



## LEGENDA

|  |  |
|--|--|
|  | przełącznik schodowy                   |
|  | wyłącznik lub przełącznik świetlnikowy |
|  | oprawa ośw. LUNA (LUNA LIGHTING)       |
|  | oprawa ORN 418                         |
|  | oprawa PK 109                          |
|  | wyłącznik p.poż.                       |
|  | gniazdo wtykowe 230V 16A/2             |

w pomieszczeniach Powiatowego Centrum Edukacji i Kultury zostały wykonane częściowe wymiany 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 warsiwą 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.

|                   |  |              |        |                   |
|-------------------|--|--------------|--------|-------------------|
| Nazwa opracowania | Powiatowe Centrum Edukacji i Kultury<br>56-400 Oleśnica, ul. Wojska Polskiego 56 |              |        | SKALA : 1:100     |
| Tytuł             | Instalacje elektryczne. - rzut II piętra   |              |        |                   |
| Nazwa rysunku     | Instalacje elektryczne   |              |        |                   |
|                   | Imię i nazwisko  | Nr uprawnień | Podpis | DATA<br>luty 2009 |
| Projektował       | mgr inż. Marcin Bernacki   | 140/02/DUW   |        |                   |
| Sprawdził         | inż. Władysław Rybicki   | 473/89/UW    |        | NR RYS.<br>4-E    |