



OBJAŚNIENIA:

- Uziomienie instalacji odgromowej wykonać pionowe. Stosować uziom stalowy ocynkowany $h = 3,0m$.
- Zwód poziomy wykonać prętem FeZn $\varnothing 8$ na uchwytach odstępowych niskich.
- Przewody odprowadzające wykonać prętem FeZn $\varnothing 8$ w rurce PCV P/T.
- Złącza kontrolne montować w ścianie w skrzynkach kontrolnych do elewacji.
- Wystające ponad dach metalowe elementy, oplwienia połączyć mostkami wyrównawczymi z instalacją odgromową.
- Rezystancja uziemienia winna spełniać warunek $R \geq \Omega$.
- Istniejące instalacje należy zdemontować.

SYMBOL	OPIS
	Uziomienie pionowe + złącze kontrolne w skrzynce kontrolnej do elewacji
	Zwód poziomy Pręt FeZn $\varnothing 8$

Jednostka projektowa: ZAKŁAD ELEKTROTECHNICZNY Andrzej Szafrąński 63-000 Środa Wielkopolska, os. Jagiellońskie 15/5		Inwestor: GMINA MOSINA PL. 20 PAŹDZIERNIKA 1	
Stadium: Projekt wykonawczy	Temat: Świetlica ul. Kórnicka 8a Świątyniki	114-02 2011 październik 20	
Nazwa rysunku: Instalacje odgromowe - rzut dachu		Nr rys. E-01	
Projektant: inż. Andrzej Szafrąński	Branża: Elektryczna	Nr Uprawnień: upr. bud.111/91/PW	Podpis: