





## FRONT BUDYNKU

1. Uziom otokowy FeZn 25x4mm istniejący. Sprawdzić stan wyprowadzeń uziemiających do ZK. Wrazie skorodowania wymienić na nowe. Sprawdzić oporność uziemienia dla poszczególnych złącz ZK
2. Złącza kontrolne otwarte należy instalować na wysokości ok. 1,5m od poziomu terenu.
3. Przewody odprowadzające wykonane przewodem FeZn Ø8 mm należy układać na uchwytach naprężających na ścianie zewnętrznej budynku.
4. Zwody poziome niskie z drutu FeZn Ø8 mm prowadzone po krawędziach dachu. /odtworzenie instalacji/ Wykonać połączenia z blachą dachu. Do instalacji odgromowej dołączyć, wywietrzniki, metalowe rynny itp.

ZK1  zacisk kontrolny zewnętrzny na wys. 1,5m

 iglica odgromowa

 Zwód poziomy FeZn Ø 8  
 uziom FeZn25x4

NAZWA OBIEKTU: BUDYNEK CODKO

ADRES OBIEKTU: ul. Reymonta 18, nr ewid. dz. 12/27  
96 - 100 Skierniewice



Imię i nazwisko : Nr i specjalność uprawnień Podpis

Projektował: mgr inż. Józef Wojcieszak  
nr uprawnień 61/90/WŁ w specjalności instalacje elektryczne

INWESTOR : Instytut Ogrodnictwa  
ul. Konstytucji 3-go Maja 1/3,  
96 - 100 Skierniewice

TYTUŁ RYSUNKU : Instalacja odgromowa - odtworzenie

Data	Skala	Nr rys.
MAJ 2013	1:100	E-5