

รายการประกอบแบบก่อสร้างอาคารสำนักงานสาขา สูง 3 ชั้น

1. **ระดับอาคาร** ระดับต่าง ๆ ของอาคาร ให้ดูรายละเอียดจากแบบแปลน
2. **โครงสร้างอาคาร** โครงสร้างทั่วไปเป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก รายละเอียดตามแบบแปลน และ รายการประกอบแบบโครงสร้าง
3. **รายการพื้น** พื้นทั่วไปเป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก รายละเอียดดู ฎีกาข้างรายการต่อไปนี้
 1. พื้นปูกระเบื้องเคลือบผิวกันแมลงชนิดของ CAMPANA หรือเทียบเท่า ขนาด 12"X12"
 2. พื้นปูกระเบื้องเคลือบ 8"X8" ของ UMI , CAMPANA , COTTO เสริมและแบบเฉพาะก่อสร้าง
 3. กระเบื้องหินเผาผิวภายนอก ขนาด และประมาณ 300 มม ของ COTTO , CAMPANA , UMI เสริมแบบเฉพาะก่อสร้าง
 4. พื้นปูพื้นไม้ปาร์เก้ไม้เสด ไม้ยาง เมท A
 5. พื้น ค.ส.ล. ผิวขัดมัน

บัวเชิงผนัง

 - บัวเชิงผนังของพื้นกระเบื้อง 12"X12" , พื้นไม้ปาร์เก้ บัวไม้เสด , ไม้ยาง หรือ ไม้ทองทอง ขนาด 3/4"X4" เสริมปูนฉาบ
 - บัวเชิงผนังของพื้นกระเบื้องหินเผาเป็นกระเบื้องหินเผา
4. **รายการผนัง** ให้ดูรายละเอียดจากสัญลักษณ์ต่อไปนี้
 1. ผนังทาสีชมพู 1/2 แผ่นฉาบปูนเรียบทาสี
 2. ผนังทาสีชมพูฉาบพื้นเสาฉาบปูนเรียบทาสี เช่นร่องตามแบบ
 3. ผนังทาสีชมพู 1/2 แผ่นฉาบปูนปูกระเบื้องเคลือบ 8"X8" สูงประมาณ 2.10 ม. หรือถึงฝ้าวางหลัง ปูฉาบแนวปูนฉาบ ของ UMI , CAMPANA , COTTO เสริมและแบบเฉพาะก่อสร้าง
 4. ผนัง ค.ส.ล. ผิวฉาบปูนเรียบทาสี
 5. ผนัง ค.ส.ล. ผิวฉาบปูนเรียบขัดมัน
 6. ผนังทาสีชมพู 1/2 แผ่นฉาบปูนปูกระเบื้องหินเผาขนาด 2"X4" หรือ 2"X6" ชนิดผาคั่ว ความร้อนสูง ของสยามราชหรือไกรภพแก้ว
 7. ผนังทาสีชมพู 1/2 แผ่นปูกระเบื้องหินเผาเคลือบของไกรภพแก้วหรือสยามราช
 8. ผนังทาสี GLASS BLOCK สูงตามจุดติดตั้ง
 9. ผนังทาสีชมพูฉาบพื้น ฉาบปูนเรียบทาสี เช่นร่องตามแบบ
 10. ผนังไม้ขัดยาง / ยางหนา 6 มม กว 2 ตัน ทาสีดำไม้ยางอบน้ำยา 1 1/2"X3"
 - 0.60X0.60 มม# ใช้ช่องไม้ขัดไทยบางนาง
 11. ผนัง ค.ส.ล. ผิวปูกระเบื้องหินเผา ขนาด 2"X4" หรือ 2"X6" ของสยามราชหรือไกรภพแก้ว

5. **ฝ้าเพดาน** ดูรายละเอียดจากฝ้าเพดาน
6. **หลังคา** ส่วนที่เป็นคอนกรีตเสริมเหล็กให้ผสมใยกันซึม รวมทั้งถังเก็บน้ำ ค.ส.ล.
7. **ประตู - หน้าต่าง**
 - ประตูบานเกล็ด ไม้ใช้ช่อง สยาม , SECCO หรือ PENTACO
 - ประตูไม้ขัดไม้ใช้ช่องที่ มอก. รับรอง เช่น บริษัทไม้ขัดไทยบางนาง
 - ประตูอื่น ๆ ทุกชนิดไม้ใช้ช่องที่ มอก. รับรอง มาตราฐานหรือเทียบเท่า PENTACO , SECCO , วิกโก้
 - กระดาษบานเกล็ดต้องเขียนระบุทุกด้านให้เรียบร้อย โดยปราศจากความคมและไม้เป็น หัก หรือ แตกโดยรอบ
8. **ระบบสุขาภิบาลและไฟฟ้า**

