

METRYKA PROJEKTU

TEMAT: Projekt budowlano wykonawczy wymiana instalacji elektrycznej wewnętrznej.

OBIEKT : Sala Wiejska w m. Szum gm. Wołczyn.

LOKALIZACJA: Szum dz nr 1017/57

INWESTOR: Urząd Gminy w Wołczynie
Ul. Dworcowa 1
46-250 Wołczyn

PROJEKTANT: inż . Antoni Koziol

inż. Antoni Koziol

Uprawn. do kierowania nadzorem nad
i kontrolą budowy w zakresie instalacji
elektrycznych 5000 ust. 1 pkt 4 liter
Nr. ewid. 243/83/Op

Kluczbork luty 2013r.

OPIS TECHNICZNY

do projektu technicznego wymiany instalacji elektrycznej w budynku jak w metryce projektu

1. Podstawa opracowania

1.1. Zlecenie Inwestora

2. Zakres opracowania:

Budynek zasilany jest przyłączem napowietrznym. Wymianie podlega cała instalacja elektryczna: tablica pomiarowa, wlz, tablica rozdzielcza i instalacja odbiorcza.

3. Instalacje elektryczne.

Projekt obejmuje następujące instalacje elektryczne:

- Tablica pomiarowa
- tablica rozdzielcza i wyłącznikowa
- instalację oświetlenia
- instalację gniazd wtykowych 1 faz i 3 faz
- instalację dodatkowej ochrony przeciwporażeniowej
- instalację przewodów wyrównawczych

4. Ogólne dane techniczne.

Napięcie sieci zasilającej 230/400V.

5. Tablica pomiarowa i linia zasilająca rozdzielnię wewnętrzną.

Wlz od zabezpieczenia głównego wymienić na YDY 5x10mm² l=6m. Zabudować skrzynkę pomiarowo rozdzielczą RW 36P gdzie zabudować zabezpieczenie przelicznikowe, licznik i zabezpieczenia zalicznikowe.

6. Instalacje elektryczne odbiorcze.

Rozmieszczenie instalacji i projektowany osprzęt elektryczny podano na planach sytuacyjnych.

Instalacje elektryczne będą prowadzone w tynku.

Elektryczny osprzęt instalacyjny przewidywany do montażu to osprzęt wtykowy zwykły.

7. Instalacja oświetleniowa.

inż. Antoni Kozioł

Uprawn. do kierowania nadzorowanie
i kontrol budowy w zakresie instalacji
elektrycznych § 13 ust. 1 pkt 4 lit. c
Nr ewid. 00025770