

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA - INSTALACJA ELEKTRYCZNA

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA
CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BURSY Z PRZEZNACZENIEM
NA POMIESZCZENIA BIUROWE

Szczegółowa Specyfikacja Techniczna - instalacje elektryczne

2.1.	WSTĘP	2
2.1.1.	Przedmiot i zakres opracowania.....	2
2.1.2.	Informacje o placu budowy	2
2.1.2.1.	Przekazywanie placu budowy	2
2.1.2.2.	Zabezpieczenie zaplecza placu budowy	2
2.1.2.3.	Organizacja placu budowy i robót	3
2.1.2.4.	Przygotowanie terenu budowy	3
2.1.2.5.	Wyposażenie placu budowy w instalacje	4
2.1.2.5.1.	Instalacja elektryczna	4
2.1.2.6.	Transport materiałów	4
2.1.2.7.	Składowanie, przechowywanie i kontrola jakości materiałów i wyrobów na placu budowy.....	4
2.1.2.7.1.	Wykaz materiałów podstawowych	6
2.1.2.8.	Sprzęt zmechanizowany i pomocniczy na placu budowy.....	7
2.1.2.8.1.	Wykaz sprzętu.....	8
2.1.2.9.	Przemieszczanie elementów i ładunków na miejsce ich przeznaczenia	8
2.1.2.10.	Urządzenia pomocnicze	8
2.1.2.11.	Zabezpieczenia warunków bezpieczeństwa i higieny pracy.....	9
2.1.2.12.	Roboty towarzyszące	9
2.1.2.13.	Roboty specjalne	10
2.1.3.	Informacje o zakresie robót.....	10
2.1.3.1.	Instalacje wewnętrzne	11
2.1.4.	Wykonanie robót	11
2.1.4.1.	Montaż instalacji.....	12
2.1.4.1.1.	Trasowanie	12
2.1.4.1.2.	Montaż konstrukcji wsporczych oraz uchwytów	12
2.1.4.1.3.	Przejścia przez ściany i stropy	12
2.1.4.1.4.	Montaż sprzętu, osprzętu i opraw oświetleniowych	13
2.1.4.1.5.	Podejście do odbiorników	13
2.1.4.1.6.	Układanie przewodów	13
2.1.5.	Kontrola jakości robót	17
2.1.6.	Obmiar robót	17
2.2.	Odpowiedzialność wykonawcy	17
2.3.	Określenia podstawowe	17
2.4.	Materiały i wyroby	18
2.5.	Sprzęt	18
2.6.	Wykonanie robót	18
2.7.	Kontrola jakości	19
2.8.	Obmiar robót	19
2.8.1.	Zasady ogólne.....	19
2.8.2.	Urządzenia i sprzęt pomiarowy	20
2.9.	Odbiór robót	20
2.9.1.	Rodzaje odbiorów robót	20
2.9.2.	Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu	20
2.9.3.	Odbiór częściowy	21
2.9.4.	Odbiór ostateczny robót.....	21
2.9.4.1.	Zasady odbioru ostatecznego robót	21
2.9.4.2.	Dokumenty do odbioru ostatecznego	22
2.9.5.	Odbiór pogwarancyjny	22
2.10.	Warunki płatności	23
2.10.1.	Ustalenia ogólne	23
2.11.	Warunki umowy.....	23

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA - INSTALACJA ELEKTRYCZNA
PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA
CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BURS Y Z PRZEZNACZENIEM
NA POMIESZCZENIA BIUROWE

2.1. WSTĘP.

2.1.1. Przedmiot i zakres opracowania.

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z instalacją elektryczną wewnętrzną dla przebudowy Oddziału Onkologii - ETAP II w WSZ w Lesznie przy ul. Jana Kiepury 45 woj. wielkopolskie.

2.1.2. Informacje o placu budowy.

Zamierzenie inwestycyjne polegające na remoncie Oddziału Onkologii w WSZ w Lesznie; remont instalacji elektrycznej - wymiana instalacji oświetleniowej i gniazd przeznaczenia ogólnego oraz zasilanie projektowanej klimatyzacji i wentylacji wraz z instalacją gniazd komputerowych dedykowanych i siecią strukturalną.

Niniejsze opracowanie obejmuje swoim zakresem wyłącznie elektryczne instalacje wewnętrzne.

Wjazd na teren budowy odbywa się istniejącym wjazdem nie podlegającym przebudowie.

2.1.2.1. Przekazywanie placu budowy

Zamawiający w terminie określonym w dokumentach umowy przekazuje Wykonawcy obiekt budowy wraz ze wszystkimi wymaganymi uzgodnieniami prawnymi i administracyjnymi, dziennik budowy oraz jeden egzemplarz dokumentacji projektowej.

2.1.2.2. Zabezpieczenie zaplecza placu budowy.

- Wykonawca we własnym zakresie zorganizuje zaplecze socjalne (sanitariaty, biuro, szatnie, pokój śniadań) i magazynowe (na narzędzia i materiały budowlane).
- Zaplecze socjalno-magazynowe będzie zlokalizowane w pomieszczeniach kontenerowych.
- Nie przewiduje się możliwości korzystania przez pracowników Wykonawcy z urządzeń sanitarnych i pomieszczeń w budynkach będących w użytkowaniu inwestora.

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA - INSTALACJA ELEKTRYCZNA
PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA
CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BURS Y Z PRZEZNACZENIEM
NA POMIESZCZENIA BIUROWE

2.1.2.3. Organizacja placu budowy i robót.

- Projekt organizacji placu budowy i robót przygotowuje Wykonawca i uzgodni z Inwestorem.
- Kierownik budowy jest obowiązany, w oparciu o informację, o której mowa w art. 20 ust. 1 pkt 1b, ustawy Prawo budowlane sporządzić lub zapewnić sporządzenie, przed rozpoczęciem budowy, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, uwzględniając specyfikę obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót budowlanych, w tym planowane prowadzenie robót budowlanych.
- Wykonawca przygotowuje szczegółowy projekt organizacji robót - na bieżąco korygowany i uzgadniany z Inżynierem projektu, Kierownikiem Budowy i Inspektorem Nadzoru i Użytkownikiem obiektu.

