



UWAGI:

1. Uziom instalacji wykonać jako otok z płaskownika ocynkowanego 25x4 mm. w obrysie całego budynku.
2. W miejscach oznaczonych Z1 do Z8 wykonać podejścia przewodów uziemiających płaskownikiem Fe/Zn 25x4 mm do wysokości ok. 0,3 m od poziomu terenu
3. Złącza kontrolne Z1 do Z8 wykonać na wysokości 0,3 m od poziomu terenu w skrzynkach o wym. 200x200x150 mm zagłębionych w ścianach.
4. Zwody instalacji odgromowej prętem ocynkowanym Ø8 mm na typowych uchwytach kalenicowych oraz do płaszczyzn dachu. Na kominach pozostawić wypusty do wysokości 0,3 m nad poziom daszków.
5. Przewody odprowadzające wykonać prętem jak wyżej prowadzonym na ścianach w rurze PCV grubościennej pod izolacją cieplną ścian zewnętrznych.
6. Całość prac wykonać zgodnie z PN-86/E-05003 oraz PN-IEC 61024-1-1.



Pracownia projektowa "Inwestprojekt" s.j. ul. Rynek 7, 27-500 Sandomierz

Obiekt	Budynek szkoły podstawowej	Nr rys.
Adres obiektu	Jeżowe Podgórze 416, 37-430 Jeżowe	E-8
Rodzaj oprac.	Projekt budowlany	
Zakres oprac.	Instalacje elektryczne	
Nazwa rysunku	Instalacja odgromowa - Rzut dachu - część A	
Skala	1:100	Nr upr.
Projektant	mgr inż. Teodor Szczęch	SWK/0053/POOE/06
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Kutyla	1/Tbg/98
		Data
		marzec 2008
		Podpis
		<i>[Signature]</i>