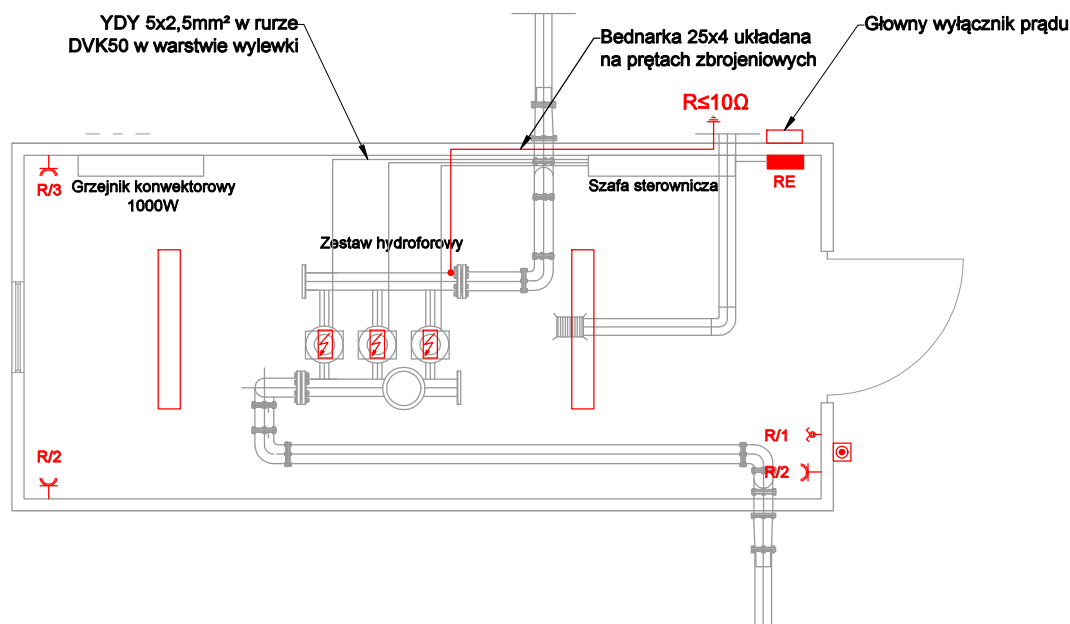


Rzut



- 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

3!!!
jekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi,
ędniając informacje zawarte w opisie technicznym.
łczas wykonywania robót budowlano - instalacyjnych
/ prowadzić bieżącą koordynację międzybranżową.
zystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
zystkie instalacje należy wykonać zgodnie
uką budowlaną oraz obowiązującymi normami polskimi.
zystkie materiały użyte w realizacji obiektu muszą
łać odpowiednie aprobaty stwierdzające ich
atność w budownictwie.

Obiekt:	Przebudowa przepompowni wody w miejscowości Stare Siolo		
Adres Obiektu:	Stare Siolo, gm. Oleszyce dz. nr ewid. 338, 569	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/PWOWE/19	
Sprawdzający:			
tech. elektryk Wiesław Szpyt	elektryczna	UAN/VII/8386/18/88	