



บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด

AERONAUTICAL RADIO OF THAILAND LTD.

รายการประกอบแบบ

งานจดทำห้องพักฝอน (ศูนย์อน) และปรับปรุงพื้นที่พักฝอนของ ATCOs (ศจ./ศบ.)  
บริเวณชั้น 4 อาคาร 60ปี สำนักงานใหญ่ ทุ่งมหาเมฆ

หมวดงานวิศวกรรมไฟฟ้า

เอกสารฉบับที่ ๒

กติกาและข้อกำหนดในการรับซื้อขาย  
บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด  
102 ซอยรามอุทัย ถนนพระราม 4 ทุ่งมหาเมฆ  
กรุงเทพฯ ๑๐๑๒๐

✓  
ส. ๖๔๙

### สารบัญรายการประกอบแบบ

หมวดที่ 1.	ขอบเขตและข้อกำหนดทั่วไป	หน้า	1-1 ถึง 1-10
หมวดที่ 2.	แบบ, หนังสือคู่มือ, การปฏิบัติและกิจกรรมของงาน	หน้า	2-1 ถึง 2-5
หมวดที่ 3.	แผนบริษัทไฟฟ้าแรงดันต่ำทั่วไปและอุปกรณ์	หน้า	3-1 ถึง 3-2
หมวดที่ 4.	สายไฟฟ้าแรงดันต่ำ	หน้า	4-1 ถึง 4-2
หมวดที่ 5.	อุปกรณ์เดินสายไฟฟ้า	หน้า	5-1 ถึง 5-4
หมวดที่ 6.	โคมไฟฟ้าและอุปกรณ์	หน้า	6-1 ถึง 6-5
หมวดที่ 7.	อุปกรณ์ไฟฟ้า และเดารับไฟฟ้า	หน้า	7-1 ถึง 7-2
หมวดที่ 8.	ระบบศูนย์ภายนอกและห้องแม่พิมพ์ใหม่	หน้า	8-1 ถึง 8-3
หมวดที่ 9.	ระบบเสียงตามสาย	หน้า	9-1 ถึง 9-3
หมวดที่ 10.	มาตรฐาน วัสดุ อุปกรณ์	หน้า	10-1 ถึง 10-3



## หมวดที่ 1 ขอบเขตของงานและข้อกำหนดทั่วไป

### หมวดที่ 1 ขอบเขตและข้อกำหนดทั่วไป

#### 1. บทนำ

1.1 เจ้าของโครงการมีความประสงค์ขอจัดทำพร้อมด้วย เครื่องวัดอุณหภูมิอุปกรณ์ในระบบไฟฟ้าและสื่อสาร อุปกรณ์สำนักงานและควบคุม อุปกรณ์ในระบบไฟฟ้าและสื่อสาร อุปกรณ์สำนักงานและควบคุม ตามรายละเอียดระบุในแบบและข้อกำหนดที่จะกล่าวถึงต่อไปนี้ สำหรับใช้งานในโครงการงาน จัดทำห้องพักผ่อน(รั้วนอน)และงานปรับปรุงห้องพักผ่อน (ATCOS(ศจ./ศบ.) ขั้น 4 อาคาร 60 ปี บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด ณ สำนักงานใหญ่ ทุ่งมหาเมฆ

1.2 วัสดุอุปกรณ์ตลอดจนการติดตั้งระบบต่าง ๆ ตามข้อกำหนดต้องมีความเหมาะสมกับการใช้งานภายใต้สภาพแวดล้อมทั้งหมดที่อยู่ไปนี้:-

- ก. ความชื้นสัมพัทธ์สูงสุดเฉลี่ย 79%
- ข. ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ยตลอดปี 55%
- ค. อุณหภูมิสูงสุด  $40^{\circ}\text{C}$
- ง. อุณหภูมิเฉลี่ย ตลอดปี  $30^{\circ}\text{C}$
- จ. ความสูงอยู่ในระดับใกล้เคียงระดับน้ำทะเลเป็นปกติ

#### 2. ขอบเขตงาน

2.1 ผู้รับผิดชอบต้องจัดหา ติดตั้งและทดสอบเครื่อง อุปกรณ์ระบบไฟฟ้าและสื่อสารและระบบอื่น ๆ ภายในโครงการตามที่แสดงในแบบ และข้อกำหนดนี้ เพื่อให้ระบบนี้ใช้งานได้สมบูรณ์

2.2 ระบบไฟฟ้าและสื่อสาร และระบบอื่นๆ โดยทั่วไปจะประกอบด้วยรายการดังนี้:-

- ก. ระบบจ่ายไฟฟ้าแรงดัน
- ข. ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง
- ค. ระบบต่อลงทิน
- ง. ระบบเสียงและประกาศเรียก
- จ. ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
- ช. ระบบและอุปกรณ์อื่นๆ ตามที่แสดงในแบบและระบุไว้ในข้อกำหนดนี้

 วันที่

## หมวดที่ 1 ขอบเขตของงานและข้อกำหนดทั่วไป

### 3. สถานบัน្តมานครฐาน

เครื่องวัดสตูลุปกรณ์ ตลอดจนการติดตั้งงานระบบไฟฟ้าและสื่อสารทั้งหมดนี้ ให้ถือเป็นมาตรฐานของสถาบันที่เกี่ยวข้องดังท่อไปนี้ -

- ก. มาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย (สวท.)
- ข. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.)
- ค. กฎหมายเบื้องต้นของการไฟฟ้าเพื่อประเทศไทย
- ด. มาตรฐานอื่นๆ ตามที่ระบุ

### 4. การสำรวจบริเวณก่อสร้าง

ผู้รับจ้างต้องสำรวจตรวจสอบสถานที่ก่อสร้างก่อนการติดตั้งวัสดุและอุปกรณ์ทั้งหมด ๆ เพื่อศึกษาเงื่อนไขสภาพทั่วไป ขอบเขตสิ่งก่อสร้างที่มีอยู่ สาธารณูปโภคต่าง ๆ ให้มีความเข้าใจเป็นอย่างดี ไม่ว่ากรณีใด ๆ ก็ตามผู้รับจ้างจะยกข้ออ้างถึงการที่ตนไม่ทราบข้อเท็จจริง หรือข้อมูลที่กล่าวมาข้างต้น เพื่อประโยชน์ใด ๆ ของตนไม่ได้

### 5. การติดต่อและค่าธรรมเนียม

ถ้ามีได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่นให้ผู้รับจ้างเป็นผู้ติดต่อประสานงานกับหน่วยงานของรัฐ ในระบบที่เกี่ยวข้อง กับผู้รับจ้าง เพื่อให้ได้มาซึ่งความสมบูรณ์ของระบบประมวลผลอาคารนั้น สำหรับใช้ในโครงการ โดยที่ได้จ่ายต่อ ในการติดต่อดำเนินงานติดต่อ กับหน่วยงานของรัฐ ผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบเองทั้งสิ้น ผู้รับจ้างเป็นผู้ชำระค่าใช้จ่ายต่อ ตามรายเบี้ยของหน่วยงานของรัฐ ตามหลักฐานใบประมาณการชำระเงินของหน่วยงานรัฐ โดยให้ผู้รับจ้างเป็นผู้ทำการติดต่อเรื่องที่เกี่ยวข้องในการทั้งหมดแทนผู้รับจ้าง

## หมวดที่ 1 ขอบเขตของงานและข้อกำหนดทั่วไป

### 6. การเสนอรายละเอียด วัสดุ อุปกรณ์เพื่อขออนุมัติ

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำรายละเอียดให้ถูกต้องตามที่ได้ระบุไว้ในระบบไฟฟ้าทุกนิดเสนอต่อผู้ออกแบบหรือผู้ควบคุมงานเพื่อยื่นขออนุมัติก่อนดำเนินการใด ๆ การเสนอรายละเอียดวัสดุ อุปกรณ์แต่ละอย่าง ต้องมี เทธ่องหมายชื่อกลุ่ม ขนาด และความสามารถ เพื่อประกอบการพิจารณา หากผู้ออกแบบหรือสถาบันก หรือผู้ควบคุมงาน ตรวจสอบพบว่าวัสดุหรืออุปกรณ์ใดๆ ที่ได้ติดตั้งไปแล้ว ไม่ถูกต้องตามรายละเอียดที่ได้ อนุมัติไปแล้ว ผู้รับจ้างต้องทำการถอนตอกถอน ชน้ำย แหนบนาเปรี้ยนให้โดยเร็วที่สุด โดยค่าใช้จ่ายในการ นี้เป็นความรับผิดชอบของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

### 7. การประชุมโครงการ

ผู้รับจ้างต้องเข้าร่วมประชุมโครงการในหน่วยงาน ซึ่งจัดให้มีขึ้นเป็นระยะ ๆ โดยผู้รับจ้างที่เป็นผู้เข้าร่วม ประชุม ต้องมีอำนาจในการตัดสินใจสั่งการและทราบรายละเอียดของโครงการเป็นอย่างดี

### 8. การประสานงาน

ผู้รับจ้างต้องประสานงานกับผู้รับจ้างรายอื่นๆ ในขณะปฏิบัติงาน เพื่อให้การเตรียมงานเป็นไปโดยถูกต้อง ตามความประسنศ์ของเจ้าของโครงการ และไม่ทำให้การปฏิบัติงานดำเนินไปท้าเป็นเหตุให้งานด้านอื่นเกิด ความล่าช้า

### 9. รายการแก้ไขงานติดต่อ

ผู้รับจ้างจะต้องยอมรับและดำเนินการโดยเด็ดขาด เมื่อได้รับรายการแก้ไขที่ยื่นก่อนที่จะดำเนินการปฏิบัติงาน จากผู้ออกแบบหรือสถาบันก หรือผู้ควบคุมงาน เพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดในสัญญา และถูกต้องตามหลัก วิชา โดยจะต้องรับผิดชอบต่อค่าใช้จ่ายในการแก้ไข เมื่อสิ่งจากความบกพร่องดัง ทั้งสิ้น

## 10. เครื่องวัด แหล่งอุปกรณ์ที่นำมาใช้งาน

เครื่อง วัสดุ และอุปกรณ์ที่จึงหนาที่นำมาใช้ติดตั้งด้องเป็นขอใหม่ และไม่เกยูกันไว้ใช้งานมา ก่อน โดยที่ มีคุณสมบัติสามารถรับภาระได้มาตรฐาน หรือเป็นที่ยอมรับของ การไฟฟ้าหรือผู้ออกแบบ นอกจากนี้ อุปกรณ์อื่นใดที่เป็นส่วนประกอบที่จำเป็นของระบบเพื่อให้การทำงานของระบบนั้น ๆ มีความสมบูรณ์ ถูกต้องตามที่กำหนด หากมีการแสดงไว้ในแบบหรือระบุไว้ในข้อกำหนดนี้ ให้ถือเป็นความรับผิดชอบ ของผู้รับจ้างที่จะต้องจัดหาและติดตั้งเพื่อให้ระบบนั้น ๆ ทำงานได้โดยง่าย

