

OBIEKT : Modernizacja pomieszczeń oddziału 01
LOKALIZACJA : Lubliniec, ul. Grunwaldzka 48
INWESTOR : Wojewódzki Szpital Neuropsychiatryczny
im. dr. Emila Cyrana

WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

OPRACOWAŁA :

mgr inż. Ewa Gawlik

2 SPIS TREŚCI

- 1.Przedmiot specyfikacji technicznej
- 2.Zakres prac
- 3.Ogólne wymagania dotyczące obliczenia ceny ofertowej
- 4.Ogólne wymagania dotyczące robót
 - 4.1.Przekazanie terenu budowy
 - 4.2.Dokumentacja
 - 4.3.Zgodność robót z dokumentacją projektową i Specyfikacją techniczną
 - 4.4.Zabezpieczenie terenu budowy
 - 4.5.Ochrona przeciwpożarowa
 - 4.6.Bezpieczeństwo i higiena pracy
 - 4.7.Wymagania BHP dla robót budowlanych
- 5.Szczegółowe wytyczne wykonania robót
 - 5.1.Wymiana stolarki
 - 5.1.1.Wytyczne do prowadzenia robót
 - 5.1.2.Stolarka – materiały
 - 5.1.3.Przepisy, opracowania pomocnicze i normy
 - 5.1.4.Kontrola jakości i odbiór techniczny robót
- 6.Materiały i urządzenia
 - 6.1.Materiały i urządzenia nie odpowiadające wymaganiom
 - 6.2.Przechowywanie oraz składowanie materiałów i urządzeń
- 7.Sprzęt
- 8.Transport
- 9.Wykonywanie robót
- 10.Kontrola jakości robót
- 11.Dokumentacja budowy
- 12.Odbiór robót
 - 12.1.Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu
 - 12.2.Odbiór częściowy
 - 12.3.Odbiór końcowy
 - 12.4.Odbiór ostateczny
 - 12.5.Odbiór gwarancyjny
- 13.Podstawa płatności

1.Przedmiot specyfikacji technicznej

Przedmiotem specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót budowlanych związanych z wykonywaniem modernizacji pomieszczeń oddziału 01, w Lublińcu, ul. Grunwaldzka 48.

2. Zakres prac

Prace rozbiórkowe.

- 2.1 Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych.
- 2.2 Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju.
- 2.3. Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na podłogach – wyrównanie powierzchni po skutych płytkach podłogowych, lastrico i wykładzinie podłogowej
- 2.4 Rozebranie wykładziny ściennej z płytek.
- 2.5 Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach.
- 2.6 Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na wpust lub półwpust.
- 2.7 Skasowanie wykwitów (zacieków).
- 2.8 Rozebranie ścianek działowych drewnianych.
- 2.9 Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami.
- 2.10 Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filtrach, pilastrach.
- 2.11 Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo i pianobetonów.
- 2.12 Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2m².
- 2.13 Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni ponad 2m².
- 2.14 Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m².
- 2.15 Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2m².
- 2.16 Skucie nierówności 4cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowej-poszerzenie otworów.
- 2.17 Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg.-dla nawiewników ściennych.
- 2.18 Obsadzenie nawietrzaków ściennych.
- 2.19 Wywiezienie samochodami samowyladowczymi odpadów PCV.
- 2.20 Utylizacja odpadów PCV.
- 2.21 Wywiezienie samochodami samowyladowczymi odpadów – gruz.
- 2.22 Utylizacja odpadów-gruz.
- 2.23 Wywiezienie samochodami samowyladowczymi odpadów-drewno.
- 2.24 Utylizacja odpadów-drewno, płyty itp.

Stolarka.

- 2.25 Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych z bloczków YTONG o wysokości do 4,5 m i grubości 11,5cm.
- 2.26 Wykucie strzępi w płaszczyźnie ściany o grubości ½ cegły na zaprawie cementowej.
- 2.27 Wycięcie wykładziny PCV i ponowne przyklejenie wykładziny w miejscu nowo murowanych ścianek.
- 2.28 Otwory na drzwi, juroanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków.
- 2.29 Otwory w ścianach murowanych – ułożenie nadproży prefabrykowanych.
- 2.30 Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek.
- 2.31 Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł – dostarcz. I obsadz. Belek stalowych NP80 mm.
- 2.32 Umocowanie siatki Rabitza na stopkach belek.
- 2.33 Powleknięcie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową.
- 2.34 Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową.
- 2.35 Tynki wewnętrzne zwykłe kat.III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach – tynki na nadprożach.

- 2.36 Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III z zaprawy cem.-wap.na ościeżach szer. do 15cm.
- 2.37 Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2,0m² w ścianach z cegieł-szerokość 80cm.
- 2.38 Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2,0m² w ścianach z cegieł – szerokość 90cm.
- 2.39 Obsadzenie ościeżnic stalowych o pow. otworu ponad 2,0m² w ścianach z cegieł.
- 2.40 Obsadzenie ościeżnic stalowych o pow. otworu ponad 2,0m² w ścianach z cegieł 110.
- 2.41 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne w okleinie CPL o pow. do 1,6m²-łazienkowe 80x200
- 2.42 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne w okleinie CPL o pow. do 1,6m²-80x200
- 2.43 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne w okleinie CPL o pow. ponad 1,6m²-szer.90cm łazienkowe.
- 2.44 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne w okleinie CPL o pow. ponad 1,6
- 2.45 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne w okleinie CPL o pow. 1,6m² -100
- 2.46 Drzwi stalowe dwuskrzydłowe typu lekkiego do tablic bezpiecznikowych.
- 2.47 Drzwi stalowe dwuskrzydłowe typu lekkiego do tablic bezpiecznikowych.
- 2.48 Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe oszklone – drzwi wejściowe na skrzydła oddziału.
- 2.49 Dostawa i montaż samozamykaczy do montażu w drzwiach.
- 2.50 Drzwi wewnętrzne płytowe p.poż 90/200 i 80/200cm EI30 w okleinie CPL (komplet z klamką, szyldem i zamkiem patentowym).
- 2.51 Drzwi wewnętrzne płytowe odporne na wilgoć np.Enduro (z klamką, szyldem i zamkiem i panelem dolnym wentylacyjnym).

Posadzki i ściany

- 2.52 Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szer do 15cm na poziomie cokołów.

Posadzki i ściany

- 2.53 Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer.10cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu przygotowanie płaszczyzny pod cokoliki.
- 2.54 Zerwanie posadzki cementowej.
- 2.55 Izolacje przeciwwilgociowe i przeciw wodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe.
- 2.56 Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25mm ze zbrojeniem siatką stalową.
- 2.57 Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte-pogrubienie posadzki o 3cm.
- 2.58 Posadzki cementowe wraz z cokolikami-dopłata za zbrojenie siatką stalową.
- 2.59 Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi-powierzchnie poziome-podłoga przed wykonaniem wylewek.
- 2.60 Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr.5mm.
- 2.61 Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej – dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1mm.
- 2.62 Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi-powierzchnie poziome-podłoga przed ułożeniem płytek ceramicznych i PCV.
- 2.63 Posadzki z płytek o wymiarach 30x30cm, układanych metodą zwykłą zaprawa spoinująca zabezpieczająca przed rozwojem pleśni, glonów, grzybów, itp...
- 2.64 Cokoliki z płytek o wysokości cokolika równej 10cm.
- 2.65 Wyrównanie podłoży wylewki przed ułożeniem wykładziny przez szlifowanie.
- 2.66 Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe bez warstwy izolacyjnej z atestem higienicznym dla szpitali i przychodni oraz atestem na niepalność.
- 2.67 Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyściennie-wywiniecie wykładziny obiektowej na ściany.
- 2.68 Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x25cm-na klej, zaprawa spoinująca zabezpieczająca przez rozwojem pleśni, glonów, grzybów, itp...

- 2.69 Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej-listwy ochronne na narożach.
- 2.70 Wymiana posadzek o powierzchni do 1m² w jednym miejscu z płytek terakotowych 30x30cm na kleju-uzupełnienie po wymianie drzwi.
- 2.71 Wymiana płytek okładzinowych ściennych glazurowanych układanych na kleju o powierzchni do 1,0m² w jednym miejscu – uzupełnienie płytek ściennych po wymianie drzwi.
- 2.72 Progi i listwy osłaniające aluminiowe – łączenie podłogi z wykładziny z podłogą z płytek.
- 2.73 Obsadzenie kraterów wentylacyjnych w ścianach z cegieł.
- 2.74 Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m².
- 2.75 Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych – przygotowanie do malowania – ściany.
- 2.76 Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeskrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach.
- 2.77 Gruntowanie podłogi preparatami gruntującymi-powierzchnie pionowe.
- 2.78 Gruntowanie podłogi preparatami- powierzchnie poziome.
- 2.79 Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych.
- 2.80 Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem.
- 2.81 Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi odpornymi na działanie środków myjących i dezynfekujących do stosowania w obiektach służby zdrowia.
- 2.82 Odbojnice na ścianach Acrovyn.
- 2.83 Narożniki ochronne z PCV Acrovyn.
- Luksfery - likwidacja**
- 2.84 Rozebranie ścianki z luksferów
- 2.85 Usunięcie z budynku gruzu – (spocznik1-2 piętro)
- 2.86 Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego.
- 2.87 Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu.
- 2.88 Przygotowanie podłoża do wykonania gładzi gipsowych – gruntowanie emulsją Atlas Uni-Grunt (jednokrotnie).
- 2.89 Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach.
- 2.90 Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i ościeży. Kolor dostosowany do istniejącego.
- 2.91 Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem.
- 2.92 Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi – system STOPTER – przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie elewacji z gotowej suchej mieszanki.
- 2.93 Podłączenie nowego tynku elewacji z istniejącym, wraz z naprawą ewentualnych ubytków powstałych przy rozbiórce ścianki z luksferów.
- 2.94 Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys. do 15m.
- 2.95 Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys. do 4m.
- 2.96 Rusztowania – rozliczenie pracy rusztowania.
- 2.97 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km (szkło).
- 2.98 Koszt utylizacji gruzu (szkło).
- Instalacje elektryczne**
- 2.99 Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości ½ cegły na zaprawie cementowo-wapiennej – dotyczy przeniesienia wyłączników.
- 2.100 Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle.

- 2.101 Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w przychodniach, internatach, przychodniach szpitalnych itp. na wyłącznik, przełącznik.
- 2.102 Uzupełnienie tynków kat.III zwykłych po robotach instalacyjnych-pasy pokrywające bruzdy o szer. do 10cm.
- 2.103 Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w przychodniach, internatach, przychodniach szpitalach itp. na oprawy światła.
- 2.104 Wymiana opraw świetlówkowych – materiał Inwestora.
- 2.105 Demontaż grzejnika stalowego płytowego dwurzędowego GP-2 i GP-4.
- 2.106 Grzejniki stalowe dwupłytowe GP-4 o dług. 1060Mm-ponowny montaż (bez kosztu grzejnika).
- 2.107 Demontaż umywalki.
- 2.108 Demontaż półpostumentu.
- 2.109 Demontaż baterii umywalkowej.
- 2.110 Montaż umywalek pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym.
- 2.111 Półpostument porcelanowy do umywalek.
- 2.112 Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach stalowych do zaworów czerpalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym z tworzywa o śr. nominalnej 15mm z zaworami kątowymi-umywalki.
- 2.113 Baterie umywalkowe stojące o śr.nom. 15Mm – budynki służby zdrowia.
- 2.114 Wymiana podejścia z rur PCW o śr.50mm.

