

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT

Tytuł projektu:

PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ ŻŁOBKA PUBLICZNEGO NR 7

Adres:

ul. Podhalańska nr 1 - 3, Szczecin . Dz. nr ewid. 120/1 obręb 1025

Kategoria obiektu XI

Zgodnie z art. 20 ust.4 Prawa budowlanego, oświadczam, że projekt przebudowy żłobka, przy ul. Włociańskiej 3 w Szczecinie został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Inwestor:

Gmina Miasto Szczecin
pl. Armii Krajowej 1
70-456 Szczecin

Autor projektu:

mgr inż. Arch. Dominika Jackowski

Branża:

Elektryczna

Opracował:

mgr inż. Przemysław Pilczuk
Nr uprawnień: ZAP/0226/PBE/15

Sprawdził

mgr inż. Łukasz Stawirej
Nr uprawnień: ZAP/0110/POOE/12

Data:

maj 2017

SPIS TREŚCI:

1. WSTĘP	2
2. MATERIAŁY	3
3. SPRZĘT	6
4. TRANSPORT	6
5. WYKONANIE ROBÓT	7
6. KONTROLA JAKOŚCI ROBOT	10
7. OBMIAR ROBÓT	10
8. ODBIÓR ROBÓT	10
9. PODSTAWA PŁATNOŚCI	10
10. PRZEPISY ZWIĄZANE	10

CPV 45310000-3	Roboty w zakresie inst. elektrycznych wewnętrznych. Roboty w zakresie przewodów, montażu, opraw, urządzeń i odbiorników energii elektrycznej.
CPV 45310000-3	Roboty w zakresie instalacji elektrycznych
CPV 45315100-9	Instalacyjne roboty elektryczne
CPV 45316100-6	Instalowanie zewnętrznego sprzętu oświetleniowego

1. WSTĘP

1.1 Przedmiot Specyfikacji Technicznej

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru instalacji elektrycznych wewnętrznych przebudowy pomieszczeń istniejącego żłobka. Inwestycja będąca przedmiotem opracowania zlokalizowana jest na parterze i piętrze istniejącego budynku o funkcji żłobka publicznego nr 7 przy ul. Podhalańska nr 1 - 3, Szczecin, dz. nr ewid. 120/1 obręb 1025

1.2 Zakres stosowania ST

Specyfikacja techniczna jest stosowana, jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji Robót wymienionych w punkcie 1.1.

1.3 Zakres robót objętych ST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą prowadzenia robót elektrycznych i obejmują wykonanie instalacji elektrycznych wewnętrznych przy przebudowie pomieszczeń istniejącego żłobka.

W zakresie podstawowych Robót Specyfikacji Technicznej wchodzi:

- Wymiana tablicy głównej budynku TG
- Instalacje elektryczne wewnętrzne
- Pomiary elektryczne

1.4 Podstawowe określenia

- 1.4.1** Kabel - przewód wielożyłowy izolowany, przystosowany do przewodzenia prądu elektrycznego
- 1.4.2** Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa - ochrona części przewodzących dostępnych w wypadku pojawienia się na nich napięcia w warunkach zakłóceń

1.4.3 Pozostałe określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi polskimi normami i definicjami podanymi w ST „Wymagania ogólne”

1.5 Ogólne wymagania dotyczące Robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za wykonanie robót zgodnie z dokumentacją projektową, specyfikacją, poleceniami nadzoru inwestorskiego i autorskiego, zgodnie z art. 22, 23 i 28 ustawy Prawo budowlane

2. MATERIAŁY

2.1 Ogólne wymagania dotyczące materiałów

Stosowane materiały i urządzenia muszą być nowe, wysokiej jakości o parametrach dostosowanych do czynników panujących w otoczeniu, na których działanie mogą być wystawione, a także dokładnie odpowiadać warunkom niezbędnym do prawidłowego wykonania powierzonych robót oraz do poprawnego funkcjonowania całej instalacji.

