SPIS TREŚCI

[**SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT** 2](#_Toc417472461)

[**1. WSTĘP** 2](#_Toc417472462)

[1.1 Przedmiot Specyfikacji Technicznej 2](#_Toc417472463)

[1.2 Zakres stosowania ST 2](#_Toc417472464)

[1.3 Zakres robót objętych ST 2](#_Toc417472465)

[1.3.1 Roboty inwestycyjne 3](#_Toc417472466)

[1.4 Określenia podstawowe 3](#_Toc417472467)

[1.5 Ogólne wymagania dotyczące robót 3](#_Toc417472468)

[**2. MATERIAŁY** 4](#_Toc417472469)

[2.1 Instalacja wody zimnej, ciepłej, cyrkulacyjnej i ppoż. 5](#_Toc417472470)

[2.2 Instalacja kanalizacji sanitarnej 6](#_Toc417472471)

[**3. SPRZĘT** 6](#_Toc417472472)

[**4. TRANSPORT** 6](#_Toc417472473)

[4.1 Rury PVC, PE, 6](#_Toc417472474)

[4.2 Armatura i urządzenia 7](#_Toc417472475)

[**5. WYKONANIE ROBÓT** 7](#_Toc417472476)

[5.2 Instalacja wody zimnej, ciepłej, cyrkulacyjnej i ppoż. 7](#_Toc417472477)

[5.4 Kanalizacja sanitarna 8](#_Toc417472478)

[**6. OBMIAR ROBÓT** 9](#_Toc417472479)

[**7. ODBIÓR ROBÓT** 10](#_Toc417472480)

[**8. ROZLICZENIE ROBÓT** 11](#_Toc417472481)

[**9. PRZEPISY ZWIĄZANE** 11](#_Toc417472482)

# **SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT**

*ADAPTACJI POMIESZCZEŃ PO LABORATORIUM NA NISKIM PARTERZE BUDYNKU FRONTOWEGO DLA POTRZEB ODDZIAŁU KARDIOLOGII W BUDYNKU WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO IM. M. KOPERNIKA W ŁODZI PRZY UL. PABIANICKIEJ 62*

# **1. WSTĘP**

## 1.1 Przedmiot Specyfikacji Technicznej

Przedmiotem niniejszej ST są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót instalacji wodno – kanalizacyjnej dla adaptacji pomieszczeń po laboratorium na niskim parterze budynku frontowego dla potrzeb oddziału kardiologii w budynku Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. M. Kopernika w Łodzi przy ul. pabianickiej 62.

Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Instalacji Sanitarnych - należy przez to rozumieć opracowanie zawierające zbiory wymagań w zakresie sposobu wykonania robót budowlanych, obejmujące w szczególności wymagania właściwości materiałów, wymagania dotyczące sposobu wykonania i oceny prawidłowości wykonania poszczególnych robót oraz określenia zakresu prac, które powinny być ujęte w ramach poszczególnych pozycji przedmiaru.

## 1.2 Zakres stosowania ST

Specyfikacja stanowi materiał pomocniczy do sporządzenia wyceny robót objętych projektem.

Przedmiotem robót będącym tematem niniejszego opracowania są roboty w zakresie instalacji wod-kan w zakresie ustalonym przez Inwestora zgodnie ze Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych, Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia, Dokumentacją Projektową, a także ogólnie obowiązującymi: prawem polskim i europejskim, polskimi normami technicznymi i branżowymi oraz wiedza techniczną.

## 1.3 Zakres robót objętych ST

Roboty, których dotyczy ST, obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie:

* instalacji kanalizacji sanitarnej
* instalacji wody zimnej
* instalacji ciepłej wody użytkowej i cyrkulacyjnej
* instalacja hydrantowa

Dla wykonania robót instalacji wod-kan została opracowana dokumentacja, wg której należy wykonać planowany zakres robót

