

ขอบเขตของงาน (Terms of Reference: TOR)  
งานปรับปรุงห้องประชุมศูนย์วิทยพัฒนา มสธ. อุตรธานี  
บ้านคำกลิ้ง หมู่ที่ 10 ตำบลบ้านจั่น อำเภอเมือง จังหวัดอุตรธานี

### 1. ความเป็นมา

เนื่องจากอาคารศูนย์วิทยพัฒนา มสธ. อุตรธานีเปิดใช้งานตามพันธกิจ บริการการศึกษาแก่นักศึกษาและประชาชน สนับสนุนกิจกรรมการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราชให้แก่นักศึกษาและประชาชนทั่วไป มาตั้งแต่พ.ศ. 2537 ถึงปัจจุบัน รวมระยะเวลาประมาณ 23 ปี มีความจำเป็นต้องปรับปรุง ซ่อมแซมบริเวณห้องประชุมศักดิ์เดชน์ (ห้องประชุมใหญ่) บริเวณห้องน้ำ ห้องเตรียมประชุม เนื่องจากมีลักษณะที่ทรุดโทรมและเสียหายเป็นอย่างมาก เนื่องจากมีฝนรั่วซึม จึงเห็นควรให้มีการปรับปรุงซ่อมแซมเพื่อให้สามารถบริการและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้งาน

### 2. วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. ซ่อมแซมผนัง วัสดุหุ้มเสา ที่มีสภาพเสียหายเนื่องจากมีน้ำรั่วซึมบริเวณห้องประชุมศักดิ์เดชน์
2. ซ่อมแซมฝ้าเพดาน ที่มีสภาพทรุดโทรมให้มีสภาพที่ดีและสวยงามดังเดิม
3. ซ่อมแซมสุขภัณฑ์ พื้น ผนังบริเวณห้องน้ำ ให้สามารถใช้งานได้
4. ปรับปรุงระบบภาพและเสียงให้ใช้งานได้ดี

### 3. คุณสมบัติของผู้ประสงค์จะเสนอราคา

#### 3.1 ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

- 1) มีความสามารถตามกฎหมาย
- 2) ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- 3) ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- 4) ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราวตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- 5) ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- 6) มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

- 7) เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ในครั้งนี้
- 8) ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
- 9) ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น
- 10) ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกประเมินสิทธิผู้เสนอราคาในสถานะที่ห้ามเข้าเสนอราคาหรือห้ามทำสัญญาตามที่ คณะกรรมการนโยบายกำหนด
- 11) ผู้รับจ้างที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาจะต้องปฏิบัติตามประกาศคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำและแสดงบัญชีรายการรับจ่ายของโครงการที่บุคคลหรือนิติบุคคลเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐ พ.ศ. 2554
- 12) ผู้เสนอราคาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด
- 13) ผู้เสนอราคาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย (Electronic Government Procurement: e - GP) อิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลาง
- 14) ผู้เสนอราคาซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ตามที่ คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด
- 15) ผู้เสนอราคาต้องทำการเปรียบเทียบรายการระบบภาพและเสียงที่เสนอทุกข้อกำหนด ดังตัวอย่างในตารางที่ 1 โดยกำหนดของมหาวิทยาลัยทุกข้อ ถือเป็นเกณฑ์ขั้นต่ำสุดที่ผู้เสนอราคาจะต้องปฏิบัติ และมหาวิทยาลัยถือเป็นสาระสำคัญในการพิจารณาและเพื่อประโยชน์ของผู้เสนอราคา
- 16) ผู้เสนอราคาทีเสนอราคาในรูปแบบของกิจการร่วมค้าต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้
  - (1) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ กิจการร่วมค้าจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา และการเสนอราคาให้เสนอราคาในนามกิจการร่วมค้า ส่วนคุณสมบัติด้านผลงานก่อสร้าง กิจการร่วมค้าดังกล่าวสามารถนำผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้ามาใช้แสดงเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่เข้าประกวดราคาได้
  - (2) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ นิติบุคคลแต่ละนิติบุคคลที่เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา เว้นแต่ในกรณีที่กิจการร่วมค้าได้มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าเป็นลายลักษณ์อักษรกำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ายรายใดรายหนึ่งเป็นผู้รับผิดชอบหลักในการเข้าเสนอราคากับหน่วยงานของรัฐ และแสดงหลักฐาน

ดังกล่าวมาพร้อมการยื่นเสนอประกวดราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์  
 กิจการร่วมค้ำนี้สามารถใช้ผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้ำรายเดียวเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการ  
 ร่วมค้ำที่ยื่นเสนอราคาได้

ทั้งนี้ กิจการร่วมค้ำที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ หมายความว่า กิจการร่วมค้ำที่จดทะเบียนเป็น  
 นิติบุคคลต่อกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

3.2 ผู้เสนอราคาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่  
 ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

3.3 ต้องยื่นสำเนาหนังสือรับรองผลงาน และสำเนาคู่สัญญา ที่เป็นคู่สัญญาฉบับเดียวกันนับ  
 ย้อนหลังจากวันยื่นซองเสนอราคาไม่เกิน 5 ปี (ไม่เกินห้าปี) ในวงเงินไม่น้อยกว่า 1,200,000 บาท  
 (หนึ่งล้านสองแสนบาทถ้วน) และเป็นคู่สัญญาโดยตรงกับส่วนราชการ หรือหน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วย  
 ระเบียบบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หรือหน่วยงานอื่นซึ่งกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วน  
 ท้องถิ่น หรือรัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานเอกชนที่มหาวิทยาลัยเชื่อถือได้ โดยต้องยื่นไปพร้อมกับการเสนอ  
 ราคาในระบบ

ทั้งนี้ หากคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาประสงค์จะขอดูหนังสือรับรองผลงานต้นฉบับ  
 ผู้ยื่นเสนอราคาต้องนำหนังสือรับรองผลการฉบับจริงที่ได้ยื่นเสนอไว้มาแสดงต่อคณะกรรมการประกวดราคา  
 อิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ภายใน 7 วัน นับถัดจากวันที่คณะกรรมการมีหนังสือร้องขอ

หมายเหตุ ผู้เสนอราคาต้องเสนอรายการครุภัณฑ์รายการระบบภาพและเสียง พร้อมทำตารางการ  
 เปรียบเทียบคุณลักษณะเฉพาะกับคุณสมบัติที่กำหนดไว้ในข้อกำหนดงานระบบภาพและเสียง โดยให้ส่งมา  
 พร้อมกับการเสนอราคา

4. รายละเอียดการจัดจ้าง : ตามรายละเอียดในเอกสารแนบท้ายเอกสาร ดังนี้ เอกสารแนบท้ายเอกสาร  
 ประกวดราคาจัดจ้างงานปรับปรุงห้องประชุม ศูนย์วิทยพัฒนา มสธ.อุดรธานี ตำบลบ้านจั่น อำเภอเมือง  
 จังหวัดอุดรธานี 1 งาน ประกอบด้วย

- 4.1 ขอบเขตของงาน ( Terms of Reference : TOR)
- 4.2 แบบงานสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม
- 4.3 รายการงวดงานและงวดเงิน
- 4.4 บัญชีแสดงปริมาณวัสดุ ปริมาณแรงงาน และราคา

5. สถานที่ดำเนินการก่อสร้าง

ศูนย์วิทยพัฒนา มสธ.อุดรธานี บ้านคำกั้ง หมู่ 10 ตำบลบ้านจั่น อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี

6. ระยะเวลาดำเนินการ

ผู้รับจ้างต้องดำเนินงานทั้งหมดให้แล้วเสร็จภายใน 120 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

7. วงเงินในการจัดจ้าง

วงเงินงบประมาณ 2,979,500 (สองล้านเก้าแสนเจ็ดหมื่นเก้าพันห้าร้อยบาทถ้วน)

## 8. ราคาากลางในการจัดจ้าง

วงเงินงบประมาณ 2,977,000 (สองล้านเก้าแสนเจ็ดหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน)

## 9. มีการกำหนดสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K)

ค่า K หมวดอาคาร =  $0.25 + 0.15 \text{ It/Io} + 0.10 \text{ Ct/Co} + 0.40 \text{ Mt/Mo} + 0.10 \text{ St/So}$

Factor F = 1.3027

## 10. กำหนดราคาจำหน่ายแบบ 100 บาท

### หมายเหตุ

ประชาชนผู้สนใจสามารถพิจารณาข้อคิดเห็น หรือข้อเสนอแนะ เกี่ยวกับร่างขอบเขตของงานนี้ (Terms of Reference : TOR) เป็นลายลักษณ์อักษรโดยทางไปรษณีย์ตอบรับด่วนพิเศษ (EMS) ส่งไปที่

**กองพัสดุ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช**

เลขที่ 9/9 หมู่ 9 ถนนแจ้งวัฒนะ ตำบลบางพูด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120

หรือทางโทรศัพท์หมายเลข 02 504 – 7123 , 02 504 – 7124

หรือทางโทรสารหมายเลข 02 503 – 3560 , 02 503 – 2598

หรือทาง e-mail : [pm.proffice@stou.ac.th](mailto:pm.proffice@stou.ac.th) หรือดูผ่านจาก <http://www.stou.ac.th>

โดยระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้

### ข้อกำหนดทั่วไปในการปฏิบัติงาน

1. เมื่อมหาวิทยาลัยได้คัดเลือกผู้เสนอราคารายใดให้เป็นผู้รับจ้างงานปรับปรุงศูนย์วิทยพัฒนา มสธ. อุดรธานีนี้แล้ว ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีบุคลากรประจำสำหรับปฏิบัติงานเป็นผู้ควบคุมงาน วุฒิการศึกษา ไม่ต่ำกว่าวุฒิปวส. เป็น ช่างเทคนิคสาขาก่อสร้าง หรือโยธา หรือสถาปัตยกรรม จำนวนไม่น้อยกว่า 1 คน และช่างเทคนิคสาขาไฟฟ้าหรือสาขาอิเล็กทรอนิกส์ จำนวนไม่น้อยกว่า 1 คน เพื่อปฏิบัติงาน ควบคุมงานปรับปรุงพื้นที่ตามพื้นที่และระยะเวลาที่กำหนด โดยเสนอชื่อ-สกุลต่อคณะกรรมการตรวจการจ้างพร้อมสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
2. ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งชื่อบุคลากรที่เข้าปฏิบัติงานทั้งหมดในโครงการ
3. ผู้รับจ้างจะต้องสำรวจตรวจสอบพื้นที่จริงก่อนดำเนินการ เพื่อให้รับทราบปัญหาและข้อจำกัดของสภาพพื้นที่จริง เพื่อประเมินปัญหาและอุปสรรคในการทำงาน และเป็นข้อมูลสำหรับวางแผนปฏิบัติงาน โดยให้ประสานงานกับผู้ควบคุมงานของฝ่ายผู้ว่าจ้าง
4. ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแผนงานการดำเนินงานโครงการโดยละเอียดเพื่อเสนอขออนุมัติต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุก่อนการดำเนินงาน

5. ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้จัดหาแรงงาน วัสดุ อุปกรณ์ต่างๆ การขนส่ง และเครื่องมือที่มีคุณภาพดีในการดำเนินการ โดยต้องแสดงรายชื่อผู้ปฏิบัติงาน พร้อมแนบสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนให้ทางมหาวิทยาลัยผ่านคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ
6. วัสดุ- อุปกรณ์ ที่นำมาประกอบติดตั้งทั้งหมด จะต้องเป็นของใหม่ ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน ทั้งนี้ วัสดุอุปกรณ์ที่นำมาประกอบติดตั้งดังกล่าวจะต้องเป็นไปตามสัญญา
7. ขนาดและแบบรูป รายการละเอียด รวมถึงวัสดุอุปกรณ์ต่างๆที่แสดงไว้ในแบบรูปรายการละเอียดเป็นเพียงส่วนประกอบในเบื้องต้นเท่านั้น ซึ่งสามารถเปลี่ยนแปลงหรือแก้ไขได้ตามความเหมาะสม โดยได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานและคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ
8. กรณีแบบรูป รายการละเอียดที่ปรากฏตาม TOR และราคาที่เสนอมีความขัดแย้งกัน ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบที่จะต้องดำเนินการตามเงื่อนไขของสัญญา ให้ลำดับความสำคัญของเอกสารสัญญาดังนี้
  - 8.1 สัญญาที่ได้ลงนามระหว่างผู้ว่าจ้างและผู้รับจ้าง
  - 8.2 แบบรูป
  - 8.3 รายการละเอียด (รายการประกอบแบบปรับปรุง)
  - 8.4 รายละเอียดราคาค่าก่อสร้างที่ผู้ว่าจ้างและผู้รับจ้างตกลงร่วมกัน
  - 8.5 ข้อตกลงระหว่างผู้ว่าจ้างและผู้รับจ้างเพิ่มเติมในภายหลัง (ถ้ามี)
9. หากระหว่างดำเนินการผู้รับจ้างจำเป็นต้องรื้อถอน เพิ่มเติม หรือตัดแปลงส่วนใดส่วนหนึ่งของอาคาร ซึ่งอาจจะเป็นงานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรม หรืองานระบบ โดยหลังจากดำเนินการแล้วเสร็จ ให้ผู้รับจ้างดำเนินการเก็บงานในส่วนดังกล่าวให้มีสภาพดั้งเดิม โดยให้ปรึกษาผู้ควบคุมงานฝ่ายผู้ว่าจ้างหรือคณะกรรมการตรวจการจ้างก่อนการดำเนินการ
10. ผู้รับจ้างมีหน้าที่จะต้องขนย้ายเศษวัสดุ ครุภัณฑ์ ที่รื้อถอนจากการก่อสร้างที่ใช้งานได้ โดยทำการขนย้ายออกนอกพื้นที่ปรับปรุงดังกล่าว ส่วนวัสดุ ครุภัณฑ์ ที่ใช้งานได้ให้นำไปจัดเก็บไว้ ณ สถานที่ที่มหาวิทยาลัยกำหนด พร้อมปรับสภาพพื้นที่ให้เรียบร้อย ทั้งนี้ในการพิจารณาว่าวัสดุ ครุภัณฑ์ ใดใช้งานได้หรือไม่ ตลอดจนการขนย้ายไปไว้ที่ใด จะต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานฝ่ายผู้ว่าจ้างทุกครั้ง
11. ในการรื้อถอนและขนย้ายดังกล่าวผู้รับจ้างต้องจัดทำบัญชีรายการจำนวนและประเภทของวัสดุ ครุภัณฑ์ ที่ได้ดำเนินการรื้อถอนรวมทั้งให้จัดส่งบัญชีรายการดังกล่าวให้มหาวิทยาลัยพิจารณา ก่อนดำเนินการในขั้นต่อไป
12. ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการด้วยความระมัดระวังในเรื่องผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมและชุมชน โดยรอบ โดยเฉพาะเรื่องเสียงและมลพิษจากการก่อสร้าง ห้ามสูบบุหรี่หรือเสพของมึนเมา รวมถึงยาเสพติดทุกประเภท และหากจำเป็นต้องดำเนินการใดๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อ

- ผู้ปฏิบัติงานภายในมหาวิทยาลัยและผู้อยู่อาศัยโดยรอบบริเวณ จะต้องขออนุญาตการดำเนินการใดๆ ต่อผู้ควบคุมงานของฝ่ายผู้ว่าจ้างก่อนการดำเนินการ และมีหน้าที่ประสานกับบุคลากรประจำหน่วยงานต่างๆรวมถึง ผู้อยู่อาศัยโดยรอบ เพื่อแจ้งทราบเหตุแห่งความไม่สะดวกดังกล่าว
13. ค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจากค่าน้ำประปาและค่ากระแสไฟฟ้าจากการดำเนินงานของผู้รับจ้าง ให้ผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบ ทั้งนี้ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งมิเตอร์วัดปริมาณการใช้น้ำประปาและปริมาณกระแสไฟฟ้า เพื่อคำนวณค่าไฟฟ้า หรือพิจารณาราคาเหมาจ่าย แล้วแต่กรณี และให้เสนอขออนุมัติต่อ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ
  14. ผู้รับจ้างต้องติดตั้งป้ายแสดงชื่อโครงการ ระยะเวลาดำเนินการ ชื่อบุคลากรที่เกี่ยวข้องข่งไว้ที่บริเวณที่เห็นได้ชัด อย่างน้อย 1 ป้ายต่อ 1 บริเวณที่ปรับปรุง
  15. ผู้รับจ้างต้องติดตั้งป้ายและสัญญาณเตือนให้ระมัดระวังเหตุอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินการก่อสร้างตลอดระยะเวลาของการปฏิบัติงาน
  16. กำหนดเวลาในการปฏิบัติงานเวลา 08.30 น.-16.30 น. ของวันจันทร์ ถึง วันศุกร์ หากมีความจำเป็นที่จะต้องปฏิบัติงานนอกเวลาราชการ ผู้รับจ้างจะต้องทำหนังสือขออนุมัติล่วงหน้าจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุผ่านผู้ควบคุมงานก่อนเป็นครั้งๆไป
  17. ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบต่อความเสียหาย หรือภัยอันตรายใดๆ อันเกิดจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง และจะต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายจากการกระทำของลูกจ้างของผู้รับจ้างความเสียหายใดๆ อันเกิดขึ้นแก่งานที่ผู้รับจ้างได้ทำขึ้น แม้จะเกิดเพราะเหตุสุดวิสัย ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบโดยการซ่อมแซมให้คืนสู่สภาพเดิมหรือเปลี่ยนใหม่ทดแทนโดยให้ผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด
  18. ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาประเภทช่างและแรงงานที่มีฝีมือ ที่มีความสามารถและความชำนาญมาปฏิบัติงานนั้นๆโดยเฉพาะ และต้องจัดหาให้มีปริมาณช่างและแรงงานที่เพียงพอต่อการปฏิบัติงานโครงการเพื่อให้สามารถดำเนินการได้ทันตามกำหนดระยะเวลา และคุณภาพงาน ถ้ามหาวิทยาลัยฯ หรือผู้ควบคุมงานเห็นว่าช่างและแรงงานส่วนหนึ่งส่วนใดของผู้รับจ้างไม่เข้าใจถึงขั้นตอน วิธีการปฏิบัติงาน ประพฤติตนไม่เหมาะสม ขาดทักษะฝีมือในการปฏิบัติงาน ทางมหาวิทยาลัยฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการสั่งเปลี่ยนแปลงช่างและแรงงานของผู้รับจ้างได้ และผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการจัดหาช่างและแรงงานมาทดแทนโดยเร็ว ส่วนการแก้ไขงานหรือระยะเวลาที่สูญหายไปเพราะการนี้ ผู้รับจ้างจะถือเป็นข้ออ้างสำหรับเรียกร้องค่าเสียหายหรือขยายกำหนดเวลาทำการให้แล้วเสร็จออกไปอีกไม่ได้
  19. ผู้รับจ้างต้องทำการทดสอบการใช้งานวัสดุอุปกรณ์ และองค์ประกอบของระบบต่างๆ ภายหลังจากการประกอบติดตั้งแล้วเสร็จ เพื่อยืนยันว่าสามารถใช้งานได้จริงตามสัญญาโดยมีผู้ควบคุมงานของฝ่ายผู้ว่าจ้างหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุร่วมดำเนินการทดสอบดังกล่าว