Stosowane materiały i urządzenia muszą posiadać odpowiednie deklaracje zgodności lub certyfikaty dopuszczające do stosowania ich w budownictwie.

Wykaz podstawowych materiałów przy wykonywaniu instalacji elektrycznych:

I. Instalacja elektryczna wewnętrzna

- Przewód z żyłami miedzianymi typu YDY 3x1,5mm², 450/750V
- Przewód z żyłami miedzianymi typu YDY 4x1,5mm², 450/750V
- Przewód z żyłami miedzianymi typu YDY 5x1,5mm², 450/750V
- Przewód z żyłami miedzianymi typu YDY 3x2,5mm², 450/750V
- Przewód z żyłami miedzianymi typu YDY 5x4mm², 450/750V
- Przewód z żyłami miedzianymi typu HDGs 2x1,5mm², PH90/FE180
- Przewód z żyłą miedzianą typu LgYżo 6mm²
- **Oprawa oświetleniowa A** - Oprawa stosowana do montowania w sufitach podwieszanych modułowych 600x600, płytach kartonowo – gipsowych oraz natynkowo (za pomocą ramki montażowej). Oprawa wykonana z aluminium a panel z wielu warstw PMMA. Wyposażona w źródło światła led smd 144 x 3014 San'an, o mocy 40W, temperaturze barwowej 4000K i współczynniku oddawania barw powyżej 80. Oprawa o strumieniu świetlnym 90 LM/W. Potwierdzona certyfikatami TUV/CE/EMC/LVD/RoHs/ErP/GS.

Specyfikacja techniczna

40W, 4000K, 90LM/W, IP44, wymiary: 595x595

Materiał :oprawa wykonana z aluminium a panel z wielu warstw PMMA

Wymiary oprawy : 595x595x10mm

Źródło światła : 144x3014 led smd San'an

Strumień światła : 3620 lm

Skuteczność świetlna : 90 lm / 1W

Współczynnik mocy : >0.90

Barwa światła : biała dzienna 4000-4500K

Kąt rozproszenia : 120

Index barw (CRI) : Ra > 80
Napięcie zasilające 230V AC
Napięcie pracy : 200-260V AC
Całkowity pobór : 41W
Częstotliwość prądu : 50Hz
Wilgotność pracy : 10-90%
Czas zapłonu : 1s
Kolor ramy aluminiowej : biały
Stopień ochrony : IP40
Certyfikaty : TUV/CE/EMC/LVD/RoHs/ErP/GS
Żywotność : 50.000 h
Gwarancja : 5 LAT

Możliwość montażu za pomocą:

Zestaw linek 1m do zawieszania podsufitowego
Obramownica aluminiowa to montażu napowierzchniowego
Żabki sprężynowe do mocowań w sufitach podwieszanych
Zestaw do mocowania napowierzchniowego, ale bez maskowania uchwytów

Oprawa oświetleniowa A1 - Oprawa stosowana do montowania w sufitach podwieszanych modułowych 600x600, płytach kartonowo – gipsowych oraz natynkowo (za pomocą ramki montażowej). Oprawa wykonana z aluminium a panel z wielu warstw PMMA. Wyposażona w źródło światła led smd 144 x 3014 San'an, o mocy 40W, temperaturze barwowej 4000K i współczynniku oddawania barw powyżej 80. Oprawa o strumieniu świetlnym 90 LM/W. Potwierdzona certyfikatami TUV/CE/EMC/LVD/RoHs/ErP/GS.

