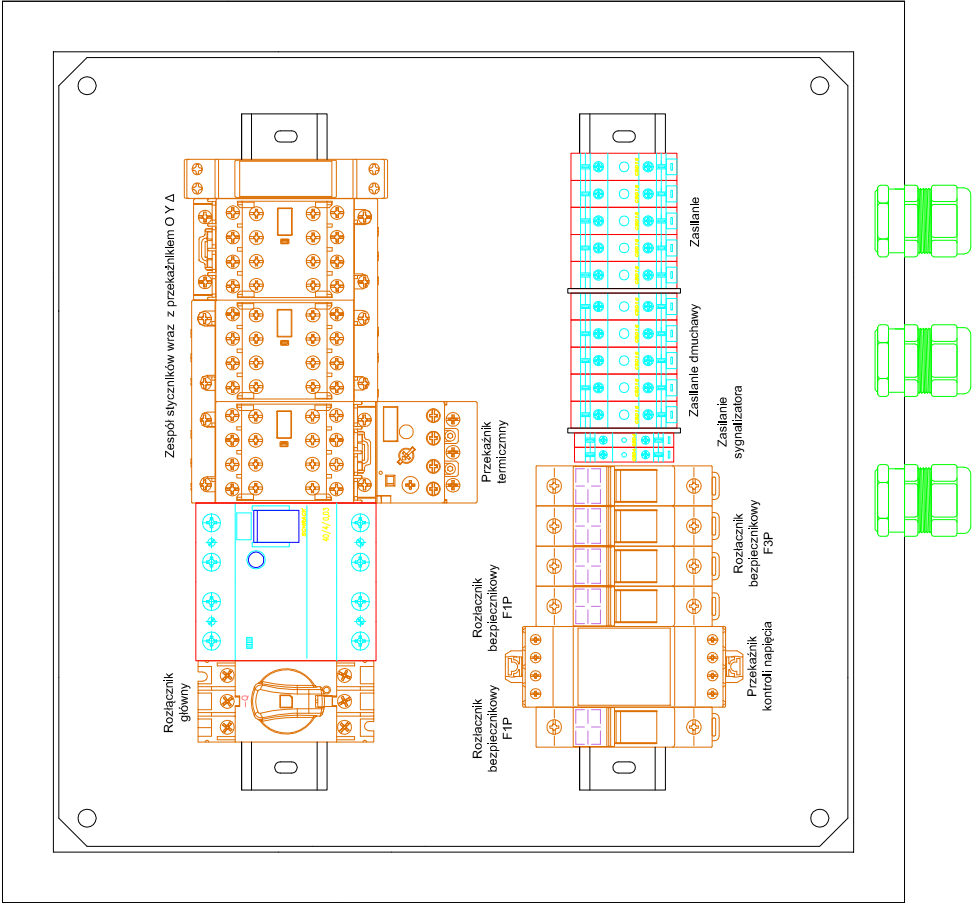


Widok rozmieszczenia aparatów w skrzynce sterowniczej

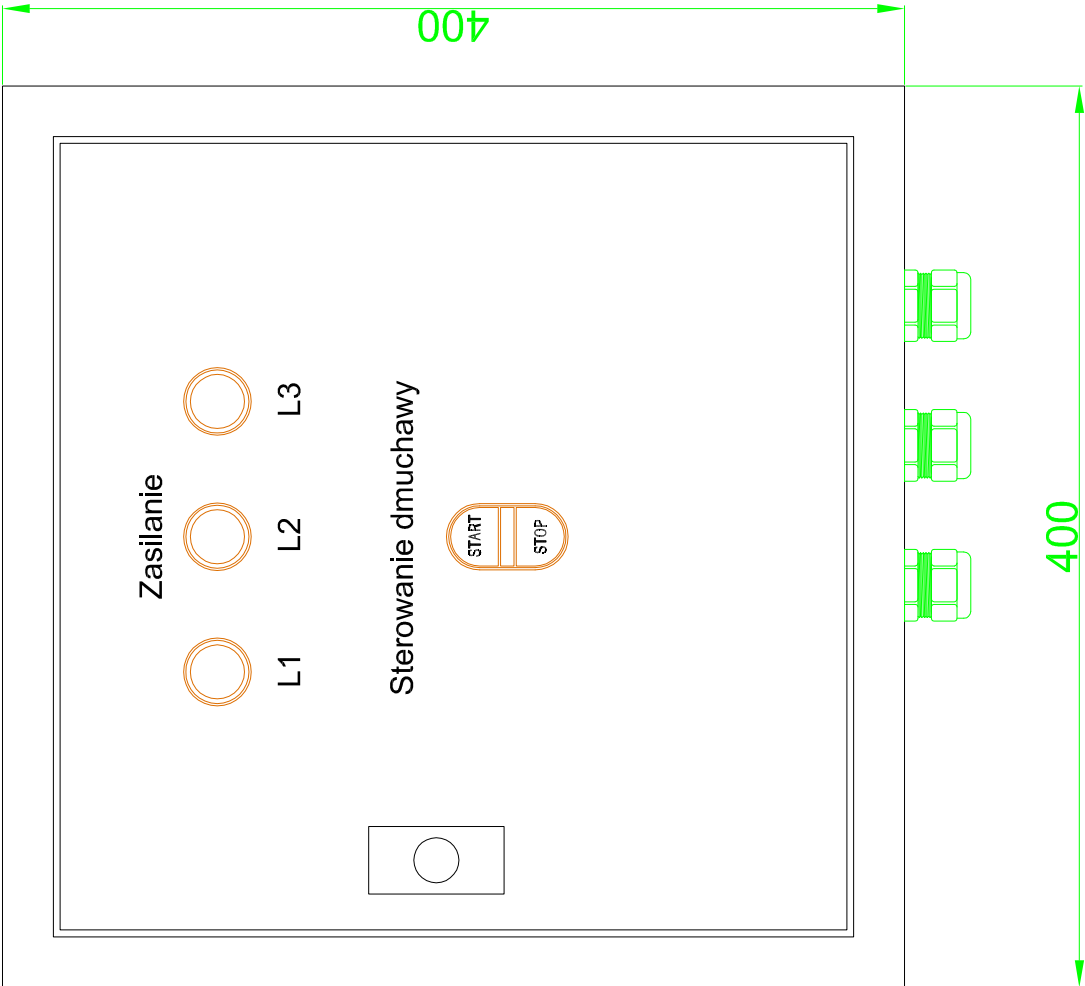


Zastosować obudowę uniwersalną typu CS-44/200 (400x400x200) prod. EATON.

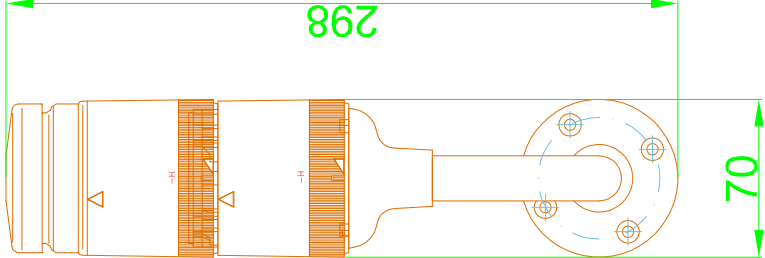
Obudowa metalowa malowana proszkowo IP66 z płytą montażową.

Drzwi wyposażone w zamek

Widok elewacji skrzynki sterowniczej



Widok sygnalizatora optyczno akustycznego



Inwestor:	Spółka Wodno – Ściekowa w Milejowie ul. Klarowska 23 21-020 Milejów	Nr rys.:	IE5	Data:	09.2014
Jednostka projektowa:	ECO Projekt Waldemar Paszkiewicz ul. Ulanów 22a, Lublin 20-554 NIP 712-005-96-72, REGON 43037689				
Inwestycja:	Przebudowa osadnika Inhoffa na zbiornik retencyjny – usredniający ścieków dopływających dla oczyszczalni ścieków w Milejowie				
Adres:	Miejów, ul. Klarowska 23, 21-020 Milejów dz. nr 540/16				
Przedmiot:	Widok elewacji szafki SK1 i sygnalizatora	Skala:	— : — : —		
Branża sanitarna:					
Projektował:	mgr inż. Piotr Dysput			9/Lb/96	
Sprawił:	mgr inż. Zbigniew Niedzielski			664/Lb/88	
Opracował:	mgr inż. Karolina Wlaz – Lipowska			—	
Branża elektryczna:					
Projektował:	mgr inż. Paweł Wojczuk			LI8/013/PWE/10	
Sprawił:	mgr inż. Zygmunt Szymczyk			LI8/002/PWE/05	