



1. Sprawdzić stan uziomu przez pomiary i odkopanie w miejscach wyprowadzeń do złączy kontrolnych.
2. Poprawić izolację antykorozyjną połączeń i uzupełnić uziemienie o dodatkowe uziemienia pionowe
3. Złącza kontrolne należy instalować w obudowach izolacyjnych wykonanych z tworzyw sztucznych 150x150x100 mm zabudowanych na wysokości 0,3m - 0,5 od poziomu terenu lub w puszkach gruntowych.
3. Przewody odprowadzające wykonane przewodem FeZn o 8 mm należy układać w rurkach PCV ogr. ułożonych w brzdach wykonanych pod ociepleniem.
4. Zwody poziome niskie z drutu FeZn o 8 mm mocowane na wspornikach klejonych prowadzić po kalenicy i krawędziach dachu.
5. Do instalacji odgromowej dołączyć okucia kominów, wywietrzników itp. W najwyższych punktach mocować iglice odgromowe.

NAZWA OBIEKTU:	BUDYNEK BIUROWO - SOCJALNY	
ADRES OBIEKTU:	Dąbrowice 9 , nr ewid. dz. 118/8 96 - 100 Skierniewice	
Imię i nazwisko :	Nr i specjalność uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Józef Wojcieszak upr. nr 61/90/WŁ w specjalności elektrycznej	
INWESTOR :	Instytut Ogrodnictwa ul. Konstytucji 3-go Maja 1/3, 96 - 100 Skierniewice	
TYTUŁ RYSUNKU :	INSTALACJA ODGROMOWA	
Data	Skala	Nr rys.
PAŹDZIERNIK 2013	1:100	E-01