

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA
I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH**

dotycząca

**wykonania robót budowlanych w budynku Urzędu do Spraw
Cudzoziemców w Warszawie przy ul. Koszykowej 16.**

Opracował:

Zdzisław Gucpowski

SPIS TREŚCI:

1. CZĘŚĆ OGÓLNA

- 1.1. Nazwa nadana zamówieniu przez ZAMAWIAJĄCEGO
- 1.2. Przedmiot i zakres robót budowlanych
- 1.3. Prace towarzyszące i tymczasowe
- 1.4. Informacje o terenie budowy
- 1.5. Symbolika według Wspólnego Słownika Zamówień i określenia podstawowe.

2. WYROBY BUDOWLANE

3. SPRZĘT BUDOWLANY I ŚRODKI TRANSPORTU

4. WYKONAWSTWO ROBÓT

5. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6. PRZEDMIAR I OBMAR ROBÓT

7. ODBIÓR ROBÓT

- 7.1. Odbiór częściowy.
- 7.2. Odbiór końcowy.
- 7.3. Odbiór pogwarancyjny.
- 7.4. Dokumenty powykonawcze i eksploatacyjne.
- 7.5. Dokumenty budowy.

8. ROZLICZENIE ROBÓT TYMCZASOWYCH I PRAC TOWARZYSZĄCYCH

9. DOKUMENTY ODNIESIENIA

10. CZĘŚĆ SZCZEGÓŁOWA

1. CZĘŚĆ OGÓLNA

1.1. Nazwa nadana zamówieniu przez ZAMAWIAJACEGO

Remont klatki schodowej, wejścia, pom. biurowego i wyjścia bramowego budynku Urzędu do Spraw Cudzoziemców, przy ul. Koszykowej 16 w Warszawie.

1.2. Przedmiot i zakres robót budowlanych

Specyfikacja techniczna warunków wykonania i odbioru robót budowlanych odnosi się do wymagań dotyczących wykonania i odbioru robót w zakresie:

- przygotowania powierzchni ścian i sufitów poprzez zeszkobanie starych nawierzchni, wykonania niezbędnych napraw tynków, wykonania gładzi szpachlowej i malowania wszystkich powierzchni w ten sposób przygotowanych – spocznik parteru i I piętra, wyjście do przejazdu bramowego, biegi klatki schodowej od parteru do 5 piętra włącznie ze stropem nad ostatnią kondygnacją i cokołami,
- przygotowania powierzchni ścian do malowania i malowanie pom. biura i wejścia do budynku przy ochronie oraz spoczników 5,4 i 3 piętra,
- montaż nowych parapetów dębowych wykończonych wzdłuż biegów klatki schodowej,
- przygotowania do malowania i malowanie grzejników z gałązkami i pionami,
- demontaż parapetów – parter, I piętro i biegi klatki schodowej
- rozbiórka ścianki aluminiowej na parterze i w pom. biura,
- rozbiórka murków recepcyjnych w pom. biura z blatami recepcyjnymi oraz podestu,
- demontaż sufitów podwieszonych w wejściu do budynku przy ochronie z montażem nowego sufitu podwieszonoego z wypełnieniem płytami z prasowanej wełny mineralnej o wymiarze 60x60cm,
- wymiana zniszczonych płyt wypełniających sufit podwieszony w pom. biura na parterze,
- montaż sufitów podwieszonych na parterze i I piętrze, pionowa zewnętrzna, zamykająca ścinka sufitu z płyty g-k a pozostałe powierzchnie wypełniane płytami z prasowanej wełny mineralnej o wymiarze 60x60cm,
- wykonanie obudów g-k koryt instalacyjnych przy początkach spoczników na każdym piętrze z montażem drzwiczek rewizyjnych MDF w okleinie 60x30 cm,
- wykonanie obudów g-k pionów c.o. na parterze i I piętrze oraz osłon grzejników w tych pomieszczeniach (rodzaj obudowy na zdjęciu załączonym do siwz – ramka obwodowa MDF lakierowane szer. 6 cm wypełniona lakierowaną blachą gr. ok. 1,5-2 mm), osłony obudowane ściankami bocznymi i powierzchnią górną,
- montaż na narożnikach glifów otworów drzwiowych listew narożnych ze stali nierdzewnej zabezpieczających na parterze i przy otworach drzwiowych windy,
- demontaż drzwi do piwnicy i montaż nowych drzwi EI30, kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym,
- demontaż drzwi przy ochronie i montaż nowych drzwi, kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym
- przygotowanie do malowania poprzez usunięcie warstw olejnych i malowanie balustrad schodowych,
- demontaż pochwyty dębowych balustrad schodowych i montaż nowych z drewna dębowego giętego,
- demontaż i montaż nowych desek ochronnych na ścianach w pom. biura i wejściu do budynku przy ochronie,
- zabudowa g-k otworu drzwiowego w pom. biura i wejścia do budynku,
- malowanie 3 szt. drzwi przy wyjściu bramowym i montaż koryta instalacyjnego z przesunięciem trzech gniazd w pom. biura,

- wymiana płyty stopnicy na schodach przy ochronie,
- malowanie drzwi windowych i paneli międzypiętrowych wewnątrz windy,
- przygotowanie do malowania poprzez usunięcie istniejących nawierzchni, wyrównanie powierzchni i malowanie belki policzkowej i podstopnic biegów schodowych
- demontaż metalowych krat zabezpieczających wraz z kratą drzwiową na spoczniku kondygnacyjnym 5 piętra klatki schodowej.

Roboty zostaną wykonane w klatce schodowej budynku Urzędu do Spraw Cudzoziemców w Warszawie przy ul. Koszykowej 16.

Prace będą wykonane zgodnie z warunkami określonymi w umowie we współpracy z Administratorem obiektu, przez Wykonawcę wybranego w wyniku rozstrzygnięcia niniejszego postępowania.

Należy wziąć pod uwagę fakt, iż prace prowadzone będą na terenie funkcjonującego obiektu.

Wykonawca zobowiązany jest wykonać wszystkie prace tak, aby po wykonaniu robót obiekt stanowił funkcjonalną całość. Dlatego też należy założyć wykonanie wszystkich prac, które okażą się niezbędne dla prawidłowej realizacji robót.

Wykonawca przed przystąpieniem do realizacji robót powinien zapoznać się z obszarem prac, jego ograniczeniami w zakresie transportu materiałów, budynkami oraz zagospodarowaniem terenu.

Jako roboty zabezpieczające istnieje bezwzględna konieczność zabezpieczenie dwuwarstwowo szklanego szachtu windowego w duszy klatki schodowej.

Stanowiska pracy muszą być każdorazowo uprzątnięte dla umożliwienia odpowiedniej komunikacji w godzinach pracy Urzędu.

1.3. Prace towarzyszące i tymczasowe

Wykonawca zobowiązany będzie do wykonania następujących robót zabezpieczających i tymczasowych:

- zabezpieczenie podłóg folią przed zabrudzeniem w strefie prowadzonych robót oraz na drogach komunikacji i transportu materiałów,
- zabezpieczenie istniejącego szklanego szachtu windowego znajdującego się w duszy klatki schodowej, przed zabrudzeniem i zapyleniem,
- zapewnienie kontenerów do odbioru resztek materiałów i śmieci,
- doprowadzenie i uporządkowanie terenu i obiektu do stanu pierwotnego.

1.4. Informacje o terenie budowy

Kierownictwo robót zobowiązane jest stosować niezbędne środki profilaktyczne, zmniejszające ryzyko wypadków na budowie. W świetle przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, stanowiska pracy jak i organizacja pracy na budowie, powinny posiadać maksymalne zabezpieczenia pracowników przed zagrożeniem wypadkami oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych dla zdrowia i uciążliwości. Należy zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników zatrudnionych na poszczególnych stanowiskach.

Należy zapewnić systematyczną kontrolę stanu bezpieczeństwa i higieny pracy oraz stanu technicznego maszyn i urządzeń.

Należy zapewnić odpowiedni system i właściwe środki pierwszej pomocy. Osoba obsługująca apteczkę pierwszej pomocy musi posiadać przeszkolenie w udzielaniu pierwszej pomocy. Apteczka musi znajdować się w dostępnym i odpowiednio oznakowanym miejscu.

Roboty muszą być prowadzone w sposób zapewniający zabezpieczenie interesów osób trzecich, w tym pracowników Urzędu.

Roboty będą prowadzone w sposób zorganizowany oraz możliwie bez wywoływania przestoju. Wykonawstwo prowadzone będzie pod nadzorem osób uprawnionych i zgodnie z obowiązującymi normami.

Kierownictwo robót zobowiązane jest zapewnić odpowiednie warunki bhp i przeciwpożarowe wykonywanych robót.

