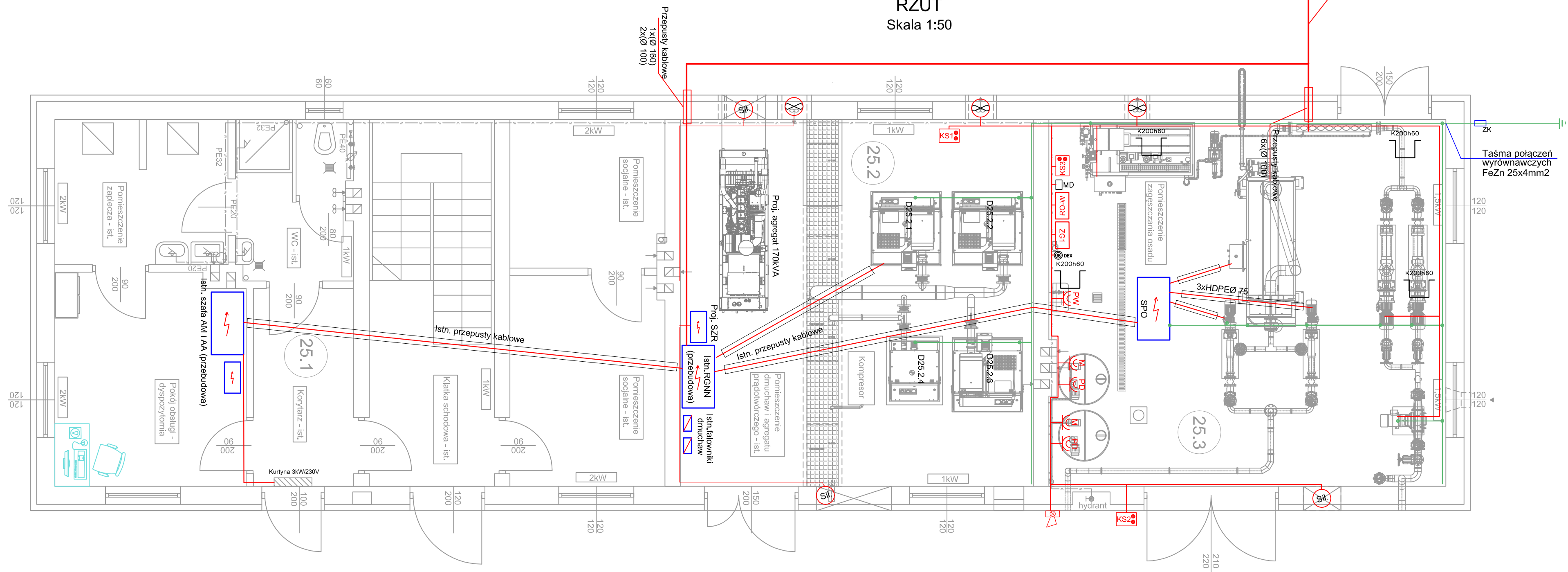


# INSTALACJE BUDYNKU SOCJALNO-TECHNICZNEGO

RZUT

Skala 1:50



Legenda



Gniazdo wtyczkowe 230V/16A, IP44  
pompy dozujące



Gniazdo wtyczkowe 230V/16A, IP44  
mieszadła



Gniazdo wtyczkowe 230V/16A, IP44  
podgrzewacza wody



Zestaw gniazd wtyczkowych min. IP44  
okablowany i zabezpieczony  
1x32A/400V/5P+1x16A/400V/5P  
+2x16A/230V/3P

### Kaseta sterownicza wentylacji



Wentylator nawiewu/wywiewu



Centralka alarmowa stężenia gazów



Detektor gazu



Sygnalizator optyczno-akustyczny




Korytka kablowe ze stali kwasoodpornej

**UWAGI:**

1. Kable zasilające, sterowniczo-sygnalizacyjne prowadzić w kanałach kablowych oraz istn. i proj. przepustach z rur Ø100 i Ø160
2. Osprzęt instalacyjny w wykonaniu bryzgoszczelnym
3. Instalacje wewnętrzną prowadzić korytkach kablowych i rurkach instalacyjnych z PCV
4. Wykonać instalacje połączeń wyrównawczych taśmą stalową FeZn 25x4mm. Szynę wyrównawczą połączyć z uziomem fundamentowym  
Do szyny należy przyłączyć przewód PE, obudowę rozdzielni, rurociąg i wszystkie elementy przewodzące obce przewodem LgYżo 16mm<sup>2</sup>  
Należy wykorzystać dodatkowo istniejące połączenia wyrównawcze i szyny uziemiające
5. Instalacje oświetlenia, wentylacji, należy wykonać przewodem YDYżo 4(3)x1,5; instalacje gniazd wtyczkowych przewodem YDYżo 3x2,5.

OCHRONA OD PORAŻEŃ  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

ESKO Consulting Sp. z o.o. ul. Słężna 112/38; 53-111 Wrocław Biuro Projektów: ul. Sikorskiego 19; 65-054 Złota Góra tel. (68) 451-85-86, fax (68) 451-85-85 e-mail: sekretariat@esko.org.pl			
Zadanie inwestycyjne:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW ECOLO-CHIEF WRAZ Z ROZBUDOWĄ OBIEKTÓW PRZY UL. WIEJSKIEJ 9 W ŚWIERADOWIE-ZDRÓJ		
Adres obiektu:	ul. Wiejska 9 m. Świerdów Zdrój		
Obiekt:	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW		
Stadium projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY		Skala:
Branża:	ELEKTRYCZNA		1:50
Tytuł rysunku:			Rys. nr:
INSTALACJE BUDYNKU SOCJALNO-TECHNICZNEGO			E-07
Imię i nazwisko:		Numer uprawnień/specjalności:	Podpis/data:
Projektant:	mgr inż. Andrzej Wróblewski	Upr. bud. LBS00966/POE/12 do proj. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej	11.2017
Sprawdzający:	mgr inż. Arkadiusz Sadowski	Upr. bud. 1308072/2 do proj. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej	11.2017