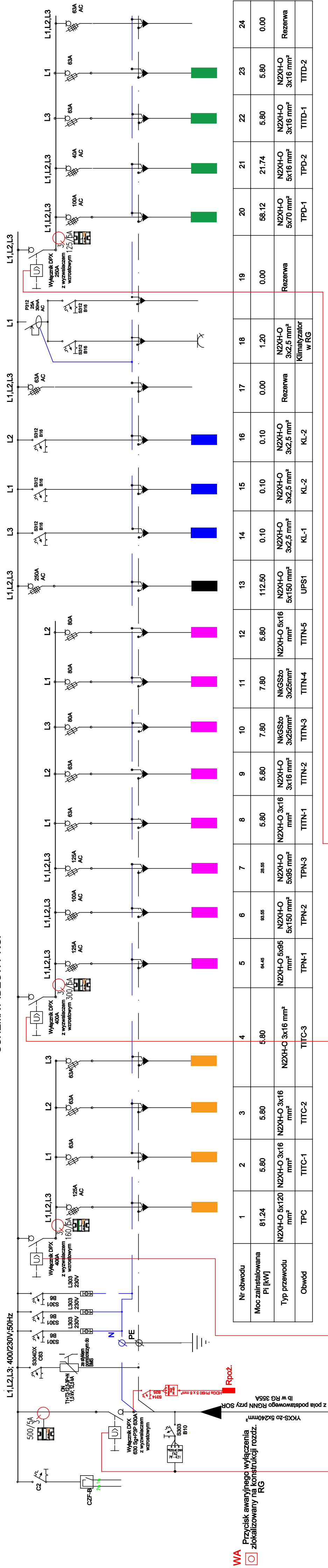
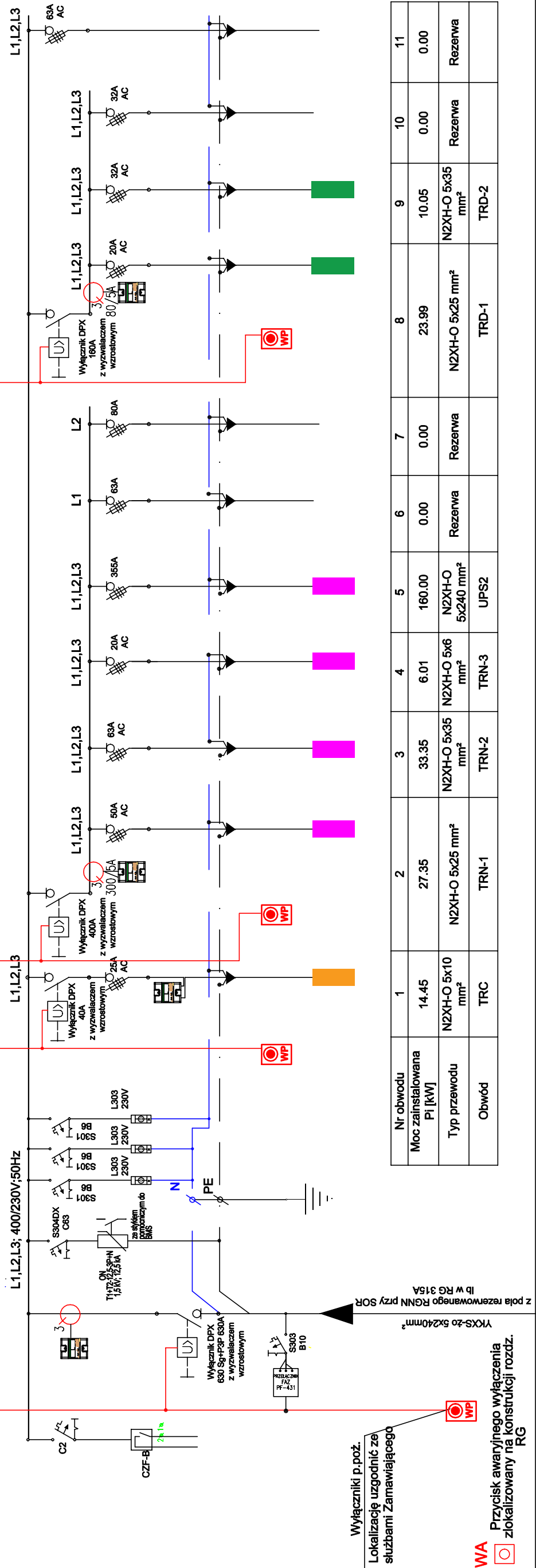


SCHEMAT IDEOWY RGP



OBLICZENIA ROZDZIELNIA RGP				
Wyszczególnienie	Pz	wsp. jedn.	PI	In
	kW	k	kW	A
Chirurgia	98,64	0,60	59,18	94,91
Neurologia	213,76	0,60	128,25	205,68
Dziecięcy	85,66	0,60	51,40	82,42
Ogólne	431,00	0,50	215,50	345,59
Pn =	431,00	Psz =	215,50	
In =	691,19	Isz =	345,59	

SCHEMAT IDEOWY RGR



UWAGI:

1. ROZDZIELNICĘ RG WYKONAĆ W PRZYSZCIEJ SZAFIE; ZASILANIE OD DOŁU I ODŁYWY OD DOŁU I OD GÓRY
2. NA ODPEŁNIAJĄCYCH WPISAĆ AKTUALNE NR TABLIC ROZDZIELCZYCH
3. W ROZDZIELNI POZOSTAWIĆ 20% MIEJSCA NA POŁA DODATKOWE
4. WEWNĘTRZNE OSZYNOWANIE ROZDZIELNI NALEŻY DOBRAĆ W OPARCIU O WARTOŚCI MAKSYMALNE NASTAW WYŁĄCZNIKÓW LUB PODSTAW BEZPIECZNIKOWYCH, A NIE POKAZANYCH NA SCHEMATACH OBŁADÓW PRZED ZAMÓWIENIEM UKŁAD AUTOMATYKI SZR UZGODNIĆ Z UŻYTKOWNIKIEM
- 5.

UKŁAD SIECI: TN-S

OBLICZENIA ROZDZIELNIA RGR				
Wyszczególnienie	Pz	wsp. jedn.	Pj	In
	kW	k	kW	A
Chirurgia	14.45	0,60	8,67	13,90
Neurologia	260.75	0,60	156,45	250,90
Dziecięcy	34.04	0,60	20,42	32,75
Pn =	309,24	Psz =	195,54	
In =	495,93	Isz =	297,56	

Nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Moc zainstalowana P _I [kW]	14.45	27.35	33.35	6.01	160.00	0.00	0.00	23.99	10.05	0.00	0.00
Typ przewodu	N2XH-O 5x10 mm ²	N2XH-O 8x25 mm ²	N2XH-O 5x35 mm ²	N2XH-O 5x6 mm ²	N2XH-O 5x240 mm ²	Rezerwa	Rezerwa	N2XH-O 5x25 mm ²	N2XH-O 5x35 mm ²	Rezerwa	Rezerwa
Obwód	TRC	TRN-1	TRN-2	TRN-3	UPS2			TRD-1	TRD-2		