3.Ogólne wymagania dotyczące obliczenia ceny ofertowej

Przy kosztorysowaniu przedmiotowych robót budowlanych należy uwzględnić dane techniczne, technologiczne i organizacyjne określone w niniejszej specyfikacji.

Podstawą do wykonania kosztorysu ofertowego jest przedmiar robót. Należy dokonać dokładnej analizy projektu i sprawdzenia wielkości podanych w przedmiarze robót oraz ocenić możliwości realizacji inwestycji zgodnie z posiadaną dokumentacją.

Obmiar robót będzie wykonywany jedynie w zakresie niezbędnym do rozliczenia inwestycji w przypadku rezygnacji Inwestora z wykonania części robót z wykorzystaniem tych samych pozycji co przedmiar.

4.Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność ze specyfikacją techniczną i poleceniami Inspektora Nadzoru.

4.1Przekazanie terenu budowy

Zamawiający przekazuje Wykonawcy w terminie określonym w Umowie teren budowy wraz ze wszystkimi wymaganymi uzgodnieniami, Dziennik Budowy oraz egzemplarz dokumentacji i specyfikacji technicznej.

4.2Dokumentacja

Dokumentacja obejmuje :

- kosztorysy, przedmiary robót
- specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót

4.3Zgodność robót z dokumentacją projektową i Specyfikacją techniczną

Dokumentacja projektowa, specyfikacja techniczna, oferta przetargowa złożona przez Wykonawcę oraz dokumenty przekazane Wykonawcy przez Inspektora Nadzoru stanowią część kontraktu, a wymagania wyszczególnione w choćby jednym z nich są obowiązujące dla Wykonawcy tak jakby zawarte były w całej dokumentacji.

Wykonawca nie może wykorzystywać błędów lub opuszczeń w dokumentach kontraktowych a o ich wykryciu powinien natychmiast powiadomić Inspektora Nadzoru który dokona odpowiednich zmian lub poprawek. W przypadku rozbieżności opis wymiarów ważniejszy jest od odczytu na skali rysunków. Wszystkie wykonane roboty i dostarczone materiały powinny być zgodne z dokumentacją projektową i specyfikacją techniczną. Dopuszcza się zmianę podanych w projektach materiałów i urządzeń na przedstawione w ofercie przetargowej przez Wykonawcę jeżeli są one równorzędne i o nie gorszych parametrach od wykazanych w dokumentacji projektowej.

Koszt wykonania zamiennej dokumentacji projektowej spoczywa na Wykonawcy. W przypadku gdy zastosowane materiały lub roboty nie będą zgodne w pełni z dokumentacją projektową, specyfikacją techniczną lub ofertą przetargową Wykonawcy, to takie materiały będą niezwłocznie zastąpione właściwymi a roboty rozbiórkowe i ponowny montaż właściwych elementów wykonany zostanie na koszt Wykonawcy.

4.4 Zabezpieczenie terenu budowy

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca przedstawi Inspektorowi Nadzoru do zatwierdzenia projekt organizacji i zabezpieczenia robót w okresie trwania budowy. W zależności od postępu robót projekt organizacji powinien być aktualizowany przez Wykonawcę na bieżąco. W czasie wykonywania robót Wykonawca dostarczy i zainstaluje wszelkie zabezpieczenia warunkujące bezpieczne wykonywanie prac modernizacyjnych. Przyjmuje się, że koszt zabezpieczenia terenu budowy wliczony jest w cenę kontraktową. Wykonawca zobowiązany jest do ponoszenia kosztów wody i energii elektrycznej zużywanej w czasie realizacji modernizacji. Podstawą do rozliczeń będą liczniki wody i energii elektrycznej które zamontowane zostaną przez Wykonawcę na swój koszt.

4.5 Ochrona przeciwpożarowa

Wykonawca będzie przestrzegać przepisów ochrony przeciwpożarowej. Wykonawca będzie utrzymywać sprawny sprzęt przeciwpożarowy, wymagany przez odpowiednie przepisy na terenie budowy.

4.6 Bezpieczeństwo i higiena pracy

Podczas realizacji robót Wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy. W szczególności Wykonawca ma obowiązek zadbać aby personel nie wykonywał pracy w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz nie spełniających odpowiednich wymagań sanitarnych.

Wykonawca zapewni i będzie utrzymywał wszelkie urządzenia zabezpieczające, socjalne, sprzęt i odpowiednią odzież dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych na budowie. Wszelkie koszty związane z wypełnieniem w/w wymagań winny być uwzględnione w cenie kontraktowej. Przed rozpoczęciem robót Wykonawca oraz Inspektor Nadzoru powinni ustalić w podpisywanym protokole szczegółowe warunki bezpieczeństwa i higieny pracy, z podziałem obowiązków w tym zakresie.

O prowadzonych robotach oraz o niezbędnych środkach bezpieczeństwa jakie należy stosować w czasie trwania prac Wykonawca powinien poinformować pracowników przebywających lub mogących przebywać na terenie prowadzenia robót albo jego sąsiedztwie. Teren prowadzenia robót powinien być wydzielony i wyraźnie oznakowany. W miejscach niebezpiecznych należy umieścić znaki informujące o rodzaju zagrożenia oraz stosować inne środki zabezpieczające przed skutkami zagrożeń (siatki, bariery itp.)

