


- MATERIAŁ**
- uziom otokowy - taśma stalowa ocynkowana 35 x 4 mm
- przewód uziemiający - taśma stalowa ocynkowana 25 x 4 mm
- zaczisk probierczy - zaczisk rozgałęźny szrubowy w puszcze instalacyjnej IP54
- przewód odprowadzający - drut stalowy ocynkowany, średnica 8 mm
- zaczisk rozgałęźny - zaczisk rozgałęźny dwuskrubowy ocynkowany
- zwód poziomy niski - drut stalowy ocynkowany, średnica 8 mm
- zwód pionowy - drut stalowy ocynkowany, średnica 8 mm
- UWAGA.
1. Zwody poziome i pionowe układane są na wspornikach niskich, dachowych i ściennych.
 2. Zacziski probiercze instalować w puszkach instalacyjnych rozgałęźnych na tylnych o stopniu ochrony IP54.
 3. Dekle puszek zaczisków probierczych należy oznaczyć elektrycznym symbolem uziemienia.
 4. Przewody odprowadzające instalacji odgronowej wieży budynku, pełnią jednocześnie rolę zwodów pionowych ściennych.
 5. Miejsca połączeń taśm przewodów uziemiających z taśmą uzionu otokowego zabezpieczyć przed korozją.
 6. Taśmę uzionu otokowego instalacji układać w ziemi na głębokości min. 0,5 m, wzduż obrysu zewnętrznego fundamentów budynku w odległości ok. 1,0 m.

DATA		TREŚĆ ZMIAN		PODPIS
 Zakład Usług Technicznych "ELPRO-EWA" 93-266 Łódź ul. Ozorkowska 20 tel. (+42) 257 17 18		PROJEKTANT: mgr inż. Andrzej Michański upr.nr 179/99/WŁ		PODPIS: 1:100
INWESTYCA: BUDYNEK STRAŻNICY OSP NOWOSOLNA ŁÓDŹ, UL. BYSZEWSKA 112 DZ. NR 91/1 I 91/2		INWESTOR: URZĄD MIASTA ŁÓDZI DELEGATURA ŁÓDŹ-WIDZEW ŁÓDŹ, AL.J.PIŁSUDSKIEGO 100		DATA: 09.2006
TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJA ODGROMOWA BUDYNKU Z UZIOMEM OTOKOWYM		ZLECIENIADAWCA: archea biuro architektoniczne 92-751 Łódź ul. Chałasińskiego 5		NR RYSUNKU: PB ELEKTRYCZNA