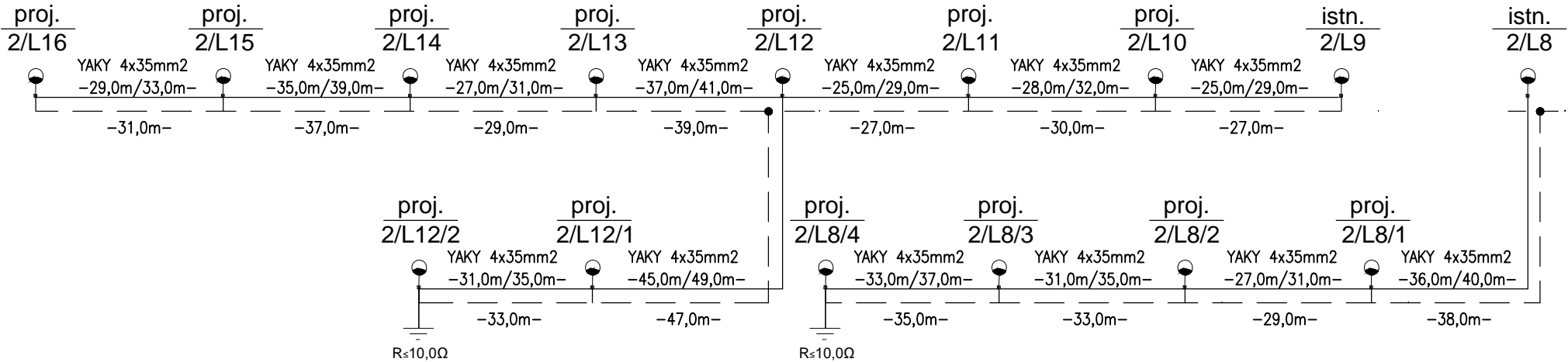


$\Delta U [\%] = 1,35$



zabezpieczenie dla poszczególnych opraw oświetleniowych Ib=2A

w istniejącej sieci energetycznej
ZEROWANIE OCHRONNE TN-C
OCHRONA PRZECIWPORĄŻENIOWA
ZGODNIE Z PN-91/E-05009

LEGENDA:

- proj. linia kablowa YAKY 4x35mm2
- proj. płaskownik FeZn 25x4
- proj. oprawa oświetleniowa ze źródłem światła LED 4K, moc oprawy 55W

| | | | |
|--|--|---|--|
| <div>BIURO INŻYNIERSKIE</div> <div>Dariusz Zawada</div> <div>os. Kosmonautów 14/65</div> <div>61-631 Poznań</div> | | <div>Projektował:</div> <div>mgr inż Dariusz Zawada</div> <div>upr. WKP/0107/POOE/05</div> | |
| Obiekt: Budowa oświetlenia ulicznego w ciągu ulicy Wiosennej, Azaliowej oraz Wrzosowej w m. Plewiska gm. Komorniki | | | |
| <div>Temat:</div> <div>Schemat projektowanego układu zasilania</div> | | <div>Inwestor:</div> <div>GMINA KOMORNIKI</div> <div>ul. Stawna 1</div> <div>62-052 Komorniki</div> | |
| Projekt budowlano-wykonawczy | | SKALA --- | <div>Data: 12.2016r.</div> <div>Rys. 3</div> |