Do obowiązków Kierownika Robót należy:

- 1) zorganizowanie i kierowanie robotami zgodnie z przepisami i normami oraz przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy
- 2) wstrzymanie robót budowlanych w przypadku stwierdzenia możliwości powstania zagrożenia oraz bezzwłoczne zawiadomienia o tym właściwego organu,
- 3) zorganizowanie w razie zaistnienia wypadku przy pracy pomocy poszkodowanemu, zabezpieczenia miejsca wypadku oraz w zależności od rodzaju wypadku – pracodawcy i właściwych organów
- 4) zgłoszenie zakończenia prac Administratorowi Obiektu celem wpisania ich do *Książki Obiektu*
- 5) przestrzeganie obowiązujących przepisów i wymogów w zakresie BHP oraz innych przepisów w tym zakresie
- 6) przestrzeganie aby pracownicy techniczni – mistrzowie, brygadziści byli kompetentni dla właściwego nadzorowania robót, posiadali wymagane kwalifikacje, umiejętności i staż zawodowy,
- 7) przestrzegać aby brygadzista nadzorował tylko jedną brygadę,
- 8) przestrzegać aby pracownicy zatrudnieni na budowie posiadali wymagane szkolenia z zakresu BHP oraz aktualne orzeczenia o wykonaniu badań lekarskich z wpisem o braku przeciwwskazań do wykonywanej pracy,
- 9) przestrzegać aby pracownicy poprzez szkolenia i instruktaże z zakresu BHP byli na bieżąco zapoznawani z warunkami pracy i zagrożeniami mogącymi wystąpić na danym stanowisku pracy oraz sposobami ochrony przed zagrożeniami
- 10) przestrzegać aby pracownicy byli ubezpieczeni na okoliczność wypadku przy pracy, wypadku w drodze do pracy lub z pracy oraz choroby zawodowej.

Każdy pracownik budowy wyposażony będzie w odzież ochronną oraz sprzęt ochrony osobistej stosownie do stanowiska pracy i zagrożeń na nim występujących.

Bezpieczeństwo i ochronę zdrowia pracowników zatrudnionych na budowie określają przepisy ustawy Kodeks Pracy oraz akty wykonawcze do tej ustawy:

- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 1996 r. w sprawie wykazu prac wzbronionych kobietom (Dz. U. z 1996 r. nr 114 poz. 545) z późn. zm.,
- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 24 sierpnia 2004 r. w sprawie wykazu prac wzbronionych młodocianym i warunków ich zatrudnienia przy niektórych tych pracach (Dz. U. z 2004 r. nr 200 poz. 2047) z późn. zm.,
- rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 27 lipca 2004 r. w sprawie szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2004 r. nr 180 poz. 1860) z późn. zm.,

- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 14 marca 2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych pracach transportowych (Dz. U. z 2000 r. nr 26 poz. 313) z późn. zm.,
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003 r. nr 47 poz. 401),
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2003 r. nr 120 poz. 1126).

Planowane prace remontowe będą prowadzone w budynku, do którego prowadzą drogi utwardzone. Remontowany obiekt usytuowany jest na własnej działce zapewniającej możliwość:

- dostaw urządzeń, materiałów,
- składowania urządzeń, materiałów w miejscu wskazanym przez przedstawiciela Zamawiającego.

Należy zapewnić składowanie urządzeń, materiałów i postój sprzętu budowlanego na terenie Urzędu. Należy tak zorganizować teren budowy i prowadzić roboty, aby wyeliminować wszelkie zagrożenia na chodnikach i drogach wokół budynku.

Wykonawca zobowiązany jest do utrzymania terenu robót w czystości, usuwania wszelkich zbędnych materiałów oraz wywożenia śmieci w miarę ich gromadzenia się na terenie robót. Należy przewidzieć naprawy uszkodzonych powierzchni i innych obiektów zniszczonych podczas prac remontowych oraz przywrócić zagospodarowanie terenu do stanu pierwotnego.

Wykonawca musi uwzględnić konieczność podjęcia niezbędnych środków, aby wszystkie przyległe do terenu robót drogi, przejazdy, chodniki oraz ich otoczenie były codziennie porządkowane i czyszczone z wszelkiego rodzaju śmieci, błota, odpadów, itp., spowodowanych ruchem pojazdów wykonawcy na i z terenu robót. Należy również uwzględnić konieczność naprawy wszelkich uszkodzeń dróg publicznych i prywatnych powstałych w wyniku prowadzonych robót. Należy też przyjąć pełną odpowiedzialność za zużycie nawierzchni wszystkich wykorzystanych dróg dojazdowych i zaspokoić wszystkie uzasadnione roszczenia odszkodowawcze.

1.5. Symbolika według Wspólnego Słownika Zamówień i określenia podstawowe.

- roboty rozbiórkowe - CPV 45110000-1
- tynkowanie – CPV 45410000-4
- roboty malarskie - CPV 45442100-8
- roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe- CPV 45450000-6
- roboty w zakresie stolarki budowlanej - CPV 45421000-4

Określenia podstawowe

Określenia podstawowe użyte w niniejszej Specyfikacji Technicznej są zgodne z obowiązującymi Polskimi Normami PN.

Użyte w ST wymienione poniżej określenia i skróty należy rozumieć w każdym przypadku następująco:

Obiekt budowlany – budynek wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi, budowle stanowiąca całość techniczno – użytkowa wraz z instalacjami i urządzeniami, obiekt małej architektury.

Budynek – obiekt budowlany trwale związany z gruntem, wydzielony z przestrzeni za pomocą przegród budowlanych oraz posiada fundamenty i dach.

Budowla – obiekt budowlany nie będący budynkiem lub obiektem małej architektury; drogi, estakady, tunele, budowle hydrotechniczne, zbiorniki, sieci uzbrojenia terenu, fundamenty pod maszyny i urządzenia.

Droga – wydzielony pas terenu przeznaczony do ruchu lub postoju pojazdów oraz ruchu pieszych wraz ze wszelkimi urządzeniami technicznymi związanymi z prowadzeniem i zabezpieczeniem ruchu.

Dziennik Budowy – opatrzony pieczęcią Zamawiającego zeszyt z ponumerowanymi stronami, służący do notowania wydarzeń zaistniałych w czasie wykonywania zadania budowlanego, rejestrowania dokonywanych odbiorów Robót, przekazywania poleceń i innej korespondencji technicznej pomiędzy Inspektorem Nadzoru, Wykonawcą i Projektantem.

Kierownik robót – osoba wyznaczona przez Wykonawcę, upoważniona do kierowania Robotami i do występowania w jego imieniu w sprawach realizacji Inwestycji.

Materiały – wszelkie tworzywa niezbędne do wykonywania robót, zgodne ze-Specyfikacjami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót, zaakceptowane przez przedstawiciela Zamawiającego.

Odpowiednia (bliska) zgodność – zgodność wykonywanych Robót z dopuszczonymi tolerancjami, a jeśli przedział tolerancji nie został określony – z przeciętnymi tolerancjami, przyjmowanymi zwyczajowo dla danego rodzaju Robót budowlanych.

Polecenie przedstawiciela Zamawiającego – wszelkie polecenia przekazane Wykonawcy przez przedstawiciela Zamawiającego w formie pisemnej dotyczące sposobu realizacji Robót lub innych spraw związanych z prowadzeniem robót.

Rekultywacja – Roboty mające na celu uporządkowanie i przywrócenie pierwotnych funkcji terenom naruszonym w czasie realizacji zadania budowlanego.

Przedmiary – wykaz robót z podaniem ich ilości w kolejności technologicznej ich wykonania.

Teren budowy – przestrzeń, w której prowadzone są roboty budowlane wraz z przestrzenią zajmowaną przez urządzenia zaplecza budowy.

Ustalenia techniczne – należy przez to rozumieć ustalenia podane w normach, aprobatkach technicznych i specyfikacjach technicznych ST.

Konstrukcja – uporządkowany zespół połączonych części, zaprojektowany w celu zapewnienia określonego stopnia sztywności.

Roboty budowlane przy wykonywaniu okładzin z płyt - wszystkie prace budowlane związane z

wykonywaniem okładzin z płyt zgodnie z niniejszą STWiOR.

Sufit podwieszony – sufit przeznaczony do zmniejszenia wysokości przestrzeni lub zapewniający miejsca dla instalacji

STWiOR – Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót

2. WYROBY BUDOWLANE

Każdy budowlany materiał, element, urządzenie musi posiadać aktualną deklarację zgodności oraz musi być oznakowany znakiem budowlanym.

Wyroby budowlane muszą być transportowane, składowane, wbudowywane zgodnie z warunkami określonymi w odpowiednich dokumentach odniesienia, jak aprobaty techniczne, Polskie Normy wyrobu oraz wszelkie dodatkowe zalecenia producentów.

Przez aprobaty techniczne i deklarację zgodności należy rozumieć:

aprobata techniczna krajowa – pozytywną ocenę techniczną przydatności wyrobu budowlanego do zamierzonego stosowania, uzależnioną od spełnienia wymagań przedstawionych przez obiekty budowlane, w których wyrób jest stosowany,

aprobata techniczna europejska – pozytywną ocenę techniczną przydatności wyrobu budowlanego do zamierzonego stosowania, uzależnioną od spełnienia wymagań podstawowych przez obiekty budowlane, w których wyrób jest stosowany, wydaną zgodnie z wymaganiami prawa wspólnotowego Unii Europejskiej,

krajowa deklaracja zgodności – oświadczenie producenta stwierdzające, na jego własną odpowiedzialność, że wyrób budowlany jest zgodny z Polską Normą wyrobu albo aprobatą techniczną.