Specyfikacja techniczna

40W, 4000K, 90LM/W, IP44, wymiary: 595x595

Materiał :oprawa wykonana z aluminium a panel z wielu warstw PMMA
Wymiary oprawy : 595x595x10mm
Współpracuje z ściemniaczami
Źródło światła : 144x3014 led smd San'an
Strumień światła : 3620 lm
Skuteczność świetlna : 90 lm / 1W
Współczynnik mocy : >0.90
Barwa światła : biała dzienna 4000-4500K
Kąt rozproszenia : 120
Index barw (CRI) : Ra > 80
Napięcie zasilające 230V AC
Napięcie pracy : 200-260V AC
Całkowity pobór : 41W
Częstotliwość prądu : 50Hz
Wilgotność pracy : 10-90%
Czas zapłonu : 1s
Kolor ramy aluminiowej : biały
Stopień ochrony : IP40
Certyfikaty : TUV/CE/EMC/LVD/RoHs/ErP/GS

Żywotność : 50.000 h
Gwarancja : 5 LAT

Możliwość montażu za pomocą:

Zestaw linek 1m do zawieszania podsufitowego
Obramownica aluminiowa to montażu napowierzchniowego
Żabki sprężynowe do mocowań w sufitach podwieszanych
Zestaw do mocowania napowierzchniowego, ale bez maskowania uchwytów

Oprawa oświetleniowa B - Oprawa wykonana z aluminium i PMMA. Oprawa wyposażona w źródło światła 216x3014 LED SMD, o mocy 40W, temperaturze barwowej 4000K i współczynniku oddawania barw CRI powyżej 80. Oprawa o strumieniu świetlnym 80LM/W. Stopień ochrony: IP40, wyposażona w bardzo dobry zasilacz.

Panel LED 40W,3360lm 1195x295x9mm,barwa biała dzienna, IP40

Materiał (oprawa)oprawa wykonana z aluminium i PMMA

Wymiary oprawy : 1195x295x9mm

Waga : 2.63 kg

Źródło światła : 216 x 3014 LED SMD

Strumień światła : 3360LM

Skuteczność świetlna : 84lm / 1W

Współczynnik mocy : 0.90

Sprawność :

Barwa światła : biała dzienna 4000K

Kąt rozproszenia : 120*

Index barw (CRI) : Ra>80

Napięcie zasilające AC 200-240V 50/60Hz

Napięcie pracy : AC200-240V

Całkowity pobór :

Częstotliwość prądu 50/60 Hz:

Wilgotność pracy:

Czas zapłonu : <0.5s

Stopień ochrony : IP40

Żywotność : 50.000H

Gwarancja : 5 LAT

Oprawy awaryjne - Opawa awaryjna jest rodzajem oprawy awaryjnej antypanicznej. Podstawową funkcją oprawy awaryjnej jest oświetlenie przestrzeni otwartej, natomiast lampa awaryjna LED z zamontowanym komponentem lub przyklejonym piktogramem tworzy oprawę ewakuacyjną wyznaczając kierunek ewakuacji. W przypadku montażu flagi tworzy oprawę awaryjną dwustronną.

Źródło światła: LED

Moc: 1W

Strumień świetlny: 128 lm

Gwarancja: 2 lata

Zastosowanie: oświetlenie antypaniczne lub kierunkowe

Wersja: test automatyczny

Zasilanie: 230 V AC / 50 - 60 Hz \pm 10%

Stopień szczelności: min. IP20

Klasa izolacji: II

Materiał: obudowa: PC/ABS, klosz: PC przezroczysty

Czas pracy na baterii: 1h

Zakres temperatury pracy:

ta 10°C ÷ +40°C

- Łącznik klawiszowy jednobiegunowy p/t 10A
- Łącznik klawiszowy świecznikowy podtynkowy 10A
- Przycisk
- Dzwonek
- Domofon
- Gniazdo wtykowe podwójne z uziemieniem z przesłoną torów prądowych (zabezpieczenie przed dziećmi) 2x2P+Z, 16A, 230V, IP20, p/t
- Gniazda wtykowe pojedyncze, z przesłoną torów prądowych (zabezpieczenie przed dziećmi) 2P+Z, 16A, 230V, IP44, p/t
- Gniazdo komputerowe RJ-45, 5e, IP20, p/t
- Materiały pomocnicze

2.4 Odbiór materiałów na budowie

Wyżej wymienione materiały należy dostarczyć na Plac Budowy z deklaracjami zgodności, atestami i kartami gwarancyjnymi. Dostarczone materiały należy sprawdzić pod względem kompletności i zgodności z danymi technicznymi Wytwórcy. Przeprowadzić oględziny stanu materiałów (pęknięcia, ubytki, zgniecenia).