### 1.3.1 Roboty inwestycyjne

* demontaż odbiorników sanitarnych w części modernizowanego budynku (parter – oddział kardiologii)
* sprawdzenie lokalizacji i stan istniejącej instalacji (pionów wod –kan)
* likwidacja odcinków kanalizacji sanitarnych wraz z podejściami do pionów w piwnicy pod stropem oraz sprawdzenie ich użyteczności
* wykonanie poziomów wody zimnej, ciepłej z rur polietylenowych wielowarstwowych typu Tigris Alupex
* wykonanie kanalizacji sanitarnej z rur PVC np. firmy „Wavin”.
* montaż czyszczaków, wywietrzników na pionach kanalizacyjnych
* wykonanie podejść wodociągowych i kanalizacyjnych pod urządzenia
* montaż umywalek, zlewozmywaków, misek ustępowych i brodzików wraz   
  z osprzętem

## 1.4 Określenia podstawowe

Materiały – wszelkie tworzywa niezbędne do wykonania robót zgodnie z przedmiarem i ST

Rysunki – część dokumentacji projektowej, która wskazuje lokalizację przebiegu instalacji i rozmieszczenie urządzeń

Instalacja wody zimnej, ciepłej, cyrkulacyjnej i ppoż– instalacja zasilająca urządzenia w wodę zimną i ciepłą

Instalacja kanalizacji sanitarnej – instalacja odprowadzająca ścieki bytowo – sanitarne z obiektu w układzie grawitacyjnym

## 1.5 Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość, metody wykonania robót i powinien przestrzegać i spełniać wymagania rysunków, ST i instrukcji wydanych przez Inwestora.

Wykonawca jest zobowiązany do zapewnienia i utrzymania bezpieczeństwa Placu Budowy oraz robót poza tym terenem w okresie trwania realizacji Umowy, aż do zakończenia i odbioru końcowego robót. Utrzyma warunki bezpiecznej pracy i pobytu osób wykonujących czynności związane z budową i nienaruszalności ich mienia służącego do pracy, a także zabezpieczy Plac Budowy przed dostępem osób nieupoważnionych.

Wykonawca wyznaczy na cały okres prowadzenia prac Kierownika Robót, posiadającego odpowiednie uprawnienia wg prawa polskiego. Zakres prac i obowiązków kierownika należy przyjąć wg ustawy „Prawo Budowlane”. Wykonawca nie może wykorzystać błędów lub opuszczeń w otrzymanej dokumentacji, a o ich wykryciu powinien natychmiast powiadomić Inspektora, który dokona odpowiednich zmian lub poprawek. Cechy materiałów i elementów budowli muszą być jednorodne i wykazywać bliską zgodność z określonymi wymaganiami, a rozrzuty tych cech nie mogą przekraczać dopuszczalnego przedziału tolerancji. W przypadku, gdy materiały lub roboty nie będą w pełni zgodne z dokumentacją i wpłynie to na niezadowalającą jakość elementu budowli, to takie materiały będą niezwłocznie zastąpione innymi, a roboty rozebrane na koszt Wykonawcy.

Wykonawca, realizując roboty instalacyjno- budowlane, jest zobowiązany do zagwarantowania, by wykonany zakres robót spełniał podstawowe wymagania dotyczące:

* bezpieczeństwa użytkowania
* odpowiednich warunków higieniczno – zdrowotnych oraz ochrony środowiska
* oszczędności energii i odpowiedniej izolacyjności cieplnej przegród
* warunków BHP

Wykonawca jest zobowiązany do:

* zabezpieczenia miejsca, wydzielonych pomieszczeń w modernizowanym obiekcie, istniejących urządzeń technicznych lub pomieszczeń nie obejmujących przebudową przed ich uszkodzeniem lub zniszczeniem
* urządzenia Placu Budowy – w zakresie niezbędnym do wykonania prac   
  i wykorzystania instalacji z zachowaniem zasad bezpieczeństwa użytkowania oraz warunków bezpieczeństwa poruszania się po terenie budowy oraz poza nim zarówno dla uczestników procesu budowlanego jak i dla osób postronnych
* sporządzenia planu zagospodarowania placu budowy uwzględniając:

