



**UWAGI:**

- Wyprowadzenia z uziomu fundamentowego do połączenia z przewodem odprowadzającym wykonać płaskownikiem FeZn 30x4mm I
- Z uziomu wykonać wypusty do połączenia rozdzielnic, głównej szyny połączeń wyrównawczych oraz wszystkie sieci wykonanych z elementów przewodzących, tj. CO, wod-kan, gaz
- Główna szyna zuemniająca GSU pozwala na połączenie wyrównawcze między uziomem budynku, a elementami przewodzącymi obcymi, do takich elementów zaliczamy: części przewodzące urządzeń technologicznych, rury, itd.
- Wykonać wypusty uziemiające dla instalacji technologicznych, szaf sterowniczych, urządzeń informatycznyc oraz rozdzielnic elektrycznych.
- Skrzyżowania uziemienia z kablami elektrycznymi chronić rurami ochronnymi.
- Rezystancja wypadkowa uziomu  $R \leq 10 \text{ Ohm}$ .
- przewody odporwadzające należy prowadzić podtynkowo.
- Ze zwodami poziomymi łączyć wszystkie iglice odgromowe znajdujące się na dachu.
- Różne poziomy wysokości zadaszeń należy połączyć drutem stalowym FeZn fi8mm.
- Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami.
- Część opisowa stanowi integralny element dokumentacji.
- Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami innych branż.

LEGENDA	
	Płaskownik FeZn 30x4- projektowany uziom fundamentowy
	Złącze kontrolne,połączenie drut-bednarka

mb PROJEKT Magdalena Bolanowska ul. Łużycka 18, 64 - 100 Leszno, tel. 602 59 46 54			
temat:	Budowa żłobka w Wielichowie.		
inwestor:	Gmina Wielichowo ul. Rynek 10; 64 - 050 Wielichowo		
lokalizacja:	miejscowość: Wielichowo, gmina: Wielichowo nr ewid. działek: 616; identyfikator: 300505_4.0001.616		
branża:	elektryczna	data:	grudzień 2023
opracował:	nr uprawnień	podpis	
uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń			
mgr inż. Paulina Leciejewska	WKPI/0444/POOE/18		
uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno - budowlanej do projektowania bez ograniczeń			
mgr inż. Przemysław Leciejewski	WKPI/0216/PWOE/23		
treść rysunku:	nr rysunku	skala	
Rzut fundamentów- instalacja uziemiająca	E2.	1 : 100	