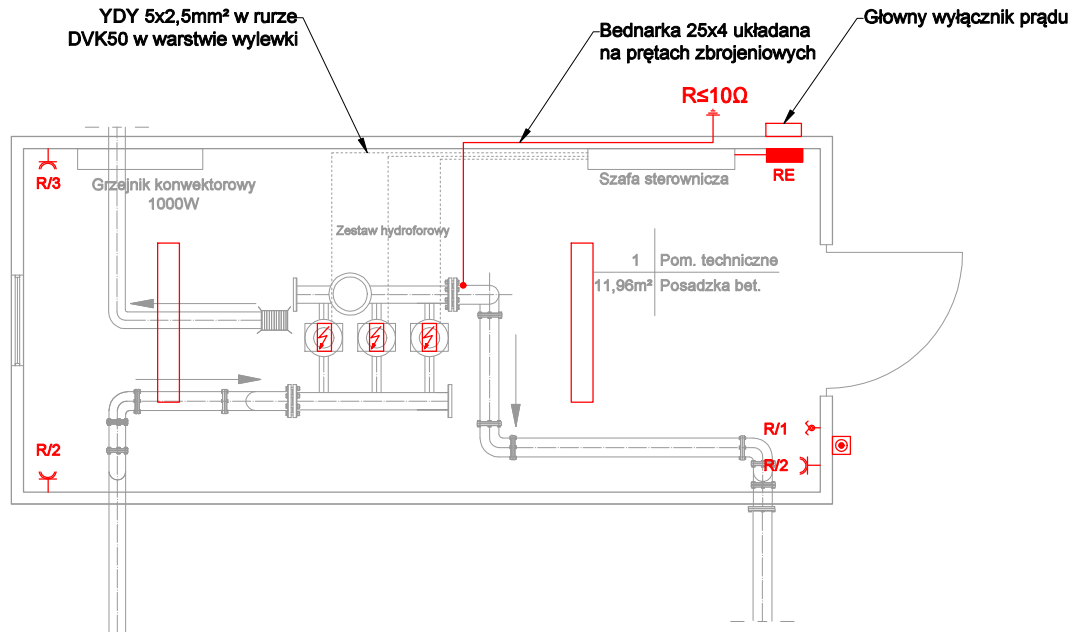


Rzut



 Oprawa świetłówkowa hermetyczna 2x36W, IP44

 Łącznik świecznikowy 230V, IP44, 10A, n/t

 Gniazdo wtykowe pojedyncze 230V, IPP44, 16A, n/t

 Zasilanie 400V urządzeń technologicznych

 Przeciwpowarowy Wyłącznik Prądu

UWAG!!!

1. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi, uwzględniając informacje zawarte w opisie technicznym.
2. Podczas wykonywania robót budowlano - instalacyjnych należy prowadzić bieżącą koordynację międzybranżową.
3. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
4. Wszystkie instalacje należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami polskimi.
5. Wszystkie materiały użyte w realizacji obiektu muszą posiadać odpowiednie aprobaty stwierdzające ich przydatność w budownictwie.

Obiekt:	Przebudowa przepompowni wody w Oleszycach		
Adres Obiektu:	37-630 Oleszyce, ul. Sapięhy dz. nr ewid. 923/3	Skala: 1:50	
Tytuł Rysunku:	Instalacja elektryczna - rzut budynku	Faza: PT	
Inwestor:	Zakład Gospodarki Komunalnej w Oleszycach	Data: 08.2023r.	
Adres Inwestora:	ul. Nasienna 10, 37-630 Oleszyce	Nr Rys.15	
Projektant:			
Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Wacław Komafel	elektryczna	PDK/0048/PWOE/19	
Sprawdzający:			
tech. elektryk Wiesław Szpyt	elektryczna	UAN/VII/8386/18/88	