

|  |  |
| --- | --- |
| ***REMONT SANITARIATÓW W ZESPOLE SZKÓŁ IM. BOLESŁAWA PRUSA PRZY UL. PRUSA 20 W CZĘSTOCHOWIE*** | |
| *STADIUM* | ***Specyfikacja Techniczna Wykonania i odbioru robót*** |
| *BRANŻA* | *ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA* |

|  |  |
| --- | --- |
| ***ADRES OBIEKTU:*** | ZESPÓŁ SZKÓŁ IM. BOLESŁAWA PRUSA  UL. BOLESŁAWA PRUSA 20; 42-200 CZĘSTOCHOWA |

|  |  |
| --- | --- |
| ***JEDNOSTKA***  ***OPRACOWUJACA:*** | Firma Usługowa „GAWŁOWSKI”  Gawłowski Piotr  42-221 Częstochowa, ul. Biała 7 |

|  |  |
| --- | --- |
| ***ZAMAWIAJĄCY:*** | GMINA MIASTO CZĘSTOCHOWA  UL. ŚLĄSKA 11/13  42-200 CZĘSTOCHOWA |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Opracował:* | *Nr uprawnień:* | *Data:* | *Podpis:* |
| mgr inż. Sebastian Gawłowski |  | Sierpień 2018 |  |
| *Projektował* | *Nr uprawnień:* | *Data:* | *Podpis:* |
| mgr inż. Piotr Gawłowski | UAN-VIII-7342/13/95 | Sierpień 2018 |  |

Sierpień 2018

SPIS TREŚCI

# Wstęp.

* 1. Przedmiot Specyfikacji Technicznej
  2. Przedmiot i cel inwestycji
  3. Zakres stosowania Specyfikacji Technicznej
  4. Zakres Robót
  5. Określenia podstawowe
  6. Ogólne wymagania dotyczące robót
     1. Przekazanie Budowy
     2. Dokumentacja Projektowa
     3. Dokumentacja przekazana Wykonawcy po przyznaniu Kontraktu
     4. Dokumentacja do opracowania przez Wykonawcę
     5. Zgodność Robót z Dokumentacją Projektową i Specyfikacjami Technicznymi
     6. Zabezpieczenie Placu Budowy
     7. Ochrona środowiska w czasie wykonywania Robót
     8. Ochrona przeciwpożarowa
     9. Materiały szkodliwe dla otoczenia
     10. Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy
     11. Ochrona własnośći prywatnej i publicznej
     12. Zabezpieczenie robót
     13. Zgodność z prawem i innymi przepisami
     14. Równoważność norm i zbiorów przepisów prawnych

# Materiały

* 1. Wymagania ogólne
  2. Pozyskiwanie materiałów
  3. Materiały nie zgodne ze Specyfikacjami Technicznymi
  4. Przechowywanie i składowanie materiałów
  5. Wariantowe stosowanie materiałów

# Sprzęt

1. **Transport**
2. **Wykonanie robót**
   1. Ogólne zasady wykonywania robót
   2. Dokumenty Budowy

# Odbiór robót

* 1. Rodzaje odbiorów
  2. Odbiór robót zanikających i ulęgających odkryciu
  3. Odbiór częściowy
  4. Odbiór końcowy
  5. Odbiór pogwarancyjny

# Przepisy związane

1. **Dokumenty odniesienia**

Nazwy i kody (grupy robót, klas robót i kategorii robót

**ROBOTY BUDOWLANE 45000000-7**

**Roboty przygotowawcze 45110000-1**

Rozbiórka 45111100-9

Usuwanie odpadów 45111220-6

**Roboty bud. w zakresie budynków 45210000-2**

Wykonanie ścianek działowych 45421152-4

Betonowanie 45262300-4

Wyrównanie podłóg 45262321-7

**Roboty wykończeniowe 45400000-1**

Tynkowanie 45410000-4

Kładzenie glazury 45431200-9

Kładzenie gresu 45432114-6

Prace malarskie 45442110-1

Wymiana stolarki drzwiowej 45421131-1

**Roboty instalacyjne w budynkach 45310000-0**

**Roboty instalacyjne elektryczne 45310000-3**

Układanie przewodów elektrycznych 45311100-1

Montaż opraw oświetleniowych 45311200-2

## Wstęp.

* 1. ***Przedmiot Specyfikacji Technicznej***

Specyfikacja Techniczna zawiera informacje oraz wymagania ogólne dotyczące wykonania i odbioru robót, które zostaną wykonane w ramach przedsięwzięcia pod nazwą:

**Przebudowa sanitariatów dla Miejskiego Przedszkola nr 36 przy ul. Kukuczki 4 w Częstochowie**

* 1. ***Przedmiot i cel inwestycji***

Głównym celem realizacji przedsięwzięcia jest poprawa wizualna elewacji budynku, doizolowanie termicznie ścian przez co ograniczy się straty ciepła przez przegrody i tym samym możliwe spadną koszty ogrzewania obiektu.

