

## **SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH Nr 2/06/2009**

Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

*Budowa budynku szaletu publicznego w m. Pacanów na działce nr 1396/2 .*

Klasyfikacja CPV:

*45 10 00 00-8 - Przygotowanie terenu pod budowę  
45 21 00 00-2 - Roboty budowlane w zakresie budynków  
45 21 55 00-2 - Toalety publiczne*

Adres obiektu budowlanego:

*m. Pacanów, działka o nr ewidencyjnym gruntu 1396/2*

Nazwa i adres zamawiającego:

*Gmina Pacanów  
z siedzibą przy ul. Radziwiłłówka 2, 28-133 Pacanów*

*Opracował: mgr inż. Grzegorz Wojciechowski*

*Gliwice, czerwiec 2009r*

## **OGÓLNA SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

### **1. Określenie przedmiotu zamówienia**

1.1. Roboty budowlane – budowa budynku szaletu publicznego w m. Pacanów na działce nr 1396/2

1.2 Uczestnicy procesu inwestycyjnego

1. Zamawiający: Gmina Pacanów
2. Instytucja finansująca inwestycję: Gmina Pacanów
3. Organ nadzoru budowlanego : Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Busku Zdroju
4. Wykonawca
5. Zarządzający realizacją umowy: Gmina Pacanów
6. Użytkownik: Gmina Pacanów

1.3 Charakterystyka przedsięwzięcia

1.3.1 Przeznaczenie obiektów i rozwiązania funkcjonalno użytkowe;

- Budynek użyteczności publicznej – ustęp publiczny. Budynek parterowy, niepodpiwniczony. Dwie kabiny ustępowe dla kobiet, dwie kabiny ustępowe dla mężczyzn (sedes i pisuar), ustęp dla osób niepełnosprawnych, składzik porządkowy i kantor obsługi.
- Budynek do realizacji w m. Pacanów na działce o numerze ewidencyjnym 1396/2 .

#### Zestawienie powierzchni i kubatury

- Powierzchnia zabudowy: 52,90 m<sup>2</sup>
- Powierzchnia użytkowa: 38,22 m<sup>2</sup>
- Powierzchnia całkowita: 52,90 m<sup>2</sup>
- Kubatura: 183,92m<sup>3</sup>

Nr pom.	Funkcja pomieszczenia	Pow. [m <sup>2</sup> ]
01	Holl wejściowy	12,19
02	Kantor obsługi	2,85
03	Ustęp damski	8,05
04	Ustęp męski	8,02
05	Ustęp – niepełnosprawni	3,65
06	Składzik porządkowy	3,46
	Razem powierzchnia	38,22

#### *1.3.2 Ogólny zakres robót*

1. Przedsięwzięcie budowlane jest przewidziane do realizacji jako jednozadaniowe.
2. Rodzaje występujących robót:

- Wykopy
- Roboty fundamentowe
- Roboty murarsko – tynkarskie
- Wykonanie stropu żelbetowego monolitycznego
- Roboty okładzinowe i malarskie
- Roboty posadzkarskie
- Roboty dachowe
- Roboty elewacyjne
- Instalacje sanitarne: instalacje wod-kan.
- Instalacje elektryczne

### 1.3.3 Zakres robót przewidziany do wykonania:

#### 1.3.3.1. Wykopy.

- Wykonanie wykopu jamistego jednoprzestrzennego

#### WYMAGANIA OGÓLNE

- Roboty ziemne należy prowadzić w sposób ręczny i mechaniczny. Wykop mechaniczny prowadzić do głębokości ok. 20 cm. ponad rzędną projektową dna wykopu. Pozostałe 20 cm należy dokopać ręcznie, zwracając uwagę aby nie przegłębić wykopu. Miejscowe przegłębienia wyrównywać materiałem sypkim ( piasek, posypka) i dokładnie ubić.
- nachylenie skarpy wykopu nie powinno być większe jak 1 : 1,5
- ukopany grunt powinien być niezwłocznie przetransportowany na miejsce przeznaczenie lub na odkład przewidziany do zasypania wykopu po jego zabudowaniu
- roboty prowadzić uwzględniając wymagania określone w:  
PN-81/B-03020 Grunty budowlane. Posadowienie bezpieczne budowli  
PN-B-06050 Roboty ziemne. Wymagania ogólne  
PN-83/8836-02 Przewody podziemne. Roboty ziemne. Wymagania przy odbiorze

#### 1.3.3.2. Roboty fundamentowe.

- Wykonanie podkładu ław z chudego betonu gr. 10cm
- Szalowanie ław
- Wykonanie zbrojenia
- Betonowanie ław
- Murowanie ścian fundamentowych
- Wykonanie tynków na ścianach fundamentowych
- Wykonanie izolacji przeciwwilgociowych poziomych i pionowych

#### WYMAGANIA OGÓLNE

- Ławy fundamentowe żelbetowe wykonać jako monolityczne, o przekroju prostokątnym, wylwane z betonu C20/C25 (B 25) ze zbrojeniem głównym podłużnym 4#12, stal 18G2 i strzemionami Ø 6 co 20cm, stal Stos. Otulenie prętów dolnych zbrojenia powinno wynosić 3,0 cm. Blok betonowy zbrojony należy posadowić na podlewce z betonu B10 o grubości 10 cm. Na warstwie podlewki wykonać izolację poziomą z dwóch warstw papy asfaltowej na lepszczu.

- ścianę fundamentową wymurować z cegły pełnej i otynkować zaprawą cementową / rapówka/.
- ławę i otynkowaną ścianę fundamentowa pokryć izolacją przeciwwilgociową / powierzchnie pionowe i poziome/
- Sprawdzenie wymiarów wykonanej konstrukcji betonowej lub jej części polega na porównaniu z rysunkami roboczymi oraz na stwierdzeniu, czy dopuszczalne tolerancje wymiarów nie są przekroczone
- Pod względem jakości konstrukcje betonowe i żelbetowe powinny odpowiadać następującym warunkom:
  - gładkość powierzchni, zachowany pion i poziom,
  - łączna powierzchnia raków nie może przekraczać 5% całkowitej powierzchni danego elementu (w elementach drobnych 1%)
  - powierzchnia jednego raka nie może przekraczać 5% przekroju elementu.
  - zbrojenia główne w żadnym miejscu konstrukcji nie mogą być odsłonięte
- roboty prowadzić uwzględniając wymagania określone w:  
PN-82/H-93215 Walcówka i pręty stalowe do zbrojenia betonu  
PN-88/b-06250 Betony  
PN-B-06200:1997 Konstrukcje budowlane  
PN-72/B-06270 Roboty betonowe i żelbetowe  
PN-EN 13139:2003 „Kruszywa do zapraw”  
PN-EN 1008:2004 „Woda zarobowa do betonu”  
PN-EN 197-1:2002 „Cement – część 1”  
PN-EN-459 „Wapno budowlane – Część1”  
PN-90/B-14501 „Zaprawy budowlane zwykłe”  
PN-70/B-10100 „Roboty tynkowe. Tynki zwykłe. Wymagania i badania przy odbiorze”

