



LEGENDA:

- rura osłonowa PCV fi 50mm
- złącze kontrolne projektowane należy zabudować w obudowie hermetycznej IP44
- drut FeZn fi 8mm - otok poziomy na krawędziach dachu
- płaskownik FeZn 4x30mm2 układany w ziemi
- złącze krzyżowe
- połączenie metaliczne (złącze UKU lub metaliczne zgrzewanie)
- uziom otokowy płaskownik FeZn 4x30mm2
- szpilka ø16mm

OZNACZENIA :

WAGA
wszystkie elementy instalacji wentylacji
ponad dachem izolować wełną 50 mm z
płaszczem z blachy ocynk

PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"					
Nazwa i adres inwestycji:	Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku OSP w Borzęcinie Dużym, przy ul. Warszawskiej 828, dz. nr ew. 61/1/1, 61/6/6, obręb 143207_2, Gmina Stare Babice			Data: IX 2013	
Inwestor:	Gmina Stare Babice			Skala 1:100	
Adres inwestycji:	ul. Rynek 32, 05-082 Stare Babice.			Nr rys. E - PB - 4	
Temat rysunku:	Instalacja elektryczna ogólnowa.			Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Michał Jaworski			Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Włodarczyk			Podpis:	