



Legenda (inst.odgromowa):

- złącze rynnowe (ocynkowane ogniowo)
- złącze uniwersalne 4xM8 (ocynkowane ogniowo) do łączenia drut- drut
- masztyga odgromowa (łączyć do metalowego pokrycia dachowego)
- drut stalowy ocynkowany fi 8mm
- połączenie spawane zabezpieczone antykorozyjnie

Uwagi: III klasa ochrony LPL dla obiektu. Uziom fundamentowy.

1. Wszystkie elementy wykorzystywane do przewodzenia prądu prądownego muszą posiadać zgodność z arkuszami normy PN-EN 50164 (PN-EN 62561).

2. Metalowe rynn, dach, ściany zewnętrzne przylgły do stali zewodów potocznych, przewodów odgromowadających instalacji odgromowej. Łączenia metalowego pokrycia dachowego, ścian wykonaw nie uszczelniając przegrod budowlanych.

3. Przy zblaniach z innymi instalacjami lub elementami chronionymi na dachu należy uwzględnić odstępy iskrobezpieczne min. 0,7m.

4. Na dachu wykonać ochronę kominiów oraz elementów podlegających ochronie odgromowej za pomocą masztów/kominowych przystosowanych do polaci dachowej.

5. Przed przystąpieniem do realizacji wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

6. Metalowe pokrycie dachowe, ścian zewnętrznych przylgły do projektowanej instalacji odgromowej.

Całe prace wykonać zgodnie z normą wieloszkusową PN-EN 62305.

Rozpiętość uzemiaenia <=100m.

Wartość uzemiaenia potwierdzić stosownymi pomiarami.

Projektant:	Biuo Projektowania i Nadzoru Artur Wleczorek 42-263 Wrzesowa, ul. Wesoła 41	www.awieczorek.pl artur.wleczorek@wp.pl
Investor:	AGENCJA ROZWOJU REGIONALNEGO W CZESTOCHOWIE S.A. 42-200 CZESTOCHOWA AL. NA SWIETCZEJ MARYI PANNY 24 LOKAL 8	
Temat:	CENTRUM LOGISTYCZNE-HALA MAGAZYNOWO-PRODUKCYJNA Z ZAPLECZEM BIUROWO-SOCYALNYM ORAZ NIEZBEDNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	
Adres:	CZESTOCHOWA UL. EKONOMICZNA, DZIALKA NR EWID. 286/9 OBRĘB 419 SKOKI JEDNOSTKA EVIDENCYJNA MIASTO CZESTOCHOWA	
Tytuł:	Plan instalacji odgromowej, zasilania klimatyzacji	
rysunku:	- rzut dachu.	
Projektował:	mgr inż. Artur Wleczorek	Nr uprawnień: SLK/4125/PW/OE/12
Sprawił:	mgr inż. Daniel Mader	SLK/6009/PW/OE/15
Opracował:	-	-
Skala:	1:100	Data: 10/2016
Faza:	PW	Branża: Elek.
Nr projektu:	8767.011016	Nr rys.: F-2.1
Strona:	-	-