MATERIAŁY

Użyte materiały i urządzenia powinny odpowiadać, co do jakości wymogom wyrobów dopuszczonych do obrotu i stosowania w budownictwie, określonym w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. 2014 nr 0 poz. 883) oraz ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2013 nr 0 poz. 1409), a także wymaganiom SIWZ. Wykonawca winien posiadać stosowne dokumenty, potwierdzające, że zostały one wprowadzone do obrotu zgodnie z ww. przepisami i posiadają wymagane parametry. **Dokumenty te Wykonawca zobowiązany jest przekazać Zamawiającemu najpóźniej na 5 dni przed planowanym terminem odbioru częściowego/końcowego.**

Zastosowanie przez Wykonawcę materiałów wariantowych, innych niż przewiduje Specyfikacja, wymaga akceptacji przez Zamawiającego. W tym celu należy powiadomić ww. na tydzień przed planowanym zastosowaniem materiału zamiennego.

3. SPRZĘT BUDOWLANY I ŚRODKI TRANSPORTU

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

Wykonawca, przystępując do wykonania robót, musi zapewnić odpowiedni sprzęt w szczególności do transportu resztek materiału i śmieci oraz do wszystkich innych robót związanych z realizacją umowy.

Dla zapewnienia zakładanej jakości robót środki transportu, sprzęt zmechanizowany i pomocniczy oraz urządzenia techniczne muszą być użytkowane z zachowaniem niezbędnych środków bezpieczeństwa. Sprzęt musi być również dozorowany i obsługiwany przez przeszkolony i upoważniony personel. Ponadto dopuszczony do pracy sprzęt musi zapewniać odpowiednie parametry pracy i nie wpływać ujemnie na pracę innych urządzeń. Dlatego też wymagane jest zachowanie następujących zasad:

Szczegółowe zasady postępowania

Zasady postępowania pracowników na poszczególnych stanowiskach pracy i przy poszczególnych maszynach i maszynach określają:

- instrukcje bhp dla tych stanowisk,
- instrukcje obsługi maszyn i urządzeń,
- dokumentacja techniczno – ruchowa (DTR),

Kwalifikacje obsługi maszyn i urządzeń

Od osób obsługujących maszyny i urządzenia wymaga się potwierdzenia odpowiednich kwalifikacji, zgodnie z wymogami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (DZ.U. nr 118, poz. 1262).

Przełożony ma prawo poddać praktycznemu sprawdzianowi umiejętności każdego pracownika i kandydata do pracy.

Dopuszczenie maszyn, urządzeń do użytku – wymagania

Maszyny, urządzenia i narzędzia dopuszczone do użytkowania na terenie budowy muszą posiadać znak bezpieczeństwa B a od 01.01.2003 r. znak bezpieczeństwa CE lub deklarację zgodności z Polskimi Normami, a te które będą się przemieszczać poza terenem budowy, po drogach publicznych, muszą być dopuszczone do ruchu.

Maszyny, urządzenia niesprawne technicznie będą wycofane z ruchu. Oceny stanu technicznego maszyn i urządzeń będzie dokonywać wyspecjalizowana jednostka na podstawie odrębnej umowy.

4. WYKONAWSTWO ROBÓT

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z zawartą umową oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonanych robót.

Wszystkie roboty rozbiórkowe należy prowadzić z zachowaniem niezbędnych przepisów BHP i ppoż. oraz przy pełnym zabezpieczeniu, stosując odpowiedni sprzęt i środki ochrony osobistej. W trakcie prowadzenia tych robót należy wydzielić strefy niebezpieczne.

Materiały uzyskane z rozbiórki stanowią własność Wykonawcy i jego obowiązkiem jest ich odwiezienie na wysypisko śmieci i pokrycie wszelkich opłat związanych z ich utylizacją i unieszkodliwieniem.

Roboty należy wykonywać ręcznie i przy użyciu sprzętu mechanicznego oraz typowych elektronarzędzi.

5. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

Jakość świadczeń i wykonania musi odpowiadać normom i przepisom polskim oraz europejskim. Kontrola jakości powinna być przeprowadzona w czasie wszystkich faz robót zgodnie z wymaganiami norm.

Badania materiałów użytych do budowy przez porównanie ich cech z wymaganiami określonymi w specyfikacji technicznej, na podstawie dokumentów określających jakość wbudowanych materiałów i porównanie ich cech z normami przedmiotowymi, deklaracjami producentów oraz bezpośrednio na budowie przez oględziny zewnętrzne lub odpowiednie badania specjalistyczne.

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

6. PRZEDMIAR i OBMIAR ROBÓT

Zamawiający nie stawia wykonawcy wymagań dotyczących przedmiaru i obmiaru z uwagi na ryczałtową formę rozliczenia za wykonane prace.

7. ODBIÓR ROBÓT

Roboty podlegają odbiorowi wg zasad określonych w:

- Warunkach Technicznych Wykonania i Odbioru Robót odpowiednich dla robót budowlano-montażowych, sanitarnych i elektrycznych – oprac. MBiPMB oraz ITB, wyd. Arkady z 1990 r.,
- obowiązujących normach,
- ST,
- związku z wprowadzeniem do użytku nowych materiałów i technologii.

Wymagane jest przestrzeganie procedur przewidzianych dla odbioru robót zanikających, częściowych i końcowych. W zależności od charakteru robót, badania odbiorowe mogą polegać na sprawdzeniu technicznych dokumentów kontrolnych oraz przeprowadzeniu pomiarów dla sprawdzenia wyników.

7.1. Odbiór częściowy

Odbiór częściowy polega na sprawdzeniu zgodności ze specyfikacją techniczną.

Przed odbiorem robót wykonawca, z udziałem przedstawiciela Zamawiającego, dokona kontroli wykonanych prac.

Przy odbiorze częściowym powinny być przedstawione następujące dokumenty:

- a) dowody uzasadniające zmiany i uzupełnienia wprowadzone w trakcie wykonywania robót,
- b) dokumenty dotyczące jakości wbudowanych materiałów,
- c) wymagane wyniki badań i protokoły z wykonanych prób.

7.2. Odbiór końcowy

Odbiór końcowy wszystkich zakresów robót zostanie zgłoszony przez wykonawcę.

Może on nastąpić jedynie po całkowitym zakończeniu prac i przeprowadzeniu zadowalających prób funkcjonowania.

Przy odbiorze końcowym powinny być dostarczone następujące dokumenty:

- dokumenty jak przy odbiorze częściowym,
- protokoły przeprowadzonych badań.

Przy odbiorze końcowym należy sprawdzić:

- zgodność wykonania ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia i Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych.
- protokoły z odbiorów częściowych i realizację postanowień dotyczących usunięcia usterek.

7.3 Odbiór pogwarancyjny

Odbiór pogwarancyjny polega na ocenie po upływie okresu gwarancyjnego określonego w umowie wykonanych robót związanych z usunięciem wad i usterek stwierdzonych przy odbiorze końcowym i zaistniałych w okresie gwarancyjnym. W trakcie trwania okresu gwarancyjnego Zamawiający może dokonać przeglądu gwarancyjnego o którym będzie powiadamiał pisemnie Wykonawcę.

7.4. Dokumenty powykonawcze i eksploatacyjne

Po wykonaniu prac Wykonawca przekaze następujące dokumenty:

- gwarancje dostawców,
- deklaracje, certyfikaty, atesty, aprobaty.

7.5. Dokumenty budowy:

- protokoły przekazania terenu budowy,
- protokoły odbioru robót,
- protokoły z porad i ustaleń,
- dziennik budowy,

Dokumenty budowy będą przechowywane na terenie budowy w miejscu odpowiednio zabezpieczonym

Wszelkie dokumenty budowy będą zawsze dostępne i przedstawiane do wglądu na życzenie Zamawiającego.

8. ROZLICZANIE ROBÓT, ROBÓT TYMCZASOWYCH I PRAC TOWARZYSZĄCYCH

Roboty tymczasowe i towarzyszące nie stanowią, w świetle specyfikacji technicznej, oddzielnego elementu rozliczeniowego. Wszystkie niezbędne roboty tymczasowe i towarzyszące muszą zostać uwzględnione w ofercie wykonawcy.

Podstawa płatności

Dla robót wycenionych ryczałtowo podstawą płatności jest wartość / kwota/ podana przez Wykonawcę i przyjęta przez Zamawiającego w dokumentach umownych / ofercie/.

Wynagrodzenie ryczałtowe będzie uwzględniać wszystkie czynności, wymagania i badania składające się na wykonanie robót, określone dla danej roboty w ST.

