

คุณลักษณะเฉพาะ งานระบบไฟฟ้าและสื่อสาร หมวดที่ 1 ข้อกำหนดทั่วไป

1. วัตถุประสงค์

ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาวัสดุอุปกรณ์ แรงงาน และเครื่องมือ เพื่อทำการติดตั้งอุปกรณ์ต่างๆ ตามที่กำหนดในแบบแปลน และรายละเอียดของงานอย่างเคร่งครัด และดำเนินการให้แล้วเสร็จ สามารถใช้งานได้ดี

2. ขอบเขตของงาน

ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาวัสดุ ติดตั้งระบบต่างๆ ตามที่กำหนดในแบบแปลน และรายละเอียด ของงานอย่างเคร่งครัดและติดต่อกันหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินการให้แล้วเสร็จ ตามวัตถุประสงค์ของผู้ว่าจ้าง

2.1 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาวัสดุอุปกรณ์ แรงงาน และเครื่องมือ ทำการติดตั้งอุปกรณ์ชั่วคราว เพื่อให้ติดตั้งระบบไฟฟ้า ระบบโทรศัพท์ ระบบเสียง ระบบสัญญาณแจ้งอัคคีภัย ระบบเสากากาศรวม ระบบสัญญาณรับภาพและเสียงจากดาวเทียม และอื่นๆ ตามแบบที่กำหนด พร้อมอุปกรณ์ครบชุด โดยให้มีคุณภาพ ตามที่ระบุในแบบแปลน และรายละเอียดให้ครบถ้วนตามจำนวน ซึ่งกำหนดไว้ในแบบแปลนที่แนบมาเพื่อใช้ในการติดตั้ง

2.2 ผู้รับจ้างจะต้องติดต่อประสานงานกับไฟฟ้า เพื่อให้มาตรวจสอบอุปกรณ์ และการติดตั้งทางด้านการไฟฟ้าจนกว่าจะมีกระแสไฟฟ้าใช้ในอาคาร ค่าใช้จ่ายใดๆ อันเกิดจากค่าธรรมเนียมการขอใช้ไฟฟ้าชั่วคราวเป็นค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้าง (การใช้ไฟฟ้าตรวจสอบ การตรวจสอบการติดตั้งอุปกรณ์ และอื่นๆ ซึ่งต้องชำระให้กับการไฟฟ้า ผู้รับจ้างเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายทั้งหมดตามเอกสารที่ออกโดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค)

2.3 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหา และติดตั้งงานการไฟฟ้าทั้งหมด ให้ถูกต้องตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ. 2556 (มาตรฐาน วสท. : วิศวกรรมสถาน แห่งประเทศไทย) กฎข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัยตามประกาศกระทรวงมหาดไทย และตามมาตรฐาน NEC (National Electrical Code) ทั้งนี้ผู้รับจ้างต้องแก้ไขงานที่ผิดกฎหมายบังคับดังกล่าวให้ถูกต้อง โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น

2.4 ผู้รับจ้างต้องจัดหาและติดตั้งระบบไฟฟ้า เริ่มจากต่อเขื่อมสายไฟฟ้า จากสายไฟฟ้าแรงสูง ของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เข้า Transformer , Main Distribution Board , Feeder Board, Panel Board , Load Center และอื่นๆ จนถึงตำแหน่งด่วนคอม เต้ารับ และอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆ ทั้งหมด พร้อมติดตั้งและต่อ เขื่อมครบถ้วน ตามที่กำหนดในแบบแปลน

2.5 ผู้รับจ้างต้องจัดหา ติดตั้งระบบสายโทรศัพท์ เพื่อเชื่อมต่อกับสายองค์กรโทรศัพท์ที่ตั้งกระจายสาย (Main distribution Frame) เข้าตู้สาขา Electronic Private Automatic Branch Exchange (EPABX)

และแยกจ่ายไปยัง Telephone Terminal Box (TTB- , TB-) ต่างๆ และตัวรับโทรศัพท์ตามที่กำหนดในแบบและรายละเอียด

2.6 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาและติดตั้งอุปกรณ์วงจรลงดิน (Grounding System) เช่น Ground Rod และ Ground Wire สำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้า และเครื่องจักรกลต่างๆ ที่ใช้กระแสไฟฟ้า

2.6.1 Ground Rod จะต้องเป็นแบบ Copper clad Ground Rod เส้นผ่าศูนย์กลาง 5/8 นิ้ว ยาว 10 ฟุต จะต้องฝังลงไว้ในดินโดยให้ส่วนบนของ Ground Rod อยู่ต่ำกว่าระดับดิน ไม่น้อยกว่า 60 ซม. และวัดค่าความต้านทานได้ไม่เกิน 5 Ohms

2.6.2 การต่อ Ground Wire เข้ากับ Ground Rod จะต้องใช้ Thermo welded ขนาดของ Ground Wire เป็นไปตามมาตรฐานของ วสท. หรือตามที่กำหนดในแบบ

2.7 ผู้รับจ้างจะต้องศึกษาแบบแปลนอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น แบบโครงสร้าง และ สถาปัตย์ และ อื่นๆ ให้มีความเข้าใจถึงความสัมพันธ์กัน และให้ความร่วมมือประสานงานกันกับ ผู้รับจ้างรายอื่นๆ เพื่อ ให้ การดำเนินงานเป็นไปอย่างราบรื่นและหลีกเลี่ยงความล่าช้า การเจาะฝังฝ่าเพดาน การสกัดปูน หรืออิฐ ก่อ การตอกแต่งปูนฉาบ สี อันเนื่องจากการดำเนินการของผู้รับจ้าง ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการเองทั้งหมด โดย ค่าใช้จ่ายนั้น รวมอยู่ใน การเสนอราคาของผู้รับจ้างแล้ว

2.8 ภายใน 45 วัน หลังจากเขียนสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำรายละเอียดอุปกรณ์ตัวอย่าง อุปกรณ์ ใช้ในการติดตั้งและ Shop Drawing ให้ผู้ว่าจ้าง หรือผู้แทนผู้ว่าจ้างตรวจสอบ และยินยอมให้ใช้ดำเนินการ เป็นลายลักษณ์อักษรก่อนการติดตั้ง

2.9 ผู้รับจ้างจะต้องให้ความร่วมมือประสานงานกับผู้รับจ้างรายอื่น เพื่อต่อเชื่อมสายพรมอุปกรณ์ ประกอบและทดสอบอุปกรณ์อื่นๆ ที่จัดหาโดยผู้ว่าจ้าง

3. แบบแปลน (Drawing)

3.1 แบบแปลนต่างๆ ที่แสดงเป็นเพียงแนวทาง หรือได้คะแนนในการติดตั้งเท่านั้นตามตำแหน่ง และระยะต่างๆ อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามสภาพสถานที่จริง เพื่อความสะดวกและความเหมาะสมในการ ใช้งาน

3.2 ผู้รับจ้างจะต้องจัดเตรียมและส่งมอบ Shop Drawing ให้ผู้ว่าจ้างเพื่อขออนุมัติในการติดตั้ง วัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ภายใน 60 วัน หลังจากที่ได้รับมอบหมายให้ดำเนินการ หรือ การเขียนสัญญา Shop Drawing จะต้องได้รับการอนุมัติจากผู้ว่าจ้าง เป็นลายลักษณ์อักษรก่อนการติดตั้ง งานส่วนใดก็ตามที่ กระทำไปก่อนได้อนุมัติตั้งกล่าว ให้อีกเป็นความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์ที่จะเรียก返เงินให้ผู้รับจ้าง เพิ่มเติมงานบางส่วน และ/หรือ เปลี่ยนแปลงส่วนที่ได้ติดตั้งไปแล้วให้ สอดคล้องกับแบบแปลนที่ได้ ทำ

สัญญา กันไว้โดยที่ค่าใช้จ่ายส่วนที่เพิ่มขึ้น ไม่ต้องอยู่ในความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง
(Shop Drawings) มีรายละเอียดการดำเนินการดังนี้

แบบที่ใช้ติดตั้ง

3.2.1 แบบที่ใช้ติดตั้ง ต้องใช้มาตรฐานกระดาษ และการเขียนสัญลักษณ์แบบเดียวกับ
ต้นแบบ

3.2.2 แบบที่ใช้ติดตั้ง ต้องแสดงรายละเอียดต่างๆ ที่จำเป็นสำหรับระบบไฟฟ้า และราย
ละเอียดอื่นๆ อันจะเกี่ยวกับงานก่อสร้าง หรือผู้รับจ้างรายอื่นๆ

3.2.3 แบบใช้งาน มีดังต่อไปนี้

3.2.3.1 แบบอุปกรณ์ไฟฟ้าทั้งหมดที่ประกอบขึ้นจากการติดตั้ง เช่น แผงสวิตซ์บอร์ด
เป็นต้น

3.2.3.2 การติดตั้งคอมไฟทั้งหมด

3.2.3.3 การติดตั้งสายไฟฟ้า และท่อร้อยสายไฟฟ้า Wire Way และแนวการเดิน

3.3 ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบต่อการเตรียม Shop Drawing สำหรับการติดตั้งอุปกรณ์ต่างๆ Shop Drawing ที่ได้รับการอนุมัติเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้รับจ้าง จะต้องส่งมอบสำเนา หรือพิมพ์เขียวให้ผู้รับจ้าง เป็นจำนวน 3 ชุด ทั้งนี้ ผู้รับจ้างไม่ใช่เป็นบุคคลที่ทำหน้าที่ตรวจแบบให้ผู้รับจ้าง การอนุมัติ Shop Drawing เป็นเพียงหลักการเท่านั้น ทั้งนี้ไม่ทำให้ผู้รับจ้างพันสภาพจากการรับผิดชอบต่อการติดตั้ง เพื่อให้งานแล้วเสร็จตรงกับวัตถุประสงค์ของข้อกำหนดในแบบแปลนและข้อกำหนดตามสัญญา

3.4 ASbuilt Drawing แบ่งออกเป็น 2 ส่วน คือ

3.4.1 จัดส่งสเก็ตช์ของ AS built Drawing เมื่อทำการส่งมอบงานทุกງวด หากไม่จัดส่ง AS built Drawing ประจำวัด ผู้รับจ้างอาจสงวนสิทธิ์ที่จะระงับการตรวจสอบงานประจำวัดจนกว่าผู้รับจ้างจะทำการจัดส่งให้ผู้รับจ้างทราบ ไว้เป็นหลักฐาน

3.4.2 เมื่อการติดตั้งเสร็จสมบูรณ์ แบบ Shop Drawing จะต้องได้รับการแก้ไข และ/ หรือ เขียนใหม่เป็นแบบ AS built Drawing โดยผู้รับจ้างต้องจัดส่งต้นฉบับ และสำเนาพิมพ์เขียว จำนวน 3 ชุด พร้อม Diskettes ให้ผู้รับจ้างและให้กับ AS built Drawing เป็นส่วนประกอบในการส่งมอบงานงวดสุดท้ายด้วย

4. คุณสมบัติของผู้รับจ้างในการประกวดของการเสนอราคา

4.1 ผู้รับจ้างต้องมีวิศวกรไฟฟ้าตาม พรบ.วิชาชีพวิศวกรรม พ.ศ.2505 ประเทศาคีวิศวกร ในกรุงเทพมหานครต้องมีคุณสมบัติที่ต้องได้รับการอนุมัติจากทางราชการ ตามมาตรฐาน PEA , NEC, IEC , ก.ส.ท. และกฎข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัย ตามประกาศของ กระทรวงมหาดไทย

4.2 ผู้รับจ้างต้องมีพนักงานเพียงพอในการปฏิบัติงานให้แล้วเสร็จ และใช้การได้เป็นอย่างดี ตามกำหนดเวลาที่ระบุในสัญญา หรือตามความต้องการของผู้ว่าจ้าง และผู้ว่าจ้างมีสิทธิถอนพนักงานคนใด ของผู้รับจ้างได้ เมื่อเห็นว่าปฏิบัติงานไม่ถูกต้องหรือไม่เหมาะสม

4.3 ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบการติดตั้งระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ที่นำมาใช้ให้เป็นไปตามที่ได้รับ การอนุมัติจากผู้ว่าจ้างเป็นลายักษณ์ยกชัวร์แล้ว โดยให้พนักงานดำเนินการติดตั้ง ให้เป็นไปตามแบบและข้อกำหนดต่างๆ อย่างถูกต้องและสมบูรณ์

4.4 ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบความปลอดภัยของพนักงานของตนเอง

4.5 ผู้รับจ้างต้องมีผลงานในการติดตั้ง ระบบเมืองไฟฟ้าแรงต่ำ นับจากวันทำการติดตั้งแล้วเสร็จตาม สัญญา จนถึงวันเดียวกันของประมวลราคาไม่เกิน 5 ปี และต้องไม่เป็นผู้ถูกแจ้งเรียกซื้อผู้ที่งานของทางราชการ

4.6 กำหนดให้มีสามัญวิศวกร สาขาไฟฟ้า จำนวน 1 คน ภาควิศวกร สาขาไฟฟ้า จำนวน 1 คน ซึ่งได้จดทะเบียนประกอบวิชาชีพวิศวกรควบคุณจากคณะกรรมการควบคุณการประกอบวิชาชีพวิศวกร (ก.ว.) แล้วไม่น้อยกว่า 1 ราย ประจำทำงานอยู่กับ บริษัทฯ และมีหนังสือรับรองการเป็นผู้ดำเนินการเกี่ยวกับระบบไฟฟ้า หรือห้างหุ้นส่วนที่ยื่นเสนอราคานี้ เพื่อทำหน้าที่ดูแลรับผิดชอบในการปฏิบัติดำเนินการครั้งนี้ตลอดทั้ง เป็นผู้รับรองการติดตามกฏ ก.ว. ด้วย

5. การยื่นเสนอราคาก

เป็นบริษัทฯ หรือห้างหุ้นส่วนที่จดทะเบียนต่อกระทรวงพาณิชย์

5.1 ในกรณีผู้เสนอราคាត่ำสุด เสนอราคากต่ำจากคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามสัญญาได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคา จะให้ผู้เสนอราคานั้นชี้แจงและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้เสนอราคามาตรฐานตามประมวลราคาจ้างให้เสร็จสมบูรณ์ได้ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังหรือไม่มีเหตุผลเพียงพอคณะกรรมการ มีสิทธิที่จะไม่ รับราคาของผู้เสนอราคารายนั้น

5.2 ผู้รับจ้างยินยอมที่จะปฏิบัติตามเงื่อนไข ในการประการสิ่งที่จะได้รับจากผู้เสนอราคาก่อน เนื่องจากต้องดำเนินการต่อไป แต่หากไม่สามารถดำเนินการต่อไปได้ ให้ผู้รับจ้างได้รับค่าตอบแทนที่สูงกว่าเดิม ตามที่ได้ระบุไว้ในเอกสารแนบท้าย

6. วัสดุอุปกรณ์

6.1 ผู้รับจ้างต้องจัดส่งตัวอย่างวัสดุและอุปกรณ์ที่นำมาใช้ติดตั้ง พร้อมด้วยข้อมูลทางด้านเทคนิค ให้ผู้ว่าจ้างได้ ตรวจอนุมัติ ล่วงหน้าอย่างน้อย 45 วัน ก่อนนำไปติดตั้ง

6.2 วัสดุ และอุปกรณ์ที่นำมาติดตั้งต้องเป็นของใหม่ และไม่เคยนำไปใช้งานมาก่อน

6.3 วัสดุอุปกรณ์ ซึ่งเสียหายในระหว่างการขนส่ง การติดตั้ง หรือการทดสอบ ต้องดำเนินการซ่อมแซม หรือ เปลี่ยนให้ใหม่ ตามสภาพความเห็นชอบของผู้ว่าจ้าง

6.4 กรณีที่ผู้ว่าจ้าง เห็นว่าวัสดุและอุปกรณ์ที่นำมาใช้มีคุณสมบัติไม่ดีเท่าที่กำหนดไว้ในรายการ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะไม่ยอมให้นำมาใช้ในงานนี้ ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างมีความเห็นว่าควรส่งให้สถาบัน ผู้ว่าจ้าง

เขื่องถือทำการทดสอบคุณสมบัติ เพื่อเปรียบเทียบกับข้อกำหนดรายละเอียดความถูกต้องของผู้ว่าจ้างก่อนที่จะอนุมัติให้นำมาใช้ได้ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้ดำเนินการโดยเร่งด่วน และต้องเป็นผู้ออกแบบฯใช้จ่ายในการทดสอบ เองทั้งสิ้น

6.5 กรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถจัดหาวัสดุ หรืออุปกรณ์ตามที่กำหนดไว้ในข้อกำหนด และ/หรือจัดหาตัวอย่างแก่ผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาวัสดุและอุปกรณ์อีกมาทดแทน

7. การตรวจสอบแบบ และรายการ

7.1 ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบแบบ และรายการข้อกำหนดต่างๆ จนเข้าใจถึงรายละเอียดในแบบ และข้อกำหนดต่างๆ โดยชัดแจ้ง

7.2 ผู้รับจ้างต้องศึกษารายละเอียดและแบบแปลนอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น แบบสถาปัตยกรรม แบบวิศวกรรมโครงสร้าง แบบวิศวกรรมเครื่องกลและแบบวิศวกรรมไฟฟ้าให้มีความเข้าใจถึงความสัมพันธ์ กัน และให้ความร่วมมือประสานงานกับผู้รับจ้างรายอื่นๆ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างราบรื่น และหลีกเลี่ยงความล่าช้า

7.3 กรณีข้อกำหนดรายละเอียด และแบบมีข้อขัดแย้ง ข้อสงสัย หรือข้อผิดพลาด ให้สอบถามจากวิศวกรผู้ออกแบบโดยตรง และการตีความในข้อขัดแย้งใดๆ ให้ตีความไปในแนวทางที่ดีกว่าถูกต้องกว่าวัสดุอุปกรณ์ที่มีคุณภาพดีกว่า โดยผู้รับจ้างจะถือเป็นสาเหตุขอเพิ่มราคามาได้

8. การแก้ไขเปลี่ยนแปลงแบบ รายการ และวัสดุอุปกรณ์

8.1 การเปลี่ยนแปลงแก้ไขการปฏิบัติงานที่ผิดไปจากแบบ และรายการอันเนื่องจากแบบ และรายการขัดแย้งกัน หรือ อันเกิดจากความจำเป็นอื่นใดก็ได้ ผู้รับจ้างต้องแจ้งผู้ว่าจ้างเพื่อขออนุมัติความเห็นชอบก่อนดำเนินการได้

8.2 กรณีที่วัสดุอุปกรณ์ของผู้ว่าจ้างที่ขออนุมัตินำเข้ามาติดตั้ง มีลักษณะสมบัติอันเป็นเหตุให้อุปกรณ์รายการที่ผู้ว่าจ้างกำหนดไว้เกิดความไม่เหมาะสม ผู้รับจ้างต้องไม่เพิกเฉยรายที่จะแจ้งข้อความเห็นชอบจากผู้ว่าจ้าง ในการแก้ไขเปลี่ยนแปลงให้ถูกต้องโดยหลักฐานจากบริษัทผู้ผลิต มิฉะนั้นผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบต่อความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นแต่เพียงผู้เดียว

8.3 ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีช่องทางเข้าถึงเครื่องจักร และอุปกรณ์โดยมีขนาดเท่าที่จำเป็นและเหมาะสม กับเครื่องจักร อุปกรณ์ที่ผู้รับจ้างจัดหมายให้สะดวกสำหรับการเข้าไปซ่อมแซมบำรุงรักษา

8.4 กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงแก้ไขแบบ รายการวัสดุและอุปกรณ์ดังกล่าวข้างต้นให้ผู้รับจ้างทำหนังสือ ขออนุมัติก่อนการติดตั้งอย่างน้อย 45 วัน

9. การใช้พลังงานไฟฟ้า และอื่นๆ ระหว่างการติดตั้ง

9.1 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการติดตั้งระบบไฟฟ้าชั่วคราว สำหรับแสดงสว่างจุดต่างๆ ภายในอาคารตามที่ผู้ว่าจ้างหรือวิศวกรผู้ออกแบบกำหนดให้ ซึ่งจำเป็นสำหรับการปฏิบัติงาน หรือตรวจสอบงานของผู้ว่าจ้าง หรือวิศวกรผู้ออกแบบในการติดตั้งระบบไฟฟ้าชั่วคราวนี้ ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้ออกแบบค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

9.2 การรื้อถอนวัสดุ และอุปกรณ์ที่ต้องใช้งานชั่วคราวและกระทำให้อญญีสภาพเดิม หลัง การส่งมอบงานแล้วก็ยังคงอยู่ในความรับผิดชอบของผู้รับจ้างเช่นกัน

9.3 ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบเกี่ยวกับค่าใช้จ่ายในการต่อสายไฟฟ้า สายโทรศัพท์ ท่อน้ำประปา และท่อน้ำอื่นๆ รวมทั้งมาตรฐานต่างๆ ชั่วคราว ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานและใช้งานด้วย

9.4 ค่าใช้จ่ายต่างๆ ในข้อ 9.3 ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบตั้งแต่วันเริ่มเต็มภาระระหว่างการใช้งานจนกระทั่งวันส่งมอบงานเรียบร้อยแล้ว

10. ความรับผิดชอบ ณ สถานที่ติดตั้ง

10.1 ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบเดิมที่เกี่ยวกับเหตุเสียหายต่างๆ ที่จะเกิดขึ้นจากการปฏิบัติ งานการติดตั้งและทดสอบเครื่อง

10.2 ผู้รับจ้างต้องระมัดระวังรักษาความปลอดภัย รวมทั้งอัคคีภัยเกี่ยวกับทรัพย์สินทั้งปวง

10.3 ผู้รับจ้างต้องพยายามทำงานให้เงียบ และสันสะเทือนน้อยที่สุดเท่าที่จะสามารถทำได้ เพื่อมิให้เกิดความเดือดร้อนและมีผลกระทบกระเทือนต่อบุคคล หรืองานอื่นๆ ที่อยู่ใกล้สถานที่ติดตั้ง

10.4 ผู้รับจ้างต้องดูแลสถานที่ปฏิบัติงานที่พักชั่วคราวที่เก็บของต่างๆ ให้เรียบร้อยสะอาด และอยู่ใน สภาพปลอดภัยตลอดเวลา

10.5 เมื่อผู้รับจ้างได้ทำการติดตั้งสมบูรณ์แล้ว ผู้รับจ้างต้องย้ายเครื่องมือเครื่องใช้ทดลองงานรื้อถอนอาคารชั่วคราว ซึ่งผู้รับจ้างได้ปลูกสร้างขึ้นสำหรับงานนี้ออกไปให้พ้นจากสถานที่จนสิ้นเชิง สิ่งใดที่ต้องส่งคืนให้แก่ผู้ว่าจ้างก็ต้องจัดการส่งให้เรียบร้อยเสร็จสิ้นไปก่อนที่จะส่งมอบงาน

11. การขนส่ง

11.1 ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบในการขนส่งเครื่องมือ วัสดุอุปกรณ์มายังสถานที่ติดตั้ง รวมทั้งการยกเข้าไปติดตั้ง ค่าใช้จ่ายทั้งหมดเป็นของผู้รับจ้างเองทั้งสิ้น

11.2 ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบต่อความล่าช้าในการขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องมือต่างๆ มายังสถานที่ติดตั้ง

11.3 ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายอันเกิดจากภาระขนส่งวัสดุอุปกรณ์ หรือเครื่องมือต่างๆ มายังสถานที่ติดตั้ง

12. ป้าย และเครื่องหมายของวัสดุอุปกรณ์

12.1 ผู้รับจ้างต้องจัดหา หรือทำป้ายชื่อ สีพ่นเป็นตัวหนังสือ และเครื่องหมายแสดงต่างๆ เพื่อแสดง ป้ายชื่อขนาดของอุปกรณ์ และการใช้งาน โดยใช้ภาษาไทย และ / หรือภาษาอังกฤษ

12.2 ป้ายชื่อทำด้วยแผ่นพลาสติกพื้นสีดำ แกะสลักตัวอักษรสีขาวมีความสูงอย่างน้อย $\frac{1}{2}$ นิ้ว และ เคลือบพลาสติกอีกชั้นหนึ่ง ป้ายต้องยึดติดให้มั่นคงถาวร

12.3 สีที่ใช้พ่นเป็นตัวหนังสือ และเครื่องหมายให้ใช้สีสเปรย์กระป๋อง

12.4 วัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ที่เมื่อติดตั้งแล้วสามารถเห็นได้อย่างชัดเจน จะต้องแสดงเครื่องหมาย และ อักษรย่อ หรือข้อความที่สั้นง่ายต่อการเข้าใจ

13. การบริการ

13.1 ผู้รับจ้างต้องจัดเตรียมช่างผู้ชำนาญงานในแต่ละระบบไว้สำหรับการตรวจสอบและประเมิน บำรุงรักษาเครื่องอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี เป็นประจำทุกเดือน ภายในระยะเวลา 1 ปี

13.2 ผู้รับจ้างต้องจัดทำรายงานผลการตรวจสอบอุปกรณ์ทุกชิ้น และการบำรุงรักษาทุกครั้งเสนอต่อ ผู้ว่าจ้าง ภายใน 7 วัน นับตั้งแต่วันที่บริการ

13.3 ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างมีความจำเป็นต้องใช้บริการฉุกเฉินนอกเวลาทำงานปกติ ผู้รับจ้างต้องรีบ ดำเนินการจัดทำโดยไม่ชักช้า

13.4 ในปีที่ 2 ของการใช้งาน ผู้รับจ้างต้องจัดส่งช่างผู้ชำนาญการมาตรวจสอบเครื่อง วัสดุ และ อุปกรณ์ในระบบต่างๆ ทุก 3 เดือนต่อครั้ง ภายในกำหนดระยะเวลา 1 ปี แล้วจัดทำรายการผลการตรวจสอบ ส่งมอบให้แก่ผู้ว่าจ้าง

14. การส่งมอบงาน

14.1 ผู้รับจ้างต้องเปิดเดินเครื่องและอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานเต็มที่ หรือพร้อมที่จะใช้งานได้เต็มที่เป็นเวลา 24 ชั่วโมงติดต่อกัน

14.2 ผู้รับจ้างต้องทำการทดสอบเครื่องมือ วัสดุ และอุปกรณ์ตามที่ผู้ว่าจ้างจะกำหนดให้ทดสอบ จนกว่าจะได้ผลเป็นที่พอใจ และแน่นอนของผู้ว่าจ้าง เครื่องมือ วัสดุและอุปกรณ์เหล่านั้นสามารถทำงานได้ดี ถูกต้องตามข้อกำหนดทุกประการ

14.3 รายการสิ่งประกอบต่างๆ ที่ผู้รับจ้างต้องส่งมอบให้แก่ผู้ว่าจ้างในวันส่งมอบงาน ซึ่งถือเป็น ส่วนหนึ่งของการตรวจสอบมอบงานด้วย คือ

- แบบสร้างจริง (AS built Drawing) ประกอบด้วยต้นฉบับ , พิมพ์เขียว จำนวน 3 ชุด และแบบ ถ่ายเอกสารขนาด A3 เย็บเล่มลายงาม จำนวน 5 ชุด พร้อม DIGITAL FILE

- หนังสือคู่มือการใช้และบำรุงรักษาเครื่องมือ และอุปกรณ์

- เครื่องมือพิเศษ สำหรับใช้ในการปรับแต่งช่องบาน้ำรุ่งเครื่องจักร และคุปกรณ์ ซึ่งโรงงานผู้ผลิต ส่งมาให้ด้วย

- อุปกรณ์ต่างๆ ตามข้อกำหนดในรายละเอียด

14.4 ค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นในการทดสอบเครื่อง และตรวจอบรมอยู่ในความรับผิดชอบของผู้รับจำสั่ง เองทั้งสิ้น

14.5 การส่งมอบงาน แบ่งเป็น 4 งวด ดังนี้

งวดที่ 1 จ่ายเป็นเงินในอัตราร้อยละ 10 เมื่อผู้รับจำสั่งได้ดำเนินการตกลงทำสัญญางานติดตั้งระบบไฟฟ้าและสื่อสาร นับจากวันลงนามในสัญญาจ้าง

งวดที่ 2 จ่ายเป็นเงินในอัตราร้อยละ 50 เมื่อผู้รับจำสั่งได้ดำเนินการงานเดินท่อร้อยสายไฟ จากหม้อแปลงmanyตู้men MDB และเดินท่อจากตู้ MDB ถึงวงจรย่อย โดยตั้งเบิกงวดงานตามปริมาณงานที่ติดตั้งได้จริงตามอาคารต่างๆ

งวดที่ 3 จ่ายเป็นเงินในอัตราร้อยละ 30 เมื่อผู้รับจำสั่งได้ดำเนินการงานติดตั้งคุปกรณ์ไฟฟ้า และสื่อสาร เช่น หม้อแปลง , ตู้ MDB , สวิทซ์ ปลั๊ก , คอมไฟฟ้า และอื่นๆ ถึงวงจรย่อย โดยตั้งเบิกงวดงานตามปริมาณงานที่ติดตั้งได้จริงตามอาคารต่างๆ

งวดที่ 4 (งวดสุดท้าย) จ่ายเป็นเงินในอัตราร้อยละ 10 เมื่อผู้รับจำสั่งได้ดำเนินการจ่ายกระแสไฟฟ้าเข้าระบบmanyตู้men MDB และงานทดสอบระบบสื่อสารทั้งหมด พร้อมใช้งานเป็นที่เรียบร้อย และส่งแบบ AS built

15. การตรวจการจ้างเหมา

15.1 ผู้รับจำสั่งจะต้องดำเนินงานให้แล้วเสร็จทันภายในกำหนดที่ระบุไว้ในสัญญา ซึ่งได้กระทำกับผู้จ้างให้เรียบร้อยก่อนการส่งมอบงาน

