






	Zwód poziomy niski drut FeZn Ø8mm
	Linka aluminiowa Ø9mm do zwodów podwyższonych
	Zacisk krzyżowy i/ub prosty
	Przewód Fe/Zn Ø8mm prowadzony pionowo
	Iglica odgromowa kominowa
	Przewód odprądzający – drut Ø8mm prowadzony pod warstwą ocieplenia budynku w rurce niepalnej
	Złącze kontrolne montowane w puszcze przybrzeżnej w gruncie
INSTALACJA UZIEMIENIA:	
Bednarka stalowa ocynkowana Fe/Zn 30x4mm – projektowany uziom otokowy (bednarkę układać na głębokości min. 0,7m i odległości 1m fundamentu budynku)	
	Połączenie spawane bednarki

INSTALACJA ODGROMOWA:	A																
1. Zwody poziome niskie instalacji odgromowej należy wykonać jako nieizolowane drutem Fe/Zn Ø8mm.																	
Poziom ochronny IV – oko siatki zwodów maksymalnie 20x20m.																	
2. Wszystkie metalowe elementy konstrukcyjne obiektu np. metalowe konstrukcje, okucia metalowe, obróbki blacharskie, konstrukcje świetlików, drabny, itp. należy połączyć z najbliższymi zwodami poziomymi.																	
3. Urządzenia elektryczne na dachu takie jak centrale wentylacyjne, agregaty chłodnicze, splity, wentylatory dachowe i inne, należy chronić dodatkowymi zwodami pionowymi i/lub poziomymi wysokimi – zachowaniem wymaganych przepisami odstępów izolacyjnych.																	
4. Zwody odprowadzające – drut FeZn Ø8mm prowadzony pod warstwą ocieplenia w rurce niepalnej. Połączenie instalacji odgromowej z projektowanym uzziemieniem, fundamentowym wykonaną poprzez złącza konstrukcyjne ZK.	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
5. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym, projektem konstrukcji budynku oraz projektem instalacji uzziemienia.																	
6. Instalacje odgromową należy wykonać dopiero po zamontowaniu wszystkich urządzeń na dachu.																	