4.7 Wymagania BHP dla robót budowlanych :

Rusztowania z których wykonuje się roboty budowlane powinny:

1. posiadać pomost o powierzchni roboczej wystarczającej dla zatrudnionych oraz do składowania narzędzi i niezbędnej ilości materiałów,
2. posiadać konstrukcję dostosowaną do przeniesienia działających obciążeń,
3. zapewniać bezpieczną komunikację pionową i swobodny dostęp do stanowisk pracy,
4. stwarzać możliwość wykonywania pracy w pozycji nie powodującej nadmiernego wysiłku.
5. Rusztowania typowe powinny być wykonane zgodnie z wymaganiami norm.
6. Rusztowania inwentaryzowane powinny być zaopatrzone w atest wytwórni, a ich montaż powinien być dokonywany zgodnie z instrukcją producenta.
7. Pracownicy zatrudnieni przy ustawianiu i rozbiórce rusztowań powinni być przeszkoleni w zakresie wykonywania danego rodzaju rusztowań.
8. Przy wykonywaniu robót na wysokości pracownicy powinni być zabezpieczeni pasami ochronnymi z linką umocowaną do stałych elementów konstrukcji budowli lub wznoszonych (rozbieranych) rusztowań.
9. Przy wznoszeniu lub rozbiórce rusztowań należy wyznaczyć strefę niebezpieczną i zabezpieczyć ją.
10. Zabronione jest ustawianie i rozbieranie rusztowań:
 - o zmroku, jeżeli nie zapewniono oświetlenia dającego dobrą widoczność,
 - w czasie gęstej mgły, opadów deszczu i śniegu oraz gołoledzi,
 - podczas burzy i wiatru o szybkości przekraczającej 10 m/sek.
11. Wznoszenie lub rozbieranie rusztowań w sąsiedztwie napowietrznych linii elektrycznych może być dokonywane wyłącznie wtedy, gdy linie te są usytuowane poza strefą niebezpieczną; w przeciwnym razie przed rozpoczęciem robót linie napowietrzne należy wyłączyć spod napięcia.
12. Używanie beczek, skrzyń, cegieł, bloków betonowych itp. przedmiotów jako rusztowań lub podpór dla pomostów rusztowań jest zabronione.
13. Użytkowanie rusztowania dopuszczalne jest po dokonaniu jego odbioru przez nadzór techniczny, potwierdzonego zapisem w dzienniku budowy.
14. Na rusztowaniu powinna być wywieszona tablica informująca o dopuszczalnej wielkości obciążenia pomostów.

15. Obciążanie pomostów rusztowań materiałami ponad ustaloną ich nośność i gromadzenie się pracowników na pomostach jest zabronione.
16. Wchodzenie i schodzenie z rusztowań powinno odbywać się w miejscach do tego przeznaczonych.
17. Wspinanie się po stojakach, podłużnicach, leżniach i poręczach rusztowań jest zabronione.
18. Piony komunikacyjne, schodnie i pomosty rusztowań należy utrzymywać w czystości, a w okresie zimy oczyszczać ze śniegu i posypywać piaskiem.
19. Pozostawianie narzędzi przy krawędziach pomostów rusztowań jest zabronione.
20. Jednoczesna praca na dwóch pomostach roboczych znajdujących się w jednym pionie jest dozwolona pod warunkiem zastosowania odpowiedniego zabezpieczenia, np. szczelnego daszku ochronnego.
21. Rusztowania powinny być sprawdzane okresowo, a ponadto po silnym wietrze, opadach atmosferycznych i w przerwach roboczych dłuższych niż 10 dni.
22. Podłoże (grunt, konstrukcja itp.), na którym ustawia się rusztowanie, powinno zapewniać jego stabilność, mieć zapewnione stałe odwodnienie oraz odpływ wód opadowych od budynku.
23. Dla rusztowań nietypowych liczbę zakotwień oraz wielkość siły kotwiącej należy każdorazowo ustalać w zależności od rodzaju i wysokości tych rusztowań, przyjmując siłę jednego zamocowania, której składowa pozioma jest nie mniejsza niż 250 kG.
24. Zakotwienia powinny być rozmieszczane równomiernie na całej powierzchni ściany, przy której znajduje się rusztowanie. Poprzecznice w miejscach zakotwienia powinny być dosunięte do ściany.
25. Konstrukcja rusztowania nie powinna wystawać poza najwyżej położoną linię kotew więcej niż 3 m, a pomost roboczy nie powinien być umieszczony wyżej niż 1,5 m.
26. Rusztowania stojakowe powinny mieć wydzielone bezpieczne piony komunikacyjne.
27. Odległość najbardziej oddalonego stanowiska pracy od pionu komunikacyjnego nie powinna być większa niż 20 m.
28. Nośność urządzenia do transportu materiałów na wysięgnikach mocowanych do konstrukcji rusztowania nie może przekraczać 150 kg.
29. Wielkość prześwitu otworu w rusztowaniu dla przejazdu powinna być dostosowana do gabarytu pojazdów z ładunkiem, a szerokość otworu powinna być nie mniejsza niż 3 m. Znajdujące się przy przejeździe stojaki należy zabezpieczyć przed zmianą położenia (uderzeniem) za pomocą odbojnic.
30. Rusztowania usytuowane bezpośrednio przy drogach (ulicach) oraz w miejscach przejazdów i przejść powinny mieć daszki ochronne.
31. Rusztowanie z rur stalowych powinno być uziemione i posiadać instalację odgromową.
32. Rusztowanie na koźłach należy stosować zgodnie z wymaganiami norm państwowych.
33. Opieranie koźłów na ceglach i innych materiałach lub przedmiotach jest zabronione.
34. Zrzucanie elementów rozbieranych rusztowań jest zabronione.
35. Po zmontowaniu rusztowania wiszącego należy dokonać próby jego pracy zgodnie z dokumentacją techniczno-ruchową producenta.
36. Stan rusztowania wiszącego należy sprawdzać codziennie.
37. Wchodzenie pracowników na pomost rusztowania wiszącego jest dozwolone wówczas, gdy pomost znajduje się w najniższym położeniu.
38. Na pomoście rusztowania nie powinno przebywać jednocześnie więcej osób niż przewiduje instrukcja techniczno-ruchowa.
39. Wykonywanie gwałtownych ruchów, przechylenie się przez poręcze, gromadzenie materiałów i narzędzi po jednej stronie rusztowania, opieranie się o ścianę budynku itp. przez osoby znajdujące się na pomoście jest zabronione.
40. Podczas podnoszenia lub opuszczania pomostu pracownicy przebywający na rusztowaniu powinni odsunąć się od ściany budynku czy też innej budowli.
41. W czasie burzy i przy wietrze o szybkości większej niż 10 m/sek. pracę na rusztowaniu wiszącym należy przerwać, a pomost opuścić do najniższego położenia i zabezpieczyć przed ruchami wahadłowymi.
42. W razie braku dopływu prądu elektrycznego przez dłuższy okres czasu znajdujący się na górze pomost rusztowania należy opuścić za pomocą ręcznego urządzenia.
43. Używanie rusztowania wiszącego do transportu materiałów budowlanych oraz łączenie w jedną całość rusztowań wiszących przeznaczonych do oddzielnego użytkowania jest zabronione.
43. Pozostawianie na pomoście rusztowania materiałów i narzędzi po zakończonej pracy jest zabronione.
44. Naprawa rusztowania wiszącego może być dokonywana po opuszczeniu pomostu do najniższego położenia.
45. Rusztowania przesuwne składane należy użytkować zgodnie z instrukcją producenta.
46. Jeśli względy bezpieczeństwa tego wymagają, rusztowania przesuwne powinny być kotwione do ściany obiektu budowlanego co najmniej w dwóch miejscach.
47. Droga, po której rusztowanie jest przesuwane, powinna być wyrównana i utwardzona.