15.2 ก่อนนัดคณะกรรมการเพื่อทำการตรวจรับงาน ให้ผู้รับจำสั่งทำการเก็บภาชนะสิ่งของและชิ้นส่วนประกอบของอาคาร ที่ชำรุดอันเนื่องมาจากกรรมการทำลายติดตั้งเดินสาย ติดตั้งคุปกรณ์ไฟฟ้า โดยฝีมือของช่างของผู้รับจำสั่งให้เสร็จเรียบร้อย ตลอดจนให้ทำการทดสอบ ระบบไฟฟ้า ที่ได้ติดตั้งให้ถูกต้องสามารถใช้งานได้โดยเรียบร้อยทุกส่วน

15.3 ในขณะที่ทำการตรวจรับงานของคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างเหมา หากปรากฏว่าได้เกิดการชำรุดเสียหายเกิดขึ้นแก่อาคารสิ่งก่อสร้าง ส่วนที่ได้ทำการติดตั้ง หรือเดินสายไฟฟ้าไว้ หรือ เกิดการชำรุดเกี่ยวกับคุปกรณ์ไฟฟ้าที่ติดตั้งไว้ก็ต้องให้ชดเชยในความรับผิดชอบของผู้รับจำสั่งใน การที่จะทำการซ่อมแซมแก้ไข หรือเปลี่ยนให้ใหม่โดยทุนทรพย์ของผู้รับจำสั่งเองทั้งสิ้น

15.4 เมื่อคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างได้ทำการตรวจรับงานไปแล้ว กำหนดให้ผู้รับจำสั่งยังมีภาระ

ประกันผลงานที่ได้ดำเนินการ ไว้กับผู้ว่าจังต่อไปคือกำหนด 12 เดือน นับแต่วันที่คณะกรรมการได้ลง นาม ตรวจรับ เป็นต้นไป ซึ่งภายในระยะเวลาที่ได้กำหนดไว้ หากเกิดการบกพร่องเสียหายเกิดขึ้นแก่ทรัพย์สิน ของ ผู้ว่าจังในส่วนที่ผู้รับจ้างรับผิดชอบอยู่ เช่น อุปกรณ์ไฟฟ้า สายไฟฟ้า เป็นต้น ให้อยู่ในความรับผิดชอบ ของ ผู้รับจ้างที่จะต้องจัดทำให้ใหม่ หรือ แก้ไขให้ดีสภาพเดิมทุกประการ โดยทุนทรัพย์ส่วนตัวของผู้รับจ้าง เอง ทั้งสิ้นโดยไม่มีลิขสิทธิ์ของ เรียกค่าชดใช้ เป็นค่าซ่อมแซมแก้ไขจากผู้ว่าจังได้อีก โดยถือว่าผู้รับจ้าง ในระยะเวลา เกณฑ์ ประกันของผู้รับจ้างโดยตลอดช่วงระยะเวลาที่ระบุ

15.5 ผู้รับจ้างจะต้องขอใช้ไฟฟ้าท้องถิ่นในนามของผู้ว่าจังให้เสร็จเรียบร้อยพร้อมทั้งการตรวจสอบ การติดตั้งระบบไฟฟ้าตามกฎหมายข้อบังคับของการไฟฟ้าท้องถิ่นเป็นที่เรียบร้อยตามข้อ 1.2 ส่วน ค่าใช้จ่าย ใน การขอใช้ไฟฟ้าและค่าตรวจสอบผู้รับจ้างจ่ายตามใบเสร็จรับเงินของการไฟฟ้า นั้น

ฉบับหมวดที่

1

หมวดที่ 2 การติดตั้งอุปกรณ์

ผู้รับจ้างต้องติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้เป็นไปตามข้อกำหนดต่างๆ ให้เป็นตามกฎข้อบังคับของ การไฟฟ้าท้องถิ่น และเป็นไปตามรายละเอียดข้างท้ายในกรณีกฎหมายไฟฟ้าท้องถิ่นและรายละเอียดข้างท้าย มิได้ระบุให้เป็นไปตามมาตรฐานของ NEC และ / หรือ VDE และประการส่วนรวมมาตรา ๑๔๗ แห่งพระราชบัญญัติ

1. การติดตั้งท่อร้อยสายไฟฟ้า (ชนิดท่อโลหะ) แนวท่อร้อยสายไฟฟ้าที่แสดงในแบบเป็นเพียง DIAGRAM เท่านั้น การติดตั้งต้องให้เหมาะสมกับสภาพของอาคารตามข้อกำหนด ดังนี้

1.1 ชนิดของท่อเป็นไปตามข้อกำหนด (เรื่องท่อร้อยสายไฟฟ้าในหมวดที่ 3 “คุณภาพอุปกรณ์”) การต่อท่อต่างๆ ให้ใช้ข้อต่อ (COUPLING) และข้อต่อเย็บ (CONNECTOR) ต่อให้แน่น กรณีผัง CONCRETETIGHT หรือ RAINTIGHT กรณีเดินในฝ้าเพดาน หรือ เดินloyภายในอาคาร ใช้ชนิด SCREWTIGHT

1.2 ท่อร้อยสายไฟฟ้าที่เดินช่องในฝ้าเพดานจะต้องแนบอยู่ใต้พื้น SLAB หรือ โครงหลังคาห้ามเดินทางบนฝ้าเพดาน ห้อยจากพื้น SLAB หรือ โครงหลังคากรณีที่ไม่มีฝ้าเพดาน เช่น บริเวณจอดรถ หรือ บริเวณอื่นๆ ที่ไม่มีฝ้าเพดานให้ผังท่อร้อยสายใน พื้นคอนกรีต หรือว่าง บนพื้นคอนกรีตสำเร็จรูปโดยท่อชนิด IMC และเทหอบปิงทับโดยผู้รับเหมา ก่อสร้าง)

1.3 การยึดท่อร้อยสายไฟฟ้า (CONDUIT SUPPORT) ท่อที่เดินloyจะต้องมี CONDUIT STRAP อย่างหนาท่อทุกระยะ 1.00 เมตร ในกรณีติดตั้งท่อร้อยสายในบริเวณเดียวกัน หรือแนวเดียวกันมากกว่า 3 เส้น ให้ใช้ UNISTAT ยึด

1.4 การเดินท่อร้อยสายไฟฟ้าเข้ากับอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักรต่างๆ ให้ใช้ HEAVY DUTY FLEXIBLE CONDUIT มีความยาวไม่น้อยกว่า 30 ซม. แต่ไม่เกิน 1.00 เมตร กรณีอุปกรณ์เหล่านี้อยู่ใกล้ น้ำ หรือ ภายนอกอาคารต้องใช้ HEAVY DUTY FLEXIBLE CONDUIT ชนิด LIQUID TIGHT

1.5 การติดตั้งท่อร้อยสายเข้ากับกล่องต่อสาย หรือเครื่องประกอบการดินท่อ หรือ ตู้ควบคุมต้องจัดให้มี LOCK NUT และ BUSHING ขันยึดให้แน่นเพื่อป้องกันไม่ให้จนวนหุ้มสาย ชำรุด กรณีรูของ LOCK NUT ใหญ่กว่าท่อต้องใช้ REDUCING WASHER เพื่อไม่ให้มี ช่องว่างระหว่างท่อ กับฝาของกล่องต่อสาย ส่วนรูร่วงที่ไม่ได้ใช้งานให้ปิดด้วยฝาพลาสติก

1.6 ท่อร้อยสายไฟฟ้าที่ติดตั้งไว้ในขณะก่อสร้าง เพื่อรอการร้อยสายไฟฟ้าต่ออุดปลายท่อด้วย จุกพลาสติกที่มีขนาดพอเด็กท่อ ห้ามใช้กระดาษ หรือเศษไม้อุดปลายท่อ ทั้งนี้เพื่อป้องกัน วัสดุต่างๆ เข้าไปอยู่ภายในท่อจะทำให้เกิดปัญหาในการร้อยสายไฟฟ้าภายหลัง

1.7 ปลายท่อร้อยสายไฟฟ้าที่ถูกตัดออกต้องลบคม เพื่อป้องกันไม่ให้จนวนหุ้มสายไฟฟ้าชำรุด การทำเกลี่ยท่อต้องใช้เครื่องทำเกลี่ยวชนิดปลายเรียว ทั้งนี้ท่อโลหะชนิดบาง (EMT) ห้ามทำเกลี่ยว

1.8 การเดินท่อร้อยสายไฟฟ้าให้พยายามเดินในแนว CORRIDOR และมีแนวทางเดิน หรือตั้งฉาก กับตัวอาคาร

1.9 รัศมีดัดโค้งด้านในของท่อร้อยสายไฟฟ้าต้องไม่น้อยกว่า 6 เท่า ของขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของท่อ

1.10 ก่อนนำท่อร้อยสายไฟฟ้าไปติดตั้งต้อง MOSTURE POCKET ต้องกำจัดออกให้หมดเสียก่อน และท่อที่เสียรูปห้ามนำมาใช้

1.11 ต้องติดตั้งระบบท่อร้อยสายไฟฟ้าให้แล้วเสร็จก่อน จึงทำการเดินสายไฟฟ้า

1.12 กรณีเป็นงานเกี่ยวกับโรงงานอุตสาหกรรม หรือโครงสร้างอาคารเหล็กซึ่งมีความจำเป็นต้องเดินท่อร้อยสายโดยใช้ COUPLING และ CONNECTOR ชนิด RAITIGHT ห้องห้อง ท่อร้อยสายห้องห้องให้ทาด้วยสีน้ำมัน RUST-O-LUIM เป็นชนิด NUMBER เดียวกับโครง การเหล็กอาคาร

1.13 การเดินท่อร้อยสายไฟฟ้าฝังดินให้ใช้ห่อเหล็กชนิดหนา (IMC) ต้องทาด้วย FLINT COAT 2 ชั้น การเดินท่อร้อยสายใต้ดิน(ตามตารางท่อร้อยสายไฟฟ้า ตารางที่ 2-3)

1.14 ขนาดของท่อร้อยสายไฟฟ้าที่ใช้ จะต้องมีสายไฟฟ้าซึ่งคิดตามพื้นที่หน้าตัดแล้วไม่เกิน 40% ของพื้นที่หน้าตัดท่อ (ตามตารางท่อร้อยสายไฟฟ้า ตารางที่ 2-2)

2. การเดินสายแบบฝังดินโดยตรง (Direct Burial) (กรณีในแบบกำหนดให้ติดตั้ง)

2.1 สายไฟฟ้าสำหรับการเดินฝังดินโดยตรง ต้องเป็นชนิดที่ออกแบบให้ใช้ฝังดินโดยตรง และต้องขนาดอย่างน้อย 2 ชั้น โดยที่ขนาดภายนอกต้องเป็นเทอร์โมพลาสติก

2.2 การต่อสายไฟฟ้าที่ฝังดินโดยตรงจะทำได้โดยวิธีการพิเศษ โดยเฉพาะตรวจรอยต่อให้หุ้ม EPOXY Resin หรือวัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติเทียบเท่า

2.3 ในกรณีที่มีสายไฟฟ้าหลายชุดฝังอยู่ในแนวเดียวกันต้องมีรายละเอียดบนสายไฟฟ้า ตั้งกล่าวแสดง wang จะ และขนาด สายไฟฟ้าทุกๆ ช่วงไม่น้อยกว่า 10 ซม. (Sand Bed)

2.4 การติดตั้ง

2.4.1 สายไฟฟ้าสำหรับการเดินฝังดินโดยตรง ต้องฝังลงในดินลึกอย่างน้อย 60 ซม.

2.4.2 สายไฟฟ้าต้องวางบนทรายซึ่งหนาไม่น้อยกว่า 10 ซม. (Sand Bed)

2.4.3 การวางสายไฟฟ้าบนทราย ควรวางเรียงเดี่ยวตามแนวอน โดยที่ระยะห่างระหว่างสายไฟฟ้าควร มีค่าเท่ากับพื้นดินหน้าตัดของสายไฟฟ้าดังกล่าว แล้วกลบด้วยทรายโดยรอบสายไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 10 ซม. เช่นกัน และวางทับด้วยแผ่นคอนกรีตหรือ แผ่นอิฐ ตลอดสาย ก่อนกลบด้วยดิน ในตอนที่สายไฟฟ้าถูกดึงออกจากพื้นดิน ต้องมีการป้องกันสายโดยการร้อยสาย ผ่านท่อโลหะ หรือ ใช้วี อินฯ เหมาะสม

2.4.4 บันผิวดินในแนวเดินสายจะต้องวางแผ่นคอนกรีต (Concrete Tile) แสดงแนวสายไฟฟ้าใต้ดินทุกช่วงไม่เกิน 30 เมตร ในทางตรงและทุกช่วงหักโค้ง หรือเดินเข้าอาคาร โดยที่แผ่นคอนกรีตดังกล่าว มีอักษรย่อแสดงชนิดของสายไฟฟ้า และถูกครุภัณฑ์แนวเดินสายไฟฟ้าใต้ดิน

2.4.5 ในกรณีที่สายไฟฟ้าที่ผ่านได้ดินโดยตรงจำเป็นต้องผ่านถนน รืออาคารที่ต้องรับน้ำหนักจำเป็น ต้องร้อยสายในท่อ Asbestos Cement Pipe หรือต่อร้อยสายเหล็กอานสั่งกะลีซีนิดกลาง (IMC) ในช่วงดังกล่าวแล้วจึงผ่านได้ต่อไป

3. การติดตั้งรางเดินสายไฟฟ้า (WIRE WAY) แนวร้อยสายไฟฟ้าที่แสดงในแบบเป็นเพียง DIAGRAM เท่านั้น การติดตั้งจริงต้องให้เหมาะสมกับสภาพของอาคารตามข้อกำหนดดังนี้

3.1 WIRE WAY รางเดินสายไฟฟ้าให้ใช้เฉพาะการติดตั้งในที่เปิดเผยเท่านั้น ในกรณีติดตั้งภายในอกอาคารต้องเป็นชนิดกันฝน (RAINTIGHT) และต้องมีความแข็งแรงเพียงพอที่จะไม่เสียรูป ภายหลังการติดตั้ง

3.2 พื้นที่หน้าตัดรวมบนของสายในรางเดินสายต้องไม่เกินร้อยละ 20% ของพื้นที่หน้าตัดภายในรางเดินสาย

3.3 จุดปลายทางของรางเดินสายต้องเปิด และห้ามใช้รางเดินสายเป็นตัวนำสำหรับต่อลงดิน

3.4 รางเดินสายต้องรองรับอย่างหนาแน่น ระยะห่างระหว่างจุดรองรับต้องไม่เกิน 1.20 เมตร ถ้าระยะห่างจำเป็นต้องมากกว่าที่กำหนด ต้องได้รับความเห็นชอบจากวิศวกรผู้ออกแบบเป็นลายลักษณ์-อักษร ก่อนดำเนินการ

