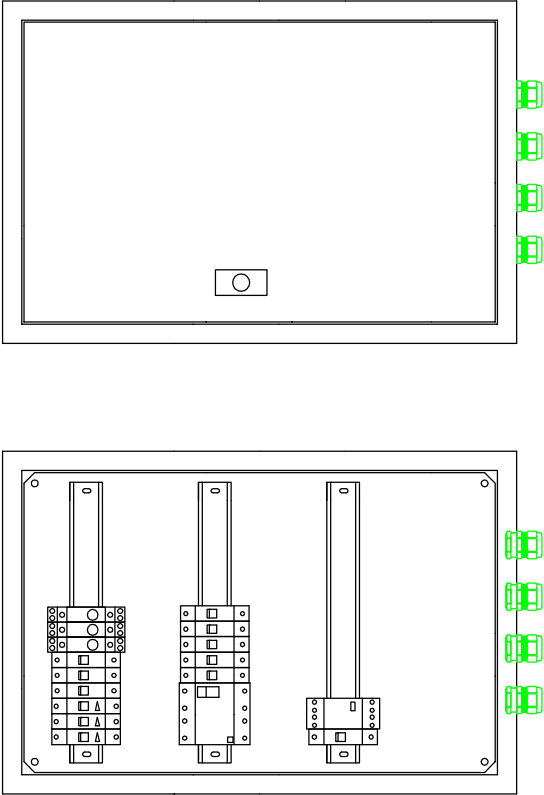
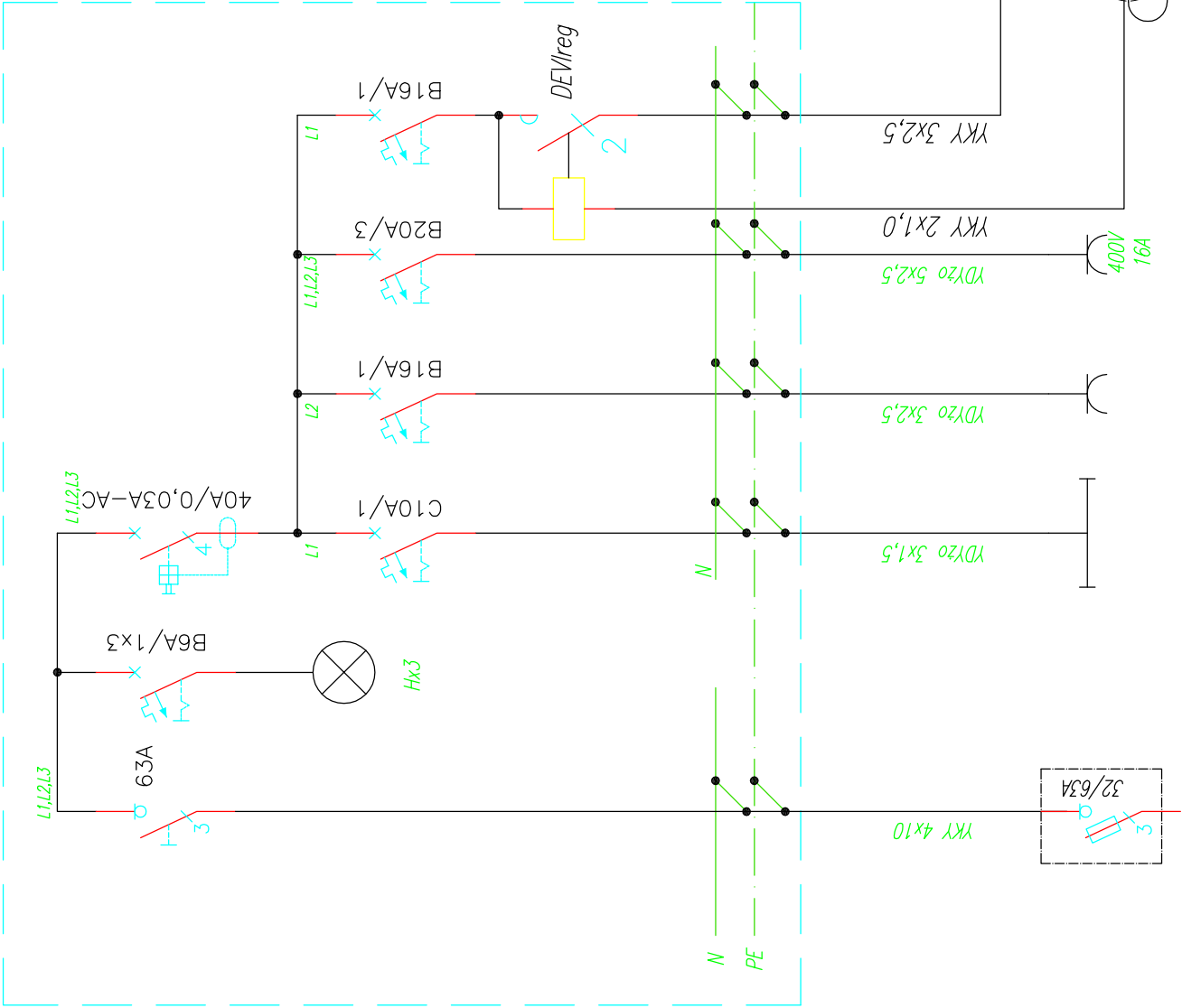
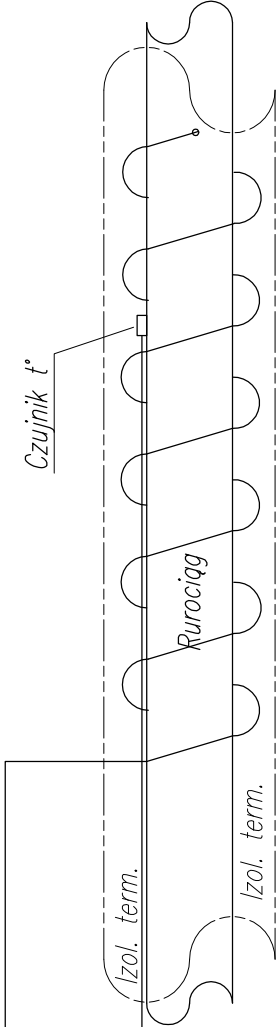


