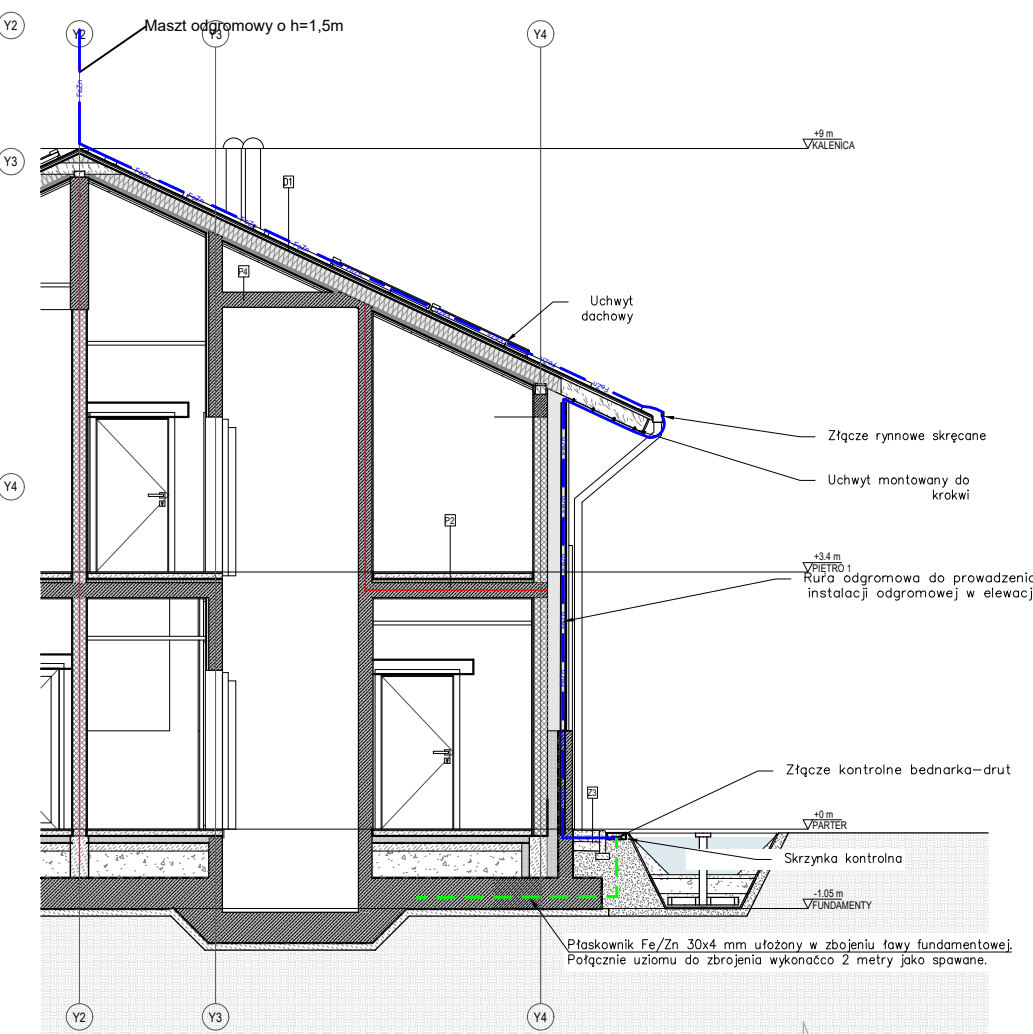


LEGENDA:	
	Drut Fe/Zn ø8 mm – zwód poziomy montowany na wspornikach dachowych rozmieszczonych w odległości ok. 1m oraz przewód łączący zwody pionowe sztucznie ze zwojami poziomymi
	Przewód izolowany wysokonapięciowy, prowadzony na uchwyłach montowanych do rąbek
	Połączenie skręcane
	Przewód odprowadzający
	Maszty odgromowe o wysokości 1,5m
	Panel fotowoltaiczny o mocy 460 W. Rama koloru czarnego. 2120mmx1052mmx35mm

Uwagi:

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

Schemat prowadzenia instalacji uziemienia i odgromowej



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



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



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 Mechelinie 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. Żeromskiego 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/POE/07
w specjalności elektrycznej bez ograniczeń

OPRACOWAŁ
INŻ. PIOTR OCHOCKI

DATA OPRAC./SPR.
LIPIEC 2022

SKALA
1:100

RYSunEK
BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY - DACH-PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ ORAZ INST. ELEKTR.