3.5 ห้ามต่อรองเดินสายตรงจุดที่ผ่านผนัง หรือ พื้น

3.6 การต่อเชื่อมสายอนุญาตให้ต่อเชื่อมสายเฉพาะในส่วนที่สามารถเปิดออก และเข้าถึงได้สะดวกตลอดเวลาเท่านั้น และพื้นที่หน้าตัดของสาย และชานวน รวมทั้งหัวต่อสายเมื่อร่วงกันแล้วต้อง ไม่เกินร้อยละ 75% ของพื้นที่หน้าตัดภายในของรางเดินสาย ณ จุดต่อสายห้ามติดตั้งรางเดินสายในบริเวณที่อาจเกิดความเสียหายทางกายภาพ ในบริเวณที่ไม่ใช่ที่ทำให้ผู้ร่วม หรือ ในสถานที่อันตราย นอกจากจะระบุไว้เป็นอย่างอื่น

3.7 สายไฟฟ้าที่ติดตั้งอยู่ใน WIRE WAY จะต้องทำการรัดสายไฟฟ้าต่างๆ ของ FEEDER หรือวงจรน้ำๆ เข้าด้วยกัน และมี MARKING SIGN ทุกๆ 20 เมตร หรือ ในจุดที่มีการต่อเชื่อมสายไฟฟ้า

4. การติดตั้งเคเบิล (CABLE TRAY) แนวร่องเคเบิลที่แสดงไว้ในแบบเป็นเพียง DIAGRAM เท่านั้น การติดตั้งจริงต้องให้เหมาะสมกับสภาพของอาคารตามข้อกำหนด ดังนี้

4.1 รางเคเบิล (CABLE TRAY) เป็นชนิดแบบร่างมีช่อง หรือแบบบันไดตามที่แสดงในแบบ (ขนาดและความหนาตามข้อกำหนดในหมวดที่ 3 “คุณภาพอุปกรณ์”)

4.2 สายเคเบิลชนิดแกนเดี่ยวมีเปลือกนอก ที่อนุญาตให้เดินในรางเคเบิล (CABLE TRAY) ต้อง มีขนาดไม่เล็กกว่า 120 ตร.มม. รวมทั้งสายเคเบิลหลายแกนในระบบแรงสูง และแรงต่ำทุกขนาด หรือ ตาม ที่ระบุตามแบบ

4.3 สายอื่นชนิดหลายแกนสำหรับควบคุมสัญญาณ และไฟฟ้ากำลัง

4.4 ท่อร้อยสายไฟฟ้าอื่น ๆ

4.5 ห้ามใช้วางเคเบิล เป็นตัวนำสำหรับต่อลงดิน

5. การติดตั้งกล่องต่อสาย (PULL BOX หรือ JUNCTION BOX)

กล่องต่อสายแบบต่างๆ ต้องเป็นไปตามหัวข้อ 370 และ 373 ของ NEC กล่องต่อสายใน หมายรวมถึง กล่องต่อสายไฟฟ้าเข้าสวิตช์ เต้ารับ กล่องดึงสาย (Pull Box) กล่องต่อสาย (Junction Box) และ กล่องสำหรับอุปกรณ์ต่างๆ ที่แสดงไว้ในแบบเป็นเพียง DIAGRAM เท่านั้น กรณีที่แบบไม่ได้แสดงไว้ และ มี ความจำเป็นต้องติดตั้งให้ผู้รับจ้างติดตั้งความเหมาะสมของหน้างาน และดำเนินการตามข้อกำหนดดังนี้

5.1 กล่องต่อสายไฟฟ้า (Junction Box)

5.1.1 กล่องต่อสายทุกกล่องต้องมีกรวยวิธีป้องกันสนิม เช่น ชุบสีกันสนิมทุกด้านของกล่องและ มี โค๊ดสีของกล่องต่อสายโดยทาสีภายในกล่อง ฝากล่อง ตามที่กำหนดดังนี้คือ

ระบบไฟฟ้าปกติ	สีส้ม
ระบบไฟฟ้าฉุกเฉิน	สีเหลือง
ระบบโทรศัพท์	สีเขียว
ระบบสัญญาณแจ้งอัคคีภัย	สีแดง
ระบบควบคุม	สีฟ้า

5.1.2 กล่องต่อสายต้องเป็นเหล็กอาบสังกะสี หรืออลูมิเนียมหนาไม่น้อยกว่า 1.0 มิลลิเมตร เป็น แบบมีฝาปิด และมีขนาดไม่เล็กกว่าที่กำหนดไว้ในตารางของ NEC

5.1.3 กล่องต่อสายทุกกล่องต้องมีการจับยึดที่มั่นคงแข็งแรงกับตัวอาคาร

5.1.4 กล่องต่อสายต้องมีกรวยวิธีป้องกันการบาดสาย เช่น การต่อท่อเข้ากับกล่องต่อสายต้อง ประกอบด้วย LOCK NUT และ BUSHING และอุปกรณ์อื่นที่จำเป็นสำหรับ การเดินสาย และต่อสาย

5.1.5 กล่องต่อสายของวงจรไฟฟ้าปกติ (NORMAL SUPPLY) ต้องแยกต่างหากจากวงจรไฟฟ้า ฉุกเฉิน (EMERGENCY SUPPLY) และกับระบบสื่อสารอื่นๆ

5.2 กล่องดึงสาย (Pull Box)

5.2.1 กล่องดึงสาย และฝาครอบขนาดใหญ่ ให้ทำด้วยเหล็กแผ่นหนาไม่น้อยกว่า 1.4 มม. ผ่าน กรวยวิธีป้องกันสนิม และพ่นสีภายนอกทับอีกหนึ่งชั้น

5.2.2 ขนาดของกล่องดึงสายและจำนวนสายในกล่องต้องเป็นไปตามกฎของ NEC

6. การติดตั้งสายไฟฟ้า

6.1 สายไฟฟ้าแรงต่ำ (Low Voltage Cable)

กรณีในแบบกำหนดชนิด 450/750 V 70 C (IEC01 หรือ NY) ให้เดินสายร้อยในท่อร้อยสายไฟฟ้า หรือตามที่กำหนดในแบบ กรณีที่ไม่มีฝาpedanให้ฝังในพื้นคอนกรีต หรือวางบนพื้นสำเร็จ ช่องทางด้านโครงสร้างจะเทปุน ทรายทับหน้าภายหลัง โดยใช้ท่อชนิดหนา IMC ทั้งหมด (ที่จอดรถ หรือ Car Park ให้ฝังในพื้นคอนกรีต หรือบนพื้นสำเร็จ เช่นกันซึ่ง ทางด้านโครงสร้างจะเทปุนทรายทับหน้าภายหลัง) ในกรณีที่มีฝาpedanสามารถเดินยึดได้ พื้นคอนกรีต หรือ พื้นสำเร็จได้โดยใช้ท่อชนิดบาง (EMT)

6.1.1 การต่อสายไฟฟ้า ห้ามต่อภายใต้ท่อเด็ขาดต่อได้เฉพาะใน BOXES เท่านั้น คุณกรณีที่ใช้ในการต่อสายให้ใช้ชนิด COMPRESSION BOLT SCREW หรือ WIRE NUT ห้ามต่อแบบ TWIS WIRE SPLICE

6.1.2 สายไฟฟ้าต้องร้อยในท่อทั้งหมด โดยไม่มีส่วนใดปรากฏให้เห็นภายนอก

6.1.3 ให้ติดหมายเลขสายวงจรด้วย WIRE MARKER สำหรับวงจร BRANCH CIRCUIT ใน PULL BOX ต่างๆ และให้ถูกต้องตรงกับ WIRE MARKER ใน PANEL BOARD เพื่อความสะดวกในการบำรุงรักษาโดยใช้ COLOUR CODE ดังต่อไปนี้

PHASE A	สีน้ำตาล
PHASE B	สีดำ
PHASE C	สีเทา
NEUTRAL	สีฟ้า
GROUND	สีเขียว หรือเขียวคาดเหลือง

ทั้งนี้ กรณีสายไฟฟ้าผลิตแต่เพียงสีเดียว ให้ทาสี หรือพันเทปที่ปลายทั้งสองข้างด้วยสีที่กำหนดให้ข้างตัน รวมทั้งในที่ที่มีการต่อสาย และต่อเข้ากับข้อของคุณกรณีไฟฟ้าสำหรับสถาบันให้ทาสีหรือ ติดเทปสีตามระบบสีดังกล่าว ทั้งนี้ที่ปลอก สวิทช์ และดวงโคมไฟฟ้าให้ติดตั้งเลขหมายวงจรนั้นๆ ใน BOX ที่ติดตั้งคุณกรณีด้วย

6.1.4 การดึงสายไฟฟ้า ให้ใช้คุณกรณีช่วยในการดึงสายไฟ ซึ่งออกแบบโดยเฉพาะเพื่อใช้กับการดึงสายไฟฟ้าภายใต้ท่อ แต่ต้องปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตคุณกรณีดังกล่าวด้วย

6.1.5 การหล่อลิ่น ในการดึงสายไฟฟ้า ผู้รับจ้างจะต้องใช้หล่อลิ่น ตัวหล่อลิ่นจะต้องเป็นชนิดที่ผลิตสำหรับการนี้โดยเฉพาะ

6.1.6 การต่อเขื่อมสายไฟฟ้าใน PULL BOX หรือ HAND HOLE ซึ่งมีความชื้น หรือน้ำแข็งให้ใช้ COMPOUND ของ 3M ต่อเขื่อมให้เป็นเนื้อดียวกัน และพันด้วยเทป ซึ่งผลิตสำหรับใช้ในการนี้โดยเฉพาะ

6.1.7 การติดตั้งสายไฟฟ้าให้ดิน ต้องเป็นไปตามข้อกำหนดดังต่อไปนี้

6.1.7.1 เคเบิลฝังดินโดยตรง ท่อสาย หรือ เครื่องห่อหุ้มสายไฟฟ้าประเภทอื่นที่ได้รับการรับรองแล้ว ความลึกในการติดตั้งต้องเป็นไปตาม วสท.2556

6.1.7.1.1 ถ้าไม่ใช่ท่อชนิดโลหะอย่างหนา หรือโลหะอย่างปานกลางแล้ว หากมีแผ่นคุณกรีฑหนา 5 ซ.ม. วางอยู่เหนือสายอนุญาตให้ลดความลึกลงให้ถูก 15 ซ.ม.

6.1.7.1.2 ข้อกำหนดสำหรับความลึกนี้ไม่ใช้บังคับสำหรับการติดตั้งอาคาร หรือ ใต้พื้นคอนกรีตซึ่งหนาไม่น้อยกว่า 10 ซ.ม. และยืนเดียวกันไปจากแนวติดตั้งไม่น้อยกว่า 15 ซ.ม.

6.1.7.1.3 บริเวณที่มีรอยนิ้วผ่าน ความลึกต้องไม่น้อยกว่า 60 ซ.ม

6.1.7.2 เคเบิลให้ดินติดตั้งอาคาร ต้องติดตั้งอยู่ในท่อสาย และท่อสายต้องยาวเลขผนังด้านนอกของอาคารออกไป

6.1.7.3 สายที่ผลขึ้นจากดินต้องมีการป้องกันด้วยสิ่งห่อหุ้ม หรือท่อสายซึ่งฝังลึกลงไปในดินตามที่กำหนดในข้อ 5.7.1 และส่วนที่ผลแห่งน้ำพื้นต้องไม่น้อยกว่า 180 ซม.

6.1.7.3.1 การต่อสาย หรือต่อแยกให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในแต่ละวิธีการเดินสาย สำหรับสายเคเบิลให้ดินที่อยู่ในร่อง (TRENCH) อนุญาตให้มีการต่อสาย หรือ ต่อแยกสายในร่องได้ แต่การต่อและต่อแยกต้องทำด้วยวิธีและใช้วัสดุที่ได้รับการรับรองจากวิศวกรผู้ออกแบบ

6.1.7.3.2 ห้ามใช้วัสดุที่มีคม หรือเป็นสิ่งที่ทำให้ผู้กร่อน หรือมีขนาดใหญ่กลบสาย หรือ ท่อสาย

6.1.7.3.3 ท่อสายซึ่งความเปียกชื้นสามารถผ่านเข้าไปสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้าได้ต้องอุดที่ปลายโดยปลายหนึ่ง หรือหั้งสองปลายตามความเหมาะสม

6.1.7.3.4 ปลายท่อซึ่งเป็นอยู่ในดิน ณ จุดที่สายเคเบิลออกจากห้องน้ำท่อต้องมีบุชชิ่งอนุญาตให้ใช้ชิลลิ่ง ที่มีคุณสมบัติในทางป้องกันไฟไหม้เท่ากับบุชชิ่งแทนบุชชิ่งได้

6.1.7.3.5 สายไฟแกนเดียวทุกเดินทางของวงจรเดียวกัน รวมทั้งสายสำหรับต่อลงดินต้องติดตั้งในท่อสายเดียวกัน หากติดตั้งในร่องเดินสาย (RACEWAY) ให้วางเป็นกลุ่มเดียวกัน และรัดสายทุกระยะ

6.1.7.3.6 การตรวจสอบหลังการติดตั้ง ภายหลังการร้อยสายในท่อแล้วเสร็จ ผู้รับจ้างจะต้องทดสอบสภาพของฉนวนด้วย MEGGER ขนาด 1000 โวลท์ วัดค่าความต้านทานของสาย ระหว่าง TO PHASE, PHASE TO NEUTRAL, และ PHASE TO GROUND ของทุกวงจรตั้งแต่ Panel Board ถึงปลาย Load และจาก Main Distribution Board ถึง Feeder Board, Panel Board อื่นๆ ทุกແเนกโดยผู้รับจ้างจะต้องบันทึกค่าของการ ตรวจสอบนั้นทุกจุดให้ผู้ควบคุมงาน 2 ชุด และส่งมอบให้วิศวกรผู้ออกแบบ 1 ชุด ก่อนที่จะทำการติดตั้งอุปกรณ์อื่นๆ ต่อไป

6.1.8 กรณีในแบบกำหนดชนิด 300/500V 70 C (VAF OF VAF-G) ให้เดินสายโดยตีคลิปปัดสายทุกๆระยะ 10 ซ.ม. ใต้พื้นคอนกรีตในกรณีที่ไม่มีฝ้าเพดาน และในกรณีที่มีฝ้าเพดานให้ตีคลิปใต้พื้นคอนกรีตทุกๆระยะ 10 ซ.ม. เช่นกัน และตีเกลี่ย瓦สายmany ด้วงโคม

7. การติดตั้งตู้ควบคุมต่างๆ ชนิด FLOOR MOUNTED

เช่น MAIN DISTRIBUTION BOARD, FEEDER BOARD, CONTROL BOARD และ MOTOR CONTROL CENTER เป็นต้น ให้วางบนพื้น คอนกรีต (จัดหาโดยผู้รับจ้างระบบไฟฟ้า) ซึ่งสูงจากระดับพื้นทั่วไป 10 ซ.ม. และด้านหน้า หลัง ข้าง ของพื้นคอนกรีตดังกล่าว ให้ผลลัพธ์ควบคุมต่างๆ ด้านละ 10 ซ.ม. พร้อมติดตั้งท่อสายดินขนาดของสาย ดิน ตามตาราง (ตารางที่ 2-1) หรือที่กำหนดเป็นอย่างอื่น

