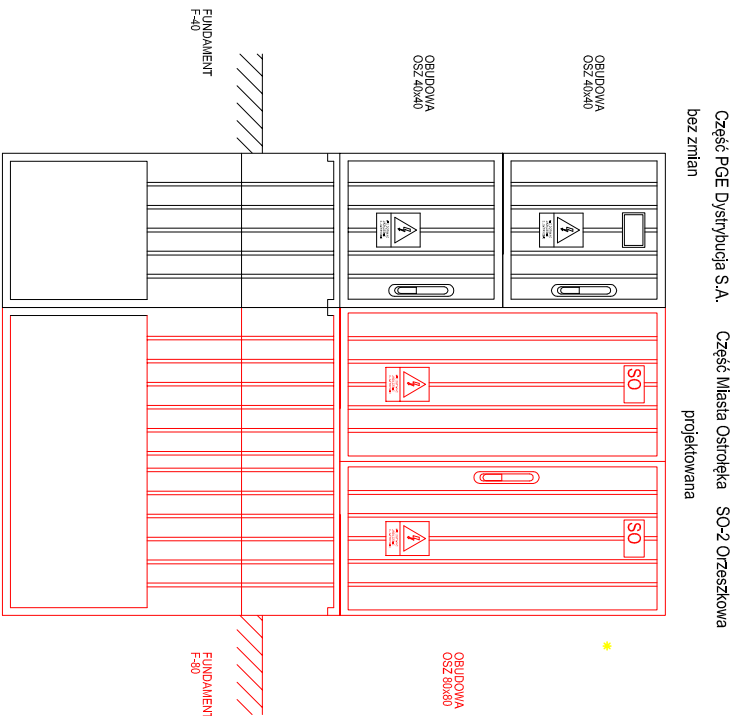
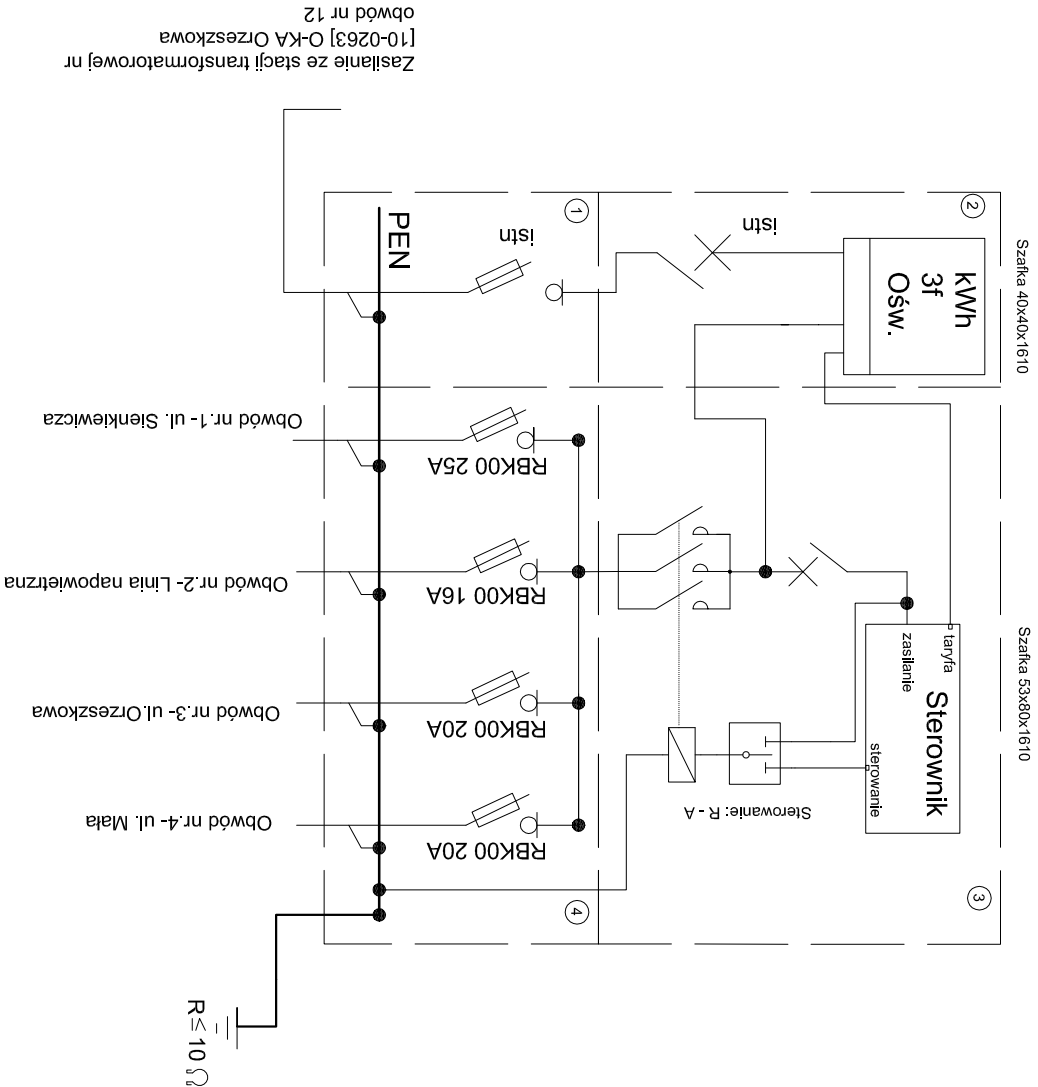


