



บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด
AERONAUTICAL RADIO OF THAILAND LTD.

รายละเอียดประกอบแบบ
งานสถาปัตยกรรม

โครงการจัดสร้าง
อาคารหอควบคุมการจราจรทางอากาศแห่งใหม่
ณ ท่าอากาศยานแม่สอด จังหวัดตาก

บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด
102 รามคำแหง แขวงมหาเมฆ
กรุงเทพฯ 10120
โทรศัพท์ 02-2873531 - 41

ออกแบบและควบคุมโครงการโดย
กองแบบแผนและควบคุมการก่อสร้าง
โทรศัพท์ 02-2859752
โทรสาร 02-2859572

[Handwritten signatures]

สารบัญ

หน้า

หมวดที่ ๑	งานก่อผนัง	๒
หมวดที่ ๒	งานเสาปูน	๕
หมวดที่ ๓	งานไม้	๘
หมวดที่ ๔	งานโลหะ	๑๒
หมวดที่ ๕	งานหิน	๑๓
หมวดที่ ๖	งานระบบกันเชื้ม	๑๔
หมวดที่ ๗	งานหลังคา	๑๖
หมวดที่ ๘	งานกระเบื้องปูพื้นและผนัง	๑๗
หมวดที่ ๙	งานพิวคอนกรีตชนิดต่าง ๆ	๑๙
หมวดที่ ๑๐	งานฝ้าเพดาน	๒๐
หมวดที่ ๑๑	งานสุขภัณฑ์	๒๑
หมวดที่ ๑๒	งานสี	๒๒
หมวดที่ ๑๓	งานบานประตูและหน้าต่าง	๒๖
หมวดที่ ๑๔	งานอุปกรณ์เนียมและงานกระถาง	๒๘
หมวดที่ ๑๕	งานป้องกันปลวก	๓๒
หมวดที่ ๑๖	งานภูมิสถาปัตยกรรม	๓๓
หมวดที่ ๑๗	รายการวัสดุ	๔๔

หมวดที่ ๑ งานก่อผนัง

๑. ขอบเขตของงาน

ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาแรงงาน วัสดุ อุปกรณ์ และสิ่งจำเป็นอื่น ๆ ในการทำงานก่อผนังตามแบบ ก่อสร้างให้เสร็จเรียบร้อย

งานก่อผนัง หมายรวมถึง งานก่อวัสดุก่อผนังโดยรอบอาคาร ก่อผนังภายในอาคาร งานหล่อ เสาเข็ม และงานทับหลัง คสล. และงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้งานก่อผนังเป็นไปตามแบบ และรายการ ประกอบแบบ

๒. ข้อกำหนดทั่วไป

๒.๑ ผู้รับจ้างจะต้องส่งตัวอย่างวัสดุก่อนที่จะให้ผู้ควบคุมงานพิจารณาอนุมัติ จึงจะทำการสั่งเข้า บริเวณก่อสร้างได้

๒.๒ วัสดุก่อทุกชนิดจะต้องจัดวางเรียงให้เป็นระเบียบเรียบร้อย และมั่นคง การเก็บเรียงซ้อนกัน ควรสูงไม่เกิน ๒ เมตร บริเวณที่เก็บจะต้องไม่มีสิ่งสกปรก หรือม้าที่จะก่อให้เกิดตะไคร่น้ำ หรือร่า ได้ ห้องนี้ วัสดุก่อที่มีสิ่งสกปรกจับแน่น หรืออินทรีย์วัตถุ เช่น รา หรือตะไคร่น้ำจับ จะนำไปใช้ก่อไม่ได้

๒.๓ ผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบแบบรูปให้แน่นอน ในการดำเนินการก่อผนังให้ถูกต้องตามชนิด ขนาด และความหนาแน่นและแนวต่าง ๆ ที่ได้กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง และรายการ ประกอบแบบ

๒.๔ ผนังก่อจะต้องจัดขั้นวัสดุก่อแต่ละขั้นให้มีรอยต่อของแผ่นวัสดุสับกัน ยกเว้นในกรณี ที่ในแบบก่อสร้างได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น

๒.๕ การก่อผนัง จะต้องเป็นไปตามหลักวิชาช่าง ซึ่งจะต้องใช้ช่างที่มีความชำนาญ และมีฝีมือดี ประณีต มาดำเนินการก่อผนัง หากผนังก่อส่วนใดไม่ได้คุณภาพ หรือไม่เรียบร้อย ผู้ควบคุม งาน มีสิทธิ์สั่งรื้อทุบทีได้ และผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการก่อผนังใหม่ ให้เรียบร้อย โดย คำใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง

๒.๖ การทำความสะอาด เมื่อก่อผนังเสร็จเรียบร้อยแล้ว ต้องทำความสะอาดผิวน้ำ และความสะอาดทั่วไป ทั้ง ๒ ด้าน ให้ปราศจากเศษปูนก่อจากติดผนัง เศษปูนที่ตกที่พื้นจะต้องเก็บรวบรวมทั้งให้ หมด ให้เรียบร้อยทุกครั้งก่อนปูนแข็งตัว

๓. วัสดุ

๓.๑ ปูนซีเมนต์ ไขปูนซีเมนต์ผสมเสร็จสำหรับงานก่อโดยเฉพาะ ซึ่งผสมน้ำสะอาด แล้วใช้งานได้ เลยไม่ต้องผสมทราย

๓.๒ น้ำจะต้องใสสะอาดปราศจากน้ำมัน กรดต่าง ๆ เกลือ พฤกษาธาตุ และสิ่งสกปรกเจือปน ห้ามใช้น้ำจาก ศู คลอง หรือ แหล่งอื่นใดก่อนได้รับอนุญาต และน้ำที่ขุ่นจะต้องทำให้ใส และตักตะกอนเสียก่อน จึงนำมาใช้ได้

๓.๓ คอนกรีตบล็อก ชนิดปูร์เจ กลวง และดัน จะต้องผลิตตามมาตรฐาน ASTM C - 90, C-129 และ C-145 และจะต้องได้มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระหรงอุดสาหกรรม โดยส่วนผสมของคอนกรีตมีส่วนคละของขนาดเม็ดกรวด หรือหินกับทราย ได้ส่วนสัมพันธ์ กันอย่างดี และจะต้องมีกำลังอัดประดับของคอนกรีต (ULTIMATE COMPRESSIVE STRESS) ต้องไม่น้อยกว่า ๑๕๐ กก./ตร. ซม. ขนาดความกว้าง ยาว และสูงของก้อน คอนกรีตบล็อกจะมีส่วนผิดพลาดจากรายการที่กำหนดได้ไม่เกิน ๓ มม.

๓.๔ อิฐมอญ หรืออิฐก่อสร้างสามัญ ขนาดเล็กจะต้องเป็นอิฐที่มีคุณภาพดี เม้าไฟสูงกว่าเนื้อ แข็งแกร่ง ไม่มีพัง ไม่แตกร้าว รูปร่างได้มาตรฐาน ไม่แย่น บิดงอ จะต้องดูดน้ำไม่เกิน 25 % และจะต้องต้านทานแรงอัดสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๐๐ กก./ตร.ซม. หรือมีคุณสมบัติ เทียบเท่า หรือต่ำกว่ามาตรฐาน มอก. ๗๗-๒๕๑๗

๔. การก่อ

- ๔.๑ ผนังก่อบนพื้น คลส. ทุกแห่ง ผิวน้ำของพื้น คลส. จะต้องสักดิ่วให้ขรุขระแล้วทำความสะอาด สะอาด และราดน้ำให้เปียกเสียก่อนที่จะก่อผนัง และโดยเฉพาะการก่อผนังริมอกโดยรอบอาคาร และโดยรอบห้องน้ำจะต้องเคลื่อนกรีทกาวงเท่ากับผนังก่อและสูงจากพื้น คลส. ๑๐ ซม. ก่อนจึงก่อผนังทับได้เพื่อกันน้ำรั่วซึม
- ๔.๒ ผนังก่อขันเสา คลส. ผิวน้ำของเสา คลส. จะต้องสักดิ่วให้ขรุขระแล้วทำความสะอาดและราดน้ำให้เปียกเสียก่อน ก่อนที่จะก่อผนัง และจะต้องใช้เหล็กเสริมขนาด R6 มม. X ๓๐ ซม. @ ๖๐ ซม. เสริมยึดผนังคอนกรีตล็อกกับโครงสร้าง คลส. ตลอดแนวผนังคอนกรีตต้องล็อกที่มานาน โดยวิธีเจาะโครงสร้าง คลส. ด้วยสว่านเจาะคอนกรีต และผิงยึดเหล็กเสริม R6 มม. ด้วย EPOXY หรือพูกเหล็กที่ใช้กับคอนกรีต
- ๔.๓ ให้ก่อคอนกรีตล็อกในลักษณะแห้ง โดยไม่จำเป็นต้องไปแซ่น้ำก่อนเว้นแต่ว่าต้องการทำความสะอาดก้อนคอนกรีตตือกเท่านั้น ส่วนการก่อวัสดุก่อประภาก่ออิฐถ่อง ๆ ก้อนน้ำอิฐมากจะต้องนำไปแซ่นให้เปียกทั้งก้อนเสียก่อน
- ๔.๔ การก่อผนังจะต้องได้แนว ได้ตั้ง และได้ระดับ และต้องเรียบโดยการทึบตั้ง และใช้เชือกตึง จั่บระดับทั้ง ๒ แนวตลอดเวลา ผนังก่อที่ก่อเปิดเป็นช่องต่าง ๆ เช่น DUCT สำหรับระบายน้ำ ปรับอากาศ หรือไฟฟ้า จะต้องเรียบร้อยมีขนาดตามระบุในแบบก่อสร้าง และจะต้องมีเสาร์ หรือหัวหลังโดยรอบ
- ๔.๕ บุนก่อสำหรับผนัง ให้ใช้ปูนซีเมนต์ผสมเสริจสำหรับงานก่อ ผสมกับน้ำสะอาดตามคำแนะนำของผู้ผลิต การผสมให้ผสมด้วยเครื่อง นอกจากจะได้รับอนุมัติจากผู้ควบคุมงาน การเติมน้ำผสมจะต้องไม่ทำให้ปูนก่อเหลวเกินไป ปูนก่อจะต้องถูกผสมตลอดเวลา จนกว่าจะน้ำมาใช้ปูนก่อผสมแล้วเกินกว่า ๑ ชั่วโมง ห้ามน้ำมาใช้
- ๔.๖ ผนังก่อที่ก่อใหม่ จะต้องไม่กระทะกระเทือน หรือรับน้ำหนักเป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๓ วัน หลังจากก่อผนังเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ๔.๗ การก่อผนังในช่วงเดียวกัน จะต้องก่อให้มีความสูงใกล้เคียงกัน ห้ามก่อผนังส่วนหนึ่งส่วนใดสูงกว่าส่วนที่เหลือเกินกว่า ๑ เมตร และผนังก่อหากก่อไม่แล้วเสร็จในวันนั้น ส่วนบนของผนังก่อที่ด้านไว้จะต้องหาสิ่งปกคลุมเพื่อป้องกันฝน
- ๔.๘ ผู้รับจ้างจะต้องท้าช่องเตรียมไว้ในขณะก่อสร้าง ส่วนงานของระบบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น ระบบไฟฟ้า ระบบสุขาภิบาล ระบบปรับอากาศ ฯลฯ การสักดิ่ว และการเจาะผนังก่อ เพื่อติดตั้งระบบดังกล่าว จะต้องยืนขออนุมัติจากผู้ควบคุมงานเสียก่อน เมื่อได้รับอนุมัติแล้ว จึงจะดำเนินการได้ ทั้งนี้ จะต้องดำเนินการสักดิ่วเจาะด้วยความประณีต และต้องระมัดระวัง ไม่ให้ผนังก่อริบเงินใกล้เคียงและร้าวเสียความแข็งแรงไป
- ๔.๙ ผนังก่อใช้วัสดุ การก่อจะต้องจัดก้อนวัสดุก่อให้ได้แนวตั้ง และได้แนวระดับ ผิวน้ำเรียบได้ระดับอย่างสม่ำเสมอ โดยแนวปูนก่อต้องมีความกว้างไม่เกิน ๑๕ มม. ยกเว้นจากที่ระบุเป็นอย่างอื่น และให้ใช้เครื่องมือชุดร่อง รอยแนวปูนก่อลึกเข้าไปประมาณ ๕ มม. และผนังก่อใช้วัสดุ ภายใต้การเมื่อปูนก่อแห้งแข็งตัวดีแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องทิ้งให้ผนังแห้งสนิท

พร้อมทั้งทำความสะอาดผนังให้เรียบร้อยแล้วทาด้วยน้ำยาประภาก Water Repellent เพื่อกันชื้น และป้องกันพิษกราดตะไคร่น้ำจับ

- ๔.๑๐ ผนังที่ก่อขึ้นคาน คสล. หรือพื้น คสล. จะต้องเว้นช่องไว้ประมาณ ๓๐ - ๔๐ ซม. เป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๓ วัน เพื่อให้ปูนก่อแข็งตัว และหรุดดัวจนได้ที่เสียก่อน จึงทำการก่อให้ขึ้นท้องคาน หรือท้องพื้นได้ ท้องคาน หรือท้องพื้น คสล. ที่จะก่อผนังอิฐชิน จะต้องໄผล่เหล็ก R6 มน. ยาว ๒๐ ซม. ระยะห่างระหว่างเหล็ก ๘๐ ซม. ตลอดความยาวของกำแพง
- ๔.๑๑ แนวปูนก่อจะต้องหนาประมาณ ๑ ซม. และต้องใส่ปูนก่อให้เต็มรอยต่อ โดยรอบแผ่นวัสดุก่อ การเรียงก่อต้องกดก้อนวัสดุก่อ และใช้เกรียงอัดปูนให้แน่นไปให้มีซอก มีรู ห้ามใช้ปูนก่อที่กำลังเริ่มแข็งตัว หรือเศษปูนก่อที่เหลือร่องจากการก่อมาใช้ก่ออีก
- ๔.๑๒ ที่มุมผนังก่อทุกมุม หรือที่ผนังก่อหยุคลอย ๆ โดยไม่ติดเสา คสล. หรือตรงที่ผนังก่อติดกับวงกบประตูหน้าต่าง จะต้องมีเสาเอ็น ขนาดของเสาเอ็น จะต้องไม่เล็กกว่า ๑๐ ซม. และมีความกว้างเท่ากับผนังก่อ เสาเอ็นจะต้องเสริมด้วยเหล็ก ๒ -๖ มน. และมีเหล็กปลอก ๒ มน. @ 20 ซม. เหล็กเสริมเสาเอ็น จะต้องฝังลึกลงในพื้น และคานต้านบนโดยໄผล่เหล็ก เตรียมไว้ ผนังก่อที่กว้างเกินกว่า ๓ ม. จะต้องมีเสาเอ็นแบ่งครึ่งช่วงสูงตลอดความสูงของผนังค่อนกึ่งที่ใช้เสาเอ็นจะต้องใช้ส่วนผสม 1:2:4 โดยปริมาตร ส่วนที่น้ำให้ใช้หินสีกันก่อที่ก่อสูงไม่ถึงท้องคาน หรือพื้น คสล. หรือผนังที่ก่อขึ้นใต้วงกบ หน้าต่าง หรือเหนือวงกบประตูหน้าต่าง ที่ก่อผนังทับคานบน จะต้องมีคานทับหลัง และขนาดจะต้องไม่เล็ก กว่าเอ็นตามที่ระบุมาแล้ว และผนังก่อที่สูงเกินกว่า ๓ เมตร จะต้องมีคานทับหลัง ระยะระหว่างทับหลัง จะต้องไม่เกิน ๓ เมตร เหล็กเสริมคานทับหลังจะต้องต่อกันเหล็กที่เสียบไว้ในเสา หรือเสาเอ็น คสล.

หมวดงานที่ ๒ งานสถาปัตย์

๑. ขอบเขตของงาน

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแรงงาน วัสดุ อุปกรณ์ และสิ่งจำเป็นอื่น ๆ ในการทำงานสถาปัตย์ตามแบบ ก่อสร้างให้เสร็จเรียบร้อย

งานสถาปัตย์ หมายรวมถึง งานสถาปัตย์ทั่วไป ผนัง คศล. และงานสถาปัตย์ โครงสร้าง คศล. เช่น เสา คาน และห้องพื้น ในส่วนที่มองเห็นด้วยตาทั่วไป ยกเว้นฝ้าเพดานส่วนที่เป็น คอนกรีตสำเร็จรูป และงานคอนกรีตเปลือย หรือบิวตี้ทีชูบุ๊วีเป็นอย่างอื่น

๒. ข้อกำหนดทั่วไป

- ๒.๑ การสถาปัตย์ทั่วไป เมื่อจากครั้งสุดท้ายเสร็จเรียบร้อยแล้ว ผนังจะต้องเรียบสะอาด สม่ำเสมอไม่เป็นรอยคลื่น และรอยเกรียง ได้ดี ได้ระดับทั้งแนวอน และแนวตั้ง นุ่มทุก บุน จะต้องตรง ได้ดี และฉาก (เงินแต่ที่ระบุไว้เป็นพิเศษในแบบ)
- ๒.๒ หากมีได้ระบุลักษณะการสถาปัตย์เป็นอย่างใด อย่างหนึ่ง ให้ถือว่าเป็นลักษณะ การสถาปัตย์ เรียบทั่วไป
- ๒.๓ ผนังสถาปัตย์ การสถาปัตย์ให้ทำการสถาปัตย์ ๒ ครั้งเสมอ คือสถาปัตย์รองทึบ และสถาปัตย์ ตกแต่ง
- ๒.๔ ปูนสถาปัตย์ทึบ ใช้ปูนซีเมนต์ผสมเสริม ผสมกับน้ำตามค่าน้ำของผู้ผลิต
- ๒.๕ ปูนสถาปัตย์ตกแต่ง ใช้ปูนซีเมนต์ผสมเสริม ผสมกับน้ำตามค่าน้ำของผู้ผลิต ในกรณีที่ระบุ ให้สถาปัตย์ตกแต่งด้วยพลาสเตรอร์ ให้สถาปัตย์ตกแต่งที่ความหนา ๖ มม. สุดท้ายด้วยอิปซั่มพลาส เstreer
- ๒.๖ ในการสถาปัตย์ผนังภายนอกทั่วไป ให้ผสมน้ำยาแก้วันซีมในปูนสถาปัตย์ตามกรรมวิธีของผู้ผลิต น้ำยาแก้วันซีม โดยถูรายละเอียดเพิ่มเติมในงานระบบกันซีม
- ๒.๗ การผสมปูนสถาปัตย์ จะต้องนำส่วนผสมเข้าผสมรวมกันด้วยเครื่องผสมคอนกรีต การผสมด้วย มือจะอนุமัติให้ได้ในกรณีที่ผู้ควบคุมงานพิจารณาเห็นว่าได้คุณภาพเทียบเท่าผสมด้วย เครื่อง
- ๒.๘ ส่วนผสมของน้ำ จะต้องพอเหมาะสมกับการสถาปัตย์ ไม่เปียก หรือแห้งเกินไป ทำให้ปูนสถาปัตย์ เป็นร่องรอย
- ๒.๙ การซ่อมผิวปูนสถาปัตย์ ผิวปูนสถาปัตย์แตกร้าว หลุมร่อง หรือปูนไม่จับกับผิวทึบที่สถาปัตย์ จะต้องทำการซ่อม โดยการเคลือบสักดิบปูนสถาปัตย์เดิมออกเป็นบริเวณกว้างไม่น้อยกว่า ๑๐ ซม. และทำผิวให้ขรุขระดีด้านล่างให้สะอาด แล้วสถาปัตย์ใหม่ ตามข้อการสถาปัตย์ข้างต้น ด้วยทรายที่มีขนาด และคุณสมบัติเดียวกันกับผิวปูนเดิม ผิวปูนที่สถาปัตย์ใหม่แล้ว จะต้อง เรียบสนิทเป็นเนื้อเดียวกับผิวปูนเดิม
- ๒.๑๐ การปูองกันผิวปูนสถาปัตย์ จะต้องปูผิวปูนสถาปัตย์ที่สถาปัตย์ใหม่ แต่ละชั้นให้มีความซึ้งอยู่ ตลอดเวลา ๗๒ ชั่วโมง โดยใช้น้ำพ่นเป็นระยะของระยะ เอียง และพยายามหาทางปูองกัน และ หลักเลี้ยงมีให้ถูกประสงค์โดยตรง หรือมีลักษณะ การปูองผิวที่ให้ผู้รับจ้างถือเป็นสิ่งสำคัญที่ จะต้องให้การดูแลเป็นพิเศษด้วย

๓. วัสดุ

- ๓.๑ ปูนซีเมนต์ ให้ใช้ปูนซีเมนต์ผสมสำหรับรองทึบ และสถาปัตย์ตกแต่ง โดยเฉพาะ และ จะต้องเป็นปูนใหม่ที่ไม่จับตัวเป็นก้อน บรรจุในถุงปิดสนิทเรียบร้อย

๓.๒ น้ำ ต้องใส่สะอาด ปราศจากน้ำมันกรดต่าง ๆ ด่าง เกลือ พฤกษาชาตุ และสิ่งสกปรกเจือปน ห้ามใช้น้ำจาก คู คลอง หรือแหล่งอื่นใดก่อนได้รับอนุญาต และน้ำที่ขุ่นจะต้องทำให้ใส และถูกตะกอนเสียก่อนจึงจะนำมาใช้

๓.๓ น้ำยา กันซึมผสมปูนฉาบ ให้ใช้น้ำยา กันซึมสำหรับผสมปูนฉาบโดยเฉพาะในงานฉาบปูน พนังภายนอก อัตราส่วนผสม และวิธีใช้ให้บูรณาการตามคำแนะนำของบริษัทผู้ผลิต ทั้งนี้ ผลิตภัณฑ์จะต้องได้รับอนุมัติจากผู้ควบคุมงานก่อน

๔. การเตรียมผิวนานาปูน

๔.๑ ผิว คสอ. ที่จะงานให้ล้างผิวคอนกรีต และขัดผงเศษวัสดุออกให้หมดก่อน น้ำมันทาไม้แบบ ใน การ เทค คอนกรีต จะต้องขัดล้างออกให้สะอาดด้วย เช่น เตียว กัน หลังจากนั้น จึงฉาบ ด้วยปูนซีเมนต์ผสมเสร็จชนิดสำหรับฉาบรองพื้นผิวคอนกรีต โดยเฉพาะการผสมน้ำให้ผสม ตามคำแนะนำของผู้ผลิต หลังจากนั้น จึงฉาบด้วยปูนแต่งผิวนานาตามขั้นตอน

๔.๒ ผิวนานาที่จะบูรณาศึกต่าง ๆ จะต้องทิ้งไว้ให้แห้ง และทรุดด้วยคนที่แล้วเสียก่อน (อย่างน้อย หลังจากก่อผนังเสร็จแล้ว ๓ วัน) จึงทำการสกัดเศษปูนออก ทำความสะอาดให้ปราศจากไขมัน หรือน้ำมันต่าง ๆ รวมถึงฝุ่น ผง

๕. การฉาบปูน

๕.๑ การฉาบปูนรองพื้น จะต้องตั้งเพี้ยนทำระดับ จับเหลี่ยม เสา canon ขอบ คสอ. ต่าง ๆ ให้เรียบร้อยได้แนวตั้ง และแนวระดับ ผนังและฝ้าเพดานควรจะทำระดับไว้เป็นจุด ๆ ให้ทั่วเพื่อให้การฉาบปูนรวดเร็ว และเรียบร้อย ในการจับเชี้ยมให้ใช้ GALVANIZED METAL CORNER BEAD ทองตะปูยึดตลอดแนวรอยต่อ เมื่อทำระดับเสร็จเรียบร้อย และแห้งดีแล้ว ให้ราดน้ำ หรือฉีดน้ำ ให้บริเวณที่จะฉาบปูนให้เปียกโดยทั่ว กัน และจึงทำการฉาบปูนรองพื้น โดยผสมปูนฉาบตามอัตราส่วน และวิธีผสมตามที่กำหนดให้ แล้วให้ฉาบปูนรองพื้นได้ระดับใกล้เคียงกัน กับระดับแนวที่จับเชี้ยมไว้ (ความหนาของปูนฉาบรองพื้น ประมาณ ๑๐ มม.) โดยใช้เกรียงไม้ฉาบอัดปูนฉาบให้เกาติดแน่นกับผิวนานาพื้นที่ฉาบปูน และก่อนที่ปูนฉาบรองพื้นจะเริ่มแข็งตัว ให้ขูดขีดผิวนานาของปูนฉาบให้ชุ่มชื้นเป็นรอยไปมาโดยทั่ว กัน เพื่อให้การยึดเกาะตัวของปูนฉาบทกแต่งยึดเกาะติดขึ้น