1. czynniki mogące stwarzać zagrożenia
2. wyznaczenie dróg wewnętrznych – transport na potrzeby budowy
3. oszczędnego gospodarowania przestrzenią dla przeprowadzenia prac budowlanych
4. zapewnienie bezkolizyjnego wykonania robót
5. zapewnienie koniecznej ochrony ppoż.
6. zapewnienie BHP
7. zapewnienie ochrony zdrowia – rozmieszczenie sprzętu ratunkowego, niezbędnego przy prowadzeniu robót
8. zapewnienie ochrony środowiska i ochrony sanitarnej

* dla prowadzenia robót, bezpiecznego ich wykonywania, zakłada się stały nadzór Kierownika Robót, jako osoby odpowiedzialnej za te prace

Wykonawcy poszczególnych robót odpowiadają za zabezpieczenie zbiorowe dla wszystkich uczestników procesu budowlanego.

Ogólne dane zawiera „Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia” sporządzony przez Wykonawcę Robót zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

# **2. MATERIAŁY**

Materiały do budowy poszczególnych elementów nabywane są przez Wykonawcę u Wytwórcy. Każdy materiał musi posiada atest Wytwórcy, stwierdzający zgodność jego wykonania z odpowiednimi normami.

Instalacje należy wykonać z takich materiałów i wyrobów oraz w taki sposób, aby nie stanowiły zagrożenia dla higieny i zdrowia użytkowników w szczególności   
w wyniku:

* wydzielania się gazów toksycznych
* obecności szkodliwych pyłów lub gazów w powietrzu
* niebezpiecznego promieniowania
* nieprawidłowego usuwania dymu i spalin
* nieprawidłowego usuwania nieczystości ciekłych i stałych

Materiały, które w sposób trwały są szkodliwa dla otoczenia nie będą dopuszczone do użycia. Nie dopuszcza się użycia materiałów wywołujących szkodliwe promieniowanie o stężeniu większym od dopuszczalnego, określonego odpowiednimi przepisami.

Materiały, które są szkodliwe dla otoczenia tylko w czasie robót, a po zakończeniu robót ich szkodliwość zanika, mogą być użyte pod warunkiem przestrzegania wymagań technologicznych wbudowania.

Nie dopuszcza się do montażu materiałów uszkodzonych.

Materiały takie jak rur , zawory, urządzenia sanitarne – umywalki, wanny ,zlewozmywaki, płuczki, ustępy, baterie, należy dostarczy na budowę ze świadectwami jakości, kartami gwarancyjnymi, protokołami odbioru technicznego, atestami.

Dostarczone na miejsce budowy materiały należy sprawdzi pod względem kompletności i zgodności z danymi Wytwórcy. Należy przeprowadzi oględziny stanu technicznego materiałów.

W przypadku stwierdzenia wad lub nasuwających się wątpliwości mogących mieć wpływ na jakość wykonywanych robót, materiały należy przed wbudowaniem podda badaniom sprawdzającym określonym przez Kierownika Projektu.

## 2.1 Instalacja wody zimnej, ciepłej, cyrkulacyjnej i ppoż.

Materiały zastosowane do wykonania instalacji wodociągowej, oraz armatura, urządzenia i wyposażenie powinny mieć świadectwo Państwowego Zakładu Higieny o dopuszczeniu do kontaktu z wodą do picia.

Rury instalacyjne, armatura i urządzenia muszą posiadać odpowiednie Aprobaty Techniczne, Certyfikat na znak bezpieczeństwa oraz certyfikat zgodności lub deklarację zgodności z Polską Normą lub z aprobatą techniczną.

Instalację wody zimnej, ciepłej wykonać należy z rur polietylenowych wielowarstwowych typu Tigris Alupex. Przyjęte średnic φ16,20,25,32,40 mm. Łączenie rur poprzez zaprasowywanie przy pomocy łączników systemowych natomiast połączenia z armaturą gwintowane.

Instalację wyposażyć w armaturę, zgodnie z wymaganiami dokumentacji projektowej.

