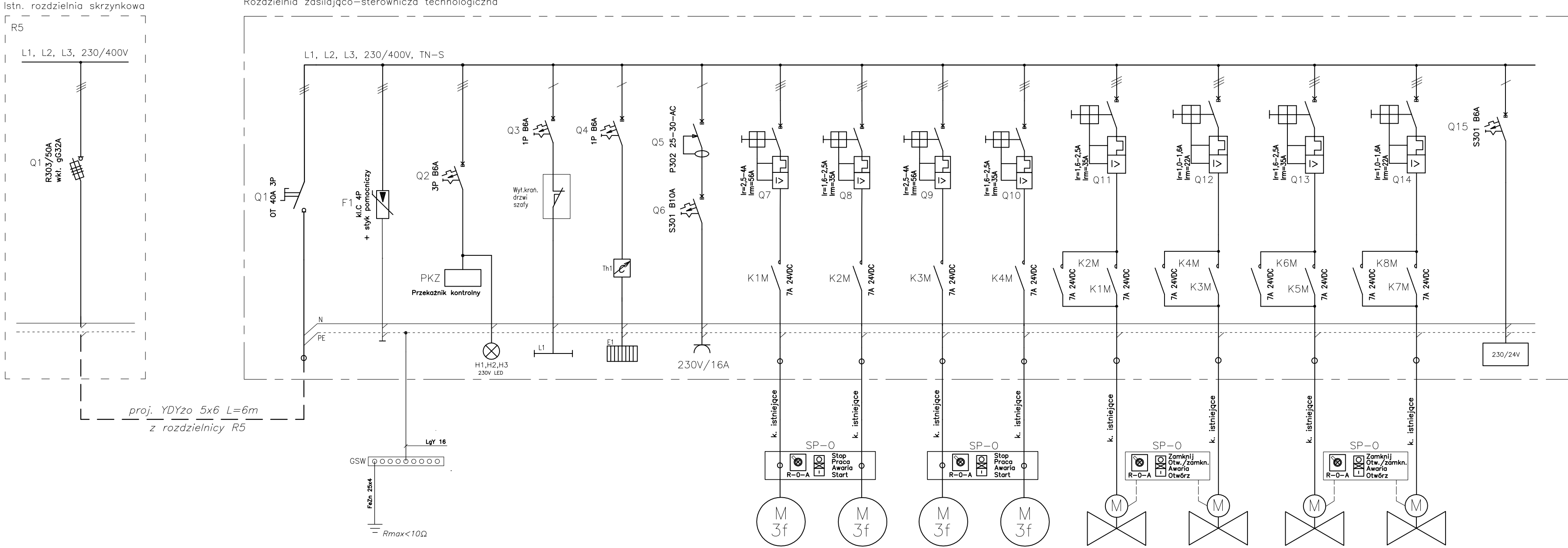


RT-O

Rozdzielnia zasilająco-sterownicza technologiczna



Rozdzielnicę RT-O wykonać jako wolnostojącą na cokole w obudowie ze stali nierdzewnej o stopniu ochrony min. IP65 i posadowić przy ścianie w hali odwadniania osadu

Rozdzielnicę wykonać i oznakować zgodnie z obowiązującymi normami

W rozdzielnicy umieścić schemat

Bilans mocy RT-O:

Pi=7,0 [kW]

Pz=6,0 [kW]

OCHRONA OD PORAŻEŃ:

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Nr odpływu		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Moc		-	-	-	-	1,00 [kW]	1,5 [kW]	0,8 [kW]	1,5 [kW]	0,8 [kW]	0,75 [kW]	0,37 [kW]	0,75 [kW]	0,37 [kW]	0,15 [kW]
Prąd		-	-	-	-	4,6 [A]	3,6 [A]	2,0 [A]	3,6 [A]	2,0 [A]	1,9 [A]	1,1 [A]	1,9 [A]	1,1 [A]	0,7 [A]
Lokalizacja	RT-O	RT-O	RT-O	RT-O	RT-O	RT-O	ZAGĘSZCZACZ NR 1	ZAGĘSZCZACZ NR 1	ZAGĘSZCZACZ NR 2	ZAGĘSZCZACZ NR 2	ZAGĘSZCZACZ NR 1	ZAGĘSZCZACZ NR 1	ZAGĘSZCZACZ NR 2	ZAGĘSZCZACZ NR 2	RT-O
Nazwa odbioru	GŁÓWNY WYŁĄCZNIK ZASILANIA	Ochrona przeciwprzepięciowa	Kontrola stanu zasilania rozdzielni	Oświetlenie szafy	Ogrzewanie szafy	Gniazdo serwisowe 230V (na szynę TH)	Pompa P7	Mieszadło nr 1	Pompa P8	Mieszadło nr 2	Zasuwa na dopływie E10	Zasuwa na odpływie E11	Zasuwa na dopływie E12	Zasuwa na odpływie E13	Zasilacz układu sterowania i PLC

ul. Sikorskiego 19 65-454 Zielona Góra tel:(66) 451-85-86 e-mail: sekretariat@esko consulting.pl	<b>ESKO</b> CONSULTING
Objekt: "Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Ślubicach"	Skala -:-
Tytuł rys.: Schemat rozdzielni RT-O	nr rys. EL-05
Projektował: mgr inż. Arkadiusz Sadowski	nr upr. 130/90/ZG
Sprawdził: mgr inż. Andrzej Wróblewski	nr upr. LBS/0096/POOE/12