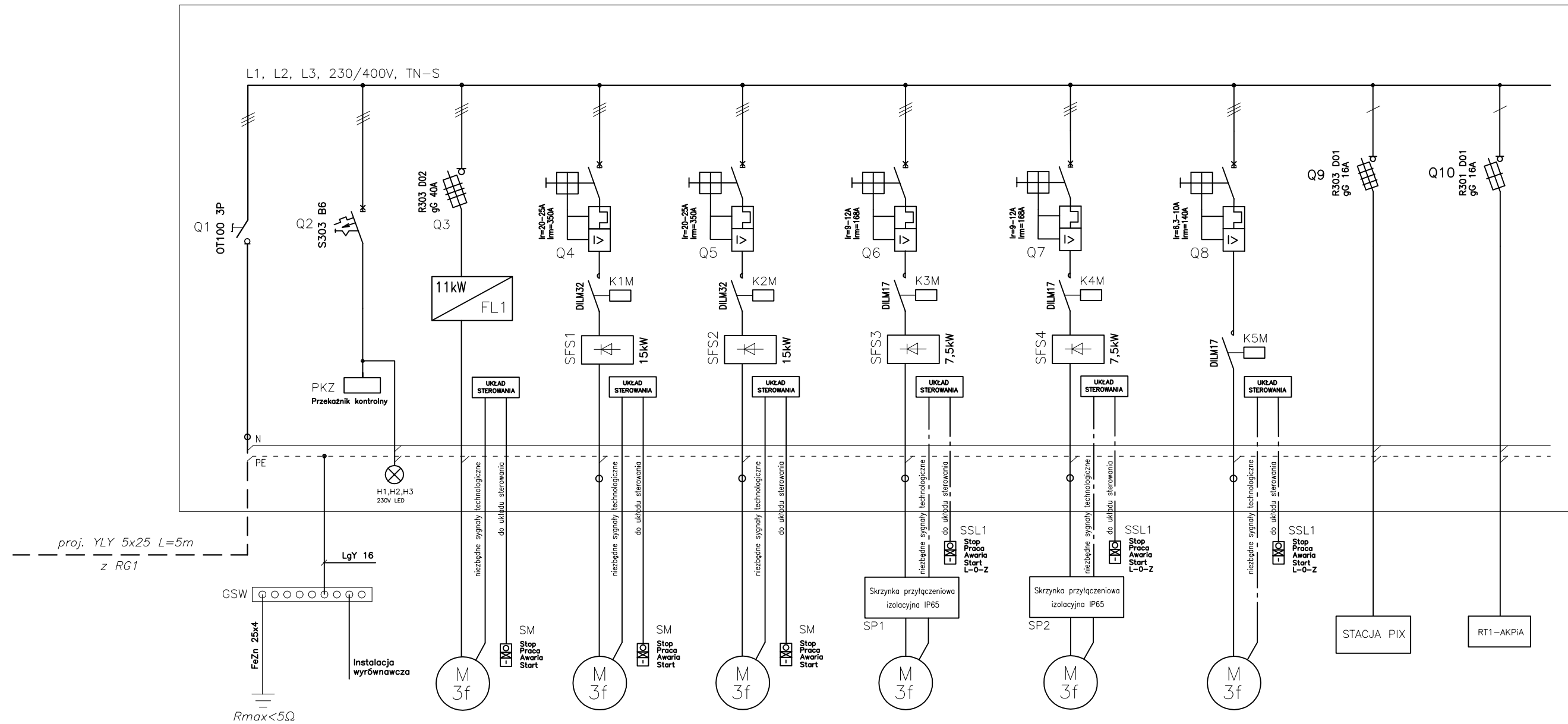


RT-1

Rozdzielnica zasilająco-sterownicza



Rozdzielnicę RT-1 wykonać jako wolnostojącą na cokole w obudowach stalowych o stopniu ochrony min. IP54 i posadzić przy ścianie w pom. rozdzielni RG-1

Rozdzielnicę wykonać i oznakować zgodnie z obowiązującymi normami

W rozdzielnicy umieścić schemat

Bilans mocy RT-1:

Pi=48,0 [kW]

Pz=37,0 [kW]

Nr odpływu	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Moc	-	-	11,0 [kW]	11,0 [kW]	11,0 [kW]	5,5 [kW]	5,5 [kW]	3,0 [kW]	0,5 [kW]	0,5 [kW]
Prąd	-	-	18,0 [A]	18,0 [A]	18,0 [A]	9,4 [A]	9,4 [A]	5,1 [A]	2,5 [A]	2,5 [A]
Przewód/kabel	-	-	istn. NYCY 4x4	istn. YDY 4x4	istn. YDY 4x4	YKY 4x4	YKYzo 4x4	YKYzo 4x2,5	istn. YKYzo 5x2,5	YDYzo 3x2,5
Długość	-	-	15m	15m	15m	50m	60m	70m	80m	5m
Lokalizacja	RT-1	RT-1	HALA DMUCHAW	HALA DMUCHAW	HALA DMUCHAW	KOMORA STABILIZACJI OSADU	ZBIORNIK MAGAZYNOWY OSADU	KOMORA OSADU NADMIERNEGO	STACJA PIX	ROZDZIELNIA RG1
Nazwa odbioru	GLÓWNY WYŁĄCZNIK ZASILANIA	Czujnik kontroli zasilania	DMUCHAWA nr 1	DMUCHAWA nr 2	DMUCHAWA nr 3	MIESZADŁO	MIESZADŁO	POMPA	PALETA DOZUJĄCA PIX	SZAFKA 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	
Objekt: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OSZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W NOWOGRODZIE BOBRZAŃSKIM			Skala -: -
Tytuł rysunku: SCHEMAT ROZDZIELNICY RT-1			nr rys. 11
Projektował:	mgr inż. Arkadiusz Sadowski	nr upr. 130/90/ZG	podpis 09.2016
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Wróblewski	LBS/0096/POOE/12	09.2016