เมื่อฉาบปูนรองพื้นเสร็จแล้ว จะต้องบ่มปูนฉาบทลอด ๒๙ ชม. และทิ้งไว้ให้แห้งก่อน ๒ วัน จึงทำการฉาบปูนตกแต่งได้ การฉาบปูนภายนอกทรงผนังวัสดุก่อที่ผนังก่อต่อ กับโครงสร้างคอนกรีต ให้ปีบองกันการแตกกร้าว โดยใช้แผ่นตะแกรงชนิด GALVANIZED EXPANDED METAL JOINT STRIPS กว้างประมาณ ๒๐ ซม. ทองตะปูยึดยาวตลอดแนวรอยต่อและจึงทำการฉาบปูนรองพื้นได้

๕.๒ การฉาบปูนตกแต่ง ก่อนฉาบปูนตกแต่ง ให้ทำความสะอาด และราดน้ำบริเวณที่จะฉาบปูนให้เปียก โดยทั่ว กันเสียก่อนจึงฉาบปูนตกแต่งได้ โดยใช้อัตราส่วนผสมตามที่กำหนดให้ และฉาบปูนให้ได้ระดับที่เพี้ยนไว้ (การฉาบปูนในชั้นนี้ให้หนาไม่เกิน ๘ มม.) โดยใช้เกรียงไม้ฉาบอัดปูนให้เกาติดแน่นกับชั้นปูนฉาบรองพื้น และต้องหมุนพร้อมน้ำให้เปียกเข็น ตลอดเวลาฉาบ ขัดตัดแต่งปรับจนผิวได้ระดับเรียบร้อยตามที่ต้องการ ด้วยเกรียงไม้ยาน เพื่อป้องกันการเว้า หรือ แอนช่องผิวนานา ในการพิมพ์ที่ต้องฉาบตกแต่งผิวนานาด้วย บิปชั่มพลาสเทอร์ก็ให้ฉาบพื้นที่ ความหนา ๒ มม. สุดท้ายสำหรับช่องเปิดต่าง ๆ ต้องฉาบปูนให้ได้บุบเป็นเหล่านี ตามที่กำหนดไว้ โดยที่ด้านของบุบได้ระดับเดียวกัน ไม่เว้า หรือบุด ตลอดแนว

๕.๓ การฉาบปูนในลักษณะพื้นที่ก่อสร้าง การฉาบปูนตกแต่งบนพื้นที่ร่างนาบอน เอียงลาด หรือ
ร่างนาบทั้ง ซึ่งมีขนาดกว้างเกิน ๕ ตารางเมตร หากในแบบ หรือรายการจะอธิบายว่าให้ระบุ
ให้มี แนวเส้นแบ่งที่แสดงไว้อย่างชัดเจน ผู้รับจ้างจะต้องขอคำแนะนำจากผู้ควบคุมงานใน
การแบ่งแนวเส้นปูนฉาบ หรือให้ใช้แผ่นตะแกรงชนิด GALVANIZED EXPANDED METAL
LATH ช่วยยึดปูนฉาบทลอดแนว

หากผู้รับจ้างมีได้ปฏิบัติตามในกรณีดังกล่าวข้างต้น ผู้ควบคุมงานอาจสั่งให้เคาะสักต์
ปูนฉาบทลอด แล้วฉาบใหม่ โดยผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายทั้งหมด ในกรณีที่
ระบุให้ ฉาบปูนขั้ดผิวน้ำ ให้ฉาบปูนตกแต่งบริบูรณ์ให้ได้ระดับตกแต่งพิเศษเรียบร้อยแล้ว
ให้ใช้น้ำปูนข้นๆ ทาโนกทับหน้าให้ทั่ว ขั้ดผิวน้ำเรียบด้วยเกรียงเหล็ก ในกรณีที่ระบุให้
ฉาบปูนผสมน้ำยา กันซึม ปูนฉาบขั้นรองทึ่น และปูนฉาบขั้นตกแต่งจะต้องผสมน้ำยา กันซึม
ลงในส่วนผสมของปูนฉาบตามอัตราส่วน และคำแนะนำของผู้ผลิตโดยเคร่งครัด

๕.๔ การฉาบปูนบนผนังให้เสมอ กับผิวของบัวกระเบื้องเซรามิก การฉาบปูนกรณีนี้ให้ฉาบปูน^๑
หนาอย่างน้อย ๒๐ มม. โดยเมื่อติดตั้งบัวกระเบื้องเซรามิกแล้ว ผิวจะต้องเสมอ กับปูนฉาบ
ในกรณีที่จำเป็นต้องฉาบหนากว่า ๒๐ มม. ให้ปู GALVANIZED METAL LATH เพื่อเสริม
ความแข็งแรงให้ปูนฉาบโดยฉาบ ครั้งที่ ๑ หนาประมาณ ๑๐ มม. ชุดผิวแล้วจึงปู METAL
LATH ให้ทั่วบริเวณยึดด้วยตะปู หลังจากนั้นจึงฉาบเทียบที่ ๒ และฉาบตกแต่งจนได้ระดับที่
ที่ต้องการ แต่ต้องหนาไม่เกิน ๒๕ มม.

๕.๕ ในการฉาบรอง PVC ให้ติดตั้งเส้น PVC ด้วยกาวซีเมนต์ และปูนต์งาระดับจนได้ระดับที่
ต้องการ จึงฉาบรองทึ่น และฉาบทลอดตามกรรมวิธีข้างต้น

หมวดงานที่ ๓ งานไม้

๑. ขอบเขตของงาน

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแรงงาน วัสดุ อุปกรณ์ และสิ่งจำเป็นอื่น ๆ ในการก่อสร้างงานไม้ ตามที่ปรากฏในแบบก่อสร้างจนเสร็จเรียบร้อย

งานในหมวดนี้ รวมถึงงานไม้โครงสร้าง และงานไม้ประกอบตกแต่งต่าง ๆ งานซ่างไม้ งานโลหะ ประกอบต่าง ๆ งานติดตั้งประตู - หน้าต่าง เครื่อง พนัง เพดาน ราวนันดร ราวรอบบ้าน ค้ำไม้ และบัวต่าง ๆ ตลอดจนถึงแผ่น LAMINATE ประเทาฟอร์เมก้า ตั้งที่ปรากฏในแบบก่อสร้าง และแบบขยายรายละเอียดที่อาจมีเพิ่มเติมจากผู้ออกแบบ

๒. ข้อกำหนดทั่วไป

- ๒.๑ คุณสมบัติไม้ ต้องเป็นไม้เนื้อแข็งที่มีคุณภาพดี เป็นไม้ที่ไม่มีตำหนิไม่มีตาไม้ หรือกระพี้ไม่มีโพรง รอยแตกกร้าว ในปีคง และข้อบกพร่องอื่น ๆ ต้องเป็นไม้ ที่ผ่านการอบ และผึ้งแห้งดีแล้ว ไม่ที่มีความชื้นเกิน 18% ห้ามน้ำมาใช้ในงานด้าว หากมีการยืดหดตัวภายในหลัง ผู้รับจ้างจะต้องแก้ไข และรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นทั้งหมด
- ๒.๒ ไม้ทุกชิ้นที่มองเห็นได้ด้วยตา จะต้องใส่และตกแต่งให้เรียบร้อย นอกจากจะระบุเป็นอย่างอื่น หั้นนี้ ผู้รับจ้างจะต้องแสดงตัวอย่างที่ทายอ่อนสีสีเขียว หรือทาแลคเกอร์ ต่อผู้ควบคุมงาน ก่อนทำงาน
- ๒.๓ ไม้ที่นำมาใช้ทั่วไป ครอบนานประตู หน้าต่าง หรือไม้ประดับตกแต่ง จะต้องใส่ให้เรียบร้อยทุกด้าน และขัดด้วยกระดาษทราย
- ๒.๔ ถ้าหากว่าแบบรายละเอียดไม่ได้ระบุประเทาฟอร์เมก้าเนื้อแข็งไว้ ไม่เนื้อแข็งที่นำมาใช้จะต้องมีคุณภาพ ไม่ต่ำกว่าไม้ตะเคียนทอง
- ๒.๕ ไม้ที่ใช้เป็นส่วนประกอบทั่วไป ซึ่งมีไม้สำหรับโครงสร้างหลัก อาทิ เช่น ไม้สำหรับทำเครื่อง พนัง ด้ามแบบและรายการมีได้ระบุไว้เป็นไม้เนื้อแข็งแล้วให้ใช้ไม้เนื้ออ่อนได้
- ๒.๖ ในการนิทีขนาดของไม้ระบุเป็นหน่วยมิลลิเมตร, เซนติเมตร หรือเมตร ให้อือเป็นขนาด หลังจากการสักกัดแต่งแล้ว
- ๒.๗ การเก็บไม้ ผู้รับจ้างจะต้องสร้างโรงเก็บไม้ หรือจัดหาที่เก็บ ซึ่งสามารถป้องกันแดด น้ำ น้ำฝน ความชื้น และปลวก ได้เป็นอย่างดี ควรอยู่ในที่โปร่ง ลมพัดผ่านได้ และสามารถนำไปไม้เข้าเก็บได้ทันทีที่นำมาถึงบริเวณก่อสร้าง
- ๒.๘ การเตรียมงานไม้ ผู้รับจ้างจะต้องทำบังเอี้ยงต่าง ๆ ที่จำเป็นสำหรับเข้าไม้ไว้ให้เรียบร้อย ตลอดจนจัดเตรียมเหล็กประกอบ สกรู ตะปูและอื่น ๆ เพื่อให้ใช้การประกอบและอุปกรณ์ต่าง ๆ เหล่านี้ หากติดตั้งแล้วสามารถหันด้วยตา จะต้องจัดจังหวะให้ดูเรียบร้อย หั้นนี้โดยได้รับความเห็นชอบจาก ผู้ควบคุมงานก่อนติดตั้ง
- ๒.๙ ขนาดของไม้ที่ใช้สำหรับก่อสร้างทั้งหมด (ยกเว้นไม้สัก เมื่อได้ตัดแต่งเสร็จเรียบร้อยแล้ว จะต้องมีขนาดเดิมตามที่ระบุไว้ในแบบ) ยอมให้เสียเงินไม้เป็นคล่องเตือย และเมื่อใส่ตัดแต่งเรียบร้อย พร้อมที่จะประกอบเข้าเป็นส่วนของอาคารแล้ว อนุญาตให้ขนาดไม้ลดลงได้ไม่เกินจากขนาดที่จะได้ระบุต่อไป การทดสอบของไม้จะต้องไม่ทำให้การรับแรง และรูปโฉมเปลี่ยนแปลง และไม่เป็นผลเสียต่อวัสดุที่อยู่ติดกัน

ไม้ขนาด	๑/๒"	สักกัดแต่งแล้วเหลือไม้ต่ำกว่า	๓/๔"
"	๑"	"	๑/๔"

"	๑ ๑/๑"	"	"	๑ ๓/๔"
"	๒"	"	"	๑ ๗/๔"
"	๓"	"	"	๒ ๓/๔"
"	๔"	"	"	๓ ๕/๔"
"	๕"	"	"	๔ ๕/๔"
"	๖"	"	"	๕ ๕/๔"
"	๗"	"	"	๖ ๑/๑"
"	๘"	"	"	๗ ๑/๑"
"	๙"	"	"	๘ ๑/๑"
"	๑๐"	"	"	๙ ๑/๑"
"	๑๑"	"	"	๑๐ ๑/๑"

- ๒.๓๐ ในกรณีที่ไม่ได้ใช้มืออัดน้ำยาจากโรงงาน การป้องกัน และรักษาเนื้อไม้ ไม่โครงเครื่างนัง และผ้าเพดานที่กำหนดให้ใช้เป็นไม้เนื้ออ่อนนั้น ไม่จะต้องได้รับการป้องกัน และรักษาเนื้อไม้จากปลวก และมอด แมลงต่าง ๆ ตามกรรมวิธีที่ผู้ควบคุมงานเห็นชอบ
- ๒.๓๑ ผู้ควบคุมงานมีสิทธิ์ ที่จะนำตัวอย่างไม้ไปทำการทดสอบ เพื่อให้ได้มาตรฐานที่ระบุ โดยค่าใช้จ่ายเป็นของผู้รับจ้างทั้งทั้งสิ้น
- ๒.๓๒ หากมิได้ระบุในแบบ และหรือบทกำหนดนี้ รายละเอียดต่าง ๆ เกี่ยวกับงานไม้ให้เป็นไปตามมาตรฐานสำหรับอาคารไม้ของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย
- ๒.๓๓ ไม่สำหรับห้าคร่าวพนัง หรือคร่าวผ้าเพดาน จะต้องใส่เรียงมาจากการงานทั้งหมด ห้ามใช้เศษไม้ที่ใช้ประกอบแบบเหหล่อคอนกรีตมาใช้ห้าคร่าวพนัง หรือคร่าวผ้าเพดานเป็นอันขาด
- ๒.๓๔ การส่งตัวอย่างไม้เพื่อทดสอบคุณภาพนั้น ผู้รับจ้างจะต้องส่งมาให้แต่เดียว ๆ การเริ่มงานไม้นั้น เมื่อได้รับความเห็นชอบอนุญาตให้ใช้มันนั้น ๆ ได้แล้วจึงจะดำเนินการต่อไปได้ หากผู้รับจ้างได้ดำเนินการไปก่อนที่จะรู้ผล การทดสอบคุณภาพไม้ และปรากฏการทดสอบคุณภาพไม้ภายหลังว่าไม้มีคุณภาพตามกำหนดแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องรื้อไม้ส่วนนั้น ๆ ที่ได้ทำงานไปแล้วออกหั้งหมดและใช้มันที่มีคุณภาพถูกต้องตามข้อกำหนดมาดำเนินการใหม่ค่าเสียหายต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นเนื่องจากเหตุดังกล่าวนั้น ผู้รับจ้างจะเรียกร้องออกจากผู้รับจ้างไม่ได้
- ๒.๓๕ ผู้รับจ้างจะต้องส่งตัวอย่างไม้แต่ละชนิดที่จะนำมาใช้ จำนวนอย่างน้อยชนิดละ ๓ ห้อง แต่ละห้องยาวไม่น้อยกว่า ๕๐ ซม. การเก็บตัวอย่างไม้จะต้องเก็บต่อหน้าผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้าง และนำส่งเพื่อทดสอบคุณภาพ ขนาดของตัวอย่างไม้ ให้เป็นตามมาตรฐาน การทดสอบคุณภาพไม้

๓. วัสดุ

- ๓.๑ ในแบบก่อสร้าง และรายการประกอบแบบ หากมิได้ระบุชนิดของไม้ไว้เป็นพิเศษ หรือบอกแต่เพียงว่าเป็นไม้เนื้อแข็ง อนุญาตให้ใช้ได้ ดังนี้ (ยกเว้นไม้สำหรับใช้ทำวงกบ ถ้าไม่ได้ระบุไว้ในแบบก่อสร้าง หรือรายการประกอบแบบให้ใช้ไม้ตามเดิมท่อง)
- ๑. มะค่าโมง ๒. มะค่าแท้ ๓. ไม้พลวง
 - ๔. ไม้แคง ๕. ไม้ประคู่ ๖. ไม้เต็ง
 - ๗. ไม้รัง ๘. ไม้เตียน ๙. ไม้ยมหิน
 - ๑๐. ตะเคียนทอง ๑๑. ตะครัวไข ๑๒. ตะกร้อหิน
 - ๑๓. กันเกรา ๑๔. ตะปุนคำ ๑๕. มะเกลือเลือด

๑๖. เสียงมัน ๑๗. เสลา ๑๘. หกุมพอ
๑๙. สักขี cavity ๒๐. ไม้แอ็ก

- ๓.๒ ไม้เนื้ออ่อนให้ใช้ ไม้ย่าง กระบอก พลวง กราด และไม้ตัดเคียนทราย ส่วนเครื่าเหดาน ถ้าแบบ และรายการมีไดรบุไว้เป็นอย่างอื่นแล้ว ให้ใช้มีดตัดเคียนทรายแทน
- ๓.๓ ไม้อัดชนิดต่าง ๆ ถ้ามีไดรบุไว้ในแบบก่อสร้าง หรือที่อื่นใด จะต้องใช้มีดตัดที่ผลิตได้ตาม มาตรฐาน มอก. ๑๗๔ - ๒๕๑๗ รวมทั้งจะต้องได้ความหนา และชนิดของเนื้อไม้ด้านนอก ตามที่ระบุไว้
- ๓.๔ ชิปบอร์ด จะต้องผลิตจากไม้ธรรมชาติที่ผ่านการย้อมเป็นไม้ขันเล็ก ๆ ผสมกับวาร วิทยาศาสตร์ แล้วอัดทางด้านที่เป็นแผ่นด้วยแรงอัดจากเครื่องอัด และด้วยความร้อนสูง ขนาด และชนิดของเนื้อไม้ด้านนอก ใช้ตามที่ระบุไว้ในแบบก่อสร้าง
- ๓.๕ ประตูไม้อัด จะต้องเสริมภายในด้วยไม้เนื้อแข็ง โดยเป็นไปตามมาตรฐานของ มอก. ๑๘๒ - ๒๕๑๗ และจะต้องใช้ตามขนาดความหนา และชนิดของเนื้อไม้ด้านนอกตามที่ ระบุไว้ในแบบก่อสร้าง
- ๓.๖ แผ่น LAMINATE ให้ใช้ผลิตภัณฑ์ของ FORMICA หรือ PERSTOP ความหนาไม่ต่ำกว่า ๑.๐ มม. สีเดียวกับสถาปนิก
- ๓.๗ งานโลหะต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับงานไม้
- การยึดเครื่องหงอนเหลือง ตะปูคาง ตะปูเกลียว สลัก น็อต และเครื่องยึดต่าง ๆ ที่มีไดรบุไว้ในแบบก่อสร้าง หรือรายการประกอบแบบ แต่เพื่อความมั่นคงแข็งแรง ผู้รับจ้าง จะต้องจัดหา และติดตั้งเพื่อให้แข็งแรงเรียบร้อย
 - การยึดตัวยึดตะปู หรือตะปูคาง ความยาวของตะปูที่ใช้ต้องไม่น้อยกว่าครึ่งหนึ่งของ ความกว้างโครงเครื่าที่ยึด และตะปูคางที่ใช้ขันยึดทุกด้า จะต้องใช้เป็นชนิด Stainless Steel ในส่วนที่มีของเห็น
 - การเจาะรูสำหรับตะปูคางสลักเกลียว หรือตอกตะปูเพื่อมีให้ไม้แนก ขนาดของรูที่เจาะ ต้องเล็กกว่าขนาดตะปูที่ใช้
 - การยึดตัวยึด ให้เจาะรูให้กว้างขนาดน็อตไม่เกิน 10% น็อตทุกด้าจะต้องมีแหวน มาตรฐานหรือแหวนสลัก(Split Ring) รองใต้และเกลียวทุกด้า และน็อตที่ใช้ในส่วน ภายนอกอาคาร ห้องน้ำรวมทั้งส่วนภายในที่สามารถมองเห็นจะต้องใช้น็อตที่เป็น Stainless Steel
 - โลหะอื่น ๆ ที่ใช้ประกอบในการก่อสร้าง สำหรับงานไม้ เช่น ตะปูคาง น็อต เหล็กจาก ๆ ฯลฯ จะต้องเป็นของใหม่ ทั้งหมด และมีคุณภาพได้มาตรฐาน

๔. การประกอบ และการติดตั้ง

- ๔.๑ การประกอบ และต่อไม้ เช้าไม้ จะต้องใช้ช่างที่มีฝีมือ และความชำนาญ โดยเฉพาะช่าง การประกอบการต่อ และการเช้าไม้ จะต้องได้แน่นสนิทเดิมหน้าที่ประกอบกันอย่าง เรียบร้อย ตรงรอยต่อต้องยึดให้แน่นแข็งแรง ได้จาก หรือได้แนวทุกชนิด
- ๔.๒ การต่อไม้โดยทั่วไป ในอ่อนญาตให้ต่อไม้ เว้นแต่มีความจำเป็น ซึ่งต้องได้ข้อบุนเดิมจาก ผู้ควบคุมงานแบบแล้ว โดยผู้รับจ้างจะต้องทำอย่างประณีต และคำนึงถึงความสวยงาม ด้วย และอย่าต่อไม้ในตำแหน่งที่เห็นว่าเป็นอุบัติเหตุ อันตรายแม้ว่าการต่อไม้จะทำได้ดีก็ตาม การยึดสลักตลอดจนการใช้แหวนรอง ความมีความหนาแน่นการมั่นคงทุกตำแหน่งบัวเชิง

- ผู้นั้น จะต้องใส่ปรับแต่งให้เรียบร้อย ตามชนิด และขนาดที่ระบุในแบบก่อสร้าง และจะต้องรอให้งานปูวัสดุผู้ที่น้ำเสื่อเรียบร้อยแล้ว จึงดำเนินการติดตั้งได้
- ๔.๓ การประกอบไม้วงกน ให้ใช้วิธีเจาะเดือยประกอบเข้ามุม ๕๕ องศา และยึดด้วยตะปูคงการติดตั้งวงกบไม้ จะต้องได้จาก และดึง จะต้องมีการป้องกันไม้ให้นุ่มนวลของวงกบไม้บันหรือเกิดเสียง
- ๔.๔ การติดตั้งฝ้าเพดานบนโครงเครื่าไม้ ไม่เคร่าจะต้องใส่เรียบจากโรงงาน ขนาด และระยะความระบุในแบบรูป ในกรณีที่ไม่ได้ระบุไว้แน่นอนในแบบ ให้ติดตั้งโครงเครื่าไม้ระยะ ๖๐ x ๖๐ cm. สำหรับฝ้าเพดานที่เป็นแผ่นเหลี่ยม กระเบื้อง กระดาษหรือแผ่นอิปซัม บอร์ด และระยะ ๕๐ ซม. สำหรับฝ้าเพดานไม้มีกระดาน โครงเครื่าเพดานที่ติดตั้งเสร็จเรียบร้อยแล้ว จะต้องได้ระดับ ได้แนว และยึดติดกับโครงสร้างของอาคารให้แข็งแรงไม้ หรือ เหล็กที่ห้อยจากโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับโครงเครื่าเพดาน จะต้องได้แนวตั้ง เป็นระเบียบ เพื่อความสวยงามในการติดตั้งของระบบอื่น ๆ ที่อยู่เหนือเพดาน
- ๔.๕ การติดตั้งงานไม้อัด เครื่าฝ้าสำหรับติดตั้งไม้อัด จะต้องใส่เรียบจากโรงงาน ขนาด และระยะของเครื่าตามระบุในแบบก่อสร้าง ในกรณีที่ไม่ได้ระบุแน่นอนในแบบ ให้ใช้เครื่าขนาด ๑ ๓/๘" x ๓" ระยะ ๔๐ x ๔๐ cm. สำหรับฝ้าไม้อัดหนาไม่เกิน ๒ มม. และระยะ ๖๐ x ๖๐ cm. สำหรับฝ้าไม้อัดหนาตั้งแต่ ๕ มม. ขึ้นไป ตะปูสำหรับยึดไม้อัดกับไม้เครื่า จะต้องผิงหัวตะปูให้เรียบร้อย ฝ้าไม้อัดที่ติดตั้งเสร็จเรียบร้อยแล้ว จะต้องแข็งแรง ได้ตั้ง ได้จาก และระดับ รอยต่อระหว่างแผ่นจะต้องเรียบข้อย
- ๔.๖ การติดตั้งประตู หน้าต่าง เข้าในวงกบ ต้องใช้ช่างผู้ช่างงานในการติดตั้งโดยเฉพาะเมื่อเรียบร้อยแล้ว จะต้องปิดได้สอดคล้อง ไม่มีการติดขัด หรือเสียดสีกัน เมื่อปิดจะต้องสนิทสามารถกันลม และฝนได้เป็นอย่างดี
- ๔.๗ หัวตะปูหั้งหมุด จะต้องฝังและอุดให้เรียบร้อย รวมหั้งผ้าไม้ต่าง ๆ หั้งหมุด จะต้องขัดด้วยกระดาษทรายอุดรู ด้านหน้า หรือยาแนวแล้วขัดให้เรียบร้อย ก่อนทำการทาสีตามที่ได้ระบุไว้
- ๔.๘ การประกอบการเข้าไม้ การติดตั้งการยึดของโครงสร้าง ไม้ต่าง ๆ รอยต่อต่าง ๆ ของไม้ถ้ามิได้ระบุในแบบก่อสร้าง ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามหลักการช่างที่ดี และจัดทำ Shop Drawing เสนอผู้ควบคุมงาน เพื่อพิจารณาอนุมัติก่อนดำเนินงาน
- ๔.๙ การยึดตัวยันอุด หรือสลักเกลียว การเจาะรู จะต้องเจาะให้พอตัวสำหรับการตอกน็อต หรือสลักเกลียวเข้าได้โดยง่ายตามขนาดน็อต และสลักเกลียวที่ระบุในแบบก่อสร้าง หัวนี้จะต้องมีหวานมาตรฐานของน็อต หรือสลักเกลียวอยู่ใต้เป็นเกลียวทุก ๆ ตัว

หมวดงานที่ ๔ งานโลหะ

๑. ขอบเขตของงาน

ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาแรงงาน วัสดุ อุปกรณ์ และสิ่งจำเป็นอื่น ๆ ในการทำการก่อสร้างงานโลหะ ตามแบบก่อสร้างจนเสร็จเรียบร้อย

งานโลหะในที่นี้หมายถึง งานโลหะทั้งหมดยกเว้นจาก งานเหล็กโครงสร้าง เหล็กโครงสร้าง หลังคา เหล็กเสริมคอนกรีต และงานอลูминีียม งานเหล็กโครงสร้าง และเหล็กเสริมคอนกรีต ให้ดูในรายละเอียดประกอบแบบงานโครงสร้าง งานอลูминีียมให้ดูในหมวดงานอลูминีียมและกระเจ

๒. ข้อกำหนดทั่วไป

๒.๑ ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแบบขยาย และ Shop Drawing ของงานโลหะทั้งหมดที่ได้ระบุในแบบ ก่อสร้าง ให้ผู้ควบคุมงานตรวจสอบบันทึกก่อนจึงจะทำการก่อสร้างได้ แบบขยายเหล่านี้จะต้องแสดงขนาด จุดเชื่อม และระยะต่าง ๆ โดยละเอียด

๒.๒ งานโลหะทุกชนิดที่จะนำมาติดตั้ง จะต้องส่งตัวอย่างให้ผู้ควบคุมงานตรวจสอบบันทึกเสียงก่อน ภายหลังจากได้รับอนุมัติเป็นลายลักษณ์อักษร จึงทำการติดตั้งได้

๒.๓ วัสดุที่เป็นเหล็กทั้งหมด จะต้องล้างให้สะอาดปราศจากสนิมรอยดํา และรอยเชื่อมต่าง ๆ ต้องจัดตัดแต่งให้เรียบร้อย และทาสีกันสนิม ตามที่ระบุในหมวดงานสีก่อนจึงทาสีทับหน้าได้

๓. วัสดุ

๓.๑ เหล็กทั่วไป เช่น เหล็กจาก เหล็ก Plate ให้ใช้เหล็กชีดเย็นตามมาตรฐาน Bs 2994

๓.๒ รากนักตกทุกชนิดที่ระบุเป็น Steel Pipe ให้ใช้ Galvanized ตามมาตรฐาน Bs 729 และ ASTM 123

๓.๓ รากนักตก Stainless Steel Pipe ให้ได้ตามมาตรฐาน ASTM A269, Type 306 และ 314

๓.๔ Stainless Steel Plate ให้ได้ตามมาตรฐาน ASTM A408, Type 304

๔. การประกอบ และติดตั้ง

๔.๑ งานโลหะทั้งหมดจะต้องมีขนาด และรูปร่างตามระบุในแบบขยาย การตัดเชื่อมจะต้อง เรียบร้อยได้จากได้แนว และระดับ รอยต่อต่าง ๆ จะต้องเรียบร้อย และสนิทการยึด ด้วยน็อตสกรูทุกแห่ง ต้องใส่แหวนรองรับ และขันสกรูจนแน่น

๔.๒ การทำรากนักตก ให้ผู้รับจ้างประกอบขึ้นส่วนรากนักตกเป็นชุด ๆ ในโรงงานให้มากที่สุดเพื่อ ง่ายต่อการควบคุมคุณภาพ หลังจากนั้นจึงนำประกอบติดตั้ง ณ สถานที่ก่อสร้างในลักษณะ เป็น Module

๔.๓ ในการนิ่งของเหล็ก Galvanized หลังจากการเคลือบแล้ว หากไม่จำเป็นไม่ควรตัด เชื่อม หรือ เจาะ

หน้าที่ ๕ งานพื้น

๑. ขอบเขตของงาน

ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาแรงงาน วัสดุ อุปกรณ์ และสิ่งจำเป็นอื่น ๆ ในการก่อสร้างงานที่นี่ ที่ระบุในแบบก่อสร้างงานเสร็จเรียบร้อย งานที่นี่ หมายถึง การติดตั้งหินอ่อน หรือหินแกรนิต บุผนัง หรือปูพื้น หรือปูเคนเนอร์ หรืออื่น ๆ ตามที่ระบุในแบบก่อสร้าง

๒. ข้อกําหนดทั่วไป

- ๒.๓ ก่อนติดตั้งหินอ่อน / หินแกรนิต ผู้รับจ้างจะต้องส่ง Shop Drawing แสดงแนวต่อของหินอ่อน / หรือ หินแกรนิต และแบบขยายต่าง ๆ ให้ผู้ควบคุมงานตรวจก่อนจึงทำการติดตั้งได้

๒.๔ การส่งหินด้วยยานพาหนะ ให้สถาปนิก และผู้ควบคุมงานพิจารณาอนุมัติ ผู้รับจ้างจะต้องส่งหินขนาดเท่าที่ระบุในแบบชนิดละ ๖ แผ่น นอกจากนี้ให้ผู้รับจ้างจัดส่งด้วยย่างมูกบันได และขยะเศษที่อาจเกิดขึ้นในกรณีที่ระบุในแบบก่อสร้าง

๒.๕ การจัดทำแพลงด้วยย่าง (Mock – Up sample) ให้ผู้รับจ้างจัดทำแพลงด้วยย่าง ขนาดพื้นที่ประมาณ ๒ ตร.ม. ให้สถาปนิก และผู้ควบคุมงานพิจารณาอนุมัติก่อนดำเนินการก่อสร้าง

๒.๖ ภายหลังติดตั้งหินอ่อน / หินแกรนิตเสร็จเรียบร้อยจะต้องซัดแต่ง และทำความสะอาดให้เรียบร้อย และทาทับหน้าด้วยน้ำมันทาหินอ่อน / หินแกรนิต ๑ ครั้ง

๒.๗ ภายหลังติดตั้งเสร็จเรียบร้อยแล้ว จะต้องปูไม้อัดทับบนพื้นที่ปูหินอ่อน หรือหินแกรนิตเพื่อป้องกันความเสียหาย ที่จะเกิดขึ้นได้

๓. วัสดุ และการติดตั้ง

- ๓.๑ หินแกรนิต ใช้หินแกรนิตในประเทศไทย ความหนา ๖ ซม. และ ๒.๕ ซม. ผิวเป็นไฟ หรือขัดมัน ขนาดของแผ่นตามที่ระบุในแบบ การปูพื้นหินแกรนิต พื้นที่จะปูหินแกรนิต จะต้องสะอาด ปราศจากเศษถ่าน ปูน น้ำมัน และวัสดุอย่างอื่น ก่อนปูหินแกรนิตจะต้องทำระดับด้วยปูน รายเสียงก่อน การทำระดับจะต้องให้ความเรียบลดลงตามระบุในแบบก่อสร้าง ปูนรายที่ใช้ ทำระดับให้ใช้ปูนซีเมนต์ผสมเสร็จ ผสมน้ำสะอาด ภายนหลังจากทำระดับแล้ว จะต้องรองน้ำ้ ให้ทั่วไม่ต่ำกว่า ๔๘ ชม. และทิ้งไว้ให้แห้งด้วยเวลา ๓ วัน ภายนหลังจากปูนรายที่ใช้ทำ ระดับแข็งด้วยแล้ว จึงทำการปูพื้นหินแกรนิตได้ ก่อนปูจะต้องล้างพื้นด้วยน้ำให้สะอาด เสียก่อน

การปฏิให้ใช้การซึมเนตเป็นตัวยึด โดยดำเนินการปูดามกรรมวิธีของผู้ผลิตการซึมเนต การปฏิจะต้องให้ได้แนวและระดับที่ชั้นกับผังฝาครอบห่อระบบยาน้ำ หรือขอบต่างๆ จะต้องตัดให้เรียบร้อยสม่ำเสมอ ทึ่นที่ปูจะต้องทึ่งไว้ให้แน่ โดยไม่ถูกกระแทกกระเทือนหรือรับน้ำหนักเป็นเวลา ๕ ชั่วโมง จึงล้างทำความสะอาด ซ้อมแซมพันแกรนิต แผ่นทึ่ไม่เรียบร้อยและอุดรอยต่อของแกรนิตด้วยวัสดุขยาย ภาวยาแนวตราจะระบุที่เงิน

- ๓.๒ หินอ่อน ใช้หินอ่อนในประเทศ ความหนา ๒ ซม. หรือ ๒.๕ ซม. ตามระบุในแบบผู้เข้าด้วย
ขนาดของแผ่นตามที่ระบุในแบบ กรรมวิธีการปูเหมือนหินแกรนิต

๓.๓ ขอบเคนันเตอร์ หรือจมูกบันได ที่ระบุให้ใช้หินอ่อน หรือหินแกรนิตผิวขัดมัน ผู้รับจ้าง
จะต้องทำการขัด ผิวของหินที่ขอบให้มีความมันเงาเท่ากับผิวหน้าของแผ่นหินด้วย

10

หมวดที่ ๖ งานระบบกันซึม

๑. ขอบเขตของงาน

ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาแรงงาน วัสดุ อุปกรณ์ และสิ่งจำเป็นอื่น ๆ ในการก่อสร้างระบบกันซึม ตามที่ระบุในรายละเอียดนี้จนเสร็จ

งานระบบกันซึม หมายรวมถึง งานป้องกันในส่วนหลังคากอนกรีตเสริมเหล็ก ส่วนใต้ดิน ติดตั้งเก็บน้ำ ระบายน้ำ และบ่อบำบัดน้ำเสีย ตามที่ปรากฏในแบบก่อสร้าง

๒. การจัดส่งตัวอย่าง

ผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งวัสดุตัวอย่างพร้อม Specification ของวัสดุกันซึมทั้งหมดที่จะใช้ในโครงการ ให้ผู้ควบคุมงาน อนุมัติก่อนดำเนินการ

๓. วัสดุ แบ่งเป็นประเภทได้ ดังนี้

๓.๑ น้ำยา กันซึมชนิดพสมคอนกรีต (Waterproofing Admixture)

๓.๒ แผ่น กันน้ำ (Water Stop)

๓.๓ น้ำยา กันซึมชนิดพสมปูนฉาบ และปูนทรายปรับระดับ

๓.๔ น้ำยา กันซึมชนิดพ่นบนผิวคอนกรีต เพื่อทำปฏิกิริยาเคมี

๓.๕ ระบบ กันความชื้นสำหรับพื้นติดตั้น หรือพื้นชั้นที่ ๑

๔. น้ำยา กันซึมชนิดพสมคอนกรีต

๔.๑ วัสดุที่ใช้จะต้องเป็นสารพสมในคอนกรีต เพื่อป้องกันการซึมผ่านของน้ำ มีคุณภาพถูกต้อง ตามมาตรฐาน ASTM C 494 Type A

๔.๒ ส่วนของอาคาร หรือ โครงสร้างที่ต้องผสานน้ำยา กันซึม มีดังนี้ คือ

๑. พื้น และผนังคอนกรีตส่วนที่อยู่ต่ำกว่าระดับดิน และที่อยู่ติดตั้น

๒. อั้งเก็บน้ำ ค.ส.ล. ที่อยู่ต่ำกว่าระดับดิน

๓. พื้นคอนกรีตที่เป็นหลังคาชั้นดาดฟ้า

๔. ระบายน้ำ

๔.๓ การก่อสร้าง

๑. การผสานน้ำยา กันซึม ให้ปฏิบัติตามค่าแนะนำของบริษัทผู้ผลิตสำหรับทุกประการ

๒. การเทคอนกรีตส่วนที่ต้องการป้องกันการซึมผ่านของน้ำ จะต้องต่อเนื่องเป็นเนื้อ เตียงตลอด ในกรณีที่มีความจำเป็นจะต้องหยุดการเทคอนกรีต จะต้องเตรียม Construction Joint ที่กันน้ำได้ที่จุดนั้น โดยได้รับอนุมัติจากผู้ควบคุมงาน

๕. แผ่น กันน้ำ (Water Stop)

๕.๑ ให้ใช้แผ่นในคอนกรีต ขนาดความกว้างของแผ่นที่ใช้ให้เหมาะสมกับความหนาของคอนกรีต ตามค่าแนะนำของผู้ควบคุมงาน...

๕.๒ ลักษณะการใช้ในส่วนที่ต้องการหักการกันซึมด้วยแผ่น กันน้ำ

๑. ทุกตัวแหน่งที่มีการหยุดงาน คอนกรีต

๒. รอยต่อระหว่างพื้น และผนัง

๓. บริเวณ Block – Out สำหรับห้องที่ฝังหลังคา Slab เช่น Roof Drain

๔. ตามค่าสั่งของสถาปนิก วิศวกร หรือผู้ควบคุมงาน

๔.๓ แผ่นกันน้ำที่ใช้มี ๒ ประเภท คือ ชนิดสำหรับงานคอนกรีตได้ดิน และติดดินให้ใช้ UA PVC ของ Union Associates หรือเทียบเท่า และชนิดสำหรับงานหลังคา รางน้ำ และงาน Block-out ที่หลังคา Slab ให้ใช้ Waterstop RX ของ Radcon หรือเทียบเท่า

๖. น้ำยา กันซึมชนิดพรมปูนฉาบ และปูนปรับระดับพื้น

๖.๑ บริเวณที่จะต้องผوضมน้ำยา กันซึมชนิดนี้ ได้แก่ ปูนฉาบ และปูนปรับระดับสำหรับพื้นห้องน้ำ พนังห้องน้ำ ปูนฉาบ พนังภายนอกทั้งหมด ปูนปรับระดับ พื้นเฉลียง พื้นทางเดินมีหลังคา คลุมในลักษณะกึ่งกลางแจ้ง (Semi-Outdoor)

๖.๒ การผوضมน้ำยา กันซึม ให้ผوضตามคำแนะนำของผู้ผลิต

๗. น้ำยา กันซึมชนิดพ่นผิวคอนกรีตเพื่อทำปฏิกิริยาเคมี

๗.๑ ส่วนของโครงสร้าง หรืออาคารที่ต้องพ่นน้ำยา กันซึมชนิดนี้ได้แก่

๑. หลังคา และร่างน้ำ คสล. ทั้งหมด

๒. ถังเก็บน้ำ คสล. ที่อยู่เหนือนะระดับดิน

๓. พื้น และผนัง คสล.

๗.๒ การพ่นน้ำยาให้ดำเนินการโดยตัวแทนจำหน่าย ห้องนี้ ก่อนพ่นจะต้องทำความสะอาด และช่องแยมพื้นผิวคอนกรีตให้ได้ตามมาตรฐานที่กำหนด โดยผู้ผลิต

๘. ระบบ กันความชื้นสำหรับพื้นของอาคารที่ติดดิน หรือพื้นชั้นที่ ๑

๘.๑ บริเวณที่ต้องดำเนินการตามระบบนี้ ได้แก่ พื้นคสล. ชั้นล่างของอาคาร ส่วนที่อยู่บนโครงสร้างทั้งหมด ยกเว้นถนน หรือทางเท้าที่ไม่มีหลังคาคลุม

๘.๒ ก่อนเทพื้น คสล. ให้ดำเนินการโดยตามรายละเอียด โดยทินอย่างน้อย ๑ น้ำ หนาประมาณ ๕ ซม. ปูแผ่นพลาสติก Poly Ethylene หนา ๐.๒๕ มม. ให้ทั่วทั้งบริเวณ แล้วจึงเท คอนกรีตหยาหนาประมาณ ๕ ซม. เพื่อทำหน้าที่เป็น Formwork ส่วนรับพื้น คสล.

๘.๓ พื้น คสล. ให้ผوضน้ำยา กันซึมตามที่ระบุในข้อ ๓ ข้างต้น

๘.๔ ในการนี้ที่ใช้พื้นสำเร็จรูป Precast Concrete ให้ดำเนินการโดยเว้นช่องว่างระหว่างพื้น และติดกัน ประมาณ ๖๐ ซม.

๙. การรับประกันสำหรับระบบ กันชื้น

สำหรับระบบ กันชื้นในข้อ ๓ ข้อ ๕ และข้อ ๖ ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบเอกสารแสดงการรับประกันคุณภาพผลิตภัณฑ์เป็นระยะเวลาอย่างน้อย ๑๐ ปี ประกอบการส่งมอบงานขั้นสุดท้าย

๗. งานหลังคา

๑. ขอบเขตของงาน

ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาแรงงาน, วัสดุ, อุปกรณ์ และสิ่งจำเป็นอื่นๆ ในการติดตั้งงานหลังคา ตามแบบก่อสร้างงานเสร็จเรียบร้อย

งานหลังคา หมายรวมถึง งานดังต่อไปนี้

- ๑.๑ งานหลังคา และรางน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กทั้งหมด
- ๑.๒ งานหลังคา แผ่นโพลิคาร์บอเนท

๒. ข้อกำหนดทั่วไป

- ๒.๑ ผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งตัวอย่างวัสดุงานหลังคา เสนอให้ผู้ควบคุมงานอนุมัติก่อน การสั่งซื้อการลงมือสร้าง
- ๒.๒ ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำ SHOP DRAWNING แสดงรายละเอียด และวิธีการติดตั้งงานหลังคาทุกประเภท ให้ผู้ควบคุมงานอนุมัติก่อนลงมือสร้าง
- ๒.๓ SHOP DRAWNING ให้รวมถึงรายละเอียดของเปิดทุกชนิดบนหลังคา สำหรับงานระบบอื่นๆ เช่นระบบปรับอากาศ, ระบบสุขาภิบาล, ปล่องระบายน้ำ เป็นต้น
- ๒.๔ หากจำเป็นผู้รับจ้างจะต้องขอรายละเอียดเพิ่มเติมจากสถาปนิก / วิศวกร เกี่ยวกับรายละเอียดของเปิดในข้อ ๒.๓

๓. วัสดุและการติดตั้ง

๓.๑ งานหลังคา และรางน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก

๑. หลังคาคอนกรีต และรางน้ำคอนกรีตทั้งหมด จะต้องทำระบบกันซึมชนิดพ่นด้วยน้ำยา กันซึมลงบนผิวคอนกรีต ตามรายละเอียดในหมวดงานระบบกันซึม

๒. หลังจากพ่นด้วยน้ำยา กันซึมแล้วจึงเทคอนกรีตทับหน้าด้วยส่วนผสมของปูนซีเมนต์ ผสมเสร็จ และน้ำโดยทำระดับเพื่อให้เอียงลาดไปสู่ร่องน้ำ หรือหอรabayน้ำ (ROOF DRAIN)

๓. ในการนี้ที่ในแบบมีได้ระบุทิศทางหรือแนวของการลาด (SLOPE) ให้ผู้รับจ้างทำ SHOP DRAWNING เสนอผู้ควบคุมงานพิจารณาอนุมัติก่อนลงมือสร้าง

๔. ผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบแบบก่อสร้างทุกรายบบ หากมีช่องเปิดในหลังคาคอนกรีต จะต้องขอรายละเอียดเพิ่มเติม หรือดำเนินการตามรายละเอียดในแบบก่อสร้าง ซึ่งแสดงวิธีการก่อสร้างช่องเปิดเหล่านั้น

๔. งานหลังคา แผ่นโพลิคาร์บอเนท

๑. แผ่นโพลิคาร์บอเนท ของ TWINLITE หรือเทียบเท่า ความหนาตามระบุในแบบ หรือตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต

๒. ผู้รับจ้างต้องทำ SHOP DRAWNING แสดงรายละเอียด และวิธีการติดตั้ง เสนอให้สถาปนิก วิศวกร และผู้ควบคุมงานก่อนลงมือสร้าง

หมวดที่ ๔ งานกระเบื้องปูพื้น และผนัง

๑. ขอบเขตของงาน

ผู้รับจ้างจะต้องขัดหาแรงงาน วัสดุ อุปกรณ์ และสิ่งจำเป็นอื่นๆ ในการก่อสร้างงานปูกระเบื้องพื้น และผนังที่ระบุในแบบก่อสร้างจนเสร็จเรียบร้อย งานเหล่านี้ หมายรวมถึง

- ๑.๑ งานปูกระเบื้องพื้นห้องน้ำ และห้องประเภทอื่น
- ๑.๒ งานปูกระเบื้องผนังห้องน้ำ และห้องประเภทอื่น
- ๑.๓ งานบัวเชิงผนังการเบื้อง

๒. ข้อกำหนดทั่วไป

- ๒.๑ ผู้รับผิดชอบจะต้องจัดส่งตัวอย่างวัสดุกระเบื้องทุกชนิดที่ใช้ในการก่อสร้างให้ สถาปนิกและผู้ควบคุมงานอนุมัติก่อนการสั่งซื้อของ และดำเนินการก่อสร้าง
- ๒.๒ ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำ SHOP DRAWING และวิธีการติดตั้ง และจัดลายกระเบื้องทุกบริเวณที่มีการระบุ หรือ ขอรายละเอียดเพิ่มเติมจากสถาปนิก / มัณฑนากร
- ๒.๓ การทำความสะอาดภายหลังปูกระเบื้องเสร็จเรียบร้อยแล้ว จะต้องล้างทำความสะอาดคราบปูนยาแนวที่ติดบนกระเบื้องให้หมด แล้วขัดด้วย WAX ๒ ครั้ง
- ๒.๔ กระเบื้องเซรามิก หรือกระเบื้องดินเผาที่ใช้ในโครงการจะต้องเป็นเกรด A เท่านั้น นอกจากระบุเป็นอย่างอื่น

๓. วัสดุ

- ๓.๑ พื้น และผนังห้องทั่วไปและห้องน้ำ ที่ระบุให้กู้กระเบื้อง เช่นห้องน้ำ, ห้องครัว ฯลฯ หากไม่มีการระบุรุ่นและสี สถาปนิกและมัณฑนากร จะเลือกสี รุ่น และแบบกระเบื้องในระหว่างการก่อสร้าง
- ๓.๒ ปูนทรายปรับระดับ และรองพื้น ให้ใช้ปูนซีเมนต์ผสมเสร็จชนิดฉาบร่องพื้นของ NOVO – REMITEC หรือ ที่พื้น ผสมกับน้ำ และน้ำยา กันซึม หรือเทียบเท่า
- ๓.๓ น้ำยา กันซึม ชนิดปูนฉาบของ Sika หรือเทียบเท่า
- ๓.๔ การซีเมนต์ใช้ตราจะระเข้แดง หรือเทียบเท่า
- ๓.๕ ปูนยาแนววัสดุเบื้องใช้ตราจะระเข้เงินหรือเทียบเท่า สีของปูนยาแนวเลือกโดยสถาปนิก มัณฑนากรในระหว่างการก่อสร้าง
- ๓.๖ บัวเชิงผนังกระเบื้องให้ใช้กระเบื้องเซรามิก หรือกระเบื้องดินเผาชนิดเดียวกัน ความสูงของบัวผนังประมาณ ๒๐๐ มม. หรือตามที่ระบุในแบบ

๔. กรรมวิธีการปูกระเบื้อง

๔.๑ การปูพื้น

ก่อนปูพื้นผู้รับจ้างจะต้องทำระดับปูนทรายเสียก่อน การทำระดับจะต้องให้มีความลาดเอียงตามระบุในแบบก่อสร้าง ปูนทรายที่ใช้ทำระดับให้ใช้ปูนซีเมนต์ผสมเสร็จ ผสมกับน้ำ และน้ำยา กันซึม โดยความหนาของปูนทรายทำระดับ จะต้องไม่ต่ำกว่า ๓ ซม. ภายหลังปูน SET แล้ว จะต้องรดน้ำให้ทั่วไม่ต่ำกว่า ๔๘ ชม. และทิ้งไว้ให้แห้งตัวเป็นเวลา ๓ วัน จึงจะทำการปูได้ ก่อนปูจะต้องทำความสะอาด และรดน้ำให้ชุ่ม การปูให้การซีเมนต์เป็นตัวยึดโดยปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิต ในกรณีที่เป็นโพรงเค泽มีเสียงจะต้องทำการรื้อออก และทำการปูใหม่

การเบื้องที่ปูเสริจแล้วจะต้องเรียบได้แนว และระดับ และมีความลาดเอียงตามระบุในแบบก่อสร้าง การเบื้องที่ขึ้นกับผนังฝาครอบห้องรับน้ำ หรือขอบต่างๆจะต้องตัดให้เรียบสม่ำเสมอ ที่นี่ที่ปูเรียบร้อยแล้ว จะต้องทิ้งให้แห้ง โดยไม่ถูกกระทบกระเทือน หรือรับน้ำหนักเป็นเวลา ๔๘ ชม. จึงล้างทำความสะอาด และอุดรอยต่อของกระเบื้องด้วยปูนยาแนวๆ กระเบื้องที่ระบุในข้อ ๓.๕

