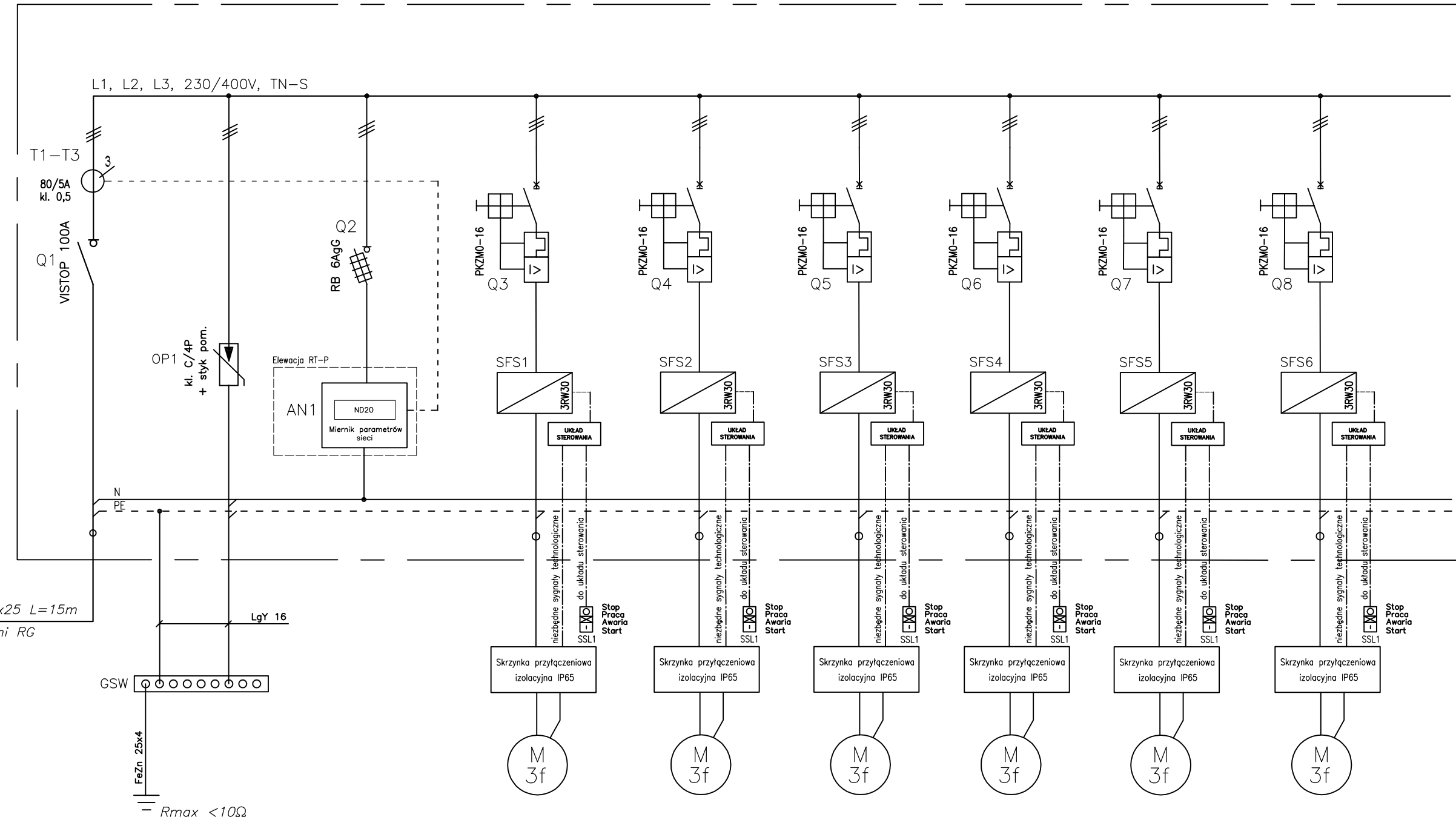


RT-P

Rozdzielnica zasilająco-sterownicza



Rozdzielnicę RT-P wykonać w obudowie stalowej o stopniu ochrony min. IP54 i posadzić kanalem kablowym przy ścianie pomieszczenia dyżurki w budynku dmuchaw

Rozdzielnicę wykonać i oznakować zgodnie z obowiązującymi normami

W rozdzielnicę umieścić schemat

Bilans mocy RT-P:

$P_i = 45,0 [kW]$

$P_o = 30,0 [kW]$

OCHRONA OD PORAŻEŃ
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Prąd				13,5A	13,5A	13,5A	13,5A	13,5A	13,5A
Moc				7,5kW	7,5kW	7,5kW	7,5kW	7,5kW	7,5kW
Zasilanie				YKYzo 4x6	YKYzo 4x6	YKYzo 4x6	YKYzo 4x6	YKYzo 4x6	YKYzo 4x6
Długość obwodu				40m	38m	36m	34m	32m	30m
Nazwa odbioru	GŁÓWNY WYŁĄCZNIK ZASILANIA	Ochrona przeciwprzepięciowa	Analizator parametrów sieci zasilającej	POMPA DESZCZOWA nr 1	POMPA DESZCZOWA nr 2	POMPA DESZCZOWA nr 3	POMPA SANITARNA nr 1	POMPA SANITARNA nr 2	POMPA SANITARNA nr 3

ESKO-CONSULTING Sp. z o.o.
ul. Ślężna 112/38, 53-111 Wrocław
BIURO: ul. Sikorskiego 19, 65-454 Zielona Góra
tel. (68) 451-85-86, fax (68) 451-85-85
e-mail: sekretariat@esko.org.pl



Branża:	ELEKTRYCZNA i AKPiA	
Nazwa zamówienia:	MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KŁODZKU	Skala: -:-
Tytuł rysunku:	Schemat ideowy rozdzielnic RT-P	Nr rys.: EL-06
Projektował:	mgr inż. Arkadiusz Sadowski	Upr. bud nr 130/90/ZG do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej podpis: 09.2015
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Wróblewski	Upr. bud nr LBS/0096/POOE/12 do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej podpis: 09.2015