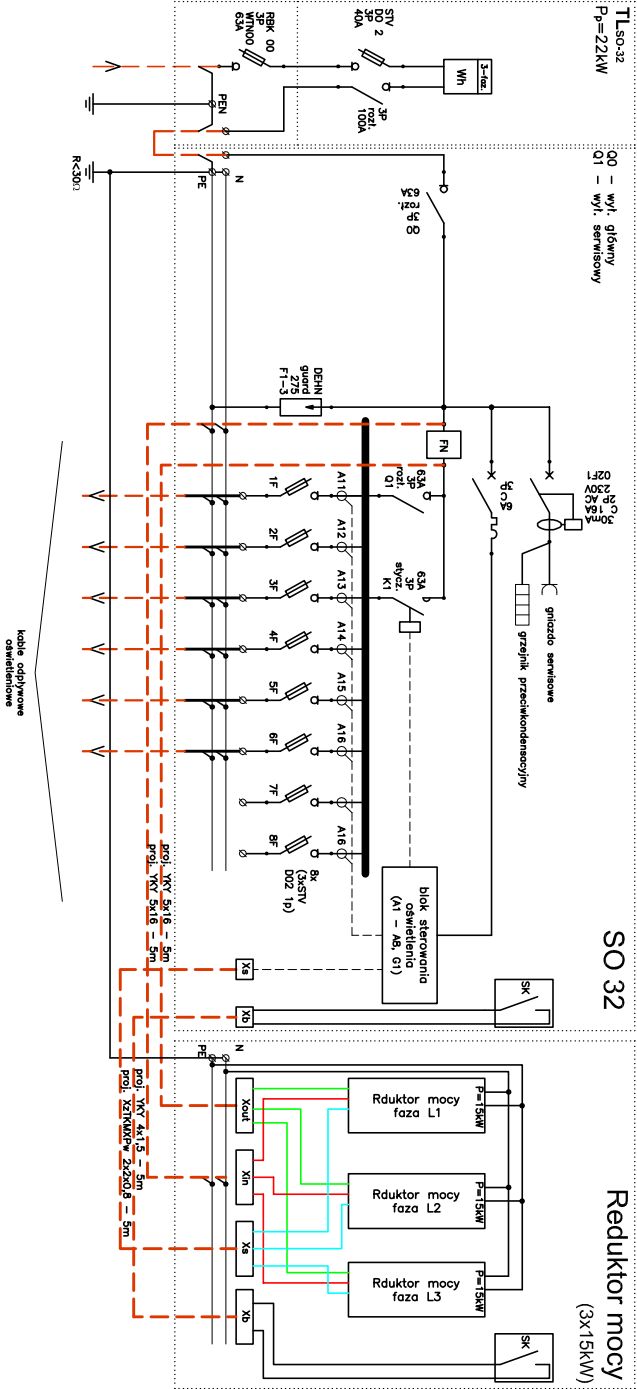


proj. złącze kablowe –  
licznikowe ujęto w  
oddzielnym projekcie

proj. ZKL



- UWAGI:
- Szafkę oświetleniową i szafę reduktora wykonać z obudów (z fundamentem) z tworzywa sztucznego np. SST 80x88 + FT-80 prod. Incobex.
  - Szafki, nolezy wykonać w II klasie izolacji.
  - Wkładki bezpiecznikowe w obwodach odciskowych należy zainstalować zgodnie ze schematem zasilania.
  - Rozłączniki bezpiecznikowe zaprojektowane np. STV produkcji ETI.
  - W związku z wprowadzeniem nowego systemu sterowania oświetleniem ulicznym z transmisją danych przed przystąpieniem do wykonania szafki jej szczegółowe wyposażenie należy potwierdzić w Zarządzie Drog i Inwestycji Miejskich UM w Białymstoku.
  - Zonek w drzewkach szafki oświetleniowej i szafy reduktora mocy przystosować do montażu typowej wkładki stosowanej przez Zarząd Drog i Inwestycji Miejskich UM w Białymstoku.

<b>PROJEKT DROGOWIEC</b> Łukasz Milewski projektdrogowiec@gmail.com tel. 505-031-332		<b>PROJEKT DROGOWIEC</b> Łukasz Milewski projektdrogowiec@gmail.com tel. 505-031-332	
Nazwa rysunku: Schemat projektowanej szafki oświetleniowej SO-32		Skala: 1:1	
Obiekt: ul. Południowa, Wspólna, Braterska w Białymstoku		Data: XI.2014.	
Stadium: 2		Nr rysunku: 2	
Branża: ELEKTRYCZNA		Podpis: _____	
Projektant: mgr inż. Robert Arciszewski PDL/0039/POOD/05		Współpraca: mgr inż. Tomasz Potopczyk	