๔.๒ การปูนน้ำ

ผู้รับจ้างจะต้องधานปูนด้วยปูนซีเมนต์ผสมเสริจ ผสมกับน้ำ และน้ำยา กันซึม ให้ได้ระดับเสียก่อน ทึ่งไว้ให้แข็งอย่างน้อย ๓ วัน ก่อนบุท้องทำความสะอาดผิวให้ปราศจากผุน เศษปูน น้ำมันและสัตอุ่น อีน แล้วรดน้ำให้ชุ่ม การบุทบุทลักษณะโดยใช้การซีเมนต์เป็นตัวยึด โดยปฏิบัติตามคำแนะนำของบริษัทผู้ผลิตทุกประการ แผ่นกระเบื้องจะต้องแน่นไม่เป็นโพรง เมื่อบุเสริจเรียบร้อยแล้ว ในกรณีที่เป็นโพรงจะต้องรื้อออก และทำการบุใหม่ ในการเข้ามุน พนัง และมุนเคนาน เครื่อง ทั้งมุนนอก และมุนใน ให้ใช้กระเบื้องไม่เศษชิ้นเดียว กันกับแบบเข้า มุมโดยเฉพาะความหนาจากผิวกระเบื้องที่ปูเสริจแล้วถึงผิวสุดก่อจะต้องหนา ๒๕ มม. ที่นี่ที่บุกระเบื้องแล้ว จะต้องทิ้งให้แห้งโดยไม่ถูกกระทบกระเทือนเป็นเวลา ๔๘ ชม. จึงล้าง ทำความสะอาด และอุดรอยต่อของกระเบื้องด้วยปูนยาแนวๆ กระเบื้องที่ระบุในข้อ ๓.๕

๔.๓ การปูกระเบื้องชนิดบัวเชิงผนัง

ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการลักษณะเดียวกับข้อ ๔.๒ คือ ทำระดับด้วยปูนซีเมนต์ ผสมเสริจผสมน้ำและยึดบัวกระเบื้องด้วยการซีเมนต์ การติดตั้งบัวเชิงผนังกระเบื้องเมื่อเสร็จ แล้วจะต้องเป็นผิวเดียวกับปูนฉาบ

หมวดที่ ๙ งานผิวคอนกรีตชนิดต่างๆ

๑. ขอบเขตของงาน

ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาแรงงาน, วัสดุ, อุปกรณ์ และสิ่งจำเป็นอื่นๆ ในการก่อสร้างงานผิวคอนกรีต ต่างๆตามที่ระบุในแบบก่อสร้างจนเสร็จเรียบร้อย

๒. วัสดุและ กรรมวิธีในการก่อสร้าง

๒.๑ ผิวชิ้มน้ำดมัน

๑. ปูนชิ้มน้ำที่ใช้ปูนชิ้มน้ำตราเสือ ของบริษัทปูนชิ้มน้ำไทย (มหาชน) จำกัด หรือ ตรา กานธิ์ ของบริษัท ปูนชิ้มน้ำศรีนครห้อง (มหาชน) จำกัด หรือตราสูญเท่า ของบริษัท ชลประทานชิ้มน้ำ (มหาชน) จำกัด หรือเทียบเท่า
๒. บริเวณที่จะต้องทำผิวชิ้มน้ำดมัน คือ พื้นที่กระเบื้องยาง และพรมแผ่น, พรม หรือ ตามที่ระบุในแบบ
๓. ผู้รับจ้างจะต้องทำแผ่นด้วยอย่างการทำผิวชิ้มน้ำ ขนาด ๑ ตารางเมตร ให้ผู้ควบคุมงาน ตรวจสอบก่อนลงมือทำงาน
๔. พื้นที่จะทำผิวชิ้มน้ำดมัน จะต้องปรับผิวให้เรียบร้อยด้วยปูนทราย ส่วนผสมปูน ๑ ส่วน ต่อบร Riley ๓ ส่วน หรือปูนชิ้มน้ำผสมเสร็จแล้วซัดผิวให้มันเรียบด้วยปูนชิ้มน้ำ ดังกล่าวข้างต้น

๒.๒ ผิวชิ้มน้ำปิดเรียบ

๑. ปูนชิ้มน้ำที่ใช้ปูนชิ้มน้ำผสมเสร็จของ ทีฟิโอหรือเทียบเท่า หรือตามที่ระบุในรายการ วัสดุที่ใช้ในการก่อสร้าง
๒. พื้นที่จะทำผิวปิดเรียบจะต้องปรับผิวให้เรียบร้อยด้วยปูนชิ้มน้ำผสมเสร็จสมน้ำ แล้ว จึงปิดให้เรียบโดยไม่ต้องขัดมัน
๓. ทุกๆ พื้นที่ ๑๐ ตารางเมตร ของพื้นปิดเรียบให้เว้นร่องขนาดประมาณ ๑๐ มม. แล้วอุด ด้วยวัสดุประเภท MASTIC GROUT โดยอุดให้ผิวเสมอ กับผิวชิ้มน้ำ

หมวดที่ ๑๐ งานฝ้าเพดาน

๑. ขอบเขตของงาน

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำรายงาน, วัสดุ, อุปกรณ์ และสิ่งจำเป็นอื่นๆ ในการติดตั้งงานฝ้าเพดาน ตามที่ระบุในแบบก่อสร้างจนเสร็จเรียบร้อย

๒. ข้อกำหนดทั่วไป

๒.๑ ผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบแบบก่อสร้างงานระบบไฟฟ้า ระบบปรับอากาศ ระบบสุขาภิบาล และ ระบบอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับงานฝ้าเพดาน เพื่อเตรียมโครงสร้าง สำหรับยึดดวงโคม และ ประสนาน งานกับงานส่วนอื่นๆให้ทำงานไปด้วยความเรียบร้อย

๒.๒ การติดตั้งฝ้าเพดานชนิดต่างๆ ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำนำของบริษัทผู้ผลิตจำหน่ายและ ผู้ออกแบบทุกประการ

๒.๓ ฝ้าเพดานที่ติดตั้งแล้ว จะต้องแข็งแรงได้ระดับ และความสูงตามที่ระบุในแบบ รอยต่อ จะต้องได้แนว ได้ฉาก ได้ระดับ และเรียบร้อยด้วย

๒.๔ การหาสีฝ้าเพดาน ให้ถูกรายละเอียดในหมวดงานสี

๒.๕ ให้ผู้รับจ้างจัดทำ แบบ SHOP DRAWING และ CATALOG ของงานฝ้าเพดาน ข้อมูลต้องลงมือสร้าง ซึ่งจะต้องแสดงรายละเอียดตั้งต่อไปนี้

๑. ตำแหน่งอุปกรณ์งานระบบที่เกี่ยวข้องทั้งหมด เช่น SMOKE / HEAT- DETECTOR, หัวจ่ายระบบปรับอากาศ, ตำแหน่งดวงโคม, SPRINKLER, EXIT SIGN, เป็นต้น

๒. รายละเอียด และวิธีติดตั้ง ฝ้าเพดานชนิดต่างๆ

๓. ตำแหน่ง ACCESS หรือ SERVICE PANEL รายละเอียดของ ACCESS PANEL ให้ดูเพิ่มเติมในแบบก่อสร้าง หากมิได้ระบุให้ผู้รับจ้างเสนอแบบ เพื่อให้ควบคุมงาน พิจารณาอนุมัติ

๔. คุณสมบัติทางกายภาพ

๕. ผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งตัวอย่างวัสดุให้ผู้ควบคุมงานอนุมัติก่อนสั่งซื้อ

๓. วัสดุ และ การติดตั้ง

๑. ฝ้าเพดานอิปซัมบอร์ดจากโรงงานเรียบathaสีขาว เหล็กขุบสังกะสี แผ่นฝ้าเพดานให้ใช้ แผ่นอิปซัมบอร์ดชนิดหนา ๘ มม. หรือความระบุในแบบ หรือเทียบเท่า การติดตั้งให้ใช้ แผ่นชนิดขอบ สาคต์อ่อน และฉาบรอย ต่อตัวยูปุนพลาสติค U-200 โครงเครื่องเหล็ก ขุบสังกะสีให้ใช้ผลิตภัณฑ์ TG หรือ DECEM หรือเทียบเท่า

๒. ฝ้าระแนงไม้สำเร็จรูปภายนอก การติดตั้งใช้โครงเครื่องเหล็กขุบสังกะสี (C-STUD) มาตรฐานเบอร์ ๒๕ หน้ากว้าง ๓ นิ้ว และมีความหนา ๐.๕๕ มม. ขึ้นไป ขนาด ๐.๔๐* ๐.๔๐ ม. ยึดตัวยูสกรูเกลียวปะอยู่ชนิดปลายสว่าน ๑ ๑/๒"

๓. ฝ้าไม้ระแนงสำเร็จรูปภายนอก ให้ดำเนินการตามที่ระบุในหมวดงานไม้ โดยจะต้องมี NYLON NET คลุมกันแมลงด้วยตลอดแนวฝ้าเพดาน

หมวดที่ ๑๑ งานสุขภัณฑ์

๑. ขอบเขตของงาน

ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาแรงงาน, วัสดุ, อุปกรณ์ และสิ่งจำเป็นในการติดตั้งงานสุขภัณฑ์ตามที่ระบุในแบบก่อสร้างและเสร็จเรียบร้อย

งานสุขภัณฑ์ในที่นี้รวมถึง สุขภัณฑ์ในห้องน้ำ, ห้องท้ำไป ตลอดจนถึง ผนังสำเร็จรูปภายในห้องน้ำ(TOILET-CUBICLE) และกระดาษเงาในห้องน้ำ

๒. ข้อกำหนดทั่วไป

๒.๑ ก่อนการติดตั้งผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบ ขนาด ตำแหน่ง ระดับในงานที่เกี่ยวข้องทั้งหมด ตั้งแต่ขั้นตอนงานโครงสร้าง จนถึงขั้นติดตั้งเครื่องสุขภัณฑ์ ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบต่อผลเสียหายทั้งหมดที่เกิดขึ้น หากมีความผิดพลาดคลาดเคลื่อน ทำให้งานติดตั้งเครื่องสุขภัณฑ์ เป็นไปโดยไม่เรียบร้อย หากมีปัญหา หรือคาดว่าจะมีปัญหา ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบทันทีหากมีภาระที่ไม่สามารถดำเนินการได้โดยพลการ

๒.๒ อ่างล้างหน้า และอ่างล้างมือทุกอ่างหากมิได้ระบุในตารางสุขภัณฑ์จะต้องติดตั้ง瓦斯เปิดปิดพร้อมสายอ่อนยืดหักกันกับสุขภัณฑ์

๒.๓ งานผนังสำเร็จรูป(TOILET-CUBICLE) ให้รวมถึงผนังสำเร็จรูปพร้อมบานประตู, กลอน, ทะลุช่องว่างผ้า และที่ใส่กระดาษชำระ WILLY หรือเทียบเท่า

๒.๔ รอยต่อระหว่างสุขภัณฑ์กับผนัง/พื้นห้องน้ำ ให้ยาแนวด้วย SILICONE SEALANT ที่ได้รับอนุมัติจากผู้ควบคุมงาน

๒.๕ เครื่องสุขภัณฑ์ และอุปกรณ์ทั้งหมดภายหลังจากติดตั้งเรียบร้อยแล้ว จะต้องได้รับการทดสอบการรั่วซึม และกำลังดันของน้ำ การทดสอบจะต้องเป็นไปตามระบุในรายละเอียดประกอบแบบระบบสุขาภิบาล เครื่องสุขภัณฑ์และอุปกรณ์ที่ติดตั้งเสร็จแล้ว จะต้องทำความสะอาดให้เรียบร้อยจึงจะส่งมอบงานได้

๒.๖ ผู้รับจ้างจะต้องประสานงานกับผู้รับเหมางานระบบในการทำ SHOP DRAWING และดำเนินการฝังห่อ สำหรับสุขภัณฑ์ให้ถูกต้องตามรุ่น และชนิดของสุขภัณฑ์นั้น

๒.๗ สุขภัณฑ์ และอุปกรณ์ที่มิได้ระบุคำแนะนำชัดเจนในแบบ ผู้รับจ้างจะต้องสอบถามจากผู้ออกแบบ เพื่อกำหนดตำแหน่งในSHOP DRAWING

๓. สุขภัณฑ์และการติดตั้ง

รายละเอียดชนิดของสุขภัณฑ์ให้ดูแบบขยายห้องน้ำและตารางรายการสุขภัณฑ์ในแบบ การติดตั้งให้เป็นไปตามกรรมวิธีของผู้ผลิต

หมวดที่ ๑๒ งานสืบ

๑. ขอบเขตของงาน

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องใช้ และสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ เพื่อดำเนินการทำสืบลุล่วงดังที่กำหนดในแบบก่อสร้าง และรายการประกอบแบบก่อสร้าง และให้สัมพันธ์กับงานในส่วนอื่นๆด้วย

การทำสืบ หมายถึงการทำสืบห้องภายในและภายนอก และส่วนต่างๆที่มองเห็นด้วยตาทั้งหมดยกเว้นส่วนที่กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น หรือส่วนที่กำหนดให้บุคคลประดับต่างๆ ทั้งนี้หากมีส่วนใดที่ผู้รับจ้างสงสัย หรือไม่แน่ใจ ให้ขอคำแนะนำอนุมัติจากผู้ออกแบบทันที การทำสืบให้รวมถึงตกแต่งอุตสาหกรรม ผ้าพื้น และการทำความสะอาดผ้าพื้นทั่งๆก่อนที่จะทำการทำสืบ ตลอดจนถึงการทำสืบเพื่อรักษาและบังกันฝ้าเม็ม และเหล็กส่วนที่มองไม่เห็น

๒. ข้อกำหนดทั่วไป

- ๒.๑ ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งปริมาณที่จะใช้กับอาคารนี้ให้ผู้ควบคุมงานทราบด้วย
- ๒.๒ ผู้รับจ้างจะต้องสั่งซื้อสิ่ติอยตรงจาก บริษัทผู้ผลิต หรือจากตัวแทนจำหน่ายของ บริษัทผู้ผลิต โดยมีใบรับรองจากบริษัทแจ้งปริมาณสิ่ติสั่งเพื่องานนี้จริง สิ่ติที่ใช้จะ ต้องเป็นของใหม่ ห้ามน้ำสีเก่าที่เหลือจากการอันมาใช้โดยเด็ดขาด
- ๒.๓ สิ่ตินามาใช้จะต้องบรรจุ และผูกในกระป่อง หรือภาชนะโดยตรงจากโรงงานของ ผู้ผู้ผลิต และประทับตราเครื่องหมายการค้า เสขหมายต่างๆ ชนิดที่ใช้ และคำแนะนำ นำในการทำติดอยู่บนภาชนะอย่างสมบูรณ์ กระป่อง หรือภาชนะที่ใส่สิ่นนั้น จะต้องอยู่ในสภาพเรียบร้อยไม่บุบชำรุดฝ่า庇ต้องไม่มีรอยเปิดมาก่อน
- ๒.๔ สิ่ตุกกระป่องจะต้องนำมาเก็บไว้ในสถานที่ที่จัดไว้ หรือในห้องเฉพาะที่มีดูแล มั่นคง สามารถใช้กุญแจปิดได้ ภายในห้องมีการระบายน้ำอากาศไม่อับชื้น มีการทำความสะอาดให้เป็นระเบียบเรียบร้อยเป็นประจำทุกวัน
- ๒.๕ การตรวจสอบระหว่างการก่อสร้าง ผู้รับจ้าง ผู้ควบคุมงาน หรือผู้แทนของบริษัท ผู้ผู้ผลิต ผู้จ้างน้ำสิ่ติ มีสิทธิเข้าตรวจสอบคุณภาพ และจำนวนของสิ่ติได้ตลอดเวลาการก่อสร้าง
- ๒.๖ ผู้รับจ้างจะต้องไม่ทำการทำสืบ ในขณะที่มีดินฟ้าอากาศ มีฝนตก หรือความชื้นอากาศสูงและห้ามทำการสืบห้องอาคารหลังจากฝนหยุดตกแล้วทันที จะต้องปล่อยที่ไว้อย่างน้อย ๗๒ ชม. หรือจนกว่าผู้ควบคุมงานจะเห็นสมควรให้เริ่มทำสืบได้ และ การทำสืบห้องอาคารหลังจากฝนตก จะต้องขออนุมัติจากผู้ควบคุมงานทุกครั้งไป
- ๒.๗ ส่วนที่ไม่สามารถทำสืบได้ ต้องหาทางมีส่วนหนึ่งส่วนใดที่สังสัย หรือไม่สามารถทำสืบได้ตามข้อกำหนด ผู้รับจ้างจะต้องรับแจ้งให้ผู้ออกแบบทราบทันที
- ๒.๘ การนำสีมาใช้แต่ละватจะต้องให้ผู้ควบคุมงานตรวจสอบก่อนว่าเป็นสีที่กำหนดให้ใช้
- ๒.๙ ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามรายงานสีนี้อย่างเคร่งครัด หากส่อเจตนาที่จะ พยายามบิดพริ้ว ปลอมแปลง ผู้ควบคุมงานมีสิทธิจะให้ล้าง หรือชุดสือออกแล้วท้า ใหม่ให้ถูกต้องตามรายการโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่ม ส่วนเวลาที่ล้างซ้ำ เนื่องจากมี ความผิดนี้จะยกเป็นข้ออ้างในการต่อสัญญาไม่ได้
- ๒.๑๐ สิ่ติจะใช้ในการก่อสร้าง จะต้องได้รับการพิจารณา และอนุมัติให้ใช้จากผู้ควบคุมงาน เสียก่อน สิ่งที่ต้องเป็นของใหม่ห้ามน้ำสีเก่าเหลือจากการอันมาใช้โดยเด็ดขาด ชนิดของสี

และหมายเลขอื่นของสิ่งที่ต้องเป็นไปตามกำหนด ห้ามน้ำสีชนิด และหมายเลขอื่น
นอกเหนือไปจากที่กำหนด

- ๒.๑๑ ผู้รับซื้อมีสิทธิเลือกใช้สิ่งของบริษัทผู้ผลิตใดก็ได้ ดังที่ระบุไว้ แต่ถ้าเลือกใช้สิ่งของบริษัทใด
แล้ว ต้องใช้สิ่งที่นั้นทั้งหมด โดยผู้รับซื้อจะจะต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบก่อน และ
จัดทำด้วยว่า สิ่งที่ผู้ควบคุมงานพิจารณาส่วนหนึ่งในเวลาอันสมควร เพื่อรับการอนุมัติ
และจะต้องแจ้งปริมาณสิ่งที่จะใช้กับอาคารนี้ให้ผู้ควบคุมงานทราบด้วย เมื่อผู้รับซื้อได้หาสิ่ง
อาคารเรียบร้อยแล้ว จะต้องขอรับรองผลงานท่าสี จากบริษัทตัวแทนจำหน่ายสินน้ำ ฯ
โดยจะต้องรับรองคุณภาพสี และประกันความเสียหายจากการเสื่อมในคุณภาพของสี
- ๒.๑๒ การทาสี ผู้รับซื้อจะต้องดำเนินการตามกรรมวิธีที่ผู้ผลิตแนะนำอย่างเคร่งครัด
- ๒.๑๓ การทำความสะอาดขั้นสุดท้าย ผู้รับซื้อจะต้องทำความสะอาด เทิดล้างสีส่วนเกิน และ
รอยเปื้อนตามที่ต้อง ฯ จนสะอาดเรียบร้อย

๓. การเตรียมงานก่อนการทำทาสี

- ๓.๑ ผู้รับซื้อจะต้องเป็นผู้จัดทำอุปกรณ์ต่าง ฯ รวมทั้งบันได หรือนั่งร้านสำหรับทาสีที่เหมาะสม
หรือ ตามความจำเป็น และผ้า หรือวัสดุอื่นใดที่ใช้ปักคลุมพื้นที่ หรือส่วนอื่น ของอาคาร
เป็นการป้องกันการสกปรกเบื้องต้นและเทอะ ซึ่งอาจเกิดขึ้นได้ในงานทาสี
- ๓.๒ ก่อนการทำ (ยกเว้นสีรองพื้น สำหรับงานเหล็ก) จะต้องทำการแก้ไขข้อบกพร่องต่าง ฯ
รอยต่าง ฯ ของอาคาร งานติดตั้งประตู-หน้าต่าง หรืออุดส่วนเกิน ทำการขัดด้วยกระดาษ
ทรายให้เรียบร้อย และทำความสะอาดเสียงก่อน
- ๓.๓ พื้นผิวที่จะทาสี จะต้องแห้งสนิท โดยเฉพาะงานฉาบปูน และงานคอนกรีต โดยท่า ความ
สะอาดผิวน้ำจากฝุ่นละออง และตกแต่งยาแนวให้เรียบร้อยเสียก่อน
- ๓.๔ บริเวณซ้างเดียง และพื้นที่ที่จะทาสี จะต้องป้องกันไม่ให้เปื้อน และที่สำคัญ ห้ามทาสี
ในบริเวณเปียกชื้น หรือในขณะที่มีละอองน้ำ ฝุ่นละออง
- ๓.๕ อุปกรณ์ประตู-หน้าต่าง สำหรับอุปกรณ์ที่ไม่รวมในการติดตั้ง และ/หรือ ที่สามารถจะติดตั้ง^{ภายใน}
ภายใน หลังได้ การติดตั้งจะต้องทำภายหลังเมื่อทาสีเรียบร้อยแล้ว
- ๓.๖ สำหรับแผงสำหรับไฟฟ้า (Electrical Panel Box) จะต้องถอดเอาฝาที่ปิดแผงออก แล้วทา
หรือพ่นสีต่างหาก (ถ้าจำเป็น) หลังจากการทาสีของผนังเรียบร้อย และแห้งสนิทแล้ว
จึงนำไปติดตั้งตามเดิม
- ๓.๗ ฝาครอบสวิทช์ และปลั๊กไฟฟ้า (ซึ่งได้ติดตั้งสวิทช์ และปลั๊กเรียบร้อยแล้ว) จะต้องเอา
ออกก่อน เมื่อทำการทาสีเสร็จและแห้งดีแล้วจึงทำการติดตั้งตามเดิมให้เรียบร้อย
- ๓.๘ อุปกรณ์ประตู และหน้าต่าง ที่ติดตั้งแล้วจะต้องถอดออกเก็บให้เรียบร้อยแล้วจึงเริ่มงานทาสี
หลังจากทาสีเสร็จแล้ว จึงนำอุปกรณ์เหล่านั้นติดตั้ง

๔. วัสดุ / ประนีกกรรมวิธีการทำทาสี

- ๔.๑ ผู้รับซื้อจะต้องจัดหาซ่างทาสีที่มีคุณภาพดี มีประสบการณ์ และชำนาญงานปฏิบัติตาม
คำแนะนำในการใช้สี หรือทดสอบสีของบริษัทผู้ผลิต ในการทำทาสีซ่างทาสีจะต้องทาให้สีมีความ
เรียบสม่ำเสมอ กับต่อต้องกับต่อ หรือเป็นรอยแปรปูนภูเขา หรือเป็นรอยแปรปูนภูเขา ไม่มีรอย
หยดของสี มีความแน่นใจว่า สีแต่ละชั้นจะต้องแห้งสนิทแล้ว จึงจะลงมือทาสีชั้นต่อไป
ควรจะพิจารณาความเรียบร้อยในการทาสีแต่ละชั้น

๔.๒ การตัดเส้นตามขอบต่างๆ และการทารอยห่วงรอยต่อของศิลป์ที่ต่างกันจะต้องมีความ ระมัดระวัง เป็นอย่างดี ปราศจากการยึบกันระหว่างสี และจะต้องระวังอย่าให้มีสีสกปรกเลอะเทอะ ตามอุปกรณ์ประตู-หน้าต่าง