2.1.2.4. Przygotowanie terenu budowy

Przed przystąpieniem do wykonania robót budowlanych Wykonawca powinien odpowiednio przygotować teren, na którym te roboty mają być wykonywane, a w szczególności:

- a) zapewnić korzystanie z prądu elektrycznego niezbędnego przy wykonywaniu robót budowlanych oraz oświetlenia placu budowy i miejsc pracy,
- b) na budowie, której czas trwania nie będzie dłuższy niż jeden rok, urządzić dla pracowników wydzielone pomieszczenia (w tymczasowych budynkach - kontenerach) na jadalnię, szatnię, suszarnię odzieży, umywalnię i ustępy,
- c) drogi dojazdowe na teren placu budowy poprzez formalne pozwolenia do korzystania z istniejących dróg,
- d) przygotować miejsce składowania materiałów oraz narzędzi niezbędnych do wykonania danego rodzaju robót.
- e) przygotować budynki tymczasowe (kontenery) niezbędne na placu budowy, zgrupowane w jednym obszarze placu z zachowaniem wymagań wynikających z przepisów BHP.
- f) zabezpieczyć ochronę obiektów znajdujących się na placu budowy na wypadek pożaru w sposób zgodny z przepisami. Sprzęt podręczny p. poz.

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA - INSTALACJA ELEKTRYCZNA
PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA
CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BURS Y Z PRZEZNACZENIEM
NA POMIESZCZENIA BIUROWE

powinien znajdować się wewnątrz obiektu (np. gaśniczy), oraz przy obiekcie (jak np. skrzynie z piaskiem, hydranty itp.).

2.1.2.5. Wyposażenie placu budowy w instalacje.

2.1.2.5.1. Instalacja elektryczna.

Inwestor wskaże Wykonawcy punkty poboru energii elektrycznej. Podłączenie energii elektrycznej dla placu budowy przez licznik Wykonawcy. Zapotrzebowanie budowy w energię elektryczną powinno być dostosowane do:

wielkości placu budowy,
przewidywanych do wykorzystania maszyn i urządzeń mechanicznych z napędem elektrycznym,
potrzeb gospodarczych i oświetlenia pomieszczeń w obiektach towarzyszących, miejsc pracy i placu budowy z uwzględnieniem wielozmianowości pracy załogi.

Urządzenia elektryczne na placu budowy powinny być wykonane w sposób zgodny z aktualnymi przepisami oraz z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano- montażowych - Instalacje elektryczne".

Prace związane z podłączeniem kontrolą, konserwacją i naprawą urządzeń instalacji elektrycznej powinny być wykonywane przez osoby posiadające wymagane przepisami uprawnienia.

2.1.2.6. Transport materiałów.

Materiały na budowę powinny być przywożone odpowiednimi środkami transportu, zabezpieczone w sposób zapobiegający uszkodzeniu oraz zgodnie z przepisami BHP i ruchu drogowego.

2.1.2.7. Składowanie, przechowywanie i kontrola jakości materiałów i wyrobów na placu budowy.

Powierzchnie placów składowania bez zadaszenia i z zadaszeniem oraz magazynów zamkniętych należy obliczać na podstawie wskaźników składowania materiałów.

Dostarczenie materiałów przeznaczonych do robót budowlanych na plac budowy powinno nastąpić dopiero po odpowiednim przygotowaniu składowisk na otwartym powietrzu lub zapewnieniu przykrycia dachem, a w

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA - INSTALACJA ELEKTRYCZNA

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA
CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BURSĄ Z PRZEZNACZENIEM
NA POMIESZCZENIA BIUROWE

razie, gdy jest to konieczne ze względu na charakter materiału, po wykonaniu magazynów - zamkniętych.

Teren składowiska powinien być oświetlony i stosownie do potrzeby ogrodzony.

Składowanie materiałów budowlanych powinno odbywać się w sposób zapobiegający ich uszkodzeniu, zniszczeniu lub utracie ich wartości użytkowej w okresie składowania.

Materiały, elementy i wyroby budowlane należy składować na placu budowy w sposób zabezpieczający je przed pogorszeniem się ich właściwości technicznych (jakości), spowodowanym wpływami atmosferycznymi, czynnikami fizykochemicznymi lub mechanicznymi (np. zniszczenie, uszkodzenie).

Urządzenia zabezpieczające przed kradzieżą powinny być dostosowane do warunków położenia magazynu, jego stanu technicznego i innych okoliczności mających wpływ na stopień zagrożenia bezpieczeństwa składowanych materiałów.

Przy składowaniu materiałów w warunkach placu budowy w magazynach niestałych należy przestrzegać warunków składowania określonych w normach państwowych (PN lub PB, w świadectwach dopuszczania danego materiału dostosowania w budownictwie), a w przypadku braku norm lub świadectw - wymagań określonych w warunkach technicznych producenta.

Materiały dostarczone do magazynu powinny być odbierane pod względem ilościowym i jakościowym.

Odbioru materiałów budowlanych w magazynie dostawcy pod względem ilości i jakości powinna dokonać osoba lub zespół osób (posiadających odpowiednie kwalifikacje) z jednostki organizacyjnej, przy której znajduje się dany magazyn.

W przypadku stwierdzenia podczas odbioru materiałów w magazynie odbiorcy usterek i wad odbieranego materiału należy je odpowiednio udokumentować i niezwłocznie reklamować. Materiał budowlany z usterkami nie może być odebrany, magazynowany lub wysłany na budowę.

Wszystkie materiały dostarczone do magazynu na budowie powinny być kontrolowane pod względem ilości i jakości, niezależnie od tego, kto jest ich dostawcą.

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA - INSTALACJA ELEKTRYCZNA

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA
CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BURS Y Z PRZEZNACZENIEM
NA POMIESZCZENIA BIUROWE

Odbioru danego materiału budowlanego pod względem jakościowym powinien dokonywać pracownik posiadający niezbędne kwalifikacje.

Z dokonania odbioru materiałów w magazynie dostawcy należy sporządzić protokół, w którym powinny być wykazane ewentualne wady i braki.