9. DOKUMENTY ODNIESIENIA

- Aprobaty techniczne okazane przez Wykonawcę przy odbiorze końcowym,
- Instrukcje producentów sprzętu, maszyn, materiałów i wyrobów budowlanych,
- Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia,
- Umowa z Zamawiającym,
- Ustawa Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz. U. 2013 nr 0 poz. 1409) i powiązane rozporządzenia,
- Ustawa o systemie zgodności z dnia 30 sierpnia 2002 r. (Dz. U. z 2010 r. nr 138 poz. 935) i powiązane rozporządzenia,
- Ustawa o wyrobach budowlanych z dnia 16 kwietnia 2004 r. (Dz. U. 2014 nr 0 poz. 883) z późn. zm. i powiązane rozporządzenia,
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 sierpnia 2003 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2003 r. nr 169 poz. 1649 i 1650 z późn. zm.),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003 r. nr 47 poz. 401) z późn. zm.,
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 27 lipca 2004 r. w sprawie szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2004 r. nr 180 poz. 1860 z późn. zm.),
- Ustawa Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. z 2006 r. nr 129 poz. 902 z późn. zm.) i powiązane rozporządzenia, Ustawa o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (Dz. U. z 2013 nr 0 poz. 21) i powiązane rozporządzenia,
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 r. (Dz. U. z 2009 r. nr 178 poz. 1380) z późn. zm. i powiązane rozporządzenia,
- Ustawa o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r. (Dz. U. z 2007 r. nr 19 poz. 115) z późn. zm. i powiązane rozporządzenia,
- Ustawa Kodeks pracy z dnia 26 czerwca 1974 r. (Dz. U. z 1998 r. nr 21 poz. 94) z późn. zm. i powiązane rozporządzenia,

- Normy polskie, normy branżowe, normy europejskie zharmonizowane m. in.:
- PN-70/B-10100 Roboty tynkowe. Tynki zwykłe. Wymagania i badania przy odbiorze
- PN-72/B-10122 Roboty okładzinowe. Suche tynki. Wymagania i badania przy odbiorze
- PN-B-79404 Wymagania dla płyt gipsowo-kartonowych
- PN-93/B-02862 Odporność ogniowa
- PN-B-30042:1997 Spoiwa gipsowe. Gips szpachlowy, gips tynkarski i klej gipsowy
- PN-85/B-04500 Zaprawy budowlane. Badania cech fizycznych i wytrzymałościowych
- normy polskie, normy branżowe, normy europejskie zharmonizowane.

10. SPECYFIKACJE SZCZEGÓŁOWE

Zestawienie wykonywanych robót.

- przygotowania powierzchni ścian i sufitów poprzez zeszkrobanie starych nawierzchni, wykonania niezbędnych napraw tynków, wykonania gładzi szpachlowej i malowania wszystkich powierzchni w ten sposób przygotowanych – spocznik parteru i I piętra, wyjście do przejazdu bramowego, biegi klatki schodowej od parteru do 5 piętra włącznie ze stropem nad ostatnią kondygnacją i cokołami,
- przygotowania powierzchni ścian do malowania i malowanie pom. biura i wejścia do budynku przy ochronie oraz spoczników 5,4 i 3 piętra,
- montaż nowych parapetów dębowych wykończonych wzdłuż biegów klatki schodowej,
- przygotowania do malowania i malowanie grzejników z gałązkami i pionami,
- demontaż parapetów – parter, I piętro i biegi klatki schodowej
- rozbiórka ścianki aluminiowej na parterze i w pom. biura,
- rozbiórka murków recepcyjnych w pom. biura z blatami recepcyjnymi oraz podestu,
- demontaż sufitów podwieszonych w wejściu do budynku przy ochronie z montażem nowego sufitu podwieszonoego z wypełnieniem płytami z prasowanej wełny mineralnej o wymiarze 60x60cm,
- wymiana zniszczonych płyt wypełniających sufit podwieszony w pom. biura na parterze,
- montaż sufitów podwieszonych na parterze i I piętrze, pionowa zewnętrzna, zamykająca ścinka sufitu z płyty g-k a pozostałe powierzchnie wypełniane płytami z prasowanej wełny mineralnej o wymiarze 60x60cm,
- wykonanie obudów g-k koryt instalacyjnych przy początkach spoczników na każdym piętrze z montażem drzwiczek rewizyjnych MDF w okleinie 60x30 cm,
- wykonanie obudów g-k pionów c.o. na parterze i I piętrze oraz osłon grzejników w tych pomieszczeniach (rodzaj obudowy na zdjęciu załączonym do siwz – ramka obwodowa MDF lakierowane szer. 6 cm wypełniona lakierowaną blachą gr. ok. 1,5-2 mm), osłony obudowane ściankami bocznymi i powierzchnią górną,
- montaż na narożnikach gładzi otworów drzwiowych listew narożnych ze stali nierdzewnej zabezpieczających na parterze i przy otworach drzwiowych windy,
- demontaż drzwi do piwnicy i montaż nowych drzwi EI30, kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym,
- demontaż drzwi przy ochronie i montaż nowych drzwi, kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym
- przygotowanie do malowania poprzez usunięcie warstw olejnych i malowanie balustrad schodowych,

- demontaż pochwytyłów drewnianych balustrad schodowych i montaż nowych z drewna dębowego giętego,
- demontaż i montaż nowych desek ochronnych na ścianach w pom. biura i wejściu do budynku przy ochronie,
- zabudowa g-k otworu drzwiowego w pom. biura i wejścia do budynku,
- malowanie 3 szt. drzwi przy wyjściu bramowym i montaż koryta instalacyjnego z przesunięciem trzech gniazd w pom. biura,
- wymiana płyty stopnicy na schodach przy ochronie,
- malowanie drzwi windowych i paneli międzypiętrowych wewnątrz windy,
- przygotowanie do malowania poprzez usunięcie istniejących nawierzchni, wyrównanie powierzchni i malowanie belki policzkowej i podstopnic biegów schodowych.

Roboty poprzedzające i uzupełniające należące do obowiązków Wykonawcy:

- zorganizowanie zaplecza na potrzeby socjalne pracowników oraz składowania niezbędnych materiałów,
- ustalenie harmonogramu prowadzenia robót w uzgodnieniu z administratorem placówki,
- przygotowanie i zabezpieczenie kontenerów do gromadzenia śmieci,
- uporządkowanie terenu po wykonaniu robót.

Warunki bezpieczeństwa pracy

Prace należy prowadzić zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy pod nadzorem osób uprawnionych do kierowania robotami. Pracownicy Wykonawcy muszą posiadać niezbędne kwalifikacje zawodowe do wykonywanych przez siebie robót a także zostać przeszkoleni przez kierownika robót w zakresie prowadzonych robót pod kątem BHP.

Roboty rozbiórkowe **Kod CPV: 45110000-1**

1. Wstęp

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej ST są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót rozbiórkowych łącznie z wywiezieniem gruzu.

1.2. Zakres stosowania ST

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu robót wymienionych w pkt.1.1.

1.3. Zakres robót objętych ST

Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie robót rozbiórkowych.

Do rozbiórki, demontażu lub wykucia przewidziane są następujące elementy wewnątrz obiektu:

- roboty rozbiórkowe zgodnie z zestawieniem wykonywanych robót,
- usunięcie z budynku gruzu i demontowanych elementów,
- wywóz i utylizacja gruzu i zdemontowanych elementów.

1.4. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z ST, poleceniami przedstawiciela Zamawiającego.

Roboty należy wykonać zgodnie z zasadami ochrony środowiska i warunkami bezpieczeństwa pracy.

Wymagania techniczne i odbioru w zakresie prac do realizacji określają Przepisy Techniczno – Budowlane, obowiązujące Prawo Budowlane oraz rozporządzenie Ministra Gospodarki i Polityki Społecznej z dn. 2 kwietnia 2004 roku w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest (Dz. U z 2004 r. Nr. 71 poz. 649).

2. Sprzęt, transport i składowanie materiałów.

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w części ogólnej ST pkt 3.

1. Sprzęt będący własnością wykonawcy lub wynajęty do wykonywania robót ma być utrzymywany w dobrym stanie i gotowości do pracy. Będzie spełniał normy ochrony środowiska i przepisy dotyczące jego użytkowania.
2. Wykonawca okaże Zamawiającemu dokumenty potwierdzające dopuszczenie sprzętu do użytkowania.
Osoby obsługujące sprzęt winny być przeszkolone i w przypadku szczególnych wymagań posiadać uprawnienia do obsługi sprzętu.
3. Środki transportu użyte do przewozu materiałów nie mogą powodować uszkodzeń nawierzchni dróg dojazdowych i placów. W przypadku ich uszkodzenia Wykonawca naprawi uszkodzenia powstałe z winy Wykonawcy.

3. Wykonanie robót

1. Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z umową i wymaganiami specyfikacji technicznej.
2. Wykonawca jest zobowiązany bezwzględnie stosować się do poleceń i uwag przedstawiciela Zamawiającego w zakresie ochrony środowiska i tras przejazdu.
3. Wykonawca na własny koszt naprawi ewentualne uszkodzenia dróg i placów.

4. Kontrola jakości robót

Ogólne zasady kontroli podano w części ogólnej ST pkt 5.

1. Wykonawca jest odpowiedzialny za pełną kontrolę, jakość robót.
2. Upoważniony pracownik Zamawiającego jest uprawniony do dokonywania kontroli a Wykonawca jest zobowiązany do zapewnienia wszelkiej niezbędnej pomocy w tych czynnościach

5. Odbiór robót

Ogólne zasady odbioru podano w części ogólnej ST pkt 7.

6. Podstawa płatności

Ogólne zasady płatności podano w części ogólnej ST pkt 8.

Tynkowanie
Kod CPV: 45410000-4

1. Wstęp

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej ST są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót tynkarskich.

1.2. Zakres stosowania ST

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu robót wymienionych w pkt.1.1.

1.3. Zakres robót objętych ST

Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie robót tynkarskich tj. koniecznych napraw i wykonaniu gładzi szpachlowych.