Przy robotach rozbiórkowych należy :

1. Teren, na którym odbywa się rozbiórka obiektu budowlanego, należy ogrodzić i oznakować tablicami ostrzegawczymi.
2. Przed rozpoczęciem robót rozbiórkowych należy odłączyć od rozbieranego obiektu lub jego części sieć wodociagową, gazową, ciepłą, elektryczną, kanalizacyjną i inną.

3. Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych pracownicy powinni być zapoznani z programem rozbiórki i poinstruowani o bezpiecznym sposobie jej wykonania.
4. Usuwanie jednego elementu nie powinno wywoływać nieprzewidzianego spadania lub zawalenia się innego.
5. Prowadzenie robót rozbiórkowych, jeżeli zachodzi możliwość obalenia części konstrukcji obiektu przez wiatr, jest zabronione.
6. Podczas wiatru o szybkości większej niż 10 m/sek. należy roboty wstrzymać.
7. W czasie rozbiórki przebywanie ludzi na niżej położonych kondygnacjach jest zabronione.
8. Przy usuwaniu gruzu z rozbieranego obiektu należy stosować zsuwnice pochyłe lub rynny zsypowe.
9. Zsuwnice powinny mieć zabezpieczenie przed spadaniem lub wypadaniem gruzu.
10. Gromadzenie gruzu na stropach, balkonach, klatkach schodowych i innych konstrukcyjnych częściach obiektu jest zabronione.
11. Obalanie ścian lub innych części obiektu przez podkopywanie i podcinanie jest zabronione.
12. Przy obalaniu obiektu sposobami zmechanizowanymi zatrudnionych pracowników i maszyny należy usunąć poza strefę niebezpieczną.
13. Przy rozbiórce sposobem obalania długość przymocowanych lin powinna być trzykrotnie większa od wysokości obiektu, a umocowanie powinno być niezawodne.
14. Liny należy każdorazowo sprawdzać przed ich ponownym użyciem.
15. Przy zakładaniu liny powinien być zastosowany taki sposób jej podnoszenia, aby przypadkowo strącone cegły lub gruz nie spadały na pracowników.
16. Obalanie lub rozsadzanie części obiektu za pomocą materiałów wybuchowych powinno być dokonywane zgodnie z zasadami obowiązującymi przy robotach górniczych.
17. O terminie rozbiórki z zastosowaniem materiałów wybuchowych należy powiadomić wszystkie osoby znajdujące się w strefie działania rozrzutu.
18. Wybuch może nastąpić po uprzednim usunięciu wszystkich osób poza strefę działania rozrzutu.

Przy robotach ciesielskich należy :

