



w pomieszczeniach Powiatowego Centrum Edukacji i Kultury zostały wykonane częściowe wymiary instalacji elektrycznych w poszczególnych pomieszczeniach. Obecny remont polegał będzie na podłączeniu wymienionych instalacji do przebudowanych rozdzielni piętrowych. W pomieszczeniach, w których została wymieniona instalacja należy dokonać pomiarów rezystancji izolacji przewodów i w przypadku pozytywnych wyników podłączyć je do projektowanej instalacji.

Na klatkach schodowych instalację wykonać jako podtynkową. Przewody układać w bruzdach. Przewody przykryć warstwą tynku min. 5mm.

Przewody zasilające rozdzielnie piętrowe układać w bruzdach w rurkach osłonowych PVC fi22mm. Przewody zasilające poszczególne pomieszczenia układać w rurkach osłonowych (peszel) mocowanych do konstrukcji sufitów podwieszanych zamontowanych w korytarzach.

LEGENDA

| | |
|---|--|
| ⌚ | przełącznik schodowy |
| ⌚ | wyłącznik lub przełącznik świecznikowy |
| ⊗ | oprawa ośw. LUNA (LENA LIGHTING) |
| ⌚ | oprawa ORN 418 |
| ⊗ | oprawa PK 109 |
| ⬢ | wyłącznik p.poż. |
| ⌚ | gniazdo wyłkowe 230V 16A/2 |

zasilanie pieca

| | | | | |
|-------------------|--|--------------|--------|-------------------|
| Nazwa opracowania | Powiatowe Centrum Edukacji i Kultury 56-400 Oleśnica, ul. Wojska Polskiego 56 | | | SKALA : 1:100 |
| Tytuł | Instalacje elektryczne - rzut pionowy | | | |
| Nazwa rysunku | Instalacje elektryczne | | | |
| | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Podpis | DATA luty 2009 |
| Projektował | mgr inż. Marcin Bernacki | 140/02/DUW | | |
| Sprawdził | inż. Władysław Rybicki | 473/89/UW | | NR RYS. 1-E |