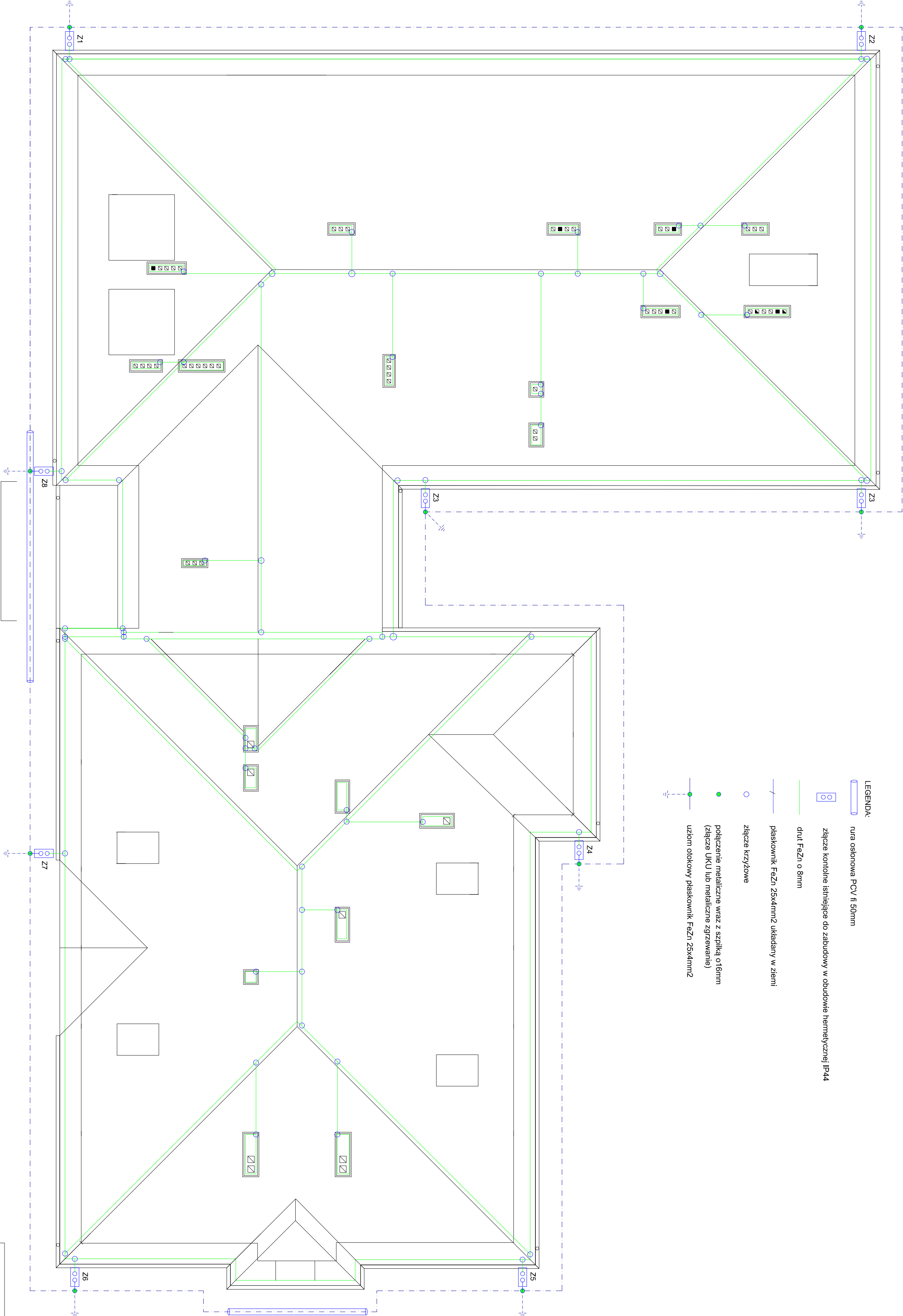


- LEGENDA:
- rura osłonowa PCV fi 50mm
  - złącze kontrolne istniejące do zabudowy w obudowie hermetycznej IP44
  - drut FeZn o 8mm
  - połączenie metaliczne wraz z szpilką o16mm (złącze UKU lub metaliczne zgrzewanie)
  - uziom otokowy płaskownik FeZn 25x4mm2
  - płaskownik FeZn 25x4mm2 układany w ziemi
  - złącze krzyżowe
  - połączenie metaliczne wraz z szpilką o16mm (złącze UKU lub metaliczne zgrzewanie)
  - uziom otokowy płaskownik FeZn 25x4mm2



Pracownia Projektowa VITARO			
Rodzaj inwestycji	Modernizacja infrastruktury odkacyjnej i wzmożenie systemu ochrony dla rozporządzenia działającego w zakresie zajęć pozalekcyjnych w mieście Leżajsk	Skala 1:100	
Adres	Szkoła Podstawowa nr 1 w Leżajsku, ul. Grunwaldzka 1, 37-300 Leżajsk	Data XII 2011	
Investor	Przedmiot rysunku	Instalacja elektryczna odgromowa.	Nr rys. 14
Projektant	inż. Robert Kudarski	LOD/0620/PWDE/06	Podpis:
Asystent	mgr inż. Michał Jaworski		Podpis:
Sprawdzający	mgr inż. Jarosław Zarebski	LOD/0940/PODE/08	Podpis: