

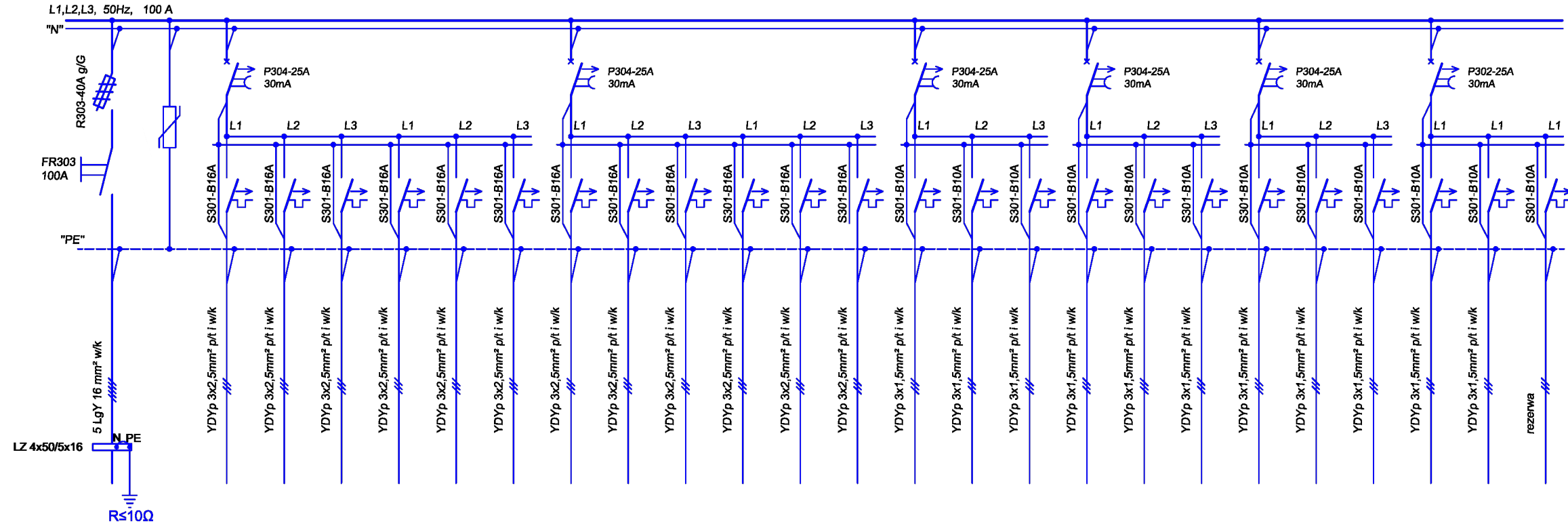
TABLICA OBWODÓW NIEREZERWOWANYCH

TRN-N

Blok B II piętro - strona lewa

Pi=25,37 kW Ps=15,64 kW

SZACHT NR 3



NUMER OBWODU	-	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	-
NAZWA OBWODU	Zasilenie YAKY 4x50 mm <sup>2</sup> obwód TSN-8 z rozdzielni RNN-N pole nr 9	OCHRONA PRZEPięCIOWA	Gniazda wtyczkowe 1-fazowe w pom. nr 3/34, 3/35	Gniazda wtyczkowe 1-fazowe w pom nr 3/36 i 3/37	Gniazda wtyczkowe 1-fazowe w pom. nr 3/38	Gniazda wtyczkowe 1-fazowe w pom. nr 3/39	Gniazda wtyczkowe 1-fazowe w pom. nr 3/40	Gniazda wtyczkowe 1-fazowe w pom. nr 3/41, 3/42	Gniazda wtyczkowe 1-fazowe w pom. nr 3/43, 3/44a	Gniazda wtyczkowe 1-fazowe w pom. nr 3/30, 3/44b, 3/26, 3/27, 3/28, 2/29	Zasilenie wypustów do systemu kolejowego rezerwa	Gniazda wtyczkowe 1-fazowe w pom. nr 3/35, 3/37, 3/38, 3/39, 3/40, 3/41, 3/42, 3/43 do zasilania lamp zabiegowych	Gniazda0 wtyczkowe 1-fazowe w pom. nr 3/34 do zasilania lodówki	Gniazda0 wtyczkowe 1-fazowe w pom. nr 3/40 do zasilania EEG-1200	Oświetlenie pom. nr 3/30 (oprawy P2)	Oświetlenie pom. nr 3/30 (oprawy N i P3)	Oświetlenie pom. nr 3/38 (oprawy P1)	Oświetlenie pom. nr 3/26, 3/27, 3/28, 3/29	Oświetlenie pom. nr 3/34, 3/35, 3/37	Oświetlenie pom. nr 3/38, 3/39, 3/40	Oświetlenie pom. nr 3/41, 3/42, 3/43, 3/44a, 3/44b	Oświetlenie lamp bakterioobjęcych w pom. nr 3/43, 3/41, 3/42, 3/40, 3/35, 3/39, 3/38, 3/37	Rezerwa	Oświetlenie kierunkowe	Oświetlenie awaryjne	Rezerwa
MOC [kW] Pi = 25,37	-	-	3,0	2,1	2,1	2,1	2,1	3,00	2,7	2,4	-	0,3	0,25	1,0	0,6	0,24	0,11	0,2	0,5	0,75	1,0	0,8	-	0,02	0,10	-
MOC [kW] Ps = 15,64	-	-	11,97								-	0,15	0,25	1,0	1,75						0,4	-	0,02	0,10	-	

Współczynnik  
kj - oświetlenie = 0,7  
kj - gniazda wtyczkowe = 0,3  
kj - urządzenia wentylacji i klimatyzacji = 0,5  
kj - inne= 0,5