### 1.3.3.3. Roboty budowlane murarsko-tynkarskie

- murowanie ścian z cegły pełnej gr. 25, 12 i 6.5cm klasy 150 na zaprawie c-w M-4
- ułożenie nadproży prefabrykowanych typu L19 otworów w ścianach zewnętrznych
- wykonanie nadproży typu Kleina
- montaż ościeżnic stalowych wewnętrznych w trakcie wznoszenia ścian
- murowanie okien z pustaków szklanych
- murowanie kanałów wentylacyjnych z bloczków Leiera
- wykonanie tynków wewnętrznych cementowo wapiennych na ścianach i sufitach oraz kominach
- wykonanie pokryć czap kominowych

#### WYMAGANIA OGÓLNE;

- zastosować do tynków zaprawę cementowo-wapienna w proporcji 1:1:4
- piasek do zapraw: wg normy PN-EN 13139:2003 „Kruszywa do zapraw”
- woda do zapraw: wg normy PN-EN 1008:2004 „Woda zarobowa do betonu”
- cement do zapraw: wg normy PN-EN 197-1:2002 „Cement – część 1”
- wapno do zapraw: wg normy PN-EN-459 „Wapno budowlane – Część1”
- marka i skład zaprawy: wg normy PN-90/B-14501 „Zaprawy budowlane zwykłe”
- podłoża tynków: wg normy PN-70/B-10100 p. 3.3.2. „Roboty tynkowe. Tynki zwykłe.

#### Wymagania i badania przy odbiorze”

- sposób wykonania tynków: wg tabl. 4 normy PN-70/B-10100 „Roboty tynkowe. Tynki zwykłe. Wymagania i badania przy odbiorze”
- grubość tynku: wg normy PN-70/B-10100 „Roboty tynkowe. Tynki zwykłe. Wymagania i badania przy odbiorze”
- częstotliwość i zakres badań zaprawy: wg normy PN-90/B-14501 „Zaprawy budowlane zwykłe”
- sprawdzenie przyczepności tynku do podłoża: wg normy PN-85/B-04500
- sprawdzenie prawidłowości wykonania tynków: wg normy PN-70/B-10100 „Roboty tynkowe. Tynki zwykłe. Wymagania i badania przy odbiorze”
- murowanie ścian: wg normy PN-68/B-10020 „Roboty murowe z cegły. Wymagania i badania przy odbiorze”

#### 1.3.3.4. Strop monolityczny żelbetowy.

- Wykonanie szalunków płyty stropowej i wieńców
- Wykonanie zbrojenia
- Betonowanie płyty i wieńców

#### WYMAGANIA OGÓLNE

- strop żelbetowy wykonać jako monolityczne, wylewany z betonu C20/C25(B-25) gr. 10cm ze zbrojeniem głównym #12 co 12cm. Stal 18G2 i montażowym Ø 6 co 25cm, stal Stos
- wieńce żelbetowe wykonać jako monolityczne (razem ze stropem) z betonu C20/C25(B-25) ze zbrojeniem głównym 4#12 ze stali 18G2 i strzemionami Ø 6 co 25cm ze stali St0s
- Sprawdzenie wymiarów wykonanej konstrukcji betonowej lub jej części polega na porównaniu z rysunkami roboczymi oraz na stwierdzeniu, czy dopuszczalne tolerancje wymiarów nie są przekroczone
- Pod względem jakości konstrukcje betonowe i żelbetowe powinny odpowiadać następującym warunkom:
  - gładkość powierzchni, zachowany pion i poziom,
  - łączna powierzchnia raków nie może przekraczać 5% całkowitej powierzchni danego elementu (w elementach drobnych 1%)
  - powierzchnia jednego raka nie może przekraczać 5% przekroju elementu.
  - zbrojenia główne w żadnym miejscu konstrukcji nie mogą być odsłonięte
- roboty prowadzić uwzględniając wymagania określone w:  
PN-82/H-93215 Walcówka i pręty stalowe do zbrojenia betonu  
PN-88/b-06250 Betony  
PN-B-06200:1997 Konstrukcje budowlane  
PN-72/B-06270 Roboty betonowe i żelbetowe  
PN-EN 13139:2003 „Kruszywa do zapraw”  
PN-EN 1008:2004 „Woda zarobowa do betonu”  
PN-EN 197-1:2002 „Cement – część 1”  
PN-EN-459 „Wapno budowlane – Część1”  
PN-90/B-14501 „Zaprawy budowlane zwykłe”

#### 1.3.3.5. Roboty posadzkarские i podkłady

- zagęszczenie gruntu rodzimego

- wykonanie podsypki piaskowej gr. 15cm
- wykonanie podłoża betonowego gr. 15cm
- Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej z folii izolacyjnej PVC 0.2mm
- Wykonanie warstwy izolacji termicznej ze styropianu typ posadzka gr. 8cm
- wykonanie j posadzki cementowej zatartej na gładko o gr. 50mm
- przygotowanie powierzchni do układania płytek (oczyszczenie i gruntowanie w systemie kleju)
- ułożenie płytek posadzkowych terakotowych
- fugowanie płytek

#### WYMAGANIA OGÓLNE;

- podkład betonowy wykonać z betonu (C12/C15) B 15
- zastosować zaprawę cementową M-12 do warstwy posadzkowej
- płytki: klasa ścieralności –V, antypoślizgowość – R9, kolorystyka i wzornictwo wg wyboru inwestora
- dobór płytek wg PN-EN 14411:2005 – Płytki i płyty ceramiczne
- kleje, grunty wg wybranego systemu / wymagania producenta/
- dobór kleju wg PN-EN 12004:2002 Kleje do płytek – Definicje i wymagania techniczne
- piasek do zapraw: wg normy PN-EN 13139:2003 „Kruszywa do zapraw”
- woda do zapraw: wg normy PN-EN 1008:2004 „Woda zarobowa do betonu”
- cement do zapraw: wg normy PN-EN 197-1:2002 „Cement – część 1”
- wapno do zapraw: wg normy PN-EN-459 „Wapno budowlane – Część1”
- marka i skład zaprawy: wg normy PN-90/B-14501 „Zaprawy budowlane zwykłe”
- układanie posadzek wg PN-63/B-10143- Posadzki z płytek kamionkowych, klinkierowych, i lastrykowych. Wymagania i badania przy odbiorze.
- wykonanie podłoży betonowych wgPN-62/B-10144 – Posadzki z betonu i zaprawy cementowej. Wymagania i badania techniczne przy odbiorze.
- Instrukcje producentów klejów dotyczące wykonywania posadzek i licowania płytkami

