



- UWAGI DO INSTALACJI ODGROMOWEJ:**
- Należy wykonać uziom otokowy za pomocą płaskownika stalowego ocynkowanego FeZn 30x4 układany na głębokości 0,6m i odległości 1,0m od obrysu budynku.
  - Przewód odprowadzający z uzieniem należy łączyć złączem kontrolnym umieszczonym w puszcze zapiętej w gruncie lub na elewacji budynku.
  - Jako przewody odprowadzające należy zastosować drut stalowy ocynkowany FeZn Ø8 mocowany do ściany za pomocą uchwytdów prowadzony w turce ochronnej.
  - Na dachu należy zainstalować zwody poziome wykonane z drutu stalowego ocynkowanego FeZn Ø8 mocowane uchwytnymi, zwody należy układać wzdłuż krawędzi pokrycia dachowego.
  - Zainstalowane na dachu elementy wystające należy obić ochroną odgromową za pomocą zwodów podniesionych, pionowych.
- UWAGI DO INSTALACJI POŁĄCZEŃ WTRÓJNAWYCIŹYCH**
- W warstwie chudego betonu w części garażowej należy wykonać siatkę połączeń wyrównawczych.
  - Siatka ta powinna posiadać "oczko" nie większe niż 10m x 10m. Siatkę należy wykonać bednarką stalową ocynkowaną FeZn 25x4.
  - Siatka ta powinna łączyć wszystkie elementy konstrukcji stalowej części garażowej oraz biurowej.

- Legenda**
- Złącze skręcane / spawane
  - Drut stalowy ocynkowany FeZn Ø8mm (zwody poziome)
  - Bednarka stalowa ocynkowana FeZn 30x4 (obok)
  - Bednarka stalowa ocynkowana FeZn 30x4 (połączenia wyrównawcze)
  - ZK
  - Złącze kontrolne

Typu rysunku:		Rzut dachu, instalacja odgromowa i PV	
Nr rysunku:	IE-6	Skala:	1:100
Nazwa obiektu budowlanego:	Renowizacja obszaru i budynków zdegradowanych w miejscowości Terpenyna polegająca na przebudowie i rozbudowie budynku na dz. nr 160/10		
Projektował:	mgr inż. Paweł Wojczuk	upr. bud. nr LUB/0131/PWOE/10	
Sprawił:	mgr inż. Zygmunt Szymczyk	upr. bud. nr LUB/0022/PWOE/05	
Data:	GRUDZIEŃ 2022		