



- 1.Instalacje wykonać jako podtynkowe oraz w rurkach trzupopalnych Peszla nad sufitem podwieszonym.
- 2.Instalacje wykonać przewodem 4x1,5mm² bezhalogenowym.
- 3.Przewody przy puszkach połączeniowych powinny mieć taki zapas aby można było swobodnie przez otwór po lampie o średnicy 19cm otworzyć puszkę i sprawdzić stan połączeń (zamiast przewodu o żyłze z drutu można zastosować przewody o żyłach linkowych).
- 4.Do każdej oprawy doprowadzić przewód ochrony.

④ Typ opraw oświetleniowych :
A - oprawa ONTEC C M2 102 M AT lub oprawa równoważna
B - oprawa ONTEC S M2 102 M AT lub oprawa równoważna
C - oprawa ONTEC S M2 102 M COLD AT lub oprawa równoważna

| | | | |
|--|--|--------------------------------------|--|
| PROJEKT BUDOWLANY | | | |
| Opiek: | | Remont sali widowiskowej z zapleczem | |
| Adres : | | Gminny Ośrodek kultury w Perzowie | |
| oświetlenie awaryjne piętro | | | |
| Inż. i instalacje | | Instalacje elektryczne | |
| Projektant: mgr inż. Piotr Wasiucionek | | Data: 07.2017 | |
| Uprawnienie do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-tytułowej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych UAM 7342-79/94 | | Wskazanie: 6 | |
| | | Skala: 1:100 | |