## 11. การเก็บรักษาเครื่อง วัสดุ และอุปกรณ์

ผู้รับจ้างต้องเก็บรักษาเครื่อง วัสดุ และอุปกรณ์ที่นำมาใช้ในการติดตั้งให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย ทั้งนี้ เครื่อง วัสดุ และอุปกรณ์ที่จึงหนาที่จังเป็นกรรมสิทธิ์ของผู้รับจ้างซึ่งต้องรับผิดชอบต่อการสูญหาย เสื่อมสภาพ หรือ ชำรุด จนกว่าจะได้ส่งมอบงานแล้ว

## 12. ส่วนย่างวัสดุ และอุปกรณ์

12.1 ผู้รับจ้างต้องจัดหาตัวอย่างวัสดุ และอุปกรณ์ รวมทั้งเอกสารของผู้ผลิตที่แสดงรายละเอียดทาง เทคโนโลยี ขนาด และรูป่างที่ชัดเจนของวัสดุ และอุปกรณ์แต่ละชิ้นตามที่ผู้ออกแบบหรือสถาปนิก หรือผู้ควบคุมงานต้องการ

12.2 ในกรณีที่ผู้ออกแบบหรือสถาปนิกหรือผู้ควบคุมงาน นิ่มวัสดุประทุนค์ให้ผู้รับจ้างแสดงวิธีการติดตั้ง เพื่อเป็นตัวอย่างหรือเพื่อความเหมาะสมและถูกต้องก่อน ผู้รับจ้างต้องแสดงการติดตั้ง ณ สถานที่ติดตั้ง จริงตามที่ผู้ออกแบบหรือสถาปนิกหรือผู้ควบคุมงานกำหนด เมื่อวิธีและກារติดตั้งนั้น ๆ ให้รับอนุมัติ แล้ว จึงให้ถือเป็นมาตรฐานในการปฏิบัติต่อไป

## 13. การแก้ไข เปลี่ยนแปลงแบบ รายการ วัสดุ และอุปกรณ์

13.1 การเปลี่ยนแปลงแบบ รายการ วัสดุ และอุปกรณ์ที่มีตัวไปจากข้อกำหนดและเงื่อนไขตามสัญญา ด้วยความจำเป็นหรือความเหมาะสมสมกับต้องการของผู้รับจ้างต้องแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรต่อผู้รับจ้างหรือ ผู้ออกแบบเพื่อขออนุมัติ เป็นเวลาอย่างน้อย 7 วันก่อนดำเนินการขั้นตอนหรือทำการติดตั้ง

## หมวดที่ 1 ขอบเขตของงานและข้อกำหนดทั่วไป

13.2 ในกรณีที่ผลิตภัณฑ์ของผู้รับจ้าง มีคุณสมบัติอันเป็นเหตุให้อุปกรณ์ตามรายการที่วิเคราะห์กำหนดไว้ เกิดความไม่เหมาะสม หรือไม่ทำงานโดยถูกต้อง ผู้รับจ้างต้องไม่เพิกเฉยหรือละเลยที่จะแจ้งขอ ความเห็นชอบจากวิศวกรในการแก้ไขเปลี่ยนแปลงให้ถูกต้องตามความประพฤติ โดยชี้แจงแต่งตั้ง เหตุผล และหลักฐานจากบริษัทผู้ผลิต

13.3 คำใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้นในการปฏิบัติภาระข้างต้น ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบเองทั้งสิ้น

### 14. รหัส ป้ายชื่อ และเครื่องหมายของวัสดุ อุปกรณ์

ผู้รับจ้างต้องขัดทำรหัส ป้ายชื่อ และถูกตรึงแสดงที่คากางของเครื่องและอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่นำมาติดตั้งใน โครงการเพื่ออำนวยความสะดวกในการตรวจสอบและซ่อมแซมบำรุง โดยเฉพาะอย่างยิ่งในบริเวณที่ปิด มิคิชิตซึ่งเข้าถึงได้ยาก จะต้องมีเครื่องหมายที่มองเห็นได้ง่าย

### 15. การป้องกันน้ำเข้าอาคาร

การติดตั้งวัสดุ อุปกรณ์ที่ใกล้ชิดกับบริเวณที่มีความชื้นสูง หรือเชื้อมโยงกับภายนอกอาคาร ผู้รับจ้างต้อง ขัดทำรายละเอียดและตรวจวิธีการติดตั้ง และเสริมเพิ่มเติมวัสดุ และอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้ถูกออกแบบหรือสถาปัตย หรือผู้ควบคุมงานอนุมัติก่อนดำเนินการใด ๆ เพื่อป้องกันน้ำเข้าอาคาร

### 16. การป้องกันการมุดร่อน

ฝีวานเหล็กทั้งหมดต้องผ่านกรรมวิธีป้องกันการมุดร่อน หรือการหาลักษณะน่าไปใช้งาน เครื่อง วัสดุ และ อุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ผ่านการบังคับการมุดร่อน และการหาลักษณะงานผู้ผลิต หากตรวจพบว่าการ หาสีไม่เรียบร้อย ผู้รับจ้างต้องทำการซ่อมแซมให้เรียบร้อยจนเป็นที่ยอมรับของผู้ออกแบบหรือสถาปัตย หรือผู้ควบคุมงาน

## หมวดที่ 1 ขอบเขตของงานและข้อกำหนดทั่วไป

### 17. ความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน และการป้องกัน

ผู้รับจ้างต้องดัดแปลงการปฏิบัติงานมีสภาพที่ปลอดภัยและหนักคราให้มีการป้องกันการสูญเสีย  
บาดเจ็บ และเสียหายซึ่งอาจเกิดขึ้นกับ

- ก. พนักงาน และบุคคลอื่นที่เข้ามายังหน่วยงาน
- ข. วัสดุ อุปกรณ์ที่เก็บรักษาไว้ ณ สถานที่ก่อสร้าง
- ค. ตัวรัตตภูมิ ฯ ในบริเวณก่อสร้างและข้างเคียง

17.1 ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบต่อการบาดเจ็บกับบุคคลใด ๆ ที่ตามอันเนื่องมาจากการทำงานของ  
ผู้รับจ้าง

17.2 ในสถานที่ทำงานที่มีอุบัติเหตุ เหตุต้องจัดเตรียมให้มีอุปกรณ์ป้องกันเพลิงไหม้ที่เหมาะสม  
 เช่น ถัง เครื่องดับเพลิงเคมี เป็นต้น

### 18. การตัด เจาะ

ผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบการตัด เจาะ ฝาผนัง ทึบ คาน ฝ้าเพดาน หรือหลังคา เพื่อที่จะเป็นในการติดตั้ง  
งานระบบ การตัด เจาะต่าง ๆ ต้องจัดท้าอย่างมีครรภ์ และรอบคอบ เพื่อไม่ให้เกิดผลเสียหายต่อ  
โครงสร้าง และความเรียบร้อยของงานสถาปัตย์ การตัด เจาะต้องแจ้งให้สถาปนิกหรือผู้ควบคุมงานทราบ  
เพื่อยกอนุญาติก่อนดำเนินการทุกครั้ง ค่าใช้จ่ายในการ ตัด เจาะ สกัด ฯลฯ รวมทั้งความเสียหายที่เกิด<sup>ขึ้น</sup> กับงานของผู้รับจ้างยืน ให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้รับจ้างที่สืบ  
ภายหลังการ ตัด เจาะ สกัด ฯลฯ และติดตั้งอุปกรณ์ของผู้รับจ้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว ผู้รับจ้างต้องชดเชยส่วนของอาคารดังกล่าวให้อยู่ใน  
สภาพเดิม

### 19. การปิดซ่อม

ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดทำซ่อมปิดต่อ บนฝาผนัง ทึบ คาน ฝ้าเพดาน หรือหลังคา โดยใช้ช่างผู้ชำนาญงาน  
ด้านนั้น ๆ เพื่อให้การติดตั้งอุปกรณ์เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของผู้รับจ้าง หลังจากติดตั้งอุปกรณ์ผ่าน  
ซ่อมปิดต่อ ฯ รวมทั้งซ่อมแซมที่ซึ่งทางงานโครงสร้างเตรียมไว้ให้สำหรับติดตั้งอุปกรณ์ต่อ ฯ ผู้รับจ้าง  
ต้องดำเนินการปิดซ่อมดังกล่าวให้เรียบร้อยตามความเห็นชอบของสถาปนิก



## หมวดที่ 1 ขอบเขตของงานและข้อกำหนดทั่วไป

หรือผู้ควบคุมงาน ซึ่งว่างระหว่างอุปกรณ์ และโครงสร้างอาคารที่เป็นผนังกันไฟ หรือผนังกันเสียงทั้งหมด แต่เป็นด้วยวัสดุที่สามารถถูกไฟได้ เว้นแต่ที่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น

### 20. การจัดทำแห่งเครื่อง(ถ้ามีรายในแบบ)

- 20.1 ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้จัดทำแห่ง ฐาน และอุปกรณ์รองรับน้ำหนักเครื่อง และอุปกรณ์ต่าง ๆ ตามหลักวิชาการ และมีความแข็งแรงสามารถการลับสบายนะเพื่อให้เป็นอย่างดี โดยจะต้องจัดทำรายละเอียดเสนอต่อสถาบันนิกหรือผู้ควบคุมงานเพื่อขออนุมัติก่อนการติดตั้ง โดยคำใช้จ่ายในการดำเนินการจัดทำแห่งเครื่อง อยู่ในความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง
- 20.2 ข้อมูลต่าง ๆ ของแห่งเครื่อง เป็น รายละเอียด ขนาด คำแนะนำ และน้ำหนัก ต้องแจ้งให้สถาบันนิกหรือผู้ควบคุมงาน และผู้รับจ้างก่อสร้างอาคารทราบล่วงหน้าก่อนการจัดทำแห่งก่อนกรีฑามั่นน้อยกว่า 7 วัน การให้ข้อมูลที่ผิดพลาด หรือไม่ครบถ้วนอันก่อให้เกิดผลเสียหาย หรือความเสียหายของงานก่อสร้าง ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทั้งสิ้น

