



LEGENDA:

— zwód poziomy - drut FeZn fi 8

● przewód odprowadzający FeZn fi8 prowadzony w rurkach windurowych pod elewacją poprzez złącze kontrolne do uziomu  
wykorzystać należy również wszystkie naturalne zwody pionowe-  
tj. konstrukcje stalowe elewacji, zbrojenie słupów konstrukcyjnych itp.

● połączenia zwodów i metalowych elementów konstr. budynku oraz urządzeń elektrycznych  
bednerka stalowa ocynkowana FeZn25x4

— połączenie z uziomem  
maszt wystający ponad górną krawędź kominka wentylacyjnego na wys. np. 1 m  
wykonany z DFeZn fi 10 mm / mocowany do bocznej ściany

UWAGI:

Wszystkie metalowe elementy wystające ponad powierzchnię dachu łączyć drutem FeZn fi 8 z siatką zwodów poziomych.  
Wszystkie urządzenia elektryczne instalowane na dachu chronić zwodami pionowymi i w przypadku zbliżeń z konstrukcją łączyć drutem FeZn fi 8 z siatką zwodów poziomych.  
Wszystkie połączenia rozłączne i spawane zabezpieczyć przed korozją.  
Zacisk probierczy powinien być zainstalowany na wysokości 1,0m.  
Bednarkę FeZn30x4 łączyć z uziomem poprzez spawanie lub inne równie trwałe łączenie.

PRACOWNIA PROJEKTOWA "AKON"		BRANŻA: ELEKTR.
10-672 OLSZTYN UL. ELBLĄSKA 125		SKALA: 1:50
OBIEKT: ZAPLECZE SANITARNO-SZATNIOWE	DATA: 05.2012	NR RYS.: E-5
ADRES: ul. m. 3881 386/2, etap 3 i 4, etap 5, gm. Działkowice	TEMAT: INSTALACJA ODPROWADNIOWA	BUDOWLANE
PROJEKTANT: mgr inż. Norbert Walekiewicz	UPR. bud.: WAM00026POC0607	
SPRAWDZĄCY: mgr inż. Marek Piłchacz	UPR. bud.: 118870L	
OPRACOWAŁ: inż. Radosław Czajka	UPR. bud.:	