






## RZUT DACHU - BUDYNEK WARSZTATÓW ZE STACJĄ NR 2



Połączyć z instalacją odgromową  
na dachu stacji diagnostycznej

## LEGENDA

-  - Złącza kontrolne w szkrzynce rewizyjnej PVC
-  - Przewód odprowadzający DFeZnØ8
-  - Zwód poziomy DFeZnØ8
-  - Uziom powierzchniowy FeZn 25x4 - istniejący
-  - Połączenie przewodów

## UWAGI:

1. ZWODY POZIOME NA DACHU WYKONAĆ DRUTEM STALOWYM OCYNKOWANYM Dfe/Zn Ø8mm.
2. PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE WYKONAĆ DRUTEM STALOWYM OCYNKOWANYM DeFe Ø8mm PROWADZONYM W RURKACH Ø28mm POD TYNKIEM W WARSTWIE DOCIEPLENIA BUDYNKU.
3. WYKORZYSTAĆ ISTNIEJĄCĄ OZIOM POWIERZCHNIOWY. W PRZYPADKU BRAKU WŁAŚCIWEJ REZYSTANCJI UZIEMIENIA WYKONAĆ MIEJSCOWO UZIOM PIONOWY.
4. PRZY WSZYSTKICH METALOWYCH ELEMENTACH, OBUĐOWACH URZĄDZEŃ ZAINSTALOWANYCH NA DACHU ZAMONTOWAĆ IGŁICE ODGRÓMOWE.
5. ZACISKI PRÓBIERZCE INSTALOWAĆ NA WYSOKOŚCI 0,3m W SKRZYŹNOKACH REWIZYJNYCH ODGRÓMOWYCH.
6. ZWODY POZIOME MONTOWAĆ DO WARSTWY DACHU PRZY POMOCY DEDYKOWANYCH DO TEGO UCHWYTÓW

Inwestor:		
Powiat Łęczycki, pl. T. Kościuszki 1, 99-100 Łęczyca		
Zadanie:		
Termomodernizacja Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1 w Łęczycy		
Adres obiektu budowlanego:		
Budynki Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1 w Łęczycy, ul. Ozorkowskie Przedmieście 2		
Nazwa rysunku:	Skala:	Numer rysunku:
Plan instalacji odgromowej budynku warsztatów samochodowych - rzut dachu	1:100	E-10
Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność i numer uprawnień:	Data:
mgr inż. Wiesław Głodek	109/90	grudzień 2015
mgr inż. Michał Zapędowski	asystent projektanta	grudzień 2015
Podpis:		