

1. Jako zwód poziomy wykorzystać wewnętrzne, blaszane pokrycie dachu.
2. Do instalacji łączyć wszystkie części metalowe znajdujące się na powierzchni dachu obiektu.
3. Wzdłuż pokazanych tras sprawdzić połączenia budowlane obróbek blacharskich.
4. Jako przewody odprowadzające wykonać z Dfezn fi 8 mm
5. Instalację połączeń wyrównawczych wykonać przewodem LY25m²,
6. Połączeń i montażu osprzętu instalacji odgromowej przed ułożeniem warstwy ocieplającej i izolacyjnej poszycia dachowego.
7. Instalację wykonać w oparciu o osprzęt i technologię firmy Dehn lub równoważną.

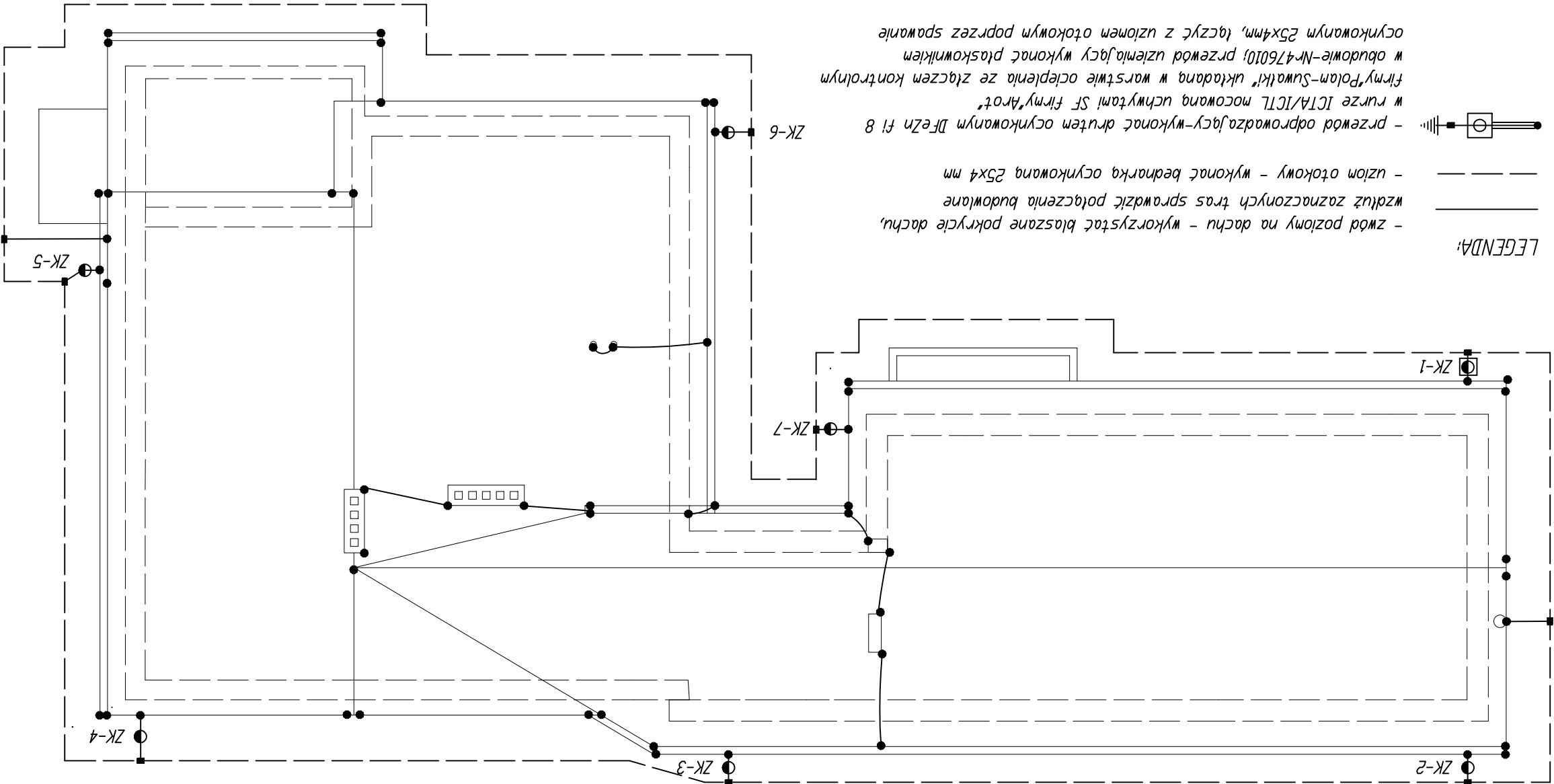
UWAGI:

- zacisk do ryny-Nrart.338000
- łącznik do połączeń z konstrukcją-Nr390450
- zacisk do połączeń z blachą-Nr390250
- zacisk do połączeń zbrojenia słupów-Nr392050
- Dfezn fi 8 mm
- wykonać za pomocą:
- punkt połączenia blaszanego pokrycia dachu z częściami metalowymi!

- przewód odprowadzający-wykonać drutem ocynkowanym Dfezn fi 8 w rurze ICTA/ICTL mocowaną uchwytnymi Sf firmy "Arot"
- firmy "Polam-Suwałki" układana w warstwie ocieplenia ze złączem kontrolnym w obudowie-Nr476010; przewód uziewiający wykonać płaskownikiem ocynkowanym 25x4mm, łączyć z uzłowem otokowym poprzez spawanie

- zwód poziomy na dachu - wykorzystać blaszane pokrycie dachu, wzdłuż zaznaczonych tras sprawdzić połączenia budowlane
- uzłom otokowy - wykonać bednarką ocynkowaną 25x4 mm

LEGENDA:



ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU BIUROWEGO URZĘDU GMINY PERLEJEWO. 17-322 PERLEJEWO		E. 5		INSTALACJA ODGROMOWA	
autorzy opracowania :				Skala: 1:100	VI-2008 r.
inż. Wiesław Kondracki upr. BL/81/98				mgr inż. Janusz Sadowski	
Oprogramowanie licencjonowane BricsCad Classic ver. 8.xx (No: 52396)					

mgr inż. Janusz Bogdan Sadowski
15-057 Białystok, ul. B. Chrobrego 56/67
tel. 085 732 21 99, mob. 0 608 477 116
NIP: 966-053-64-50
www.skimar.pl; mail: skimar@home.pl

PERLEJEWO
SKIMAR
P.E.U.