### 21. การยืดหด และอุปกรณ์กับโครงสร้างอาคาร

- 21.1 ผู้รับจ้างต้องจัดหาอุปกรณ์ยืด แขวนหด เครื่อง และอุปกรณ์ที่เหมาะสมสนับสนุนโครงสร้างอาคาร การประกลบโครงเหล็กต้องทำด้วยความประณีต ไม่มีเหลี่ยมคมอันอาจก่อให้เกิดอันตรายได้และผู้รับจ้างต้องได้รับการอนุมัติจากสถาบันนิกหรือผู้ควบคุมงานก่อนดำเนินการบิดขยายได้
- 21.2 ขนาดและชนิดของอุปกรณ์ยืด แขวน จะต้องเป็นที่รับรองว่าสามารถรับน้ำหนักได้โดยมีความปลอดภัย
- 21.3 การยืดแขวนกับโครงสร้างอาคาร ต้องแน่นิ่งไม่หลุดให้เกิดความเสียหาย หรือกีดขวางงานของระบบอื่น ๆ
- 21.4 EXPANSION SHIELD ที่ใช้เจาะยึดในคอนกรีตจะต้องเป็นโลหะและได้มาตรฐานสากล หัวนำไปใช้ทุกไม้โดยเด็ดขาด และต้องไม่เจาะยึดกับคอนกรีตที่ยังปูไม้ได้ที่

**22. งานติดตั้งในห้องเครื่อง(อ้ามีรูบในแบบ)**

22.1 ผู้รับจ้างต้องวางแผนการติดตั้งเครื่อง และอุปกรณ์ต่าง ๆ รวมทั้งแทนเครื่องด้วย โดยไม่เป็นอุปสรรคต่อการดำเนินงานของผู้รับจ้างอื่น โดยเฉพาะอย่างยิ่งผู้รับจ้างก่อสร้างอาคาร

22.2 แผนงาน ข้อมูล และความต้องการตามความจำเป็น ต้องแจ้งให้ผู้รับจ้างก่อสร้างอาคารทราบล่วงหน้าเป็นเวลาสามพช. เพื่อเตรียมการก่อนการติดตั้งเครื่องและอุปกรณ์ หากผู้รับจ้างขอเลยหน้าที่ตั้งกล่าวโดยมิได้แจ้งให้ทราบล่วงหน้า หรือแจ้งให้ทราบล่าช้าเกินควร ผลเสียหายที่เกิดขึ้นผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบทั้งสิ้น

**23. ซ่องเปิด และการเจาะผนังในการติดตั้ง และซ่อมบำรุงเครื่อง และอุปกรณ์**

23.1 ซ่องเปิดและการเจาะผนังด้วย ที่จำเป็นต้องใช้ในการติดตั้ง เป็น ชาฟท์ ซ่องระหว่างผนังและฝ้าเพดาน ผู้รับจ้างต้องกำหนดขนาด ตำแหน่ง และระยะให้เพียงพอเหมาะสมกับงานติดตั้งอุปกรณ์ ในระบบ โดยช่วงปริมาณกับผู้รับจ้างอื่นที่ต้องปฏิบัติงานในพื้นที่เดียวกัน คำใช้จำเป็นในการจัดทำซ่องเปิดด้วย อยู่ในความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง

23.2 ผู้รับจ้างต้องกำหนดตำแหน่งเครื่อง และอุปกรณ์ที่จำเป็นต้องซ่อมบำรุงหรือปรับแต่งในภายหลัง รวมทั้งตำแหน่งซ่องเบิดบนฝ้าผนังให้กับผู้รับจ้างก่อสร้างอาคารเพื่อดำเนินการเตรียมงานล่วงหน้า

**24. การกำจัดสิ่งปฏิกูล**

ผู้รับจ้างต้องขนย้ายมูลฝอย เศษวัสดุ และสิ่งของเหลือใช้ออกจากบริเวณปฏิบัติงานทุกวัน ภายหลังจากได้ปฏิบัติงาน ณ จุดนั้น ๆ แล้ว และให้ปิดสิ่งต่าง ๆ ที่ไม่ต้องการใช้งานดังกล่าวข้างต้นไปทั้งที่บริเวณรวมของส่วนกลางก่อนส่งมอบงานจะต้องรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างขึ้นคราวที่อยู่ในความรับผิดชอบ ออกจากบริเวณหน่วยงานให้หมด และทำความสะอาดให้เรียบร้อยเมื่อเสร็จงาน

25. การรับประทาน

- 25.1 ลักษณะได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ผู้รับจ้างต้องรับประทานคุณภาพ ความสามารถ ของเครื่อง อุปกรณ์ และการติดตั้งว่าใช้งานได้ดีเป็นเวลา 1 ปี นับจากวันลงนามในเอกสารรับมอบงานแล้ว
- 25.2 ในกรณีที่เครื่อง วัสดุอุปกรณ์ต่าง ๆ เกิดชำรุดเสียหายหรือเสื่อมคุณภาพขึ้นเนื่องมาจากการติดตั้ง ของผู้ผลิตหรือการติดตั้งในระหว่างเวลา รับประทาน ผู้รับจ้างต้องดำเนินการเปลี่ยนหรือแก้ไขให้อยู่ใน สภาพใช้งานได้ดีเป็นเดิมโดยไม่ซักซ้อม
- 25.3 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการโดยทันทีที่ได้รับแจ้งจากเจ้าของโครงการให้เปลี่ยนหรือแก้ไขเครื่องอุปกรณ์ ตามสัญญา รับประทาน มือชนน์เจ้าของโครงการส่วนสิทธิ์ ที่จะจัดหาผู้อื่นมาดำเนินการแทนโดย คำใช้จ่ายทั้งสิ้น ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบ

26. รหัส และระบบไฟฟ้า

- 26.1 ระบบไฟฟ้าแรงดันสูงระบบ 3 PHASE 4 WIRE 380 V/220V 50 Hz
- 26.2 ผู้รับจ้างต้องจัดทำระบบสี สำหรับสายไฟและ BUSBAR ดังนี้-
- มาตรฐาน 11-2553
- |                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| - สีน้ำเงิน                 | สำหรับ PHASE A |
| - สีดำ                      | สำหรับ PHASE B |
| - สีเขียว                   | สำหรับ PHASE C |
| - สีฟ้า                     | สำหรับ NEUTRAL |
| - สีเขียวหรือเขียวคาดเหลือง | สำหรับ GROUND  |
- 26.3 ในกรณีที่สายไฟหัก มีการผลิตเป็นสีเดียวให้ผู้รับจ้างใช้ปลอก หรือ หรือเทปปันสายไฟสีดำ ๆ ตามที่กำหนดข้างต้น หันสายไฟที่หักให้ตัว แลบปลายสายไฟแต่ละช่วง
- 26.4 ห่อร้อนสาย, WIREWAY หรือ CABLE TRAY สำหรับการเดินสายไฟฟ้าระบบต่าง ๆ ถ้าผู้ออกแบบ ไม่ได้กำหนดต้องหาสีหรือพับสี ดังนี้



หมวดที่ 1 ขอบเขตของงานและข้อกำหนดทั่วไป

- 26.4.1 ให้แสดงรหัสสีที่ หรือสายสาย หรือหากเรียกพูดว่า WIREWAY หรือ CABLE TRAY
- 26.4.2 รหัสสีที่ท่อร้อยสายต้องทำเป็นแบบสีเดียว ในตำแหน่งใกล้กับก่อตั้งต่อสาย
- 26.4.3 ที่ฝา ก่อตั้งต่อสาย ให้ทำหัวเรื่องพนักงานรหัสสี และมีอักษรสัญลักษณ์กำกับ
- 26.4.4 กำหนดการรหัสสี และอักษรสัญลักษณ์ ดังนี้(หรือมีการปรับตามหน้างาน)

ระบบ	อักษร	รหัสสี
ห้อง-ร่าง สายไฟฟ้ากำลังสูงปกติ	N	เขียว
ห้อง-ร่าง สายไฟฟ้าสูงฉิน	E	เหลือง
ห้อง-ร่าง สายไฟฟ้า UPS	U	เหลือง
ห้อง-ร่าง สายระบบสัญญาณแจ้งเหตุภัยไฟไหม้	FA	แดง
ห้อง-ร่าง สายระบบเตียง	S	ขาว
ห้อง-ร่าง โทรศัพท์กันน้ำจรปิต	CC	ขาว
ห้อง-ร่าง ระบบวัดความปลดภัย	SE	ขาว
ห้อง-ร่าง สายโทรศัพท์	T	น้ำเงิน

ทั้งนี้รหัสสี อักษรอาจมีการกำหนดปรับเปลี่ยนใหม่ตามหน้างานอีกด้วยเพื่อให้สอดคล้องกับระบบเดิมของผู้ว่าจ้าง

หมวดที่ 2 แบบหนังสือคู่มือ, การปฏิบัติและการสื่อสารงาน

1. แบบไฟล์งาน (SHOP DRAWING)

- 1.1 เมื่อได้รับการว่าจ้าง ผู้รับจ้างต้องจัดทำแบบไปใช้งาน ซึ่งแสดงรายละเอียดของเครื่อง อุปกรณ์ และ สำเนาหนังสือที่จะดำเนินการติดตั้ง ยืนยันเสนอขออนุมัติดำเนินการต่อสถาปนิกหรือผู้ควบคุมงานอย่างน้อย 7 วัน ก่อนการติดตั้ง
- 1.2 ในกรณีที่มีรายละเอียดซ้ำกับแบบแปลนหรือถ้าผู้รับจ้างจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงจากแบบแปลนและ รายละเอียดประการใด ๆ ให้ผู้รับจ้างแจ้งต่อสถาปนิกหรือผู้ควบคุมงาน และให้ได้รับความเห็นชอบ อนุมัติจากผู้ออกแบบหรือสถาปนิกหรือผู้ควบคุมงานก่อนจึงดำเนินการได้ ถ้าผู้รับจ้างดำเนินการไป โดยผลของการ ผู้ว่าจ้างสงวนสิทธิ์ที่จะส่งให้ผู้รับจ้าง แก้ไขใหม่ให้ถูกต้องทุกประการได้ โดยที่ผู้รับจ้าง ต้องเสียค่าใช้จ่ายในการนี้เองทั้งสิ้น
- 1.3 ผู้รับจ้างต้องศึกษาทำความเข้าใจแบบสถาปัตย์ แบบโครงสร้าง แบบตกแต่งภายใน และงาน ระบบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องประกอบกัน รวมทั้งตรวจสอบสถานที่ติดตั้งจริง เพื่อให้การซัดทำแบบไปใช้งาน เป็นไปโดยถูกต้อง และไม่เกิดอุบัติเหตุกับผู้รับจ้างอื่น ๆ จนเป็นสาเหตุให้หมายกำหนดงานโครงการ ต้องล่าช้า
- 1.4 ผู้รับจ้างต้องไม่ดำเนินการใด ๆ ก่อนที่แบบไปใช้งานจะได้รับการอนุมัติจากสถาปนิกหรือผู้ควบคุมงาน นิยามนั้นคือใช้จ่ายที่อาจเกิดขึ้นทั้งหมดหากมีการเปลี่ยนแปลงแก้ไขตามแบบไปใช้งานที่ได้รับอนุมัติ ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบเบื้องต้น
- 1.5 วิศวกรผู้รับผิดชอบของผู้รับจ้าง ต้องตรวจสอบแบบไปใช้งานให้ถูกต้องตามความต้องการใช้งาน และการติดตั้งตามข้อแนะนำของผู้ผลิต พร้อมทั้งลงนามรับรองและลงวันที่กำกับบนแบบที่เสนอ ขออนุมัติทุกแผ่น
- 1.6 ในกรณีที่แบบไปใช้งานของผู้รับจ้างแตกต่างไปจากแบบประกอบลัญญา ผู้รับจ้างต้องจัดทำตารางบัญชี รายการที่แยกต่าง และใส่เครื่องหมายแสดงการเปลี่ยนแปลงกำกับทุกครั้ง พร้อมทั้งลงนามรับรอง และลงวันที่ในการแก้ไขครั้งนั้น ๆ กำกับ
- 1.7 แบบไปใช้งานต้องมีขนาด และมาตรฐานส่วนเท่ากับแบบประกอบลัญญา นอกจากแบบขยายเพื่อแสดง รายละเอียดที่สำคัญและทำความเข้าใจได้ถูกต้อง ให้ใช้ขนาดและมาตรฐานที่เหมาะสมตามสากล นิยม ห้ามบีบบีบอยู่กับคูลพินิจของสถาปนิกหรือผู้ควบคุมงาน
- 1.8 สถาปนิกหรือผู้ควบคุมงานมีอำนาจ และหน้าที่สั่งการให้ผู้รับจ้างจัดเตรียมแบบขยายและลงการติดตั้ง ส่วนหนึ่งส่วนใดของงานระบบที่เห็นว่าจำเป็น

