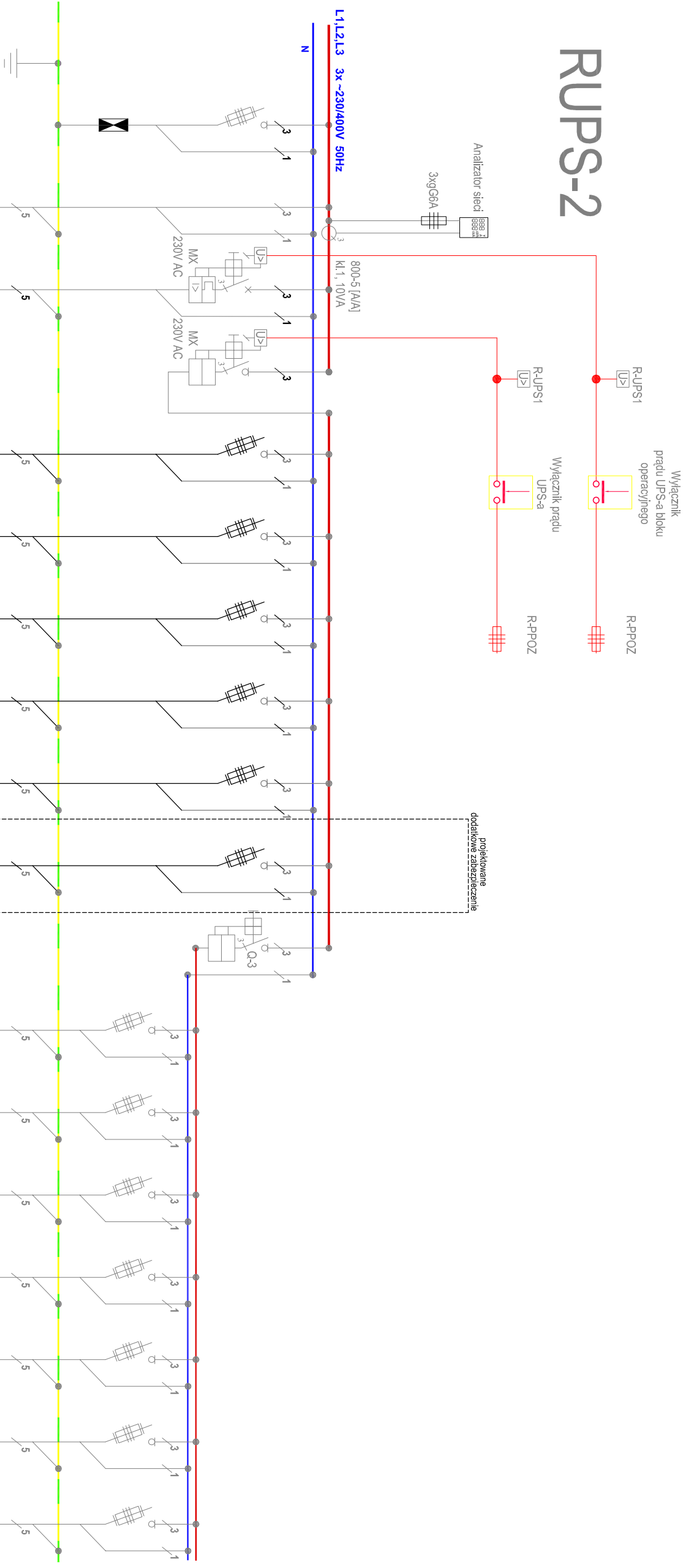
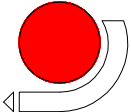


RUPS-2



Nr obodu	Q0.00	Q0.01	F1.01	Q2.01	F2.01	F2.03	F2.04	F2.05	F2.06	F2.07	Q3.01	F3.01	F3.02	F3.03	F3.04	F3.05	F3.06	F3.07
Aparatura	SLS-3x3/630-200A		NZMN2-A250		NH-SLS-2/400	NH-SLS-2/400	NH-SLS-2/400	NH-SLS-2/400	NH-SLS-2/400	NH-W-SLS-2	NI-160	Z-SLS/NEOZ/3	Z-SLS/NEOZ/3	Z-SLS/NEOZ/3	Z-SLS/NEOZ/3	Z-SLS/NEOZ/3	Z-SLS/NEOZ/3	Z-SLS/NEOZ/3
Moc PIPz [kW]		458.6	76.6		gł/gg 200A	gł/gg 160A	gł/gg 250A	gł/gg 250A	gł/gg 250A	400A	15.0	28.2	5.0	5.0	5.0			
Prąd [A]		00.0	124.0		5xHDGs 1x70	5xHDZK 1x150	5xHDZK 1x120	5xHDZK 1x185	5xHDZK 1x185	225kW / 225kW	24.0	36.0	22.0	22.0	22.0			
Przewód [mm2]		2x(5xHDZK 1x185)			5xHDGs 1x70	5xHDZK 1x150	5xHDZK 1x120	5xHDZK 1x185	5xHDZK 1x185	2x(6xHDZK-H 1x240) lub 3x(6xN2XKH-H 1x240)		NZXH-J 5x16	NZXH-J 5x10	NZXH-J 5x10	NZXH-J 3x4			
Nazwa obwodu	Zabezpieczenie przepięciowe	Zasilanie z UPS-2	Zasilanie salí operacyjnych		Zasilanie rozdzielnicj działu obrazowania RUPS-2-0.1	Zasilanie rozdzielnicj pośredniej RPU-2.2	Zasilanie rozdzielnicj pośredniej RPU-3.1	Zasilanie rozdzielnicj pośredniej RPU-4.1	Rezerwa 2	RUPS-2.3 (analograf R4.2 + rezerwa R4.3 + RPU-3.0,4TNS + rezerwa RPU/TNS )		Rozdzielnica R-SERW-2.1	Rozdzielnica RPU-1-2.2	Rozdzielnica RPU-1-2.3	Rozdzielnica RPU-1-3.3	Rezerwa 3	Rezerwa 2	Rezerwa 1
Długość obwodu [m]	-	32	123	-	119	126	172	181	-	200m	-	139	171	214	218	-	-	-



Architects & Co. Andrzej Chrzanowski i Partnerzy, ul. Canaletta 2.33  
t.784407327; e-mail: architects@o2.pl; malgorzata.baraniewicz@o2.pl

51-650 Wrocław, Polska  
www.architects-wroclaw.com.pl


PROJEKT WYKONAWCZY

obiekt: Dolnośląski Szpital Specjalistyczny im. T. Marciniaka, Centrum Medycyny Ratunkowej, Wrocław ul. A. Fiełtorfa 2  
temat: Przebudowa pomieszczeń dla zadania pn.: Dostawa aparatu do badań elektrofizjologicznych i wyposażenia wraz z adaptacją pomieszczeń rehabilitacji na potrzeby ośrodka OISN - SEGMENT B

adres: Wrocław ul. A. Fiełtorfa 2

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

rysunek: IE - SCHEMAT RUPS-2 rozbudowa

branża:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE			nr uprawnień	podpis
Główny Projektant	mgr inż. arch. Andrzej Chrzanowski			73/83/WBP	
Projektant IE	mgr inż. Dariusz Koński			124/01/DUW	
faza:	data:		skala:	nr rysunku:	index
PW	WRZESIEŃ 2023 r.		---	E-09	E