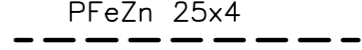

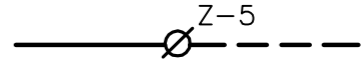


OZNACZENIA

- 
 PFeZn 25x4 Płaskownik stalowy ocynkowany 25x4
- 
 DFeZn Ø 8 Drut stalowy ocynkowany Ø 8
- 
 Z-5 Złącze kontrolne drut-bednarka w puszkach POH

UWAGI:

1. Instalację odgromową wykonać:
 - 1.1. Drutu DFeZn Ø 8 – naciąg
 - 1.2. Rynny Ø 150 i pokrycie dachu (blacha min. gr. 0,5mm)
2. Przewody odprowadzające :
 - 2.1. Drut DFeZn Ø 8 w rurach PCV Ø 16 p/t w warstwie ocieplającej ściany (pod styropianem).
 - 2.2. Konstrukcje słupów i rynny
3. Otok uziemiający wykonać z płaskownika PFeZn 25x4 ułożonego na głębokości min. 0,5 m w odległości 1,5m od obrysu fundamentów.
4. Uziom otokowy połączyć ze zbrojeniem fundamentów i słupami metalowymi.
5. Do otoku uziemiającego przyłączyć złącza ZK+SL Nr 1 i 2 oraz główne szyny wyrównawcze.
6. Podłączyć konstrukcje (słupy) Kuźni do uziemienia.
7. Całość prac wykonać zgodnie z PN-86/E-05003/01 i PN-IFC 61024-1.
8. Rezystancja wypadkowa uziemienia nie większa niż 15 Ohm

Inwestor:					
Politechnika Gdańska w Gdańsku 80-952 Gdańsk-Wrzeszcz, ul. G. Narutowicza 11/12					
Stanowisko	Nazwisko	Specj. uprawnień	Nr upr.	Podpis	Data
Projektant	mgr inż. Stanisław Maciej Dąbrowski	elektryczna	469/72/Bg		V.2007
Sprawdzający	mgr inż. Mirosław Wróblewski	elektryczna	4509/Gd/90		
Tytuł rysunku: Projekt rozbudowy i remontu budynku "Kuźni" na cele dydaktyczne i naukowe Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej					
Plan instalacji odgromowej					
Podziałka	1:100	Faza	PB+PW	Branża	Elektryczna
		Nr rys.	1E-5	Nr rewizji	
Jarosław Kwiatkowski Projektowanie ul. Leszczyńskich 1B/10, 80-464 Gdańsk tel./fax 058 3013333, 0503 575289, archikwiat@wp.pl, www.archikwiat.architekci.pl					