

4.9.6.3 สีย้อมเคลือบไม้ ทาบนผิวพื้นไม้ที่ระบุให้ใช้สีย้อมเคลือบไม้

การเตรียมผิวพื้นและทาสีรองพื้น

ผิวพื้นไม้ที่จะทานั้นต้องแห้งสนิท สะอาด ปราศจากฝุ่นผง สิ่งสกปรก คราบไขมัน และน้ำมัน ในกรณีที่เป็นไม้เก่าที่เคยย้อมหรือเคลือบสีมาก่อนให้คัดลอกสีเดิมออกจนถึงเนื้อไม้เดิม ใส แฉก ซ่อมอุดรู รอยแตก และตำหนิต่างๆ ของผิวไม้ให้เรียบร้อย หัวตะปูต้องตอกย้ำให้เรียบหรือส่งฝัง ในเนื้อไม้พร้อมอุดรูหัวตะปูให้เรียบร้อย ขัดผิวไม้ทั้งหมดให้เรียบเนียนด้วยกระดาษทราย ขัดไล่สีจนไม้ส่วนเกินออกให้หมด ทำความสะอาดผิวไม้จนสะอาด ปราศจากฝุ่นแล้วทิ้งไว้ให้แห้งสนิท ถ้าไม้เนื้อหยาบมากเป็นพิเศษ ทำความสะอาดอย่างไ้ด้วยน้ำยาเช็ดอย่างไ้ (ตามคำแนะนำของผู้ผลิตสี) รองพื้นด้วยสีย้อมไม้หรือสีรองพื้นสำหรับงานไม้ตามคำแนะนำของผู้ผลิตสีอย่างน้อย 1 เทียว

การทาสีทับหน้า

ให้ทาด้วยสีย้อมไม้ที่กำหนด โดยถือปฏิบัติให้ถูกต้องตามคำแนะนำของผู้ผลิตสีนั้นๆ โดย เครื่องครัด การทาทับหน้าไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง โดยไม่นับสีรองพื้นหรือตามคำแนะนำของผู้ผลิตสี นั้นๆ การทาแต่ละครั้ง หลังจากสีย้อมครั้งก่อนแห้งสนิทแล้วให้ขัดล้างเบาๆ ด้วยกระดาษทราย และทำความสะอาดผิวไม้ให้สะอาดแห้งสนิท จึงจะทาสีย้อมทับหน้าต่อไปได้ เมื่อทาสีเสร็จ เรียบร้อยแล้วจะต้องไม่เห็นสีของผิวพื้นเดิม รอยต่าง รอยแปรง หรือความไม่เรียบร้อยเลอะหะ ต้องมีสีเรียบสม่ำเสมอ

4.9.6.4 สีพิเศษอื่นๆ ให้ดำเนินการตามกรรมวิธี มาตรฐานและข้อกำหนดของ บริษัทผู้ผลิตสีอย่างเคร่งครัด

4.9.7 รายละเอียดเพิ่มเติม

4.9.7.1 สีทาภายนอก ภายในและฝ้าเพดานทั้งหมด (ยกเว้นงานไม้และโลหะ) ให้ใช้สี ประเภท สีอิมัลชันทนสภาวะอากาศ มอก.2321-2549 ฉลากเขียว โดยใช้สีตามที่ระบุไว้ใน รายการวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้างมาตรฐาน

4.9.7.2 สีทาพื้นผิวไม้ (ยกเว้นจะระบุเป็นอย่างอื่น) และพื้นผิวโลหะทุกชนิด (ยกเว้นจะ ระบุเป็นอย่างอื่น) ให้ใช้สีประเภท สีเคลือบเงา มอก.327-2538 โดยใช้สีตามที่ระบุไว้ในรายการวัสดุ และอุปกรณ์ก่อสร้างมาตรฐาน

4.9.7.3 สีทาภายนอก ภายใน ให้ใช้ชนิดกึ่งเงา ส่วนสีทาฝ้าเพดานให้ใช้ชนิดกึ่งด้าน

4.9.7.4 สีรองพื้นปูนใหม่ ให้ใช้สีรองพื้นเฉพาะของรุ่นของผลิตภัณฑ์เท่านั้นหรือสีรอง พื้นปูนใหม่ โดยใช้สีตามที่ระบุไว้ในรายการวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้างมาตรฐาน

4.9.7.5 สีตามข้อ 4.9.7.1 และสีรองพื้นปูนใหม่ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับอนุญาตให้ใช้ เครื่องหมายรับรองฉลากเขียวและใบอนุญาตดังกล่าว จะต้องมียุครอบคลุมจนถึงในขณะที่มีการ ใช้งาน

4.9.7.6 จะต้องมียุครับประกันคุณภาพสี เป็นระยะเวลารับประกันไม่น้อยกว่า 15 ปี (WARRANTY) จากบริษัทผู้ผลิตสีมอบให้กับเจ้าของอาคารสีทุกประเภทที่ใช้ในโครงการ จะต้อง เป็นผลิตภัณฑ์เดียวกันทั้งหมด ยกเว้นจะมีระบุเป็นอย่างอื่น

4.10 หมวดอุปกรณ์ทางการแพทย์

4.10.1 แผ่นตะกั่วกันรังสี

แผ่นตะกั่วกันรังสีเอกซ์เรย์ (Lead Sheet) เป็นผลิตภัณฑ์ใช้สำหรับการก่อสร้างห้อง ป้องกันรังสี โดยทั่วไปสามารถนำแผ่นตะกั่วเข้าไปบุในผนัง ประตูและกรอบต่างๆ เพื่อป้องกันบุคลากร ทางทางการแพทย์จากรังสีแกมมา มีขนาดความหนา 6 - 10 มิลลิเมตร การเลือกใช้ความหนาและผลิตภัณฑ์

ต้องผ่านการรับรองคุณภาพด้วยใบรับรองจากกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และกระทรวงสาธารณสุขแห่ง ประเทศไทย หรือผลิตภัณฑ์ต้องได้มาตรฐานการกันรังสี และได้มาตรฐาน ISO หรือ JIS

4.10.2 ฉากตะกั่วกันรังสี (X-RAY Partition)

ฉากตะกั่วกันรังสี เป็นอุปกรณ์ฉากกันสำเร็จรูป วัสดุด้านนอกไม้อัด ผิวหน้าลามิเนตชนิด HPL (High Pressure Laminate) วัสดุแผ่นเป็น FOAM BORD ปิดผิวทั้ง 2 ด้านด้วย HPL (High Pressure Laminate) ความหนาไม่น้อยกว่า 0.8 มิลลิเมตร ภายในบุแผ่นตะกั่ว (lead plate) หนา ไม่น้อยกว่า 1 มิลลิเมตร ตัวฉากติดตั้ง พร้อมช่องมอง กระงะกันรังสี (Lead glass) ด้านล่างมีการติดตั้งลูก ล้อ คุณภาพดี ขนาดไม่น้อยกว่า 4”

4.10.3 PASSBOX

ใช้สำหรับส่งวัสดุอุปกรณ์หรือสินค้าเข้า-ออกระหว่างห้อง Cleanroom โดยใช้ระบบ Interlock ซึ่งประตูทั้งสองด้านไม่สามารถเปิดพร้อมกันได้ วัสดุทำจากกั๊วลาไนซ์ ระบบสีผงและอบสี (Epoxy powder) หรือทำจากวัสดุสแตนเลส 304 สามารถออกแบบให้มีระบบ Air Shower เพื่อลด Particle หรือ อนุภาค โดยระบบการล็อก (Intelock) ของประตูมีทั้งแบบ Mechanical Lock และ Eletric magnetic Lock

4.10.4 ชุดล้างตาหรือตัวฉุเงิน

ชุดล้างตาฉุเงิน เป็นอุปกรณ์ใช้ล้างตา กรณีสารเคมีกระเด็นเข้าตา ภายในเวลา 10 วินาที โดยใช้มือผลักตัวบังคับการไหลของน้ำให้พุ่งไหลออกมาเป็นฝอยๆ ใช้นิ้วเปิดหนังตา แล้วก้มลงให้น้ำ ไหลผ่านที่ดวงตา เป็นเวลาอย่างน้อย 15 นาที ผลิตภัณฑ์ต้องได้ตามมาตรฐานสากล เช่น ANSI Z358.1-2014 แบ่งรูปแบบชุดอุปกรณ์ได้ ดังนี้

- 1) อ่างล้างตาฉุเงินแบบติดผนัง เป็นอุปกรณ์แบบมือผลัก ผลิตจากสแตนเลสสตีล 304
- 2) อ่างล้างตาฉุเงินแบบตั้งพื้น เป็นอุปกรณ์แบบมือผลักหรือเท้าเหยียบ ผลิตจากวัสดุ สแตนเลสสตีล 304
- 3) ชุดฝักบัวล้างตัวพร้อมอ่างล้างตาฉุเงินแบบตั้งพื้น เป็นอุปกรณ์แบบมือผลักหรือเท้าเหยียบ ผลิตจาก วัสดุสแตนเลสสตีล 304
- 4) ฝักบัวล้างตัวฉุเงินชนิดตั้งพื้น ผลิตจากสแตนเลสสตีล 304
- 5) ฝักบัวล้างตัวฉุเงินชนิดติดผนัง ผลิตจากสแตนเลสสตีล 304

4.10.5 Air Shower

Air Shower คือ ตู้เป่าลมสะอาด ไว้ใช้สำหรับเป่าฝุ่นให้หลุดออกจากตัว

4.11 หมวดวัสดุอุปกรณ์ประกอบอาคาร

4.11.1 จมูกบันได แบ่งประเภทของวัสดุได้ดังนี้

4.11.1.1 อะลูมิเนียม ขนาด 50 x 25 มิลลิเมตร ชนิดอะลูมิเนียม สอดด้วยเส้น ยาง พิวซีกันลื่น 3 เส้น ทนต่อการเสียดสี สารเคมี ทำความสะอาดง่ายและสามารถถอดเปลี่ยนได้

4.11.1.2 PVC ขนาด 37.5 x 25 มิลลิเมตรชนิดเซาะร่องกันลื่น และขนาด 50 x 25 มิลลิเมตร แบ่งตามขนาดยางพิวซีได้ดังนี้

- 1) ขนาดยางพิวซีกันลื่น 3 เส้น ทนต่อการเสียดสี สารเคมี ทำความสะอาดง่ายและ สามารถถอดเปลี่ยนได้
- 2) ขนาดยางพิวซีกันลื่น 1 นิ้ว 1 เส้น ทนต่อการเสียดสี สารเคมี ทำความสะอาดง่ายและ สามารถถอดเปลี่ยนได้

4.11.2 บัวเชิงผนัง แบ่งประเภทของวัสดุได้ดังนี้

4.11.2.1 อะลูมิเนียม ส่วนบนโค้งมน ฝนไม่เกาะ สามารถซ่อนสายไฟ และสายโทรศัพท์ ได้ ส่วนด้านล่างในลบบม 45 องศา เพื่อการติดตั้งง่ายเข้ามง่าย มีอุปกรณ์สำหรับเข้ามใน มุม นอก, คิ้วบนจบซ้าย, จบขวา แบ่งขนาดได้ดังนี้

- 1) ขนาด 3 นิ้ว ความหนาไม่น้อยกว่า 10 มิลลิเมตร มีความคงตัวสูงทนต่อแรงกระแทก ใช้ได้กับผนังทั่วไป เช่น ผนังไม้ ผนังปูน ผนังยิปซัม ทำความสะอาดง่าย ติดตั้งง่ายด้วยเครื่องมือช่างทั่วไป
- 2) ขนาด 4 นิ้ว ความหนาไม่น้อยกว่า 10 มิลลิเมตร มีความคงตัวสูงทนต่อแรงกระแทก ใช้ได้กับผนังทั่วไป เช่น ผนังไม้ ผนังปูน ผนังยิปซัม ทำความสะอาดง่าย ติดตั้งง่ายด้วยเครื่องมือช่างทั่วไป
- 3) ขนาด 6 นิ้ว ความหนาไม่น้อยกว่า 10 มิลลิเมตร มีความคงตัวสูงทนต่อแรงกระแทก ใช้ได้กับผนังทั่วไป เช่น ผนังไม้ ผนังปูน ผนังยิปซัม ทำความสะอาดง่าย ติดตั้งง่ายด้วยเครื่องมือช่างทั่วไป

4.11.2.2 PVC ชนิดตัน ส่วนด้านล่างในลบบมและจบม 45 องศา มีอุปกรณ์สำหรับเข้ามใน มุมนอก, คิ้วบน, จบซ้าย, จบขวา ทนต่อการเสียดสี สารเคมี ทำความสะอาดง่ายและสามารถถอดเปลี่ยนได้ แบ่งประเภทของวัสดุได้ดังนี้

- 1) ขนาด 4 นิ้วความหนาไม่น้อยกว่า 9 มิลลิเมตร มีความคงตัวสูงทนต่อแรงกระแทก ใช้ได้กับผนังทั่วไป เช่น ผนังไม้ ผนังปูน ผนังยิปซัม ทำความสะอาดง่าย ติดตั้งง่ายด้วยเครื่องมือช่างทั่วไป
- 2) ขนาด 6 นิ้วความหนาไม่น้อยกว่า 10 มิลลิเมตร มีความคงตัวสูงทนต่อแรงกระแทก ใช้ได้กับผนังทั่วไป เช่น ผนังไม้ ผนังปูน ผนังยิปซัม ทำความสะอาดง่าย ติดตั้งง่ายด้วยเครื่องมือช่างทั่วไป
- 3) บัวเชิงผนังไฟเบอร์ซีเมนต์ มีความคงตัวสูงทนต่อแรงกระแทก ใช้ได้กับผนังทั่วไป เช่น ผนังไม้ ผนังปูน ผนังยิปซัม ทำความสะอาดง่าย ติดตั้งง่ายด้วยเครื่องมือช่างทั่วไป

4.11.3 เส้นแบ่งแนว หินขัด หินล้าง ทราวล้าง

ความกว้างเส้นแบ่ง ไม่น้อยกว่า 5 มิลลิเมตร แบ่งประเภทวัสดุได้ดังนี้

4.11.3.1 PVC

4.11.3.2 อะลูมิเนียม

4.11.3.3 ทองเหลือง

4.11.3.4 สแตนเลส

4.11.4 คิ้ว

คิ้วสำหรับลบบมกระเบื้อง หรือขอบพื้นต่างระดับ ป้องกันการกระแทกของขอบกระเบื้องไม่ให้แตก หรือชำรุด และช่วยปรับระดับการเรียงกระเบื้องให้เป็นแนวตรงมีระเบียบ ทำให้มุมของรอยต่อระหว่างมุมกระเบื้องโค้งมน สวยงาม มีอายุการใช้งานยาวนาน แบ่งประเภทวัสดุได้ดังนี้

4.11.4.1 PVC

4.11.4.2 อะลูมิเนียม

4.11.4.3 สแตนเลส

4.11.5 อุปกรณ์เว้นร่อง

มีความยืดหยุ่นคงทนและมีแนวตรงไม่บิดงอ ช่วยให้ร่องที่ได้มีแนวตรงสม่ำเสมอ แบ่งประเภทได้ดังนี้

4.11.5.1 PVC

4.11.5.2 อะลูมิเนียม

4.11.5.3 สแตนเลส

4.11.6 อุปกรณ์จับเชื่อม

ผลิตภัณฑ์จะต้องได้ตามมาตรฐาน มอก. 2889-2563 ใช้วัสดุจาก PVC มีความยืดหยุ่นและคงทนไม่แตกหักง่าย

4.11.7 มอบบี

มีแนวตรงไม่บิดงอ มีความคงทนต่อแรงกระแทก ไม่บิดงอหรือหดตัว ติดตั้งง่ายด้วยเครื่องมือช่างทั่วไป แบ่งประเภทวัสดุได้ดังนี้

4.11.7.1 PVC

4.11.7.2 อะลูมิเนียม

4.11.7.3 สแตนเลส

4.11.7.4 ไฟเบอร์ ซีเมนต์

4.11.7.5 บัวปูนปั้นสำเร็จรูป

4.11.7.6 ไม้เนื้อแข็ง

4.11.8 กันชนสำหรับผนัง (Wall Guards , Bumper Guards)

4.11.8.1 ชนิดโครงอะลูมิเนียมเกรด A หนาไม่น้อยกว่า 1.6 มิลลิเมตร แผ่นเคลือบเป็นวัสดุไวนิล เรซิน อะคลิลิกไวนิล หนาไม่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร ผลิตตามมาตรฐาน ASTM หรือ JIS ปิดจบด้วยอุปกรณ์ปิดหัวท้ายเพื่อความสวยงาม มีคุณสมบัติไม่ลามไฟ มาตรฐาน UL94 V0 class

4.11.8.2 ชนิดโครงภายใน PVC ความหนาไม่น้อยกว่า 1.6 มิลลิเมตร แผ่นเคลือบเป็นวัสดุไวนิล เรซิน อะคลิลิกไวนิล หนาไม่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร ผลิตตามมาตรฐาน ASTM หรือ JIS ปิดจบด้วยอุปกรณ์ปิดหัวท้ายเพื่อความสวยงาม

4.11.8.3 สแตนเลส หนาไม่น้อยกว่า 1.8 มิลลิเมตร

4.11.9 กันชนสำหรับมุมผนังและมุมเสา (Corner Guards)

4.11.9.1 อะลูมิเนียม สามารถทนทานต่อแรงกระแทกมุมกันชนด้านในเป็นโครงอะลูมิเนียมเกรด A อะลูมิเนียมเกรด A หนา 1.6-2 มิลลิเมตร เสริมภายใน ไวนิล หนาไม่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร อุปกรณ์ปิดหัวท้ายเพื่อความสวยงาม

4.11.9.2 ยางธรรมชาติ มีความยืดหยุ่นและเหนียวสามารถทนทานต่อแรงกระแทก แบ่งขนาดตามการใช้งานออกเป็น

1) ความกว้าง ไม่น้อยกว่า 50 มิลลิเมตร หนา 5 มิลลิเมตร

2) ความกว้าง ไม่น้อยกว่า 75 มิลลิเมตร หนา 110 มิลลิเมตร

4.11.10 ราวจับกันกระแทก (RAIL GUARDS)

ราวจับกันกระแทก ขาสแตนเลส หนาไม่น้อยกว่า 1.8 มิลลิเมตร และมีขนาดมือจับ ไม่น้อย 1 ¾” สามารถแบ่งวัสดุราวจับได้ ดังนี้

4.11.10.1 ชนิดโครงอะลูมิเนียมเกรด A หนาไม่น้อยกว่า 1.6 มิลลิเมตร แผ่นเคลือบเป็นวัสดุไวโนล เรซิน อะคลิกไวโนล หนาไม่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร ผลิตตามมาตรฐาน ASTM หรือ JIS ปิดด้วยอุปกรณ์ปิดหัวท้ายเพื่อความสวยงาม มีคุณสมบัติไม่ลามไฟ มาตรฐาน UL94 V0 class

4.11.10.2 ชนิดโครงภายใน PVC ความหนาไม่น้อยกว่า 1.6 มิลลิเมตร แผ่นเคลือบเป็นวัสดุไวโนลเรซิน อะคลิกไวโนล หนาไม่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร ผลิตตามมาตรฐาน ASTM หรือ JIS ปิดด้วยอุปกรณ์ปิดหัวท้ายเพื่อความสวยงาม

4.11.11 เกล็ดกันแดด แบ่งประเภทวัสดุได้ดังนี้

4.11.11.1 อะลูมิเนียมเกล็ด มีระยะระหว่าง ตามมาตรฐานผู้ผลิต แบ่งออกเป็น รูปตัว Z, รูปตัว C, รูปกล่องสี่เหลี่ยม, รูปวงรี, รูปวงรีครึ่งซีก, รูปอื่น ๆ

4.11.11.2 WPC มีความแข็งแรง ทนแรงดึง ทนแรงกระแทก ทนต่อสารเคมี กันความชื้น และกันปลวก มีคุณสมบัติไม่ลามไฟ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

4.11.12 เกล็ดอะลูมิเนียมระบายอากาศ กันน้ำ (PERFORMANCE LOUVERS)

เกล็ดระบายอากาศต้องประกอบด้วยชิ้นส่วนต่างๆซึ่งผลิตจากอะลูมิเนียมแบบรีดขึ้นรูปตามมาตรฐาน ASTM B221M ตามมาตรฐานจากอเมริกา หรือ JIS H14100 ตามมาตรฐานจากญี่ปุ่น ชิ้นส่วนต่าง ๆ ของเกล็ดระบายอากาศผลิตด้วยระบบรีดขึ้นรูป (Extrusion) และต้องผลิตจากอะลูมิเนียมบริสุทธิ์ ชนิด 6063-T5 เกล็ดระบายอากาศต้องทำสีด้วยระบบ NA10 (Natural Anodize), Powder coat หรือ PVDF ยกเว้นได้รับการอนุมัติจากผู้ออกแบบเป็นรายลักษณะอักษรในกรณีที่มีการ เปลี่ยนแปลงเป็นระบบเคลือบสีชนิดอื่นๆ

การติดตั้งเกล็ดระบายอากาศที่มีความสูงเกิน 2.2 เมตร ต้องมีโครงสร้างเหล็กที่รับน้ำหนักตามการคำนวณของวิศวกรโครงสร้าง และต้องอยู่ในสภาพดีไม่บิดงอในระยะ ไม่เกิน 1.0 เมตรตามแนวนอน โดยไม่ต้องมีโครงสร้างรับน้ำหนักเสริม

4.11.13 แผ่นตะแกรง

4.11.13.1 เหล็กฉีก อบสีจากโรงงาน

4.11.13.2 อะลูมิเนียมฉีก ทำสี Powder coat จากโรงงาน

4.11.14 ไม้สังเคราะห์ แบ่งตามประเภทวัสดุในการทำแผ่นไม้สังเคราะห์ ดังนี้

- 1) ไม้ผสมกับพลาสติก (Wood Plastic Composite: WPC)
- 2) แผ่นไม้อัดซีเมนต์ (Cement bonded particle board: high density)
- 3) ไม้และเส้นใยผสมกับกาวสังเคราะห์ เรียกว่า แผ่นไม้อัดความหนาแน่นปานกลาง (MDF หรือ Medium Density Fiber board)
- 4) แผ่นไม้อัดความหนาแน่นสูง (High Density Fiberboard: HDF)
- 5) แผ่นไม้อัดทนความชื้น ผลิตจากแผ่นไม้อัด ผสมสารทนความชื้น (High Moisture Resistance board: HMR)

4.11.15 กาวยาแนว

ใช้กับวัสดุกระเบื้อง และหิน ทนทานสารเคมี กรดเข้มข้นสูงไม่เป็นที่สะสมของเชื้อโรค

4.11.15.1 ยาแนวรอยต่อประเภทโพรยัวร์เทน จะต้องได้มาตรฐาน มอก. 2745-2559

4.11.15.2 ยาแนวรอยต่อประเภทซีเมนต์ จะต้องได้มาตรฐาน มอก. 2892-2563

4.11.16 กาวซีเมนต์

จะต้องได้มาตรฐาน มอก. 2703-2559 มีส่วนผสมสารอินทรีย์ไฮระเหยต่ำ (Low VOCs) ไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ

4.11.17 ซิลิโคนยาแนว

ชนิดที่ไม่ปล่อยคราบน้ำมัน (Non staining sealant) ตามมาตรฐาน ASTM C 1248

4.12 หมวดวัสดุอุปกรณ์ประกอบอาคาร

4.12.1 กระเบื้องคอนกรีต

กระเบื้องคอนกรีตปูพื้นหรือบล็อกปูพื้น ผลิตจากคอนกรีต มีหิน ปูน หินทราย เป็นองค์ประกอบหลัก บล็อกปูพื้นประกอบด้วย 2 ส่วน ได้แก่ ชั้นก้นคอนกรีตหลักด้านล่าง และชั้นผิวหน้าหรือชั้นสี สามารถแบ่งรูปแบบของชั้นผิวหน้า ได้ 2 รูปแบบ ได้แก่ ชั้นสีตามธรรมชาติหรือมีผงสีเจือปน มีรูปแบบการผลิตด้วยเครื่องจักรกำลังอัดสูง กระเบื้องคอนกรีตปูพื้นแบ่งรูปแบบกระเบื้องได้ ดังนี้

4.12.1.1 กระเบื้องคอนกรีตปูพื้น มีรูปแบบเป็นก้อนหรือแผ่นทึบ ผลิตภัณฑ์ต้องได้ตามมาตรฐาน มอก.378 - 2531

4.12.1.2 คอนกรีตบล็อกประสานปูพื้น หมายถึง ก้อนคอนกรีตตันที่สามารถนำมาวางเรียงต่อกันได้อย่างต่อเนื่อง ผลิตภัณฑ์ต้องได้ตามมาตรฐาน มอก.827 - 2531

4.12.2 คอนกรีตพิมพ์ลาย

พื้นคอนกรีตพิมพ์ลาย (Stamped concrete) คือ การใช้เทคโนโลยีแม่พิมพ์ ทำลวดลายลงบนผิวหน้าคอนกรีต ก่อนที่คอนกรีตจะแข็งตัว โดยแบ่งรูปแบบตามการติดตั้งของคอนกรีตพิมพ์ลายได้ ดังนี้

- ๑) การติดตั้งแบบเปียก ต้องติดตั้งตามมาตรฐานผู้ผลิต มีชั้นของพื้นผิววัสดุไล่จากบนลงล่าง ดังนี้ ชั้นน้ำยาเคลือบเงาคอนกรีต ชั้นแบบพื้นคอนกรีตพิมพ์ลาย ชั้นโรยผงสี ชั้นคอนกรีตผสมเสร็จ (Topping) เหล็ก Wire mesh ชั้นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก (พื้นโครงสร้าง) และชั้นทรายบดอัดดิน (ชั้นดินเดิม) ลักษณะพื้นผิววัสดุไม่เรียบ ไม่ลื่น มีการเคลือบผิวหน้าลดการจับตัวของตะไคร่ ทำความสะอาดง่าย แข็งแรงทนทาน ในขั้นตอนการขออนุมัติวัสดุต่อคณะกรรมการตรวจรับวัสดุ ต้องมีการทำวัสดุขึ้นตัวอย่างก่อนการดำเนินการติดตั้ง และเสนอแนวตัดแบ่งรอยต่อ (Joint) คอนกรีตพิมพ์ลายทุกระยะ 4-5 เมตร หรือตัดให้ตรงตามตำแหน่งของรอยต่อของชั้นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กด้านล่าง

- ๒) การติดตั้งในรูปแบบกระเบื้อง (รายละเอียดตามมาตรฐานการติดตั้งเดียวกันกับ กระเบื้องคอนกรีตปูพื้น)

4.12.3 กระเบื้องซีเมนต์

กระเบื้องซีเมนต์ปูพื้น มีรูปแบบของชั้นผิวหน้าสีตามธรรมชาติหรือมีผงสีเจือปน ต้องมีส่วนผสมของปูนซีเมนต์ ผลิตภัณฑ์ต้องได้ตามมาตรฐาน มอก.826 - 2531

4.12.4 คอนกรีตบล็อกประสาน

ผลิตภัณฑ์จะต้องได้ตามมาตรฐาน มอก.827-2531 เป็นก้อนคอนกรีตตันที่สามารถเรียงประสานกันได้อย่างต่อเนื่อง มีสีตามธรรมชาติ หรืออาจมีผงสีเจือปนอยู่เฉพาะผิวหน้า ความต้านแรงอัดไม่น้อยกว่า 35 MPa. จะต้องมีส่วนผสม ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ตามมาตรฐาน มอก.15 และ/หรือ ปูนซีเมนต์ผสม ตามมาตรฐาน มอก.80 มวลผสม ปราศจากสิ่งเจือปน และเป็นไปตามมาตรฐานมอก 566 ผงสี (ถ้ามี) ให้เป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมผงสี (ในกรณีที่ยังไม่มีการประกาศหนดให้เป็นไปตาม BS1014) สีซีเมนต์ (ถ้ามี) ให้เป็นไปตามมาตรฐาน มอก.469

4.12.5 พื้นคอนกรีตพิมพ์ลาย หรือ STAMPED CONCRETE

ติดตั้งตามมาตรฐานผู้ผลิต โดยมีชั้นของพื้นผิววัสดุไล่จากบนลงล่าง ดังนี้ ชั้นน้ำยาเคลือบเงาคอนกรีต ชั้นแบบพื้นคอนกรีตพิมพ์ลาย ชั้นโรยผงสี ชั้นคอนกรีตผสมเสร็จ (Topping) เหล็ก Wire mesh ชั้นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก (พื้นโครงสร้าง) และชั้นทรายบดอัดดิน (ชั้นดินเดิม) ลักษณะพื้นผิววัสดุไม่เรียบ ไม่ลื่น มีการเคลือบผิวหน้าลดการจับตัวของตะไคร่ ทำความสะอาดง่าย แข็งแรงทนทาน ในขั้นตอนการขออนุมัติวัสดุ ต้องมีการทำวัสดุขึ้นตัวอย่างก่อนการดำเนินการติดตั้ง และเสนอแนวตัดแบ่ง

Joint คอนกรีตพิมพ์ลายทุกๆ ระยะ 4-5 เมตร หรือตัดให้ตรงตามตำแหน่งของ Joint ชั้นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กด้านล่างก็ได้ และต้องได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

4.12.6 บล็อกพอร์สบล็อก(บล็อกพรุน)

นวัตกรรมใหม่ของระบบพื้นระบายน้ำ อัตราการไหลผ่านของน้ำมากกว่า 15 ลิตร ต่อ นาทีต่อตารางเมตร ค่า Compressive strength ของผลิตภัณฑ์ เฉลี่ยรวมมากกว่า 20 นิวตันต่อลูกบาศก์ เมตร ของผลิตภัณฑ์ที่กำหนด ± 2 มิลลิเมตร ค่าความหนาของชั้นผิวหน้าไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร การลบมุมบริเวณขอบบนผิวหน้าของผลิตภัณฑ์ต้องไม่เกิน 7 มิลลิเมตร ผลิตภัณฑ์ต้องมีความได้ฉากในทุกด้าน ± 2 มิลลิเมตร ค่าการซึมผ่านของน้ำ เฉลี่ยรวมไม่น้อยกว่า 15 ลิตรต่อนาทีต่อตารางเมตร มืองค์ประกอบหลักและมีข้อกำหนดของส่วนประกอบดังนี้

- 1) ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์
- 2) ปูนซีเมนต์ที่ใช้เป็นส่วนผสม จะต้องมีความทนต่าง และมีความคงทนสูง
- 3) หินขนาด 3/8” มีความแข็งแรง ใช้เป็นส่วนผสมในคอนกรีตบล็อกประสานปูพื้นได้ดี
- 4) หวาย มีความแข็งแรงทนทาน ใช้เป็นส่วนผสมในคอนกรีตบล็อกประสานปูพื้นได้ดี

