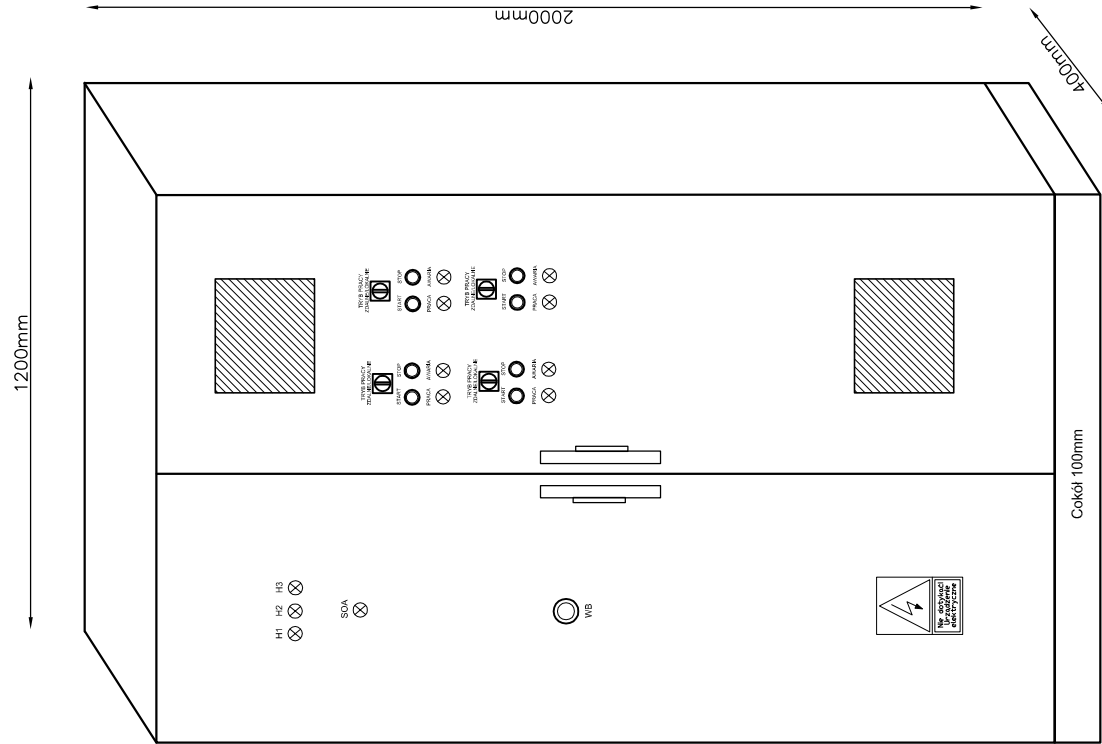
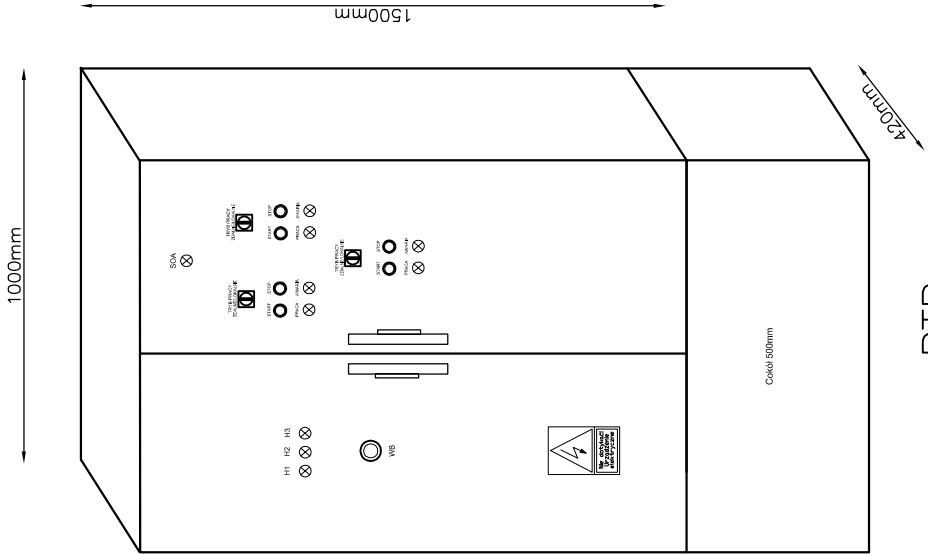


RTD



RTO



RTP

Rozdzielnicę RTD należy wykonać w obudowie stalowej o stopniu ochrony min. IP54 (kl. korozyjności C3) i posadowić na cokole w pomieszczeniu dmuchaw.

Rozdzielnicę RTO należy wykonać w obudowie stalowej nierdzewnej o stopniu ochrony min. IP65 (z drzwiami wewnętrznymi, z daszkiem) i posadowić na cokole przy pompowni osadu.

Rozdzielnicę RTP należy wykonać w obudowie poliestrowej min. IP65, z drzwiami wewnętrznymi, z daszkiem i posadowić na cokole przy pompowni głównej.

Rozdzielnice wykonąć i oznakować zgodnie z obowiązującymi normami

W rozdzielnicach umieścić schemat

ESKO Consulting Sp. z o.o. ul. Skorskiego 19, 65-454 Zielona Góra tel. (68) 451-85-86, fax (68) 451-85-85 e-mail: sekretaria@esko.org.pl			
Zadanie inwestycyjne:	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Strykowie, gm. Stęszew		
Obiekt:	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW		
Adres obiektu:	Działki nr 462/18 obręb 0015 Strykowo, jedn. ewidencyjna 302114_5.		
Stadium projektu:	PROJEKT TECHNICZNY/WYKONAWCZY	Nr rys.	PT-E-14
Tytuł rysunku:	WYMIARY I ELEWACJE ROZDZIELNIC TECHNOLOGICZNYCH		Skala: -:-
	Imię i nazwisko:	Numer uprawnień/specjalność:	Podpis/data:
Projektował:	mgr inż. Andrzej Wróblewski	LBS/0096/POOE/12 BRANŻA ELEKTRYCZNA	18.03.2024 r.
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Baczański	130/90/ZG BRANŻA ELEKTRYCZNA	18.03.2024 r.