

GŁÓWNE WYŁĄCZNIKI POŻAROWE

- GWP1 ZASILANIE SIECIOWE
- GWP3 GENERATOR
- GWP2 UPS1
UPS2
UPS3
UPS4

RGnn
Ik3=18,23kA
Ps=600 kW
Ik1=9,07kA

TNS 0,23/0,4kV, In=1400 A

1F06 STI gG 6A
1F05 SBI

OCHRONNIK PRZEPIECIOWY KLASY B PRD40r
L_z 16 mm²

1F07 NG125N NG125N 3P C25A OF

UKŁAD APZ
STEROWNIK REDUNDANTNY TSXP57 PREMIUM
UPS5 5 kVA/15min NA POTRZEBY WŁASNE APZ

1Q1 NW12N1 Micrologic2.0P In=1250A Ir=1100A

1F04 STI gG 6A

SZR z blokadą mech. i elektryczną

1Q2 NW12N1 Micrologic2.0P In=1250A Ir=1100A

1F03 STI gG 6A

SZR z blokadą mech. i elektryczną

1Q3 NW12N1 Micrologic2.0P In=1250A Ir=1100A

1F02 STI gG 6A

1F01 SBI gG 63A

OCHRONNIK PRZEPIECIOWY KLASY B PRD40r
L_z 16 mm²

- NKGs 2x1,0 → UPS1
- NKGs 2x1,0 → UPS2
- NKGs 2x1,0 → UPS3
- NKGs 2x1,0 → UPS4

G1
GENERATOR PRĄDOWÓRCZY
1000 kVA
800 kW

NKGs 2x1,0

3x(5xN2XH1x240)
+ N2XH 12x2,5
w rurach DVK 160
Długość linii: L=... m

Rnn1
0,4/0,23kV

Rnn2
0,4/0,23kV

PRZEWÓD SZYNOWY DO RG SEKCJA I rys. SR/E-02
CANALIS KTA 1200A
1F08 NT12H1 Micrologic2.0P In=1250A Ir=1100A

PRZEWÓD SZYNOWY DO RG SEKCJA II rys. SR/E-02
CANALIS KTA 1200A
1F09 NT12H1 Micrologic2.0P In=1250A Ir=1100A

1Q12 NT12 HA In=1250A

1F08 NT12H1 Micrologic2.0P In=1250A Ir=1100A

1F09 NT12H1 Micrologic2.0P In=1250A Ir=1100A

1Q1

1Q2

1Q3

TL1

TL2

- Uwagi!
- Typy i rodzaje aparatów dobrano w/g katalogu firmy Schneider.
 - ZSR typu SZR-ZT1GPW20S w układzie redundowanym ze sterownikiem TSXP57 f-my Schneider.

UKŁAD SIECIOWY TN-S 400/230V 50Hz
OCHRONA OD PORAŻEŃ PRZED DOTYKIEM
POŚREDNIM - SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE

WEST TECH	obiekt: BUDYNEK CENTRALI NFZ w Warszawie przy ul. Grójeckiej 186 dz.nr ew. 63, obręb 2-03-13	temat: PROJEKT ADAPTACJI LOKALI nr 13,14 i 15 w budynku Centrali NFZ w Warszawie przy ul. Grójeckiej 186	inwestor: Narodowy Fundusz Zdrowia Centrala przy ul. Grójeckiej 186 w Warszawie	skala: —
	funkcja:	nazwisko: inż. Ryszard Groszek nr upr. St-939/88	podpis:	opracowanie: PROJEKT TECHNICZNY SCHEMATÓW ROZDZIELNI
projektował:	mgr inż. Andrzej Dzdich nr upr. Wa 214/93	nr umowy:	data wykonania: LIPIEC 2006	nr projektu: 01/08/2006
nazwa rysunku: Rozdzielnica Główna RGnn – schemat elektryczny 1/5			stadium oprac: PROJ.BUDOWLANY	nr rysunku: SR/E-01
			branża: ELEKTRYCZNA	