องครัว

๑๐. แสดงท่อน้ำต่างและแนวราบทับ ของระบบประปาและระบบ สุขาภิบาลทั้งหมดของอาคาร

๑๑. รูปแสดงที่แขวนและที่รองรับ ทั้งหมดของระบบในข้อ ก, ข, และ ค

๓.๒ ในระหว่างดำเนินการติดตั้ง ผู้รับจ้างต้องจัดทำแบบตามที่ติดตั้งจริง และแสดงตำแหน่งของ เครื่องจักร อุปกรณ์ รวมทั้งการแก้ไขอื่น ๆ ที่ปรากฏในงานระหว่างการติดตั้ง สำหรับผู้ควบคุมงานตรวจสอบเป็น ระยะ ๆ แบบรูปการก่อสร้างจริง ผู้รับจ้างต้องจัดทำแบบรูปการก่อสร้างจริงให้เสร็จก่อนการปิดฝ้าเพดาน การ ก่อสร้างหรือ คอมพิวเตอร์

๓.๓ แบบรูปการก่อสร้างจริงทั้งหมด ต้องลงนามรับรองความถูกต้อง โดยวิศวกรควบคุมงานของ ผู้รับจ้างและส่งให้ผู้ควบคุม ๑ ชุด เพื่อตรวจสอบก่อนกำหนดการทดสอบการใช้งานของระบบ และเพื่อ ตรวจสอบอนุมัติก่อนส่งต้นฉบับจริง

๔. หนังสือคู่มือการใช้งาน และบำรุงรักษาเครื่องอุปกรณ์

๔.๑ หนังสือคู่มือการใช้งาน และบำรุงรักษาเครื่องอุปกรณ์ เป็นเอกสารประกอบการส่งมอบงาน ผู้รับจ้างต้องจัดเตรียมเข้าแฟ้มไปรษณีย์ร้อย สำหรับผู้รับจ้างในวันส่งมอบงาน

๔.๒ หนังสือคู่มือ จะแบ่งออกเป็น ๕ ส่วน ดัง

ส่วนที่ ๑ ประกอบด้วยเอกสาร รายละเอียดข้อมูลของเครื่องอุปกรณ์ทั้งหมดที่ได้ยื่นเสนอ และได้รับอนุมัติให้ใช้ในโครงการ (Submittal Data)

ส่วนที่ ๒ ประกอบด้วยคู่มือการติดตั้ง เครื่องอุปกรณ์ และเป็นหมวดหมู่ พร้อมทั้งเอกสารแนะนำ วิธีการติดตั้ง ชื่อบารุง แบบมาตวัย (Installation, Operation and Maintenance Manual) รวมทั้งรายชื่อ บริษัทผู้แทนจำหน่ายเครื่อง และอุปกรณ์

ส่วนที่ ๓ ประกอบด้วยรายงานการทดสอบเครื่อง และระบบพามความเป็นจริง (Test Report)

ส่วนที่ ๔ ประกอบด้วยรายการเครื่องอะไหล่ และชิ้นส่วนอะไหล่ที่ควรสำรองไว้ ขณะใช้งาน (Spare Parts List)

ส่วนที่ ๕ ประกอบด้วยรายการตรวจสอบ และบำรุงรักษาเครื่องอุปกรณ์แต่ละชิ้น เช่น ราย เตือน, ทุก ๓ เดือน, ทุก ๖ เดือน, และรายปี

4.3 หนังสือคู่มือทั้งหมด ผู้รับจ้างต้องฝึกด้านฉบับเสนอผู้ควบคุมงาน 1 ชุด เพื่อตรวจสอบก่อนดำเนินการทดสอบการใช้งานของระบบ และเพื่อตรวจสอบอนุมัติก่อนส่งด้านฉบับจริง

5. การเตรียมการ การทดสอบเครื่องและระบบ

5.1 ผู้รับจ้างต้องทำ ตารางแผนงานแสดงกำหนดการทดสอบเครื่องและระบบรวมทั้งจัดเตรียมเอกสารแนวโน้มจากผู้ผลิตในการทดสอบ (Operation Manual) เสนอผู้ควบคุมงาน ก่อนทำการทดสอบอย่างน้อย 15 วัน

5.2 อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้จัดการทั้งหมด

5.3 ผู้รับจ้างต้องทำ การทดสอบเครื่อง และระบบ ตามหลักวิชาการและข้อกำหนด โดยมีผู้ควบคุมงานอยู่ร่วมขณะทดสอบด้วย

5.4 รายงานข้อมูลในการทดสอบ (Test Report) ให้ทำ เป็นฟอร์มเสนอ อนุมัติผู้ควบคุมงาน ก่อนทำ การทดสอบ หลังการทดสอบผู้รับจ้างต้องกรอกขอความ ตามที่ได้จากการทดสอบจะรังสีให้ผู้ควบคุมงานจำนวน 3 ชุด

5.5 ดำเนินการทดสอบตามที่ได้รับอนุมัติ ตามที่ได้รับอนุมัติ สำหรับการทดสอบเครื่องและระบบจนถึงขั้นตรวจสอบงานได้สมบูรณ์เรียบร้อยตามสัญญาอยู่ในความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง

6. การทดสอบ

การทดสอบแบ่งออกได้เป็นการทดสอบคุณภาพแม่เหล็กน้ำย ทดสอบระบบห่อต่างๆ และการทดสอบ เพื่อศูนย์การทำงานและประสิทธิภาพของอุปกรณ์ทุกชิ้นหลังจากติดตั้งเรียบร้อยแล้ว

