

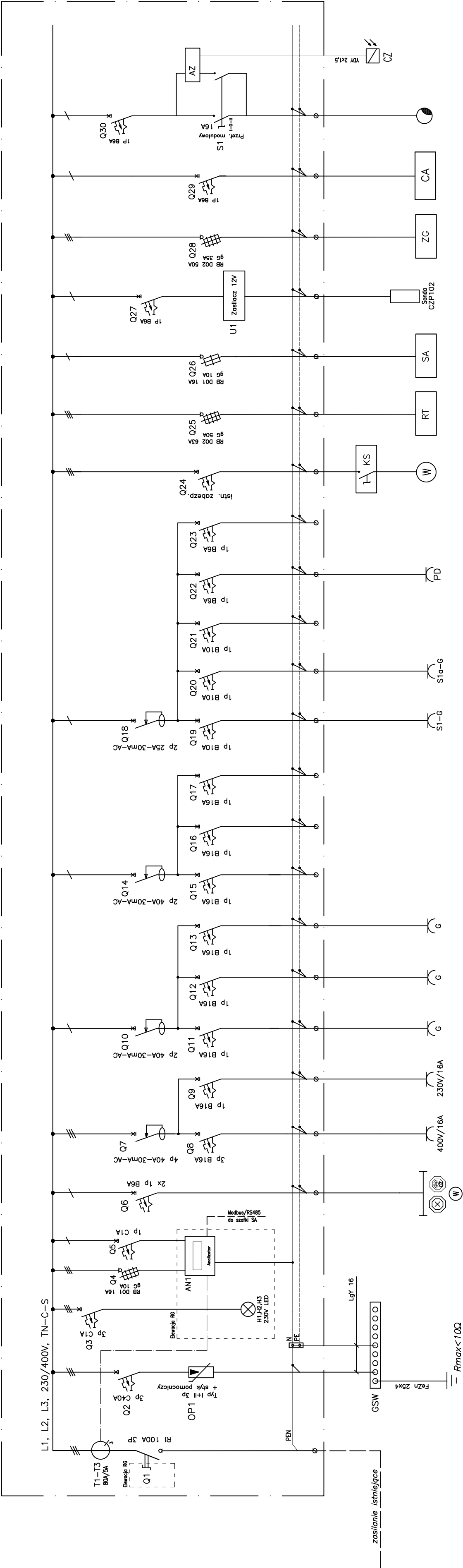
Rozdzielnicę RG należy wykonać w obudowie wolnostojącej stalowej o stopniu ochrony min. IP54 i posadowić na cokole w pom. technologicznym SUW

Rozdzielnicę wykonać i oznakować zgodnie z obowiązującymi normami

W rozdzielniczy umieścić schemat

RG

Rozdzielnica zasilająca



Bilans mocy RG:

Pi=42,2[kW]

Po=31,5[kW]



ESKO Consulting Sp. z o.o.
ul. Sikorskiego 15/ 65-454 Żelazna Góra
tel. (88) 451-85-86, fax (88) 451-85-85
e-mail: sekretariat@esko.org.pl

Zadanie inwestycyjne:	Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w Łazach Małych gm. Krośnice		
Adres obiektu:	Łazy Małe ; działka nr 140/5- obręb 0013 Łazy Wielkie		
Obiekt:	STACJA UZDATNIANIA WODY		
Stadium projektu:	PROJEKT TECHNICZNY		
Branka:	ELEKTRYCZNA		
Tytuł rysunku:	SCHEMAT ROZDZIELNICZY RG		
Imię i nazwisko:	Numer uprawnień/specjalność:	Podpis/data:	
mgr inż. Andrzej Wróblewski	Upr. bud. numer 185098/05/05/12 do proj. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej		
Projektant:	mgr inż. Andrzej Wróblewski	Rys. nr:	
Sprawdził:	mgr inż. Arkadiusz Sadowski	E-4	
		15.02.2021	
		15.02.2021	

OCHRONA OD PORAŻEŃ
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Nr odpływu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Prąd				4,5 [A]	- [A]	- [A]	4,5 [A]	4,5 [A]	4,5 [A]	- [A]	- [A]	- [A]	0,9 [A]	0,9 [A]	- [A]	0,1 [A]	- [A]	5,6 [A]	37,5 [A]	1,8 [A]	- [A]	- [A]	0,8 [A]	1,5 [A]
Moc zainstal.				1,0 [kW]	- [kW]	- [kW]	1,0 [kW]	1,0 [kW]	1,0 [kW]	- [kW]	- [kW]	- [kW]	0,2 [kW]	0,2 [kW]	- [kW]	0,02 [kW]	- [kW]	2,2 [kW]	24,2 [kW]	0,4 [kW]	- [kW]	- [kW]	0,16 [kW]	0,3 [kW]
Typ kabla				-	-	-	-	-	-	-	-	-	YKYzo 3x2,5	YKYzo 3x2,5	YKYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	-	-	YDYzo 5x10	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 5x6	YDYzo 3x1,5	YKYzo 3x4
Długość				-	-	-	-	-	-	-	-	-	22m	25m	-	12m	-	-	5m	5m	10m	6m	6m	40m
Opis	GŁÓWNY WYŁĄCZNIK ZASILANIA	Ochrona przeciwprzepięciowa	Syg. obecności i pomiar parametrów zasilania	Oświetlenie	Obwód gniazd 400V	Obwód gniazd 230V	Gniazdo ogrzewania	Gniazdo ogrzewania	Gniazdo ogrzewania	REZERWA	REZERWA	REZERWA	Zasilanie obudowy studni głębinowej S1	Zasilanie obudowy studni głębinowej S1a	REZERWA	Gn. pompki dozującej	REZERWA	Zasilanie wentylacji chłodowni	Zasilanie RT	Zasilanie szafy SA	Zasilanie czujnika zalania	Zasilanie ZG	Zasilanie centraliki	Oświetlenie zewnętrzne