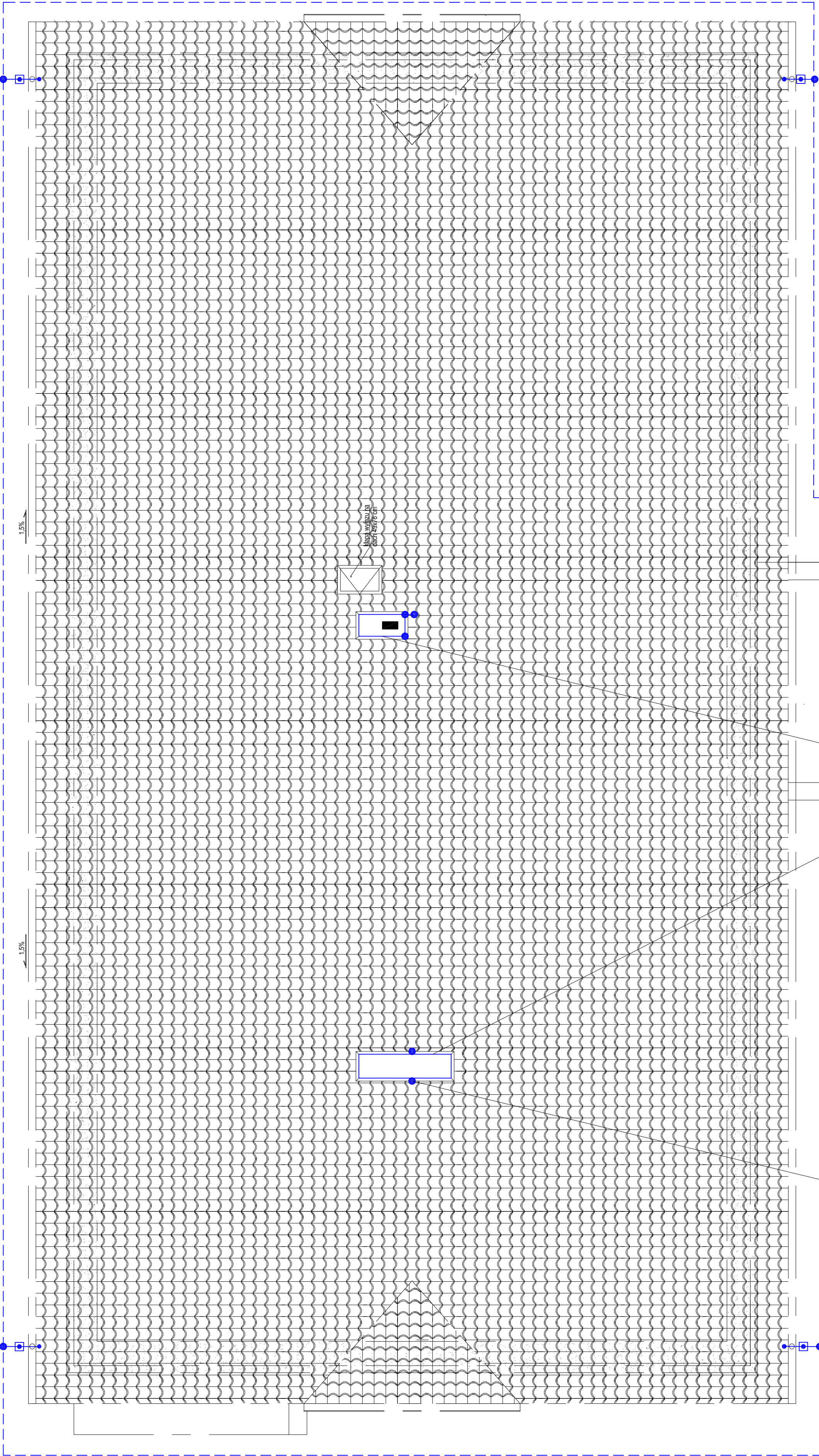


plaskownik FeZn 4x25



Zwód pionowy o wysokości, która zostanie określona po zamontowaniu komina i o kącie ochronnym 45 stopni oraz w odległości minimum 1m od rury stalowej komina.

Zwód poziomy na koninie z drutu FeZn 18, w odległości minimum 1m od rury stalowej komina, połączony z blachodachówką stanowiącą naturalny zwód poziomy dachu.

- Uwaga:
- 1/ Wykorzystać blachodachówkę dachówkę jako naturalny przewód odprowadzający pod warunkiem zachowania grubości blachy powyżej 0,5mm.
  - 2/ Uziom instalacji piorunochronnej wykonać jako: otokowy z płaskownika 4x25 Fe /Zn na głębokości min. 0,6m i w odległości minimum 1m od ściany zewnętrznej budynku oraz minimum 2m od wejść budynku.
  - 3/ Przewody odprowadzające ułożyć w rurze ochronnej , grubości 5mm długości 4m. (np. ICTA 3422 fi 32; temp. pracy do 90 °C) w ścianie pod elewacją.
  - 4/ Złącza kontrolne umieścić we wnęce zamykanej drzwiczkami. Oporność uzziemienia instalacji odgromowej R≤10Ω

AMM Studio Architektoniczne	Białystok ul. Bałtowa 80		
numer i data wydania	PROJEKT ARCHITEKTONICZNY- WYKONAWCZY	nr rys.	
numer i data wydania	REMONTU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WE WSI MAKARCI W GMINIE GRODZISK	<b>E3</b>	
projektant	URZĄD GMINY W GRODZISKU	DATA:	
tytuł rysunku	INSTALACJA ODGROMOWA	Grodzien 2007	
skala rysunku	RZUT DACHU	PODPIS:	
AUTOR	mgr inż. Robert Grodzki		
OPRACOWAŁ:	nr upr. PDL0101/PCOE/06		
SPRAWDZIŁ:	nr upr. PDL0074/PCOE/07		
WSPÓŁPRACÓW:	nr inż. Tomasz Lisiek		