Główne ciągi instalacji wodociągowej dla zakresu przebudowy prowadzone będą w przestrzeni stropów podwieszonych, w warstwach posadzki oraz wewnątrz ścianek G-K zgodnie z częścią graficzną opracowania. Natomiast podejścia pod odbiorniki sanitarne w przestrzeni ścianek G-K lub bruzdach ściennych. Piony obudować w systemie gipsowo-kartonowym. Poziomy instalacji wodociągowych ocieplić pianką poliuretanową typu FRZ firmy Thermaflex.

Przed zamówieniem odbiorników sanitarnych należy skonsultować się bezpośrednio z Inwestorem oraz sprawdzić możliwość podłączenia i zamontowania w zakresie średnic króćców oraz wymiarów.

Zgodnie z założeniami projektu technologii zastosowana armatura sanitarna musi być pokryta jonami srebra w celu zapewnienie warstwy antybakteryjnej.

## 2.2 Instalacja kanalizacji sanitarnej

Materiały, elementy i urządzenia przeznaczone do wykonania instalacji kanalizacyjnej powinny odpowiadać Polskim Normom i Normom Branżowym, a w razie ich braku powinny posiadać decyzje dopuszczające je do stosowania w budownictwie, wydane przez COBI INSTAL.

Kanalizację sanitarną odprowadzającą ścieki z urządzeń wykonać należy z rur PVC o połączeniach kielichowych uszczelnianych uszczelką systemową montowaną fabrycznie w kielichach rury i kształtek.

U podstawy każdego pionu kanalizacyjnego oraz na końcu ciągów kanalizacyjnych należy zainstalować rewizję kanalizacyjną. Piony kanalizacji sanitarnej wyprowadzić ponad dach i zakończyć rurą wywiewną.

**2.3. Przejścia ppoż.**

Przy przejściach instalacji z tworzyw sztucznych (rury palne) przez strefy oddzielenia pożarowego należy stosować kasety ognioochronne lub kołnierze uniwersalne o odporności równej odporności przegrody np. firmy Promat. Przy przejściach instalacji niepalnych (rury stalowe) stosować rury osłonowe i uszczelnić masami ognioodpornymi np. firmy Promat.

# **3. SPRZĘT**

Sprzęt używany do wykonywania instalacji nie powinien mieć niekorzystnego wpływu   
na jakość wykonywanych robót i środowisko wykonywanych robót. Sprzęt powinien być używany zgodnie z ofertą Wykonawcy i odpowiadać pod względem typów i ilości gwarantującej przeprowadzenie robót dobrej jakości w ustalonym terminie. Ma być stale utrzymywany w dobrym stanie technicznym i gotowości do pracy. Musi on odpowiadać wymaganiom ochrony środowiska i przepisom szczegółowym dotyczącym jego użytkowania.

# **4. TRANSPORT**

Wykonawca zobowiązany jest do stosowania takich środków transportu, które pozwolą uniknąć uszkodzeń i odkształceń przewożonych materiałów i nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych robót i właściwości przewożonych materiałów. Ilość używanych środków transportu musi zapewniać prowadzenie robót zgodnie z zasadami określonymi w Dokumentacji Projektowej, Specyfikacji Technicznej i wskazaniach Inspektora w terminie przewidzianym umową.

Wykonawca będzie usuwać na swój koszt wszelkie zanieczyszczenia spowodowane   
w wyniku ruchu jego pojazdów na drogach publicznych oraz w rejonie dojazdu do terenu budowy.

## 4.1 Rury PVC, PE,

Rury muszą być transportowane samochodami o odpowiedniej wysokości burt   
oraz zabezpieczone pasami. Z uwagi na specyficzne właściwości mechaniczne i fizyczne rur, należy przy ich transporcie zachować następujące wymagania:

* przewóz powinien odbywać się w przedziale temperatur od –5 st. C do +30 st. C
* wysokość transportowanego ładunku nie powinna przekraczać 1 m
* rury powinny być zabezpieczone przed zarysowaniami

## 4.2 Armatura i urządzenia

Transport powinien odbywać się krytymi środkami transportu. Armatura transportowana luzem powinna być zabezpieczona przed przemieszczaniem i uszkodzeniami mechanicznymi.