20. ระหว่างช่วงทำงานตามสัญญา คณะกรรมการตรวจรับพัสดุสามารถขออนัดประชุมร่วมกันกับผู้รับจ้าง ได้ตามความเหมาะสม เพื่อพิจารณารายละเอียดต่างๆในการทำงาน การติดตามความคืบหน้าของ การปฏิบัติงาน และการประสานงานต่างๆ เพื่อให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยผู้รับ จ้างต้องส่งผู้แทนผู้รับผิดชอบที่มีอำนาจตัดสินใจเข้าร่วมประชุมหากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเรียน เชิญให้ร่วมประชุม
21. การขออนุมัติรายการวัสดุอุปกรณ์ต่อการทำงานก่อนการดำเนินงานตามที่กำหนดในแบบรูป รายการ ละเอียด ผู้รับจ้างต้องนำเสนอรายการวัสดุอุปกรณ์ตัวอย่างวัสดุอุปกรณ์ ตลอดจนคุณสมบัติของวัสดุ อุปกรณ์ต่างๆในรายละเอียด เพื่อขออนุมัติในการติดตั้งใช้งานต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุก่อน การดำเนินการในทุกกรณี
22. ก่อนการดำเนินการใดๆในทุกส่วนงาน ทั้งงานสถาปัตยกรรมและงานวิศวกรรมทุกระบบ ผู้รับจ้าง จะต้องจัดทำแบบรายละเอียด (Shop Drawing) เพื่อขออนุมัติก่อนดำเนินงานในกรณีที่ผู้รับจ้างพบ ความขัดแย้งในแบบรูปและรายการละเอียดของงานส่วนหนึ่งส่วนใด ให้แจ้งต่อผู้ควบคุมงานผ่าน คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ
23. ผู้รับจ้างต้องจัดทำแบบสร้างจริง(AS BUILT DRAWING) แสดงงานสถาปัตยกรรม วิศวกรรม โครงสร้าง และงานวิศวกรรมระบบอาคารต่างๆ ให้ตรงกับรูปแบบของการดำเนินการประกอบติดตั้ง จริง ทั้งนี้ เอกสารสรุปผลการพิจารณาเลือกใช้วัสดุอุปกรณ์ในส่วนต่างๆ รวมทั้งคู่มือการใช้งานการ ดูแลรักษาอุปกรณ์และระบบต่างๆที่ใช้ในโครงการ รวมทั้งรายชื่อของผู้จัดจำหน่ายวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ และจะต้องสอดคล้องสัมพันธ์กันเป็นไปตามแบบรูปและรายการละเอียดที่ได้รับการอนุมัติตั้งแต่ต้น โดยเอกสารทุกรายการให้ส่งมอบเป็นเอกสารพร้อมแผ่นซีดีหรือดีวีดีที่บันทึกไฟล์ข้อมูลดังกล่าว อย่าง น้อย 3 ชุด ให้มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราชภายหลังจากดำเนินการปรับปรุงพื้นที่แล้วเสร็จ และ ให้จัดอบรมความรู้เกี่ยวกับการใช้งานและดูแลรักษาให้แก่บุคลากรของมหาวิทยาลัย
24. ผู้รับจ้างต้องรายงานความก้าวหน้าของงานทุกสัปดาห์ โดยจัดทำเป็นเอกสารแจ้งต่อผู้ควบคุมงาน ของฝ่ายผู้ว่าจ้างและคณะกรรมการตรวจการจ้าง

## ขอบเขตรายละเอียดงานปรับปรุง

### 1.หมวดงานปรับปรุง

#### 1.1 งานรื้อถอน

- รื้อถอนฝ้าเพดานและโครงคร่าวของเดิม
- รื้อถอนฝ้าตะแกรงช่องรีเทิร์นรื้อถอนลำโพงติดเพดาน พร้อมอุปกรณ์ประกอบรื้อถอนดวงโคมแสงสว่างเดิม รวมสายไฟทั้งหมด
- รื้อถอนสวิทช์ไฟฟ้าของเดิม
- รื้อเก็บฝ้ามันของเดิมพร้อมทำความสะอาด พร้อมติดตั้งกลับที่เดิม

#### 1.2 งานฝ้าเพดาน งานผนัง และงานพื้น

- ฝ้าเพดานยิปซัมบอร์ดหนา 12 มม.โครงคร่าวโลหะชุบสังกะสีห้องประชุม ฝ1
- กรูทับด้วยคูดักบอร์ด หนาไม่น้อยกว่า 12 มม. ฝ1
- งานรื้อถอนฝ้าเพดานเดิมและติดตั้งฝ้าเพดานที่บาร์ ห้องน้ำโถงด้านหลังห้องประชุมและห้องควบคุมชั้น3

และฝ้าเพดานห้องเตรียมประชุม ห้องเก็บของ ฝ2

- งานทำโครงอลูมิเนียมกล่องกรุผนังคอมโพสิทหนา 4 มม. ฝ1
- งานทาสีน้ำอะครีริกผนังห้องเตรียมประชุม ห้องเก็บของ ห้องน้ำ โถง ฝ2
- งานขัดพื้นและลงแว็ก พื้นของเดิม พ1 ห้องประชุม โถงด้านหลัง

#### 1.3 งานปรับปรุงห้องน้ำบริเวณห้องเตรียมประชุม

- งานเปลี่ยนประตูห้องน้ำ ป2 จำนวน 1 บาน
- เปลี่ยนอ่างล้างหน้าและอุปกรณ์ก๊อกน้ำ ท่อน้ำเสีย น้ำดี 1 ชุด
- งานเปลี่ยนชักโครกแบบนั่งราบ พร้อมอุปกรณ์อย่างดี 1 ชุด
- งานเปลี่ยนสายชำระพร้อมสตีอวาล์ว 1 ชุด
- กระจกส่องหน้า ที่วางของเหนืออ่างล้างหน้าแบบมาตรฐาน 1 ชุด
- งานเปลี่ยนโครงอลูมิเนียมและฝ้าเพดานที่บาร์แบบกันชื้น ฝ2

### 2.หมวดครุภัณฑ์

#### 2.1 งานระบบปรับอากาศ (รายละเอียดแนบท้าย)

2.1.1 เครื่องปรับอากาศชนิด Direct Expansion Fan Coil Unitขนาดไม่น้อยกว่า 60,000 btu/hr 2,000 CFM 380V 50Hz พร้อมระบบไฟฟ้าระบบอากาศ จำนวน 8 เครื่อง

2.1.2 งานติดตั้งเครื่องปรับอากาศ ขนาด 40,000 BTU จำนวน 1 เครื่อง

2.1.3 งานติดตั้งเครื่องปรับอากาศ ขนาด 24,000 BTU จำนวน 2 เครื่อง

## 2.2 งานระบบภาพและระบบเสียง

2.2.1. ลำโพงสองทาง ขนาดไม่น้อย 10 นิ้ว จำนวน 2 คู่ รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้

- เป็นลำโพงแบบ Full Range ที่มีสนามแม่เหล็กรั่วไหลน้อย
- สามารถปรับหมุนชุดลำโพงความถี่สูงเพื่อสามารถใช้ได้ทั้งงาน PA และ งาน Stage Monitor
- ลำโพงความถี่ต่ำ ขนาดไม่น้อยกว่า 10 นิ้ว แบบ Shield Neodymium ความต้านทาน 8 โอห์ม
- ลำโพงความถี่สูง แบบ Shield Neodymium โดยมีความเพี้ยนต่ำและควบคุมทิศทางด้วย

Constant Directivity Asymmetrical Dispersion Horn

- ช่องต่อสายสัญญาณ แบบ NL4MP SPEAKON 4 Pole ไม่น้อยกว่า 2 ชุด
- การตอบสนองความถี่ : 65 Hz-20 kHz  $\pm$  3dB
- ความไวต่อสัญญาณ 1 Watt. @ 1 m. : 99 dB SPL Nominal
- ความดังสูงสุด ที่ 1 เมตร : 129 dB Peak
- มุมการกระจายเสียงในแนวราบระยะใกล้ 50 ระยะไกล 100 องศาและในแนวตั้ง 55 องศา
- การควบคุมการกระจายเสียง Q&DI : Q:16 Nominal DI:12 dB Nominal
- ความต้านทานปกติ : 8 โอห์ม

2.2.2 เครื่องขยายเสียงสำหรับลำโพงเพดาน จำนวน 1 เครื่อง รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้

- เป็นเครื่องขยายสัญญาณเสียงแบบ 2 Channel
- รองรับการทำงานได้ทั้งแบบ 2, 4, 8 Ohms และ 70Vrms/100Vrms
- ใช้ไฟได้ตั้งแต่ 100-240VAC
- มีปุ่มปรับเพิ่ม-ลดความดัง ของเสียง
- มี DSP ให้สามารถปรับแต่งสัญญาณเสียงได้
- มี LED แสดงผลการทำงานแต่ละ Channel
- มีรูปการส่งสัญญาณเสียงแบบดิจิตอล
- สามารถปรับแต่งเสียงและดูสถานะการทำงานผ่านคอมพิวเตอร์ได้
- ความถี่ตอบสนองที่ 20Hz - 20kHz หรือกว้างกว่า
- ค่าสัญญาณต่อสัญญาณรบกวน ไม่น้อยกว่า 108dB
- ค่าความเพี้ยนไม่เกิน 0.35%
- มีค่า Damping Factor ไม่น้อยกว่า 1500
- กำลังขับไม่น้อยกว่า 300 วัตต์ที่ 4, 8 โอห์ม และ 70, 100 โวลต์สลายน์

### 2.2.3. ลำโพงเพดาน จำนวน 6 ตัว รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้

- เป็นลำโพงติดฝ้าเพดาน พร้อม Backcan และหน้ากากตะแกรงโลหะ
- เป็นลำโพงแบบ 2 ทาง แบบ Coaxial
- ประกอบด้วย ลำโพงเสียงสูง และลำโพงเสียงต่ำ
- มี Transformerในตัวสำหรับใช้งานในระบบ Volt-Line 70V/100Vได้
- ค่าความถี่ตอบสนองกว้างกว่า 101 Hz-19.5 kHz
- มีค่าความไวของลำโพงไม่น้อยกว่า 86 dB
- มีค่าความดังสูงสุดไม่น้อยกว่า 101 dB
- สามารถรับกำลังขับได้ไม่น้อยกว่า 25 วัตต์ ที่ 70V หรือ 100

### 2.2.4. ไมโครโฟน Dynamic แบบมือถือ จำนวน 10 ตัว

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้

- เป็นไมโครโฟนชนิด Dynamic มี Switch ปิด-เปิด
- มีทิศทางการรับเสียงแบบ Cardioid
- ตอบสนองความถี่ที่ 50Hz - 15kHz
- ความไวการรับเสียง (Sensitivity)(at 1,000 Hz Open Circuit Voltage) -54.5 dBV/Pa (1.85 mV)  
(1 Pa = 94 dB SPL)
- Impedance Rated Impedance is 150 $\Omega$  (300 $\Omega$  actual)
- inputs rated low Impedance Polarity

### 2.2.5. เครื่องเล่นและบันทึกเสียงแบบ Digital

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้

- เครื่องเล่นและบันทึกเสียงแบบดิจิตอล
- สามารถเล่นและบันทึกเสียงบนการ์ดชนิด SD/MMC ได้
- สามารถปรับระดับคุณภาพเสียงสำหรับการบันทึกได้ไม่น้อยกว่า 3 ระดับ
- ตอบสนองความถี่ 15-15,000 Hz หรือดีกว่า
- ระดับสัญญาณเสียงต่อสัญญาณรบกวนไม่น้อยกว่า 65 dB
- ความเพี้ยนทางฮาโมนิครวมน้อยกว่า 0.2%

### 2.2.6. เครื่องขยายสัญญาณเสียงแบบสเตอริโอขนาด 1000 วัตต์ จำนวน 2 เครื่อง

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้

- มีกำลังขับ ที่ความต้านทาน 8 โอห์ม ไม่น้อยกว่า 1000 W + 1000 W (1kHz, non-clip, 20ms burst)
- มีกำลังขับ ที่ความต้านทาน 4 โอห์ม ไม่น้อยกว่า 1200 W + 1200 W (1kHz, non-clip, 20ms burst)

- มีกำลังขับ ที่ความต้านทาน 2 โอห์ม ไม่น้อยกว่า 700 W + 700 W (1kHz, non-clip, 20ms burst)
  - เป็นเครื่องขยายสัญญาณเสียงในระบบคลาส D balanced output circuit (BTL)
  - มีระบบประมวลผลสัญญาณไม่น้อยกว่า 3 รูปแบบ (D-CONTOUR, FOH/MAIN, MONITOR OFF)
  - สามารถกำหนดขีดสัญญาณและลดทอนความถี่ได้ทั้งแบบ LPF และ HPF ในช่วง 20Hz ถึง 20kHz
  - มีวงจรประมวลผลสำหรับลำโพง ซึ่งมีวงจรภายในประกอบด้วยพารามetriคอีคิวไม่น้อยกว่า 6 ย่านลิเมตรและวงจรหน่วงเวลา
  - มีหน่วยความจำสำหรับเก็บค่าการปรับแต่งสำหรับลำโพงแบบต่างๆ ไม่น้อยกว่า 8 ชุด
  - มีช่องต่อ USB 2.0 standard A สำหรับบันทึกและโหลดข้อมูลการปรับค่าของแอมป์ สามารถปรับปรุงเฟิร์มแวร์ได้
  - มีวงจรป้องกันภาคขยายเสียหายกรณีเกิดไฟ DC ผิดปกติ, ปิดเสียง ช่วงเปิด/ปิดเครื่อง, ความผิดปกติจากแรงดันไฟฟ้าและกระแสไฟฟ้า อุณหภูมิ รวมไปถึงสัญญาณ clip ในภาคขยายเสียง
  - มีไฟ LED แสดงการทำงาน (POWER, ALERT, USB, PROTECT x 2, SIGNAL x 2, CLIP/LIMIT x 2)
  - อัตราส่วนของสัญญาณต่อสัญญาณรบกวนไม่น้อยกว่า 101 dB (A-weighted, 8  $\Omega$ , gain setting = +14dBu)
  - แรงดันไฟฟ้าขาเข้าสูงสุดไม่น้อยกว่า +24 dBu
  - การตอบสนองความถี่ (Frequency Response) ที่ 1 W 8  $\Omega$ , 20 Hz ~ 20 kHz,  $\pm$  1 dB
  - ค่าความผิดเพี้ยนทางฮาร์โมนิก (THD+N) ไม่เกิน 0.1 % (1 kHz, 10 W) และ 0.3 % (1 kHz ที่กำลังขับกึ่งหนึ่ง)
  - ค่าครอสทอล์ค (Half power, 8  $\Omega$ , 1 kHz, vol. max., input 150  $\Omega$  shunt)  $\leq$  -60 dB
  - มีค่าอิมพีแดนซ์ขาเข้า 20 k $\Omega$  (Balanced), 10 k $\Omega$  (Unbalanced)
  - มีช่องต่อสัญญาณขาเข้าชนิด XLR และ ¼" PHONE (TRS)
  - มีช่องต่อสัญญาณขาออกชนิด Neutrik speakON NL4, Binding post และ ¼" PHONE (TS)
- 2.2.8. ขาตั้งไมโครโฟนชนิดตั้งโต๊ะ จำนวน 7 ชุด รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้
- เป็นขาตั้งไมโครโฟนชนิดตั้งโต๊ะ
  - ก้านเป็นวัสดุที่ทำจากเหล็กสามารถปรับโค้งงอได้
  - ฐานเป็นวัสดุที่ทำจากเหล็ก
- 2.2.9. ขาตั้งไมโครโฟนชนิดตั้งพื้น จำนวน 4 ชุด รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้
- เป็นขาตั้งไมโครโฟนชนิดตั้งพื้น
  - เป็นวัสดุที่ทำจากเหล็กหรือสแตนเลส
  - สามารถปรับระดับความสูงต่ำได้

### 2.2.10. อุปกรณ์ทั่วไป

- สำหรับการต่อลำโพง กำหนดให้ใช้สายลำโพงคุณภาพสูงยี่ห้อใดยี่ห้อหนึ่ง ดังนี้ HOSIWELL, AMPHENOL, THAI YAZAKI, BELDEN, CANARE, KELSEY, KLOTZ, KRAMER, EXTRON, ขนาดไม่น้อยกว่า 2 x 2.5 SQ.MM. หรือเทียบเท่า
- กำหนดให้ใช้หัวต่อลำโพงคุณภาพสูงยี่ห้อใดยี่ห้อหนึ่ง ดังนี้ AMPHENOL, CANARE, NEUTRIK, SWITCHCRAFT หรือเทียบเท่า
- กำหนดให้ใช้สายนำสัญญาณเสียง/สายไมโครโฟน ที่เชื่อมต่ออุปกรณ์ในระบบชนิด BALANCED อย่างดีขนาด 22-24 AWG หรือใหญ่กว่า ซิลด์ไม่น้อยกว่า 95% ยี่ห้อใดยี่ห้อหนึ่ง ดังนี้ HOSIWELL, AMPHENOL, BELDEN, CANARE, CAROL, EXTRON, KELSEY, KLOTZ, KRAMER หรือเทียบเท่า
- กำหนดให้ใช้สายนำสัญญาณคอมพิวเตอร์ (VGA/XGA SIGNAL) ขนาดมาตรฐานและคุณภาพสูงสัญญาณรบกวนต่ำยี่ห้อใดยี่ห้อหนึ่ง ดังนี้ BELDEN, CANARE, CAROL, EXTRON, KELSEY, KRAMER, HOSIWELL, AMPHENOL, THAI YAZAKI หรือเทียบเท่า
- กำหนดให้ใช้หัวต่อสัญญาณภาพ-เสียง, สัญญาณภาพคอมพิวเตอร์ (RCA, BNC, VGA 15 PIN, PHONE, XLR) ที่เชื่อมต่ออุปกรณ์ในระบบยี่ห้อใดยี่ห้อหนึ่ง ดังนี้ AMPHENOL, CANARE, EXTRON, NEUTRIK, KRAMER, SWITCHCRAFT หรือเทียบเท่า
- กำหนดให้ใช้แผ่น PLATE PANEL ที่ใช้ยึดหัวต่อสัญญาณภาพ-เสียง แบบแข็งแรงทนทาน หรือ ติดผนัง ชนิดไร้สนิม หรือชุดสำหรับฝังพื้นโดยเฉพาะยี่ห้อใดยี่ห้อหนึ่ง ดังนี้ BTICINO, AMPHENOL, CLIPSAL, EXTRON, KRAMER, MATSUSHITA, NATIONAL, PANASONIC หรือเทียบเท่า
- กำหนดให้ใช้สายไฟฟ้าแรงดันต่ำแบบหุ้มฉนวนชั้นเดียว THW ขนาด 2.5 SQ.MM. หรือใหญ่กว่ายี่ห้อใดยี่ห้อหนึ่ง ดังนี้ BANGKOK CABLE, JAROONG THAI, PHELPS DODGE, THAI UNION WIRE, THAI YAZAKI ที่ได้มาตรฐาน มอก. เลือกใช้สีให้เป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้าหรือเทียบเท่าเลือกใช้สีให้เป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้าหรือเทียบเท่า

- อุปกรณ์ใดๆ ที่จำเป็นต้องใช้ในการติดตั้งเพื่อให้เกิดความมั่นคงแข็งแรง และปลอดภัย รวมถึงวัสดุอุปกรณ์ใดๆ ที่ต้องใช้ในระบบภาพและเสียง ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบจัดหาแม้จะไม่ได้ระบุไว้ในรายการ เพื่อให้ระบบมีประสิทธิภาพ

### 2.2.11. เงื่อนไขการติดตั้ง

- ผู้รับจ้างจะต้องนำอุปกรณ์ ดังต่อไปนี้ ไปติดตั้ง ณ ห้องประชุมศักดิเดชน์ ศูนย์วิทยพัฒนา มสธ. อุดรธานี
- ระบบเสียง จะต้องนำเครื่องขยายเสียงสำหรับลำโพงเพดาน , เครื่องบันทึกเสียง ไปติดตั้งห้องควบคุม และติดตั้งลำโพงเพดานกับฝ้าเพดาน พร้อมทั้งซ่อมแซมลำโพง เดิมให้สามารถใช้งานได้

