



LEGENDA:	
	Przewód uzimienia wyrównawczego – Linka LgY 1x16mm ²
	Złącze pomiarowo-kontrolne montowane
	Uziom
	Rozdzielnica elektryczna
	Miejsce metalicznego połączenia elementów instalacji odgromowej. Połączenia wykonać poprzez złącza krzyżowe lub jako połączenia spawane. Wszystkie połączenia skręcane i spawane należy zabezpieczyć przed korozją
	Wyprowadzenie bedarki FeZn 30x4 z uziomu fundamentowego do pomieszczeń wymagających podłączenia do szyny wyrównawczej lub do złącza kontrolnego ZK
	Przewód odprowadzający sztuczny w postaci bedarki FeZn 30x4, połączony poprzez spawanie z uziomem fundamentowym
	Przewody odprowadzające – FeZn 80mm pod warstwą ocieplenia w nurze odgromowej przebadanej do 100kV, mocowane do ściany za pomocą uchwytyw co max 1m lub płaskownik 30x4mm zatopiony w słupie, prowadzić wewnątrz słupa / ściany konstrukcyjnej
	Lokalna szyna wyrównawcza
	Miejscowa szyna wyrównawcza
	Główna szyna wyrównawcza

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

GŁÓWNY 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 Mechelinie 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/POOE/07
w specjalności elektrycznej bez ograniczeń

OPRACOWAŁ INŻ. PIOTR OCHOCKI

DATA OPRAC./SPR. LIPIEC 2022

SKALA 1:100

RYSUNEK HANGAR- PARTER
 PLAN INSTALACJI UZIEMIENIA