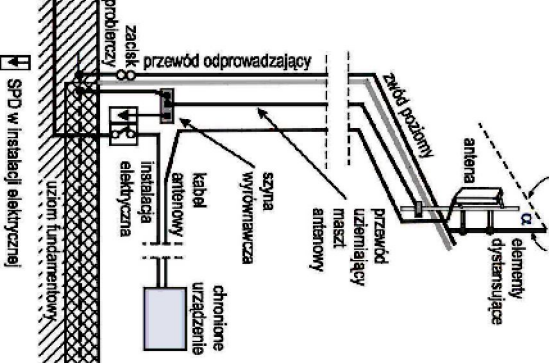
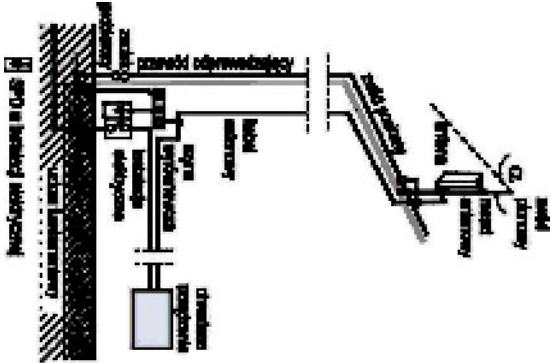


- UWAGI:
1. Wszystkie łączenia śrubowe zabezpieczyć przed korozją.
 2. W miejscu łączeń różnych materiałów stosować przekładki bimetaliczne
 3. Do instalacji odgromowej przyłączyć wszystkie metalowe elementy dachu
 4. Wszystkie wyjścia instalacji teletechnicznych na dach zakończyć "fajką" i uszczelnić masą wodoodporną po wciągnięciu przewodów

- zwody poziome niskie z drutu DFeZn II 8mm ułożony na wspornikach systemowych zalecanych przez dostawcę izolacji dachu
- — uziom otokowy z płaskownika FeZn30*4 układany zgodnie z PN-EN 62305-3:2009
- ZK-1 8 Złącze kontrolne
- połączenia spawane
- połączenia skręcane
- ⊙ iglica kominowa



projektant: mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI nr upr.: WAM/0050/PODE/08 WVAD/11b nr ewid.: WAM/WE/0564/01		tytuł rysunku: <u> </u>	
Sprawdził: inż. Jerzy Adam Górniak nr upr.: PDL/0068/PODE/12		RZUT DACHU Inst. odgromowa	
skala: A3/1:75		nr rysunku: E2	
data: 12.2016		adres inwestycji: Gmina Ostrow Mazowiecka ul. Sikorskiego 5 07-300 Ostrow Mazowiecka	
obiekt: Projekt rozbudowy budynku świetlicy osiedla wojskowego Kat. obiektu: VIIIIX		działka nr geod. dz. 1941/28 miejscowość Komorowo, gmina Ostrow Mazowiecka	
stadium: Projekt architektoniczno-budowlany instalacje elektryczne		adres inwestycji: Gmina Ostrow Mazowiecka ul. Sikorskiego 5 07-300 Ostrow Mazowiecka	
strona nr:		strona nr:	