1. Przy posługiwaniu się piłą tarczową zabronione jest:
 - cięcie drewna przed osiągnięciem przez nią pełnych obrotów,
 - zwiększanie obrotów ponad liczbę ustaloną przez producenta,
 - cięcie drewna bez prawidłowo założonych osłon i klina rozszczepiającego.
2. Przy pracy ręczną piłą mechaniczną drewno przeznaczone do cięcia powinno być unieruchomione. Odsuwanie ręką dolnej osłony przy włączonym silniku jest zabronione.
3. W razie zauważenia jakichkolwiek nieprawidłowości w działaniu piły należy pracę natychmiast przerwać.
4. Ręczne podawanie w pionie materiałów długich, np. desek lub bali, jest dozwolone do wysokości 3 m.
5. Prace ciesielskie z drabin przystawnych zabezpieczonych można wykonywać tylko do wysokości 3 m.
6. Przy rozbiórce deskowania należy podjąć środki zabezpieczające przed możliwością zawalenia się elementów deskowania, runięcia podtrzymujących rusztowań lub konstrukcji usztywniających.
7. O kolejności rozbiórki poszczególnych elementów deskowania decyduje majster lub kierownik robót.
8. Materiał z rozbiórki powinien być bezpośrednio usunięty na wyznaczone składowisko.
9. Składowanie na rusztowaniach elementów rozbieranych deskowań lub materiałów pochodzących z rozbiórki jest zabronione.
10. Roboty związane z zabezpieczeniem drewna przed zagrzybieniem lub z jego odgrzybieniem powinny być wykonywane przez pracowników zapoznanych z występującymi zagrożeniami.
11. Pracowników, u których występują objawy uczulenia na środki chemiczne, nie należy zatrudniać przy tych pracach.
12. W czasie wykonywania robót impregnacyjnych zabronione jest:
 - palenie tytoniu,
 - spożywanie posiłków,
13. Niezwłocznie po zakończeniu robót impregnacyjnych oraz w przerwach przeznaczonych na posiłki pracownicy obowiązani są starannie umyć się ciepłą wodą z mydłem.
14. Miejsca i pomieszczenia przeznaczone do impregnacji drewna należy zaopatrzyć w sprzęt przeciwpożarowy, dostosowany do rodzaju używanego środka impregnacyjnego, a miejsca szczególnie niebezpieczne zabezpieczyć ogrodzeniem i zaopatrzyć w odpowiednie napisy ostrzegawcze.
15. W pomieszczeniach zamkniętych, w których są wykonywane roboty impregnacyjne, powinna być wyciągowa instalacja wentylacyjna.
16. Przed rozpoczęciem prac impregnacyjnych pracownicy obowiązani są natrzeć odkryte miejsca ciała, a zwłaszcza twarz i ręce, maścią ochronną.
17. Szczotki i pędzle przeznaczone do powlekania drewna środkiem impregnacyjnym powinny być zaopatrzone w tarczę ochronną nasadzoną na trzonek pędzla, zapobiegającą ściekaniu impregnatu na ręce pracownika.
18. Źródła wody znajdujące się w pobliżu miejsc, w których wykonywane są roboty impregnacyjne, należy zabezpieczyć przed zanieczyszczeniem środkami impregnacyjnymi.
19. W sprawach nie uregulowanych w niniejszym rozdziale w zakresie robót ciesielskich obowiązują przepisy w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy robotach impregnacyjnych i odgrzybieniu.

Przy robotach murowych i tynkowych należy :

1. Stanowisko robocze należy stale utrzymywać w czystości i porządku, a rozlaną zaprawę murarską należy niezwłocznie usuwać.
2. Materiały na stanowisku roboczym należy tak układać, aby zapewniały pracownikom pełną swobodę ruchów.
3. Otwory w ścianach wychodzące na zewnątrz budynku, w stropach lub inne otwory, których dolna krawędź znajduje się poniżej 0,8 m od poziomu stropu lub pomostu, należy zabezpieczyć.
4. Wszelkie otwory pozostawione w czasie wykonywania robót, np. drzwiowe, balkonowe, szyby wyciągów, otwory w stropach, powinny być niezwłocznie zabezpieczane.
5. Jednoczesne prowadzenie robót na dwóch lub więcej kondygnacjach w tym samym pionie, bez stropów lub innych urządzeń ochronnych, jak np. siatki czy daszki ochronne, jest zabronione.
6. Chodzenie po świeżo wykonanych murach, przesklepieniach, płytach, stropach, przykryciach otworów i niestabilnych deskowaniach oraz wychylanie się poza krawędzie konstrukcji bez dodatkowego zabezpieczenia, jak również opieranie się o bariery - jest zabronione.
7. Wykonywanie robót murowych i tynkowych w wykopach jest dozwolone po uprzednim zabezpieczeniu ścian wykopów zgodnie z warunkami określonymi dla robót ziemnych.
8. Jeżeli stanowisko pracy dla wykonania ściany fundamentowej znajduje się między skarpą wykopu a wznoszoną ścianą, szerokość stanowisk pracy powinna wynosić nie mniej niż 70 cm.
9. Zrzucanie materiałów, narzędzi i innych przedmiotów z wysokości lub do wykopów jest zabronione.
10. Wykonywanie robót murowych i tynkowych z drabin przystawnych jest zabronione.
11. Poziom pomostu roboczego rusztowania powinien znajdować się zawsze poniżej wznoszonego muru co najmniej o 0,3 m.

5. Szczegółowe wytyczne wykonania robót

5.1 Wymiana stolarki

5.1.1 Wytyczne do prowadzenia robót

Kolejność robót i technologia wykonania :

- Wykonać demontaż istniejącej stolarki,
- Wykonać montaż stolarki,
- Wykonać tynki ościeży,

5.1.2 Stolarka – materiały

Wszystkie materiały do wykonania pokrycia i robót towarzyszących muszą odpowiadać wymaganiom obowiązujących obecnie norm i aprobat technicznych, posiadać atesty higieniczne.

Materiały powinny być dostarczone i przechowywane w oryginalnych, fabrycznych opakowaniach w warunkach określonych w kartach technicznych.

5.1.3 Przepisy, opracowania pomocnicze i normy

- Ustawa Prawo Budowlane z dn. 7.07.1994 r. (Dz. Ust. nr 156/2006 poz. 1118 – tekst jednolity wraz z późniejszymi zmianami) oraz z przepisami wykonawczymi
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 6.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. Ust. nr 47/2003 poz. 401)
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dn. 07.06.2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. Ust. nr 109/2010 poz. 719)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dn. 26.09.1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. Ust. nr 169/2003 poz. 1650 – tekst jednolity)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dn. 14.03.2000 r. w sprawie BHP przy ręcznych pracach transportowych (Dz. Ust. 2017 poz. 854 wraz z późniejszymi zmianami)
- Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych. Część I - Roboty ogólnobudowlane. MBiPMB i ITB. Warszawa 1977 Wydanie II;

–PN-68/B-10020 - Roboty murowe z cegły. Wymagania badania przy odbiorze;

5.1.4 Kontrola jakości i odbiór techniczny robót

5.1.4.1 Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić, czy materiały dostarczone na budowę odpowiadają ustalonym normom i wymaganiom technicznym.