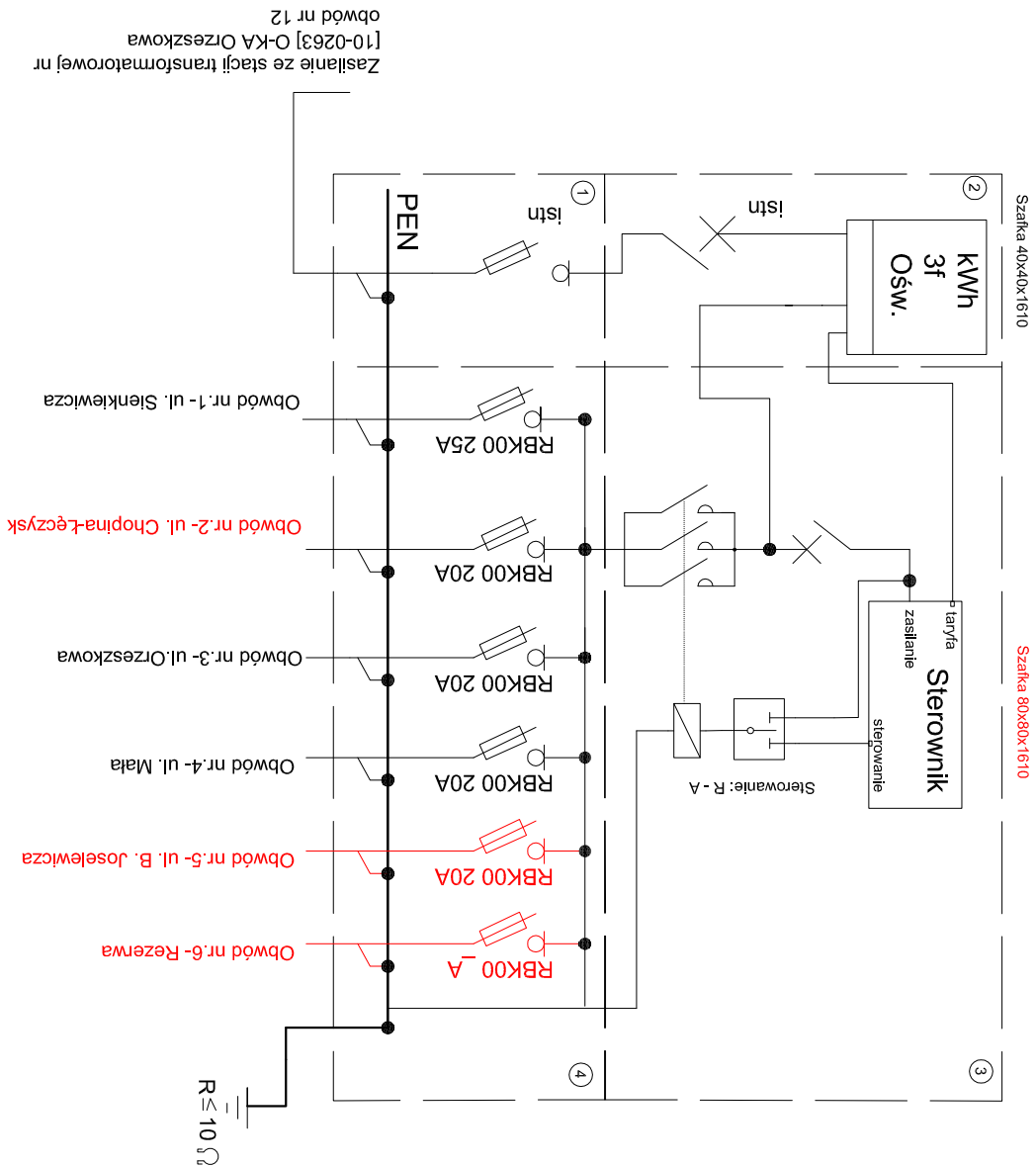
Schemat złącza SO-2 Orzeszkowa- stan istniejący



