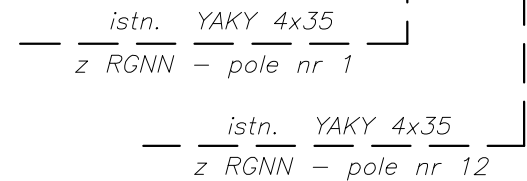


Rozdzielnia zasilająco–sterownicza technologiczna



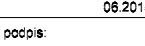


Nr odpływu		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Moc		–	–	–	–	1,00 [kW]	1,00 [kW]	0,15 [kW]	7,5 [kW]	7,5 [kW]	0,1 [kW]	0,1 [kW]	0,15 [kW]	0,15 [kW]
Prąd		–	–	–	–	1,6 [A]	4,6 [A]	0,6 [A]	15,2 [A]	15,2 [A]	0,4 [A]	0,4 [A]	0,6 [A]	0,7 [A]
Lokalizacja	RT-P	RT-P	RT-P	RT-P	RT-P	RT-P	RT-P	RT-P	POMPOWNIKA LOKALNA	POMPOWNIKA LOKALNA	WYPŁYW Z PIASKOWNIKA	WYPŁYW Z PIASKOWNIKA	WYPŁYW Z PIASKOWNIKA	RT-0
Nazwa odbioru	GŁÓWNY WYŁĄCZNIK ZASILANIA	Ochrona przeciwprzepięciowa	Kontrola stanu zasilania rozdzielni	Oświetlenie szafy	Ogrzewanie szafy	Gniazdo remontowe 400V (tablicowe)	Gniazdo serwisowe 230V (na szynę TH)	Gniazdo remontowe 24V (tablicowe)	Pompa PS3	Pompa PS4	Przepustnica E3	Przepustnica E4	Przepustnica E5	Zasilacz układu sterowania i PLC

W rozdzielnicy umieścić schemat

$$P_z = 8,25 \text{ [kW]}$$

OCHRONA OD PORAŻEŃ:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

ul. Sikorskiego 19 65-454 Zielona Góra tel: (68) 451-85-86 e-mail: sekretariat@esko consulting.pl			
Obiekt: "Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Słubicach"			Skala -:-
Tytuł rys.: Schemat rozdzielni RT-P			nr rys. EL-06
Projektował:	mgr inż. Arkadiusz Sadowski	nr upr. 130/90/ZG	podpis:  06.2015
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Wróblewski	nr upr. LBS/0096/POOE/12	podpis:  06.2015