#### 1.3.3.6. Roboty okładzinowe i malarskie

- przygotowanie powierzchni ścian
- gruntowanie powierzchni ścian
- montaż parapetów wewnętrznych
- licowanie ścian płytkami glazurowanymi na wys. 2,0m
- fugowanie płytek
- malowanie ścian i sufitów farbą emulsyjną
- malowanie stolarki drzwiowej wewnętrznej

#### WYMAGANIA OGÓLNE;

- płytki: 20cm x 20cm, kolorystyka i wzornictwo wg wskazań inwestora
- dobór płytek wg PN-EN 14411:2005 – Płytki i płyty ceramiczne
- kleje, grunty, fugi i farby wg wybranego systemu / producenta/, kolorystyka wg wyboru inwestora
- dobór kleju wg PN-EN 12004:2002 Kleje do płytek – Definicje i wymagania Techniczne
- dobór farb emulsyjnych wg PN-C-81914:2002 Farby dyspersyjne stosowane

#### Wewnątrz

- dobór farb olejnych wg PN-C-81901:2002 Farby olejne i alkidowe
- Instrukcje producentów klejów dotyczące wykonywania posadzek i licowania płytkami

#### 1.3.3.7. Roboty elewacyjne

- wykonanie termoizolacji budynku poprzez ocieplenie metodą lekką – moką / styropian gr. 12cm pokryty tynkiem cienkowarstwowym mineralnym/
  - przygotowanie pod docieplenie podłoża poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie
  - przygotowanie podłoża poprzez dwukrotne gruntowanie emulsją gruntującą w systemie docieplenia
  - ocieplenie ścian płytami styropianowymi, typ FASADA o gr. 12cm / w strefie fundamentowej styropian typ FUNDAMENT/
  - przymocowanie płyt za pomocą dybli plastikowych
  - przyklejenie warstwy siatki zbrojącej na płytach
  - nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej w systemie docieplenia
  - wykonanie cienkowarstwowego tynku mineralnego w systemie docieplenia
- montaż daszku wejściowego

#### WYMAGANIA OGÓLNE;

- styropian: wg normy PN-EN 13163:2004 „Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie.
- siatka zbrojąca: z włókna szklanego impregnowanego przeciwkalicznie o gramaturze min. 145g/m<sup>2</sup>
- zaprawy klejące i pokrywające: zgodne z zastosowanym systemem docieplenia
- tynk mineralny: zgodne z zastosowanym systemem docieplenia
- kolorystyka wg wskazań inwestora

#### 1.3.3.8. Roboty dachowe

- wykonanie więźby dachowej
- zabezpieczenie więźby przed korozją chemiczną i biologiczną oraz ognioochronnie
- wykonanie izolacji termicznej stropu z wełny mineralnej gr. 16cm
- ułożenie izolacji paroprzepuszczalnej powłokowej (folia PE) pod pokrycie z blachy
- pokrycie dachu blachą
- montaż obróbek blacharskich
- montaż rynien z PVC
- montaż rur spustowych z PVC

#### WYMAGANIA OGÓLNE;

- elementy drewniane w klasie C-24
- blacha dachowa trapezowa ( wysokość fali 3cm) wg wymagań PN-EN 505:2002

Wyroby do pokryć dachowych z metalu

- mocowanie blachy dachowej: wg systemu producenta
- obróbki blacharskie: wg normy PN-61/B-10245 „Roboty blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej. Wymagania i badania techniczne przy odbiorze”
- rynny i rury spustowe: wg normy PN-EN 607:1999 „Rynny dachowe i elementy wyposażenia z PVC-U. Definicje, wymagania i badania”

### 1.3.3.9. Roboty montażowe stolarki okiennej i drzwiowej

- montaż okien z PVC z obróbką osadzenia
- montaż skrzydeł drzwi wewnętrznych
- Osadzenie prefabrykowanych podokienników zewnętrznych z PVC
- Montaż drzwi aluminiowych zewnętrznych

WYMAGANIA OGÓLNE;

- okna i drzwi balkonowe:  $U_{min} = 1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
- drzwi zewnętrzne:  $U_{min} = 2,6 \text{ W/m}^2\text{K}$
- właściwości eksploatacyjne okien i drzwi; wg normy PN-EN 14351-1:2006 „Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne – Część 1”
- okna wyposażać w nawiewniki okienne
- kolorystyka w uzgodnieniu z inwestorem

### 1.3.3.10 Roboty instalacji elektrycznych

- Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych wraz z przygotowaniem podłoża i montażem osprzętu modułowego
- Układanie przewodów
- Montaż osprzętu – przygotowanie podłoża, montaż puszek, montaż odgałęźników, montaż łączników, montaż gniazd wtyczkowych, montaż dzwonka szkolnego
- Montaż opraw oświetleniowych wraz z przygotowaniem podłoża
- Montaż wentylatorów wyciągowych
- Montaż kurtyny powietrznej
- Montaż grzejników elektrycznych
- Wykonanie instalacji odgromowej
- Roboty pomiarowe

WYMAGANIA OGÓLNE:

Montaż instalacji elektrycznej powinien być wykonany przez odpowiednio wykwalifikowany personel z zastosowaniem właściwych materiałów i urządzeń. Parametry techniczne wyposażenia elektrycznego nie powinny się pogarszać podczas montażu. Żyły przewodów powinny być oznaczone zgodnie z normą IEC 446:1989. Połączenia między żyłami przewodów oraz między żyłami i innym wyposażeniem powinny być wykonane w taki sposób, aby był zapewniony bezpieczny i pewny styk.

Roboty wykonać zgodnie z normami:

PN-E-05033:1994 Wytyczne do instalacji elektrycznych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego.

