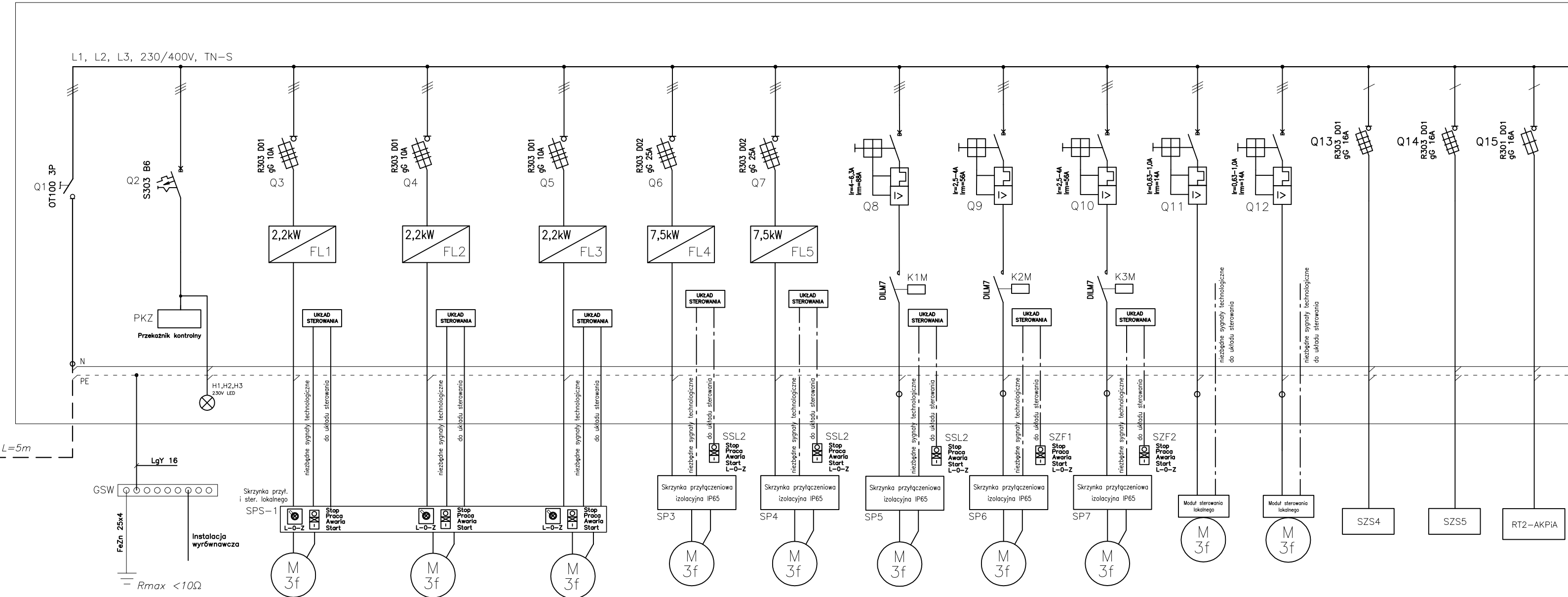


# RT-2

Rozdzielnica zasilająco-sterownicza



Rozdzielnicę RT-2 wykonać jako wolnostojącą na cokole w obudowach stalowych o stopniu ochrony min. IP54 i posadowić przy ścianie w pom. rozdzielni RG-2

Rozdzielnicę wykonać i oznakować zgodnie z obowiązującymi normami

W rozdzielnicy umieścić schemat

Bilans mocy RT-2:

$P_i = 24,9$  [kW]

$P_z = 17,0$  [kW]

Nr odpływu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Moc	-	-	2,0 [kW]	2,0 [kW]	2,0 [kW]	5,9 [kW]	5,9 [kW]	2,5 [kW]	1,3 [kW]	1,3 [kW]	0,18 [kW]	0,18 [kW]	0,55 [kW]	0,55 [kW]	0,5 [kW]
Prąd	-	-	3,6 [A]	3,6 [A]	3,6 [A]	10,7 [A]	10,7 [A]	4,5 [A]	2,4 [A]	2,4 [A]	0,7 [A]	0,7 [A]	1,0 [A]	1,0 [A]	2,5 [A]
Przewód/kabel	-	-	2YSLCY-JB 4x2,5	2YSLCY-JB 4x2,5	2YSLCY-JB 4x2,5	2YSLCY-JB 4x4	2YSLCY-JB 4x4	YKYzo 4x2,5	YKYzo 4x2,5	YKYzo 4x2,5	YKYzo 4x2,5	YKYzo 4x2,5	YKYzo 5x2,5	YKYzo 5x2,5	YDYzo 3x2,5
Długość	-	-	35m	35m	35m	50m	50m	50m	65m	65m	55m	55m	65m	65m	5m
Lokalizacja	RT-2	RT-2	PRZEP. ŚCIEKÓW	PRZEP. ŚCIEKÓW	PRZEP. ŚCIEKÓW	ZB. RETENCYJNY	ZB. RETENCYJNY	ZB. RETENCYJNY	REAKTOR SBR nr 1	REAKTOR SBR nr 2	KOMORA ZASUW	KOMORA ZASUW	REAKTOR SBR nr 1	REAKTOR SBR nr 2	ROZDZIELNIA RG2
Nazwa odbioru	GLÓWNY WYŁĄCZNIK ZASILANIA	Czujnik kontroli zasilania	POMPA nr 1	POMPA nr 2	POMPA nr 3	POMPA nr 1	POMPA nr 2	MIESZADŁO	POMPA OSADU NADMIERNEGO	POMPA OSADU NADMIERNEGO	ZASUWA nr 1	ZASUWA nr 2	DEKANTER	DEKANTER	SZAFA AKPiA

OCHRONA OD PORAŻEŃ:  
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

ul. Sikorskiego 19,  
65-454 Zielona Góra  
tel: (0-68) 451-85-86(8)  
e-mail: sekretariat@esko.org.pl

**ESKO**  
CONSULTING

Obiekt: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OSZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W NOWOGRODZIE BOBRZAŃSKIM		Skala: -,-	
Tytuł rysunku: SCHEMAT ROZDZIELNICY RT-2		nr rys. 12	
Projektował:	mgr inż. Arkadiusz Sadowski	nr upr. 130/90/ZG	podpis 09.2016
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Wróblewski	LBS/0096/POE/12	09.2016