Magazyn obowiązany jest prowadzić bieżąco ewidencję ilościową zapasów materiałów znajdujących się w magazynie.

2.1.2.7.1. Wykaz materiałów podstawowych.

Do wykonania wszystkich instalacji elektrycznych przewiduje się użycie niżej wymienionych materiałów i urządzeń podstawowych.

Przewód instalacyjny YDYp o izolacji i powłoce polwinitowej na napięcie znamionowe 450/750 V z żyłami miedzianymi o przekroju do 1,5 do 2,5 mm² i ilości żył 2⁻⁴.

Kabel elektroenergetyczny YKY z żyłami miedzianymi o przekroju od 10 mm² na napięcie znamionowe 0,6/1kV o izolacji polwinitowej

Oprawy LED wewnętrzne IP20 i IP44, typ opraw zgodnie z opisami na rysunkach. Nasufitowe wyposażone, lub nie, we własny układ zasilania awaryjnego o czasie podtrzymania 2 h.

Oprawy LED (bryzgoodporne IP65), typ opraw zgodnie z opisami na rysunkach, wyposażone, lub nie, we własny układ zasilania awaryjnego.

Puszki instalacyjne p/t z tworzywa - końcowe o średnicy 60 mm i rozgałęźne o średnicy 80 mm.

Gniazda wtyczkowe podtynkowe dwubiegunowe z uziemieniem 10/16A, 250V, IP20 - pojedyncze.

Gniazda wtyczkowe podtynkowe dwubiegunowe z uziemieniem 10/16A, 250V, IP20 - podwójne.

Gniazda wtyczkowe podtynkowe dwubiegunowe z uziemieniem 10/16A, 250V, IP44 - pojedyncze.

Łączniki i przełączniki jednobiegunowe 10A, 250V, IP20 do mocowania w puszkach pod tynkiem.

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA - INSTALACJA ELEKTRYCZNA
PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA
CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BURS Y Z PRZEZNACZENIEM
NA POMIESZCZENIA BIUROWE

Łączniki i przełączniki seryjne 10A, 250V, IP44 do mocowania w puszkach pod tynkiem.

Rury winidurowe instalacyjne RL o średnicy do 18 - 32mm.

Rury ochronne DVK 50 niebieskie.

Płaskownik stalowy, ocynkowany FeZn 25x4mm

Uchwyty kablowe uniwersalne do mocowania kabli średnicy 4mm² do ściany.

2.1.2.8. Sprzęt zmechanizowany i pomocniczy na placu budowy.

Wraz ze sprzętem zmechanizowanym i pomocniczym podlegającym przepisom o dozorcze technicznym powinny być dostarczone aktualne dokumenty uprawniające do jego eksploatacji.

Sprzęt zmechanizowany i pomocniczy powinien mieć trwałe i wyraźny napis określający istotne jego właściwości techniczne jak np. dopuszczalny udźwig, nośność, ciśnienie i temperaturę, moc lub inne dane ważne dla prawidłowej i bezpiecznej eksploatacji na budowie.

Przed rozpoczęciem pracy i przed każdorazową zmianą załogi sprzęt i urządzenia należy sprawdzić pod względem sprawności technicznej i bezpiecznego ich użytkowania.

Ruchome części mechanizmów sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego zagrażające bezpieczeństwu powinny być zaopatrzone w osłony zapobiegające wypadkom.

Przeciążenie sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego ponad dopuszczalne obciążenie robocze jest zabronione.

Przewody elektryczne zasilające urządzenia placu budowy powinny być dostosowane do warunków pracy i odpowiednio zabezpieczone przed uszkodzeniem, używanie przewodów uszkodzonych uszkodzoną izolacją jest zabronione. Przewody uszkodzone lub zużyte powinny być usunięte poza obręb placu budowy.

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA - INSTALACJA ELEKTRYCZNA
PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA
CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BURS Y Z PRZEZNACZENIEM
NA POMIESZCZENIA BIUROWE

2.1.2.8.1. Wykaz sprzętu.

Do wykonania instalacji elektroenergetycznych przewiduje się użycie następującego sprzętu:

samochód dostawczy do 5t
pryczepa do przewożenia kabli
młoto - wiertarka,
wiertarka udarowa,
wkrętarka,
miernik instalacji elektrycznych,
miernik instalacji teletechnicznych kat. 5e
szlifierka kąтова,

2.1.2.9. Przemieszczanie elementów i ładunków na miejsce ich przeznaczenia

Zabrania się podnoszenia elementu lub ładunku przy ukośnym położeniu liny nośnej.

Przemieszczanie ładunku w kierunku pionowym lub poziomym powinno być dokonywane powolnym, jednostajnym ruchem, bez nagłych zrywów i zahamowań.

Załadunek i rozładunek materiałów lub elementów, na środki lub urządzenia transportowe powinien być dokonywany w zasadzie mechanicznie (załadunek ręczny tylko w przypadkach technicznie uzasadnionych).

Na placu budowy powinny być zachowane przepisy w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy pracowników zatrudnionych przy ręcznym dźwiganiu i przenoszeniu ciężarów.

2.1.2.10. Urządzenia pomocnicze

Narzędzia używane na budowie powinny być przystosowane do wykonywania danego rodzaju robót i użytkowania oraz kontrolowane zgodnie z instrukcją producenta.

Nie wolno używać do wykonywania robót budowlanych narzędzi uszkodzonych oraz nie odpowiadających aktualnym normom przedmiotowym lub ustalonym dla nich warunkom technicznym.

Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym powinny być, co najmniej raz na 10 dni kontrolowane, jeżeli instrukcja producenta nie przewiduje innych terminów kontroli ich sprawności technicznej.

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA - INSTALACJA ELEKTRYCZNA
PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA
CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BURSY Z PRZEZNACZENIEM
NA POMIESZCZENIA BIUROWE

Wyniki kontroli narzędzi roboczych powinny być odnotowane i przechowywane przez Kierownika budowy.

2.1.2.11. Zabezpieczenia warunków bezpieczeństwa i higieny pracy.

Zasady i wymagania dotyczące warunków bezpieczeństwa i higieny pracy na budowie uwzględnione zostały w ogólnej SST "Wymagania ogólne".