1.4. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność ze ST, poleceniami przedstawiciela zamawiającego.

2. Materiały

Woda

Do przygotowania zapraw i skrapiania podłoża stosować można wodę odpowiadającą wymaganiom normy **PN-B-32250 „Woda do celów budowlanych”**. Bez badań laboratoryjnych można stosować wodociągową wodę pitną. Niedozwolone jest użycie wód ściekowych, kanalizacyjnych, bagiennych oraz wód zawierających tłuszcze organiczne, oleje i muł.

Piasek

Piasek powinien spełniać wymagania normy **PN-79/B-06711 „Kruszywa mineralne”**.

Piaski do zapraw budowlanych, a w szczególności:

- nie może zawierać domieszek organicznych,
- powinien mieć frakcje różnych wymiarów: piasek drobnoziarnisty 0,25-0,5 mm, piasek średnio-ziarnisty 0,5-1,0 mm. Piasek gruboziarnisty 1,0-2,0 mm

Do spodnich warstw tynku należy stosować piasek gruboziarnisty odmiany 1, do warstw wierzchnich średnioziarnisty odmiany 2.

Do gładzi piasek powinien być drobnoziarnisty i przechodzić całkowicie przez sito o prześwicie 0,5 mm.

Zaprawy budowlane cementowo – wapienne i gipsowe

- Marka i skład zaprawy powinny być zgodne z wymaganiami normy **PN-90/B-14501 „Zaprawy budowlane zwykłe”**.
- Przygotowanie zapraw do robót tynkarskich powinno być wykonywane mechanicznie.
- Zaprawę należy przygotować w takiej ilości, aby mogła być wbudowana możliwie szybko po jej przygotowaniu, tj. w okresie ok. 1 godziny.
- Do zaprawy tynkarskiej cementowo- wapiennej należy stosować piasek rzeczny lub kopalniany.
- Do zaprawy cementowo-wapiennej należy stosować cement portlandzki według normy **PN-B-19701;1997 „Cementy powszechnego użytku”**. Za zgodą Inspektora nadzoru można stosować cement z dodatkiem żużla lub popiołów lotnych 25 i 35 oraz cement hutniczy 25 pod warunkiem, że temperatura otoczenia w ciągu 7 dni od chwili wbudowania zaprawy nie będzie niższa niż +5°C.
- Do zapraw cementowo-wapiennych należy stosować wapno suchogaszone lub gaszone w postaci ciasta wapiennego otrzymanego z wapna niegaszonego, które powinno tworzyć jednolitą i jednobarwną masę, bez grudek niegaszonego wapna

- i zanieczyszczeń obcych. Skład objętościowych składników zapraw należy dobierać doświadczalnie, w zależności od wymaganej marki zaprawy oraz rodzaju cementu i wapna.
- Zaprawy gipsowe stosować gotowe.

3. Sprzęt

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w części ogólnej ST pkt 3. W zależności od potrzeb wykonawca powinien dysponować:

- kielniami, młotkami murarskimi, łopatami, szpachlami, pacami tynkarskimi,
- czerpakami do zapraw, taczkami, wiadrami,
- pionami, poziomcami,
- kątownikami, siatkami do szlifowania bądź papierem ściernym,
- mieszarkami do zapraw, betoniarkami.

4. Transport i składowanie materiałów

Transport cementu, wapna sucho gaszonego i gipsu tynkarskiego powinien odbywać się zgodnie z normą BN-88/6731-08. Cement, wapno suchogaszone i gips tynkarski workowane można przewozić dowolnymi środkami transportu i w odpowiedni sposób zabezpieczone przed zawilgoceniem.

Kruszywa można przewozić dowolnymi środkami transportu w warunkach zabezpieczających je przed zanieczyszczeniem, zmieszaniem z innymi asortymentami kruszywa lub jego frakcjami i nadmiernym zawilgoceniem.

5. Wykonanie robót

Przed przystąpieniem do wykonania robót tynkowych powinny być zakończone wszystkie roboty stanu surowego, roboty instalacyjne podtynkowe, zamurowane przebicia i bruzdy, osadzone ościeżnice drzwiowe i okienne.

Tynki należy wykonywać w temperaturze nie niższej niż +5°C pod warunkiem, że w ciągu doby nie nastąpi spadek poniżej 0°C.

W niższych temperaturach można wykonywać tynki jedynie przy zastosowaniu odpowiednich środków zabezpieczających, zgodnie z „Wytycznymi wykonywania robót budowlano-montażowych w okresie obniżonych temperatur”.

W okresie wysokich temperatur świeżo wykonane tynki powinny być w czasie wiązania i twardnienia, tj. w ciągu 1 tygodnia, zwilżane wodą.

Przygotowanie podłoża

Podłoża tynków zwykłych powinny odpowiadać wymaganiom normy **PN-70/B-10100**.

Wykonywanie tynków zwykłych

Przy wykonywaniu tynków zwykłych należy przestrzegać zasad podanych w normie **PN-70/B-10100**.

Sposoby wykonania tynków zwykłych jedno- i wielowarstwowych powinny być zgodne z danymi określonymi normą **PN-70/B-10100**. Grubości tynków zwykłych w zależności od ich kategorii oraz od rodzaju podłoża lub podkładu powinny być zgodne z normą **PN-70/B-10100**.

Tynki zwykłe kategorii III należą do odmian powszechnie stosowanych, wykonywanych w sposób standardowy.

Tynk trójwarstwowy powinien się składać z obrzutki, narzutu i gładzi. Narzut tynków wewnętrznych należy wykonać według pasów i listew kierunkowych.

Gładź należy nanosić po związaniu warstwy narzutu, lecz przed jej stwardnieniem. Podczas zacierania warstwa gładzi powinna być mocno dociskana do warstwy narzutu. Do wykonania tynków należy stosować zaprawy cementowo - wapienne: tynków nienarażonych na zawilgocenie - w proporcji 1:1:4, narażonych na zwilgocenie - w proporcji 1:1:2.

Gładzie szpachlowe wykonywać po uzupełnieniu ubytków tynkiem III kategorii.

Gładzie szpachlowe odpowiadają kategorią tynkowi kat. IV.

6. Kontrola jakości robót

Ogólne zasady kontroli podano w części ogólnej ST pkt 5.

Badania przed przystąpieniem do robót tynkowych

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien wykonać badania cementu, wapna oraz kruszyw przeznaczonych do wykonania robót i przedstawić wyniki tych badań przedstawicielowi Zamawiającego do akceptacji. Badania te powinny obejmować wszystkie właściwości cementu, wapna, wody oraz kruszywa określone w pkt 2 niniejszej specyfikacji.

Badania w czasie robót

Częstotliwość oraz zakres badań zaprawy wytwarzanej na placu budowy, a w szczególności jej marki i konsystencji, powinny wynikać z normy PN-90/B-14501 „Zaprawy budowlane zwykłe”.

Badania w czasie odbioru robót

Badania tynków zwykłych powinny być przeprowadzone w sposób podany w normie PN-70/B-10100 p. 4.3. i powinny umożliwić ocenę wszystkich wymagań, a w szczególności:

- zgodności z ST i zmianami zaaprobowanymi przez Zamawiającego,
- jakości zastosowanych materiałów i wyrobów,
- prawidłowości przygotowania podłoża,
- przyczepności tynków do podłoża,
- grubości tynku,
- wyglądu powierzchni tynku,
- prawidłowości wykonania powierzchni i krawędzi tynku,
- wykończenie tynku na narożach, stykach i szczelinach dylatacyjnych.

7. Odbiór robót

Ogólne zasady odbioru podano w części ogólnej ST pkt 7.

Odbiór podłoża należy przeprowadzić bezpośrednio przed przystąpieniem do robót tynkowych. Jeżeli odbiór podłoża odbywa się po dłuższym czasie od jego wykonania, należy podłoże oczyścić i umyć wodą.

Roboty uznaje się za zgodne z ST i wymaganiami Zamawiającego, jeżeli wszystkie pomiary i badania omówione w pkt 6, dały pozytywne wyniki. Jeżeli chociaż jeden wynik badania daje wynik negatywny, tynk nie powinien być odebrany.

W takim przypadku należy przyjąć jedno z następujących rozwiązań:

- tynk poprawić i przedstawić do ponownego odbioru,

- jeżeli odchylenia od wymagań nie zagrażają bezpieczeństwu użytkowania i trwałości tynku, zaliczyć tynk do niższej kategorii, w przypadku, gdy nie są możliwe podane wyżej rozwiązania, usunąć tynk i ponownie wykonać roboty tynkowe.

Odbiór tynków

Ukształtowanie powierzchni, krawędzie, przecięcia powierzchni oraz kąty dwuścienne powinny być zgodne z dokumentacją wykonawczą.

Dopuszczalne odchylenia powierzchni tynku od płaszczyzny i odchylenie krawędzi od linii prostej nie mogą być większe niż 3 mm i w liczbie nie większej niż 3 na całej długości kontrolnej dwumetrowej łaty.

Odchylenie powierzchni i krawędzi od kierunku: pionowego - nie mogą być większe niż 2 mm na 1 mb i ogółem nie więcej niż 4 mm w pomieszczeniu, poziomego - nie mogą być większe niż 3 mm na 1 mb i ogółem nie więcej niż 6 mm na całej powierzchni między przegrodami pionowymi (ścianami, belkami itp.).

