



Przedsiębiorstwo PMP
ul. Rybna 16, 82-300 Elbląg
NIP 578-002-09-71
tel. kom. 502-677-932
maciej@pmp.elblag.pl
www.pmp.elblag.pl

Rodzaj opracowania	Specyfikacja techniczna
Temat opracowania:	Termomodernizacja budynku Urzędu Gminy w Gronowie Elbląskim
Adres Inwestycji:	ul. Łączności 3, 82-335 Gronowo Elbląskie działka nr 68 obręb 0004, Gronowo Elbląskie jednostka ewidencyjna 280403_2
Branża :	elektryczna
Kod CVP:	CPV 45000000-7 - Roboty budowlane CPV 45311000-0 Instalacje elektryczne
Kategoria obiektu budowlanego:	Kategoria XII – budynki administracji publicznej
Inwestor:	Gmina Gronowo Elbląskie ul. Łączności 3 82-335 Gronowo Elbląskie
Zespół Autorski:	Projektant: inż. Janina Wrzesińska uprawniony projektant w zakresie sieci i instalacji elektrycznych upr. nr 1043/EI/86 Warmińsko – Mazurska Izba Inżynierów Nr WAM/IE/3021/0

Zawartość opracowania:	Specyfikacja techniczna

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Instalacje elektryczne

**Termomodernizacja Budynku
Urzędu Gminy w Gronowie Elbląskim**

82-335 Gronowo Elbląskie ul. Łączności 3

CPV 45.31 .10.00-0

marzec 2020 r.

1.0. WSTĘP

1.1. Przedmiot Specyfikacji Technicznej.

Przedmiotem Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru instalacji elektrycznych – zasilania urządzeń w ramach termomodernizacji budynku Urzędu Gminy w Gronowie Elbląskim ul. Łączności 3 – dz. nr 68.

1.2. Zakres stosowania specyfikacji technicznej

Specyfikacja Techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniach i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

1.3. Zakres robót objętych ST.

Ustalenia zawarte w niniejszej ST dotyczą prowadzenia robót elektrycznych i obejmują wykonanie kompletnej instalacji elektrycznej w obiekcie szczegółowo opisanej w projekcie budowlanym.

KATEGORIA ROBÓT – 453100003 – roboty w zakresie instalacji elektrycznych
KOD ROBÓT CPV 45.31.10.00-0

1.4. Określenia podstawowe.

- 1.4.1. Trasowanie – wyznaczenie trasy przebiegu przewodów i miejsc punktów gniazd, wyłączników, opraw itp.
- 1.4.2. Rury instalacyjne – rury stalowe lub z tworzywa sztucznego układanych po wierzchu lub podłożu.
- 1.4.3. Podłoże – mur, tynk, beton, na których układane są przewody.
- 1.4.4. Punkt oświetleniowy – oprawa oświetleniowa jarzeniowa lub żarowa.

2.0. MATERIAŁY

Ogólne wymagania dotyczące materiałów podano w ST „Wymagania ogólne” pkt. 2.

2.1. Rozdzielnie

Tablice wykonać wg rysunków szczegółowych w Dokumentacji projektowej.

2.2. Oprawy oświetleniowe

Oświetlenie pomieszczeń wykonać należy oprawami zgodnie z planami dokumentacji projektowej.

2.3. Przewody

Całość instalacji elektrycznej wykonać przewodami YDY i YDYp o różnym przekroju żył (wg przedmiaru)

3.0 SPRZĘT

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w ST „Wymagania ogólne” pkt. 3.

4.0 TRANSPORT

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w ST „Wymagania ogólne” pkt. 4.

5.0 WYKONANIE ROBÓT

Ogólne wymagania dotyczące wykonania robót podano w ST „Wymagania ogólne” pkt. 5.

5.1. Trasowanie – należy wykonać uwzględniając konstrukcję budynku oraz zapewniając bezkolizyjność z innymi instalacjami. Wskazane jest aby trasa przewodów i rur instalacyjnych przebiegała w liniach poziomych i pionowych.

5.2. Bruzdy – dostosować do średnicy rur, aby w przypadku układania dwóch, więcej rur odstępy między nimi wynosiły nie mniej niż 5 mm.

5.3. Wykonanie tablic – wykonać zgodnie z rysunkami szczegółowymi Dokumentacji projektowej i zamontować zgodnie z jej zaleceniami.

5.4. Instalacja oświetleniowa i gniazd wtyczkowych – wykonać przewodami YDYp o przekroju żył 3 x 1,5; 4 x 1,5mm²/750V/ oraz przewodami YDYp3x2,5 /750V/. Przewody wprowadzone do puszek powinny

mieć nadmiar długości niezbędny do wykonania połączeń. Przewód neutralny powinien być nieco dłuższy od przewodów fazowych. Zagięcia i łuki w płaszczyźnie przewodu powinny być łagodne. Puszki należy osadzić na ścianach w sposób trwały i po zamontowaniu przykryć pokrywkami montażowymi.

5.5. Montaż osprzętu i opraw oświetleniowych

- gniazda wtyczkowe i łączniki należy mocować do podłoża w sposób trwały
- oprawy oświetleniowe montować zgodnie z Dokumentacją projektową.

6.00. KONTROLA JAKOŚCI

Ogólne wymagania dotyczące kontroli jakości podano w ST „Wymagania ogólne” pkt. 6.

