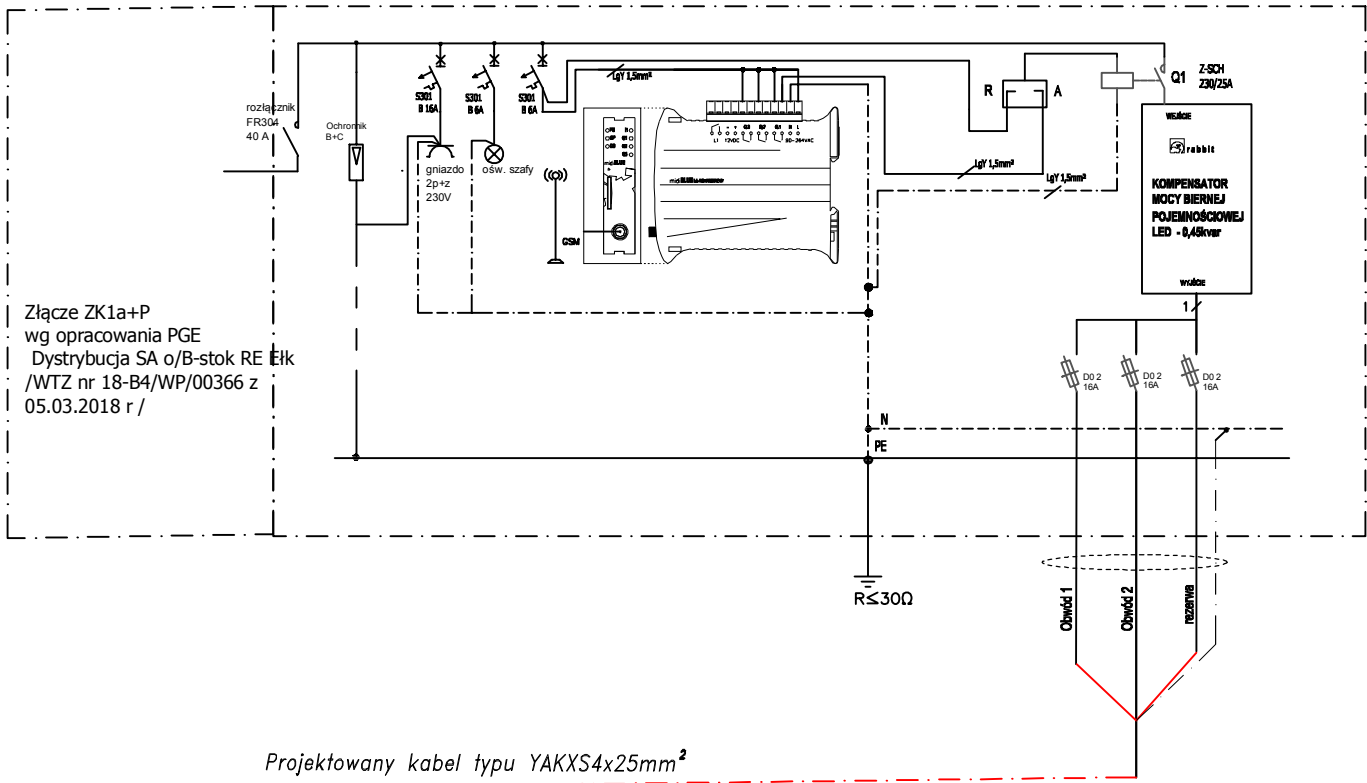


Schemat proj.szafy oświetleniowej 1-faz.

Obudowa OPS 68.2-28/48 IP 44 RAL 7035, IK 10
w II klasie ochronności, malowana anty UV.



Legenda:
Q1 - sterowanie stycznikiem
A/R - Przelącznik Auto - Ręka

Szybkie samoczynne
wyłączenie zasilania
Układ sieci TN-C 400/230V

- UWAGI:
- Numerы słupów przyjęto na etapie projektowania, ostateczną numerację słupów należy ustalić z użytkownikiem
 - Ochrona przy uszkodzeniu: samoczynne wyłączanie zasilania, układ sieci TN-C
 - Słupy oświetlenia drogowego oraz oprawy LED montować zgodnie z SST oraz standartami technicznymi zamieszczonymi w PB-W
 - Projektowany kabel typu YAKXS4x25mm² dł.385/465m
 - W słupach krańcowych wykonać uziemienie przewodu PEN , o R<=300

Gmina Orzysz z siedzibą w 12-250 Orzysz ul.Giżycka 15			
Inwestycja: Budowa oświetlenia ulicznego kablowego LED przy drodze wewnętrznej na dz.nr 26/9,26/10,513/9 /ul.Słowackiego w Orzyszu /			
Adres: dz.nr 26/9,26/10,513/9 przy ul.Słowackiego w Orzyszu			
Przedmiot: SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA OŚWIETLLENIA			
Faza: Projekt Budowo-Wykonawczy		Specjalność: Elektryczna	
Projektanci: mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI nr upr. WAM/0050/POE/08 W-MOIIB nr ewid. WAM/IE/0364/0		Podpis:	
Asystent projektanta: mgr inż. Marcin Gromadzki			
Data: 05.2018	Skala: 1:500	Numer rysunku: E-02	Revizja: --