

Specyfikacja Wykonania i Odbioru Robót – „MODERNIZACJA  
INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ, INSTALACJA KOMPUTEROWA I  
MONITORINGU W MIEJSKIEJ BIBLIOTECIE PUBLICZNEJ W MORĄGU”.

## **Szczegółowa Specyfikacja Techniczna Wykonania i odbioru Robót**

**Instalacje elektryczne, komputerowa  
i monitoring.**

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT**  
**„Modernizacja instalacji elektrycznej, instalacja komputerowa i**  
**monitoringu w miejskiej bibliotece publicznej w Morągu”.**

**INWESTOR:** Miejska Biblioteka Publiczna w Morągu ul. Ogrodowa 16.

**JEDNOSTKA PROJEKTOWA:** Biuro Projektów  
14-300 Morąg ul. Chopina 3B

**SPIS ZAWARTOŚCI:**

- 1.Przedmiot i zakres stosowania i opracowania
- 2.Materiały i sprzęt
- 3.Wykonanie demontażu
- 4.Wykonanie montażu
- 5.Ochrona przeciwporażeniowa
- 6.Odbiór i przekazanie do eksploatacji

**1. Przedmiot, zakres stosowania i opracowania**

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej (ST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych wykonaniem modernizacji instalacji elektrycznej, instalacji komputerowej i monitoringu w Miejskiej Bibliotece Publicznej w Morągu. Specyfikacja Techniczna jest dokumentem przetargowym i kontraktowym przy zleceniu i realizacji robót opisanych wyżej.

**Kod główny robót objętych - Roboty w zakresie instalacji elektrycznych 45310000-3.**

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą prowadzenia robót elektrycznych wymienionych poniżej wraz z kodami dodatkowymi:

- **instalowanie rozdzielnic elektrycznych:** kod CPV 45315700-5
- **roboty w zakresie przewodów instalacji elektrycznych:** kod CPV 45311100-1
- **roboty w zakresie instalacji oświetlenia:** kod CPV 45312311-0
- **instalowanie innego osprzętu elektrycznego w budynkach:** kod CPV 45314320-0
- **ochrona przeciwporażeniowa:** kod CPV 45311100-1/E094-8/

Instalacje powinny być wykonane zgodnie:

- z Polskimi Normami,
  - z obecnie obowiązującym Prawem Budowlanym i wymaganiami wszelkich władz lokalnych, przepisów i regulacji terenowych,
- Prace montażowe wykonać zgodnie z Przepisami Budowy Urządzeń



Elektrycznych, ze szczególnym zwróceniem uwagi na zeszyt nr.6 –ochrona przeciwporażeniowa w urządzeniach elektroenergetycznych o napięciu do 1kV, z dnia 31.03.1991r oraz zachowaniem warunków bezpieczeństwa i higieny pracy.

## 2. Materiały i sprzęt

Materiały stosowane przy robotach elektrycznych zostały wyszczególnione w przedmiarze robót.

Urządzenia objęte rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 09.11.1999r w sprawie wykazu wyrobów wyprodukowanych w Polsce, a także wyrobów importowanych do Polski po raz pierwszy, mogących stwarzać zagrożenie albo służących ochronie lub ratowaniu życia zdrowia lub środowiska podlegających obowiązkowi certyfikacji na znak bezpieczeństwa i oznaczenia tym znakiem wyrobów podlegających obowiązkowi wystawienia przez producenta deklaracji zgodności (D.U.5, poz.53 z dnia 28 stycznia 2000r) muszą posiadać znak bezpieczeństwa. Wszystkie elementy wyposażenia zastosowane w instalacji elektrycznej powinny spełniać wymagania norm IEC odpowiednich do wyrobu.

Wszystkie elementy wyposażenia elektrycznego powinny mieć parametry techniczne odpowiadające warunkom, w których mają być zastosowane, w szczególności powinny spełniać następujące wymagania dotyczące:

- napięcia; wyposażenie elektryczne powinno być dobrane do maksymalnych zastosowanych napięć roboczych, jak również mogących wystąpić przepięć
- prądu; wszystkie elementy wyposażenia elektrycznego powinny być dobrane z uwzględnieniem maksymalnej wartości prądu ustalonego, która może wystąpić w normalnych warunkach eksploatacji oraz z uwzględnieniem prądów mogących wystąpić w warunkach zakłóceń w określonym czasie, podczas którego może być spodziewany przepływ prądu przeciążeniowego
- częstotliwości; jeżeli częstotliwość ma wpływ na działanie wyposażenia elektrycznego, to częstotliwość znamionowa tego wyposażenia powinna być skorelowana z częstotliwością, która może wystąpić w obwodzie
- obciążenie; wyposażenie elektryczne dobrane na podstawie charakterystyk obciążenia powinno być dostosowane do obciążenia, z uwzględnieniem współczynnika obciążenia i normalnych warunków eksploatacji
- warunków wykonania instalacji elektrycznej; wyposażenie elektryczne powinno być tak dobrane, aby bezpiecznie wytrzymywało narażenia i warunki środowiskowe w miejscu zainstalowania w/g. PN-IEC 60364-1. Jeżeli element wyposażenia nie odpowiada warunkom jego zainstalowania, może on być zastosowany pod warunkiem, że będzie



