



Zwody naddchu wykonać w z pręta stalowego ocynk. o średnicy 8 mm. Pręt ułożyć na uchwłach (wspornikach) przystosowanych do montażu na dachu płaskim.

Przy kominach wykonać zwody pinowe o wys. 0,7 m nad komin.

Przewody odprowadzjące z pręta stal. ocynk. o średnicy 8 mm ułożyć w pionowych bruzdach ściennych w rurkach RB22. Bruzdy zatynkować. Przejścia przez warstwę ocieplającą wykonać w rurkach karbowanych niepalnych. Do przewodów odprowadzających podłączyć metalowe ryny i rury spustowe.

Złącza kontrolne umieścić w skrzynkach na wys. 1,7 m.

Od złączy kontrolnych wykonać połączenie z ugiem za pomocą taśmy stalowej 25x4/Zn do uziomu. Taśmę ułożyć w zatynkowanej bruzdzie ściennej.

Uwaga: Przewody odprowadzające i uziemiające nie mogą stykać się bezpośrednio z materiałem ocieplającym.

Uziom: wykorzystać istniejący – po niezbędnych naprawach.

Obiekt:	Lokale mieszkalne, Szpólno Kraj, ul. Kościuski dz. nr 13/4		
Temat:	Instalacja elektryczna		
Nazwa rys.:	Rzut dachu – instalacja odgromowa		
Zespół autorski			
Funkcja:	Imię, nazwisko, uprawnienia	Data	Podpis
Projektant:	mgr inż. Wiesław Szymonczak upr. UAN–KZ–7210–109/86	30.07.2012	
Sprawdził:			
Skala:	1:100		Nr rys.: E/2