4.12.7 บล็อกปลูกหญ้า

บล็อกปลูกหญ้า คือคอนกรีตที่สามารถเรียงประสานกันได้อย่างต่อเนื่อง มีสีตามธรรมชาติ หรืออาจมีผงสีเจือปนอยู่เฉพาะผิวหน้า ความต้านแรงอัดไม่น้อยกว่า 35 MPa. ความหนาไม่น้อยกว่า 8 เซนติเมตรลักษณะทั่วไป กระเบื้องต้องมีเนื้อแน่น ไม่ร้าว และสีของชั้นผิวหน้าสม่ำเสมอ มีขนาด 25x40x8 เซนติเมตรหรือ 40x40x9 เซนติเมตรหรือ 30x30x8 เซนติเมตร หรือ 24x30x8 เซนติเมตรหรือ 10x20x8 เซนติเมตรกระบวนการผลิตต้องทำให้ชั้นผิวหน้าติดกับตัวก้อนในเวลาต่อเนื่องกัน ถ้าชั้นผิวหน้าทำเป็นสี น้ำหนักของผงสีที่ผสมต้องไม่เกินร้อยละ 10 ของน้ำหนักปูนซีเมนต์ที่ใช้ในส่วนผสมของชั้นผิวหน้า ในกระบวนการผลิตต้องทำให้ชั้นผิวหน้าติดกับตัวก้อนในเวลาต่อเนื่อง

4.12.8 หล้าเทียม

ความสูงหญ้าไม่น้อยกว่า 3 เซนติเมตรวัสดุเป็นโพลีเอทิลีน (Polyethylene) หรือ โพลีโพรไพลีน (Polypropylene) ไม่มีโลหะหนัก ทนต่อรังสี UV สูง ปลอดภัยเคมี เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ปลอดภัยจากสารตะกั่วและโลหะหนักทุกชนิด ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม ใบหญ้า วัสดุเป็นโพลีเอทิลีน ร้อยละ 100เกรด premium เส้นหญ้าอ่อนนุ่ม ไม่บาดผิว มีเทคโนโลยีการการทอหญ้าที่ทันสมัย ทั้งการทอแบบเส้นตรงและการทอแบบซิกแซก ผลิตจากโรงงานที่ได้มาตรฐาน และมีใบรับรองการผลิต Backing มีให้เลือก 2 แบบคือ Green Latex และ Black Latex ลักษณะหญ้าเป็นแบบใบเดี่ยว Monofilament

4.12.9 ขอบคันหินคอนกรีต

คอนกรีตเนื้อแน่น มีความแข็งแรง ขนาด 11x20x50 เซนติเมตรหรือ 15x30x100 เซนติเมตรใช้คอนกรีตที่มีกำลังรับแรงอัด 350 ksc. (ทรงกระบอก) ในการผลิต

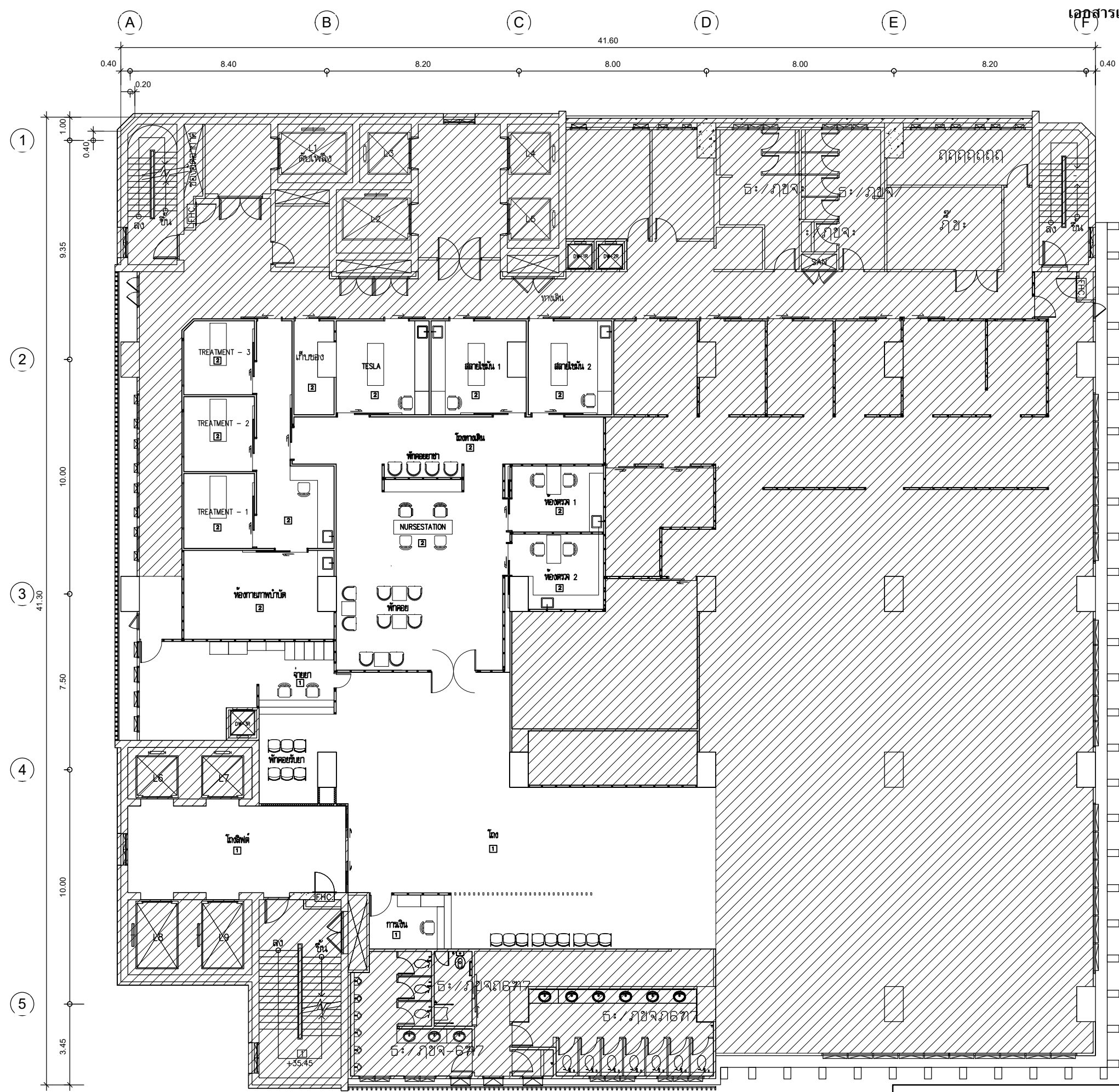
4.12.10 คอนกรีตกันล้อรถ

คอนกรีตคุณภาพสูง ขนาด 15x180x9 เซนติเมตรมีผิวเนียนเรียบ มีรูขนาด 12 มิลลิเมตร ไม่น้อยกว่า 2 ตำแหน่ง สำหรับฝังเหล็ก เพื่อยึดกับพื้นป้องกันการเคลื่อนตัว ผลิตจากส่วนผสมคอนกรีตที่สามารถรับน้ำหนักได้ 300 กก/ตร.เซนติเมตรพร้อมเสริมเหล็กขนาด 6 เซนติเมตร

4.12.11 ยางกันล้อรถ

คุณสมบัติแข็งแรงเหนียว มีความทนทานสูง พร้อมแผ่นสะท้อนแสงที่สามารถมองเห็นได้ชัด

5. เพื่อพัฒนาแบบก่อสร้างทางด้านสถาปัตยกรรม งานปรับปรุงพื้นที่ชั้น 12A เป็นศูนย์ชะลอวัย แบบเลขที่ IOD-67-1 (แบบเอกชน) มีความสมบูรณ์ครบถ้วน โดยมีข้อกำหนดเพิ่มเติมดังนี้
- ยกเลิกแบบแปลนงานปรับปรุงพื้นที่ชั้น 12A เป็นศูนย์ชะลอวัย แบบเลขที่ IOD-67-1 แผ่นที่ A-03 แบบผังพื้นที่ชั้น 12A (ปรับปรุง) โดยให้ผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้างแบบงานปรับปรุงพื้นที่ชั้น 12A เป็นศูนย์ชะลอวัย ตามเอกสารเลขที่ 13-12249-9666771-67 แผ่นที่ 59/276 ถึง 63/276 แทนทุกประการ
 - ให้ผู้รับจ้างปูพื้นปูกระเบื้องยาง ชนิดเนื้อเดียวแบบมีลายตลอดทั้งความหนาและมีความยืดหยุ่นสูง (HOMOGENIOUS) ชนิดม้วน(ไม่มีส่วนผสมใยหิน) หนา 2 มม. เคลือบผิวหน้าด้วย POLYURETHANE มีคุณสมบัติทนทานต่อรอยขีดข่วน รอยต่อเชื่อมด้วยเส้น PVC ด้วยวิธีเชื่อมร้อนปูตามกรรมวิธีผู้ผลิต ใช้กาว WATER BASE กลุ่ม ACRYLIC (สีและลวดลายเลือกภายหลัง) พร้อมบัวผนัง PVC ชนิดตัน หนา 9 มม. สูง 10 ซม. พื้น 1 ตามที่ระบุในเอกสารเลขที่ 13-12249-9666771-67 แผ่นที่ 59/276 แทนทุกประการ
 - ให้ผู้รับจ้างปูพื้นปูกระเบื้องแกรนิตโต้ (พอร์ซเลน) ที่มีคุณสมบัติเป็น HOMOGENEOUS TILE และดูดซึมน้ำต่ำ ขนาดไม่น้อยกว่า 0.60x0.60 ม. ชนิด พร้อมบัวผนัง PVC ชนิดตัน หนา 9 มม. สูง 10 ซม. (สีและลวดลายเป็นลายหินโทนสีขาว-สีเทา-สีครีม) การวางลวดลายการปูกระเบื้อง ให้ดำเนินการปูตามตัวอย่างภาพประกอบ พื้น 2 ตามที่ระบุในเอกสารเลขที่ 13-12249-9666771-67 แผ่นที่ 59/276 ถึง 63/276 ทุกประการ
 - รายละเอียดอื่นๆที่ไม่ได้กำหนดไว้ในเอกสารเลขที่ 13-12249-9666771-67 ให้ดำเนินการก่อสร้างตามแบบเลขที่ IOD-67-1 ทุกประการ หากมีรายละเอียดส่วนหนึ่งส่วนใดในแบบรูปรายการมีความขัดแย้งหรือไม่ชัดเจน ให้ผู้รับจ้างจัดทำ SHOP DRAWING เสนอต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุพิจารณาอนุมัติก่อนดำเนินการ



เอกสารเลขที่ 13-12249-9666771-67 แผ่นที่ AR 59 / 276

พื้นที่ปูกระเบื้องยาง ชนิดเนื้อเดียวแบบมีลายตลอดทั้งความหนาและ
มีความยืดหยุ่นสูง (HOMOGENIOUS) ชนิดผิวมัน(ไม่มีส่วนผสมใยหิน) หนา 2 มม.
เคลือบผิวหน้าด้วย POLYURETHANE มีคุณสมบัติทนทานต่อรอยขีดข่วน
รอยต่อเชื่อมด้วยเส้น PVC ด้วยวิธีเชื่อมร้อนปูตามกรรมวิธีผู้ผลิต ใช้กาว
WATER BASE กลุ่ม ACRYLIC
พร้อมม้วนม้วน PVC ชนิดตัน หนา 9 มม. สูง 10 ซม.

พื้นที่ปูกระเบื้องแกรนิตโต้ (พอร์ซเลน) ที่มีคุณสมบัติเป็น HOMOGENEOUS TILE
และดูดซึมน้ำต่ำ ขนาดไม่น้อยกว่า 0.60x0.60 ม. ชนิด
พร้อมม้วนม้วน PVC ชนิดตัน หนา 9 มม. สูง 10 ซม.
(สีและลวดลายเป็นลายหินอ่อนสีขาว-สีเทา-สีครีม) การวางลวดลายการปูกระเบื้อง
ให้ปูตามตัวอย่างภาพประกอบ

ผังพื้นที่ชั้น 12A (ปรับปรุง)
มาตราส่วน 1:100

หมายเหตุ ผนัง ประตู หน้าต่าง พื้น ฝ้าเพดานหรือรายละเอียดอื่น ๆ ที่ไม่ได้ปรากฏในแบบปรับปรุงตามเอกสาร
ให้ผู้รับจ้างดำเนินการตามเอกสารก่อสร้างตามแบบเลขที่ IOD 67-1 ทุกประการ

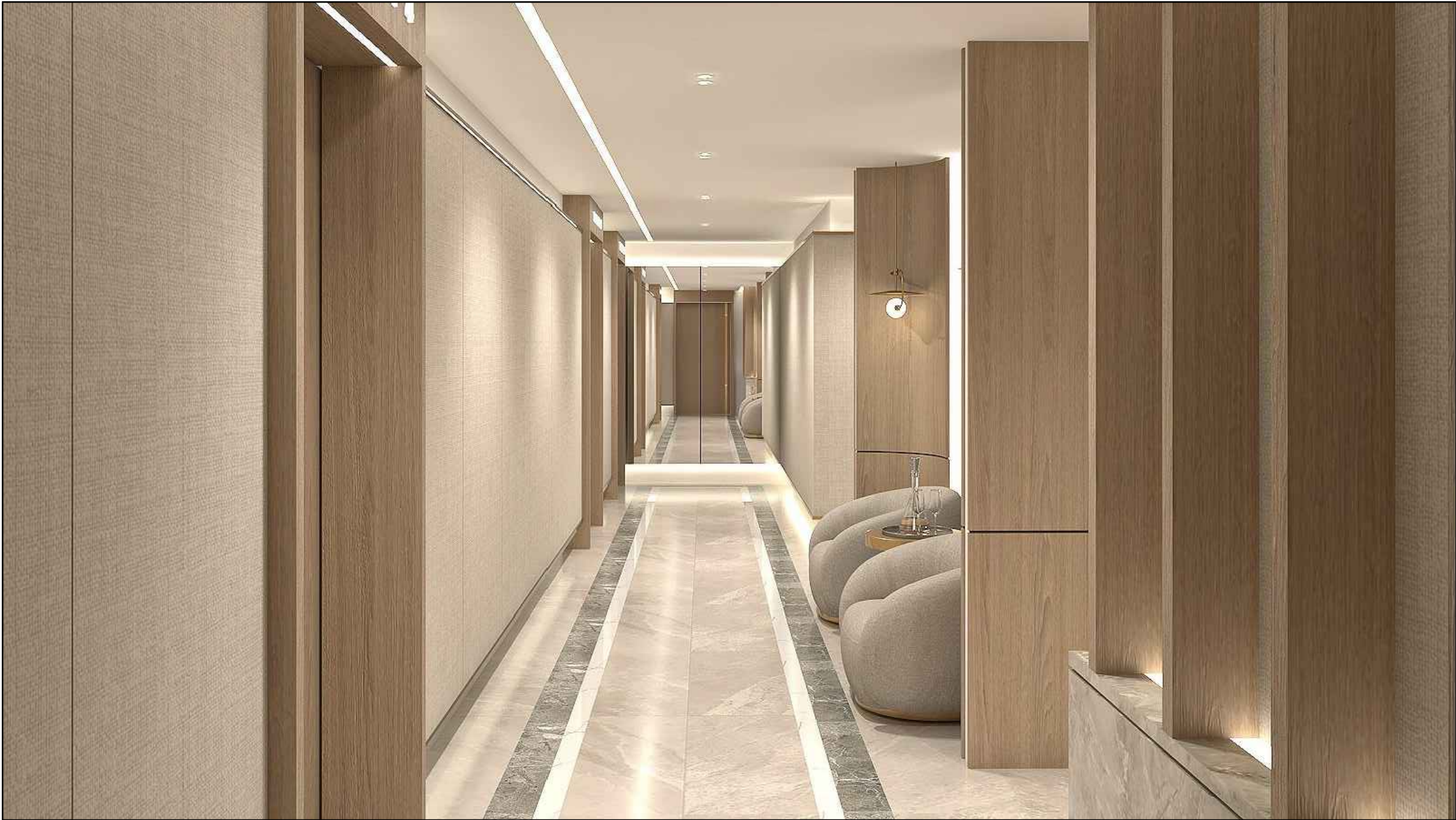


กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ

เขียนแบบ		
สถาปนิก		
ศิโรตยา ศิริลาภ	ล-สถ.3913	
มีใบอนุญาต/นายช่างศิลป์		
อธิป ดุริยค		
วิศวกรโยธา		
วิศวกรเครื่องกล/นายช่างเครื่องกล		
วิศวกรไฟฟ้า/นายช่างไฟฟ้า		
วิศวกรสิ่งแวดล้อม/นายช่างเครื่องกล		
หัวหน้ากลุ่มระบบปรับอากาศ		
หัวหน้ากลุ่มระบบบำบัดน้ำเสียและสิ่งแวดล้อม		
หัวหน้ากลุ่มออกแบบและกำกับอาคารก่อสร้าง เขตที่ 9		
ผู้อำนวยการกองแบบแผน		
-		
-		
อธิบดีกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ		
แบบอาคาร		
ปรับปรุงพื้นที่ชั้น 12A เป็นศูนย์ชะลอวัย		
แสดงแบบ		
ผังพื้นที่ชั้น 12A (ปรับปรุง)		
เอกสารเลขที่		
13-12249-9666771-67		
รหัสเลขที่		
แผ่นที่	ลำดับที่	จำนวนรวม
AR-0001	AR-01/05	
แก้ไขแบบ		
วันที่		
แบบก่อสร้างนี้เป็นงานลิขสิทธิ์ของกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ เป็นทรัพย์สินของกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ ห้ามทำซ้ำ ผลิต เผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต		



กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ



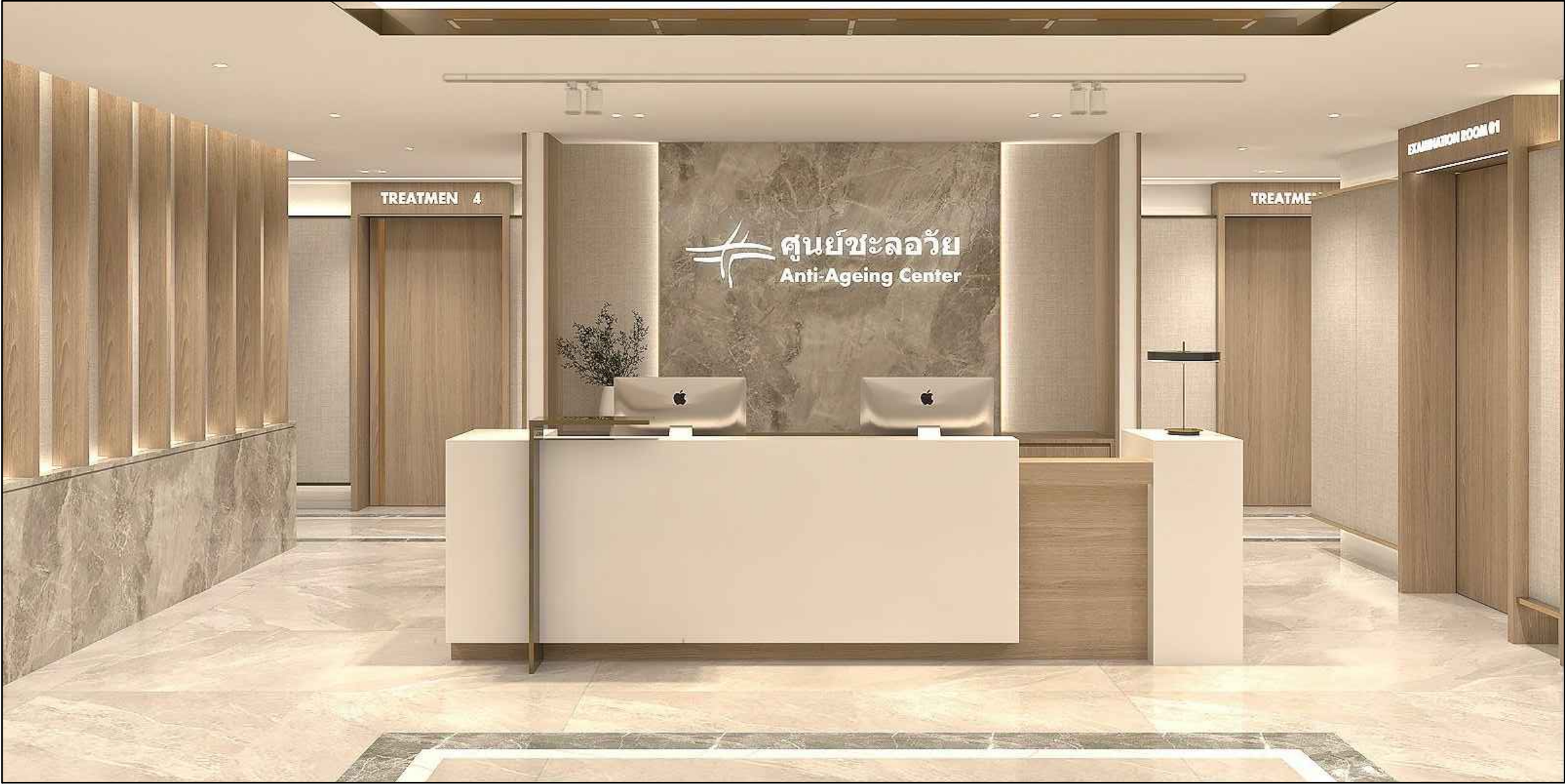
ภาพตัวอย่างประกอบงานปรับปรุง

หมายเหตุ ภาพตัวอย่างประกอบงานปรับปรุงพื้นที่ชั้น 12A เป็นศูนย์ชะลอวัย
ประกอบการใช้โถงลิฟต์ และ สวดลายการตกแต่งในงานปรับปรุงเท่านั้น
ผู้รับจ้างสามารถใช้ รูปแบบงานครุภัณฑ์ สวดลายวัสดุผิวพื้น ผนังเพดาน
ในการก่อสร้างที่เทียบเคียงกับภาพตัวอย่างได้ โดยเสนอต่อคณะกรรมการจัดซื้อจัดจ้างเป็นผู้พิจารณาอนุมัติ

เขียนแบบ		
สถาปนิก		
ศิวิไลย์ ศิริลาภ	ล-ลธ. 3913	
นักเทคนิค/นายช่างศิลป์		
อชิป ศิริยศ		
วิศวกรโยธา		
วิศวกรเครื่องกล/นายช่างเครื่องกล		
วิศวกรไฟฟ้า/นายช่างไฟฟ้า		
วิศวกรสิ่งแวดล้อม/นายช่างเครื่องกล		
หัวหน้ากลุ่มระบบปรับอากาศ		
หัวหน้ากลุ่มระบบน้ำและสิ่งแวดล้อม		
หัวหน้ากลุ่มออกแบบและกำกับอาคารก่อสร้าง เขตที่ 9		
ผู้อำนวยการกองแบบแผน		
อธิบดีกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ		
แบบอาคาร		
ปรับปรุงพื้นที่ชั้น 12A เป็นศูนย์ชะลอวัย		
แสดงแบบ		
ผังพื้นที่ 12A (ปรับปรุง)		
เอกสารเลขที่		
13-12249-9666771-67		
รหัสเลขที่		
AR-0002	ลำดับที่ AR-02/05	จำนวนรวม
แก้ไขแบบ		
แบบร่างนี้เป็นงานลิขสิทธิ์ของกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ เป็นทรัพย์สินของกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ ห้ามมิให้นำไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาต		



กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ



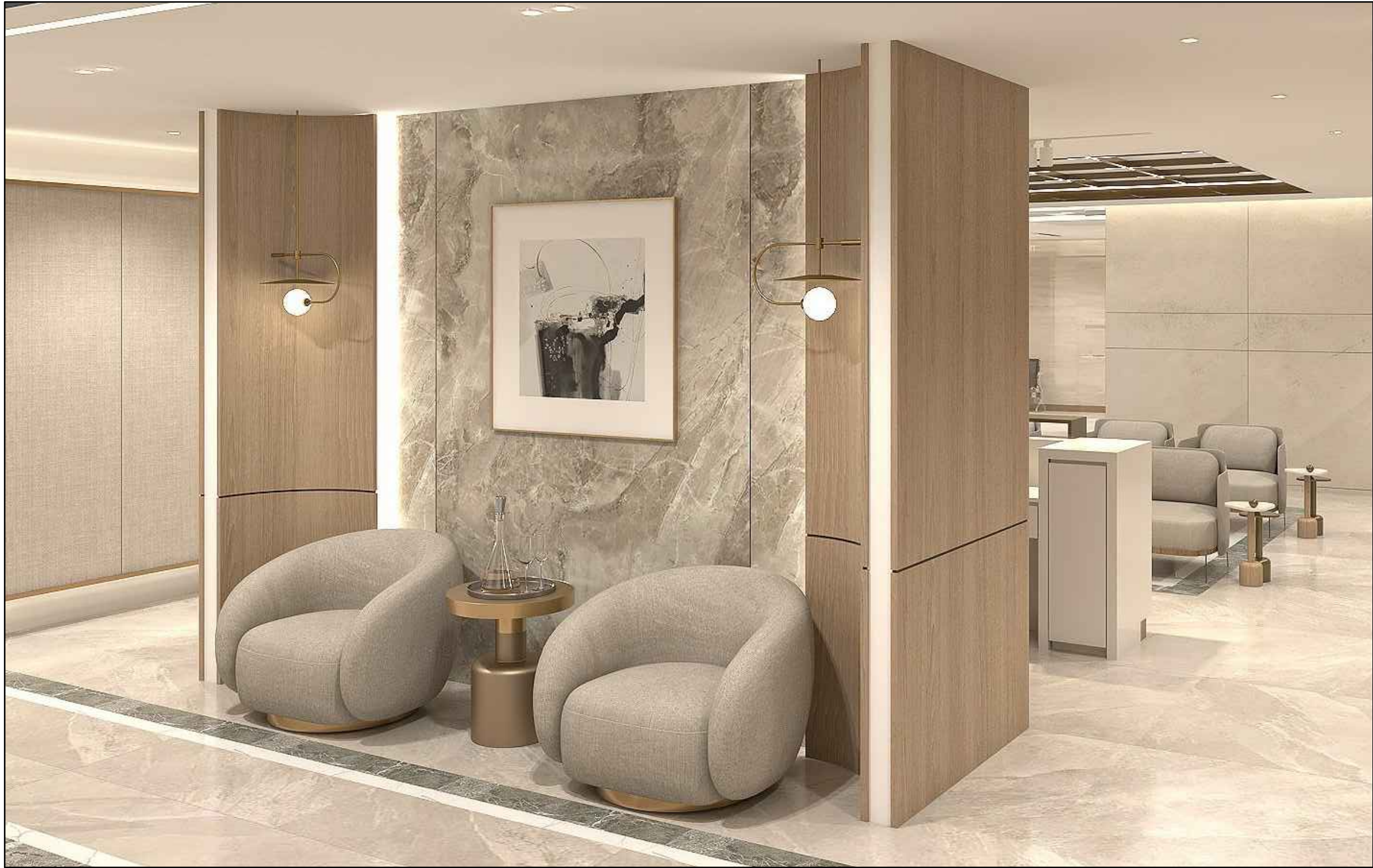
ภาพตัวอย่างประกอบงานปรับปรุง

หมายเหตุ ภาพตัวอย่างประกอบงานปรับปรุงพื้นที่ชั้น 12A เป็นศูนย์ชะลอวัย ประกอบการใช้โถงลิฟต์ และ สวดลายการตกแต่งในงานปรับปรุงเท่านั้น ผู้รับจ้างสามารถใช้ รูปแบบงานครุภัณฑ์ สวดลายวัสดุผิวพื้น ผนังเพดาน ในการก่อสร้างที่เทียบเคียงกับภาพตัวอย่างได้ โดยเสนอต่อคณะกรรมการจัดซื้อจัดจ้างเป็นผู้พิจารณาอนุมัติ

เขียนแบบ		
สถาปนิก		
ศิโรตยา ศิริลาภ	ล-ลธ. 3913	
มัณฑนากร/นายช่างศิลป์		
อชิป ศิริโชค		
วิศวกรโยธา		
วิศวกรเครื่องกล/นายช่างเครื่องกล		
วิศวกรไฟฟ้า/นายช่างไฟฟ้า		
วิศวกรสิ่งแวดล้อม/นายช่างเครื่องกล		
หัวหน้ากลุ่มระบบปรับอากาศอาคาร		
หัวหน้ากลุ่มระบบน้ำประปาและสิ่งแวดล้อม		
หัวหน้ากลุ่มออกแบบและกำกับอาคารก่อสร้าง เขตที่ 9		
ผู้อำนวยการกองแบบแผน		
อธิบดีกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ		
แบบอาคาร		
ปรับปรุงพื้นที่ชั้น 12A เป็นศูนย์ชะลอวัย		
แสดงแบบ		
ผังพื้นที่ 12A (ปรับปรุง)		
เอกสาร เลขที่		
13-12249-9666771-67		
รหัสเลขที่		
AR-0003	ลำดับที่ AR-03/05	จำนวนรวม
แก้ไขแบบ		
แบบก่อสร้างนี้เป็นงานลิขสิทธิ์ของกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ เป็นทรัพย์สินของกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ ห้ามมิให้ใช้เพื่อเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต		



กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ



หมายเหตุ ภาพตัวอย่างประกอบงานปรับปรุงพื้นที่ชั้น 12A เป็นศูนย์ชะลอวัย
ประกอบการใช้โถงลิฟต์ และ สวดลายการตกแต่งในงานปรับปรุงเท่านั้น
ผู้รับจ้างสามารถใช้ รูปแบบงานครุภัณฑ์ สวดลายวัสดุผิวพื้น ผนังเพดาน
ในการก่อสร้างที่เทียบเคียงกับภาพตัวอย่างได้ โดยเสนอต่อคณะกรรมการรับพัสดุเป็นผู้พิจารณาอนุมัติ

ภาพตัวอย่างประกอบงานปรับปรุง

แบบอาคาร
ปรับปรุงพื้นที่ชั้น 12A
เป็นศูนย์ชะลอวัย

แสดงแบบ
ผังพื้นที่ 12A (ปรับปรุง)

เอกสารเลขที่
13-12249-9666771-67

รหัสเลขที่

AR-0005	ลำดับที่ AR-04/05	จำนวนรวม
---------	----------------------	----------

แก้ไขแบบ

แบบก่อสร้างนี้เป็นงานลิขสิทธิ์ของทางราชการ
เป็นทรัพย์สินของทางราชการ
ห้ามมิให้ใช้เพื่อประโยชน์อื่นใดโดยไม่ได้รับอนุญาต



กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ



ภาพตัวอย่างประกอบงานปรับปรุง

หมายเหตุ ภาพตัวอย่างประกอบงานปรับปรุงพื้นที่ชั้น 12A เป็นศูนย์ชะลอวัย ประกอบการใช้โถงลิฟต์ และ สวดลายการตกแต่งในงานปรับปรุงเท่านั้น ผู้รับจ้างสามารถใช้ รูปแบบงานครุภัณฑ์ สวดลายวัสดุผิวพื้น ผนังเพดาน ในการก่อสร้างที่เทียบเคียงกับภาพตัวอย่างได้ โดยเสนอต่อคณะกรรมการรับพัสดุเป็นผู้พิจารณาอนุมัติ

แบบอาคาร
ปรับปรุงพื้นที่ชั้น 12A
เป็นศูนย์ชะลอวัย

แสดงแบบ
ผังพื้นที่ 12A (ปรับปรุง)

เอกสารเลขที่
13-12249-9666771-67

รหัสเลขที่

AR-0005	ลำดับที่ AR-05/05	จำนวนรวม
---------	----------------------	----------

แก้ไขแบบ

แบบก่อสร้างนี้เป็นงานลิขสิทธิ์ของทางราชการผู้ใดละเมิด
เป็นทรัพย์สินของทางราชการผู้ใดละเมิด
ห้ามมิให้ใช้เพื่อประโยชน์อื่นใดโดยไม่ได้รับอนุญาต

หมวดงานมณฑลศิลป์

1. หากรูปแบบหรือรายการใดที่มีได้ระบุในเอกสารชุดนี้ ให้ก่อสร้างตามแบบเดิมทุกประการ ทั้งนี้หากแบบหรือรายการใดที่ไม่ชัดเจน หรือขัดแย้งกันกับงานระบบประกอบอาคารที่เกี่ยวข้อง เช่น งานระบบสุขาภิบาล ,งานระบบไฟฟ้า เป็นต้น ให้ผู้รับจ้างเสนอปัญหาต่อผู้ควบคุมงานก่อสร้างและ/หรือคณะกรรมการตรวจการจ้างเพื่อพิจารณาก่อนดำเนินการก่อสร้างหรือติดตั้ง

2. หากแบบส่วนใดที่ปรากฏอยู่ในแบบงานมณฑลศิลป์แต่ไม่ปรากฏอยู่ในแบบงานระบบประกอบอาคารที่เกี่ยวข้อง เช่น งานระบบสุขาภิบาล ,งานระบบไฟฟ้า เป็นต้น และจำเป็นต้องทำเพื่อประโยชน์ใช้สอยของการใช้งาน ถูกต้องตามหลักวิชาการช่างที่ดี ความมั่นคงแข็งแรง และสวยงามให้ผู้รับจ้างเสนอปัญหา พร้อมจัดทำ Shop Drawing ต่อผู้ควบคุมงานก่อสร้างและ/หรือคณะกรรมการตรวจการจ้าง เพื่อพิจารณาก่อนดำเนินการก่อสร้างหรือติดตั้ง

3. ในกรณีที่แบบงานตกแต่งภายใน/งานมณฑลศิลป์ เช่น งานตกแต่งห้องประชุม มีแบบซ้ำซ้อนกันกับแบบงานอื่นๆ ให้ยึดถือแบบงานมณฑลศิลป์เป็นหลักเพื่อให้เหมาะสมตามเจตนารมณ์ของการใช้งาน หรือให้ผู้รับจ้างเสนอปัญหาต่อผู้ควบคุมงานก่อสร้างและ/หรือคณะกรรมการตรวจการจ้าง เพื่อพิจารณาก่อนดำเนินการก่อสร้างหรือติดตั้ง

4. หากแบบบางส่วนจำเป็นต้องมีการแก้ไขเพื่อให้เหมาะสมตามเจตนารมณ์ของการใช้งานและตามข้อกำหนด ผู้รับจ้างต้องให้ความร่วมมือในการแก้ไข จัดทำ Shop Drawing และเตรียมการก่อสร้างให้สอดคล้องกัน

5. ระบุ รายละเอียดต่างๆ ที่ระบุไว้ในแบบเป็นระยะโดยประมาณ อาจเปลี่ยนแปลงไปตามความเหมาะสมหรือสภาพที่เป็นจริงในการก่อสร้าง รวมถึงรายการหรือแบบขยายเกิดการขัดแย้ง หรือที่ไม่สามารถทำตามรูปแบบและรายการได้ ให้ผู้รับจ้างเสนอปัญหา พร้อมจัดทำ Shop Drawing ต่อผู้ควบคุมงานก่อสร้างและ/หรือคณะกรรมการตรวจการจ้าง เพื่อพิจารณาก่อนดำเนินการก่อสร้างหรือติดตั้งเพื่อประโยชน์ใช้สอย ถูกต้องตามหลักวิชาการช่างที่ดี ความมั่นคงแข็งแรง และสวยงาม

6. ในกรณียกเลิกครุภัณฑ์ ไม่ควรยกเลิกครุภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับงานสถาปัตยกรรมและ/หรืองานระบบประกอบอาคาร เช่น เคา์เตอร์ติดต่อ/หรือเคา์เตอร์พยาบาล /หรือเคา์เตอร์อื่นๆ ที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับผนังอาคารและเต้ารับไฟฟ้า ,ครุภัณฑ์ที่มีอ่างล้างต้องต่อเชื่อมกับท่อน้ำดีและท่อน้ำเสียเป็นต้นเพื่อให้สามารถใช้อาคารได้ดี หรือหากจำเป็นต้องยกเลิกให้ผู้รับจ้างเสนอปัญหาต่อผู้ควบคุมงานก่อสร้างและ/หรือคณะกรรมการตรวจการจ้าง พิจารณาและเตรียมวางแผนแนวทางการติดตั้งครุภัณฑ์ก่อนดำเนินการยกเลิกครุภัณฑ์เพื่อให้ผู้รับจ้างวางแผนงานระบบประกอบอาคารที่เกี่ยวข้องไว้สำหรับการเชื่อมต่อในอนาคต

7. วัสดุก่อสร้างตามแบบงานงานมณฑลศิลป์ ให้ใช้ข้อกำหนดคุณลักษณะรายการวัสดุก่อสร้าง ตามรายการดังต่อไปนี้

หมวดที่ 1 วัสดุประกอบงานตกแต่งภายในและครุภัณฑ์ (เฟอร์นิเจอร์) ติดตั้งกับที่**ข้อกำหนดทั่วไป**

ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบรูปแบบ,รายการ,ข้อกำหนด ต่างๆ พร้อมแบบงานระบบ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อลำดับการดำเนินงาน ก่อนหรือหลังของแต่ละงาน และตรวจสอบความถูกต้องระหว่างงานระบบวิศวกรรมประกอบอาคาร และงานตกแต่งภายใน เฟอร์นิเจอร์ติดตั้งกับที่ จะต้องสัมพันธ์กันไม่ขัดแย้งกัน ก่อนการก่อสร้างทั้งนี้ให้รวมถึงความรับผิดชอบ กรณีเกิดความเสียหาย ไม่เรียบร้อย ไม่ได้คุณภาพหรือทำให้ใช้งานไม่ได้ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ หรือผู้ออกแบบหรือผู้ควบคุมงาน มีสิทธิให้หรือถอน โดยผู้รับจ้างต้องดำเนินการแก้ไข ซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ ให้สามารถใช้งานได้เป็นปกติและค่าใช้จ่ายเป็นของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

มาตรฐานงาน

ผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งตัวอย่างวัสดุอุปกรณ์และรายละเอียดต่างๆ ที่ระบุไว้ในแบบและรายการให้ผู้ว่าจ้าง โดยคณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือมีแผนกการผู้ออกแบบตรวจสอบ ความถูกต้อง และให้ความเห็นก่อนที่จะทำการประกอบหรือติดตั้ง พร้อมด้วยแบบรูปขยายรายละเอียด (SHOP DRAWING) แสดงการติดตั้ง ตาม"ขนาดพื้นที่จริง" เป็นเวลาล่วงหน้าก่อน และเมื่อได้ความเห็นชอบเป็นลายลักษณ์อักษร แล้วจึงจะนำไปดำเนินการจัดหาหรือติดตั้งได้ทั้งนี้ ผู้รับจ้างที่ดำเนินการผลิตประกอบ ติดตั้ง เฟอร์นิเจอร์ติดตั้งกับที่ ต้องเป็นนิติบุคคลตามกฎหมายการพาณิชย์ ซึ่งจดทะเบียนในประเทศไทยให้ประกอบกิจการโรงงาน ประกอบและผลิตเฟอร์นิเจอร์และงานตกแต่งภายใน มาแล้วไม่น้อยกว่า ๕ ปี มีทุนจดทะเบียนไม่น้อยกว่า 1 ล้านบาท และจะต้องมีช่างฝีมือและชำนาญการในการประกอบติดตั้ง เฟอร์นิเจอร์ติดตั้งกับที่ และงานตกแต่งภายใน ในอาคารของหน่วยงานราชการ หรือรัฐวิสาหกิจ หรือเอกชนที่เชื่อถือได้มาแล้วไม่น้อยกว่า ๕ โครงการ และมูลค่าโครงการของงานตกแต่งภายในหรืองานเฟอร์นิเจอร์ ไม่น้อยกว่า 50% มีเครื่องจักรสำหรับผลิต ประกอบเฟอร์นิเจอร์ที่ได้มาตรฐาน อาทิเช่น เครื่องอัดรีดแผ่นเครื่องตัดขนาดใหญ่ เครื่อง POST มนโค้งสำหรับหน้าบาน หรือ TOP เครื่องปิดขอบ PVC โดยกรรมวิธีผ่านความร้อน (EDGE BANDING)เป็นต้น โดยต้องรับประกันผลงานเป็นเวลายาวนานอย่างน้อย ๒ ปีนับจากวันที่ส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว และจะต้องมีหนังสือรับประกันผลงานเป็นลายลักษณ์อักษรมอบแก่เจ้าของอาคารด้วย

ในกรณีห้องที่มีครุภัณฑ์เหมือนกันหลายห้อง ก่อนที่จะทำการติดตั้งหรือประกอบจริง ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำ ติดตั้งประกอบและตกแต่งในสถานที่จริง เพื่อเป็นตัวอย่างให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือมีแผนกการผู้ออกแบบพิจารณาเห็นชอบเสียก่อน จึงจะดำเนินการในห้องต่อไปได้ซึ่งจะต้องทำและติดตั้ง ตลอดจนตกแต่งให้เหมือนห้องตัวอย่างที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว หากมีการจัดทำ ติดตั้งหรือตกแต่งไม่เป็นไปตามตัวอย่าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุมิสิทธิที่จะสั่งให้แก้ไขเปลี่ยนแปลงหรือทำใหม่ตามความเหมาะสมได้

มาตรฐานวัสดุ

คุณภาพของวัสดุ โดยเฉพาะไม้ที่นำมาใช้ในงานเป็นไม้ที่คัดแล้ว ไม่มีรอยบิ่น แตกร้าว บิดงอ น้ำหนักเบา หรือเปื่อยไม่มีตำไม้หรือกระพุ้งไม้หรือตำหนิอื่นๆ และต้องเป็นไม้ที่ผ่านการอบ หรือผึ่งให้แห้งสนิท ไม่เกิดปัญหาจากการคด ยืด หด บิด งอ ในภายหลัง ในกรณีที่ระบุให้ใช้วัสดุอุปกรณ์ตามมาตรฐานใดมาตรฐานหนึ่ง เช่น มอก. ผู้รับจ้างจะต้องนำหลักฐานการได้รับใบอนุญาต แสดงเครื่องหมายดังกล่าวมาแสดง และหากจำเป็นต้องทำการตรวจสอบผลิตภัณฑ์ผู้รับจ้างจะต้องรับภาระค่าใช้จ่ายและเวลาที่เสียไป โดยจะนำมาเป็นข้อเรียกร้องใดๆ ไม่ได้

วัสดุประกอบงานตกแต่งภายในและครุภัณฑ์ (เฟอร์นิเจอร์) ติดตั้งกับที่ มีดังต่อไปนี้

1.1 โครงไม้ภายใน

คุณลักษณะ ให้ใช้ไม้เบญจพรรณ หรือไม้จำปา หรือไม้สา หรือไม้ตะแบก หรือไม้สัก จ้อยท์ขนาดไม่ต่ำกว่า 17 × 45 มม. หรือที่ปรากฏตามรูปแบบรายการ โดยไม้ที่นำมาใช้ทำโครงภายในต้องผ่านกรรมวิธีการเคลือบน้ำยากันแมลงต่าง ๆ ไม้โครงต้องอบแห้งสนิทไม่บิดงอไม่มีรอยพูนปราศจากปลวกมอดและแมลงต่าง ๆ โครงไม้ที่นำมาประกอบเฟอร์นิเจอร์ติดตั้งในชิ้นงานเดียวกันผู้รับจ้างจะต้องใช้ไม้โครงชนิดเดียวกันและอยู่ในสภาพ

สมบูรณ์พร้อมทั้งทาเคลือบน้ำยากันปลวกแบบใสจนทั่วทุกโครงไม้ คุณภาพของวัสดุ โดยเฉพาะไม้ที่นำมาใช้ในงานเป็นไม้ที่คัดแล้ว ไม่มีรอยบิ่น แตกร้าว บิดงอ น้ำหนักเบาหรือเปื่อยไม่มีตำไม้หรือกระพี้ไม้หรือตำหนิอื่นๆ และต้องเป็นไม้ที่ผ่านการอบ หรือผึ่งให้แห้งสนิท ไม่เกิดปัญหาจากการคด ยึด หด บิด งอ ในภายหลังในกรณีที่ระบุให้ใช้วัสดุ อุปกรณ์ตามมาตรฐานใด มาตรฐานหนึ่ง เช่น มอก. ผู้รับจ้างจะต้องนำหลักฐานการได้รับใบอนุญาต แสดงเครื่องหมายดังกล่าวมาแสดง และหากจำเป็นต้องทำการตรวจสอบผลิตภัณฑ์ ผู้รับจ้างจะต้องรับภาระค่าใช้จ่ายและเวลาที่เสียไป โดยจะนำมาเป็นข้อเรียกร้องใดๆ ไม่ได้

1.2 แผ่นไม้อัด (PLYWOOD)

คุณลักษณะ ใช้ในงานตกแต่งภายในและเป็นส่วนประกอบครุภัณฑ์(เฟอร์นิเจอร์) เป็นแผ่นไม้มาเยื่อนอกให้เป็นชั้นบางๆโดยวางแนวเสี้ยนแบบตั้งฉากสลับกันจนเรียงซ้อนกันเป็นจำนวนหลายๆชั้น จนได้ความหนาที่ต้องการ เชื่อมด้วยกาวแล้วนำไปอบให้เป็นแผ่นเดียวกัน(ความหนาที่ใช้ให้ดูตามรูปแบบรายการหมวดงานมณฑนศิลป์) มาตรฐาน มอก. 178-2549

1.3 แผ่นลามิเนต (HIGH PRESSURE DECORATIVE LAMINATE)

คุณลักษณะ เป็นวัสดุปิดผิวสังเคราะห์ที่ใช้กับงานเฟอร์นิเจอร์ ซึ่งจำลองให้คล้ายวัสดุจริง โดยการพิมพ์ลายรูปแบบต่างๆ หรือปิดวัสดุบางประเภทลงในแผ่นแล้วทำการเคลือบผิวด้วยเรซินเป็นชั้นฟิล์ม ป้องกันการเสียดสี หนา 0.8 มม.ขึ้นไป สีพื้น, ลายไม้, ผิวโลหะ มาตรฐาน มอก. 1163-2536 หรือ ISO 4586:1997 หรือ NEMA LD3-2005 หรือ EN 438:2016 หรือ JIS K 6902

1.4 แผ่นไม้อัดทนความชื้นคุณภาพสูง (HMR)

คุณลักษณะ เป็นการนำชิ้นไม้มาสับและบดจนละเอียดแล้วอัดประสานด้วยกาว ชนิดพิเศษที่มีคุณสมบัติทนความชื้น(ความหนาที่ใช้ให้ดูตามรูปแบบรายการหมวดงานมณฑนศิลป์)มาตรฐาน ทนต่อความชื้นตามมาตรฐาน EN 317 และ มีความแข็งแรงสูงตามมาตรฐาน V313 (EN 321)

1.5 แผ่นไม้ประสาน (BLOCK BOARD)

คุณลักษณะ เป็นไม้เนื้อแข็งแปรรูปนำมาประสานต่อกันเป็นโครง ปิดทับด้วยไม้อัดทั้ง 2 ด้าน (ความหนาที่ใช้ให้ดูตามรูปแบบรายการหมวดงานมณฑนศิลป์)

หมายเหตุ สั่งซื้อจากตัวแทนจำหน่าย ซึ่งได้มาตรฐานผลิตภัณฑ์

1.6 แผ่นพลาสติก (PLASTWOOD SHEET)

คุณลักษณะ แผ่นพลาสติกโฟม ชนิดแข็ง ผลิตจากผง PVC ผสมกับสารปรุงแต่ง แล้วขึ้นรูปด้วยกรรมวิธีการรีด กดทับด้วยลูกกลิ้ง และหล่อแผ่นให้แข็งตัวอย่างรวดเร็วด้วยน้ำหรืออากาศ ทำให้ได้แผ่นที่มีผิวหน้าแข็งเป็นพิเศษทั้ง 2 ด้าน มีลักษณะเป็นสีขาวผิวหน้ามันและเรียบพร้อมทั้งเนื้อแกนกลางที่ละเอียดและแน่นไม่มีโพรงอากาศ(ความหนาที่ใช้ให้ดูตามรูปแบบรายการหมวดงานมณฑนศิลป์) มาตรฐาน มอก. 2356-2550

1.7 ท็อปตู้พื้น

1.7.1 แผ่น TOP ปาร์ติเกิลสำเร็จรูป (ปิดด้วยแผ่นลามิเนตขอบมนโค้ง)

คุณลักษณะ เป็นการนำเศษชิ้นไม้ หรือขี้เลื่อย มาประสานกันโดยสารเคมี และนำมาทำการบดอัดด้วยความดันสูง หนา 25 มม., หนา 28 มม. ปาร์ติเกิลบอร์ดเกรด E1

หมายเหตุสั่งซื้อจากตัวแทนจำหน่ายแผ่นลามิเนต ซึ่งได้มาตรฐานผลิตภัณฑ์

1.7.2 แผ่น TOP ไม้ HMR (ปิดด้วยแผ่นลามิเนตขอบมนโค้ง)

คุณลักษณะ เป็นการนำชิ้นไม้มาสับและบดจนละเอียดแล้วอัดประสานด้วยกาวชนิดพิเศษที่มีคุณสมบัติทนความชื้น(ความหนาที่ใช้ให้ดูตามรูปแบบรายการหมวดงานมณฑนศิลป์)มาตรฐาน ทนต่อความชื้นตามมาตรฐาน EN 317 และ มีความแข็งแรงสูงตามมาตรฐาน V313 (EN 321)

1.7.3 แผ่น TOP คอมแพคลามิเนต ชนิด แลปเกรด(Chemical Resistant Compact Laminate)

คุณลักษณะเป็นการนำกระดาษมาซ้อนทับกันหลายๆ ชั้นเพื่อสร้างแผ่นลามิเนต ผลิตภายใต้กระบวนการอัดแรงดันและความร้อนสูง ทำให้ชั้นของกระดาษกลายเป็นเนื้อเดียวกัน สามารถทนการขีดข่วน แรงกระแทกและสามารถทนความร้อนได้ดี ผิวหน้าด้านบนสุดฟิล์มทนสารเคมีเมื่อทำการทดสอบผิว สามารถทนสารเคมีได้ ไม่น้อยกว่า 145 รายการ เป็นเวลา 24 ชั่วโมง (ความหนาที่ใช้ให้ดูตามรูปแบบรายการหมวดงาน มณฑนศิลป์)มาตรฐาน การผลิตตามมาตรฐาน ISO 9001, ISO 14001 ,ผ่านการทดสอบตามมาตรฐานความทนทานต่อสารเคมี SEFA-3 ,มาตรฐานของแผ่น High Pressure Decorative Laminates NEMA LD3,ความทนแรงดัดโค้ง ASTM D790-10 หรือ EN ISO 178 ,ความทนแรงดึง ASTM D638-10 หรือ EN ISO 527-2 ,ความคงทนของผลิตภัณฑ์และค่าการเฟดของสี EN 438-2 ,การติดไฟและลามไฟ Astm E84 หรือ EN 13501-1 หรือ BS 476 Part 6 & Part 7, UL 94 ,ผ่านตามาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมของประเทศผู้ผลิต

1.7.4 แผ่น TOP หินแกรนิตหรือหินอ่อน(ธรรมชาติ)

คุณลักษณะหินแกรนิต หรือ หินอ่อน มาใช้ในการก่อสร้างทุกแผ่นต้องได้ตามที่นำ(ธรรมชาติ) ขนาดและสีตามแบบระบุหินอ่อนหรือหินแกรนิตต้องปราศจากรอยแตกร้าวรอยบิ่นไม่มีรอยคราบกันซึมของน้ำหรือ กาวสันขอบหินต้องเจียรขัดมันเทียบเท่าความมันของหน้าหิน การขัดมันของผิวหินต้องมีความมันที่ได้รับการขัดด้วยเครื่องมือที่ได้มาตรฐานสากล สี ลวดลายและความหนาตามระบุในรูปแบบรายการหมวดงาน มณฑนศิลป์ มาตรฐานโดยระบุให้มีคุณสมบัติเบื้องต้นดังนี้

1.7.4.1 งานหินแกรนิต หรือ หินอ่อน (ธรรมชาติ) ทั้งหมดที่นำมาใช้งานต้องเป็นแผ่นหินที่ใหม่ทุกแผ่นไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อนได้มาตรฐานการผลิตของ บริษัท ในระดับเกรด A ปราศจากรอยร้าวหรือตำหนิใด ๆ ชนิดขนาดความหนาลวดลายสีและแบบตามที่คณะกรรมการตรวจการจ้างกำหนดอีกทั้งในช่วงที่ต้องติดตั้งในพื้นที่เดียวกันให้ผู้รับจ้างคำนวณพื้นที่ที่จะใช้หินเพื่ออีก 5% ของจำนวนที่จะใช้งานสำหรับซ่อมแซมและติดตั้ง พร้อมทั้งตรวจสอบสีและลวดลายให้ใกล้เคียงกันก่อนนำไปปู

1.7.4.2 การขัดมันของผิวหินต้องมีความมันที่ได้รับการขัดด้วยเครื่องมือที่ได้มาตรฐานสากลอันเป็นที่ยอมรับ

- หินผลิตภายในประเทศต้องวัดได้ 80-90 ตามมาตรฐานสากล
- หินผลิตภายนอกประเทศต้องวัดได้ 90-95 ตามมาตรฐานสากล

1.7.4.3 สำหรับหินแกรนิตและหินอ่อนทั้งหมดที่นำมาใช้งานระบุให้จุ่มตัวแผ่นหินลงในน้ำยากันซึม 1 ครั้งก่อนนำแผ่นหินเข้ามาภายในโครงการหากมีการตัดเจียรหรือทำการใด ๆ ให้แผ่นหินที่เคลือบน้ำยากันซึมโดยรอบหมดไปให้ทาหรือจุ่มตัวหินลงในน้ำยาก่อนทำการติดตั้งเพื่อที่ตัวน้ำยากดังกล่าวจะไปอุดรูพรุนต่าง ๆ และเพิ่มแรงยึดเหนี่ยวให้กับหินโดยไม่ให้สีของหินเปลี่ยนแปลงและไม่ให้อากาศผ่านได้

1.7.5 แผ่น TOP หินสังเคราะห์ (Solid Surface)

คุณลักษณะสี และความหนาตามระบุในรูปแบบรายการหมวดงาน มณฑนศิลป์ มาตรฐาน/ผลทดสอบมอก. 614-2529, มอก.1417-2540 ,หรือ ค่าซึมน้ำ ASTM D570 $\leq 0.04\%$ หรือ ASTM C 97 $\leq 0.05\%$ หรือ EN 14617-1 $\leq 0.03\%$,ความหนาแน่น ASTM D792 (1.72-1.73 g/cm³) หรือ EN 14617-1 (1.77 g/cm³) DIN ISO 1183 (1.68-1.75g/cm³) ASTM C97 (1.75 g/cm³) หรือ EN ISO 11925-2(1.75 g/cm³) ,มีการทดสอบความต้านทานต่อสารเคมีและสิ่งสกปรก

1.8 ผนังวงกบอลูมิเนียม ลูกฟักกระจก

คุณลักษณะ สำหรับติดตั้งบนเคาน์เตอร์ติดต่อและเคาน์เตอร์พยาบาล มาตรฐาน มอก.744-2563
หมายเหตุ ให้อ้างอิงมาตรฐานจากงานสถาปัตยกรรม ในหมวดของหน้าต่างกรอบอลูมิเนียม (บานเลื่อน
แบบรางแขวนบน) ทั้งนี้รูปแบบให้ยึดตามแบบงานมณฑนศิลป์เป็นหลัก

หมวดที่ 2 อุปกรณ์สำหรับครุภัณฑ์(เฟอร์นิเจอร์)ติดตั้งกับที่

ข้อกำหนดทั่วไป

ผู้รับจ้างต้องจัดหา อุปกรณ์ การนำมาใช้หรือการติดตั้งวัสดุอุปกรณ์ที่ระบุในแบบหรือรายการก่อสร้างตาม
สัญญา จะต้องทำให้เรียบร้อยถูกต้องตามกรรมวิธีของผู้ผลิตทุกประการ และผู้รับจ้างจะต้องแสดงเอกสารยืนยัน
ว่าเป็นวัสดุและอุปกรณ์การก่อสร้างของผู้ผลิตจริง
อุปกรณ์สำหรับเฟอร์นิเจอร์ติดตั้งกับที่มีดังต่อไปนี้

2.1 บานพับเฟอร์นิเจอร์

คุณลักษณะบานพับสำหรับบานหนา 19 – 22 มม. ความหนาเหล็ก ไม่น้อยกว่า 1.2 มม. เปิด
ได้ไม่น้อยกว่า 100 องศา เหล็กชุบนิเกิลเงา ขนาด DIA 35 แบบ CLIP LOCK, ระบบสไลด์ มาตรฐาน LGA

2.2 มือจับเฟอร์นิเจอร์

คุณลักษณะ รูปแบบที่ใช้ให้ดูจากรูปแบบรายการหมวดงานมณฑนศิลป์หมายเหตุ สั่งซื้อจาก
ตัวแทนจำหน่ายผลิตภัณฑ์อุปกรณ์เฟอร์นิเจอร์ชนิดอื่นๆเช่น บานพับ เฟอร์นิเจอร์, รางลิ้นชัก ที่ได้มาตรฐาน

2.3 รางลิ้นชักแบบลูกล้อ

คุณลักษณะ รางลิ้นชักแผงข้างรับน้ำหนักได้ 25-30 กก. ขนาดความยาว ตั้งแต่ 12”-24”เหล็ก
ชุบสีขาวความหนาเหล็กไม่น้อยกว่า 1.2 มม.มาตรฐาน LGA

2.4 รางลิ้นชักแบบลูกปืน

คุณลักษณะรับน้ำหนักได้ 40-60 กก.ขนาดความยาว ตั้งแต่ 12”-22” เหล็กชุบซิงค์ ความหนา
เหล็กไม่น้อยกว่า 1.2 มม.มาตรฐานLGA

2.5 กุญแจตู้

คุณลักษณะ กุญแจล็อคสำหรับ บานตู้เสมอขอบ,บานตู้ทับขอบทำด้วยโลหะซิงค์อัลลอยด์สีกเกิล
สามารถถอดใส่กุญแจได้

หมายเหตุ สั่งซื้อจากตัวแทนจำหน่ายผลิตภัณฑ์อุปกรณ์เฟอร์นิเจอร์ชนิดอื่นๆ เช่นบานพับ เฟอร์นิเจอร์,
รางลิ้นชัก ที่ได้มาตรฐาน

2.6 กลอนบานเปิดตู้

หมายเหตุ สั่งซื้อจากตัวแทนจำหน่ายผลิตภัณฑ์อุปกรณ์เฟอร์นิเจอร์ชนิดอื่นๆ เช่น บานพับ เฟอร์นิเจอร์,
รางลิ้นชัก ที่ได้มาตรฐาน

2.7 รางเลื่อน (บานตู้, บอร์ดบานเลื่อน)

คุณลักษณะ รายละเอียดขนาดขึ้นอยู่กับน้ำหนักของบานตู้ หรือบอร์ดบานเลื่อน ลักษณะการ
เลื่อนของบานเลื่อน ดูจากรูปแบบรายการหมวดงานมณฑนศิลป์

หมายเหตุ สั่งซื้อจากตัวแทนจำหน่ายผลิตภัณฑ์อุปกรณ์เฟอร์นิเจอร์ชนิดอื่นๆ เช่น บานพับเฟอร์นิเจอร์,
รางลิ้นชัก ที่ได้มาตรฐาน

2.8 อ่างเคลือบขาว อเนกประสงค์ชนิดฝังบนเคาน์เตอร์ (ทรงสี่เหลี่ยมผืนผ้าขอบลาด)

คุณลักษณะ ทรงสี่เหลี่ยมผืนผ้าขนาดประมาณ 17”x20”x9” , ขนาดประมาณ 19”x24”x10”
ขอบลาด (ไม่ใช่ขอบหนาเป็นเหลี่ยม) มาตรฐาน มอก.791-2544

2.9 อ่างเหล็กกล้าไร้สนิม (STAINLESS STEEL) สำหรับล้างแชมสำเร็จรูป

คุณลักษณะ แบบหลุมอ่างเดียวและอ่างคู่ มีที่พักภาชนะอยู่ด้านซ้ายหรือด้านขวา ตามรูปแบบรายการหมวดงานมันชนศิลป์ เป็นอ่างสแตนเลสปั๊มขึ้นรูป เกรด 304 ความหนาไม่ต่ำกว่า 0.6 มม ขนาดประมาณ 0.50x0.80 ม. รุ่นที่ได้ เครื่องหมาย มอก.มาตรฐาน มอก.854-2536 และ ISO 9001

2.10 ก๊อกน้ำแบบก้านปิดด้วยข้อศอก

คุณลักษณะ ก๊อกน้ำแบบก้านปิดยาว มีข้อต่อแบบวงยาวประมาณ 17 ซม. (โดยวัดจากข้อต่อก๊อกน้ำถึงปลายวง) โดยขนาดก้านปิดยาว ประมาณ 19 ซม. สามารถเปิด-ปิดได้ด้วยข้อศอก ตามรูปแบบรายการหมวดงานมันชนศิลป์ วัสดุเป็นทองเหลืองชุบโครเมียม ขนาดก๊อกน้ำและส่วนประกอบสามารถคลาดเคลื่อนได้บวกลบไม่เกิน 3 ซม. มาตรฐาน มอก.2067-2552 และ ISO 9001

หมายเหตุ

- ในกรณีติดตั้งต่าง ให้ใช้ก๊อกน้ำก้านปิดยาวชนิดติดตั้งที่ทอป ลักษณะเป็นทรงสูง 25 ซม. ขนาดก้านปิดยาวประมาณ 19 ซม. สามารถเปิด-ปิดได้ด้วยข้อศอก คอก๊อกยาวประมาณ 23 ซม.(โดยวัดจากกึ่งกลางก๊อกน้ำถึงปลายก๊อก) วัสดุเป็นทองเหลืองชุบโครเมียม
- กรณีที่เคาน์เตอร์ หรืออ่างสแตนเลส มีความลึกของทอปมากกว่า 60 ซม. ให้ใช้ก๊อกน้ำก้านปิดยาวที่มีข้อต่อแบบวงยาวประมาณ 30 ซม.

