



LEGENDA:

- ZAKRES PROJEKTOWANYCH ZMIAN

INSTALACJE ODBIORCZE
UKŁAD SIECIOWY TN-S
OCHRONA OD PORAŻEN
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA

- LEGENDA**
- Zwody poziome niskie i przewody odprowadzające z drutu ocynk. fi 8
 - Uziom poziomyi okowy i przewód uziemiający FeZn 25x4
 - — Złącze kontrolne
 - — Iglce komowe h=1m
 - — Połączenie spawane
 - Złącze uniwersalne
 - Złącze gromowe

UWAGI

Przewody odprowadzające ułożyć w rurce PVC 40x20A(kopos) w warstwie ocieplącej

Złącza kontrolne instalować w skrzynce kontrolnej Zs-1 na elewacji

No elewacji z kierunku przewody odprowadzające ułożyć na uchwytach na ścianie

Uziom ułożyć na gr. nie mniejszej niż 0,6m w odległości min. 1m od budynku

Urządzenie zamontowane na dachu chronić zwołnami pianowymi izolowanymi



Investor:
Gmina Nowogród Bobrzański
ul. J. Stowackiego 11, 66-010 Nowogród Bobrzański

Tytuł rysunku:

RZUT DACHU – instalacje elektryczne

Projektant: Zdzisław Wójcik	Upr.nr 127/75/Zg	
Opracował: Inż. Wojciech Wójcik		
Sprowadził: Inż. Wacław Obiński	Upr.nr 153/78/Zg	
Brzoza: ELEKTRYCZNA	Data: V.2013	Skala: Nr rys.: IE5