



- U W A G I
1. Uziom fundamentowy z płaskownika St/Cu 25x4mm ułożyć zgodnie z obowiązującymi normami
 2. Kratę uziomową wykonać z płaskownika St/Cu 25x4mm
 3. Uziom fundamentowy z kratą uziomową połączyć w miejscach zejścia przewodów odprowadzających
 4. Do uziomu podłączyć:
- rozdzielnicę elektryczną
 5. Wszystkie połączenia wykonać jako spawane.
 6. Miejsca połączeń zabezpieczyć antykorozyjnie.

OZNACZENIA

●	POŁĄCZENIE SKRĘCANE, ZACISK MV
—	PRZEWÓD ODGROMOWY Z DRUTU OCYNKOWANEGO OGNIOWO ST/ZN Ø8MM
h=1m ⊙	MASZT ODGROMOWY
⋈	WYPUST KABLOWY JEDNOFAZOWY

- Uwagi:
- Projekt architektoniczny należy rozpatrywać razem z projektem konstrukcyjnym, elektrycznym i projektem instalacji sanitarnych. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
 - Lokalizacja pionów wod-kan., grzejników, przebieg konstrukcyjnych, tras kablowych etc. wg projektów branżowych.
 - Rozwiązania projektowe oraz wymiary podane na rysunku należy skorygować w trakcie realizacji obiektu, uwzględniając technologię producentów i wymiary wzięte z natury.
 - Przejścia instalacji przez przegrody w ramach różnych stref pożarowych wykończyć zgodnie z polskimi normami oraz warunkami ppoż.
 - Zelbetowe nieotynkowane słupy, ściany i stropy należy wykonać ze szczególną starannością zapewniając jednorodną i równą powierzchnię.
 - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych.

Investor
Gmina Góra Kalwaria
ul. 3-go Maja 10
05-530 Góra Kalwaria

Projektant
AZT Architekci Sp. z o.o. Sp. K.
ul. Belwederska 9,
00-761 Warszawa
(+48 22) 841 00 93 (94)
(+48 22) 840 26 13
azt@azt.archi

Projekt branżowy:
K.M.R.
PIPES - ENGINEERING
BIURO PROJEKTOWE INSTALACJI
SANITARNYCH I ELEKTRYCZNYCH
ul. Jana Pawła II 24/68 05-550 Piaseczno
tel.: 662 882 671 e-mail: biuro@kmr-pe.pl

Temat proj.
**Projekt budynku zaplecza
sportowo-rekreacyjnego wraz z
infrastrukturą techniczną, położonego w
Banosze gmina Góra Kalwaria dz. nr. ew.
429/5**

Adres
**ul. Szkolna
Baniocha
dz. nr 429/5 ob. 0003 Baniocha**

Treść rysunku
**PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ
RZUT DACHU**

Nr projektu
A 989

Faza
Projekt Budowlany

Branża
Elektryczna

Zespół proj. mgr inż. Jerzy Frączak St-197/85

Oprac. rys. Jakub Twardowski

Sprawdz. mgr inż. Mariusz Krupczyński Wa-442/94

Data 02.2020 Skala 1:100 Rewizja 01 Nr rysunku IE-04