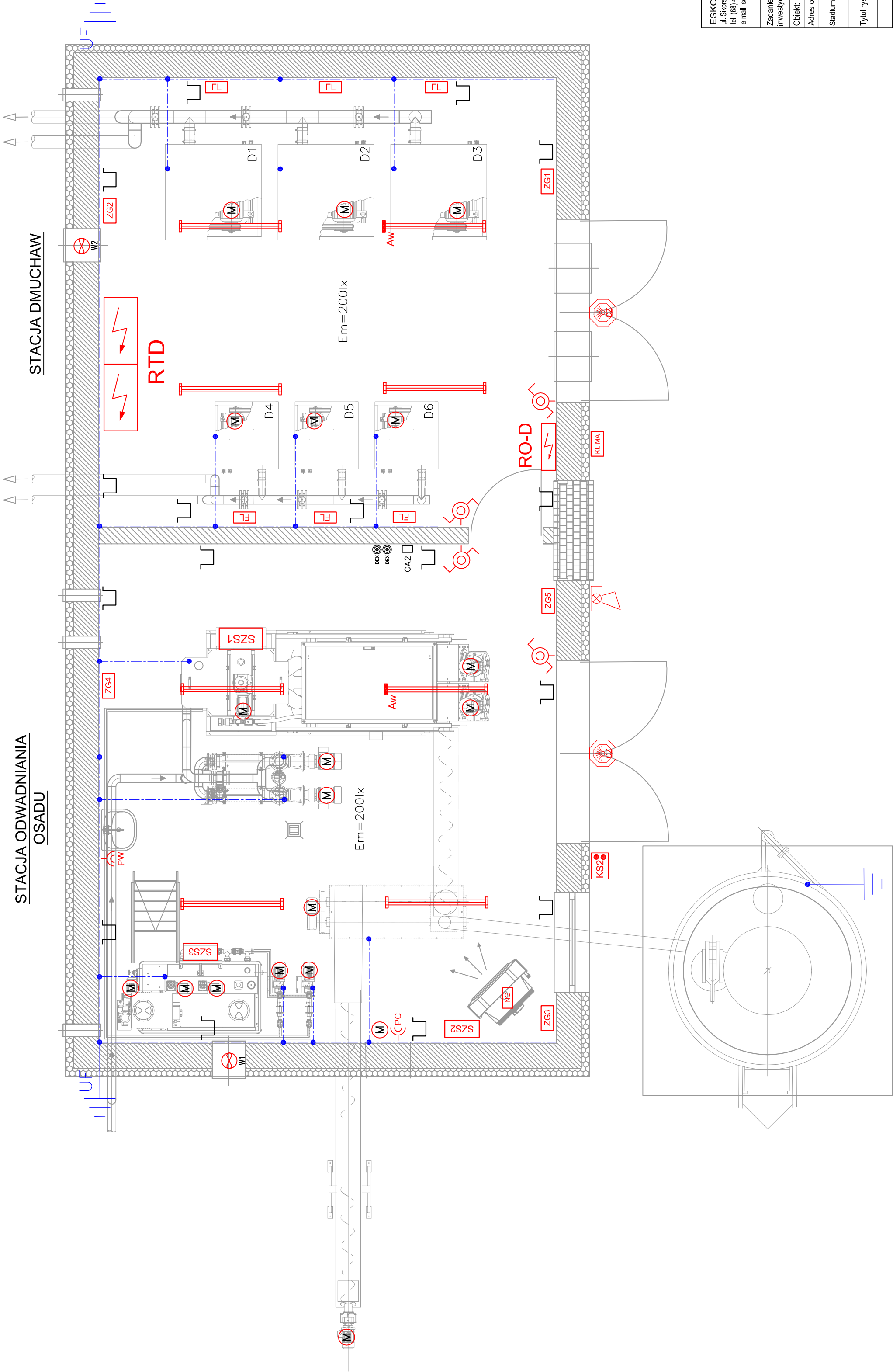


STACJA ODWADNIANIA OSADU

STACJA DMUCHAW



Legenda

- Oprawa przemysłowa LED 35W, z kloszem, IP65, 4300lm
- Oprawa przemysłowa LED 35W, z kloszem, IP65, 4300lm z modulem awaryjnym oświetlenia, t>=1h
- Naswietlacz LED z czujką ruchu i czujnikiem zmierzchowym, IP65, 20W
- Łącznik schodowy, bryzgoszczelny
- Zasilanie nagrzewnicy elektrycznej 5kW
- Zasilanie klimatyzatora
- Gniazdo wtyczkowe 230V/16A, IP44 podgrzewacza wody
- Gniazdo wtyczkowe 230V/16A, IP44 pompy podnoszącej ciśnienie
- Zestaw gniazd wtyczkowych min. IP44 okablowany i zabezpieczony 1x16A/400V/SP+3x16A/230V/3P
- Rozdzielnica technologiczna zasilająco-sterownicza
- Rozdzielnica budynkowa ogólnego przeznaczenia
- Szafka zasilająco-sterownicza stacji odwadniania osadu
- Szafka zasilająco-sterownicza stacji higienizacji osadu
- Szafka zasilająco-sterownicza stacji dozowania polielektrolitu
- Falownik dmuchawy w wersji n/t, IP55
- Kaseta sterownicza wentylacji
- Wentylator
- Napęd silnikowy
- Centrałka alarmowa stężenia gazów
- Detektor gazu
- Sygnalizator optyczno-akustyczny
- Instalacja wyrównawcza – FeZn 25x4, LgY 1x16
- Uziom fundamentowy
- Korytka kablowe stalowe ocynkowane (w hali odwadniania osadu kwasoodporne) K300h60, K200h60, K100h60

<div>ESKO Consulting Sp. z o.o. ul. Sikorskiego 19/65-454 Zielona Góra tel. (68) 451-35-56, fax (68) 451-35-55 e-mail: sekretariat@esko.org.pl</div>	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Strykowie, gm. Słupiszew	
	Obiekt:	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW
	Adres obiektu:	Działki nr 462/18 obręb 0015 Strykowo, jedn. ewidencyjna 302114_5.
	Stadium projektu:	PROJEKT TECHNICZNY/WYKONAWCZY
	Tytuł rysunku:	INSTALACJE WEWNĘTRZNE BUDYNKU DMUCHAW I ODWADNIANIA OSADU
Zadanie inwestycyjne:	Nr rys. PT-E-4	
	Skala: 1:50	
	Podpis/data:	
Projektował:	mgr inż. Andrzej Wróblewski	LBS/0096/POOE/12
Sprawił:	mgr inż. Andrzej Baczmański	13090/ZG
		BRANŻA ELEKTRYCZNA
		BRANŻA ELEKTRYCZNA
		18.03.2024 r.
		18.03.2024 r.