

- Uwaga !
1. Na dachu budynku ułożyć zwody poziome (druz FeZn 8mm) na uchwytach odstępowych.
 2. Zwody odprowadzające wykonać drutem stalowym ocynkowanym FeZn 8mm układanym w warstwie elewacji budynku w rurach ochronnych RVS20.
 3. Do około budynku ułożyć uziom otokowy (bednarka FeZn25x4) w wykopie o głębokości 0,6m w odległości od budynku minimum 1m. Bednarkę połączyć z istniejącym uziemieniem segmentu II.
 4. Złącza kontrolne montować w zamykanych obudowach w elewacji budynku na wysokości 1,2m od poziomu gruntu.
 5. Na dachu zwody poziome łączyć za pomocą złączy krzyżowych skręcanych; w wykopie bednarkę łączyć za pomocą spawów (miejsca spawów zabezpieczyć przed korozją).
 6. Projektowaną instalację odgromową połączyć z instalacją odgromową budynku istniejącego

