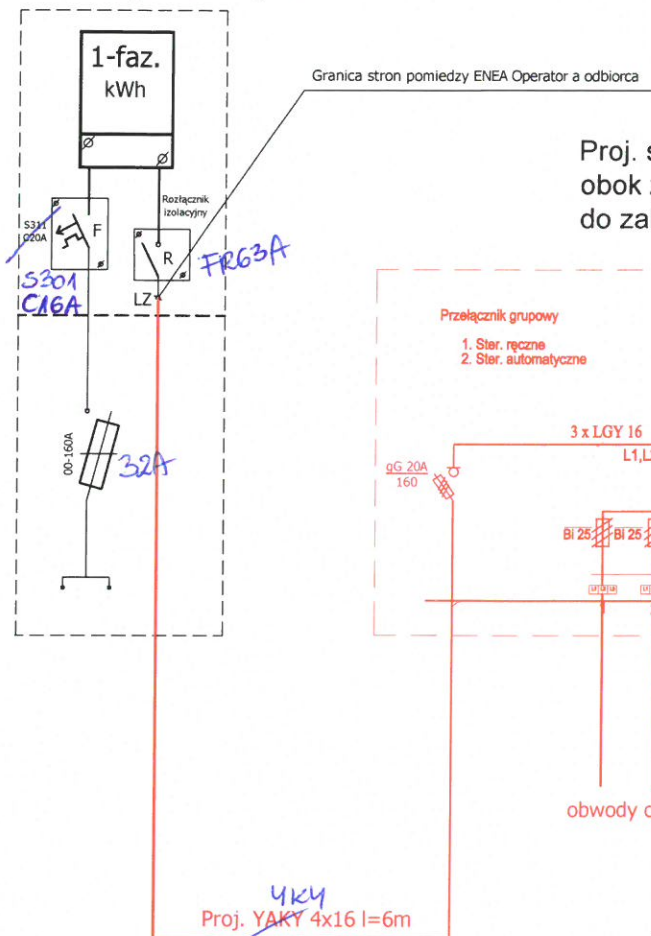


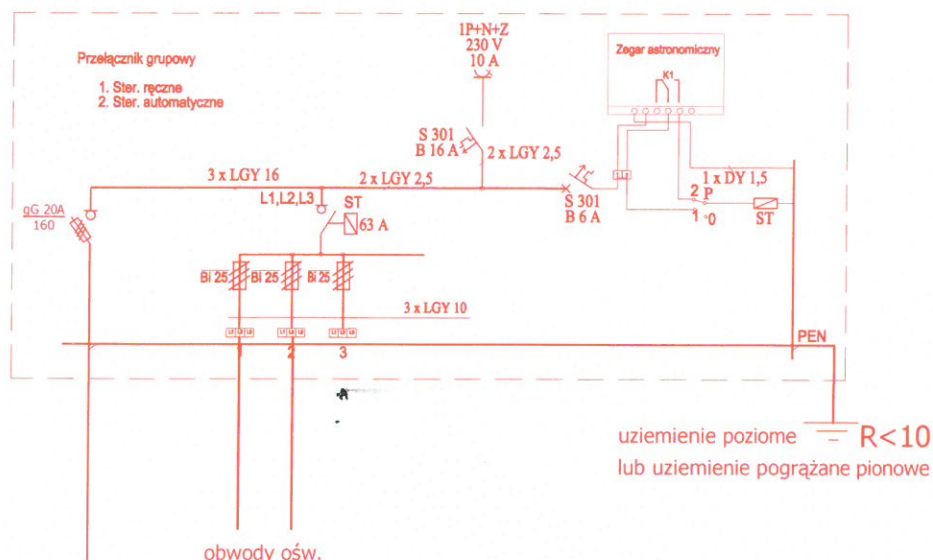
Dotyczy warunków przyłączenia:
nr 11985/2016/OD3/ZR1 z dnia 01.04.2016r.

Ø - przystosowane do plombowania

złącze ZKP(w zakresie ENEA Operator)
zlokalizowane w dz. nr 133 przy granicy dz. 55
zasilane z szafy kablowej SK4 nr 19980





Proj. szafa oświetleniowa SO
obok złącza ZKP (zakre ENEA Operator)
do zabudowy na dz. 133, przy granicy dz. 55



Złącze kablowe - pomiarowe wg opracowania
ENEA Operator Sp. z o.o.
Schemat nie podlega odrębnemu uzgodnieniu.
Warunki przyłączenia 11985/2016/OD3/ZR1
z dnia 01.04.2016 11985/2016/OD3/ZR1/AG
Szczecin, dnia 17.05.2016 podpis
ENEA Operator Sp. z o.o.
Oddział Dystrybucji Szczecin
Rejon Dystrybucji Szczecin
Maciej Krupczyński

UWAGA:

- Dla tablicy wykonać uziemienie ochronne, które należy powiązać za pomocą bednarki FeZn 4x25mm² lub drutu st. ocynk. fi 8mm uziemieniem pionowym pograżonym tak aby oporność uziemienia $R < 10 \Omega$
- System zasilania typu TN-C.
Ochronę przed dotykiem bezpośrednim należy zastosować:
 - ochronę poprzez izolowanie części czynnych,
 - ochronę przy użyciu ogrodzeń i obudów,
 Ochronę przed dotykiem bezpośrednim należy zastosować:
 - Jako ochronę przed dotykiem pośrednim przyjęto SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA w układzie sieci TN-C,
 - W złączach kablowych można stosować Ochronę polegającą na zastosowaniu urządzenia II klasy ochronności lub o izolacji równoważnej.
- Cała instalacja przygotowana do pracy 3-fazowej ze względu na późniejszą możliwość rozbudowy oświetlenia ulicznego .W złączu ZKP oraz szafie oświetleniowej nie podłączać pozostałych 2 żył fazowych do zacisków, pozostałe żyły kabla zwinąć i zabezpieczyć przed przypadkowym podłączeniem.

Jednostka Projektowa:		PROJEKTOWANE NADZOR I POMIARY ELEKTRYCZNE LEON ZUŃ ul. Nadzreńska 1h (I piętro) 72-100 Gutków Tel: +48 (0) 756 077 +48 (0) 415 016 Tel. fax: 8011 416 36 73 e-mail: biuro@proyel.pl		
Asyst. proj.:	mgr inż. Dariusz Zuń	Podpis:		Data: MAJ 2016 r.
Projektant:	Leon Zuń upr. nr 299/Sz/83	Podpis:		
Sprawdzający:	inż. Sławomir Sarosiek upr. nr 65/64	Podpis:		
Opracowanie:	Schemat ideowy zasilania szafy oświetleniowej SO			Skala: Rys. nr: 2
Inwestor:	Gmina Kołbaskowo Kołbaskowo 106, 72 - 001 Kołbaskowo			
Obiekt:	Przebudowa drogi polegająca na budowie oświetlenia ulicznego Dz. nr 132/3, 133, obr. Stobno, Gm. Kołbaskowo			

594/2016