# **5. WYKONANIE ROBÓT**

Prace związane z wykonaniem i odbiorem instalacji sanitarnych objętych projektem należy realizować zgodnie z :

* Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru robót Budowlano-Montażowych tom II
* Wymagania techniczne COBRI INSTAL zabezpieczenie wody przed wtórnym zanieczyszczeniem
* Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Instalacji centralnego Ogrzewania COBRI INSTAL
* Wytyczne Projektowania i Stosowania Instalacji z Rur Miedzianych COBRI INSTAL

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z umową oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót, za ich zgodność z Dokumentacją Projektową, Specyfikacją Techniczną, wymaganiami oraz poleceniami Inspektora.

Prowadzone roboty powinny odbywać się zgodnie i w warunkach określonych przez polskie prawo budowlane, prawo pracy, przepisy higieniczno sanitarne, przepisy BHP i ppoż., a także stosowane Polskie Normy i Normy Branżowe.

## 5.2 Instalacja wody zimnej, ciepłej, cyrkulacyjnej i ppoż.

Istniejące piony wodociągowe pozostają bez zmian zgodnie z przekazaną inwentaryzacją oraz dokumentacją archiwalną. W przypadku złego stanu technicznego pionów wodociągowych należy je wymienić na poziomie modernizowanych zachowując istniejące średnice oraz rodzaj materiału. Wszystkie połączenia rur stalowych wykonać jako gwintowane i uszczelniane taśmą teflonową.

Każdy pion wodociągowy musi być wyposażony w kulowe zawory odcinające z kurkiem spustowym np. firmy Perfexim. Na pionach wodociągowych na najwyższej kondygnacji zamontować automatyczne zawory odpowietrzające. Przed zaworami zamontować kulowe zawory odcinające.

Przewody wody zimnej, ciepłej, cyrkulacyjnej i ppoż. projektuje się prowadzić równolegle do przegród budowlanych. Przewody należy mocować do elementów konstrukcji budynku za pomocą uchwytów, w odstępach nie większych niż wynika to z wymiaru odpowiedniego dla średnicy rurociągu i dla materiału, z którego wykonany jest przewód. Konstrukcja uchwytów powinna zapewniać łatwy i trwały montaż instalacji, odizolowanie od przegród budowlanych i ograniczenie rozprzestrzeniania się drgań i hałasów w przewodach i przegrodach budowlanych Rurociągi prowadzone w ścianach powinny być układane w kierunkach prostopadłych lub równoległych do krawędzi przegród. Trasa przewodów powinna być zinwentaryzowana w dokumentacji powykonawczej, aby były łatwe do zlokalizowania.

Przewody powinny być prowadzone ze spadkiem zapewniającym możliwość odwodnienia instalacji w jednym lub kilku punktach oraz możliwość odpowietrzenia przez najwyżej położone punktu czerpalne.

Wskazane w dokumentacji rurociągi należy izolować odpowiednimi otulinami.

Armatura stosowana w instalacjach wodociągowych powinna odpowiadać warunkom pracy (ciśnienie, temperatura) danej instalacji.

Po wykonaniu instalacji wodociągowej należy poddać ją płukaniu wodą o prędkości   
co najmniej 1,5 m/s.

Próba szczelności instalacji:

Rurociągi należy napełnić wodą. Przy próbie wstępnej należy zastosować ciśnienie próbne, odpowiadające 1,5-krotnej wartości najwyższego dopuszczalnego ciśnienia roboczego, podnieść ciśnienie do 0,9 MPa. Po 30 minutach ciśnienie próbne nie może obniżyć się o więcej niż 0,6 bar. Nie mogą wystąpić żadne nieszczelności. Bezpośrednio po próbie wstępnej należy wykonać próbę główną na 2 godziny, w tym czasie ciśnienie próbne nie może obniżyć się o więcej niż 0,2 bar. Po próbie wstępnej i głównej instalację należy poddać próbie impulsowej, polegającej na wytwarzaniu na przemian ciśnienia 10 i 1 bar.

