

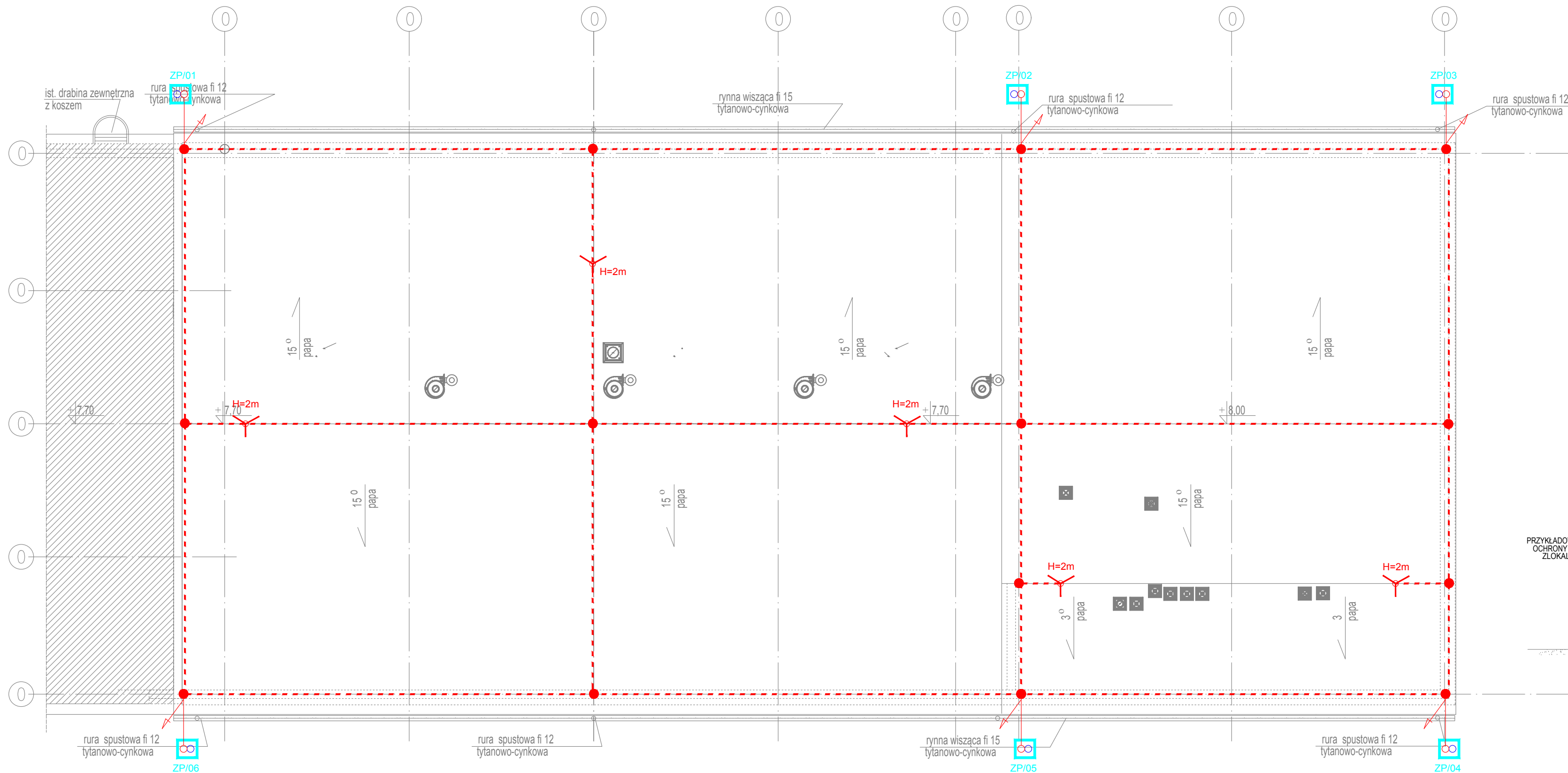
A

B

C

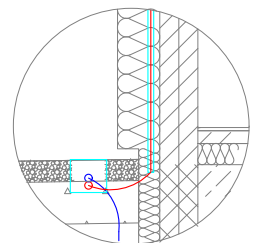
D

Wszelkie prawa dotyczące ochrony własności intelektualnej zastrzeżone



1. ZWÓD PIONOWY (IGLICA ODGROMOWA).
2. PODSTAWA STALOWA IGLCY ODGROMOWEJ Z OBCIĄŻNIKAMI.
3. ZACISK NA IGLCY ODGROMOWEJ DO PRZYŁĄCZENIA ZWODU.
4. ZWÓD POZIOMY NISKI WYKONANY DRUTEM FE/ZN Ø8 MM.
5. ODSTĘP D=0,5 M

