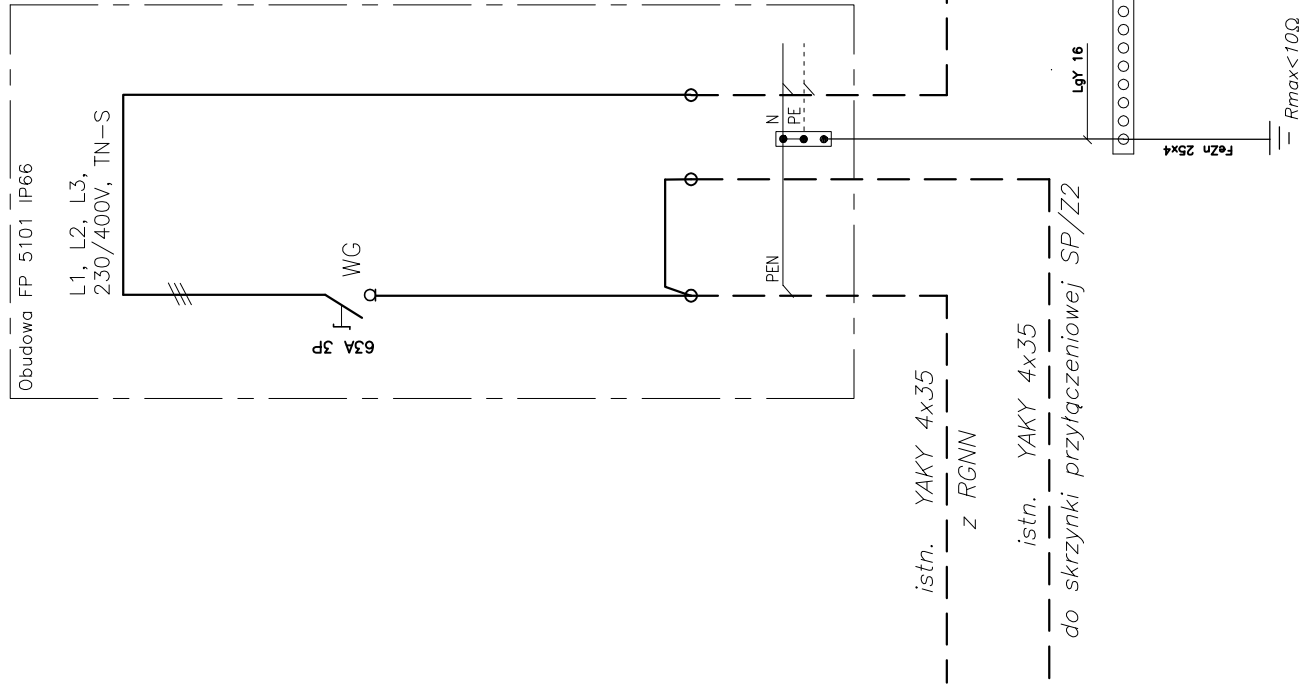


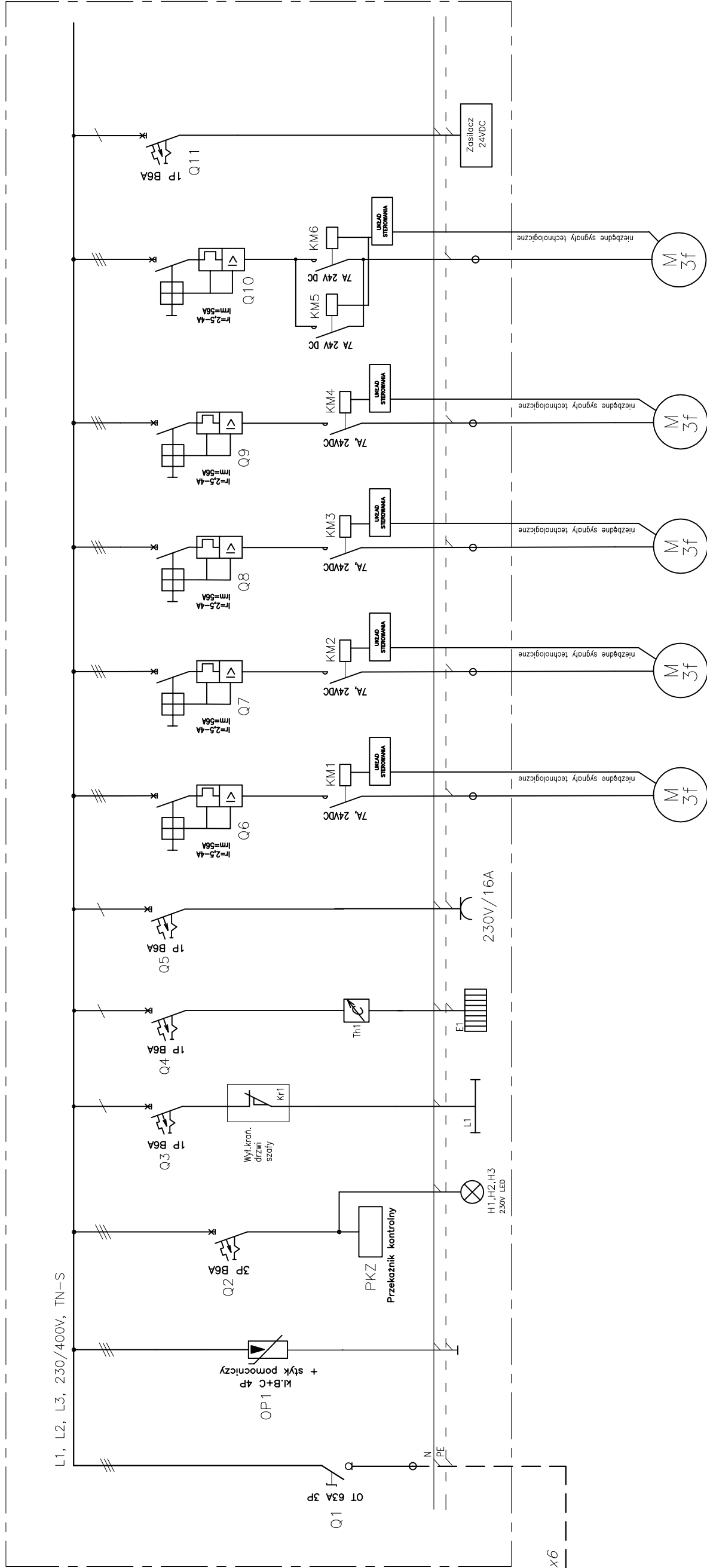
$$S^p/Z^1$$

Skrzynka przyłqczeniowa



## 52

Rozdzielnica zasilajqco-sterownicza



Bilans mocy R5:


 $P_i = 6,5 \text{ [kW]}$ 

$P_Z = 6,5 \text{ [kW]}$

## OCHRONA OD PORAZÉN:

# SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Nr odpływu	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Moc	–	–	–	–	–	–	1,3 [kW]	1,3 [kW]	1,3 [kW]	1,3 [kW]	1,1 [kW]	0,15 [kW]
Prąd	–	–	–	–	–	–	2,4 [A]	2,4 [A]	2,4 [A]	2,4 [A]	2,0 [A]	0,7 [A]
Przewód/kabel	–	–	–	–	–	–	k. fabryczne	k. fabryczne	k. fabryczne	k. fabryczne	k. istniejące	–
Długość	–	–	–	–	–	–	10m	10m	10m	10m	10m	–
Lokalizacja	R5	R5	R5	R5	R5	R5	OSADNIK WĘGOWNY	OSADNIK WĘGOWNY	OSADNIK WĘGOWNY	OSADNIK WĘGOWNY	OSADNIK WĘGOWNY	R5
Nazwa odbiornika	GŁÓWNY WYŁĄCZNIK ZASILANIA	Ochrona przeciwprzepięciowa	Kontrola stanu zasilania rozdzielni	Oświetlenie szafy	Ogrzewanie szafy	Gniazdo serwisowe 230V (na szynę TH)	Pompa Z1.P1	Pompa Z1.P2	Pompa Z1.P3	Pompa Z1.P4	Napęd jazdy zgarniacza Z1.M	Zasilacz układu sterowania i PLC

<p>ESKO-CONSULTING Sp. z o.o. ul. Sękowa 112/38, 53-111 Wrocław BIURO: ul. Sikorskiego 19, 65-454 Zielona Góra tel. (69) 451-85-86, fax (69) 451-35-45 e-mail: sekretariat@esko.org.pl</p>			
<p>PROJEKT WYKONAWCZY - część ścielowa</p>			
Obiekt	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W GRYFWIE ŚLĄSKIM		
Adres obiektu	dzieln. nr 632/6, 631, 632/6, 632/10, 632/11 – obręb 2 Gryfów Śląski 2		
Zadanie inwestycyjne	"Modernizacja oczyszczalni ścieków w Gryfowie Śląskim"		
Branda	ELEKTRYCZNA I AKPIA		
Tytuł rysunku	SCHEMAT ROZDZIELNICZY R5		
Inwestor	Urząd Gminy i Miasta w Gryfowie Śląskim ul. Rynek 1, 59-620 Gryfów Śląski		
Projektant:	Imię i nazwisko	Wzrost	Pojemność:
	mgr inż. Arkadiusz Sadowski	180 cm	1120 litrów
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Wóblewski		1120 litrów