

Oznaczenie latarni :  
nr obwodu :  
nr kolejny latarni w obwodzie  
ewent.nr kolejny na odgałęzieniu

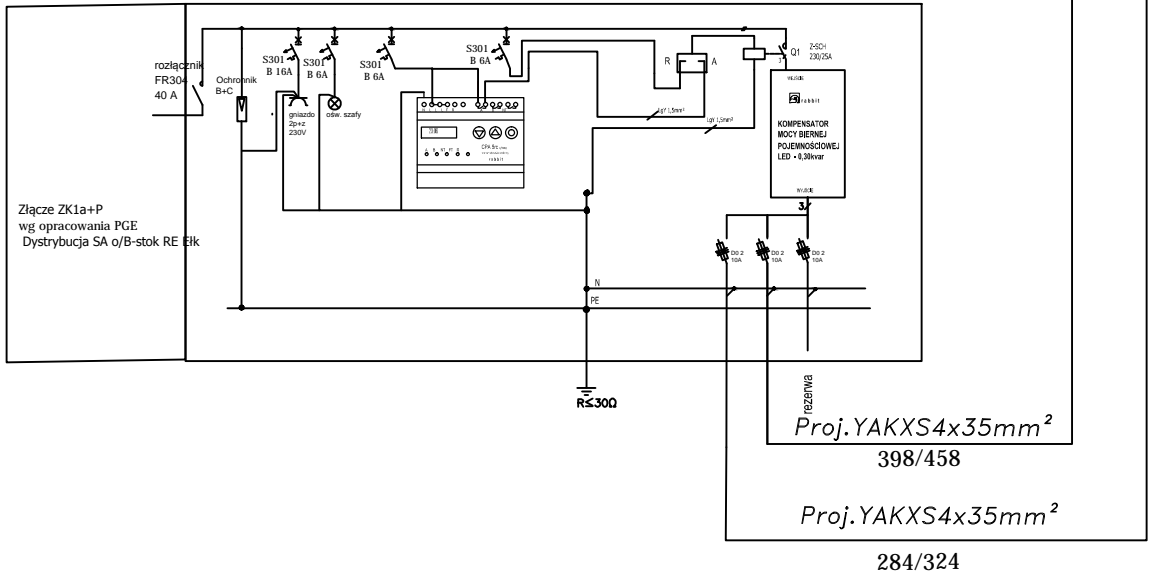
#1.7/3  
8/1/1,5  
dł.wysięgnika w m.  
ilość ramion w wysięgniku  
wysokość montażu opraw(y) w m

- proj.kabel ośw.ulicznego typu YAKXS4x35mm<sup>2</sup>
- proj. słup stalowy ocynkowany cylindryczny z wysięgnikiem łukowym w=1,5m  
wys. montażu oprawy h=7m  
oprawy LED o mocy 40W montować zgodnie ze standartami technicznymi zamieszczonymi w PB-W oraz SST /

Szybkie samoczynne  
wyłączenie zasilania

Układ sieci TN-C 400/230V

Schemat proj.szafy oświetleniowej 3-faz.  
Obudowa OPS 68.2-28/48 IP 44 RAL 7035, IK 10  
w II klasie ochronności, malowana anty UV.



- UWAGI:
- Numery 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 YKXS4x35mm<sup>2</sup> dł.682/782m.
  - Wykonać uziemienie przewodu PEN , o R< 30Ω zgodnie z rys.E-03

Inwestor: Gmina Pisz 12-200 Pisz ul.G.Gizewiusza 5	
Inwestycja: Budowa oświetlenia ulicznego przy drodze gminnej w miejscowości Łupki	
Adres: dz.o nr geod. 230 w miejscowości Łupki , gm.Pisz	
Przedmiot: SCHEMAT IDEOWY LINII KABLOWEJ OŚW. TERENU	
Faza: Projekt Budowlano-wykonawczy	Specjalność: Elektryczna
Projektanci:	Imię, Nazwisko: Podpis
Projektant:	mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI nr upr. WAM00550/POOE/08
12.2018	Skala: bs
Numer rysunku:	Revizja: ---
E-03	