



Uwaga:

1. Instalację odgromową wykonać zgodnie z przepisami prawa budowlanego oraz obowiązującymi normami
2. Jako zwody poziome na dachu należy wykorzystać poszycie z blachy o grubości nie mniejszej niż 0,5mm, w przypadku cieńszej blachy należy wykonać zwody poziome na dachu z drutu FeZn fi8.
3. Zwody pionowe z drutu FeZn fi8 w bruzdach w cegle w rurze osłonowej.
4. Złącza kontrolno-pomiarowe instalacji wykonać w studzienkach doziemnych np. firmy Elko-Bis.
5. Wszelkie połączenia skręcane zabezpieczyć przed korozją smarem do tego przeznaczonym.
6. Jako uziom projektuje się uziom otokowy z bednari FeZn 30x4, w miejscach wskazanych złącz kontrolno-pomiarowych wyprowadzić bednarkę ponad poziom gruntu i zakończyć zaciskiem drut-płaskownik w studzience doziemnej.
7. Wszelkie elementy wystające takie jak kominy, należy zabezpieczyć iglicami kominowymi wystającymi 0,5m powyżej chronionych elementów.
8. Uziom otokowy pokazano na rzucie parteru.

LEGENDA:

- ZK - x
zwód pionowy zakończony w ziemi
złączem drut płaskownik
- połączenie skręcane
- drut instalacji odgromowej FeZn fi8 na uchwytach do blachy

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDYNEK KINA "ŚWIT" W ZWOLENIU ZWOLEŃ, UL. LUBELSKA 6 DZIAŁKA NR GEOD. 5511/1	NR RYS E07
TYTUŁ RYSUNKU	INSTALACJA ODGROMOWA RZUT DACHU	SKALA 1:100
PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		25.04.2016
PROJEKTANT INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż. Tomasz Sebastian Lisek upr.nr PDL/0077/POOE/09	
WSPÓLPRACA	mgr inż. Emil Bursiewicz	