Zakres niniejszego opracowania obejmuje następujące prace budowlane:

Roboty demontażowe i rozbiórkowe:

* demontaż i utylizacja istniejących przyborów sanitarnych oraz ścianek z płyty MDF tworzących kabinę misek ustępowych
* Demontaż grzejników
* Skucie płytek na ścianach i posadzce
* Skucie tynków na ścianach oraz sufitach
* Demontaż istniejących drzwi wraz z ościeżami
* Demontaż istniejących podejść pod baterie, rur. ciepłej i zimnej wody, rur kanalizacyjnych
* Demontaż istniejących opraw oświetleniowych
* Demontaż istniejących gniazd wtykowych
* Demontaż istniejących kratek wentylacyjnych
* Demontaż istniejących obudów grzejnikowych
* Demontaż karniszy z firankami

Powyższe oraz nie wymienione a niekonieczne do demontażu by należycie wykonać przedmiot umowy należy zdemontować i zutylizować.

Roboty właściwe:

* Wykonanie nowych instalacji wod.-kan.
* Wykonanie nowych posadzek z płytek antypoślizgowych
* Wykończenie ścian płytkami ściennymi gładkimi na pełną wysokość pomieszczenia
* Obudowa sufitu płytami g-k o podwyższonej odporności na wilgoć
* Obudowa pionów wod.-kan. i c.o. oraz stelaży misek ustępowych płytami g-k o podwyższonej odporności na wilgoć
* Montaż nowych kratek wentylacyjnych
* Montaż nowych ościeży i drzwi łazienkowych
* Wykonanie kabin sanitarnych z płyty HPL
* Wykonanie i montaż obudowy grzejników z lakierowanej płyty MDF
* Montaż nowych opraw oświetleniowych i kabli
* Montaż nowych gniazd wtykowych
* Montaż nowych firanek
* Wykonanie parapetów z konglomeratu klejonych do istniejących z lastrico, lastrico od spodu pomalować
* Montaż nawietrzaków okiennych w salach
* Dostawa i montaż:
* grzejników płytowych,
* umywalek z bateriami jednouchwytowymi i syfonami chromowanymi,
* stelaży pod miski ustępowe,
* misek ustępowych wiszących lejowych,
* desek sedesowych wolnoopadających,
* brodzików
* koszy na śmieci
* szczotek do WC
* dozowników na mydło
* pojemników na ręczniki papierowe
* pojemniki na papier toaletowy
* luster w ramkach aluminiowych

## Zakres stosowania Specyfikacji Technicznej

Specyfikacje techniczne należy odczytywać i rozumieć w zalecaniu i wykonywaniu robót opisanych w pkt. 1.2 jako część Dokumentów Przetargowych.

W zakresie wyceny powinny znaleźć się wszystkie prace towarzyszące i roboty tymczasowe.

## Zakres Robót

Roboty demontażowe i rozbiórkowe:

* demontaż i utylizacja istniejących przyborów sanitarnych oraz ścianek z płyty MDF tworzących kabinę misek ustępowych
* Demontaż grzejników
* Skucie płytek na ścianach i posadzce
* Skucie tynków na ścianach oraz sufitach
* Demontaż istniejących drzwi wraz z ościeżami
* Demontaż istniejących podejść pod baterie, rur. ciepłej i zimnej wody, rur kanalizacyjnych
* Demontaż istniejących opraw oświetleniowych
* Demontaż istniejących gniazd wtykowych
* Demontaż istniejących kratek wentylacyjnych
* Demontaż istniejących obudów grzejnikowych
* Demontaż karniszy z firankami

Powyższe oraz nie wymienione a niekonieczne do demontażu by należycie wykonać przedmiot umowy należy zdemontować i zutylizować.

Roboty właściwe:

* Wykonanie nowych instalacji wod.-kan.
* Wykonanie nowych posadzek z płytek antypoślizgowych
* Wykończenie ścian płytkami ściennymi gładkimi na pełną wysokość pomieszczenia
* Obudowa sufitu płytami g-k o podwyższonej odporności na wilgoć
* Obudowa pionów wod.-kan. i c.o. oraz stelaży misek ustępowych płytami g-k o podwyższonej odporności na wilgoć
* Montaż nowych kratek wentylacyjnych
* Montaż nowych ościeży i drzwi łazienkowych
* Wykonanie kabin sanitarnych z płyty HPL
* Wykonanie i montaż obudowy grzejników z lakierowanej płyty MDF
* Montaż nowych opraw oświetleniowych i kabli
* Montaż nowych gniazd wtykowych
* Montaż nowych firanek
* Wykonanie parapetów z konglomeratu klejonych do istniejących z lastrico, lastrico od spodu pomalować
* Montaż nawietrzaków okiennych w salach
* Dostawa i montaż:
* grzejników płytowych,
* umywalek z bateriami jednouchwytowymi i syfonami chromowanymi,
* stelaży pod miski ustępowe,
* misek ustępowych wiszących lejowych,
* desek sedesowych wolnoopadających,
* brodzików
* koszy na śmieci
* szczotek do WC
* dozowników na mydło
* pojemników na ręczniki papierowe
* pojemniki na papier toaletowy
* luster w ramkach aluminiowych

