

1.OPIS TECHNICZNY

1.1. Podstawa opracowania

- a) Umowa z Inwestorem,
- b) Wizja lokalna i inwentaryzacja obiektu,
- c) Obowiązujące przepisy i normy.

1.2. Zakres opracowania

Zakres opracowania obejmuje projekt nowej instalacji oświetlenia wewnętrznego podstawowego i awaryjnego, montaż wyłączników światła i gniazd wtykowych. Rozdzielnia RM 2x12 dla wymiennikowni wg odrębnej dokumentacji.

1.3. Instalacja oświetlenia w wymiennikowni

Zaprojektowano oświetlenie ogólne oprawami LED nastropowymi. Instalację oświetlenia w budynku do projektowanych opraw oświetleniowych wykonać należy od puszek instalacyjnych przewodami kabelkowymi typ YDY3*1.5mm² ułożonymi p/t. Zabezpieczenie obwodu wyłącznikiem nadprądowym S191B10A w RM. Włączniki oświetlenia podtynkowe instalować na wysokości 1.3 m od posadzki. Natężenie oświetlenia podstawowego (ogólnego) w pomieszczeniach zgodnie z PN-EN 12464-1:2004:

- pomieszczenia techniczne - 200 lx,

Dla zapewnienia minimum oświetlenia w razie zaniku napięcia zasilającego zaprojektowano oświetlenie awaryjne, zastosowane oprawy z atestem CNBOP zapewniają 1 godzinę świecenia po zaniku napięcia dzięki wbudowanym akumulatorom. Zasilanie tych opraw wykonać przewodem YnDY4x1.5mm² sprzed wyłącznika oświetlenia. Rozmieszczenie opraw oświetleniowych, zastosowany osprzęt instalacyjny, pokazano w części rysunkowej dokumentacji projektowej- patrz rys. nr E-1.

1.4. Instalacja gniazd wtyczkowych

Instalację gniazd wtyczkowych ~230V wykonać przewodem YDY 3x2.5 mm² ułożonym p/t, Zabezpieczenie obwodu wyłącznikiem nadprądowym S191B16A w RM. Gniazda instalować 0.6 m nad podłogą, Wszystkie gniazda wtyczkowe należy zainstalować z bolcem ochronnym. Lokalizację gniazd pokazano na rzutach- patrz rys. nr E-1.

UWAGA:

- 1. Docelowe rozmieszczenie gniazd wtykowych należy ustalić z Użytkownikiem obiektu na etapie realizacji inwestycji.**

1.5. Zasilanie rozdzielnic RM

Obudowa RM 2x12. Dla zasilania rozdzielnic przewidziano montaż obudowy S6 obok rozdzielnic głównej. Zasilanie przewodem YKY3x2.5 mm² z obudowy S6 p/t. W obudowie tej projektuje się rozłącznik bezpiecznikowy z wkładkami topikowymi 16A dla zabezpieczenia obwodu zasilającego RM.

1.6. Ochrona od porażen

Ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym zgodnie z normą PN-IEC-60364-4-41/2000 w układzie TN-S w zakresie instalacji wewnętrznych.

1.7. Ochrona przed dotykiem pośrednim

Istniejąca, poprzez szybkie samoczynne wyłączenie zasilania. Jako dodatkowe zabezpieczenie przed porażeniem zastosowano wyłączniki różnicowoprądowe i połączenia wyrównawcze. Rolę zabezpieczeń przed powstaniem pożaru na skutek niewłaściwego działania instalacji elektrycznej spełniać będą zabezpieczenia:

- nadmiarowo-prądowe – chroniące przed wzrostem temperatury obwodów elektrycznych i odbiorników,
- różnicowoprądowe – chroniące przed iskrzeniem lub paleniem się łuku elektrycznego na skutek uszkodzonej izolacji.

UWAGA: W układzie sieciowym TN-S przewodu neutralnego (N) poza punktem rozdziału NIE WOLNO UZIEMIĄĆ .

Przewody ochronne "PE" winny wyróżniać się w instalacji elektrycznej barwą izolacji o kombinacji barw żółtej i zielonej a neutralne "N" -koloru niebieskiego. Po wykonaniu robót elektromontażowych i przyłączeniu obiektu do podstawowego źródła zasilania należy

wykonać pomiary sprawdzające skuteczność działania zastosowanej w obiekcie ochrony przeciwporażeniowej. Pomiary obejmują:

- pomiary rezystancji izolacji w całej instalacji,
- pomiary skuteczności zerowania,
- pomiary zadziałania wyłącznika różnicowoprądowego, do którego obowiązują wymagania jak w tabeli nr 2 Dz. U. Nr 81/90,
- pomiary rezystancji uziemienia przewodu PE.

Dla powyższych prób i badań należy sporządzić protokoły z podaniem wyników i ocen.

2. BEZPIECZEŃSTWO I OCHRONA ZDROWIA

Na podstawie art.21a ust.2 Prawa Budowlanego oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (Dz. U. Nr 151, poz. 1256 § 4)- objęte niniejszym projektem roboty budowlane nie wymagają opracowania planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

3. NORMY I PRZEPISY

Całość prac elektromontażowych wykonać zgodnie z:

- Przepisami Budowy Urządzeń Elektromontażowych wyd. 1980 r.
- PN-EN 12464-1:20002 Światło i oświetlenie - oświetlenie miejsc pracy- miejsca pracy we wnętrzach.
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991r. (Dz. U. 1991 Nr 81, poz. 351, Dz. U. 1997 nr 111, poz. 725, Dz. U. 2003 nr 52, poz. 452, Dz. U. 2005 nr 100, poz. 834, 835).
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 21 kwietnia 2006 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 80, poz. 563).

- Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. nr 75 poz. 690 – tekst jednolity, wraz z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 2 listopada 1992r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 1992 nr 92, poz. 460, Dz. U. 2002 nr 147, poz. 1229, Dz. U. 2003 nr 52, poz. 452, Dz. U. 2004 nr 96, poz. 959, Dz. U. 2005 nr 100, poz. 835, Dz. U. 2006 Nr 80 poz. 563).
- Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano Montażowych cz. V „Instalacje Elektryczne” - wyd. Arkady W-wa .

4. UWAGI KOŃCOWE

1. Całość prac wykonać zgodnie z niniejszą dokumentacją oraz obowiązującymi przepisami i normami.
2. Po wykonaniu całości prac wykonać komplet pomiarów elementów instalacji elektrycznej.
3. Wszelkie zmiany w projekcie wymagają zgody autorów, lub akceptacji uprawnionego inspektora nadzoru branży elektrycznej.

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys. nr E-1. Instalacje elektryczne – rzut piwnic