

Spis zawartości.

Strona tytułowa

Spis treści

Opis techniczny

Informacja do Bioz

Rysunki:

- | | |
|---|-----|
| - Projekt instalacji elektrycznej – RZUT MIESZKANIA | E-1 |
| - Projekt instalacji elektrycznej – SCHEMAT IDEOWY | E-2 |

1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest Projekt Budowlany instalacji elektrycznej dla **Mieszkania w budynku mieszkalnym wielorodzinnym – ŚWINOUJŚCIE ul. MODRZEJEWSKIEJ,**

2. Podstawa opracowania

Opracowano na podstawie:

- Zaleceń inwestora,
- Aktualnych przepisów prawnych,
- Wiedzy technicznej,
- Katalogów produktów.

3. Dane techniczne

- Układ sieci: **TN-S**,
- Napięcie zasilania: **230/400 V**,
- Sposób pomiaru energii elektrycznej: **bezpośredni**

4. Zakres opracowania

Zakres opracowania obejmuje:

- zasilanie mieszkania w energię elektryczną
- rozdzielnice elektryczne mieszkania,
- instalację gniazd wtykowych 1-fazowych 230V,
- instalację oświetlenia podstawowego,
- instalację mediów
- instalację domofonów

5. Podstawy doboru elementów instalacji

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U.2002 nr75 poz690 z zmianami)
- Prawo budowlane
- Dobór zabezpieczeń przed prądem przeciążeniowym zgodny z: PN-IEC 60364-4-433
- Dobór przewodów – zgodny z: PN –IEC 60364- 5-523.
- Kryteria użytkowania dla poszczególnych pomieszczeń zgodny z: PN-IEC 60364-3
- Dobór i sprawdzenie ochrony przed porażeniem elektrycznym zgodny z: PN-HD 60364-4-41
- Dobór oświetlenia miejsc pracy we wnętrzach zgodny z: EN 12464-1
- Dobór opraw oświetleniowych zgodny z: PN-HD 60364-5-559
- Dobór uziemień i przewodów ochronnych zgodny z: PN-HD 60364-5-54
- Projekt budowy linii kablowej zgodny z: N-SEP-E-004
- Projekt ochrony przepięciowej zgodny z IEC 61643-1

6. Opis techniczny projektowanej instalacji

Obiekt zasilany jest istniejącego WLZ budynku, który należy wymienić na nowy.

6.1. Zasilanie energetyczne mieszkania

- Grupa przyłączeniowa: **V** (piąta)
- Moc przyłączeniowa: **5,00 kW**

W obecnej chwili mieszkanie jest zasilane z szafki licznikowej wewnątrz lokalu, którą należy zdemontować, na klatce schodowej zamontować szafkę licznikową, istniejący licznik przenieść do nowej szafki. Tablicę elektryczną istniejącą w mieszkaniu należy zdemontować a w to miejsce zamontować projektowaną wg rys. nr. E2.

6.2. Szafka licznikowa

Projektuje się nową na klatce schodowej we wnęce i zamykaną.

Pomiar rozliczeniowy energii elektrycznej bezpośredni licznikiem jednofazowym (energia czynna – 5,00kW). Układ pomiarowy zainstalowany w szafce licznikowej na klatce schodowej, po przeniesieniu z mieszkania. Sprawę rozplombowania i ponownego zaplombowania ustalić w trakcie wykonawstwa ze służbą ENEA w Międzyzdrojach.

- zasilanie główne (5,00kW) – zabezpieczenia 25A z tablicy licznikowej TL

6.3. Rozdzielnice elektryczne

W projektowanej instalacji należy użyć obudowy:

- Rozdzielnicę podtynkową EKINOXE TX 1x18 produkcji Legrand, należy zamontować podtynkowo w pomieszczeniu wskazanym na rysunku E1 we wnęce po zdemontowanej tablicy licznikowej w mieszkaniu. Rozmieszczenie aparatów w rozdzielnicy wykonać zgodnie z rysunkiem E2, układ połączeń w rozdzielnicy wykonać zgodnie z rysunkiem E2.

Na przewodach obwodów w rozdzielnicach nanieść trwałe oznaczniki obwodów identyczne z oznaczeniami umieszczonymi na drugich końcach tych samych obwodów.

6.4. Linie zasilające

W projekcie przyjęto linie zasilające przewodem kabelkowym.

- Linie zasilające relacji TL - TM wykonać przewodem: YDY3x6mm² o UD=450/750V Długość linii zasilającej L=4m od zabezpieczenia do licznika i L1=10m od TL do TM. Przewód układać pod tynkiem b bruździe.