- ผู้ขายต้องตรวจสอบจุดรับสัญญาณไมโครโฟน บริเวณหน้าห้องด้านบนเวที ให้สามารถใช้งานได้
- ผู้ขายต้องจัดหาสายสัญญาณ ดังนี้

#### สายไมโครโฟน XLR ปลายหัวสาย

- สายไมโครโฟน ความยาว 5 เมตร จำนวน 4 เส้น
- สายไมโครโฟน ความยาว 10 เมตร จำนวน 10 เส้น
- สายไมโครโฟน ความยาว 20 เมตร จำนวน 4 เส้น

#### สาย VGA ปลายหัวสาย

- สาย VGA ความยาว 5 เมตร จำนวน 2 เส้น
- สาย VGA ความยาว 10 เมตร จำนวน 2 เส้น
- สาย VGA ความยาว 20 เมตร จำนวน 2 เส้น

#### สาย HDMI ปลายหัวสาย

- สาย HDMI ความยาว 5 เมตร จำนวน 2 เส้น
- สาย HDMI ความยาว 10 เมตร จำนวน 2 เส้น
- สาย HDMI ความยาว 20 เมตร จำนวน 2 เส้น

2.2.12. จะต้องมียุ่่มือการใช้งานภาษาไทย จำนวน 1 ชุด

2.2.13. ผู้ขายต้องรับประกันการใช้งานไม่น้อยกว่า 1 ปี

2.2.14. ผู้เสนอราคาต้องทำการเปรียบเทียบรายการที่เสนอทุกข้อกำหนด ดังตัวอย่างในตารางที่ 1 โดย

กำหนดของมหาวิทยาลัยทุกข้อ ถือเป็นเกณฑ์ขั้นต่ำสุดที่ผู้เสนอราคาจะต้องปฏิบัติ และมหาวิทยาลัยถือเป็นสาระสำคัญในการพิจารณาและเพื่อประโยชน์ของผู้เสนอราคา

ตารางที่ 1 ตัวอย่างการเปรียบเทียบคุณลักษณะเฉพาะ

ข้อกำหนดของมหาวิทยาลัย	ข้อเสนอของบริษัท	หน้าที่อ้างอิง
1.เป็นลำโพงแบบ Full Range	ตรงตามข้อกำหนด	หน้าที่ 5 จาก 25
2.เป็นตู้ลำโพงชนิด 2-way	ตรงตามข้อกำหนด	หน้าที่ 8 จาก 25พร้อมแสดงสัญญาณพร้อมแสดงสัญญาณลักษณะหัวข้อในแคตตาล็อก

### 3. รายละเอียดงานไฟฟ้า

- โคมดาวนไลท์ 8 นิ้ว หลอด LED 18 วัตต์
- สวิตช์ควบคุมดวงโคมแสงสว่าง 2 ทาง (ห้องประชุม/ห้องควบคุม)
- เต้ารับไฟฟ้า
- ไฟพาร์สปอร์ตบริเวณหน้าเวที พร้อมหลอด LED
- โครงเหล็กสำหรับแขวนไฟพาร์สปอร์ตบริเวณหน้าเวที
- ไฟ LED บริเวณขอบหน้าเวที

3.1 ติดตั้งโคมไฟดาวนไลท์ขนาด 8 นิ้ว แบบกระจายแสง พร้อมหลอด LED-Bulb ขนาดไม่น้อยกว่า 18 วัตต์ สีเดย์ไลท์ (Daylight) ขั้วแบบ E27 พร้อมเดินสายไฟฟ้าย้อยท่อโลหะ สายไฟฟ้าเชื่อมต่อกับสวิตช์ควบคุม โคมไฟติดตั้งฝังฝ้าเพดาน ตำแหน่งตามแบบรูป จำนวน 65 ชุด โดยหลอด LED BULB มีคุณสมบัติดังนี้

Power Consumption	ไม่น้อยกว่า 18 Watt
Luminous Flux	ไม่น้อยกว่า 1620 lumen
Color Range	3000-5000 K
Lamp Base	E27
Ambient Temperature (°C)	-20 ~ 45°C
Input Voltage	220 VAC, 50 Hz
Beam Angle	ไม่น้อยกว่า 160° - 180°
มาตรฐาน	มอก. 1955-2551 หรือ IEC เท่านั้น
หมายเหตุ	ไม่เป็นแบบชนิด Dimmable

3.2 ติดตั้งสวิตช์ควบคุมดวงโคมแสงสว่าง จำนวน 22 ชุด ชนิดไม่Dimmable และ 11ชุด ชนิดDimamableพร้อมเดินสายไฟฟ้า ติดตั้งไว้ที่บริเวณห้องประชุมและห้องควบคุมของห้องประชุม

3.3 ติดตั้งมินิสปอตไลท์พร้อมหลอดLED บริเวณหน้าเวทีขนาดประมาณ 30 วัตต์ และติดตั้งบริเวณกลางเวทีเพื่อส่องบริเวณฉากเวทีขนาดประมาณ 30 วัตต์ จำนวนรวมทั้งหมด 16 ชุด

3.4 กำหนดให้สำรวจพื้นที่ห้องประชุม วัตถุประสงค์แนวการติดตั้งงานระบบต่างๆ ภายในห้องประชุม และนำเสนอแบบรายละเอียด (Shop Drawing) ตำแหน่งติดตั้งจริงของดวงโคมและอุปกรณ์ระบบปรับอากาศต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ก่อนดำเนินการติดตั้งดวงโคมและระบบปรับอากาศจริง

3.5 ระบบไฟฟ้าแสงสว่างห้องประชุมของใหม่ ควบคุมโดยเซอร์กิตเบรกเกอร์ (Circuit Breaker) ในตู้ Load Center ของเดิมในห้องควบคุม

3.6 การติดตั้งระบบไฟฟ้าให้ใช้ตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย (ฉบับพ.ศ.2556) ของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.)

3.7 อุปกรณ์ไฟฟ้าให้ใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.) เว้นแต่อุปกรณ์นั้นไม่มีมาตรฐานอุตสาหกรรมรองรับ

3.8 ให้ผู้รับจ้างศึกษาการออกแบบระบบไฟฟ้าของเดิมภายในอาคาร และจัดทำแบบ Shop Drawing แสดงวัสดุอุปกรณ์และลักษณะการติดตั้งและตารางโหลด (Load Schedule) ของระบบไฟฟ้าและแสงสว่างที่เกี่ยวข้องกับส่วนที่ปรับปรุงใหม่เสนอให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุพิจารณาอนุมัติก่อนการดำเนินการ

3.9 ผู้รับจ้างต้องจัดหา และติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าสำหรับระบบไฟฟ้าแสงสว่าง ตามรายละเอียดประกอบติดตั้ง และอื่น ๆ ที่จำเป็นที่อาจมิได้กำหนดไว้ โดยการติดตั้งทั้งหมดได้มาตรฐานของการไฟฟ้า

3.10 สายไฟฟ้าทั้งหมด ให้ใช้สายทองแดงหุ้มฉนวน ที่ได้รับอนุญาตแสดงเครื่องหมาย มอก.11-2553

3.11 สายไฟฟ้าเดินลอยให้ใช้ชนิด 300 V 70 °C PVC (Type - B - GRD (VAF - GRD)

3.12 สายไฟฟ้าร้อยท่อ หรือในรางเดินสาย ให้ใช้ชนิด 750 V 70 °C PVC Type - A (THW) IEC-01

3.13 ขนาดสายไฟฟ้าจะต้องเป็นขนาดที่รับกระแสได้ไม่ต่ำกว่า 125 % ของกระแสใช้งานเต็มที่ (Full Load) และกำหนดให้ใช้ขนาดพื้นที่หน้าตัดไม่ต่ำกว่า 2.5 ตร.มม.

3.14 ท่อร้อยสายไฟฟ้าให้ใช้ผลิตภัณฑ์ ที่ได้รับอนุมัติแสดงเครื่องหมาย มอก.770-2533

3.15 การเดินสายไฟฟ้าต้องเดินร้อยสายไฟฟ้าในท่อ EMT หรือ IMCขนาดและจำนวนสายในท่อตามตารางที่ 1

3.16 การตัดต่อสายไฟฟ้า ให้ทำที่กล่องต่อสาย , กล่องสวิตซ์ เท่านั้น ตำแหน่งที่ทำการตัดต่อสายไฟฟ้า ต้องอยู่ในตำแหน่งที่สามารถทำการตรวจสอบ หรือซ่อมบำรุงได้ง่าย

3.17 การเชื่อมต่อสายไฟฟ้าขนาดพื้นที่หน้าตัดไม่เกิน 10 ตร.มม. ให้ใช้ Wire Nut หรือ Scott ตารางที่ 1 จำนวนสูงสุดของสายไฟฟ้า Type-A (THW) IEC-01 ในท่อย่อยสายไฟฟ้า

ขนาดระบุของท่อ (มม.) (นิ้ว)	จำนวนสูงสุดของสายไฟฟ้าในท่อย่อยสายไฟฟ้า				
	12.7 ½	19 ¾	25 1	32 1 ¼	38 1 ½
1	6	10	18	31	45
1.5	5	10	14	25	35
2.5	3	5	9	16	22
4	3	5	7	13	16
6	2	4	5	10	14
10	1	3	4	6	9

### 3.18 ระบบไฟฟ้า (ELECTRICAL EQUIPMENTS, WIRING)

ระบบไฟฟ้ากำลัง และระบบควบคุมทั้งหมดดำเนินการโดยผู้รับจ้างติดตั้งต้องจัดหาและติดตั้งระบบไฟฟ้าดังต่อไปนี้

#### 3.18.1 วัสดุและอุปกรณ์

วัสดุอุปกรณ์ตามแบบและรายการประกอบแบบนี้ ต้องเป็นของใหม่ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อนและต้องเป็นผลิตภัณฑ์วงจรแบบล่าสุด รวมถึงอุปกรณ์หลักจะต้องมีตัวแทนจำหน่ายและการบริการหลังการขายในประเทศพร้อมมีหนังสือรับรอง ผู้รับจ้างต้องนำตัวอย่างและ/หรือรายละเอียดของวัสดุและอุปกรณ์เสนอให้ผู้ว่าจ้างตรวจอนุมัติ เมื่อได้ตรวจอนุมัติแล้วจึงนำไปติดตั้งได้ ตัวอย่างของวัสดุและอุปกรณ์และ/หรือรายละเอียดต้องนำไปเก็บแสดงไว้ที่หน่วยงานก่อสร้างดังต่อไปนี้

- สวิตช์และฝาครอบ
- สายไฟฟ้าและหัวต่อสาย
- ท่อและอุปกรณ์ประกอบท่อ
- รางเดินสายและอุปกรณ์ประกอบราง

#### 3.18.2 มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.)

วัสดุและอุปกรณ์ที่ได้กำหนดข้อมูลความต้องการไว้ในแบบและ/หรือรายการประกอบแบบให้ เป็นไปตามเงื่อนไข ต่อไปนี้

- 1) ถ้าผลิตภัณฑ์ใดมีผู้ได้รับใบอนุญาตแสดงเครื่องหมาย มอก. (ในประเภท ชนิด และขนาดเดียวกัน) ตั้งแต่สามรายขึ้นไป ให้ใช้ผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย และได้รับใบอนุญาตแสดง เครื่องหมาย มอก. เท่านั้น
- 2) ถ้าผลิตภัณฑ์ใด ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพ (ในประเภท ชนิด และขนาดเดียวกัน) ตั้งแต่สามรายขึ้นไป ให้ใช้ผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย จากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพเท่านั้น
- 3) ถ้าผลิตภัณฑ์ใดมีผู้ได้รับใบอนุญาตแสดงเครื่องหมาย มอก. และผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพ (ในประเภท ชนิด และขนาดเดียวกัน) ให้ใช้ผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย จากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพและได้รับใบอนุญาตแสดงเครื่องหมาย มอก. เท่านั้น
- 4) ถ้าผลิตภัณฑ์ใด มีประกาศ มอก. แล้ว (ในประเภท ชนิด และขนาดเดียวกัน) แต่มีผู้ได้รับใบอนุญาตแสดงเครื่องหมาย มอก. น้อยกว่าสามราย ให้ใช้ผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย
- 5) ถ้าผลิตภัณฑ์ใด มีผู้ผลิตที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพแล้ว (ในประเภท ชนิด

และขนาดเดียวกัน) แต่มีโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพน้อยกว่าสามราย ให้ใช้ผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย

6) ถ้าผลิตภัณฑ์ใด ยังไม่มีประกาศ มอก. (ในประเภท ชนิด และขนาดเดียวกัน) แต่มีผู้ได้รับการจดทะเบียนผลิตภัณฑ์ไว้กับกระทรวงอุตสาหกรรมแล้ว ให้ใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะตามที่ได้จดทะเบียนไว้

7) การพิจารณาว่าผู้ผลิตรายใดได้รับใบอนุญาตแสดงเครื่องหมาย มอก. หรือโรงงานใดได้รับการรับรองระบบคุณภาพหรือรายใดได้รับการจดทะเบียนผลิตภัณฑ์ไว้กับกระทรวงอุตสาหกรรม ให้ถือตามที่ปรากฏในบัญชีคู่มือผู้ซื้อ หรือใบแทรกคู่มือผู้ซื้อ ที่กระทรวงอุตสาหกรรมจัดทำขึ้น ถึงเดือนก่อนหน้าเดือนที่เสนอราคา

### 3.18.3 มาตรฐานทั่วไป

วัสดุและอุปกรณ์ให้เป็นไปตามมาตรฐานฉบับใดฉบับหนึ่งที่กำหนดไว้ในรายละเอียดเฉพาะวัสดุอุปกรณ์ในเรื่องที่เกี่ยวข้องดังต่อไปนี้

มอก.	มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ของประเทศไทย)
IEC	INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
ANSI	AMERICAN NATIONAL STANDARD INSTITUTE
NEMA	NATIONAL ELECTRICAL MANUFACTURERS ASSOCIATION
BS	BRITISH STANDARD
UL	UNDERWRITERS LABORATORIES INC
VDE	VERBAND DEUTSCHER ELEKTROTECHNIKER
DIN	DEUTSCHER INSTITUT FÜR NORMUNG
JIS	JAPANESE INDUSTRIAL STANDARD
CSA	CANADIAN STANDARD ASSOCIATION

3.18.4 มาตรฐานการติดตั้งระบบไฟฟ้า เป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย ของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย, กฎการไฟฟ้า, NEC

### 3.18.5 ท่อร้อยสายไฟฟ้า

#### - มาตรฐาน

1) ท่อเหล็กกล้าเคลือบสังกะสีสำหรับใช้ร้อยสายไฟฟ้า ให้ใช้ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับอนุญาตแสดงเครื่องหมาย มอก. 770-2533 ประเภทของท่อเหล็กกล้าเคลือบสังกะสี

ประเภทที่ 1 ผนังท่อบาง ชื่อย่อว่า EMT (ELECTRICAL METALLIC TUBING)

ประเภทที่ 2 ผนังท่อนหนาปานกลาง ชื่อย่อว่า IMC (INTERMEDIATE METAL CONDUIT)

ประเภทที่ 3 ผนังท่อหนา ซื่อย่อว่า RSC (RIGID STEEL CONDUIT)

2) ท่อเอชดีพีอี (HDPE) ต้องมีความหนาไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในมาตรฐาน NEMA TC2-1983 SCHEDULE 40 หรือ มาตรฐาน มอก.982-2533

3) ท่อโลหะอ่อน ซื่อย่อว่า FMC (FLEXIBLE METAL CONDUIT) เป็นท่อโลหะท่อที่โค้งงอได้ง่ายผิวภายในปราศจากคม ในกรณีที่ระบุเป็นชนิดกันน้ำท่อโลหะอ่อนต้องมีปลอกพลาสติกหุ้มภายนอกอีกชั้นหนึ่ง

#### การเลือกใช้ท่อร้อยสายไฟฟ้า

1) ท่อทุกชนิดที่ใช้ร้อยสายไฟฟ้า ต้องมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เล็กกว่า 12.7 มม. (½ นิ้ว)

2) ท่อร้อยสายไฟฟ้าที่ต่อกับอุปกรณ์ที่สัมผัสเตือนขนาดใช้งานปกติ ต้องใช้ท่อ FMC ในกรณีที่อยู่นอกอาคารหรือบริเวณที่เปียกชื้นให้ใช้ท่อ FMC ชนิดกันน้ำ

3) ในกรณีที่มีได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น ท่อเหล็กกล้าเคลือบสังกะสีที่ฝังในคอนกรีตต้องใช้ท่อ IMC หรือ RSC

4) ในกรณีที่มีได้กำหนดชนิดของท่อเหล็กกล้าเคลือบสังกะสีที่ซ่อนไว้เหนือฝ้าเพดานหรือเดินท่อลอยเกาะเพดานหรือฝังในผนังที่มีใช้คอนกรีตให้ใช้ท่อ EMT ในบริเวณดังกล่าวได้

5) ในกรณีที่กำหนดให้ใช้ท่อ EMT หากท่อที่ใช้มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางโตกว่า 50 มม. (2 นิ้ว) ให้ใช้ท่อ IMC และเส้นผ่านศูนย์กลางโตกว่า 100 มม. (4 นิ้ว) ให้ใช้ท่อ RSC แทน

#### การติดตั้งท่อร้อยสายไฟฟ้า

1) ต้องทำความสะอาดทั้งภายนอกและภายในท่อก่อนนำมาติดตั้ง

2) การตัดงอท่อแข็ง ต้องใช้เครื่องมือสำหรับตัดท่อโดยเฉพาะและต้องไม่ทำให้ท่อชำรุดหรือตีบ รัดมีความโค้งงอของท่อต้องไม่น้อยกว่า 6 เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลางท่อ

3) การยึดท่อแข็งติดกับโครงสร้างต้องยึดทุกระยะไม่เกิน 3 เมตรในแนวตั้ง ไม่เกิน 1.80 เมตรในแนวราบ และต้องยึดท่อในระยะไม่เกิน 0.60 เมตร จากกล่องต่อสาย กล่องดึงสาย แผงสวิตช์หรืออุปกรณ์ต่างๆ และต้องยึดให้มั่นคงแข็งแรง

4) การยึดท่ออ่อนติดกับโครงสร้างต้องยึดทุกระยะไม่เกิน 1.50 เมตรและต้องยึดท่อในระยะไม่เกิน 0.30 เมตร จากกล่องต่อสาย กล่องดึงสายและแผงสวิตช์

5) ปลายท่อต้องลบคมออกให้หมดโดยใช้ CONDUIT REAMER หรือเครื่องมืออื่นที่เหมาะสม

6) ท่อที่วางลอดใต้ถนนต้องฝังลึกไม่น้อยกว่า 0.60 เมตร

7) ท่อโลหะที่ฝังดิน ต้องทาดด้วยพลาสติคภายนอกอย่างน้อย 2 ชั้น

8) ท่อ EMT และ FMC ที่ยึดกับกล่องต่อสาย กล่องดึงสายหรือแผงสวิตช์ต้องใช้ CONNECTOR และ BUSHING ประกอบปลายท่อ

9) ท่อ IMC หรือ RSC ที่ยึดกับกล่องต่อสาย กล่องดึงสาย หรือแผงสวิตช์ต้องใช้ LOCK NUT และ BUSHING ประกอบปลายท่อ

10) ห้ามใช้ท่อเป็นตัวนำสำหรับต่อลงดินหรือสายดินของบริษัท

11) กล่องต่อสายรวมถึงฝาปิดและแคลมป์ยึดท่อให้ทำดังนี้

- |                    |                |
|--------------------|----------------|
| - ระบบไฟฟ้า        | สีส้ม          |
| - ระบบไฟฟ้าฉุกเฉิน | สีเหลือง       |
| - ระบบอื่น ๆ       | ตามความเหมาะสม |