PN-84/E-02033 Oświetlenie wnętrz światłem sztucznym



PN-EN 1838:2002	Oświetlenie awaryjne
PN-90/E-05023	Oznaczenia identyfikacyjne przewodów elektrycznych barwami lub cyframi.
PN-92/E-08106	Stopnie ochrony zapewnione przez obudowy.
PN-IEC-60364-1	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Zakres , przedmiot i wymagania podstawowe.
PN-IEC 60364-3	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ustalenie ogólnych charakterystyk.
PN-IEC 60364-5-51	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i Montaż wyposażenia elektrycznego.
PN-IEC 60364-6-61	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Sprawdzanie odbiorcze.
PN-IEC 60364-4-41	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona zapewniająca bezpieczeństwo.
PN-IEC 60364-5-54	Uziemienia i przewody ochronne.
PN-IEC 61024-1	Ochrona odgromowa obiektów budowlanych.
PN-86 E-05003/01	Ochrona odgromowa obiektów budowlanych.
PN –EN 50173	Systemy okablowania strukturalnego.
TSB36, TSB40	Warunki techniczne

#### 1.3.3.11. Roboty instalacji sanitarnych: wod-kan

- Instalacja wodociągowa;
  - wykucie bruzd instalacyjnych i zaprawienie bruzd
  - montaż rurociągów z tworzyw sztucznych
  - montaż rurociągów z rur stalowych ocynkowanych
  - wykonanie podejść dopływowych
  - montaż zaworów przelotowych , zwrotnych , wypływowych i wodomierzowych
  - wykonanie próby szczelności
  - płukanie instalacji
  - montaż izolacji termicznej rurociągów
  - montaż szafek wodomierzowych
  - montaż baterii umywalkowych i zmywakowych
  - montaż podgrzewaczy wody
- Instalacja kanalizacji wewnętrznej
  - wykucie bruzd instalacyjnych i zaprawienie bruzd
  - wykonanie wykopów liniowych i zasypanie wykopów
  - uzupełnienie podkładów betonowych
  - montaż rurociągów PCV w wykopach
  - montaż rurociągów PCV na ścianach
  - wykonanie podejść odpływowych
  - montaż wpustów podłogowych
  - montaż rur wywiewnych
  - montaż zaworów napowietrzających
  - montaż umywalek i zlewów
  - montaż ustępów kompaktowych

## WYMAGANIA OGÓLNE;

Roboty montażowe związane z instalacją wodociągową odpowiadać powinny wymaganiom zawartym w:

PN-81/B-10700.00 - Instalacje wewnętrzne wodociągowe i kanalizacyjne.

Wymagania i badania techniczne przy odbiorze.

PN-81/B - 10700.02 - Instalacje wewnętrzne rurociągowie i kanalizacyjne. Przewody wody zimnej i ciepłej z rur stalowych ocynkowanych. Wymagania i badania techniczne przy odbiorze.

PN-81/B - 10700.04 - Instalacje wewnętrzne wodociągowe i kanalizacyjne. Przewody wody zimnej w rur PCV i PE. Wymagania i badania techniczne przy odbiorze.

Warunkach Technicznych Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych Tom II - Instalacje Sanitarne i Przemysłowe.

Roboty montażowe związane z instalacją kanalizacyjną odpowiadać powinny wymaganiom zawartym w:

PN-8 I/B-10700.00 -Instalacje wewnętrzne wodociągowe i kanalizacyjne. Wymagania i badania techniczne przy odbiorze.

PN-8 I/B-10700.02 -Instalacje wewnętrzne i kanalizacyjne. Przewody wody zimnej z rur PCV i PE. Wymagania i badania techniczne przy odbiorze.

Warunkach Technicznych Wykonania i Odbioru Robót budowlano-montażowych Tom II -Instalacje sanitarne i Przemysłowe.

Warunkach technicznych Wykonania i Odbioru Rurociągów z Tworzyw Sztucznych - zalecanych do stosowania przez Ministerstwo Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa.

## **Szczegółowy zakres i opis występuje w przedmiarze i projekcie budowlanym.**

1.4 Dokumentacja techniczna określająca przedmiot zamówienia i stanowiąca Podstawę do realizacji robót

1.4.1 Spis projektów

- Projekt architektoniczno – budowlany
- Projekt instalacji elektrycznych
- Projekt instalacji sanitarnych

1.4.2. Spis szczegółowych specyfikacji technicznych:  
Ogólna specyfikacja techniczna.

1.4.3.Wykaz innych dokumentacji mających wpływ na realizację inwestycji:

- kosztorys inwestorski (do użytku Zamawiającego)
- kosztorys ślepy (przedmiar robót)
- Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia

#### 1.4.4 Zgodność robót z dokumentacją techniczną

Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość prac i ich zgodność z dokumentacją kontraktową i techniczną, specyfikacjami technicznymi i instrukcjami zarządzającego realizacją umowy.

Wykonawca jest zobowiązany wykonywać wszystkie roboty ściśle według otrzymanej dokumentacji technicznej. Jeśli jednak w czasie realizacji robót okaże się, że dokumentacja projektowa dostarczona przez zamawiającego wymaga uzupełnień wykonawca przygotowuje na własny koszt niezbędne rysunki i przedłoży je w czterech kopiach do akceptacji zarządzającemu realizacją umowy.

## 2. Prowadzenie robót

### 2.1 Ogólne zasady wykonania robót

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z umową i ściśle przestrzeganie harmonogramu robót oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych Robót, za ich zgodność z projektem wykonawczym, wymaganiami specyfikacji technicznych i programu zapewnienia jakości, projektu organizacji robót oraz poleceniami zarządzającego realizacją umowy.

Decyzje zarządzającego realizacją umowy dotyczące akceptacji lub odrzucenia materiałów i elementów robót będą oparte na wymaganiach sformułowanych w umowie, projekcie wykonawczym i specyfikacjach technicznych, a także w normach i wytycznych wykonania i odbioru robót. Przy podejmowaniu decyzji zarządzający realizacją umowy uwzględnia wyniki badań materiałów i jakości robót, dopuszczalne niedokładności normalnie występujące przy produkcji i przy badaniach materiałów, doświadczenia z przeszłości, wyniki badań naukowych oraz inne czynniki wpływające na rozważaną kwestię.

Polecenia zarządzającego realizacją umowy będą wykonywane nie później niż w czasie przez niego wyznaczonym, po ich otrzymaniu przez wykonawcę, pod groźbą wstrzymania robót. Skutki finansowe z tego tytułu poniesie wykonawca.

### 2.2 Teren budowy

#### 2.2.1 Charakterystyka terenu budowy

Teren budowy obejmuje teren niezbędny do realizacji zadania o wielkości wg projektu organizacji placu budowy / do wykonania przez wykonawcę/.

#### 2.2.2 Przekazanie terenu budowy

Zamawiający protokolarnie przekazuje wykonawcy teren budowy w czasie i na warunkach określonych w ogólnych warunkach umowy p.3.2.

W czasie przekazania terenu zamawiający przekazuje wykonawcy:

- 1) dokumentację techniczną określoną w p.1.4

#### 2.2.3 Ochrona i utrzymanie terenu budowy

Wykonawca będzie odpowiedzialny za ochronę placu budowy oraz wszystkich materiałów i elementów wyposażenia użytych do realizacji robót od chwili

rozpoczęcia do ostatecznego odbioru robót. Przez cały ten okres urządzenia lub ich elementy będą utrzymane w sposób satysfakcjonujący zarządzającego realizacją umowy. Może on wstrzymać realizację robót jeśli w jakimkolwiek czasie wykonawca zaniedbuje swoje obowiązki konserwacyjne.

