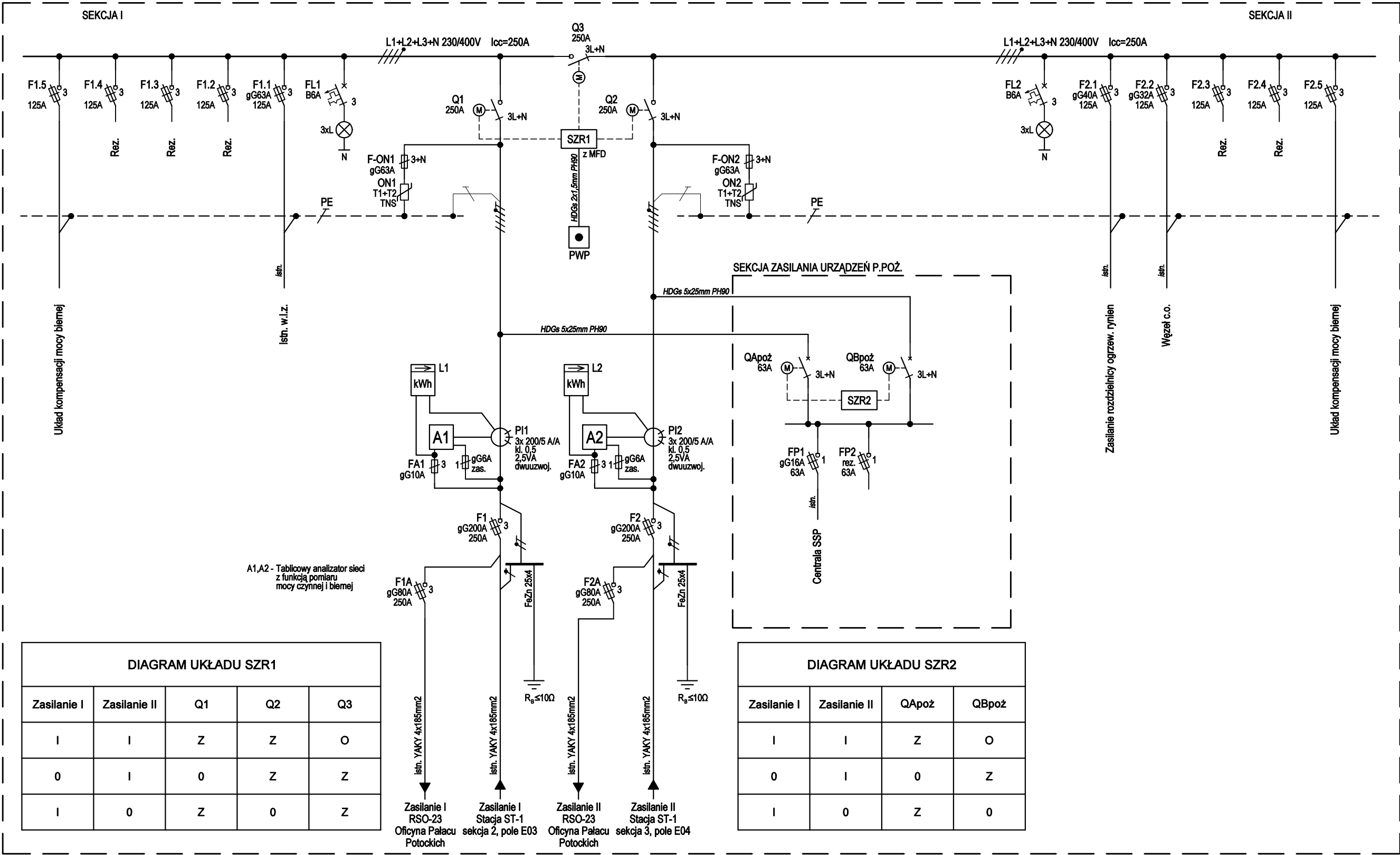


SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ RSO-2 W PAŁACU POTOCKICH U.W.



OCHRONA PRZED PORAZENIEM
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

ZASILANIE TN-C
ODBIORY TN-S

ZNAMIONOWA ZWARCIOWA ZDOLNOŚĆ
WYŁĄCZALNA APARATURY
ZABEZPIECZAJĄCEJ: 6kA

Inwestycja:
Modernizacja rozdzielnic głównej nn w Pałacu Potockich na terenie
Uniwersytetu Warszawskiego przy ul. Krakowskie Przedmieście 26/28 w Warszawie

Inwestor:
Uniwersytet Warszawski
ul. Krakowskie Przedmieście, 00-927 Warszawa

Jednostka projektowa:
"EL-KON"
KONRAD DROGOMIRECKI
ul. Radomska 9, 26-680 Ruda Wielka

Nazwa rysunku:
Schemat ideowy rozdzielnic głównej RSO-2

Faza projektu:
Projekt Wykonawczy

Projektował:
mgr inż. Konrad Drogomirecki

Sprawił:
mgr inż. Grzegorz Jaczewski

Data:
09.2021

Skala:
-

Branża:
ELEKTRYCZNA

Nr upr. bud.:
MAZ/0140/POOE/08

Nr upr. bud.:
MAZ/0035/PWOE/03

Nr rys.:
E02

Podpis:
1