Charakterystyka złącza:

1. Obudowy złącz stosować jako lakierowane lakierami odpornymi na promieniowanie UV i odpornymi na zjawisko abrazji
 2. Obudowy mają być wykonane z tworzywa termouwardzalnego lub z poliestru wzmocnionego włóknem szklanym, odporne na promieniowanie UV
 3. Drzwiczki obudowy powinny umożliwiać otwarcie pod kątem 180 st.
 4. W złączach stosować izolowane międzlane szyny Cu40x5
 5. Należy stosować zaciski przyłączeniowe typu V
 6. Szyna PEN ma być wykonana z płaskownika aluminiowego AL 40x5
- przystosowana do połączenia z płaskownika niezbędnej ilości przewodów, każde miejsce podłączenia powinno być wyposażone w śrubę lub zacisk V

Schemat złącza SO-2 Orzeszkowa- stan projektowy



Złącze SO-2 Orzeszkowa w części PGE Dystrybucja S.A. nie ulega zmianie - wartości zabezpieczeń bez zmian. Przydział mocy 17kW bez zmian

Zmianie ulegają odpływy obwodowe w części należącej do Miasta Ostrołęka oraz złącze kablowe. W złączu należy dobudować dwa pola odpływowe umieszczając dodatkowo 2xRBK00 i wymienić szafkę z fundamentem o wymiarach 80x80x1610

Uwaga!.

- 1 Przedział złączowy bez zmian
- 2 Przedział pomiarowy bez zmian
- 3 Przedział sterowania oświetleniem bez zmian
- 4 Przedział odpływów zmiana kolorem czerwonym

Wykonawca: ELBORpro		temat: linia kablowa oświetlenia ulicznego wraz z rurą światłowodową oraz demontażem linii napowietrznych	
07-410 Ostrołęka, ul.W.Pola 25			
Investor: Miasto Ostrołęka		skala:	
07-410 Ostrołęka , Plac Bema 1		faza proj: PW1	
adres budowy: Ostrołęka: ul. J.Kazimierza, B.Joselewicza, Łęczysk, Orzeszkowej, Chopina,		data: 08.2020	
nazwa rysownika:			
Schemat ideowy złącza SO-2 Orzeszkowa			
Branża Elektryczna:			
Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
projektant: mgr inż. Konrad Borowy		nr rysunku:	
nr ewid MAZ/0139/POOE/08			
sprawdzający: mgr inż. Piotr Pięrsa			
nr ewid MAZ/0304/PW/OE/04		6	