หมวดที่ 3 ครุภัณฑ์(เฟอร์นิเจอร์)ติดตั้งกับที่ ตามแบบมาตรฐาน

ข้อกำหนดทั่วไป

ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบรูปแบบ, รายการ, ข้อกำหนด ต่างๆ พร้อมแบบงานระบบที่เกี่ยวข้อง เพื่อลำดับการดำเนินงาน ก่อนหรือหลังของแต่ละงาน และตรวจสอบความถูกต้อง ระหว่างงานระบบวิศวกรรมประกอบอาคาร และงานตกแต่งภายใน เฟอร์นิเจอร์ติดตั้งกับที่ จะต้องสัมพันธ์กันไม่ขัดแย้งกันก่อนการก่อสร้างทั้งนี้ให้รวมถึงความรับผิดชอบ กรณีเกิดความเสียหาย ไม่เรียบร้อย ไม่ได้คุณภาพหรือทำให้ใช้งานไม่ได้ ผู้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ หรือผู้ออกแบบหรือผู้ควบคุมงาน มีสิทธิให้รื้อถอน โดยผู้รับจ้างต้องดำเนินการแก้ไข ซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ ให้สามารถใช้งานได้เป็นปกติและค่าใช้จ่ายเป็นของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

มาตรฐานงาน

ผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งตัวอย่างวัสดุอุปกรณ์และรายละเอียดต่างๆ ที่ระบุไว้ในแบบและรายการให้ผู้ว่าจ้าง โดยคณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือมันชนาการผู้ออกแบบ ตรวจสอบความถูกต้อง และให้ความเห็นก่อนที่จะทำการประกอบหรือติดตั้ง พร้อมด้วยแบบรูปขยายรายละเอียด (SHOP DRAWING)) แสดงการติดตั้ง ตาม"ขนาดพื้นที่จริง"เป็นเวลาล่วงหน้าก่อน และเมื่อได้ความเห็นชอบเป็นลายลักษณ์อักษร แล้วจึงจะนำไปดำเนินการจัดหาหรือติดตั้งได้ทั้งนี้ ผู้รับจ้างที่ดำเนินการผลิตประกอบ ติดตั้ง เฟอร์นิเจอร์ติดตั้งกับที่ ต้องเป็นนิติบุคคลตามกฎหมาย การพาณิชย์ ซึ่งจดทะเบียนในประเทศไทยให้ประกอบกิจการโรงงาน ประกอบและผลิตเฟอร์นิเจอร์และงานตกแต่งภายใน มาแล้วไม่น้อยกว่า ๕ ปี มีทุนจดทะเบียนไม่น้อยกว่า 1 ล้านบาท และจะต้องมีช่างฝีมือและชำนาญการในการประกอบติดตั้ง เฟอร์นิเจอร์ติดตั้งกับที่ และงานตกแต่งภายใน ในอาคารของหน่วยงานราชการ หรือรัฐวิสาหกิจ หรือเอกชนที่เชื่อถือได้มาแล้วไม่น้อยกว่า ๕ โครงการ และมูลค่าโครงการของงานตกแต่งภายในหรืองานเฟอร์นิเจอร์ ไม่น้อยกว่า 50% มีเครื่องจักรสำหรับผลิต ประกอบเฟอร์นิเจอร์ที่ได้มาตรฐาน อาทิเช่น เครื่องอัดร้อน เครื่องตัดขนาดใหญ่ เครื่อง POST มนโค้งสำหรับหน้าบาน หรือ TOP เครื่องปิดขอบ PVC โดยกรรมวิธีผ่านความร้อน (EDGE BANDING) เป็นต้น โดยต้องรับประกันผลงานเป็นเวลาอย่างน้อย ๒ ปี นับจากวันที่ส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว และจะต้องมีหนังสือรับประกันผลงานเป็นลายลักษณ์อักษรมอบแก่เจ้าของอาคารด้วย

ในกรณีห้องที่มีครุภัณฑ์เหมือนกันหลายห้อง ก่อนที่จะทำการติดตั้งหรือประกอบจริง ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำติดตั้งประกอบและตกแต่งในสถานที่จริง เพื่อเป็นตัวอย่างให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือมันชนาการ

ผู้ออกแบบพิจารณาเห็นชอบเสียก่อนจึงจะดำเนินการในห้องต่อไปได้ซึ่งจะต้องทำและติดตั้งตลอดจนตกแต่งให้เหมือนห้องตัวอย่างที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว หากมีการจัดทำติดตั้งหรือตกแต่งไม่เป็นไปตามตัวอย่าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุมีสิทธิที่จะสั่งให้แก้ไขเปลี่ยนแปลงหรือทำใหม่ตามความเหมาะสมได้

มาตรฐานวัสดุ

คุณภาพของวัสดุ โดยเฉพาะไม้ที่นำมาใช้ในงานเป็นไม้ที่คัดแล้ว ไม่มีรอยบิ่น แตกร้าว บิดงอ น้ำหนักเบา หรือเปื่อยไม่มีตำไม้หรือกระพุ้งไม้หรือตำหนิอื่นๆ และต้องเป็นไม้ที่ผ่านการอบหรือ ฝั่มให้แห้งสนิทไม่เกิดปัญหาจากการคด ยืด หด บิด งอ ในภายหลังในกรณีที่ระบุให้ใช้วัสดุอุปกรณ์ ตามมาตรฐานใด มาตรฐานหนึ่ง เช่น มอก. ผู้รับจ้างจะต้องนำหลักฐานการได้รับใบอนุญาตแสดง เครื่องหมายดังกล่าวมาแสดง และหากจำเป็นต้องทำการตรวจสอบผลิตภัณฑ์ผู้รับจ้างจะต้องรับภาระค่าใช้จ่ายและเวลาที่เสียไปโดยจะนำมาเป็นข้อเรียกร้องใดๆ ไม่ได้

ครุภัณฑ์(เฟอร์นิเจอร์)ติดตั้งกับที่ มีดังต่อไปนี้

3.1 ครุภัณฑ์เฟอร์นิเจอร์ติดตั้งกับที่

คุณลักษณะรูปแบบและวัสดุที่ใช้เป็นไปตามรูปแบบรายการหมวดงานมณฑนศิลป์ มาตรฐาน ISO 9001

หมวดที่ 4ครุภัณฑ์(เฟอร์นิเจอร์)เหล็กสำเร็จรูป

ข้อกำหนดทั่วไป

ผู้รับจ้างต้องจัดหาตัวอย่างวัสดุ และอุปกรณ์รวมทั้งเอกสารของผู้ผลิตที่แสดงรายละเอียดทางเทคนิค ขนาด และรูปร่างที่ชัดเจนของครุภัณฑ์ (เฟอร์นิเจอร์) เหล็กสำเร็จรูป ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือมณฑนการผู้ออกแบบได้ตรวจสอบล่วงหน้าอย่างน้อย60 วัน ก่อนนำไปทำการติดตั้ง ครุภัณฑ์ (เฟอร์นิเจอร์) เหล็กสำเร็จรูปที่ได้รับอนุมัติแล้ว มิได้หมายความว่า เป็นการพ้นความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง หากตรวจพบข้อผิดพลาดในภายหลัง ผู้รับจ้างต้องดำเนินการแก้ไขใหม่ให้ถูกต้องในกรณีคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ หรือมณฑนการผู้ออกแบบ มีความประสงค์ ให้ผู้รับจ้างแสดงวิธีการติดตั้ง เพื่อเป็นตัวอย่างหรือความเหมาะสมแล้วแต่กรณี ผู้รับจ้างต้องแสดง การติดตั้ง ณ สถานที่ติดตั้งจริง ตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือมณฑนการผู้ออกแบบกำหนด เมื่อวิธีการติดตั้งนั้นได้รับอนุมัติแล้ว ให้ถือเป็นมาตรฐานในการปฏิบัติต่อไปหากผู้ควบคุมงานหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเห็นว่า วัสดุและอุปกรณ์ที่นำมาใช้ มีคุณสมบัติไม่เท่าที่กำหนดไว้ในรายการ ผู้ควบคุมงานหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุมิสิทธิที่จะไม่ยอมให้นำมาใช้งานนี้ ในกรณีที่ผู้ควบคุมงาน หรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุมิเห็นว่าควรทำการทดสอบคุณสมบัติเพื่อเปรียบเทียบกับ ข้อกำหนดก่อนที่จะอนุมัติให้นำมาใช้ได้และผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด

การเทียบเท่าวัสดุ

วัสดุที่ระบุในเอกสารประกอบแบบสามารถเทียบเท่าได้ ในด้านของคุณสมบัติรูปร่าง และคุณภาพ เป็นหลักและอุปกรณ์ โดยให้ผู้รับเหมานำวัสดุที่เทียบเท่าเสนอต่อคณะกรรมการอนุมัติก่อน ดำเนินการ

1. การเทียบเท่าวัสดุและอุปกรณ์ผู้รับจ้างมีสิทธิขอเทียบเท่า เพื่อขออนุมัติเลือกใช้วัสดุที่มีชื่อแตกต่างจากที่ระบุไว้ในแบบ รูป หรือรายละเอียดประกอบแบบได้ ในหลักการคุณภาพเท่ากัน หรือดีกว่า ราคาเท่ากัน หรือแพงกว่า ผู้รับจ้างจะขอเทียบเท่าได้ในกรณีใดกรณีหนึ่งดังนี้

1.1 มีระบุในรายการรายละเอียดประกอบแบบว่า “หรือคุณภาพเทียบเท่า”, “หรือเทียบเท่า”

1.2 วัสดุที่ระบุในท้องตลาดมีไม่พอ หรือขาดตลาด หรือบริษัทผู้ผลิตเลิกผลิต หรือผลิต ไม่ทันโดย

ผู้รับจ้างต้องแสดงหลักฐานประกอบให้ชัดเจนทั้งนี้ ผู้ว่าจ้างขอสงวนสิทธิในการอนุมัติวัสดุ รายการเทียบเท่า และขั้นตอนต่าง ๆ การขออนุมัติให้ปฏิบัติตามข้อ 1 ข้างต้น

การรับประกัน

ผู้รับจ้างจะต้องรับประกันคุณภาพเฟอร์นิเจอร์ติดตั้งรวมถึงวัสดุต่าง ๆ ที่ใช้ในการติดตั้งทั้งหมด หากผลงานเกิดข้อบกพร่องต่างๆ อันเนื่องจากคุณสมบัติของวัสดุ และการติดตั้งหลังจากการติดตั้งแล้วเสร็จ ผู้รับจ้างจะต้องมาติดตั้ง หรือซ่อมแซมให้ใหม่ ให้อยู่ในสภาพที่ดีด้วยความปรารถนาโดยไม่มีคิดมูลค่าใด ๆ ทั้งสิ้น ครุภัณฑ์(เฟอร์นิเจอร์)หลักสำเร็จรูปมีดังต่อไปนี้

4.1 ตู้เหล็กเก็บเอกสารแบบประตูบานพับ 2 ประตู

คุณลักษณะ ขนาดประมาณ 0.92x0.46x1.83 เมตร (ขนาดที่ระบุ อาจมีความแตกต่างไม่เกิน 20 มิลลิเมตร) มาตรฐาน มอก.2532-353.

หมายเหตุ สั่งซื้อจากโรงงานผลิตเฟอร์นิเจอร์เหล็กชนิดอื่นๆ เช่น ตู้เหล็กเก็บเอกสารซึ่งได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

4.2 ตู้เหล็กเก็บสัณหาระ (LOCKER) (3 บาน, 6 บาน, 9 บาน, 12 บาน, 18 บาน)

คุณลักษณะ ขนาดประมาณ 0.92x0.46x1.83 เมตร (ขนาดที่ระบุ อาจมีความแตกต่างไม่เกิน 20 มิลลิเมตร) มาตรฐาน ISO 9001

หมายเหตุ สั่งซื้อจากโรงงานผลิตเฟอร์นิเจอร์เหล็กชนิดอื่นๆ เช่น ตู้เหล็กเก็บเอกสารซึ่งได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

4.3 ตู้บานเลื่อนพร้อมกุญแจล็อก,แผ่นชั้นสามารถปรับระดับสูง,ต่ำ

คุณลักษณะ ผลิตจากเหล็กแผ่นรีดเย็นหนาไม่น้อยกว่า 0.5 มม. พับขึ้นรูปและองค์ประกอบเป็นตู้ชุดกุญแจแบบ 2000 key change ชุบเคลือบเพื่อป้องกันสนิม (PhosphalCoatin) พ่นสีและอบสี ที่อุณหภูมิ 140-160 องศาเซลเซียส มาตรฐาน ISO 9001

หมายเหตุ สั่งซื้อจากโรงงานผลิตเฟอร์นิเจอร์เหล็กชนิดอื่นๆ เช่น ตู้เหล็กเก็บเอกสารซึ่งได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

4.4 ตู้เหล็กเก็บเอกสารแบบประตูบานพับ 2 ประตู

คุณลักษณะขนาดประมาณ 0.92x0.46x1.83 เมตร (ขนาดที่ระบุ อาจมีความแตกต่างไม่เกิน 20 มิลลิเมตร) มาตรฐานมอก.353-2532

4.5 ตู้เหล็กเก็บสัณหาระ (LOCKER) (3 บาน, 6 บาน, 9 บาน, 12 บาน, 18 บาน)

คุณลักษณะ ขนาดประมาณ 0.92x0.46x1.83 เมตร (ขนาดที่ระบุ อาจมีความแตกต่างไม่เกิน 20 มิลลิเมตร) มาตรฐาน ISO 9001

หมายเหตุ สั่งซื้อจากโรงงานผลิตเฟอร์นิเจอร์เหล็กชนิดอื่นๆ เช่น ตู้เหล็กเก็บเอกสารซึ่งได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

4.6 ตู้บานเลื่อนพร้อมกุญแจล็อก,แผ่นชั้นสามารถปรับระดับสูง,ต่ำ

คุณลักษณะ ผลิตจากเหล็กแผ่นรีดเย็นหนาไม่น้อยกว่า 0.5 มม. พับขึ้นรูปและอาร์คประกอบเป็นตู้ชุดกุญแจแบบ 2000 key Change ชุบเคลือบเพื่อป้องกันสนิม (PhosphalCoatin) พ่นสีและอบสีที่อุณหภูมิ 140-160 องศาเซลเซียส มาตรฐาน ISO 9001

หมายเหตุ สั่งซื้อจากโรงงานผลิตเฟอร์นิเจอร์เหล็กชนิดอื่นๆ เช่น ตู้เหล็กเก็บเอกสารซึ่งได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

4.7 โต๊ะอเนกประสงค์ (โครงขาเหล็ก)

คุณลักษณะ ขาเหล็กขนาด 1"x1" ชุบโครเมียมด้วยระบบ (Double NickleChromePlating) หน้าโต๊ะเป็นไม้พะยะโครงด้านบนและด้านล่างเป็นไม้อัดบุหน้าด้วยลามิเนตปิดขอบ PVCมาตรฐาน ISO 9001

หมายเหตุสั่งซื้อจากโรงงานผลิตเฟอร์นิเจอร์เหล็กชนิดอื่นๆ เช่น ตู้เหล็กเก็บเอกสาร ซึ่งได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

4.8 โต๊ะพับอเนกประสงค์(โครงขาเหล็ก พับขาเก็บได้)

คุณลักษณะ ขาเหล็กขนาด 1"x1" ชุบโครเมียมด้วยระบบ (Double Nickle ChromePlating) หนาโต๊ะเป็นไม้พาเนลโครงด้านบนและด้านล่างเป็นไม้อัดบุหน้าด้วยลามิเนตปิดขอบ PVC มาตรฐาน ISO 9001

หมายเหตุ สั่งซื้อจากโรงงานผลิตเฟอร์นิเจอร์เหล็กชนิดอื่นๆ เช่น ตู้เหล็กเก็บเอกสารซึ่ง ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

4.9 เก้าอี้จัดเลี้ยงหรือประชุมสัมมนาแบบซ้อนกันได้ (โครงขาเหล็ก)

คุณลักษณะ รูปลักษณะเก้าอี้ ดูจากรูปแบบรายการหมวดงานมันชนศิลป์ มาตรฐาน มอก.1253-2537 (เฉพาะบางรุ่นที่มี มอก.) หรือ ISO 9001

หมวดที่ 5 ครุภัณฑ์ (เฟอร์นิเจอร์) ไฟเบอร์กลาส

ข้อกำหนดทั่วไป

ผู้รับจ้างต้องจัดหาตัวอย่างวัสดุ และอุปกรณ์รวมทั้งเอกสารของผู้ผลิตที่แสดงรายละเอียดทางเทคนิค ขนาด และรูปร่างที่ชัดเจนของครุภัณฑ์(เฟอร์นิเจอร์)ไฟเบอร์กลาส ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือมันชนการผู้ออกแบบได้ตรวจสอบล่วงหน้าอย่างน้อย60 วัน ก่อนนำไปทำการติดตั้ง ครุภัณฑ์(เฟอร์นิเจอร์)ไฟเบอร์กลาส ที่ได้รับอนุมัติแล้ว มิได้หมายความว่า เป็นการพ้นความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง หากตรวจพบข้อผิดพลาดในภายหลัง ผู้รับจ้างต้องดำเนินการแก้ไขใหม่ให้ถูกต้อง

การเทียบเท่าวัสดุ

วัสดุที่ระบุในเอกสารประกอบแบบสามารถเทียบเท่าได้ ในด้านของคุณสมบัติรูปร่างและคุณภาพ เป็นหลัก และอุปกรณ์ โดยให้ผู้รับเหมานำวัสดุที่เทียบเท่าเสนอต่อคณะกรรมการอนุมัติก่อนดำเนินการ

1. การเทียบเท่าวัสดุและอุปกรณ์ผู้รับจ้างมีสิทธิขอเทียบเท่า เพื่อขออนุมัติเลือกใช้วัสดุที่มีชื่อแตกต่างจากที่ระบุไว้ในแบบ รูป หรือรายละเอียดประกอบแบบได้ ในหลักการคุณภาพเท่ากัน หรือดีกว่า ราคาเท่ากัน หรือแพงกว่า ผู้รับจ้างจะขอเทียบเท่าได้ในกรณีใดกรณีหนึ่งดังนี้

1.1 มีระบุในรายการรายละเอียดประกอบแบบว่า “หรือคุณภาพเทียบเท่า”, “หรือเทียบเท่า”

1.2 วัสดุที่ระบุในท้องตลาดมีไม่พอ หรือขาดตลาด หรือบริษัทผู้ผลิตเลิกผลิต หรือผลิต ไม่ทันโดยผู้รับจ้างต้องแสดงหลักฐานประกอบให้ชัดเจนทั้งนี้ ผู้ว่าจ้างขอสงวนสิทธิ์ในการอนุมัติวัสดุ รายการเทียบเท่า และขั้นตอนต่าง ๆ การขออนุมัติให้ปฏิบัติตามข้อ 1 ข้างต้น

การรับประกัน

ผู้รับจ้างจะต้องรับประกันคุณภาพเฟอร์นิเจอร์ติดตั้งรวมถึงวัสดุต่าง ๆ ที่ใช้ในการติดตั้งทั้งหมด หากผลงานเกิดข้อบกพร่องต่างๆ อันเนื่องจากคุณสมบัติของวัสดุ และการติดตั้งหลังจากการติดตั้งแล้วเสร็จ ผู้รับจ้างจะต้องมาติดตั้ง หรือซ่อมแซมให้ใหม่ ให้อยู่ในสภาพที่ดีด้วยความปราณีตเรียบร้อยโดยไม่คิดมูลค่าใด ๆ ทั้งสิ้น ครุภัณฑ์ (เฟอร์นิเจอร์) ไฟเบอร์กลาส มีดังต่อไปนี้

5.1 เก้าอี้พักคอยแบบแถวที่นั่งไฟเบอร์กลาส (2ที่นั่ง, 3ที่นั่งและ 4ที่นั่ง)

คุณลักษณะ ที่นั่งไฟเบอร์กลาสขึ้นรูปด้วยไฟเบอร์กลาส ผิวหน้าเคลือบผิวด้วยสีเจลโคตร-โพลีเอสเตอร์เรซิน ใต้ที่นั่งฝังสกรูและน็อตโลหะยึดกับคานาโครงสร้าง คานาโครงสร้างเหล็กเหลี่ยม 1 1/2" x 3" หนา 1.2 มม. เชื่อมติดกับเหล็กเจาะปั๊มขึ้น รูปเป็นลักษณะปีกผีเสื้อพร้อมตัวค้ำยันด้านหน้าและหลังเสริมความแข็งแรง ทำสี ด้วยระบบ EXPOXY POWDER COATING ขารองรับคานาโครงสร้างเป็นอลูมิเนียมอัลลอยด์ฉีดขึ้นรูปผิวขัดเงา

ส่วนที่ปลายขาติดปุ่มปรับระดับ พลาสติก NYLON แข็งชนิดขึ้นรูป หุ้มทับสกรู รูปลักษณะและขนาดเก้าอี้ดูจากรูปแบบรายการหมวดงานมัณฑนศิลป์ มาตรฐาน ISO 9001

หมวดที่ 6 ครุภัณฑ์ (เฟอร์นิเจอร์) สำนักงานสำเร็จรูป

ข้อกำหนดทั่วไป

ผู้รับจ้างต้องจัดหาตัวอย่างวัสดุ และอุปกรณ์รวมทั้งเอกสารของผู้ผลิตที่แสดงรายละเอียดทางเทคนิค ขนาด และรูปร่างที่ชัดเจนของครุภัณฑ์ (เฟอร์นิเจอร์) สำนักงานสำเร็จรูป ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือ มณฑนาการผู้ออกแบบได้ตรวจสอบล่วงหน้าอย่างน้อย 60 วัน ก่อนนำไปทำการติดตั้ง ครุภัณฑ์ (เฟอร์นิเจอร์) สำนักงานสำเร็จรูป ที่ได้รับอนุมัติแล้ว มิได้หมายความว่า เป็นการพ้นความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง หากตรวจพบข้อผิดพลาดในภายหลัง ผู้รับจ้างต้องดำเนินการแก้ไขใหม่ให้ถูกต้องในกรณีคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ หรือ มณฑนาการผู้ออกแบบ มีความประสงค์ให้ผู้รับจ้างแสดงวิธีการติดตั้งเพื่อเป็นตัวอย่างหรือความเหมาะสมแล้วแต่กรณี ผู้รับจ้างต้องแสดงการติดตั้ง ณ สถานที่ติดตั้งจริง ตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือ มณฑนาการผู้ออกแบบกำหนด เมื่อวิธีการติดตั้งนั้น ได้รับอนุมัติแล้ว ให้ถือเป็นมาตรฐานในการปฏิบัติต่อไปหากผู้ควบคุมงาน หรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเห็นว่า วัสดุและอุปกรณ์ที่นำมาใช้ มีคุณสมบัติไม่เท่าที่กำหนดไว้ในรายการผู้ควบคุมงานหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุมิสิทธิ์ที่จะไม่ยอมให้นำมาใช้งานนี้ ในกรณีที่ผู้ควบคุมงาน หรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุมีความเห็นว่าควรทำการทดสอบคุณสมบัติเพื่อเปรียบเทียบกับข้อกำหนดก่อนที่จะอนุมัติให้นำมาใช้ได้และผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด

การเทียบเท่าวัสดุ

วัสดุที่ระบุในเอกสารประกอบแบบสามารถเทียบเท่าได้ ในด้านของคุณสมบัติรูปร่าง และคุณภาพ เป็นหลักและอุปกรณ์ โดยให้ผู้รับเหมานำวัสดุที่เทียบเท่าเสนอต่อคณะกรรมการอนุมัติก่อนดำเนินการ

1. การเทียบเท่าวัสดุและอุปกรณ์ผู้รับจ้างมีสิทธิขอเทียบเท่า เพื่อขออนุมัติเลือกใช้วัสดุที่มีชื่อแตกต่างจากที่ระบุไว้ในแบบ รูป หรือรายละเอียดประกอบแบบได้ ในหลักการคุณภาพเท่ากัน หรือดีกว่า ราคาเท่ากัน หรือแพงกว่า ผู้รับจ้างจะขอเทียบเท่าได้ในกรณีใดกรณีหนึ่งดังนี้

1.1 มีระบุในรายการรายละเอียดประกอบแบบว่า “หรือคุณภาพเทียบเท่า”, “หรือเทียบเท่า”

1.2 วัสดุที่ระบุในท้องตลาดมีไม่พอ หรือขาดตลาด หรือบริษัทผู้ผลิตเลิกผลิต หรือผลิตไม่ทันโดยผู้รับจ้างต้องแสดงหลักฐานประกอบให้ชัดเจนทั้งนี้ ผู้ว่าจ้างขอสงวนสิทธิ์ในการอนุมัติวัสดุรายการเทียบเท่า และขั้นตอนต่าง ๆ การขออนุมัติให้ปฏิบัติตามข้อ 1 ข้างต้น

การรับประกัน

ผู้รับจ้างจะต้องรับประกันคุณภาพเฟอร์นิเจอร์ติดตั้งรวมถึงวัสดุต่าง ๆ ที่ใช้ในการติดตั้งทั้งหมด หากผลงานเกิดข้อบกพร่องต่าง ๆ อันเนื่องจากคุณสมบัติของวัสดุ และการติดตั้งหลังจากการติดตั้งแล้วเสร็จ ผู้รับจ้างจะต้องมาติดตั้ง หรือซ่อมแซมให้ใหม่ ให้อยู่ในสภาพที่ดีด้วยความปราณีตเรียบร้อย โดยไม่คิดมูลค่าใด ๆ ทั้งสิ้น ครุภัณฑ์ (เฟอร์นิเจอร์) สำนักงานสำเร็จรูป มีดังต่อไปนี้

6.1 โต๊ะสำนักงาน

คุณลักษณะ รูปลักษณะและขนาดโต๊ะ ดูจากรูปแบบรายการหมวดงานมัณฑนศิลป์ ส่วนที่เป็นไม้ ปาร์ติเกิลบอร์ด เกรด E1 มาตรฐาน ISO 9001

6.2 ตู้เก็บเอกสาร

คุณลักษณะ รูปลักษณะและขนาดตู้เก็บเอกสาร ดูจากรูปแบบรายการหมวดงานมัณฑนศิลป์ ไม้ ปาร์ติเกิลบอร์ด เกรด E1 มาตรฐาน ISO 9001

6.3 ฉากกั้นภายในสำนักงาน (PARTITION)

คุณลักษณะรุ่นมีรางร้อยสายไฟและเปิดฝาคอกรางร้อยสายไฟได้ทั้งสองด้านความหนาสุทธิของแผ่น PARTITION ไม่ต่ำกว่า 5 เซนติเมตร (รูปลักษณะและขนาดดูจากรูปแบบรายการหมวดงานมณฑนศิลป์) มาตรฐาน ISO 9001

6.4 เก้าอี้สำนักงาน

คุณลักษณะ รูปลักษณะและขนาดเก้าอี้ ดูจากรูปแบบรายการหมวดงานมณฑนศิลป์ มาตรฐาน ISO 9001

6.5 โซฟาภายในสำนักงาน (SOFA)

คุณลักษณะ รูปลักษณะและขนาดโซฟา ดูจากรูปแบบรายการหมวดงานมณฑนศิลป์มาตรฐาน ISO 9001

6.6 เก้าอี้พักคอยแบบแถว (ชนิดที่นั่งเป็นเบาะ หรือพอลิโพรไพลีน)

คุณลักษณะ รูปลักษณะและขนาดเก้าอี้พักคอยแบบแถว ดูจากรูปแบบรายการหมวดงานมณฑนศิลป์ มาตรฐาน ISO 9001

หมวดที่ 7 ครุภัณฑ์ (เฟอร์นิเจอร์) ไม่สำเร็จรูป

ข้อกำหนดทั่วไป

ผู้รับจ้างต้องจัดหาตัวอย่างวัสดุ และอุปกรณ์รวมทั้งเอกสารของผู้ผลิตที่แสดงรายละเอียดทางเทคนิค ขนาด และรูปร่างที่ชัดเจนของครุภัณฑ์ (เฟอร์นิเจอร์) ไม่สำเร็จรูป ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือมณฑนการผู้ออกแบบได้ตรวจสอบล่วงหน้าอย่างน้อย 60 วัน ก่อนนำไปทำการติดตั้ง ครุภัณฑ์ (เฟอร์นิเจอร์) ไม่สำเร็จรูป ที่ได้รับอนุมัติแล้ว มิได้หมายความว่า เป็นการพ้นความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง หากตรวจพบข้อผิดพลาดในภายหลัง ผู้รับจ้างต้องดำเนินการแก้ไขใหม่ให้ถูกต้องในกรณีคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ หรือมณฑนการผู้ออกแบบ มีความประสงค์ให้ผู้รับจ้างแสดงวิธีการติดตั้งเพื่อเป็นตัวอย่างหรือความเหมาะสมแล้วแต่กรณี ผู้รับจ้างต้องแสดงการติดตั้ง ณ สถานที่ติดตั้งจริง ตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือมณฑนการผู้ออกแบบกำหนด เมื่อวิธีการติดตั้งนั้น ได้รับอนุมัติแล้ว ให้ถือเป็นมาตรฐานในการปฏิบัติต่อไปหากผู้ควบคุมงานหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเห็นว่า วัสดุ และอุปกรณ์ที่นำมาใช้ มีคุณสมบัติไม่เต็มที่ที่กำหนดไว้ในรายการ ผู้ควบคุมงานหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุมิสิทธิ์ที่จะไม่ยอมให้นำมาใช้งานนี้ ในกรณีที่ผู้ควบคุมงาน หรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุมีความเห็นว่าควรทำการทดสอบคุณสมบัติเพื่อเปรียบเทียบกับข้อกำหนดก่อนที่จะอนุมัติให้นำมาใช้ได้และผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด

การเทียบเท่าวัสดุ

วัสดุที่ระบุในเอกสารประกอบแบบสามารถเทียบเท่าได้ ในด้านของคุณสมบัติรูปร่าง และคุณภาพ เป็นหลัก และอุปกรณ์ โดยให้ผู้รับเหมานำวัสดุที่เทียบเท่าเสนอต่อคณะกรรมการอนุมัติก่อนดำเนินการ

1. การเทียบเท่าวัสดุและอุปกรณ์ผู้รับจ้างมีสิทธิขอเทียบเท่า เพื่อขออนุมัติเลือกใช้วัสดุที่มีชื่อแตกต่างจากที่ระบุไว้ในแบบ รูป หรือรายละเอียดประกอบแบบได้ ในหลักการคุณภาพเท่ากัน หรือดีกว่า ราคาเท่ากัน หรือแพงกว่า ผู้รับจ้างจะขอเทียบเท่าได้ในกรณีใดกรณีหนึ่งดังนี้

1.1 มีระบุในรายการรายละเอียดประกอบแบบว่า “หรือคุณภาพเทียบเท่า”, “หรือเทียบเท่า”

