



LEGENDA INSTALACJI ODGROMOWEJ:

- zwód poziomy FeZn fi8 instalowany na dachu budynku przy pomocy uchwyłów gąsiorowych lub uchwyłów z tuleją uszczelniającą
- zwód pionowy budynku połączony ze zwodem poziomym dachu oraz złączą kontrolnego ZK
- drut FeZn fi8 - wykonane "antenki"

Uwaga:

Dach budynku wykonany z dachówki ceramicznej.  
Zwody poziome instalacji odgromowej wykonać na uchwyłach gąsiorowych oraz uchwyłach z tuleją uszczelniającą.  
Do instalacji odgromowej należy podłączyć metalowe elementy urządzeń zamontowanych na dachu jak i na ścianach (parapety, barierki, obróbki blacharskie).  
Przewody odprowadzające układać w atestowanych rurkach elektroinstalacyjnych mocowanych do elewacji budynku za pomocą uchwyłów w warstwie ocieplenia.  
Połączenie przewodów odprowadzających z uzemiennymi wykonać za pomocą złącz kontrolnych ZK instalowanych w atestowanych skrzynkach izolacyjnych podłączonych mocowanych w elewacji budynku na wysokości ok 1,6m od podłoża. Złącze zabezpieczyć smarem grafitowym.  
W miejscach gdzie istnieje uziom fundamentowy należy wykonać połączenie z przewodem odprowadzającym.  
W starej części budynku należy zdemontować istniejącą instalację odgromową i wymienić na nową. Projektowane uzimoty ZK4, ZK5 należy podłączyć do istniejącego uzimotu otokowego. W razie konieczności wykonać uzimienie pionowe

obiekt	ROZBUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO			
adres	URZĘDU GMINY W PARADYZU			
budowa	PARADYZ UL. KONECKA 4 DZ. NR 347/2, GM. PARADYZ			
funkcja	specjalność	mgr inż.	podpis	nr uprawnień
projektant	inst. i uz. elekt.	TONASZ		L0D/0339/POE/0
opracowanie	mgr inż.	ADAMCZYK		
sprawdził	inst. i uz. w zlik.	Lukas	07.2012r.	L0D/1711/PWOE/1
asystent	mgr inż.	ADAMCZYK		
przedmiot	INSTALACJA ODGROMOWA		NR RYS:	SKALA:
tytułu	RZUT DACHU		E-18	NR STR: