



LEGENDA:

- Ø8 — Instalacja odgromowa DFeZn Ø8mm
- — Zaciśnięcie probierczy w puszcze terenowej w ziemi
- — Uziom pionowy

UWAGI:

- Instalację odgromową zaprojektowano jako zwody uziome niskie z drutu ocynkowanego typu DFeZn Ø8 mocowane za pomocą uchwytów do drutu.
- Przewody odprowadzające do złącz kontrolnych mocowane po zewnętrznej ścianie budynku za pomocą uchwytów do drutu.
- Złącza kontrolne mocować na wysokości ok. 1m od ziemi w skrzynkach
- Połączenia na dachu jako skręcane.
- Łączna wypadkowa rezystancja uziemienia $R_u < 10\Omega$.
- U – uziom pionowy miedziowany GALMAR Ø17,2 dt. 9m (3 x art. nr G10025 + złączka 3/4" 3 x art. nr G10403 + głowica pogrążająca 3/4" 1 x art. nr G10803 + grót 3/4" 1 x art. nr G10603 + uchwyt śrubowy krzyżowy płaski do połączeń z bedarką Fe/Zn 1 x art. nr G10396N). Uziom pogrążyć pionowo na gł. 0,6m od powierzchni gruntu.

Data:	Temat:			Numer rysunku:
12.2022r.	Zmiana sposobu użytkowania z przebudową budynku produkcyjnego na lokale do prowadzenia działalności wraz kolorystyką elewacji i zagospodarowaniem terenu			E-3
	Adres:			
	Stargard, działka nr geod. 1176 i 1177, ul. Usługowa 10			
Skala:	Rysunek:	Plan instalacji odgromowej i uziemiającej budynku		
1:200				
Projektował:	mgr inż. Marek Madejski upr. bud. nr ZAP/0104/PWOE/15	ZAMAWIAJĄCY I INWESTOR: Stargardzka Agencja Rozwoju Lokalnego Sp. z o.o.		
Opracował:				
Sprawił:				
Bransz:	Instalacje elektryczne	-	Faza: Projekt techniczny	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE				
Nieznaję rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim. Reprodukacja projektu w całości lub fragmentach bez uprzedniej zgody autora zabroniona.				