6.1. Próby montażowe

Po zakończeniu robót należy przeprowadzić próby montażowe obejmujące badania i pomiary:

- pomiar rezystancji izolacji należy wykonać dla każdego obwodu oddzielnie od strony zasilania; pomiar należy dokonać indukcyjnym woltomierzem 500 V lub 1000 V; rezystancja izolacji z przewodem neutralnym lub uziemiającym dla instalacji 230 V nie może być mniejsza niż 0,25 MΩ.
- pomiar rezystancji izolacji odbiorników należy wykonać indukcyjnym woltomierzem 500 V i nie może być mniejszy od 1,0 MΩ.

Z prób montażowych należy sporządzić protokół.

6.2. Po pozytywnym zakończeniu wszystkich badań i pomiarów objętych próbami montażowymi należy załączyć instalację pod napięcie i sprawdzić czy:

Podstawą odbioru robót izolacyjnych są badania obejmujące:

- punkty świetlne są załączone zgodnie z założonym programem
- w gniazdach wtyczkowych i łącznikach przewody są dokładnie dołączone do właściwych zacisków

7.0. OBMIAR ROBÓT

Ogólne wymagania dotyczące obmiaru robót podano w ST „Wymagania ogólne” pkt. 7.

8.0. ODBIÓR ROBÓT

Ogólne wymagania dotyczące obmiaru robót podano w ST „Wymagania ogólne” pkt. 8.

8.1. Odbiory międzyoperacyjne – powinien przeprowadzić organ nadzoru Wykonawcy.

Odbiorom tym powinny podlegać:

- osadzone konstrukcje wsporcze, oprawy oświetleniowe
- ułożone rury, listwy, korytka przed wciągnięciem przewodów
- instalacja przed załączeniem pod napięciem

8.2. Odbiory częściowe dotyczą robót ulegających zakryciu.

8.3. Odbiór końcowy

- Do odbioru końcowego wykonanych robót Wykonawca powinien przedłożyć:
- aktualną dokumentację powykonawczą
- protokoły prób montażowych
- oświadczenie Wykonawcy o zakończeniu robót i gotowości instalacji do eksploatacji

8.4. Komisja odbioru końcowego:

- bada aktualność i kompletność dokumentacji powykonawczej
- bada protokoły odbiorców częściowych i sprawdza usunięcie usterek
- bada zaświadczenia o jakości materiałów i urządzeń oraz przedstawia ewentualne wnioski i uwagi
- bada i akceptuje protokoły prób montażowych
- dokonuje prób i odbioru instalacji włączonej pod napięcie
- ustala okres i warunki wstępnej eksploatacji instalacji
- spisuje protokół odbiorczy

9.00. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Ogólne zasady dotyczące płatności za wykonane roboty podano w ST „Wymagania ogólne” pkt. 9.

9.1. Cena wykonania robót obejmuje:

- wytyczenie trasy przewodów i punktów osprzętu
- dostarczenie materiałów do miejsca wbudowania
- przygotowanie podłoża pod przewody , osprzęt i tablice
- montaż na gotowym podłożu rozdzielnic
- montaż wyłączników
- montaż gniazd wtyczkowych
- montaż puszek instalacyjnych
- układanie przewodów
- montaż opraw
- wykonanie połączeń wyrównawczych
- badanie obwodów
- badanie skuteczności ochrony
- sporządzenie inwentaryzacji powykonawczej

9.2. Wykonanie robót instalacji elektrycznych w budynku obejmuje

- montaż na istn. tablicy zabezpieczeń
- przygotowanie podłoża rozdzielnicę
- montaż na gotowym podłożu rozdzielnic
- przygotowanie podłoża pod przewody i włz
- montaż korytek
- przygotowanie podłoża pod osprzęt
- podłączenie proj.włz do istn. tablicy TG
- ułożenie przewodu YDYp 3 x 1,5 ,nt
- j.w. lecz YDYp 3 x2,5 nt
- j.w lecz YDYp 5x1,5 nt
- j.w lecz YDYp 5x2,5 nt
- j.w lecz YKY 5x25 w korytku
- montaż puszek 3-wydotowych hermet.
- montaż puszek 4-wydotowych hermet.
- montaż wyłączników hermetycznych
- montaż opraw
- montaż gniazd wtyczkowych hermetycznych 2b/z
- podłączenie przewodów na tablicy
- wykonanie połączeń wyrównawczych
- wykonanie pomiarów

Całość robót ujęto w przedmiarze robót.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

10.1. Normy

PN/E-05009	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych
PN-88/E-08501	Urządzenia elektryczne. Tablice i znaki bezpieczeństwa
PN-91/E-05160	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe
PN-61/E-01002	Przewody elektryczne. Nazwy i określenia
PN-87/E-90050	Przewody elektroenergetyczne ogólnego przeznaczenia do układania na stałe. Ogólne wymagania i badania.
PN-87/E-90060	Przewody elektroenergetyczne ogólnego przeznaczenia do układania na stałe. Przewody Płaskie.
PN-91/E-06160	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe
PN-88/E-88605	Przełączniki elektroenergetyczne. Izolacja elektryczna, wymagania i badania
PN-90/E-08212	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku. Wentylatory. Wymagania i badania.
PN-84/E-02033	Oświetlenie wewnątrz światłem elektrycznym