W trakcie realizacji robót wykonawca dostarczy, zainstaluje i utrzyma wszystkie niezbędne, tymczasowe zabezpieczenia ruchu i urządzenia takie jak: bariery, sygnalizację ruchu, znaki drogowe etc. żeby zapewnić bezpieczeństwo całego ruchu kołowego i pieszego. Wszystkie znaki drogowe, bariery i inne urządzenia zabezpieczające muszą być zaakceptowane przez zarządzającego realizacją umowy.

Przed rozpoczęciem robót wykonawca poda ten fakt do wiadomości zainteresowanych użytkowników terenu w sposób ustalony z zarządzającym realizacją umowy. Wykonawca umieści, w miejscach i ilościach określonych przez zarządzającego, tablice podające informacje o zawartej umowie zgodnie z rozporządzeniem z 15 grudnia 1995 wydanym przez Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa.

#### 2.2.4 Ochrona własności i urządzeń

Wykonawca jest odpowiedzialny za ochronę istniejących instalacji naziemnych i podziemnych urządzeń znajdujących się w obrębie placu budowy, takich jak rurociągi i kable etc. Przed rozpoczęciem robót wykonawca potwierdzi u odpowiednich władz, które są właścicielami instalacji i urządzeń, informacje podane na planie zagospodarowania terenu dostarczonym przez zamawiającego. Wykonawca spowoduje żeby te instalacje i urządzenia zostały właściwie oznaczone i zabezpieczone przed uszkodzeniem w trakcie realizacji robót .

W przypadku gdy wystąpi konieczność przeniesienia instalacji i urządzeń podziemnych w granicach placu budowy, Wykonawca ma obowiązek poinformować zarządzającego realizacją umowy o zamiarze rozpoczęcia takiej pracy.

Wykonawca natychmiast poinformuje zarządzającego realizacją umowy o każdym przypadkowym uszkodzeniu tych urządzeń lub instalacji i będzie współpracował przy naprawie udzielając wszelkiej możliwej pomocy, która może być potrzebna dla jej przeprowadzenia.

Wykonawca będzie odpowiedzialny za jakiegokolwiek szkody, spowodowane przez jego działania, w instalacjach naziemnych i podziemnym pokazanych na planie zagospodarowania terenu dostarczonym przez zamawiającego.

#### 2.2.5 Ochrona środowiska w trakcie realizacji robót

W trakcie realizacji robót wykonawca jest zobowiązany znać i stosować się do przepisów zawartych we wszystkich regulacjach prawnych w zakresie ochrony środowiska. W okresie realizacji, do czasu zakończenia robót, wykonawca będzie podejmował wszystkie sensowne kroki żeby stosować się do wszystkich przepisów i normatywów w zakresie ochrony środowiska na placu budowy i poza jego terenem, unikać działań szkodliwych dla innych jednostek występujących na tym terenie w zakresie zanieczyszczeń, hałasu lub innych czynników powodowanych jego działalnością.

#### 2.2.6 Zapewnienie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Wykonawca dostarczy na budowę i będzie utrzymywał wyposażenie konieczne dla zapewnienia bezpieczeństwa. Zapewni wyposażenia w urządzenia

socjalne, oraz odpowiednie wyposażenie i odzież wymagana dla ochrony życia i zdrowia personelu zatrudnionego na placu budowy. Uważa się, że koszty zachowania zgodności z wspomnianymi powyżej przepisami bezpieczeństwa i ochrony zdrowia są wliczone w cenę umowną.

Wykonawca będzie stosował się do wszystkich przepisów prawnych obowiązujących w zakresie bezpieczeństwa przeciwpożarowego. Będzie stale utrzymywał wyposażenie przeciwpożarowe w stanie gotowości, zgodnie z zaleceniami przepisów bezpieczeństwa przeciwpożarowego, na placu budowy, we wszystkich urządzeniach maszynach i pojazdach oraz pomieszczeniach magazynowych. Materiały łatwopalne będą przechowywane zgodnie z przepisami przeciwpożarowymi, w bezpiecznej odległości od budynków i składowisk, w miejscach niedostępnych dla osób trzecich. Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie straty powstałe w wyniku pożaru, który mógłby powstać w okresie realizacji robót lub został spowodowany przez któregokolwiek z jego pracowników.

Użycie materiałów, które wpływają na trwałe zmiany środowiska, ani materiałów emitujących promieniowanie w ilościach wyższych niż zalecane w projekcie nie będzie akceptowane. Jakikolwiek materiały z odzysku lub pochodzące z recyklingu i mające być użyte do robót muszą być poświadczone przez odpowiednie urzędy i władze jako bezpieczne dla środowiska. Materiały, które są niebezpieczne tylko w czasie budowy (a po zakończeniu budowy ich charakter niebezpieczny zanika, np. materiały pyłące) mogą być dozwolone, pod warunkiem, że będą spełnione wymagania techniczne dotyczące ich wbudowania. Przed użyciem takich materiałów Zamawiający musi uzyskać aprobatę od odpowiednich władz administracji państwowej, jeśli wymagają tego odpowiednie przepisy.

## 2.3 Dokumenty przygotowywane przez Wykonawcę w trakcie trwania budowy

### 2.3.1 Informacje ogólne

W trakcie trwania budowy i przed zakończeniem robót wykonawca jest zobowiązany do dostarczania na polecenie zarządzającego realizacją umowy następujących dokumentów:

- Aktualizacja harmonogramu robót i finansowania
- Dokumentacja powykonawcza
- Instrukcja eksploatacji i konserwacji urządzeń
- Projekt organizacji placu budowy

Przedkładane dane winny być na tyle szczegółowe, aby można było ustalić ich zgodność z dokumentami wchodzącymi w skład umowy. Sprawdzenie, przyjęcie i zatwierdzenie harmonogramów, rysunków roboczych, wykazów materiałów oraz procedur złożonych lub wnioskowanych przez wykonawcę nie będą miały wpływu na kwotę kontraktu i wszelkie wynikające stąd koszty ponoszone będą wyłącznie przez wykonawcę.

### 2.3.2 Aktualizacja harmonogramu robót i finansowania

Możliwości przerobowe wykonawcy w dziedzinie robót budowlanych i montażowych, kolejność robót oraz sposoby realizacji winny zapewnić wykonanie robót w terminie określonym w umowie i zgodnie z wymaganiami zawartymi w p. 2.3.3 wykonawca we wstępnej fazie robót przedstawia do zatwierdzenia szczegółowy harmonogram robót i

finansowania, zgodnie z wymaganiami umowy. Harmonogram ten w miarę postępu robót może być aktualizowany przez wykonawcę i zaczyna obowiązywać po zatwierdzeniu przez zarządzającego realizacją umowy.

