



LEGENDA:

- $\varnothing 8$ Instalacja odgromowa DFeZn $\varnothing 8$ mm
- $\varnothing 8$ Przewód odprowadzający z zaciskiem probierczym
- Bednarka Fe/Zn 30x4mm² – uziom otokowy

UWAGI:

1. Instalację odgromową zaprojektowano jako zwody poziome niskie z drutu ocynkowanego typu DFeZn $\varnothing 8$ mocowane za pomocą uchwytów do drutu.
2. Przewody odprowadzające do złącz kontrolnych mocowane po zewnętrznej ścianie budynku za pomocą uchwytów do drutu.
3. Złącza kontrolne mocować na wysokości ok. 1m od ziemi w skrzynkach probierczych zlicowanych z elewacją budynku.
4. Instalację uziemiającą zaprojektowano jako uziom fundamentowy, wypadkowa rezystancja uziemienia $R_u < 10\Omega$.
5. Połączenia w ziemi spawane i zabezpieczone antykorozyjnie
6. Połączenia na dachu jako skręcane.
7. Łączna wypadkowa rezystancja uziemienia $R_u < 10\Omega$.

Data: 03.2016r.	Tytuł: Budowa świetlicy w Wyszomierzu	Numer rysunku: E-4
	Adres: dz. nr geod. 88/1, 88/2 obręb Wyszomierz, gm. Nowogard	
Skala: 1:100	Rysunek: Plan instalacji odgromowej i uziemiającej	
Projektował:	mgr inż. Marek Madejski upr. bud. nr ZAP/0104/PWOE/15	A GMINA NOWOGARD plac Wolności 1 72-200 Nowogard
Opracował:	mgr inż. Marek Madejski upr. bud. nr ZAP/0104/PWOE/15	
Sprawdził:		
Branża:	Instalacje elektryczne	Faza: Projekt Budowlany
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE js		