- zapewnione odpowiednie dodatkowe zabezpieczenie jako część kompletnej instalacji elektrycznej.
- zapobiegania szkodliwym skutkom; wyposażenie powinno być dobrane tak, aby nie było powodem szkód w innym wyposażeniu lub
- zakłóceń w zasilaniu podczas normalnej eksploatacji, w tym również podczas czynności łączeniowych. W tym kontekście do czynników, które mogą mieć szkodliwy wpływ należą np. współczynnik mocy, prąd rozruchowy i nie symetria obciążenia.

Gospodarkę materiałami należy prowadzić zgodnie z wytycznymi gospodarki materiałowej dla przedsiębiorstw budowlano - montażowych i wytycznymi dla przedsiębiorstw wykonujących elektryczne roboty instalacyjno – montażowe. Sposób składowania materiałów elektrycznych w magazynie jak i konserwacja tych materiałów powinny być dostosowane do rodzaju materiałów. Materiały np. przewody i osprzęt należy przechowywać w pomieszczeniach zamkniętych, suchych przewietrzanych i oświetlonych. Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót, zarówno w miejscu tych robót, jak też przy wykonywaniu czynności pomocniczych oraz w czasie transportu, załadunku i wyładunku materiałów, sprzętu itp..

Środki i urządzenia transportowe powinny być odpowiednio przystosowane do transportu materiałów niezbędnych do wykonania danego rodzaju robót elektrycznych. W czasie transportu należy zabezpieczyć przedmioty przed przemieszczaniem się i ich uszkodzeniem.

W instalacji wewnętrznej stosować oprzewodowanie płaskie o napięciu znamionowym 750V. Osprzęt podtynkowy, w sanitariatach szczelny.

### **3. Wykonanie demontażu**

Przed przystąpieniem do rozbiórki budynku i demontażu istniejącej instalacji elektrycznej należy zlecić do OSD (ENERGA-OPERATOR S.A. Rejon Dystrybucji w Ostródzie odłączenie na czas budowy istniejącego zasilania budynku. Po odłączeniu przyłącza energetycznego i sprawdzeniu braku napięcia w budynku można przystąpić do demontażu istniejących obwodów oświetleniowych i gniazd wtyczkowych.

Zdemontowane oprawy oświetleniowe i elementy starej instalacji zdać dla inwestora. Demontaż należy przeprowadzić w stanie beznapięciowym z zachowaniem szczególnej ostrożności stosując się bezwzględnie do obowiązujących przepisów BHP.



## 4. Wykonanie montażu

### 1. Warunki ogólne

Do rozpoczęcia montażu instalacji elektrycznej można przystąpić po stwierdzeniu że obiekt:

- odpowiada warunkom zgodnym z przepisami bezpieczeństwa pracy do prowadzenia robót instalacyjnych,
- elementy budowlano – konstrukcyjne, mające wpływ na montaż urządzeń instalacji elektrycznej odpowiadają założeniom projektowym,

### 2. Montaż elementów instalacji wewnętrznej

Montaż instalacji elektrycznej powinien być wykonany przez odpowiednio wykwalifikowany personel z zastosowaniem właściwych materiałów i urządzeń. Parametry techniczne wyposażenia elektrycznego nie powinny się pogarszać podczas montażu. Żyły przewodów powinny być oznaczone zgodnie z normą IEC 446:1989. Połączenia między żyłami przewodów oraz między żyłami i innym wyposażeniem powinny być wykonane w taki sposób, aby był zapewniony bezpieczny i pewny styk.