๔.๓ การทาสีพื้นผิวประเภทไม้

๑. วัสดุยาแนวส่วนที่เป็นไม้ให้ใช้ Wood Sealer หรือ Wood Filler ถ้าผิวพื้นไม่เรียบมี รอยขุ่นร่องให้ขัดด้วยกระดาษทราย หรือเป้าสี หรือพ่นสีรองพื้น และขัดจนเรียบทั่ว กัน ส่วนที่เป็นไม้จะต้องทวนนิช ให้อุดแนว และรองพื้นด้วยตินสอพอง ผสมสีและการ ประสาน หรือสียอมเนื้อไม้
๒. ผิวของไม้จะต้องแห้งสนิท และต้องทำการซ่อนปีกอุตรอยแตกต่าง ๆ ของผิวไม้ ให้เรียบร้อย แล้วจึงทำการขัดเรียบผิวไม้ด้วยกระดาษทรายพร้อมทั้งทำการเช็ดปัดทำ ความสะอาดผิวให้เรียบร้อย แล้วให้ทาด้วยน้ำยารักษาเนื้อไม้ผลิตภัณฑ์ TOA ชนิดใส หรือเทียบเท่า ๑ ครั้ง (ห้ามใช้สีน้ำตาล หรือสีชา ยกเว้นส่วนที่อยู่ในฝ้าซึ่งมองไม่เห็น จากภายนอก) และทาด้วยสีรองพื้นกันย่างไม้ (Aluminum Wood Primer) อีก ๑ ครั้ง โดยให้ดำเนินตามคำแนะนำ และกรรมวิธีของผู้ผลิต
๓. พื้นผิวของไม้ในส่วนที่มองไม่เห็น เช่น โครงเครื่ารไม้ ให้ทาด้วยน้ำยารักษาเนื้อไม้ ผลิตภัณฑ์ TOA หรือเทียบเท่า ๒ เที่ยว
๔. พื้นผิวไม้ของงานวงกบประตู และบานประตู ให้ทาด้วยสีน้ำประเภท Acrylic แท้ 100% ของ TOA Supershield Timbershield หรือเทียบเท่า ๒ เที่ยว
๕. พื้นผิวไม้สำเร็จรูปของงานฝ้าเพดานชายคา หรือเครื่องไม้จานหลังคา ส่วนที่มองเห็น เช่น เชิงชาย เป็นต้น ให้ทาด้วยสีน้ำประเภท ACRYLIC แท้ 100% ของ TOA WOODSHIELD หรือเทียบเท่า ๒ เที่ยว
๖. การทาสีบานประตูอัดไม้ย่าง ให้ใช้กระดาษทรายขัด พร้อมลงแปรงเพื่อไม่ให้เห็นเสียงไม้

๔.๔ การทาสีพื้นผิวประเภทโลหะ

- ๔.๑ ผิวเหล็ก หรือโลหะที่มีส่วนผสมของเหล็ก เหล็กอานัมสังกะสี และโลหะต่างๆ ผิวเหล็ก หรือโลหะที่มีส่วนผสมของเหล็กให้ใช้เครื่องขัด ขัดรอยต่อ เชื่อมต้านิ แล้วใช้แปรร ดูด หรือกระดาษทรายขัดผิวจานเรียบ และปราศจากสนิม หรืออาจใช้วิธีพ่นทราย (ในส่วนที่ผู้ออกแบบกำหนดให้ใช้) เพื่อขัดสนิม หรือเศษผงออกให้หมดพร้อมทั้งทำ ความสะอาดผิวหน้าไม้ให้มีไขมัน หรือน้ำมันลับ โดยใช้น้ำยาล้างขัดไขมันโดยเฉพาะ เสร็จแล้วใช้น้ำยาล้างออกให้หมด และปล่อยให้แห้ง แล้วจึงใช้น้ำยาขัดสนิม และ บีบองกันสนิมประเภทไครโโรเอทธิลิน หรือน้ำยาประเภทเดียวกัน ๑ ส่วนต่อน้ำ ๒ ส่วน ทาล้างคราบน้ำมันบนผิวหน้าเหล็กให้ทั่ว และก่อนที่น้ำยาจะแห้งให้ใช้น้ำล้างออก ยอกจนผิวหน้าสะอาดพร้อมทั้งเช็ด หรือใช้ลมเป่าให้แห้งสนิทแล้วจึงทา หรือพ่นสีรองพื้น ที่กันสนิม ผิวเหล็กอานัมสังกะสี และโลหะต่างๆ ให้ใช้น้ำยาล้างขัดไขมัน หรือน้ำมัน เนื้คล้างออกให้หมด และล้างด้วยน้ำสะอาด เมื่อทิ้งให้แห้งแล้วทา หรือพ่นสีรองพื้น
- ๔.๒ การทาสีรองพื้นกันสนิม ให้ทาสีรองพื้นกันสนิม RED LEAD PRIMER ๑ ครั้ง เมื่อสัง วัสดุเข้าสีเรียบร้อยงานก่อสร้าง แล้วทาด้วยสีรองพื้นกันสนิม RED LEAD IRON OXIDE อีก ๑ ครั้ง เมื่อทำการติดตั้งแล้ว เฉพาะรอบๆ รอยเชื่อมที่สักกันสนิมโดยคลายตัว ความร้อนจะต้องขัดให้สะอาดแล้วทาสีรองพื้นทับ ๒ ครั้ง เมื่อติดตั้งแล้วต้องตรวจสอบ

รอยกระแทกกระเทือน หากมีรอยชำรุดเสียหาย หรือทำการเชื่อมใหม่ ให้ทาสีรองพื้นทับอีก ๒ ครั้ง หากทาสีรองพื้นส่วนใดไม่ดีจะต้องขัดออก และทาใหม่

๓. ในส่วนของงานที่ม่องเห็น เช่น ราวกันตก หรือโครงหลังคาของ SKYLIGHT ให้ทาทับด้วยสีประเภท ALKYD

๔. ประตู และวงกบเหล็กให้ทาด้วยสีประเภท ALKYD แบบกึ่งเงา กึ่งด้าน

๔.๓ การทาสีพื้นผิวประเภทปูนฉาบ และผิวคอนกรีต

๑. วัสดุๆ แนวส่วนที่เป็นคอนกรีต ปูนฉาบให้ใช้ CEMENT FILLER ถ้าเป็นรอย หรือรูพรุนเพียงเล็กน้อย ให้ใช้ดินสอพองผสมสีน้ำมัน หรือสีพลาสติกชนิดทาภายในออกอุดยาแนวแทนได้

๒. ผิวปูนฉาบ และผิวคอนกรีต ที่จะทาสี จะต้องแห้งสนิท และจะต้องทำความสะอาดให้ปราศจากเศษฝุ่นละออง คราบฝุ่น คราบสกปรก ถ้ามีคราบไขมัน น้ำมัน หรือสีเคลือบ ลสลายติดอยู่ให้ถ่างออกด้วยน้ำยาขาวจัดไขมัน หรือผงซักฟอก ที่จะให้ผิวแห้งสนิทแล้ว ให้ทาด้วยสีรองพื้นตามชนิดของสีทาทับหน้าโดยให้เป็นไปตามคำแนะนำ และกรรมวิธีของผู้ผลิตผิว คอนกรีตเปลี่ยนไม่จากปูนให้ทำความสะอาดผิวหน้าจันปราศจากฝุ่น คราบน้ำมัน คราบน้ำมัน หรือน้ำยาทาไม้แบบให้เรียบร้อยแล้ว อุดไปตกแต่งผิวหน้า ให้เรียบร้อยเสียก่อน จึงทาสีรองพื้นตามชนิดของสีทาทับหน้า โดยให้เป็นไปตามคำแนะนำและ กรรมวิธีของผู้ผลิต

๓. ผิวคอนกรีตไม่จากหรือผิวฉาบปูน ส่วนภายในอาคารที่ระบุให้ทาสีน้ำ ACRYLIC 100% ให้ทาสีรองพื้น จำนวน ๒ เที่ยว และให้ทาสีทับหน้า จำนวน ๒ เที่ยว หรือปฏิบัติตามคำแนะนำและกรรมวิธีของบริษัทผู้ผลิตโดยเครื่องครัด

๔. ผิวคอนกรีตไม่จากหรือผิวฉาบปูนส่วนภายนอก อาคารที่ระบุให้ทาสีน้ำ ACRYLIC 100% ให้ทาสีรองพื้นปูนใหม่กันด่าง จำนวน ๑ เที่ยว และให้ทาสีทับหน้าจำนวน ๒ เที่ยว หรือปฏิบัติตามคำแนะนำและกรรมวิธีของบริษัทผู้ผลิตโดยเครื่องครัด

๔.๔ การทาหน้าขาวเคลือบผิวคอนกรีตเปลี่ยนทรายล้าง กรวดล้าง และหินล้าง หลังจากทำความสะอาดเสร็จ ให้ทาด้วยน้ำยาประเภท WATER REPELLENT จำนวน ๒ เที่ยว ตามกรรมวิธีของผู้ผลิต

หมวดที่ ๑๓ งานบานประตูและหน้าต่าง

๑. ขอบเขตของงาน

ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาแรงงาน, วัสดุ, อุปกรณ์ และสิ่งจำเป็นอื่นๆ ในการติดตั้งงานประตู และ หน้าต่าง ที่ระบุในแบบก่อสร้างจนเรียบร้อย งานประตูหน้าต่าง หมายรวมถึงอุปกรณ์ทั้งหมดเกี่ยวกับ งานประตูหน้าต่าง

๒. ข้อกำหนดทั่วไป

๒.๑ ผู้รับจ้างจะต้องเขียนแบบ SHOP DRAWINGS และวิธีการ และขั้นตอนการติดตั้งงานประตู และหน้าต่าง เสนอผู้ควบคุมงานอนุมัติก่อนลงมือก่อสร้าง

๒.๒ ผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งตัวอย่างวัสดุ, อุปกรณ์ ให้ผู้ควบคุมงานอนุมัติก่อนดำเนินการสั่งซื้อ และติดตั้ง

๒.๓ การทาสีให้ดูในหมวดงานสี

๓. วัสดุ และอุปกรณ์

๓.๑ ประตูไม้

ประตูไม้ การติดตั้งวงกบไม้จะต้องเป็นไปตามระบุในหมวดงานไม้ นอกจากรอบไม้ เป็นพิเศษในแบบด้วบานประตู โดยทั่วไปให้ใช้ประตูไม้อัดชนิดภายใน สำหรับบานที่ติดตั้ง โดยรอบอาคาร และห้องน้ำให้ใช้ชนิดภายนอก ประตูไม้อัดทั้ง ๒ ชนิด จะต้องมีคุณภาพ เทียบเท่า หรือต่ำกว่า มาก. ๑๘๒-๒๕๖๙ ผิวน้ำโดยทั่วไปใช้ไม้อัดยาง / ยาง (ยกเว้นที่ระบุ ไว้เป็นพิเศษในแบบ) ประตูกบานจะต้องมีขนาดตามระบุในแบบรูป ห้ามใช้ประตูขนาด ใหญ่กว่ามาตราตัดให้เล็กลง สำหรับบานที่ต้องการเจาะช่องกระจาก หรือเกลี้ดไม้เนื้อแข็งติดตาย ให้ใช้โครงไม้จริงประกอบขึ้นจากโครงงานให้เรียบร้อย มีขนาดและรูปร่างตามระบุในแบบ ก่อสร้าง การประกอบ และการติดตั้งต้องเป็นไปตามระบุในรายการ ประกอบแบบหมวด งานไม้ การตกแต่งให้ทำสีพ่น ส่วนการทาสีให้ปฏิบัติตามรายการประกอบแบบหมวดงาน ทาสี

๓.๒ กระจกสำหรับงานประตู และหน้าต่าง

๑. กระจกใส่ให้ใช้กระจกขันคุณภาพ A มีคุณภาพเทียบเท่า หรือต่ำกว่า มาก. ๕๕-๒๕๖๙ ขนาดและความหนาตามที่ระบุในแบบ

๒. PUTTY ให้ใช้ชนิดสำหรับงานโลหะ และไม้

๓.๓ อุปกรณ์ประตู และหน้าต่าง ตลอดจนตั้งระบบ MASTER KEY ให้ติดรายละเอียดใน HARDWARE SCHEDUAL แบบท้ายรายการประกอบแบบ

๔. การประกอบ และติดตั้ง

๔.๑ การติดตั้งประตูไม้

๑. ให้ติดตั้งโดยทำการก่อผนังอิฐ แล้วหยอดกรีดเป็นเส้าเอิน หรือคานเอิน โดยใช้เครื่า ไม้เป็นแบบหล่อ หลังจากนั้นจึงติดตั้งวงกบเข้ากับเครารามไม้ โดยอีด้วยตะปูลเกลียวทุก ระยะ ๕๐ ซม.

๒. ก่อนการติดตั้ง ผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบความเรียบร้อยของวงกบประตูเสียก่อน ถ้าเกิด ความผิดพลาด เนื่องจากการคงโงงของวงกบหรือการชำรุดอื่นๆ ซึ่งอาจจะเป็นผล เสียหายแก่ประตูกาวยหลัง ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และ / หรือ

รายงานต่อผู้ควบคุมงานทันที เพื่อทำการแก้ไขข้อมูลให้เรียบร้อย แล้วทำการติดตั้งประตูต่อไปได้

๓. การติดตั้งบาน อาจต้องมีการตัดแต่งบ้างเล็กน้อย เพื่อให้吻合กับวงกบประตูและสูดอากาศล้องกัน การทำงานของช่างสี ผู้รับจ้างจะต้องทำด้วยความระมัดระวัง โดยถือระยะเหล่านี้เป็นพื้นฐานคือ

ด้านบน	ควรจะห่างจากวงกบประมาณ	๒ มม.
ด้านซ้าย	ควรจะห่างจากวงกบประมาณ	๒ มม.
ด้านล่าง	ควรจะห่างจากวงกบประมาณ	๕ มม.

๔.๒ การติดตั้งอุปกรณ์ประตู

การติดตั้งอุปกรณ์ เช่น กุญแจ สูกบิด ขอรับ ขอสับ ฯลฯ ผู้รับจ้างจะต้องใช้ TEMPLATE กำหนดที่ที่จะเจาะประตูเสียก่อนแล้วจึงทำการเจาะเพื่อไม่ให้เกิดการผิดพลาดเกิดขึ้นได้ หลังจาก การติดตั้งอุปกรณ์ต่างๆและได้ทดสอบการใช้งานเรียบร้อยแล้วให้ถอนอุปกรณ์ต่างๆ ออกให้หมด ยกเว้น บานพับ เพื่อให้การดำเนินการทำสีทำได้โดยสะดวก และเมื่อสีที่ทาประตูหรือวงกบแห้งสนิทแล้ว จึงทำการติดตั้งอุปกรณ์เหล่านั้นใหม่ และทดสอบจนใช้การได้ดีตามเดิม อุปกรณ์ต่างๆ เช่น กุญแจ สูกบิด บานพับ ถ้าปรากฏว่าเป็นรอยอันเนื่องมาจากการติดตั้ง หรือจากการชนสั่ง อันๆ ผู้รับจ้างจะต้องเปลี่ยนใหม่ให้ทันที

การติดตั้งDOOR CLOSER ชนิด SURFACE MOUNT จะต้องตรวจสอบ สอดคล้อง และข้อมูลติดตามนั่งการติดตั้งของ DOOR CLOSER ก่อนลงมือติดตั้ง

หมวดงานที่ ๑๔ งานอุปกรณ์และงานกระจก

๑. ขอบเขตของงาน

ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาแรงงาน,วัสดุ,อุปกรณ์ และสิ่งจำเป็นต่าง ๆ ในการติดตั้งงานอุปกรณ์และกระจกตามที่ระบุในแบบก่อสร้าง และทดสอบจนเสร็จเรียบร้อยให้งานได้ดี งานอุปกรณ์และกระจกหมายรวมถึง หน้าต่าง, ช่องแสง, ประตู, เกล็ดติดตาย, อุปกรณ์น้ำ, กระจก, SEALANT, GASKET, กำมะหยี่ และอุปกรณ์อื่นๆที่เกี่ยวข้อง

๒. ข้อกำหนดทั่วไป

๒.๑ ผู้รับจ้างต้องส่งรายละเอียด ข้อกำหนดของผลิตภัณฑ์ ข้อมูลทางเทคนิค ข้อแนะนำ การติดตั้งและข้อมูลอื่นๆ เกี่ยวกับสินค้าของตน ตามที่ผู้ควบคุมงาน ต้องการเพื่อพิจารณาอนุมัติ

๒.๒ ผู้รับจ้างต้องส่งตัวอย่างวัสดุ ผลิตภัณฑ์พร้อมตัวอย่างสี และอุปกรณ์ทั้งหมดที่จะใช้จริงในโครงการนี้ให้ผู้ควบคุมงานพิจารณาอนุมัติ

๒.๓ ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำ SHOP DRAWINGS และรายการคำนวนมาเสนอผู้ควบคุมงานจำนวน ๓ ชุด เพื่อตรวจสอบและ พิจารณาอนุมัติ โดย SHOP DRAWINGS จะต้องแสดงรายละเอียด ดังต่อไปนี้

- ตำแหน่งบริเวณที่จะใช้
- หน้าตัดและความหนาของอุปกรณ์
- อุปกรณ์ประกอบทั้งหมด เช่น มือจับ, บานพับ, ไขควัน, ล้อเลื่อน ฯลฯ
- กรรมวิธีในการติดตั้ง การติดตั้งที่ก้าไปโครงสร้างต่างๆ
- การใส่โลหะเสริมความแข็งแรงของงานอุปกรณ์ และเพื่อยืดอุปกรณ์ต่างๆ
- รอยต่อ และการใช้วัสดุอุปกรณ์แนวป้องกันน้ำ
- รายละเอียดอื่นๆตามที่ผู้ควบคุมงานต้องการ

๒.๔ เมื่อ SHOP DRAWINGS และรายการคำนวน ได้รับการพิจารณาอนุมัติแล้ว ผู้รับจ้างต้องจัดทำสำเนา และ SHOP DRAWINGS ที่ได้รับอนุมัติแยกจ่ายให้ ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องไว้ใช้ทำงานก่อสร้างตัว

๒.๕ ระยะเวลาในการเสนอรายละเอียดผลิตภัณฑ์ รายการคำนวน และการเสนอ SHOP DRAWINGS ให้ปรึกษาผู้ควบคุมงานให้สัมพันธ์กับระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง

๒.๖ การพิจารณาอนุมัติรายการคำนวน, SHOP DRAWINGS และวัสดุต่างๆของผู้ควบคุมงาน มิได้หมายความว่าผู้รับจ้างจะพ้นความรับผิดชอบงานเหล่านี้ ผู้รับจ้างยังคงต้องรับผิดชอบความผิดพลาดทั้งหลายที่เกิดขึ้นทั้งในด้านค่าใช้จ่าย และเวลาที่สูญเสียไปทั้งหมด

๒.๗ การป้องกันผิววัสดุ งานอุปกรณ์ทั้งหมดเมื่อทำการติดตั้งเสร็จเรียบร้อยแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องพ่นวัสดุปกคลุมผิว หรือติด Plastic Tape เพื่อป้องกันผิวของวัสดุไว้ให้ปลอดภัยจากน้ำปูนหรือสิ่งสกปรกอื่นใดที่อาจทำความเสียหายให้กับงานอุปกรณ์

๒.๘ การทำความสะอาด ผู้รับจ้างจะต้องทำความสะอาดผิวของงานอุปกรณ์ และกระจก ทั้งด้านนอก และด้านใน ให้สะอาดปราศจากคราบน้ำมัน คราบน้ำปูน สี รอยดินสอ หรือสิ่งสกปรกอื่นใดก่อนส่งมอบงาน โดยผู้รับจ้างจะต้องไม่ใช้เครื่องมือ และสารละลายใด ๆ ทำความสะอาดอันอาจเกิดความเสียหายแก่งานอุปกรณ์และกระจกได้

๒.๙ การรับประกัน ผู้รับจ้างต้องจัดทำเอกสารรับประกันคุณภาพวัสดุ อุปกรณ์ที่นำมาติดตั้ง และ คุณลักษณ์ ผลงานอุฐมิเนียม และกระเจ้าว่าถูกต้องสมบูรณ์ไม่ร้าวซึม และ จะยังคงสภาพการใช้งานได้ดีอย่างน้อย ๕ ปี นับจากวันส่งมอบงาน ความเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้นก่อนการรับมอบงาน หรือ ภัยในระยะเวลาของการรับประกัน อันมีผลเนื่องมาจากการผลิต การขนส่ง การติดตั้ง ผู้รับจ้างจะต้องชดใช้โดยถูกต้อง และติดตั้งด้วยของใหม่ที่มีคุณภาพ และขนาดเดียวกันโดยเป็นค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

๓. วัสดุ

๓.๑ อุฐมิเนียมที่ใช้ในโครงการนี้ทั้งหมดจะต้องรีดมาจากอุฐมิเนียมอัลลอย ชนิด 6063-T หรือ 505 - T5 ซึ่งมีคุณภาพเหมาะสมกับงานสถาปัตยกรรม โดยมีค่า Ultimate Tensile Strength ไม่ต่ำกว่า ๒๒,๐๐๐ ปอนต์ ต่อตารางนิ้ว ผิวของอุฐมิเนียมในส่วนที่มองเห็นภายนอก จะต้องเป็นชนิด POWDER : UNITED METAL WORKS ส่วนผิวของอุฐมิเนียมในส่วนที่มองไม่เห็นให้เป็น Mill Finished

๓.๒ ขนาดและความหนาอุฐมิเนียม หน้าตัดอุฐมิเนียมที่ใช้โดยทั่วไปจะต้องเหมาะสมกับลักษณะของตำแหน่งที่จะใช้โดยมีความหนาไม่ต่ำกว่าที่ระบุไว้ดังต่อไปนี้

๑. ช่องแสง หรือกรอบติดตาย ความหนาไม่ต่ำกว่า ๒.๐ มิลลิเมตร
๒. ประตู – หน้าต่างชนิดบานเลื่อน ความหนาไม่ต่ำกว่า ๑.๕ มิลลิเมตร
๓. บานประตูสวิง ความหนาไม่ต่ำกว่า ๒.๓ มิลลิเมตร ใช้กรอบบานขนาดไม่เล็กกว่า ๔๕ x ๔๕ มิลลิเมตร
๔. อุฐมิเนียมตัวประกบต่าง ๆ ความหนาไม่ต่ำกว่า ๑.๐ มิลลิเมตร
๕. หน้าต่างชนิดผลักกระทุบ ความหนาไม่ต่ำกว่า ๒.๐ มิลลิเมตร
๖. ความหนาของอุฐมิเนียมที่กำหนดให้ในรายการก่อสร้างนี้เป็นความหนาขั้นต่ำที่ยอมให้ในกรณีที่ผู้รับจ้างคำนวณแล้ว ผลการคำนวณแสดงให้เห็นว่าความหนาของอุฐมิเนียมจำเป็นต้องมากกว่าที่กำหนดให้ ผู้รับจ้างจะต้องใช้ความหนาตามที่คำนวณได้ หรือในการนี้ที่ผลการคำนวณแสดงให้เห็นว่าความหนาของอุฐมิเนียม สามารถใช้บางกว่าที่กำหนดให้ได้ ให้ผู้รับจ้างใช้ความหนาตามที่กำหนดให้ในรายการก่อสร้างนี้โดยเคร่งครัด ค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เพิ่มขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงความหนา หรือการต้องเสริมโลหะ เพื่อความแข็งแรงอื่น ๆ ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบแต่เพียงผู้เดียว และจะถือเป็นข้ออ้างในการขอต่อเวลาตามสัญญาไม่ได้

๓.๓ กระจก

๑. กระจกใส ให้ใช้ชนิด Float Glass มีคุณภาพดีผิวเรียบล้ำเม้มอ ปราศจากริ้วรอยขีดข่วน ไม่หลอกตา ไม่ฝ้าม้า มีคุณสมบัติตาม มาก. ๔๔-๔๕ ความหนาเป็นไปตามรายการคำนวณแต่ไม่น้อยกว่า ๖.๐ มม.
๒. กระจกบิรภัยเหมเปอร์ สำหรับประตู และผนังกระจก ให้ใช้ความหนาไม่ต่ำกว่า ๑๒ มม.
๓. กระจกเงาให้ทำมาจากกระจกโพลิไอล โดยมีความหนาไม่ต่ำกว่า ๖ มม. ท้าเป็นกระจกเงา โดยการเคลือบ ๔ ชั้น คือ เคลือบวัสดุเงิน เคลือบวัสดุทองแดงบริสุทธิ์ และเคลือบสีโดยเฉพาะอีก ๒ ชั้น
๔. กระจกฝ้าให้ใช้ชนิดลายผ้า มีคุณภาพเทียบเท่า หรือดีกว่า มาก ๔๕-๔๖๑๖ ขนาดและความหนาตามระบุในแบบ

๓.๔ วัสดุอุดยานา (Sealant)

วัสดุอุดยานห้องน้ำที่ใช้ในโครงการนี้ให้ใช้ชนิด Silicone Sealant ชนิดที่ไม่เป็นอันตราย หรือสร้างความเสียหายแก่ผิวสัมผัสที่จะอุดรอยต่อสำหรับอุดเพื่อป้องกันการร้าซึมกำหนดให้ไม่เล็กกว่า ๖ มม. แต่ไม่เกิน ๑๐ มม. โดยมี Closed Cell Polyethelene Foam Backer Rod หนุนรองเสมอ วัสดุอุดยานห้องน้ำให้ใช้ ผลิตภัณฑ์ Dow Corning หรือ GE หรือเทียบเท่า โดยใช้รุ่นที่เหมาะสม กับผิวสัมผัสที่จะอุดดังต่อไปนี้ ส่วนสีจะเลือกภายหลัง

