

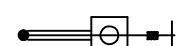



LEGENDA:

-  - zwód poziomy na dachu - wykorzystać blaszane pokrycie dachu, wzdłuż zaznaczonych tras sprawdzić połączenia budowlane
-  - uziom otokowy - wykonać bednarką ocynkowaną 25x4 mm
-  - przewód odprowadzający-wykonać drutem ocynkowanym DFeZn fi 8 w rurze ICTA/ICTL mocowaną uchwyty SF firmy "Arot" firmy "Polam-Suwałki" układaną w warstwie ocieplenia ze złączem kontrolnym w obudowie-Nr476010; przewód uziemiający wykonać płaskownikiem ocynkowanym 25x4mm, łączyć z uziomem otokowym poprzez spawanie
-  - punkt połączenia blaszanego pokrycia dachu z częściami metalowymi wykonać za pomocą:
 - DFeZn fi 8 mm
 - zacisk do połączeń zbrojenia słupów-Nr392050
 - zacisk do połączeń z blachą-Nr390250
 - łącznik do połączeń z konstrukcją-Nr390450
 - zacisk do rynny-Nrart.338000

UWAGI:

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 LY25mm².
6. Połączeń i montażu osprzętu instalacji odgromowej dokonać przed ułożeniem warstwy ocieplającej i izolacyjnej poszycia dachowego.
7. Instalację wykonać w oparciu o osprzęt i technologię firmy Dehn lub równoważną.

P.E.U. SKIMAR

mgr inż. Janusz Bogdan Sadowski
15-057 Białystok, ul. B. Chrobrego 5G/67
tel. 085 732 21 99, mob. 0 608 477 116
NIP: 966-053-64-50
www.skimar.pl; mail: skimar@home.pl

ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU BIUROWEGO URZĘDU GMINY
PERLEJEWO. 17-322 PERLEJEWO

E. 5 INSTALACJA ODGROMOWA

autorzy opracowania : Skala: 1:100 IV-2009 r.

inż. Wiesław Kondracki upr. BL/81/98

mgr inż. Janusz Sadowski

Oprogramowanie licencjonowane BricsCad Classic ver. 9.xx (No: 66781)