

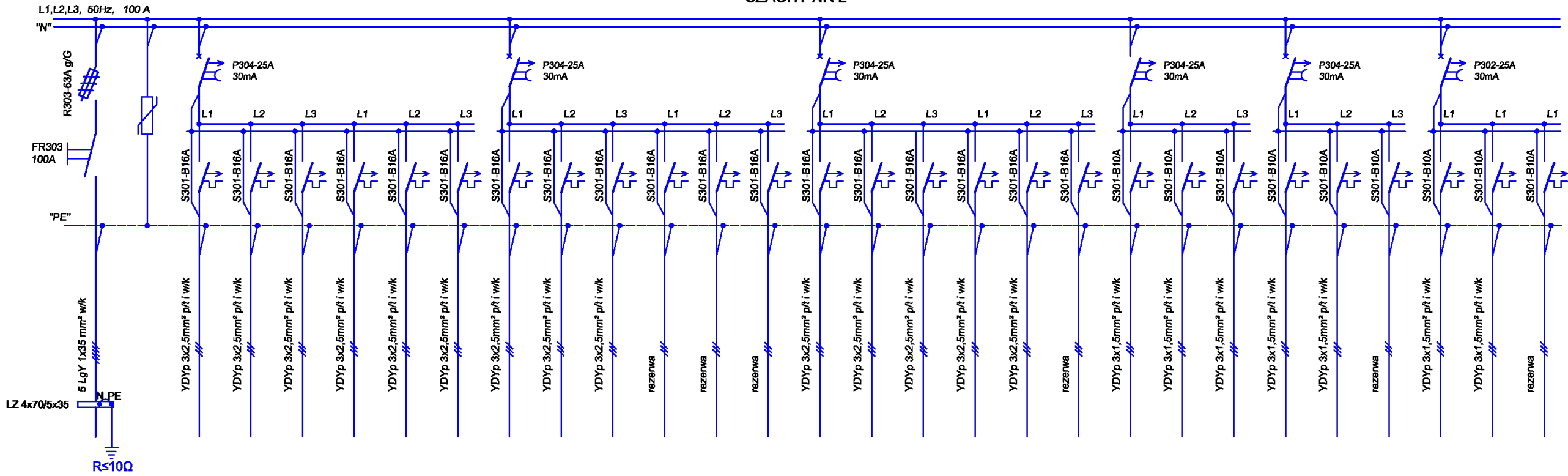
TABLICA OBWODÓW NIEREZERWOWANYCH

TSN-15

PI=45,47 kW

Ps=20,07 kW

SZACHT NR 2



NUMER OBWODU	-	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-	-	-	10	11	12	13	14	-	15	16	17	18	19	20	21	22	-
NAZWA OBWODU	Zasilanie YAKY 4x70 mm² obwód z RGONUSZ pole 5	OCHRONA PRZEPŁCIOWA	Gniazda wtyczkowe 1-fazowe w pom. nr 6/23, 6/22, 6/21, 6/20	Gniazda wtyczkowe 1-fazowe w pom. nr 6/19, 6/20	Gniazda wtyczkowe 1-fazowe w pom. nr 6/18 i 6/17	Gniazda wtyczkowe 1-fazowe w pom. nr 6/16 i 6/15	Gniazda wtyczkowe 1-fazowe w pom. nr 6/08	Gniazda wtyczkowe 1-fazowe w pom. nr 6/09	Gniazda wtyczkowe 1-fazowe w pom. nr 6/10	Gniazda wtyczkowe 1-fazowe w pom. nr 6/11, 6/12	Gniazda wtyczkowe 1-fazowe w pom. nr 6/13 i 6/14 (korytarz)	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Gniazda wtyczkowe 1-fazowe w pom. nr 6/16 i 6/17 do zasilania łodówki	Gniazda wtyczkowe 1-fazowe w pom. nr 6/10, 6/11, 6/12 do zasilania lampy zabiegowej	Gniazda wtyczkowe 1-fazowe w pom. nr 6/09 do zasilania EEG-1200	Gniazda wtyczkowe 1-fazowe w pom. nr 6/10 do zasilania MEB-2300	Gniazda wtyczkowe 1-fazowe w pom. nr 6/08 do zasilania telewizorów	Rezerwa	Oświetlenie pom. nr 6/40	Oświetlenie pom. nr 6/08, 6/09, 6/10	Oświetlenie pom. nr 6/11, 6/12, 6/13	Oświetlenie pom. nr 6/19, 6/20, 6/21, 6/22, 6/23	Oświetlenie pom. nr 6/15, 6/16, 6/17, 6/18	Oświetlenie lamp bakteriobójczych w pom. nr 6/09, 6/10, 6/11	Oświetlenie kierunkowe VI piętro strona lewa	Oświetlenie awaryjne VI piętro, strona lewa	Rezerwa
MOC [kW] PI = 45,47	-	-	3,0	2,4	2,1	2,7	2,7	2,4	3,0	2,4	3,00	-	-	-	0,50	0,09	1,00	1,00	0,3	-	0,567	0,669	0,450	0,257	0,229	0,33	0,02	0,10	-
MOC [kW] Ps = 20,07	-	-	0,90	0,72	0,63	0,81	0,81	0,72	0,90	0,72	0,90	-	-	-	0,50	0,09	1,00	1,00	-	-	1,180			0,486		0,33	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