DETAL



UWAGI

1. ZE WZGLĘDÓW ARCHYTEKTONICZNYCH NIE MOŻNA PROWADZIĆ PRZEWODÓW ODPROWADZAJĄCYCH NA POWIERZCHNI ELEWACJI DLATEGO NALEŻY DRUT FE/ZN Ø8 MM PROWADZIĆ W OTWARTYCH SZCZELINACH MUROU W IZOLACJI PVC, WG. NORMY PN-EN 62305-3
2. CZĘŚĆ NADZIEMNA INSTALACJI POKAZANA NA NINIEJSZYM RYSUNKU WYKONANA ZOSTAŁA JAKO NIEIZOLOWANA NISKA DRUTEM STALOWYM FE/ZN O ŚREDNICY Ø8 MM.
3. POZIOM OCHRONY III - OKO SIATKI ZWODÓW 15X15 M.
4. NALEŻY ZAPEWNIĆ CIĄGŁOŚĆ GALWANICZNĄ, POMIĘDZY UZIOMEM OTOKOWYM, SIATKĄ POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH A ZWODAMI POZIOMYMI NA DACHU.
5. WSZYSTKIE METALOWE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE OBIEKTU NP. METALOWE KONSTRUKCJE, OKUCIA METALOWE, OBRÓBKİ BLACHARSKIE, ITP. NALEŻY POŁĄCZYĆ Z NAJBLIŻSZYMI ZWODAMI POZIOMYMI.
6. URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE NA DACHU TAKIE JAK WENTYLATORY DACHOWE I INNE, NALEŻY CHRONIĆ DODATKOWYMI ZWODAMI PIONOWYMI I LUB POZIOMYMI WYSOKIMI (PATRZ PROPONOWANE WYKONANIE WEDŁUG SZCZEGÓŁÓW) Z ZACHOWANIEM WYMAGANYCH PRZEPISAMI ODSTĘPÓW IZOLACYJNYCH "D".
7. NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHYTEKTONICZNYM, PROJEKTEM KONSTRUKCJI BUDYNKU ORAZ PROJEKTEM INSTALACJI UZIEMIENIA.

INSTALACJA - LEGENDA:

- ZWODY POZIOME/PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE, DRUT FE/ZN Ø8MM
 - INSTALACJA UZIEMIENIA
 - PUSZKA KONTROLNA ZE ZŁĄCZEM KONTROLNYM SKRĘCANYM DRUT/PLASKOWNIK, PRODUKCJI GALMAR
 - ELEMENT SKRĘCANY
 - IGLICA ODGROMOWA 1.0M PONAD CHRONIONE URZĄDZENIE,
 - ZEJŚCIE ELASTYCZNE ZWODÓW POZIOMYCH NISKICH
 - ZŁĄCZE KONTROLNE
 - PRZEWÓD ODPROWADZAJĄCY SZTUCZNY, DRUT Ø8,0mm
- OCHRONA PRZECIWPORAZENIOWA
SAMOCZYNNE WYLĄCZENIE W SIECI TN-S

	Imię i nazwisko	Podpis	Branża	Nr uprawnień	Data	
Projektant:	mgr inż. Krystian Siciński		ELEKTRYKA	POOE/0186/POOE/11	08.2022	
Sprawdzający:	mgr inż. Daniel Dworczyk		ELEKTRYKA	POOE/0184/POOE/13	08.2022	
Opracowanie: Rozbudowa budynku socjalno-garażowego wraz z infrastrukturą techniczną i komunikacją wewnętrzną na terenie poligonu pożarniczego w Luboniu						
Część:						
Lokalizacja: Luboń, ul. Magazynowa Ob. 0002 Luboń, dz.ewid. 7/2			Tytuł rysunku: Rzut dachu – instalacja odgromowa			
Zamawiający: Szkoła Aspirantów PSP w Poznaniu ul. Czechostowacka 27, 61-459 Poznań			Stadium:	Nr umowy:	Skala:	Nr rysunku:
			Projekt TECHNICZNY	1:100	
	Branża:	Revizja				
			Elektryczna	00-PT		
Wykonawca:  PT INWEST			PT Inwest Sp. z o.o. ul. Przybylskiego 38, 62-020 Swarzędz biuro@ptinvest.pl, tel: 0048 794 022 212			