๑. ชิลิโคนสำหรับอุดยานห้องน้ำอุ่มนิ่มกับผิวสัมผัส เพื่อป้องกันน้ำซึม ให้ใช้ผลิตภัณฑ์ Dow Corning No. 789 หรือ GE รุ่น Silpruf หรือเทียบเท่า
 ๒. ชิลิโคนสำหรับอุดยานห้องน้ำกระจากโพลีทิกกับกระจากโพลีทิก ให้ใช้ผลิตภัณฑ์ Dow Corning No. 999A หรือ GE หรือเทียบเท่า
 ๓. ผิวสัมผัสอุ่น ๆ ที่ไม่ได้ก่อร้ายให้ผู้รับจ้างขออนุมัติผู้ควบคุมงานก่อนดำเนินการได้ ๆ
 ๔. ผู้รับจ้างต้องส่งผลการทดสอบชิลิโคนยานห้องน้ำโครงสร้างกับวัสดุที่จะยานห้องน้ำจากห้องปูนติดต่อของผู้ผลิตชิลิโคนยานห้องน้ำที่ผู้ควบคุมงานรับรองก่อนที่จะเริ่มดำเนินการ ผลการทดสอบขั้นต่ำต้องประกอบด้วย
 - การทดสอบความเข้ากันได้ (Compatibility Test) ของวัสดุห้องน้ำที่ใช้ร่วมกันได้แก่ กระจาก อุ่มนิ่มกับผิวสัมผัส (Backer Rod) ยางหุน (Setting Block) (ถ้ามี) เทปไน (Spacer) กับชิลิโคนยานห้องน้ำที่ใช้
 - การทดสอบการยึดเกาะ (Adhesion-in-peel Test) ตามมาตรฐาน ASTM C794 บนผิวกระจาก และอุ่มนิ่มกับผิวสัมผัสที่ใช้งานจริงสำหรับโครงการนี้
 - ข้อแนะนำจากห้องปูนติดต่อการเกี่ยว กับความจำเป็นในการใช้สารรองพื้น (Primer) ชนิดของสารรองพื้น และข้อแนะนำ ชนิดของสารละลายในการทำความสะอาด
 ๕. ชิลิโคนที่ใช้จะต้องบรรจุ ในกล่องที่แยก riêngเพียงพอต่อการขนส่ง มีป้ายบอกชื่อผู้ผลิต ชนิดของผลิตภัณฑ์ และหมายเลขการผลิต จะต้องจัดเก็บชิลิโคนยานห้องน้ำตามคำแนะนำของผู้ผลิต
 ๖. มีการรับประกันผลงานชิลิโคนยานห้องน้ำเป็นเวลา ๑๐ ปี โดยผู้ผลิตชิลิโคนยานห้องน้ำ
- ๓.๕ อุปกรณ์ประกอบ (Hardware) ให้ดูใน Hardware Schedule แบบท้ายรายการประกอบแบบ

๔. การติดตั้ง

- ๔.๑ งานอุ่มนิ่มกับผิวสัมผัส จะต้องติดตั้งโดยช่างผู้ชำนาญงานโดยเฉพาะ และให้เป็นไปตามแบบขยาย และรายละเอียดต่าง ๆ ตาม shop drawings วงกบ และ กรอบบานของงาน อุ่มนิ่มกับผิวสัมผัสจะต้องได้ดี และถูกต้องตามหลักวิชาช่างที่ดี
- ๔.๒ ตะปุเกลี่ยวสำหรับยึดงานอุ่มนิ่มกับผิวสัมผัสจะต้องใช้ร่วมกับพุกชนิดที่ทำด้วยไม้อ่อน ระยะที่ยึดจะต้องไม่เกินกว่า ๕๐ เมตร ความกว้าง ๕๐ เมตร การยึดจะต้องมั่นคงแข็งแรง ตะปุเกลี่ยวที่ใช้ในส่วนที่มองเห็นให้ใช้ชนิดสแตนเลส สำหรับส่วนที่มองไม่เห็นให้ใช้ชนิดที่ชุบ Cad Plated ได้
- ๔.๓ รอยต่อรอบ ๆ วงกบประตุ หน้าต่าง ห้องภายในและภายนอก ส่วนที่แนบติดกับปูน คอนกรีตหรือวัสดุอื่นใด จะต้องอุดด้วย One Part Silicone Sealant และรองรับด้วย Joint Backing ชนิด Polyethelene โดยจะต้องทำความสะอาดต่อให้สะอาด ปราศจากคราบน้ำมัน และสิ่งสกปรกเสียก่อน ในการนี้จำเป็นจะต้องให้ Primer ช่วยใน

การอุดยาแนว ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกรรมวิธีของผู้ผลิตวัสดุอุดยาแนวอย่างเคร่งครัด โดยเป็นค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง แล้วแต่แนวให้เรียบร้อย ขนาดของรอยต่อ จะต้องกว้างไม่น้อยกว่า ๖ มม. แต่ไม่เกิน ๑๐ มม.

๔.๔ การสัมผัสกันระหว่างอุปกรณ์ที่ต้องทนทานต่อ Alkali-resistant Bituminous Paints หรือ Zinc-Chromate Primers หรือ Isolator Tape ตลอดบริเวณที่โลหะทั้งสองสัมผัสกันเสียก่อน

๔.๕ ยางอัดกระเจกให้ท่านมาจากวัสดุ Neoprene หรือ EPDM โดยให้ใช้สำหรับ ประตูหน้าต่าง ภายในอาคารเท่านั้น ส่วนยางรองกระเจกให้ใช้ยาง Neoprene ความแข็ง ๘๕ Durometer ขนาด และจำนวนเหมาะสมกับขนาดของกระเจก

๔.๖ เมื่อประกบกรอบเข้ากรอบบานเรียบร้อยแล้ว ให้อัดด้วย Polyethelene Backer Rod แล้วอุดยาแนวด้วยซิลิโคน เพื่อบังกันน้ำทั้ง ๒ ด้าน

๔.๗ Weather Strip ให้ท่านมาจากวัสดุประภาก Polypropylene มีความสูงของใบ (Wool pile) ที่ใช้ต้องมากกว่าช่องห่างประมาณ 15% ตลอดแนว

๔.๘ ภายหลังการติดตั้งประตู หน้าต่าง อุปกรณ์เนียน พร้อมอุปกรณ์ประกบห้องหมวด จะต้องได้รับการปรับให้อยู่ในลักษณะที่เปิด - ปิด ได้สะดวกไม่ติดขัด

หมวดที่ ๑๕ การป้องกันปลวก (TERMITE CONTROL)

๑. ข้อกำหนดทั่วไป

๑.๑ ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย พร้อมจัดหาวัสดุ แรงงานที่ชำนาญงานโดยเฉพาะ และสิ่งประดับอื่นๆ ที่จำเป็นสำหรับการทำางานป้องกันปลวกตามที่กำหนดในรายการประกัน แบบนี้ให้แล้วเสร็จสมบูรณ์ อีกทั้งทดสอบความสามารถใช้งานได้ดี

๑.๒ การเสนอรายละเอียด

- ผู้รับจ้างต้องส่งรายละเอียดของสารเคมีที่เลือกใช้ อัตราการใช้ ชื่อทางการค้า และได้ขึ้นทะเบียนต่อกระทรวงสาธารณสุขเรียบร้อยแล้ว ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยในการใช้สารเคมี และการรักษาพยาบาลเบื้องต้น เมื่อถูกพิษของสารเคมี รวมทั้งวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ประกันในงานป้องกันปลวก เพื่อพิจารณาตรวจสอบ
- ผู้รับจ้างต้องจัดทำ Shop Drawings แสดงแผนผังการเดินแนวท่อน้ำยาเคมี ตำแหน่งวางน้ำยาเคมี ตำแหน่งหัวสำหรับอัดฉีดน้ำยาเคมีรอบอาคาร แบบขยายและแสดงการยึดหอดติดโครงสร้างอาคาร ขั้นตอนการทำางานป้องกันปลวก และแบบขยายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องหรือจำเป็นตามที่ผู้ควบคุมงานต้องการ
- ผู้รับจ้างต้องส่งสำเนาใบอนุญาตเพื่อแสดงว่า ผู้ดำเนินงานป้องกันปลวกได้จดทะเบียนโดยมีใบอนุญาตถูกต้องจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข ในการอนุญาตให้ใช้สารเคมีตามที่ระบุ
- ผู้รับจ้างต้องส่งสำเนาตัวอย่างใบรับประกันสำหรับงานป้องกันปลวก และหนังสือแสดงผลงานที่ผ่านมา เพื่อประกอบการพิจารณาคุณสมบัติของผู้ดำเนินงานป้องกันปลวก
- จัดส่งรายละเอียดอื่นๆ ตามที่ผู้ควบคุมงานต้องการ

๑.๓ รายการอ้างอิง

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

๒. วัสดุ

๒.๑ ท่อน้ำยาเคมี ให้ใช้ห่อ PVC ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑๘ มม. (๑/๒ นิ้ว) คุณสมบัติตาม มอก. 17-2532 ขั้น ๕ พร้อมห้อห่อ PVC ขั้น ๓๓.๕ ฉีดด้วยเครื่อง ส่วนว่าล้วนฉีดน้ำยาเคมี ใช้ชนิด PVC หรือ วัสดุที่สามารถป้องกันการกัดกร่อนของน้ำยาเคมีได้ ตามมาตรฐานผู้ติดตั้ง

๒.๒ สารเคมีให้ใช้สารเคมีป้องกันปลวกในกลุ่ม Pyrethroid โดยต้องได้รับการอนุญาตและเข็นทะเบียนไว้กับสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข

เช่น Steadfast 8 SC ความเข้มข้น 0.1 %

หรือ Lyctane TC ความเข้มข้น 0.25 – 0.5 %

หรือ Demon TC ความเข้มข้น 0.25 – 0.5 %

๒.๓ รายชื่อผู้ดำเนินงานป้องกันปลวก เช่น บริษัท ๑๒ เพลท คอนโทรล เซอร์วิส จำกัด หรือ บริษัท เวส-เพสท คอนโทรล จำกัด หรือ บริษัท แม็ควนช์ เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด หรือผู้ดำเนินงานที่ได้รับการพิจารณาคุณสมบัติจากผู้ควบคุมงานแล้ว

๓. วิธีการดำเนินงาน

๓.๑ ทั่วไป

เลือกสารเคมีตามที่กำหนด ผสมในอัตราส่วนและอัตราคุณบริเวณพื้นที่ตามปริมาณที่กำหนด ผู้ด้านการต้องรู้เทคนิค และวิธีการเป็นอย่างดี การทำงานอาจปรับเปลี่ยนให้เข้ากับสภาพพื้นที่ แต่การปฏิบัติต้องเป็นไปตามข้อกำหนดต่อไปนี้

๑. พื้นได้ถูกยกสูง แนวพื้นดิน บริเวณกำแพง หรือคานคอตันของได้ถูกต้องทำให้ร่วน เพื่อให้สารเคมีสามารถซึมลึกได้ไม่ต่ำกว่า ๒ นิ้ว ของพื้นผิวและหนังด้านใน
๒. พื้นดินเต็ม อัดสารเคมีให้ทั่วทุกจุดของพื้นผิว การเพิ่มน้ำดินได้ จะต้องมีการฉีดสารเคมีในล่วงที่เพิ่ม
๓. หอน้ำดีหรือน้ำเสีย หรือหอยอีนฯ ที่ต้องเจาะเข้าหรือฝังผ่านพื้นหรือผนังอาคาร จะต้องฉีดสารเคมีบริเวณปากทางเข้าโดยรอบของหอย
๔. "ไม่อนุญาตให้ทำงานอัดฉีดน้ำยาเคมีป้องกันปลวก ในสภาพพื้นที่ที่เปียกฉะ หรือหลังฝนตก หรือมีการเคลื่อนไหวลักษณะดิน"

๓.๒ การวางห่อ

หลังจากดำเนินการก่อสร้างโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กเสร็จเรียบร้อยแล้ว เมื่อผู้เชี่ยวชาญด้านการป้องกันและกำจัดปลวกได้รับการประสานงานให้เข้าทำงานในหน่วยงานได้แล้ว ให้ทำการวางห่อท่อน้ำยาเคมีอีกดิดให้แข็งแรงนานติดกับแนวคานด้านในรอบตัวอาคาร และส่วนกลางของอาคาร ตามที่แสดงไว้ใน Shop Drawings ระยะรวมส่วนฉีดน้ำยาเคมีบนห่อห่างกันไม่เกิน ๑.๐๐ เมตร และต้องมีหัวอัดน้ำยาเคมีรอบอาคารเป็นช่วงๆ ตามความยาวของห่อไม่เกินห่วงละ ๑๕ เมตร ติดหัวอัดน้ำยาเคมีที่หัวและท้ายของช่วงห่อหันๆ ดำเนินการวางห่อจนสามารถอัดฉีดน้ำยาเคมีได้ครอบคลุมเต็มพื้นที่ของอาคารที่ต้องการป้องกันปลวก

๓.๓ การอัดและฉีดพ่นน้ำยาเคมี

๑. ดำเนินการอัดน้ำยาเคมีลงดินบริเวณฐานอาคาร รอบต้อม่อ และรอบส่วนของโครงสร้างที่สัมผัสกับดิน โดยใช้เครื่องอัดแรงดันสูงอัดน้ำยาเคมีลงได้ดินลึกประมาณ ๓๐ เซนติเมตร ห่างจากฐานอาคาร หรือต้อม่อ หรือ รอบโครงสร้างได้ดินประมาณ ๒๐ เซนติเมตร และห่างระยะห่างต่อๆ กันประมาณ ๑.๐๐ เมตร ตามแนวยาว โดยใช้น้ำยาผสมเสร็จในปริมาณ ๕ ลิตร ต่อ ๑ ชุด
๒. ดำเนินการฉีดน้ำยาเคมีเคลื่อนผิวน้ำดินแบบครอบคลุมทุกตารางเซนติเมตร โดยใช้น้ำยาผสมเสร็จในปริมาณ ๕ ลิตร ต่อ ๑ ตารางเมตร
๓. ดำเนินการอัดน้ำยาเคมีเข้าห่อ โดยใช้น้ำยาผสมเสร็จในปริมาณเฉลี่ย ๑๕ ลิตร ต่อทุกๆ ความยาว ๑.๐๐ เมตรของห่อ
๔. ดำเนินการอัดน้ำยาเคมีลงได้ดิน รอบนอกอาคาร
๕. ดำเนินการฉีดน้ำยาเคมีเคลื่อนผิวน้ำดินแบบครอบคลุมทุกตารางเซนติเมตร รอบนอกอาคาร โดยห่างจากแนวอาคารไม่ต่ำกว่า ๑.๐๐ เมตร โดยรอบ อัตราการใช้น้ำยาเคมีผสมเสร็จไม่ต่ำกว่า ๕ ลิตร ต่อ ๑ ตารางเมตร
๖. รายละเอียดอื่นๆ ที่มิได้กล่าวถึงให้ยึดถือและปฏิบัติตามข้อกำหนดของ Thailand Pest Management Association (TPMA)

๔.๑ การรับประกัน

หลังจากปฏิบัติงานแล้วผู้รับจ้างจะต้องหันหนังสือมอบอำนาจการรับประกันผลงานให้กับ บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด (ผู้ว่าจ้าง) เป็นเวลา ๓ ปี นับจากวันส่งมอบงานฉีดกำจัดปลวก หากมีปests เกิดขึ้นในช่วงเวลาที่รับประกัน ผู้รับ

จังจะต้องดำเนินการกำจัดและแก้ไขภายใน ๗ วัน หลังจากที่ได้รับแจ้งจากผู้ว่าจังหวัดที่ได้รับแจ้งจากผู้ว่าจังหวัดจากบริษัทกำจัดปลวกไม่เข้ามาดำเนินการตามระยะเวลาดังกล่าว ผู้ว่าจังหวัดจะสั่งให้ห้ามที่ที่จะต้องดำเนินการได้โดยทันที โดยค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นเป็นภาระความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง



หมวดที่ ๑๖ งานกุมิสถาปัตยกรรม

๑. รายละเอียดทั่วไป

- ๑.๑ การติดตั้ง และกรรมวิธีของการใช้วัสดุต่างๆ จึงต้องสอดคล้องกับระบบกันชนที่มี
- ๑.๒ หรือรัฐ (ด้าน)
- ๑.๓ ข้อกำหนดต่างๆ ในผังหรือแบบ หรือรายละเอียดของแบบถือเป็นข้อผูกมัดร่วมกัน ในการนี้ที่มี การเปลี่ยนแปลง หรือผิดไปจากแบบตัวแทนของเจ้าของโครงการจะได้รับการแจ้งให้ทราบ
- ๑.๔ ก่อนการลงมือขุดหน้าดินและลงมือก่อสร้างผู้รับจ้างจะต้องแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษร ในกรณีที่มี ห่อสายไฟ หรือห่อประปา หรือต้นไม้มีอยู่ที่สถานที่ก่อสร้างที่ต่างไปจากแบบ
- ๑.๕ การบุคคลร่องได้ๆ ตามในบริเวณได้ก่อขึ้นของต้นไม้เดิมที่มีอยู่ในสถานที่ก่อสร้าง ที่จำเป็นต้องรักษา ไว้จะต้องบุคคลด้วยความระมัดระวัง เพื่อจะไม่ทำลายรากต้นไม้ที่มีลักษณะเด่นผ่าศูนย์กลาง เกินกว่า ๒.๕ ซม. (ด้าน)
- ๑.๖ ห้ามการใช้เครื่องจักรหรือปรับระดับดินได้ ภายใต้ต้นไม้ใหญ่เดิมที่จำเป็นต้องรักษาไว้ (ด้าน)
- ๑.๗ ผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบบรรทัดดินที่สถานที่ก่อสร้าง เปรียบเทียบกับผังการปรับระดับดิน เพื่อให้เกิดการระบายน้ำที่ดี และปราศจากบริเวณน้ำซึ้งได้ ในสถานที่ก่อสร้างอย่างเด็ดขาด
- ๑.๘ ผู้รับจ้างต้องแจ้งให้ด้วยเหตุผลของเจ้าของโครงการทราบก่อนการลงมือก่อสร้าง และตกลง ระยะเวลาในการก่อสร้างถึงความก้าวหน้า และปัญหาการก่อสร้างอย่างน้อยสักพักที่จะ ๑ ครั้ง

๒. ดินและเครื่องปูกล

๒.๑ ทั่วไป

ดินที่ใช้แบ่งเป็น ๒ ชนิด

ก. "ดินผสม" ใช้ปรับหน้าดินและใส่กระเบื้องดินไม้ให้ใช้อัตราส่วนดังต่อไปนี้

- หน้าดิน PH 5 - 6.5 ๕ ส่วน

- ปูยหมักหรือปูยคอก ๑ ส่วน

- เปลือกถั่วหรือแกลบ ๑ ส่วน

ข. "ดินปูกล" ใช้สำหรับปูกลต้นไม้ทุ่นและไม้คูลมินให้ใช้อัตราส่วนดังต่อไปนี้

- หน้าดิน PH 5 - 6.5 ๓ ส่วน

- ปูยหมักหรือปูยคอกสลายตัวแล้ว ๑ ส่วน

- เปลือกถั่วหรือแกลบ, ชูยนพรวาและใบไม้ดู ๑ ส่วน

ค. "ดินปูกล" ไม่ทุ่น ไม้คูลมิน บริเวณคาดฟ้าให้ใช้อัตราส่วนดังต่อไปนี้

- หน้าดิน ๓ ส่วน

- ปูยคอกสลายตัวแล้วหรือปูย กทม. เบอร์ ๙๐๒ ร่วนละเอียด ๑ ส่วน

- เปลือกถั่ว ๐.๕ ส่วน

- เม็ดโพเม ๐.๕ ส่วน

ง. "ดินปูกล" สนามหยา บริเวณคาดฟ้าให้ใช้อัตราส่วน ดังต่อไปนี้

- หน้าดิน ๑.๕ ส่วน

- ทรายละเอียดร่อน ๑.๕ ส่วน

- ปูยคอกหรือปูย กทม. ๑ ส่วน

- เปลือกถั่วด ๑ ส่วน

ฉ. "ดินปูกล" เพื่องฟ้า ให้ใช้อัตราส่วนดังต่อไปนี้

- หน้าดิน ๒ ส่วน
 - กำนงพาร์วสับก้อนโต ๕ ซม. ๓ ส่วน
 - ปุ๋ยคอกถลายด้านหลังหรือมูลเป็นไก่ ๑ ส่วน
 - หญ้าคา หันขึ้นรา ๓ ซม. ๒ ส่วน
 - แกลงดิน ๑ ส่วน
๙. เครื่องปรุงดินผิวน้ำก่อนปลูก ให้ใช้อัตราส่วนดังต่อไปนี้
- ทรายหยาบร่อนละเอียด ๑ ส่วน
 - ปุ๋ยหมักร่อนละเอียด ๒ ส่วน
 - ชี้เด้าแกลงร่อนละเอียด ๑ ส่วน
 - ตะขอของข้าวร่อนละเอียด ๑ ส่วน
 - เปลือกถั่ว, ขymะพาร์วและใบไม้ผุ ๑ ส่วน

๒.๒ หน้าดิน (Top soil)

หมายถึงดินที่นำมารากและภายนอกบริเวณ โดยจะต้องเป็นหน้าดินจากห้องนา ส่วนหรือเชิงเขา ต้องเป็นดินร่วนไม่เหนียวจัด ไม่มีเกลือหรือเคมีอื่นใดเจือปนปราศจากเศษวัชพืช เศษอิฐ หิน คอนกรีต เหล็ก ไม้ แก้วแตก พลาสติก ถุงพลาสติก โภช ตลอดจนวัชพืชใหญ่เจือปน มีความชื้นพอเหมาะสมไม่เหลวและหรือแห้งสนิทหรือปนเปื้อนผง

๑. แหล่งดิน ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งแหล่งดินว่าได้มารากที่ได้เป็นลายลักษณ์อักษรและต้องได้รับการอนุมัติจากภูมิสถาปนิกเสียก่อนจึงจะนำดินเข้ามาในบริเวณได้

๒. การทดสอบดินและการปรับปรุง ก่อนการตอกลงช่องดิน ผู้รับจ้างควรตรวจสอบคุณสมบัติของดินที่ปอกดินเสียก่อน โดยดินที่นำเข้ามาใช้ปลูกต้นไม้ในบริเวณจะต้องมีคุณสมบัติดังนี้

ค่าไซโตรเจนไฮดรอกซิล (pH)	๕.๕ - ๗.๕
ค่าอินทรีย์วัตถุโดยน้ำหนัก	3% (110 C) ขึ้นไป
ค่าของเกลือในเม็ด (EC1 : 5 ที่ 25 C)	๐.๗๕ มิลลิโอมิ
ฟอฟอรัส	15 ppm.
ไนโตรเจน	60 ppm.

๒.๓ ปุ๋ยและเครื่องปรุงดิน

๑. ปุ๋ยเคมี

- ปุ๋ยยูเรีย ใช้ปุ๋ยชนิดเกล็ดผงสีขาวที่สะอาด แห้ง บรรจุในถุง หรือภาชนะที่มีสภาพดี มีน้ำใจดีไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๘
- ปุ๋ยเมล็ด ใช้ปุ๋ยเมล็ดสีนวลหรือสีเทาตามท้องตลาดทั่วไป สูตร N-P-K 15-15-15 เมล็ดปุ๋ยจะต้องแห้ง ปราศจากสิ่งเจือปนอื่นๆ และบรรจุในถุงหรือภาชนะที่เหมาะสม
- ปุ๋ยถลายน้ำ ใช้ปุ๋ยเมล็ดเคลือบสารละลายช้า (slow release) สูตร N-P-K 15-15-15 ของออสเตรเลีย-โคิดหรือเทียบเท่าที่ได้รับการอนุมัติ จากภูมิสถาปนิก

๒. ปุ๋ยคอก ปุ๋ยอินทรีย์ และปุ๋ยหมัก

- ปุ๋ยคอก มูลสัตว์ เช่น โค กระเบื้อง สุกร เป็นต้น ให้ ต้องเป็นปุ๋ยที่เก่ากองหมักทั้งไว้แล้ว ไม่น้อยกว่า ๓ เดือน สะอาดปราศจากเศษอิฐ หิน ไม้ ดิน แก้ว โลหะ ฯลฯ ตลอดจน เศษถุงพลาสติก หอย ฟางมูลโค กระเบื้อง อนุญาตให้มีเศษฟางเจือปนได้ไม่เกินร้อยละ ๑๐ โดยปริมาตร มูลสุกร เป็นต.- ให้ มีแกลงละเอียดเจือปนได้ไม่เกิน ร้อยละ ๖๐ โดยปริมาตร

- ปุยอินทรีย์ ใช้ปุย กทม. เบอร์ ๘๐๒
- ปุยหมัก ใช้ปุยหมักจากเศษอินทรีย์วัตถุใดๆ ก็ได้ที่หมักโดยวิธีแอโรบิก (aerobic) โดยมีอัตราส่วน C/N ไม่เกินกว่า ๓๐ / ๑
- อินทรีย์วัตถุอื่น ๆ ด้องเป็นชนิดที่ได้รับการอนุมัติจากภูมิสถาปนิกเป็นลายลักษณ์อักษร

๓. วัสดุปูรูดินอิฐฯ

- เปเลือกถ้วน ใช้เปเลือกถ้วนลิสลงเก่าที่กองหมักไว้แล้วไม่น้อยกว่า ๘๐ วันการตากแดดแห้งสนิทแล้ว ปราศจากเชื้อรา โรค และแมลง แกกลบคำใช้แกกลบคำจากเปลือกหัวเพาใหม่ สะอาดขยายไปเป็นจันเป็นพงะละเอียด
- ชุบมีพร้าว ใช้ชุบมีพร้าวที่ลอกออกใหม่
- กำบนมพร้าวสับ ใช้กำบนมพร้าวติดเปลือกผิวนอกหัวที่แห้งและสะอาดสับเป็นชิ้น
- วัสดุอื่นๆ ด้องเป็นวัสดุที่ได้รับการอนุมัติจากภูมิสถาปนิกเป็นลายลักษณ์อักษร

๓. การเตรียมปลูก

๓.๑ การเตรียมปรับระดับดิน

- การปรับหน้าดินดังต่อไปนี้ตามรายละเอียดที่ระบุไว้ในแบบ และรายละเอียดประกอบแบบ
- ขบีดของดินที่จะนำมาใช้ปรับระดับให้ใช้ “ดินผสม” ตามสูตรในข้อ ๖.๑ ก. โดยก่อนการทำการใส่ดินผสมผู้รับจ้างจะต้องได้รับการอนุมัติเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้ควบคุมงานว่าได้ตรวจสอบเครื่องและระบบการระบายน้ำเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

/๑. ขนาด...