6.1 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาแรงงาน วัสดุ เครื่องมือ อุปกรณ์เครื่องใช้ที่จำ เป็น เพื่อการทดสอบงานที่ แสดงในแบบแปลน และระบุไว้ในที่นี่ งานนี้จะดำเนินการโดยผู้ทดสอบที่ได้รับอนุมัติ

6.2 ระบบห้องน้ำที่เป็นส่วนของระบบสุขาภิบาล จะต้องทำ การทดสอบโดยมีผู้แทนของ เจ้าของงานร่วมอยู่ด้วยก่อนที่จะกลับ กลม

6.3 ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบต่อการเสียหาย หรือซ่อมกหงง เมื่อมาจากการทดสอบ

6.4 ห้องน้ำฝน ห้องน้ำโถครก ห้องน้ำทึบและห้องอากาศ จะทำได้โดยใช้ปลั๊กอุดทางออกของห้องที่จะทดสอบ แล้วเติมน้ำให้เข้าเต็มห้อง จนกว่าห้องจะระดับน้ำเขื่อนสูงสุดของห้องและที่ไว้ในงาน 30 นาที แล้วตรวจ ระดับน้ำถ้าระดับน้ำไม่คงลง แสดงว่าไม่มีการรั่วน้ำ ในกรณีการทดสอบห้องเป็นส่วน ๆ แยกจากกันก็ให้ปฏิบัติ เช่นเดียวกับที่กล่าวมาแล้ว แต่ต้องต่อห้องจากส่วนที่ทำกาวาการทดสอบเขียนในแนวตั้งจากที่ทำกาวาการทดสอบ 3 ม. และ เติมน้ำสูงสุดระดับสูงสุดของห้อง เพื่อให้เกิดแรงกดทับ หรืออาจใช้เครื่องสูบน้ำเพื่อให้เกิดความดันเท่ากับความ ดันน้ำสูง 3 ม. น้ำที่ได้

6.5 การทดสอบห้องประปา ห้องน้ำประปาห้องน้ำจะต้องทำ การทดสอบก่อนที่ผู้รับจ้างจะก่ออิฐปูน ห้อง ตีฝ้าเพดาน หรือก่อสร้างใดๆ ที่ปิดบังห้อง โดยทำ การทดสอบภายในได้แรงดันน้ำไม่ต่ำกว่า 90 ปอนต์/ ตารางนิวตัน และไม่น้อยกว่า 1.5 เท่าของความตันใช้งานจริง และไม่เกินความตันตามข้อความกำหนดของห้อง รวมถึงจุล ปลายสูงสุด และจะต้องทึ่งไว้โดยไม่มีการรั่วน้ำเป็นระยะเวลาต่อเนื่องกันตลอด 6 ชั่วโมง หากพบส่วนใดของระบบ รั่วน้ำจะต้องแก้ไขให้เรียบร้อย

6.6 เครื่องสูบน้ำต่างๆ ตลอดจนเครื่องจักรกลที่สำคัญ จะต้องทำการทดสอบจนถูกต้องตาม รายละเอียดข้อกำหนดที่ระบุไว้

6.7 เครื่องมืออุปกรณ์อื่นๆ อุปกรณ์ควบคุมและห่อ จะต้องทำการทดสอบตามได้ดังความมาตรฐานที่ได้ออกแบบไว้

6.8 การทำความสะอาด หลังจากงานระบบติดตั้งระบบและทดสอบเสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว ผู้รับจ้าง ต้องทำความสะอาดระบบห้องหมุด รวมทั้งอุปกรณ์ทุกชิ้นติดตั้งในระบบ โดยใช้เครื่องซักล้างน้ำยับฉาบเป็น เศษไม้ไผ่ และสิ่งสกปรกต่างๆ ออกให้หมด

7. การฝึกอบรมเจ้าหน้าที่และการส่งสิ่งของต่างๆ

7.1 ผู้รับจ้างต้องทำการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ควบคุม และบำรุงรักษาเครื่องของผู้รับจ้างให้มีความรู้ ความสามารถในการใช้งาน และการบำรุงรักษาเครื่องเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 15 วัน ติดต่อกันภายหลังสั่ง มอบงาน หรือจนกว่าเจ้าหน้าที่ควบคุมเครื่องของผู้รับจ้างสามารถใช้เครื่องได้ด้วยตนเอง

7.2 รายการสิ่งของต่างๆ ที่ผู้รับจ้างต้องส่งมอบไปให้แก่ผู้รับจ้างในวันส่งมอบงาน ซึ่งถือว่าเป็นส่วนหนึ่ง ของการตรวจรับมอบงานด้วยกัน คือ

- แบบ布鲁ปการก่อสร้างจริงเป็นกระดาษไข่ จำนวน 1 ชุด
- แบบ布鲁ปการก่อสร้างจริงเป็นพิมพ์เขียว จำนวน 4 ชุด
- หนังสือคู่มือการใช้และบำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์ จำนวน 4 ชุด
- เครื่องมือพิเศษสำหรับใช้ในการบวบแบ่ง ซ่อมบำรุงเครื่องจักร อุปกรณ์ ซึ่งโรงงานผู้ผลิตส่ง มาให้ จำนวน 1 ชุด