



LEGENDA:



Przewód odprowadzający połączony poprzez zacisk probierczy z uziemieniem fundamentowym, wykonany z drutu stalowego ocynkowanego FeZn Ø8mm



Zwód poziomy niski wykonany z drutu stalowego ocynkowanego FeZn Ø8mm, układać na wspornikach o wysokości min. 0,1m



Maszty odgromowe wykonane z drutu FeZn Ø8mm



Proj. uziom otokowy wyk. bednarką FeZn 30x4



Zacisk probierczy



Połączenie spawane



Połączenie skręcane



Główna szyna uziemiająca

85-739 Bydgoszcz, ul. Fordońska 201/215
martyna.guzinska.dash@gmail.com
☎ 696-500-807

INWESTOR

Gmina Osielsko
ul. Szosa Gdańska 55A
86-031 Osielsko

DASH
STUDIO
PROJEKTOWE

NAZWA INWESTYCJI

Budowa budynku kontenerowego zaplecza socjalnego na boisku przy ulicy Wierzbowej w Osielsku, gm. Osielsko, działka nr 183/11

PROJEKTOWAŁ

PODPIS

mgr inż. Marcin Miszczuk

nr upr. bud. POM/0309/PWBE/17 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instal. i urządzeń elektrycznych i elektroenerget.

1:100

SKALA

10/12/2020

DATA

E4

NR RYS.

INSTALACJA ODGROMOWA

TYTUŁ RYS.