


LEGENDA :

- Zwód poziomy wykonany z drutu FeZn \varnothing 8mm mocowany na wspornikach klejonych do pokryć dachowych
- Przewód odprowadzający wykonany z drutu FeZn \varnothing 8mm ułożony w ścianie w rurce RL18 zakończony zaciśnięciem kontrolnym w puszcze z tworzywa w opasce budynku lub we wnęce zamkniętej drzwiczkami w kolorze elewacji
- Połączenie zwodów poziomych ze stalowym słupem konstrukcyjnym wykorzystanym jako przewód odprowadzający instalacji odgromowej w stopie fundamentowej należy zapewnić metaliczne połączenie słupa z uziołem fundamentowym
- Wypust do zasilania urządzeń na dachu:
 - podgrzewanie wpustów dachowych
 - zasilanie urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Zwód pionowy wykonany z pręta stalowego \varnothing 16 mm o wysokości 2m lub 4m zaizolowany na betonowej podstawie chroniący urządzenie wentylacyjne znajdujące się na dachu.

	
Nazwa projektu budowlanego: 99-300 Kutno, ul. Podrzeczna 5a, tel./fax: (0-24) 254-09-80	
Zarząd Inwestycji Sp. z o.o.	
Nazwa i adres obiektu: KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY 25-663 Kielce, ul. Olszewskiego 6,	
Nazwa i adres obiektu: Hala produkcyjno-magazynowa z zapleczem badawczo-rozwojowym i infrastrukturą socjalną działka ew. nr 55/3; 25-663 Kielce, ul. Olszewskiego 6; obręb 0005	
Nazwa opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY	
Opis: Hala produkcyjno-magazynowa z zapleczem badawczo-rozwojowym i infrastrukturą socjalną	
Przedmiot rysunku: RZUT DACHU INSTALACJA ODGROMOWA	
Przebieganie elektrycznej: Projekt: Instalacja elektryczna: Sprawdzający: Asystent projektanta:	
Nr. 5 Skala: 1:250 Data: 09.2013	
mgr inż. Adam Nycz	