### 3.18.6 กล่องสำหรับงานไฟฟ้า (BOX)

#### ขอบเขต

ครอบคลุมการติดตั้งและการใช้กล่องสำหรับงานไฟฟ้า เช่น กล่องสำหรับจุดต่อไฟฟ้าของสวิตช์หรืออุปกรณ์ กล่องต่อสาย กล่องดึงสาย กล่องแยกสาย และกล่องอื่นๆ ที่ติดตั้งเพื่อวัตถุประสงค์ในการเดินสายไฟฟ้า

#### ข้อกำหนดและลักษณะการใช้งาน

- 1) กล่องต้องทำจากวัสดุที่ทนต่อการผุกร่อนหรือมีการป้องกันที่เหมาะสม ทั้งภายในและภายนอก เช่น เคลือบด้วยสีหรืออบสังกะสี หรือวิธีอื่นๆ สำหรับภายนอกอาคารให้ใช้ชนิดโลหะหล่อ
- 2) กล่องดึงสายต้องมีฝาปิด-เปิดยึดด้วยสกรู ความหนาของเหล็กแผ่นประกอบกล่องต้องไม่น้อยกว่า 1.6 มม. ขนาดของกล่องที่ใช้เป็นไปตาม NEMA การเลือกใช้เป็นไปตาม NEC
- 3) กล่องต่อสายและกล่องดึงสายติดซ่อนไว้ในฝ้าเพดาน ฝ้าเรียบผนัง ฝ้าเรียบเพดาน หรือติดตั้งลอยตามลักษณะของการใช้งาน สามารถเข้าไปตรวจสอบได้ง่าย
- 4) กล่องต่อสายและกล่องดึงสายที่ติดตั้งซ่อนในเพดานหรือติดตั้งลอย ต้องยึดตรึงให้แข็งแรงกับโครงสร้างของอาคาร ห้ามใช้ท่อเป็นตัวรับน้ำหนัก
- 5) กล่องต้องสามารถบรรจุตัวนำหรือเคเบิลได้ทั้งหมด
- 6) รูของกล่องที่ไม่ได้ใช้งาน ต้องปิดให้เรียบร้อย กล่องทุกกล่องต้องมีฝาปิด

### 3.18.7 รางเดินสายโลหะ (METAL WIRE WAY)

#### ข้อกำหนดทั่วไป

1. เป็นรางเดินสายพร้อมฝาครอบรางชนิดกดล็อก หรือยึดด้วยสกรู (เฉพาะรางเดินสายในแนวตั้งฝาครอบต้องเป็นชนิดยึดด้วยสกรู) ทำด้วยเหล็กแผ่นขนาดตามที่กำหนดในแบบ เหล็กแผ่นหนาไม่น้อยกว่าที่กำหนดในตารางที่ 2

2. พื้นหน้าตัดของตัวนำและฉนวนทั้งหมดรวมกันต้องไม่เกินร้อยละ 20 ของพื้นที่หน้าตัดภายในรางเดินสาย
3. จำนวนสายไฟในแต่ละรางต้องไม่เกิน 30 เส้น ทั้งนี้ไม่นับรวมสายควบคุมและสายดิน
4. ทั้งนี้การเดินสายไฟฟ้าในรางต้องเป็นไปตามมาตรฐานงานไฟฟ้า

**คุณลักษณะของรางเดินสายโลหะหากมิได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่นวัสดุที่ใช้ทำรางเดินสายมีดังนี้**

1. แผ่นเหล็กผ่านกรรมวิธีป้องกันสนิมและพ่นสีทับ เช่น แผ่นเหล็กผ่านกรรมวิธีล้างทำความสะอาดด้วยน้ำยาล้างไขมัน และเคลือบพอดเฟตด้วยน้ำยา ZINC PHOSPHATE หลังจากนั้นจึงพ่นทับด้วยสีฝุ่น (POWDER PAINT) หรือใช้กรรมวิธีอื่นที่เทียบเท่า
2. แผ่นเหล็กชุบสังกะสีโดยวิธีทางไฟฟ้า
3. แผ่นเหล็กชุบสังกะสีแบบจุ่มร้อน
4. แผ่นเหล็กชุบอะลูซิงค์ (ALUZINC)

**หมายเหตุ** กรณีที่ติดตั้งในสถานที่เปียกหรือชื้นให้ใช้วัสดุตามข้อ 3) หรือ 4) ความยาวแนะนำในการผลิตของรางเดินสายมีขนาด 2.40 เมตร หรือ 3.00 เมตร

**ตารางที่ 2 ขนาดรางเดินสายโลหะที่แนะนำในการผลิต**

ขนาดความสูง X ความกว้าง (มม.)	ความหนาต่ำสุด (มม.)
50 X 50	1.00
50 X 100	1.00
100 X 100	1.20
100 X 150	1.20
100 X 200 หรือ 150 X 200	1.60
100 X 300 หรือ 150 X 300	1.60
100 X 400 หรือ 150 X 400	1.60

**การติดตั้ง**

1. รางเดินสายต้องติดตั้งในที่เปิดโล่งหรือในช่องไฟฟ้า และต้องมีความแข็งแรงเพียงพอที่จะไม่เสียรูปภายหลังจากติดตั้ง
2. การติดตั้งจะต้องแขวนหรือยึดติดกับโครงสร้างด้วยเหล็กฉากทุกระยะ 1.50 เมตรในแนวราบ และ 2.40 เมตรในแนวตั้งหรือ ทุกระยะที่ได้จากการคำนวณการรับน้ำหนักของรางเดินสาย และสายไฟฟ้ารวมกัน
3. รางเดินสายในแนวตั้ง ต้องมีชั้นบันไดทุกระยะไม่เกิน 2.40 ม. สำหรับยึดและรับน้ำหนักสายไฟฟ้า

4. อุปกรณ์ประกอบรางเดินสาย ได้แก่ ข้องอ ข้อต่อ ฝาปิดท้าย ข้อต่อลดขนาด กล่องแยก 3 ทาง กล่องแยก 4 ทาง ข้อต่อรางเดินสายเข้ากับแผงไฟฟ้า ให้ใช้อุปกรณ์สำเร็จรูปจากโรงงานผู้ผลิต ห้ามใช้รางเดินสายเป็นตัวนำสำหรับต่อลงดินหรือสายดิน

### 3.18.8 สายไฟฟ้า

#### มาตรฐาน

สายไฟฟ้าทั้งหมด ให้ใช้สายทองแดงหุ้มฉนวน ที่ได้รับอนุญาตแสดงเครื่องหมาย มอก. 11-2553 กำหนดให้ใช้ยี่ห้อดังนี้ THAI YAZAKI, PHELPS DODGE, BANGKOK CABLE

#### การเลือกใช้สายไฟฟ้า

- 1) เครื่องหมายประจำสายไฟฟ้า ให้ใช้สีของฉนวนสายไฟฟ้า หรือผ้าเทปสีฉนวนสายหรืออักษรกำกับสาย ดังนี้

สายดิน	- G -	สีเขียวแถบเหลือง
สายศูนย์	- N -	สีฟ้า
สายเฟส A	- A -	สีน้ำตาล
สายเฟส B	- B -	สีดำ
สายเฟส C	- C -	สีเทา

- 2) ชนิดของสายไฟฟ้าหากมิได้กำหนดไว้ เป็นอย่างอื่นให้ใช้ดังนี้

- วงจรไฟฟ้าระบบ 1 เฟส ให้ใช้สายไฟฟ้าแรงดัน 300 V
- วงจรไฟฟ้าระบบ 3 เฟส ให้ใช้สายไฟฟ้าแรงดัน 750 V
- สายไฟฟ้าเดินลอยให้ใช้ TYPE-B (VAF)
- สายไฟฟ้าเดินลอยสำหรับเต้ารับให้ใช้ TYPE B-G (VAF – GROUND)
- สายไฟฟ้าร้อยท่อ ในรางเดินสาย ให้ใช้ TYPE-A (THW) IEC-01
- สายไฟฟ้าใต้ดินร้อยท่อ หรือฝังดินโดยตรงให้ใช้ TYPE-CS หรือ TYPE-D (NYY)

- 3) ขนาดของสายไฟฟ้า หากมิได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น ให้ใช้ขนาดไม่เล็กกว่าที่กำหนด

ดังต่อไปนี้

- สายวงจรย่อย 2.5 ตร. มม. ใช้กับเซอร์กิตเบรกเกอร์ไม่เกิน 16 AT
- สายวงจรย่อย 4 ตร. มม. ใช้กับเซอร์กิตเบรกเกอร์ไม่เกิน 20 AT
- ในกรณีร้อยท่อ สายแยกจากวงจรย่อยเข้า เต้ารับ ดวงโคมไฟฟ้าและพัดลม ให้ใช้

สายไฟฟ้า ขนาดไม่เล็กกว่า 2.5 ตร.มม. TYPE A

- ในกรณีเดินสายลอย สายแยกจากวงจรย่อยเข้า เต้ารับ ดวงโคมไฟฟ้าและพัดลม ให้ใช้สายไฟฟ้าขนาดไม่เล็กกว่า 1.5 ตร.มม. TYPE B หรือ TYPE B-G

### การเดินสาย

1. การต่อสายเข้ากับ BUSBAR ของแผงสวิตช์ไฟฟ้าประธานและ/หรือเซอร์กิตเบรกเกอร์ให้ใช้หางปลามีลักษณะเป็นแบบท่อทองแดงไม่มีตะเข็บ (COPPER TUBE LUGS TERMINAL) ชนิดหนาขึ้นรูปผ่านการ ELECTROLYTIC และชุบด้วยดีบุก หุ้มด้วยฉนวนตามรหัสสีของสาย
2. การร้อยสายในท่อหรือรางเดินสาย ต้องทำหลังจากการติดตั้งท่อ หรือรางเดินสายเสร็จเรียบร้อยแล้ว
3. การตัดต่อสาย ต้องทำในกล่องต่อสาย, กล่องสวิตช์, กล่องเต้ารับ, กล่องดวงโคม หรือรางเดินสายเท่านั้น ตำแหน่งที่ทำการตัดต่อสาย ต้องอยู่ในตำแหน่งที่สามารถทำการตรวจสอบ หรือซ่อมบำรุงได้โดยง่าย
4. การต่อสายขนาด 4 ตร. มม. หรือเล็กกว่าให้ใช้ WIRE NUT และการต่อสายขนาด 6 ตร.มม. หรือโตกว่าให้ใช้ SPLIT BOLT หรือ SLEEVE พันด้วยเทปพันสายไฟฟ้าให้มีฉนวนเทียบเท่าฉนวนของสายไฟฟ้า
5. การดึงสาย หากมีความจำเป็นอาจใช้สารบางชนิดช่วยลดความฝืดของท่อได้ แต่สารชนิดนั้นต้องไม่ทำปฏิกิริยากับฉนวนหุ้มสายไฟฟ้า
6. สายที่เดินในรางเดินสายในแนวตั้ง ต้องยึดกับชั้นบันได เพื่อยึดและรับน้ำหนักสายไฟฟ้า
7. การเดินสายลอยเกาะผิวอาคาร ต้องยึดด้วยเข็มขัดรัดสายทุกระยะห่างไม่เกิน 0.10 ม.
8. การเดินสายไฟของระบบไฟฟ้าที่มีแรงดันต่างกัน
  - ไฟฟ้าแรงต่ำทั้งระบบกระแสสลับและกระแสตรง อนุญาตให้ติดตั้งสายไฟรวมกัน อยู่ภายในช่องร้อยสายหรือเครื่องห่อหุ้มเดียวกันได้ ถ้าฉนวนของสายทั้งหมดที่ติดตั้งนั้นเหมาะสมกับระบบแรงดันสูงสุดที่ใช้งาน
  - ห้ามติดตั้งสายไฟที่ใช้กับระบบแรงต่ำรวมกับสายไฟที่ใช้กับระบบแรงสูงในท่อร้อยสาย บ่อพักหรือเครื่องห่อหุ้มเดียวกัน

#### 3.18.9 การติดตั้งวัสดุและการจับยึด

- 1) ท่อร้อยสาย รางเดินสาย รางเคเบิล กล่อง ตู้และเครื่องประกอบการเดินท่อ ต้องยึดกับที่ให้มั่นคง
- 2) ช่องเดินสาย เกราะหุ้มเคเบิล และเปลือกนอกของเคเบิลทั้งที่เป็นโลหะและอโลหะ ต้องต่อกันอย่างต่อเนื่องทางกลระหว่าง ตู้ กล่อง เครื่องประกอบการเดินท่อ เครื่องห่อหุ้มอย่างอื่น หรือจุดต่อไฟฟ้า

3) การเดินสายในท่อร้อยสาย สำหรับแต่ละจุดที่มีการต่อสาย ปลายท่อ จุดต่อไฟฟ้า จุดต่อแยก จุดติดสวิตช์ หรือจุดดึงสาย ต้องติดตั้งกล่องหรือเครื่องประกอบการเดินท่อ ยกเว้น การต่อสายใน เครื่องห่อหุ้มสายที่มีฝาเปิดออกได้ และเข้าถึงได้ภายหลังการติดตั้ง

4) สายไฟฟ้าในช่องเดินสายแนวดิ่งต้องมีการจับยึดที่ปลายบนของช่องเดินสาย และ ต้องมีการจับยึดเป็นช่วงๆ โดยมีระยะห่างไม่เกินตามที่กำหนดในตารางที่ 3

ตารางที่ 3 ระยะห่างสำหรับการจับยึดสายไฟฟ้าในแนวดิ่ง

ขนาดของสายไฟฟ้า (ตร.มม.)	ระยะจับยึดต่ำสุด (เมตร)
ไม่เกิน 50	30
70-120	24
150-185	18
240	15
300	12
เกินกว่า 300	10

\*\*ระยะในการจับยึดสายให้ยึดตามมาตรฐานการไฟฟ้าหรือผู้ควบคุมงานของทางมหาวิทยาลัย

#### 3.18.10 สวิตช์

ชนิดและขนาดตามที่กำหนดในแบบติดตั้งในกล่องโลหะหรือพลาสติกตามความเหมาะสมหากมิได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่นขนาดของสวิตช์ต้องทนกระแสได้ไม่ต่ำกว่า 15 แอมแปร์และทนแรงดันไฟฟ้าไม่ต่ำกว่า 250 V.

#### 3.19 ข้อกำหนดวงจรร้อย

การออกแบบและติดตั้งระบบไฟฟ้าแรงต่ำ วงจรร้อยเป็นส่วนสำคัญที่ต้องตรวจสอบข้อมูลโหลดตาม ลักษณะการใช้งาน เพื่อคำนวณและออกแบบกำหนดตัวนำการป้องกันกระแสเกิน และต้องทำการป้องกันไฟฟ้าดูด โดยใช้เครื่องตัดไฟรั่วในที่อยู่อาศัยให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่บริเวณใช้งานด้วย สำหรับสายบ่อน ค่าตีมาตรฐานแผง เตอร์จะนำไปใช้คำนวณโหลดของสายบ่อน เพื่อกำหนดขนาดตัวนำและการป้องกันกระแสเกินของสายบ่อนให้มี ขนาดเหมาะสมและใช้งานได้เพียงพอ เพื่อให้ระบบไฟฟ้าดังกล่าวทำงานได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย

1. วงจรร้อย ให้ใช้กับวงจรร้อยสำหรับไฟฟ้าแสงสว่างหรือเครื่องใช้ไฟฟ้า หรือทั้งไฟฟ้า แสงสว่างและเครื่องใช้ไฟฟารวมกัน (ยกเว้นวงจรร้อยสำหรับมอเตอร์ไฟฟ้า)

2. ขนาดพิกัดวงจรร้อย ให้เรียกตามขนาดพิกัดของเครื่องป้องกันกระแสเกินที่ใช้ตัด กระแสสำหรับวงจรร้อยนั้น ๆ วงจรร้อยซึ่งมีจุดจ่ายไฟฟ้าตั้งแต่ 2 จุดขึ้นไปต้องมีขนาดไม่เกิน 50 แอมแปร์ (ยกเว้น อนุญาตให้วงจรร้อยซึ่งมีจุดจ่ายไฟฟ้าตั้งแต่ 2 จุด ขึ้นไปที่ไม่ใช่โหลดแสงสว่างมีพิกัดเกิน 50 แอมแปร์ ได้เฉพาะใน โรงงานอุตสาหกรรมที่บุคคลที่มีคุณสมบัติคอยดูแลและบำรุงรักษา)

3. ขนาดตัวนำของวงจรร้อย ตัวนำของวงจรร้อยต้องมีขนาดกระแสไม่น้อยกว่าโหลดสูงสุดที่คำนวณได้ และต้องไม่น้อยกว่าพิกัดของเครื่องป้องกันกระแสเกินของวงจรร้อยและกำหนดให้ขนาดตัวนำของวงจรร้อยต้องมีขนาดไม่น้อยกว่า 2.5 ตร.มม.

