


UWAGI

- Zwody poziome niskie na i dachu krytym papa na betonie należy wykonać metodą naciagową oraz na uchwytych drutem stalowym ocynkowanym \varnothing 8 mm .
- Przewody odprowadzające wykonać drutem stalowym ocynkowanym \varnothing 8 mm wciągany w rurach izolacyjnych RVS 28 układanych w bruzdach pod warstwą ocieplającą elewacji.
- Przewody uziemiające wykonać drutem stalowym ocynkowanym \varnothing 10 mm wciągany w rury izolacyjne RVS 37 układanych w bruzdach pod warstwą ocieplającą elewacji.
- Złącza kontrolne dwuśrubowe drut-drut instalować w puszkach odgałęźnych 140x140 instalowanych p/t na wysokości 0,6 m od terenu.
- Uziom wykonać bednarką stalową ocynkowaną 25x4 mm układaną na głębokości 0,6 m.
- Do uziomu otokowego należy przyłączyć wszystkie metalowe rurociągi i inne instalacje wprowadzone do tego budynku oraz istniejący uziom szkoły nie podlegający przebudowie.
- Oporność uziomu otokowego nie może być większa niż 30 omów.
- Pamiętać należy o zachowaniu koordynacji instalacji piorunochronnej z innymi instalacjami i urządzeniami elektrycznymi.
- Całość prac wykonać zgodnie z normą PN-86/E-05003 ;PN-IEC 61024-1:2001.

LEGENDA

- Uziom otokowy budynku bednarka stalowa ocynkowana FeZn 25x4 mm
- Zwody poziome niskie drut stalowy ocynkowane \varnothing 8 mm
- Przewód odprowadzający stalowy ocynkowany \varnothing 8 mm
- Złącze kontrolne dwuśrubowe 2xM8
- Przewód uziemiający stalowy ocynkowany \varnothing 10 mm

 MACIEJ LUBKOWSKI KOSZTBUD MACIEJ LUBKOWSKI PROJEKTOWANIE KOSZTORYSOWANIE NADZORY	Temat PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY REMONTU I PRZEBUDOWY SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ZAPLECZEM W ZSO HEL						
	Nazwa rys.	Plan instalacji odgromowej rzut dachu <i>dach - fragment</i>					
Branża		Imię nazwisko	Uprawnienia	Podpis			
ELEKTRYCZNA	Projektował:	inż. Edward Domański	GT III-630/349/76				
	Sprawdził:	inż. mgr Józef Koprowski	GT III-630/261/76				
Data	04.2009	Faza	Projekt Budowlany + Wykonawczy	Skala	1:100	Nr rys.	E-02