



UWAGI:

1. Instalację piorunochronną projektuje się jako zastosowanie zwodów poziomych wykonanych drutem FeZn -fi 8.
2. Wszystkie urządzenia techniczne zainstalowane na dachu chronione są poprzez zwody pionowe (iglice) wykonane w oparciu o system Galmar. Wysokość iglic zależy od wysokości chronionego urządzenia. Zachować wymagane normą odległości separacyjne.
3. Ze zwodami poziomymi łączyć wszystkie iglice odgromowe znajdujące się na dachu.
4. Różne poziomy wysokości zadaszeń należy połączyć drutem stalowym FeZn fi8mm.
5. Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami.
6. Część opisowa stanowi integralny element dokumentacji.
7. Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami innych branż.

LEGENDA	
	iglica odgromowa
	zwód poziomy, drut FeZn Ø8
	Przewód wysokonapięciowy
	Złącze kontrolne,połączenie drut-bednarka
	Połączenie skręcane

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/PWOWE/23		
treść rysunek:	Rzut dachu- instalacja odgromowa	nr rysunku	skala
		E3.	1 : 100