4. การป้องกันกระแสเกิน วงจรร้อยต้องมีการป้องกันกระแสเกิน โดยขนาดเครื่องป้องกันกระแสเกินต้องสอดคล้องกับโหลดสูงสุดที่คำนวณได้

5. โหลดสำหรับวงจรร้อย มีจุดต่อไฟฟ้าตั้งแต่ 2 จุดขึ้นไป ลักษณะของโหลดต้องเป็นไปตามข้อกำหนดดังต่อไปนี้

- วงจรร้อยขนาดไม่เกิน 20 แอมแปร์ โหลดของเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ใช้เต้าเสียบแต่ละเครื่อง
  - จะต้องไม่เกินร้อยละ 80 ของขนาดพิกัดวงจรร้อย (กรณีที่มีเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ใช้เต้าเสียบรวมอยู่ด้วย โหลดที่ติดตั้งถาวรรวมกันแล้วต้องไม่เกินร้อยละ 50 ของขนาดพิกัดวงจรร้อย
  - วงจรร้อยขนาด 25 ถึง 32 แอมแปร์ ให้ใช้กับดวงโคมไฟฟ้า หรือโคมไฟฟ้าแสงสว่าง ที่ตั้งถาวรขนาดดวงโคมไฟฟ้า หรือโคมไฟฟ้าแสงสว่างละไม่ต่ำกว่า 250 วัตต์ หรือใช้กับเครื่องใช้ไฟฟ้าซึ่งไม่ใช่ดวงโคมไฟฟ้า หรือโคมไฟฟ้าแสงสว่าง ขนาดของเครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดใช้เต้าเสียบแต่ละเครื่องจะต้องมีขนาดไม่เกินร้อยละ 80 ของขนาดพิกัดวงจรร้อย
  - วงจรร้อยขนาดเกิน 32 ถึง 50 แอมแปร์ ให้ใช้กับดวงโคมไฟฟ้า หรือโคมไฟฟ้าแสงสว่าง ที่ติดตั้งถาวรขนาดดวงโคมไฟฟ้า หรือโคมไฟฟ้าแสงสว่างละไม่ต่ำกว่า 250 วัตต์ หรือใช้กับเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งถาวร
  - วงจรร้อยขนาดเกิน 50 แอมแปร์ ให้ใช้กับโหลดที่ไม่ใช่แสงสว่างเท่านั้น
6. การคำนวณโหลดสำหรับวงจรร้อย โหลดสำหรับวงจรร้อยต้องคำนวณตามข้อกำหนดดังต่อไปนี้
- วงจรร้อยต้องมีขนาดไม่น้อยกว่าผลรวมของโหลดทั้งหมดที่ต่ออยู่ในวงจรร้อย
  - โหลดแสงสว่างและโหลดของเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นที่ทราบแน่นอนให้คำนวณตามที่ติดตั้งจริง

#### 4.หมวดงานซ่อมแซมประตูและหน้าต่าง

4.1 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการซ่อมแซมหน้าต่างพร้อมวงกบ น1 บริเวณห้องประชุมและห้องเตรียมประชุม

4.2 ผู้รับจ้างต้องซ่อมแซมประตูพร้อมวงกบ ป1

โดยขัดล้างทำความสะอาดบานกระจก เปลี่ยน ซิล ยางขอบประตูในส่วนที่ชำรุด ซ่อมบานพับ ลูกบิด โข้ค ล้อเลื่อน ซ่อมทาสี เปลี่ยนไม้คั่นกลาง ให้สามารถใช้งานได้ดี ดูสวยงาม

4.3 ผู้รับจ้างต้องเปลี่ยนประตูพร้อมวงกบ ป2

## 5. หมวดงานทำความสะอาด

5.1 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการทำความสะอาดพื้นหินขัดด้วยเครื่องขัด และลงแว็กซ์บริเวณห้องประชุมทั้งหมด โดยให้ทำเป็นขั้นตอนหลังจากที่ปรับปรุงฝ้าเพดาน และงานระบบภายในห้องประชุมแล้ว

5.2 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการทำความสะอาดขัดล้างพื้นห้องน้ำ

## 6. หมวดงานระบบปรับอากาศ

### 6.1 ข้อกำหนดทั่วไป

6.1.1 เปลี่ยนเครื่องปรับอากาศแบบระบายความร้อนด้วยอากาศจำนวน 11 ชุด

6.1.2 เปลี่ยนสายเมนไฟฟ้าเครื่องปรับอากาศทั้งหมดจนถึงเบรกเกอร์ตู้ควบคุมไฟฟ้าภายในห้องไฟฟ้า หากตรวจสอบแล้วพบว่าอุปกรณ์ไม่เป็นไปตามมาตรฐานวิศวกรรมให้ผู้รับจ้างดำเนินการเปลี่ยนอุปกรณ์ดังกล่าวใหม่ พร้อมติดตั้งสวิทช์ควบคุมเครื่องปรับอากาศภายในห้องหรือตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

6.1.3 ติดตั้ง Safety Switch ภายนอกในบริเวณพื้นที่ติดตั้งคอยล์ร้อนในแต่ละชุด ตามมาตรฐานวิศวกรรมหรือตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

6.1.4 เครื่องปรับอากาศที่เสนอต้องเป็นยี่ห้อที่ใช้งานแพร่หลายในประเทศไทย และได้รับการจดทะเบียนการค้าไม่น้อยกว่า 5 ปี โดยให้ผู้ประสงค์เสนอราคายื่นเอกสารแสดงรายละเอียดในวันยื่นซองทางเทคนิค เครื่องปรับอากาศยี่ห้อที่เสนอ ได้แก่ YORK, TRANE, CARRIER, MITSUBISHI หรือ DAIKIN โดยต้องเป็นเครื่องปรับอากาศที่ประกอบสำเร็จรูปทั้งชุด ทั้งหน่วยส่งความเย็นและหน่วยระบายความร้อนจากโรงงานเดียวกัน และเครื่องปรับอากาศ จำนวน 11 ชุดนี้ ต้องเป็นยี่ห้อเดียวกันทั้งหมด

6.1.5 ราคาที่เสนอเป็นราคารวมค่ารีดออนพร้อมซ่อมแซมและทำความสะอาดบริเวณที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินการติดตั้งเครื่องปรับอากาศดังกล่าว

6.1.6 เครื่องปรับอากาศที่ถอดออกนั้นต้องส่งคืนให้แก่มหาวิทยาลัยพร้อมจัดทำวัสดุอุปกรณ์ปิดกั้นพื้นที่ โดยนำไปจัดเก็บในบริเวณตามมหาวิทยาลัยกำหนด

6.1.7 เครื่องปรับอากาศที่เสนอต้องได้รับการรับรอง มาตรฐาน มอก.TIS 18001

6.1.8 ผู้รับจ้างจะต้องทำช่องสำหรับ Service ในการ Maintainance ระบบปรับอากาศ

6.1.9 ผู้ประสงค์เสนอราคาจะต้องเสนอรายละเอียดเครื่องปรับอากาศพร้อมแคตตาล็อกที่แสดงคุณสมบัติของเครื่องปรับอากาศ ในวันยื่นซองข้อเสนอทางเทคนิค

### 6.2 คุณสมบัติเฉพาะของเครื่องปรับอากาศ

6.2.1 เครื่องปรับอากาศชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประกอบด้วย

6.2.1.1 Air – Cooled Condensing Unit ประกอบเรียบร้อยทั้งชุดมาจากโรงงานผู้ผลิต

มีรายละเอียด ดังนี้

6.2.1.1.1 ส่วนโครงภายนอก (Casing, Cabinet) ทำด้วยแผ่นเหล็กผ่านกระบวนการป้องกันสนิม และกระบวนการเคลือบและอบสี หรือวัสดุที่ทนหรือทำให้ทนต่อการเกิดสนิม เช่น ไฟเบอร์กลาส หรือวัสดุที่เหมาะสมสำหรับติดตั้งกลางแจ้ง ตัวโครงจะต้องมั่นคงแข็งแรงไม่สั่นสะเทือน หรือเกิดเสียงดังเมื่อใช้งาน

6.2.1.1.2 Compressor เป็นแบบมอเตอร์หุ้มปิด (Hermetic) ระบายความร้อนด้วยสารทำความเย็น และที่มอเตอร์ต้องมีอุปกรณ์ป้องกันเมื่อเกิดความร้อนสูงเกินเกณฑ์

6.2.1.1.3 Condenser Coil เป็นท่อทองแดงแบบ Inner Groove ที่ถูกอัดเข้ากับครีบอลูมิเนียมซึ่งจะต้องเรียงเป็นระเบียบเรียบร้อยยึดแน่นกับท่อทองแดง ผ่านการทดสอบรอยรั่วและการขจัดความชื้นมาจากโรงงานผู้ผลิต

6.2.1.1.4 พัดลมของ Condenser เป็นแบบใบพัดแฉก (Propeller) ได้รับการถ่วงสมดุลมาเรียบร้อยแล้ว ขับเคลื่อนโดยตรงจากมอเตอร์ มีตะแกรงเหล็กโรงแรงที่ผ่านกระบวนการป้องกันสนิมเพื่อป้องกันอุบัติเหตุหรือตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต

6.2.1.1.5 มอเตอร์พัดลม เป็นแบบหุ้มปิดมิดชิด มีอุปกรณ์ป้องกันเมื่อเกิดความร้อนสูงเกินเกณฑ์มีระบบหล่อลื่นแบบตลับลูกปืน หรือแบบปลอกที่มีการหล่อลื่นตลอดอายุการใช้งาน

6.2.1.1.6 ระบบควบคุม มี Magnetic Contactor Overload ของ Compressor อุปกรณ์หน่วงเวลา (Time Delay Relay) ยกเว้นในกรณีที่มีอุปกรณ์หน่วงเวลาติดตั้งอยู่แล้วใน Thermostat และมี Shut off valves พร้อม Service ports

6.2.1.2 Fan - Coil Unit ต้องประกอบเรียบร้อยทั้งชุดจากโรงงานผู้ผลิตและเป็นผลิตภัณฑ์ที่ห่อเดียวกับ Condensing Unit มีรายละเอียด ดังนี้

6.2.1.2.1 ส่วนโครงภายนอก เป็นแบบที่ตกแต่งสำเร็จ ทำด้วยแผ่นเหล็กที่ผ่านกระบวนการเคลือบและอบสี หรือทำให้ทนต่อการเกิดสนิม เช่น ไฟเบอร์กลาสหรือพลาสติกอัดแรง ภายในบริเวณที่อาจจะเกิดหยดน้ำได้ซึ่งจำเป็นต้องให้ด้วยฉนวนยาง หรือวัสดุเทียบเท่า มีถาดน้ำทิ้งที่หุ้มฉนวน ในการใช้งานปกติจะต้องไม่เกิดหยดน้ำเกาะที่ภายนอกของตัวโครง

6.2.1.2.2 พัดลมแบบส่งลมเย็น เป็นพัดลมแบบ Centrifugal, Turbo Fan หรือแบบ Cross Flow Fan มีพัดลมที่ขับเคลื่อนโดยตรงด้วยมอเตอร์ซึ่งสามารถปรับความเร็วลมได้ไม่น้อยกว่า 3 อัตรา

6.2.1.2.3 มอเตอร์ เป็นชนิด Split Capacitor ที่มีอุปกรณ์ป้องกันความร้อนสูงเกินเกณฑ์อยู่ภายในใช้ระบบไฟฟ้า 220 V หรือ 380 V / 1 Phase หรือ 3 Phase / 50 Hz

6.2.1.2.4 คอยล์เย็น (Evaporation Cool) เป็นท่อทองแดงแบบ Inner Groove

ที่ถูกอัดให้เข้ากับครีบอลูมิเนียมซึ่งจะต้องเรียงเป็นระเบียบเรียบร้อยยึดแน่นกับท่อทองแดง ผ่านการทดสอบรอยรั่ว และการขจัดความชื้นมาจากโรงงานผู้ผลิต

6.2.1.2.5 อุปกรณ์จ่ายสารทำความเย็นเป็นแบบเอ็กซ์แพนชันวาล์ว (Expansion valve) หรือ แคปิลารีทิว (Capillary tube)

6.2.1.2.6 ระบบควบคุม มีสวิทช์ ปิด - เปิด เครื่อง และปรับความเร็วพัดลม พร้อมทั้ง Thermostat Switch ติดตั้งภายในห้อง เพื่อการควบคุมอุณหภูมิโดยอัตโนมัติ และควบคุมการทำงานของ Condensing Unit ส่วน Fan - Coil Unit ทำงานตลอดเวลาที่เปิดเครื่องปรับอากาศ Thermostat เป็นแบบอิเล็กทรอนิกส์ช่วงอุณหภูมิ 18 °C ถึง 30 °C ความละเอียด 1 °C พร้อมวงจรหน่วงเวลา 2 - 5 นาที ยกเว้นในกรณีที่มีการติดตั้งอุปกรณ์หน่วงเวลา อยู่ที่ตัว Condensing Unit

6.2.1.2.7 แผงกรองอากาศเป็นแบบอลูมิเนียมหนาไม่น้อยกว่า ½ นิ้ว หรือใยสังเคราะห์หรือตาข่ายโพลีพรอบเพอลินที่สามารถถอดล้างทำความสะอาดได้

6.2.2 มาตรฐานในการคิดเทียบขีดความสามารถในการทำความเย็น

6.2.2.1 ปริมาณการทำความเย็นทั้งหมดคิดเทียบที่ความยาวท่อน้ำยามาตรฐาน (5 m. ถึง 7.5 m.) เมื่อ Condensing Unit และ Fan - Coil Unit ทำงานร่วมกันให้คิดเทียบที่

- อากาศเข้าคอยล์เย็น ที่อุณหภูมิ 27 °C DB /19.5°C WB (80°F DB/67 °F WB)
- อากาศเข้าคอยล์ร้อน ที่อุณหภูมิ 35°C (95°F)
- ระบบไฟฟ้า 50 Hz
- อุณหภูมิน้ำยาอิ่มตัวด้านดูด (Saturated Suction Temperature) และอุณหภูมิน้ำยาที่คอยล์เย็น

(Evaporator Temperature) เดียวกันอยู่ในช่วง 5.5°C - 72°C (42°F - 45°F)

6.2.2.2 การคิดเทียบปริมาณความเย็นของชุด Condensing Unit และ Fan - Coil Unit ที่ทำงานร่วมกันนั้น ต้องไม่มากเกินกว่าค่าความสามารถในการทำความเย็นของ Compressor

6.2.2.3 การคิดความสามารถในการทำความเย็นของ Compressor ให้คิดเทียบเมื่อ Compressor ทำงานในภาวะ ดังนี้

- อุณหภูมิน้ำยาอิ่มตัวด้านดูด ไม่เกิน 7.2 °C (45°F)
- อุณหภูมิน้ำยาอิ่มตัวด้านคอยล์ร้อน ไม่ต่ำกว่า 49°C (120°F) (Saturated Suction

Temperature)

- อากาศเข้าคอยล์ร้อน ไม่ต่ำกว่า 35°C (95°F)

6.2.2.4 สารทำความเย็นที่ใช้กับเครื่องปรับอากาศใช้สารทำความเย็นทดแทน R-22 แบบ Non CFC.

6.2.2.5 เครื่องปรับอากาศขนาดต่างๆต้องมีค่าอัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน (Energy

Efficiency Ratio) ดังนี้

6.2.2.5.1 เครื่องปรับอากาศที่มีขนาดตั้งแต่ 9,000 – 36,000 BTU ต้องมีค่าอัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน หรือ EER (Energy Efficiency Ratio) ไม่น้อยกว่า 11.0 บีทียูต่อวัตต์

6.2.2.5.2 เครื่องปรับอากาศที่มีขนาดตั้งแต่ 36,001 – 40,940 BTU ต้องมีค่าอัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน หรือ ค่า EER (Energy Efficiency Ratio) ไม่น้อยกว่า 10.6 บีทียูต่อวัตต์

6.2.2.5.3 เครื่องปรับอากาศที่มีขนาดตั้งแต่ 40,941 BTU ขึ้นไป ต้องมีค่าอัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน หรือ ค่า EER (Energy Efficiency Ratio) ไม่น้อยกว่า 9.6 บีทียูต่อวัตต์

หมายเหตุ 1. เครื่องปรับอากาศที่มีขีดความสามารถทำความเย็นไม่เกิน ๔๐,๐๐๐ BTU ต้องได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมและต้องมีหนังสือรับรองค่า EER หรือ SEER หรือฉลากแสดงระดับประสิทธิภาพอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ ๕

2. เครื่องปรับอากาศที่มีขีดความสามารถทำความเย็นเกิน ๔๐,๐๐๐ BTU ต้องมีหนังสือรับรองค่า EER หรือ SEER จากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) หรือฉลากแสดงระดับประสิทธิภาพอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 หรือหนังสือรับรองประสิทธิภาพการประหยัดไฟจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) หรือผลการทดสอบจากห้องปฏิบัติการทดสอบของมหาวิทยาลัยของรัฐ

3. เครื่องปรับอากาศชนิดฝังฝ้าหรือตู้ตั้งพื้นหรือCassette Type อาจไม่เป็นไปตามข้อกำหนด ๒.๒.๕ ทั้งนี้ผู้เสนอราคาต้องแสดงเอกสารหรือหนังสือรับรองแสดงค่าอัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงานหรือค่า EER (Energy Efficiency Ratio) ของสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) หรือสถาบันอื่นๆที่มหาวิทยาลัยเชื่อถือได้

### 6.3 การติดตั้ง

ก่อนการเข้าดำเนินการติดตั้งให้แจ้งเจ้าหน้าที่ของศูนย์วิทยพัฒนา มสธ. อุตรธานี ทุกครั้ง และการติดตั้งต้องถูกต้องตามหลักวิศวกรรมระบบปรับอากาศ ซึ่งต้องมีวิศวกรเครื่องกลควบคุมการติดตั้งพร้อมทั้งให้ส่งรายชื่อวิศวกรเครื่องกล พร้อมสำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรควบคุม (เป็นผู้ควบคุม และรับรองการติดตั้ง) วิศวกรเครื่องกลรายดังกล่าวต้องมีประสบการณ์ในการควบคุมการติดตั้งเครื่องปรับอากาศมาไม่น้อยกว่า 3 ปีโดยก่อนเข้าดำเนินการให้รายงานต่อผู้ควบคุมงานของมหาวิทยาลัยทราบและทางผู้ขายจะต้องจัดทำแผนงานแสดงระยะเวลาการติดตั้งของแต่ละอาคารโดยละเอียดพร้อมคำชี้แจงแจ้งทราบต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุผ่านผู้ควบคุมงานของมหาวิทยาลัยทราบ ถ้าปรากฏว่ามีการติดตั้งที่ไม่ได้มาตรฐานและไม่ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมระบบปรับอากาศแล้ว ผู้ขายจะต้องดำเนินการแก้ไขให้ใหม่โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ

ในกรณีที่เครื่องปรับอากาศมีขนาดใหญ่กว่า 36,000 BTU. ให้ติดตั้ง High - Low Pressure Switch หรือระบบตรวจสอบปริมาณสารทำความเย็นของเครื่องปรับอากาศ

### 6.3.1 ท่อสารทำความเย็น ท่อน้ำทิ้ง และอุปกรณ์

6.3.1.1 ท่อสารทำความเย็น ใช้ทองแดงอย่างอ่อนแบบหนา (Soft Drawn) หรืออย่างแข็ง (Hard Drawn) Type L ท่อสารทำความเย็นด้านก๊าซเย็นดูดกลับ (Suction Line) ให้หุ้มด้วย Flexible Closed - Cell Thermal Insulation ชนิดที่ไม่ลามไฟ ที่มีความหนาไม่น้อยกว่า 19 mm. (3/4 นิ้ว) อุปกรณ์ประกอบให้มี Filter Drier และ Sight Glass

6.3.1.2 ท่อน้ำทิ้ง ขนาดไม่เล็กกว่า 19 mm.(3/4 นิ้ว)เป็นท่อ PVC ตาม มอก. 17 -2532 ฉบับปัจจุบัน ท่อส่วนที่อยู่ในฝ้าเพดาน หรือท่อส่วนที่อยู่ภายในอาคารที่อยู่ในบริเวณปรับอากาศให้หุ้มด้วย Flexible Closed - Cell Thermal Insulation ชนิดที่ไม่ลามไฟที่มีความหนาไม่น้อยกว่า 9.5 mm. (3/8 นิ้ว) และจุดบริการ(Trap) ในกรณีจุดติดตั้งท่อน้ำทิ้งไกลหรือไม่ได้ระดับและไม่ก่อให้เกิดความสวยงามให้ผู้ขายติดตั้งชุดปั๊มน้ำทิ้งแยกจากตัวเครื่องนั้นๆตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

6.3.1.3 การติดตั้งท่อสารทำความเย็นจะต้องเดินให้ขนาน หรือตั้งฉากกับตัวอาคาร ส่วนที่ผ่านโครงสร้างตัวอาคาร เช่น คาน กำแพง หรือพื้นจะต้องมีปลอกร้อยท่อ (Sleeve) ถ้าปลอกร้อยท่อดังกล่าวติดตั้งในส่วนที่ติดกับด้านนอกของตัวอาคารจะต้องอุดช่องว่างระหว่างท่อสารทำความเย็น กับปลอกร้อยท่อ (Sleeve) ด้วยวัสดุยาง หรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่าพร้อมตกแต่งอย่างเรียบร้อย ท่อสารทำความเย็นต้องยึดอยู่กับอุปกรณ์รองรับอย่างมั่นคง ท่อสารทำความเย็นด้านก๊าซเย็นดูดกลับจะต้องสามารถให้น้ำมันหล่อลื่นกลับไปที่ Compressor ได้สะดวกในทุกสภาวะของการทำงาน ท่อสารทำความเย็นต้องมีขนาดพอเหมาะ คือ ให้ค่าความดันตกในท่อไม่เกินกว่าค่าที่ทำอุณหภูมิควบแน่น (Saturated Temperature) เปลี่ยนไปเกินกว่า 1.2 °C (2 °F) ทุกระยะความสูงประมาณ 4 เมตร ของท่อ ตามแนวตั้งจะต้องมี Oil Trap เฉพาะท่อสารทำความเย็นด้านก๊าซเย็นดูดกลับในกรณีที่ Condensing Unit อยู่ต่ำกว่า Fan - Coil Unit ต้องทำ Invert Loop ที่ท่อสารทำความเย็นด้านก๊าซเย็นกลับ หรือตามคำแนะนำผู้ผลิต

6.3.1.4 ท่อสารทำความเย็นทั้งหมด ต้องติดตั้งอยู่บนอุปกรณ์รองรับ (Support, Hanger) โดยใช้ประกับเหล็กอาบสังกะสี หรือ อลูมิเนียมรัดตัวท่อเข้ากับอุปกรณ์รองรับอย่างมั่นคงทุกระยะไม่เกิน 2.5 เมตร หรือ เดินให้เรียบร้อยในรางรองรับ PVC ที่ออกแบบมาใช้สำหรับท่อน้ำยาของเครื่องปรับอากาศ

6.3.1.5 หลังการเชื่อมระบบท่อสารทำความเย็นแล้วให้ทำการทดสอบหารอยรั่วด้วยก๊าซไนโตรเจนที่ความดันประมาณ 17.5 กก. / ตร.ซม. ทิ้งไว้อย่างน้อย 15 นาที แล้วจึงทำการดูดเอาความชื้นออกและทำให้เป็นสุญญากาศด้วยปั๊มดูดสุญญากาศ (Vacuum Pump) จนมีความดันต่ำกว่าบรรยากาศประมาณ 2 กก/ตร.ซม. (29 นิ้วปรอท) อย่างน้อย 30 นาที แล้วจึงเติมสารทำความเย็น หรือตามมาตรฐานของผู้ผลิต

### 6.3.2 ระบบไฟฟ้า

6.3.2.1 ผู้ขายจะต้องจัดหา และติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าสำหรับเครื่องปรับอากาศ ตามรายละเอียดประกอบการติดตั้ง และอื่น ๆ ที่จำเป็นที่อาจมิได้กำหนดไว้ โดยการติดตั้งทั้งหมดได้มาตรฐานของการไฟฟ้า

6.3.2.2 Magnetic Contactor พร้อม Overload ให้ใช้ผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐานของประเทศ ไทย สหรัฐอเมริกา ยุโรป หรือ ญี่ปุ่น ขนาดต้องไม่ต่ำกว่า 125 % ของกระแสใช้งานเต็มกำลัง

6.3.2.3 สายไฟฟ้าทั้งหมด ให้ใช้สายทองแดงหุ้มฉนวน ที่ได้รับอนุญาตแสดงเครื่องหมาย มอก.11-2553

6.3.2.3.1 สายไฟฟ้าเดินลอยให้ใช้ชนิด 300 V 70 °C PVC (Type – B – GRD (VAF – GRD)

6.3.2.3.2 สายไฟฟ้าร้อยท่อ หรือในรางเดินสาย ให้ใช้ชนิด 750 V 70 °C PVC Type – A (THW) IEC-01

6.3.2.4 ขนาดสายไฟฟ้าเมนเครื่องปรับอากาศ ขนาดสายไฟฟ้าจะต้องเป็นขนาดที่รับกระแส ได้ไม่ต่ำกว่า 125 % ของกระแสใช้งานเต็มที่ (Full Load) และขนาดพื้นที่หน้าตัดไม่ต่ำกว่า 4 ตร.มม.