Dodatkowo instalację ciepłej wody należy poddać badaniu temperatury strumienia wypływającej wody. Badaniu należy poddać około 15% ogólnej liczby punktów czerpalnych instalacji.

## 5.4 Kanalizacja sanitarna

Istniejące piony kanalizacji sanitarnej wykonane są z rur żeliwnych kielichowych. W przypadku złego stanu technicznego należy je przebudować zachowując istniejącą średnicą oraz rodzaj materiału. Dopuszcza się do przebudowy zastosowanie rur PVC o połączeniach kielichowych. Należy sprawdzić drożność każdego z pionów oraz stan odpowietrzenia (stan rur wywiewnych)

Podejścia kanalizacyjne zaprojektowano z rury i kształtki PVC produkcji firmy WAVIN METALPLAST-BUK łączonych kielichowo. Szczelność połączeń zapewnia fabrycznie zamontowana uszczelka dwuwargowa w kielichach rur i kształtek. W celu łatwiejszego montażu dopuszcza się stosowanie pas poślizgowych producenta rur. Podejścia kanalizacyjne prowadzić należy w bruzdach ściennych lub obudować płytą gipsowo-kartonową. Obudowy muszą być łatwo zmywalne w celu zapewnienia łatwiejszego utrzymania czystości.

Rury należy układać od najniższego punktu (odbiornika) w kierunku przeciwnym do spadku kanału. Przewody należy układać w odcinkach prostych, równolegle do najbliższej ściany i w odpowiedniej od niej odległości. Zmiany kierunków przewodów należy wykonać za pomocą kolanek podwójnych. Promień tak wykonanego łuku nie powinien być mniejszy od 10 średnic rur przewodowych głównych i od 5 średnic rur przewodów drugorzędnych. Przewody boczne powinny się łączyć z przewodem głównym pod kątem nie większym niż 60 st.

Przed przystąpieniem do montażu rury muszą być skontrolowane pod względem ewentualnych uszkodzeń. Rury łączy się poprzez wciśnięcie do oporu bosego końca rury, po wcześniejszym posmarowaniu środkiem antyadhezyjnym, w kielich rury uprzednio położonej.

Przewody należy mocować do elementów konstrukcji budynku za pomocą uchwytów   
lub obejm. Przed zakryciem rurociągów należy przeprowadzić badania szczelności na eksfiltrację i infiltrację w czasie swobodnego przepływu wody oraz sprawdzić prawidłowości spadków.

Instalację podstropową układać pod stropem i mocować do elementów konstrukcyjnych obejmami systemowymi lub uchwytami do rur z wkładką gumową.

Przewody układać z zachowaniem minimalnych spadków (dla DN110 i 50mm i=2,5%, dla DN160 i=1,5%). Na końcówkach ciągów montować trójniki DN160 lub DN110 i zaślepiać korkami w celu zapewnianie możliwości czyszczenia poziomów kanalizacyjnych. Przy przejściach przez przegrody budowlany stosować rury osłonowe. Podejścia kanalizacji sanitarnej wykonać z rur PVC i prowadzić w przestrzeni ścianek gipsowo-kartonowych, przestrzeni stropów podwieszonych lub bruzdach ściennych, warstwach posadzkowych (przypadku podejścia pod brodzik i wpust podłogowych). Przy prowadzeniu kanalizacji sanitarnej po wierzchu należy wykonać obudowy przewodów oraz zapewnić dostęp do czyszczaków za pomocą drzwiczek rewizyjnych.

# **6. OBMIAR ROBÓT**

Obmiaru należy dokonywać w jednostkach zgodnych z przedmiarem robót, dopuszczonymi do stosowania i atestowanymi w Polsce urządzeniami pomiarowymi wg stanu rzeczywistego na budowie, metodami zalecanymi w Polskich Normach odpowiednich dla danego rodzaju robót.

Wszystkie urządzenia i sprzęt pomiarowy, stosowane w czasie obmiaru robót będą zaakceptowane przez Inspektora. Urządzenia i sprzęt pomiarowy zostaną dostarczone przez Wykonawcę. Jeżeli urządzenie lub sprzęt używany do pomiarów wymagają badań atestujących, to Wykonawca będzie zobowiązany posiadać ważne świadectwa legalizacji.

