



UWAGI.

1. Zwody poziome wykonas z drutu ocynkowanego FeZn ϕ 8 mm.
2. Przewody odprowadzajace wykonas z drutu ocynkowanego FeZn ϕ 8 mm.
3. Jako uzion naturalny nalezy wykorzystas zbrojenie law fundamentowych.
4. Zwody poziome na kanalich wentylacyjnych i kominie wykonas z drutu ocynkowanego FeZn ϕ 8 mm.
5. Rezystancja uziomu fundamentowego nie moze przekraczac:
 - 15 Ω - dla gruntow podmoklych, baglennych, prochnicznych, gliniastych, torfistych itp.
 - 30 Ω - dla wszystkich poprzednich rodzajow gruntu.
 - 50 Ω - dla gruntow kamienistych i skalistych.

OPIS OZNACZEN

- przewód odprowadzajacy oslonity (2,5 m nad gruntem, 10,5 m w gruncie) z zaciaskiem probierczym w studzience kontrolo-pomiarowej
- uziom fundamentowy
- zaciask probierczy na wysokosci 1,7m
- złacza

Poz.	Ilosc	Tytul/Nazwa, material, wymiary itp.	Projekt elektryczny	Numer
Projektowal mgr inz. Z. Emmons	Sprawdzil Inz. A. Bortwicki	Zatwierdzil Inz. A. Bortwicki	Plik	Data 05.04.08
Wlasiciel Skola Podstawowa w Rybnie - Halo sportowa ul. Wyzwolenia 12, 13-220 Rybno	Instalacja odgromna obiektu			
Numer rysunku				Edycja
				4 / 4