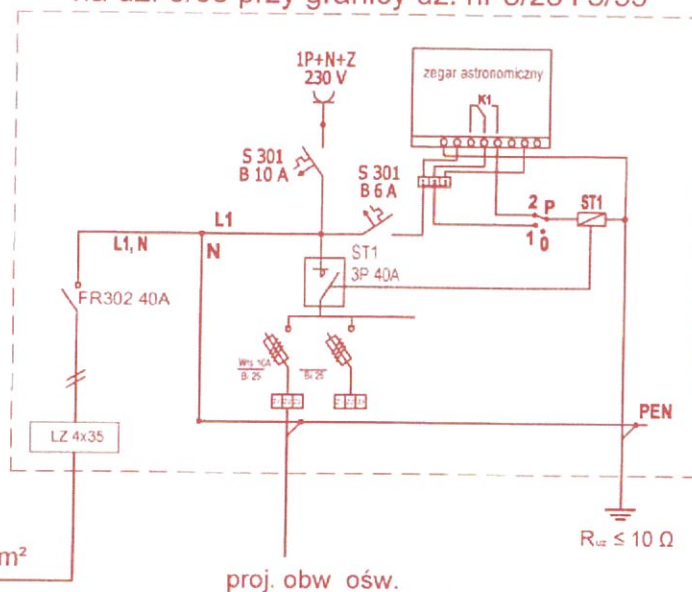
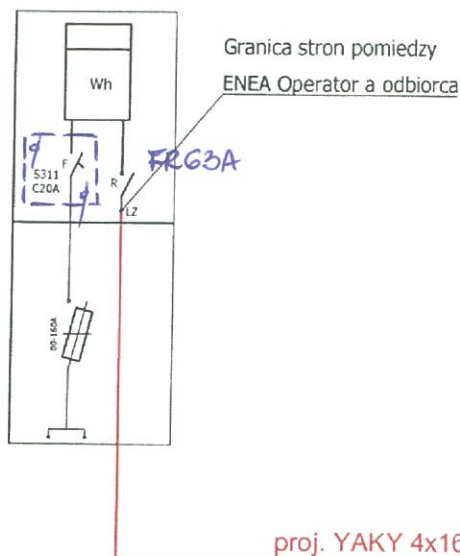


$P=4 \text{ kW}$

projektowana szafa oświetleniowa SO
na dz. 5/68 przy granicy dz. nr 5/28 i 5/55



$L = 12,7 \text{ m (7,5) m}$
(2 żyły kabla 15 Nezerwie)

1. Słup oświetleniowy zasilic kablem YAKY 4x
2. Wewnątrz słupa zabudować tabliczki bezpiecznikowe, z których zasilic oprawy przewodami YDY 3x1,5 mm²
3. Szafę oświetleniową powiązać z płaskownikiem Fe-Zn 25x4mm
Rezystancja uziemienia winna nie przekraczać $R_{uz} \leq 10\Omega$.
4. Przewód PEN wyprowadzić ze złącza słupowego i podpiąć pod śrubę przeznaczoną do podłączenia przewodu uziemiającego pod którą należy podpiąć płaskownik służący do uziemienia
5. System zasilania typu TN-C.

- a) Jako ochronę przed dotykiem pośrednim przyjęto SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA w układzie sieci TN-C,
- b) W złączach kablowych można stosować Ochronę polegającą na zastosowaniu urządzenia II klasy ochronności lub o izolacji równoważnej.

6. Cała instalacja przygotowana do pracy 3-fazowej ze względu na późniejszą możliwość rozbudowy oświetlenia ulicznego. Kabel pomiędzyzłączem ZKP oraz szafą oświetleniową wprowadzić nie podłączając 2 żył fazowych do zacisków, które należy zabezpieczyć przed przypadkowym podłączeniem.

Warunki przyłączenia 17734 2018 OD3 ZR1
z dnia 27.04.2018
Szczecin, dnia 30.07.2018 podpis Inżynier Sławomir Szczerba

ENEA Operator Sp. z o.o.
Oddział Dystrybucji Szczecin
Rejon Dystrybucji Szczecin

7/8/2018

Asystka Projektowa					
Asyst. proj.	mgr inż. Dariusz Zuń	Podpis:		Data: Maj 2018 r.	
Projektant:	Leon Zuń upr. nr 299/Sz/83	Podpis:			
Sprawdzający:	inż. Sławomir Sarosiek upr. nr 65/64	Podpis:			
Opracowanie:	Schemat ideowy zasilania oświetlenia				Skala: 1:500
Inwestor:	Gmina Kołbaskowo Kołbaskowo 106, 72-001 Kołbaskowo				Rys. nr: 1
Obiekt	Przebudowa drogi polegająca na budowie oświetlenia ulicznego dz. nr 7/3, 5/68, obr. 0010 Ostoja, gm. Kołbaskowo				