2.1.2.12. Roboty towarzyszące.

Do robót towarzyszących zalicza się:

urządzenie, utrzymanie i likwidacja placu budowy (w tym zaplecze socjalno - magazynowe),

utrzymanie urządzeń placu budowy wraz z maszynami,

pomiary niezbędne do rozliczenia robót wraz z wykonaniem lub dostarczeniem przyrządów,

utrzymanie drobnych urządzeń i narzędzi, przewóz

materiałów do miejsc ich wykorzystania, przewóz

urządzeń do miejsc ich wykorzystania, zabezpieczenie

robót i materiałów przed wodą opadową,

usuwanie z obszaru budowy odpadów nie zawierających substancji szkodliwych oraz usuwanie zanieczyszczeń wynikających z robót wykonywanych przez wykonawcę,

działanie ochronne zgodne z warunkami BHP, oświetlenie

i ogrzewanie pomieszczeń pracowniczych,

doprowadzenie energii elektrycznej oraz sieci telekomunikacyjnej do punktów wykorzystania.

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA - INSTALACJA ELEKTRYCZNA

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA
CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BURSY Z PRZEZNACZENIEM
NA POMIESZCZENIA BIUROWE

2.1.2.13. Roboty specjalne.

Do robót specjalnych zalicza się:

nadzorowanie robót wykonywanych przez inne przedsiębiorstwa w ramach umowy o podwykonawstwie,

działanie zabezpieczające przed wypadkami pracy na rzecz innych przedsiębiorstw,

ubezpieczenie robót w chwili ich odbioru lub ubezpieczenia od nadzwyczajnych okoliczności odpowiedzialności cywilnej,

ustawianie, utrzymanie i usunięcie urządzeń do zabezpieczenia komunikacji na budowie - ogrodzeń, rusztowań ochronnych i oświetlenia,

oddanie części urządzeń budowy od dyspozycji innych przedsiębiorstw lub zleceniodawcy,

działania specjalne związane z ochroną środowiska (zabezpieczenie przeciwhałasowe i przeciwpyłowe.

usuwanie odpadów poza wymienionymi w robotach towarzyszących,

usuwanie szkód utrudniających wykonanie robót,

dotatkowe działania związane z ochroną i naprawą instalacji na budowie oraz zabezpieczenie przewodów energetycznych.

2.1.3. Informacje o zakresie robót.

Roboty, których dotyczy specyfikacja obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie instalacji elektrycznych dotyczących Oddziału Neurochirurgii remont instalacji elektrycznej- wymiana instalacji oświetleniowej i gniazd zgodnie z dokumentacją techniczną.

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA - INSTALACJA ELEKTRYCZNA

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA
CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BURS Y Z PRZEZNACZENIEM
NA POMIESZCZENIA BIUROWE

2.1.3.1. Instalacje wewnętrzne.

Budynek wyposażony będzie w następujące instalacje: instalację elektryczną siłową, instalację oświetlenia, instalację odgromową, połączeń wyrównawczych.

Wszystkie instalacje zaprojektowano w specjalistycznych opracowaniach branżowych i według nich należy je wykonywać.

Zakres robót obejmuje:

- a) instalacja oświetlenia - montaż projektowanych opraw
- b) instalacje elektryczna gniazd wtyczkowych - montaż projektowanych gniazd
- c) instalacje elektryczne siłowe zasilania rozdzielni - wymiana przewodowania WLZ
- d) instalacje zasilania klimatyzacji mechanicznej
- e) montaż rozdzielnic głównej oddziału RG-1 /1,
- f) montaż rozdzielnic głównej oddziału RG-1/1,
- g) instalacje uziemienia i połączeń wyrównawczych
- h) instalacja zasilania projektowanych gniazd komputerowych dedykowanych
- i) instalacja sieci logicznej - montaż nowego oprze wodowania
- j) instalacja telewizji RTV - montaż nowego oprze wodowania
- k) instalacja połączeń wyrównawczych

2.1.4. Wykonanie robót.

Wykonawca przedstawi do akceptacji projekt organizacji i harmonogram robót uwzględniający wszystkie warunki, w jakich będą wykonywane roboty instalacyjne.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z dokumentacją projektową.

Rodzaje (typy) urządzeń, osprzętu i materiałów pomocniczych zastosowanych do wykonywania instalacji powinny być zgodne z podanymi w dokumentacji projektowej. Zastosowanie do wykonania instalacji innych rodzajów (typów) urządzeń i osprzętu niż wymienione w projekcie dopuszczalne jest jedynie pod warunkiem wprowadzenia do dokumentacji projektowej zmian uzgodnionych w obowiązującym trybie z Inżynierem. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że będą one co najmniej takiej samej jakości jak materiały i urządzenia zastosowane w projekcie.

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA - INSTALACJA ELEKTRYCZNA

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA
CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BURSY Z PRZEZNACZENIEM
NA POMIESZCZENIA BIUROWE

2.1.4.1. Montaż instalacji.

Montaż instalacji przeprowadzić wg wytycznych branżowych, projektu budowlanego, obowiązujących norm i przepisów oraz wiedzy technicznej.

~~2.1.4.1.1.~~ Trasowanie.

Trasa instalacji elektrycznych powinna przebiegać bezkolizyjnie z innymi instalacjami i urządzeniami, powinna być przejrzysta, prosta i dostępna dla prawidłowej konserwacji oraz remontów. Wskazane jest, aby przebiegała w liniach poziomych i pionowych.

2.1.4.1.2. Montaż konstrukcji wsporczych oraz uchwytów.

Konstrukcje wsporcze i uchwyty przewidziane do ułożenia na nich instalacji elektrycznych, bez względu na rodzaj instalacji, powinny być zamocowane do podłoża w sposób trwały, uwzględniający warunki lokalne i technologiczne, w jakich dana instalacja będzie pracować, oraz sam rodzaj instalacji.

