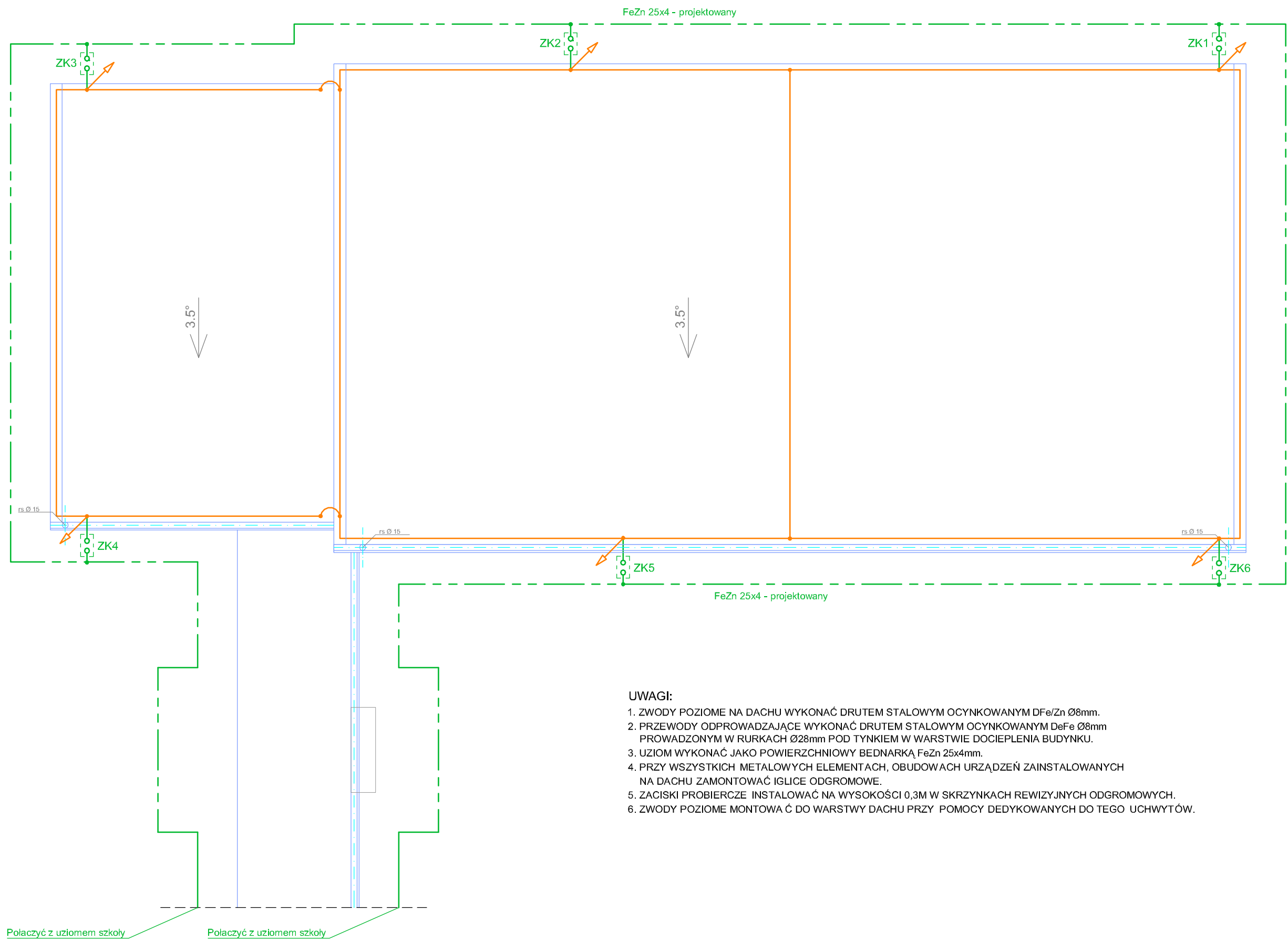







RZUT DACHU - BUDYNEK SALI GIMNASTYCZNEJ



LEGENDA:

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

- UWAGI:
- ZWODY POZIOME NA DACHU WYKONAĆ DRUTEM STALOWYM OCYNKOWANYM DFe/Zn Ø8mm.
 - PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE WYKONAĆ DRUTEM STALOWYM OCYNKOWANYM DeFe Ø8mm PROWADZONYM W RURKACH Ø28mm POD TYNKIEM W WARSTWIE DOCIEPLENIA BUDYNKU.
 - UZIOM WYKONAĆ JAKO POWIERZCHNIOWY BEDNARKĄ FeZn 25x4mm.
 - PRZY WSZYSTKICH METALOWYCH ELEMENTACH, OBUDOWACH URZĄDZEŃ ZAINSTALOWANYCH NA DACHU ZAMONTOWAĆ IGLICE ODGROMOWE.
 - ZACISKI PROBIERCZE INSTALOWAĆ NA WYSOKOŚCI 0,3M W SKRZYŃKACH 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 sali gimnastycznej - rzut dachu		1:100	E-9
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	