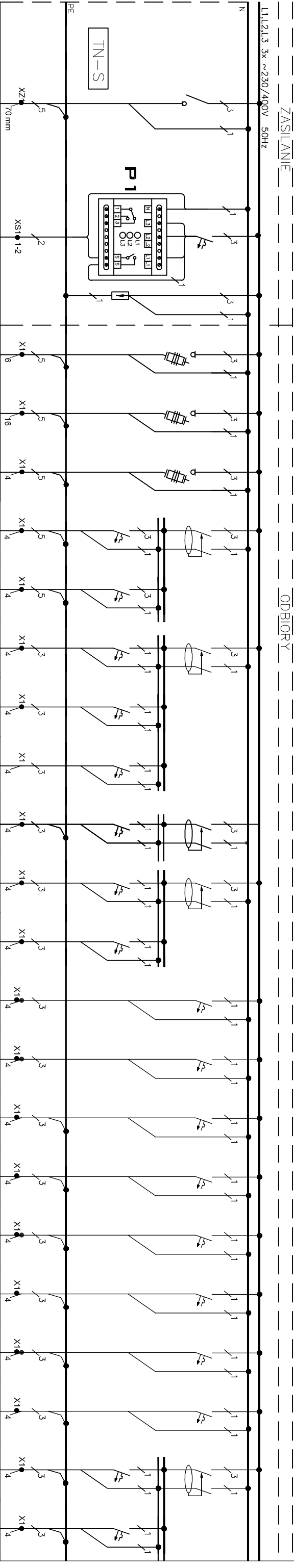


ROZDZIELNICA "RP-3-0.4"

TN-1S

OISN Kardio

Bilans "RP-3-0.4" :
 Pi = 149kW
 Ps= 98kW
 Is = 152A



Nr obwodu	Q1.0	P 1	q 1.1	RP-3.0.4/N1	RP-3.0.4/N2	RP-3.0.4/N3	RP-3.0.4/D	RP-3.0.4/RTG	RP-3.0.4/C	RP-3.0.4/E	RP-3.0.4/M	RP-3.0.4/L	RP-3.0.4/S1	RP-3.0.4/4	RP-3.0.4/KD	RP-3.0.4/M1	RP-3.0.4/UZ1	RP-3.0.4/UZ2	RP-3.0.4/UW3	RP-3.0.4/UZ3	RP-3.0.4/UW4	RP-3.0.4/UZ4	RP-3.0.4/NS1	RP-3.0.4/NS2	
Aparatura	LIN-1604	3 x HMC211	SFC1242804	ZSLSINEOZ3	3x40A gS	3x40A gS	LTS-160/0003	ZSLSINEOZ3	3x32A gS	19kW	HNB-B163	HNB-B163	HNB-B161	HNB-B161	HNB-B161	HNB-B161	HNB-B161	HNB-B161	HNB-B161	HNB-C16	HNB-C16	HNB-C16	HNB-C16	HNB-B161	HNB-C16
Moc P1/P2[kW]	149kW / 98kW	—	—	28kW	48kW	19kW	7kW	7.5kW	2kW	2kW	2kW	0.4kW	0.4kW	1.1kW	0.2kW	0.2kW	1.5kW	1.5kW	1.5kW	1.5kW	1.5kW	0.5kW	0.5kW		
Prąd IΔ [mA]	231A / 152A	—	—	39A	75A	30A	11A	12A	10A	10A	10A	2A	0.4kW	0.4kW	6A	1A	1A	7A	7A	7A	7A	7A	3A	3A	
Przewidyj [mm2]	N2XH-J 3x20 UD 5XN-HJ2XH-J 1x105	—	—	N2XH-J 5KX10	N2XH-J 5k25	N2XH-J 5k6	N2XH-J 5k2.5	N2XH-J 5k2.5	N2XH-J 3k2.5	N2XH-J 3k2.5	N2XH-J 3k2.5	N2XH-J 3k2.5	N2XH-J 3k2.5	N2XH-J 3k2.5	N2XH-J 3k2.5	N2XH-J 3k2.5	BilTlame 1000 3k2.5	BilTlame 1000 3k2.5	N2XH-J 3k2.5	BilTlame 1000 3k2.5	N2XH-J 3k2.5	BilTlame 1000 3k2.5	N2XH-J 3k2.5		
Nazwa obwodu	ZASILANIE Z RODZIELNICĄ RP-3	rozdziałnik (HMC211) [prąd 1 i 2] [prąd 1 i 2]	ogólny prąd [prąd 1 i 2] [prąd 1 i 2]	Nawilżacz N1	Nawilżacz N2	Nawilżacz N3	Gniazda ~400V dezyntektor Tc1 pom 21	Gniazda ~400V RTG pom 25	Gniazda ~230V czajnik el pom 09	Gniazda ~230V ekspres kawa pom 09	Gniazda ~230V mikrowłna pom 09	Gniazda ~230V falezniki pom 03 i 22	4-krotni przesuwne pom 11, 23a i 28a	Gniazda ~230V + techn.medycyna kontrola dostępu pom 13	KID	Jedn. zewn. klimatyzacji pom 12 patio VIII	Jedn. zewn. klimatyzacji pom 14 patio VIII	Jedn. wewn. klimatyzacji pom 15	Jedn. zewn. klimatyzacji pom 15 patio VIII	Jedn. zewn. klimatyzacji pom 17 patio VIII	nagrzewnica strefowa	nagrzewnica strefowa			
Długość	99m etap 1	— etap 1	— etap 1	etap 1	etap 2	etap 2	etap 2	etap 2	etap 2	etap 2	etap 2	etap 2	etap 1	etap 1	etap 1	etap 1	etap 1	etap 1	etap 2	etap 2	etap 2	etap 2	etap 1	etap 1	