8. การป้องกันไฟและควบคุม

วัสดุป้องกันไฟ และควน้ำตามต้องเป็นไปตามหัวข้อ 300-21 ของ NEC และ ASTM เป็นวัสดุหรืออุปกรณ์ที่ UL รับรอง

8.1 วัสดุ หรืออุปกรณ์ดังกล่าวต้องป้องกันไฟได้ไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมง

8.2 วัสดุ หรืออุปกรณ์ดังกล่าว ต้องไม่เป็นพิษขณะติดตั้ง หรือขณะเกิดเพลิงไหม้ และสามารถถอดออกได้งานในกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงแก้ไข

8.3 ทนต่อการสั่นสะเทือนได้ดี และติดตั้งง่าย

8.4 วัสดุ หรือ อุปกรณ์ดังกล่าว ต้องมีความแข็งแรงไม่ว่าก่อน หรือหลังเกิดเพลิงไหม้

8.5 การติดตั้งให้เป็นไปตามมาตรฐานผู้ผลิตอุปกรณ์และวัสดุ โดยติดตั้งตามบริเวณต่างๆ ที่กำหนดดังนี้

8.5.1 ซ่องเบิดทุกซ่องไม่ว่าจะอยู่ที่ใดของผนัง หรือพื้นห้อง หรือฝ้าเพดาน

8.5.2 ซ่องเบิดสำหรับท่อร้อยสายไฟฟ้า หรือบัสเซอร์ ที่เตรียมไว้สำหรับ อนาคตต้องห้ามปิดใช้ด้วยวัสดุกันไฟ และควน้ำ

หมวดที่ 3 คุณภาพอุปกรณ์

ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ที่นำเข้ามาติดเข้า ให้มีคุณภาพและวัตถุประสงค์การใช้งาน เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน ดังรายละเอียดที่กำหนด

1. สายไฟฟ้า

1.1 สายไฟฟ้าแรงต่ำ

1.1.1 ตัวนำไฟฟ้าทั้งหมด ต้องเป็นทองแดง และฉนวนของสายไฟต้องเป็นไปตาม มอก.11-2553

1.1.2 สายแบบ Feeder ให้ใช้สายชนิด NY หรือที่ระบุเป็นอย่างอื่น

1.1.3 สายวงจรย่อยต่างๆ ให้ใช้สายชนิด IEC 01 (THW) หรือที่ระบุเป็นอย่างอื่น

1.1.4 สายไฟฟ้าที่มีขนาดใหญ่กว่า 10 ตารางมิลลิเมตร ให้ใช้เป็นสายชนิดตีเกลี่ยง (Standard)

1.2 สายไฟฟ้าแรงสูง

1.2.1 ตัวนำไฟฟ้าทั้งหมด ต้องเป็นทองแดง (ANNEALED COPPER) ตีเกลี่ยง

1.2.2 ฉนวนของสายไฟเป็น Cross Linked Polyethylene (XLPE) มี Copper Tape Shield และมีเปลือกเป็น PVC ต้องเป็นไปตามข้อกำหนดและมาตรฐานของ ICEA ข้อ S-66-524 และมาตรฐานการไฟฟ้าท้องถิ่น

1.2.3 เคเบิลเป็นชนิดแกนเดียว

1.2.4 อุณหภูมิใช้งานสูงสุด (Maximum Operating Temperature) 90 Degree celsius

2. ท่อร้อยสายไฟฟ้า (CONDUIT) และ ทางเดินสายไฟฟ้า (RACE WAY)

2.1 CABLE TRAY หรือ CABLE LADDER เป็นผลิตภัณฑ์มาตรฐานสำเร็จรูป จากโรงงานโดยตรงผ่านกระบวนการกรอบสังกะสี (HOT DIP GALVANIZED) จะต้องเป็นรางเหล็กพับ ความหนาไม่น้อยกว่า 1.6 มม. หรือที่กำหนดในรายละเอียดข้อกำหนดในแบบ หรือรูปแบบที่แนบในหมวดวุปแบบอุปกรณ์เป็นไปตามมาตรฐานและข้อกำหนดของ NEC Article 362 ทำจากแผ่นเหล็กที่ผ่านกรรมวิธีป้องกันสนิมและทน ต่อสภาพบรรยากาศได้ดี

2.1.1 ตัวทางเดินสายต้องมีความแข็งแรงเพียงพอที่จะป้องกันสายไฟฟ้าที่เดินอยู่ภายในได้ และสามารถรับน้ำหนักของสายไฟฟ้าดังกล่าวได้ดี

2.1.2 ภายในตัวร่างเดินสายไฟฟ้า ต้องออกแบบให้สามารถเดินสายไฟฟ้าในร่างดังกล่าวได้ง่ายและ ทำให้สายไฟฟ้าชำรุดเสียหาย เช่นขوبข้างร่าง และ / หรือชั้นของร่างต้องเรียบ โดยไม่มีความคมของขอบ

2.1.3 ร่างเดินสายจะต้องประกอบด้วยอุปกรณ์จับยึด (Support) ทุกๆ ช่วงไม่เกิน 1.5 เมตร และตัวจับยึดต้องมีความแข็งแรงเพียงพอ

2.1.4 ร่างเดินสายและอุปกรณ์จับยึด ต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ว่าจังหวัด หรือสถาบันวิศวกรรมผู้ออกแบบพิจารณาอนุมัติก่อนการติดตั้ง

2.1.5 สายไฟฟ้าที่เดินในร่างเดินสายไฟฟ้าทั้งแนวอน และแนวตั้งต้องจับยึดสายไฟฟ้าอย่างเป็นระเบียบเรียบร้อย โดยจับยึดสายไฟฟ้ากับร่างร้อยสายไฟฟ้าด้วย Cable Tie หรือใช้อุปกรณ์การยึดสายไฟฟ้าที่เหมาะสม โดยได้รับความเห็นชอบจากผู้ว่าจังหวัดสถาบันวิศวกรรมผู้ออกแบบพิจารณาอนุมัติก่อนการติดตั้ง

2.2 WIRE WAY จะต้องเป็นร่างเหล็กพับ ความหนาไม่น้อยกว่า 1.6 มม. หรือที่กำหนดในรายละเอียดข้อกำหนดในแบบ หรือรูปแบบที่แนบในหมวดรูปแบบอุปกรณ์ ผ่านกระบวนการป้องกันสนิม และพ่นสีอบ (Stove Enamelled Paint) ด้วยสีครีม หรือสีเขียวอ่อน หรือสีที่กำหนดเป็นอย่างอื่น และทนต่อสภาพบรรยายกาศการณ์กรรอนได้ดี

2.2.1 ตัวร่างเดินสายต้องมีความแข็งแรงเพียงพอที่จะป้องกันสายไฟฟ้าที่เดินอยู่ภายในได้ และสามารถรับน้ำหนักของสายไฟฟ้าดังกล่าวได้ดี

2.2.2 ภายในตัวร่างเดินสายไฟฟ้า ต้องออกแบบให้สามารถเดินสายไฟฟ้าในร่างดังกล่าวได้ง่าย และไม่ทำให้สายไฟฟ้าชำรุดเสียหาย เช่น ขوبข้างร่าง และ / หรือชั้นของร่าง ต้องเรียบโดยไม่มีความคมของขอบ

2.2.3 ร่างเดินสายจะต้องประกอบด้วยอุปกรณ์จับยึด (Support) ทุกๆ ช่วงไม่เกิน 1.5 เมตร และตัวจับยึดต้องมีความแข็งแรงเพียงพอ

2.2.4 ร่างเดินสายและอุปกรณ์จับยึด ต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ว่าจังหวัด หรือสถาบันวิศวกรรมผู้ออกแบบพิจารณาอนุมัติก่อนการติดตั้ง

2.2.5 สายไฟฟ้าที่เดินในร่างเดินสายไฟฟ้าทั้งแนวอน และแนวตั้งต้องจับยึดสายไฟฟ้าอย่างเป็นระเบียบเรียบร้อย โดยจับยึดสายไฟฟ้ากับร่างร้อยสายไฟฟ้าด้วย Cable Tie หรือใช้อุปกรณ์การยึดสายไฟฟ้าที่เหมาะสมโดยได้รับความเห็นชอบจากผู้ว่าจังหวัดสถาบันวิศวกรรมผู้ออกแบบพิจารณาอนุมัติก่อนการติดตั้ง

2.2.6 ร่างร้อยสายอาจแบ่งเป็นหลายฯ Partition ตามที่ระบุในแบบ

2.3 HIGH DENSITY POLYETHYLENE PIPE (HOPE หรือ PE) จะต้องเป็นท่ออ่อนสีดำ ผลิตได้ตามมาตรฐาน ASTM D 2447 ติดตั้งในกรณีฝังใต้ดินและปูทับด้วยหิน # 2 หนาประมาณ 5 ซ.ม. กรณีฝังลอดใต้ถนน หรือบิเวณที่รับน้ำหนักให้เททับด้วยคอนกรีต โดยรอบหนาไม่น้อยกว่า 10 ซ.ม.

2.4 INTERMEDIATE METALLIC CONDUIT(IMC) จะต้องเป็นท่อเหล็กแข็งชนิดหนาผ่านกระบวนการชุบสังกะสี (HOT DIP GALVANIZED) มาแล้วขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า $\frac{1}{2}$ " ติดตั้งในกรณีฝังดิน ฝังในคอนกรีตบิเวณที่รับน้ำหนัก บิเวณที่มีความชื้น หรือภายนอกอาคาร หรือตามที่ระบุในแบบทั้งนี้ในกรณีฝังดินต้องทา FLINT COAT 2 ชั้น

2.5 ELECTRICAL METALLIC TUBE (EMT) จะต้องเป็นท่อเหล็กบาง ผ่านกระบวนการชุบสังกะสี (HOT DIP GALVANIZE) มีเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า $\frac{1}{2}$ " ใช้ในกรณีเดินในผนังฝ้าเพดานหรือ เดินloy ในอาคารหรือที่ระบุเป็นอย่างอื่น

2.6 ท่อร้อยสายเหล็กอबสังกะสีชนิดอ่อน (FLEXIBLE METALLIC CONDUIT : FMC) จะต้องทำจาก GALVANIZE STEEL ท่ออ่อนที่ใช้สำหรับดวงโคมไฟฟ้าที่ต้องการความคล่องตัวในการปรับเปลี่ยนตำแหน่ง เช่น ดวงโคมไฟฟ้าในฝ้าเพดาน มอเตอร์ไฟฟ้า บิเวณ หรือจุดที่ไม่สามารถใช้ท่อแข็งได้ หรือที่ระบุเป็นอย่างอื่น ทั้งนี้ท่ออ่อนสำหรับมอเตอร์ไฟฟ้า เครื่องจักรกลทั้งหมด และบิเวณที่เปียกชื้นและให้ใช้ชนิดกันน้ำทุกกรณี

2.7 COUPLING และ THREAD PROTECTOR ท่อร้อยสายแต่ละท่อจะต้องมี THREAD PROTECTOR ที่ปลายหนึ่ง และ COUPLING ที่อีกปลายหนึ่ง

2.8 CONDUIT FITTING, LOCK NUT, BUSHING จะต้องทำจาก GALVANIZE STEEL

2.9 JUNCTION BOX จะต้องเป็นกล่องเหล็กชุบสังกะสี หรือแคทเมิร์ม หรืออลูมิเนียมหนาไม่น้อยกว่า 1.00 มิลลิเมตร เป็นแบบฝาปิด และมีขนาดไม่เล็กกว่าที่กำหนดไว้ใน ตารางตามมาตรฐานNEC กรณีฝังในเนื้อคอนกรีตเสริมเหล็ก ให้ทาสีกันสนิมอีกครั้งหนึ่งก่อนการติดตั้งทั้งภายนอก และภายใน

2.10 PULL BOX จะต้องเป็นกล่องเหล็กพับ ผ่านกระบวนการรีปองกันสนิม และพ่นทับด้วยสีเทา ครีม หรือเขียวอ่อน หรือที่ระบุเป็นอย่างอื่น หนาไม่น้อยกว่า 1.40 มิลลิเมตร เป็นแบบฝาปิดและมีขนาดไม่เล็กกว่าที่กำหนดไว้ในตารางตามมาตรฐาน NEC กรณีฝังในเนื้อคอนกรีตเสริมเหล็ก ให้ทาสีกันสนิมอีกครั้งหนึ่ง ก่อนการติดตั้งทั้งภายนอก และภายใน

3. แผงสวิตซ์ไฟฟ้าแรงต่อ

3.1 ความต้องการทั่วไป

3.1.1 ข้อกำหนดนี้ครอบคลุมถึงความต้องการด้านออกแบบ และสร้างแผงสวิตซ์ไฟฟ้าแรงต่อซึ่งประกอบด้วยแผงสวิตซ์ไฟฟ้าประธานปกติ (Main Distribution Board, MDB) แผงสวิตซ์

ไฟฟ้าฉุกเฉิน (Emergency Distribution Panel, EDP) และແຜສວິຕ່າງໆ/ไฟພາອງທ້າໄປ (Sub-Distribution Panel, SDP or FEEDER BOARD)

3.1.2 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาและติดตั้งແຜສວິຕ່າງໆ ພ້ອມອຸປະກຣນີຕ່າງໆ ໄກສະໜັກ ແລະ / ທີ່ຮູ້ອສຕານທີ່ທີ່ຈັດເຕີຍມາໄວ້

3.1.3 ກາຈັດສ້າງແຜສວິຕ່າງໆ ທີ່ປະກອບໃນປະເທດໄທທໍາອັນມີປະສບກາຮັດຜ່ານງານຕ້ານ ກາທໍາແຜສວິຕ່າງໆມາແລ້ວໄມ່ນ້ອຍກວ່າ 5 ປີ ສາມາດປະກອບໄດ້ ທີ່ຮູ້ເຖິງເຫັນມາຕຽບຕໍ່າງໆ Type test ແລະຕາມທີ່ຜູ້ວ່າຈັງຍອມຮັບ ຜູ້ທີ່ຕ້ອນມີສາມຄູວັກໄຟຟ້າ ແນະໄຟຟ້າກໍລັງເປັນຜູ້ຄຸບຄຸມຮັບຜິດຂອບກາຮັດແລະກາຮັດຕິດຕັ້ງແຜສວິຕ່າງໆ

3.1.4 ກາຈັດສ້າງແຜສວິຕ່າງໆ ຕ້ອງທໍາດ້ວຍຝຶກື່ອ່າງທີ່ໄວ້ ວັດທີ່ໃຊ້ຕ້ອນມີຄຸນສົມບົດໃຫ້ກັບທີ່ຮູ້ ດີກວ່າຄຸນສົມບົດທີ່ຈະລ່າງໃນຂໍ້ກໍານັນນີ້ ອຸປະກຣນີທີ່ໃຫ້ໃນແຜສວິຕ່າງໆ ຕ້ອນມີຄຸນສົມບົດໃຫ້ໄດ້ຕໍ່າມມາຕຽບຕໍ່າງໆ ທີ່ຈະໄລ້ເລືອກໃໝ່ໃນຂໍ້ກໍານັນນີ້