2.1.4.1.3. Przejścia przez ściany i stropy.

Przejścia przez ściany i stropy powinny spełniać następujące wymagania:

wszystkie przejścia obwodów instalacji elektrycznych przez ściany, stropy itp. muszą być chronione przed uszkodzeniami.

przejścia te należy wykonywać w przepustach rurowych,

przejścia pomiędzy pomieszczeniami o różnych atmosferach powinny być wykonywane w sposób szczelny, zapewniający nie przedostawanie się wycieków,

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.

przejścia pomiędzy strefami pożarowymi należy uszczelnić masą ognioodporną i/lub tulejami ognioodpornymi dostosowanymi do współczynnika EI danych stref ognioodpornych.

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA - INSTALACJA ELEKTRYCZNA

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA
CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BURSY Z PRZEZNACZENIEM
NA POMIESZCZENIA BIUROWE

2.1.4.1.4. Montaż sprzętu, osprzętu i opraw oświetleniowych

Sprzęt i osprzęt instalacyjny należy mocować do podłoża w sposób trwały zapewniający mocne i bezpieczne jego osadzenie.

Do mocowania sprzętu i osprzętu mogą służyć konstrukcje wsporcze lub konsolki osadzone na podłożu, przyspawane do stalowych elementów konstrukcji budowlanych lub przykręcone do podłoża za pomocą kołków i śrub rozporowych oraz kołków wstrzeliwanych. Uchwyty (haki) dla opraw zwieszakowych montowane w stropach należy mocować przez wkręcanie w metalowy kołek rozporowy lub wbetonowanie. Nie dopuszcza się mocowania haków za pomocą kołków rozporowych z tworzywa sztucznego.

2.1.4.1.5. Podejście do odbiorników.

Podejścia instalacji elektrycznych do odbiorników należy wykonywać w miejscach bezkolizyjnych, bezpiecznych oraz w sposób estetyczny. Podejścia do przewodów ułożonych w podłodze należy wykonywać w rurach stalowych lub z tworzyw o odpowiedniej wytrzymałości, zamocowanych pod powierzchnią podłogi, albo w specjalnie do tego celu przewidzianych kanałach. Rury i kanały muszą spełniać odpowiednie warunki wytrzymałościowe i być wyprowadzone ponad podłogę do wysokości koniecznej dla danego odbiornika.

Do odbiorników zasilanych od góry należy stosować podejścia zwieszakowe. Do odbiorników zamocowanych na ścianach, stropach lub konstrukcjach podejścia należy wykonywać przewodami ułożonymi na tych ścianach, stropach lub konstrukcjach budowlanych, a także na innego rodzaju podłożach.

2.1.4.1.6. Układanie przewodów.

Przewody izolowane jednożyłowe w rurkach

a) Układanie rur

Rury należy układać na przygotowanej i wytrasowanej trasie na uchwytych osadzonych w podłożu. Końce rur przed połączeniem powinny być pozbawione ostrych krawędzi. Zależnie od przyjętej technologii montażu i rodzaju tworzywa łączenie rur ze sobą oraz sprzętem i osprzętem należy wykonywać przez:

- wsuwanie w otwory lub kielichy z równoczesnym uszczelnianiem połączeń,
- wkręcanie nagwintowanych końców rur,
- wkręcanie nagrzaných końców rur.

Łuki na rurach należy wykonywać tak, aby spłaszczenie przekroju nie przekraczało 15% wewnętrznej średnicy. Promień gięcia powinien zapewniać swobodne wciąganie przewodów.

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA - INSTALACJA ELEKTRYCZNA

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA
CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BURSĄ Z PRZEZNACZENIEM
NA POMIESZCZENIA BIUROWE

Cała instalacja rurowa powinna być wykonana ze spadkiem 0.1% aby umożliwić odprowadzenie wody powstałej z ewentualnej kondensacji. Zabrania się układania rur z wciągniętymi w nie przewodami.

b) Wciąganie przewodów

Przed przystąpieniem do wciągania przewodów należy sprawdzić prawidłowość wykonanego rurowania, zamocowania sprzętu i osprzętu, jego połączeń z rurami oraz przelotowość.

Wciąganie przewodów należy wykonać za pomocą specjalnego osprzętu montażowego. Nie wolno do tego celu stosować przewodów, które później zostaną użyte w instalacji. Łączenie przewodów wykonać wg wcześniej opisanych zasad.

Przewody izolowane kabelkowe na uchwytach

W zależności od rodzaju pomieszczeń instalację należy wykonać:
wykonaniu zwykłym, wykonaniu szczelnym.

Stosuje się następujące rodzaje instalacji:

bezpośrednio na podłożu za pomocą uchwytów pojedynczych lub zbiorczych,
uchwytach odległościowych (dystansowych) pojedynczych lub zbiorczych,
pod tynkiem z osprzętem zwykłym lub bryzgoszczelnym,
na korytkach prefabrykowanych metalowych,

Przy wykonywaniu instalacji jako szczelnej należy:

przewody i kable uszczelniać w sprzęcie i osprzęcie oraz aparatach za pomocą dławików. Średnica dławicy i otworu uszczelniającego pierścienia powinna być dostosowana do średnicy zewnętrznej przewodu lub kabla. Po dokręceniu dławic zaleca się dodatkowe uszczelnianie ich za pomocą odpowiednich uszczelniaczy.

Układanie przewodów na uchwytach:

na przygotowanej trasie należy zamontować uchwyty wg wcześniejszego opisu. Odległości od uchwytów nie powinny być większe od 0,5 m dla przewodów kabelkowych i 1.0 m. dla kabli. Rozstawienie uchwytów powinno być takie, aby odległości między nimi ze względów estetycznych były jednakowe, uchwyty między innymi znajdowały się w pobliżu sprzętu i osprzętu do którego dany przewód jest wprowadzony oraz aby zwisy przewodów pomiędzy uchwytami nie były widoczne.

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA - INSTALACJA ELEKTRYCZNA

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA
CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BURS Y Z PRZEZNACZENIEM
NA POMIESZCZENIA BIUROWE

Wykonanie instalacji p/t wymagać będzie:

ułożenia przewodów i zainstalowania osprzętu przed wykonaniem tynkowania. W przypadku wykonywania instalacji na istniejących ścianach niezbędne będzie wykucie odpowiednich bruzd pod przewody i ślepych wnęk pod osprzęt oraz ich zatynkowanie.