ให้ดูรายละเอียดในแบบแปลนและในเอกสารรายการประกอบแบบก่อสร้างขนาดปรบและไฟฟ้า
9. **ฐานบันไดและอุปกรณ์**

ไม้ใช้ช่อง อม.วิกันเสดทาสี , คอตโต้ หรือ กะรัต
10. **สี**

ให้ใช้สีประเภทอะคริลิก , เซอร์คิวลาร์สีชมพู หรือ โฉนด สีสองสีให้ใช้สีที่เข้ากันกับสีข้างที่ทากัน การทาสีให้ทำตามกรรมวิธีของผู้ผลิตอย่างเคร่งครัด ให้ทาสีสองชั้นตามปริมาณของสี 1 ครั้ง แล้วทากันด้วยสีอีกอย่างน้อย 2 ครั้ง หรือจนกว่าจะความครอบคลุม ส่วนรายละเอียดของสีที่จะใช้ทาสีสถาปนิกจะเป็นผู้กำหนดให้ในขณะก่อสร้าง

หมายเหตุ

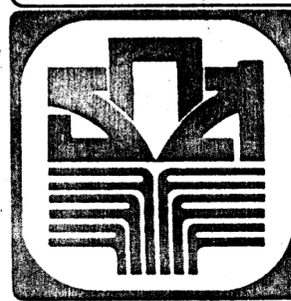
 - วัสดุต่าง ๆ ที่จะใช้ในงานก่อสร้างอาคาร ต้องนำตัวอย่างมาให้สถาปนิกพิจารณาหรือแจ้งชนิด รุ่น และ สี ให้สถาปนิกทราบก่อนทุกครั้ง ชนิดของวัสดุและอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ใช้ในงานก่อสร้างที่บ่งไว้ในแบบ และ รายการเป็นมาตรฐานในการพิจารณา ในกรณีที่ไม่สามารถหาวัสดุที่ระบุไว้มาใช้งานได้ เนื่องจากขาดตลาด หรือ บริษัทผลิตวัสดุนั้นให้ใช้ชนิดอื่นที่เทียบเท่าได้ แต่ทั้งนี้ ต้องได้รับการอนุมัติจากสถาปนิกเป็นลายลักษณ์อักษรก่อน คำว่าเทียบเท่านี้ หมายถึงเทียบเท่าทั้งคุณภาพและราคา
 - ในกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงในแบบหรือรายการก่อสร้าง หรือแบบรายละเอียดไว้ไม่ชัดเจนพอ ให้ปรึกษาสถาปนิกของธนาคารเพื่อให้เป็นผู้นำวินิจฉัยและผู้รับจ้างต้องทำตามคำวินิจฉัยโดยไม่คิดราคาเพิ่มแต่อย่างใด
 - ในกากรอกคอนกรีต และพื้นชั้นล่างให้เทปูนทราย (LEAN) เป็นแบบหนาประมาณ 3 ซม. ก่อนทุกครั้งเสมอ และให้ปูนพื้นพาดฉากอย่างหนาของรับพื้น ค.ส.ล. วางบนดิน เพื่อกันความชื้นจากพื้นดิน พร้อมทั้งผสมใยกันซึมในเนื้อคอนกรีตด้วย
 - ให้ติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบหัว เป็นชนิดผงเคมีอนาปนระสงค์ A-B-C หรือชนิดบรรจุคาร์บอนไดออกไซด์ (ซึ่งทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสถานที่ใช้งาน) ขนาดบรรจุ 15 ปอนด์ บรรจุอยู่ในกระบอกเหล็กกล้า HEAVY DUTY