### 2.3.3 Dokumentacja powykonawcza

Wykonawca odpowiedzialny będzie za prowadzenie na bieżąco ewidencji wszelkich zmian w rodzaju materiałów, urządzeń, lokalizacji i wielkości robót. Zmiany te należy rejestrować na komplecie rysunków, wyłącznie na to przeznaczonych. Wykonawca winien przedkładać zarządzającemu realizacją umowy aktualizowane na bieżąco rysunki powykonawcze, co najmniej raz w miesiącu, w celu dokonania ich przeglądu i sprawdzenia. Po zakończeniu robót kompletny zestaw rysunków zostanie przekazany zarządzającemu realizacją umowy.

## 3. Zarządzający realizacją umowy

Zarządzający realizacją umowy w ramach posiadanego umocowania od zamawiającego reprezentuje interesy zamawiającego na budowie przez sprawowanie kontroli zgodności realizacji robót budowlanych z dokumentacją projektową, specyfikacjami technicznymi, przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz postanowieniami warunków umowy. Dla prawidłowej realizacji swoich obowiązków, zgodnie z przepisami prawa budowlanego, zarządzający realizacją umowy pisemnie wyznacza inspektorów nadzoru działających w jego imieniu, w zakresie przekazanych im uprawnień i obowiązków. Wydawane przez nich polecenia mają moc poleceń zarządzającego realizacją umowy. Zgodnie z umową, wykonawca jest zobowiązany w ramach kwoty ryczałtowej, przewidzianej w cenie ofertowej na zaplecze budowy, zorganizować zamawiającemu na placu budowy i utrzymywać do końca robót biuro zarządzającego realizacją umowy.

## 4. Materiały i urządzenia

### 4.1 Źródła uzyskiwania materiałów i urządzeń

Wszystkie wbudowywane materiały i urządzenia instalowane w trakcie wykonywania robót muszą być zgodne z wymaganiami określonymi w poszczególnych szczegółowych specyfikacjach technicznych. Przynajmniej na trzy tygodnie przed użyciem każdego materiału przewidywanego do wykonania robót stałych wykonawca przedłoży szczegółową informację o źródle produkcji, zakupu lub pozyskania takich materiałów, atestach, wynikach odpowiednich badań laboratoryjnych i próbek do akceptacji zarządzającego realizacją umowy. To samo dotyczy instalowanych urządzeń.

Akceptacja zarządzającego realizacją umowy udzielona jakiegokolwiek partii materiałów z danego źródła nie będzie znaczyć, że wszystkie materiały pochodzące z tego źródła są akceptowane automatycznie. Wykonawca jest zobowiązany do dostarczania atestów i/lub wykonania prób materiałów otrzymanych z zatwierdzonego źródła dla każdej dostawy, żeby udowodnić, że nadal spełniają one wymagania specyfikacji technicznej.

W przypadku stosowania materiałów lokalnych, pochodzących z jakiegokolwiek miejscowego źródła, włączając te, które zostały wskazane przez zamawiającego, przed rozpoczęciem wykorzystywania tego źródła wykonawca ma

obowiązek dostarczenia zarządzającemu realizacją umowy wszystkich wymaganych dokumentów pozwalających na jego prawidłową eksploatację. Wykonawca będzie ponosił wszystkie koszty pozyskania i dostarczenia na Plac Budowy materiałów lokalnych. Za ich ilość i jakość odpowiada Wykonawca. Stosowanie materiałów pochodzących z lokalnych źródeł wymaga akceptacji zarządzającego realizacją umowy.

#### 4.2 Kontrola materiałów i urządzeń

Zarządzający realizacją umowy może okresowo kontrolować dostarczane na budowę materiały i urządzenia, żeby sprawdzić czy są one zgodne z wymaganiami szczegółowych specyfikacji technicznych.

Zarządzający realizacją umowy jest upoważniony do pobierania i badania próbek materiału żeby sprawdzić jego własności. Wyniki tych prób stanowią mogą podstawę do aprobaty jakości danej partii materiałów. Zarządzający realizacją umowy jest również upoważniony do przeprowadzania inspekcji w wytwórniach materiałów i urządzeń.

W czasie przeprowadzania badania materiałów i urządzeń przez zarządzającego realizacją umowy, wykonawca ma obowiązek spełniać następujące warunki:

- a) W trakcie badania, zarządzającemu realizacją umowy będzie zapewnione niezbędne wsparcie i pomoc przez wykonawcę i producenta materiałów lub urządzeń;
- b) Zarządzający realizacją umowy będzie miał zapewniony w dowolnym czasie dostęp do tych miejsc, gdzie są wytwarzane materiały i urządzenia przeznaczone dla realizacji robót.

#### 4.3 Atesty materiałów i urządzeń.

W przypadku materiałów, dla których wymagane są atesty, każda partia dostarczona na budowę musi posiadać atest określający w sposób jednoznaczny jej cechy. Przed wykonaniem przez wykonawcę badań jakości materiałów, zarządzający realizacją umowy może dopuścić do użycia materiały posiadające atest producenta stwierdzający pełną zgodność tych materiałów z warunkami podanymi w specyfikacji technicznej.

Produkty przemysłowe muszą posiadać atesty wydane przez producenta, poparte w razie potrzeby wynikami wykonanych przez niego badań. Kopie wyników tych badań muszą być dostarczone przez wykonawcę zarządzającemu realizacją umowy.

Materiały posiadające atesty, a urządzenia – ważną legalizację, mogą być badane przez zarządzającego realizacją umowy w dowolnym czasie. W przypadku gdy zostanie stwierdzona niezgodność właściwości przewidzianych do użycia materiałów i urządzeń z wymaganiami zawartymi w specyfikacjach technicznych nie zostaną one przyjęte do wbudowania.

#### 4.4 Materiały nie odpowiadające wymaganiom umowy

Materiały uznane przez zarządzającego realizacją umowy za niezgodne ze specyfikacją techniczną muszą być niezwłocznie usunięte przez wykonawcę z placu budowy. Jeśli zarządzający realizacją umowy pozwoli wykonawcy wykorzystać te materiały do innych robót niż te, dla których zostały one pierwotnie nabyte, wartość tych materiałów może być odpowiednio skorygowana przez zarządzającego realizacją umowy. Każdy rodzaj robót wykonywanych z użyciem materiałów, które

nie zostały sprawdzone lub zaakceptowane przez zarządzającego realizacją umowy, będzie wykonany na własne ryzyko wykonawcy. Musi on zdawać sobie sprawę, że te roboty mogą być odrzucone tj. zakwalifikowane jako wadliwe i niezapłacone.

