


LEGENDA:

- Złącza kontrolne
- Przewód odprowadzający DFeZnØ8
- Zwód poziomy DFeZnØ8
- Uziom powierzchniowy FeZn 25x4
- Połączenie przewodów

UWAGI:

1. Uziom wykonać jako otokowy ułożony wokół budynku bednarką FeZn 25x4
2. Złącze kontrolne z uziomem połączyć płaskownikiem FeZn 25x4 prowadzonym do poziomu – w rurze ochronnej
3. Zwody poziome na dachu wykonać drutem, stalowym ocynkowanym DFe/ZeØ8 mocowanym do dachu za pomocą uchwytyów przeznaczonych do blachy trapezowej
4. Przewody odprowadzające wykonać drutem stalowym ocynkowanym DFe/ZeØ8 ułożonym za pomocą uchwytyów odstępowych na ścianie budynku.
5. Wszystkie połączenia podziemne i nadziemne zabezpieczyć antykorozyjnie
6. Złącza kontrolne instalować na wysokości 1,5m–1,8m
7. Wszystkie metalowe elementy na dachu, połączyć do instalacji odgromowej za pomocą złącz skręcanych

		DYREKCJA INWESTYCJI W KUTNIE Sp. z o.o. 99-300 Kutno, ul. Wojska Polskiego 10a	
		tel/fax: (024) 355 23 55	email: dikutno@wp.pl www: dikutno.prv.pl
NAZWA ZADANIA:			
PROJEKT REMONTU WPISANEGO DO REJESTRU ZABYTKÓW (POD NUMEREM 538/1145), BUDYNKU „OBORO-CHLEWNIA” POWIATOWEGO DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W CZARNOWIE.			
INWESTOR:			DATA:
Powiatowy Dom Pomocy Społecznej w Czarnowie Czarnów 5, 09-541 Pacyna			grudzień 2015r
NAZWA RYSUNKU:			SKALA:
PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ - RZUT DACHU			1:100
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
PROJEKTANT	mgr inż. Wiesław Głodek	109/90	
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Michał Zapędowski		
			NR. RYSUNKU:
			E-4