3.1.5 ສວິຕ່າງໆຕັດຕອນອັດໃນມັດທີ່ຮູ້ Molded Case Circuit Breaker ທຸກຕັ້ງທີ່ໃຊ້ໃນແຜສວິຕ່າງໆ ຈະຕ້ອງຜົລິໂຕຢູ່ຜົລິໂຕຢູ່ຜົລິໂຕຮາຍເດືອກກັນ ຍກເວັນ Main Circuit Breaker Tie Circuit Breaker ແລະ Automatic transfer Switch (ATS) ໃຫ້ຈັກຜົລິໂຕຮາຍອື່ນໄດ້ແຕ່ຕ້ອງໄດ້ຮັບຄວາມຍືນຍອມຈາກຜູ້ວ່າຈັງ

3.1.6 ກ່ອນສັ່ງຫຼືກ່ອນທີ່ຮູ້ຈັດສ້າງແຜສວິຕ່າງໆ ຜູ້ຮັບຈຳງານຕ້ອງສັ່ງ Shop Drawing ແລະຮາຍລະເອີຍດຂອງວັດທີ່ອຸປະກຣນີທີ່ຈະໃຫ້ທຸກໆໜີດຕາມຮາຍກາວໃຫ້ຜູ້ວ່າຈັງພິຈາລານາໃຫ້ຄວາມຍືນຍອມກ່ອນ

3.1.7 ຂານດັ່ງຂອງແຜສວິຕ່າງໆ ໃຫ້ໃຊ້ຕາມທີ່ກໍານັນໃນແບບ ແລະ / ທີ່ຮູ້ໃນຮາຍກາວໃຫ້ຄືວິເປັນ ຂານດັ່ງນີ້ແຕ່ຄ້າຫາກສວິຕ່າງໆຕັດຕອນ ແລະອຸປະກຣນີອື່ນທີ່ໃຫ້ມີຂາດໃໝ່ກ່າວ່າໃໝ່ຍາຍຂາດຂອງແຜສວິຕ່າງໆໃຫ້ໃໝ່ຫຼູ້ຂຶ້ນ ໂດຍຄືວິຈານອູ້ນໃນການເປັນຮາຄາເໜາະຈະໄໝເນື່ອການເພີ່ມຮາຄາຈາກຮາຄາທີ່ເສັນອໍໄວ

3.2 ພິກັດຂອງແຜສວິຕ່າງໆ

3.2.1 ນ້າມືໄດ້ກໍານັນໄວ້ເປັນອ່າງອື່ນ ໃຫ້ແຜສວິຕ່າງໆ ທີ່ກໍາລຳເງິນຮັມທັງວັດຖຸ ອຸປະກຣນີທີ່ເກີຍວ່າ ຂໍອານື້ອກແບບສ້າງຕາມ NEMA ແລະມາຕຽບຕໍ່າງໆ ທີ່ຜູ້ວ່າຈັງກໍານັນໄວ້ ແຕ່ຕ້ອງໄມ່ຂັດຕ່ອງເປົ້າເປົ້າ ແລະມາຕຽບຕໍ່າງໆການໄຟຟ້າກຸມົມກາທີ່ກໍານັນໄວ້ ແຜສວິຕ່າງໆ ຕ້ອນມີຄຸນສົມບົດໃຫ້ໄດ້ຕໍ່າມຄວາມຕ້ອງກາງຂອງ NEC CODE ຂໍ້ອ 384 ໂດຍມີຄຸນສົມບົດທາງເທິງທານີໂຄຍ່າງນ້ອຍ ດັ່ງຕ້ອໄປນີ້

Rated System Voltage : 416/240 Volts

System Wiring : 3 Phase , 4 Wire , Solidly Grounded

Rated Frequency : 50 HZ.

Rated Current : ຕາມຮະບຸໃນແບບ

Rated Short-Time

Withstand	: ไม่น้อยกว่า Rated Short-Circuit
Current (0.5 Second)	: Current ของ Main Circuit Breaker ที่ระบุในแบบ
Rated Peak Withstand	: ไม่น้อยกว่า 2.83 เท่าของ Rated Current Short-Circuit ของ Main Circuit Breaker ที่ระบุในแบบ
Rated Insulation Level	: 1000 Volts
Control Voltage	: 220-240 Volts (AC)
Temperature Rise	: 25°C At Ambient Temperature 40°C
Finishing	: Enamel Paint

3.3 ลักษณะโครงสร้างและการจัดสร้างແຜสวิตช์ฯ

3.3.1 ແຜສວิตช์ฯ ທີ່ເຫັນແບບຕັ້ງພື້ນ (Floor Standing) ຂັນດ Dead-Front ໂຄງສ້າງຂອງ ແຜສວิตช์ฯ ຕ້ອງເປັນແບບ Self – Standing Metal Structure ໂດຍໂຄງສ້າງຮອບນອກທີ່ເປັນສ່ວນເສຣີມ ຄວາມເຂົ້າແຈງທຳດ້ວຍເໜັກຈາກໜາຍຢ່າງນ້ອຍ 3.0 ມມ. ເຊື່ອນຕິດກັນເຮືອຍືດຕິດກັນດ້ວຍສລັກແລະແປ່ນ ແກ້ໄລຢ້າມສ່ວົນ ມີໜາຍສ່ວນແລະເຮົາຍຕິດກັນດ້ວຍສລັກແລະແປ່ນເກົ່າວົງພ້ອມກັບມີແຜ່ນໂລະກັນ ແກ້ສ່ວນນາຍໃນຂອງແຜສວิตช์ฯ ອອກຈາກກັນ (Sheet Metal Safety Partition)

3.3.2 ລักษณะຂອງແຜສວิตช์ฯ ຕ້ອງຈັດແປ່ງອອກເປັນສ່ວນ (Verticle Section) ອຳຍ່າງ ສມບູຽນສໍາມາດແກ່ຈາກກັນເປັນອີສະວະໄດ້ໂດຍໆຍ່າຍ ແຕ່ລະສ່ວນທີ່ອີນມີຂາດອູ້ໃນໜ່ວຍທີ່ກຳໜັດ ດັ່ງນີ້

ຄວາມສູງ	: ໄມ່ເກີນ 2,200 ມມ.
ຄວາມກວ້າງ	: ສັງ Approved
ຄວາມລືກ	: ລະຫວ່າງ 600-1,000 ມມ.

3.3.3 ປາຍໃນຂອງແຜສວิตช์ฯ ແຕ່ລະສ່ວນທີ່ອີນມີຂາດອູ້ໃນໜ່ວຍທີ່ກຳໜັດ ດັ່ງນີ້

3.3.3.1 Circuit Breaker Compartment ສໍາຫຼັບຕິດຕັ້ງອຸປະກຣນີຕັດວັງຈາໄຟຟ້າຕ່າງໆ

3.3.3.2 Metering & Control Compartment ສໍາຫຼັບຕິດຕັ້ງອຸປະກຣນີເຄື່ອງວັດຫຸ້ນ

ອຸປະກຣນີປົອງກັນຮົມທັ້ງ Terminal Block ສໍາຫຼັບຕ່ອສາຍຮະບົບຄວບຄຸມແລະສັງຄູາມເຕືອນ ໂດຍປົກຕິຫ້ອນນີ້ໃຫ້ຈັດໄວ້ທີ່ສ່ວນນີ້ຂອງແຜສວิตช์ฯ

3.3.3.3 Busbars Compartment ເປັນຫ້ອງສໍາຫຼັບຕິດຕັ້ງ Busbars ທັ້ງ Horizontal ແລະ Verticle Busbars ປົກຕິໃຫ້ຈັດອູ້ໃນສ່ວນໜັງຂອງແຜສວิตช์ฯ

3.3.3.4 Cable Compartment ຈັດໄວ້ສໍາຫຼັບເປັນຫ້ອງວາງສາຍໄຟຟ້າກຳລັງ (Power

Cable) ເຂົ້າ – ອອກ ຈາກແຜສວิตช์ฯ ແຕ່ລະຫ້ອງທີ່ກຳລັງແລ້ວ ຕ້ອນມີແຜ່ນວັດຖຸກັນແກ່

กันไว้เพื่อไม่ให้มีการสัมผัสถึงจากช่องหนึ่งไปยังอีกร่องหนึ่งได้ โดยง่ายแต่ละส่วนของแผงสวิตซ์ฯ มีแผ่นโลหะกันแยกส่วนภายในออกจากกัน (Sheet Metal Safety Partition) แผ่นกันช่องและแยกส่วนของแผงสวิตซ์ด้วยเป็นแผ่นเหล็กหนาไม่น้อยกว่า 2 มม.

3.3.4 ฝ้าด้านหน้าเป็นแผ่นเหล็กพับขึ้นขอบ โดยมีด้านหนึ่งยึดด้วย Removable Pin Hidden Hinges ส่วนอีกด้านหนึ่งให้เป็น Screw Lock หรือ Key Lock เพื่อความ สะดวกในการ เปิด/ปิด ตลอดได้ง่าย บานประดุจต้องแข็งแรงไม่บิดงอได้ ฝ้าสำหรับ METERING and Control Compartment ให้ แยกเป็นอีกฝาหนึ่ง

3.3.5 ฝ้าปิดด้านหลังทั้งหมด ให้ใช้แบบคลอด้วยยึดด้วยสปริง (Snap-On lid) หรือแบบอื่นที่สามารถถอดฝาเบิด/ปิด ได้ง่ายโดยต้องได้รับการพิจารณาให้ความยินยอมจากวิศวกรก่อน และให้เจาะชูรูระบายน้ำอากาศ (Drip-proof Louver) โดยมีแผ่นเหล็กชนิดรูพรุน (Perforated Sheet Metal) ติดด้านในที่ฝาปิดช่วงล่างด้านหน้า และที่ฝ้าปิด ช่วงบนด้านหลัง

3.3.6 ฝ้าด้านข้างริมนอกทั้ง 2 ด้าน ให้เป็นแผ่นเหล็กเรียบหรือพับขึ้นขอบบูรณาด้านละ 1 ชิ้น ยึดติดกับโครงสร้างแผงสวิตซ์ฯ ด้วยสกรู หรือสลักและแป้นเกลียว ขนาดและจำนวนที่เหมาะสมให้มีความแข็งแรงแต่ในกรณีที่ต้องใช้แผงสวิตซ์ฯ หลายส่วน (Verticle Section) เรียงต่อกันให้ใช้ฝากันระหว่างส่วน (Sheet Metal Safety Partition) ต้องเป็นแผ่นเหล็กเรียบหนาไม่น้อยกว่า 2 มม. โดยมีช่องเจาะทะลุถึงกันเพียงพอตามต้องการ

3.3.7 ฝ้าด้านบน ให้เป็นแผ่นเหล็กพับขึ้นขอบแบ่งอย่างน้อยเป็น 2 มม. โดยชิ้นหนึ่งเป็นฝาปิดเฉพาะส่วน Cable Compartment ยึดติดกับโครงสร้างแผงสวิตซ์ฯ ด้วยสกรู หรือสลักและแป้นเกลียวขนาดและจำนวนเหมาะสมให้มีความแข็งแรง

3.3.8 ส่วนฝาทุกด้าน รวมทั้งแผ่นกันช่องต้องเป็นแผ่นเหล็กหนาไม่น้อยกว่า 2 มม. และฝาของแผงสวิตซ์ฯ ทุกด้านต้องมีสายดันของบริภัณฑ์ โดยใช้ทองแดงชุบแบบถักต่อลงดินที่โครงของแผงสวิตซ์ฯ

3.3.9 การประกอบแผงสวิตซ์ฯ ต้องคำนึงถึงความเรียบง่ายความร้อนที่เกิดขึ้นจากอุปกรณ์ภายใน โดยวิธีเหลวเรียนของอากาศตามธรรมชาติ ทั้งนี้ให้เจาะเครือดระบายน้ำอากาศที่ฝาอย่างเพียงพอ พร้อมติดตั้งตะแกรงกันแมลง (Insect Screen)

3.3.10 การป้องกันสนิมและการทาสีให้เหล็ก และแผ่นเหล็กทุกชิ้นที่ใช้เป็นเหล็กชุบ (Electro galvanized Steel) หรือชุบป้องกันสนิมด้วยวิธีอื่น ที่เทียบเท่าหรือดีกว่า

3.3.11 กรรมวิธีป้องกันสนิม และการพ่นสีโลหะ

3.3.12 ชิ้นส่วนที่เป็นเหล็กทุกชิ้น ต้องผ่านกรรมวิธีป้องกันสนิมแล้วพ่นสีทับตามวิธีข้างล่าง

3.3.13 ชิ้นส่วนที่เป็นอลูมิเนียมและโลหะไม่เป็นสนิมชนิดอื่น ถ้ากำหนดไว้ให้พ่นสีก็ให้ใช้วิธีการเดียวกันกับที่กำหนดแต่ไม่ต้องล้างด้วยน้ำยา กันสนิม

3.3.14 วิธีทำความสะอาดโลหะ

a) ทำการขัดผิวโลหะให้เรียบและสะอาด

b) ทำการล้างแห้งโลหะเพื่อล้างไขมัน หรือนำมันออกจากแห้งโลหะสะอาด
(Degreasing)

c) เนพาคเคนเดลิก ถ้ามีร่องรอยของการมีสนิม และไม่ใช่เคนเดลิกใหม่ต้องล้างด้วยน้ำยา กันสนิม เพื่อให้สนิมที่เหลืออยู่หลังการขัดหลุดออกทั้งหมด น้ำยาล้างสนิมให้ใช้ของICI หรือเทียบเท่า

3.3.15 การพ่นสีรองพื้น

a) สีรองพื้นใช้ Zinc Phosphate หรือ Etching Primer ถ้าใช้ Etching Primer ให้ใช้ของICI หรือเทียบเท่า

b) สีรองพื้นให้ใช้วิธีพ่นให้ทั่วทุกด้าน แล้วอบที่อุณหภูมิประมาณ 125 องศาเซลเซียสเป็นเวลาประมาณ 30 นาที

3.3.16 การพ่นสีชั้นนอกให้เข้มข้นชนิดอบ (Stove – Enamelled Paint) หรือสีผงอีพ็อกซี่อย่างดี พ่นให้ทั่วอย่างน้อยสองชั้นทับลงบนสีรองพื้นแต่ละชั้น ต้องอบตามวิธีเดียวกันกับสีรองพื้นแล้วให้ขัดด้วยขี้ผึ้งขัดสี

3.4 บัสบาร์และการติดตั้งແຜສວົຕ່ງໆ

3.4.1 บัสบาร์ต้องเป็นทองแดงที่มีความบริสุทธิ์ไม่น้อยกว่า 98% ที่ผลิตขึ้นสำหรับใช้งานไฟฟ้าโดยเฉพาะ โดยผลิตตามมาตรฐานที่ผู้ว่าจ้างยอมรับ

3.4.2 บัสบาร์มีขนาดตามที่กำหนดในแบบ และมีความสามารถในการรับกระแสไฟฟ้าตามมาตรฐาน DIN 43671 โดยให้คิดแบบพ่นสี/ทาสี (Coated/Painted) และได้รับการยอมรับตามมาตรฐานที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนดตัวนำ (CONDUCTOR) ทำด้วยทองแดงทนกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่าขนาด CIRCUIT BREAKER ที่กำหนดในแบบโดยทาสีแสดงเฟสเป็นช่วงๆ ช่วงละประมาณ 10 ซ.ม. โดยกำหนดสี ดังนี้

