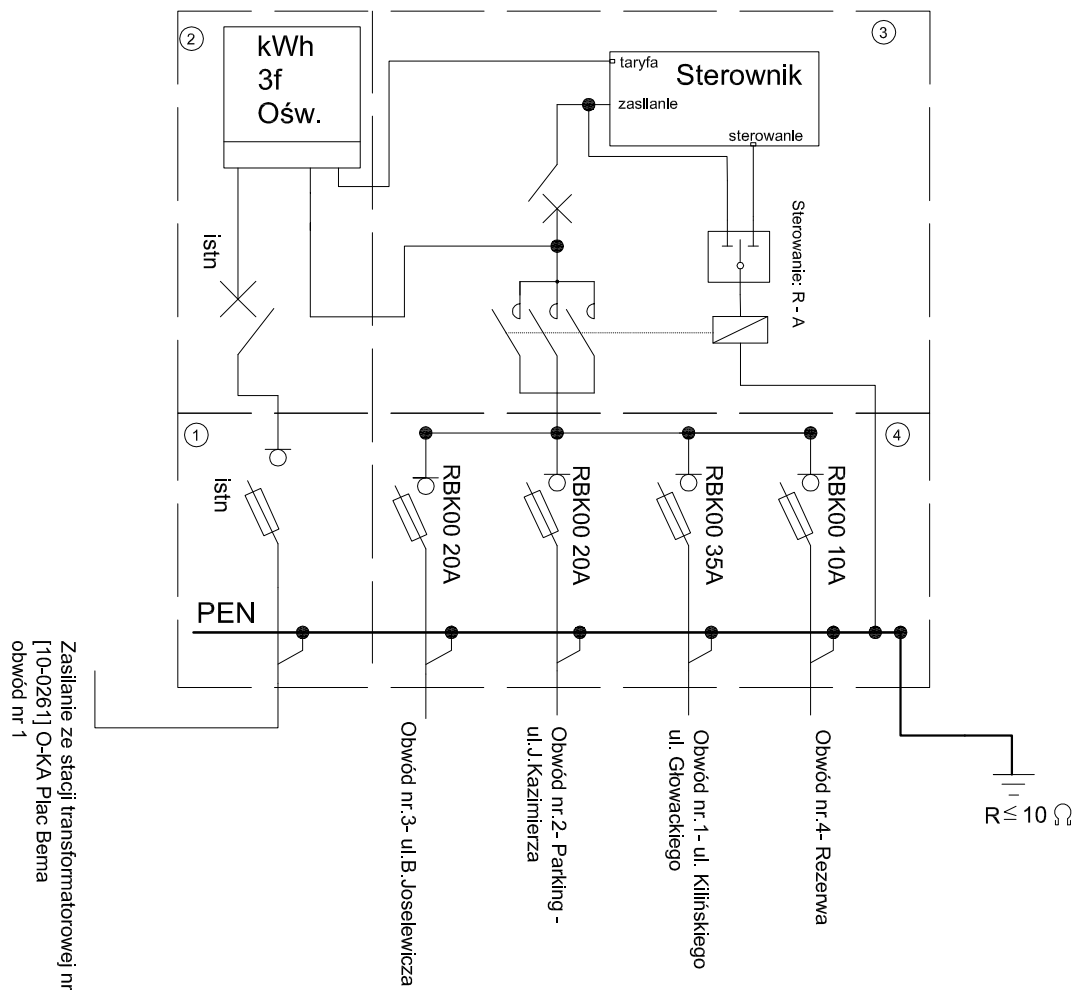


Schemat złącza SO-1 Plac Bema



Uwaga!!.

- ① Przedział złączowy bez zmian
- ② Przedział pomiarowy bez zmian
- ③ Przedział sterowania oświetleniem bez zmian
- ④ Przedział odpływów 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: PW2
adres budowy: Ostrołęka: ul. J.Kazimierza, B.Joselewicza, Mazowiecka, Łęczysk, Orzeszkowej, Chopina, Pstrowskiego	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	3
sprawdzający: mgr inż. Piotr Piersa nr ewid MAZ/0304/PWOE/04	