2.5 Składowanie materiałów

Wszystkie materiały elektryczne należy składować w zamykanych magazynach w warunkach określonych przez producenta dla zachowania gwarancji.

3. SPRZĘT

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w wymaganiach ogólnych.

Wykonawca przystępując do wykonania instalacji elektrycznych wewnętrznych i kablowych winien się wykazać możliwością korzystania z następujących maszyn i sprzętu gwarantujących właściwą jakość robot:

- spawarka transformatorowa do 500A
- zespół prądotwórczy 3kVA

4. TRANSPORT

Wykonawca przystępujący do wykonania instalacji elektrycznych winien wykazać się możliwością korzystania z następujących środków transportu:

- samochód dostawczy do 0,9t,
- samochód skrzyniowy 5,0 t
- samochód samowyładowczy.

Na środkach transportu przewożone materiały i elementy powinny być zabezpieczone przed ich przemieszczaniem, układane zgodnie z warunkami transportu wydanymi przez wytwórcę dla poszczególnych elementów.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1 Instalacje elektroenergetyczne

5.1.1 Tablice rozdzielcze - montaż

Przed przystąpieniem do montażu urządzeń przykręcanych na konstrukcjach wsporczych dostarczanych oddzielnie, należy konstrukcje te mocować do podłoża w sposób podany w dokumentacji.

W przypadku mocowania konstrukcji za pomocą kotew osadzonych w betonie montaż urządzeń na takich konstrukcjach można wykonać po stwardnieniu betonu.

Tablice rozdzielcze stojące należy ustawiać następująco:

- w przypadku ustawienia urządzenia na kształtownikach, związanych z podłożem w toku prac budowlanych, przykręcić do nich ramę dolną urządzenia,
- w przypadku ustawiania urządzenia bezpośrednio na podłożu, w którym zostały wykonane zagłębienia pod kotwy, umieścić śruby kotwiące w przewidzianych do tego celu otworach w konstrukcji urządzenia, założyć podkładki i nakrętki, a następnie zalać śruby betonem. Po stwardnieniu betonu nakrętki na śrubach kotwiących należy dokręcić do oporu,
- w przypadku ustawiania lekkich urządzeń bezpośrednio na podłożu, przewidywanych do mocowania za pomocą kołków rozporowych, należy po ustawieniu urządzenia w miejscu przeznaczenia oznaczyć punkty osadzenia kołków. Po usunięciu urządzenia wywiercić otwory, założyć kołki i umocować urządzenia po ponownym ustawieniu na właściwym miejscu.

W przypadku, gdy urządzenie jest dostarczane w zestawach transportowych, należy wszystkie zestawy ustawić na miejscu połączyć śrubami ich konstrukcje.

Urządzenia przyściennie, naścienne oraz wnękowe należy przykręcić do konstrukcji lub kotew zamocowanych w podłożu.

Urządzenia skrzynkowe, dostarczane na miejsce montażu wraz z przykręconą do nich konstrukcją nośną, należy wstawić w przygotowane otwory w podłożu i zalać betonem. Przed zalaniem otworów betonem urządzenia należy unieruchomić w sposób pewny bezpieczny.

Po ustawieniu urządzenia należy zainstalować aparaty i urządzenia zdjęte na czas transportu i dostarczone w oddzielnych opakowaniach, dokręcić w sposób pewny wszystkie śruby i wkręty w połączeniach elektrycznych i mechanicznych, założyć osłony zdjęte na czas montażu.

