

- **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 roboty 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 wykonywać zgodnie z polskimi normami oraz warunkami ppż.
 - Żelbetowe nieytonekowane 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 Normalizacyjnych
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instyt. Techniki Budowl.
 - war. techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych.

Inwestor	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 Baniosze 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
-------------	--------------

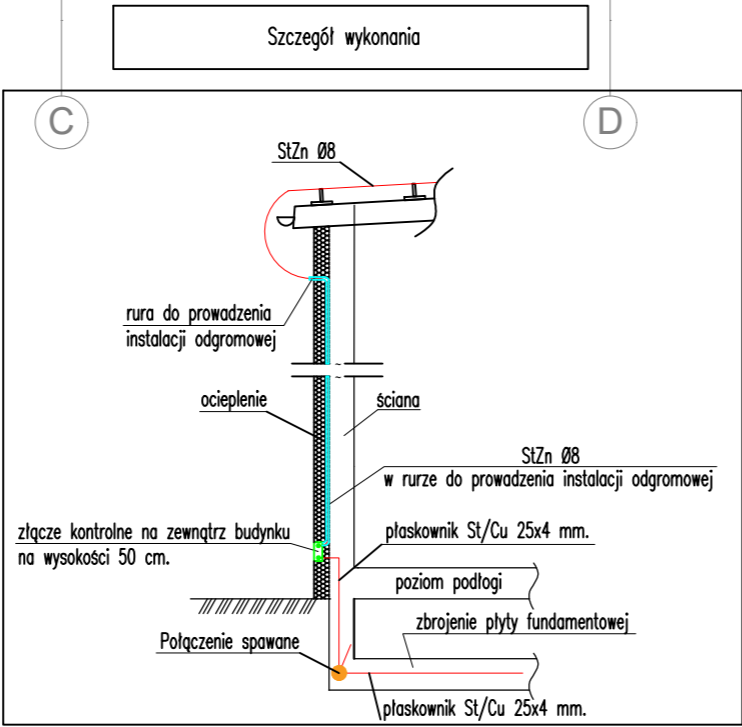
Faza	Projekt Budowlany
------	--------------------------

Branża	Elektryczna
--------	--------------------

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






Oprac. rys.	Jakub Twardowski		
Sprawdz.	mqr inż. Mariusz Krupczyński	Wa-442/94	

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



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 $\varnothing 8\text{MM}$
	MASZT ODGROMOWY
	WYPUST KABLOWY JEDNOFAZOWY
	PANEL FOTOWOLTAICZNY