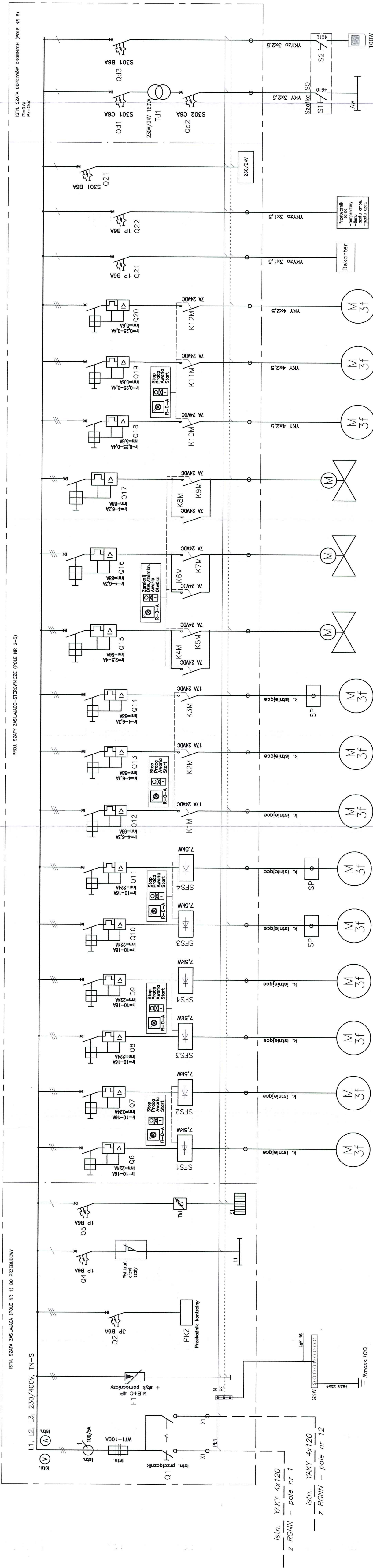


RT-R

Rozdzielnia zasilajaco-sterownicza technologiczna



Bilans mocy RT-R:

Pi=62,2 [kW]

Pz=57,0 [kW]

Rozdzielnicę RT-R wykonać jako wolnostojącą na cokole w obudowie stalowej o stopniu ochrony min. IP54 i posadowić przy ścianie w bud. AKPIA

Rozdzielnicę wykonać i oznakować zgodnie z obowiązującymi normami
W rozdzielnicę umieścić schemat

OCHRONA OD PORAŻEŃ:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA



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

Obiekt: "Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Ślubicach"

Tytuł rys.: Schemat rozdzielni RT-R		nr rys.	04
Projektował:	mgr inż. Arkadiusz Sadowski	nr upr.	130/80/ZS
Sprawił:	mgr inż. Andrzej Wróblewski	nr upr.	LES/0086/POE/12

Nr odpływu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	Nr odpływu	1	2
Moc	—	—	—	—	7,5 [kW]	7,5 [kW]	7,5 [kW]	7,5 [kW]	7,5 [kW]	2,0 [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]	0,036 [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]	0,2 [A]	1,74 [A]
Lokalizacja	RT-R	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	WYPIEW Z REAKTORA NR 1	WYPIEW Z REAKTORA NR 2	WYPIEW Z REAKTORA NR 3	STANOWISKO DOZOWANIA PŁK	STANOWISKO DOZOWANIA PŁK	STANOWISKO DOZOWANIA PŁK	REAKTOR NR 3	REAKTOR NR 3	RT-R	LOKALIZACJA W REAKTORZE NR 3	REAKTOR NR 3
Nazwa odbioru	Ochrona przeciwprzepięciowa	Kontrola stanu zasilania rozdzielni	Oświetlenie szafy	Ogrzewanie szafy	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	Pompa dozująca P4	Pompa dozująca P5	Pompa dozująca P6	Dekanter	Przelicznik fizykochemiczny	Zasilanie układu sterowania i PLC	Oświetlenie	Oświetlenie
	GLÓWNY WYŁĄCZNIK ZASILANIA																							