

LEGENDA:	
	Zwód poziomy drut FeZn Ø8 na uchwytych.
	Połączenie trwałe, skęcane lub spawane
	Maszty odgromowy montowany do ściany Wysokość wg opisów na rysunku
	Przewód odprowadzający z bednarki FeZn30x4

- UWAG:
- Instalację piorunochronną wykonać zgodnie z normą PN-EN 62305 dla I poziomu ochrony.
 - Należy stosować elementy instalacji zgodnie z normą PN-EN 50164.
 - Zwody poziome na dachu wykonać drutem stalowym ocynkowanym FeZn Ø8.
 - Zwody poziome prowadzić na wspornikach dachowych dostosowanych do rodzaju i grubości warstwy izolacyjnej, mocowanie wsporników do podłoża poprzez klejenie lub przykręcanie.
 - Zwody łączyć ze sobą za pomocą uchwytych skręconych.
 - Dla ochrony grup urządzeń i wystających elementów dachu zostaną zastosowane wolnostojące maszty odgromowe na podłożach betonowych, maszty należy połączyć ze zwodami poziomymi na dachu i z uziemieniem budynku poprzez przewody odprowadzające.
 - Przewody odprowadzające wykonawć bednarką FeZn30x4, które należy prowadzić w ścianach i/lub słupach żelbetonowych budynku, łączyć do zbrojenia.
 - Należy zapewnić ciągłość galwaniczną przewodów odprowadzających za pomocą połączeń spawanych lub skręconych, wszystkie połączenia spawane zabezpieczyć powłokami antykorozyjnymi.
 - Wszystkie metalowe elementy dachu oraz fasady należy łączyć z LPS, a w szczególności:
 - elementy konstrukcji budowlanych,
 - pokrycia metalowe attyk,
 - elewacje,
 - bariery,
 - przegrody i osłony,
 - drabinki i schody metalowe,
 - kraty,
 - ozdoby,
 - metalowe elementy konstrukcyjne instalacji centralnego ogrzewania, wentylacji i klimatyzacji itd.,
 - metalowe przewody (wodne, gazowe, prądowe, wentylacyjne itd.)
 - korytka kablowe,
 - Nie należy odczytywać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.

KLASA LPS	IV
-----------	----

Inwestor | Investor
SZPITAL WOJEWÓDZKI w Poznaniu
ul. Juraszów 7-19
60-479 Poznań

Projektant
graphit
#beAhead
Stępińska 22/30/424
00-739 Warszawa
(22) 718 30 40
www.graphit.pl

Projektant	mgr inż. Lukasz Choluż	MAZ/0058/PWBE/20	
Współpraca			
Sprawdził	mgr inż. Krzysztof Osuch	MAZ/0595/PWODE/12	
	Imię, Nazwisko	Nr upr.	Podpis

Branża Elektryczna

Nazwa i adres inwestycji | Project Name and Adress

Budowa kuchni centralnej, budynku gospodarczo-technicznego, zbiornika retencyjnego oraz rozbiórka budynku gospodarczego, ul. Juraszów 7/19 Poznań, działka nr 2/2/1, obręb Gołęcin

Tytuł rysunku | Drawing title
PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ

Faza/Phase: Projekt Wykonawczy
Skala/Scale: 1:100
Data/Date: 11.02.2022

Project. No.	Stage	Origin.	Role	Doc. Type	Zone	Level	Number
21009	PW	GIT	EL	DW	ZA	RF	61017