Przed wykonaniem instalacji jako szczelnej należy przewody i kable uszczelniać w osprzęcie oraz aparatach za pomocą dławników.

Średnica głowicy i otworu uszczelniającego pierścienia powinna być dostosowana do średnicy zewnętrznej przewodu lub kabla.

Po dokręceniu dławic zaleca się dodatkowe uszczelnienie ich za pomocą odpowiednich uszczelnień.

Łączenie przewodów.

W instalacjach elektrycznych wewnętrznych łączenia przewodów należy dokonywać w spręcie i osprzęcie instalacyjnym i w odbiornikach. Nie wolno stosować połączeń skręcanych. W przypadku, gdy odbiorniki elektryczne mają wyprowadzone fabrycznie na zewnątrz przewody, a samo ich podłączenie do instalacji nie zostało opracowane w projekcie, sposób podłączenia należy uzgodnić z projektantem lub kompetentnym przedstawicielem Inżyniera. Przewody muszą być ułożone swobodnie i nie mogą być narażone na naciągi i dodatkowe naprężenia. Do danego zacisku należy przyłączyć przewody o rodzaju wykonania, przekroju i liczbie, dla jakich zacisk ten jest przygotowany. W przypadku zastosowania zacisków, do których przewody są przyłączone za pomocą oczek, pomiędzy oczkiem a nakrętką oraz pomiędzy oczkami powinny znajdować się podkładki metalowe zabezpieczone przed korozją w sposób umożliwiający przepływ prądu. Długość odizolowanej żyły przewodu powinna zapewniać prawidłowe przyłączenie.

Zdejmowanie izolacji i oczyszczenie przewodu nie może powodować uszkodzeń mechanicznych. W przypadku stosowania żył ocynowanych proces czyszczenia nie powinien uszkadzać warstwy cyny.

Końce przewodów miedzianych z żyłami wielodrutowymi (linek) powinny być zabezpieczone zaprasowanymi tulejkami lub ocynowane (zaleca się zastosowanie tulejek zamiast cynowania).

Przyłączanie odbiorników

Miejsca połączeń żył przewodów z zaciskami odbiorników powinny być dokładnie oczyszczone. Samo połączenie musi być wykonane w sposób pewny, pod względem elektrycznym i mechanicznym oraz zabezpieczone przed osłabieniem siły docisku, korozją itp.

Połączenia mogą być wykonywane jako sztywne lub elastyczne w zależności od konstrukcji odbiornika i warunków technologicznych. Przyłączenia sztywne

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA - INSTALACJA ELEKTRYCZNA

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA
CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BURS Y Z PRZEZNACZENIEM
NA POMIESZCZENIA BIUROWE

należy wykonywać w rurach sztywnych wprowadzonych bezpośrednio do odbiorników oraz przewodami kabelkowymi i kablami.

Połączenia elastyczne stosuje się, gdy odbiorniki narażone są na drgania o dużej amplitudzie lub przystosowane są do przesunięć lub przemieszczeń. Połączenia te należy wykonać:

przewodami izolowanymi wielożyłowymi giętkimi lub oponowymi,
przewodami izolowanymi jednożyłowymi w rurach elastycznych,
przewodami izolowanymi wielożyłowymi giętkimi lub oponowymi
rurach elastycznych

Montaż tablicy rozdzielczej

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

Urządzenia skrzynkowe dostarczone na miejsce montażu wraz z przykręconą do nich konstrukcją wsporczą należy wstawić w przygotowane otwory i zalać betonem.

Tablice w obudowie naściennej lub zagłębionej należy przykręcać do kotew lub konstrukcji wsporczych zamocowanych w podłożu.

Po zamontowaniu urządzenia należy:

zainstalować aparaty 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 w czasie montażu

podłączyć obwody zewnętrzne podłączyć

przewody ochronne **Próby montażowe**

Po zakończeniu robót należy przeprowadzić próby montażowe obejmujące badania i pomiary. Zakres prób montażowych należy uzgodnić z inwestorem.

Zakres podstawowych prób obejmuje:

pomiar rezystancji izolacji instalacji
pomiar rezystancji izolacji odbiorników

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA - INSTALACJA ELEKTRYCZNA

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA
CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BURS Y Z PRZEZNACZENIEM
NA POMIESZCZENIA BIUROWE

pomiary impedancji pętli zwarciovych
próby działania wyłączników różnicowoprądowych
pomiary rezystancji uziemień
pomiary natężenia oświetlenia
pomiary parametrów poszczególnych linii sieci komputerowej

2.1.5. Kontrola jakości robot

- a) Sprawdzeniu i kontroli w czasie wykonywania robót oraz po ich zakończeniu powinno podlegać: zgodność wykonania robót z dokumentacją projektową, właściwe podłączenie przewodu fazowego i neutralnego do gniazd załączanie punktów świetlnych zgodnie z założonym programem wykonanie pomiarów rezystancji uziemienia, izolacji, pomiarów skuteczności ochrony przeciwporażeniowej z przekazaniem wyników do protokołu odbioru.

2.1.6. Obmiar robot.

Obmiar robot, obejmuje całość instalacji elektroenergetycznych. Jednostki obmiaru zostały ustalone w kosztorysie.

2.2. Odpowiedzialność wykonawcy.

Wykonawca jest odpowiedzialny za wykonanie robót zgodnie z dokumentacją i specyfikacjami technicznymi.

2.3. Określenia podstawowe

roboty towarzyszące: roboty należące do świadczeń umownych nawet, jeśli nie są wymienione w umowie lecz podlegające świadczeniom umownym,

roboty specjalne: roboty nie będące robotami towarzyszącymi podlegające świadczeniom tylko w przypadku, jeśli są wyraźnie wyszczególnione w opisie zakresu robót,

dokumenty odniesienia: dokumenty stanowiące podstawę do wykonania robót w tym: wszystkie elementy dokumentacji projektowej, normy, aprobaty techniczne.

