



#### LEGENDA:

- Uziom pionowy/prętowy Cu Ø20mm dł. 9m
- Uziom - taśma Cu 25x4mm
- Złącze probiercze drut-bednarka w puszcze na elewacji
- Zwód poziomy - drut Cu 8mm
- Przewód odprowadzający - drut Cu 8mm ułożony w warstwie ocieplenia w rurce izolacyjnej grubościennej
- Złącze skręcane
- Złącze spawane

- Instalację odgromową wykonać zgodnie z PN-EN 62305 - wyznaczona klasa ochrony odgromowej LPS IV.
- Zwody odgromowe układać na wspornikach przystosowanych do pokrycia dachu.
- Do zwodów przyłączyć wszystkie metalowe elementy konstrukcyjne i wykończeniowe znajdujące się na dachu.
- Połączenia zwodów wykonać poprzez zaciski skręcane.
- Przewody odprowadzające układać w rurce ostonowej niepalnej, grubościennej w bruzdzie pod tynkiem.
- Złącza probiercze zabudować w puszcze chodnikowej lub podtynkowej.
- Przed przystąpieniem do wykonania instalacji odgromowej wykonać trasowanie, ewentualne kolizje z innymi instalacjami rozwiązać w trakcie realizacji.
- Wszystkie prace wykonać zgodnie z zasadami i przepisami BHP.

ZADANIE PROJEKTOWE		REMONT I PRZEBUDOWA KAMIENIC NR 42 I 43 PRZY STARYM RYNKU I KAMIENIC PRZY UL. KLASZTORNEJ 22/23 - MUZEUM MIESZKAŃCÓW		
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		Muzeum Poznania Oddział Muzeum Narodowego w Poznaniu Stary Rynek 42, 43 Klasztorna 22, 23, 61-773 Poznań Jedn. ewid. Poznań / obręb Poznań / arkusz 17 / dz. nr 111, 112		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		MICHNOMCZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 POZNAŃ, UL. DĄBRÓWKI 2,b'/4 TEL/FAX 61-6497394 WWW.MSA.NET.PL		WYDANIE
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Hibner	UPRAWNIENIA WKP/0212/POOE/19 W ZAKRESIE SIECI I INSTALACJE ELEKTRYCZNE	DATA I PODPIS 10.2024 	
OPRACOWAŁ				
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jakub Wróblewski	UPRAWNIENIA WKP/0255/POOE/15 W ZAKRESIE SIECI I INSTALACJE ELEKTRYCZNE	10.2024	
TREŚĆ RYSUNKU		Kamienica przy ul. Klasztornej - Instalacja odgromowa i uziom		RYSUNEK NR E-1.14
BRANŻA	elektryczna	STADIUM proj. wykonawczy	INDEX 0454	DATA 10.2024
		SKALA 1:100		