

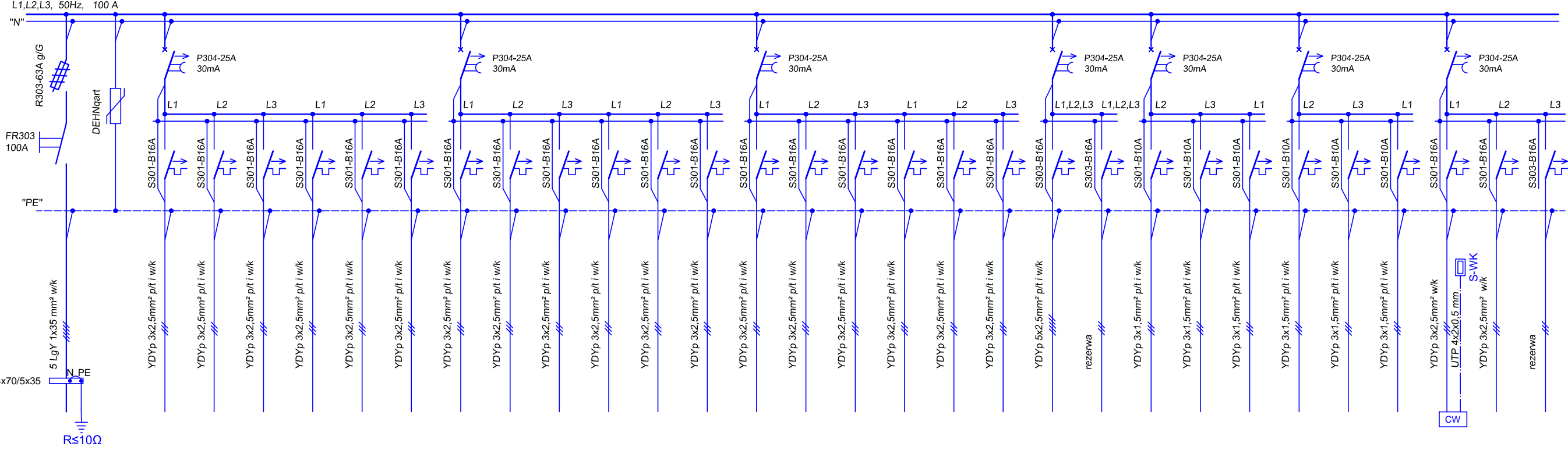
TABLICA OBWODÓW NIEREZERWOWANYCH

TSN-7

Pi=44,45 kW

Ps=23,02 kW

SZACHT NR 1



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	24	25	26	27	-
NAZWA OBWODU	Zasilenie YAKY 4x70 mm ² obwód z RGO/SZ pole 5	OCHRONA PRZEPięCIOWA	Gniazda wtyczkowe 1-fazowe w pom. nr 6/38 6/39	Gniazda wtyczkowe 1-fazowe w pom nr 6/36 i 6/37	Gniazda wtyczkowe 1-fazowe w pom. nr 6/32 i 6/33	Gniazda wtyczkowe 1-fazowe w pom. nr 6/34	Gniazda wtyczkowe 1-fazowe w pom. nr 6/33 i 6/32	Gniazda wtyczkowe 1-fazowe w pom. nr 6/31	Gniazda wtyczkowe 1-fazowe w pom. nr 6/29, 6/30, 6/28, 6/26, 6/25, 6/25a, 6/27	Gniazda wtyczkowe 1-fazowe w pom. nr 6/02	Gniazda wtyczkowe 1-fazowe w pom. nr 6/03	Gniazda wtyczkowe 1-fazowe w pom. nr 6/04	Gniazda wtyczkowe 1-fazowe w pom. nr 6/06 i 6/07	Gniazda wtyczkowe 1-fazowe w pom. nr 6/06 i 6/07	Gniazda wtyczkowe 1-fazowe w pom. nr 6/05	Gniazda wtyczkowe 1-fazowe w pom. nr 6/02 do zasilenia lodówki	Gniazda wtyczkowe 1-fazowe w pom. nr 6/03 do zasilenia lodówki	Gniazda wtyczkowe 1-fazowe w pom. nr 6/02 do zasilenia lampy zabiegowej	Gniazda wtyczkowe 1-fazowe w pom. nr 6/38, 6/36, 6/32, 6/31 do zasilenia telewizorów	Gniazda wtyczkowe 3-fazowe w pom. nr 6/27 do zasilenia myjki dezynfekcyjnej	Rezerwa		Oświetlenie pom. nr 6/02, 6/03	Oświetlenie pom. nr 6/05	Oświetlenie pom. nr 6/39, 6/38, 6/37, 6/36, 6/35	Oświetlenie pom. nr 6/34, 6/35, 6/31	Oświetlenie pom. nr 6/25, 6/26, 6/27, 6/28, 6/29, 6/30	Oświetlenie lamp bakteriobójczych w pom. nr 6/04, 6/05, 6/06-07	Centrala wentylacyjna MISTRAL	Nagrzewnica elektryczna kanałowa	Rezerwa
MOC [kW] P _i = 44,45	-	-	2,10	3,00	1,80	2,40	2,70	2,70	2,70	1,50	1,50	3,00	2,10	1,80	1,80	2,00	2,00	0,25	0,03	1,2	3,00	-	0,355	0,137	0,318	0,318	0,234	0,330	3,10	2,0	-
MOC [kW] P _s = 23,02	-	-	0,63	0,90	0,54	0,72	0,81	0,81	0,81	0,45	0,45	0,90	0,63	0,54	0,54	2,00	2,00	0,25	0,03	0,6	3,00	-	0,627		0,358		0,330	3,10	2,0	-	