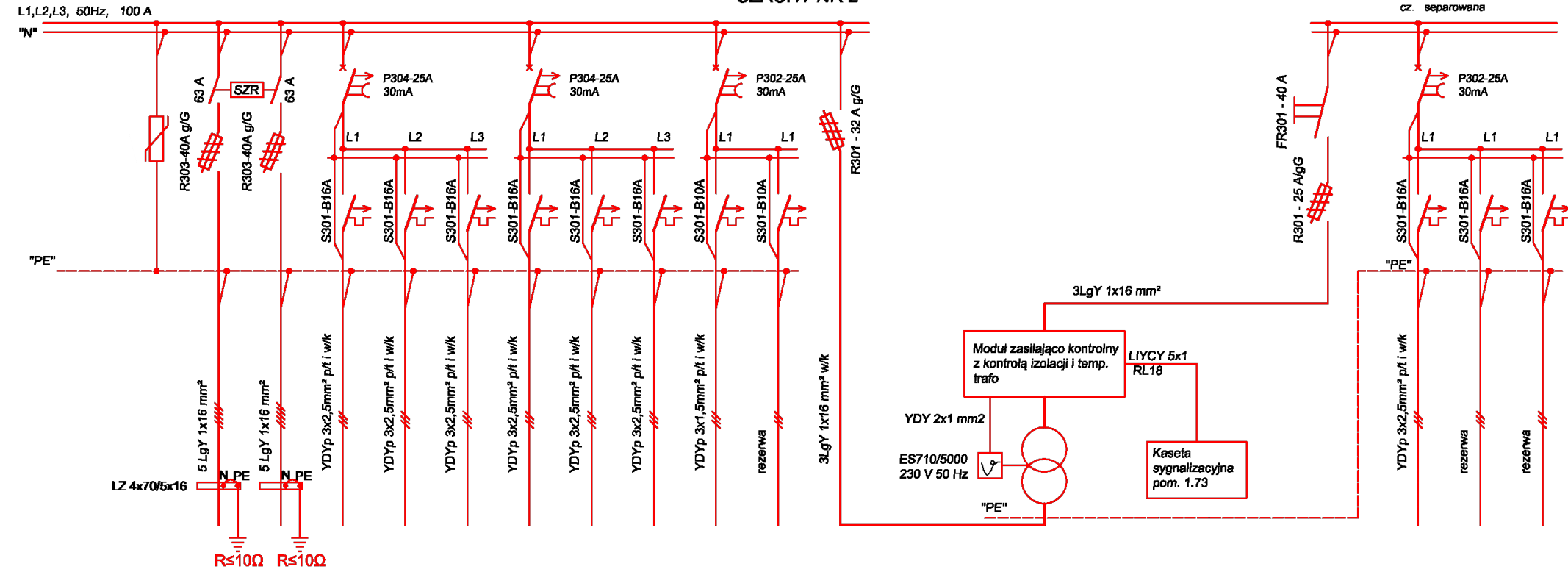
TABLICA OBWODÓW REZERWOWANYCH I SEPAROWANYCH

TR-15

PI=28,04 kW

Ps=9,04 kW

SZACHT NR 2



NUMER OBWODU	-	-	-	1	2	3	4	5	6	7	-
NAZWA OBWODU	OCHRONA PRZEPŁCIOWA	Zasilanie z UPS-Rozdzielnica RUN poziom -I (piwnice) blok "A" YAKY 4x70 mm²	Zasilanie rezerwowane z RGOR i piwnice blok A pole nr 9R YAKY 4x70 mm²	Gniazda komputerowe w pom. nr. 6/23, 6/21	Gniazda komputerowe pom. nr. 6/19, 6/15	Gniazda komputerowe pom. nr. 6/09	Gniazda komputerowe pom. nr. 6/10	Gniazda komputerowe pom. nr. 6/11, 6/12	Gniazda komputerowe pom. nr. 6/13	Oświetlenie w panelach nadzórskich lub sufitowych w pom. nr 6/07, 6/08	Rezerwa
MOC [kW] PI = 28,04	-	-	-	2,40	4,80	4,00	3,20	4,00	4,80	0,042	-
MOC [kW] Ps =9,40	-	-	-				6,96			0,042	-

Współczynnik

kj - oświetlenie = 0,7

kj - gniazda wtyczkowe = 0,3

kj - urządzenia wentylacji i klimatyzacji = 0,5

kj - inne= 0,5

8	9	-
Obwód rezerwowany separowany pom. nr 6/8	Rezerwa	Rezerwa
4,8	-	-
2,4	-	-

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: 060808, 2 JARŁONNA OBRĘB: 0006 JARŁONNA PIERWSZA
TYTUŁ OPRACOWANIA:	DOKUMENTACJA PROJEKTOWA NA REALIZACJĘ PROJEKTU PN. "UTWORZENIE WZORCOWEGO OŚRODKA KOMPLEKSOWEJ OPIEKI NAD PACJENTAMI ZE SCHOROZAMI 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-15 I NIEREZERWOWANYCH TSN-15 - SZACHT NR 2
PROJEKTANT	INŻ. BOGDAN MAŁEC
SPRAWDZAJĄCY	INŻ. JANUSZ ŁUCZKA
SPECJALNOŚĆ	ELEKTRYCZNA
GT-III-83883/76	
GP-II-73429484	
DATA 22.02.2018	SKALA B/S
NR RYS. 5	