



- UWAGI
- Całość instalacji wykonać zgodnie z PN-IEC 61024 "Ochrona odgromowa obiektów budowlanych"
 - Zwody poziome niskie oraz przewody odprowadzające wykonać drutem stalowym ocynkowanym $\Phi 8$ mm. Przewody odprowadzające i przewody uziemiające ułożyć w ścianach zewnętrznych, w rurze PCV w bruzdach, pod tynkiem.
 - Uziom otokowy wykonać przewodem PF Φ /Zn 40 x 4 ułożonym na głębokości 0,6 m, w odległości min. 1,0 m od fundamentów. Uziom na odcinku przechodzącym pod wejściami do budynku oraz przy skrzyżowaniu z kablami osłonić rurami AROT DVK 75.
 - ZP-1 do ZP-14 - złącza probiercze zlokalizowane we wnękach zamykanych drzwiczkami na wys. 1,3 m od terenu. Kolor drzwiczek dopasować do koloru elewacji.
 - Po wykonaniu instalacji piorunochronnej należy wykonać badania techniczne obejmujące oględziny części nadziemnej i elementów uziemienia, sprawdzenie ciągłości galwanicznej oraz pomiary rezystancji uziemienia.
 - Metalowe części budynków znajdujące się na dachu przyłączyć do zwodów, rynny przyłączać do zwodów poprzez zaciski rynnowe.

INSTALACJA ODGROMOWA

Przedsiębiorstwo Organizacji Budownictwa "POBUD" w Bydgoszczy			
NAZWA RYSUNKU:		RZUT DACHU	
ZADANIE:	ROZBUDOWA SZKOŁY I POSTANOWIE O SĄLE GIMNASTYCZNY Z ZAPLECZEM ORAZ INFRASTRUKTURA		SKALA: 1:100
ADRES:	SZKOŁA PODSTAWOWA W STARYM GORONIE 82-2192, gmina DEBRZNO		NR RYS.: E-11
INWESTOR:	miasto i gmina DEBRZNO, ul Traugutta 2, 77-310 Debrzno		DATA: 11.05.2009
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA		
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT:	inż. EWA GAJZLER		
	Upewnienia bud. bez ograniczeń w spec. śled. instalacje elektryczne nr 7210/076		
OPRACZOWANE:			
SPRAWDZAJĄCY:	inż. RYSZARD ANDRZEJEWSKI		
	Upewnienia bud. bez ograniczeń w spec. śled. instalacje elektryczne nr UAN-KZ-7210/238/08		