๑. ขนาดของดินที่เป็นก้อน จะต้องได้รับการย่อยเป็นขนาดเด็กกว่า ๑ – ๒ ซม. ผิวน้ำหน้าดินที่ปรับแล้วจะต้องเรียบ และนุ่มนวลไม่สะคัดเป็นลูกคลื่น เมื่อมีการปรับเปลี่ยนเป็น
๒. ความชันสูงสุดที่ไว้ ยกเว้นการอนุมัติพิเศษจากผู้ออกแบบ เป็นลายลักษณ์อักษร จะต้องไม่เกิน ๓ : ๑ ในส่วนที่ไม่เป็นสนามหญ้า และจะต้องไม่เกิน ๕ : ๑ ในบริเวณสนามหญ้า ส่วนแปลงปลูกพืชพันธุ์จะมีความชันต่ำสุด ๒% ยกเว้นแปลงที่อยู่ในระยะ ๑.๐๐ ม. จากลานปูพื้นแข็งจะมีความชันเท่ากับ ๒% ความชันของลานปูพื้นแข็งจะต้องไม่น้อยกว่า ๑%
๓. หน้าดินที่จะต้องจัดนำเข้าในแปลงปลูกวัสดุพืชพันธุ์ จะต้องสีกใหม่น้อยกว่า ๑๕ ซม. จะต้องเป็นดินที่มีคุณภาพเท่ากับที่กำหนดไว้ในรายละเอียดประกอบแบบหมวดดินและเครื่องปลูก
๔. การระบายน้ำ จะต้องมีทิศทางไหลออกจากตัวอาคารหรือสิ่งก่อสร้างเสมอ
๕. รอร้อยของการถูกกัดกร่อนเข้าพัจของหน้าดิน จะต้องได้รับการซ่อมแซมกลบคอมหน้าดินให้เรียบร้อย
๖. บุบเพลี่ยนในการปรับดิน จำเป็นต้องได้รับการปรับลงบุบให้โค้งเรียบสวยงาม รวมทั้งทางลาด ส่วนยอด และปลายเป็น
๗. แปลงปลูกวัสดุพืชพันธุ์ และสนามหญ้า จะต้องได้รับการบดอัดดินเท่า ๘๐%
๘. หน้าดินที่ได้ระดับแล้ว จะต้องต่ำกว่าผิวดินส่วนลาดปูพื้นแข็งใกล้เคียงเท่ากับ ๖.๕ ซม.

สมอ

๙. เมื่อปรับระดับเสร็จแล้ว จะต้องให้ทางภูมิสถาปนิกหรือผู้ควบคุมงานได้ตรวจสอบถึงความถูกต้องและเหมาะสมก่อนดำเนินการขั้นต่อไป และบริเวณใกล้เคียงจะต้องสะอาดปราศจากร่องรอยดิน

๑๐. เมื่อภูมิสถาปนิกหรือผู้ควบคุมงานได้ตรวจสอบและอนุมัติแล้ว จึงทำให้การปักหมุดตำแหน่งต้นไม้ใหญ่ตามแบบและรอยปูนขาวแสดงตำแหน่งและรูปร่างของแปลงปลูกตามแบบปลูกไม้พุ่มและคลุมดินเพื่อให้ภูมิสถาปนิกหรือผู้ควบคุมงานตรวจสอบก่อนการดำเนินงานขั้นต่อไป

๓.๒ การเตรียมดินปลูก

๑. การเตรียมแปลงปลูก

ส่วนของแปลงปลูกที่ติดกับถนนหญ้าจะต้องทำการร่องดินสับ “รูปตัววี” เพื่อเป็นการแยกถนนกับแปลงปลูก เพื่อความสะดวกในการตัดหญ้าและรักษาแนวไม้คลุมดินให้เรียบร้อยอยู่เสมอ ร่องดินสับควรกว้างประมาณ ๑๐ ซม. และลึก ๑๐ ซม. ยกเว้นบริเวณที่ก้านหนาได้เป็นวัสดุอื่นตามแบบ

๒. การเตรียมดินปลูกนอกสถานที่

ผู้รับจ้างอาจเตรียมดินปลูกจากนอกสถานที่ได้หากสะดวกกว่า โดยเฉพาะกรณีที่มีฝนตกหนัก หรือในการนี้ที่ผู้รับจ้างมีอุปกรณ์การผสมดินพร้อมอยู่นอกสถานที่

ในการนี้ที่ผู้รับจ้างจะเตรียมดินปลูกนอกสถานที่ ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งแก่ภูมิสถาปนิกหรือผู้ควบคุมงานเป็นลายลักษณ์อักษร พร้อมทั้งส่งตัวอย่างดินที่ผสมแล้วตามสูตรที่กำหนดให้ ๓ อุ. ฯ ละ ๕๐๐ กวัน หากปรากฏในภายหลังว่าการผสมดินดังกล่าวไม่เป็นไปตามสูตร ผู้รับจ้างจะต้องชดเชยจากบริเวณโดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้าง

ส่วนผสมพิเศษ ในกรณีที่ต้นไม้แต่ละชนิดต้องการเครื่องปลูกที่แตกต่างกันการเพิ่มส่วนของอินทรีย์วัตถุ ปุ๋ย วัสดุปรับปรุงดิน ให้ผู้รับจ้างทำเฉพาะดินปลูกขั้นบนโดยการควบคุมของผู้ควบคุมงาน

๔. การปลูกพืชพันธุ์

๔.๑ การปลูกหญ้า

๑. การเตรียมหญ้าและการปลูกหญ้า

- ชนิดของหญ้า หญ้าที่ใช้ปลูกในบริเวณ ให้เป็นไปตามกำหนดในแบบแปลน
- การปูให้ไวอีปีเป็นแผ่น แผ่นหญ้าจะต้องมีขนาด ๔๐ x ๕๐ ซม. หญ้ามีความเขียวสดชุ่มชื้น แผ่นสมบูรณ์ ตินที่ติดมากับหญ้าจะต้องมีความสม่ำเสมอ หญ้าที่เหลืองแห้ง หรือไม่สมบูรณ์ ขาด แห้ง จะถูกตัดออก ผู้รับจ้างควรเตรียมดินสนามให้พร้อมที่จะปูได้จึงนำหญ้าเข้ามาในบริเวณ หญ้าที่นำมาจะเก็บไว้เกิน ๓ วัน จะถูกตัดออกก่อนทำการปู จะต้องปรับทรายแล้วจึงใส่เครื่องปรับปรุงดินพร้อมทั้งปรับลดดอตอีกครั้งหนึ่งให้เรียบและระดับให้ชุ่มชื้น การปูหญ้า จะต้องปูให้เรียบร้อยท่อแผ่นชิดสนิทและเรียนเลนกัน ขอบเข้ามุ่งหรือโค้งจะต้องตัดให้เรียบคมด้วยมีดหรือกรีกาที่เหมาะสมเมื่อปูเสร็จแล้วให้รอหน้าให้ชุ่มแล้วใช้ถุงกันลื่นติดให้แผ่นหญ้าแนบแน่นกับพื้นดิน

๒. การดูแลรักษาสามัญภายในระหว่างความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง

ระยะเวลาการดูแลรักษาตามสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องดูแลรักษาสนามหญ้าที่จัดทำเสร็จแล้วให้อยู่ในสภาพที่ดีตลอดเวลา จนถึงวันส่งมอบงาน และหลังส่งมอบงานแล้วต่อไปอีกเป็นเวลา ๑๒๐ วัน

การลดน้ำ หลังจากทำการบูรณาไปแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องลดน้ำลงในปริมาณที่เหมาะสม วันละ ๒ เวลา เป็นเวลา ๑ สัปดาห์ หลังจากนั้นสักดาที่ไปแล้วให้รอดน้ำในเวลาเข้าหรือเย็นให้ชุ่ม วันละ ๑ ครั้ง เป็นเวลาอีก ๑ สัปดาห์ เมื่อครบกำหนดแล้วให้หยุดลงน้ำสองวัน ทำการตัดหญ้าใส่ปุยแล้วจึงเริ่มทำการลดน้ำต่อไป ในสัปดาห์ที่ ๓ ให้รอดน้ำให้ชุ่มโซก ๒ วัน ต่อ ครึ่ง จนถึงวันส่งงาน การลดน้ำจะต้องลดน้ำด้วยหัวฉีดฝอยไม่รอดน้ำมากและเร็วจนน้ำไหลไปตามพื้นดิน ปริมาณน้ำให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้รับจ้างให้หญ้าเจริญเติบโตได้ดีโดยไม่แห้งเกินไป ในวันฝนตกมากผู้รับจ้างอาจงดรดน้ำได้ การถอนรากซึ่งที่ซึ่ง ผู้รับจ้างจะต้องทำการถอนรากที่ออกก้นที่คลอดเวลาที่ทำการคูและรากษาที่กำหนดไว้ในสัญญา

การบดถนน หลังจากการบดด้วยลูกกลิ้งครึ่งแรกแล้วเป็นเวลา ๒ สัปดาห์ ผู้รับจ้างต้องนำลูกกลิ้งมากถึงบดถนนที่ไม่เรียบให้เรียบร้อยอีกครึ่งหลังจากนั้นให้ทำการบดถนนทุก ๆ ๓๐ วัน จนกว่า จะหมดสัญญาการคูและรากษา การบดควรลดน้ำให้ดินฟูเสียก่อน

การแต่งผิวน้ำ ในกรณีที่มีการขุบของดินเกิดขึ้นและไม่สามารถแก้ไขได้ด้วยการบดลูกกลิ้ง ผู้รับจ้างจะต้องใช้ปุย กทม. ๕๐๖ ผสมกับทรายละเอียดอัตราส่วน ๑ : ๑ ร่อนผ่านตะแกรงมีรูคลื่น แล้วนำมาโดยความรอยขุบของถนนทุกครั้งที่ทำการตัดหญ้าและบดลูกกลิ้ง

๔.๒ การปลูกต้นไม้ใหญ่ ป่าล่ม และต้นไม้เต็ก

- หดุมปลูก ผู้รับจ้างต้องทำการขุดหดุมปลูกต้นไม้ใหญ่ให้ได้ขนาดหดุมตามกำหนดในแบบแผน โดยให้ทำการขุดหดุมหลังจากบดปั้นระดับดินให้แล้วขนาดหดุมปลูกให้ได้ตามแบบ
- ต้นปลูกและการปลูก
 - ต้นปลูก ให้ใช้ต้นปลูกตามอัตราส่วนในข้อ ๒.๑ ข ถึง ฉ ตามชนิดพันธุ์ไม้ที่ได้ระบุไว้
 - การปลูก ผู้รับจ้างจะต้องร่มด้วยรังสีย่างสูงในการยกต้นไม้ออกจากกระถาง ภายนอกหรือที่ปลูกชนิดอื่นๆ เช่น เชิง สังไน เพื่อไม่ให้ระบบ根ของต้นไม้เสียหาย การแกะกระสอบหุ้มด้วยดิน จะต้องกระทำด้วยความระมัดระวังอย่างยิ่ง และป้องกันไม่ให้ต้นหลุดจากด้วย การปลูกต้นไม้ต้องให้ได้ระยะตามแบบกำหนดไว้ จึงทำการยกต้นไม้ลงหดุม ตั้งให้ต้นไม้ตรงได้แนวใช้มีหือหรือเท้ากดพองแน่น แล้วจึงเดินลงไปอีก ครึ่งลี้ ๑๕ ซม. เมื่อถึงระดับที่กำหนดแล้วให้รอดน้ำให้ชุ่มโซก และทิ้งไว้ในรอดน้ำเป็นเวลา ๓ วัน
 - การแต่งผิวน้ำหดุมปลูก หลังจากการปลูกแล้วผู้รับจ้างจะต้องทำการเก็บกาดสิ่งสกปรก ต้นปลูก เศษวัสดุหุ้มดิน เชือกกระถาง ฯลฯ ออกไปให้หมด เมื่อรอดน้ำทิ้งไว้ครบ ๓ วันแล้ว ให้ทำการแต่งพรวนหรือเสริมผิวน้ำของหดุมปลูก
 - การค้ายันต้นไม้ จะต้องกระทำทันทีหลังการปลูกและหลังจากการใส่ไม้ค้ำยัน (หรือยึดด้วยลวดล็อกตามแบบแล้ว) ต้นไม้จะต้องตั้งตรงແภัยก้านได้ตามปกติ ไม้ค้ำยันจะต้องเรียบแข็งไม่ผุกร่อนขนาดของไม้และกรรมวิธีในการยึดต้นไม้และการจัดปักไม้ค้ำยันต้องเป็นไปตามที่กำหนดในแบบ



๕.๑ ปริมาณและขนาด

- ปริมาณ ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาต้นไม้ให้ได้ครบพอดีอย่างเท่าที่ต้องการ ปริมาณของต้นไม้ที่แสดงในตารางด้านบนนี้เป็นแต่เพียงตัวเลขสังเขปที่เตรียมขึ้นเพื่อความสะดวกของผู้รับจ้างเท่านั้น จำนวนต้นไม้ในแบบด้านนี้มีถือว่ามีความถูกต้องเนื่องจากว่าจำนวนที่บอกไว้ในตารางด้านนี้ (ในกรณีที่มีความคลาดเคลื่อนไม่ตรงกัน) ส่วนบริเวณไม้พุ่มและไม้คลุมดิน เจ้าของโครงการมีความประสงค์ที่จะเร่งเริ่มในการนี้ให้ทันรุ่งขึ้น แบ่งโดยเร็วสามารถกระทำได้โดยเพิ่มปริมาณพันธุ์ไม้ได้อีกไม่เกินร้อยละ ๑๐ และแจ้งผู้รับจ้างทราบ ก่อนการดำเนินการ
- ขนาดต้นไม้ ต้นไม้ใหญ่ถือขนาดของเส้นผ่าศูนย์กลางลำต้นเป็นสำคัญ ขนาดความสูงอาจผันแปรได้ตามความเหมาะสมแต่ไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในตารางด้านบนและไม่เกินกว่าที่กำหนดไว้ร้อยละ ๑๐
- ขนาดของไม้พุ่มถือความสูงและระยะแฟร์ รวมทั้งจำนวนต่ำสุดของกิ่งสาขาและจำนวนต่ำสุดของใบ(บางชนิด) ในเดือนต้องมีความยาวเมื่อยืดแล้วไม่น้อยกว่า ๒.๐๐ เมตร หรือตามที่ระบุในรายการด้านนี้ ขนาดของต้นไม้ขนาดของต้นไม้ต่ำสุดจะหักหลังจากทำการตัดแต่งก่อนทำการปลูก

๕.๒ ชื่อของต้นไม้

ถือตามชื่อทางวิทยาศาสตร์เป็นสำคัญชื่อสามัญถือตามทะเบียนพรรณไม้ระดับของสมาคมไม้ระดับแห่งประเทศไทย และ/หรือ ชื่อพรรณไม้ในเมืองไทย พ.ศ. ๒๕๒๔ โดย ดร. สะอาด บุญเกิด และคณะ

การดำเนินกิจกรรม หากมีขึ้น ผู้รับจ้างจะต้องปรึกษาหารือกับภูมิสถาปนิกจนได้ข้อบุคคลเป็นลายลักษณ์อักษรก่อนจึงนำมาปลูกได้

การตรวจเชิงนิติของพรรณไม้ อาจทำภายหลังการปลูกและก่อนการตรวจรับงานหากตรวจสอบว่าผู้รับจ้างนำต้นไม้ผิดชนิดมาปลูกจะต้องชดเชยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้าง ใหม่โดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้าง

๕.๓ เงื่อนไขอื่นๆ

- ต้นไม้ใหญ่ ไม้พุ่ม ไม้เตี้ย และไม้คลุมดินทุกชนิด จะต้องงาม แข็งแรงและขึ้นตามสภาพธรรมชาติ ปราศจากแมลงและโรค
 - การวัดเส้นผ่าศูนย์กลางของต้นไม้ จะวัดสูงจากโคนหรือระดับดินธรรมชาติ ๓๐ ซม.
 - ต้นไม้ที่วัดได้ขนาดตามกำหนด แต่มีรูปร่างไม่สมดุล ระหว่างระยะแฟร์และความสูง หรือบิดงอ거나 เกลี้ยดหรือแตกกิ่งเป็นมุมแหลม จะถูกคัดออก
 - ต้นไม้ที่มีขนาดใหญ่กว่ากำหนดในแบบอาจนำมาใช้ได้ แต่ผู้รับจ้างจะคิดราคาเพิ่มขึ้นจากที่เสนอไว้เดิมไม่ได้
 - ผู้รับจ้างจะถือเอาความสูงที่เกินกำหนด มาชดเชยกับขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางที่เล็กกว่าไม่ได้
 - ต้นไม้ที่นำมาปลูกจะต้องเจริญงอกงามในกระถางหรือภาชนะ ขนาดเท่าที่กำหนดไว้ในแบบ โดยมีระบบระบายน้ำเจริญเติบโตทางแสงและ ห้ามมิให้ใช้ต้นไม้ขนาดเล็กเปลี่ยนไปใส่กระถางใหญ่ โดยที่รากยังไม่เจริญเติบโตในต้นใหม่
- 

- ขนาดของตุ่มดินของต้นไม้ที่นำมาปลูกจะต้องมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางกว้างอย่างน้อยเป็น ๖ (หก) เท่า ของขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางลำต้น (ซึ่งวัดจากโคลนต้นสูง ๓๐ ซม.) และความสูงของตุ่มดิน จะต้องสูงประมาณ ๒ ใน ๓ ของความกว้างพื้นใบของต้นไม้ที่ข้ายมา ขนาดตุ่มดินที่เล็กกว่ากำหนด หรือตุ่มดินแตก ระบบ rak ได้รับความเสียหายจะถูกคัดออก
- สำหรับต้นไม้ที่ชุดข้ายตุ่มดินจะต้องห่อหุ้มด้วยการสอนป้านและผูกมัดอย่างแน่นหนา ป้องกันตุ่มดินแตก
- ต้นไม้หรือไม้พุ่มที่ไม่แข็งแรง โ่อนเอี้ยนยืนต้นเอง โดยปราศจากไม้ค้ำยันไม่ได้ จะถูกคัดออก
- ต้นไม้ใหญ่จะต้องมีลักษณะ มีรูปทรงงาม ปราศจากความเสียหายจากการหักของก้าน ยอด (leader) ต้องไม่หัก ยอดที่มีอยู่ด้วยเป็นยอดเดียว เว้นแต่จะกำหนดให้มีหลายยอดได้
- ต้นไม้ที่เปลือกอิกราก เป็นปุ่มปม มีรอยถูกเสียดสีหรือมีกิ่งหักที่ไม่ได้รับการตัดแต่ง ทางสี หรือมีเปลือกหุ้มมิดส้วงถูกคัดออก
- ต้นไม้ที่ข้ายพันธุ์โดยการปักชำจะต้องสมบูรณ์และมีรากเจริญอย่างดีแล้ว
- ต้นไม้ที่นำมาปลูกทุกชนิดต้องได้รับการ “ฉีก” ให้คุ้นกับสภาพของแสลงมาแล้วไม่น้อยกว่า ๖ (หก) สัปดาห์ ต้นไม้ที่นำมาปลูกในร่มหากที่จังหวะหรือต้นไม้ที่นำไปปลูกกลางแจ้งแล้วในแห้งแล้งอาจถูกคัดออก
- การเปลี่ยนแปลงต้นไม้ที่ไม่ได้ขายนำหรือรูปทรงตามที่ระบุในแบบแปลนควรกระทำใน๑๕วัน หลังจากที่ผู้รับจ้างได้รับแจ้งจากภูมิสถาปนิกหรือผู้ควบคุมงานไม้พุ่ม และไม้คุณดินควรเปลี่ยนภายใน ๗ วัน หลังจากได้รับแจ้ง

๖. การปฏิบัติพื้นฐานด้านด้าฟ้า

- ๖.๖ ก่อนการใส่กรวดหรือหินก่อสร้างเบอร์ ๒ และหารายผู้รับจ้างจะต้องได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงานเสียก่อนว่าได้ตรวจสอบการต่อห้อ เพื่อการขยายบาน้ำเรียบร้อยแล้ว จากนั้นให้ทำการรวมวิธี ดังแสดงในแบบ เมื่อได้ทราบขยายแล้วให้ทำการบดอัดร้อยละ ๘๐
- ๖.๗ การวางวัสดุดันน้ำหนักเครื่องปูนได้แก่กระถางพลาสติก ควรจัดวางให้กระจายเป็นระเบียงวาง กระถางคว้าแบบกับพื้นด้านด้าฟ้าโดยไม่มีกรวดหรือหินก่อสร้างเบอร์ ๒ เล็คลดเข้าภายในกระถางได้
- ๖.๘ การผสมเม็ดไฟฟ์กับดินปูน ในอัตราส่วนโดยปริมาตรของเม็ดไฟฟ์ต่อดินปูนเป็นอัตราส่วนตามข้อ ๒.๑ คลุกเคล้าส่วนผสมให้ทั่วโดยไม่มีปริมาณของเม็ดไฟฟ์เป็นกระถุง กลุ่มเกินกว่า ๕ ซม. โดยเด็ดขาด หากพบว่าเกิดกรณีดังกล่าว ผู้รับจ้างจำเป็นต้องทำการผสมดินใหม่ และขัดปัญหาดังกล่าวให้หมดสิ้นไป
- ๖.๙ ดินปูน สามารถหดตัวให้ใช้อัตราส่วนตามข้อ ๒.๑ และดินปูนเพื่อฟ้าให้ใช้อัตราส่วนตามข้อ ๒.๑
- ๖.๑๐ เมื่อเรียบร้อยแล้วใส่เครื่องปูนดิน โดยมีอัตราส่วนตามข้อ ๒.๑ หนา ๕ ซม. ปรับให้เรียบด้วยลูกกลิ้งให้ได้ความ勻畅 เอียงตามแบบแล้วปูด้วยหญ้าวนล้อบรอน์ให้ทั่วและกดด้วยลูกกลิ้ง อิอกครั้งหนึ่ง ตามรายละเอียดการปูนหูหมวกที่ ๔.๑

๗. การดูแลรักษางานภูมิทัศน์

- ๗.๑ ขอบเขตงานและความรับผิดชอบ

ผู้รับจ้างจะต้องรับชอบในการดูแลรักษางานภูมิทัศน์ตามสัญญาต่อไป เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑๒๐ วัน (หนึ่งร้อยห้าสิบวัน) หลังจากคณะกรรมการได้ตรวจรับงานจวดสุดท้าย ในระหว่างเวลาแห่งสัญญานี้ ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบในงานต่างๆ ดังต่อไปนี้

๗.๒ การดูแลสนามหญ้า

การปฏิบัติตามข้อ ๔.๑

๗.๓ การดูแลต้นไม้พุ่มและไม้ลุ่มติน

- รดน้ำตามระยะเวลาที่สมควรตามขนาดและชนิดของพืชในเมือง
- ตัดแต่งให้ปุ่ยตามหลักปฏิบัติที่ดีของวิชาพืชสวนหรือโดยคำสั่งของผู้ควบคุมงาน
- บำรุงรักษาให้ยากำจัดแมลงและโรคที่เกิดแก่พืชในเมือง
- เปลี่ยนพืชใหม่ที่ตายหรือไม่เจริญ
- ปรับปรุงซ่อมแซมการค้าขันพันธุ์ในเมืองที่หลวงหรือคลอง ถนนวิชพิชโคนพันธุ์ในเมือง

