



Legenda

- - Złącze skręcane / spawane
- Druć stalowy ocynkowany DFeZn Ø8

- Przewód odprowadzający, drut stalowy FeZn Ø8 w turce ochronnej Ø22

UWAGI DO INSTALACJI ODGROMOWEJ:

- Należy wykonać uziemienie okowy za pomocą płaskownika stalowego ocynkowanego FeZn 30x4 układany na głębokości 0,6m i odległości 1,0m od obrusu budynku.
- Przewód odprowadzający z uziemieniem należy łączyć złączem kontrolnym umieszczonym w pustce zatopionej w gruncie lub na elewacji budynku.
- Jako przewody odprowadzające należy zastosować drut stalowy ocynkowany FeZn Ø8 mocowany do ściany za pomocą uchwytych prowadzonych 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.

- Proj. panel fotowoltaiczny 0,475kWp  
72x0,475kWp=34,20kWp

Tytuł rysunku			Rzut dachu, instalacja odgromowa i fotowoltaiczna		
Nr rysunku:		IE-5		Skala:	
				1:100	
Nazwa obiektu budowlanego:			Budowa złącza szafkowego przy stodołę w Wierzbowskiach Drugich no dz. nr 764/4 wraz z zaliczkową linią kablową, przyłączeniem wodociągowym, instalacją kanalizacji sanitarnej do bezodpływowego zbiornika na ścieki oraz przebudowę sieci wodociągowej		
Projektował:			mgr inż. Paweł Wojczuk upr. bud. nr LUB/0131/PWOE/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności inst. elektryczne		
Sprawił/a:			mgr inż. Zygmunt Szymczyk upr. bud. nr LUB/0022/PWOE/05 do projektowania bez ograniczeń w specjalności inst. elektryczne		
Data:			LUTY – MARZEC 2022		