1.2 วัสดุที่ระบุในท้องตลาดมีไม่พอ หรือขาดตลาด หรือบริษัทผู้ผลิตเลิกผลิต หรือผลิตไม่ทันโดยผู้รับจ้างต้องแสดงหลักฐานประกอบให้ชัดเจนทั้งนี้ ผู้ว่าจ้างขอสงวนสิทธิ์ในการอนุมัติวัสดุรายการเทียบเท่า และขั้นตอนต่าง ๆ การขออนุมัติให้ปฏิบัติตามข้อ 1 ข้างต้น

การรับประกัน

ผู้รับจ้างจะต้องรับประกันคุณภาพเฟอร์นิเจอร์ติดตั้งรวมถึงวัสดุต่าง ๆ ที่ใช้ในการติดตั้งทั้งหมด หากผลงานเกิดข้อบกพร่องต่างๆ อันเนื่องจากคุณสมบัติของวัสดุ และการติดตั้งหลังจากการติดตั้งแล้วเสร็จ ผู้รับจ้างจะต้องมาติดตั้ง หรือซ่อมแซมให้ใหม่ ให้อยู่ในสภาพที่ดีด้วยความปราณีตเรียบร้อย โดยไม่คิดมูลค่าใด ๆ ทั้งสิ้น ครุภัณฑ์ (เฟอร์นิเจอร์) ไม่สำเร็จรูปมีดังต่อไปนี้

7.1 แก้วไม้

คุณลักษณะ รูปลักษณะและขนาดแก้วไม้ ดูจากรูปแบบรายการหมวดงานมัณฑนศิลป์

มาตรฐาน ISO 9001

7.2 โต๊ะขาไม้

คุณลักษณะ รูปลักษณะและขนาดโต๊ะขาไม้ ดูจากรูปแบบรายการหมวดงานมัณฑนศิลป์

มาตรฐาน ISO 9001

7.3 โซฟาขาไม้

คุณลักษณะ รูปลักษณะและขนาดโซฟาขาไม้ ดูจากรูปแบบรายการหมวดงานมัณฑนศิลป์

มาตรฐาน ISO 9001

หมวดที่ 8 ครุภัณฑ์ (เฟอร์นิเจอร์) สำหรับห้องทดลองวิทยาศาสตร์ ตามแบบมาตรฐาน

ข้อกำหนดทั่วไป

ผู้รับจ้างต้องจัดหาตัวอย่างวัสดุ และอุปกรณ์รวมทั้งเอกสารของผู้ผลิตที่แสดงรายละเอียดทางเทคนิค ขนาด และรูปร่างที่ชัดเจนของครุภัณฑ์ (เฟอร์นิเจอร์) สำหรับห้องทดลองวิทยาศาสตร์ตามแบบมาตรฐาน ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือมีมติเห็นชอบการผู้ออกแบบได้ตรวจสอบล่วงหน้าอย่างน้อย 60 วัน ก่อนนำไปทำการติดตั้ง ครุภัณฑ์ (เฟอร์นิเจอร์) สำหรับห้องทดลองวิทยาศาสตร์ ตามแบบมาตรฐาน ที่ได้รับอนุมัติแล้ว มิได้หมายความว่า เป็นการรับประกันความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง หากตรวจพบข้อผิดพลาดในภายหลัง ผู้รับจ้างต้องดำเนินการแก้ไขใหม่ให้ถูกต้องในกรณีคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ หรือมีมติเห็นชอบการผู้ออกแบบ มีความประสงค์ให้ผู้รับจ้างแสดงวิธีการติดตั้งเพื่อเป็นตัวอย่างหรือความเหมาะสมแล้วแต่กรณี ผู้รับจ้างต้องแสดงการติดตั้ง ณ สถานที่ติดตั้งจริงตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือมีมติเห็นชอบการผู้ออกแบบกำหนด เมื่อวิธีการติดตั้งนั้นได้รับอนุมัติแล้ว ให้ถือเป็นมาตรฐานในการปฏิบัติต่อไปหากผู้ควบคุมงานหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเห็นว่า วัสดุและอุปกรณ์ที่นำมาใช้ มีคุณสมบัติไม่เท่าที่ที่กำหนดไว้ในรายการ ผู้ควบคุมงานหรือคณะกรรมการ ตรวจรับพัสดุมีสิทธิ์ที่จะไม่ยอมให้นำมาใช้งานนี้ ในกรณีที่ผู้ควบคุมงาน หรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุมีความเห็นว่าควรทำการทดสอบคุณสมบัติเพื่อเปรียบเทียบกับข้อกำหนด ก่อนที่จะอนุมัติให้นำมาใช้ได้และผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด ครุภัณฑ์ (เฟอร์นิเจอร์) สำหรับห้องทดลองวิทยาศาสตร์มีดังต่อไปนี้

8.1 ครุภัณฑ์ (เฟอร์นิเจอร์) สำหรับห้องทดลองวิทยาศาสตร์

คุณลักษณะรูปแบบและวัสดุที่ใช้เป็นไปตามรูปแบบรายการหมวดงานมัณฑนศิลป์ (ส่วนประกอบต่างๆของตู้ไม้ใช้ปาร์ติเกิลบอร์ด หรือ MDF บอร์ด) มาตรฐาน ISO 9001, ISO14001, ISO 45001, SEFA MEMBER ,เอกสารรับรองบุคลากรที่ผ่านการอบรมมาตรฐานห้องปฏิบัติการ และISO 17025

8.2 ก๊อกร้าขึ้นจากท่อป ชนิดก้านปิด สำหรับห้องทดลองวิทยาศาสตร์

คุณลักษณะ ตัวก๊อกร้าทำจากทองเหลืองเคลือบผิวด้วยสีอีพ็อกซี มีคุณสมบัติทนต่อการกัดกร่อนของสารเคมีได้เป็นอย่างดี ส่วนของก้านหลักทำด้วยวัสดุ พอลิโพรไพลีนสีเขียว สามารถทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า 147 PSI ปลายก๊อกร้าเล็กสามารถสวมต่อกับท่อยางหรือพลาสติกได้ มาตรฐานISO 9001

หรือคุณลักษณะ ตัวก๊อกร้าทำจากทองเหลือง เคลือบผิวด้วยสีอีพ็อกซี ซึ่งมีความหนาไม่น้อยกว่า 150 Microns มีคุณสมบัติทนต่อการกัดกร่อนของสารเคมีได้เป็นอย่างดี ส่วนก้านปิดทำด้วยวัสดุ พอลิโพรไพลีน

สามารถทนแรงดันได้ 10 Bar ที่ฐานก๊อมี ไกด์พินป้องกันตัวก๊อน้ำหมุนตามปลายก๊อกรียวเล็ก สามารถสวมต่อกับท่อยางหรือพลาสติกได้มาตรฐาน ISO 9001 , หัวก๊อมาตรฐาน DIN 12898, ก้านปั๊มมาตรฐาน DIN 12920 : 1995

หมายเหตุ ตามระบุในรูปแบบรายการหมวดงานมันทนศิลป์

8.3 ชุดล้างตาฉุกเฉินสำหรับติดบนเคาน์เตอร์ สำหรับห้องทดลองวิทยาศาสตร์

คุณลักษณะ หัวจ่ายแบบพองอากาศ หมุนรอบได้ 90 องศา หัวครอบก๊อกล้างตาทำจากพลาสติก ABS สีเหลือง พร้อมฝาครอบกันฝุ่น มีที่ดันสำหรับเปิดทำจากสแตนเลส วาล์วขนาด 1/2 นิ้ว ทำจาก ทองเหลืองชุบโครเมียม อัตราการไหลแบบพองอากาศได้ 3.6 แกลลอน ต่อ นาที ที่ ความดัน 30 psi อัตราการไหลแบบธรรมดาได้ 3.8 แกลลอน ต่อ นาที ที่ ความดัน 30 psi มาตรฐาน ANSI Z358.1-1998

หมวดที่ 9 วัสดุงานตกแต่งภายใน

มาตรฐานงาน

ผู้รับจ้างต้องจัดหาวัสดุงานตกแต่งภายในที่นำมาใช้ ต้องเป็นของใหม่อยู่ในสภาพเรียบร้อย มีคุณภาพดีได้มาตรฐานถูกต้องตามที่กำหนด และไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน ในกรณีที่วัสดุอุปกรณ์บางรายการต้องสั่งซื้อสั่งทำเป็นกรณีพิเศษ ผู้รับจ้างต้องสั่งซื้อสั่งทำให้ทันตามที่กำหนดในสัญญาหากผู้รับจ้างมีความจำเป็นต้องใช้วัสดุอุปกรณ์แตกต่างไปจากที่ระบุในแบบหรือรายการประกอบแบบ ผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งตัวอย่างและรายละเอียดต่างๆ ของวัสดุนั้นเสนอต่อให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือมันทนการผู้ออกแบบเพื่อขอความเห็นชอบเป็นลายลักษณ์อักษรก่อนทุกครั้ง ในการติดตั้งวัสดุตกแต่งภายใน ถ้าหากตำแหน่งที่จะต้องติดตั้งมีวัสดุอุปกรณ์ เช่น สวิตช์เต้ารับไฟฟ้า อุปกรณ์ทางการแพทย์หรืออื่นๆ ขวางอยู่ ให้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องขยับหรือย้ายตำแหน่งไปยังที่ที่เหมาะสม โดยผู้รับจ้างจะต้องเสนอวิธีการย้าย ตลอดจนตำแหน่งให้คณะกรรมการตรวจการจ้างเห็นชอบก่อนจึงจะดำเนินการติดตั้งให้เรียบร้อย เหมือนเดิม

ในกรณีที่เกิดความคลาดเคลื่อน ความขาดตกบกพร่อง หรือความขัดแย้ง หรือความผิดพลาดหรือไม่ชัดเจนในแบบก่อสร้าง รายการก่อสร้าง และเอกสารสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องรีบแจ้งคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผ่านผู้ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อขอคำวินิจฉัยทันที โดยการวินิจฉัย จะถือเอาในส่วนของที่ดีกว่าและเป็นประโยชน์ต่อทางราชการเป็นเกณฑ์ความถูกต้อง ในหลักวิชาช่างที่ตีความเหมาะสมโดยงานในส่วนที่มีปัญหานี้ผู้รับจ้างจะต้องหยุดดำเนินการไว้ก่อน จนกว่าคณะกรรมการตรวจรับพัสดุจะมีการอนุมัติและสั่งการอย่างใดอย่างหนึ่ง หากผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามนี้และเกิดข้อผิดพลาดใดๆ นั้น ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบแก้ไขข้อผิดพลาดนั้น ให้ถูกต้องตามคำสั่งของผู้ว่าจ้าง โดยเป็นค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง

หากผู้รับจ้างเสนอขอคำวินิจฉัยเกี่ยวกับเรื่องแบบ และรายการก่อสร้างผู้รับจ้างจะต้องเสนอรายละเอียดของข้อขัดแย้งระหว่างแบบและรายการก่อสร้าง ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ทราบว่ามีอยู่ในส่วนใดบ้าง คำวินิจฉัยของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือมันทนการผู้ออกแบบ อาจจะเปลี่ยนแปลงใหม่ได้ตามความเหมาะสม และผู้รับจ้างจะต้องดำเนินงานแก้ไขโดยจะคิดค่าใช้จ่ายเพิ่มและขอต่อสัญญาไม่ได้ทั้งนี้ ผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งตัวอย่างวัสดุอุปกรณ์ และรายละเอียดต่างๆ ที่ระบุไว้ในแบบและรายการให้ผู้ว่าจ้างโดยคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ตรวจสอบรับรองความถูกต้อง ก่อนที่จะทำการประกอบหรือติดตั้ง พร้อมด้วยแบบรูปขยายรายละเอียด(SHOP DRAWING) แสดงการติดตั้งอย่างละเอียดเป็นเวลาล่วงหน้าก่อนและเมื่อได้ความเห็นชอบเป็นลายลักษณ์อักษรแล้ว จึงจะนำไปดำเนินการติดตั้งได้หากวัสดุอุปกรณ์ใดที่ยังไม่ได้รับการตรวจสอบเห็นชอบ และนำมาติดตั้ง ผู้ควบคุมงาน ผู้ออกแบบและคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ มีสิทธิที่จะให้หรือถอนได้โดยผู้รับจ้างจะต้องรับภาระเรื่องเวลาและค่าใช้จ่ายทั้งหมดด้วยตนเอง จะนำมาเป็นข้อเรียกร้องใดๆ ไม่ได้

การเทียบเท่าวัสดุ

วัสดุที่ระบุในเอกสารประกอบแบบสามารถเทียบเท่าได้ ในด้านของคุณสมบัติรูปร่างและคุณภาพ เป็นหลัก และอุปกรณ์ โดยให้ผู้รับเหมานำวัสดุที่เทียบเท่าเสนอต่อคณะกรรมการอนุมัติก่อนดำเนินการ

1. การเทียบเท่าวัสดุและอุปกรณ์ผู้รับจ้างมีสิทธิขอเทียบเท่า เพื่อขออนุมัติเลือกใช้วัสดุที่มีชื่อแตกต่างจากที่ระบุไว้ในแบบ รูป หรือรายละเอียดประกอบแบบได้ ในหลักการคุณภาพเท่ากัน หรือดีกว่า ราคาเท่ากัน หรือแพงกว่า ผู้รับจ้างจะขอเทียบเท่าได้ในกรณีใดกรณีหนึ่งดังนี้

1.1 มีระบุในรายการรายละเอียดประกอบแบบว่า “หรือคุณภาพเทียบเท่า”, “หรือเทียบเท่า”

1.2 วัสดุที่ระบุในท้องตลาดมีไม่พอ หรือขาดตลาด หรือบริษัทผู้ผลิตเลิกผลิต หรือผลิตไม่ทันโดยผู้รับจ้างต้องแสดงหลักฐานประกอบให้ชัดเจนทั้งนี้ ผู้ว่าจ้างขอสงวนสิทธิ์ในการอนุมัติวัสดุรายการเทียบเท่า และขั้นตอนต่าง ๆ การขออนุมัติให้ปฏิบัติตามข้อ 1 ข้างต้น

การรับประกัน

ผู้รับจ้างจะต้องรับประกันคุณภาพเฟอร์นิเจอร์ติดตั้งรวมถึงวัสดุต่าง ๆ ที่ใช้ในการติดตั้งทั้งหมด หากผลงานเกิดข้อบกพร่องต่างๆ อันเนื่องจากคุณสมบัติของวัสดุ และการติดตั้งหลังจากการติดตั้งแล้วเสร็จ ผู้รับจ้างจะต้องมาติดตั้ง หรือซ่อมแซมให้ใหม่ ให้อยู่ในสภาพที่ดีด้วยความปราณีตเรียบร้อย โดยไม่คิดมูลค่าใด ๆ ทั้งสิ้น วัสดุงานตกแต่งภายในมีดังต่อไปนี้

9.1 พรมทอ (CARPET WALL TO)

คุณลักษณะ พรมพื้นเส้นใยไนลอน น้ำหนักขนพรม 2.5 ปอนด์ ขึ้นไปหรือตามที่ระบุ (ในแบบรายละเอียด) มียางรองพรมหรือวัสดุรองพรม เย็บรอยต่อระหว่างแผ่น ติดตั้งโดยขอบพรมที่ชนผนังยึดกับหนามเตย ยึดพรม มาตรฐาน ISO 9001, ISO 14001

9.2 พรมแผ่น (CARPET TILE)

คุณลักษณะ พรมแผ่นพร้อมวัสดุพื้นหลังสำเร็จ ลักษณะแผ่นสี่เหลี่ยมสามารถปูบนพื้นเรียบเช่น พื้นคอนกรีตขัดมันโดยวางเรียงชิดแผ่น ติดตั้งโดยใช้กาว สำหรับ (Carpet tile) ขนพรม ผลิตจากไนลอน 100% น้ำหนักขนพรม 14 oz/yd² - 22oz/yd² (ตามรายละเอียดแต่ละรุ่นของพรม) วิธีการย้อมสีขนพรม แบบ SOLUTION DYED ความสูงของขนพรม 1.5-4 มิลลิเมตร (ตามรายละเอียดแต่ละรุ่นของพรม) พื้นหลังพรม PVC Backing หรือ Eco Backing การเคลือบเส้นใย (ขนพรม) ป้องกันคราบและสิ่งสกปรกการรับประกันสินค้า 2 ปีขึ้นไป (การติดตั้งให้เป็นไปตามกรรมวิธีผู้ผลิต) มาตรฐาน ISO 9001, ISO 14001 หรือ JIS

9.3 หินสังเคราะห์ (SOLID SURFACE)

คุณลักษณะ สี และความหนาตามระบุในรูปแบบรายการหมวดงานมณฑนศิลป์ มาตรฐาน/ผลทดสอบ มอก. 614-2529 หรือมอก.1417-2540 ,หรือ ค่าซึมน้ำ ASTM D570 ≤ 0.04% หรือ ASTM C 97≤0.05% หรือ EN 14617-1 ≤0.03% ,ความหนาแน่น ASTM D792 (1.72-1.73 g/cm³) หรือ EN 14617-1(1.77 g/cm³) DIN ISO 1183 (1.68-1.75g/cm³) ASTM C97 (1.75 g/cm³) หรือ EN ISO 11925-2(1.75 g/cm³) ,มีการทดสอบความต้านทานต่อสารเคมีและสิ่งสกปรก

9.4 หินอ่อนคอมโพสิต (MARBLE COMPOSITE)

คุณลักษณะ สี และความหนาตามระบุในรูปแบบรายการหมวดงานมณฑนศิลป์ มาตรฐาน/ผลทดสอบ ค่าซึมน้ำ EN 14617-1 ≤1.00% หรือ ASTM C 97 ≤0.2% ,ค่าทนรอยขีดข่วน EN 14617-4 25-44 mm. หรือ EN 14617-3 33-36 mm. หรือ EN 102 190-400 m³ ,ความหนาแน่น EN 14617-1 2.4-2.7 gr/cm³ หรือ ASTM C 97 2.4-2.7 gr/cm³

9.5 หินควอตซ์คอมโพสิต (QUARTZ COMPOSITE)

คุณลักษณะสี และความหนาตามระบุในรูปแบบรายการหมวดงานมันทนศิลป์

มาตรฐาน/ผลทดสอบ ค่าซึมน้ำ EN 14617-1 $\leq 0.1\%$, ค่าทนรอยขีดข่วน EN 14617-4 22-33 mm. หรือ EN-4157(B) $\geq 8125 \text{ mm}^3$, ค่าทนสารเคมี EN 14617-10 Class C4 หรือ ANSI Z 124.6 Pass. ,ความหนาแน่น EN 14617-1 $\geq 2.0 \text{ gr/cm}^3$

9.6 กระจกเคลือบสี (COLOR COATED GLASS)

คุณลักษณะ สีที่ใช้ต้องเป็นสีสำหรับการเคลือบกระจกโดยเฉพาะเนื้อสีมีความแข็งไม่น้อยกว่า 2H การยึดเกาะของสี ติดแน่นเป็นเนื้อเดียวกับกระจก ไม่หลุดลอกหรือกะเทาะ สีและความหนาตามระบุในรูปแบบรายการ การรับประกันคุณภาพ 5 ปีขึ้นไป (การผลิตและติดตั้งให้เป็นไปตามกรรมวิธีผู้ผลิต) มาตรฐาน ผลิตจากกระจกที่ผ่าน มอก.(ตามชนิดกระจก) และ ISO 9001

9.7 กระจกตกแต่ง (DECORATIVE GLASS)

คุณลักษณะตามระบุในแบบรายละเอียด (การผลิตและติดตั้งให้เป็นไปตามกรรมวิธีผู้ผลิต) มาตรฐานผลิตจากกระจกที่ผ่าน มอก.(ตามชนิดกระจก) และ ISO 9001

9.8 วอลเปเปอร์ (หลังผ้า) (FABRIC BACKING)

คุณลักษณะ วัสดุด้านหน้า Vinyl วัสดุด้านหลังผ้า น้ำหนักวอลเปเปอร์ $\geq 15 \text{ oz/yd}^2$ (ตามรายละเอียดแต่ละรุ่นของวอลเปเปอร์) มาตรฐาน ASTM G-21 หรือ JIS Z 2801 : 2012

9.9 วอลเปเปอร์ (NON-WOVEN)

คุณลักษณะวัสดุด้านหน้า Vinyl วัสดุด้านหลัง NON-WOVEN น้ำหนักวอลเปเปอร์ $\geq 13 \text{ oz/yd}^2$ (ตามรายละเอียดแต่ละรุ่นของวอลเปเปอร์) มาตรฐาน ASTM G-21 หรือ JIS Z 2801 : 2012

9.10 ม่านผ้ากันเตียงผู้ป่วย

คุณลักษณะเป็นผ้าม่านทึบโพลีเอสเตอร์ 100% กันน้ำ ด้านบนเสาอลูมิเนียมยึดรางม่าน รางม่านลอยจากพื้น ระดับความสูง 2.00 ม. ผ้าม่านสูง 1.70 ม. ลอยจากพื้น 0.30 ม. มีคุณสมบัติระคายน้ำ หรือกำหนดเป็นอย่างอื่นตามรูปแบบรายการหมวดงานมันทนศิลป์

9.11 ม่านผ้ากันเตียง สำหรับห้องผู้ป่วยพิเศษ

คุณลักษณะเป็นผ้าม่าน ด้านล่างผ้าม่านทึบ ด้านบนผ้าม่านโปร่ง โพลีเอสเตอร์ 100% รางม่านติดระดับผ้าเพดาน ด้านบนผ้าม่านโปร่ง สูงประมาณ 0.80-1.00 ม. ผ้าม่านทึบสูง 1.70 ม. ลอยจากพื้น 0.30 ม. กันน้ำมีคุณสมบัติระคายน้ำ/กันน้ำหรือกำหนดเป็นอย่างอื่นตามรูปแบบรายการหมวดงานมันทนศิลป์

9.12 ม่านผ้ากันเตียงผู้ป่วยแผนกฉุกเฉิน

คุณลักษณะเป็นผ้าม่านทึบ ระคายน้ำ/กันน้ำ ด้านบนเสาอลูมิเนียมยึดรางม่านมีรางม่านลอยจากพื้น ระดับความสูง 2.00 ม. ผ้าม่านสูง 1.70 ม. ลอยจากพื้น 0.30 ม. หรือกำหนดเป็นอย่างอื่นตามรูปแบบรายการหมวดงานมันทนศิลป์

9.13 ม่านผ้าทั่วไป

คุณลักษณะเป็นผ้าม่านทึบแสง (BLACK OUT) โพลีเอสเตอร์ 100% กันไฟลาม หรือผ้าม่านกันแสง (LIGHT BLOCKED) ไม่ต่ำกว่า $85\% \pm$ โพลีเอสเตอร์ 100% กันไฟลามหรือผ้าม่านโปร่ง โพลีเอสเตอร์ 100% กันไฟลาม หรือกำหนดเป็นอย่างอื่นตามรูปแบบรายการหมวดงานมันทนศิลป์ หรือกรณีเป็นห้องประชุม

9.14 รางม่านกันเตียง

คุณลักษณะแกนยึดเพดานกับรางม่านทำด้วยอลูมิเนียม เกรด A ที่ได้มาตรฐานสากลชุบแข็ง ANODIZE คุณภาพระดับ 6063 T5 และเคลือบสีด้วย EPOXY อบในอุณหภูมิสูง เนื้อสีจึงมีความทนทานเป็นพิเศษ ไม่เป็นสนิมเส้นผ่าศูนย์กลาง 16 มม.ความหนาโดยเฉลี่ย 1.50 มม.รัศมีช่วงโค้ง เล็กสุดที่ RADIUS 22 ซม. เพิ่ม

ความประณีตในการต่อช่วงโค้งพร้อมทั้งยึดแกนเสาเหนือผ้าเพดานกับท้องพื้นด้านบน ให้มั่นคงแข็งแรง ชุดล๊อค ก้านยึดเพดานกับรางมา่น ชุดตัวบนที่ใช้ยึดกับเพดานทำด้วยอลูมิเนียมแข็งทรงกระบอก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 25.50 มม. x ยาว 44 มม. รูในเส้นผ่าศูนย์กลาง 16 มม. ชุดล๊อคก้านยึดเพดานตัวล่าง ทำด้วยทองเหลืองเนื้อแข็งมีเกลียว ใช้ยึดรางมา่นกับก้านยึดเพดานลูกล๊อคเป็นแบบล๊อคคู่ ทำจากพลาสติก (ABS + PE) อย่างดี มีตะขอเหล็กชุบซิงค์ รูป ง. ชุดต่อช่วงโค้ง ทำด้วยเหล็กเคลือบสี EPOXY เป็นรูปฉากยาว 140 มม. สูง 28 มม. เสริมเหล็กแผ่นหนา 4 มม. ยาว 140 มม. ชูบซิงค์ ประกบยึดช่วงโค้งด้วยน็อต 2 จุดมาตรฐาน อลูมิเนียม 6063-T5

9.15 รางมา่นหน้าต่าง (1 ราง, 2 ราง)

คุณลักษณะรางมา่นไมโคร ผลิตจากอลูมิเนียม มีความหนา 1.2-1.4 มม. แข็งแรงทนต่อการบิดงอจากการรับแรงฝามา่นได้ดี ส่วนประกอบที่เป็นพลาสติก ผลิตจากพลาสติก POM ที่มีความเหนียว ทนทานสูงพิเศษ และมีแรงเสียดทานต่ำ ส่วนประกอบที่เป็นโลหะ เช่น ห่วงผลิตจากอลูมิเนียม 304 การใช้งาน ระบบเชือกดึง, ระบบผลึกมือ มาตรฐาน อลูมิเนียม 6061

หมวดที่ 10 ครุภัณฑ์ (เฟอร์นิเจอร์) สแตนเลส 304 (เหล็กกล้าไร้สนิม) ตามแบบมาตรฐาน

ข้อกำหนดทั่วไป

ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบรูปแบบ, รายการ พร้อมแบบงานระบบไฟฟ้าและงานระบบสุขาภิบาล ที่เกี่ยวข้องกับการติดตั้งครุภัณฑ์สแตนเลส ก่อนดำเนินการก่อสร้าง

ผู้รับจ้างต้องจัดหา วัสดุ อุปกรณ์ที่มีคุณภาพ และความหนาของสแตนเลส ให้ใช้ตามรูปแบบและรายการกำหนด

มาตรฐานงานประกอบครุภัณฑ์สแตนเลส

การพับ การต่อเชื่อม ต้องต่อเนื่องเป็นชิ้นเดียวกันการต่อมุมที่รอยพับโค้งชนกัน ต้องโค้งมนรัศมีเท่ากันการเชื่อม ต้องเชื่อมต่อให้เต็มและขัดแต่งให้เป็นเนื้อเดียวกัน (ยกเว้น การเชื่อมโครงเคร่า) ทำความสะอาดผิวพร้อมเคลือบผิวด้วยน้ำยาเคลือบผิวสแตนเลส

ครุภัณฑ์ (เฟอร์นิเจอร์) สแตนเลส 304 (เหล็กกล้าไร้สนิม)มีดังต่อไปนี้

10.1 โต๊ะสแตนเลสอ่างล้าง (1 อ่าง, 2 อ่าง, 3 อ่าง และ 1 อ่างพร้อมพิเศษอาหาร)

คุณลักษณะ โต๊ะสแตนเลส เกรด 304 (ทั้งชุด) พื้นหน้าโต๊ะ, อ่างน้ำ, ปีกกันกระเด็นด้านหน้าและด้านหลัง ให้ใช้สแตนเลส หนา 1.5 มม. โครงเคร่าสแตนเลส หนา 1.5 มม. อ่างร้อนของเคาน์เตอร์อุ่นอาหาร, อ่างเย็นของเคาน์เตอร์สลัด-ผลไม้ ใช้สแตนเลสสตีล หนา 1.2 มม. สะดืออ่าง โต๊ะพร้อมอ่างล้างสะดืออ่างเป็นทองเหลือง มีลิ้นกักน้ำภายใน ชนิดใช้คันโยกปิด-เปิดกักน้ำ พร้อมสแตนเลสฉลุ รูปปิดบนเพื่อกรองเศษอาหารพร้อมท่อน้ำล้น คันโยกกักน้ำ ขา เป็นท่อสแตนเลส ขนาด dia.1 1/2" ความหนาของท่อไม่ต่ำกว่ากว่า 1.2 มม. ท่อยึดขา เป็นท่อสแตนเลสสตีล ขนาด dia. 1" ความหนาของท่อไม่ต่ำกว่ากว่า 1.2 มม. ครอบขา ยึดท่อขากับพื้นโต๊ะ เป็นปลอกสแตนเลสสตีล ปลายบนบานออกยึดรับหน้าโต๊ะ ปลายล่าง สอดเข้า รวมกับท่อขนาด dia.1 1/2" ได้พอดี ขึ้นด้วยน็อตให้มั่นคงแข็งแรง ปลายขาเป็นโลหะมีขนาดที่สวมกับขาท่อได้ติดแน่น ส่วนที่ปรับได้ เป็นสแตนเลส สามารถปรับได้สูงต่ำได้ตั้งแต่ 20 ถึง 40 มม. มาตรฐาน ISO 9001, ผลิตจากสแตนเลสที่ได้ มอก. 1378-2559

หมายเหตุ โต๊ะสแตนเลส 1 อ่างพร้อมหลุมพิเศษอาหาร ต้องติดตั้งก๊อกผสมพร้อมสายก๊อกที่ยืดหยุ่นได้

10.2 โต๊ะสแตนเลส/เตาแก๊ส

คุณลักษณะ สแตนเลส เกรด 304 (ทั้งชุด) พื้นหน้าโต๊ะ (TOP) ปีกกันกระเด็น และรางระบายน้ำ สแตนเลส หนา 1.5 มม.มีขอบกันน้ำ ทั้งสามด้านตัวเตา และถาดรองเศษอาหาร สแตนเลส หนา 1.0 มม. ขาที่กลม สแตนเลส dia. 1 1/2" พร้อมปลายขาปรับระดับได้ ท่อยึดขา สแตนเลส dia. 1" รััดขาโดยรอบ ครอบขาสแตนเลส หัวเตาไฟแรงสูง KB-7 แรงดัน 70,000 บีทียู/ชม. พร้อมวาล์วเป็นตัวควบคุมการ เปิด-ปิดแก๊สและแรงสแตนเลสกรองเศษอาหารที่รูน้ำทิ้ง เจาะตำแหน่งเดินท่อประปา ภายในปีกกันกระเด็นตามแบบ ให้มั่นคงแข็งแรง ก๊อคน้ำมีข้อ

ต่อแบบวง เปิด-ปิดด้วยก้านปิดตามรูปแบบ จำนวน 1 อัน/ 1 หัวเตา มาตรฐาน ISO 9001, ผลิตจากสแตนเลสที่ได้ มอก. 1378-2559

10.3 อุปกรณ์ประกอบสำหรับอ่างล้าง/เตาแก๊ส สแตนเลส 304

10.3.1 กล้องดักไขมัน

คุณลักษณะ สแตนเลส เกรด 304 (ทั้งชุด) ตัวกล้องสแตนเลส หนา 1.2 มม. ท่อน้ำ เข้า-ออก dia.2" กล้องดักไขมัน 1 ชุด มาตรฐาน ISO 9001, ผลิตจากสแตนเลสที่ได้ มอก. 1378-2559

10.3.2 ตะแกรงสแตนเลส

คุณลักษณะตะแกรงสแตนเลส เกรด 304 (ทั้งชุด) หนา 1.5 มม. ขึ้นตามรูปแบบ เจาะรู dia.3 มม. โดยรอบ มาตรฐาน ISO 9001, ผลิตจากสแตนเลสที่ได้ มอก. 1378-2559

หมายเหตุ สำหรับขนาดอ่างล้าง 60x60 ซม.

