

PROJEKT BUDOWLANY

OBIEKT

Modernizacja instalacji elektrycznej przedlicznikowej

ADRES

Biała Piska ul. Sikorskiego 9

INWESTOR

Urząd Gminy Biała Piska
Pl. A. Mickiewicza 25, 12-230 Biała Piska

Projektant :

OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania.

- zlecenie inwestora ;
- inwentaryzacja istniejącej instalacji ;
- obowiązujące normy i przepisy ;

2. Przebudowa istniejących instalacji elektrycznych.

2.1. Stan istniejący.

Obecnie budynek zasilany jest przyłączem napowietrznym 2xAL16.

Przyłącze przy budynku zawieszono na izolatorach naściennej szczytowej budynku. Linia zasilająca od zacisków przyłącza biegnie po nieużytkowym poddaszu.

Brak dostępu do zabezpieczenia głównego budynku.

Tablice licznikowe z zabezpieczeniami przelicznikowymi znajdują się na klatce schodowej.

2.2. Stan projektowany.

Przewiduje się :

- Demontaż istniejących instalacji przelicznikowych i tablic licznikowych ;
- Montaż na zewnątrz budynku złącza pomiarowego wykonanego z tworzywa termoutwardzalnego ;
- Wykonanie wzl przewodami LgY 2x16 w RL-28 układanymi w bruzdzie pod tynkiem od zacisków przyłącza do złącza pomiarowego ;
- Wykonanie odcinków linii zasilających zalicznikowych przewodami YDY 3x4 od liczników do istniejących przewodów wzl do mieszkań ;

Schemat zasilania budynku przed i po modernizacji pokazano na rys.nr 1.

Trasę wzl i miejsce montażu obudowy z zabezpieczeniem głównym pokazano na rys. nr 2.

W instalacjach odbiorczych stosować przewody w izolacji 750 V układane pod tynkiem.

3. Ochrona od porażen.

Jako dodatkową ochronę od porażen przewiduje się samoczynne wyłączenie zasilania.

Układ sieci TN-C-S.

Należy wykonać dodatkowe uziemienie robocze punktu PEN projektowanego złącza pomiarowego.

Rezystancja uziomu nie powinna przekroczyć 30 Ω .

Uwagi końcowe :

- całość robót wykonać zgodnie z postanowieniami normy PN-IEC 60364 - Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych , Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych (cz.V - Instalacje Elektryczne) oraz zasadami wiedzy technicznej ;

Opis wykonania :