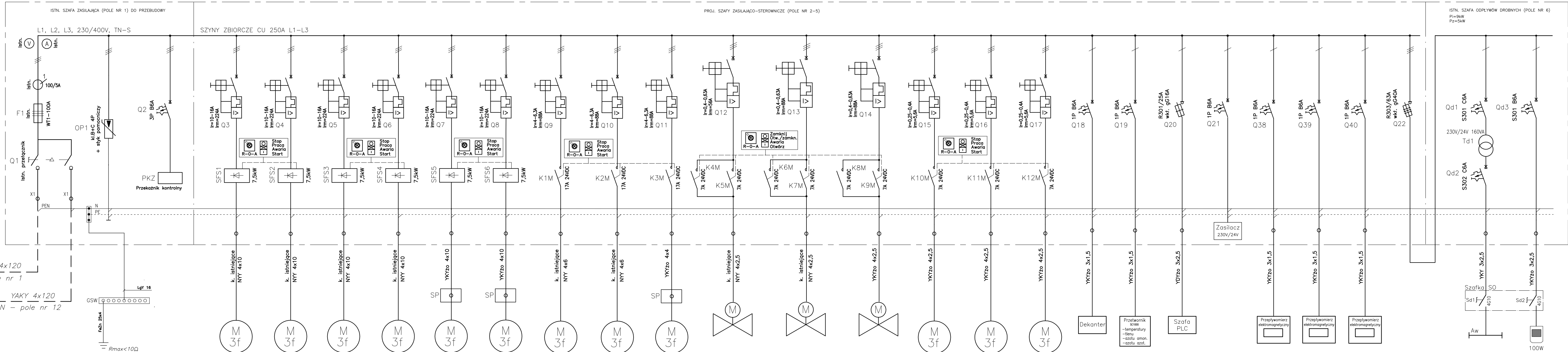


RT-R

Rozdzielnia zasilająco-sterownicza technologiczna



Rozdzielnicę RT-R wykonać jako wolnostojącą na cokole w obudowie stalowej o stopniu ochrony min. IP54 i posadzić przy ścianie w budynku AKPiA

Rozdzielnicę wykonać i oznakować zgodnie z obowiązującymi normami

W rozdzielnicy umieścić schemat

Bilans mocy RT-R:

Pi=62,2 [kW]

Pz=57,0 [kW]

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	25	Nr odpływu	1	2	
Moc	—	—	—	7,5 [kW]	7,5 [kW]	7,5 [kW]	7,5 [kW]	7,5 [kW]	7,5 [kW]	2,0 [kW]	2,0 [kW]	2,0 [kW]	0,1 [kW]	0,1 [kW]	0,15 [kW]	0,09 [kW]	0,09 [kW]	0,09 [kW]	0,5 [kW]	— [kW]	0,15 [kW]	0,15 [kW]	— [kW]	— [kW]	— [kW]	— [kW]	8,5 [kW]	Moc	0,036 [kW]	0,4 [kW]
Prąd	—	—	—	15,2 [A]	15,2 [A]	15,2 [A]	15,2 [A]	15,2 [A]	15,2 [A]	4,1 [A]	4,1 [A]	4,1 [A]	0,4 [A]	0,4 [A]	0,6 [A]	0,31 [A]	0,31 [A]	0,31 [A]	2,2 [A]	— [A]	0,7 [A]	0,7 [A]	— [A]	— [A]	— [A]	— [A]	12,3 [A]	Prąd	0,2 [A]	1,74 [A]
Lokalizacja	RT-R	RT-R	RT-R	REAKTOR NR 1	REAKTOR NR 1	REAKTOR NR 2	REAKTOR NR 2	REAKTOR NR 3	REAKTOR NR 3	REAKTOR NR 1	REAKTOR NR 2	REAKTOR NR 3	WYPŁYW Z REAKTORA NR 1	WYPŁYW Z REAKTORA NR 2	WYPŁYW Z REAKTORA NR 3	STANOWISKO DOZOWANIA PIX	STANOWISKO DOZOWANIA PIX	STANOWISKO DOZOWANIA PIX	REAKTOR NR 3	REAKTOR NR 3	BUDYNEK AKPiA	RT-R	REAKTOR NR 3	REAKTOR NR 3	REAKTOR NR 3	RT-R	Lokalizacja	KOMORA ZASUWY W REAKTORZE NR 3	REAKTOR NR 3	
Nazwa odbioru	GŁÓWNY WYŁĄCZNIK ZASILANIA	Ochrona przeciwprzepięciowa	Kontrola stanu zasilania rozdzielni	Mieszadło Ms1	Mieszadło Ms2	Mieszadło Ms3	Mieszadło Ms4	Mieszadło Ms5	Mieszadło Ms6	Pompa osadu nadmiernego P1	Pompa osadu nadmiernego P2	Pompa osadu nadmiernego P3	Przepustnica E6	Przepustnica E7	Przepustnica E8	Pompka dozująca P4	Pompka dozująca P5	Pompka dozująca P6	Dekanter	Przetwornik pomiarów fizykochemicznych	Zasilanie szafy PLC	Zasilanie układu sterowania	Przepływomierz PP6	Przepływomierz PP7	Przepływomierz PP8	Zasilanie istn. szafy odbiorów drobnych	Nazwa odbioru	Oświetlenie	Oświetlenie	

ul. Sikorskiego 19
65-454 Zielona Góra
tel.(69) 451-85-86
e-mail: sekretariat@eskoconsulting.pl

ESKO

CONSULTING

Objekt: "Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Ślubicach"

Tytuł rys.: Schemat rozdzielni RT-R		nr rys. EL-04
Projektował: mgr inż. Arkadiusz Sadowski	nr upr. 130/90/ZG	data: 08.2015
Sprawdził: mgr inż. Andrzej Wróblewski	nr upr. LBS/0096/POOE/12	data: 08.2015