พร้อม RUGGED METAL VALVE AND SIPHON TUBE , REPLACABLE MOLDEN VALVE STEM

ที่ติดตั้งสติกกับรูปถูกระเบก และ SQUEEZE GRIP ทาสีนิวกีกับสีเดิม พื้นสีเดิม สามารถตามแรงดันทดสอบ (HYDROSTATIC TEST PRESSURE) ได้ไม่ต่ำกว่า 500 ปอนด์/ ตร.นิ้ว โดยติดตั้งอย่างน้อยขึ้นละ 1 ตัว

ตำแหน่งติดตั้งจะกำหนดภายหลัง

- ก่อนลงมือทำงานในเวลาที่ 1 ผู้รับจ้างจะต้องพาดำเนินงานของผู้รับจ้างหรือผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้างที่มีอำนาจสั่งการ ในที่ก่อสร้าง มากที่สุดขอเขียนแบบร่วมกับสถาปนิก วิศวกรโยธา วิศวกรไฟฟ้า วิศวกรสุขาภิบาล มีหน้าที่การ และผู้ควบคุมงานก่อสร้างของธนาคาร ณ กองอาคารและสถานที่ในเวลาราชการ
- ผู้รับจ้างจะต้องปลูกสร้างสำนักงานชั่วคราว เพื่อให้เป็นที่ทำงานของช่างผู้ควบคุมงานของธนาคาร โดยปลูกสร้างให้ดูสุภาพเรียบร้อยมั่นคงแข็งแรง มีน้ำและหลังคาที่มั่นคง มีห้องน้ำ-ส้วมชั่วคราวที่สะอาด ใต้ระดับที่ทำงาน 1 ชุด ทั้งนี้ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแผนผังหรือแบบก่อสร้างก่อนการทำงานเวลาที่ 1 ด้วย ขนาดของทำงานไม่ต่ำกว่า 12.50 ตร.ม (ความกว้างของห้องไม่ต่ำกว่า 2.50 ม) ขนาดห้องน้ำ-ส้วมไม่ต่ำกว่า 2.50 ตร.ม และจัดหากันภายในพร้อมของกักพื้นเสริมเหล็ก จำนวน 4 ชุด ไว้ ณ ที่ก่อสร้าง
- ผู้รับจ้างหรือผู้แทนผู้รับจ้างต้องทำรายการงานก่อสร้างประจำวันควบคู่ไปกับผู้ควบคุมงานของธนาคาร และรายงานให้ธนาคารทราบเป็นระยะเวลาออกก่อสร้าง
- รายละเอียดเกี่ยวกับก่อสร้างให้เป็นไปตามรายการประกอบแบบก่อสร้าง ซึ่งเป็นเอกสารประกอบสัญญาจ้างแบบ ถัดมาข้อบัญญัติหรือข้อสั่งให้ติดตั้งอาคารนิวกีจากสถาปนิก หรือวิศวกรของธนาคาร ศึกษารายละเอียดแบบขึ้น 10 กองอาคารและสถานที่ ฝ่ายอำนวยความสะดวก ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ถนนนครสวรรค์ นางเลิ้ง ถนน ไทศรีพัท 280-0180 ต่อ 2040 - 2049
- เมื่อเริ่มก่อสร้าง ผู้รับจ้างจะต้องทำการติดตั้งป้ายโครงการ ขนาดไม่ต่ำกว่า 1.20 x 2.40 ม. ไว้หน้าสถานที่ที่ทำการก่อสร้าง ระบุชื่อโครงการ ชื่อผู้รับจ้าง สถาปนิก วิศวกร และชื่อผู้ควบคุมงาน โดยติดตั้งในตำแหน่งที่มองเห็นได้ชัดเจน ป้ายโครงการ และอุปกรณ์ที่ใช้ต้องเป็นของใหม่ ห้ามใช้วัสดุเก่า หรือป้ายมาจากโครงการอื่นมาใช้



กองอาคารและสถานที่ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร		แบบ	อาคารสำนักงาน	แบบแปลน	วันที่ 01/1/2535
		สาขา	มาตรฐาน	รายการประกอบแบบ	
สถาปนิก	นายวิบูลย์ เจริญราษฎร์ สท. 1102 ส. 55/127 ซ.ปรีชาดิ สุทธิสาร กทม.	เขียนแบบ			
วิศวกรโยธา	วิศวกรไฟฟ้า	ออกแบบสุขาภิบาล	นายศรัทธัย จันทร์กุล, ป.ส.	ตรวจแบบ	วันที่
				แผ่นที่ A-01	
				รวม 21 แผ่น	