

PROJEKT BUDOWLANY

Rodzaj obiektu:

Instalacja elektryczna wewnętrzna

Miejsce budowy:

Przebudowa świetlicy wiejskiej w Stryjewie gm.Biskupiec

Inwestor:

Dom Kultury w Biskupcu 11-300 Biskupiec ul Matejki nr.

Projekt opracował :

➤ **PROJEKTANT - tech. elektryk Andrzej Ostropolski**
Upr. bud. NR. 12/90/OL § 13 ust 1,4 d 02.2010

➤ **OPRACOWAŁ - tech. elektryk Jan Frąckiewicz**
Upr. bud. NR. 49/94/OL § 13 ust 1,4 d 02.2010

Projekt zawiera :

- opis techniczny do instalacji wewnętrznej
- obliczenia techniczne do instalacji wewnętrznej
- instalacja odgromowa
- INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA
I OCHRONY ZDROWIA
- rysunki E-1; E-2 ; E-3 ;E-4;E-5

PROJEKT ZAWIERA

1. Opis techniczny do instalacji wewnętrznej
2. Obliczenia techniczne do instalacji wewnętrznej
3. instalacja odgromowa
4. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
5. Rysunki techniczne

- Schemat jednokreskowy R.G. rys.E-1
- Plan instalacji oświetlenia parter rys.E-2
- Plan instalacji gniazd wtyczkowych piętro rys.E-3
- Plan instalacji odgromowej str 1 rys E-4
- Plan instalacji odgromowej str 2 rys E-5

1.OPIS TECHNICZNY

Do projektowanej instalacji wewnętrznej oświetlenia i gniazd wtyczkowych

1.1 Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest wykonanie instalacji elektrycznej w budynku świetlicy wiejskiej w której zostanie dokonana przebudowa z podłączeniem projektowanej instalacji elektrycznej do istniejącego układu zasilania, w zakresie dostosowania jej do potrzeb inwestora .

1.2. Podstawa opracowania

Projekt opracowano na podstawie :

- a. Zlecenia inwestora,
- b. Niezbędnych uzgodnień,
- c. Planu zagospodarowania,
- d. Inwentaryzacji istniejących urządzeń elektrycznych,
- e. Stosownych przepisów,
- f. Projektu architekt.-budowlanego,
- g. Obowiązujących norm i przepisów ,

1.3 Zakres projektu.

Projekt niniejszy obejmuje:

- podział obwodów i ich zabezpieczeń,
- wykonanie instalacji elektrycznej w pomieszczeniach budynku
- dostosowanie instalacji do potrzeb inwestora.

1.4. Zasilenie budynku i tablicy rozdzielczej

Obecnie budynek zasilony jest przyłączem kablowym z sieci energetycznej . Na zewnętrznej ścianie budynku (RYS E- 1 i E-2). Z istniejącego złącza kablowego wybudowc wewnętrzną linię zasilającą przewodem LgY 5 x 16 mm² w osłonie z rury RL 47 trasą (RYS E- 1 i E-2). Istniejącą tablicę licznikową przebudowac dostosowując do aktualnie obowiązujących przepisów i norm . lokalizacja złącza licznikowo-bezpiecznikowego pokazano na rys.E-1 i E-2 . Wyposażenie RG wykonać zgodnie z rys E-1

1.5.Uziemienie.

Zacisk PEN należy uziemić. Oporność uziomu $R < 10\Omega$. Jako uziom należy wykorzystać istniejące uziomy naturalne i sztuczne (dla uzyskania stosownej oporności, rozbudować uziom z prętów o $\varnothing 20\text{mm}$ dł. 12m, oraz bednarki Fe 20x4mm ocynkowanej).

Zastosować w poszczególnych pomieszczeniach kotłowni i W.C szyny wyrównawcze połączenia jak na rys E-1

1.6. Instalacja elektryczna.

Obwody instalacji elektrycznej w budynku należy wykonać przewodami kabelkowymi YDY i YDYp ułożonymi pod tynkiem z osprzętem p/t – przekroje przewodów zgodnie z rysunkami E-2 do E-3 , przewody w ściankach prowadzić w rurkach karbowanych lub winidurkowych.

Zaleca się zastosowanie gniazd wtykowych podwójnych ze stykiem ochronnym Gniazda wtykowe w pomieszczeniach kotłowni ,pomieszczenia gospodarczego i łazienkach montować na wysokości 0,9m . W łazienkach i kotłowni zastosować połączenia wyrównawcze miejscowe obejmując nimi wszystkie części przewodzące dostępne i obce przewodem Dy 6mm², a w budynku do głównego punktu PEN –połączenie wyrównawcze główne przewodem LgY 10 mm².