## Określenia podstawowe

Użyte w Specyfikacjach Technicznych wymienione poniżej określenia należy rozumieć w każdym przypadku następująco:

**Kierownik Budowy** – osoba wyznaczona przez Wykonawcę , upoważniona do kierowania Robotami i do występowania w jego imieniu w sprawach realizacji Kontraktu (zgodnie z zawartą umową na realizację kontraktu).

**Upoważniony przedstawiciel inwestora** – osoba wyznaczona przez Inwestora , upoważniona do występowania w jego imieniu w sprawach realizacji Kontraktu (zgodnie z zawartą umową na realizację kontraktu).

**Inspektor Nadzoru** – osoba wyznaczona przez Inwestora, upoważniona do nadzoru nad Robotami i do występowania w jego imieniu w sprawach realizacji Kontraktu (zgodnie z zawartą umową na realizację kontraktu).

**Materiały** – wszelkie surowce i produkty niezbędne do wykonywania robót zgodnie z Dokumentacją Projektową i Specyfikacjami Technicznymi, zaakceptowane przez upoważnionego przedstawiciela Inwestora.

**Projektant** – uprawniona osoba prawna lub fizyczna będąca autorem Dokumentacji Projektowej,

## Ogólne wymagania dotyczące robót

Zakłada się, iż Wykonawca dogłębnie zaznajomi się a ich zawartością i wymaganiami. Zastosowanie będą miały ostatnie wydania norm i standardów według stanu na 30 dni przed datą zamknięcia przetargu, o ile wyraźnie nie stwierdzono inaczej.

Roboty należy wykonać w bezpieczny sposób, ściśle w zgodzie z obowiązującymi regulacjami, normami, standardami i wymaganiami określonymi w Specyfikacji Technicznej. Wykonawca robót odpowiedzialny jest za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność z Dokumentacją Projektową, Specyfikacją Techniczną i poleceniami Inspektora Nadzoru, upoważnionego przedstawiciela Inwestora.

Dodatkowe wytyczne inwestorskie dotyczące przedmiotu zamówienia

1. W trakcie prowadzenia robót wykonawczych wszystkie przełączenia instalacji, wyłączenia z eksploatacji należy wcześniej uzgadniać z upoważnionym przedstawicielem inwestora w celu zminimalizowania niedogodności wynikających z prowadzonych prac.
2. Podczas prowadzonych prac należy zwrócić uwagę na właściwe zabezpieczenie systemu ostrzegania p. poż. (czujki) przed ich niekontrolowanym załączaniem (koszty z tego tytułu poniesie wykonawca).

# Złom z demontażu pozostaje do dyspozycji Wykonawcy.

1. Ze względu na fakt, iż prace prowadzone będą w budynkach eksploatowanych, w trakcie prowadzonych robót należy zwrócić szczególną uwagę na zabezpieczenia

przed zniszczeniem znajdujących się tam elementów wyposażenia.

1. Po zakończeniu robót wykonawca zobowiązany jest do przywrócenia terenu do stanu pierwotnego.
2. Wszelkie pozostałości budowlane np. gruz, zdemontowane izolacje należy wywieźć z terenu inwestycji i utylizować.
3. Wykonawca zobowiązany jest uruchomić wykonane w zakresie przedmiotu zamówienia instalacje i dokonać ich regulacji.
4. Prace remontowe powinny być wykonane w sposób zabezpieczający warunki gwarancyjne poprzednich wykonawców.
5. Po zrealizowaniu przedmiotu zamówienia wykonawca zobowiązany jest dostarczyć inwestorowi w 2 egzemplarzach następujące dokumenty:
   * dokumentację powykonawczą,
   * atesty, certyfikaty, aprobaty techniczne na zastosowane materiały i urządzenia,
   * karty gwarancyjne producenta na zastosowane urządzenia,
   * protokoły z dokonywanych prób i pomiarów.