- 1.9 แบบใช้งานที่ได้รับอนุมัติแล้วมีได้หมายความว่าเป็นการพัฒนาความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง หากสถานะปัจจุบันหรือผู้ควบคุมงานตรวจสอบพบข้อผิดพลาดในภายหลัง ผู้รับจ้างยังคงต้องดำเนินการแก้ไขใหม่ให้ถูกต้อง
- 1.10 แบบใช้งานที่ไม่มีรายละเอียดเพียงพอ สถาบันนักหรือผู้ควบคุมงานจะแจ้งให้ผู้รับจ้างทราบ และห้ามดำเนินการที่จำแนกแต่ละภาระ
- 1.11 แบบใช้งานที่ส่งเสนอข้อมูลต่อไปยังหน่วยงาน 3 ชุด ภายหลังจากได้รับอนุมัติแล้วผู้รับจ้างต้องส่งแบบให้สถาบันนักหรือผู้ควบคุมงานอีก 3 ชุด และอาจขอให้ผู้รับจ้างเพิ่มเติมให้ออกความเห็นว่าเป็น

## 2. การจัดหน้าที่ประจำ ไฟฟ้า โทรศัพท์ ฯลฯ เพื่อใช้ระหว่างการก่อสร้าง

- 2.1 ถ้ามีได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้จัดหา น้ำประปา ไฟฟ้า โทรศัพท์ ฯลฯ ซึ่งเกี่ยวข้องกับงานระบบในความรับผิดชอบของผู้รับจ้างสำหรับใช้ในการก่อสร้างตามโครงการ
- 2.2 ผู้รับจ้าง ต้องประสานงานกับผู้รับจ้างงานอาชาร์เกี่ยวกับค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้น ระหว่างการก่อสร้างซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง
- 2.3 การติดตั้งห้อง อุปกรณ์ ฯลฯ ที่เกี่ยวข้องกับการใช้บริการซึ่งอยู่ในบริเวณที่อยู่ในความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง ให้ผู้รับจ้างดำเนินการเอง

## 3. การจัดทำตารางแผนงาน

ผู้รับจ้างต้องเข้ามาดำเนินการวางแผนงาน แสดงรายละเอียดขั้นตอนหนักงาน การงานส่งเครื่องอุปกรณ์เข้าสถานที่ ติดตั้งและรายละเอียดการติดตั้งแล้วเสร็จของงานแต่ละขั้นตอนเพื่อประกอบการประสานงาน เสนอต่อสถาบันนักหรือผู้ควบคุมงานเป็นระยะ ๆ ตารางแผนงานนี้จะต้องได้รับการปรับปรุงให้สอดคล้องกับแผนงาน ก่อสร้างอยู่เสมอ

## 4. การจัดทำรายการทดสอบความกินหน้าของงาน

- 4.1 ผู้รับจ้างต้องจัดทำรายงานการปฏิบัติงานประจำวันและสรุปผลเป็นรายเดือนส่งให้สถาบันนักหรือผู้ควบคุมงานงานจำนวน 2 ชุด สำหรับรายงานประจำวัน และ 4 ชุดสำหรับรายงานประจำเดือน ทุกสัปดาห์แรกของเดือนตั้งแต่เริ่มเข้าปฏิบัติงานจนถึงวันสิ้นรอบงาน

### 4.2 รายงานตัวกล่าว ต้องประกอบด้วยรายละเอียดดังนี้

- ก. จำนวนและตำแหน่งหน้าที่ของพนักงานทั้งหมดที่เข้าปฏิบัติงาน
- ข. จำนวนวัสดุ อุปกรณ์ที่นำเข้ามาอ้างหน่วยงาน

- ค. รายละเอียดที่ปฏิบัติ
- ง. รับที่ได้รับคำสั่งแก้ไขหรือเปลี่ยนแปลงการปฏิบัติงานจากสถาปนิก
- จ. เหตุการณ์พิเศษอื่น ๆ เช่น อุบัติเหตุ ฯลฯ

## 5. การประชุมโครงการ

ผู้รับจ้างต้องเข้าร่วมประชุมโครงการ และการประชุมในพนักงานซึ่งจัดให้มีขึ้นเป็นระยะ ๆ โดยผู้รับจ้าง หรือตัวแทนของผู้รับจ้างที่เข้าร่วมประชุม ต้องมีอำนาจในการตัดสินใจสังหาร และทราบรายละเอียดของโครงการเป็นอย่างดี

## 6. แบบก่อสร้างจริง (AS-BUILT DRAWING)

- 6.1 แบบก่อสร้างจริงที่ต้องมีขนาดและมาตรฐานเท่ากับแบบประกันสัญญา นอกจากแบบขยายให้ใช้ มาตราส่วนตามแบบที่ได้รับอนุมัติ
- 6.2 ผู้รับจ้างต้องจัดทำแบบก่อสร้างจริงให้แม่นยำเพื่อก่อนการส่งงานตรวจสอบท้าย
- 6.3 แบบสร้างจริงทั้งหมดต้องลงนามรับรองความถูกต้องโดยผู้รับจ้างและส่งให้สถาปนิกหรือผู้ควบคุมงาน 1 ชุดเพื่อตรวจสอบก่อนกำหนดส่งงานตรวจสอบท้าย
- 6.4 ในระหว่างดำเนินการติดตั้ง ผู้รับจ้างต้องจัดทำแบบตามที่ติดตั้งจริง แสดงตำแหน่งเครื่องอุปกรณ์ รวมทั้งการแก้ไขอื่นๆ ที่ปรากฏในงานระหว่างการติดตั้งส่งให้ผู้ควบคุมงานตรวจสอบเป็นระยะๆ

## 7. หนังสือคู่มือการใช้งาน และการบำรุงรักษาเครื่อง อุปกรณ์

- 7.1 หนังสือคู่มือการใช้งานและบำรุงรักษาเครื่อง และอุปกรณ์ เป็นเอกสารประกอบการส่งมอบงาน ผู้รับจ้างต้องจัดเตรียมเข้าเฝ้ามีปักแจ้งเรียบร้อย ส่งมอบให้เจ้าของโครงการในวันส่งมอบงาน
- 7.2 หนังสือคู่มือ :-

ภาคที่ 1 ประกอบด้วยเอกสาร รายละเอียด ข้อมูลของเครื่อง อุปกรณ์ทั้งหมดที่ได้ยืนยัน และ ได้รับการอนุมัติให้ใช้ในโครงการ (SUBMITTAL DATA)

ภาคที่ 2 ประกอบด้วยคิดเหตุผล เครื่อง อุปกรณ์ และเป็นหมวดหมู่ พร้อมทั้งเอกสารแนะนำ วิธีการติดตั้ง ซ่อมบำรุงแบบมาตุภัย (INSTALLATION, OPERATION AND MAINTENANCE MANUAL) รวมทั้งรายชื่อบริษัทผู้แทนจำหน่ายเครื่องและอุปกรณ์นั้น

- 7.3 หนังสือคู่มือทั้งหมดผู้รับจ้างต้องส่งต้นฉบับเสนอสถาปนิกหรือผู้ควบคุมงาน 1 ชุด เพื่อ ตรวจสอบและอนุมัติก่อนการส่งฉบับจริง

## 8. การทดสอบเครื่อง และระบบ

- 8.1 ผู้รับซื้อ ต้องจัดทำตารางแผนงานและกำหนดการทดสอบเครื่องและระบบ รวมทั้งจัดเตรียมเอกสารแนะนำจากผู้ผลิตในการทดสอบ (OPERATION MANUAL) เสนอสถาปนิกหรือผู้ควบคุมงานก่อนที่ทำการทดสอบ
- 8.2 อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบผู้รับซื้อต้องเป็นผู้จัดหาทั้งหมด
- 8.3 ผู้รับซื้อต้องทำการทดสอบเครื่อง และระบบตามหลักวิชาการและข้อกำหนด โดยมีผู้แทนเจ้าของโครงการ และ/หรือ สถาปนิกหรือผู้ควบคุมงานอยู่ร่วมขณะทดสอบด้วย
- 8.4 รายงานข้อมูลในการทดสอบ (TEST REPORT) ให้ทำเป็นแบบฟอร์มเสนอขออนุมัติต่อสถาปนิก หรือผู้ควบคุมงานก่อนทำการทดสอบ หลังจากการทดสอบ ผู้รับซื้อต้องกรอกข้อมูลตามที่ได้จากการทดสอบจริงส่งให้สถาปนิกหรือผู้ควบคุมงาน
- 8.5 คำใช้จ่ายต่าง ๆ เช่น ค่าแรงและไฟฟ้า น้ำประปา ปั๊มน้ำ แรงงาน ฯลฯ ในระหว่างการทดสอบเครื่อง และระบบ ให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้รับซื้อเองทั้งสิ้น

