

RT-3

Rozdzielnica zasilajqco—sterownicza

Rozdzielnicę RT-B wykonać jako wolnostojącą na cokole w budowie ze stali nierdzewnej z drzwiami wewnętrznymi o stopniu ochrony min. IP65 i posadzić w miejscu demontowanej rozdzielni przy budynku sitopiskownika

Rozdzielnicę wykonać i oznakować zgodnie z obowiązującymi normami

W rozdzielnicy umieścić schemat


Bilans mocy RT-B:

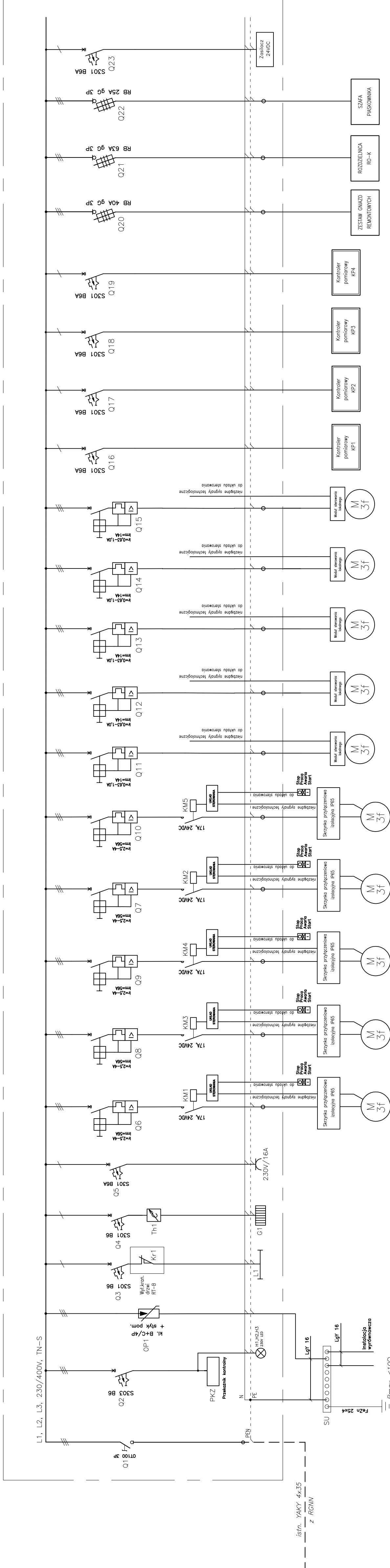
$P_i = 32.5 \text{ [kW]}$

 $P_Z = 32,5 \text{ [kW]}$

CHRONA OD PORAZÉN:

AMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

KO-CONSULTING Sp. z o.o. Kiełba 112/38, Skł. 5-111 Wadowe ul. Skłorskiego 19, 65-454 Zielona Góra tel. 71-451-46-86, fax (08) 451-46-85 e-mail: sekretariat@ekoconsulting.pl			
PROJEKT WYKONAWCZY - cząść: Słaskowa		Oczyszczalnia ścieków w Grybowie	
I.1	obiektu nazwa inwestycji	obiektów 63206, 631, 63206, 63210, 63211 - dąbrów Zielony, Skłask 2 "Modernizacja oczyszczalni ścieków w Grybowie Śląskim"	
2a	rysunku	ELEKTRYCZNA AKPIA	
autor	Schemat rozdzielniczy RT-B	Rys. nr:	
Urząd Gminy i Miasta w Grybowie Śląskim ul. Rynek 1, 59-620 Grybów Śląski		EL-07	
projektant:	mgr inż. Arkadiusz Sadowski	Wykonawca	11.2015r.
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Wóblewski	Upr. bud. w 190/000 ZDS do projektowania i nadzoru w spec. Instalacji Upr. bud. w 183/00000P001E2, do projektowania i nadzoru w spec. Instalacji	11.2015r.