6.3.2.5 ขนาดสายไฟฟ้าสำหรับมอเตอร์ปรับความเร็วพัดลม และ Thermostat ให้ใช้ สายไฟฟ้าขนาดพื้นที่หน้าตัดไม่ต่ำกว่า 1.5 ตร.มม. สายไฟฟ้าคอนโทรลให้ใช้สายอ่อนชนิด 300 V 70 °C ขนาด พื้นที่หน้าตัดไม่เล็กกว่า 1.5 ตร.มม.

6.3.2.6 การติดตั้งระบบสายดินตัวเครื่องปรับอากาศที่เป็นโลหะที่ในการทำงานปกติไม่มี กระแสไฟฟ้าไหลผ่านขนาดของสายดินให้เป็นไปตามตารางที่ 1 โดยต่อกับหลักสายดินของอาคาร กรณีไม่มีหลัก สายดิน ให้จัดทำสายดินใหม่

**ตารางที่ 1** ขนาดของตัวนำสำหรับต่อลงดินของเครื่องปรับอากาศ

ขนาดสายไฟฟ้าพร้อมสายดิน (ตร.มม.)		สายดินใช้สายเดี่ยว (THW) IEC-01 ฉนวนสีเขียว (ตร.มม.)
สายไฟฟ้า	สายดิน	ขนาดสายดิน
2.5	1.5	1.5
4.0	2.5	2.5
6.0	4.0	4.0

6.3.2.7 ท่อร้อยสายไฟฟ้าให้ใช้ผลิตภัณฑ์ ที่ได้รับอนุมัติแสดงเครื่องหมาย มอก.770-2533

6.3.2.8 การเดินสายไฟฟ้า ต้องเดินร้อยสายไฟฟ้าในท่อ EMT หรือ IMC ขนาดและจำนวน สายในท่อตามตารางที่ 2

ตารางที่ 2 จำนวนสูงสุดของสายไฟฟ้า Type-A (THW) IEC-01 ในท่อร้อยสายไฟฟ้า

ขนาดระบุของท่อ (มม.)(นิ้ว) สายไฟฟ้า (ตร.มม.)	จำนวนสูงสุดของสายไฟฟ้าในท่อร้อยสายไฟฟ้า				
	12.7 ½	19 ¾	25 1	32 1 ¼	38 1 ½
1	6	10	18	31	45
1.5	5	10	14	25	35
2.5	3	5	9	16	22
4	3	5	7	13	16
6	2	4	5	10	14
10	1	3	4	6	9

6.3.2.9 การตัดต่อสายไฟฟ้า ให้ทำที่กล่องต่อสาย , กล่องสวิตช์ เท่านั้น ตำแหน่งที่ทำการตัดต่อสายไฟฟ้าต้องอยู่ในตำแหน่งที่สามารถทำการตรวจสอบ หรือซ่อมบำรุงได้ง่าย

6.3.2.10 การเชื่อมต่อสายไฟฟ้าขนาดพื้นที่หน้าตัดไม่เกิน 10 ตร.มม. ให้ใช้ Wire Nut หรือ Scott

6.3.2.11 การเดินสายไฟฟ้าเข้ามอเตอร์ Fan - Coil Unit หรือ Condensing Unit ให้เดินร้อยสายใน Flexible Conduit โดยที่ในส่วนของ Condensing ให้ใช้ Flexible Conduit ชนิดกันน้ำ (Rain Tight Conduit) ที่ความยาว ไม่เกิน 1 เมตร

### 6.3.3 การทาสี

วัสดุอุปกรณ์ที่เป็นเหล็กทั้งหมดต้องทาสีกันสนิม 2 ชั้น และต้องทาสีเพิ่มเติมเพื่อความสวยงาม ในส่วนที่มีผลกระทบจากการติดตั้ง การเจาะช่องของอาคาร หรือตีกล่องไม้อัดหุ้มท่อ ผู้ขายต้องแจ้งต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุทราบก่อนดำเนินการ และจะต้องทำการตกแต่งให้อยู่ในสภาพดีเช่นเดิม พร้อมทาสีให้สวยงามเช่นเดียวกับสีของห้องนั้น ๆ ด้วย ในกรณีที่มีผลกระทบกับงานอื่นๆให้ดำเนินการ แก้ไขให้อยู่ในสภาพเดิม

### 6.3.4 การทดสอบและการส่งมอบงาน

การทดสอบให้กระทำโดยการตรวจวัดข้อมูลต่าง ๆ ทางด้านวิศวกรรมระบบปรับอากาศที่สำคัญ เช่น ความดันของสารทำความเย็น, กำลังไฟฟ้าที่ใช้ของมอเตอร์ทุกตัว, อุณหภูมิอากาศในห้องปรับอากาศ, อุณหภูมิอากาศที่ออกจากคอยล์เย็น , อุณหภูมิอากาศภายนอก และอุณหภูมิที่ออกจาก Condensing Unit , การทำงานของ Thermostat และสวิตช์คอนโทรล ต่าง ๆ , ทดสอบการไหลของน้ำทิ้ง การตรวจสอบและปรับปริมาณลม เป็นต้น โดยผู้ขายจะต้องดำเนินการทดสอบดังกล่าว โดยมีตัวแทนของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุควบคุมและลง

นามกำกับแบบฟอร์มการตรวจวัดค่าข้อมูลต่างๆจากการทดสอบเพื่อเสนอต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ในการส่งมอบงานเครื่องปรับอากาศวงจรถัดท้าย พร้อมแนบรายการและรายละเอียดของผลการทดสอบ พร้อมทั้งมอบแบบแผนผังแสดงการติดตั้งจริง (AS - BUILT DRAWING) ทั้งระบบ ในรูปแบบ CD-ROM (โปรแกรม AUTO CAD) อย่างน้อย 3 ชุด พร้อมคู่มือการใช้งานและใบรับประกันคอมเพรสเซอร์มาพร้อมกับหนังสือเอกสารและส่งมอบงาน ในส่วนของค่าใช้จ่ายในการทดสอบ ซึ่งรวมถึงค่ากระแสไฟฟ้าด้วยผู้ขายจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบเองทั้งสิ้น พร้อมจัดทำสติกเกอร์ วัน เดือน ปี ที่รับประกันและเบอร์โทรศัพท์ติดต่อให้ชัดเจน

#### 6.3.5 ข้อกำหนดความปลอดภัยในการทำงาน

6.3.5.1 ผู้รับจ้างที่ดำเนินการติดตั้งเกี่ยวกับงานเชื่อมหรืองานต่างๆที่ทำให้เกิดประกายไฟ ต้องมีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล และผู้รับจ้างต้องจัดเตรียมถังดับเพลิงในพื้นที่ปฏิบัติงาน เพื่อไว้สำหรับดับไฟในเหตุสถานะการณ์เบื้องต้น

6.3.5.2 การติดตั้งเครื่องปรับอากาศภายในสำนักงานต่างๆต้องมีผ้า ฝ้าใบ หรือ พลาสติก ปกคลุมอุปกรณ์ในสำนักงาน เช่น เครื่องคอมพิวเตอร์ โต๊ะทำงานหรือเอกสาร เป็นต้น

6.3.5.3 พื้นที่ดังกล่าวเป็นส่วนปฏิบัติงานของบุคลากรของมหาวิทยาลัย ผู้รับจ้างต้องดำเนินการด้วยความระมัดระวัง ห้ามส่งเสียงเอะอะ พุดคุยหรือดำเนินการโดยใช้เสียงดัง ห้ามสูบบุหรี่หรือเสพของมึนเมา ในส่วนที่จำเป็นต้องใช้เสียงดำเนินการใดๆที่อาจส่งผลกระทบต่อและเป็นการรบกวน จะต้องขออนุญาตการดำเนินการใดๆต่อผู้ควบคุมงานของฝ่ายผู้ว่าจ้างก่อนการดำเนินการ และมีหน้าที่ประสานกับบุคลากรประจำหน่วยงานต่างๆ เพื่อแจ้งทราบเหตุแห่งความไม่สะดวกดังกล่าวนั้น

6.3.5.4 ผู้รับจ้างต้องติดตั้งป้ายแสดงชื่อโครงการ ระยะเวลาดำเนินการ ชื่อบุคลากรที่เกี่ยวข้อง ไว้บริเวณทางเข้าและออกให้ชัดเจน

#### 6.4 คุณสมบัติเฉพาะ

6.4.1 เครื่องปรับอากาศขนาดไม่น้อยกว่า 60,000 บีทียู Air Flowrate ไม่น้อยกว่า 2,000 CFM ชนิด Direct Expansion Fan Coil Unit กำหนดให้เลือกใช้ Condensing Unit ชนิดใบพัดลมระบายความร้อนเป่าขึ้นด้านบน พร้อมติดตั้งอุปกรณ์หัวจ่ายลม / ช่องรีเทิร์น / ต่อท่อลมรีเทิร์น (Grille) (ตามพื้นที่ติดตั้งจริงหรือมหาวิทยาลัยกำหนด)

6.4.2 ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการต่อท่อลมรีเทิร์นจากช่องรีเทิร์นฝาดังกล่าวถึงตัวเครื่อง เพื่อไม่ให้อากาศบริเวณโดยรอบเข้ามาในระบบรีเทิร์นลมกลับได้ และในบริเวณพื้นที่ใต้หลังคาหรือบริเวณใดๆ ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการทำอุปกรณ์คลุมตัวเครื่องพร้อมหุ้มฉนวนเพื่อไม่ให้ความร้อนจากหลังคากระทบเครื่องปรับอากาศโดยตรงหรือตามมหาวิทยาลัยกำหนด

6.4.3 ผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งตู้เมนเบรกเกอร์ควบคุมระบบปรับอากาศใหม่จำนวน 1 ชุด รวมถึงการเดินสายเมนไฟฟ้าระบบปรับอากาศทั้งหมด โดยทั้งนี้ให้ผู้รับจ้างเสนอแบบการติดตั้งจริงและรายละเอียดต่างๆต่อคณะกรรมการก่อนดำเนินการติดตั้ง

6.4.4 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการติดตั้งท่อส่งลมเย็น โดยกำหนดให้ผู้รับจ้างออกแบบขนาดหัวจ่ายและการติดตั้งระบบปรับอากาศทั้งหมด โดยมีวิศวกรสาขาเครื่องกล หรือ วิศวกรสาขาไฟฟ้าระดับภาคีวิศวกรขึ้นไปเซ็นกำกับการออกแบบและติดตั้ง โดยทั้งนี้ให้ผู้รับจ้างเสนอแบบการติดตั้งจริงและรายละเอียดต่างๆต่อคณะกรรมการก่อนดำเนินการ

#### 6.5 การรับประกัน การดูแลบำรุงรักษาและการซ่อมแซม

ผู้รับจ้างต้องรับประกันเครื่องปรับอากาศพร้อมอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ เป็นเวลา 2 ปี นับถัดจากวันที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ตรวจรับเรียบร้อยแล้วพร้อมจัดส่งเอกสารการรับประกันคอมเพรสเซอร์ 5 ปี โดยมีการเข้าตรวจสอบดูแลบำรุงรักษาระบบทุก ๆ 2 เดือนในระยะเวลาการรับประกันเครื่องปรับอากาศ ผู้ขายต้องจัดทำรายงานผลการตรวจวัดปริมาณสารทำความเย็น, การตรวจสอบระบบไฟฟ้า และทำความสะอาดอุปกรณ์ต่างๆ ได้แก่ แผ่นกรองอากาศ ถาดน้ำทิ้ง ท่อน้ำทิ้ง ชุด Condensing Unit และ Fan Coil Unit พร้อมจัดส่งรายงานผลการตรวจสอบและการดูแลบำรุงรักษาให้แก่ตัวแทนที่ทางมหาวิทยาลัยมอบหมายทุกครั้ง โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น โดยหากพบว่าอุปกรณ์ส่วนใดส่วนหนึ่งชำรุดเสียหายหรือเกิดความผิดปกติอย่างหนึ่งอย่างใดเนื่องจากการใช้งานให้ผู้รับจ้างรีบดำเนินการแก้ไขและ/หรือเปลี่ยนใหม่ภายในระยะเวลา 1 วันเพื่อให้ใช้งานได้ปกติ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายแต่อย่างใดในช่วงระยะเวลาของการรับประกันนี้

ตัวอย่างรายชื่อเครื่อง,วัสดุและอุปกรณ์ที่กำหนดให้ใช้

EQUIPMENTS	PROVED MANUFACTURER
PIPE, DUCT INSULATION	AEROFLEX
ELECTEICAL WIRE	BAKOK CABLE, PHELPS DODGE, THAI YAZAKI
CONDUIT	PANASONIC, MARUICHI, MATSUSHITA, RSI
LOAD CENTER	G.E , WESTINGHOUSE , ITE , FEDERAL , SCHNEIDER , SIEMENS , ABB
CIRCUIT BREAKER	G.E , WESTINGHOUSE , ITE, FEDERAL , SCHNEIDER , SIEMENS, ABB
FUSE&MAGNETIC CONTATOR	G.E, MERLIN GERIN, SIEMENS, TELEMECANIQUE, SCHNEIDER , FEDERAL

### งวดงาน - งวดเงิน

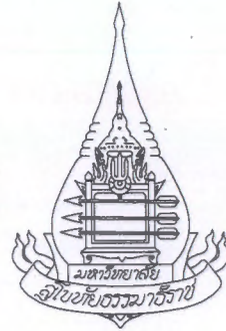
ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน 120 วัน โดยแบ่งงวดงาน - งวดเงินเป็นดังนี้

**งวดที่ 1** วงเงินร้อยละ 30 จ่ายให้เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการเหล่านี้แล้วเสร็จภายในระยะเวลา 60 วัน นับถัดจากวันเริ่มทำงานตามสัญญาดังนี้

- 1.1 งานรื้อถอน
- 1.2 งานฝ้าเพดาน งานผนัง และงานพื้น
- 1.3 งานไฟฟ้า
- 1.4 งานซ่อมแซมประตูและหน้าต่าง
- 1.5 งานระบบปรับอากาศ
- 1.6 เก็บวัสดุ อุปกรณ์ และทำความสะอาดพื้นที่ส่วนปรับปรุงงวดที่ 1 ให้แล้วเสร็จก่อนส่งมอบงาน
- 1.7 เก็บงานอื่นๆส่วนที่เหลือและที่คณะกรรมการตรวจการจ้างแจ้งให้แก้ไขให้แล้วเสร็จครบถ้วนสมบูรณ์ตามสัญญา

**งวดที่ 2** วงเงินร้อยละ 70 จ่ายให้เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการเหล่านี้แล้วเสร็จภายในระยะเวลา 90 วัน นับถัดจากวันเริ่มทำงานตามสัญญาดังนี้

- 2.1 งานปรับปรุงห้องน้ำบริเวณห้องเตรียมประชุม
- 2.2 งานระบบภาพและเสียงทั้งหมด
- 2.3 เก็บวัสดุ อุปกรณ์ และทำความสะอาดพื้นที่ส่วนปรับปรุงงวดที่ 2 ให้แล้วเสร็จก่อนส่งมอบงาน
- 2.4 เก็บงานอื่นๆส่วนที่เหลือและที่คณะกรรมการตรวจการจ้างแจ้งให้แก้ไขให้แล้วเสร็จครบถ้วนสมบูรณ์ตามสัญญา



