

SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ RSO-3 W BUDYNKU INSTYTUTU KULTURY POLSKIEJ

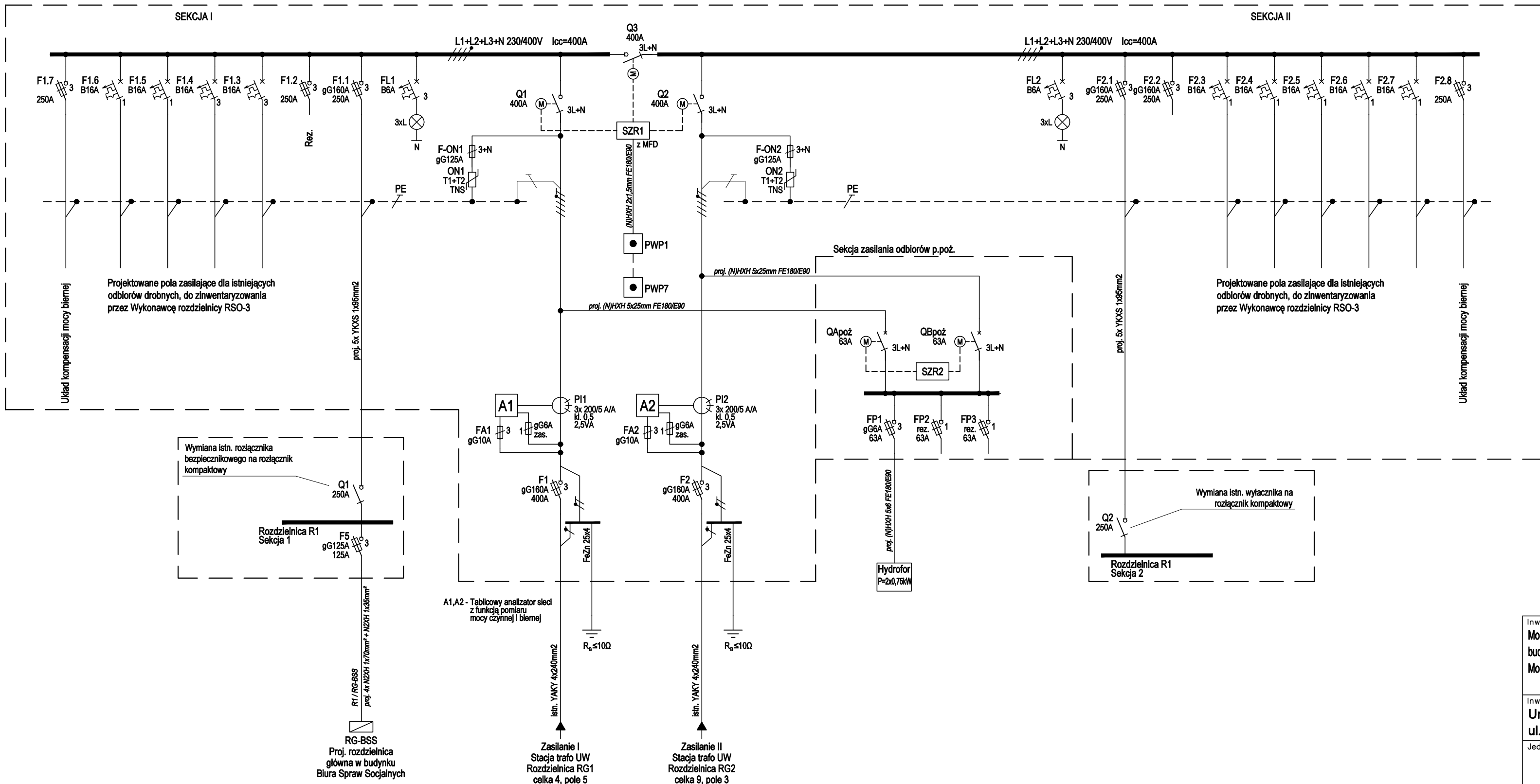


DIAGRAM UKŁADU SZR1

Zasilanie I	Zasilanie II	Q1	Q2	Q3
I	I	Z	Z	O
O	I	O	Z	Z
I	O	Z	O	Z

OCHRONA PRZED PORAZENIEM SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
ZASILANIE TN-C ODBIORY TN-S
ZNAMIONOWA ZWARCIOWA ZDOLNOŚĆ WYŁĄCZALNA APARATURY ZABEZPIECZAJĄCEJ: 6kA

Przyciski instalowane w budynkach:

- PWP1.1 i PWP1.2 - budynek Instytutu Kultury Polskiej
- PWP2 - budynek przychodni lekarskiej
- PWP3 - budynek spraw studenckich
- PWP4 - budynek Biura Spraw Socjalnych
- PWP5 - bar indeks
- PWP6 - księgarnia Liber
- PWP7 - księgarnia Liber

DIAGRAM UKŁADU SZR2

Zasilanie I	Zasilanie II	QApoż	QBpoż
I	I	Z	O
O	I	O	Z
I	O	Z	O

Inwestycja:
Modernizacja rozdzielnic RSO-3, zasilanie zestawu hydroforowego dla celów p.poż. w zespole budynków przy ul. Krakowskie Przedmieście 24 w Warszawie.
Modernizacja rozdzielnic głównej wraz z wymianą w.l.z.-etów w budynku Biura Spraw Socjalnych.

Inwestor:
Uniwersytet Warszawski
ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa

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

Nazwa rysunku:
Schemat rozdzielnic RSO-3

Faza projektu: Projekt budowlany i techniczny		Branża: ELEKTRYCZNA	
Projektował: mgr inż. Konrad Drogomirecki		Nr upr. bud.: MAZ/0140/POOE/08	Podpis:
Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Jaczewski		Nr upr. bud.: MAZ/0035/PWOE/03	Podpis:
Data: 11.2021	Skala: 1:200	Nr rys.: E04	Rew.: 0