

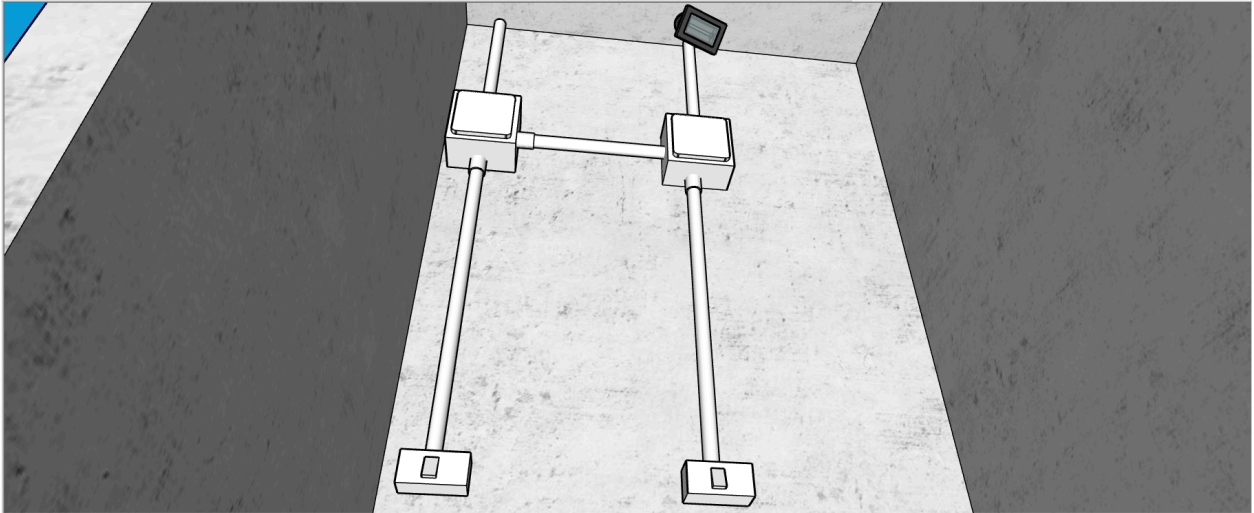


สาขาวิชา : ช่างไฟฟ้ากำลัง  
ชื่อวิชา : การติดตั้งไฟฟ้าในอาคาร รหัสวิชา 20104-2005  
งาน : งานติดตั้งคอมไฟฟลัดไลท์

ใบสั่งงาน  
แผ่นที่ :

หน้าที่

คำสั่ง จงติดตั้งคอมไฟฟลัดไลท์







สาขาวิชา : ช่างไฟฟ้ากำลัง

ชื่อวิชา : การติดตั้งไฟฟ้าในอาคาร

รหัสวิชา 20104-2005

งาน : งานติดตั้งคอมไฟฟลัดไลท์

ใบสั่งงาน

หน้าที่

แผ่นที่ :

ลำดับขั้นตอนการปฏิบัติงาน

เครื่องมือ/วัสดุ/อุปกรณ์

1. อ่านแบบติดตั้งคอมไฟฟลัดไลท์
2. เตรียมเครื่องมือและอุปกรณ์สำหรับติดตั้งคอมไฟฟลัดไลท์
3. ตีเส้นแนวเดินสายไฟฟ้าเพื่อติดตั้งคอมไฟฟลัดไลท์
4. เดินสายไฟฟ้าเพื่อติดตั้งคอมไฟฟลัดไลท์
5. ติดตั้งคอมไฟฟลัดไลท์
6. แสดงผลงานติดตั้งคอมไฟฟลัดไลท์
7. เก็บเครื่องมือติดตั้งคอมไฟฟลัดไลท์
8. ทำความสะอาดพื้นที่ปฏิบัติงานติดตั้งคอมไฟฟลัดไลท์

**เครื่องมือ**

-แบบและสัญลักษณ์งานติดตั้งคอมไฟฟลัดไลท์  
- ยางลบ ไม้บรรทัด ซอล์คไลน์ ดินสอ ตลับเมตร ค้อน คีม ไขควง ตลับเมตร คัทเตอร์ ผ้าสะอาด เหล็กนำ เหล็กส่ง ระดับน้ำ ส่วนโรตารี ดอกสว่าน M7 ดอกสว่าน M12 ไขควงเช็คไฟ

**อุปกรณ์**

สวิทซ์ทางเดียว (Eagle) 1 อัน  
คอมไฟฟลัดไลท์ พร้อมหลอด 1 ชุด  
สาย IEC 01 1.5 mm<sup>2</sup> 2 เมตร สีน้ำตาล  
สาย IEC 01 1.5 mm<sup>2</sup> 2 เมตร สีฟ้า  
แคลมป์จับท่อ ½ นิ้ว 1 ขา 4 อัน  
แคลมป์จับท่อ ½ นิ้ว 2 ขา 4 อัน  
LR ½ นิ้ว 1 อัน  
Handy Box 2x4 1 อัน  
ฝาปิด สวิทซ์ทางเดียว (Eagle) 1 อัน

**วัสดุ**

- ท่อ โลหะหนาปานกลาง ½ นิ้ว 1.5 เมตร  
- สกรูขนาด 3/4 นิ้ว 10 ตัว  
พุกพาสติก M7 10 ตัว