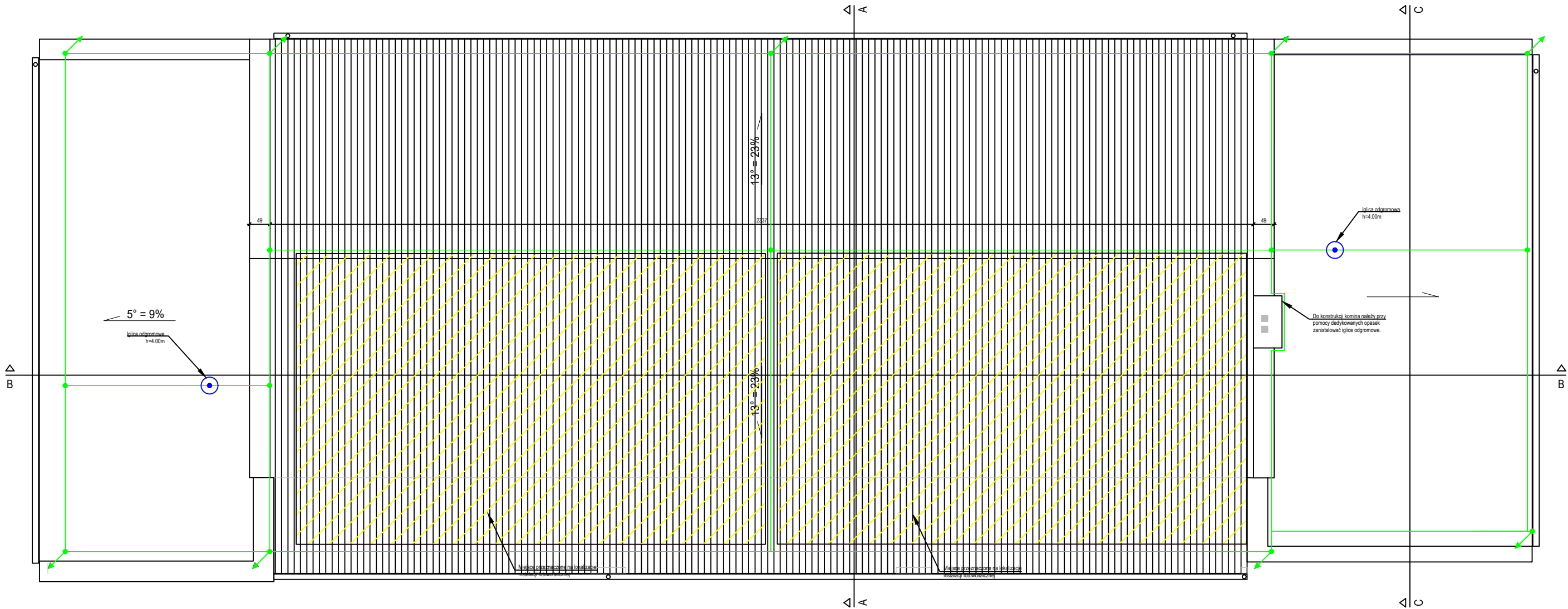



- UWAGI
- Instalację odgromową wykonać jako IV klasy LPS, nieizolowaną, za pomocą zwodów nienaprzężanych poziomych, zwodów pionowych oraz przewodów odprowadzających.
 - Wypusty pionowe wewnętrzne wykonać jako płaskownik Fe/Zn 30 x 4 mm.
 - Ciągłość instalacji odgromowej zachować poprzez połączenie przewodu odprowadzającego z wypustem uziemiającym w złączu kontrolnym zlokalizowanym zgodnie z rzutem instalacji uziemienia, na wysokości 0,3 m od poziomu wykończonej posadzki. W przypadku wykorzystania zbrojenia trzpieni żelbetonowych jako przewód odprowadzający, należy pamiętać o wykonaniu marki słupów, celem połączenia słupów ze zwodami poziomymi instalacji odgromowej na dachu.
 - Zwody pionowe wykonać jako drut Fe/Zn Ø 8 mm.
 - Różne poziomy wysokości na dachu należy połączyć drutem stalowym FeZn Ø8mm.
 - Wszystkie nadbudówki dachowe z materiałów izolacyjnych lub przewodzących, w których pracują urządzenia elektryczne powinny znajdować się w przestrzeni chronionej przez zwody pionowe i iglice odgromowe.
 - Wysokość iglic odgromowych podana na rysunku.
 - Zachować minimalną odległość zwodów pionowych oraz siatki zwodów poziomych od urządzeń elektrycznych tj. 1 m.
 - Wszystkie połączenia wykonać jako nierozłączne, spawane, zabezpieczone farbą antykorozyjną.
 - Rezystancja wypadkowa uziomu $r \leq 10 \text{ ohm}$
 - Dokładną lokalizację iglic należy określić na etapie wykonawczym.
 - Po wykonaniu robót przeprowadzić pomiary sprawdzające i sporządzić protokół.
 - Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami.
 - Część opisowa projektu stanowi integralny element dokumentacji.
 - Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami innych branż



P R O J E K T T E C H N I C Z N Y					
		BIURO PROJEKTOWE MOMiiz ul.Leszczyńskich 13/3 64-100 Leszno			
REMONT BUDYNKU SALI WIEJSKIEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ WEWNĘTRZNĄ I TERMOMODERNIZACJĄ					
TEMAT :					
RYSUNEK : RZUT DACHU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE					
SKALA :	1 : 100	BRANŻA :	ELEKTRYCZNA		
NR RYS. :	IE.03	LOKALIZACJA :	dz. 7/1 i 7/2, obręb Skarżyn, gmina Włoszakowice powiat leszczyński, województwo wielkopolskie		
DATA :	12/2022	INWESTOR :	Gmina Włoszakowice ul. K.Kurpińskiego 29, 64-140 Włoszakowice		
KIEROWNIK PROJEKTU :		Michał Kowalewski			
ELEKTRYCZNA PROJEKTANT :		ELEKTRYCZNA SPRAWDZAJĄCY :			
ELEKTRYCZNA ASYSTENT :					
P R A W A A U T O R S K I E Z A S T R Z E Ż E N I E NR STR.					