## 9. การฝึกอบรมเจ้าหน้าที่

ผู้รับซื้อต้องดำเนินการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ควบคุมและบำรุงรักษาเครื่องของเจ้าของโครงการให้มีความรู้ ความสามารถในการใช้งานและการบำรุงรักษาเครื่อง จนกว่าเจ้าหน้าที่ควบคุมเครื่องของเจ้าของโครงการสามารถใช้เครื่องได้ด้วย ตนเอง

## 10. การส่งมอบงาน

- 10.1 ผู้รับซื้อจะต้องเปิดใช้งานเครื่องและอุปกรณ์ต่าง ๆ ในระบบให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้เดิม ประสมประสานให้พร้อมที่จะใช้งานได้ทันท่วงที่ 24 ชั่วโมงติดต่อกัน คำใช้จ่าย เช่น ค่าไฟฟ้า ค่าน้ำอยู่ในความรับผิดชอบของผู้รับซื้อทั้งสิ้น
- 10.2 ผู้รับซื้อจะต้องทำการทดสอบ เครื่อง อุปกรณ์และระบบตามที่สถาปนิกหรือผู้ควบคุมงานจะกำหนดให้ทดสอบจนกว่าจะได้ผลเป็นที่พอใจ และแน่ใจว่าการทำงานของระบบที่ทำการทดสอบ ถูกต้องตามความประسูงของเจ้าของโครงการ
- 10.3 รายการสิ่งของต่าง ๆ ที่ผู้รับซื้อต้องส่งมอบให้แก่เจ้าของโครงการในวันส่งมอบงานซึ่งถือเป็นส่วนหนึ่งของการตรวจรับมอบงานด้วยคือ
  - ก. แบบสร้างจริง พิมพ์เสียไว จำนวน 3 ชุด
  - ข. แบบสร้างจริง FILE CAD 2010. ใน FLASH DRIVE 3 ชุด
  - ค. หนังสือคู่มือ การใช้งาน และบำรุงรักษาเครื่อง อุปกรณ์ จำนวน 3 ชุด
4. เครื่องมือที่เกี่ยวข้องที่ใช้ในการปรับแต่ง ซ่อมบำรุงเครื่องจักร อุปกรณ์ ซึ่งโรงจ้างผู้ผลิตส่งมาให้
5. อายุไม่ต่ำกว่า 1 สามชั่วโมงต่อวัน
6. หนังสือคู่มือการใช้งานของอุปกรณ์ที่จะระบบ จำนวน 3 ชุด



10.4 การส่งและรับมอบงานต้องเป็นเอกสารลงนามเป็นลายลักษณ์อักษร อย่างน้อยประกอบด้วยเจ้าของโครงการหรือผู้รับมอบงาน สถาปนิกหรือผู้ควบคุมงาน และผู้รับจ้าง

#### 11. ระยะ ขนาด และตำแหน่งที่ปรากฏในแบบ

ระยะ ขนาด และตำแหน่งที่ปรากฏในแบบประยุกต์สัญญา ให้อธิบายเป็นสำคัญ ห้ามใช้วิธีอ่านแบบโดยตรง ในส่วนที่ไม่ได้ระบุตัวเลขให้เป็นการแสดงให้ทราบเป็นแนวทางที่ควรจะเป็นไปได้เท่านั้น ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบจากเครื่อง วัดด้วย器具ที่ได้รับอนุมัติให้ใช้ในโครงการและสถานที่ติดตั้งจริง

#### 12. ข้อตกลงของแบบ

ในการนี้ที่เกิดมีความคลาสเคลื่อน ขัดแย้ง หรือไม่ชัดเจน หรือความไม่เหมาะสมของการออกแบบในแบบ ประกอบสัญญา รายการเครื่อง วัสดุอุปกรณ์และเอกสารสัญญา ผู้รับจ้างต้องรับแจ้งให้สถาปนิกหรือผู้ควบคุมงานทราบ เพื่อขอคำวินิจฉัยทันที โดยสถาปนิกหรือผู้ควบคุมงานจะต้องเอาร่วมที่ตึกว่า ถูกต้องกว่า เป็นกรณี หากสถาปนิกหรือผู้ควบคุมงานยังไม่แจ้งผลการพิจารณา ห้ามผู้รับจ้างดำเนินการในส่วนนั้น มิฉะนั้นผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบต่อข้อ倩ติดคลาดที่เกิดขึ้น และสถาปนิกหรือผู้ควบคุมงานอาจจะเปลี่ยนแปลงงานส่วนนั้นให้ตามความเหมาะสม ในกรณีนี้ผู้รับจ้างต้องดำเนินการแก้ไข โดยจะคิดค่าใช้จ้างเพิ่มหรือลดลงตามระยะเวลาในได้

#### 13. แบบประกอบสัญญา

แบบประกอบสัญญาจ้างเหมาเป็นเพียงแผนผัง เพื่อให้ผู้รับจ้างทราบเป็นแนวทาง และหลักการของระบบ ความความต้องการของเจ้าของโครงการเท่านั้น ในกรณีที่ต้องจ้าง ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบกับแบบสถาปัตย์ แบบโครงสร้างและงานระบบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องประกอบกันไปด้วย หันนี้หากจะต้องทำการปรับปรุงงานบางส่วนจากแบบที่ได้แสดงไว้โดยที่เห็นว่าเป็นความจำเป็นที่จะทำให้การติดตั้งงานระบบถูกต้องได้ดียิ่ง ความความต้องการแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการโดยไม่มีคิดค่าใช้จ้างเพิ่มเติม

**หมวดที่ 3 แผงสวิตซ์ย่อย (PANEL BOARD)**

**1. ช้อก้านคหัวไป**

ช้อก้านคหนี่ใช้ระบุครอบคุณถึงคุณสมบัติ แผงสวิตซ์ย่อย (PANELBOARD), และสวิตซ์ตัดวงจรอินๆ ซึ่งเป็นแผงชนิดติดตั้งกับผนัง (WALL MOUNTED)

**2. แผงสวิตซ์ย่อยพร้อมเมนเบรคเกอร์ (PANEL BOARD WITH MAIN)**

2.1 แผงสวิตซ์ย่อย เป็นแผงสวิตซ์ที่ใช้ควบคุมการจ่ายกำลังไฟฟ้าให้แก่อุปกรณ์ต่าง ๆ โดยมี BRANCH CIRCUIT BREAKER เป็นตัวควบคุม LOAD แผงสวิตซ์ย่อย ต้องมีความเหมาะสมกับการใช้ระบบไฟฟ้า 380/220 โวลต์ 3 เฟส 4 สาย 50 เฮิรตซ์ หรือ 220 โวลต์ 1 เฟส 2 สาย 50 เฮิรตซ์ ตามกำหนดในแบบ และ PANELBOARD LOAD SCHEDULE

2.2 ความต้องการทางด้านการออกแบบ และการสร้าง

ก. PANELBOARD ต้องออกแบบขึ้นตามมาตรฐาน IEC, นอก. โดยสร้างสำเร็จจากผู้ผลิต CIRCUIT BREAKER ที่ใช้อยู่ภายในตู้ PANELBOARD

ก. BUSBAR ที่ต่อ กัน กับ CIRCUIT BREAKER ต้องเป็น PHASE SEQUENCE TYPE และเป็นแบบที่ใช้งานในสักยนต์ PLUG-ON หรือ BOLT-ON

ก. MAIN CIRCUIT BREAKER (IF REQUIRE) ต้องเป็น MOULDED CASE CIRCUIT BREAKER มี AMPERE TRIP, AMPERE FRAME หรือ IC (INTERRUPTING CURRENT CAPACITY) ตามที่กำหนดในแบบ และ PANEL BOARD LOAD SCHEDULE โดยที่ MAIN CIRCUIT BREAKER ต้องมีคุณสมบัติต่อไปนี้:-

- INSTANTANEOUS MAGNETIC SHORT CIRCUIT TRIP

- THERMAL OVER CURRENT TRIP

ก. BRANCH CIRCUIT BREAKER ต้องเป็นผลิตภัณฑ์เดียวกัน กับ MAIN CIRCUIT-BREAKER และมี สักยนต์การทำงานเป็นแบบ QUICK-MAKE, QUICK-BREAK, THERMAL AND MAGNETIC TRIP โดยสักยนต์การติดตั้งเป็นแบบ PLUG-ON หรือ BOLT-ON มีขนาดตามที่ระบุในแบบหรือ PANELBOARD LOAD SCHEDULE

ก. CABINET เป็นชนิดติดต่อกันหรือติดผนังบนผนังแล้วแต่ความเหมาะสม มีประตู ปิด-เปิด ด้านหน้า เป็นแบบ FLUSH LOCK

ก. NAMEPLATE ผู้รับจ้างต้องจัดทำ NAMEPLATE เพื่อแสดงที่อยู่ของตู้ไฟฟ้า ตามที่ผู้ควบคุมงาน เห็นชอบ

### หมวดที่ 3 แผงสวิตซ์ไฟฟ้าแรงดันต่ำทั่วไป และอุปกรณ์

- ช. PANELBOARD ต้องมีฝั่งขวาซึ่งจะบ่งบอกถึงหมายเลขจุด ขนาดสาย ขนาด CIRCUIT BREAKER และชนิด LOAD ที่บีบเวณได้ โดยผู้จัดจระจะต้องติดตอยกับตู้ตังกล่าว ติดไว้ที่ฝาตู้ด้านใน  
2.3 การติดตั้งให้ติดกับแผ่นด้วย EXPANSION BOLT หรือ SUPPORT ที่เหมาะสม โดยติดตั้งที่ระยะต่ำสุด 1.80 เมตร จากระดับพื้นถึงระดับบนของแผงสวิตซ์ หรือตามความเหมาะสมตามหน้างาน

#### 3. CIRCUIT BREAKER BOX (ENCLOSED CIRCUIT BREAKER) ตู้มีร่องบุในแบบ

- 3.1 CIRCUIT BREAKER ต้องเป็น MOLDED CASE CIRCUIT BREAKER มี AMPERE TRIP, AMPERE FRAME หรือ IC และมีจำนวน POLE ตามที่ระบุในแบบ  
3.2 ENCLOSED เป็นไปตามมาตรฐาน IEC  
3.3 การติดตั้งให้เป็นไปตามกำหนดในแบบ โดยติดตั้งบนแผ่นด้วยก้ามเพ็กท์ที่ระยะต่ำสุดจากพื้น 1.80 เมตร ถึง ระดับถังสูบนของ MAIN CIRCUIT BREAKER

