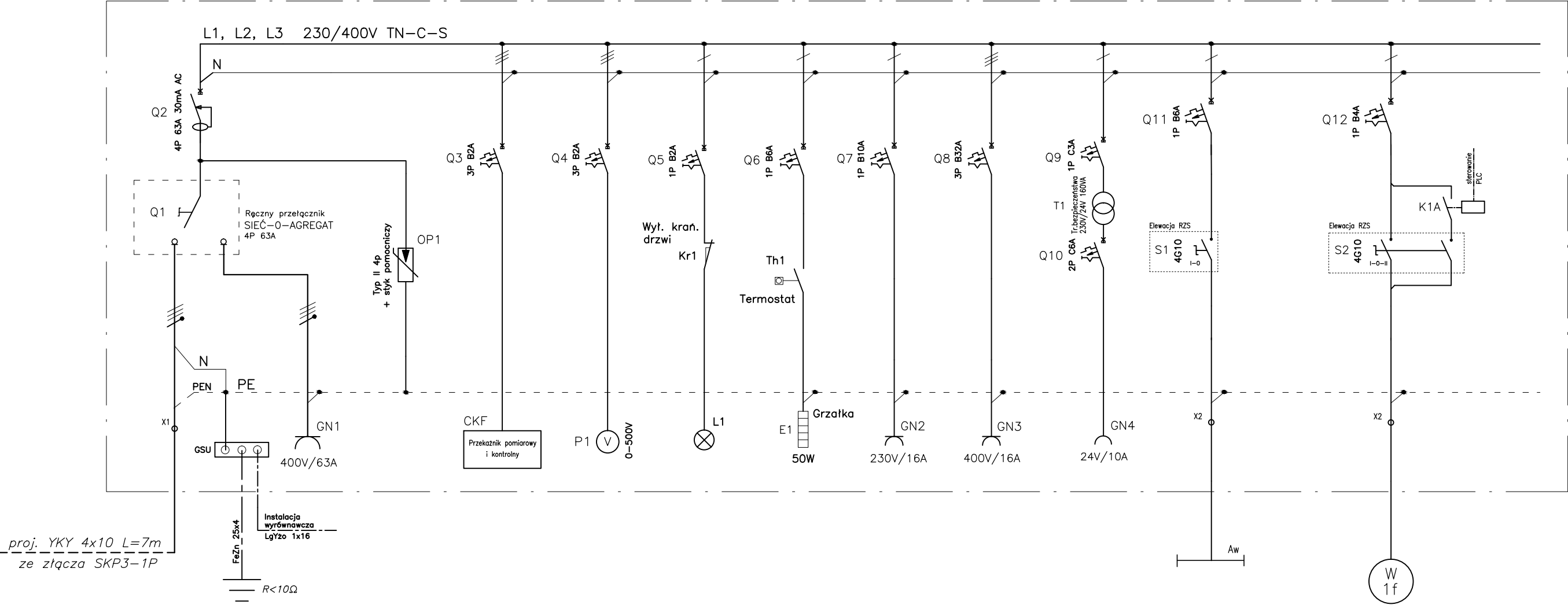


Szafka zasilająco-sterownicza RZS



Nr odpływu	GŁÓWNY WYŁĄCZNIK ZASILANIA				1	2	3	4	5	6	7	8
Moc											0,035 [kW]	0,05 [kW]
Przewód zasilający											YKYzo 4x1,5	YKYzo 3x1,5
Długość											8m	10m
Nazwa odbioru		Wtyczka agregatu prądotwórczego 230/400V 63A 3P+N+PE	OCHRONA przeciwprzepięciowa	Kontrola poprawności zasilania	Woltomierz z wybierakiem	Oświetlenie szafki RZS	Ogrzewanie szafki RZS	Gniazdo serwisowe 230V/16A	Gniazdo serwisowe 400V/16A	Gniazdo serwisowe 24V/10A	Oświetlenie komory	Wentylacja komory

Rozdzielnica RZS na cokole z tworzywa, wykonana z poliestru wzmocnionego włóknem szklanym o stopniu ochrony min. IP 65, współczynnika IK 10 z uszczelką PUR, odporna na promieniowanie UV, wyposażona w drzwi wewnętrzne

Rozdzielnicę wykonać i oznakować zgodnie z obowiązującymi normami  
W rozdzielnicy umieścić schemat

Bilans mocy RZS:  
 $P_i = 5,2 \text{ [kW]}$   
 $P_z = 3,0 \text{ [kW]}$

ANI PRO 65-012 Zielona Góra, ul. Kaczeńcowa 10, tel. 509 791 365		
Inwestor:	Gmina Bytom Odrzański ul. Rynek 1, 67-115 Bytom Odrzański	Skala: - : -
Inwestycja:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Bycz, gm. Bytom Odrzański	
Adres:	BYCZ, GM. BYTOM ODRZAŃSKI	
Tytuł rysunku:	SCHEMAT ROZDZIELNICY RZS cz. 1	Rys. nr <b>E.4</b>
Projektant:	mgr inż. Andrzej Wróblewski upr nr LBS/0096/POOE/12	
Data i podpis: 09.2023		