## Przekazanie Budowy

W terminie określonym w Umowie Zamawiający przekaże Wykonawcy Plac Budowy wraz ze wszystkimi wymaganiami uzgodnieniami prawnymi i administracyjnymi, jakie są niezbędne dla Robót, dziennik Budowy oraz posiadaną Dokumentację Projektową i Specyfikacje Techniczne

## Dokumentacja Projektowa

Dokumentacja Projektowa zawiera wszystkie rysunki, obliczenia oraz inne dokumenty niezbędne do realizacji zadania*.*

*Dokumentacja projektowa jest podstawą do wyceny robót przez Wykonawcę. Przedmiary są jedynie elementem pomocniczym*

## Dokumentacja przekazana Wykonawcy po przyznaniu Kontraktu

Wykonawca otrzyma od upoważnionego przedstawiciela Inwestora po przyznaniu Kontraktu 1 egzemplarz posiadanej dokumentacji projektowej na roboty objęte Kontraktem.

## Dokumentacja do opracowania przez Wykonawcę

Wykonawca sporządzi dokumentację powykonawczą dla zrealizowanych Robót – zgodnie z obowiązującymi przepisami. ***Koszt tej dokumentacji należy uwzględnić w cenie inwestycji***

## Zgodność Robót z Dokumentacją Projektową i Specyfikacjami Technicznymi

1. Dokumentacja Projektowa, Specyfikacje Techniczne dostarczone Wykonawcy

przez upoważnionego przedstawiciela Inwestora są istotnymi elementami Kontraktu

i jakiekolwiek wymagania zawarte w jednym z tych dokumentów są dla Wykonawcy tak samo obowiązujące, jak gdyby były zawarte we wszystkich dokumentach.

Poszczególne dokumenty powinny być traktowane w następującej kolejności pod względem ważności:

* + Specyfikacje Techniczne,
  + Dokumentacja Projektowa

Wykonawca nie może czerpać korzyści z tytułu błędów lub przeoczeń znajdujących się

w Dokumentacji Projektowej lub Specyfikacjach Technicznych i w przypadku ich odkrycia winien natychmiast o tym powiadomić upoważnionego przedstawiciela Inwestora, który zadecyduje o wprowadzeniu odpowiednich zmian lub poprawek.

1. Wszystkie materiały oraz wykonanie robót powinny być zgodne z wymaganiami materiałowymi określonymi w Dokumentacji Projektowej oraz Specyfikacjach Technicznych.
2. Posługiwanie się wyliczeniami w przedmiarze robót, bez ich sprawdzenia, nie zwalnia wykonawcy od odpowiedzialności za wykonanie pełnego ilościowego zakresu robót, także jeśli wyliczenia przedmiarze robót są błędne lub jest brak poszczególnych pozycji. Sporządzone do dokumentacji projektowej przedmiary robót są jedynie elementem pomocniczym
3. Wszystkie rozbieżności muszą być wyjaśnione na etapie postępowania przetargowego. Jeżeli do rozstrzygnięcia przetargu nie wpłynęły żadne zapytania, znaczy to , że Wykonawca zakres robót zna i kwota za jaką wycenił roboty jest kwotą końcową za cały zakres robót objęty dokumentacją projektową.

## Zabezpieczenie Placu Budowy

* + - 1. Wykonawca jest zobowiązany do utrzymania należytego porządku na Placu Budowy przez cały okres realizacji kontraktu, od daty rozpoczęcia aż do czasu wykonania i przejęcia robót.
      2. W czasie wykonywania robót Wykonawca zobowiązany jest do zorganizowania pracy i placu budowy w sposób minimalizujący uciążliwości związane z realizacją kontraktu.
      3. Wykonawca jest gospodarzem na terenie placu budowy od czasu jego przejęcia

od inwestora, do czasu wykonania i przekazania do użytkowania przedmiotu umowy oraz ponosi odpowiedzialność za szkody powstałe na tym terenie z winy Wykonawcy

* + - 1. Koszt zabezpieczenia Placu Budowy należy uwzględnić w cenie inwestycji

## Ochrona środowiska w czasie wykonywania Robót

Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót wszelkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego. W szczególności Wykonawca zapewni spełnienie następujących warunków:

* + - 1. Podejmować wszelkie uzasadnione kroki mające na celu stosowanie przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i wokół terenu budowy oraz będzie unikać uszkodzeń lub uciążliwości dla osób lub własności społecznej i innych, a wynikających ze skażenia, hałasu lub innych przyczyn powstałych w następstwie jego sposobu działania,
      2. Stosując się do tych wymagań będzie miał szczególny wgląd na:
         * lokalizację magazynów, składowisk i dróg dojazdowych,
         * środki ostrożności i zabezpieczenia przed:
* zanieczyszczeniem zbiorników i cieków wodnych płynami lub substancjami toksycznymi,
* zanieczyszczeniami powietrza pyłami i gazami,
* zanieczyszczeniem gleby płynami lub substancjami toksycznymi,
* możliwością powstania pożaru.