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA - INSTALACJA ELEKTRYCZNA

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA
CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BURS Y Z PRZEZNACZENIEM
NA POMIESZCZENIA BIUROWE

2.4. Materiały i wyroby.

Co najmniej na trzy tygodnie przed zaplanowanym wykorzystaniem jakichkolwiek materiałów przeznaczonych do robót Wykonawca przedstawi szczegółowe informacje dotyczące proponowanego źródła wytwarzania lub zamawiania tych materiałów i odpowiednie świadectwa badań laboratoryjnych oraz próbki do zatwierdzenia przez Inwestora.

Zatwierdzenie partii materiałów z danego źródła nie oznacza automatycznie, że wszelkie materiały z danego źródła uzyskają zatwierdzenie.

Wykonawca zobowiązany jest do prowadzenia badań w celu udokumentowania, że materiały uzyskane z dopuszczonego źródła w sposób ciągły spełniają wymagania ST w czasie postępu robót.

2.5. Sprzęt.

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót.

Sprzęt będący własnością Wykonawcy lub wynajęty do wykonania robót ma być utrzymywany w dobrym stanie i gotowości do pracy. Będzie on zgodny z normami ochrony środowiska i przepisami dotyczącymi jego użytkowania.

Wykonawca dostarczy Inwestorowi kopie dokumentów potwierdzających dopuszczenie sprzętu do użytkowania, tam gdzie jest to wymagane przepisami.

Rodzaje sprzętu niezbędnego - zalecanego do wykonania robót wyszczególniono w ST.

2.6. Wykonanie robót.

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z umową oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót, za ich zgodność z dokumentacją projektową oraz poleceniami Inwestora.

Następstwa jakiegokolwiek błędu spowodowanego przez Wykonawcę w wytyczeniu i wyznaczaniu robót zostaną, jeśli wymagać tego będzie Inwestor, poprawione przez Wykonawcę na własny koszt.

Sprawdzenie wytyczenia robót lub wyznaczenia wysokości przez Inwestora nie zwalnia Wykonawcy od odpowiedzialności za ich dokładność.

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA - INSTALACJA ELEKTRYCZNA

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA
CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BURSĄ Z PRZEZNACZENIEM
NA POMIESZCZENIA BIUROWE

Polecenia Inwestora będą wykonywane nie później niż w czasie przez niego wyznaczonym, po ich otrzymaniu przez Wykonawcę, pod groźbą zatrzymania robót. Skutki finansowe z tego tytułu ponosi Wykonawca. Technikę wykonania robót z podaniem sposobu wykończenia poszczególnych elementów, przedstawiono w ST.

2.7. Kontrola jakości.

Wszystkie badania i pomiary będą przeprowadzone zgodnie z wymaganiami norm.

Wykonawca jest odpowiedzialny za pełną kontrolę robót i jakości materiałów.

Wykonawca zapewni odpowiedni system kontroli, włączając personel, sprzęt, zaopatrzenie i wszystkie urządzenia niezbędne badań materiałów oraz robót.

Wykonawca dostarczy Inwestorowi świadectwa, że wszystkie stosowane urządzenia i sprzęt badawczy posiadają ważną legalizację, zostały prawidłowo wykalibrowane i odpowiadają wymaganiom norm określających procedury badań.

Inwestor będzie przekazywać Wykonawcy pisemne informacje o jakichkolwiek niedociągnięciach dotyczących urządzeń pomiarowych, pracy personelu lub metod pomiarowych.

Wszystkie koszty związane z organizowaniem i prowadzeniem badań materiałów ponosi Wykonawca.

2.8. Obmiar robót.

2.8.1. Zasady ogólne.

Obmiar robót będzie określać faktyczny zakres wykonywanych robót zgodnie z dokumentacją projektową w jednostkach ustalonych w kosztorysie.

Obmiaru robót dokonuje Wykonawca po pisemnym powiadomieniu Inwestora o zakresie obmierzanych robót i terminie obmiaru, co najmniej na 3 dni przed tym terminem.

Wyniki obmiaru będą wpisane do rejestru obmiarów.

Jakiegokolwiek błąd lub przeoczenie (opuszczenie) w ilościach podanych w ślepym kosztorysie lub gdzie indziej nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA - INSTALACJA ELEKTRYCZNA

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA
CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BURS Y Z PRZEZNACZENIEM
NA POMIESZCZENIA BIUROWE

ukończenia wszystkich robót. Błędne dane zostaną poprawione wg instrukcji Inwestora na piśmie.

Obmiar gotowych robót będzie przeprowadzony z częstością wymaganą do celu miesięcznej płatności na rzecz Wykonawcy lub w innym czasie określonym w umowie lub oczekiwanym przez Wykonawcę i Inwestora.

2.8.2. Urządzenia i sprzęt pomiarowy.

Wszystkie urządzenia i sprzęt pomiarowy, stosowany w czasie obmiaru robót będą zaakceptowane przez Inwestora.

Urządzenia i sprzęt pomiarowy zostaną dostarczone przez Wykonawcę.

Jeżeli urządzenia te lub sprzęt wymagają badań atestujących to Wykonawca będzie posiadać ważne świadectwa legalizacji.

Wszystkie urządzenia pomiarowe będą przez Wykonawcę utrzymywane w dobrym stanie, w całym okresie trwania robót.

2.9. Odbiór robót.

2.9.1. Rodzaje odbiorów robót.

W zależności od ustaleń, roboty podlegają następującym etapom odbioru:

- a) odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu,
- b) odbiorowi częściowemu,
- c) odbiorowi ostatecznemu,
- d) odbiorowi pogwarancyjnemu.

2.9.2. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu.

Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu polega na finalnej ocenie ilości i jakości wykonywanych robót, które w dalszym procesie realizacji ulegną zakryciu.

Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu będzie dokonany w czasie umożliwiającym wykonanie ewentualnych korekt i poprawek bez hamowania ogólnego postępu robót.

Odbioru robót dokonuje Inspektor Nadzoru Budowlanego z ramienia Inwestora.

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA - INSTALACJA ELEKTRYCZNA

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA
CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BURS Y Z PRZEZNACZENIEM
NA POMIESZCZENIA BIUROWE

Gotowość danej części robót do odbioru zgłasza Wykonawca wpisem do dziennika budowy i jednoczesnym powiadomieniem Inwestora. Odbiór będzie przeprowadzony niezwłocznie, nie później jednak niż w ciągu 3 dni od daty zgłoszenia wpisem do dziennika budowy i powiadomienia o tym fakcie Inwestora.

