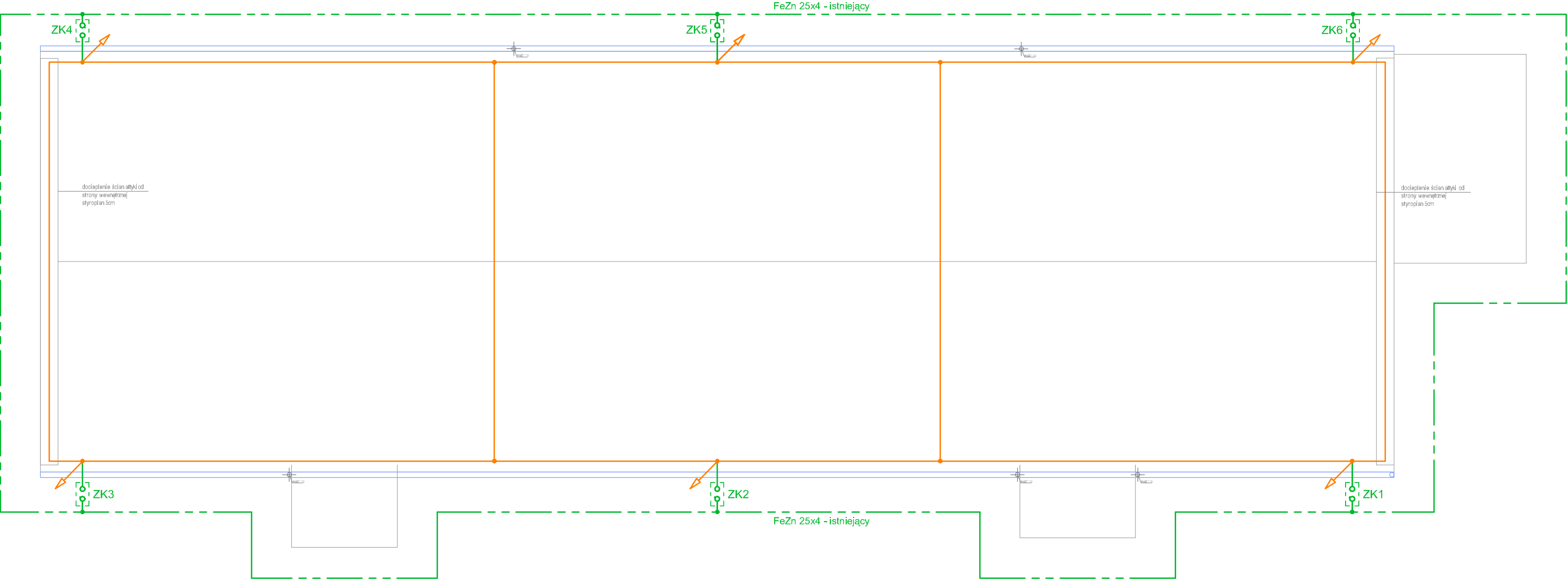







# RZUT DACHU - BUDYNEK WARSZTATÓW MECHANICZNYCH NR 3



## LEGENDA:

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

## UWAGI:

- ZWODY POZIOME NA DACHU WYKONAĆ DRUTEM STALOWYM OCYNKOWANYM DFe/Zn Ø8mm.
- PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE WYKONAĆ DRUTEM STALOWYM OCYNKOWANYM DFe Ø8mm PROWADZONYM W RURKACH Ø28mm POD TYNKIEM W WARSTWIE DOCIEPLENIA BUDYNKU.
- WYKORZYSTAĆ ISTNIEJĄCY UZIOM POWIERZCHNIOWY. W PRZYPADKU BRAKU WŁAŚCIWEJ REZYSTANCJI UZIEMIENIA WYKONAĆ MIEJSCOWO UZIOM PIONOWY.
- PRZY WSZYSTKICH METALOWYCH ELEMENTACH, OBUDOWACH URZĄDZEŃ ZAINSTALOWANYCH NA DACHU ZAMONTOWAĆ IGLICE ODGROMOWE.
- ZACISKI PROBIERCZE INSTALOWAĆ NA WYSOKOŚCI 0,3M W SKRZYNKACH REWIZYJNYCH ODGROMOWYCH.
- 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 mechanicznych - rzut dachu	1:100	E-11	
Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność i numer uprawnień:	Data:	Podpis:
mgr inż. Wiesław Głodek	109/90	grudzień 2015	
mgr inż. Michał Zapędowski	asystent projektanta	grudzień 2015	