Opłaty i ewentualne kary za przekroczenie w trakcie realizacji Robót norm, określonych w odpowiednich przepisach dotyczących ochrony środowiska obciążą Wykonawcę.

## Ochrona przeciwpożarowa

* + - 1. Wykonawca będzie przestrzegać przepisów ochrony przeciwpożarowej.
      2. Materiały łatwopalne będą składowane w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami

i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.

* + - 1. Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie straty spowodowane pożarem wywołanym jako rezultat realizacji albo przez personel Wykonawcy

## Materiały szkodliwe dla otoczenia

* + - 1. Nie dopuszcza się do użycia materiałów wywołujących szkodliwe promieniowanie o stężeniu większym niż dopuszczalne.
      2. Wszystkie materiały odpadowe użyte do robót będą posiadały świadectwa dopuszczenia, wydane przez uprawniona jednostkę, jednocześnie określające brak szkodliwego oddziaływania tych materiałów na środowisko.
      3. Materiały, które są szkodliwe dla otoczenia tylko w czasie robót, a po zakończeniu robót ich szkodliwość zanika (np. materiały pylaste) mogą być użyte pod warunkiem przestrzegania wymagań technologicznych wbudowania.

## Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy

* + - 1. Podczas realizacji robót Wykonawca będzie przestrzegał wszystkich przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy. W szczególności Wykonawca ma obowiązek zadbać o zdrowie i bezpieczeństwo swych pracowników oraz zapewnić właściwe warunki pracy i warunki sanitarne.
      2. Wykonawca zapewni i utrzyma wszelkie urządzenia zabezpieczające oraz sprzęt i odpowiednią odzież dla ochrony osób zatrudnionych na Placu Budowy

oraz dla zapewnienia bezpieczeństwa publicznego.

* + - 1. Wykonawca zapewni i utrzyma w odpowiednim stanie urządzenia socjalne dla personelu pracującego na Placu Budowy.
      2. Uznaje się, że wszelkie koszty związane z wypełnieniem wymagań określonych powyżej są uwzględnione przez Wykonawcę w cenie inwestycji.

## Ochrona własności prywatnej i publicznej

* + - 1. Wykonawca zapewni właściwe oznaczenie i zabezpieczenie przed uszkodzeniami instalacji i urządzeń znajdujących się na terenie budowy w czasie jej trwania.
      2. Wykonawca będzie odpowiadał za wszelkie spowodowane przez jego działania uszkodzenia instalacji i urządzeń.

## Zabezpieczenie robót

* + - 1. Wykonawca jest odpowiedzialny za zabezpieczenie robót, wszystkich materiałów i urządzeń wykorzystywanych do budowy od dnia przekazania budowy do daty wydania protokołu odbioru końcowego i przekazania budowy Zamawiającemu..
      2. Każdy odcinek robót powinien być utrzymany w zadawalający pod względem technicznym sposób przez cały okres trwania robót, aż do momentu wydania przekazania budowy Zamawiającemu.
      3. Upoważniony przedstawiciel inwestora może zarządzić wstrzymanie robót i podjąć wszelkie działania jakie uzna za niezbędne jeżeli wykonawca nie dostosuje się w ciągu 24 godzin do jego poleceń dotyczących należytej dbałości o stan robót i ich zabezpieczenie.

## Zgodność z prawem i innymi przepisami

* + - 1. Wykonawca zobowiązany jest znać i stosować w czasie wykonywania robót wszystkie przepisy administracji państwowej i regionalnej, a także inne ustawowe regulacje i wytyczne dotyczące robót.
      2. Wykonawca będzie przestrzegał praw patentowych i zobowiązuje się zastosować do wszystkich prawnych wymagań dotyczących używania opatentowanych urządzeń i wykorzystania opatentowanych metod oraz zobowiązuje się na bieżąco informować upoważnionego przedstawiciela inwestora o podejmowanych przez siebie działaniach poprzez przedstawienie mu kopii pozwoleń i właściwych dokumentów.

## Równoważność norm i zbiorów przepisów prawnych

Gdziekolwiek w dokumentacji powoływane są konkretne normy lub przepisy, które spełniać mają materiały, wyposażenie, sprzęt i inne dostarczane towary

oraz wykonane i zbadane roboty, będą obowiązywać postanowienia najnowszego wydania lub poprawionego wydania powołanych norm i przepisów o ile w dokumentacji nie postanowiono inaczej. W przypadku, gdy powołane normy i przepisy są państwowe lub odnoszą się do konkretnego kraju lub regionu, mogą być stosowane inne odpowiednie normy zapewniające

zasadniczo równy lub wyższy poziom wykonania niż powołane normy lub przepisy, pod warunkiem ich uprzedniego sprawdzenia i pisemnego zatwierdzenia przez upoważnionego przedstawiciela inwestora.

