



- Legenda**
- – Złącze skracane / spawane
 - Druk stalowy ocynkowany DFeZn 48mm (zwoły poziome)
 - - - - - Bateria stalowa ocynkowana FeZn 30x4
 - ZK (otok)
 - – Złącze kontrolne

- UWAGI DO INSTALACJI ODGRZEWOWEJ:**
- 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 uziomem należy łączyć złączem kontrolnym umieszczonym w puszcze zaplonej w gruncie lub na elewacji budynku.
 - Jako przewody odprowadzające należy zastosować drut stalowy ocynkowany FeZn 48 mocowany do ściany za pomocą uchwyłów prowadzony w rurce ochronnej.
 - Na dachu należy zaizolować zwoły poziome wykonane z drutu stalowego ocynkowanego FeZn 48 mocowane uchwyłami, zwoły należy układać wzdłuż krawędzi pokrycia dachowego.
 - Zaizolowane na dachu elementy wystające należy obić ochroną odgromową za pomocą zwodów podniesionych, pionowych.

Tytuł rysunku:	Rzut budynku, instalacja odgromowa i fotowoltaiczna		
Nr rysunku:	IE – 10	Skala:	1:100
Nazwa obiektu budowlanego:	Przebudowa budynku komunalnego w Borzechowie wraz z utworzeniem terenu i samonośną windą zewnętrzną		
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:	LIPIEC – SIERPIEŃ 2022		