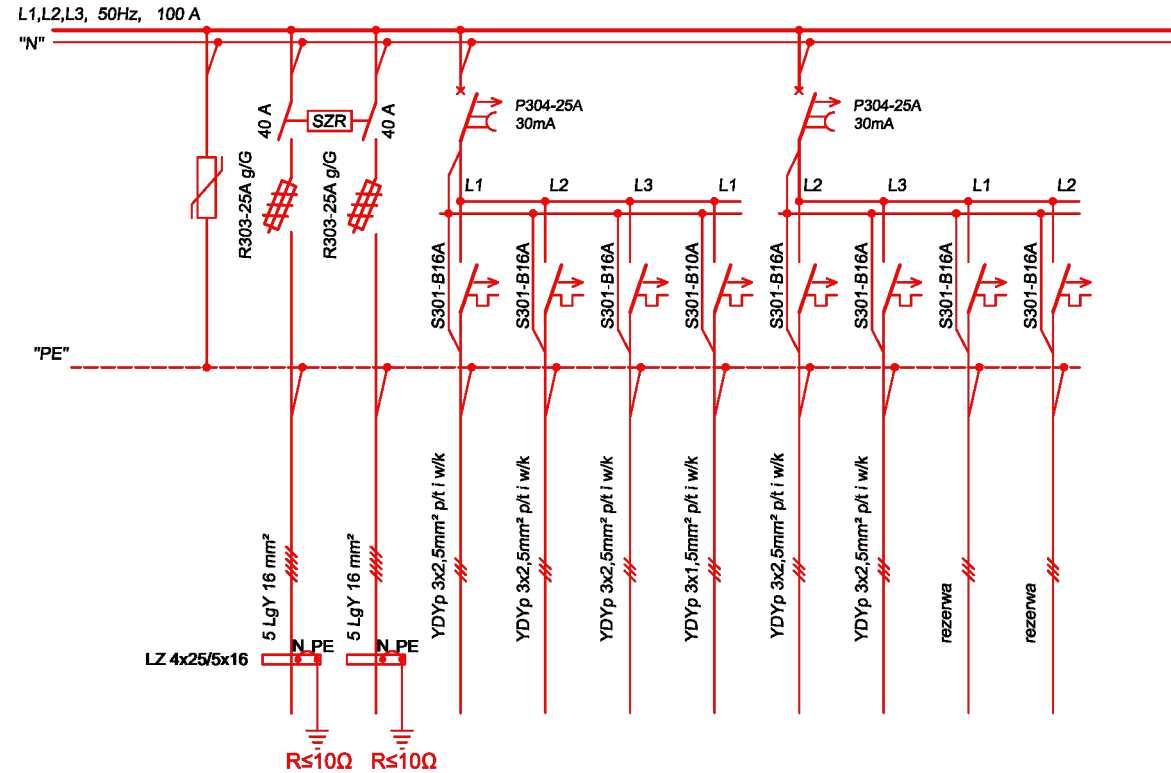
TABLICA OBWODÓW REZERWOWANYCH

TR-R

Blok B II piętro - strona lewa

Pi=23,8 kW Ps=13,4 kW

SZACHT NR 3



NUMER OBWODU	-	-	-	1	2	3	4	5	6	7	-
NAZWA OBWODU	OCHRONA PRZEPięCIOWA	Zasilanie z UPS-Rozdzielnica R-1 blok "B" YKY 4x25 mm²	Zasilanie rezerwowane z RNN-R pole nr 18 (blok "B") Obwód TSR-8 YAKY 4x25 mm²	Gniazda komputerowe w pom. nr. 3/34, 3/35, 3/37	Gniazda komputerowe pom. nr. 3/38, 3/39	Gniazda komputerowe w pom. nr 3/34 do zasilania szafy PD2	Zasilacz sygnalizacji pożarowej pom. wentylatorami 4/1	Gniazda komputerowe pom. nr. 3/40, 3/41	Gniazda komputerowe pom. nr. 3/42	Gniazda komputerowe pom. nr. 3/43, 3/44a	Rezerwa
MOC [kW] Pi = 23,8	-	-	-	4,80	3,20	3,0	0,15	4,80	3,20	4,80	-
MOC [kW] Ps = 13,4	-	-	-	4,0	3,0	0,15	6,4				

Współczynnik  
kj - oświetlenie = 0,7  
kj - gniazda wtyczkowe = 0,3  
kj - urządzenia wentylacji i klimatyzacji = 0,5  
kj - inne= 0,5