#### 4.5 Przechowywanie i składowanie materiałów i urządzeń

Wykonawca jest zobowiązany zapewnić, żeby materiały i urządzenia tymczasowo składowane na budowie, były zabezpieczone przed uszkodzeniem. Musi utrzymywać ich jakość i własności w takim stanie jaki jest wymagany w chwili wbudowania lub montażu. Muszą one w każdej chwili być dostępne dla przeprowadzenia inspekcji przez zarządzającego realizacją umowy, aż do chwili kiedy zostaną użyte.

Tymczasowe tereny przeznaczone do składowania materiałów i urządzeń będą zlokalizowane w obrębie placu budowy w miejscach uzgodnionych z zarządzającym realizacją umowy, lub poza placem budowy, w miejscach zapewnionych przez wykonawcę. Zapewni on, że tymczasowo składowane na budowie materiały i urządzenia będą zabezpieczone przed uszkodzeniem.

#### 4.6 Stosowanie materiałów zamiennych

Jeśli wykonawca zamierza użyć w jakimś szczególnym przypadku materiały lub urządzenia zamiennie, inne niż przewidziane w projekcie wykonawczym lub specyfikacji technicznej, poinformuje o takim zamiarze przynajmniej zarządzającego realizacją umowy na 3 tygodnie przed ich użyciem lub wcześniej, jeśli wymagane jest badanie materiału lub urządzenia przez zarządzającego realizacją umowy. Wybrany i zatwierdzony zamienny typ materiału lub urządzenia nie może być zmieniany w terminie późniejszym bez akceptacji zarządzającego realizacją umowy.

### 5. Sprzęt

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót i środowisko. Sprzęt używany do robót powinien być zgodny z ofertą wykonawcy oraz powinien odpowiadać pod względem typów i ilości wskazaniom zawartym w specyfikacjach technicznych, programie zapewnienia jakości i projekcie organizacji robót, zaakceptowanym przez zarządzającego realizacją umowy. Liczba i wydajność sprzętu powinna gwarantować prowadzenie robót zgodnie z terminami przewidzianymi w harmonogramie robót.

Sprzęt będący własnością wykonawcy lub wynajęty do wykonania robót musi być utrzymywany w dobrym stanie i gotowości do pracy oraz być zgodny z wymaganiami ochrony środowiska i przepisami dotyczącymi jego użytkowania. Tam gdzie jest to wymagane przepisami, wykonawca dostarczy zarządzającemu realizacją umowy kopie dokumentów potwierdzających dopuszczenie sprzętu do użytkowania.

Jeżeli projekt wykonawczy lub szczegółowe specyfikacje techniczne przewidują możliwość wariantowego użycia sprzętu przy wykonywaniu Robotach, wykonawca przedstawi wybrany sprzęt do akceptacji przez zarządzającego realizacją umowy. Nie może być później zmieniany bez jego zgody.

Sprzęt, maszyny, urządzenia i narzędzia nie gwarantujące zachowania warunków umowy zostaną przez zarządzającego realizacją umowy zdyskwalifikowane i nie dopuszczone do robót.



## 6. Transport

Liczba i rodzaje środków transportu będą określone w projekcie organizacji robót. Muszą one zapewniać prowadzenie robót zgodnie z zasadami określonymi w projekcie wykonawczym i specyfikacji technicznej oraz wskazaniem zarządzającego realizacją umowy, w terminach wynikających z harmonogramu robót.

Przy ruchu po drogach publicznych pojazdy muszą spełniać wymagania dotyczące przepisów ruchu drogowego, szczególnie w odniesieniu do dopuszczalnych obciążeń na osie i innych parametrów technicznych. Środki transportu nie odpowiadające warunkom umowy, będą Inżyniera usunięte z terenu budowy na polecenie zarządzającego realizacją umowy.

Wykonawca jest zobowiązany usuwać na bieżąco, na własny koszt, wszelkie uszkodzenia i zanieczyszczenia spowodowane przez jego pojazdy na drogach publicznych oraz dojazdach do terenu budowy.

## 7. Kontrola jakości robót

### 7.1 Zasady kontroli jakości robót

Wykonawca jest odpowiedzialny za pełną kontrolę robót i jakości materiałów prowadzoną zgodnie z programem zapewnienia jakości omówionym w p. 2.3.5. Wykonawca zapewni odpowiedni system kontroli, włączając personel, laboratorium, sprzęt, zaopatrzenie i wszelkie urządzenia niezbędne do pobierania próbek i badania materiałów oraz jakości wykonania robót.

Wykonawca jest zobowiązany prowadzić pomiary i badania materiałów oraz robót z częstotliwością zapewniającą stwierdzenie, że roboty wykonano zgodnie z wymaganiami zawartymi w projekcie wykonawczym i szczegółowych specyfikacjach technicznych. Minimalne wymagania co do zakresu badań i ich częstotliwości są określone w szczegółowych specyfikacjach technicznych, normach i wytycznych. W przypadku gdy brak jest wyraźnych przepisów zarządzający realizacją umowy ustali jaki zakres kontroli jest konieczny, aby zapewnić wykonanie robót zgodnie z umową.

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

### 7.2 Badania i pomiary.

Wszystkie badania i pomiary będą przeprowadzone zgodnie z wymaganiami norm. W przypadku, gdy normy nie obejmują jakiegokolwiek badania wymaganego w specyfikacji technicznej, stosować można wytyczne krajowe albo inne procedury, zaakceptowane przez zarządzającego realizacją umowy.

Przed przystąpieniem do pomiarów lub badań, wykonawca powiadomi zarządzającego realizacją umowy o rodzaju, miejscu i terminie pomiaru lub badania. Po wykonaniu pomiaru lub badania wykonawca przedstawi na piśmie ich wyniki, do akceptacji zarządzającego realizacją umowy.

Wykonawca będzie przekazywać zarządzającemu realizacją umowy kopie raportów z wynikami badań jak najszybciej, nie później jednak niż w terminie określonym w programie zapewnienia jakości. Kopie wyników badań będą mu

przekazywane na formularzach według dostarczonego przez niego wzoru lub innych, również przez niego zaaprobowanych.

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

Dla celów kontroli jakości i zatwierdzenia, zarządzający realizacją umowy jest uprawniony do dokonywania kontroli, pobierania próbek i badania materiałów u źródeł ich wytwarzania, a ze strony wykonawcy i producenta materiałów zapewniona mu będzie wszelka potrzebna do tego pomoc.

Zarządzający realizacją umowy może pobierać próbki i prowadzić badania niezależnie od wykonawcy, na swój koszt. Jeżeli wyniki tych badań wykażą, że raporty wykonawcy są niewiarygodne, to poleci on wykonawcy lub zleci niezależnemu laboratorium, przeprowadzenie powtórnych lub dodatkowych badań, albo oprze się wyłącznie na własnych badaniach przy ocenie zgodności materiałów i robót z projektem wykonawczym i specyfikacją techniczną. W takim przypadku całkowite koszty powtórnych lub dodatkowych badań i pobierania próbek zostaną poniesione przez wykonawcę.