6.5. Instalacja oświetlenia wewnętrznego

Oprawy oświetleniowe montować w miejscach zgodnie z rysunkami E1. Oprawy oświetleniowe zasilć przewodami YDYp3x1,5mm² i YDYp4x1,5mm² o UD=450/750V w zależności od wymagań obwodów uwzględniając grupy łączeniowe. Łączniki instalować na wysokości 1,1m od gotowej powierzchni podłogi i 0,2m od wykończonego narożnika ściany przy drzwiach, w puszkach podtynkowych PK60 w miejscach wskazanych na rysunkach E1. Zastosować łączniki jedno i dwu-grupowe.

Oprawy wg doboru przez inwestora z uwzględnieniem wskazań projektanta na rysunku E1.

6.6. Instalacja gniazd wtykowych

Obwody gniazd wtykowych 1-fazowych wykonać przewodem YDYp3x2,5mm² o UD=450/750V. Obwody zasileń kuchni i piekarnika wykonać przewodem YDY3x2,5mm² o UD=450/750V i zakończyć puszką podtynkową PO75x75 z listwą zaciskową LZ3x4 na ścianie za kuchnią i piekarnikiem na wysokości 30cm od posadzki. Gniazda montować w miejscach wskazanych na rysunkach E2.

W projektowanej instalacji przewody obwodów gniazd układane są wg PN-HD 60364 w następujący sposób:

- Przewody wielożyłowe bezpośrednio w murze w bruzdach – sposób – C (ten sposób jest powszechnie stosowany w projektowanej instalacji),
- Przepusty w ścianach z rurek PCV d=20mm.

W **pokojach mieszkalnym** gniazda ogólnego przeznaczenia montować wtynkowo na wysokości 0,3 m nad gotową powierzchnią podłogi, w puszkach podtynkowych PK60.

W **pomieszczeniach kuchni, łazience i kotłowni** gniazda ogólnego przeznaczenia, gniazda dedykowane o stopniu ochrony, co najmniej IP55 montować wtynkowo na wysokości 120 cm nad gotową powierzchnią podłogi, w puszkach podtynkowych PK60.

6.7. Instalacja mediów

W pomieszczeniu pokoju dziennego zamontować gniazdo internetowe, telefoniczne i RTV. Z puszeki PT wyposażonej złączki typu UTP i złączki współosiowe zlokalizowanej na klatce schodowej do gniazd w pokoju dziennym doprowadzić przewody typu:

- RG 95 – przewód RTV zakończyć gniazdem systemowym RTV
 - UTP 6 kat – 2 x przewód internetu i telefoniczny – zakończyć gniazdem systemowym kat.6 typu RJ.
 - Dodatkowo – światłowód 2 parowy
 - Domoфон – urządzenie odbiorcze montować w przedpokoju + przewód YTKSYekw2x2x0,8 podłączyć do istniejącego do systemu
- Przewody prowadzić w rurkach instalacyjnych RB18mm pod tynkiem
Dodatkowo przy gniazdach IN, RTV w pokoju zamontować gniazdo 230V/N/PE systemowe poczwórne. Gniazda montować w puszkach poczwórnych pod tynkiem

7. Ochrona przed porażeniem elektrycznym

W projekcie przyjęto następujące środki ochrony przed porażeniem elektrycznym:

- Samoczynne wyłączenie zasilania
- Podwójną lub wzmocnioną izolację

Jako dodatkową ochronę przed porażeniem przyjęto wyłączniki różnicowo-prądowe o prądzie różnicowym do 30 mA,

Po zakończeniu robót należy wykonać pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej oraz rezystancji izolacji ułożonych przewodów. Wyniki potwierdzić protokołami.

8. Ochrona przeciwprzepięciowa

Istniejąca w budynku

9. Sprawdzenie wytrzymałości mechanicznej kabli i przewodów

Najmniejszy dopuszczalny przekrój izolowanej żyły, ułożonej na stałe, ze względu na wytrzymałość mechaniczną, według PN-IEC 60364 wynosi: Cu – 1,5mm²,
Najmniejszy dopuszczalny przekrój żyły, ułożonej na stałe, ze względu na wytrzymałość mechaniczną, według „Warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” wynosi: Al – 16mm².

Najmniejszy przekrój projektowanych kabli i przewodów wynosi dla obwodów wykonanych z Cu – 1,5mm², obwodów z Al nie projektuje się.

Dobór przewodów ze względu na wytrzymałość mechaniczną spełniony.

10. Uwagi końcowe

Zgodnie z Prawem Budowlanym (Dziennik Ustaw RP nr 89 z 25 sierpnia 1994r z późniejszymi zmianami) przy wykonywaniu prac budowlano - montażowych należy stosować wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie. Za dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie uznaje się wyroby, dla których zgodnie z odrębnymi przepisami wydano:

- 1) certyfikat na znak bezpieczeństwa** wykazujący, że zapewniono zgodność z kryteriami technicznymi określonymi na podstawie polskich norm, aprobat technicznych oraz właściwych przepisów i dokumentów technicznych,
- 2) deklaracje zgodności lub certyfikat zgodności** z polską normą lub aprobatą techniczną (w wypadku wyrobów, dla których nie ustanowiono polskiej normy), jeżeli nie są objęte certyfikacją na znak bezpieczeństwa.

11. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

I Zakres robót instalacyjnych branży elektrycznej dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych robót:

Zakres robót obejmuje roboty budowlane związane z wykonaniem instalacji elektrycznej wewnętrznej oraz zewnętrznej.

1. Roboty przygotowawcze:
 - szczegółowe zapoznanie się z projektem budowlanym,
 - wizja lokalna w terenie i w obiekcie,
 - wyznaczenie tras instalacji elektrycznych zewnętrznych,
 - wyznaczenie miejsca na składowanie materiałów,
 - zmagazynowanie materiału,
 - uzgodnienie tras instalacji z branżą budowlaną i sanitarną,
 - zawiadomienie inspektora nadzoru o przystąpieniu do robót elektrycznych.
2. Roboty montażowe:
 - wykonanie tablicy,
 - montaż tablic TE i linii zasilających ,
 - odbior wykonanych prac,
 - wykonanie projektowanych instalacji,
 - wykonanie połączeń instalacji,
 - montaż osprzętu elektrycznego,
 - wykonanie pomiarów elektrycznych,
 - odbior techniczny,

II Wskazanie, dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót elektrycznych, określające skale i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas wystąpienia:

- zagrożenie przy robotach związanych z montażem instalacji elektrycznych,
- zagrożenie przy robotach związanych z uruchomieniem instalacji,
- zagrożenie przy robotach na wysokości,
- zagrożenie przy robotach prowadzonych w trakcie wykonywania prac równoległych przez pozostałe branże.

III Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

- nie dotyczy,

IV Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

- nie dotyczy,

V Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

- a) przed przystąpieniem do wykonywania robót instalacyjnych każdy pracownik winien być przeszkolony w zakresie BHP,
- b) przed przystąpieniem do wykonywania robót instalacyjnych każdy pracownik winien być przeszkolony w zakresie BHP,
- c) przed rozpoczęciem robót należy zapoznać się szczegółowo z dokumentacją budowlaną, zwracając uwagę na warunki wydane w uzgodnieniach i technologii zachowując wytyczne wykonawstwa i odbioru robót,
- d) całość prac instalacyjnych należy wykonać zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych cz. II Instalacje sanitarne i przemysłowe", przepisami BHP i p.poż. oraz warunkami zawartymi w rozporządzeniach
- e) w trakcie wykonywania robót należy zachować wszelkie wymogi bhp, dotyczące robót ziemnych i pracy na wysokości ok. 3,5 m nad posadzką, a przede wszystkim:
 - bezwzględnie należy dostosować się do uwag i zaleceń zawartych w uzgodnieniach
 - stosować wyroby i rozwiązania dopuszczone do stosowania w budownictwie.
 - obsługiwać sprzęt budowlany i elektryczny zgodnie z przepisami BHP.

VI Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające 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, awarii i innych zagrożeń.

- a) zapewnienie łączności radiowej lub telefonicznej z wykorzystaniem telefonu komórkowego
 - 112
- b) zagospodarowanie terenu budowy lub robót oraz ich prowadzenia winno odbywać się zgodnie z obowiązującymi zasadami i przepisami bhp oraz planem Bioz,
- c) zabezpieczenie miejsc prowadzenia robót przy użyciu:
 - taśm ostrzegawczych,
 - barier,
 - balustrad,
 - ogrodzeń,
 - tablic bezpieczeństwa,
 - daszków ochronnych,
- d) stosowanie sprzętu ochronnego i środków ochrony indywidualnej dobranych do rodzaju przewidywanego zagrożenia podczas wykonywania robót,
- e) stosowanie urządzeń, elektronarzędzi i narzędzi, drabin itd., zgodnie z ich przeznaczeniem i według zaleceń producenta,
- f) stosowanie sprzętu asekuracyjnego, chroniącego przed upadkiem z wysokości,
- g) stosowanie sprawdzonych technologii wykonywania robót, w których pracownicy są przeszkoleni,
- h) właściwe usytuowanie urządzeń na stanowisku pracy tak, aby nie stwarzały zagrożeń dla pracowników,
- i) usuwanie zbędnych przedmiotów i odpadów,

Prace te mogą się odbywać wyłącznie z zachowaniem zasad Instrukcji Organizacji Bezpiecznej Pracy przy Urządzeniach i Instalacjach Elektroenergetycznych.

mgr inż. Tadeusz Kmiec
UPR. Nr A/PB/8300/208/84