5.1.4.2 Kontrolą jakości wykonanych robót należy objąć poszczególne ich etapy, a mianowicie:

- roboty demontażowe,
- montaż stolarki,
- wykończenie obróbek ościeży,

5.1.4.3 Odbiór techniczny robót

- odbioru powinien dokonać inspektor nadzoru inwestorskiego i autor projektu przy udziale przedstawiciela wykonawcy robót,

-po zakończeniu wszystkich robót powinien być dokonany odbiór ostateczny, polegający na sprawdzeniu zgodności wykonywanego ocieplenia z projektem technicznym oraz z podanymi w wytycznych wymaganiach.

6. Materiały i urządzenia

6.1 Materiały i urządzenia nie odpowiadające wymaganiom zostaną przez Wykonawcę usunięte i wywiezione z terenu budowy na koszt Wykonawcy. Każdy rodzaj robót, w których używa się nie zaakceptowanych materiałów i urządzeń Wykonawca wykonuje na własne ryzyko, licząc się z ich nie przyjęciem i niezapłaceniem.

6.2 Przechowywanie oraz składowanie materiałów i urządzeń

Miejsca czasowego składowania będą zlokalizowane na terenie budowy, w innych pomieszczeniach należących do budynku lub poza terenem budowy w miejscach zorganizowanych przez Wykonawcę w zależności od dokonanych uzgodnień z Inspektorem Nadzoru. Wykonawca zabezpieczy materiały i urządzenia przed ich uszkodzeniem.

7. Sprzęt

Wykonawca zobowiązany jest do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych prac. Sprzęt używany powinien być zgodny z ofertą wykonawcy i powinien być uzgodniony i zaakceptowany przez Inspektora Nadzoru.

Sprzęt będący własnością Wykonawcy lub wynajęty do wykonywania robót ma być utrzymywany w dobrym stanie i gotowości do pracy.

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

8. Transport

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania środków transportu, które nie wpłyną na jakość przewożonych materiałów i urządzeń.

Liczba środków transportu zapewniać powinna terminowe prowadzenie prac przewidzianych kontraktem.

9. Wykonywanie robót

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z kontraktem, jakością stosowanych materiałów i urządzeń, ich zgodność z dokumentacją projektową, wymaganiami specyfikacji technicznej lub ze złożoną przez siebie ofertą przetargową oraz poleceniami Inspektora Nadzoru.

Wszelkie odstępstwa od ww. wymagają odrębnych pisemnych uzgodnień z inspektorem nadzoru. W przypadku wprowadzenia zmian bez uzgodnień z Inspektorem Nadzoru Wykonawca usunie niewłaściwe elementy i zamontuje zgodnie z dokumentacją lub złożoną ofertą przetargową.

10. Kontrola jakości robót

Wykonawca opracuje i przedłoży do aprobaty Inspektora Nadzoru program zapewnienia jakości, w którym przedstawi sposób realizacji zadania, możliwości techniczne i kadrowe gwarantujące właściwe i terminowe wykonanie zadania. Program będzie ujmował:

- organizację wykonania robót, sposób i terminy ich prowadzenia,
- wykaz zespołów roboczych z ich kwalifikacjami,
- wykaz osób odpowiedzialnych za jakość i terminowość wykonania poszczególnych robót,
- wykaz maszyn i urządzeń stosowanych na budowie wraz z dokumentami potwierdzającymi jego dopuszczenie do użytkowania (jeżeli tego wymagają przepisy),
- system proponowanej kontroli,
- sposób zabezpieczenia materiałów i urządzeń w czasie ich transportu i magazynowania,
- wymagane dla stosowanych materiałów i urządzeń atesty, świadectwa dopuszczenia oraz certyfikaty.

11. Dokumentacja budowy

W okresie od przekazania Wykonawcy terenu budowy do jej zakończenia Wykonawca prowadzić będzie Dziennik Budowy.

Zapisy w Dzienniku Budowy będą wykonywane na bieżąco i będą dotyczyć przebiegu robót, stanu bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz technicznej i gospodarczej strony budowy.

Każdy zapis w Dzienniku Budowy będzie opatrzony datą dokonania, podpisem osoby dokonującej wpisu, podaniem jej imienia i nazwiska oraz stanowiska służbowego.

Dołączane do Dziennika Budowy protokoły i inne dokumenty będą oznaczane kolejnymi numerami załączników i opatrzone podpisami Wykonawcy i Inspektora Nadzoru.

W dzienniku Budowy w szczególności należy wpisywać:

- datę przekazania Wykonawcy terenu budowy,
- datę przekazania dokumentacji projektowej,
- uzgodnienie przez Inspektora Nadzoru programu kontroli jakości robót i harmonogramu prac,
- terminy rozpoczęcia i zakończenia poszczególnych elementów robót, przebieg robót, trudności i przeszkody w ich prowadzeniu,
- uwagi Inspektora Nadzoru i Wykonawcy.

Propozycje, uwagi i wyjaśnienia Wykonawcy wpisane do Dziennika Budowy będą przedłożone Inspektorowi Nadzoru do ustosunkowania się.

Decyzje Inspektora Nadzoru wpisane do Dziennika Budowy Wykonawca podpisuje z zaznaczeniem ich przyjęcia lub zajęciem stanowiska.

Wpis projektanta do Dziennika Budowy obliguje Inspektora Nadzoru do ustosunkowania się, jednakże projektant nie jest stroną kontraktu i nie może wydawać poleceń Wykonawcy.

W dokumentach budowy powinny się również znaleźć; pozwolenie na budowę (jeśli jest wymagane), protokoły przekazania terenu budowy, protokoły odbioru robót, protokoły z narad i ustaleń oraz korespondencja wynikająca z realizacji budowy.

Wszystkie dokumenty przechowywane będą na terenie budowy. Zaginięcie jakiegokolwiek dokumentu spowoduje jego natychmiastowe odtworzenie w formie przewidzianej prawem.

Dokumenty dostępne będą dla Inspektora Nadzoru i do wglądu Inwestora.

