






-  - Igllica kominiowa
-  - przewód uzlemlajacy FeZn25x4mm
-  - proj. uziom otokowy FeZn25x4mm
-  - proj. instalacja odgromowa FeZn o8mm
-  - proj. złącze kontrolne nr kat 03021

UWAGI:

1. Zwody poziome wykonać z drutu ocynkowanego o8mm
Instalację wykonać z wykorzystaniem typowych uchwytów nitowanych firmy AH
2. Jako złącze kontrolne wykorzystać złącze nr 03021 firmy AH
3. Wykonać uziom otokowy bednarką FeZn25x4mm, ułożoną w odległości 1,5m od budynku na głębokości 0,8m.
4. Połączenia spawane zabezpieczyć farbą antykorozyjną lub lakierem asfaltowym;
5. Wyprowadzone na zewnątrz dachu metalowe elementy typu wywietrzaki, kominy, rynny połączyć ze zwodem poziomym drutem FeZn o8mm;

PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY					
HSW ZPT Sp. z o.o.	Nr arch. proj.: PE-5894	Nr zlecenia: Zof/8/2013			
Skala: 1:100	Nr rysa.: 4	Stanowisko:	Nazwisko:	Podpis:	D
Plan instalacji odgromowej		Asystent projektanta:	Łukasz Woźniak		06/
Rozbudowa i przebudowa budynku administracyjno-socjalnego składowiska odpadów komunalnych		Projektant:	mgr inż. A. Latawiec (upr.PDK/0076/POOE/05)		06/
		Sprawdził:	mgr inż. M. Rolek		06/