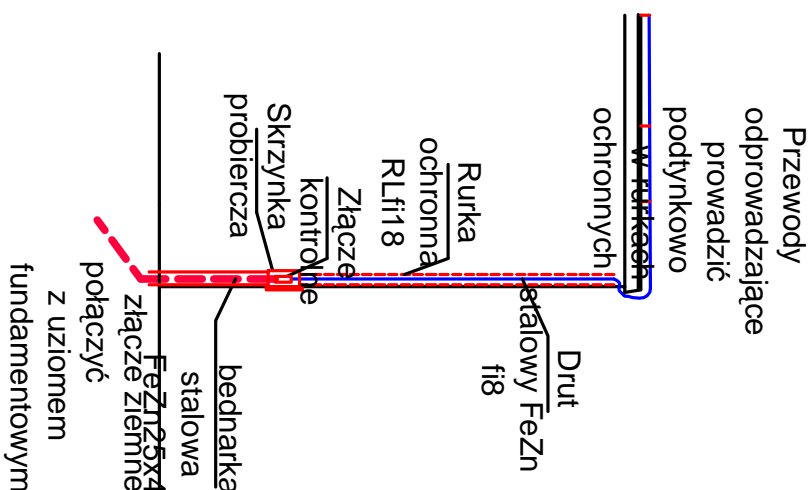


LEGENDA

- 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 w konstrukcyjnych budynku oraz urządzeń elektrycznych
- złącze kontrolne w skrzynce probierczej podtynkowej
- bednarka stalowa ocynkowana FeZn25x4
- połączenie z uziosem 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: 08.2010	
ADRES: OLSZTYN, UL. 1 MAJA	NR RYS: E-42	
TEMAT: PLAN INSTALACJI ODGRONOWEJ	BUDOWLANY	
PROJEKTANT: mgr inż. Norbert Walkiewicz		Upr. bud.: WAM/0026/POCE/07
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Marek Hanowski		Upr. bud.: 24 / 02 / OL