5.1.2 Sieci wewnętrzne niskiego napięcia

a) Przewody główne należy prowadzić w rurach izolacyjnych na odcinkach ułożonych w tynku lub pod tynkiem, na drabinkach kablowych lub korytkach w przypadku przewodów ułożonych pod sufitem lub w szachtach instalacyjnych.

b) Kable lub przewody w osłonach należy kłaść bardzo starannie. Należy zapewnić takie wykonanie, aby przewody uszkodzone mogły być wymieniane bez konieczności rozkuwania ścian.

c) Odległość w świetle między kablami elektroenergetycznymi nie powinna być mniejsza niż średnica zewnętrzna grubszego z sąsiadujących kabli lub niż dwukrotna średnica kabla jednożyłowego ułożonego w wiązce, składającej się z kabli jednożyłowych w układzie wielofazowym, odległość między warstwami kabli nie powinna być mniejsza niż 15 cm,

d) Najmniejsze dopuszczalne odległości kabli od rurociągów wentylacyjnych, wodociągowych i gazowych wynoszą 20 cm,

e) Przebiegi kabli przez wewnętrzne ściany pomieszczeń, przegrody i stropy należy wykonywać w rurach lub innych osłonach otaczających, rury należy uszczelnić. Przebiegi kabli pomiędzy strefami pożarowymi należy uszczelnić materiałem o takiej odporności ogniowej jak ściana lub strop pomiędzy strefami pożarowymi. Przy skrzyżowaniu kabli z innymi kablami lub z innymi przewodami izolowanymi, odległość w świetle pomiędzy nimi powinna wynosić, co najmniej 5cm.

5.1.3 Instalacja oświetleniowa i gniazd wtyczkowych

5.1.3.1 Wymagania ogólne

Należy zapewnić równomierne obciążenie faz linii zasilających przez odpowiednie przyłączenie odbiorów 1-fazowych.

Tablice z aparaturą zabezpieczającą należy sytuować w taki sposób, aby zapewnić:

- łatwy dostęp,
- zabezpieczenie przed dostępem niepowołanych osób,

Mocowanie puszek w ścianach i gniazd wtyczkowych w puszkach powinno zapewniać niezbędną wytrzymałość na wyciąganie wtyczki z gniazda. Gniazda wtyczkowe i wyłączniki należy montować w sposób niekolidujący z wyposażeniem pomieszczenia. Położenie wyłączników klawiszowych należy przyjmować takie, aby w całym pomieszczeniu były jednakowe. Pojedyncze gniazda wtyczkowe ze stykiem ochronnym należy instalować w takim położeniu, aby styk ten występował u góry. Przewody do gniazd wtyczkowych 2-biegunowych należy podłączyć w taki sposób, aby przewód fazowy dochodził do lewego bieguna, a przewód neutralny - do prawego bieguna.

5.1.3.2 Trasowanie instalacji

Trasowanie należy wykonać uwzględniając konstrukcje budynku oraz zapewniając bezkolizyjność z innymi instalacjami. Trasa instalacji powinna być przejrzysta, prosta i dostępna dla prawidłowej konserwacji i remontów. Wskazane jest, aby trasa przebiegała w liniach poziomych i pionowych.

Trasy kablowe - pionowe z drabinek i poziome z koryt kablowych należy wykonać z trwałych elementów umożliwiających przymocowanie kabli oraz zachowanie odpowiednich promieni gięcia kabli na zakrętach. Rozmiary (pojemność) drabinek i koryt kablowych należy dobrać uwzględniając maksymalną liczbę kabli zaprojektowanych w danym miejscu instalacji przy uwzględnieniu co najmniej 20% wolnej przestrzeni na potrzeby ewentualnej rozbudowy systemu. Przy realizacji tras kablowych pod potrzeby okablowania należy wziąć pod uwagę wymagania normy PN-EN 50174-2:2010/A1:2011 dotyczące równoległego prowadzenia różnych instalacji w budynku, m.in. instalacji zasilającej i zapewnić zachowując odpowiednie odległości pomiędzy okablowaniem. Montaż tras kablowych do podłoża wykonać przy pomocy uchwytów systemowych zgodnie ze specyfikacją wybranego producenta.