## 2. Materiały

***2.1 Wymagania ogólne***

1. Wszystkie Materiały stosowane przez Wykonawcę przy wykonywaniu Robót powinny:
   * być nowe i nieużywane ,
   * odpowiadać wymaganiom norm i przepisów wymienionych w niniejszych Specyfikacjach Technicznych i w Dokumentacji Projektowej oraz innych nie wymienionych , ale obowiązujących norm i przepisów,
   * mieć wymagane polskimi przepisami atesty i certyfikaty, w tym również

i świadectwa dopuszczenia do obrotu oraz wymagane certyfikaty bezpieczeństwa.

1. Wykonawca poniesie wszelkie koszty związane z dostarczeniem Materiałów do Robót
2. Typy i producenci urządzeń wskazanych w dokumentacji projektowej służą jedynie dokładnemu określeniu wymaganych parametrów i jakości. Możliwe jest zastosowanie materiałów innych producentów z zachowaniem wymaganych parametrów i nie gorszej jakości niż zaprojektowane, jednakże każdorazowo należy uzyskać akceptację ich zastosowania. Zamiany materiałów i urządzeń akceptuje upoważniony przedstawiciel inwestora.

## 2.2 Pozyskiwanie materiałów

1. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za spełnienie wymagań ilościowych i jakościowych materiałów z jakichkolwiek źródeł.
2. Wykonawca ponosi wszelkie koszty, a w tym: opłaty, wynagrodzenia i jakiekolwiek inne koszty związane z dostarczaniem materiałów do robót.

## 2.3 Materiały nie zgodne ze Specyfikacjami Technicznymi

* 1. Wykonawca usunie z terenu budowy lub umieści w miejscu wskazanym

przez upoważnionego przedstawiciela inwestora materiały, które nie odpowiadają wymaganiom Specyfikacji technicznej.

* 1. Każda część robót wykonana przy użyciu materiałów, które nie zostały sprawdzone przez upoważnionego przedstawiciela inwestora lub przez niego zatwierdzone, będzie realizowana na własne ryzyko Wykonawcy.
  2. Wykonawca powinien mieć świadomość, że wykonana w ten sposób część robót może nie zostać zaakceptowana, a należne za nią płatności wstrzymane.

## 2.4 Przechowywanie i składowanie materiałów

1. Wykonawca zapewni aby czasowo składowane materiały, do czasu ich wykorzystania do robót, były zabezpieczone przed zanieczyszczeniami, zachowały swoją jakość i właściwości do robót i były dostępne do kontroli przez upoważnionego przedstawiciela inwestora.
2. Miejsca czasowego składowania będą zlokalizowane w obrębie terenu budowy w miejscach uzgodnionych z upoważniony przedstawicielem inwestora lub poza terenem budowy, w miejscach zorganizowanych przez Wykonawcę.

## 2.5 Wariantowe stosowanie materiałów

Jeżeli Dokumentacja Projektowa lub Specyfikacje Techniczne przewidują możliwość wariantowego zastosowania rodzaju materiału w wykonywanych robotach, Wykonawca

powiadomi upoważnionego przedstawiciela inwestora o swoim zamiarze co najmniej 2 tygodnie przed użyciem materiału. Wybrany i zaakceptowany rodzaj materiału nie może być później zmieniony bez zgody upoważnionego przedstawiciela inwestora.

## 3.Sprzęt

1. Wykonawca jest zobowiązany do używania tylko takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywania robót. Sprzęt używany do Robót powinien być zgodny z ofertą Wykonawcy i powinien odpowiadać pod względem typów i jakości wskazaniom zawartym w Specyfikacjach Technicznych.

## Transport

1. Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych Robót i ma właściwości przewożonych materiałów.
2. Wykonawca będzie usuwać na bieżąco, na własny koszt, wszelkie zanieczyszczenia spowodowane jego pojazdami na drogach publicznych oraz na dojazdach do placu budowy.

## 5.Wykonanie robót

***5.1 Ogólne zasady wykonywania robót***

* 1. Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z Umową oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót, za ich zgodność z Dokumentacją Projektową, wymaganiami Specyfikacji Technicznych oraz poleceniami upoważnionego przedstawiciela inwestora.
  2. Następstwa jakiegokolwiek błędu spowodowane przez Wykonawcę zostaną poprawione przez Wykonawcę na własny koszt.
  3. Decyzje upoważnionego przedstawiciela inwestora dotyczące akceptacji lub odrzucenia materiałów i elementów robót będą oparte na wymaganiach sformułowanych w Kontrakcie, Dokumentacji Projektowej i w Specyfikacjach Technicznych, a także w normach i wytycznych. Przy podejmowaniu decyzji upoważnionego przedstawiciela inwestora uwzględni wyniki badań materiałów, doświadczenia z przeszłości, wyniki badań naukowych oraz inne czynniki wpływające na rozważaną kwestię
  4. Polecenia upoważnionego przedstawiciela inwestora będą wykonywane nie później niż w czasie przez niego wyznaczonym, po ich otrzymaniu przez Wykonawcę, pod groźbą zatrzymania robót. Skutki z tego tytułu ponosi Wykonawca.
  5. Wszystkie badania i pomiary będą przeprowadzone zgodnie z wymaganiami norm.