Niedopuszczalne są następujące wady:

- wykwyty w postaci nalotów roztworów soli wykrystalizowanych na powierzchni tynków przenikających z podłoża, pleśni itp.,
- trwałe ślady zacieków na powierzchni, odstawanie, odparzenia i pęcherze wskutek niedostatecznej przyczepności tynku do podłoża.

Odbiór gotowych tynków powinien być potwierdzony protokołem, który powinien zawierać:

- ocenę wyników badań,
- wykaz wad i usterek ze wskazaniem możliwości ich usunięcia,
- stwierdzenia zgodności lub niezgodności wykonania z zamówieniem.

8. Podstawa płatności

Ogólne zasady płatności podano w części ogólnej ST pkt 8.

Roboty malarskie Kod CPV: 45442100-8

1. Wstęp

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej ST są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót malarskich. Kolorystyka farb do uzgodnienia z Zamawiającym.

1.2. Zakres stosowania ST

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu robót wymienionych w pkt.1.1

1.3. Zakres robót objętych ST

Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie robót malarskich, zgodnie z niniejszą STWiOR.

1.4. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność ze ST, poleceniami przedstawiciela zamawiającego.

2. Materiały

2.1. Woda (PN-EN 1008:2004)

Do przygotowania farb stosować można każdą wodę zdatną do picia. Niedozwolone jest użycie wód ściekowych, kanalizacyjnych bagiennych oraz wód zawierających tłuszcze organiczne, oleje i muł.

2.3 Farby gotowe

Do malowania pomieszczeń stosować gotowe farby emulsyjne. Do malowania podstopnic, cokołów, belki policzkowej, grzejników z pionami i gałązkami oraz drzwi windy stosować farby olejne.

Farby użyte do malowania ścian muszą być odporne na wielokrotne mycie, szorowanie. Ubytek grubości powłoki nie może być większy niż 70µm po 200 cyklach szorowania na mokro.

Klasyfikacja farby wg PN-EC 13300 – Klasa 1, PN-C 81914:2002 – Rodzaj 1.

Farby niezależnie od ich rodzaju powinny odpowiadać wymaganiom norm państwowych lub świadectw dopuszczenia do stosowania w budownictwie.

3. Sprzęt

Roboty można wykonać przy użyciu pędzli, wałków i natryskowo.

4. Transport

Farby należy transportować zgodnie z PN-85/0-79252 i przepisami obowiązującymi w transporcie kolejowym lub drogowym.

5. Wykonanie robót

Powłoki z farb emulsyjnych i olejnych powinny być niezmywalne, przy stosowaniu środków myjących i dezynfekujących.

Powłoki powinny dawać aksamitno- matowy wygląd powierzchni.

Barwa powłok powinna być jednolita, bez smug i plam.

Powierzchnia powłok bez uszkodzeń, smug, plam.

Powłoki z farb i lakierów olejnych i syntetycznych powinny mieć barwę jednolitą zgodną ze wzorcem, bez smug, zacieków, uszkodzeń, zmarszczeń, pęcherzy, plam

i zmiany odcienia. Powłoki powinny mieć jednolity połysk.

6. Kontrola jakości

Kontrola jakości polega na sprawdzeniu właściwego przygotowania podłoża, dokładności wykonania malowania (wygląd zewnętrzny, zgodność barwy ze wzorcem), dla farb olejnych sprawdzenie powłoki na zarysowanie i uderzenia, sprawdzenie elastyczności, twardości oraz przyczepności zgodnie z odpowiednimi normami państwowymi.

7. Odbiór robót

Ogólne zasady odbioru podano w części ogólnej ST pkt. 7.

8. Podstawa płatności

Ogólne zasady płatności podano w części ogólnej ST pkt. 8.

Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe
CPV 45450000-6 (sufity)

1. Wstęp

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej ST są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót polegających na wykonaniu sufitów podwieszanych.

1.2. Zakres stosowania ST

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu robót wymienionych w pkt.1.1

1.3. Zakres robót objętych ST

Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie sufitów podwieszonych.

1.4. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność ze ST, poleceniami przedstawiciela Zamawiającego.

2. Materiały

Sufity podwieszane z wypełnieniem płytami mineralnymi 60x60cm z zastosowaniem profili poprzecznych.

Przeznaczony do stosowania w wszelkich pomieszczeniach wewnątrz budynku. Konstrukcja nośna składa się z wsuniętej konstrukcji nośnej mocowanej poprzez wieszaki do sufitu. Płyty mogą być przeznaczone do demontażu.

System składa się z płyt mineralnych 60x60

Płyty posiada grubość o 15 mm, o odporności na wilgotność względną powietrza 95% RH z gwarantowaną przez dziesięć lat cechą nieugięcia pod wpływem wilgoci.

Płyta charakteryzuje się również wzmocnionymi krawędziami frezowanymi pozwalającymi minimalizować uszkodzenia płyt w trakcie montażu.

Konstrukcja produkowana jest z ocynkowanej stali malowanej proszkowo.

3. Sprzęt

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w części ogólnej ST pkt. 3

W zależności od potrzeb wykonawca powinien dysponować:

- nożycami do cięcia profili konstrukcyjnych,
- nożami do cięcia płyt na odpowiedni wymiar,
- pionami, poziomcami,
- elektronarzędziami do wykonywania otworów dla montażu kołków rozporowych.

4. Transport i składowanie materiałów

Materiały systemów suchej zabudowy powinny być pakowane w sposób zabezpieczający je przed uszkodzeniem i zniszczeniem określony przez producenta. Instrukcja winna być dostarczona odbiorcom w języku polskim. Na każdym opakowaniu powinna znajdować się etykieta zawierająca:

- nazwę i adres producenta,
- nazwę wyrobu wg aprobaty technicznej jaką wyrób uzyskał,
- datę produkcji i nr partii,
- wymiary,

- liczbę sztuk w pakiecie,
- numer aprobaty technicznej,
- nr certyfikatu na znak bezpieczeństwa,
- znak budowlany.

Składowanie materiałów powinno odbywać się w pomieszczeniach zamkniętych i suchych, na poziomym i mocnym podkładzie.

Płyty do sufitów podwieszanych powinny być składowane w pozycji poziomej na wysokość najwyżej do dwóch palet, powinny być chronione przed zabrudzeniem i wilgocią.

Transport i przechowywanie sufitów: paczek nie należy rzucać, nie stawiać na krawędzi, przechowywać w suchym pomieszczeniu i na równej powierzchni, nie kłaść na mokrym podłożu, płyty w paczkach ułożone są zawsze stronami widocznymi do siebie, z kartonu należy wyjmować po dwie płyty odwrócone do siebie stronami widocznymi, płyty zawsze chwycić obiema rękoma.

5. Wykonanie robót

5.1. Wymagania ogólne

Ogólne wymagania dotyczące kontroli jakości robót podano w ST „Wymagania ogólne” pkt5.

5.2. Warunki przystąpienia do robót

Przed przystąpieniem do wykonywania systemów suchej zabudowy powinny być zakończone wszystkie roboty stanu surowego, roboty instalacyjne podtynkowe, zamurwane przebiecia i bruzdy.

Okładziny z płyt ze skalnej wełny mineralnej należy wykonywać w temperaturze nie niższej niż +12 °C, a wilgotność względna powietrza nie może przekraczać 75%.

Pomieszczenia powinny być suche i dobrze przewietrzane.

5.3. Sufity systemowe modułowe 60x60m z płyt na ruszcie stalowym

Ruszt stanowiący podłoże dla płyt jest jednowarstwowy składający się z warstwy nośnej. Materiałami konstrukcyjnymi do budowania rusztów są kształtowniki stalowe. Wszystkie stosowane metody kotwienia muszą spełniać warunek pięciokrotnego współczynnika wytrzymałości przy ich obciążaniu. Znaczy to, że jednostkowe obciążenia wyrwywające musi być większe od pięciokrotnej wartości obciążenia przypadającego na każdy łącznik lub kotwę.

Wszystkie elementy stalowe służące do kotwienia muszą posiadać zabezpieczenia antykorozyjne.

Montaż sufitu rozpoczyna się od wyznaczenia jego płaszczyzny na okalających ścianach przez wytrasowanie górnej krawędzi kątownika przyściennego na okalających ścianach. Kątownik mocuje się kołkami szybkiego montażu w rozstawach nie większych niż 100 cm. Następnie trasuje się miejsca przebiegu profili głównych w rozstawie 120 cm. Powinny one zostać tak rozplanowane, aby z obu stron przy ścianach pozostały jednakowe odległości większe niż połowa szerokości płyty tj. 30 cm. Mocowanie profili poprzecznych następuje w gniazdach wyciętych w profilach głównych. Wzdłuż linii przebiegu profili głównych trasuje się miejsca mocowania wieszaków w rozstawie, co 120 cm. Po zamocowaniu wieszaków podwiesza się profile główne, następnie poziomuje i wpina w rozstawie 60 cm profile poprzeczne „120”, a między nimi profile „60” tak, aby powstała siatka o boku 60 cm. Poziomując całą konstrukcję wkłada się ok. 30% płyt. Płyty powodują ułożenie i wyrównanie konstrukcji. Następnie wykonuje się montaż odcinków profili dochodzących do ścian. Docinać je należy z luzem 5-10 mm. Montaż sufitu kończy uzupełnienie wszystkich płyt.