Współczynnik

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

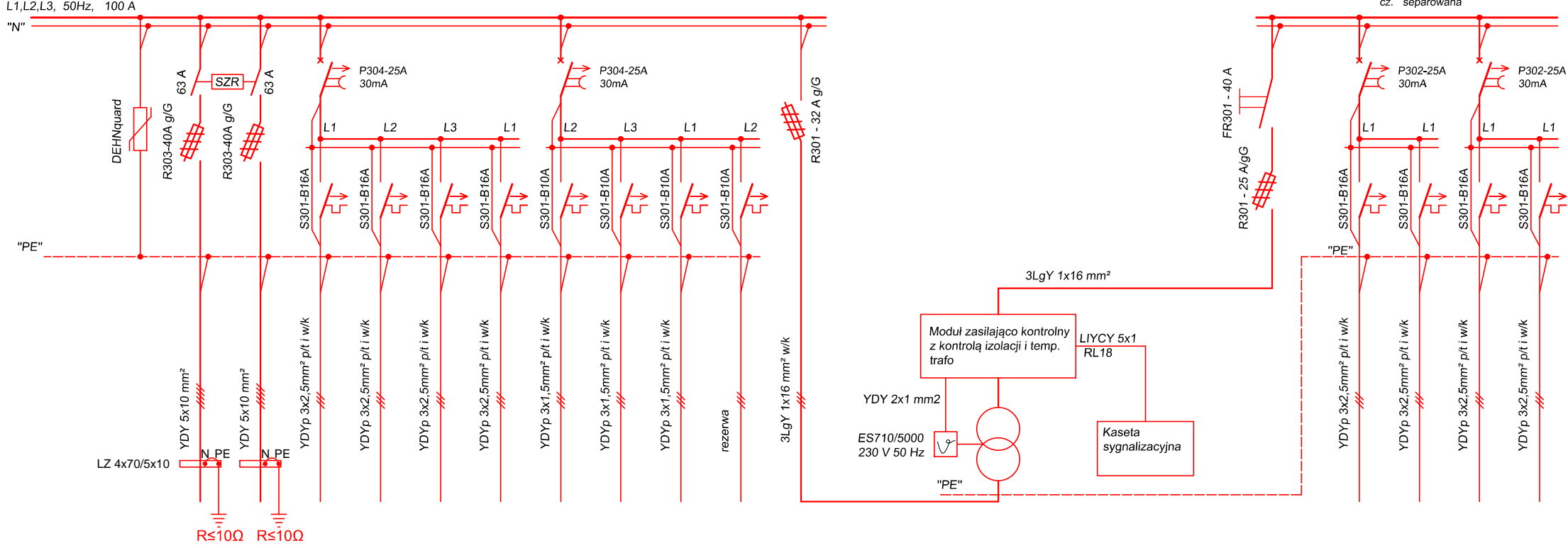
TABLICA OBWODÓW REZERWOWANYCH I SEPAROWANYCH

TR-7

Pi=42,04 kW

Ps=9,76 kW

SZACHT NR 1



NUMER OBWODU	-	-	-	1	2	3	4	5	6	7	-
NAZWA OBWODU	OCHRONA PRZEPięCIOWA	Zasilanie z UPS-Rozdzielnica RUN poziom -1 (piwnice) blok "A" YDY 4x10 mm ²	Zasilanie rezerwowane z RGOR i piwnice blok A pole nr 9R YAKY 4x70 mm ²	Gniazda komputerowe w pom. nr. 6/35	Gniazda komputerowe pom. nr. 6/34	Gniazda komputerowe pom. nr. 6/03, 6/04	Gniazda komputerowe pom. nr. 6/05, 6/06-07	Oświetlenie sali wzmożonego nadzoru medycznego nr 6/04	Oświetlenie sali wzmożonego nadzoru medycznego nr 6/06-07	Oświetlenie w panelach nadłóżkowych lub sufitowych w pom. nr 6/04, 6/06, 6/31, 6/32, 6/36, 6/38	Rezerwa
MOC [kW] Pi =42,04	-	-	-	4,80	3,20	3,20	3,20	0,132	0,152	0,152	-
MOC [kW] Ps =9,76	-	-	-	4,32			0,132	0,152	0,152	-	-

Współczynnik

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

	8	9	10	11
	Obwód rezerwowany separowany pom. nr 6/38, 6/36	Obwód rezerwowany separowany pom. nr 6/31	Obwód rezerwowany separowany pom. nr 6/04	Obwód rezerwowany separowany pom. nr 6/06-07
	6,4	8,00	4,8	8,0
	5,00			

Układ sieci TN-C-S

MaKo
consulting

ul. Peowiaaków 9/27
22-400 Zamość
NIP: B25-211-39-69
www.makiconsulting.com.pl

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: 060906_2 JABŁONNA OBREB: 0006 JABŁONNA PIERWSZA				
TYTUŁ OPRACOWANIA:	DOKUMENTACJA PROJEKTOWA NA REALIZACJĘ PROJEKTU PN. „UTWORZENIE WZORCOWEGO OŚRODKA KOMPLEKSOWEJ OPIEKI NAD PACJENTAMI ZE SCHORZENIAMI 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			PODPIS:	
TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMATY IDEOWE ROZDZIELNIC PIĘTROWYCH OBWODÓW REZERWOWANYCH TR-7 I NIEREZERWOWANYCH TSN-7 - SZACHT NR 1				
PROJEKTANT	INŻ. BOGDAN MAŁEC	GT-II-8386/376			
SPRAWDZAJĄCY	INŻ. JANUSZ ŁUCZKA	GP-II-7342/94/94			
SPECJALNOŚĆ	ELEKTRYCZNA	DATA	SKALA	NR RYS.	
		22.02.2018			
			B/S	3	