

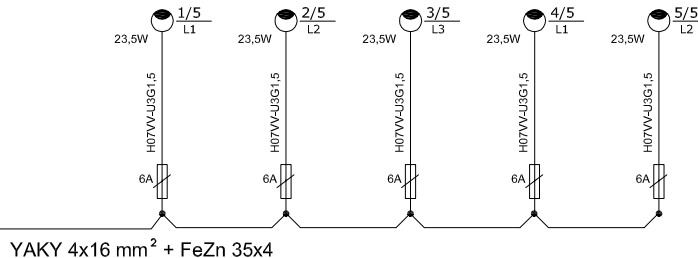
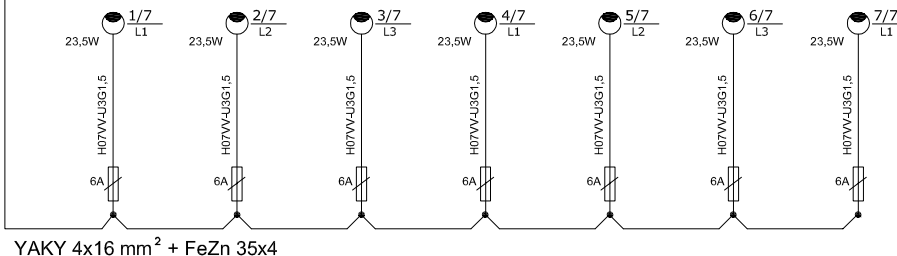
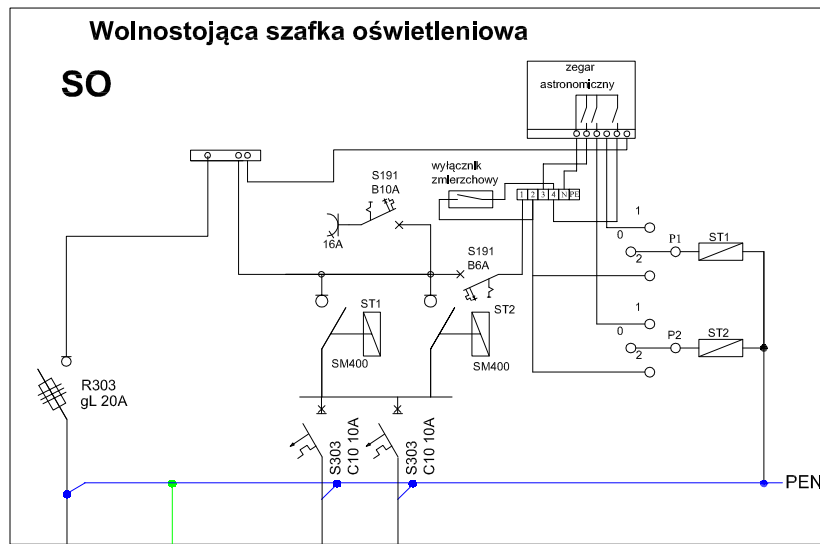
Wolnostojąca szafka oświetleniowa

SO

YAKY 4x16 mm² 0,6/1kV

Zasilanie z ZKP

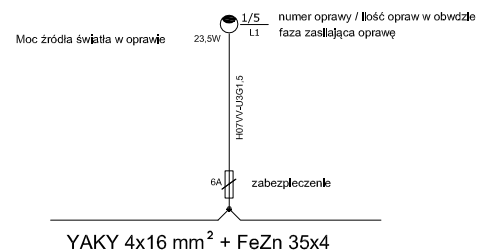
RE ≤ 10 Ω



Uwagi:

- 1) Układ sieci TN-C
- 2) Użyć 12 opraw zewnętrznych PHILIPS BGP 621 T25 1xLED35/740 DM10 (23,5W, 3500lm, h=4m).
- 3) Obwody oświetlenia zewnętrznego wykonać kablem YAKY 4x16 0,6/1kV + taśma FeZn 35x4,

LEGENDA:



Środki ochrony od porażeń:
- samoczynne wyłączenie zasilania
- izolacja podłoża lub izolacja wzniesiona

| | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|---|---------|
| jednostka projektowa: <div>Konsorcjum Projektantów Branżowych</div> ul. Franciszkańska 18/11 75-254 Koszalin tel: +48 606-105-301 tel: +48 602-238-297 | | temat projektu: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY wraz z niezbędną infrastrukturą działka nr 20/5 obr. Mierzyn m. Mierzyn | | tytuł rysunku: Schemat ideowy oświetlenia zewnętrznego | | | |
| adres inwestycji: m. Mierzyn Dz. nr 20/5 obr. Mierzyn | | branża: ELEKTRYCZNA | | faza: P.B. | projektował: mgr inż. Tadeusz Kmieć upr. nr A/PB/8300/208/84 | podpis: | |
| Inwestor: Gmina Karlino | | data: 06.2016r. | | skala: --- | nr rysunku: EZ-03 | sprawdził: mgr inż. Rajmund Maliszewski upr. nr A/PNB/8300/121/79 | podpis: |
| adres inwestora: ul. Plac Jana Pawła II 6; 78-230 Karlino | | | | | | | |