



OZNACZENIA:	
	Zwody poziome –druć DFe8mm
	Zwód (maszt) pionowy, izolowany, wolnostojący (wys. zwodu np. 2,0m) np. z zaznaczoną strefą ochronną na wys. min. 0,5m nad urządzeniem. Wysokość zwodu/promień strefy ochrony h=2,0/r=8,5m
	Przewody odprowadzające – drut DFe8
	Złącze kontrolne–montowane w obudowie, w studzience w gruncie
	Wypust kabla dla zasilania centrali wentylacyjnej
	Wypust kabla dla zasilania wytwornicy wody lodowej
	Wypust kabla dla zasilania wentylatora dachowego
	Rozłącznik manewrowy montować przy urządzeniu
	Rura osłonaowa odporna na promienie UV Ø32(160)
	Główne trasy przewodów WLZ/ w kk
	Przewód grzewczy samoregulujący 25W/m/230V –ogrzewanie rurociągów
	Puszka przyłączeniowa dla podłączenia przewodu grzewczego

UWAGI:  
1. Dla obiektu przyjęto IV poziom ochrony odgromowej.

" Opracowanie dokumentacji projektowej wraz z infrastrukturą techniczną rozbudowy Sali szkoleniowej, usytuowanej w budynku "C" na terenie CNBOP - PIB w Józefowie

Inwestor  
Centrum Naukowo - Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej Im.  
Józefa Tułszkowskiego Państwowy Instytut Badawczy  
ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów

Stadium  
PROJEKT WYKONAWCZY-ETAP I

Rysunek  
RZUT DACHU - INSTALACJA ODGROMOWA

ELEKTRYCZNA	Skala 1:100	PAŹDZIERNIK 2013 Nr rys.: E4	
	mgr inż. Krystyna Standlik	Nr uprawnień 172/DOŚ/09	
	mgr inż. Maria Pawlik	Nr uprawnień 255/81/WBPP	
	mgr inż. Tomasz Strzyż		

„Sound & Space” Sp. z o.o.  
60-682 POZNAN; UL. W. BIEGAŃSKIEGO 61A