




Przykładowe sposoby wykonania ochrony odgromowej


<p>SCZEPŁOK 2</p>	<p>OPRACOWANIE WZGLĘDNE ELEKTRYCZNYCH</p>	<p>100/100mm 50mm 16mm</p> <p>Kable odizolowane Kable odizolowane 100/100mm</p> <p>1 2 3 4 5 6</p> <p>16mm 50mm 100/100mm</p> <p>Kable odizolowane Kable odizolowane 100/100mm</p>	<p>OPRACOWANIE WZGLĘDNE ELEKTRYCZNYCH</p> <p>1. Kable odizolowane 2. Kable odizolowane 100/100mm 3. Kable odizolowane 100/100mm 4. Kable odizolowane 100/100mm 5. Kable odizolowane 100/100mm 6. Kable odizolowane 100/100mm</p> <p>16mm 50mm 100/100mm</p> <p>Kable odizolowane Kable odizolowane 100/100mm</p>
--------------------------	--	--	---

Legenda

Symbol w opisy	Nazwa sprzętu
	Zwody podłomki odprężniakowe RZC 106
	Pojęcie w tryzom
	Zwody pionowe

UWAGA:

- 1) zaprojektowano odłoneg odłonegową LPS klasy III
- a) normy PN-EN 62305 "Ochrona odgromowa. cz. 3: Uszkodzenia fizyczne obiektów/zaprzeczona zła"
- b) uznajmy regulami techniki
- 2) Instalacje poruchotona należy wykonać w postaci:
 - a) glic, dachowych, zwodów poziomych (długość Fe/Zn 185), przestających min. 1m nad urządzenie ochłaniane
 - b) przewodów odprowadzających (długość Fe/Zn 185, przestających min. 1m nad urządzenie ochłaniane)
 - c) przewodów uziemiających (plastokowik Fe/Zn 25x4)
 - d) uzumni fundamentowego (plastokowik Fe 30x4).
- 3) Należy opracować należy rozpatrywać łącznie z planami architektonicznymi, konstrukcyjnymi oraz planami instalacji.

INWESTOR:		Gmina Kowalewo Pomorskie	
INWENIARZ:		ul. Kompińskej 13, 87-410 Kowalewo Pomorskie	
		Budowa centrum kultury i integracji społecznej w Wielkiej Łące wraz z zagospodarowaniem terenu (towarzyszącą	
<hr/>			
 PSBUD		Pracownia projektowania architektonicznego - Budowlana "PSBUD" mgr inż. Piotr Świrzyński Włodowo Sztubalska 87 G, 86-302 Grudziądz tel kom. 607-820-777 e-mail: psbud@interia.pl	
<hr/>			
NAZWA KRYNICY:		Instalacja ochrony odgromowej	
Projekt techniczny		Skala: 1:100	
DATA: 05.11.2021		ROZDZIAŁ: Elektryczna	
FUNKCJA:		SPECJALNOŚĆ:	
AUTOR:	mgr inż. Weronika Mielnikow	ELEKTRYCZNA	POMPIS
PROJEKTANT:			
ASISTENT PROJEKTANTA:	mgr inż. Lukasz Gotfaliak	ELEKTRYCZNA	
ASISTENT PROJEKTANTA:			