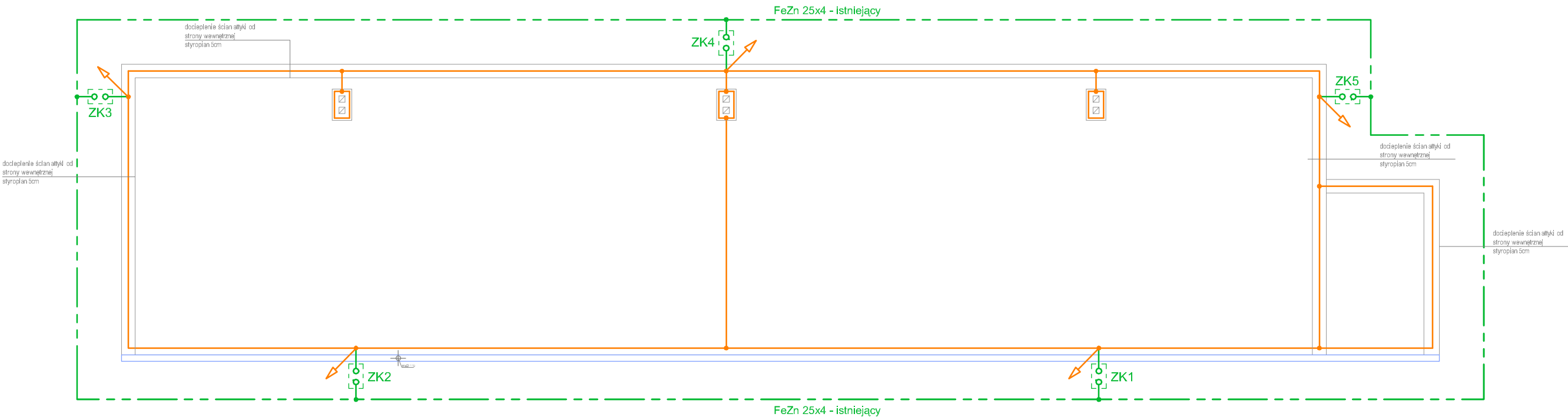







RZUT DACHU - BUDYNEK GARAŻY I WARSZTATÓW NR 4



LEGENDA:

-  - Złącza kontrolne w szkrzynce rewizyjnej PVC
-  - Przewód odprowadzający DFe/ZnØ8
-  - Zwód poziomy DFe/ZnØ8
-  - 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 szkolnych - rzut dachu | 1:100 | E-12 | |
| 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 | |