



LEGENDA:

- Złącze pomiarowe w studzience kontrolno - pomiarowej
- FeZn 30x4 uziom fundamentowy
- wypust FeZn 25x4 do słupa konstrukcyjnego

UWAGA!!!

- Słupy konstrukcyjne należy połączyć z instalacją uziemiającą poprzez połączenie spawane
- Miejsca spawów należy zabezpieczyć antykorozyjnie.
- Przewody instalacji uziemiającej w części produkcyjnej połączyć ze złączem pomiarowym w sposób wg szczegółu 1
- Przewody instalacji uziemiającej w części biurowej połączyć ze złączem pomiarowym w sposób wg szczegółu 2

Szczegół 1 ZP3, ZP4

Szczegół 2 ZP1, ZP2, ZP5, ZP6

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

ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ HALI PRODUKCYJNEJ OPAKOWAŃ GIĘTKICH 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 UZIEMIAJĄCA - RZUT FUNDAMENTÓW**

Zakres opracowania:		Data opracowania:	Skala rysunku:
PROJEKT BUDOWLANY		VIII 2014	1:100
Zespół projektowy:	Nr uprawnień budowlanych:	Podpis:	Nr rysunku:
Instalacje elektryczne:			
Projektował:	mgr inż. Robert BĘBEN	PDK/0191/POOE/06	E - 02
Opracował:	mgr inż. Piotr KRUPORNIKI		
Opracował:	inż. Mateusz CUKIERDA		
Sprawił:	mgr inż. Dominik MARCINEK	PDK/0246/POOE/12	
KOORDYNACJA PROJEKTU:	mgr inż. Sławomir SKOCZYŁAS	PDK/0084/POOK/04	