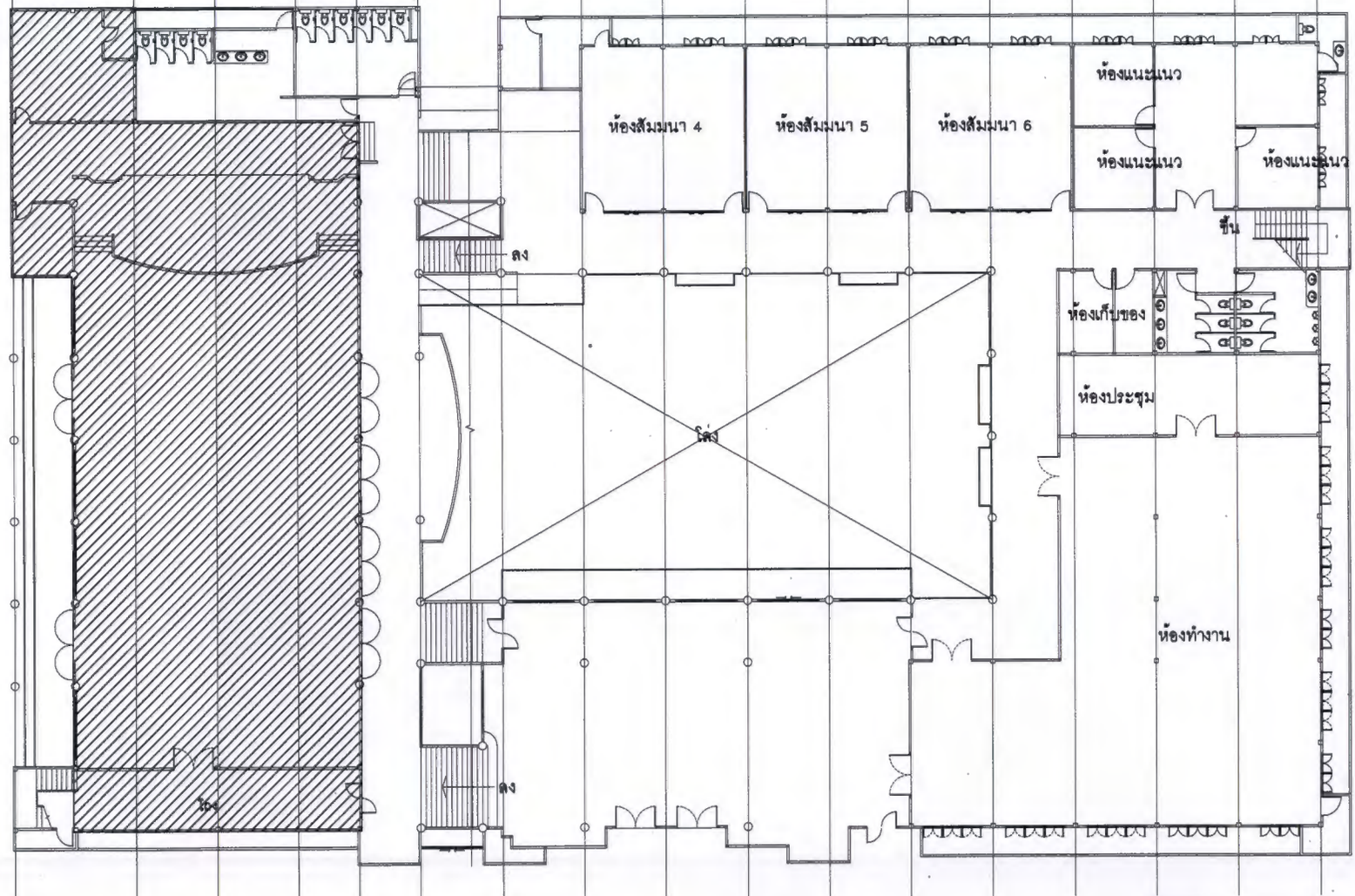
## โครงการ

ปรับปรุงห้องประชุม ศูนย์วิทยพัฒนา มสธ. อุดรธานี

1 2 2' 3 3' 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

3.00 7.00 7.00 3.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00

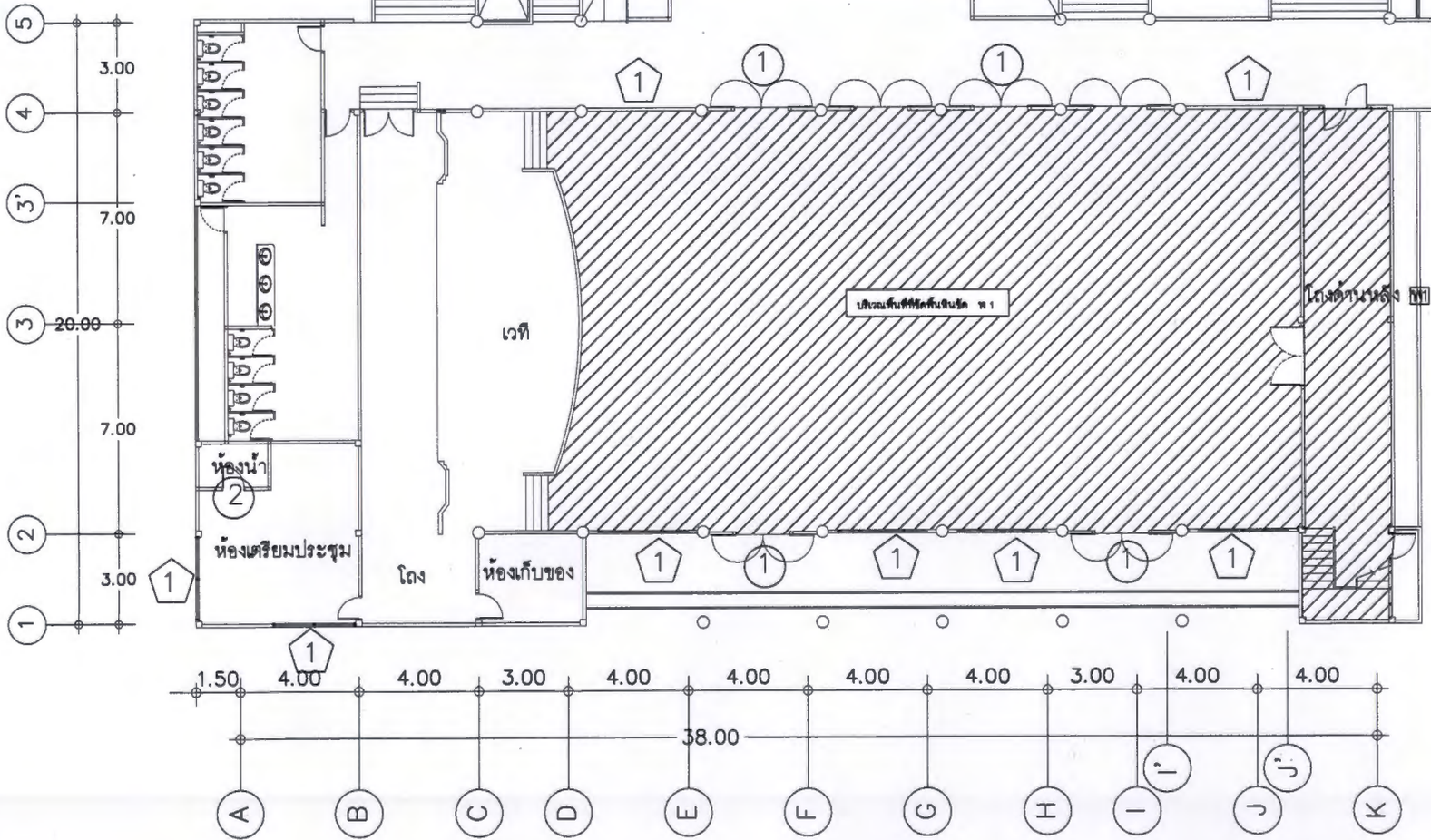
64.00



พื้นที่ที่ทำการปรับปรุง

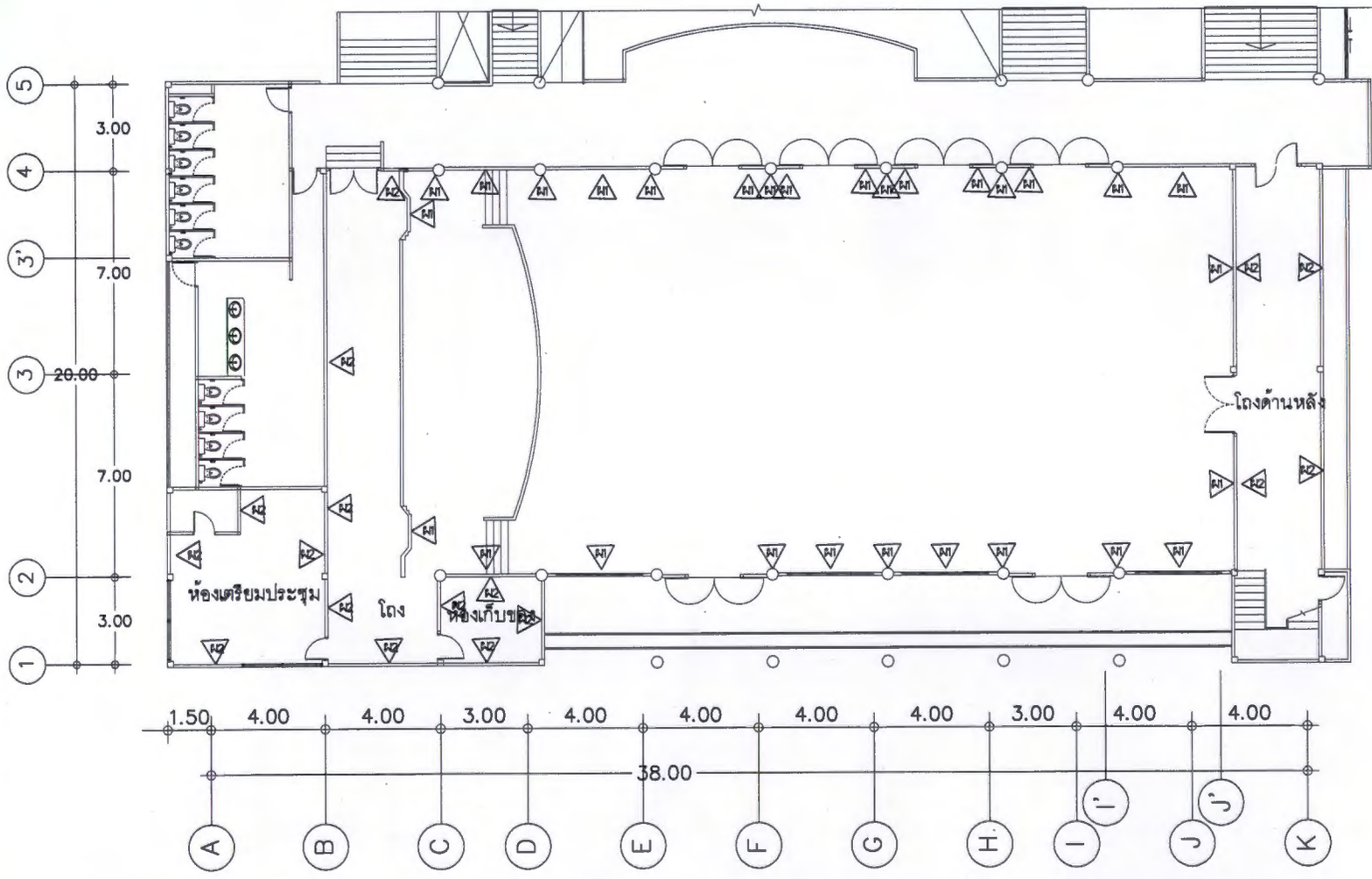
แสดงพื้นที่ปรับปรุงห้องประชุมศักดิ์เดชน์ ชั้น 2

NOTE.	
PROJECT	
งานปรับปรุงห้องประชุม ศูนย์วิทยพัฒนา มสธ. จุฬาราชบุรี	
OWNER	
มหาวิทยาลัย สุโขทัยธรรมาธิราช	
ผู้ประสานงาน	
นายกิติวัฒน์ จันทร์ทอง	
STRUCTURAL ENGINEERS	
SANITARY ENGINEERS	
ELECTRICAL ENGINEERS	
DRAWN BY	
นางสาววิภาวีรัตน์ มุลเอก	
DRAWING TITLE	
แปลนพื้นที่ชั้นที่ 2 แสดงตำแหน่งปรับปรุง	
DATE.	
NO.	TOTAL.
A-01	



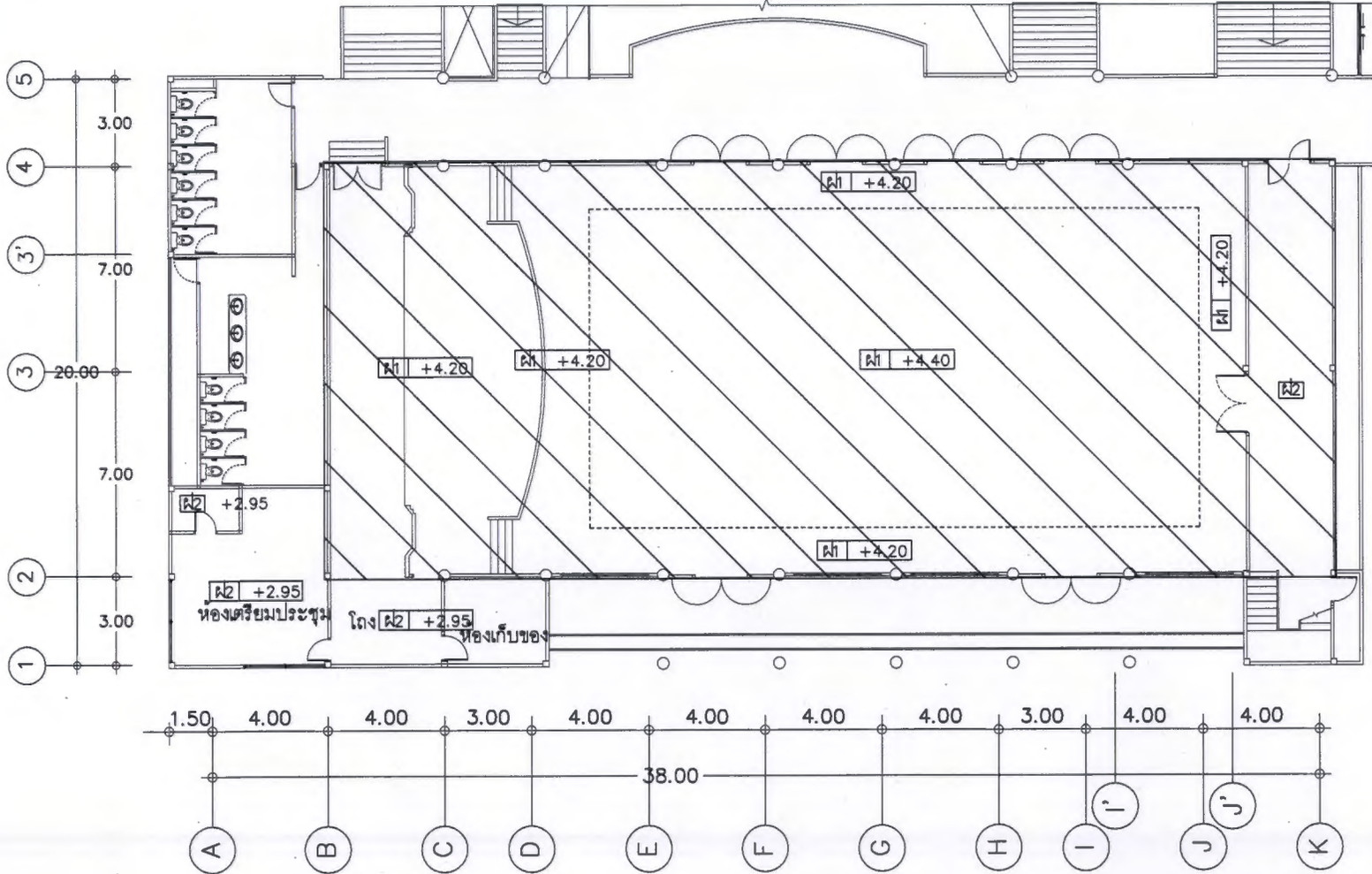
NOTE.	
PROJECT	
งานปรับปรุงห้องประชุม ศูนย์วิทยพัฒนา มจร. จุฬาราชบุรี	
OWNER	
มหาวิทยาลัย สุโขทัยธรรมาธิราช	
ผู้ขอแบบ	
นายศักดิ์ชัย ชื่นทองดี	
STRUCTURAL ENGINEERS	
SANITARY ENGINEERS	
ELECTRICAL ENGINEERS	
DRAWN BY	
นางสาววิภากรัตน์ มุลเอก	
DRAWING TITLE	
แปลนพื้นที่ 2	
DATE.	
NO.	TOTAL.
A-02	

KG



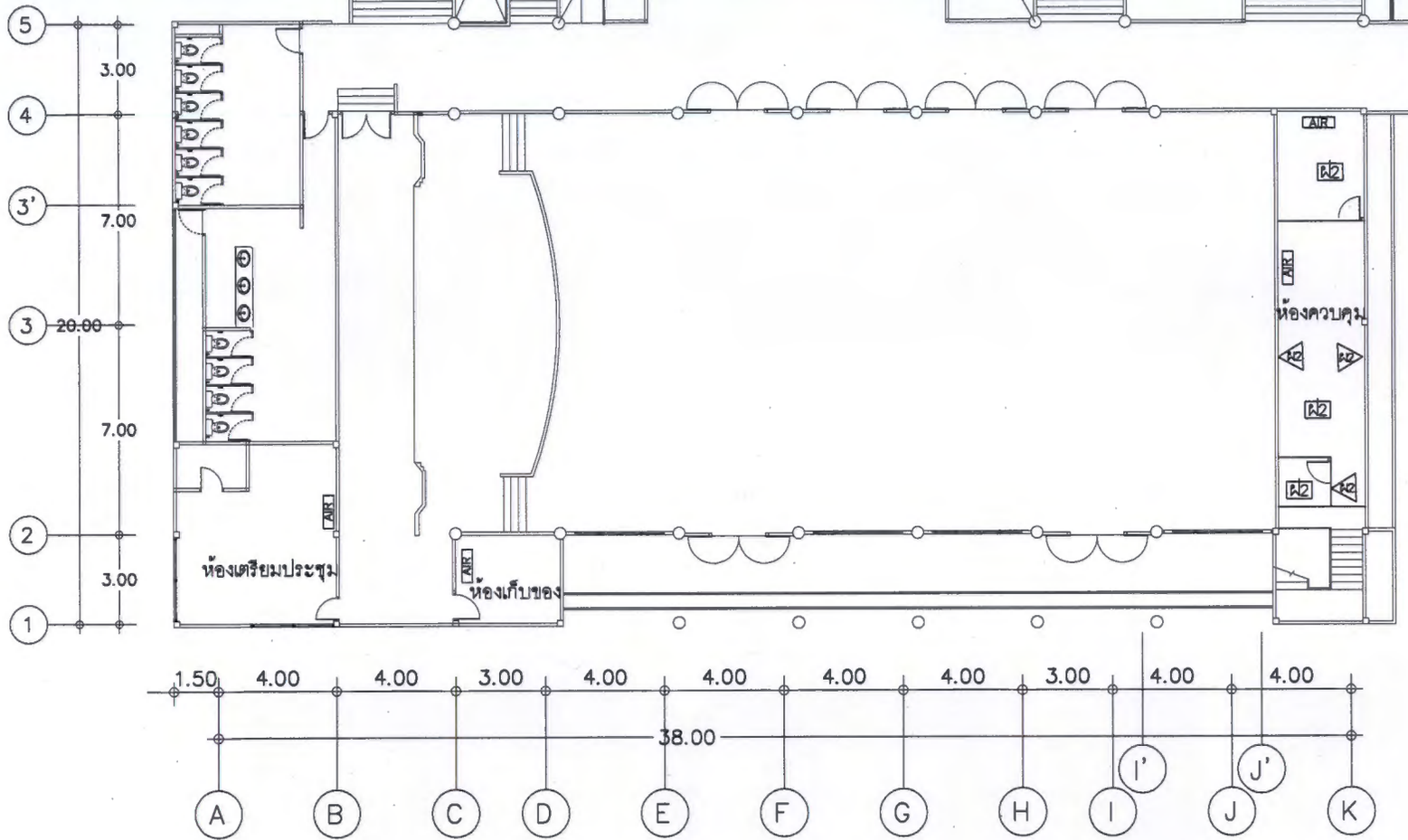
แปลนปรับปรุงผนัง ผ1 ผ2

NOTE.	
PROJECT	
งานปรับปรุงห้องประชุม ศูนย์วิทยพัฒนา มสธ. จุฬาราม	
OWNER	
มหาวิทยาลัย สุโขทัยธรรมศาสตร์	
ผู้สถาปนิก	
นายศักดิ์ชัย จันทร์วงศ์	
STRUCTURAL ENGINEERS	
SANITARY ENGINEERS	
ELECTRICAL ENGINEERS	
DRAWN BY	
นางสาววิภากรัตน์ มุลเชก	
DRAWING TITLE	
DATE.	
NO.	TOTAL.
A-03	



