



UWAGA: należy sprawdzić stan uziomu otokowego – w przypadku uszkodzonego i zkorodowanego należy ułożyć nowy uziom otokowy.  
Zwody pionowe oraz przewody odprowadzające od dachu poprzez puszki ze złączami kontrolnymi aż do uziomu prowadzić w rurze z materiału nieprzewodzącego, winidurowych o łącznej grubości ścianki min. 5 mm, do głębokości 0,5 m w ziemi.

LEGENDA:

- ELEMENTY INSTALACJI ODGROMOWEJ - drut FeZn Ø 8mm
- POŁĄCZENIA
- ZŁĄCZNI PRZEPROWODNI W JEDYNOŚCI KONTROLNEJ DO ELEKTRODY

PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.C. SŁAWOMIR FOSSA, MONIKA FOSSA UL. PODWALE 11, 59-500 ZŁOTORYJA TEL. 60 1 79 93 68, 60 89 00 21 8 www.grupapnd.pl - biuro@grupapnd.pl				
inwestor	Gmina Miłkowice, ul. II Armii Wojska Polskiego 71, 59-222 Miłkowice			
obiekt	Remont dachu oraz części pomieszczeń w budynku Urzędu Gminy			
adres	działka nr 325/3, obręb Miłkowice		data	05.2013
rysunek	RZUT DACHU – INSTALACJA ODGROMOWA		skala	1:100
stadium	P.B. – INST. ELEKTRYCZNE	nr upr.	podpis	E 1
projektant	inz. Zbigniew Świerk	spec. inst.elekt.		
projektant	---	---		
opracował	---	---		