๗.๔ การดูแลต้นไม้ใหญ่

- รดน้ำและให้ปุ่ยตามระยะเวลาที่เหมาะสม
- ตัดแต่งและรักษาโรคแมลงตามความจำเป็น
- เปลี่ยนต้นไม้ที่ตายหรือไม่เจริญ
- ปรับปรุงซ่อมแซมการค้าอุบัติไม้ที่หลวงหรือคลอง พรุวนติน ถนนวิชพิชและแต่งขอบ
- การทารักษาความสะอาดบริเวณทั่วไป

ผู้รับจ้างมีหน้าที่รับผิดชอบต่อเศษหญ้าใบไม้ กิ่งไม้ ถุงพลาสติก หรือภาชนะเบเกอรี่ ฯลฯ ที่เกิดจากการดูแลรักษาตั้งแต่ก่อสร้างต่อเดือนจนกว่าผู้รับจ้างจะดำเนินการท่องเที่ยวในวันที่ผู้รับจ้างทำ ความสะอาดถนนล้านบอน้ำพุ (ถ้ำมี) และสนามประจ้าวัน ไม่อยู่ในความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง

๘. อุปกรณ์และการดูแลรักษา

ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และกำลังคนมาดูแลรักษาบริเวณ และภูมิทัศน์ให้เหมาะสม กับข้อกำหนดในสัญญา เจ้าของงานและภูมิสถาปนิกหรือผู้ควบคุมงานมีสิทธิสั่งให้ผู้รับจ้างเพิ่ม อุปกรณ์และคนงานได้และหากเห็นว่าผู้รับจ้างขาดประสิทธิภาพในการทำงาน ท้าการละเลยไม่ปฏิบัติ ตามสัญญาเจ้าของงานมีสิทธิในการรับเงินจดหมายของผู้รับจ้าง และนำไปไว้จ้างบุคคลอื่นมาทำ การแทนได้เครื่องมือที่ผู้รับจ้างควรมีนอกเหนือไปจากเครื่องมือและวัสดุธรรมชาติ มีดังนี้

๑. รถตักหุ้ยแบบโปรดาร์ที่มีใบมีดคม เสียงค่อย
๒. เครื่องพ่นปุ่ยและยาขนาด ๑๙ ลิตร เครื่องยนต์เบนซิน
๓. เครื่องตัดหญ้าชนิดด้านยาวและพายบ่า
๔. เครื่องมือตัดแต่งต้นไม้ครบชุดพร้อมสีทาและดันไม้

ตารางปฏิบัติการดูแลรักษา

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำตารางเวลาและรายการดูแลรักษาที่แน่นอนชัดเจนและผู้รับจ้างก่อน วันส่งมอบงานไม่น้อยกว่า ๒ สัปดาห์ และจะต้องได้รับการอนุมัติจากผู้รับจ้างและภูมิสถาปนิกหรือผู้ควบคุมงานก่อนจึงจะนำไปปฏิบัติได้

การดูแลรักษาหลังจากส่งมอบงานแล้ว ผู้รับจ้างไม่ต้องจ่ายค่าน้ำและค่าไฟฟ้า ส่วนค่าน้ำมันเชื้อเพลิงรถตักหุ้ย และเครื่องพ่นยาเป็นของผู้รับจ้าง ผู้รับจ้างพึงกำชับคนในบังคับของผู้รับจ้างให้ส่งเสียงดัง แต่ถ้ายังไม่สุภาพหรือแสดงกริยาไม่ดีในระหว่างปฏิบัติงาน อนุญาติในการจัด

ตารางดูแลรักษา ผู้รับจ้างที่งดตรวจสอบศึกษาเงลาปฏิบัติงานของพนักงานและต้องจัดตารางเวลาให้เกิดผลกรายบทบต่อการท่า้งานน้อยที่สุด

๙. การส่งตัวอย่างวัสดุ

ผู้รับจ้างต้องส่งตัวอย่างวัสดุในหมวดที่ ๒ ภายในเวลา ๑๕ วัน หลังจากวันเขียนสัญญา

๑. ตัวอย่างตินพสมและตินปูกุ ถุงละ ๑ กก. จำนวน ๓ ถุง เมื่อได้รับอนุมัติแล้วจึงนำตินเข้าบริเวณพื้นที่ได้ ภูมิสถานบินิกหรือผู้ควบคุมงานจะทำการตรวจสอบตินอีกครั้งหนึ่ง หากไม่เป็นไปตามตัวอย่างที่อนุมัติ ผู้รับจ้างต้องชดเชยต้นทุนในการส่งตัวอย่างของผู้รับจ้าง

๒. ปุย ถุงละ ๒๕๐ กรัม ชนิดละ ๓ ถุง

๓. ปุยคอก ปุยอินทรีย์และปุยหมัก ถุงละ ๑๐๐ กรัม ชนิดละ ๓ ถุง

๔. วัสดุปูรงติน ถุงละ ๑๐๐ กรัม สำหรับเปลือกถั่วถุงละ ๕๐๐ กรัม สำหรับอิฐหัก และ trajectory อย่างละ ๒ กก.

๕. การติดซื้อ ผู้รับจ้างต้องติดซื้อของวัสดุและแหล่งที่มา และวันที่ได้รับมาโดยชัดเจน ทั้งในถุงและในรายการส่งวัสดุตัวอย่าง ถุงควรใช้ถุงพลาสติกใสชนิดหนา

หมวดที่ ๑๗ รายการวัสดุ

วัสดุก่อสร้างและลักษณะของวัสดุทั่วไป

วัสดุอุปกรณ์การก่อสร้างทั่วไปในการก่อสร้างงานนี้ จะพิจารณาใช้วัสดุผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพดีและเหมาะสมกับการใช้งานเป็นหลัก วัสดุอุปกรณ์ใดที่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น หรือไม่ตรงกันกับรายการประจำรอบแบบนี้ให้สถาบันนิกหรือวิศวกรเป็นผู้ซื้อขาย วัสดุอุปกรณ์ใดที่มิได้ระบุเป็นของผู้ใด ผู้รับเหมาจะต้องเสนอตัวอย่างและได้รับการอนุมัติเป็นลายลักษณ์อักษรแล้วจึงจะดำเนินการได้ ต่อไปได้ การบูรณะ บุบผนัง ติดตั้งและประกอบประดูห้น้าต่าง หรือวัสดุใดๆ ตามที่ระบุในรายการนี้จะต้องเป็นของใหม่ และ ผู้รับจ้างเหมา ก่อสร้างอาคารจะต้องใช้ช่างผู้ชำนาญงาน และพิสูจน์ได้ว่าเป็นผู้มีฝีมือดี หรือช่างผู้ชำนาญงานของบริษัทผู้ผลิตเป็นผู้ติดตั้ง ด้วยกรรมวิธีของบริษัทผู้ผลิตทุกประการ หากวัสดุ อุปกรณ์ใดพิสูจน์ได้ว่าไม่มีในห้องคลад โดยการยกเลิกการผลิตหรือขาดตลาด ผู้รับจ้างเหมาอาจเสนอ แบบลักษณะตัวอย่างของวัสดุอุปกรณ์ เพื่อขออนุมัติเทียบเท่าต่อสถาบันนิก/วิศวกรต่อไปได้

อั้ง วัสดุอื่นๆ ที่ใช้ในงานโครงสร้าง งานสุขาภิบาล งานไฟฟ้า งานระบบปรับอากาศ และงานอื่นๆ ทุกประเภท ให้ยึดถือปฏิบัติตามแบบและรายการของวิศวกรโดยเคร่งครัด สำหรับตัวอย่าง ผลิตภัณฑ์และฝีมืองานให้ปฏิบัติตามวัตถุประสงค์และเงื่อนไข รวมทั้งรายการประจำรอบแบบนี้อีกสองหนึ่ง ด้วย ในรายการนี้ได้ระบุวัสดุที่มีคุณภาพไว้โดยทั่วไป แต่ผู้รับจ้างเหมา มีสิทธิที่จะเสนอรายการและ/หรือ รายชื่อสินค้าอื่น ซึ่งมิได้ระบุไว้พร้อมทั้งแสดงคุณภาพ แต่ต้องได้รับรองและตัวอย่างในการ เทียบเท่า

วัสดุก่อสร้างและหรือสิ่งประดับใดที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง หากมีข้อสงสัยให้ สอดคล้องจนเป็นที่แน่ใจได้จากสถาบันนิก/วิศวกร ก่อนดำเนินการใช้หรือติดตั้งหรือสั่งซื้อ มีฉะนั้นอาจจะ พิจารณาให้รื้อก่อนหรือถอดถอนออกหากเป็นวัสดุก่อสร้างที่ไม่เหมาะสม

รายการ	รายละเอียดวัสดุ	บริษัทผู้ผลิต	เลขที่ นproc. / วันที่ออก
งานพื้นดิน			
1	ผังหินคอนกรีตเสริมเหล็กหรือก่ออิฐ混ปูนเรียบทาสี	-	นproc. พทช.-๒๕๖๒
2	ผังหินอ่อนอยู่กรุกระเบื้องแกรนิต ขนาดไม่น้อยกว่า ๐.๓๐x๐.๖๐ ม. เกรด A สูงชน้ำเพลภาน	COTTO หรือ RCI หรือคุณภาพเทียบเท่า	-
2A	ผังหินกรุระเบื้องร่มเลือกไว้	-	-
3	ผังหินทรายน้ำมีเส้นศ์ด้า ขนาดไม่น้อยกว่า ๐.๔๐ x ๐.๒๐ ม. ความหนาไม่น้อยกว่า ๒ ซม. สำหรับผังหินภายนอกให้ติดตั้ง ให้ติดตั้งหินแกรนิต โดยวิธีแบบแห้ง อุปกรณ์ขัดและติดตั้ง [*] ใช้โลหะไร้ลิ่ม	-	-
4	ผังห้องน้ำสำเร็จรูป ความหนาไม่น้อยกว่า ๑๔ มม. พร้อม [*] อุปกรณ์ครบชุด	WILLY หรือ PERSTOP หรือ ELEIT หรือ KOREX หรือคุณภาพเทียบเท่า	-
5	ผังหินกระจก TEMPER LAMINATE GLASS ความหนาไม่น้อยกว่า ๗๖ มม. ประทับด้วย CLEAR TEMPERED และ LIGHT GRAY LOW-E TEMPERED GLASS พร้อม [*] โครงเครื่องรูมีเนียมรับ 2 SIDE SUPPORT	ไทยอาชาชี หรือ TGSG THAI – GERMAN หรือ [*] การเดิน หรือ PMK หรือคุณภาพเทียบเท่า	-
6	ผังหินเกลี้ยงรูมีเนียมรูปตัวแซด (Z) ขนาดไม่น้อยกว่า ๗.๐๐ ซม. หนาไม่น้อยกว่า ๐.๖๐ มม. พร้อมโครงเครื่องเหล็ก LG 1.1/4" x 1.1/4" x 1.2 มม. ทาสี อุปกรณ์และกรรมวิธีการติดตั้งตามมาตรฐานของ [*] บริษัทผู้ผลิต	M.P.V. FOUR STARS หรือ FAMELINE หรือคุณภาพเทียบเท่า	-
7	ผังหินเกลี้ยงรูมีเนียมรูปตัวแซด (Z) ขนาดไม่น้อยกว่า ๗.๐๐ ซม. หนาไม่น้อยกว่า ๐.๖๐ มม. พร้อมโครงเครื่องเหล็ก LG 1.1/4" x 1.1/4" x 1.2 มม. ทาสี อุปกรณ์และกรรมวิธีการติดตั้งตามมาตรฐานของ [*] บริษัทผู้ผลิต	M.P.V. FOUR STARS หรือ FAMELINE หรือคุณภาพเทียบเท่า	-
8	ผังหินกุณผัน Aluminum composite ความหนาไม่น้อยกว่า ๔.๐๐ มม. ร่องเส้น PVDF ลักษณะเป็น PE พร้อม [*] โครงเครื่องเหล็ก LG 1.1/4" x 1.1/4" x 1.2 มม. ทาสี	SKY RAINBOW หรือ M.P.V. FOUR STARS หรือ KNAUF หรือ FAMELINE หรือคุณภาพเทียบเท่า	-

รายการ	รายละเอียดวัสดุ	บริษัทผู้ผลิต	เลขที่ นอ. / วันที่ออก
งานพื้น			
1	พื้นคอนกรีตเสริมเหล็กปูพื้นแกรนิตสีดำ ขนาดไม่น้อยกว่า 0.60 x 0.60 ม. ความหนาไม่น้อยกว่า ๒.๐๐ ซม. บัวเชิงผนังน้ำทินแกรนิตสีดำ ความหนาไม่น้อยกว่า ๒.๐๐ซม. ความสูงไม่น้อยกว่า ๑๐ ซม.	-	-
2	พื้นคอนกรีตเสริมเหล็กปูพื้นแกรนิต ชนิดเรียบ มันเงา ขนาด 0.60 x 0.60 เมตร A	COTTO หรือ RCI หรือคุณภาพเทียบเท่า	-
	บัวเชิงผนัง PVC ความสูงไม่น้อยกว่า ๔ นิ้ว ความหนาไม่น้อยกว่า ๕ มม.	APACE หรือ DP.PROFILE หรือ P.B.P. หรือคุณภาพเทียบเท่า	
3	พื้นคอนกรีตเสริมเหล็กปูพื้นกระเบื้องยาง ขนาด ๑๖" x ๑๖" ความหนาไม่น้อยกว่า ๒.๐๐ มม. อีกด้วยกระดาษ บัวเชิงผนังยาง ความสูงไม่น้อยกว่า ๔ นิ้ว ความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๖๐ มม.	DYNOFLEX หรือ STARFLEX หรือ UNION STAR หรือคุณภาพเทียบเท่า APACE หรือ DP.PROFILE หรือ P.B.P. หรือคุณภาพเทียบเท่า	-
4	พื้นคอนกรีตเสริมเหล็กปูพื้นแกรนิต ชนิดพิเศษยาน ขนาด ๐.๓๐ x ๐.๓๐ เมตร เกรด A	COTTO หรือ RCI หรือคุณภาพ เทียบเท่า	-
4A	พื้นคอนกรีตเสริมเหล็กปูพื้นอ่อนเมตค	-	
5	พื้นคอนกรีตเสริมเหล็กทำด้วยผงตีขึ้นรูปที่ขัดมัน	-	-
6,8	พื้นคอนกรีตเสริมเหล็กทำด้วยชิ้นส่วนตัดมัน บุกับด้วยระบบ พื้นยกสำเร็จรูป (ACCESS FLOOR) ปิดทับด้านบนด้วย เหล็กแผ่น COLD ROLL STEEL พับทับทั้งภายในและ ภายนอกด้วยตัว EPOXY ภายในบรรจุถุง LIGHT- WEIGHTCEMENTATIONS MATERIAL ขนาดไม่น้อยกว่า 0.60 x 0.60 ม. หนาไม่น้อยกว่า ๗๘ มม. รับน้ำหนักได้ ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐กก./ตร.ม. พร้อมชุดหัวตั้งปิดทับหน้า ด้วย High Pressure Laminated บัวเชิงผนัง PVC ความสูงไม่น้อยกว่า ๔ นิ้ว ความหนาไม่น้อยกว่า ๕ มม.	SSD หรือ TATE หรือ ATRIO หรือ MEDC หรือคุณภาพเทียบเท่า	-
7	พื้นคอนกรีตเสริมเหล็กทำระบบกันเสียงพิเศษที่ขัดมัน	ศอริช์ม- ริม หรือ เดียวชัย หรือ CIVILMASTER CONSTRUCTION หรือคุณภาพเทียบเท่า	
9	พื้นคอนกรีตเสริมเหล็กทับด้วยพรมแผ่น ขนาดไม่น้อยกว่า ๐.๔๐ x ๐.๔๐ เมตร พรมเป็นรัสตุ NYLON 100% ความ หนาไม่น้อยกว่า ๖ - ๘ มม. บัวเชิงผนังยาง ความสูงไม่น้อยกว่า ๔ นิ้ว ความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๖๐ มม.	FELTECH หรือ INTERFACE หรือ CARPET INTER หรือคุณภาพเทียบเท่า APACE หรือ DP.PROFILE หรือ P.B.P. หรือคุณภาพเทียบเท่า	
10	แผ่นพื้นทางเดินสำเร็จรูป ๐.๔๐ x ๐.๔๐ x ๐.๐๘ ม. ผิวน้ำเรียบ	SCG หรือ ชูสิน คอนกรีต หรือ บริษัท ไอลินาร์ จำกัด หรือคุณภาพเทียบเท่า	SCG หรือ ชูสิน คอนกรีต หรือ บริษัท ไอลินาร์ จำกัด หรือคุณภาพเทียบเท่า



รายการ	รายละเอียดวัสดุ	บริษัทผู้ผลิต	เลขที่ นก. / วันที่ ออก
งานฝ้าเพดาน			
1	ฝ้าเพดานแผ่นไฟเบอร์ซีเมนต์ชนิดขอบลาด ความหนาไม่ต่ำกว่า ๕ มม. งานเรียบทาสี บนโครงสร้างนูนหลักขุน สังกะสี	ตราช้าง รุ่น Smart board หรือ VIVA Board หรือคุณภาพ เทียบเท่า	นก.๑๘๖๗-๒๖๔๐ นก. ๕๐-๒๖๔๐
2	ฝ้าเพดานอิปซั่มนอร์ต หนาไม่น้อยกว่า ๕ มม. ชนิดจาก รอยต่อเรียบทาสี ระบบโครงสร้างฝ้าเพดานหลักขุนสังกะสี	GYPROC หรือ ตราช้าง หรือ ARCON TYPE หรือคุณภาพ เทียบเท่า	นก. ๒๖๙-๒๖๔๐ นก. ๕๖๓-๒๖๔๐
3	ฝ้าเพดานอิปซั่มนอร์ต ชนิดขอบเรียบ หนาไม่น้อยกว่า ๕ มม. ระบบโครงสร้าง T-Bar เหล็กขุนสังกะสีเคลือบสี ขนาดไม่น้อยกว่า ๐.๖๐ x ๑.๖๐ ม.	GYPROC หรือ ตราช้าง หรือ ARCON TYPE หรือคุณภาพ เทียบเท่า	นก. ๒๖๙-๒๖๔๐ นก. ๕๖๓-๒๖๔๐
4	ฝ้าเพดานอิปซั่มนอร์ต ชนิดขอบเรียบ หนาไม่น้อยกว่า ๕ มม. ระบบโครงสร้าง T-Bar เหล็กขุนสังกะสี เคลือบสี ขนาดไม่น้อยกว่า ๐.๖๐ x ๑.๖๐ ม.	GYPROC หรือ ตราช้าง หรือ ARCON TYPE หรือคุณภาพ เทียบเท่า	นก. ๒๖๙-๒๖๔๐ นก. ๕๖๓-๒๖๔๐
5	ฝ้าเพดานจากปูนเรียบทาสี หรือห้องบันไดจากปูนเรียบ ทาสี	-	
6	ฝ้าเพดานอิปซั่มนอร์ต ชนิดจราจรอยต่อเรียบทาสี หนาไม่น้อยกว่า ๕ มม. ระบบโครงสร้างฝ้าเพดานหลักขุน สังกะสี กรุทับແผ่น Acoustic Board ระบบ Staple & Glue หนาไม่น้อยกว่า ๑๙ มม. ขนาด ๐.๓๐ x ๐.๖๐ ม. ลาย FISSURED	GYPROC หรือ ตราช้าง หรือ ARCON TYPE หรือคุณภาพ เทียบเท่า DRAGON หรือ DAIKEN หรือ คุณภาพเทียบเท่า	นก. ๒๖๙-๒๖๔๐ นก. ๕๖๓-๒๖๔๐
7	ฝ้าสมาร์ทบอร์ด ความหนาไม่น้อยกว่า ๕ มม. ทาสี โครงสร้างเหล็กขุนสังกะสี	ตราช้าง รุ่น Smart board หรือ VIVA Board หรือคุณภาพ เทียบเท่า	นก. ๕๖๓-๒๖๔๐

นาย สมชาย ใจดี

รายการ	รายละเอียดวัสดุ	บริษัทผู้ผลิต	เลขที่ นอ. / วันที่ ออก
งานประดู่ และ หน้าต่าง			
1	ประดู่เหล็กกันไฟ	-	นอ.ก.๑๖๔๔-๒๕๕๘ นอ.ก.๑๖๒๐-๒๕๕๘
2	ประดู่ไม้อัด	-	นอ.ก.๑๖๒๐-๒๕๕๘
3	หน้าต่างอลูมิเนียม	-	นอ.ก. ๒๖๔-๒๕๕๘ นอ.ก.๗๙๔-๒๕๕๘ นอ.ก.๕๙๙-๒๕๕๘
งานระบบกันซึม สำหรับขั้นคาดพื้น และ กันสาด			
1	งานระบบกันซึม - เป็นวัสดุกันซึมนิ่ม Acrylic Polymer Gel โดยเสริมแรงด้วย Fiber Net ไม่น้อยกว่า 300 g/m ² ชนิดสานเป็นเส้นใยที่มีความถี่ต่ำกว่า 100/cm ² สามารถรองรับน้ำหนักได้มากกว่า 100 kg/m ² สามารถทนแรงดึงดึงได้ไม่น้อยกว่า 16.80 N/mm ² ตามมาตรฐาน ASTM D412 - เป็นระบบกันซึมนิ่มค่า E & σ นิ่มสามารถต้านทานต่อ UV Resistance ไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐ ชั่วโมง โดยไม่มีการแตกหัก ตามมาตรฐาน ASTM G53 สามารถทนแรงดึงดึงได้ไม่น้อยกว่า 16.80 N/mm ² ตามมาตรฐาน ASTM D412 - เป็นวัสดุกันซึมนิ่มท้าภัยนอกรหัสที่มีคุณสมบัติ Anti-Carbonate เพื่อรอยแยกร้าว (Crack) ได้ไม่น้อยกว่า ๓ mm. - มีคุณสมบัติในการระบายความชื้นไม่น้อยกว่า 42.87 g/m ² /24hr. - สามารถทนต่อสารเคมีได้ดี เช่น 1% Hydrochloric acid หรือ 1% Sodium hydroxide หรือ Oil เป็นต้น - เป็นวัสดุกันซึมที่มีปุ่มติดไฟ - มีสีที่เลือกหลากหลายเพื่อสอดคล้องกับความต้องการ	ชอยริชั่ม- ริม หรือ เดียวอัง หรือ CIVIL MASTER CONSTRUCTION หรือคุณภาพเทียบเท่า	-
งานห้องน้ำ – ส้วม และ อุปกรณ์ห้องน้ำ			
1	ลุคกันต์ และ อุปกรณ์ประจุกอนห้องน้ำ ก๊อกและอุปกรณ์	ผลิตภัณฑ์ที่คลิกภายในประเทศ COTTO หรือ TOTO หรือ AMERICAN STANDARD หรือ KOHLER หรือคุณภาพเทียบเท่า	นอ.ก.๗๙๔-๒๕๕๘ นอ.ก.๕๙๙-๒๕๕๘ นอ.ก.๕๙๙-๒๕๕๘ นอ.ก.๒๖๔-๒๕๕๘



รายการ	รายละเอียดวัสดุ	บริษัทผู้ผลิต	เลขที่ อก. / วันที่ ออก
งานทาสี			
1	สีทาผิวปูน แผ่นไฟเบอร์ซีเมนต์ และแผ่นปูพื้นบอร์ด ให้ทาด้วยสีน้ำ Acrylic ลอกอ ปลายร่องเท่านั้น	Weather shield ของ ICI หรือ Super shield Acrylsilk ของ TOA หรือ PAMMACRYLIC SHIELD หรือคุณภาพเทียบเท่า	อก. ๒๐๑๒-๒๕๕๗
2	สีทาผิวน้ำ ใช้สีน้ำสีขาวหรือทาไม้ Acrylic ลอกอ ปลายร่องเท่านั้น	ICI หรือ TOA หรือ BEYER หรือคุณภาพเทียบเท่า	อก. ๒๐๑๒-๒๕๕๗
3	ผ้าที่เป็นเหล็กให้ทาด้วยสีรองพื้นกันสนิมและกาวแมลงอิโซ่ด์ อ เทียว และหับหน้าด้วยสีน้ำข้นไม่น้อยกว่า ๑๖ เที่ยว	ICI หรือ TOA หรือ BEYER หรือคุณภาพเทียบเท่า	อก. ๒๐๑๒-๒๕๕๗
งานระบบกำจัดปลวก			
1	ชนิดพ่อน้ำยาเคมี ให้ใช้ห้อง PVC ขนาดเล็กผ่าศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า ๑/๘ นิ้ว สารเคมีป้องกันปลวกในกลุ่ม Parathyroid ที่เข้มงวดเป็นไว้กับสำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข	-	-

A handwritten signature in blue ink, likely belonging to the responsible authority or company, is placed here.