

**LEGENDA:**

- A - połączyć z instalacją uziemiającą
- B - przewody odprowadzające - stal słupów konstrukcyjnych
- C - przewody odprowadzające FeZn 25x4 prowadzone wraz ze zbrojeniem słupów konstrukcyjnych
- D - zwody poziome DFeZn Ø8mm na uchwytych mocowany do powierzchni dachu
- E - połączenie DFeZn Ø8mm do siatki zwodów poziomych
- DFeZn Ø8mm
- ⊙ ZP... - złącze pomiarowe w studzience
- h=... - zwód pionowy z podstawą betonową h=...

**Szczegół 1** ZP3, ZP4

Złącze kontrolno pomiarowe w studzience pomiarowej

FeZn 25x4 wypusty z uziomu

FeZn 30x4 uziom

Słup konstrukcyjny jako przewód odprowadzający

DFeZn Ø 8 (od zwodu poziomego na dachu do słupa)

DFeZn Ø 8 (zwód poziomy na dachu)

**Szczegół 2** ZP1, ZP2, ZP5, ZP6

Złącze kontrolno pomiarowe w studzience pomiarowej

FeZn 25x4 wypusty z uziomu

FeZn 30x4 uziom

Słup konstrukcyjny

plaskownik FeZn 25x4 ułożony wraz ze zbrojeniem słupa jako przewód odprowadzający

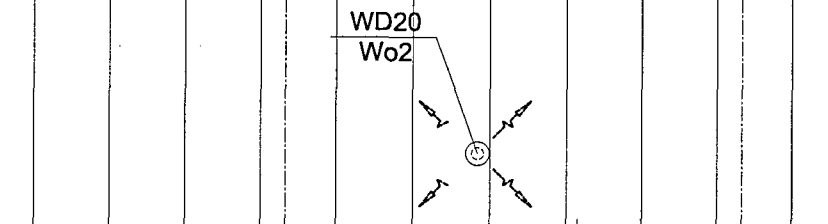
DFeZn Ø 8 (od zwodu poziomego na dachu do słupa)

DFeZn Ø 8 (zwód poziomy na dachu)

**UWAGA!!!**

1. Wszystkie złącza ponumerować i oznaczyć grawerowanymi tabliczkami wg wytycznych Inwestora.

2. Miejsca połączeń instalacji odgromowej należy zabezpieczyć antykorozyjnie.



Pracownia projektowa:  
**S-PROJEKT** USŁUGI PROJEKTOWE NADZORY TECHNICZNE  
biuro projektów budownictwa przemysłowego i ogólnego  
35-033 Rzeszów ul. Dąbrowskiego 7  
Tytuł opracowania: e-mail: slawomir.skoczylas@op.pl tel./fax: +48 178 625 125 mobil: +48 510 007 117

**ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ HALI PRODUKCYJNEJ OPAKOWAŃ GIEŁKICH Z PAPIERU I TWORZYW SZTUCZNYCH W TYM ZADRUKOWANYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ, BUDOWĄ I ROZBUDOWĄ URZĄDZEŃ BUDOWLANYCH ZWIĄZANYCH Z OBIEKTEM**

Lokalizacja inwestycji: ROGOŹNICA 309; 36-060 GŁOGÓW MŁP; OBRĘB: 0008 - ROGOŹNICA; JEDN. EW.: 181606\_5 - GŁOGÓW MŁP. CZĘŚĆ DZ. NR. 191/3, 193/2, 194/19,

Inwestor: YANKO Sp. z o.o. ROGOŹNICA 309; 36 - 060 GŁOGÓW MAŁOPOLSKI

Tytuł rysunku: INSTALACJA ODGROMOWA - RZUT DACHU

Zakres opracowania: PROJEKT BUDOWLANY Data opracowania: VIII 2014 Skala rysunku: 1:100

Zespół projektowy: Nr uprawnień budowlanych: Podpis: Nr rysunku:

Instalacje elektryczne:

mgr inż. Robert BEBEN PDK/0191/POOE/06

Opracował: mgr inż. Piotr KRUPORNICI

Opracował: inż. Mateusz CUKIERDA

Sprawił: mgr inż. Dominik MARCINEK PDK/0246/POOE/12

KOORDYNACJA PROJEKTU: mgr inż. Sławomir SKOCZYLAS PDK/0084/POOK/04

**E - 03**