W przypadku, gdy normy nie obejmują jakiegokolwiek badania wymaganego w ST, stosować można wytyczne krajowe albo inne procedury, zaakceptowane przez upoważnionego przedstawiciela inwestora.

* 1. Przed przystąpieniem do pomiarów lub badań, Wykonawca powiadomi upoważnionego przedstawiciela inwestora o rodzaju, miejscu i terminie pomiaru lub badania. Po wykonaniu pomiaru lub badania Wykonawca przedstawi na piśmie ich wyniki do akceptacji upoważnionego przedstawiciela inwestora.

Podczas realizacji robót konieczne będzie wykonanie następujących badań:

* + - próby ciśnieniowe wykonanych instalacji,
    - pomiary dot. instalacji elektrycznych.

## 5.2 Dokumenty Budowy

Podstawowe dokumenty budowy to:

* dziennik budowy,
* pozwolenie na realizacje inwestycji,
* protokoły przekazania Palcu Budowy,
* dokumenty zatwierdzenia wykonania robót,
* uzgodnienia administracyjne zawarte z osobami trzecimi wraz z innymi uzgodnieniami prawnymi,
* protokoły ze spotkania na terenie budowy oraz polecenia upoważnionego przedstawiciela inwestora,
* korespondencja budowy,
* umowa na realizację robót.

Wpisy do dziennika Budowy będą dokonywane regularnie i powinny rejestrować postęp robót, ochronę osób własności, a także kwestie techniczne i aspekty związane z zarządzaniem budową.

Zapytania, uwagi lub propozycje Wykonawcy wpisane do Dziennika Budowy zostaną przedłożone upoważnionemu przedstawicielowi inwestora, Inspektorowi Nadzoru do ustosunkowania się.

Dokumenty budowy winny być przechowywane w miejscu bezpiecznym i dostępnym dla Wykonawcy i Inwestora.

Każdy zagubiony dokument będzie niezwłocznie zastąpiony zgodnie z właściwymi wymogami.

## 6.Odbiór robót

***6.1 Rodzaje odbiorów***

Prowadzone roboty podlegają następującym etapom odbioru dokonywanym przez upoważnionego przedstawiciela inwestora, Inspektora Nadzoru, przedstawicieli użytkownika, przy udziale Wykonawcy:

1. odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu,
2. odbiorowi częściowemu
3. odbiorowi końcowemu,
4. odbiorowi pogwarancyjnemu.

## 6.2 Odbiór robót zanikających i ulegających odkryciu

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

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

Odbioru robót dokonuje Inspektor Nadzoru.

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

Jakość i ilość robót ulęgających zakryciu ocenia upoważniony przedstawiciel inwestora, Inspektor Nadzoru na podstawie dokumentów zawierających komplet wyników badań i w oparciu o przeprowadzone pomiary, w konfrontacji z dokumentacją projektową, specyfikacja techniczną i uprzednimi ustaleniami. Nie odebranie robót we wskazanym terminie nie wstrzymuje postępu prac, a roboty zanikające oraz ulegające zakryciu uznaje się za wykonane prawidłowo.

## 6.3 Odbiór częściowy

Odbiór częściowy polega na ocenie ilości i jakości wykonanych części robót. Odbiorowi częściowemu robót dokonuje się wg zasad jak przy odbiorze ostatecznym robót. Odbioru robót dokonuje upoważniony przedstawiciel inwestora, Inspektor Nadzoru.

## 6.4 Odbiór końcowy

Odbiór końcowy polega na finalnej ocenie rzeczywistego wykonania 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, a bezzwłocznym powiadomieniem na piśmie o tym fakcie upoważnionego przedstawiciela inwestora.

Odbiór końcowy robót nastąpi w terminie ustalonym w dokumentach kontrolnych, licząc od dnia potwierdzenia przez upoważnionego przedstawiciela inwestora zakończenia robót i przyjęcia wymaganych dokumentów.

Odbioru końcowego robót dokona komisja wyznaczona przez upoważnionego przedstawiciela inwestora w obecności Wykonawcy. Komisja odbierająca roboty dokona ich oceny jakościowej na podstawie przedłożonych dokumentów, wyników badań, ocenie wizualnej oraz zgodności wykonania robót z dokumentacją techniczną i specyfikacją techniczną.

