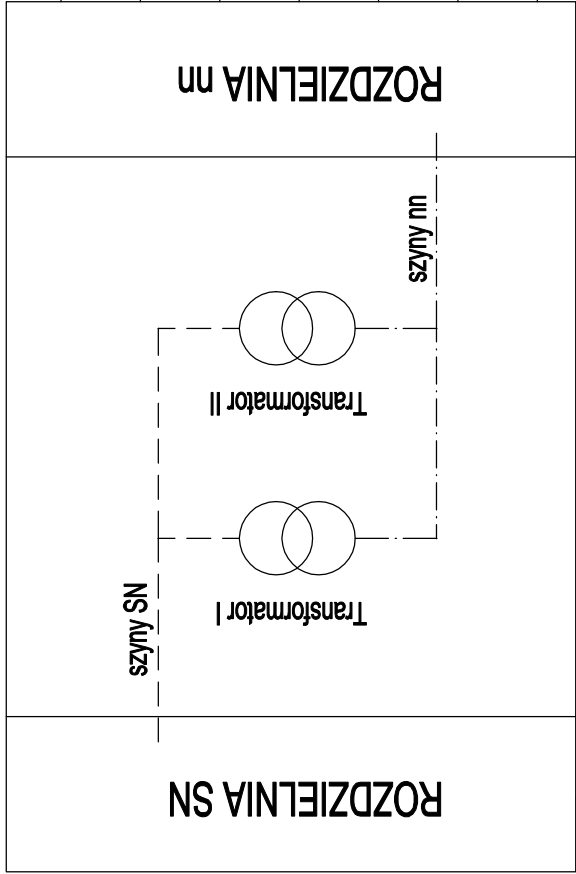


CZEŚĆ POZOSTAJĄCA BEZ ZMIAN

CZEŚĆ PODLEGAJĄCA WYMIANIE

ISTNIEJĄCA STACJA TRANSFORMATOROWA nr K166/E



zasilanie SN 6kV
z celi nr7
GPZ Jężyce
AKSF1A 3x240

- ROZDZIELNICA R1
- ROZDZIELNICA R2
- ROZDZIELNICA R3
- ROZDZIELNICA R4
- ROZDZIELNICA R5
- ROZDZIELNICA R6
- ROZDZIELNICA R7

Istniejące rozdzielnice żeliwne R1 do R7
zlokalizowane na przyziemiu budynku
do wymiany na nowe szafy z aparaturą modułową.

UWAGI

- Istniejące rozdzielnice żeliwne R1 do R7 zdemontować, w ich miejsce wstawić nowe szafy z aparaturą modułową.
- Do nowych rozdzielnic R1 do R7 wprowadzić kable zasilające istniejące i projektowane rozdzielnice piętrowe.
- Schematy rozdzielnic zaktualizować powykonawczo.
- We wszystkich rozdzielnicach umieścić schemat rozdzielnic wraz z opisem obwodów i zabezpieczeń.

Biuro projektów – konsorcjum Firm:
PROJ-PRZEM-PROJEKT
Sp. z o.o.
ul.Fordońska 110
85–739 Bydgoszcz

Investor:
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza,
ul. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań

Adres Inwestycji:
Poznań, ul. Grunwaldzka 6
obwód Łazarz , ark. 8 nr geodezyjny działki 34/9

Nazwa inwestycji:
Kompleksowa modernizacja energetyczna obiektu po Wydziale Chemii UAM przy ul. Grunwaldzkiej 6 w Poznaniu wraz ze zmianą sposobu użytkowania części pomieszczeń na potrzeby przychłodni lekarskiej.

Temat:
Przebudowa termomodernizacja i modernizacja energetyczna budynku Collegium Chemicum UAM przy ulicy Grunwaldzkiej 6 wraz ze zmianą sposobu użytkowania wybranych pomieszczeń na potrzeby przychłodni lekarskiej, zewnętrznymi doziemnymi instalacjami między – obiektywnymi i rozbiórka części budynku mieszczącej węzeł ciepły.

Skala:
— —

Branka: Elektryczna
13E