10.3.3 ก๊อกผสมอ่างล้าง

คุณลักษณะทำจากทองเหลือง ชูปส์โครม หัวก๊อกยืดหยุ่นได้ 360 องศา หัวก๊อกโค้งสูง เป็นรูปตัว C มีหัวก๊อกสเปรย์และหัวก๊อกปกติในตัว มาตรฐาน มอก. 2067-2552 หรือ ISO 9001

หมายเหตุ สำหรับขนาดอ่างล้าง 60x60 ซม.

10.4 โตะสแตนเลส

คุณลักษณะ โตะสแตนเลส เกรด 304 (ทั้งชุด) พื้นหน้าโตะ, อ่างน้ำ, ปีกกันกระเด็นด้านหน้าและด้านหลัง ให้ใช้สแตนเลส หนา 1.5 มม. โครงคร่าสแตนเลส หนา 1.5 มม. ขา เป็นท่อสแตนเลส ขนาด dia.1 1/2" ความหนาของท่อไม่ต่ำกว่า 1.2 มม. ท่อยึดขา เป็นท่อสแตนเลสสตีล ขนาด dia. 1" ความหนาของท่อไม่ต่ำกว่า 1.2 มม. ครอบขา ยึดท่อขากับพื้นโตะ เป็นปลอกสแตนเลสสตีล ปลายบนบานออกยึดรับหน้าโตะ ปลายล่าง สอดเข้า รวมกับท่อขนาด dia.1 1/2" ได้พอดี ขึ้นด้วยน็อตให้มั่นคงแข็งแรง ปลายขาเป็นโลหะ มีขนาดที่สวมนับขา ท่อได้ติดแน่น ส่วนที่ปรับได้ เป็นสแตนเลส สามารถปรับได้ สูงต่ำได้ตั้งแต่ 20 ถึง 40 มม. มาตรฐาน ISO 9001, ผลิตจากสแตนเลสที่ได้ มอก. 1378-2559

หมายเหตุ โตะสแตนเลส (สองผ้า) เจาะช่อง ตีกล่องหอดไฟฟลูออเรสเซนต์พร้อมสวิทช์ ปิด/เปิด

10.5 ตู้พื้นสแตนเลส

คุณลักษณะ ตู้พื้นสแตนเลส เกรด 304 (ทั้งชุด) พื้นหน้าโตะ, ปีกกันกระเด็นด้านข้างและด้านหลัง ให้ใช้สแตนเลส หนา 1.5 มม. รวมทั้งโครงทั้งหมด ผนังตู้ธรรมดา, ผนังตู้ทั้งภายนอกและภายใน, ชั้นเรียบ, บานประตู, หน้าลิ้นชัก ใช้สแตนเลส หนา 1.0 มม. โครงคร่าสแตนเลส หนา 1.5 มม. ขา เป็นท่อสแตนเลส ขนาด dia.1 1/2" ความหนาของท่อไม่ต่ำกว่า 1.2 มม. ท่อยึดขา เป็นท่อสแตนเลสสตีล ขนาด dia. 1" ความหนาของท่อไม่ต่ำกว่า 1.2 มม. ครอบขา ยึดท่อขากับพื้นโตะ เป็นปลอกสแตนเลสสตีล ปลายบนบานออกยึดรับหน้าโตะ ปลายล่าง สอดเข้า รวมกับท่อขนาด dia.1 1/2" ได้พอดี ขึ้นด้วยน็อตให้มั่นคงแข็งแรง ปลายขาเป็นโลหะ มีขนาดที่สวมนับขา ท่อได้ติดแน่น ส่วนที่ปรับได้ เป็นสแตนเลส สามารถปรับได้ สูงต่ำได้ตั้งแต่ 20 ถึง 40 มม. มาตรฐาน ISO 9001, ผลิตจากสแตนเลสที่ได้ มอก. 1378-2559

10.6 ตู้แขวนสแตนเลส

คุณลักษณะ ตู้แขวนสแตนเลส เกรด 304 (ทั้งชุด) ผนังตู้ธรรมดา, ผนังตู้ทั้งภายนอกและภายใน, ชั้นเรียบ, บานประตู ใช้สแตนเลส หนา 1.0 มม. โครงคร่าสแตนเลส หนา 1.5 มม. มาตรฐาน ISO 9001, ผลิตจากสแตนเลสที่ได้ มอก. 1378-2559

10.7 ตู้สูงสเตนเลส

คุณลักษณะ ตู้สูงสเตนเลส เกรด 304 (ทั้งชุด) พื้นชั้นกลางและล่างหนา 1.5 มม. ผนังตู้ ผนังกันระหว่างช่องตู้ หนา 1.0 มม. บานเลื่อนด้านบน สเตนเลส หนา 1.0 มม. พับกรอบ ลูกฟักกระจกใส หนา 6 มม. เลื่อนสลับกัน ติดมือจับสเตนเลส ผึงเรียบเสมอบาน พร้อมกุญแจล็อก ติดวางอย่างดี บานเลื่อนด้านล่าง สเตนเลส หนา 1.0 มม. พับขอบหนา 3 ซม. เลื่อนสลับกัน ติดมือจับสเตนเลส ผึงเรียบเสมอบาน พร้อมกุญแจล็อก ติดวางอย่างดี หรือบานเปิดลูกฟักกระจก บานสเตนเลส หนา 1.0 มม. ลูกฟักกระจกใส หนา 6 มม. ติดด้วยบานพับเปียโน สเตนเลสตลอดแนวความสูงของบาน ติดมือจับสเตนเลส ผึงเรียบเสมอบาน พร้อมกุญแจล็อก ชั้นเรียบสเตนเลส ปรับระดับ สเตนเลส หนา 1.0 มม. พร้อมรางสเตนเลส รับชั้นปรับระดับ ขาท่อกลม สเตนเลส dia. 1 1/2" ปิดขาตู้สเตนเลส หนา 1.0 มม. มาตรฐาน ISO 9001, ผลิตจากสเตนเลสที่ได้ มอก. 1378-2559

10.8 ชั้นสเตนเลส

คุณลักษณะ ชั้นสเตนเลส 304 (ทั้งชุด) พื้นชั้น ให้ใช้สเตนเลส หนา 1.5 มม. รวมทั้งโครงทั้งหมด ชั้นเรียบ, ชั้นซี ใช้สเตนเลส หนา 1.2 มม. โครงคร่าวสเตนเลส หนา 1.5 มม. ขา เป็นท่อสเตนเลส ขนาด dia. 1 1/2" ความหนาของท่อไม่ต่ำกว่า 1.2 มม. ท่อยึดขา เป็นท่อสเตนเลส ขนาด dia. 1" ความหนาของท่อไม่ต่ำกว่า 1.2 มม. ครอบขา ยึดท่อเข้ากับพื้นโต๊ะ เป็นปลอกสเตนเลส ปลายบนบานออกยึดรับหน้าโต๊ะ ปลายล่าง สอดเข้ารวมกับท่อขนาด dia. 1 1/2" ได้พอดี ชั้นด้วยน็อตให้มั่นคงแข็งแรง ปลายขาเป็นโลหะ มีขนาดที่สวมกับขาท่อได้ติดแน่น ส่วนที่ปรับได้เป็นสเตนเลสสตีล สามารถปรับได้ สูงต่ำได้ตั้งแต่ 20 ถึง 40 มม. ท่อยึดขา สเตนเลส dia. 1" รััดขาโดยรอบราวกันตกสเตนเลส dia. 1" ล้อ dia. 4" หมุนรอบตัว 4 ล้อพร้อมติดเบรก มาตรฐาน ISO 9001, ผลิตจากสเตนเลสที่ได้ มอก. 1378-2559

10.9 อ่างล้างมือสเตนเลส (หน้าห้องผ่าตัด)

คุณลักษณะ อ่างสเตนเลส เกรด 304 (ทั้งชุด) แขนวนั่ง แบบ 1 หลุม รางยาว 1 ท่อน้ำทั้งด้านล่างโถพื้นหน้าโต๊ะ ปีกกันกระเซ็น และอ่าง สเตนเลส เกรด 304 ชนิดทนการกัดกร่อนกรด-ด่าง หนา 1.5 มม. (ทั้งชุด) ท้องอ่างตีลอน เพื่อกำหนดทิศทางการไหลของน้ำลงสะดืออ่างขอบอ่างด้านในโค้งทุกขอบ สเตนเลสทำผิวแฮร์ไลน์สะดืออ่าง, ท่อน้ำล้น และที่ตัดกลิ่น ทำด้วยพอลิโพรไพลีน มีจุดติดตั้งและท่อน้ำสเตนเลส สำหรับก๊อกน้ำ เซนเซอร์และเข้าโยกในตัวก๊อกน้ำติดตั้งห่างกัน 1.00 ม. ก๊อกน้ำ แบบเซ็นเซอร์ เปิด-ปิด ด้วยเท้า มาตรฐาน ISO 9001, ผลิตจากสเตนเลสที่ได้ มอก. 1378-2559

หมวดที่ 11 ผนังบานเลื่อนกันเสียง

ข้อกำหนดทั่วไป

ประสิทธิภาพการกันเสียง

มีประสิทธิภาพการกันเสียงได้ไม่ต่ำกว่า 50 STC (Sound Transmission Class) ตามมาตรฐาน ASTM E90-97 และ E413 โดยมีผลทดสอบและรับรองจากสถาบันกลางที่เชื่อถือได้ ทดสอบโดยติดตั้งทั้งรางและล้อเหมือนเวลา ใช้งานจริง (ผลทดสอบจากห้องทดสอบของเจ้าของผลิตภัณฑ์เองไม่สามารถยืนยันได้) และสินค้ารุ่นที่เสนอต้องได้รับการทดสอบจริง ไม่สามารถอ้างอิงตามรุ่นอื่นที่คล้ายคลึงกัน

ลักษณะทั่วไป

เป็นบานผนังเดี่ยวอิสระจากกันโดยไม่มีบานพับ (ขนาดและจำนวนตามแบบ) แขนงอยู่บนรางสามารถเลื่อนจากส่วนเก็บมาเรียงต่อประกบกันจนสนิทเป็นผนังทึบ ซึ่งแต่ละบานมีอุปกรณ์ล็อกที่พื้น โดยไม่ต้องมีรางที่พื้น

วัสดุประกอบ

บานผิวบานชั้นนอกเป็น MDF Board หรือแผ่น Composite Board ความหนารวม 16 มิลลิเมตร ภายในเป็นวัสดุกันเสียงและดูดซับเสียง (Mineral Wool) ความหนาแน่นไม่ต่ำกว่า 80 กิโลกรัมต่อลูกบาศก์เมตรบานผนังมีความหนารวมไม่ต่ำกว่า 102 มิลลิเมตรปิดผิวชั้นนอกหน้าบานด้วยลามิเนต

โครงสร้างผนัง

ภายในผนังมีโครงสร้างเป็นเหล็กชุบสีกันสนิม ปราศจากสารปรอท มีขอบอลูมิเนียมโดยรอบ 4 ด้านเฉพาะด้านข้างทั้ง 2 ด้านจะเป็นขอบชนิดลิ้นและร่องกันเสียงในชุดเดียวกัน 3 ชั้น (Tripple Tongue and Grooved) กลไภายในเป็นชนิดแม่แรงขยายตัวเพื่อปรับระดับลิ้นกันเสียง

ระบบราง และชุดล้อเลื่อน

รางตรงผลิตจากอลูมิเนียม 6063 T-5 (Heavy Duty Track) ผนังรางในส่วนบางที่สุดความหนาไม่น้อยกว่า 4 มิลลิเมตร รางโค้งทำจากเหล็กเชื่อมประกอบขึ้นรูปปรับกับรางตรง ชุดล้อเลื่อนเป็น Heavy Duty Steel Trolley (1 ชุด ประกอบด้วย 4 ล้อ) แต่ละบานประกอบด้วยชุดล้อเลื่อน 2 ชุด โดยมีลูกล้อทำจากเหล็กชุบแข็ง พร้อมตลับลูกปืนชนิดไม่ต้องหล่อลื่นตลอดอายุการใช้งานรับน้ำหนักได้ ไม่น้อยกว่า 7.5 ตัน/ล้อ 1 ชุด

รางต้องรับน้ำหนักในช่วง 60 ซม. ได้ไม่ต่ำกว่า 1.5 ตัน โดยรางยังไม่หักขาดมีการโก่งตัว ไม่เกิน 0.81 มิลลิเมตร

รางลิ้นเย็บเป็นรางลิ้นโค้งเพื่อความสะดวกในการใช้งาน ผลิตจากเหล็กกล้าประกอบเข้ารูปเป็นชั้นเดียว

รางและชุดล้อเลื่อนต้องมีผลทดสอบการรับน้ำหนักจากสถาบันกลางที่เชื่อถือได้ (ผลทดสอบจากห้องทดสอบของเจ้าของผลิตภัณฑ์เองไม่สามารถใช้ยืนยันได้)

ลิ้นกันเสียง

ลิ้นกันเสียงชนิดยึดได้ทั้งด้านบนและด้านล่างของบานทำจากอลูมิเนียมฉีดขึ้นรูป (Extrusion Aluminum Profile) พร้อมแถบกันเสียงทำจาก PVC หรือ ยาง ลิ้นกันเสียงด้านล่างยังสามารถปรับระดับความเอียงลาดได้ตามผิวพื้น

แกนแขวนล้อ

ทำจากเหล็กเชื่อมกับฐานยึดเหล็กกล้าพร้อมปีกเสริมความแข็งแรงเส้นผ่าศูนย์กลางไม่ต่ำกว่า 22 มิลลิเมตรโดยแกนล้อ 1 แกนต้องรับน้ำหนักได้ไม่ต่ำกว่า 16 ตัน โดยไม่เสียรูป และมีผลทดสอบการรับน้ำหนักจากสถาบันที่เชื่อถือได้ (ผลทดสอบจากห้องทดสอบของเจ้าของผลิตภัณฑ์เองไม่สามารถใช้ยืนยันได้)

การตกแต่งผิวผนัง

ให้เป็นไปตามที่ระบุไว้ในแบบเป็นหลัก

การติดตั้ง

ตามมาตรฐานผู้ผลิตการทำความสะอาด : ผู้รับจ้างจะต้องทำความสะอาด เพอร์นิเจอร์ติดตั้ง นั้น ๆ หลังจากการติดตั้งแล้วเสร็จ โดยผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติให้เรียบร้อย ดังนี้

1. ทำความสะอาดงานสีบนผิวงานทั้งหมด ให้ปราศจากริ้วรอยสกปรกจากการทำงานให้หมด
2. อุปกรณ์บานพับ, รางลิ้นชัก, กุญแจล็อกที่มีรอยสี, แป้งฝุ่น, สีย้อม, ดินโป้วติดอยู่ ให้ทำความสะอาดให้เรียบร้อย
3. รื้อถอนเครื่องป้องกันความเสียหาย ที่ได้ติดตั้งไว้ขณะปฏิบัติงาน และทำความสะอาด ให้เรียบร้อยหลังเสร็จงาน
4. ทำความสะอาด กระจกเงา กระจกใส วัสดุที่เป็นโลหะหรือวัสดุอื่น ๆ ให้เรียบร้อย ปราศจากรอยเปื้อน, รอยนิ้วมือ, รอยขีดข่วนและรอยสกปรกทั่วไป

ผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบและทำความสะอาดให้เรียบร้อยก่อนขอความเห็นชอบในการตรวจสอบและส่งมอบงานแก่คณะกรรมการตรวจรับงาน

การเทียบเท่าวัสดุ

วัสดุที่ระบุในเอกสารประกอบแบบสามารถเทียบเท่าได้ ในด้านของคุณสมบัติรูปร่างและคุณภาพ เป็นหลัก และอุปกรณ์ โดยให้ผู้รับเหมานำวัสดุที่เทียบเท่าเสนอต่อคณะกรรมการอนุมัติก่อนดำเนินการ

1. การเทียบเท่าวัสดุและอุปกรณ์ผู้รับจ้างมีสิทธิขอเทียบเท่า เพื่อขออนุมัติเลือกใช้วัสดุที่มีชื่อแตกต่างจากที่ระบุไว้ในแบบ รูป หรือรายละเอียดประกอบแบบได้ ในหลักการคุณภาพเท่ากัน หรือ ดีกว่า ราคาเท่ากัน หรือ แพงกว่า ผู้รับจ้างจะขอเทียบเท่าได้ในกรณีใดกรณีหนึ่งดังนี้

1.1 มีระบุในรายการรายละเอียดประกอบแบบว่า “หรือคุณภาพเทียบเท่า”, “หรือเทียบเท่า”

1.2 วัสดุที่ระบุในท้องตลาดมีไม่พอ หรือขาดตลาด หรือบริษัทผู้ผลิตเลิกผลิต หรือผลิตไม่ทันโดยผู้รับจ้างต้องแสดงหลักฐานประกอบให้ชัดเจนทั้งนี้ ผู้ว่าจ้างขอสงวนสิทธิในการอนุมัติวัสดุรายการเทียบเท่า และ ขั้นตอนต่าง ๆ การขออนุมัติให้ปฏิบัติตามข้อ 1 ข้างต้น

การรับประกัน

ผู้รับจ้างจะต้องรับประกันคุณภาพเฟอร์นิเจอร์ติดตั้งรวมถึงวัสดุต่าง ๆ ที่ใช้ในการติดตั้งทั้งหมด หากผลงานเกิดข้อบกพร่องต่างๆ อันเนื่องจากคุณสมบัติของวัสดุ และการติดตั้งหลังจากการติดตั้ง แล้วเสร็จ ผู้รับจ้างจะต้องมาติดตั้ง หรือซ่อมแซมให้ใหม่ ให้อยู่ในสภาพที่ดีด้วยความปราณีตเรียบร้อย โดยไม่คิดมูลค่าใด ๆ ทั้งสิ้น

11.1 ผนังกันเสียง แบบเคลื่อนย้าย

คุณลักษณะตามระบุในข้อกำหนดทั่วไปและรายละเอียดที่ระบุในแบบ (การผลิตและติดตั้งให้เป็นไปตามกรรมวิธีผู้ผลิต) มาตรฐาน กันเสียงไม่ต่ำกว่า 50 STC(Sound Transmission Class) และ ASTM E 90-97 และ E413

หมวดที่ 12 งานสีในเฟอร์นิเจอร์ติดตั้ง

12.1 การทำสีภายนอกเฟอร์นิเจอร์ติดตั้งให้ผู้รับจ้างทำสีตามรายการที่แบบระบุ

12.2 การทำสีภายในเฟอร์นิเจอร์ติดตั้งเช่นภายในภายในลิ้นชักให้ทำสีเหมือนกับเฟอร์นิเจอร์ภายนอกที่ระบุไว้เช่นถ้าระบุเฟอร์นิเจอร์ติดตั้งนั้นทำสีพ่นภายในเฟอร์นิเจอร์นั้นให้ทำสีพ่นด้วยถ้าเฟอร์นิเจอร์ติดตั้งนั้นทำสีย้อมภายในเฟอร์นิเจอร์นั้นให้ทำสีย้อมด้วยเช่นกันนอกเหนือจากจะมีการระบุในแบบเป็นกรณีแต่ละชิ้นของเฟอร์นิเจอร์นั้น ๆ ก็ให้ทำสีตามที่แบบกำหนดไว้

12.3 สีที่ใช้ทั้งที่เป็นสีพ่นสีย้อมภายนอกและภายในเฟอร์นิเจอร์ติดตั้งต้องเป็นสีที่มีค่าปลดปล่อยสารอินทรีย์ระเหยต่ำ (Low VOCs Emitting) ตามมาตรฐาน LEED ให้การยอมรับ

หมวดที่ 13 สารเคลือบผิวและการประสาน

สารเคลือบผิวและสารกันซึมรวมทั้งกาที่ใช้ทั้งหมดต้องเป็นสารที่ผ่านการตรวจสอบเรื่องค่าการปลดปล่อยสารอินทรีย์ระเหยต่ำ (Low VOCs Emitting) ตามมาตรฐาน LEED ให้การยอมรับโดยผู้รับจ้างต้องมีเอกสารจาก บริษัท ผู้ผลิตเรื่องการปลดปล่อยสารอินทรีย์ระเหยอ้างอิงเสนอคณะกรรมการตรวจการจ้าง

หมวดที่ 14 มาตรฐานการติดตั้ง

ส่วนประกอบครุภัณฑ์ (เฟอร์นิเจอร์) ติดตั้งกับที่ ทั้งหมดผู้รับจ้างจะต้องนำมาประกอบการติดตั้งตามมาตรฐานการติดตั้ง

14.1 วัสดุปิดผิวที่มีลวดลายให้ผู้รับจ้างติดตั้งให้ลวดลายต่อเนื่องกันหรือส่งแบบการเรียงหรือการต่อให้คณะกรรมการตรวจการจ้างพิจารณาก่อนดำเนินการ

14.2 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาช่างฝีมือที่ดีมีความชำนาญและประสบการณ์ในการติดตั้งทุกส่วนที่ติดตั้งแล้ว ต้องได้รูปแบบตามที่คณะกรรมการตรวจการจ้างกำหนดการติดตั้งต้องปราณีตเรียบร้อยมั่นคงแข็งแรงก่อนการติดตั้งให้มีการประสานงานกับทางผู้รับจ้างหลักเพื่อตรวจสอบบริเวณที่เกี่ยวข้องให้สมบูรณ์เรียบร้อยถ้าหากมีส่วน

บกพร่องหรือสถานที่ก่อสร้างไม่ตรงกับแบบตกแต่งภายในให้ผู้รับจ้างแจ้งผู้ออกแบบทราบก่อนดำเนินการและในการผลิตเฟอร์นิเจอร์ติดตั้งที่มีจำนวนมากตั้งแต่ 1 ชิ้นขึ้นไปผู้รับจ้างต้องจัดทำตัวอย่างด้วยวัสดุจริง ณ สถานที่ก่อสร้างเพื่อให้คณะกรรมการตรวจการจ้างอนุมัติก่อนดำเนินการทั้งหมด

14.3 การทำความสะอาด ผู้รับจ้างจะต้องทำความสะอาด เฟอร์นิเจอร์ติดตั้ง นั้น ๆ หลังจากการติดตั้งแล้วเสร็จ โดยผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติให้เรียบร้อย ดังนี้

14.3.1 ทำความสะอาดงานสีบนผิวงานทั้งหมด ให้ปราศจากรอยสกปรกจากการทำงานให้หมด

14.3.2 อุปกรณ์บานพับ, รางลิ้นชัก, กุญแจล็อคที่มีรอยสี, แป้งฝุ่น, สีย้อม, ดินโป๊วดินอยู่ ให้ทำความสะอาดให้เรียบร้อย

14.3.3 รื้อถอนเครื่องป้องกันความเสียหาย ที่ได้ติดตั้งไว้ขณะปฏิบัติงาน และทำความสะอาด ให้เรียบร้อยหลังเสร็จงาน

14.3.4 ทำความสะอาด กระจกเงา กระจกใส วัสดุที่เป็นโลหะหรือวัสดุอื่น ๆ ให้เรียบร้อย ปราศจากรอยเปื้อน, รอยนิ้วมือ, รอยขีดข่วนและรอยสกปรกทั่วไป

14.3.5 ผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบและทำความสะอาดให้เรียบร้อยก่อนขอความเห็นชอบในการตรวจสอบและส่งมอบงานแก่คณะกรรมการตรวจรับงาน

หมวดที่ 15 งานวัสดุอื่นๆ

การติดตั้งวัสดุอื่น ๆ ในเฟอร์นิเจอร์ติดตั้ง ผู้รับจ้างต้องติดตั้งวัสดุอื่น ๆ ตามแบบระบุให้ครบถ้วน และวัสดุอื่น ๆ ต้องตรงตามแบบที่ได้ระบุไว้ทั้งหมด และติดตั้งตามมาตรฐานการติดตั้งของบริษัทผู้ผลิตนั้น ๆ เฟอร์นิเจอร์ที่ทำการติดตั้งเสร็จแล้ว ต้องทำการตรวจสอบความสมบูรณ์ ความเรียบร้อย ความถูกต้องและความแข็งแรงตามลักษณะการใช้งานจริง ถ้าหากมีส่วนบกพร่อง ผู้รับจ้างต้องดำเนินการแก้ไข ให้งานนั้นสมบูรณ์เรียบร้อยพร้อมใช้งานจริงต่อไป

หมวดที่ 16 การอนุมัติ (Submittals)

ผู้รับจ้างต้องจัดทำShop Drawing จำนวน ๓ ชุด เพื่อให้ผู้ออกแบบหรือผู้ควบคุมงานตรวจสอบโดยแสดงรายละเอียดดังต่อไปนี้

16.1 แพลน แสดงตำแหน่งการติดตั้งครุภัณฑ์(เฟอร์นิเจอร์) ติดตั้งกับที่

16.2 แบบขยายครุภัณฑ์(เฟอร์นิเจอร์) ติดตั้งกับที่ ทุกชุด โดยวัดขนาดจากพื้นที่จริง

16.3 แบบขยายอื่น ที่เกี่ยวข้องหรือจำเป็นตามที่ผู้ควบคุมงานต้องการ อาทิ ตำแหน่ง ติดตั้งอุปกรณ์งานระบบที่เกี่ยวข้อง เช่น สวิตช์ ปลั๊ก ท่อระบายน้ำที่พื้น หรือช่องซ่อมบำรุงต่างๆ เป็นต้น

16.4 ผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งตัวอย่างวัสดุ อุปกรณ์ตามรูปแบบรายการระบุ รวมถึงตัวอย่างสี ลายหรือวัสดุที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง ประกอบ ติดตั้งครุภัณฑ์(เฟอร์นิเจอร์) ติดตั้งกับที่ ผ่านผู้ควบคุมงาน เพื่อให้ผู้ออกแบบหรือคณะกรรมการตรวจรับวัสดุอนุมัติก่อนจึงดำเนินการติดตั้ง

หมวดที่ 17 การประกันคุณภาพ (Quality Assurance)

การดำเนินการผลิต ติดตั้ง จัดทำ Shop Drawing ต้องเป็นผู้มีความรู้ ความชำนาญงาน

หมวดที่ 18 มาตรฐานการรับประกัน (Special Warranty)

ผู้รับจ้างจะต้องรับประกันคุณภาพครุภัณฑ์(เฟอร์นิเจอร์)ติดตั้งกับที่ ตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิตและได้รับความเห็นชอบจากผู้ออกแบบ เป็นเวลาอย่างน้อย ๒ ปี นับจากวันที่คณะกรรมการตรวจรับงาน หรือ วันที่ส่งมอบครุภัณฑ์(เฟอร์นิเจอร์) ติดตั้งกับที่ ให้แก่ผู้ว่าจ้าง หากเกิดชำรุดเสียหาย อันเนื่องมาจากคุณสมบัติของวัสดุ และ

การติดตั้ง ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งให้ใหม่หรือซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพที่ดีตามจุดประสงค์ของผู้ออกแบบ โดยไม่คิดมูลค่าใดๆ ทั้งสิ้น

นิยามศัพท์

“คุณลักษณะเฉพาะ” หมายถึง คุณสมบัติพิเศษ ข้อกำหนดทางเทคนิค ขอบเขต คุณสมบัติ คุณภาพ และรายละเอียดวัสดุอุปกรณ์ที่ระบุชัดเจน รวมถึง ข้อกำหนดผลงานการติดตั้ง กรรมวิธีการผลิต ผู้ผลิต แหล่งผลิต ผู้แทนจำหน่าย การรับประกันและการบริการหลังการขาย เป็นต้น

“มาตรฐานอ้างอิง” หมายถึง มาตรฐานต่าง ๆ ที่ได้รับความเห็นชอบ เป็นที่ยอมรับกันทั่วไป ผนวกเข้ากับการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะ ที่ตรงตามวัตถุประสงค์ของการใช้งาน อาทิเช่น

1. มาตรฐานที่ผลิตในประเทศไทย มาตรฐานที่กำหนดขึ้นในประเทศไทย ได้แก่ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือ Thailand Industrial Standard (TIS) มาตรฐานระบบคุณภาพ (The International Organization for Standardization : ISO) ของโรงงานผู้ผลิตในประเทศไทย มาตรฐานของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.) และมาตรฐานที่ออกโดย องค์กรสถาบันวิชาชีพ

2. มาตรฐานสากล เป็นมาตรฐานขององค์กรระหว่างประเทศ ที่ได้รับความนิยม ยอมรับจากประเทศต่างๆ ทั่วโลก ได้แก่ มาตรฐานระบบคุณภาพสากล (The International Organization for Standardization : ISO) มาตรฐาน The International Electrotechnical Commission (IEC) มาตรฐาน NFPA (The National Fire Protection Association)

3. มาตรฐานต่างประเทศหรือกลุ่มประเทศ มาตรฐาน Underwriters Laboratories Standards (UL) มาตรฐาน The American Concrete Institute(ACI) มาตรฐาน The American Society for Testing and Materials (ASTM) มาตรฐาน The American Society of Heating, Refrigerating and Air Conditioning Engineers (ASHRAE) มาตรฐาน Japanese Industrial Standards (JIS) มาตรฐาน American National Standards Institute (ANSI) มาตรฐาน The National Electrical Manufacturers Association (NEMA) มาตรฐาน European Standard (EN) มาตรฐาน The German Institute for Standardization (DIN) มาตรฐาน British Standard (BS) เป็นต้น

“ผู้ออกแบบ” หมายถึง เจ้าหน้าที่กองแบบแผน ผู้ออกแบบอาคารสถานบริการสุขภาพและเครือข่ายสาขาวิศวกรรมโยธา สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า สาขาวิศวกรรมเครื่องกล สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สาขาสถาปัตยกรรม สาขามณฑลศิลป์ เป็นต้น

“ผู้ผลิต” หมายถึง ผู้ประกอบการผลิต หรือผู้แทนจำหน่ายของผู้ผลิตวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง รวมทั้ง ผู้ติดตั้งที่เป็นตัวแทนของผู้ผลิต

“งานก่อสร้าง” หมายความว่า งานก่อสร้างอาคาร งานก่อสร้างสาธารณูปโภค หรือสิ่งปลูกสร้างอื่นใด และการ ซ่อมแซม ต่อเติม ปรับปรุง รื้อถอน หรือการกระทำอื่นที่มีลักษณะทำนองเดียวกัน ต่ออาคาร สาธารณูปโภค หรือ สิ่งปลูกสร้างดังกล่าว รวมทั้งงานบริการที่รวมอยู่ในงานก่อสร้างนั้นด้วย แต่มูลค่าของงานบริการต้องไม่สูงกว่า มูลค่าของงานก่อสร้างนั้น

