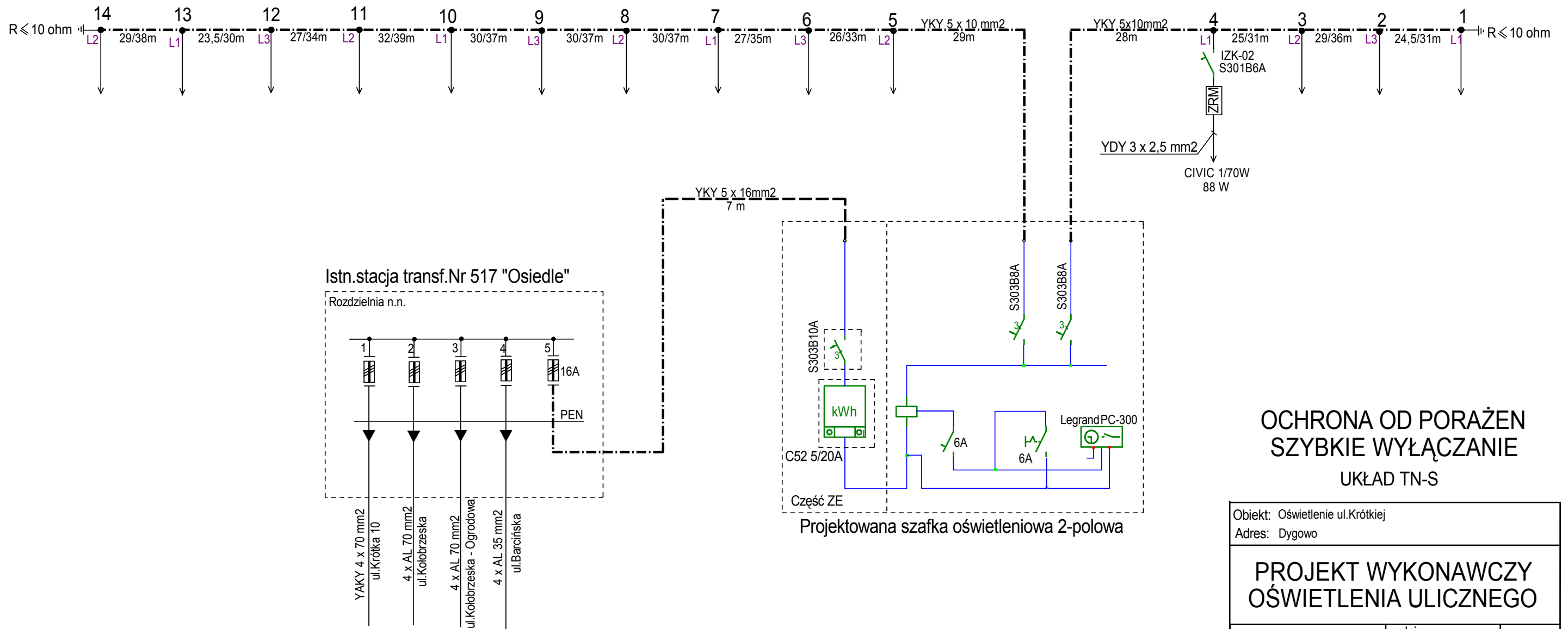


UWAGI:

- dla zasilania oświetlenia układać kable YKY 5x10mm²
- montaż słupów oświetleniowych stalowych 7 m w miejscach określonych współrzędnymi geodezyjnymi
- załączanie oświetlenia poprzez programator astronomiczny zamontowany w szafce oświetleniowej
- natężenie oświetlenia regulowane będzie za pomocą zespołu redukcji mocy ZRM okres świecenia obniżoną mocą określi użytkownik oświetlenia tj. Urząd Gminy Dygowo
- we wnękach słupów należy montować złącza bezpiecznikowe typu IZK-02 z zabezpieczeniami S301B6A
- montaż słupów i szafki oświetleniowej na fundamentach prefabrykowanych
- montaż opraw oświetleniowych CIVIC 1/HPS-T 70W z reduktorem mocy ZRM na wysięgniku stalowym fi 60 mm o kącie wychylenia 5 stopni i długości 0,5 m
- w wykopie układać wspólnie z kablem przewód uziemiający DFe fi 6 mm
- uziemienie słupów końcowych należy wykonać za pomocą uziomów pomiedziowanych typu GALMAR fi 12,8mm i długości 2 x 1,5 m

SCHEMAT IDEOWY

Pi = 1,2 kW
Pp = 4,0 kW



OCHRONA OD PORAŻEN SZYBKE WYŁĄCZANIE UKŁAD TN-S

Obiekt: Oświetlenie ul. Krótkiej		
Adres: Dygowo		
PROJEKT WYKONAWCZY OŚWIETLENIA ULICZNEGO		
Autor: techn. Elżbieta Waszczuk upr. GT-V-63/147/76	podpis data listopad 2008	rys. nr 2
Sprawdził: mgr inż. Edward Pozorski upr. GT-V-63/113/77	podpis data listopad 2008	