6. Kontrola jakości robót

Ogólne zasady kontroli podano w części ogólnej ST pkt. 5.

Częstotliwość oraz zakres badań materiałów powinna być zgodna z normami. Dostarczone na plac budowy materiały należy kontrolować pod względem ich jakości. Zasady kontroli powinien ustalić przedstawiciel Wykonawcy w porozumieniu z przedstawicielem Zamawiającego.

Kontrola jakości polega na sprawdzeniu, czy dostarczone materiały i wyroby mają zaświadczenia o jakości wystawione przez producenta.

Badania w czasie wykonywania robót w szczególności powinny dotyczyć sprawdzenia materiałów:

- narożniki i krawędzie (czy nie ma uszkodzeń),
- wymiary (zgodnie z tolerancją),
- wilgotność i nasiąkliwość płyt sufitowych,
- obciążenie na zginanie niszczące lub ugięcia płyt,
- występowanie uszkodzeń powłoki cynkowej elementów stalowych.

7. Odbiór robót

Ogólne zasady odbioru podano w części ogólnej ST pkt. 7.

Wymagania przy odbiorze określa norma PN-72/B-10122 Roboty okładzinowe. Suche tynki. Wymagania i badania przy odbiorze.

Sprawdzeniu podlega:

- rodzaj zastosowanych materiałów,
- przygotowanie podłoża,
- prawidłowość zamocowania płyt, ich wykończenia na stykach, narożach i obrzeżach,
- wchrowatość powierzchni: powierzchnie suchych tynków powinny stanowić płaszczyzny pionowe, poziome.

Kąty dwuszcienne utworzone przez te płaszczyzny, powinny być kątami prostymi lub innymi zgodnymi z wymaganiami Zamawiającego. Krawędzie przycięcia płaszczyzn powinny być prostoliniowe. Sprawdzenie prawidłowości wykonania powierzchni i krawędzi okładzin należy przeprowadzić za pomocą oględzin zewnętrznych oraz przykładania (w dwu prostopadłych kierunkach) łąty kontrolnej o długości 2,0 m, w dowolnym miejscu powierzchni.

Pomiar prześwitu pomiędzy łątą a powierzchnią suchego tynku powinien być wykonany z dokładnością do 0,5 mm. Dopuszczalne odchyłki są następujące:

dopuszczalne odchylenia powierzchni od płaszczyzny i krawędzi od kierunku:

- 1) powierzchni od płaszczyzny i krawędzi od linii prostej nie większa niż 2 mm i w liczbie nie większej niż 2 szt na całej długości łąty kontrolnej 2 m
- 2) powierzchni i krawędzi od kierunku pionowego nie większe niż 1,5 mm i ogółem nie więcej niż 3 mm w pomieszczeniach do 3,5 m wysokości oraz nie więcej niż 4 mm w pomieszczeniach powyżej 3,5 m wysokości
- 3) powierzchni i krawędzi od kierunku poziomego nie większe niż 2 mm i ogółem nie większej niż 3 mm na całej powierzchni ograniczonej ścianami, belkami itp.

Odbiór gotowych sufitów powinien być potwierdzony protokołem, który powinien zawierać:

- ocenę wyników badań,
- wykaz wad i usterek ze wskazaniem możliwości ich usunięcia,
- stwierdzenia zgodności lub niezgodności wykonania z zamówieniem.

8. Podstawa płatności

Ogólne zasady płatności podano w części ogólnej ST pkt. 8.

Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe
CPV 45450000-6 (obudowy i sufity G-K)

1. Wstęp

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej ST są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót polegających na wykonaniu ścianki zamykającej sufit w Hallu i na spoczniku I piętra od strony klatki schodowej jak też obudów z płyt g-k koryt instalacyjnych i pionów c.o.

1.2. Zakres stosowania ST

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu robót wymienionych w pkt.1.1

1.3. Zakres robót objętych ST

Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie ścianki zamykającej sufit i obudowy g-k koryt.

1.4. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność ze ST, poleceniami przedstawiciela Zamawiającego.

2. Materiały

Płyty gipsowo-kartonowe GKB gr. 12,5 mm.

Do wykonania rusztów okładzin ścian i sufitów powinny być stosowane kształtowniki zimnogięte z blachy stalowej, ocynkowanej wg PN-89/H-92125, gatunku St0S wg PN-88/H-84020 lub gatunku DX51D+Z wg PN-EN 10142+A1: 1997.

Kształtowniki stalowe powinny być powierzchniowo zabezpieczone przed korozją powłoką cynkową (nanoszoną ogniowo)

Kształtowniki potrzebne do wykonania to kształtowniki profilowane C i U dla ściany pom. 28C o wymiarze 100.

Akcesoria uzupełniające to kołki rozporowe stalowe, kołki wstrzeliwane, szybkiego montażu, blachowkręty samo wierzące taśmy spoinowe: z włókna szklanego, samoprzylepna z włókna szklanego, perforowana papierowa – do wzmacniania spoin między płytami, uszczelki obwodowe polietylenowe, płyty wełny mineralnej dla wypełnienia ściany w pom. 28C.

Wykończenie płyt – gips szpachlowy.

Wypełnienie ścianek wełna mineralna w płytach.

3. Sprzęt

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w części ogólnej ST pkt. 3

W zależności od potrzeb wykonawca powinien dysponować:

- nożycami do ciecienia profili konstrukcyjnych,
- nożami do ciecienia płyt na odpowiedni wymiar,
- pionami, poziomcami,
- elektronarzędziami do wykonywania otworów dla montażu kołków rozporowych.

4. Transport i składowanie materiałów

Materiały systemów suchej zabudowy powinny być pakowane w sposób zabezpieczający je przed uszkodzeniem i zniszczeniem określony przez producenta. Instrukcja winna być dostarczona odbiorcom w języku polskim. Na każdym opakowaniu powinna znajdować się etykieta zawierająca:

- nazwę i adres producenta,
- nazwę wyrobu wg aprobaty technicznej jaką wyrób uzyskał,
- datę produkcji i nr partii,
- wymiary,
- liczbę sztuk w pakiecie,
- numer aprobaty technicznej,
- nr certyfikatu na znak bezpieczeństwa,
- znak budowlany.

Składowanie materiałów powinno odbywać się w pomieszczeniach zamkniętych i suchych, na poziomym i mocnym podkładzie.

5. Wykonanie robót

5.1. Wymagania ogólne

Ogólne wymagania dotyczące kontroli jakości robót podano w ST „Wymagania ogólne” pkt5.

5.2. Warunki przystąpienia do robót

Przed przystąpieniem do wykonywania systemów suchej zabudowy powinny być zakończone wszystkie roboty stanu surowego, roboty instalacyjne podtynkowe, zamurwane przebicia i bruzdy,.

Okładziny z płyt g-k należy wykonywać temp. nie niższej niż +5°C a wilgotność względna powietrza mieści się w granicach 60 do 80%. Montaż płyt z wykonaniem spoinowania należy wykonywać w temp. powyżej +15°C.

5.3. Montaż okładzin z płyt gipsowo-kartonowych na ścianach i sufitach.

Stelaż nośny z cienkowarstwowych profili z blachy stalowej zgodnie z instrukcją montażową systemu wykonać przy pomocy wkrętów samogwintujących. Rozstaw w kretów do 300 mm, a odległość ich od krawędzi płyt 10-15 mm. Łby wkrętów mogą się wgniatać w płyty okładzin. Łby wkrętów zaszpachlować. Szpachlowanie wykonać dwukrotnie nakładając warstwę kolejną po wyschnięciu wcześniejszej. Szpachlowanie szlifować. Łączenia płyt powinny być przykryte siatką tynkarską.

6. Kontrola jakości robót.

Ogólne zasady kontroli podano w części ogólnej ST pkt. 5.

Częstotliwość oraz zakres badań materiałów powinna być zgodna z normami. Dostarczone na plac budowy materiały należy kontrolować pod względem ich jakości. Zasady kontroli powinien ustalić przedstawiciel Wykonawcy w porozumieniu z przedstawicielem Zamawiającego.

Kontrola jakości polega na sprawdzeniu, czy dostarczone materiały i wyroby mają zaświadczenia o jakości wystawione przez producenta.

Badania w czasie wykonywania robót w szczególności powinny dotyczyć sprawdzenia materiałów:

- narożniki i krawędzie (czy nie ma uszkodzeń),
- wymiary (zgodnie z tolerancją),
- wilgotność i nasiąkliwość płyt G-K,
- obciążenie na zginanie niszczące lub ugięcia płyt,
- występowanie uszkodzeń powłoki cynkowej elementów stalowych.

7. Odbiór robót

Ogólne zasady odbioru podano w części ogólnej ST pkt. 7.

Wymagania przy odbiorze określa norma PN-72/B-10122 Roboty okładzinowe. Suche tynki. Wymagania i badania przy odbiorze.

