



LEGENDA

- zwód poziomy - drut FeZn fi 8
- przewód odprowadzający FeZn fi 8 prowadzony w słupach konstrukcyjnych lub w ścianach prowadzony w rurce winidurowej pod dociepleniem elewacji do uziomu fundamentowego
- wykorzystać należy również wszystkie naturalne zwody pionowe - tj. konstrukcje stalowe elewacji, zbrojenie słupów konstrukcyjnych itp.
- połączenia zwodów i metalowych elementów konstrukcyjnych budynku oraz urządzeń elektrycznych
- złącze kontrolne w skrzynce probierczej podtynkowej
- bednarka stalowa ocynkowana FeZn25x4
- połączenie z uziomem fundamentowym

UWAGI:

Wszystkie metalowe elementy na 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 powinny być zabezpieczone przed korozją. Zacisk probierczy powinien być zainstalowany na wysokości 1,5m w skrzynce probierczej podtynkowej. Bednarkę FeZn25x4 połączyć ze zbrojeniem fundamentowym poprzez spawanie.

PRACOWNIA PROJEKTOWA "AKON"		BRANZA:	ELEKTR.
10-672 OLSZTYN UL. ELBLĄSKA 125		SKALA:	1:100
OBIEKT:	ROZBUDOWA WOJ. BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ	DATA:	11.2010
ADRES:	OLSZTYN, UL. 1 MAJA	NR RYS.:	E-46
TEMAT:	PLAN INSTALACJI ODGRZEWANEJ	WYKONAWCY	
PROJEKTANT:	mgr inż. Norbert Walkiewicz	Upz. bud.:	WAM/0026/POD/E/07
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marek Pichacz	Upz. bud.:	116/8701