## 8. Obmiary robót

Dla umów ryczałtowych obmiar sprowadza się jedynie do szacunkowego określenia zaawansowania robót dla potrzeb wystawienia przejściowej faktury.

### 8.1 Urządzenia i sprzęt pomiarowy

Wszystkie urządzenia i sprzęt pomiarowy, stosowane w czasie dokonywania obmiaru robót i dostarczone przez wykonawcę, muszą być zaakceptowane przez zarządzającego realizacją umowy. Jeżeli urządzenia te lub sprzęt wymagają badań atestujących, to wykonawca musi posiadać ważne świadectwa legalizacji. Muszą one być utrzymywane przez wykonawcę w dobrym stanie, w całym okresie trwania Robót.

### 8.2 Czas przeprowadzania obmiaru

Obmiary będą także przeprowadzone przed częściowym i końcowym odbiorem robót, a także w przypadku wystąpienia dłuższej przerwy w robotach lub zmiany wykonawcy.

Obmiar robót zanikających i podlegających zakryciu przeprowadza się bezpośrednio po ich wykonywaniu, lecz przed zakryciem.

## 9. Odbiory robót i podstawy płatności

Zasady odbiorów robót i płatności za ich wykonanie określa umowa.

### 9.1. Rodzaje odbiorów robót

W zależności od odpowiednich ustaleń ST, roboty podlegają następującym odbiorom:

- a) odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu,
- b) odbiorowi przewodów kominowych, instalacji i urządzeń technicznych

- c) odbiorowi częściowemu,
- d) odbiorowi ostatecznemu (końcowemu),
- e) odbiorowi po upływie okresu rękojmi,
- f) odbiorowi po upływie okresu gwarancji.

#### 9.2. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu.

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

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

Gotowość danej części robót do odbioru zgłasza wykonawca wpisem do dziennika lub powiadomieniem Inspektora nadzoru. Odbiór będzie przeprowadzony niezwłocznie, nie później jednak niż w ciągu 3 dni od daty wpisu lub powiadomienia o tym fakcie Inspektora nadzoru.

#### 9.3. Odbiór częściowy.

Odbiór częściowy polega na ocenie ilości i jakości wykonanych robót. Odbioru częściowego robót dokonuje się dla zakresu robót określonego w dokumentach umownych wg zasad jak przy odbiorze ostatecznym robót. Odbioru robót dokonuje Inspektor nadzoru.

#### 9.4. Odbiór ostateczny (końcowy).

9.4.1. Odbiór ostateczny polega na finalnej ocenie rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do zakresu (ilości) oraz jakości.

całkowite zakończenie robót oraz gotowość do odbioru ostatecznego będzie stwierdzona przez Wykonawcę wpisem do dziennika budowy lub pisemnym powiadomieniem Zamawiającego.

Ostateczny odbiór nastąpi w terminie ustalonym w umowie.

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

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

W przypadku nie wykonania wyznaczonych robót poprawkowych lub robót uzupełniających,

komisja przerwie swoje czynności i ustali nowy termin odbioru ostatecznego.

#### 9.4.2. Dokumenty do odbioru ostatecznego.

Podstawowym dokumentem do odbioru ostatecznego robót, sporządzony wg wzoru ustalonego przez Zamawiającego.

Do odbioru ostatecznego Wykonawca jest zobowiązany przygotować następujące dokumenty:

1. dokumentację powykonawczą t.j. dokumentację budowy z naniesionymi zmianami, dokonany w toku wykonania robót jeżeli takowe wystąpiły.

2. protokoły odbiorów częściowych, protokoły prób i badań
3. dziennik budowy (jeżeli był prowadzony zgodnie z wymogami Prawa Budowlanego)
4. atesty i certyfikaty na materiały budowlane i urządzenia

W przypadku, gdy wg komisji, roboty pod względem przygotowania dokumentacyjnego nie będą gotowe do odbioru ostatecznego, komisja w porozumieniu z Wykonawcą wyznaczy ponowny termin odbioru ostatecznego robót. Termin wykonania robót poprawkowych i robót uzupełniających wyznaczy komisja i stwierdzi ich wykonanie.

#### 9.5. Odbiór pogwarancyjny po upływie okresu rękojmi i gwarancji.

Odbiór pogwarancyjny po upływie okresu rękojmi i gwarancji polega na ocenie wykonanych robót związanych z usunięciem wad, które ujawnią się w okresie rękojmi i gwarancji.

Odbiór po upływie okresu rękojmi i gwarancji (pogwarancyjny) będzie dokonany na podstawie oceny wizualnej obiektu z uwzględnieniem zasad opisanych w p-cie 9.4 – Odbiór ostateczny robót.

#### 1. Podstawa płatności.

Podstawą płatności jest kwota ryczałtowa skalkulowana przez Wykonawcę robót (oferta) i przyjęta przez Zamawiającego w dokumentach umownych.

Kwota ryczałtowa obejmuje:

- robocizną bezpośrednią wraz z narzutami
- wartość pracy sprzętu wraz z narzutami
- koszty bezpośrednie i zysk kalkulacyjny
- podatek VAT

#### 10. Przepisy związane

##### 10.1. Normy i normatywy

Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi w Polsce normami i normatywami.

##### 10.2 Przepisy prawne

Wykonawca jest zobowiązany znać wszystkie przepisy prawne wydawane zarówno przez władze państwowe jak i lokalne oraz inne regulacje prawne i wytyczne, które są w jakiegokolwiek sposób związane z prowadzonymi robotami i będzie w pełni odpowiedzialny za przestrzeganie tych reguł i wytycznych w trakcie realizacji robót.

Najważniejsze z nich to:

1. Ustawa Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (tekst jednolity Dz.U. z 2006r Nr 156, poz. 1118 wraz z późniejszymi zmianami)

2. Ustawa o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z dnia 27 marca 2003 r. (Dz.U. Nr 80/2003 wraz z późniejszymi zmianami )
3. Ustawa o dostępie do informacji o środowisku i jego ochronie oraz o ocenach oddziaływania na środowisko z dnia 9 listopada 2000 r. (DZ.U. Nr 109/2000 poz. 1157)
4. Ustawa Prawo geodezyjne i kartograficzne z dnia 17.05.1989 r. (Dz.U. Nr 30/1989 poz. 163) wraz z późniejszymi zmianami
5. Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 19.12.1994 r. w sprawie dopuszczenia do stosowania w budownictwie nowych materiałów oraz nowych metod wykonywania robót budowlanych (Dz.U. Nr 10/1995, poz. 48)
6. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie określenia szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno - użytkowego (Dz. U. z 2004 r. Nr 202, poz. 2072).
7. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. nr 75, poz. 690 z późniejszymi zmianami)