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

W przypadku niewykonania wyznaczonych robót poprawkowych lub robotach wykończeniowych, komisja przerwie swoje czynności i ustala nowy termin odbioru końcowego.

## 6.5 Odbiór pogwarancyjny

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

Odbiór pogwarancyjny będzie dokonany na podstawie oceny wizualnej obiektu, z uwzględnieniem zasad opisanych w punkcie 6.4 „Odbiór końcowy robót”.

# Dodatkowe warunki realizacji i odbioru zadania określa umowa na wykonanie robót.

## 7.Przepisy związane

Specyfikacje Techniczne w różnych miejscach powołują się na Polskie Normy (PN), przepisy branżowe, instrukcje. Należy je traktować jako integralną część i należy je czytać łącznie z Rysunkami i Specyfikacjami, jak gdyby tam one występowały. Rozumie się, iż Wykonawca jest w pełni zaznajomiony z ich zawartością i wymaganiami. Zastosowanie będą miały ostatnie wydania Polskich Norm (datowane nie później niż 30 dni przed datą składania ofert), o ile nie postanowiono inaczej. Roboty będą wykonywane w bezpieczny sposób, ściśle w zgodzie z obowiązującymi Polskimi Normami (PN)/(EN-PN) lub odpowiednimi normami krajów UE w zakresie przyjętym przez polskie prawodawstwo i przepisami obowiązującymi w Polsce.

# Ustawy:

* Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (jednolity tekst Dz. U. z 2003r. nr 207, poz. 2016 z późn. zm.).
* Ustawa z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. nr 19, poz. 177).
* Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004r. – o wyborach budowlanych (Dz. U. nr 92, poz. 881).
* Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991r. – o ochronie przeciwpożarowej (jednolity tekst Dz. U. z 2002r. nr 147, poz. 1229).
* Ustawa z dnia 21 grudnia 2004r. – o dozorze technicznym (Dz. U. nr 122, poz. 1321 z późn. zm.).
* Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. nr 62, poz. 627 z późn. zm.).
* Ustawa z dnia 21 marca 1985r. – o drogach publicznych (jednolity tekst Dz. U. z 2004r. nr 204, poz. 2086).

# Rozporządzenia:

* Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 grudnia 2002r. – w sprawie systemów oceny zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu ich oznaczenia znakowaniem CE (Dz. U. nr 209, poz. 1779).
* Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 grudnia 2002r. – w sprawie określenia polskich jednostek organizacyjnych upoważnionych do wydawania europejskich aprobat technicznych, zakresu i formy aprobat oraz trybu ich udzielania, uchylania lub zmiany (Dz. U. nr 209, poz. 1780).
* Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26 września 1997r. – w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. nr 169, poz. 1650).
* Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. – w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47, poz. 401).
* Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. – w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. nr 120, poz. 1126).
* Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 20045r. – w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. nr 202, poz. 2072).
* Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004r. – w sprawie sposobów deklarowania wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. nr 198, poz. 2041).
* Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2004r. – zmieniające rozporządzenie w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zamawiającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia (Dz. U. nr 198, poz. 2042).

# Inne dokumenty i instrukcje:

* Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych, (tom I, II, III, IV, V) Arkady, Warszawa 1989-1990.
* Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych. Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa, Zeszyt nr:

 427/2007 – roboty ziemne ISBN 978-83-249-0767-0

 425/2006 – konstrukcje murowe ISBN 83-249-0547-2

* + 417/2006 – lekkie ściany działowe ISBN 83-249-0181-7
  + 434/2008 – lekka obudowa z płyt warstwowych ISBN 978-83-243-1314-5

 388/2011 – tynki ISBN 978-83-249-3607-6

* + 387/2011 – powłoki malarskie zewnętrzne i wewnętrzne ISBN 978-83-2494619-8
  + 397/2006 – okładziny i posadzki z płytek ceramicznych ISBN 83-249-0266-X
  + 407/2005 – izolacje wodochronne pomieszczeń „mokrych” ISBN 83-7413-631-6
* Warunki techniczne wykonania i odbioru sieci i instalacji, Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Techniki Instalacyjnej INSTAL, Warszawa, 2001

# 8. Dokumenty odniesienia

Dokumentacją odniesienia jest:

* SIWZ
* umowa zawarta pomiędzy Wykonawcą, a Zamawiającym wraz z harmonogramem robót
* zatwierdzona przez Zamawiającego dokumentacja budowlana i wykonawcza ww zadania
* normy
* aprobaty techniczne
* inne dokumenty i ustalenia techniczne prowadzone w trakcie trwania inwestycji

Podstawowe przepisy w zakresie projektowania i realizowania planowanego przedsięwzięcia.

*Nie wymienienie tytułu jakiejkolwiek dziedziny, grupy, podgrupy nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku stosowania wymogów określonych prawem polskim.*