“อาคาร” หมายความว่า สิ่งปลูกสร้างถาวรที่บุคคลอาจเข้าอยู่หรือใช้สอยได้ เช่น อาคารที่ทำการ โรงพยาบาล โรงเรียน สนามกีฬา หรือสิ่งปลูกสร้างอย่างอื่นที่มีลักษณะทำนองเดียวกัน รวมทั้งสิ่งก่อสร้างอื่นๆ ซึ่งสร้างขึ้นเพื่อ ประโยชน์ใช้สอยสำหรับอาคารนั้นๆ เช่น เสาธง รั้ว ท่อระบายน้ำ หอถังน้ำ ถนน ประปา ไฟฟ้า หรือสิ่งอื่นๆ ซึ่งเป็นส่วนประกอบของตัวอาคาร เช่น เครื่องปรับอากาศ ลิฟท์ หรือเครื่องเรือน

“สัญญาก่อสร้าง” หมายถึง สัญญาที่ผู้รับจ้างตกลงที่จะทำการก่อสร้างอาคารให้แก่ผู้ว่าจ้าง เพื่อ แลกเปลี่ยนกับ สินทรัพย์หรือสิทธิประโยชน์ตอบแทนทั้งสองฝ่ายยอมรับและปฏิบัติตามข้อกำหนดของสัญญา

ก่อสร้าง โดยต้อง ไม่ขัดแย้งกับกฎหมายอื่น สัญญาก่อสร้างประกอบด้วย สัญญา แบบรูป รายละเอียดประกอบแบบ รายการ ประมาณราคา และรายการเอกสารต่างๆที่กำหนดในสัญญา ทั้งหมดเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

“แบบ แบบรูป แบบรูปสัญญา แบบก่อสร้าง Drawings” หมายถึง แผ่นภาพเขียน แผ่นภาพลายเส้น ภาพถ่าย ภาพ 3 มิติ แสดงองค์ประกอบในการก่อสร้างอาคาร แบบแปลน รูปด้าน รูปตัด แบบขยายส่วนต่างๆ รายละเอียดข้อกำหนดประกอบแบบแสดงส่วนสำคัญที่ใช้ในการก่อสร้าง

“การพิจารณาวัสดุอุปกรณ์” หมายถึง การพิจารณามาตรฐานรายการ วัสดุ อุปกรณ์จักรกล งานวิศวกรรมโยธา งานวิศวกรรมระบบประกอบอาคาร งานสถาปัตยกรรม งานมัณฑนศิลป์ และงานภูมิสถาปัตยกรรม หรือวัสดุ อุปกรณ์ เทคนิคต่างๆ ที่ใช้ในงานก่อสร้างอาคาร โดยมีรายละเอียดประกอบการพิจารณา อาทิ ชื่อผลิตภัณฑ์ รุ่น คุณสมบัติทางเทคนิค แบบขยาย แบบการติดตั้ง มาตรฐานอ้างอิง ผลงานอ้างอิง เอกสารทะเบียนการค้า เอกสารแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย การรับประกันการบริการ/การบำรุงรักษา และราคา เป็นต้น

“วัสดุ” หมายถึง วัตถุ หรือสิ่งที่เรานำมาจัดทำผลิตประกอบ หรือผสมขึ้นเป็นองค์ประกอบอาคาร สิ่งก่อสร้าง หรือประกอบเป็นส่วนของ อุปกรณ์ เครื่องใช้เช่น ดิน หิน ทราย หิน ไม้ เหล็ก ซีเมนต์ อิฐ ท่อ สกรู กระเบื้อง ไม้อัด กระฉก เป็นต้น

“อุปกรณ์” หมายถึง สิ่งประกอบหรือเครื่องมือที่สามารถนำมาใช้งานได้ หรือการนำอุปกรณ์หลายอย่างมาประกอบเป็นอุปกรณ์หรือจักรกลชิ้นใหม่ เครื่องใช้ เครื่องจักร ส่วนประกอบจักรกลเช่น กุญแจ สวิตช์ไฟฟ้า วาล์ว น้ำ ไขควง ค้อน สว่าน ปัมป์ คอมไฟแสงสว่าง เลื่อย ก้อนน้ำ มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า เป็นต้น

8. การเปลี่ยนแปลงแก้ไขรายการส่วนงานมัณฑนศิลป์ ตามรายละเอียดดังนี้

8.1 หากแบบระบุ กรงกระเบื้อง 4”x 4”หรือ 8”x 8”บนเคาน์เตอร์ ค.ส.ล. TOP SLAB (ขอบหน้า TOP, ขา ค.ส.ล.10 ซม.)และส่วนที่เห็นภายนอก ให้เปลี่ยนเป็นกรงด้วยหินแกรนิต หนาไม่ต่ำกว่า 18 มม. เจียรขอบลมนุ่ม หินแกรนิตให้ใช้ขนาดลึก 60 ซม. ระยะห่างของรอยต่อแผ่นไม่ต่ำกว่า 1.50 ม. พร้อมบัวผนังหินแกรนิต เจียรขอบลมนุ่ม สูงขึ้นมาจากขอบ TOP 10 ซม. ตลอดแนวทุกด้านของครุภัณฑ์

8.2 หากแบบระบุ ส่วนที่ระบุปิดไม้อัดสัก หรือวีเนียร์ ย้อมสีธรรมชาติ บริเวณที่เป็นหน้าเคาน์เตอร์ ติดต่อ, ช่องนั่ง และส่วนที่เห็นภายนอก ให้เปลี่ยนเป็นกรงไม้อัดยาง 4 มม. ปิดทับด้วยลามิเนต หนา 0.8 มม. เลือกสีและลายขณะก่อสร้างปิดขอบด้วยไม้สักหนา 1 ซม. ลมนุ่มขอบทำสีใกล้เคียงลามิเนต

8.3 หากแบบระบุ ส่วนที่ระบุย้อมสีธรรมชาติ บริเวณที่เป็นคิ้วไม้สัก ,บัวกันเปื้อนไม้สัก และขาไม้สัก ให้แก้ไขเป็นทำสี เลือกสีขณะก่อสร้าง (ความหนาของไม้ ให้เป็นไปตามแบบที่ระบุ)

8.4 สี ,ลาย และรูปแบบการแบ่งลายไม้ตกแต่งหน้าเคาน์เตอร์ สามารถแก้ไขปรับเปลี่ยนได้ (วัสดุ ให้เป็นไปตามแบบที่ระบุในแบบ) ทั้งนี้ให้เป็นไปตามดุลพินิจของมัณฑนากรหรือคณะกรรมการตรวจการจ้าง โดยไม่ถือเป็นการเปลี่ยนแปลงรายการ รายละเอียดของรูปแบบจะให้ในขณะก่อสร้าง

8.5 หากแบบระบุ หน้าบานเปิดเกล็ดไม้สัก ให้เปลี่ยนเป็นไม้อัดยางชนิดใช้ภายนอก หนา 20 มม. กรุลามิเนตลักษณะเดียวกับหน้าบานเปิดทั่วไป เจาะเป็นช่องติด VENTILATION GRILLพลาสติก สีใกล้เคียงลามิเนต กรุหน้าบานเปิด ปิดขอบบานด้วยไม้สักหนา 1 ซม.ลมนุ่มมน ทำสีใกล้เคียงสีลามิเนต

8.6 หากแบบระบุ อ่างเคลือบขาวขนาด 16”x 20”x 8” ให้เปลี่ยนเป็นอ่างเคลือบขาวขนาด 17”x 20”x 9”

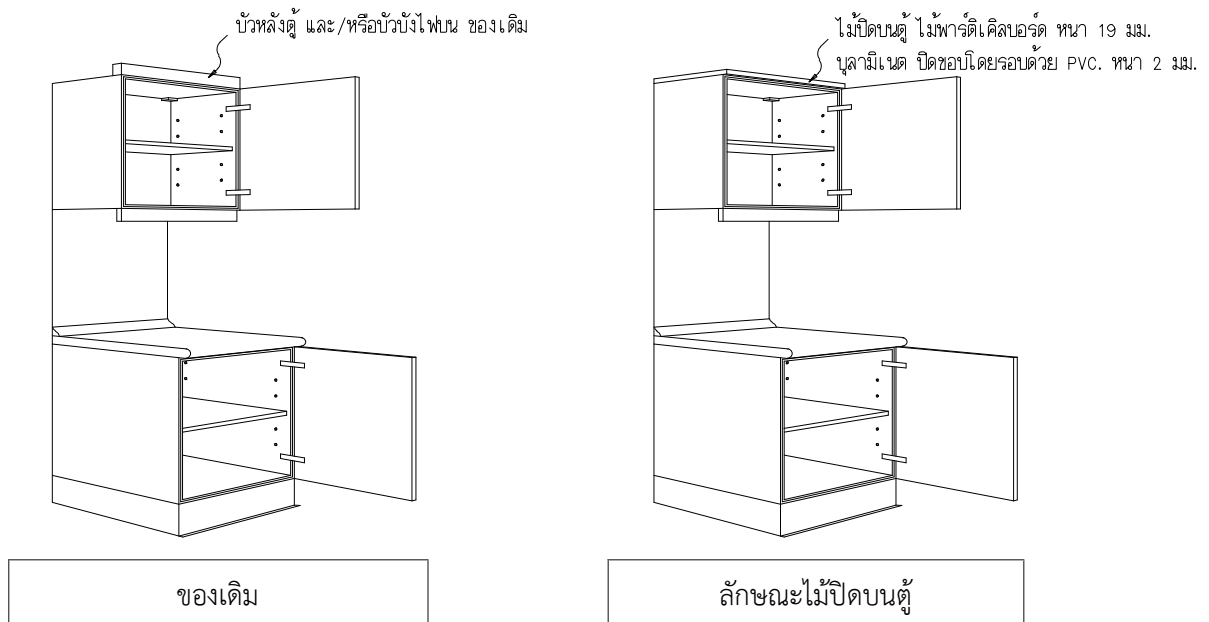
8.7หากแบบระบุ อ่างเคลือบขาวขนาด 19”x 25”x 8 3/4” ให้เปลี่ยนเป็นอ่างเคลือบขาว ขนาด 19”x 24”x 10”

8.8 หากแบบระบุ กรุกระเบื้องเคลือบขนาด 4"X 4"หรือ 8"x 8"บริเวณเหนืออ่างล้าง ให้เปลี่ยนเป็นกรุกระเบื้องเคลือบขนาด 12"x 12" ตั้งแต่ระดับอ่างขึ้นมาสูงเท่ากับ 2 แถว (ประมาณ 60 ซม.) ยาวเท่ากับขนาดเคาน์เตอร์อ่างล้าง

8.9 หากแบบระบุ ให้ใช้บานพับตู้เดียวเหล็ก ชนิดฝังหัวท้าย ให้เปลี่ยนเป็นบานพับถ้วยสำหรับบานเปิดตู้ได้

8.10 หากแบบระบุส่วนที่ปิดขอบด้วย PVC. หนา 3 มม.(EDGE BANDING) ของครุภัณฑ์ ให้แก้ไขเป็น ปิดขอบด้วย PVC. หนา 2 มม.(EDGE BANDING)

8.11 หากแบบระบุ มีบัวหลังตู้ และ/หรือบัวบังไฟบน ของครุภัณฑ์ วัสดุไม้ MDF ขนาด 4x5 ซม. ห่อด้วยเมลามีนเรซินฟิล์ม (Melamine Resin Film) ให้เปลี่ยนเป็น ไม้ปิดบนตู้ ไม้พาร์ติเคิลบอร์ด หนา 19 มม. บุลามิเน็ตสีพื้น สีใกล้เคียงหน้าบาน ปิดขอบโดยรอบด้วย PVC. หนา 2 มม.(EDGE BANDING) โดยกรรมวิธีผ่านความร้อน สีใกล้เคียงลามิเนตกรุหน้าบาน



8.12ในส่วนเฉพาะของตู้ที่มีอ่างล้าง(ตู้BS) ให้เปลี่ยนเป็นรายละเอียดดังนี้

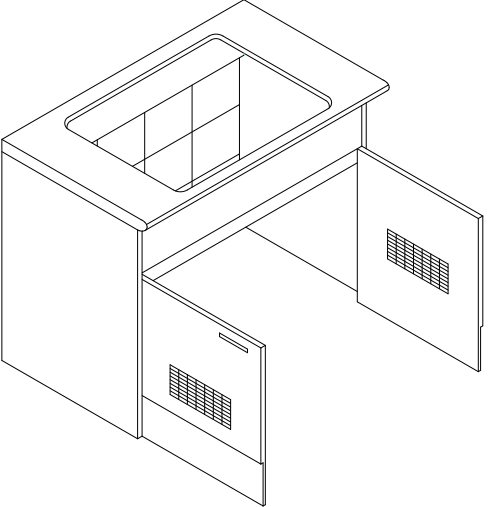
8.12.1 บานเปิดตู้อ่างล้างบานเปิดทึบในขอบ 2 บานแผ่นพลาสติก (PLASWOOD) ชนิด Celukaหนา 20 มม. (พลาสติกหนา 10 มม. กรุทับด้วยพลาสติกหนา 10 มม. โดยแผ่นพลาสติก 10 มม. แผ่นหลังยาวจรดพื้นเป็นขาตู้ในตัวบานดูตามแบบขยาย) และบานหลอก 1 บานแผ่นพลาสติก (PLASWOOD) ชนิด Celukaหนา 20 มม. บานเปิดและบานหลอกด้านหน้าบุผิวด้วยลามิเนตหนา 0.8 มม. สีและลายเลือกขณะก่อสร้าง ด้านหลังบานทำสีขาว (สีอะคริลิกหรือสีอีพอกซี) ปิดขอบบานโดยรอบด้วย PVC. หนา 2 มม. (EDGE BANDING) โดยกรรมวิธีผ่านความร้อนสีใกล้เคียงลามิเนตพร้อมเจาะเป็นช่องติดVENTILATION GRILL (PLASTIC) สีเลือกขณะก่อสร้างติดตั้งมือจับและบานพับดูรายละเอียดอุปกรณ์

8.12.2 เฉพาะตัวตู้ที่มีอ่างล้างข้างตู้อ่างแผ่นพลาสติก (PLASWOOD) ชนิดCelukaหนา 20 มม. ภายในตู้ทำสีขาว (สีอะคริลิกหรือสีอีพอกซี) ปิดขอบด้วย PVC. หนา 2 มม. (EDGE BANDING) โดยกรรมวิธีผ่านความร้อนสีใกล้เคียงลามิเนตความลึกประมาณ 57 ซม. เสมอบานใกล้เคียงแผ่นค้ำหน้าและหลังพลาสติก(PLASWOOD) ชนิดCelukaหนา 20 มม. แผ่นค้ำหน้าด้านหน้าบุผิวด้วยลามิเนตเหมือนหน้าบานตู้ด้านหลังภายในตู้และค้ำหลังทำสีขาว(สีอะคริลิกหรือสีอีพอกซี) ดูตามแบบขยาย

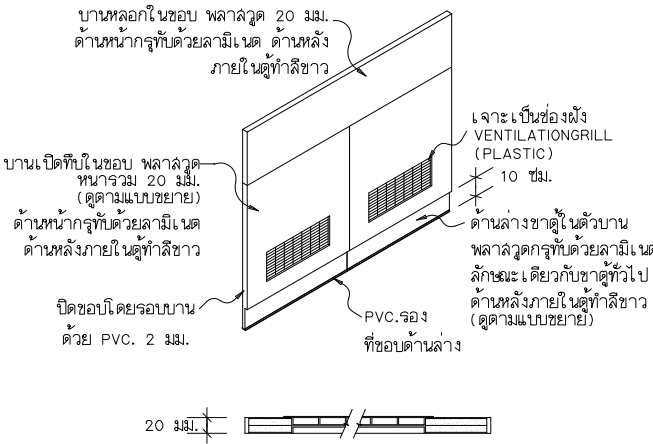
8.12.3 แผ่นหลังตู้ไม่มี พร้อมผนังด้านหลังกรุกระเบื้องเคลือบ 12"x12"

8.12.4 แผ่นพื้นตู้ไม่มี พื้นตามแบบสถาปัตยกรรม

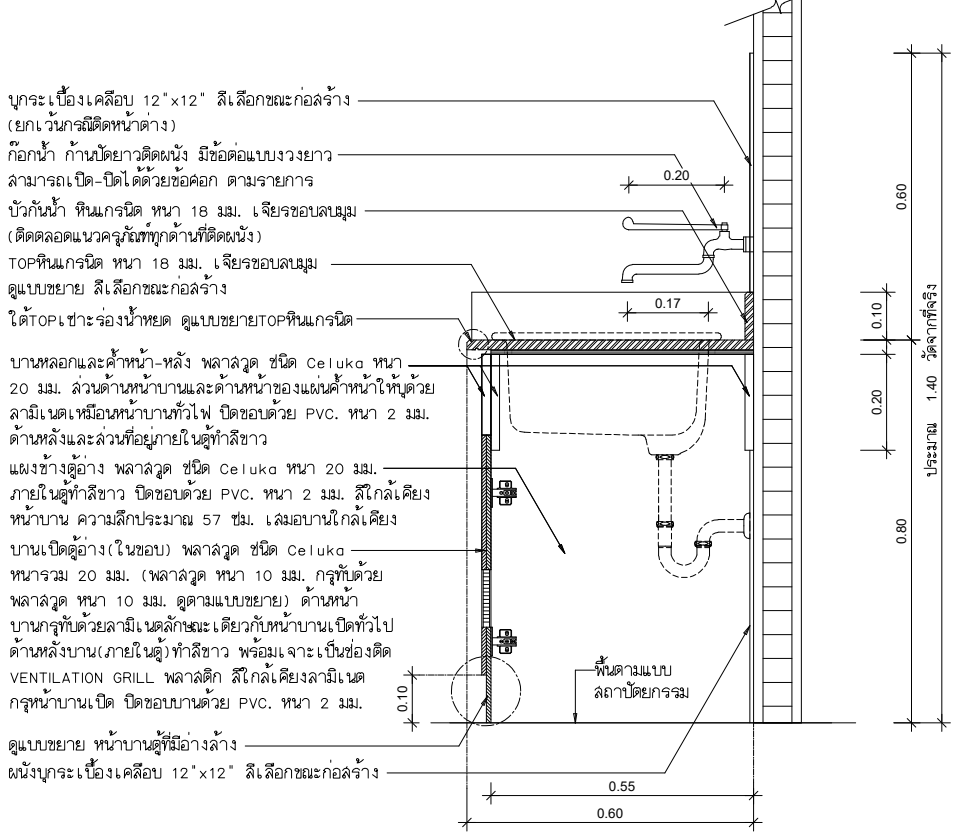
8.12.5 ตู้ไม่มีชั้นปรับระดับ



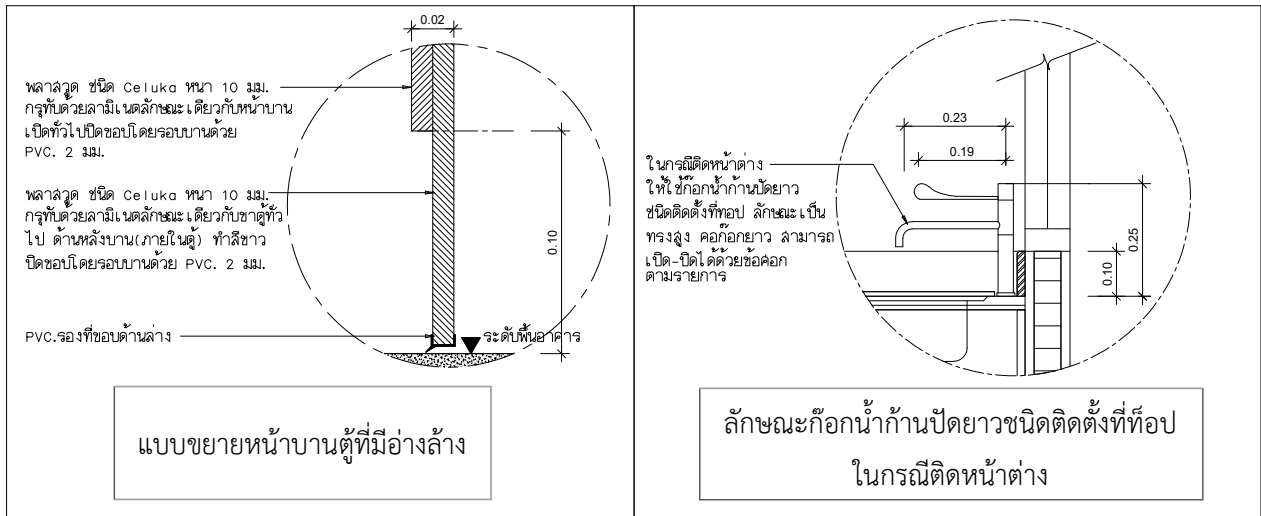
ลักษณะตู้ที่มีอ่างล้าง (BS)



รายละเอียดบานตู้ที่มีอ่างล้าง (BS)



รูปตัดตู้ที่มีอ่างล้าง (BS)



8.13 รายละเอียดของรายการอ่างและอุปกรณ์ ให้เปลี่ยนเป็นรายละเอียดดังนี้

8.13.1 อ่างสแตนเลส 1 หลุมหรือ 2 หลุมพร้อมที่פקงาน หรือไม่มีที่פקงานตามที่ระบุในแบบ (ที่פקงานซ้าย/ขวาตามตำแหน่งที่ระบุในแบบครุภัณฑ์) เป็นอ่างสแตนเลสเกรด 304 ปีมขึ้นรูปหนาไม่น้อยกว่า 0.6 มม. ได้มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก.854-2536 พร้อมระบายน้ำสะดืออ่างขนาดใหญ่ dia. 31/2" และอุปกรณ์ข้องอด้กกลื่น P-TRAP วัสดุเป็นพลาสติกโพลิโพรพิลีน (Polypropylen หรือ PP)

8.13.2 อ่างเคลือบขาวขอบลาด (อ่างเอนกประสงค์สำหรับโรงพยาบาล) ขนาดตามที่ระบุในแบบได้มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก.791-2544 พร้อมสะดืออ่างและอุปกรณ์ข้องอด้กกลื่น P-TRAP ทองเหลืองชุบโครเมียม

8.13.3 ก๊อมน้ำ (สำหรับโรงพยาบาล) ก๊อกเดี่ยวก้านปิดยาวชนิดติดผนังขนาดก้านปิดยาวประมาณ 19 ซม. สามารถเปิด-ปิดได้ด้วยข้อคอกพร้อมข้อต่อแบบวงยาวประมาณ 17 ซม. (โดยวัดจากข้อต่อก๊อมน้ำถึงปลายวง) วัสดุเป็นทองเหลืองชุบโครเมียมได้มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก.2067-2552

หมายเหตุ : - ในกรณีติดตั้งต่างให้ใช้ก๊อมน้ำก้านปิดยาวชนิดติดตั้งที่ท้อปลักษณะเป็นทรงสูง

ประมาณ 25 ซม. ขนาดก้านปิดยาวประมาณ 19 ซม. สามารถเปิด-ปิดได้ด้วย

ข้อคอกคอกก้อยาวประมาณ 23 ซม. (โดยวัดจากกึ่งกลางก๊อมน้ำถึงปลายก๊อก) วัสดุเป็นทองเหลืองชุบโครเมียม

- กรณีที่เคาน์เตอร์หรืออ่างสแตนเลสมีความลึกของท้อปมากกว่า 60 ซม. ให้ใช้ก๊อมน้ำก้านปิดยาวที่มีข้อต่อแบบวงยาวประมาณ 30 ซม.

- ขนาดก๊อมน้ำและส่วนประกอบสามารถคลาดเคลื่อนได้ ± 3 ซม.

หมวดงานวิศวกรรมไฟฟ้าและสื่อสาร

1. รายละเอียดตามแบบงานวิศวกรรมไฟฟ้าและสื่อสาร ให้ใช้ข้อกำหนดคุณลักษณะรายการ ดังต่อไปนี้

หมวดข้อกำหนดทั่วไป

1. ขอบเขตความรับผิดชอบ

หากมิได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น ผู้รับจ้างต้องดำเนินการจัดหาติดตั้ง วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้อื่นๆ ทั้งหมดให้เป็นไปตามแบบ และสามารถใช้งานได้อย่างสมบูรณ์ รายการข้อกำหนดของสัญญา ตำแหน่งติดตั้งตามที่กำหนดในแบบอาจจะเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม นอกจากนี้อาจจะมีบางจุดที่จำเป็นต้องจัดหาติดตั้งเพิ่มเติมให้งานไฟฟ้าและสื่อสาร เรียบร้อยสมบูรณ์ และเป็นไปตามหลักวิศวกรรม ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จ จนใช้งานได้ดี โดยค่าใช้จ่ายต่างๆ เป็นของผู้รับจ้างเองทั้งสิ้น

2. วัสดุ และอุปกรณ์

ต้องเป็นของใหม่ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน และต้องเป็นผลิตภัณฑ์แบบล่าสุด ผู้รับจ้างต้องนำตัวอย่าง และหรือรายละเอียดของวัสดุ และอุปกรณ์ไปให้/คณะกรรมการตรวจรับพัสดุอนุมัติ ก่อนดำเนินการติดตั้ง ตัวอย่างของวัสดุและอุปกรณ์และหรือรายละเอียดต้องนำไปเก็บแสดงไว้ที่หน่วยงานก่อสร้างดังต่อไปนี้

- ดวงโคม และส่วนประกอบของดวงโคม
- สวิตช์ และฝาครอบ
- เต้ารับ และฝาครอบ
- สายไฟฟ้า และหัวต่อสาย
- ท่อ และอุปกรณ์ประกอบท่อ
- รางเดินสาย และอุปกรณ์ประกอบ

3. มาตรฐานทั่วไป

วัสดุ และอุปกรณ์ที่ไม่ได้เป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ให้เป็นไปตามมาตรฐานฉบับ (มอก) ใดฉบับหนึ่งที่กำหนดไว้ในรายละเอียดเฉพาะวัสดุอุปกรณ์ในเรื่องที่เกี่ยวข้อง ดังต่อไปนี้

- | | |
|--------|--|
| - ANSI | AMERICAN NATIONAL STANDARDS INSTITUTE |
| - NEMA | NATIONAL ELECTRICAL MANUFACTURES ASSOCIATION |
| - UL | UNDERWRITERS LABORATORIES INC |
| - IEC | INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION |
| - VDE | VERBAND DEUTSCHER ELECTROTECHNIKER |
| - DIN | DEUTSCHER INDUSTRIE NORMEN |
| - BS | BRITISH STANDARD |
| - JIS | JAPANESE INDUSTRIAL STANDARDS |

4. การเทียบเท่าวัสดุและอุปกรณ์

ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถจัดหาวัสดุหรืออุปกรณ์ ตามที่กำหนดไว้ในแบบหรือรายการประกอบแบบได้ ผู้รับจ้างสามารถยื่นเสนอขอใช้วัสดุหรืออุปกรณ์เทียบเท่าได้ตามเงื่อนไขของการขอใช้เทียบเท่าที่กองแบบแผนกำหนด การยื่นเสนอขอเทียบเท่าดังกล่าว ผู้รับจ้างต้องเร่งดำเนินการ โดยคำนึงถึงระยะเวลาที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ต้องใช้ในการพิจารณา และระยะเวลาในการสั่งซื้อวัสดุอุปกรณ์ เพื่อให้การก่อสร้างแล้วเสร็จตามสัญญา

5. การติดตั้งอุปกรณ์

5.1 ผู้รับจ้างต้องศึกษาแบบและรายละเอียดของงานด้านสถาปัตยกรรม และวิศวกรรม ที่เกี่ยวข้องเพื่อให้แน่ใจว่าวัสดุ และอุปกรณ์ สามารถติดตั้งได้ในแนวหรือพื้นที่ที่กำหนดไว้ โดยสอดคล้องกับงานทางสาขาอื่น ถึงตำแหน่งของวัสดุ และอุปกรณ์ ที่ปรากฏในแบบแปลน เป็นตำแหน่งโดยประมาณ สามารถเคลื่อนย้ายได้ตามความเหมาะสม

5.2 ผู้รับจ้างต้องใช้ช่างฝีมือที่มีความชำนาญในสาขานี้โดยเฉพาะเป็นผู้ทำการติดตั้ง

5.3 มาตรฐานการติดตั้ง

การติดตั้งต้องเป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทยฉบับล่าสุด ในกรณีที่กฎดังกล่าวไม่ครอบคลุม ให้ยึดถือตามกฎ หรือมาตรฐานฉบับใดฉบับหนึ่ง ดังต่อไปนี้

- NFPA NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION
- NEC NATIONAL ELECTRICAL CODE
- FOC FIRE OFFICE COMMINEE

6. วิศวกรไฟฟ้า

ผู้รับจ้างต้องมี และเสนอชื่อวิศวกรไฟฟ้าที่ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม แขนงไฟฟ้ากำลัง ประเภทสามัญวิศวกร พร้อมส่งสำเนาหลักฐาน ให้กับคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ก่อนดำเนินการติดตั้ง เพื่อเป็นผู้รับผิดชอบงาน การควบคุม ปฏิบัติงานให้เป็นไปตามแบบ และรายการประกอบแบบ พร้อมเซ็นชื่อรับรองในแบบของผู้รับจ้างที่เสนอแบบรูปขยายรายละเอียดขณะก่อสร้าง (SHOP DRAWING) และแบบแสดงการติดตั้งจริง (AS-BUILT DRAWING)

7. แบบรูปขยายรายละเอียดขณะก่อสร้าง

7.1 ในกรณีที่แบบรูป และรายการมีรายละเอียดไม่ชัดเจน หรือกำหนดไว้ให้ทำ ให้ผู้รับจ้างจัดทำ SHOP DRAWING ขนาดกระดาษที่ใช้เขียนจะต้องใช้ขนาดตามมาตรฐาน เช่น A3, A1, A0 หรือตามแบบต้นฉบับที่ใช้ในการติดตั้ง โดยต้องแสดงรายละเอียดต่างๆ ที่จำเป็นสำหรับการติดตั้งระบบไฟฟ้าและรายละเอียดอื่นๆ อันอาจจะเกี่ยวข้องกับงานก่อสร้างหรืองานระบบอื่น รายละเอียดของแบบต้องมีไม่น้อยกว่า ดังนี้

7.1.1 แบบการติดตั้งระบบไฟฟ้าและสื่อสารทุกระบบที่ปรากฏในแบบ

7.1.2 การติดตั้งดวงโคม แบบขยายการติดตั้งอุปกรณ์ในห้องไฟฟ้า แนวสายเมน ภายนอกและภายในอาคารทั้งหมด

7.1.3 การติดตั้งสายไฟฟ้า ท่อร้อยสายไฟฟ้า ราง wire way และแนวทางการเดินสายไฟฟ้า

7.1.4 การติดตั้ง Bus duct, แนวทางการเดิน ระยะห่าง และระดับที่ใช้ (ถ้ามี)

7.1.5 รายละเอียดของอุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในการติดตั้ง เช่น ขนาด ระดับการติดตั้ง รวมถึงแสดงตำแหน่งการติดตั้งอุปกรณ์อื่นๆ ทั้งหมดที่ติดตั้งบริเวณข้างเคียง (combine) เช่น หัวจ่ายเครื่องปรับอากาศหัวสปริงเกอร์ เป็นต้น

