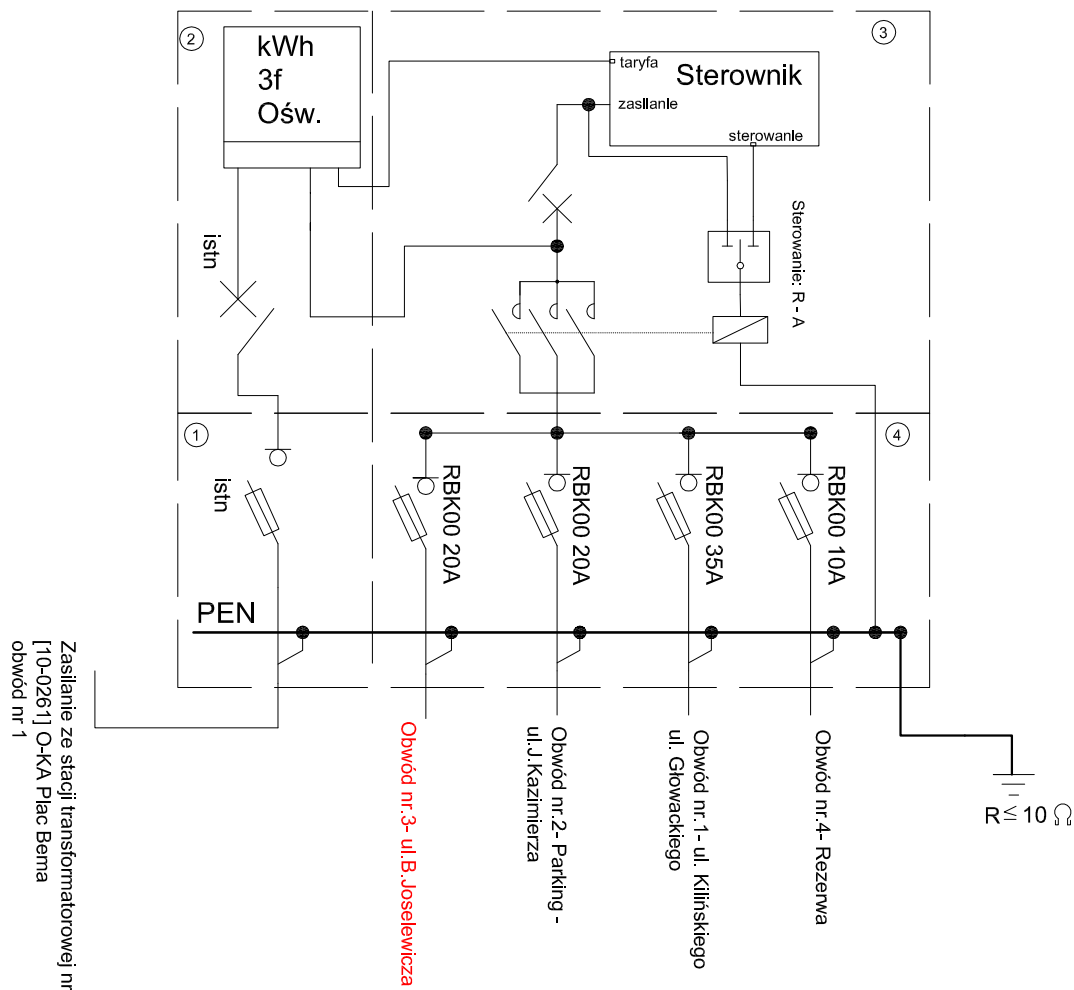


Schemat złącza SO-1 Plac Bema



Uwaga!!.

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

**Złącze SO-1 Plac Bema
w części PGE Dystrybucja S.A. nie ulega
zmianie - wartości zabezpieczeń bez zmian.
Przydział mocy 32kW bez zmian**

**Zmianie ulegają odpływy obwodowe
w części należącej do Miasta Ostrołęka**

wykonawca: ELBORpro 07-410 Ostrołęka, ul.W.Pola 25	temat: Linia kablowa oświetlenia ulicznego wraz z rurą światłowodową oraz demontażem linii napowietrznych
inwestor: Miasto Ostrołęka 07-410 Ostrołęka , Plac Bema 1	skala: faza proj: PW1
adres budowy: Ostrołęka: ul. J.Kazimierza, B.Joselewicza, , Łęczysk, Orzeszkowej, Chopina,	data: 08.2020
nazwa rysunku: Schemat ideowy złącza SO-1 Plac Bema	
Branża Elektryczna: Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
projektant: mgr inż. Konrad Borowy nr ewid MAZ/0139/POOE/08	nr rysunku: 7
sprawdzający: mgr inż. Piotr Piersa nr ewid MAZ/0304/PWOE/04	