Sprawdzeniu podlega:

- rodzaj zastosowanych materiałów,
- przygotowanie podłoża,
- prawidłowość zamocowania płyt, ich wykończenia na stykach, narożach i obrzeżach,
- wchrowatość powierzchni: powierzchnie suchych tynków powinny stanowić płaszczyzny pionowe, poziome.

Kąty dwusienne utworzone przez te płaszczyzny, powinny być kątami prostymi lub innymi zgodnymi z wymaganiami Zamawiającego. Krawędzie przycięcia płaszczyzn powinny być prostoliniowe. Sprawdzenie prawidłowości wykonania powierzchni i krawędzi okładzin należy przeprowadzić za pomocą oględzin zewnętrznych oraz przykładania (w dwu prostopadłych kierunkach) łąty kontrolnej o długości 2,0 m, w dowolnym miejscu powierzchni.

Pomiar prześwitu pomiędzy łątą a powierzchnią suchego tynku powinien być wykonany z dokładnością do 0,5 mm. Dopuszczalne odchyłki są następujące:

dopuszczalne odchylenia powierzchni od płaszczyzny i krawędzi od kierunku:

- 4) powierzchni od płaszczyzny i krawędzi od linii prostej nie większa niż 2 mm i w liczbie nie większej niż 2 szt na całej długości łąty kontrolnej 2 m
- 5) powierzchni i krawędzi od kierunku pionowego nie większe niż 1,5 mm i ogółem nie więcej niż 3 mm w pomieszczeniach do 3,5 m wysokości oraz nie więcej niż 4 mm w pomieszczeniach powyżej 3,5 m wysokości
- 6) powierzchni i krawędzi od kierunku poziomego nie większe niż 2 mm i ogółem nie większej niż 3 mm na całej powierzchni ograniczonej ścianami, belkami itp.

Odbiór gotowych sufitów powinien być potwierdzony protokołem, który powinien zawierać:

- ocenę wyników badań,
- wykaz wad i usterek ze wskazaniem możliwości ich usunięcia,
- stwierdzenia zgodności lub niezgodności wykonania z zamówieniem.

8. Podstawa płatności

Ogólne zasady płatności podano w części ogólnej ST pkt. 8.

Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe CPV 45450000-6 (pochwyty balustrad na biegach schodowych i parapety)

1. Wstęp

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej ST są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót montażowych pochwyków.

1.2. Zakres stosowania ST

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu robót wymienionych w pkt. I.1

1.3. Zakres robót objętych ST

Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie montażu nowych pochwytów i parapetów, zgodnie z niniejszą STWiOR.

1.4. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność ze ST, poleceniami przedstawiciela zamawiającego.

2. Materiały

Pochwyty dębowe z drewna giętego lakierowany transparentnie 70x50 mm

Parapety dębowe lakierowane transparentnie gr , 3,0 cm

3. Sprzęt

Wykonawca powinien dysponować następującym sprzętem:

- środki transportu do przewozu materiałów,
- drobny sprzęt pomocniczy do montażu pochwyty.

4. Transport

Materiały można przewozić dowolnymi środkami transportu zaakceptowanymi przez Zamawiającego.

Należy zabezpieczyć przewożone materiały przed uszkodzeniami mechanicznymi i szkodliwym wpływem czynników atmosferycznych.

5. Wykonanie robót

Przed ostatecznym wykonaniem pochwyty, należy sprawdzić na budowie wymiary na linii przebiegu pochwyty na klatce schodowej.

Pochwyty parapety jako gotowe wyroby należy przygotować fabrycznie. Gotowy wyrób należy oznaczyć w sposób czytelny dla prawidłowego montażu.

6. Kontrola jakości

Badania w czasie prowadzenia robót polegają na sprawdzaniu na bieżąco, w miarę postępu robót, jakości używanych przez Wykonawcę materiałów i zgodności wykonywanych robót z wymaganiami ST.

W szczególności obejmują:

- badanie dostaw materiałów,
- kontrolę prawidłowości osadzania elementów (geometrii i technologii),
- ocenę estetyki wykonanych robót.

Bieżąca kontrola obejmuje wizualne sprawdzenie wszystkich elementów procesu technologicznego oraz sprawdzenie zgodności dostarczonych przez Wykonawcę dokumentów dotyczących stosowanych materiałów z wymogami prawa.

7. Odbiór robót

Ogólne zasady odbioru podano w części ogólnej ST pkt 7.

8. Podstawa płatności

Ogólne zasady płatności podano w części ogólnej ST pkt 8.

Roboty w zakresie stolarki budowlanej Kod CPV: 45421000-4

3. Wstęp

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej ST są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót montażowych stolarki drzwiowej.

1.2. Zakres stosowania ST

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu robót wymienionych w pkt.1.1

1.3. Zakres robót objętych ST

Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie montażu nowej stolarki drzwiowej, zgodnie z przedmiarami robót i opisami zawartymi w dokumentacji przetargowej.

1.4. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z przedmiarami robót, ST, poleceniami przedstawiciela zamawiającego.

4. Materiały

Do każdej partii materiałów powinno zostać wystawione przez producenta zaświadczenie o jakości wyrobów.

Drzwi przy ochronie płytowe laminowane wyposażone w zamki i klamki z ościeżnicą blokową i ćwierćwałkami.

Drzwi do piwnicy o odporności ogniowej EI 30, stalowe z okleiną.

Wszystkie drzwi kompletne wyposażone w klamki, zamki, wkładki podklamkowe. Drzwi ogniodopusne wyposażone w samozamykacze.

7. Sprzęt

Wykonawca powinien dysponować następującym sprzętem:

- środki transportu do przewozu materiałów,
- drobny sprzęt pomocniczy do montażu stolarki.

8. Transport

Materiały można przewozić dowolnymi środkami transportu zaakceptowanymi przez Zamawiającego.

Należy zabezpieczyć przewożone materiały przed uszkodzeniami mechanicznymi i szkodliwym wpływem czynników atmosferycznych.

9. Wykonanie robót

Przed ostatecznym wykonaniem stolarki, należy sprawdzić na budowie wymiary ościeży w przegrodach budowlanych.

Stolarkę jako gotowy wyrób (wraz ze szkleniem, okuciami, wyposażeniem itp.) należy przygotować fabrycznie. Gotowy wyrób należy oznaczyć w sposób czytelny dla prawidłowego montażu. Wyroby otwierane powinny być tak wykonane, aby gwarantowały otwarcie do kąta 90° nawet po otynkowaniu węgarków.

Okucia, zamki, klamki itp. przygotowuje się odrębnie.

Elementy mobilne - rozwieralne powinny być zabezpieczone przed niekontrolowanymi ruchami oraz ewentualnym powstawaniem zwisów. Narożniki należy zabezpieczyć płytą pilśniową lub grubym kartonem. Cały element należy owinać folią ochronną.

Stolarkę należy wstawić na podkładkach pcw lub dyblach montażowych w przygotowane i oczyszczone otwory (ościeża), ustawić w pionie i poziomie (w trzech płaszczyznach) i zamocować.

Dopuszczalne odchylenie ościeżnic od pionu i poziomu nie może być większe niż 2mm.

Zamocowania ościeżnic należy dokonać za pomocą łączników jak zaczepy, kotwy, tuleje rozpieralne itp. Mocowanie za pomocą gwoździ poprzez ościeżnice do ościeży jest zabronione. Rozmieszczenie i liczbę punktów do mocowania należy tak dobrać, aby zapewnić wymaganą stabilność i trwałość. Po zamontowaniu należy sprawdzić wypoziomowanie i prawidłowość działania skrzydeł przy otwieraniu i zamykaniu.

Skrzydła powinny otwierać się swobodnie, ale pozostawać nieruchome w dowolnym wychyleniu, a okucia powinny działać bez zahamowań i przy zamykaniu dociskać skrzydła do ościeżnicy.

Szczeliny pomiędzy ościeżnicami, a ościeżami należy szczelnie wypełnić pianką poliuretanową. Dla stolarki EI 30 pianka ognioodporna.

Stolarkę, po ostatecznym osadzeniu należy wyposażyć w klamki, oraz pozostały osprzęt i zamknąć.

10. Kontrola jakości

Badania w czasie prowadzenia robót polegają na sprawdzaniu na bieżąco, w miarę postępu robót, jakości używanych przez Wykonawcę materiałów i zgodności wykonywanych robót z wymaganiami ST.

W szczególności obejmują:

- badanie dostaw materiałów,
- kontrolę prawidłowości osadzania elementów (geometrii i technologii),
- kontrolę poprawności funkcjonowania ruchomych elementów,
- kontrolę poprawności wykonania i skuteczności uszczelnień,
- kontrolę poprawności funkcjonowania mechanizmów,
- ocenę estetyki wykonanych robót.

Bieżąca kontrola obejmuje wizualne sprawdzenie wszystkich elementów procesu technologicznego oraz sprawdzenie zgodności dostarczonych przez Wykonawcę dokumentów dotyczących stosowanych materiałów z wymogami prawa.

11. Obmiar robót

Jednostkami obmiarowymi są jednostki przyjęte dla poszczególnych robót w przedmiarze i kosztorysie ofertowym.

12. Odbiór robót

Ogólne zasady odbioru podano w części ogólnej ST pkt 7.

13. Podstawa płatności

Ogólne zasady płatności podano w części ogólnej ST pkt 8.