12. Odbiór robót

Roboty podlegają następującym etapom odbioru:

odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu, odbiorowi częściowemu, odbiorowi końcowemu, odbiorowi ostatecznemu, odbiorowi gwarancyjnemu.

Wszystkie odbiory dokonywane są w obecności Inspektora Nadzoru i Wykonawcy. Odbioru końcowego dokonuje komisja wyznaczona przez Zamawiającego.

12.1 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 ulegają zakryciu.

Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu będzie dokonywany w czasie umożliwiającym dokonanie ewentualnych korekt i poprawek bez hamowania ogólnego postępu prac. Odbioru dokonuje Inspektor Nadzoru.

Gotowość danej części robót do odbioru zgłasza Wykonawca wpisem do Dziennika Budowy i powiadamia o tym Inspektora Nadzoru. Odbiór będzie przeprowadzony niezwłocznie, jednak nie później niż w ciągu trzech dni roboczych od daty wpisu do Dziennika Budowy i powiadomienia Inspektora Nadzoru.

12.2 Odbiór częściowy

Odbiór częściowy polega na ocenie ilości i jakości wykonywanych części robót. Odbioru częściowego dokonuje do wysokości 80% zakresu wszystkich robót.

12.3 Odbiór końcowy

Odbiór końcowy polega na finalnej ocenie rzeczywistego zakresu wykonanych robót w odniesieniu do ich ilości, jakości i wartości.

Całkowite zakończenie robót oraz gotowość do odbioru końcowego będzie stwierdzona przez Wykonawcę wpisem do Dziennika Budowy i powiadomieniem na piśmie o tym Inspektora Nadzoru.

Odbiór końcowy nastąpi w terminie ustalonym w dokumentach kontraktowych, licząc od dnia potwierdzenia przez Inspektora Nadzoru zakończenia robót i przyjęcia wszystkich dokumentów niezbędnych do dokonania odbioru końcowego.

Odbioru końcowego dokona komisja wyznaczona przez Zamawiającego w obecności Wykonawcy i Inspektora Nadzoru. Komisja dokona oceny jakościowej robót na podstawie przedłożonych dokumentów, oceny wizualnej oraz zgodności wykonania robót z dokumentacją projektową, specyfikacją techniczną, ofertą przetargową Wykonawcy.

W trakcie odbioru końcowego komisja zapozna się z realizacją ustaleń przyjętych w trakcie odbioru robót zanikających i ulegających zakryciu.

Do odbioru końcowego Wykonawca zobowiązany jest przygotować:

- dokumentację projektową i powykonawczą,
- specyfikację techniczną,
- ofertę przetargową,
- wszelkie uwagi i zalecenia Inspektora Nadzoru (szczególnie dotyczące robót zanikających i ulegających zakryciu) z udokumentowaniem ich wykonania,
- Dziennik Budowy,
- atesty, świadectwa, dopuszczenia, certyfikaty zastosowanych materiałów i urządzeń (jeżeli tego wymagają).

W przypadku gdy komisja stwierdzi, że roboty pod względem przygotowania dokumentacyjnego nie są gotowe do odbioru końcowego, komisja w porozumieniu z Wykonawcą wyznaczy nowy termin odbioru końcowego. Wszystkie zarządzone przez komisję roboty poprawkowe będą zestawione pisemnie i termin ich wykonania wyznaczy komisja.

12.4 Odbiór ostateczny

Odbiór ostateczny polega na ocenie wykonanych robót związanych usunięciem wad stwierdzonych przy odbiór: Odbiór ostateczny będzie dokonany na podstawie oceny wizualnej z uwzględnieniem zasad odbioru końcowego.

12.5 Odbiór gwarancyjny

Odbiór ostateczny polega na ocenie wykonanych robót związanych : usunięciem wad stwierdzonych przy odbiorze końcowym.

Odbiór ostateczny będzie dokonany na podstawie oceny wizualnej obiektu : uwzględnieniem zasad odbioru końcowego.

Odbiór gwarancyjny dokonany zostanie po upływie okresu gwarancji, którego długość określona zostanie w kontrakcie.

13. **Podstawa płatności**

Podstawą płatności będzie cena za roboty podana przez Wykonawcę w kosztorysie ofertowym skalkulowana na podstawie projektów, przedmiarów, kosztorysów nakładczych stanowiących integralną część projektu, jak również wizji lokalnej na obiekcie.

Cena jednostkowa kosztorysu ofertowego pozycji będzie uwzględniać wszystkie czynności, wymagania składające się na jej wykonanie, określone dla tej roboty w dokumentacji projektowej oraz w specyfikacji technicznej.

Cena jednostkowa będzie obejmować:

- robocizną bezpośrednią,
- wartość zużytych materiałów wraz z kosztami ich zakupu,
- wartość pracy sprzętu wraz z kosztami jednorazowymi (sprowadzenie sprzętu na teren budowy i z powrotem, montaż i demontaż na stanowisku pracy), koszty pośrednie, w skład których wchodzi: płace personelu i kierownictwa budowy, pracowników nadzoru, koszty urządzenia i eksploatacji zaplecza budowy, koszty oznakowania robót, wydatki dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy, ubezpieczenia oraz koszty zarządu przedsiębiorstwa Wykonawcy),
- zysk kalkulacyjny zawierający ewentualne ryzyko Wykonawcy z tytułu innych wydatków mogących wystąpić w czasie realizacji robót i w okresie gwarancyjnym,
- podatki obliczane zgodnie z przepisami.

Do cen jednostkowych pozycji nie należy wliczać podatku VAT.

Cena jednostkowa zaproponowana przez Wykonawcę za daną pozycję w kosztorysie ofertowym jest ostateczna i wyklucza możliwość żądania dodatkowej zapłaty za wykonanie robót objętych tą pozycją kosztorysową.