



Oznaczenia

- zwód poziomy i przewody odprzewadzające drut stalowy ocynkowany $\phi 8$
- - - - - uziom otokowy bednarka ocynkowana 25x4
- ZK — złącze kontrolne w studziencie w opasce budynku
- — — — — połączenie do gminy okrapowej
- — — — — — połączenie do uziomu otokowego

Uwagi

1. Zwody poziome na na kominach mocomać na uchwytach przyklejonych.
2. Zwody poziome na dachu mocomać na uchwytach pod dachówkę (na gqsior).
3. Przewód odprzewadzający układać w rurce winidurowej RB22 w zatynkowanej bruzdzie.
4. Elementy instalacji odgromowej nie powinny się stykać z włmwentami palnymi np ocieplina, elementy dekoracyjne itp.
5. Do instalacji odgromowej przyłączyć przewodzące elementy budynku gminy, obróbki blacharskie itp.

TW-S SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

| | | | |
|---|-------------------|--|----------------|
| "ENPRO"PROJEKTOWANIE BUDOWLANE 51-640 WROCLAW UL.B.GIERYSKICH 156 TEL./FAX:(071)3475733, 3475735, 0691/354513 | | TEMAT: PRZEBUDOWA BOISK SPORTOWYCH WRAZ Z OBIEKTAMI KUBATUROWYMI | |
| AUTORZY: PROJEKTANT ELEKTR. Jerzy Kwiatkowski DOŚ/IE/2927/01 | | NR UPRAWNIENI: 64/90/UW | PODPIS: |
| TYTUŁ RYSUNKU: BUDYNEK ZABYTKOWY - INSTALACJA ODGROMOWA | | INWESTOR 49-300 BRZEG ul.Korfantego 34 | STADIUM PW |
| SKALA: 1 : 100 | DATA: 05.2008r | BRANŻA: ELEKTRYCZNA | NR RYS. E10 |