Obmiary będą przeprowadzane przed częściowym lub ostatecznym odbiorem robót. Obmiar robót zanikających przeprowadza się w czasie ich wykonywania, a robót podlegających zakryciu przeprowadza się przed ich zakryciem.

Roboty pomiarowe do obmiaru oraz nieodzowne obliczenia będą wykonywane w sposób zrozumiały i jednoznaczny. Wymiary skomplikowanych powierzchni lub objętości będą uzupełnione odpowiednimi szkicami umieszczonymi w Księdze Obmiarów.

Jednostkami obmiarowymi dla instalacji sanitarnych objętych projektem są:

m – dla instalacji rurowych

sztuka, komplet – dla armatury, urządzeń i wyposażenia

Poszczególne jednostki obmiarowe i ilości podane są w PRZEDMIARZE ROBÓT,   
który stanowi odrębne opracowanie.

# **7. ODBIÓR ROBÓT**

Roboty budowlane podlegają następującym etapom odbioru:

* odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu – polega na finalnej ocenie ilości i jakości wykonanych robót, które w dalszym procesie realizacji ulegają zakryciu. Powinien on być dokonany w czasie umożliwiającym wykonanie ewentualnych korekt i poprawek bez hamowania postępu robót. Gotowość danej części robót do odbioru zgłasza Wykonawca wpisem do Dziennika Budowy i jednocześnie powiadamia Inspektora, który dokonuje odbioru.
* odbiór częściowy – polega na ocenie ilości i jakości wykonania części robót
* odbiór ostateczny – polega na finalnej ocenie rzeczywistego wykonania robót   
  w odniesieniu do ilości, jakości i wartości. Całkowite zakończenie robót oraz gotowość do odbioru ostatecznego będzie stwierdzone przez Wykonawcę wpisem do Dziennika Budowy z bezzwłocznym powiadomieniem Inspektora. Odbioru ostatecznego robót dokona komisja wyznaczona przez Zamawiającego w obecności Inspektora i Wykonawcy. Komisja odbierająca roboty dokona ich oceny jakościowej na podstawie przedłożonych dokumentów, wyników badań i pomiarów, oceny wizualnej oraz zgodności wykonania robót z Dokumentacją Projektową i ST. W toku odbioru ostatecznego robót komisja zapozna się z realizacją ustaleń przyjętych   
  w trakcie odbioru robót zanikających i ulegających zakryciu, zwłaszcza w zakresie wykonania robót uzupełniających i poprawkowych. W przypadku nie wykonania w/w robót komisja przerwie swoje czynności i ustali nowy termin odbioru ostatecznego. W przypadku stwierdzenia przez komisję, że jakość wykonanych robót w poszczególnych asortymentach nieznacznie odbiega od wymaganej Dokumentacją Projektową i ST z uwzględnieniem tolerancji nie ma większego wpływu na cechy eksploatacyjne obiektu oraz bezpieczeństwo ruchu, komisja dokona potrąceń, oceniając pomniejszona wartość wykonanych robót w stosunku do wymagań przyjętych w Dokumentach Umownych.
* odbiór gwarancyjny i pogwarancyjny – polega na ocenie wykonanych robót związanych z usunięciem wad stwierdzonych przy odbiorze ostatecznym   
  i zaistniałych w okresie gwarancyjnym

Przy odbiorze powinny być dostarczone następujące dokumenty:

* dokumentacja projektowa z naniesionymi na niej zmianami i uzupełnieniami dokonanymi w trakcie wykonywania robót
* Specyfikacje Techniczne (podstawowe z Umowy i ewentualne uzupełniające   
  lub zamienne)
* Dokumenty dotyczące jakości wbudowanych materiałów, zainstalowanego wyposażenia
* Dziennik Budowy i Księga Obmiarów – jeśli zaistniała potrzeba ich sporządzenia
* Protokół wszystkich prób, uruchomień i badań, wyniki pomiarów kontrolnych
* Świadectwa jakości i certyfikaty wydane przez dostawców materiałów i urządzeń
* Instrukcje obsługi instalacji i urządzeń
* Oświadczenie Kierownika Robót o zgodności wykonania robót z dokumentacją   
  i ustalonymi warunkami oraz przepisami oraz o doprowadzeniu do należytego stanu i porządku terenu budowy
* Przy odbiorze końcowym należy sprawdzić zgodność wykonania z dokumentacją projektową, kosztorysem ofertowym, ustaleniami z Projektantem i Inspektorem, wiedzą techniczną i sztuką budowlaną oraz z Polskimi Normami