Rozdzielnice R G wykonać w skrzynkach do montażu szeregowego typu TL + TX 2 x 18 . ich zabezpieczeń oraz podłączenie do poszczególnych faz, wykonać zgodnie z rys. E-1 . Całość robót wykonać zgodnie z PN-E 05009 i Dz.U. nr 15 z 1999 roku.

1.7 Ochrona przeciw porażeniowa i przeciwprzepięciowa.

Ochrona przed dotykiem bezpośrednim realizowaną przez izolowanie części czynnych, uzupełniono wyłącznikiem różnicowoprądowym o prądzie $\Delta I = 0,03A$ i prądzie znamionowym $I=25A$.

Ochrona przed dotykiem pośrednim w obwodzie rozdzielczym - samoczynne wyłączenie zasilania przez zastosowanie szybkiego wyłącznika w układzie TN-C-S, w instalacji elektrycznej – samoczynne wyłączenie zasilanie przez zastosowanie szybkiego wyłączenia w układzie TN -S

Ochrona przeciwprzepięciową instalacji stanowić będzie odgromnik kl. B w złączu kablowym , oraz ochronnik kl. C zainstalowane w rozdzielnicach TA i TM (typ ochronników podano na schematach)

1.8 Uwagi ogólne.

- Całość robót wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami (w szczególności PN-E 05009 i Dz. U. Nr 10 z 1999 roku), Warunkami Wykonania i Odbioru robót Budowlano-Montażowych, oraz obwody rozdzielcze, instalacyjne i odbiorcze wg projektu.

- Na drzwiczkach złącza ZK-1 zainstalować tabliczkę ostrzegawczą,

- Przed oddaniem urządzeń do eksploatacji należy wykonać niezbędne pomiary elektryczne instalacji elektrycznej,

- Niezbędne jest wykonanie połączeń wyrównawczych miejscowych w łazienkach i stosownych pomieszczeniach oraz połączeń wyrównawczych głównych,

- W rozdzielnicach opisać poszczególne obwody instalacyjne,

- Nie wykonywać szeregowego łączenia przewodu ochronnego PE na stykach ochronnych poszczególnych urządzeń np. gniazd wtykowych(łączyć przelotowo bez przecinania przewodu lub równolegle poprzez osobny zacisk roboczy-rozgałęźny),

- Szczegółowe rozmieszczenie gniazd wtykowych uzgodnić przed rozpoczęciem prac montażowych z inwestorem,

2. Obliczenia techniczne dla instalacji wewnętrznej

- Moc szczytowa – zgodnie z istniejącymi warunkami technicznymi wynosi:

$$P_s = 15 \text{ KW} \times 1 = \mathbf{15KW}$$

- Prąd szczytowy

$$I_s = 15 / 1,73 \times 0,4 \times 0,96 = \mathbf{22.6 \text{ A}}$$

- Sprawdzenie spadku napięcia :

a) spadek napięcia w instalacji elektrycznej

$$\Delta U\% = 2 \times 100 \times 2500 \times 15 / 57 \times 1,5 \times 230^2 = \mathbf{1,65 \% < 3 \%}$$

- sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilenia w obwodzie rozdzielczym

z pomiaru w obiekcie $Z = 0,6 \Omega$

$$R_{wz} = 2 \times 0,035 \text{ km} \times 2,5 \Omega / \text{km} = 0,175 \Omega$$

$$\text{Suma } Z = 0,776 \Omega$$

$$I_{zw.} = 230 \text{ V} \times 0,8 / 0,776 \Omega = 237,11 \text{ A}$$

$$I_{bw} = \mathbf{250 \text{ A} > 237,11 \text{ A}}$$

dla zabezpieczenia S-193 C 25 A w złączu kablowym
Zatem samoczynne wyłączenie zasilenia będzie **skuteczne**

- sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilenia w obwodzie instalacji elektrycznej

$$R_p < Z_p = 8 \text{ km} / \Omega \times 2 \times 0,015 \text{ km} = 0,24 \Omega$$

$$\text{Suma } Z = 0,776 \Omega + 0,24 \Omega = 1,016 \Omega$$

$$I_{zw} = 230 \text{ V} \times 0,8 / 1,016 = 181 \text{ A} \quad I_{wb} \quad 16 \times 5 = 90 \text{ A dla } \mathbf{S-191 B -16 A}$$

Samoczynne wyłączanie zasilenia przez zastosowanie szybkiego wyłącznika z zastosowaniem połączeń wyrównawczych w obwodach odbiorczych instalacji elektrycznej wykonanej w układzie TN-S będzie **skuteczne**.

3. Instalacja odgromowa budynku

Wykonać instalację odgromową zgodnie z PN-IEC 61024-1. Poziom ochrony IV.