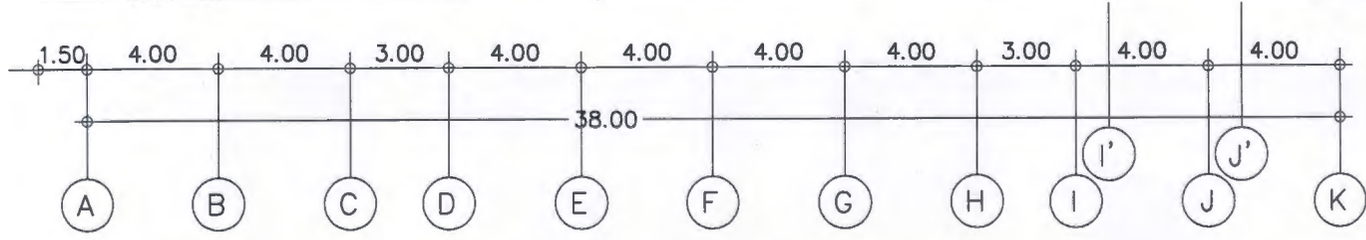
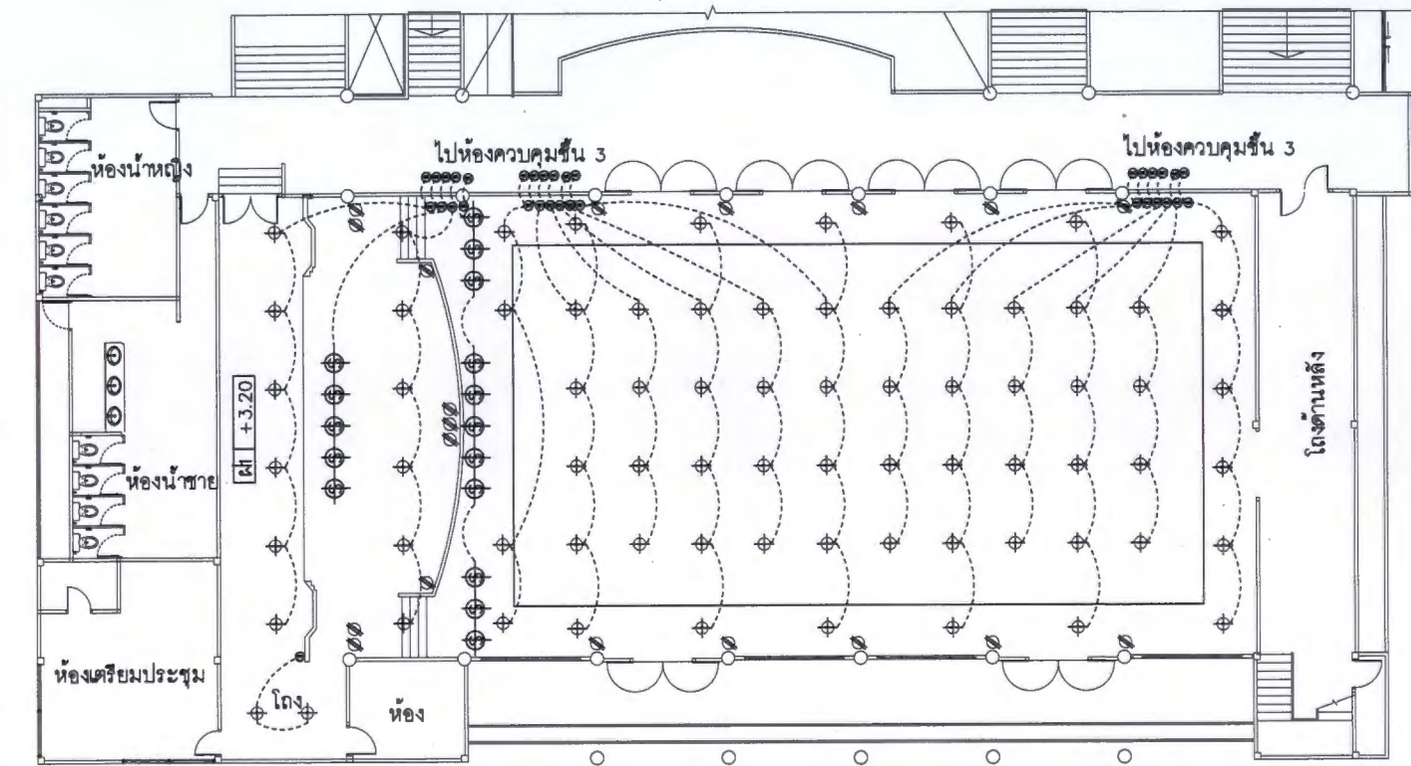
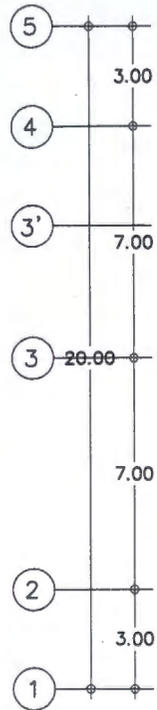
แปลนปรับปรุงฝ้าเพดานห้องประชุมและโถงด้านหลัง

NOTE.	
PROJECT	
งานปรับปรุงห้องประชุม ศูนย์วิทยพัฒนา มจร. อุตรดิตถ์	
OWNER	
มหาวิทยาลัย สุโขทัยธรรมาธิราช	
ผู้ครอบงุม	
นายชาติวัฒน์ ชินทวงศ์	
STRUCTURAL ENGINEERS	
SANITARY ENGINEERS	
ELECTRICAL ENGINEERS	
DRAWN BY	
นางสาววิภารัตน์ มุลเอก	
DRAWING TITLE	
DATE.	
NO.	TOTAL.
A-04	



แสดงพื้นที่ปรับปรุงห้องควบคุมชั้น 3

NOTE	
PROJECT	
งานปรับปรุงห้องประชุม ศูนย์วิทยพัฒนา มจร. จุฬาลงกรณ์	
OWNER	
มหาวิทยาลัย สุโขทัยธรรมาธิราช	
ผู้สถาปนิก	
นายอภิวัฒน์ จันทร์ทอง	
STRUCTURAL ENGINEERS	
SANITARY ENGINEERS	
ELECTRICAL ENGINEERS	
DRAWN BY	
นางสาววิภาวีรัตน์ มุลเอก	
DRAWING TITLE	
แปลนห้องควบคุม ชั้น 2	
DATE	
NO.	TOTAL
A-05	

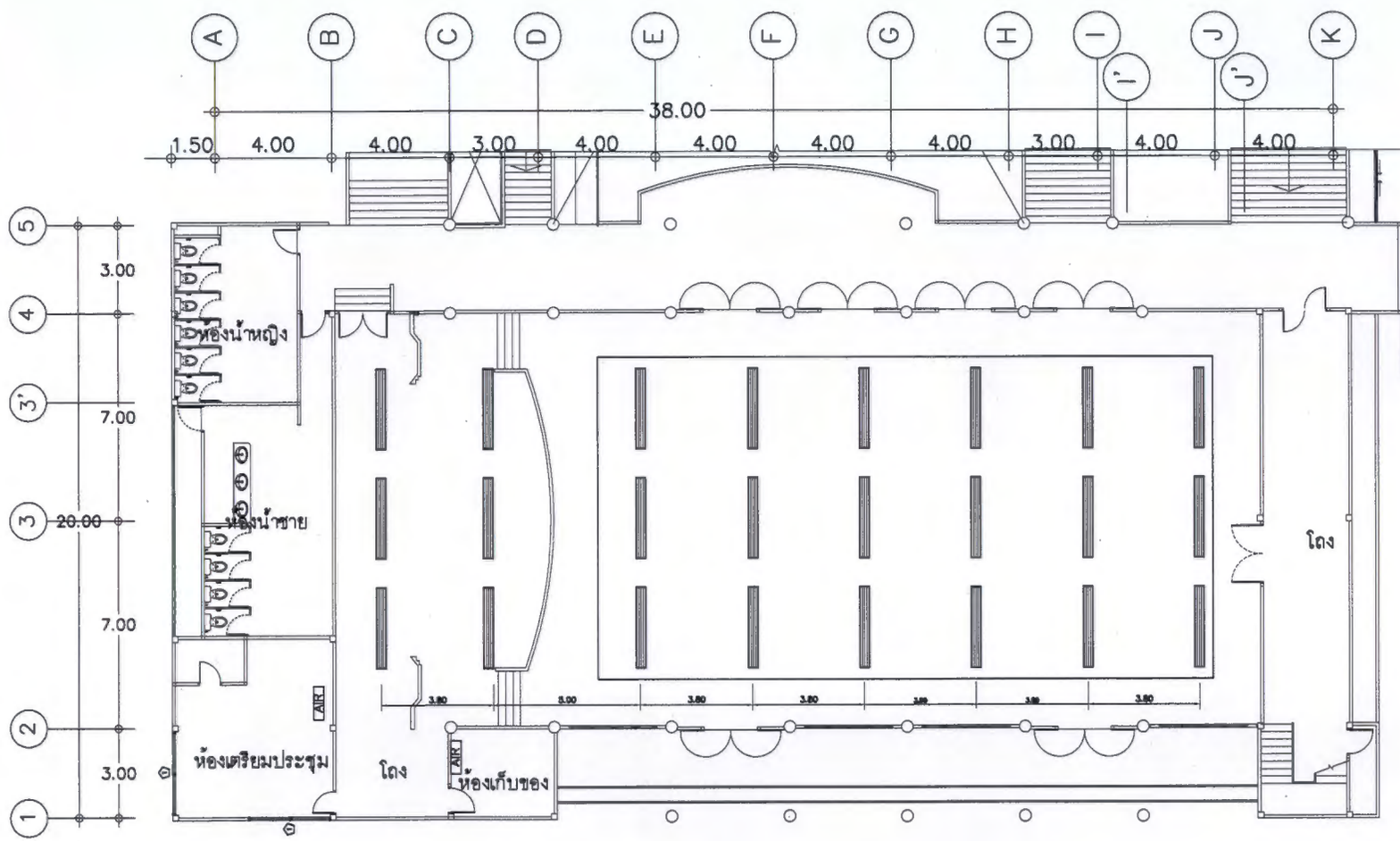


สัญลักษณ์	รายละเอียด
⊕	DOWN LIGHT ขนาด 8 นิ้ว หลอด LED E27 ไม่น้อยกว่า 15 วัตต์ พร้อมเดินสายไฟให้เรียบร้อย
⊙	สวิตช์ควบคุมดวงโคมแสงสว่าง อยู่ในห้องควบคุมไฟทั้งหมด
⊘	ตัวรับ เต้าปลิว
⊛	ชนิดสปริงไฟห้องหน้าเวทีขนาดประมาณ 30 วัตต์

- หมายเหตุ
- การเดินสายไฟทั้งหมดในห้องประชุมทั้งหมด กำหนดให้เดินร้อยท่อ EMT 3/4" อีกด้วย CLAMP ทุกระยะ 150 มม
  - แนวการเดินสายไฟหรือติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิดลงในแบบนี้เป็นเพียงตำแหน่งหรือแนวทางโดยประมาณเท่านั้น ซึ่งสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับคุณสมบัติของอุปกรณ์งาน
  - ในกรณีที่มีเดินสายไฟผ่านหรือทะลุผนัง หรือโครงสร้างผนัง จะต้องใช้ปลอก (SLEEVE) ทำด้วย PVC
  - ระบบไฟที่รองอาคาร ให้เป็นไปตามมาตรฐานของกาไฟฟ้าที่กระทรวง
  - ตำแหน่งสวิตช์ไฟให้ยึดตามตำแหน่งเดิม

**แสดงพื้นที่ปรับปรุงระบบไฟฟ้าและฝ้าเพดาน ห้องประชุมศักดิ์เดชน์**

NOTE.	
PROJECT งานปรับปรุงห้องประชุม ศูนย์วิทยพัฒนา มธจ. อุตรดิตถ์	
OWNER มหาวิทยาลัย สุโขทัยธรรมาธิราช	
ผู้รับงาน นายศักดิ์เดชน์ จันทร์ทอง นายจักรพงษ์ สตะมทอง	
STRUCTURAL ENGINEERS	
SANITARY ENGINEERS	
ELECTRICAL ENGINEERS	
DRAWN BY นางสาววิภาวีรัตน์ มุสธอก	
DRAWING TITLE แปลนพื้นที่ชั้นที่ 2	
DATE.	
NO.	TOTAL
A-06	

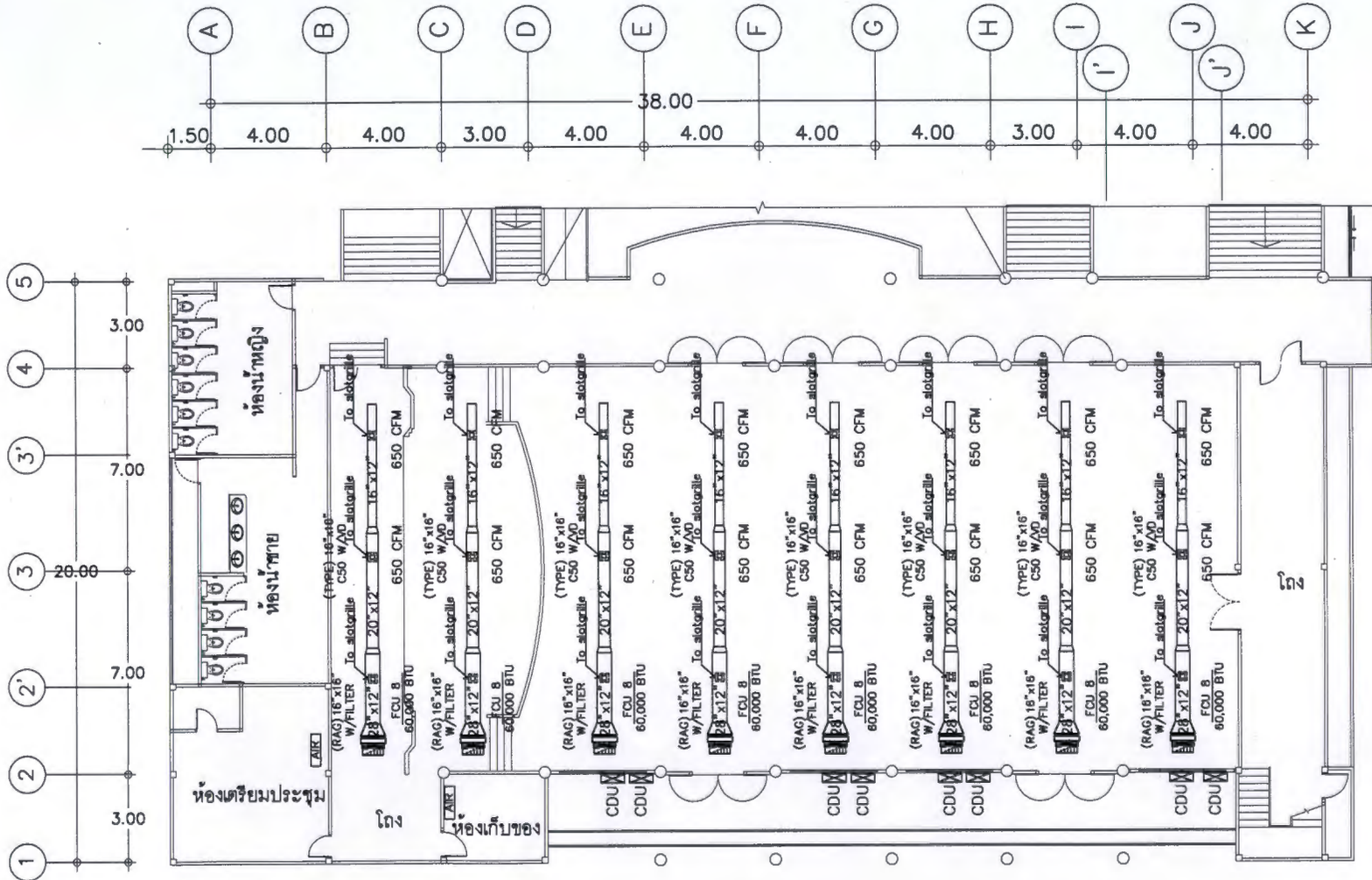


**แสดงพื้นที่ปรับปรุงระบบเครื่องปรับอากาศ ห้องประชุมศักดิ์เดชน์**

สัญลักษณ์	รายละเอียด
	LINEAR BAR GRILLE ขนาดประมาณ

- หมายเหตุ**
- การเดินสายไฟฟ้าภายในห้องประชุมทั้งหมด กำหนดให้เดินร้อยท่อ EMT 3/4" ใช้น๊อต CLAMP ทุกระยะ 150 เมตร
  - แนวการเดินสายไฟหรือเดินท่อประปาควรให้ห่างจากผนังแสดงไว้ ในแบบเป็นเพียงตำแหน่งหรือแนววางโดยประมาณเท่านั้น ซึ่งสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของผู้ควบคุมงาน
  - ในกรณีที่มีเดินสายไฟผ่านหรือทะลุผนัง หรือโครงสร้างอื่นจะต้องใช้ปลอก (SLEEVE) ทำด้วย PVC.
  - ระบบไฟฟ้าของอาคาร ให้เป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวง
  - ตำแหน่งสวิตช์ไฟให้ยึดตามตำแหน่งเดิม

NOTE.	
PROJECT	
งานปรับปรุงห้องประชุม ศูนย์วิทยพัฒนา มสธ. จุฬาราชบุรี	
OWNER	
มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช	
ผู้สถาปนุ	
นายศักดิ์ชัย จันทร์ทอง	
STRUCTURAL ENGINEERS	
SANITARY ENGINEERS	
ELECTRICAL ENGINEERS	
DRAWN BY	
นางสาววิภาวีรัตน์ มุลลอก	
DRAWING TITLE	
แปลนพื้นที่ชั้นที่ 2	
DATE.	
NO.	TOTAL
A-07	



**แสดงพื้นที่ปรับปรุงระบบเครื่องปรับอากาศ ห้องประชุมศักดิ์เดชน์**

- หมายเหตุ
1. การเดินสายไฟที่ภายในห้องประชุมทั้งหมด กำหนดให้เดินร้อยท่อ EMT. 3/4" ยึดด้วย CLAMP ทุกระยะ 150 มม
  2. แนวการเดินสายไฟหรือท่อที่อุปกรณไฟฟ้าต่างๆตามพื้นที่แสดงไว้ในแบบนี้เป็นเพียงตำแหน่งชี้แนะทางโดยประมาณเท่านั้น ซึ่งสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของวิศวกรผู้ปฏิบัติงาน
  3. ในกรณีที่มีเดินสายไฟผ่านหรือทะลุผนัง หรือ โครงสร้างอื่นจะต้องใส่ปลอก (SLEEVE) ทำด้วย PVC.
  4. ระบุไฟที่ห้องอากาศ ให้เป็นไปตามมาตรฐานของกระทรวง
  5. ตำแหน่งวิศวกรให้ใช้พิจารณาเท่านั้น
  6. กำหนดให้งานติดตั้งระบบปรับอากาศนี้เข้าติดตั้งตามวันต่อและปริมาณตาม รวมถึงการติดตั้งโดยวิศวกรเซ็นรับรอง

NOTE	
PROJECT	
งานปรับปรุงห้องประชุม ศูนย์วิทยาศาสตร์นา มทส. จุฬาราชบุรี	
OWNER	
มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช	
ผู้สถาปนารูป	
นายอภิชาติ ชื่นทองดี	
STRUCTURAL ENGINEERS	
SANITARY ENGINEERS	
ELECTRICAL ENGINEERS	
DRAWN BY	
นางสาววิภากรัตน์ มุลเอก	
DRAWING TITLE	
แปลนพื้นที่ชั้นที่ 2	
DATE	
NO.	TOTAL
A-08	