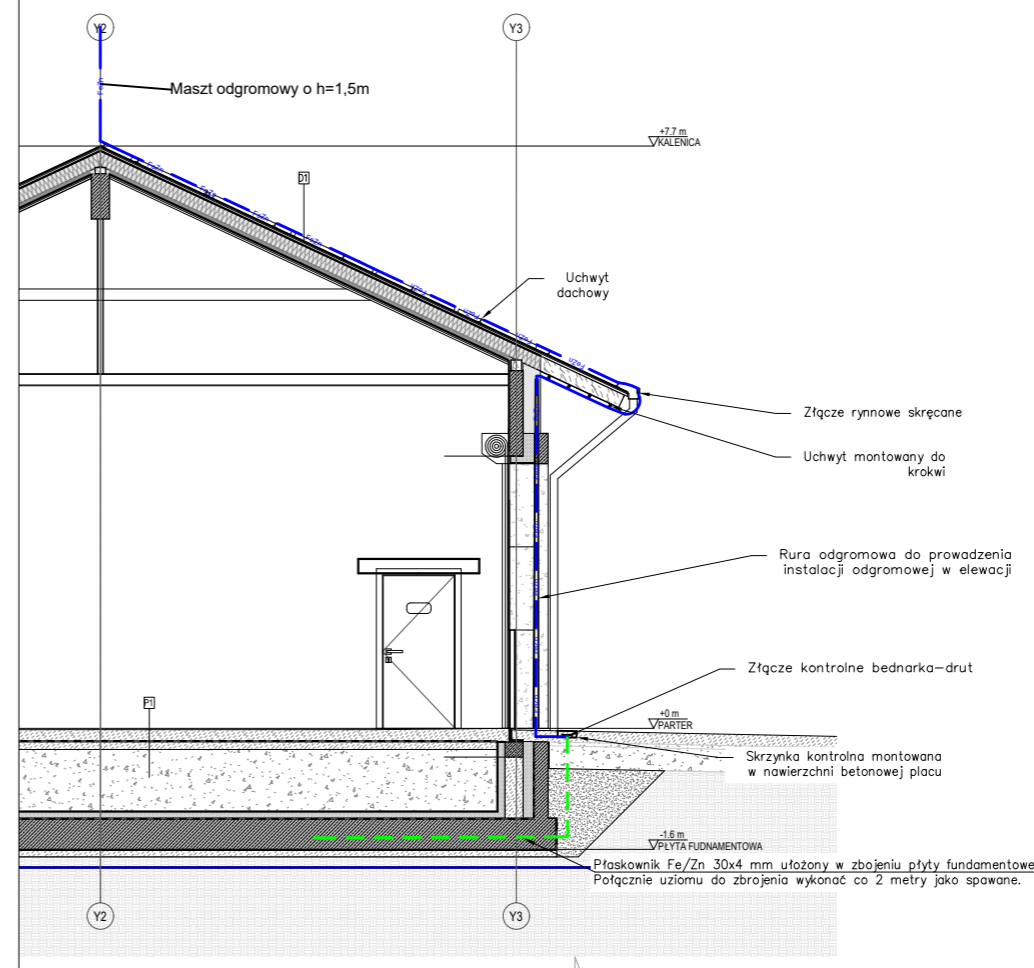


Schemat prowadzenia instalacji uziemienia i odgromowej



LEGENDA:	
	Drut Fe/Zn Ø8 mm – zwód poziomy montowany na wspornikach dopływowych rozmieszczonych w odległości ok. 1m oraz przewód łączący zwody pionowe sztuczne ze zwodami poziomymi
	Przewód izolowany wysokonapięciowy, prowadzony na uchwytnych montowanych do rógach
	Połączenie skręcane
	Przewód odprowadzający
	Maszty odgromowe o wysokości 1,5m
	Panel fotowoltaiczny o mocy 460 W. Ramo koloru czarnego. 2120mmx1052mmx35mm

Uwagi:

- Do instalacji odgromowej przyłączyć wszystkie metalowe elementy, rynny oraz obróbkę blacharską.
- Jako przewody odprowadzające należy zastosować drut stalowy ocynkowany min. Ø 8mm, prowadzony w rurach odgromowych w elewacji zgodnie z rysunkiem. Rury odgromowe mocować na uchwytnych, przytwierdzonych do konstrukcji budynku. Drut należy doprowadzić do złącza kontrolno-pomiarowego.
- Jako zwody poziome należy wykorzystać drut stalowy ocynkowany min. Ø 8mm.
- W przypadku montażu na dachu dodatkowych urządzeń, należy zapewnić im dodatkową ochronę np. przy użyciu masztów odgromowych.
- Lokalizacja przejścia przewodów przez dach jest lokalizacją przybliżoną. Dokładną lokalizację należy ustalić na etapie prac wykonawczych.

WSZELKIE PRAWA, W TYM PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. OPRACOWYWANIE, KOPIOWANIE I WYKORZYSTYWANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE

GLÓWNY
PROJEKTANT

JAAS STUDIO
Sp. z o.o.
ul. Piastowska 5/11
80-332 Gdańsk

JAAS

PROJEKTANT
BRANŻOWY

PROEN Piotr Ochocki
ul. Rogozińskiego 5/65
83-000 Pruszcz Gd.

PROEN

NAZWA
INWESTYCJI

Zespół budynków użyteczności publicznej wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą, w tym infrastrukturą turystyczno-rekreacyjną i komunikacyjną na terenie przystani morskiej w Mechelinicach i terenach przyległych ul. Nadmorska, 81-198 Mecheliniki
Gmina Kosakowo
identyfikatory działek ewidencyjnych:
221105_2.0002.69/11, 221105_2.0002.99/3,
221105_2.0002.99/6, 221105_2.0002.102/2,
221105_2.0002.102/11, 221105_2.0002.214/2,
221105_2.0002.214/6, 221105_2.0002.214/7,
221105_2.0002.230

INWESTOR

Gmina Kosakowo
ul. Zeromskiego 69, 81-198 Kosakowo

BRANŻA

ELEKTRYCZNA

FAZA

PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKTANT

mgr inż. MIROSLAW PROCIŃSKI
upr. nr 3879/Gd/89
w specjalności elektrycznej bez ograniczeń

SPRAWDZENIE
PROJEKTU

mgr inż. JACEK PROCIŃSKI
upr. nr POM/0159/POOE/07
w specjalności elektrycznej bez ograniczeń

OPRACOWAŁ

INŻ. PIOTR OCHOCKI

DATA OPRAC./SPR.

LIPIEC 2022

SKALA

1:100

RYSunEK

HANGAR- DACH
PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ

H-E-2.3