PHASE A	สีน้ำตาล
PHASE B	สีดำ
PHASE C	สีเทา
NEUTRAL	สีฟ้า
GROUND	สีเขียว

3.4.3 ขนาดของบัสบาร์ เส้นศูนย์ให้มีขนาดเท่ากับเส้นเฟส หรือตามที่กำหนดขนาดของบัสบาร์ เส้นดิน (GROUND BUS) ให้ใช้ทองแดงที่มีความสามารถรับกระแสได้ไม่น้อยกว่า 30 % ของเส้นเฟสแต่ทั้งนี้ MAIN BUSBARS ทั้งเส้นเฟส เส้นดินต้องมีขนาดตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้า วสท. ปี 2556 ตารางที่ 4-1

3.4.4 การติดตั้งเม็ดbusbarให้ใช้แบบอน และฟีดเดอร์busbarให้ใช้แบบตั้งการจัด BUSBARS ทั้ง PHASE-TO-PHASE และ PHASE-TO-GROUND ต้องจัดให้ส่วนที่เป็นตัวนำไฟฟ้า (Live Part) มีระยะห่างกันได้ไม่น้อยกว่า 50 มิลลิเมตร ในกรณีที่ไม่สามารถจัดระยะตามที่กำหนดนี้ได้ให้หุ้มด้วยชั้นวนไฟฟ้าที่ถูกออกแบบให้ใช้หุ้มbusbarโดยเฉพาะ และมีสีของชั้นวนตรงตามรหัสสีของbusbarที่กำหนด ทั้งนี้ต้องคำนึงถึงความสามารถในการรับกระแสไฟฟ้าของbusbarที่อาจลดลง

3.4.5 การจัดเรียงbusbarในแผงสวิตซ์ฯ ให้จัดเรียงตามเฟสเอ. เฟสบี. และเฟสซี. โดยเมื่อมองเข้ามาด้านหน้าของแผงสวิตซ์ฯ ให้มีลักษณะเรียงจากหน้าไปหลัง หรือจากด้านบนลงมาเบื้องล่าง หรือจากซ้ายมือไปขวามือ อย่างใดอย่างหนึ่ง

3.4.6 busbarที่ติดตั้งตามแนวโน้ม (รวมทั้ง Neutral Bus และ Ground Bus) ต้องมีความยาวตลอดเท่ากับความกว้างของแผงสวิตซ์ฯ ทั้งชุด

3.4.7 busbarเส้นดินต้องต่อ กับโครงของแผงสวิตซ์ฯ ทุกๆ ส่วน และต้องมีความต่อเนื่องทางไฟฟ้าที่มั่นคงถาวร busbarเส้นดิน และเส้นศูนย์ต้องมีที่แลงสิ่งอำนวยความสะดวกต่อไปนี้ สำหรับต่อสายดินของบริภัณฑ์

3.4.8 BUSBAR HOLDERS ต้องเป็นวัสดุประเภท FIBERGLASS REINFORCED POLYESTER หรือ EPOXY RESIN แบบสองชิ้นประกอบ BUSBAR โดยยึดด้วย BOLT และ NUT หุ้ม SPACER ที่เป็นชั้นวนไฟฟ้า ห้ามใช้วัสดุในตรากล BAKELITE หรือตรากล PHENOLICS เป็นหรือแทนชั้นวนไฟฟ้าโดยเด็ดขาด

3.4.9 BUSBAR และ BUSBAR HOLDERS ต้องมีข้อมูลทางเทคนิคและผลการคำนวณเพื่อแสดงว่าสามารถทนต่อแรงได้ฯ ที่เกิดจากกระแสไฟฟ้าลัดวงจรได้ไม่น้อยกว่า 50 กิโลแอม珀 แต่ต้องไม่ต่ำกว่าที่ทำการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด โดยไม่เกิดการเสียหายได้ฯ รวมทั้ง BOLTS และ NUTS ต้องทนต่อแรงเหล่านั้นได้ด้วยเช่นกัน

3.5 สายไฟฟ้าสำหรับภายในแผงสวิตซ์ฯ

3.5.1 สายไฟฟ้าสำหรับระบบควบคุมและเครื่องวัด ซึ่งเดินเข้ามาระหว่างอุปกรณ์ไฟฟ้ากับอุปกรณ์ไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้ากับ TERMINAL BLOCK ให้ใช้สายชนิด FLEXIBLE ANNEALED ให้ใช้ชนิดทนแรงดันไฟฟ้าได้ 750 โวลท์ จำนวนหน่วยร้อนได้ 75 องศาเซลเซียส สายไฟฟ้าหลาย

เส้นที่เดินไปด้วยตันให้สีต่างกัน เพื่อความสะดวกในการบำรุงรักษาโดยต้องระบุไว้ในแบบ (As-Built Drawing) ขนาดของสายไฟต้องสามารถนำกระแสไฟฟ้าได้ตามต้องการแต่ไม่เล็กกว่ากำหนดดังนี้

	4	ตาราง
CURRENT CIRCUIT	:	มิลลิเมตร
	2.5	ตาราง
VOLTAGE CIRCUIT	:	มิลลิเมตร
	1.5	ตาราง
CONTROL CIRCUIT	:	มิลลิเมตร
	10	ตาราง
GROUND สำหรับงานประดุจ	:	มิลลิเมตร

3.5.2 การต่อวงจรเพื่อกำลัง การต่อวงจรเพื่อกำลังในແຜງຈ່າຍໄຟ ເຊັ່ນ ຮະຫວ່າງບັສບາງກັບສວິຕົງຕັດຕອນ ເປັນຕົ້ນ ໄທ່ອດ້ວຍສາຍໄຟຟ້າທຸ່ມຈຸນວນໜີດທນແຮງດັນໄດ້ 750 ໂວລ໌ ແລະທນຄວາມຮ້ອນໄດ້ໄໝ້ນ້ອຍກວ່າ 75 ອົງສາເໜລເໜີຢສ ທີ່ອີກຕ່ອດ້ວຍບັສບາງທອງແດງທຸ່ມຈຸນວນແບບທົດຕ່ວດ້ວຍຄວາມຮ້ອນ (Heat Shrinkable Tubing) ຊື່ມີຄຸນສົມບົດໄມ້ຕໍ່າກວ່າຈຸນວນຂອງສາຍໄຟຟ້າຂາດຂອງສາຍໄຟຟ້າທີ່ອີກຕ່ອດ້ວຍໂຕພອທີ່ຈະຮັບກະແສໄຟຟ້າໄດ້ໄໝ້ນ້ອຍກວ່າຂາດເພຣມ (Frame Size) ທີ່ 40 ອົງສາເໜລເໜີຢສ ຂອງອຸປະກອນໄຟຟ້າທີ່ຕອເຂົ້າຫາ ທີ່ອີກຕ່ອດຕາມທີ່ກຳທັນດີໃນແບບ

3.5.3 การเดินສາຍໄຟຟ້າກາຍໃນແຜງສວິຕົງ ໄທ່เดີນໃນທ່ອຮ້ອຍສາຍທີ່ອີກຕ່ອດ້ວຍສາຍສົມບົດຫຼັງທີ່ຕ່ອເຂົ້າອຸປະກອນໄໝ້ຮ້ອຍໃນທ່ອພລາສຕິກອ່ອນ ການຕ່ອສາຍໄຟຟ້າເຂົ້າອຸປະກອນໄໝ້ຕ່ອຝ່ານໜີດສອງດ້ານ ໃ້າມຕ່ອຕຽນກັບອຸປະກອນ ຖ້າມີສາຍໄຟຟ້າສ່ວນທີ່ຕ້ອງເດີນອຸ່ນອກໄໝ້ສາຍໄຟຟ້າຈີນດລາຍແກນມີຈຸນວນ ແລະເປັນເປົ້າກອນອກ

3.5.4 ສາຍໄຟຟ້າທຸກເສັ້ນທີ່ປັບປຸງທີ່ 2 ດ້ານ ຕ້ອງມີໜໍາຍເລີກກັບ (WIRE MARK) ເປັນແບບປລອກສ່ວນຍາກແກ່ກາරຄອກຫຼຸດຫາຍ

3.5.5 ຂັ້ວຕ່ອສາຍ (Terminal) ໄທ່ໃຊ້ແບບໃໝ່ເຄື່ອງມືອົກລົບປົງ ຂັ້ວຕ່ອສາຍໄຟຟ້າເປັນຈີນທີ່ໃຊ້ກັບສາຍທອງແດງ

3.6 Mimic Bus และ Nameplate

ແຜງສວິຕົງ ຕ້ອງມີຂໍ້ອມູນຂັ້ນຕົ້ນແສດງໄວ້ເພື່ອຄວາມສະດວກໃນການໃໝ່ງານແລະບໍາງຮັກໝາຍ່າງນ້ອຍ ດັ່ງນີ້

3.6.1 ທີ່ໜ້າແຜງສວິຕົງ ຕ້ອງມີ Mimic Bus ເພື່ອແສດງກາງກະຈາຍກະແສໄຟຟ້າເຂົ້າ ແລະອອກທຳດ້ວຍແຜ່ນພລາສຕິກສືດຳ ສໍາຫຼັບແຜງສວິຕົງ ວະບົບໄຟຟ້າປົກຕິແລະສືແດງສໍາຫຼັບແຜງສວິຕົງ ວະບົບໄຟຟ້າຊຸກເຈີນທີ່ຜູ້ວ່າຈ້າງເໜີນຂອບມືຄວາມໜາໄມ້ນ້ອຍກວ່າ 3 ມິລລິເມຕຣ ແລະກ່າວ່າໄມ້ນ້ອຍກວ່າ 10 ມິລລິເມຕຣ ຍືດແນ່ງກັບແຜງສວິຕົງ ດ້ວຍສກູ້ ອ່າງແນ່ນໜາ

3.6.2 ให้มี Nameplate เพื่อแสดงว่าคือปุ่มตัดวงจรไฟฟ้าได้จากห้องใต้ดินหรือห้องใต้ดินที่ติดต่อของผู้ผลิต เป็นแผ่นพลาสติกพื้นสีเขียวเดียวกับ MIMIC BUS แกะเป็นตัวอักษรสีขาวโดยความสูงของตัวอักษรต้องไม่น้อยกว่า 20 มิลลิเมตร หรือ (ถ้าเป็นงาน กฟก. จัดทำ) ตามที่ผู้ว่าจ้างเห็นชอบ

3.6.3 ป้ายแสดงชื่อและสถานที่ติดต่อของผู้ผลิต เป็นป้ายที่ทนทานไม่ลบเลือนได้ง่ายติดตั้งที่แผงสวิตซ์ฯ ด้านนอกตรงที่ฯ เน้นได้ง่ายหลังการติดตั้งแล้ว

3.7 การติดตั้ง

3.7.1 แผงสวิตซ์ฯ ที่ติดตั้งในสถานที่ใช้งานจริงต้องยึดติดกับฐานที่ตั้งด้วยนิ็คต์ จำนวนไม่น้อยกว่า 4 ชุด ตามมุมทั้งสี่อย่างแน่นหนา

3.7.2 ในกรณีที่เป็นพื้นคอนกรีต น็อตที่ใช้ต้องเป็นแบบ EXPANSION BOLT

3.8 การทดสอบ

3.8.1 ตรวจสอบค่าความเป็นอนุนันต์ไฟฟ้าของอุปกรณ์ภายใต้การติดตั้งทั้งหมด

3.8.2 ตรวจสอบค่าความเป็นอนุนันต์ไฟฟ้าของสายป้อน (FEEDER) ต่างๆ ที่ออกจากแผงสวิตซ์ฯ

3.8.3 ตรวจสอบระบบการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ เพื่อทดสอบความถูกต้อง

3.9 เครื่องมือบำรุงรักษา

3.9.1 ที่ข้างแผงสวิตซ์ฯ แต่ละชุดให้ติดตั้งเครื่องมือสำหรับเปิดบานประตูด้านหน้า 1 (หนึ่ง) อัน โดยมีประกอบติดรัดไว้กับแผงสวิตซ์ฯ ให้สูงประมาณ 1,800 มม.

3.9.2 ให้จัดชุดเครื่องมือบำรุงรักษา ประกอบด้วยเครื่องเปิดบานประตูด้านหน้า 1 (หนึ่ง) อัน ไขควงสำหรับถอดสกรูยึดแผ่นโลหะ 1 (หนึ่ง) อัน Torque wrench ขนาดที่เหมาะสม 1 (หนึ่ง) อัน พรมหัวสำหรับขันสลักและแปรนเกลียวที่ใช้ยึดบัสบาร์ และสวิตซ์ตัดตอนฯ ครบถ้วนขนาดที่ต้องใช้ 1 (หนึ่ง) ชุด และกาล่องโลหะสำหรับใส่เครื่องมือทั้งหมด ชุดเครื่องมือบำรุงรักษาจะให้จัดให้ตามจำนวนที่กำหนดในรายการ

4. CAPACITOR BANK

สำหรับปรับค่า Power Factor โดยอัตโนมัติเป็นแบบ Non-Inflammable เป็นไปตามมาตรฐานของ IEC ,VDE หรือ NEMA ขนาด และจำนวนตามที่กำหนดในแบบ Automatic Or Manual Setting Of The Starting Current (C/K) , Programmable From 1 To 23 Steps 7 Outputs

Starting Current (C/K) : Adjustable From 0.07A TO 1A

Power Factor Setting : Cos phi Adjustable From 0.7 Inductive To 0.9 Capacitor

Capacitor จะต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิต และทดลองตามมาตรฐาน STANDARD IEC 831 และมีรายละเอียดทางเทคนิค และโครงสร้างดังนี้

Frequency : 50/60 Hz

Connection : 3 Phase

Execution : In Door

Degree Of Protection : IP 42

Permanently Connected Built - In Discharge

Discharge Resistor : Resistors

Are Sized To Ensure Safe Discharge Of The Capacitor

To Less Than 50V. In 1 Minute After a Switch Off

Maximum Ambient Temperature : + 50 °C

Losses (Distance Resistors

Included) : Less Than 0.5 Watt / KVAR

รายละเอียดทางด้านการออกแบบและการสร้าง Capacitor Bank ต้องเป็นชนิดที่ประกอบด้วย Capacitor ย่อยๆ หลายๆ ตัวยึดร่วมกันเข้าบนแผ่นโลหะ โดยมีอุปกรณ์ควบคุม และประกอบเป็นชุดพร้อมติดตั้งภายในແงคงควบคุมมีการระบายอากาศ และต่อลงดินเป็นอย่างดีอุปกรณ์ควบคุมประกอบด้วย

- Fuse หรือ Circuit Breaker ในทุกชั้นของ Capacitor ตามที่แสดงในแบบ
- Magnetic Contactor ขนาดที่เหมาะสมกับขนาดของ Capacitor
- Discharge Coil (หรือเป็นชนิดสร้างมาภายใต้ชุดควบคุม)
- KVAR Controller
- Power Factor Meter

- Automatic and Manual Switching Devices หรือ Electronic Reactive Regulator Unit เป็นแบบ Electronic สามารถทำงานได้ทั้งแบบ Manual และ Automatic เป็นชนิด Selecting Type และควบคุมแบบ Equal Size Steps
- อุปกรณ์ควบคุมต้องติดตั้งอยู่ที่ส่วนบนของแต่ละยูนิต Capacitor ต้องเป็นแบบที่สามารถตัดเปล่งต่อเติมได้โดยมีผลต่อการทำงานของตัวอื่นๆ Automatic Capacitor Bank ต้องประกอบสำเร็จและทดสอบคุณสมบัติการทำงานมาแล้วจากบริษัทผู้ผลิต

5. สวิตช์ตัดตอนอัตโนมัติ (Low Voltage Circuit Breaker)

เป็นผลิตภัณฑ์มาตรฐานของโรงงานที่ผลิต Circuit Breaker เป็นประจำผลิตตามมาตรฐาน ANSI, IEC, NEMA และต้องเป็นของใหม่ รุ่นใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน ACB Main MDB , EDB With Ground Fault Protection , Under Voltage Release , Shunt Opening Release

5.1 Circuit Breaker in MDB

No. of Pole : 3 Poles

Type of Insulation : Molded Case

Type of Mounting : Fixed Type

Rated Voltage : 690 V. AC

Rated Ampere : 800 - 1500 A.