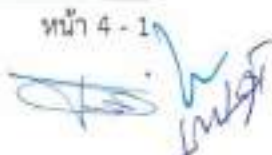
## หมวดที่ 4 สายไฟฟ้าแรงดัน

### 1. ความต้องการทั่วไป

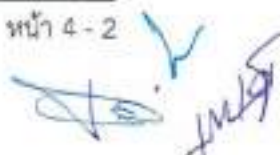
ข้อกำหนดนี้ได้ระบุครอบคลุมถึงคุณสมบัติ และการติดตั้งใช้งานสำหรับไฟฟ้าแรงดันที่ใช้งานในโครงการนี้ และให้ใช้ตามมาตรฐาน มอก.และ IEC ตามในมาตราฐานวิชากรรมสถาน (วสท.) ฉบับล่าสุด

### 2. ชนิดของสายไฟฟ้า

- 2.1 โดยทั่วไปให้ใช้สายไฟฟ้าแรงดัน ที่มีตัวนำเป็นทองแดง หุ้มด้วยฉนวน POLYVINYL CHLORIDE (PVC) สามารถทนแรงดันไฟฟ้าได้ 450/750 โวลต์ ตาม มอก. 11-2553 , IEC 01
- 2.2 สายไฟฟ้าที่มีขนาดใหญ่กว่า 6 ตารางมิลลิเมตร ต้องเป็นชนิดทองแดงตีเกลียว (STANDARD WIRE)
- 2.3 สายไฟฟ้าที่ร้อยในท่อโลหะ หรือ WIREWAY โดยทั่วไปกำหนดให้เป็นสายไฟฟ้าตัวนำแกนเดียว (SINGLE-CORE) ตาม มอก. 11-2553 , IEC 01
- 2.4 สายไฟฟ้าที่กำหนดให้ใช้ฝังติดโดยตรง หรือเดินใน UNDERGROUND DUCT ทั้งแบบตัวนำแกนเดียวและตัวนำหลายแกน (MULTI-CORE) ต้องเป็นสายไฟฟ้าที่หุ้มด้วยฉนวน พีวีซี อย่างน้อย 2 ชั้น ตาม มอก. 11-2553 ชนิด NYY, NYY-N หรือ NYY-GRD ทนแรงดันไฟฟ้าได้ 450/750 โวลต์ และต้อง  
กรอบ
- 2.5 สายไฟฟ้าที่ใช้กับเครื่องจักรอุตสาหกรรมที่มีการเคลื่อนที่เป็นประจำ เช่น รอกไฟฟ้า เครื่องจักรที่มีการ  
สั่นสะเทือน หรือกรอบที่สูญเสียความเข้มงานที่นิ่ง ให้ใช้สายไฟฟ้าชนิด FLEXIBLE CABLE หุ้มฉนวนพีวีซี  
2 ชั้น ตาม มอก. 11-2531(ถ้ามีระบุในแบบ)
- 2.6 สำหรับสายไฟฟ้าภายในหลอดไฟฟ้าที่มีความร้อนเกินชั้นสูง เช่น โคมที่ใช้หลอดได้  
(INCANDESCENT LAMP), HIGH INTENSITY DISCHARGE LAMP (HID) เป็นต้น ให้ใช้สายทนความ  
ร้อนสูงหุ้มด้วยฉนวน ASBESTOS หรือวัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติเทียบเท่า ซึ่งทนอุณหภูมิได้ไม่น้อยกว่า 90  
องศาเซลเซียส
- 2.7 สายไฟที่ต้องใช้กับบริภัยที่แรงสูง แรงดันปานกลางและแรงดันที่ให้ใช้สายที่ระบุในแบบหรือเป็นสาย  
นำกระแสไฟด้วยฉนวนเป็น XLPE 90° และมีเบสิโอักษะต้องเดินในท่อปิดมิดชิดและรับแรงดันได้  
600/1000V ตามมาตรฐาน IEC 60502-1 หรือตามมาตรฐานผู้ผลิตหรือตามที่ วสท ระบุ



3. การติดตั้งให้เป็นไปตามมาตรฐานการเดินสายและการติดตั้งระบบไฟฟ้าของ วสท. ฉบับล่าสุด ด้วยวิธีเช่น
  - 3.1 การติดตั้งสายไฟท้าซึ่งเดินร้อยในห้องโถงห้องใต้ดินภายนอกที่ต้องไปปืน.-
    - ก. ให้วิธีสายไฟท้าเข้าห้องได้ด้วยมีการติดตั้งห้องเรียบร้อยแล้ว
    - ข. การดึงสายไฟฟ้าเข้าห้องต้องใช้อุปกรณ์ด้วย ซึ่งออกแบบให้ใช้เฉพาะงานตั้งสายไฟฟ้า โดยปฏิบัติตามคำแนะนำป้ายของผู้ผลิต
    - ค. การตั้งสายไฟฟ้าเข้าห้อง อาจจำเป็นต้องใช้สารหล่อล็อค ให้สารนั้นจะต้องเป็นสารพิเศษที่ไม่ทำปฏิกิริยา กับฉนวนของสายไฟฟ้า การติดตั้งห้องเรียบร้อยแล้ว ไม่ว่ากรณีใด ๆ ต้องมีรักษาความ潔净 ไม่น้อยกว่าชื่อห้องห้องน้ำ มาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าของวิศวกรรมสถานฯ และประการศรัทธา ห้องเรียบร้อยตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้า
  - 3.2 การต่อเชื่อมและการต่อแยกสายไฟฟ้า
    - ก. การต่อเชื่อมโดยการต่อแยกสายไฟฟ้า ให้กระทำได้ภายในก่อจดห้องต่อแยกสายไฟฟ้าเท่านั้น ห้ามต่อในช่องห้องโดยเด็ดขาด
    - ข. การต่อเชื่อมหรือต่อแยกสายไฟฟ้าที่มีขนาดตัวป่าใหญ่กว่า 10 ตารางมิลลิเมตร และไม่เกิน 240 ตารางมิลลิเมตร ให้ใช้ปลอกห้องเดงบันคิใช้เรียงกอกอัตติ (SPLICE OR SLEEVE) และหันด้วยฉนวนไฟฟ้าชนิดฉนวนสายและแบบ พีวีซี อิกรั้งหนึ่ง
    - ค. การต่อเชื่อมหรือต่อแยกสายไฟฟ้าที่มีขนาดตัวป่าใหญ่กว่า 240 ตารางมิลลิเมตร ให้ห่อโดยใช้ SPLIT BOLT CONNECTOR ซึ่งผลิตจาก BRONZE ALLOY หรือวัสดุอื่นที่ยอมรับให้ใช้ในงานต่อเชื่อมสายไฟฟ้าแต่ละชนิด
    - ง. ปลายสายไฟฟ้าที่ลิ้นสูดภายในก่อจดห้องต่อสายต้องมี TERMINAL BLOCK เพื่อการต่อสายไฟฟ้าแยกไปยังจุดอื่นได้สะดวก และการเปลี่ยนชนิดของสายไฟฟ้า ให้กระทำได้โดยต่อผ่าน TERMINAL BLOCK นี้

 ที่ลงนาม

## หมวดที่ 5 อุปกรณ์เดินสายไฟฟ้า

### 1. ความต้องการทั่วไป

เพื่อให้การใช้งานและการติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้า (สายไฟฟ้าให้รวมถึงสายสัญญาณทางไฟฟ้าเชื่อมต่อ ซึ่ง ๆ ด้วย) เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและถูกต้องตามมาตรฐาน วสท. ซึ่งกำหนดให้การติดตั้งหัววายสุด อุปกรณ์ และการติดตั้งเป็นไปตามรายละเอียดเบื้องต้นดังนี้

### 2. ห่อร้อยสายอัมมาระบุในแบบให้มีความชื้อกำหนدن้ำหรือความชื้อกำหนด วาง

ห่อร้อยสายไฟฟ้าโดยปกติแบ่งออกเป็น 4 ชนิด หรือมากกว่า ตามลักษณะความเหมาะสมในการใช้งาน โดยทั่วไปท่อทุกชนิดคือเป็นห่อโลหะตามมาตรฐาน มอก. ซึ่งผลิตขึ้นเพื่อใช้งานร้อยสายไฟฟ้าโดยเฉพาะ ดังต่อไปนี้:-

2.1 ห่ออ่อน (FLEXIBLE METAL CONDUIT) เป็นห่อโลหะอ่อนที่ใช้ร้อยสายไฟฟ้าเข้าอุปกรณ์หรือเครื่อง อุปกรณ์ไฟฟ้าที่มี หรืออาจมีการสัมสูചพอนได้ หรืออุปกรณ์ที่อาจมีการเคลื่อนย้ายได้บ้าง เช่น มองเตอร์ คอมไฟแสงสว่าง เป็นต้น ห่ออ่อนที่ใช้ในสถานที่ซึ่งและแพะภัยนอกอาคารต้องใช้ห่ออ่อน ชนิดกันน้ำหรือกันระบุในแบบให้ใช้งานกีต้องดำเนินการ การติดตั้งใช้งานโดยทั่วไปให้เป็นไปตาม ข้อกำหนดใน มอก. หรือตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าของภารกิจการไฟฟ้า หรือมาตรฐานการติดตั้ง ทางไฟฟ้าของวิศวกรรมสถานฯ

2.2 ห่ออ่อนกันน้ำสีดำ (FLEXIBLE METAL CONDUIT) เป็นห่อโลหะอ่อนที่ใช้ร้อยสายไฟฟ้าเข้าอุปกรณ์ หรือเครื่องอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มี หรืออาจมีการสัมสูচพอนได้ หรืออุปกรณ์ที่อาจมีการเคลื่อนย้ายได้บ้าง เช่น มองเตอร์ คอมไฟแสงสว่าง เป็นต้น และใช้ในสถานที่ซึ่งและแพะภัยนอกและในอาคารในแบบ ระบุงานร้อยสายเมนบานงช่วงและสายไฟวงจรย่อยบางช่วงการติดตั้งใช้งานโดยทั่วไปให้เป็นไปตาม ข้อกำหนดใน มอก. หรือตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าของภารกิจการไฟฟ้า หรือมาตรฐานการติดตั้ง ทางไฟฟ้าของวิศวกรรมสถานฯ

2.3 ห่อโลหะชนิดบาง (ELECTRICAL METALLIC TUBING : EMT) มีเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 1/2 นิ้ว ติดตั้งใช้งานในกรณีที่ติดตั้งลอยหรือซ่อนในฝ้าเพดาน ซึ่งไม่มีความเหตุใด ๆ ที่จะทำให้ห่อเสียรูปทรง ได้ หรือทำให้ห่อเสียหาย การติดตั้งใช้งานให้เป็นไปตามกำหนดใน มอก. หรือมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าของภารกิจการไฟฟ้า หรือมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าของวิศวกรรมสถานฯ

