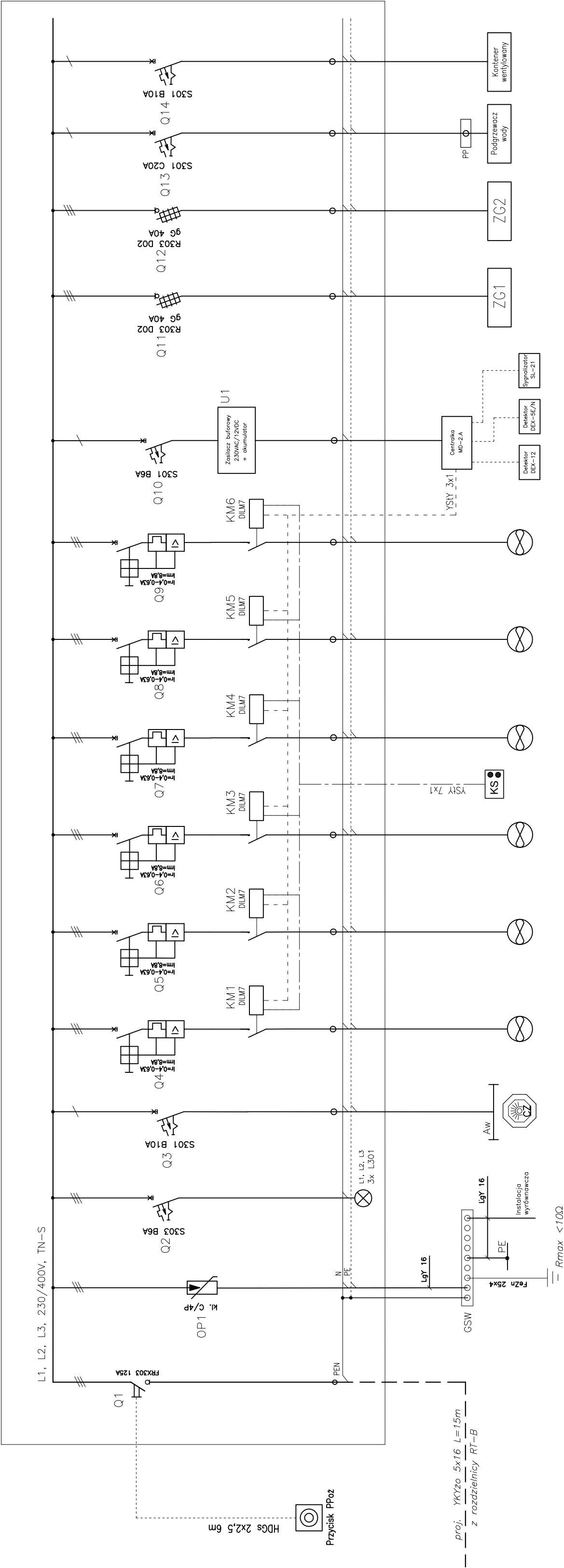


RO-K



proj. YKY2o 5x16 L=15m  
z rozdzielni RT-B

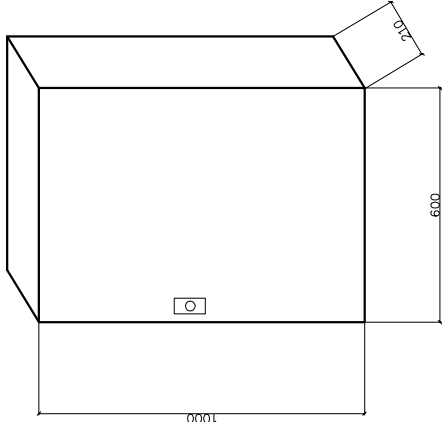
Bilans mocy RO-K:

Pi=Pz=21,0[kW]

Rozdzielnicę wykonać w obudowie ze stali nierdzewnej EX min. IP66, w wersji n/t

Rozdzielnicę wykonać i oznakować zgodnie z obowiązującymi normami

W rozdzielnicy umieścić schemat



OCHRONA OD PORAŻEN:  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

<div>ESKO CONSULTING</div> <div>ESKO-CONSULTING Sp. z o.o. ul. Słężna 112/38, 53-111 Wrocław BIURO: ul. Sikorskiego 19, 65-454, Zielona Góra tel. (68) 451-86-86, fax (68) 451-86-85 e-mail: sekretariat@esko.org.pl</div>		PROJEKT WYKONAWCZY - część ściekowa	
Obiekt	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W GRYFOWIE ŚLĄSKIM		
Adres obiektu	dzieln. nr 632/5, 631, 632/6, 632/10, 632/11 – obieg 2 Gryfów Śląski 2		
Zadanie inwestycyjne	"Modernizacja oczyszczalni ścieków w Gryfowie Śląskim"		
Branża	ELEKTRYCZNA I AKPIA		
Tytuł rysunku	SCHEMAT ROZDZIELNICY RO-K		
Inwestor	Urząd Gminy i Miasta w Gryfowie Śląskim ul. Rynek 1, 59-620 Gryfów Śląski		
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	
Projektował:	mgr inż. Arkadiusz Sadowski	Up. bud. nr 138 780 ZG do projektowania doc. signatury w spec. Instalacyjnej	
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Wroblewski	Up. bud. nr 1850089PCE012 do projektowania doc. signatury w spec. Instalacyjnej	
		Pojęcie/data	11.2015r.
			11.2015r.