7.2 การเสนอแบบขออนุมัติ

จะต้องประกอบด้วยแบบเท่าต้นฉบับ จำนวน 2 ชุด และแบบย่อ 50 % จำนวน 3 ชุด ทั้งนี้ แบบทุกแผ่นที่เสนอจะต้องมีลายเซ็นวิศวกรไฟฟ้าระดับสามัญวิศวกรทุกแผ่น พร้อมสำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า แขนงไฟฟ้ากำลัง จำนวน 1 ชุด

7.3 แผนผังไฟฟ้าแสดงการติดตั้งจริง (AS-BUILT DRAWING)

รายละเอียดขณะก่อสร้าง (SHOP DRAWING) โดยจัดมอบแบบแผนผังกระดาษไขต้นฉบับจำนวน 1 ชุด และแบบสำเนาอีก 2 ชุด รวมเป็น 3 ชุด ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ก่อนการส่งมอบงานงวดสุดท้าย ภายกระกรรมการตรวจรับพัสดุ ก่อนการส่งมอบงานงวดสุดท้าย

8. ป้ายชื่อ

ติดตั้งที่ตู้ ผู้รับจ้างต้องจัดทำป้ายชื่อ และแสดงผังวงจรบนแผ่นพลาสติก หรือแผ่นอลูมิเนียมและตัวอักษร เเมนควบคุมตามที่กำหนดให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจน

9. การทดสอบ

หลังจากการติดตั้งแล้วเสร็จ ผู้รับจ้างต้องดำเนินการทดสอบการทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าทั้งหมดต่อหน้า คณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือตัวแทน ตามวิธีการทดสอบของบริษัทตัวแทนจำหน่าย และรายละเอียดที่กำหนด จนเป็นที่เข้าใจ ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด พร้อมส่งเอกสารแสดงผลการทดสอบทั้งหมด ก่อนส่งมอบ งานงวดสุดท้าย

10. หนังสือคู่มือ และการฝึกอบรม

ชุด 3 ผู้รับจ้างต้องจัดหา หนังสือคู่มือการทำงาน และบำรุงรักษา เป็นภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษอย่างน้อย บฝึกอบรมให้พนักงานของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ มีความสามารถในการใช้และบำรุงรักษาอย่างพร้อมก้าง ถูกต้อง

11. การรับประกัน

ผู้รับจ้างต้องรับประกันการใช้งานของวัสดุ และอุปกรณ์ ทุกชนิด ตามคู่สัญญาที่กำหนดนับตั้งแต่วันรับมอบ สดหรืออุปกรณ์ได้ชำรุด ใช้งานไม่ได้งานครั้งสุดท้าย ในระยะเวลาประกันนี้ ถ้าหากผู้รับจ้างต้อง เปลี่ยนแปลงแก้ไขให้ใช้งานได้ โดยผู้รับจ้างต้องเสียค่าใช้จ่ายในการนี้ทั้งหมด

12. การประสานงานกับการไฟฟ้า

12.1 หากมิได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบในการติดต่อการไฟฟ้า เพื่อดำเนินการให้อาคารนี้มีไฟฟ้าใช้ ซึ่งรวมถึงจัดหา และติดตั้งเสามิเตอร์ ค่าตรวจสอบ ค่าธรรมเนียม และอื่นๆ ที่การไฟฟ้า เรียกเก็บ โดยต้องเป็นผู้ดำเนินการให้ทันการตรวจรับงาน ค่าใช้จ่ายที่ต้องชำระให้การไฟฟ้า ทั้งหมดให้เป็นภาระของผู้รับจ้าง ยกเว้นค่าขยายเขต

12.2 วัสดุและอุปกรณ์ไฟฟ้าที่เกี่ยวข้องกับระบบจำหน่ายของการไฟฟ้า เช่น สวิตช์เกียร์แรงสูง หม้อแปลงไฟฟ้า เป็นต้น ต้องได้รับความเห็นชอบ และอนุมัติให้ใช้ จากการไฟฟ้า

12.3 เงื่อนไข และรายละเอียดการขยายเขต หากแบบ และรายการมิได้กำหนดรายละเอียดไว้ ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดชอบ มีดังนี้

- 12.3.1 หากเป็นการเปิดพื้นที่ก่อสร้างใหม่ บริเวณนั้นไม่มีเครื่องวัดไฟฟ้า และระบบไฟฟ้าแรงสูง
- 12.3.2 การก่อสร้างในพื้นที่ที่มีเครื่องวัดไฟฟ้าและระบบไฟฟ้าแรงสูงอยู่ แต่มีขนาดไม่เพียงพอ หรืออยู่ห่างจากแนวสายไฟฟ้าแรงสูงในการเชื่อมต่อระบบแรงสูงกับหม้อแปลงไฟฟ้าชุดใหม่
- 12.3.3 การก่อสร้างอาคารในที่ที่มีขนาดสายเมนไฟฟ้าแรงต่ำ หรือขนาดของหม้อแปลงไฟฟ้าไม่เพียงพอกับการใช้งานของอาคารใหม่

13. การป้องกันไฟและคว้นลาม

บริเวณพื้นหรือกำแพงที่เปิดช่องไว้เป็นทางผ่านของท่อร้อยสายไฟ รางเดินสาย บริเวณช่อง SHAFT จะต้องอุดด้วยวัสดุป้องกันไฟและคว้นลาม ซึ่งสามารถป้องกันได้ไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมง

หมวดโคมไฟฟ้าและอุปกรณ์

1.มาตรฐาน

- 1.1 ดวงโคม หรือรางเดินสายไฟทำด้วยวัสดุเหล็ก แผ่นรีดเย็น (Cool roll Steel Sheet) มีความหนา ไม่น้อยกว่า 0.6 มม. ชุบด้วยฟอสเฟต (Phosphatized) หรือสังกะสี (Galvanized) และพ่นทับด้วยสีฝุ่น (Powder Painting) ขาวอบแห้ง และดวงโคมไฟฟ้าจะต้องแสดงเครื่องหมายการค้าบนดวงโคมไฟฟ้า โดยการปั๊มบนโรงงานผู้ผลิตจะต้องได้รับการรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ตามมาตราฐาน มอก.902 เล่ม 2(1)-2557 , มอก.902 เล่ม 2(2)-2557, มอก.1955-2551 มาตรฐานการผลิต ISO 14001 และ ISO 9001: 2008 หรือเวอร์ชันปัจจุบัน
- 1.2 แผ่นสะท้อนแสง (Reflector) ทำด้วยวัสดุอลูมิเนียม ชนิด อะโนไดร์ Anodized บริสุทธิ์ 99.95% มีค่าสัมประสิทธิ์ การสะท้อนแสง 95% พับขึ้นรูปแบบ พาราโบลา (Parabolic) เพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการสะท้อนแสง และ ได้รับการรับรอง มาตรฐานการผลิต ISO 9001: 2008ตัวกรอบเป็นแบบ EXTRUDE ALUMINIUM
- 1.3 จำนวนช่องตัดขวางไม่น้อยกว่า7ช่องและไม่น้อยกว่า13 ช่องสำหรับดวงโคมยาว0.60ม.และ1.20 ม. ตามลำดับจำนวนช่องตามยาวเท่าจำนวนหลอด
- 1.4 ขั้วรับหลอด แบบหมุนล็อก (Rotary Lock) เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐาน มอก. 344-2549
- 1.5 ให้ปั๊มตัวบนเครื่องหมายสัญลักษณ์ผลิตภัณฑ์ ที่ตัวโคม

2. รายละเอียดและเอกสารที่ผู้เสนอราคาต้องแนบเพื่อประกอบการพิจารณา

ผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารเพื่อประกอบในการพิจารณาดังนี้

- 2.1ใบอนุญาตตามมาตรฐาน มอก.1955-2551 (บริษัทที่ส่องสว่างและผลิตภัณฑ์ที่คล้ายกัน: ชิดจำกัด สัญญารบกวณวิทย์)
 - 2.2เอกสารหรือหนังสือรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ของ ดวงโคม หรือรางเดินสายไฟฟ้า ตามมาตรฐาน มอก. 902 เล่ม 2(1)-2557 หรือ มอก.902 เล่ม 2(2)-2557 และ มาตรฐานของอุปกรณ์ประกอบอื่นๆ รายการ (ฉบับล่าสุด)
 - 2.3เค้าตาดล็อก และ/หรือเอกสารลักษณะทางกายภาพ และรายละเอียดครบถ้วนของดวงโคมไฟฟ้า
 - 2.4หนังสือรับรองตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตในกรณีตัวแทนจำหน่าย
3. กรณีในแบบกำหนดคุณลักษณะโคมไฟฟ้าขัดแย้งกับคุณลักษณะโคมไฟฟ้าในเอกสารนี้ ให้ยึดตามเอกสารนี้เป็นหลัก

หมวดสวิทช์และเต้ารับ

1. หากมิได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น ขนาดของสวิทช์และเต้ารับ ต้องทนกระแสได้ไม่ต่ำกว่า 10 แอมแปร์ และทนแรงดันไฟฟ้าได้ไม่ต่ำกว่า 250 V.
2. รูเสียของเต้ารับ ต้องใช้ได้กับทั้งชนิดขากลมและขาแบนพร้อมสายดินได้
3. เต้ารับต้องมีขั้วดินและมีม่านนิรภัย ต้องต่อขั้วดินเข้ากับสายดิน สีของเต้ารับไฟฟ้ากำหนดดังนี้
 - 3.1 ไฟฟ้าปกติ กำหนดให้ใช้สีขาว
 - 3.2 ไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน กำหนดให้ใช้สีแดง
 - 3.3 ไฟฟ้าสำรองฉุกเฉินผ่านUPS/ISOLATED TRANSFORMER กำหนดให้ใช้สีเหลือง
4. เต้ารับโทรศัพท์ (TELEPHONE OUTLET)
เป็นแบบ MODULAR JACK TYPE ชนิด 4 ขั้ว โดยที่ฝาครอบเต้ารับเป็นผลิตภัณฑ์และลักษณะเดียวกันกับฝาครอบของสวิทช์และเต้ารับไฟฟ้า
5. เอกสารหรือหนังสือรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ของ สวิทช์และเต้ารับ ตามมาตรฐาน มอก.824-2551

หมวดสวิตช์เกียร์แรงสูง 24 kV

1. ขอบเขตข้อกำหนด

- 1.1ข้อกำหนดนี้ใช้ครอบคลุมการออกแบบ การผลิต การจัดหาและติดตั้งตู้สวิตช์เกียร์แรงสูง 24 kV แบบ Metal Clad ชนิดใช้ภายในอาคาร รีเลย์ป้องกัน และตัวมอเตอร์
- 1.2ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาวัสดุอุปกรณ์ที่จำเป็น รวมถึงเครื่องมือพิเศษสำหรับการติดตั้งและซ่อมบำรุง จัดทำแบบรายละเอียดและคู่มือติดตั้งใช้งานสำหรับผู้สวิตช์เกียร์แรงสูง 24kV แบบMetal Clad
- 1.3การจัดตั้งตู้สวิตช์เกียร์แรงสูง 24kV แบบ Metal Clad ให้เป็นไปตามรูปแบบ ทั้งนี้ผู้รับจ้างอาจปรับปรุง ให้เหมาะสม ตามลักษณะและมาตรฐานของผู้ผลิต โดยยื่นแบบและรายละเอียดเสนอเพื่อให้ผู้ว่าจ้าง พิจารณานุมัติ
- 1.4การติดตั้งตู้สวิตช์เกียร์ตามตำแหน่งที่แสดงไว้ในแบบ หรือตามตำแหน่งที่ผู้รับจ้างขอแก้ไขปรับปรุง จะต้องมีส่วนที่ว่างเพียงพอสำหรับปฏิบัติงาน และบำรุงรักษาได้ ทั้งนี้จะต้องมีการป้องกันการเข้าถึง บริเวณ Pressure Relief ของตู้สวิตช์เกียร์ขณะที่มีการจ่ายพลังงานไฟฟ้าพร้อมป้ายเตือนอันตราย
- 1.5การเข้าสายเคเบิลกำลัง และสายเคเบิลสำหรับวงจรเครื่องวัด และวงจรควบคุมทั้งหมดให้เข้า และออก ทางด้านล่างของตู้สวิตช์เกียร์
- 1.6สวิตช์เกียร์แรงสูง ต้องผลิตและประกอบได้มาตรฐานตามที่ระบุไว้ในข้อ 3 โดยผู้ผลิตและประกอบจะต้อง ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากเจ้าของผลิตภัณฑ์นั้นๆ (LICENSE)

2. สถานที่ติดตั้งและสภาพการใช้งาน

ตู้สวิตช์เกียร์แรงสูง 24kV แบบMetal Clad มีสภาพการติดตั้งใช้งานดังนี้

- 1)Installation site :indoor
- 2)ltitude :up to 1,000 m. Above meansealevel
- 3)Maximum ambient temperature :40°C
- 4)Mean annual ambienttemperature:measure over a period 24 h, does not exceed 35°C
- 5)Mean annual relative humidity:over a period of 1 month, does not exceed 90%
- 6)Mean maximum annual relative humidity :measure over a period 24 h, does not exceed 95%
- 7)Climatic condition :tropical climate

ตู้สวิตช์เกียร์แรงสูงจะต้องสามารถทำงานได้เต็มพิกัดในสภาพเงื่อนไขการใช้งานดังกล่าวข้างต้น

3. มาตรฐานอ้างอิงและสถาบันทดสอบอิสระ (Reference Standard And Test)

ถ้าไม่กำหนดไว้เป็นอย่างอื่นในข้อกำหนดนี้ อุปกรณ์ทั้งหมดจะต้องมีการผลิตและทดสอบตามมาตรฐานอ้างอิง ดังนี้

3.1มาตรฐานอ้างอิง

- 3.1.1IEC 62271-100, IEC 60056High – voltage alternating current circuit breaker
- 3.1.2IEC 62271-102 Alternating current disconnectors (isolators) and Earthingswitches
- 3.1.3 IEC 60044-1 Current transformer
- 3.1.4IEC 60044-2 Voltage transformer

3.1.5 IEC 62271-200 High-voltage metal-enclosed switchgear and control gear

3.1.6 IEC62271-1 High-voltage switchgear and controlgear–

Part 1: Common specifications

3.1.7IEC60801 Monitoring and Control

3.2ตู้สวิตช์เกียร์แรงสูงต้องผ่านการทดสอบจากสถาบันทดสอบอิสระสถาบันใดสถาบันหนึ่ง เช่น

3.2.1Underwriters Laboratories (UL)

3.2.2CESI Centro ElettrotecnicoSperimentaleItaliano

3.2.3KEMAKeuring van ElettrotechnischeMaterialen

3.2.4VOLTA

3.2.5ASTRA

3.2.6ASEFA

4. ขนาดพิกัดและลักษณะสำคัญ (Rating and Feature)

ตู้สวิตช์เกียร์แรงสูงแบบMetal Cladต้องมีขนาดพิกัดดังต่อไปนี้

- Rated voltage : 24 kV
- Nominal system voltage : 24 kV
- Number of phases : 3
- Rated insulation level
 - Lightning impulse withstand voltage: 125 kV peak
 - Power-frequency withstand voltage: 50 kV rms.
- Rated frequency : 50 Hz
- Rated normal current : 630 A หรือ ระบุในแบบ
- Rated short time withstand current : 25 kA
- Rated peakwithstand current : 62.5kA
- Rated duration of short circuit 3 sec.
- Degree of protection for control unit
- And auxiliary equipment : IP3X
- Power supply voltage for
 - Meter, closing and tripping coils : 110 Vdc
 - Auxiliary circuit : 220/380 Vac 50 Hz or 110 Vdc
- Internal arcwithstand : 25 kA / 1 second

5. แบบและคู่มือ (Drawing and Instruction)

5.1 ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแบบพร้อมรายละเอียดและคู่มือการติดตั้งต่างๆจำนวน1 ชุด ยื่นเสนอต่อผู้ว่าจ้าง โดยมีรายละเอียดดังนี้

5.1.1แบบ Single Line Diagram

5.1.2รายละเอียดระบบควบคุมและป้องกันของตู้สวิตช์เกียร์ ประกอบด้วย

- แบบแสดงการจัดวางอุปกรณ์หน้าตู้ควบคุม (Control Panel Layout)
- แบบแสดงการจัดวางอุปกรณ์ภายใน (Equipment Layout)
- แบบแสดงการต่อวงจรภายใน

-แบบแสดงการจัดวาง Terminal Block

5.1.3 เค็ดตาล็อกของอุปกรณ์ทั้งหมด

5.2 แบบรูปและคู่มือต่างๆต้องเป็นภาษาไทยหรืออังกฤษคู่มือต่างๆต้องพิมพ์จากเครื่องพิมพ์หรือแท่นพิมพ์

6. โครงสร้างของตู้สวิตช์เกียร์แรงสูง(Switchgear Cubicle Construction)

6.1 ตู้สวิตช์เกียร์แรงสูงเป็นแบบMetal CladAir Insulated โครงของตู้เป็นแบบSelf Supportingชนิดตั้งพื้น ถูกออกแบบมาเพื่อสามารถขยายเพิ่มแบบต่อชนเข้าด้วยกัน) Modularand Extendible Type) แต่ละตู้ใช้สำหรับวงจรสายไม่เกิน1 วงจรผาดูด้านหน้าจะต้องมีอุปกรณ์ล็อกที่เหมาะสมต้องมีAutomatic Safety Shutter เป็นแบบโลหะโดยจะต้องปิดช่องต่อแยกบัสบาร์อย่างมิดชิดเมื่อเซอร์กิตเบรกเกอร์อยู่ในตำแหน่งIsolated และTest ถ้าจำเป็นต้องใช้สายต่อพ่วงสำหรับวงจรควบคุมจะต้องติดตั้งเป็นไปตามมาตรฐาน

6.2 ตู้สวิตช์เกียร์แรงสูงจะต้องมีการจัดแบ่งออกเป็นCompartment ประกอบด้วยBusbar Compartment, SwitchgearCompartment, Low-voltage Compartment และCable Compartment พนักกั้นระหว่างช่อง(Partition) จะต้องเป็นโลหะเท่านั้นโครงสร้างตู้สวิตช์เกียร์ดังกล่าวต้องมีการออกแบบป้องกันเพื่อเมื่อเกิดเหตุระเบิดในCompartment ใดๆแล้วต้องไม่ส่งผลกระทบต่อส่วนCompartment อื่นหรือผู้ปฏิบัติงานต้องผ่านการทดสอบInternal Arc Test ตามมาตรฐานIEC 62271-200, Appendix AA, criteria 1 to 6, class A accessibility มีรีเลย์ป้องกันและมีเตอร์อยู่ด้านหน้าสามารถมองค่าต่างๆจากภายนอกได้อุปกรณ์ต่างๆดังกล่าวที่ยึดอยู่กับผาดูCompartment จะต้องไม่ทำให้ผาดูบิดหรือเสียรูปทรง

6.3 ตู้แต่ละช่องประกอบขึ้นจากแผ่นเหล็กที่ผ่านกรรมวิธี Hot-Dip Zinc Galvanized หรือ Aluzinc มีความหนาตามมาตรฐานของผู้ผลิตที่ผ่านการทดสอบ Type Test

6.4 มีระบบ Interlock ที่เหมาะสมเพื่อความปลอดภัยในการใช้งานดังนี้

6.4.1 เมื่อCircuit Breaker อยู่ในตำแหน่ง Closed จะต้องไม่สามารถเลื่อน Circuit Breaker ออกไปยังตำแหน่ง Disconnect ได้

6.4.2 จะต้องไม่สามารถเลื่อน Circuit Breaker ไปอยู่ในตำแหน่ง Inหรือ Out ได้ในขณะที่ Earthing Switch อยู่ในตำแหน่ง Closed

6.4.3 จะต้องไม่สามารถสับ Earth สายเคเบิลได้จนกว่า CircuitBreakerจะอยู่ในตำแหน่ง Disconnect

6.4.4 ผาดูสวิตช์เกียร์ จะต้องไม่สามารถเปิดออกได้จนกว่า Circuit Breaker จะอยู่ในตำแหน่ง Disconnect

6.5 การพันเคลือบสีของตู้สวิตช์เกียร์ จะต้องมีการวิธีที่ป้องกันการกัดกร่อนและการเกิดสนิมเป็นอย่างดีทั้งภายในและภายนอก โทนสีที่ใช้ให้เป็นไปตามมาตรฐานของผู้ผลิต เหล็กทุกส่วนที่ไม่พันเคลือบสีต้องผ่านกรรมวิธี Hot – Dip Zinc Galvanized หรือ Aluzinc

6.6 ตู้สวิตช์เกียร์ต้องมีอุปกรณ์ดังต่อไปนี้

6.6.1 Switchgear equipment position indicators and local controls.

6.6.2 Emergency manual trip for circuit breaker.

6.6.3 Measuring and control equipment.

6.6.4 Alarm and indicators equipment.

- 6.7 จัดหาบัสบาร์สำหรับระบบต่อลงดินขนาดไม่น้อยกว่า 120 ตร.มม. วางตลอดความยาวของตู้สวิตช์เกียร์
- 6.8 อุปกรณ์ต่อลงดินสำหรับเคเบิลด้าน Outgoing feeder สามารถทนค่ากระแสสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า 62.5 kA (Peak) และมีระบบ Mechanical Interlock กับเซอร์กิตเบรกเกอร์
- 6.9 ต้องมี Auxiliary Contact ของ Earthing Switch ไม่น้อยกว่า 1NO และ 1 NC เพื่อใช้งานกับวงจรควบคุมภายนอก

7. เซอร์กิตเบรกเกอร์ (Circuit Breaker)

7.1 เซอร์กิตเบรกเกอร์ ที่ใช้ในตู้สวิตช์เกียร์แรงสูงแบบ Metal Clad เป็นแบบ 3 Pole, Motor Operated, Drawn Out Type สามารถ ตัด ต่อวงจรที่ค่ากระแสต่างๆ จนถึงค่าพิกัดกระแส / ลัดวงจร โดยเซอร์กิตเบรกเกอร์ที่ใช้ต้องเป็นชนิด VACUUM และใช้วิธีการดับอาร์คโดยเทคโนโลยี AMF (Axial Magnetic Field)

7.2 เซอร์กิตเบรกเกอร์ ต้องมีขนาดพิกัดไม่น้อยกว่าค่า ดังต่อไปนี้

- Rated Voltage : 24kV
- Rated insulation level
 - Lightning impulse withstand voltage: 125kV peak
 - One minute power frequency
- withstand voltage : 50kV rms.
- Rated frequency : 50Hz
- Rated normal current
 - For incoming and bus section : 630A or show on drawing
 - For outgoing feeder : 630A or show on drawing
- Rated short-circuit breaking current : 25kA rms.
- Rated short circuit making current : 62.5kA peak
- Rated duration of short circuit : 3 sec.

7.3 เซอร์กิตเบรกเกอร์ ที่เป็นชนิด Three – phase Bank จะต้องทำงานพร้อมกันทั้ง 3 เฟส โดย Common Operating Mechanism แบบ Trip Free พร้อมวงจร Anti-pumping ใช้มอเตอร์ไฟฟ้าเป็นตัวขับเคลื่อน สปริง แหล่งจ่ายสำหรับการทำงานของอุปกรณ์และวงจรควบคุมการทำงานทั้งหมดให้ใช้แรงดัน 110Vdc

7.4 จะต้องมียุติกรณ์สำหรับ ปลด / สับ เซอร์กิตเบรกเกอร์แบบทำงานด้วยมือ เมื่อแหล่งจ่ายแรงดันขาดหายไป

7.5 เซอร์กิตเบรกเกอร์แต่ละตัว จะต้องมี Auxiliary Contact สำรอง จำนวนไม่น้อยกว่า 4 ชุด (2NO/2NC) สำหรับใช้งานกับวงจรควบคุมภายนอก

7.6 จะต้องมี Auxiliary Contact สำหรับ Circuit Breaker Truck จำนวนอย่างน้อย 2 ชุด (1NO/1NC) สำหรับแสดงตำแหน่ง Plugged In และ Isolated เพื่อใช้งานกับวงจรควบคุมภายนอก

7.7 จะต้องมิตัวนับจำนวนครั้งการทำงาน (Operating Counter) เพื่อบันทึกการทำงานของเซอร์กิตเบรกเกอร์

8. หม้อแปลงสำหรับเครื่องวัด (Instrument transformer)

8.1 เป็นชนิดที่มีผลผลิตใช้งานเป็นมาตรฐาน โดยมีข้อกำหนดตามระบุ หรือสิ่งทำพิเศษซึ่งแตกต่างจากรุ่นมาตรฐานที่ผลิตปกติเฉพาะในส่วนที่ไม่สำคัญ ขนาดพิกัดของหม้อแปลงสำหรับเครื่องวัดตามข้อกำหนดนี้ เป็นเพียงค่าความต้องการต่ำสุด

8.2 หม้อแปลงแรงดันที่ใช้กับ Incoming or Outgoing Feeder เป็นแบบ Draw-out Type หรือแบบ Disconnectable Type มีขนาดพิกัดสอดคล้องกับพิกัดขนาดของตู้สวิตช์เกียร์ตามข้อ 4 และตามข้อ 4 กำหนดดังนี้

Number of secondary winding : 2

Rated transformation ratio : $\frac{24,000}{\sqrt{3}} / \frac{120}{\sqrt{3}} / \frac{120}{\sqrt{3}} \text{ V}$

Rated output and accuracy : 15 VA, class 0.5

: 15 VA, class 3P

Rated voltage factor : 1.9 at 8 hours rated time

ผู้รับจ้างจะต้องจัดหา Fuse และ/หรือเซอร์กิตเบรกเหมาะสมเพื่อใช้เกอร์ขนาดที่งานร่วมกับหม้อแปลงดังกล่าว

8.3 การต่อวงจรของหม้อแปลงกระแสเพื่อใช้สำหรับเครื่องวัดและรีเลย์ป้องกัน ต้องสอดคล้องกับเครื่องวัดและรีเลย์ป้องกันที่ใช้ มีขนาดพิกัดสอดคล้องกับขนาดพิกัดของตู้สวิตช์เกียร์ตามข้อ 4 และตามข้อกำหนดดังนี้

- Number of secondary winding: for incoming feeder I1

for incoming feeder I2

for outgoing feeder

- Rated transformation ratio, each winding

- For incoming feeder I1 : /5/5 A

- For incoming feeder I2 : /5/5 A

- For outgoing feeder : /5/5 A

- Rated output and accuracy class

- Metering winding : 7.5 VA, class 0.5

- Overcurrent protection winding at : 7.5 VA, class 5P10

- incoming feeder and bus section

- Overcurrent protection winding at : 7.5 VA, class 5P10

- outgoing feeder

พิกัดกระแสทางด้าน Secondary Winding ของหม้อแปลงกระแสอาจใช้เป็น 1A ได้ ทั้งนี้เพื่อให้สอดคล้องกับเครื่องวัด และรีเลย์ป้องกันมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิตหม้อแปลงกระแส รีเลย์ป้องกัน และเครื่องวัด ถือเป็นอุปกรณ์ส่วนควบ (Integrated Instrument) ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบคำนวณและออกแบบให้หม้อแปลงกระแสมีขนาดพิกัด Burden Output เพียงพอต่อการใช้งานของอุปกรณ์ทั้งหมดที่ต่ออยู่กับด้าน Secondary Winding ตามที่ผู้รับจ้างเสนอใช้โดยที่ค่าความคลาดเคลื่อน (Error) ของหม้อแปลงกระแสยังอยู่ใน Accuracy Class ที่กำหนด

8.4 เมื่อเกิดการลัดวงจรค่ากระแสสูงสุดทางด้าน Secondary ของชุด Metering Winding ต้องไม่เกิน 10 เท่าของกระแสพิกัดปกติทางด้าน Secondary

8.5 ขั้วต่อสายที่ด้าน Secondary ของหม้อแปลงกระแสจะต้องเป็นแบบ Double End Shorted Terminal Block เพื่อสะดวกสำหรับการต่อสายไปยังแอมป์มิเตอร์ที่ติดตั้งอยู่ในตู้ควบคุมระยะไกล (Remote Panel)

8.6 ขนาดพิกัดข้างต้นเป็นค่าความต้องการต่ำสุด และขนาดพิกัดของอัตราส่วนกระแสสามารถเปลี่ยนแปลงให้เหมาะสมและเป็นไปตามมาตรฐานของผู้ผลิตได้ แต่ทั้งนี้ผู้รับจ้างต้องยื่นเสนอเพื่อขออนุมัติจากผู้ออกแบบ

9. บัสบาร์ (Bus bar)

9.1 บัสบาร์ MAIN ต้องทำจากทองแดง มีพิกัดกระแสตามระบุในแบบ หุ้มด้วยฉนวนชนิด Epoxy หรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่า จุดต่อและจุดแยกทั้งหมดต้องหุ้มด้วยฉนวน

9.2 ค่า Temperature Rise ของบัสบาร์ เมื่อมีกระแสตามขนาดพิกัดไหลผ่านต่อเนื่อง ที่พิกัดความถี่ ต้องเป็นไปตามมาตรฐานอ้างอิง

9.3 บัสบาร์ต่อลงดิน ต้องทำจากทองแดงมีพื้นที่หน้าตัดไม่น้อยกว่า 120 ตร.มม. อุปกรณ์และวงจรต่างๆ ทั้งหมดที่ต้องต่อลงดิน ให้เชื่อมต่อที่บัสบาร์ต่อลงดินนี้

10. เครื่องวัด (Measurement Instruments)

10.1 แอมป์มิเตอร์และโวลต์มิเตอร์ ต้องเป็นแบบ Upright Flush-Mounted, Back Connected, Dust and Moisture-proof, Switchboard Type ออกแบบมาเพื่อใช้ร่วมกับหม้อแปลงเครื่องวัด ความถี่ใช้งาน 50 Hz

Ammeter : Accuracy class 1 or better

Voltmeter : Accuracy class 1 or better

10.2 มิเตอร์วัดกำลังไฟฟ้าแบบดิจิตอล ต้องเป็นชนิดใช้ติดตั้งกับสวิตช์บอร์ด แบบติดฝังซ่อนจากด้านหน้า กันฝุ่นเหมาะกับการใช้งานในเขตเมืองร้อน กรณีที่ต้องการแหล่งจ่ายไฟเพื่อใช้งานต้องเป็นขนาด 110 Vdc เป็นแบบอิเล็กทรอนิกส์หรือ Microprocessor - base สำหรับวัดค่าในระบบ 3 เฟส ตามข้อกำหนดดังนี้

Measuring value : Phase voltage (kV)
: Phase current (A)
Active power (kW)
Reactive power (kVAR)
Max demand, Active power (kW)
Max demand, Reactive power (kVAR)
Power factor ($\cos \phi$)
Active Energy (kWh)
Reactive Energy (kVARh)

Display Type : Liquid crystal display (LCD) or
light emitting Diode display (LED)

Insulation test voltage (one minute) : 2 kV (rms)

Accuracy :