2.4 ห่อโลหะชนิดหนาปานกลาง (INTERMEDIATE METAL CONDUIT : IMC) มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า 1/2 นิ้ว ติดตั้งใช้งานได้เช่นเดียวกับห่อ EMT และติดตั้งผังในคอนกรีตได้แต่ห้ามใช้ใน สถานที่อันตรายความก้าหนดใน มอก. หรือมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าของภารกิจการไฟฟ้า หรือมาตรฐาน การติดตั้งทางไฟฟ้าของวิศวกรรมสถานฯ

- 2.5 ห่อไอเสียชนิดหนา (RIGID STEEL CONDUIT : RSC) สามารถติดตั้งใช้งานได้ เช่นเดียวกับห่อ IMC ทุกประการ และให้ใช้ในสถานที่อันตรายและฝังดินได้โดยตรงตามกำหนดใน นอกร. หรือมาตรฐาน การติดตั้งทางไฟฟ้าของ การไฟฟ้าฯ หรือมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าของวิศวกรรมสถานฯ
- 2.6 อุปกรณ์ประกอบการเดินห่อ ได้แก่ COUPLING, CONNECTOR, LOCK NUT, BUSHING และ SERVICE ENTRANCE CAP ต่าง ๆ ต้องเหมาะสมกับสภาพ และสถานที่ใช้งาน เช่น ในที่เปียกหรือชื้นและ ต้องใช้เป็นชนิด WATER TIGHT การเดินห่อในพื้นหรือผนังคอนกรีต ต้องใช้เป็นชนิด CONCRETE TIGHT
- 2.7 ในการเดินสายไฟฟ้า ต้องเป็นไปตามข้อกำหนดนี้.
- ให้ทำความลักษณะทั้งภายในและภายนอกห่อ ก่อนทำการติดตั้ง
  - การติดตั้งห่อ ต้องไม่ทำให้เสื่อสูญทรัพย์และรักษาความมีความ洁 ใจของการติดตั้งห่อ ต้องเป็นไปตามข้อกำหนดของ มอกร. หรือมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าของ การไฟฟ้าฯ หรือมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าของวิศวกรรมสถานฯ
  - ห่อต้องยึดกับโครงสร้างอาคารหรือโครงสร้างตัวร่วม ๆ ทุก ๆ ระยะไม่เกิน 1.50 เมตร
  - ห่อแต่ละส่วนหรือแหล่งรายละเอียดต้องติดตั้งเป็นที่เรียบร้อยก่อน จึงสามารถร้อยสายไฟฟ้าเข้าห่อได้ ห้ามร้อยสายเข้าห่อในขณะกำลังติดตั้งห่อในส่วนนั้น
  - การเดินห่อในสถานที่อันตรายตามข้อกำหนดใน วสท. ต้องมีอุปกรณ์ประกอบพิเศษ เหมาะสมกับ แหล่งสภาพและสถานที่
  - การใช้ห่ออ่อน ต้องใช้ความกว้างไม่น้อยกว่า 0.30 เมตรหรือตามความเหมาะสมหน้างาน
  - แนวทางการติดตั้งห่อ ต้องเป็นแนวราบหรือตั้งฉากกับตัวอาคารเสมอ หากมีอุปสรรคจนทำให้ไม่ สามารถติดตั้งห่อตามแนวตั้งก็ล้วนให้ไปริบากกับสถาปัตยกรรมหรือผู้ควบคุมงานเป็นผลต่อการนำไปใช้

### 3. CABLE TRAY (ตัวมีรูระบุในแบบ)

- 3.1 CABLE TRAY ต้องผลิตขึ้นจากเหล็กแผ่นที่ผ่านการป้องกันสนิมโดยวิธี
- ชุบ HOT DIP GALVANIZED โดยที่แผ่นเหล็กต้านทานซึ่งต้องมีความหนาไม่น้อยกว่า 1.6 มิลลิเมตร และ แผ่นเหล็กพื้นพื้นเป็นสูกงูงู มีช่องเจาะรายหากาไฟอย่างต่อเนื่องที่หรือตามมาตรฐานผู้ผลิต
- 3.2 CABLE TRAY ชนิด LADDER ต้องมีลูกบ้านทุก ๆ ระยะ 30 เซนติเมตร หรือตามมาตรฐานผู้ผลิต
- 3.3 การติดตั้งและการใช้งาน CABLE TRAY ต้องเป็นไปตามกำหนดใน วสท. หรือมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าของ การไฟฟ้าฯ หรือมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าของวิศวกรรมสถานฯ และต้องยึดกับ โครงสร้างอาคารทุก ๆ ระยะไม่เกิน 1.50 เมตร หรือตามแบบ

#### 4. WIREWAY(ตัวเมื่รับในแบบ)

- 4.1 WIREWAY ต้องพับขึ้นจากเหล็กแผ่นที่มีความหนาไม่น้อยกว่า 1.2 มิลลิเมตร หรืออ่อนฝ่าครอบ และฝ่าน การป้องกันสนิมโดยวิธีชุบ HOTDIP GALVANIZED เคดิอย่างดีของความเรื่องตามมาตรฐานผู้ผลิต
- 4.2 การติดตั้งใช้งาน WIREWAY ต้องเป็นไปตาม วสท. หรือมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าของสถาบันฯ และต้องยึดกับโครงสร้างอาคารทุก ๆ ระยะ ไม่เกิน 1.50 เมตรหรือตามแบบ
- 4.3 WIREWAY ที่มีความกว้างตั้งแต่ 30 เซนติเมตรเป็นต้นไป หรือ WIREWAY ที่มีลักษณะการติดตั้งอยู่ในแนวตั้ง (VERTICAL) ต้องมี CABLE SUPPORT ภายใต้ WIREWAY ทุก ๆ ระยะ 50 เซนติเมตรหรือตามมาตรฐานผู้ผลิต

#### 5. กล่องต่อสาย

กล่องต่อสายในที่นี้ให้รวมถึงกล่องสวิทช์ กล่องเด้ารับ กล่องต่อสาย (JUNCTION BOX) กล่องหักสาย หรือกล่องดึงสาย (PULL BOX) ตามกำหนดใน วสท รายละเอียดของกล่องต่อสายต้องเป็นไปตามกำหนด ดังต่อไปนี้:-

- 5.1 กล่องต่อสายมาตรฐานโดยทั่วไป ตามมาตรฐาน วสท. หรือตามมาตรฐานผู้ผลิต
- 5.2 กล่องต่อสายที่มีปริมาตรใหญ่กว่า 100 ลูกบาศก์เซนติเมตร ต้องพับขึ้นจากแผ่นเหล็กที่มีความหนาไม่น้อยกว่า 15 มิลลิเมตร หันนี้ต้องคำนึงถึงความแข็งแรงของกล่องต่อการใช้งาน ผ่านกรรมวิธีป้องกันสนิมด้วย และกล่องแบบกันน้ำต้องมีกรรมวิธีที่ดีในการป้องกันน้ำหรือความมาตรฐานผู้ผลิต
- 5.3 ขนาดของกล่องต่อสายขึ้นอยู่กับขนาด จำนวน ของสายไฟฟ้าที่ผ่านเข้าและออกกล่องนั้น ๆ และ หันนี้กับขนาด จำนวนท่อร้อยสายหรืออุปกรณ์เดินสายอื่น ๆ หันนี้ต้องคำนึงถึงว่ามีการได้รับอุจจาระ สายตามกำหนดใน วสท หรือมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าของสถาบันฯ หรือมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าของวิศวกรรมสถานฯ
- 5.4 กล่องต่อสายชนิดกันระเบิด สำหรับในสถานที่อาจเกิดอันตรายค้าง ๆ ได้ตามที่ระบุใน วสท. กล่องต่อสาย ทุกชนิดและทุกขนาด ต้องมีฝ้าปิดที่เหมาะสม
- 5.5 การติดตั้งกล่องต่อสาย ต้องยึดแน่นกับโครงสร้างอาคารหรือโครงสร้างภารารอื่น ๆ และกล่องต่อสาย สำหรับแต่ละระบบให้มีรั้งหักหากายในที่ฝากล่องให้เห็นได้ชัดเจน ดำเนินการตามที่ต้องติดตั้งอยู่ในที่ซึ่งเข้าถึง และทำงานได้สบายน

## 6 การติดตั้ง

ถึงแม้ว่าข้อกำหนดจะระบุให้อุปกรณ์เดินสายไฟฟ้าเป็นตัวนำสำหรับการต่อลงดินหรือในกีตูน การติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้าเหล่านี้ในทุก ๆ ช่วง ต้องมีความต่อเนื่องทางไฟฟ้าโดยตลอด เพื่อเสริมระบบการต่อลงดินให้มีความแน่นอนและบูรณา

หมวดที่ 6 โคมไฟฟ้าและอุปกรณ์

1. ความต้องการทั่วไป

- 1.1 ผู้รับซื้อต้องจัดหาและติดตั้งโคมไฟฟ้าและอุปกรณ์ที่เข้าเป็นสิ่งติดตั้งภายในอาคาร ตามที่ระบุในแบบ  
ถ้ามิได้กำหนดในแบบให้จัดหาตามรายการประกอบแบบในส่วนเกี่ยวข้องโดยเดินขอจากผู้ควบคุม  
งาน หรือ ผู้ออกแบบก่อนทำการติดตั้ง
- 1.2 อุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ติดตั้งภายในดวงโคม เช่น หลอด LED (บัลคลาสต์ สพาร์ทเทอร์อัมมิตามวงจร) ข้าง  
หลอด ต้องเป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หรือ ผลิตจากผู้ผลิตที่ได้รับมาตรฐาน  
อุตสาหกรรม หรือ ผู้ออกแบบระบุ หรือ มาตรฐานท่างประเทศที่เป็นที่ยอมรับ
- 1.3 ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น โคมไฟฟ้าที่ใช้โดยทั่วไปเป็นระบบไฟสีขาว 220 โวลต์ 50 เฮิรตซ์

2. รายละเอียดวัสดุ

TYPE	: LED MR 16แบบ1หล้า
สักษณะของโคม	: โคมไฟดาวน์ไลท์ภายในอาคารชนิดฝังฝ้า แบบปรับมุมได้
ขนาดและวิธี	: ตามมาตรฐานผู้ผลิต
ชนิดหลอดไฟ	: LED MR16 ปรับความสว่างได้
แรงดันไฟฟ้าขาเข้า	: หม้อแปลงปรับแสงไฟ 12 Vdc หรือ 220 โวลต์ กรยนต์สแลบ 50 เฮิรตซ์
กำลังไฟฟ้า	: ±3,5,7 วัตต์
ปริมาณการส่องสว่าง	: ±300 ลูเมน ปรับความสว่างได้
องค์การส่องสว่าง	: ปรับมุมได้
อุณหภูมิสี	: 3000 / 4000 องศาเคลวิน
สีของแสง	: ขาวนวลไวท์ หรือ ครุฑไวท์
จำนวนหลอด	: 1
ชั้นไฟ	: ชั้นเดียว

