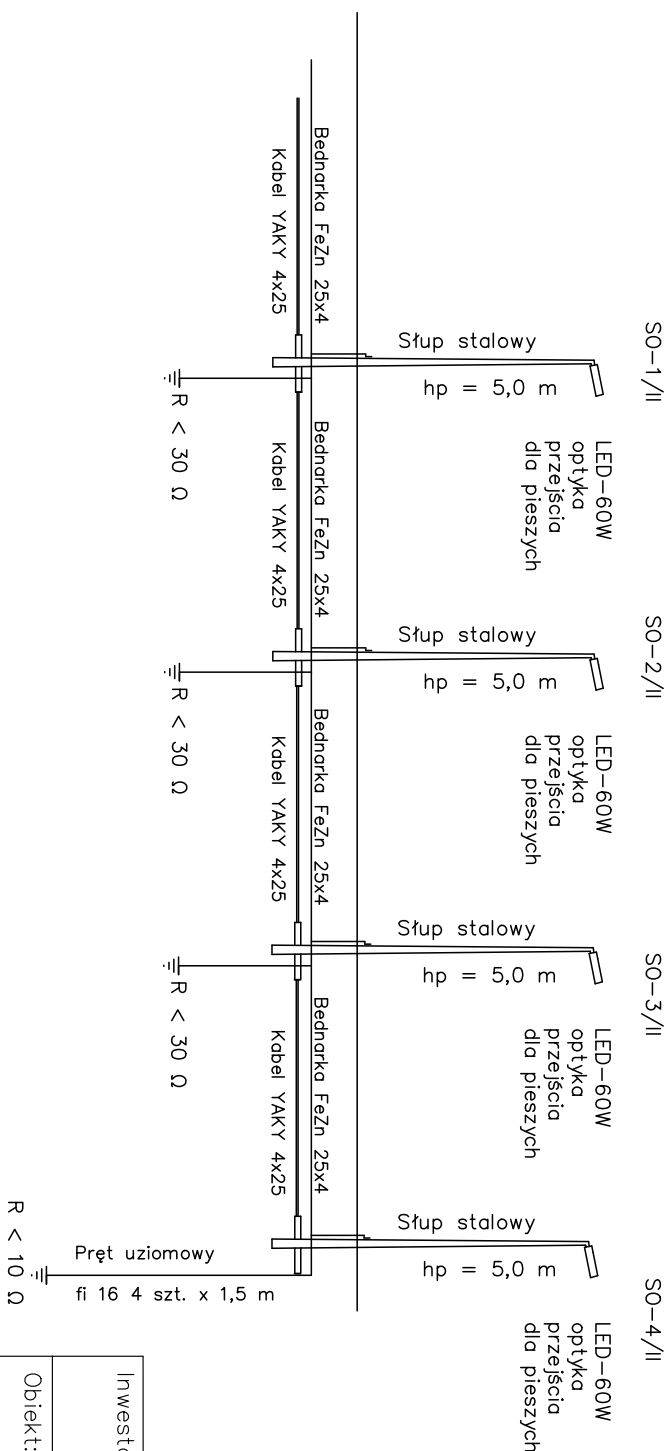
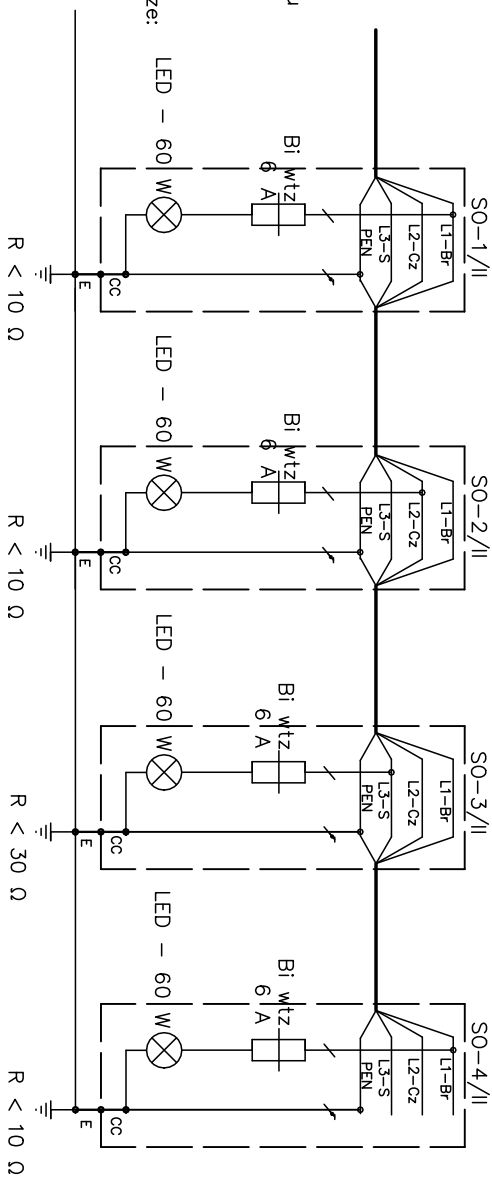


Stosować oprawy w II klasie izolacji dla przewodu YDY 2x2,5
W przypadku zastosowania opraw w I klasie stosować przewód YDY 3x2,5
Przy podłączaniu oprawy należy rozłązować. Każdy stęp uziemieć.
W każdym słupie wykonać połączenie wyrównawcze obudowa słupa – złączka PEN



- czynność montażowe słupów oświetleniowych:
- montaż fundamentu prefabrykowanego,
- montaż słupa stalowego 5 m,
- montaż oprawy LED 60 W o optyce asymetrycznej dla przejść dla pieszych dla ruchu lewostronnego, moc oprawy 60W, barwa 4000K, II klasa izolacji,
- montaż przewodu
- YDY 2x2,5 mm² 500/750 V – 6 m,
- montaż w słupie izolowanych złączy słupowych fazowe – 2 szt., neutralne – 1 szt.,
- bezpiecznikowe – 1 szt.
- wykonanie miejsowego połączenia wyrównawczego (uziowanie słupa)
- przew. L1x0 1x16 mm², wejścia do słupa w rużu osłonowej karbowanej dwusiecznej fi 40,
- zacisk uziemiający słupa, połączyć z bednarką a na końcu linii uziemie nie doprowadzić do $R \leq 10 \Omega$

| | | | |
|---|---|---------------|------|
| Inwestor: | Gmina Miasto Złotów, Urząd Miasta Złotów al. Piasta 1, 77-400 Złotów | | |
| Obiekt: | Budowa oświetlenia drogowego w m. Złotów ul. Westerplatte | | |
| Adres: | Wielkopolskie, pow. Złotowski, gm. Złotów, m. Złotów, dz. nr 203 0088 Złotów, 303101_1 Złotów-ob. miejski | | |
| Nazwa rys.: | Schemat elektryczny, ideowy | | |
| Projektował: | | Data: 09.2021 | |
| Patryk Sobbek upr. bud. WKP/037/PWOE/21 w zak. sieci, inst. elekt. i elektroener. bez ograniczeń | | Skala: ----- | |
| | | Rysunek nr: | PS.2 |