



OZNACZENIA

- Oprawa świetlówkowa TCW215/2x36W- IP 65
- Jak wyżej lecz z modułem awaryjnym min 30min
- Oprawa FWC120/1xPL-C/2P18W/ IP54

UWAGI:

- Instalację wykonać przewodami kabelkowymi.
układanymi w korytkach kablowych oraz na uchwytach kablowych
- Przekrój i typ przewodów pokazano na schemacie strukturalnym tablic rozdzielczych
- W pomieszczeniu wykonać połączenia wyrównawcze bednarką stalową ocynkowaną Fe/Zn 25x4 pomalowaną w zielono-żółte pasy.
- Do szyny wyrównawczej podłączyć zaciski PE, metalowe obudowy urządzeń metalowe rury instalacyjne i konstrukcje metalowe budynku

| | | | | |
|--|-------------------------|--|--|--|
| PROEKO | | | BIURO PROJEKTOWO–BADAWCZE W BIAŁYMSTOKU | |
| Tytuł rys.: PLAN INSTALACJI SIŁY I OŚWIETLENIA –obiekt B –piętro | | | | |
| Obiekt: Budynek B–piętro | | | Skala: 1:50 | |
| Stadium: Projekt budowlano–wykonawczy | | | Data: lipiec 2007 | |
| Autorzy: /Podpis/ | mgr inż. Roman Nowosad | | Nr rys.: | |
| | mgr inż. Danuta Nowosad | | | |
| | | | E–50 | |