Jakość i ilość robót ulegających zakryciu ocenia Inwestor na podstawie dokumentów zawierających komplet wyników badań w oparciu o przeprowadzone pomiary, w konfrontacji z dokumentacją projektową, i uprzednimi ustaleniami.

2.9.3. Odbiór częściowy.

Odbiór częściowy polega na ocenie ilości i jakości wykonanych części robót. Odbioru częściowego robót dokonuje się wg zasad jak przy odbiorze ostatecznym robót. Odbioru robót dokonuje Inwestor.

2.9.4. Odbiór ostateczny robót.

2.9.4.1. Zasady odbioru ostatecznego robót.

Odbiór ostateczny polega na finalnej ocenie rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do ich ilości, jakości i wartości.

Całkowite zakończenie robót oraz gotowość do odbioru ostatecznego będzie stwierdzona przez Wykonawcę wpisem do dziennika budowy z bezzwłocznym powiadomieniem na piśmie o tym fakcie Inwestora.

Odbiór ostateczny robót nastąpi w terminie ustalonym w dokumentach umowy, licząc od dnia potwierdzenia przez Inwestora zakończenia robót i przyjęcia wymaganych dokumentów.

Odbioru ostatecznego robót dokona komisja wyznaczona przez Zamawiającego w obecności Inwestora i Wykonawcy. Komisja odbierająca roboty dokona ich oceny jakościowej na podstawie przedłożonych dokumentów, wyników badań i pomiarów, ocenie wizualnej oraz zgodności wykonania robót z dokumentacją projektową.

W toku odbioru ostatecznego robót komisja zapozna się z realizacją ustaleń przyjętych w trakcie odbiorów robót zanikających i ulegających zakryciu, zwłaszcza w zakresie wykonania robót uzupełniających i robót poprawkowych.

W przypadkach niewykonania wyznaczonych robót poprawkowych lub robotach wykończeniowych, komisja przerwie swoje czynności i ustali nowy termin odbioru ostatecznego.

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA - INSTALACJA ELEKTRYCZNA

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA
CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BURS Y Z PRZEZNACZENIEM
NA POMIESZCZENIA BIUROWE

W przypadku stwierdzenia przez komisję, że jakość wykonywanych robót w poszczególnych asortymentach nieznacznie odbiega od wymaganej dokumentacją projektową i ST z uwzględnieniem tolerancji i nie ma większego wpływu na cechy eksploatacyjne obiektu i bezpieczeństwo użytkowników i obsługi, komisja dokona potrąceń, oceniając pomniejszoną wartość wykonywanych robót w stosunku do wymagań przyjętych w dokumentach umowy.

2.9.4.2. Dokumenty do odbioru ostatecznego.

Podstawowym dokumentem do dokonania odbioru ostatecznego robót jest protokół odbioru ostatecznego robót sporządzony wg wzoru ustalonego przez Zamawiającego.

Do odbioru ostatecznego Wykonawca jest zobowiązany przygotować następujące dokumenty:

- 1) dokumentację projektową podstawową z naniesionymi zmianami oraz dodatkową, jeśli została sporządzona w trakcie realizacji umowy,
- 2) szczegółowe specyfikacje techniczne (podstawowe z dokumentów umowy i ew. uzupełniające lub zamiennie),
- 3) dzienniki budowy i rejestry obmiarów (oryginały),
- 4) protokoły pomiarów instalacji elektrycznej,
- 5) protokoły pomiarów instalacji teletechnicznej,

W przypadku, gdy wg komisji, roboty pod względem przygotowania dokumentacyjnego nie będą gotowe do odbioru ostatecznego, komisja w porozumieniu z Wykonawcą wyznaczy ponowny termin odbioru ostatecznego robót.

Wszystkie zarządzone przez komisję roboty poprawkowe lub uzupełniające będą zestawione wg wzoru ustalonego przez Zamawiającego.

Termin wykonania robót poprawkowych i robót uzupełniających wyznaczy komisja.

2.9.5. Odbiór pogwarancyjny.

Odbiór pogwarancyjny polega na ocenie wykonanych robót związanych z usunięciem wad stwierdzonych przy odbiorze ostatecznym i zaistniałych w okresie gwarancyjnym.

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA - INSTALACJA ELEKTRYCZNA

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA
CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BURS Y Z PRZEZNACZENIEM
NA POMIESZCZENIA BIUROWE

Odbiór pogwarancyjny będzie dokonany na podstawie oceny wizualnej obiektu z uwzględnieniem zasad opisanych w punkcie 2.10.4 "Odbiór ostateczny robót".

2.10. Warunki płatności.

2.10.1. Ustalenia ogólne.

Podstawą płatności jest cena jednostkowa skalkulowana przez Wykonawcę za jednostkę obmiarową ustaloną dla danej pozycji kosztorysu.

Dla pozycji kosztorysowych wycenionych ryczałtowo podstawą płatności jest wartość (kwota) podana przez Wykonawcę w danej pozycji kosztorysu. Cena jednostkowa lub kwota ryczałtowa pozycji kosztorysowej będzie uwzględniać wszystkie czynności, wymagania i badania składające się na jej wykonanie, określone dla tej roboty w ST i w dokumentacji projektowej.

Ceny jednostkowe lub kwoty ryczałtowe robót będą obejmować: robociznę bezpośrednią wraz z towarzyszącymi kosztami, wartość zużytych materiałów wraz z kosztami zakupu, magazynowania, ewentualnych ubytków i transportu na teren budowy, wartość pracy sprzętu wraz z towarzyszącymi kosztami, koszty pośrednie, zysk kalkulacyjny i ryzyko, podatki obliczone zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Do cen jednostkowych nie należy wliczać podatku VAT.

2.11. Warunki umowy.

Koszt dostosowania się do wymagań warunków umowy obejmuje wszystkie warunki określone w ww. dokumencie, a nie wyszczególnione w kosztorysie.