5.1.3.3 Układanie rur i osadzenie puszek

Puszki należy mocować w uprzednio wykonanych otworach. Puszki powinny być osadzone na takiej głębokości, aby ich górna krawędź po otynkowaniu ściany była zrównana z tynkiem. Przed zainstalowaniem należy w puszcze wyciąć wymaganą liczbę otworów dostosowaną do średnicy wprowadzanych rur.

5.1.3.4 Układanie i mocowanie przewodów w tynku

Dopuszcza się prowadzenie przewodów elektrycznych wtynkowych, pod warunkiem pokrycia ich warstwą tynku o grubości, co najmniej 5 mm. Instalacje wtynkowe należy wykonywać przewodami wtynkowymi. Dopuszcza się stosowanie przewodów wielożyłowych płaskich. Przewody wprowadzone do puszek powinny mieć nadwyżkę długości niezbędną do wykonania połączeń. Zagięcia i łuki w płaszczyźnie przewodu powinny być łagodne. Podłoże do układania na nim przewodów powinno być gładkie.

Przewody należy mocować do podłoża za pomocą uchwytów plastikowych np. typu US. Mocowanie należy wykonywać w odstępach około 50 cm. Dopuszcza się również mocowanie przewodów przed wykonaniem tynku za pomocą kleju na gorąco z pistoletu na sztyfty. Do puszek należy wprowadzać tylko te przewody, które wymagają łączenia w puszcze; pozostałe przewody należy prowadzić obok puszek.

Zabrania się układania przewodów bezpośrednio w betonie, w warstwie wyrównawczej podłogi, w łączach płyt itp. bez stosowania osłon rurowych.

5.1.3.5 Przygotowanie końców żył i łączenie przewodów

W instalacjach elektrycznych wewnętrznych łączenie przewodów należy wykonywać w sprężcie i osprężcie instalacyjnym i w odbiornikach. Nie wolno stosować połączeń skręcanych. Przewody muszą być ułożone swobodnie i nie mogą być narażone na naciągi i dodatkowe naprężenia. Do danego zacisku należy przyłączać przewody o rodzaju wykonania, przekroju i w liczbie, do jakich zacisk ten jest dostosowany.

W przypadku stosowania zacisków, do których przewody są przyłączane za pomocą oczek, pomiędzy oczkiem a nakrętką oraz pomiędzy oczkami powinny znajdować się podkładki metalowe, zabezpieczone przed korozją w sposób umożliwiający przepływ prądu.

Zdejmowanie izolacji i czyszczenie przewodu nie może powodować uszkodzeń mechanicznych. W przypadku stosowania żył ocynowanych proces czyszczenia nie powinien uszkadzać warstwy cyny. Końce przewodów miedzianych z żyłami wielodrutowymi (linki) powinny być zabezpieczone zaprasowanymi tulejkami.

5.1.3.6 Montaż opraw oświetleniowych

Uchwyty (haki) do opraw zwieszakowych montowane w stropach na budowie należy montować przez:

- wkręcenie do zabetonowanej puszkii sufitowej przystosowanej do tego celu,
- wkręcenie w metalowy kołek rozporowy,
- wbetonowanie,

Podane wyżej mocowanie powinno wytrzymać siłę 500N (dla opraw o masie do 10kg). Zawieszenie opraw zwieszakowych powinno umożliwiać ruch wahadłowy oprawy. Przewody opraw oświetleniowych należy łączyć z przewodami wypustów za pomocą złączy świecznikowych.