Kolejność czynności montażu:

- trasowanie oprzewodowania
- mocowanie przewodów
- montaż puszek rozgałęźnych i końcowych
- łączenie przewodów w puszkach rozgałęźnych
- kompletowanie i montaż rozdzielnic z podłączeniem przewodów
- montaż wyposażenia elektrycznego
- ponowne podłączenie zasilania energetycznego (OSD)
- prace wykończeniowe i pomiary ochronne

Sposób wykonania zgodny z:

### **Przepisy, normy, rozporządzenia.**

1. Ustawa z dnia 07 lipca 1994r - Prawo budowlane z późniejszymi zmianami (Dz.U nr 20712003 poz, 2016 oraz zmiany Dz.U nr 612004 poz. 41 i Dz.U. nr 9212004, poz. 881, Dz. U.nr 9312004, poz, 888),
2. Ustawa z dnia 04 lutego 1994r o prawie autorskim i prawach pokrewnych (tekst jednolity) Dz. U. nr 8012000, poz.904  
Ustawa o badaniach i certyfikacji z dnia 03,04,1993r. - Dz.U nr 55193, poz. 250 z późniejszymi zmianami,
1. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 czerwca 2002r w



sprawie dziennika budowy montażu i rozbiórki, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia (Dz.U. nr 10812002, poz. 953).

4. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowania (Dz.U, nr7512002, poz. 690 oraz Dz. U nr 33/2003 poz. 270) wraz ze zmianą Dz. U. nr 109/2004, poz, 1156.
5. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 16 marca 1998r w sprawie wymagań kwalifikacyjnych dla osób zajmujących się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci oraz trybu stwierdzania tych kwalifikacji, rodzajów instalacji i urządzeń, przy których eksploatacji wymagana jest posiadanie kwalifikacji, jednostek organizacyjnych, przy których powołuje się komisję kwalifikacyjną) oraz wysokości opłat pobieranych za sprawdzenie kwalifikacji (Dz. U. nr 59 , poz. 377) wraz ze zmianą Dz. U. nr 15/2000 poz. 187,
6. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U, nr 47/2003r poz. N-SEP-E-OO4 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.
7. PN-IEC 60 364-1 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych Zakres, przedmiot i wymagania podstawowe
8. PN-IEC 60 364-3 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych Ustalenie ogólnych charakterystyk
9. PN-IEC 60 364-441:2000 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona przeciwporażeniowa.
10. PN-IEC 60364-4-444:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przed przepięciami. Ochrona przed zakłóceniami elektromagnetycznymi (EMI) w instalacjach obiektów.
11. PN-IEC 60 364-5-51 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Postanowienia ogólne.
12. PN-IEC 60 364-5-52 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych.
13. PN-EN 60529:2003 Stopnie ochrony zapewniane przez obudowy.



14.PN-IEC 60364-5-559:2003 Instalacja elektryczna w obiektach budowlanych, Odbiór i montaż wyposażenia elektrycznego, Inne wyposażenie. Oprawy oświetleniowe i instalacje oświetleniowe.

15.PN-EN 60893-3-6 Kable i przewody elektryczne-pakowanie, przechowywanie i transport (2001r).

16.BN-87/6774-04 Kruszywa mineralne do nawierzchni drogowych, Piasek.

Przepisy Budowy Urządzeń Elektrycznych PBUE wyd. WEMA 1997r –

Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano – Montażowych tom V oraz inne obowiązujące PN (EN-PN) lub odpowiednie normy krajów Unii Europejskiej.

Wszystkie elementy robót, które wykazują odstępstwa od postanowień specyfikacji technicznej i przedmiaru robót zostaną rozebrane i ponownie wykonane na koszt Wykonawcy.

#### **4. Ochrona przeciwporażeniowa**

- ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym realizowana jest poprzez samoczynne wyłączenie w układzie sieci TN-C-S; jako urządzenia wyłączające zastosowano wyłączniki nadprądowe, wyłączniki samoczynne oraz ochronne wyłączniki różnicowoprądowe,
- w pomieszczeniu kotłowni należy wykonać główny zacisk uziemiający GSU, do którego podłączyć należy uziom instalacji odgromowej, rury metalowe mediów zewnętrznych, przewody PE rozdzielnic lokalnych oraz metalowe konstrukcje budynku,
- wszystkie połączenia w instalacji przeciwporażeniowej wykonać należy w sposób pewny i trwały w czasie oraz zabezpieczyć przed korozją,

#### **5. Odbiór i przekazanie do eksploatacji**

Odbioru robót dokonuje się na zasadach określonych w niniejszej specyfikacji technicznej. Instalacje elektryczne powinny być poddane pomiarom i sprawdzone przed oddaniem ich do eksploatacji.

Przy przekazywaniu do eksploatacji instalacji odbierający roboty otrzymuje następujące dokumenty:

- dokumentację powykonawczą – szt. 1
- protokoły badań i pomiarów elektrycznych

- oświadczenie wykonawcy o zakończeniu robót i gotowości instalacji do eksploatacji
- skompletowane atesty, certyfikaty lub klauzule zgodności z PN na wbudowane materiały oraz inne dokumenty żądane przez zamawiającego (np. karty gwarancyjne)