TYPE	:	LED RIBBON(STRIPLIGHT)
ลักษณะดวงโคม	:	ชนิดสายยางเด็นแบบ
ขนาดและน้ำหนัก	:	11 x 5000 x 3 มิลลิเมตรหรือ(ขนาดตามผู้ผลิต)
ชนิดหลอดไฟ	:	LED
แรงดันไฟฟ้าขาเข้า	:	12โวลต์ Vdc
กำลังไฟฟ้า	:	>12W/M หรือมากกว่า
ปริมาณการส่องสว่าง	:	ตามมาตรฐานผู้ผลิต
ตัวกระเจียดแสง	:	-
อุณหภูมิสี	:	3000 -4000 องศาเซลเซียส
สีของแสง	:	วอร์มไวท์ / คูลไวท์
จำนวนหลอด	:	ตามมาตรฐานผู้ผลิต
ข้อไฟ	:	-
หน้าจอป้องกันการกระแทก	:	220v/12vdc
ความสามารถในการกันน้ำและน้ำ	:	-

TYPE	:	DOWN LIGHT LED แบบฝังฝ้า
ลักษณะดวงโคม	:	โคมไฟชุดภายในอาคารชนิด LED แบบ E27
ขนาดและน้ำหนัก	:	≥6" หรือเป็นไปตามผู้ผลิต
ชนิดหลอดไฟ	:	LED ปรับความสว่างได้
แรงดันไฟฟ้าขาเข้า	:	220 โวลต์ กระแสสัมภาระ 50 เฮิร์ตซ์
กำลังไฟฟ้า	:	9-12 วัตต์ หรือตามผู้ผลิต
ปริมาณการส่องสว่าง : ประมาณหรือมากกว่า 700 ลูเมนหรือตามผู้ผลิต	:	
ตัวกระเจียดแสง	:	อะคริลิกแบบขาวๆ
อุณหภูมิสี	:	3000-4000 องศาเซลเซียส
สีของแสง	:	วอร์มไวท์ / คูลไวท์
จำนวนหลอด	:	1หลอดตามผู้ผลิต
ข้อไฟ	:	E27
TYPE	:	โคมไฟกึ่งติดผนังส่องขึ้นลง
ลักษณะดวงโคม	:	โคมไฟชุดชนิด LED แบบ E27
ขนาดและน้ำหนัก	:	เป็นไปตามผู้ผลิต
ชนิดหลอดไฟ	:	LED ปรับความสว่างได้

แรงดันไฟฟ้าเข้า : 220 โวลต์ กระแสสัมบ 50 เฮิร์ตซ์  
 กำลังไฟฟ้า : 3-12 วัตต์ หรือตามผู้ผลิต  
 ปริมาณการส่องสว่าง : ประมาณหรือมากกว่า 300 ลูเมนหรือตามผู้ผลิต  
 ตัวกระเจายแสง : อะคริลิคแบบขาวๆ  
 อุณหภูมิสี : 3000-4000 องศาเคลวิน  
 สีของแสง : ขาวนวล / ครุยวัว  
 จำนวนหลอด : 2 หลอด

TYPE : โคมไฟติดแขวนฝ้าชนิดดาวน์ไลท์กรอบแขวนปรับมุมได้  
 หรือชนิด TRACK LIGHT (ชนิดรางแบบใส่โคม 1 ชุด)  
 สีกากนและดวงไฟ : โคมไฟขุ่นภายในอาคารชนิด LED GU10 หรือ MR16 หรือตามผู้ผลิต  
 ขนาดและมิติ : เป็นไปตามผู้ผลิต  
 ชนิดหลอดไฟ : LED ปรับความสว่างได้  
 แรงดันไฟฟ้าเข้า : 220 โวลต์ กระแสสัมบ 50 เฮิร์ตซ์  
 กำลังไฟฟ้า : 2-3.7 วัตต์ หรือตามผู้ผลิต  
 ปริมาณการส่องสว่าง : ประมาณหรือมากกว่า 300 ลูเมนหรือตามผู้ผลิต  
 ตัวกระเจายแสง : อะคริลิคแบบขาวๆ  
 อุณหภูมิสี : 3000-4000 องศาเคลวิน  
 สีของแสง : ขาวนวล / ครุยวัว  
 จำนวนหลอด : 1 หรือตามผู้ผลิต

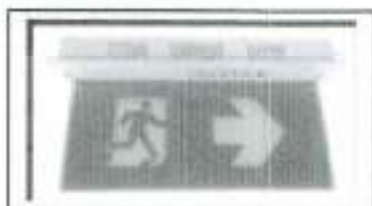
### 3 โคมแสงสว่างฉุกเฉิน (SELF-CONTAINED BATTERY EMERGENCY LIGHT)



3.1 โคมแสงสว่างฉุกเฉิน ต้องเป็นชนิดมีแบตเตอรี่บรรจุภายใน พร้อมทั่วระบบควบคุมอัตโนมัติแบบ SOLID STATE ทำหน้าที่ควบคุมการประจุไฟฟ้าเข้าและกระจายไฟประจุของแบตเตอรี่ โดยระบบควบคุมนี้จะต้องติดต่อเมื่อการคายประจุจากแบตเตอรี่ถึงขีดแรงดันไฟฟ้าที่จะเป็นอันตรายต่อ แบบทดสอบ

- 3.2 หลอดไฟฟ้าไฟให้ใช้หลอด LED หรือ HALOGEN ≥ 3 วัตต์ 12 โวลต์ จำนวน 2 หลอด
- 3.3 แบตเตอรี่ที่ใช้เป็นชนิด SEALED LEAD ACID BATTERY 12 โวลต์ DC ขนาดกำลังสามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าให้กับหลอดไฟได้เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมง โดยแรงดันไม่ลดลงที่มากกว่าร้อยละห้าไฟฟ้าที่จะเป็นขันตรายต่อแบตเตอรี่
- 3.4 ให้มี INDICATING LAMP และอุปกรณ์ต่าง ๆ อย่างน้อยดังนี้-
- หลอดไฟ LED และสถานะการประจุแบตเตอรี่ CHARGE และ FULL CHARGE
  - หลอดไฟ LED และสถานะของ AC LINE หรือ AC POWER
  - สวิตซ์เปิด-ปิด การทำงาน (ON-OFF) แบบ SOFT SWITCH
  - สวิตซ์ทดสอบการทำงาน (TEST) แบบ SOFT SWITCH
- 3.5 ตัวโคม (HOUSING) สำหรับบรรจุแบตเตอรี่และอุปกรณ์ควบคุม เป็นกล่องทำจากแผ่นเหล็กตามมาตรฐานผู้ผลิต ฝาครอบวิธีป้องกันสนิมอย่างดี แล้วหันหน้าออกด้านนอกเพื่อป้องกันกระแทก ความสูงตั้งแต่ 0.30 เมตร หรือเป็นไปตามที่กำหนดในแบบ

#### 4 โคมแสงสว่างป้ายทางออก 2 หน้า (EXIT LIGHT.)



- 4.1 ตัวโคม (HOUSING) สำหรับบรรจุแบตเตอรี่และอุปกรณ์ควบคุม เป็นกล่องทำจากแผ่นเหล็กตามมาตรฐานผู้ผลิต ฝาครอบวิธีป้องกันสนิมอย่างดี แล้วหันหน้าออกด้านนอกเพื่อป้องกันกระแทก ความสูงตั้งแต่ 0.30 เมตร หรือเป็นไปตามที่กำหนดในแบบ
- 4.2 ป้ายแสงสว่างเรืองหมาย มีขนาดที่เหมาะสมหรือขนาดตามรายปีในแบบ ที่สามารถติดตั้งได้ทุกที่ในประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท) โดยป้ายนี้อาจมีเพียงตัวหนึ่งหรือตั้ง 2 ตัวขึ้นของตัวโคม ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสถานที่ติดตั้ง
- 4.3 หลอดไฟที่เป็น LED ให้เป็นไปตามที่ระบุในแบบ
- 4.4 โคมแสงสว่างป้ายทางออก ต้องเป็นชนิดแบตเตอรี่บรรจุภายใน พร้อมตัวระบบควบคุมอัตโนมัติ แบบ SOLID STATE ท่าน้ำที่ควบคุมการประจุไฟฟ้าเข้าและออกจากกระแสไฟประจุของแบตเตอรี่ โดยระบบควบคุมนี้ต้องตัวเองเมื่อการคายประจุจากแบตเตอรี่ถึงขีดแรงดันไฟฟ้าที่จะเป็นอันตรายต่อแบตเตอรี่

✓  
นาย

4.5 แบตเตอรี่ที่ใช้เป็น SEALED LEAD ACID BATTERY หรือ NICKEL-CADMIUM หรือ ชนิดอื่นๆ ห้อง  
ความ นำครามรูปสี่เหลี่ยม ขนาดกำลังสามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าให้กับหลอดไฟได้เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 2  
ชั่วโมง โดยแรงดันไม่ลดลงที่กว่าปีกแรกต้นไฟฟ้าที่เป็นอันตรายต่อแบตเตอรี่

4.6 ให้มี INDICATING LAMP และอุปกรณ์ต่าง ๆ อย่างน้อยดังนี้ -

- ก. หลอดไฟ LED แสดงสถานะการประจุแบตเตอรี่ CHARGE และ FULL CHARGE
- ข. หลอดไฟ LED แสดงสถานะของ AC LINE หรือ AC POWER
- ค. สวิตซ์เปิด-ปิด การทำงาน (ON-OFF) แบบ SOFT SWITCH
- ง. สวิตซ์ทดสอบการทำงาน (TEST) แบบ SOFT SWITCH

## 5 การข้ออุบัติ

ก่อนการติดตั้งโคมไฟฟ้า ต้องเสนอกำชื่อชื่อของผู้ออกแบบหรือสถาปนิกก่อน โดยจัดส่งแคคคาสือ ก ระบุ  
รายละเอียดของ ผู้ผลิต, รุ่น, วัสดุที่ใช้, หลอดไฟฟ้า ฯลฯ ให้ชัดเจน ทั้งนี้อาจจำเป็นต้องจัดส่งตัวอย่างโคม  
ไฟเพื่อประกอบการอนุมัติหากมีการร้องขอ วิธีการติดตั้งและวัสดุอุปกรณ์อาจมีการเปลี่ยนแปลงจากที่  
กำหนดไว้ได้ เพื่อความเหมาะสม และความพึงพอใจของผู้ออกแบบหรือสถาปนิก