5.1.4. Przejścia przez ściany i stropy

Przejścia obwodów instalacji elektrycznych przez ściany i stropy powinny spełniać następujące wymagania:

- muszą być chronione przed uszkodzeniami poprzez przepusty rurowe,
- przejścia pomiędzy pomieszczeniami o różnych atmosferach powinny być wykonywane w sposób szczelny, zapewniający nieprzedostawanie się wyziewów,
- obwody instalacji elektrycznych przechodząc przez podłogi muszą być chronione do wysokości bezpiecznej przed przypadkowymi uszkodzeniami. Jako osłony przed uszkodzeniami mechanicznymi należy stosować rury stalowe, rury z tworzyw sztucznych, korytka blaszane itp.
- przepusty kablowe powinny być wykonane z materiałów niepalnych, z tworzyw sztucznych, wytrzymałych mechanicznie, chemicznie i odpornych na działanie łuku elektrycznego.
- rury używane do wykonania przepustów powinny być dostatecznie wytrzymałe na działające na nie obciążenie. Wnętrza ścianek powinny być gładkie lub powleczone warstwą wygładzającą ich powierzchnie dla ułatwienia przesuwania się kabli.
- zaleca się stosowanie na przepusty kablowe rur z polietylenu wysokiej gęstości PEHD o średnicy wewnętrznej nie mniejszej niż 1,5 średnicy kabla. Rury powinny odpowiadać wymaganiom normy PN-80/C-89205.
- rury na przepusty kablowe należy przechowywać na utwardzonym placu, w nie nasłonecznionych miejscach, zabezpieczone przed uszkodzeniem.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBOT

6.1 Ogólne zasady kontroli jakości robot

Ogólne zasady kontroli jakości robot podano w wymaganiach ogólnych.

6.2 Regulacja instalacji

Po zakończeniu prac montażowych i po spełnieniu wszystkich wymaganych warunków Wykonawca uruchamia instalację oraz wykonuje próby, pomiary i prace wykończeniowe. Wykonawca zobowiązany jest przeprowadzić te próby i sporządzić sprawozdania zgodnie z wymogami i normami polskimi obowiązującymi w tym zakresie.

7. OBMIAR ROBÓT

Obmiar robot polega na określeniu faktycznego zakresu wykonanych Robot oraz podaniu rzeczywistych ilości użytych materiałów. Obmiar Robot obejmuje Roboty objęte umową oraz ewentualne dodatkowe Roboty i nieprzewidziane, których konieczność wykonania uzgodniona będzie w trakcie trwania robot, pomiędzy Wykonawcą a Inżynierem.

Jednostką obmiarową jest:

- a) dla rozdzielni, szaf, tablic – 1 kpl.
- b) dla urządzeń, aparatury, opraw oświetleniowych – 1 szt. lub 1 kpl.
- c) dla kabli i przewodów – 1 mb.

8 ODBIÓR ROBÓT

Przejęcia Robot należy dokonywać zgodnie z Polskimi Normami i art. 54-56 Prawa Budowlanego. Przyjęcie Robot może nastąpić tylko w przypadku pozytywnego wyniku przeprowadzonych prób i pomiarów, jak również wykonania prac zgodnie z dokumentacją wykonawczą, a także obowiązującymi normami oraz przepisami.

8.1 Kontrola zgodności wykonania prac

Do odbioru należy przedłożyć dokumentację powykonawczą, wraz z wymaganymi badaniami i pomiarami.

Dokumentacja powykonawcza powinna zawierać:

- kompletną dokumentację techniczną powykonawczą, składającą się z poszczególnych dokumentów kładowych projektu uaktualnionych o wprowadzone zmiany w 2 egzemplarzach,
- protokoły, badania pomiary w 3 egzemplarzach,
- instrukcje funkcjonowania, obsługi i konserwacji potrzebne do eksploatacji urządzeń w 2 egzemplarzach.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Podstawa płatności zgodnie z umową.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

10.1 Normy dla instalacji niskiego napięcia

Roboty wykonywane będą zgodnie ze sztuką budowlanej oraz obowiązującymi normami i przepisami.