Interrupting Capacity : Shown In The Drawing

Tripping Unit (Solid State) : 1. Long Time Adj. Current setting

2. Adj. Instantaneous Trip

3. Ground Fault Protection

4. Under Voltage Released

Manual Operating : Stored Energy Charging , Quick Mark , Quick Break , ON-OFF by Push Button

5.2 Circuit Breaker in MDB (IEC 947-2)

No. of Pole	:	3 Poles
Type of Insulation	:	Molded Case
Type of Mounting	:	Fixed Type
Rated Voltage	:	690 V. AC 50/60 Hz
Rated Ampere	:	100 - 630 A.
Rated Service Short Circuit Breaking		
Capacitor	:	380/400 (4) / 415 V. AC (Shown In The Drawing)
		1. Long Time Adj. Current
Tripping Unit (Solid State)	:	setting
		2. Adj. Instantaneous Trip
Rated Uninterrupted Current	:	45°C
Rate Insulation Voltage	:	50/60 Hz 1000 Voltage
Test Voltage	:	1 Min 50 Hz 3500 Voltage
Rated Impulse With Stand Voltage	:	Uimp Kv.12
Arcing Time	:	10-15 ms.
Break-Time	:	45 ms.

5.3 Circuit Breaker in MDB

No. of Pole	:	3 Poles
Type of Insulation	:	Molded Case
Type of Mounting	:	Fixed Type
Rated Voltage	:	600 V. AC
Rated Ampere	:	30 - 600 A.
Interrupting Capacity	:	Shown In The Drawing
Tripping Unit	:	1. Long Time Adj. Current setting 2. Adj. Instantaneous Trip

Manual Operating : Quick Mark , Quick Break

5.4 Circuit Breaker in Feeder Board or Tap-Off-Box or Main Circuit Breaker in Panel Board

No. of Pole	:	3 Poles
Type of Insulation	:	Molded Case
Type of Mounting	:	Fixed Type
Rated Voltage	:	600 V. AC
Rated Ampere	:	30 - 600 A. 30 Ka at 380 / 415 V. (ยกเว้นที่แสดงในแบบ)
Interrupting Capacity	:	
Tripping Unit	:	1. Long Time Adj. Current setting 2. Adj. Instantaneous Trip
Manual Operating	:	Quick Mark , Quick Break

5.5 Branch Circuit Breaker in Panel Board

No. of Pole	:	Indicate in Drawing
Type of Insulation	:	Molded Case
Type of Mounting	:	Plug - In
Rated Voltage	:	415 V. AC for 3 Poles 240 V. Ac for 1 Poles
Ampere Frame		Not Less Than 50 A.
Ampere Trip		Indicated in Drawing
Interrupting Capacity	:	5 KA.

5.6 Meeting Instrument

5.6.1 Ammeter	:	
Accuracy	:	Class 1.5
Burdens	:	at 50 Hz , 90 - 0.5 VA
5.6.2 Voltmeter		
Accuracy	:	Class 1.5

	Rating	: 6 Volt. To 600 V. Direct Connected
	Burdens	: 4.5 VA.
5.6.3	Phase Angle Meter	
	Accuracy	: Class 1.5
	Rating	: 1 A Or 5 A For C.T.S
	Voltage	: 380/450V. For V.T. USE
	Burdens	: at 50 Hz , Current 1 VA , Voltage 4 VA.
	Current	
5.6.4	Transformer	
	Accuracy	: Class 0.5 ($\geq 400/5A$)
	VA At Class	: ≤ 15
5.6.5	Power Factormeter	
	Accuracy	: $\leq 2^\circ$ Electrical
	Rating Current	: -/1A Or -/5A For C.T.S
	Burdens	: at 50 Hz Current 2 VA Per Coil
		Voltage 4 VA Per Coil

หมวดที่ 4. ข้อกำหนดระบบโทรศัพท์ (TELEPHONE SYSTEM)

1. ทั่วไป

ผู้รับจ้างจะต้องทำการจัดหา และติดตั้ง เต้ารับโทรศัพท์ พื้นที่ห้องทั้งเดินสาย และท่อร้อยสายโทรศัพท์ ตามรูปแบบ และรายการที่กำหนด

2. ท่อร้อยสาย และสายโทรศัพท์

สายโทรศัพท์ต้องเป็นผลิตภัณฑ์มาตรฐานที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน
จากสำนักงานมาตรฐาน
อุตสาหกรรม (มอก.) สายโทรศัพท์ภายในอาคาร ใช้สายประเภท AP (ALPHET SHEATED CABLE) สาย
จ่ายจาก MAIN DISTRIBUTION FRAME ไปยัง TELEPHONE TERMINAL BOX (TTB-) ใช้สาย ชนิด
TPEV (POLYETHYLENE INSULATED AND PVC SHEATHED TERMINATING CABLE) ร้อยในท่อ PE
(HIGH DENSITY POLYETHYLENE PIPE ASTM-D 1248), EMT หรือ IMC ตามชนิด และขนาดที่แสดง
ในแบบส่วนสายภายในจาก TELEPHONE TERMINAL BOX (TTB-) ใช้สายโทรศัพท์ ประเภท TIEV ชนิด 4
CORES เดินในท่อร้อยสายโทรศัพท์

3. คุณสมบัติของແຜກຮະຈາຍສາຍ (MAIN DISTRIBUTION FRAME)

ແຜກຮະຈາຍສາຍรวมต้องเป็นชนิดกะทัดรัด และมีความแข็งแรงการเข้าสาย และถอดสายสามารถ
กระทำได้ง่ายโดยเครื่องมือพิเศษห้ามใช้แบบสกรูยึดให้ใช้แบบ PLUG-IN CROSSCONNECTED

3.1 ແຜກຮະຈາຍສາຍ (MAIN DISTRIBUTION FRAME)

3.1.1 ชนิดติดตั้งภายนอกอาคาร (OUTDOOR TYPE)

3.1.1.1 โครงตู้พร้อมฐานรองรับ

- โครงสร้างภายนอก (EXTERNAL STRUCTUBE) ทำด้วยแผ่น ALUMINIUM SHEET ความหนาไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร
- โครงสร้างภายใน (INTERNAL STRUCTUBE TERMINAL BLOCK MOUNTING FRAME) ทำด้วย STAINLESS OR ALUMINIUM จำนวนคู่สายตามที่กำหนด ในแบบตัวยึดสายเข้า และสายออกด้วย STAINLES STEEL สามารถเลื่อนย้ายมาทำการ
ตรวจสอบตัวต่อสาย และจัดหมายเลขของสายได้สะดวก (ตามรูปแบบที่แนบ) ตัวตู้มีขนาด
ใหญ่เพียงพอสำหรับແຜງต่อสายในขนาดเริ่มต้น และสามารถขยายขนาดสำหรับในอนาคต
ได้ด้วยในตู้มีที่ยึดสายเรียบร้อย มีแผ่นดินติดตั้งແຜກຮະຈາຍສາຍรวม (MDF) ทำหน้าที่
สำหรับพักสายทั้งหมดที่เข้าและออกจากตู้ซุ้มสาย

- ฐานของตู้ (BASE OF CAFFDF) ทำด้วยแผ่น STAINLESS OR ALUMINIUM SHEET ความหนาไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร

- ตัวตู้ต้องออกแบบให้มี AIR CHAMER เพื่อป้องกันการเกิดความชื้น และตะกรันขันเกดจากพื้นดิน ประตุและอื่นๆ ต้องกันน้ำอย่างสมบูรณ์ และ DOOR HANDLE, KEY LOCK OR PAD LOCK และอื่นๆ ตามมาตรฐานองค์กรโทรศัพท์
- ตัวตู้ต้องอยู่บนแท่นคอนกรีตหนาไม่น้อยกว่า 30 เซนติเมตร หรือ ทึ่กกำหนดในแบบ

3.1.2 ชนิดติดตั้งภายในอาคาร (INDOOR TYPE)

- เป็นแบบที่บรรจุในตู้หรือไม่ก็ได้ ในกรณีที่ใช้แบบตู้ ตัวตู้ต้องทำด้วยแผ่นเหล็กหนาไม่น้อยกว่า 1.6 มม. ตู้พ่นสีแล้วอบมีฟ้า และบานพับพร้อมกุญแจล็อกตัวตู้มีขนาดใหญ่เพียงพอสำหรับแผงต่อสายในขนาดเริ่มต้น และสามารถขยายขนาดสำหรับในอนาคตได้ด้วย ในตู้มีที่ยึดสายเรียบร้อยมีแผ่นดินติดตั้งแผงกระจายสายรวม (MDF) ทำหน้าที่สำหรับพักสายทั้งหมดที่เข้าและออกนอกตู้ทุกสาย

3.2 แผงกระจายสายย่อย (TELEPHONE TERMINAL BOX)

- แผงกระจายสายย่อยใช้ภายในอาคาร มีคุณสมบัติเหมือนแผงกระจายสายรวมชนิดใช้ภายนอก (OUTDOOR MAIN DISTRIBUTION FRAME) ยกเว้นทำด้วยแผ่นเหล็กหนาไม่น้อยกว่า 1.4 มิลลิเมตร และผ่านการพ่นสีกันสนิมและเป็นชนิดกันน้ำ
- แผงกระจายสายย่อยใช้ภายในอาคาร หรือแผงประจำชั้น มีคุณสมบัติเหมือนแผงกระจายสายรวมชนิดใช้ภายใน (INDOOR MAIN DISTRIBUTION FRAME) ยกเว้นทำด้วยแผ่นเหล็กหนาไม่น้อยกว่า 1.4 มิลลิเมตร

4. โค๊ดสีของสายโทรศัพท์ (TELEPHONE CABLE CODE)

โค๊ดสีของสายโทรศัพท์ให้ใช้ตามโค๊ดสีตามตารางดังนี้ คือ

หมายเลข	สี		หมายเลข	สี
คู่สาย	TIP+	RING-	คู่สาย	TIP+
1	ขาว	น้ำเงิน	14	ดำ
2	ขาว	ส้ม	15	ดำ
3	ขาว	เขียว	16	เหลือง
4	ขาว	น้ำตาล	17	เหลือง
5	ขาว	เทาดำ (SLATE)	18	เหลือง
6	แดง	น้ำเงิน	19	เหลือง
7	แดง	ส้ม	20	เหลือง
8	แดง	เขียว	21	น้ำเงิน

9	แดง	น้ำตาล	22	ม่วง	ส้ม
10	แดง	เทาดำ (SLATE)	23	ม่วง	เขียว
11	ดำ	น้ำเงิน	24	ม่วง	น้ำตาล
12	ดำ	ส้ม	25	ม่วง	เทาดำ
13	ดำ	เขียว			

5. ตำแหน่งของเตารับโทรศัพท์

ตำแหน่งของเตารับโทรศัพท์ ที่ปรากฏในแบบแปลนเป็นตำแหน่งโดยประมาณในการติดตั้งจริงๆ อาจเปลี่ยนแปลงได้เล็กน้อยตามความเหมาะสม และตามความต้องการของผู้ว่าจ้างอย่างไรก็ตามผู้รับจ้างต้องส่ง SHOP DRAWING มาให้วิศวกรผู้ออกแบบ หรือวิศวกรของผู้ว่าจ้างพิจารณาอนุมัติ จำนวน 3 ชุด ก่อนทำการติดตั้ง

6. อุปกรณ์ เครื่องมือ อะไหล่ การรับประทาน

การรับประทาน จะต้องรับประทานเครื่องเป็นเวลา 12 เดือน นับจากวันที่ผู้ว่าจ้างหรือตัวแทนผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานแล้ว เป็นลายลักษณ์อักษร โดยครอบคลุมถึงชิ้นส่วนและค่าแรง

7. การส่งมอบงาน

ผู้รับจ้าง จะต้องดำเนินการทดสอบให้ได้ประสิทธิภาพ และการใช้งานทุกๆ ระบบ ตามข้อกำหนด จนใช้การได้ดี พร้อมทั้งจัดส่ง AS BUILT DRAWING. พร้อม DISKETTES เอกสารทางเทคนิคของอุปกรณ์ คู่มือการทำงาน คู่มือการบำรุงรักษาเป็นภาษาไทย หรือภาษาอังกฤษ จำนวน 3 ชุด ให้ผู้ว่าจ้าง จึงจะถือว่า ผู้รับจ้างดำเนินการแล้วเสร็จตามสัญญา

หมวดที่ 5 รายละเอียด รูปแบบ และรายชื่อผลิตภัณฑ์มาตรฐาน

1.	Molded Case Circuit Breaker	ผลิตภัณฑ์ของ	Schneider. GE., Merlin-Gerlin Klockner Moller , ABB
2.	Panel Board & Load Center	ผลิตภัณฑ์ของ	Schneider. GE., Merlin-Gerlin Klockner Moller , ABB
3.	สายไฟฟ้า	ผลิตภัณฑ์ของ	Thai Yazaki. Bangkok Cable. Phelps dodge
4.	ท่อร้อยสายไฟฟ้า	ผลิตภัณฑ์ของ	CDC. Matsushita. Marushi, TAS , PAT.
5.	ท่อร้อยสายไฟ PE or HDPE	ผลิตภัณฑ์ของ	Thai-Asia Pe Pipe, Super Tube
6.	Capacitor Bank and Reactor	ผลิตภัณฑ์ของ	Prelyo. Merlin-Gerlin. Secover, Lifasa, ABB
7.	สวิทซ์ เต้ารับไฟฟ้า เต้ารับงานสื่อสาร	ผลิตภัณฑ์ของ	Schneider,Panasonic,Hago
8.	ดวงโคม	ผลิตภัณฑ์ของ	EVE , PHILIPS ,LAMPTAN,AT-EAST ,BEC SYLVANIA