



PRZEWOŹNY AGREGAT
PRĄDOTWÓRCZY

GSW

LEGENDA:

- 1. Drut ocynkowany Ø8 m 60
- 2. Bednarka stalowa ocynkowana `FeZn30x4mm m 110
- 3. Wspornik klejony typu KF nr art. 11706
- 4. Uchwyt dachowy umożliwiający połączenie przewodu odprowadzającego ze zwodem poziomym na dach -typ CS605 nr art. 11510
- 5. Uchwyt stalowy łączący drut z drutem - typ MV390050 nr art. 11601
- 6. Uchwyt elewacyjny o wysokości 36 mm nr art. 11702
- 7. Uchwyt kontrolny łączący bednarkę z drutem - typ CN305 nr art. 11562

8. Uchwyt do połączenia przewodu z konstrukcją stalową lub blachą nr art. 11548

Uziom otokowy FeZn30x4 min. 1m od budynku
Rezystancja uziomu R< 10 Om

Uwagi
OD UZIOMU FUNDAMENTOWEGO W MIEJSCACH LOKALIZACJI ZŁĄCZ KONTROLNYCH ZK INSTALACJI ODGROMOWEJ NALEŻY WYPROWADZIĆ PRZEWODY UZIEMIAJĄCE Fe/Zn 25x4.
WYPUSTY NALEŻY WYPROWADZIĆ NA WYSOKOŚĆ 0,6m NAD POZIOM TERENU DLA ZK. PRZEWODY UZIEMIAJĄCE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE. WSZYSTKIE POŁĄCZENIA INSTALACJI UZIEMIAJĄCEJ WYKONAĆ JAKO SPAWANE

GSW - główna szyna wyrównawcza

- DLA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH
I URZĄDZEŃ NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU

Ul. Powstańców Wielkopolskich 24 62-300 Wrzesnia tel. 691 683 350, 691 737 853 biuro@nentech.pl		<div>NENTECH S.C.</div>	
Opracował	inż. Maciej Tłoczek	podpis	
Projektant	Zbigniew Jaworski	475/88/90PW w spec. instal. elektr.	podpis
Obiekt	Stacja Uzdatniania Wody w Lubaszu		skala -
Tytuł rysunku	Instalacje wyrównawcze i uziemiające		data 06.2016
Investor	Gmina Lubasz, ul. Bolesława Chrobrego 37, 64-720 Lubasz		rys. nr E.04