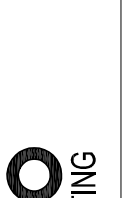


Nr odpisywu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Moc	-	-	1,5 [kW]	1,5 [kW]	1,5 [kW]	1,5 [kW]	1,3 [kW]	1,5 [kW]	1,5 [kW]	1,5 [kW]	1,5 [kW]	0,18 [kW]	0,18 [kW]	0,18 [kW]	0,18 [kW]	0,18 [kW]	0,02 [kW]	0,02 [kW]	0,02 [kW]	0,02 [kW]	-	21	22	23	24
Prąd	-	-	3,7 [A]	3,7 [A]	3,5 [A]	3,5 [A]	3,7 [A]	3,5 [A]	3,5 [A]	3,5 [A]	3,5 [A]	0,7 [A]	0,7 [A]	0,7 [A]	0,7 [A]	0,1 [A]	0,1 [A]	0,1 [A]	0,1 [A]	0,1 [A]	-	[A]	[A]	[A]	[kW]
Przew./kabel	-	-	YKYzto 4x2,5	YKYzto 4x2,5	YKYzto 4x2,5	YKYzto 4x2,5	YKYzto 4x2,5	YKYzto 4x2,5	YKYzto 4x2,5	YKYzto 4x2,5	YKYzto 4x2,5	YKYzto 4x2,5	YKYzto 4x2,5	YKYzto 4x2,5	YKYzto 3x1,5	YKYzto 4x2,5	YKYzto 3x1,5	YKYzto 3x1,5	YKYzto 3x1,5	YKYzto 3x1,5	YKYzto 5x10	YKYzto 5x16	YKYzto 5x4	YKYzto 5x4	0,7 [A]
Długość	-	-	60m	60m	60m	60m	25m	60m	85m	65m	65m	40m	70m	65m	65m	60m	60m	65m	40m	40m	25m	13m	20m	-	-
Lokalizacja	RT-B	RT-B	RT-B	RT-B	RT-B	RT-B	PRZEPOMIOWNIA OSADU	KOMORA NITRYFIKACJI MS.1	KOMORA NITRYFIKACJI MS.2	Mieszadło MS.3	Mieszadło MS.4	Nopęd koryta MK.1	Nopęd koryta MK.2	Nopęd zasysy MZ.1	Nopęd zasysy MZ.2	Przelew łaskoscopy PT	Kontroler pomiar. KP1	Przetwornik pomiar. KP2	Kontroler pomiar. KP3	Zestaw termostatyczny ZGT	BUDYNEK PIASKOWNIKA	BUDYNEK PIASKOWNIKA	Szafa sterownicza	Zasilacz układu sterowania i PLC	
Nazwa odbiorcy	GŁÓWNY WYŁĄCZNIK ZASILANIA	CzuJNIKI kontroli zasilania	Ochrona przeciwprzepięciowa	Oświetlenie szafy	Ogrzewanie szafy	Gazobezpieczeństwo (na sygn. TH)	Pompa PO	Mieszadło MS.1	Mieszadło MS.2	Mieszadło MS.3	Mieszadło MS.4	Nopęd koryta MK.1	Nopęd koryta MK.2	Nopęd zasysy MZ.1	Nopęd zasysy MZ.2	Przelew łaskoscopy PT	Kontroler pomiar. KP1	Przetwornik pomiar. KP2	Kontroler pomiar. KP3	Zestaw termostatyczny ZGT	BUDYNEK PIASKOWNIKA	BUDYNEK PIASKOWNIKA	Szafa sterownicza	Zasilacz układu sterowania i PLC	

istn. YAKY 4x35
7 RGNN
$$= R_{\max} < 10\Omega$$

UCHRONA OD PORAŽENÍ:

AMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

<div style="text-align: center;">  </div>					
KO-CONSULTING Sp. z o.o. Kłeska 112/38, S-5-111 Włodow ul. Skorskiego 19, 65-454 Zielona Góra tel.: 71-451-46-86, fax (08) 451-46-85 e-mail: sekretariat@esko.org.pl					
PROJEKT WYKONAWCZY - część: Ścieżkowa					
Id		OZYSZCZALNIA ŚCIEKOWA W GRZYWOWE ŚLĄSKIM		Szlak: -- Rys nr:	
obiektu		działki nr 620/6; 631; 620/6; 632/10; 632/11 – obejmę 2 gminy: Śląsk 2		<div style="text-align: center;"> <h1>EL-07</h1> </div>	
na inwestycje		"Modernizacja oczyszczalni ścieków w Grzywowie Śląskim"			
za		ELEKTRYCZNA I AKPIA			
wykonania		SCHEMAT ROZDZIELNICZY RT-B			
autor		Urząd Gminy i Miasta w Grzywowie Śląskim ul. Rynek 1, 59-620 Grzywo Śląski		Wykonano: Upr. bud. w 190/mwr ZDS do projektowania i obliczeń w spec. elektrycznej Upr. bud. w LES-00000PCE012, do projektowania szkieletów w spec. instalacji	
Projektował:		mgr inż. Arkadiusz Sadowski		11.2015r.	
Sprawdził:		mgr inż. Andrzej Wróblewski		11.2015r.	