Instalację piorun ochronną budynku należy wykonać , zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami i normami

Instalacja składać się winna z :

- zwodów przeznaczonych do bezpośredniego przyjmowania prądów piorunowych wyładowań atmosferycznych o przekroju min.10 mm
- przewodów odprowadzających łączących zwody odprowadzającymi z przewodami uziemiającymi lub uziomem min 8 mm
- przewodów uziemiających łączących przewody odprowadzające z uziomami płaskownik min ZnFe 25x4 mm
- uziomów elementów metalowych umieszczonych w gruncie i zapewniających z nim połączenie elektryczne płaskownik min ZnFe 25x 4 mm

4.INFORMACJA DOTYCZACA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Do budowy instalacji elektrycznej wewnętrznej

ADRES: Świetlica wiejska w Stryjewie

INWESTOR: Dom Kultury w Biskupcu

AUTOR: techn. JAN FRĄCKIEWICZ
upr. bud. nr 49/94/OL

techn. ANDRZEJ OSTROPOLSKI
upr. bud. nr 12/90/OL

CZEŚĆ OPISOWA

4.1. ZAKRES ROBÓT

- Budowa instalacji wewnętrznej elektrycznej

4.2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU , KTÓRE MOGĄ STANOWIĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI :

a. na powierzchni

- pas drogi gminnej
- istniejący drzewostan
- infrastruktura budynku do adaptacji

b. pod powierzchnią terenu

- istniejąca sieć telekomunikacyjna
- istniejąca sieć wodociągowa
- istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej

4.3. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIE WYSTĘPUJĄCE PODCZAS ROBÓT BUDOWLANYCH, RODZAJ ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĘPOWANIA

roboty ziemne –wykonanie wykopów w pasie drogowym , przy zbliżeniu i skrzyżowaniu z istniejącymi sieciami napowietrznymi nn 0,4 KV , kablami telekomunikacyjnymi i rurociągami sieci wodnokanalizacyjnej

a. Rodzaj zagrożeń przy wykonywaniu wykopów

- możliwość porażenia prądem elektrycznym przy montażu nowobudowanych urządzeń w zbliżeniu z istniejącymi urządzeniami linii energetycznej kablowej nn 0,4 KV
- możliwość uszkodzenia kabli telekomunikacyjnych
- możliwość wypadnięcia do wykopu przy braku prawidłowego zabezpieczenia i oznakowania miejsca prowadzenia robót
- możliwość zalania wykopu przy uszkodzeniu elementów sieci wodociągowej
- możliwość zalania wykopu przy uszkodzeniu elementów sieci kanalizacji sanitarnej
- możliwość powstania kolizji drogowej przy wykonywaniu robót w pobliżu drogi przeznaczonej dla ruchu kołowego przy braku zabezpieczenia i niewłaściwym oznakowaniu miejsca pracy

b. Rodzaj zagrożeń przy wykonywaniu przy budowie instalacji elektrycznej i odgromowej

- możliwość porażenia prądem elektrycznym przy montażu nowobudowanych urządzeń w zbliżeniu z istniejącymi urządzeniami instalacji elektrycznej nn 0,4 KV
- możliwość upadku z wysokości przy braku prawidłowego zabezpieczenia się przy pracach na wysokości i braku sprawnego sprzętu do prac na wysokości

4.4. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH .

Pracownicy powinni posiadać udokumentowanie odbycie szkoleń BHP, PPOŻ. Kierownik budowy winien udzielić instruktażu BHP , PPOŻ pracownikom przed przystąpieniem do prac na placu budowy .

4.5. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZABEZPIECZAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE , W TYM ZAPEWNIAJĄCYCH BEZPIECZNĄ I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ , UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU .

- wyposażyć plac budowy w tablicę informacyjną budowy z numerami alarmowymi
- wykonać ogrodzenie placu budowy , odpowiednio oznakować tablicami informującymi o grożącym niebezpieczeństwem wynikającym z procesu budowlanego.
- Przed przystąpieniem do robót ziemnych powinny być rozpoznane i oznaczone na elektroenergetyczne niskiego napięcia, kable telekomunikacyjne, rurociągi sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej.
- Stosować sprawne narzędzia, środki ochrony osobistej, sprzęt budowlany, materiały budowlane posiadające ważne dokumenty dopuszczające do stosowania: ocenę higieniczną PZH, aprobatę techniczną Instytutu Techniki Budowlanej, certyfikat lub deklarację zgodności z normą lub aprobatą techniczną ITB.

Ochrona przeciwpożarowa: zapewniony będzie dojazd wozów straży pożarnej do projektowanego obiektu istniejącą