Rozdzielnica garażu TG



Zastosować obudowę uniwersalną typu CS-46/250 (400x600x250) prod. Eaton.  
Obudowa metalowa malowana proszkowo IP66 z płytą montażową. Drzwi wyposażone w zamek

Schemat ideowy zasilania podgrzewania rur



OCHRONA OD PORAŻEŃ SAMOCZYNNE  
SZYBKIE WYŁĄCZENIE –  
PROJEKTOWANE INSTALACJE  
W UKŁADZIE SIECI TN-S

Numer odbioru	WLZ	1	2	3	4	
Nazwa odbioru	Zasilanie z ZK-TB	Wskaźnik obecności napięcia	Zasilanie gn. 230V	Zasilanie gn. 400V	Zasilanie podgrzewania rur	
Moc Pi [kW]						

Inwestor: Spółka Wodno – Ściekowa w Milejowie ul. Kłarowska 23 21-020 Milejów	Nr rys.: IE6	Data: 09.2014
Jednostka projektowa: ECO Projekt Waldemar Paszkiewicz ul. Ułanów 22/9 Lublin 20-554 NIP 712-005-96-72, REGON 430337689		
Inwestycja: Przebudowa osadnika Inhoffa na zbiornik retencyjny – usredniający ścieków dopływających dla oczyszczalni ścieków w Milejowie		
Adres: Milejów, ul. Kłarowska 23, 21-020 Milejów dz. nr 540/14		
Przedmiot: Schemat i widok elewacji tablicy TG	Skala: — : —	
Brzoza sanitarna:		
Projektował: mgr inż. Piotr Dysput	9/Lb/96	
Sprawdził: mgr inż. Zbigniew Niedzielski	664/Lb/88	
Opracował: mgr inż. Karolina Właz-Lipowska	—	
Brzoza elektryczna:		
Projektował: mgr inż. Paweł Wojczuk	108/013/PWC/10	
Sprawdził: mgr inż. Zygmunt Szymczyk	108/002/PWC/05	