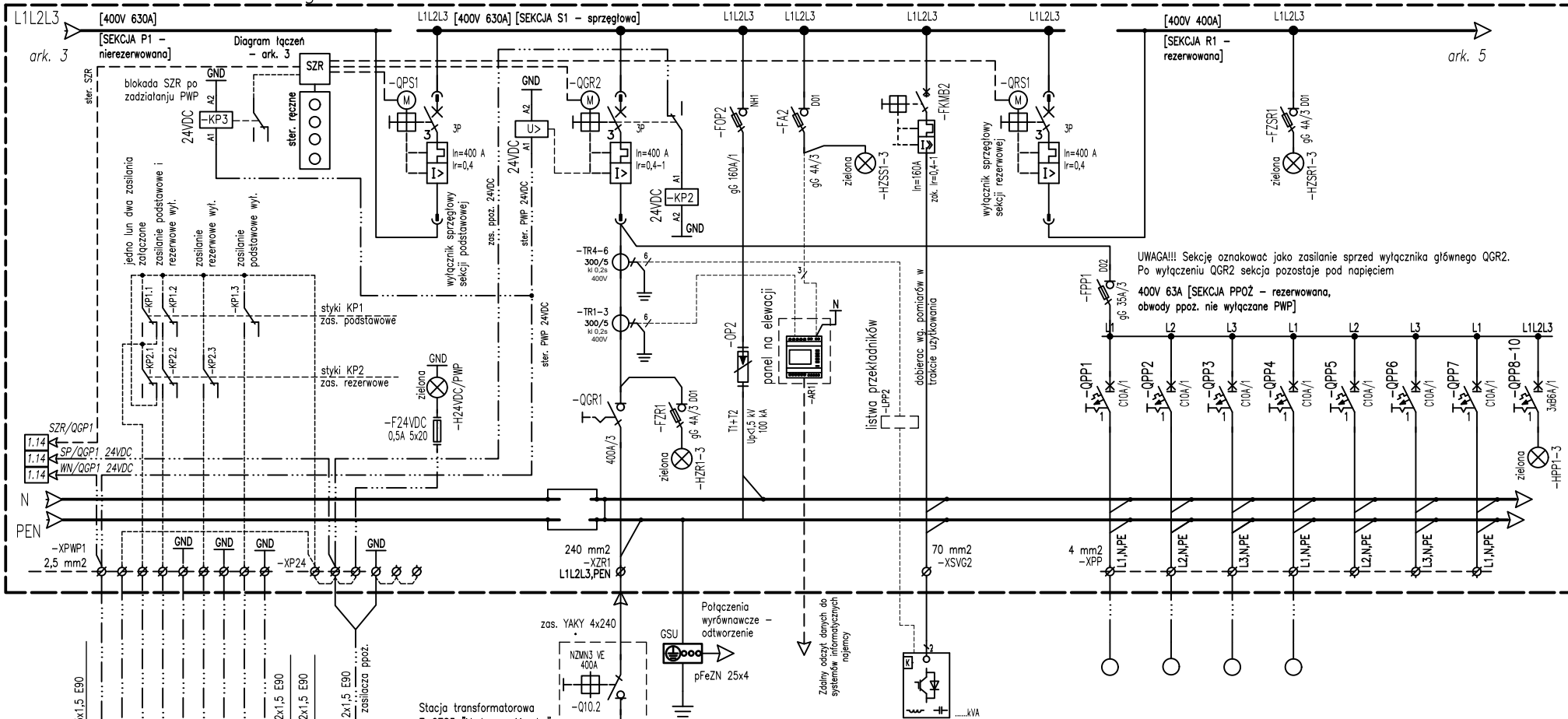


## RG3.1 Rozdzielnica główna bud. kliniki

Arkusz 4



Stacja transformatorowa  
T-2783 "Medycyna Morska"

Łącznik sekcji		TYP ODBIORU	ZASILANIE REZERWOWE						Łącznik sekcji	OBWODY PRZECIWPOŻAROWE								
		OBWÓD	ZR1	HZR1-3	OP2	A2	HZSS1-3	SVG2		ZPWP1	CSP1	CSP2	CODD1				HPP1-3	
		Typ przewodu	YAKY 4x240								NKGszo 3x2,5	NKGszo 3x2,5	NKGszo 3x2,5	NKGszo 3x2,5				
		MOC [kW]																
		OPIS	Zasilanie rezerwowe (stacja T-2783 oraz agregat)	Przewodnik pomocniczy PWP, kontrola zasilania rezerwowego	Ochrona przeciwprzepięciowa	Analizator parametrów zasilania postawowego	Kontrola obciążności zasilania sekcji S1	Kompensacja mocy biernej			Zasilacz ppoz. ZPWP1	Centrala SSP Polon 4100	Centrala SSP IGNIS 1000	Centrala oddymiania klatek schodowych	rezerwa	rezerwa	rezerwa	Kontrola obciążności zasilania sekcji PP
		INNE/UWAGI																

		Data		11.2023		Tytuł: Wymiana rozdzielnic RG3.1 w budynku Kliniki Medycyny Hiperbarycznej i Ratownictwa Morskiego na terenie UCMMiT		Rozdzielnica RG3.1 Rozdzielnica główna = główna			
		Wyk.		Adam Cwik POM/0010/PWOE/15		Adres: 81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b		bud. kliniki + portier			
		Spr.		..		Inwestor: Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej		Inne		Nr rysunku	
		ES01		..						Arkusz 4	
Nr		Zmiana	Data	Nazw.	Norma					Il. ork.	
										7	