Układ sieci TN-C-S

	
INWESTOR:	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. PAPIEŻA JANA PAWAŁA II W ZAMOŚCIU AL. JANA PAWAŁA II 10, 22-400 ZAMOŚĆ
LOKALIZACJA:	DZIAŁKI EWID. NR: 84/7; 84/8 JEDNOSTKA EWID: 060608, 2 JABŁONNA OBRĘB: 0006 JABŁONNA PIERWSZA
TYTUŁ OPRACOWANIA:	DOKUMENTACJA PROJEKTOWA NA REALIZACJĘ PROJEKTU PN. UJTWORZENIE WZORCOWEGO OŚRODKA KOMPLEKSOWEJ OPIEKI NAD PACJENTAMI ZE SCHOROZENIAMI NEUROLOGICZNO-NEUROCHIRURGICZNYMI W SAMODZIELNYM PUBLICZNYM SZPITALU WOJEWÓDZKIM IM. PAPIEŻA JANA PAWAŁA II W ZAMOŚCIU.
TREŚĆ OPRACOWANIA:	PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH WEWNĘTRZNYCH - II PIĘTRO, BLOK B STRONA LEWA
TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMATY IDEOWE ROZDZIELNIC PIĘTROWYCH OBWODÓW REZERWOWANYCH TR-R I NIEREZERWOWANYCH TRN-N - SZACHT NR 3
PROJEKTANT	INŻ. BOGDAN MAŁEC
SPRAWDZAJĄCY	INŻ. JANUSZ ŁUCZKA
SPECJALNOŚĆ	ELEKTRYCZNA
DATA	22.02.2018
SKALA	B/S
NR RYS.	2