# **8. ROZLICZENIE ROBÓT**

Według szczegółowych ustaleń określonych w umowie zawartej pomiędzy Inwestorem a Wykonawcą.

Dla pozycji wycenionych kosztorysowo podstawa płatności jest wartość podana przez Wykonawcę. Kwota pozycji kosztorysowej będzie uwzględniać wszystkie czynności, wymagania i badania składające się na jej wykonanie:

* robocizna wraz z jej kosztami
* wartość zużytych materiałów wraz z kosztami zakupu, magazynowania i transportu
* wartość pracy sprzętu wraz z kosztami
* koszty pośrednie i zysk

UWAGI KOŃCOWE

Niniejsza specyfikacja nie stanowi podstawy do sporządzenia oferty na wykonanie projektowanych instalacji sanitarnych.

W celu sporządzenia oferty potencjalny Wykonawca musi zapoznać się z projektem instalacji sanitarnych oraz z przedmiarem robót.

# **9. PRZEPISY ZWIĄZANE**

Warunki techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano – Montażowych tom II

Wymagania techniczne COBRI INSTAL zabezpieczenie wody przed wtórnym zanieczyszczeniem

Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Instalacji centralnego Ogrzewania COBRI INSTAL

Wytyczne Projektowania i Stosowania Instalacji z Rur Miedzianych COBRI INSTAL

PN-80/C-89205 Rury kanalizacyjne z nieplastyfikowanego polichlorku winylu

PN-81/C-89203 Kształtki kanalizacyjne z nieplastyfikowanego polichlorku winylu

PN-88/C-82206 Rury wywiewne kanalizacyjne z nieplastyfikowanego polichlorku winylu

PN-92/B-10735 Kanalizacja. Przewody kanalizacyjne. Wymagania i badania przy odbiorze.

PN-81/B-10700/00 Instalacje wewnętrzne wodociągowe i kanalizacyjne. Wymagania i badania przy odbiorze

PN-89/H-02650 Armatura i rurociągi. Ciśnienie i temperatura

PN-83/H-02651 Armatura i rurociągi. Średnice nominalne

Oraz inne obowiązujące PN (EN-PN) lub odpowiednie normy krajów UE

DZ.U.03.207.2016 ustawa Prawo Budowlane z 07.07.1994r. z późniejszymi zmianami i powiązane rozporządzenia

Dz.U.02.166.1360 ustawa O systemie oceny zgodności z 30.08.2002r. i powiązane rozporządzenia

Dz.U.04.92.881 ustawa O wyrobach budowlanych z 16.04.2004r. z późniejszymi zmianami i powiązane rozporządzenia

Dz.U.02.169.1386 ustawa O normalizacji z 12.09.2002r. z późniejszymi zmianami i powiązane rozporządzenia

Dz.U.03.169.1650 rozporządzenie Ministra Pracy i Opieki Socjalnej z 26.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy

Dz.U.03.47.401 rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych z 06.02.2003r.

Dz.U.96.62.285 rozporządzenie Ministra Pracy i Opieki Socjalnej w sprawie szczegółowych zasad szkolenia w dziedzinie BHP z 28.05.1996r.

Dz.U.01.118.1263 rozporządzenie Ministra Gospodarki z 20.09.2001r. w sprawie BHP podczas eksploatacji maszyn i urządzeń i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych

Dz.u.02.147.1229 ustawa o ochronie przeciwpożarowej z 24.08.1991r. z późniejszymi zmianami i powiązane rozporządzenia