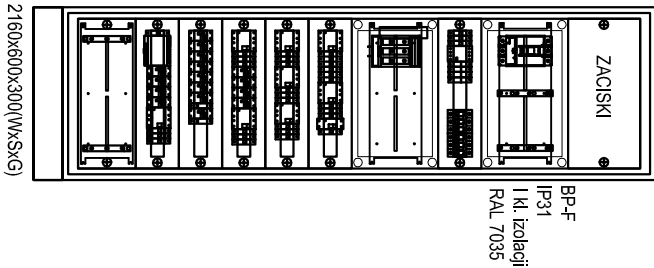
ROZDZIAŁNICA RP-3-0.4

Uwaga:

F1.1 Obwody istniejące w zakresie opracowania, likwidowane w etapie 2.

W etapie 1 należy przepiąć te obwody w miejsca wskazane na schemacie.

W etapie 2 należy zlikwidować te obwody i wykonać obwody wskazane na schemacie, będące częścią etapu 2.



PROJEKT WYKONAWCZY


temat:	Przebudowa pomieszczenia dla zadania m.: Dostawa aparatu do badań elektrofizjologicznych i wyposażenia wraz z adaptacją
objekt:	Domogęski Szpital Specjalistyczny m. T. Marciniaka, Centrum Medycyny Ratunkowej, Wrocław ul. A. Fiełdora 2
objekt:	

pomieszczeń rehabilitacji na potrzeby ośrodka OISN - SEGMENT B

adres: Wrocław ul. A. Fieldorfa 2

inwestor: Nowy Szpital Wojewódzki Sp. z o.o., ul. Igiełna 13, 50-117 Wrocław

rysunek: IE - SCHEMAT RP-3-0.4 a 1/2

branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE		nr uprawnień	podpis
Główny Projektant	mgr inż. arch. Andrzej Chrzanowski	73/83/MBPP	
Projektant IE	mgr inż. Dariusz Kosiński	124/01/DJW	
faza:	data:	skala:	nr rysunku:
PW	WRZESIEŃ 2023 r.	---	E-16.1
			E