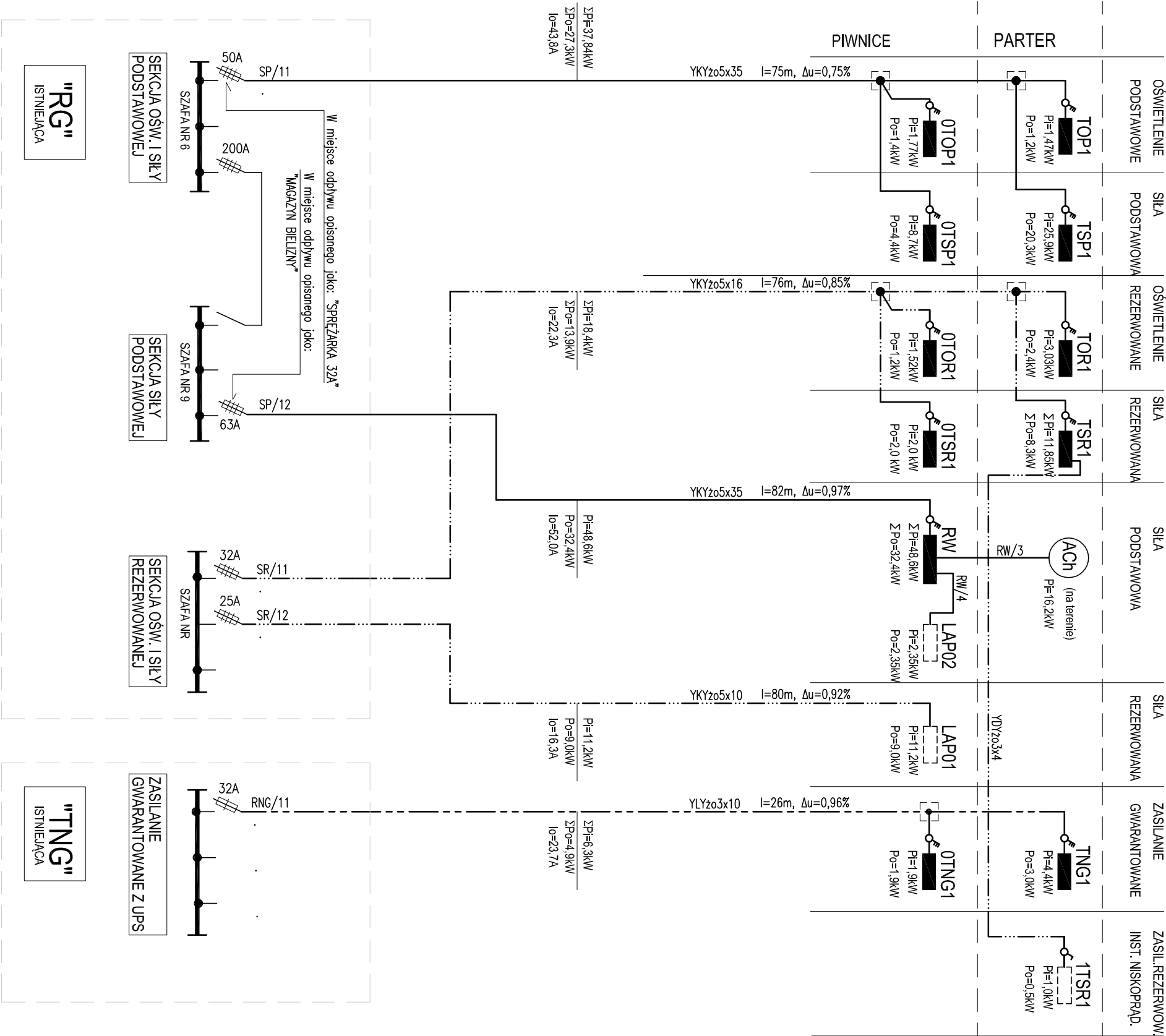


PROJEKTOWANE ROZDZIELNICE I TABLICE ROZDZIELICZE DLA POTRZEB MODERNIZOWANEJ APTEKI SZPITALNEJ



OZNACZENIA:

- ..TOP1 TABLICA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO
- ..TOR1 TABLICA OŚWIETLENIA REZERWOWANEGO
- ..TSP1 TABLICA SIŁ Y PODSTAWOWEJ
- ..TSR1 TABLICA SIŁ Y REZERWOWANEJ
- ..TNG1 TABLICA NAPIĘCIA GWARANTOWANEGO (z UPS)
- 1TSR1 TABLICA LUB ROZDZIELNICA UJĘTA W PROJ. INSTALACJI NISKOPRAPOWYCH
- RW ROZDZIELNICA DLA ZASILANIA KLIMATYZACJI
- LAP.. ROZDZIELNICA DLA KLIMATYZACJI (DOSTAWA ŁĄCZNA Z CENTRALAMI I AUTOMATYKA KLIMATYZACJI)
- ACh AGREGAT CHŁODNICZY DLA KLIMATYZACJI

- ZASILANIE Z SEKCJI PODSTAWOWEJ ROZDZIELNICY RG
- ZASILANIE Z SEKCJI REZERWOWANEJ AGREGATEM PRĄDOWYŃRZCZYM ROZDZIELNICY RG
- ZASILANIE Z ROZDZIELNICZY NAPIĘCIA GWARANTOWANEGO

- LISTWA ODGAŁĘŻNA DLA WL.Z. 5-TOROWA, W OBUDOWIE IZOLACYJNEJ
- TABLICA LUB ROZDZIELNICA UJĘTA W NINIEJSZYM OPRACOWANIU
- TABLICA LUB ROZDZIELNICA UJĘTA W PROJ. INSTALACJI NISKOPRAPOWYCH LUB KLIMATYZACJI

NAPIĘCIE 3x400/230V, 50Hz
UKŁAD SIECIOWY TN-S

ZESTAWIENIE MOCY:

- ZASILANIE GWARANTOWANE:
 - P1= 6,3 kW
 - P0= 4,9 kW
 - Ps= 4,9 kW
- ZASILANIE REZERWOWANE:
 - P1= 29,6 kW
 - P0= 22,9 kW
 - Ps= 19,5 kW
- ZASILANIE PODSTAWOWE:
 - P1= 86,44 kW
 - P0= 59,7 kW
 - Ps= 44,8 kW
- MOC CAŁKOWITA:
 - ΣP1= 122,34kW
 - ΣP0= 87,5kW
 - ΣPs= 70,0kW
 - ΣIs= 112,4A

ROZPOWISZCZENIANG I KOPLOWANIE DOZWOLONE ZA PISEMNIĄ ZGODĄ WŁAŚCICIELA PRAW
FRAWA AL TORSEJNE ZASTRZEŻONE
WŁ. USŁOWNY O PRACIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREŚLONYCH
(Dz. u. Nr 80 poz. 904 z 2000r.)

BIURO PROJEKTÓW SŁUŻBY ZDROWIA PRO-MEDICUS sp. z oo.



BRANŻA	ELEKTRYCZNA	SYMBOL	209-ASZ-PW-VII-1P	NR RYS.
INWESTOR	SZPITAL MIEJSKI SPECJALISTYCZNY IM. G. NARUTOWICZA			
ADRES	31-202 KRAKÓW, UL. PRĄDNICKA 35-37			
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ DLA POTRZEB APTEKI SZPITALNEJ WRAZ Z PRACOWNIĄ LEKÓW CYTOSTATYCZNYCH W JEJ OBRĘBIE			
ADRES INWESTYCJI	31-202 KRAKÓW, UL. PRĄDNICKA 35-37			
ADRES INWESTYCJI	DZIAŁKA EWID. NR 428/12; JEDN. EWID. KROWODRZA			
TEMAT	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ DLA POTRZEB APTEKI SZPITALNEJ			
TREŚĆ	PROJEKT WYKONAWCZY			
PROJEKTANT	BPP_Upr.24/1/80	OPRACOWAŁ	SPRAWDZIŁ	RP_Upr.839/94
INŻ. W. ŚWIERK				MGR_INŻ. J. KUBISIAK