



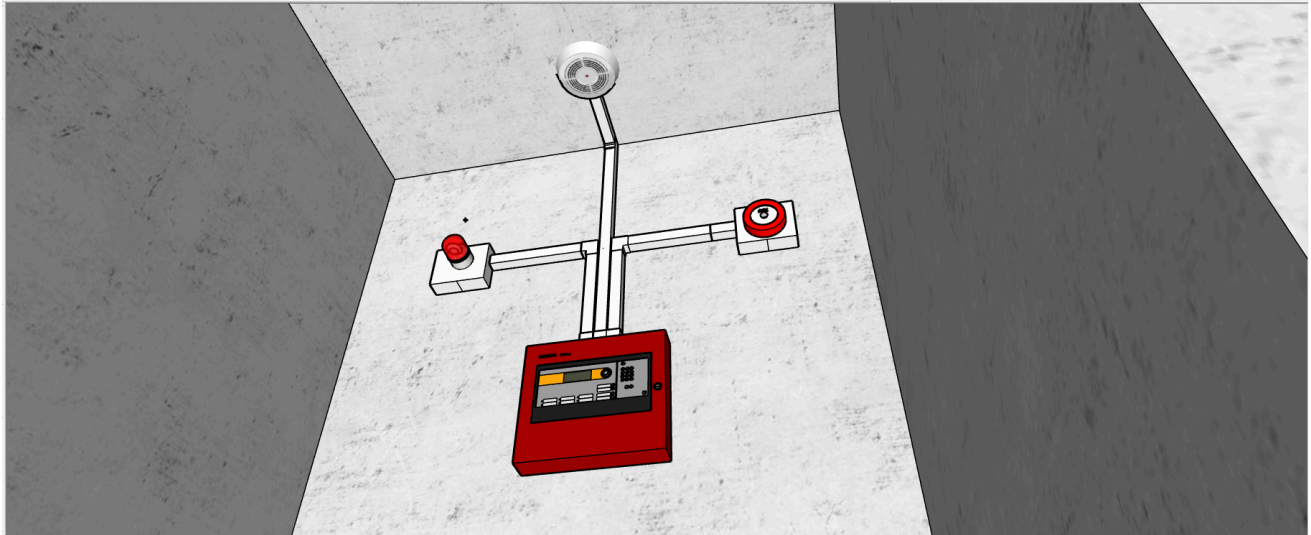
สาขาวิชา : ช่างไฟฟ้ากำลัง
ชื่อวิชา : การติดตั้งไฟฟ้าในอาคาร รหัสวิชา 20104-2005
งาน : งานติดตั้งระบบสื่อสารสัญญาณ

ใบสั่งงาน

หน้าที่

แผ่นที่ :

คำสั่ง จงติดตั้งระบบสื่อสารสัญญาณ



คำสั่งย่อย

1. หยุด เมื่อ ชั้นตอนที่ 2 เสร็จ
2. หยุด เมื่อ ชั้นตอนที่ 3 เสร็จ
3. หยุด เมื่อ ชั้นตอนที่ 4 เสร็จ
4. หยุด เมื่อ ชั้นตอนที่ 5 เสร็จ
4. หยุด เมื่อ ชั้นตอนที่ 7 เสร็จ



สาขาวิชา : ช่างไฟฟ้ากำลัง
ชื่อวิชา : การติดตั้งไฟฟ้าในอาคาร รหัสวิชา 20104-2005
งาน : งานติดตั้งสายอากาศ TV วงจรปิด ด้วยท่อ PVC

ใบสั่งงาน
แผ่นที่ :

หน้าที่

ลำดับขั้นตอนการปฏิบัติงาน	เครื่องมือ/วัสดุ/อุปกรณ์
<ol style="list-style-type: none">อ่านแบบติดตั้งสายอากาศ TV วงจรปิด ด้วยท่อ PVCเตรียมเครื่องมือและอุปกรณ์สำหรับติดตั้งสายอากาศ TV วงจรปิด ด้วยท่อ PVCตีเส้นแนวเดินสายไฟฟ้าเพื่อติดตั้งสายอากาศ TV วงจรปิด ด้วยท่อ PVCเดินสาย RG 6 ร้อยท่อ PVCติดตั้ง TV วงจรปิดแสดงผลงานติดตั้งสายอากาศ TV วงจรปิด ด้วยท่อ PVCเก็บเครื่องมือติดตั้งสายอากาศ TV วงจรปิด ด้วยท่อ PVCทำความสะอาดพื้นที่ปฏิบัติงานติดตั้งสายอากาศ TV วงจรปิด ด้วยท่อ PVC	<p>เครื่องมือ</p> <ul style="list-style-type: none">- แบบและสัญลักษณ์งานติดตั้งไฟฟ้า- ยางลบ ไม้บรรทัด ซอส์คไลน์ ดินสอ- ตลับเมตร ค้อน คีม ไขควง ตลับเมตร- คัทเตอร์ ผ้าสะอาด เหล็กนำ เหล็กส่ง- ระดับน้ำ สว่านโรตารี ดอกสว่าน M7- ไขควงเช็คไฟ กรรไกรตัดท่อ PVC- สปริงตัดท่อ 20 mm เครื่องเป่าลมร้อน <p>อุปกรณ์</p> <p>TV และเครื่องรับสัญญาณดาวเทียม</p> <ul style="list-style-type: none">- เตารับสัญญาณ TV 1 อัน- Box pvc ขนาด 2x4 1 อัน- สาย RG 6 2 เมตร- F-Type 2 อัน <p>วัสดุ</p> <ul style="list-style-type: none">- ท่อ PVC 20 mm 1.5 เมตร- แคล้มก้ามปู 6 20 mm อัน- คอนเนคเตอร์ 4 20 mm อัน <p>สกรูขนาด 3/4 นิ้ว 4 ตัว พุกพาสติก M7 4 ตัว</p>