

*SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT  
BUDOWLANYCH*

**ROZBUDOWA AMFITEATRU Z ZAPLECZEM  
SOCJALNYM, TRYBUNAMI I PRZEBUDOWĄ  
OTOCZENIA**

**SST 12 – Instalacje sanitarne –zaplecza socjalnego. Kanalizacja  
sanitarna, instalacja wodociągowa, instalacja c.o.**

KOD CPV 45332000-3 – Roboty instalacyjne wodne i kanalizacyjne

45330000-9 – Roboty wodno – kanalizacyjne i sanitarne

45331100-7 – Instalowanie centralnego ogrzewania

45331000-6 – Instalowanie urządzeń grzewczych, wentylacyjnych i  
klimatyzacyjnych

Opracowała:

mgr inż. Agnieszka Maliszewska

Upr. nr ZAP/0061/POOS/07

<b>SPIS TREŚCI</b>	<b>STRONA</b>
<b>1 WSTĘP</b>	3
1.1 Przedmiot Szczegółowej Specyfikacji Technicznych SST	3
1.2 Zakres stosowania Szczegółowej Specyfikacji Technicznych	3
1.3 Zakres Robót objętych Szczegółową Specyfikacją Techniczną	3
1.4 Określenia podstawowe	5
1.5 Ogólne wymagania dotyczące wykonania robót	8
1.6 Stosowanie się do prawa i innych przepisów	10
<b>2 MATERIAŁY</b>	10
2.1 Ogólne wymagania	10
2.2 Materiały podstawowe	11
2.3 Składowanie materiałów	16
<b>3 OGÓLNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU</b>	16
3.1 Sprzęt do robót przygotowawczych i wykończeniowych	17
<b>4 TRANSPORT</b>	17
4.1 Rury	17
4.2 Urządzenia	18
<b>5 WYKONANIE ROBÓT</b>	18
5.1 Rozpoczęcie robót	18
5.2 Prowadzenie przewodów	18
5.3 Montaż armatury i osprzętu	20
5.4 Izolacja cieplna	20
5.5 Badania odbiorcze	21
<b>6 KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT</b>	26
<b>7 ODBIÓR ROBÓT</b>	27
7.1 Odbiór techniczny – częściowy instalacji wodociągowej	27
7.2 Odbiór techniczny – końcowy instalacji wodociągowej	28
<b>8 OBMIAR ROBÓT</b>	28
<b>9 PODSTAWA PŁATNOŚCI</b>	29
9.1 Cena jednostki obmiarowej	29
<b>10 PRZEPISY ZWIĄZANE</b>	29

# **1 WSTĘP**

## **1.1 PRZEDMIOT SZCZEGÓŁOWEJ SPECYFIKACJI TECHNICZNYCH.**

Przedmiotem niniejszej Szczegółowej Specyfikacji Technicznej są wymagania ogólne dotyczące wykonania i odbioru robót instalacyjnych w zakresie instalacji wodociągowej, kanalizacji sanitarnej oraz instalacji centralnego ogrzewania, które zostaną zrealizowane w projektowanym budynku socjalnym w ramach zadania:

### **ROZBUDOWA AMFITEATRU Z ZAPLECZEM SOCJALNYM, TRYBUNAMI I PRZEBUDOWĄ OTOCZENIA przy Sławińskim Domu Kultury ul. Cieszkowskiego 2, 76-100 Sławno dz. Nr 969, 972.**

## **1.2 ZAKRES STOSOWANIA SZCZEGÓŁOWEJ SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ.**

Szczegółową Specyfikację Techniczną należy odczytać i rozumieć w zleceniu i wykonaniu robót opisanych w punkcie 1.1. jako część Dokumentacji Projektowej i Przetargowej.

## **1.3 ZAKRES ROBÓT OBJĘTYCH SPECYFIKACJĄ TECHNICZNĄ**

- Montaż nowej wewnętrznej instalacji wodociągowej

Ogólne zestawienie zakresu rzeczowego robót:

- montaż nowych odcinków instalacji wodociągowej wraz z armaturą przewidzianą w dokumentacji technicznej,
- montaż tulei ochronnych, przy przejściach przewodów przez przegrody budowlane,
- wybrzdowanie instalacji,
- badania i próby instalacji,
- wykonanie izolacji termicznej,
- regulacja działania instalacji,
- montaż drzwiczek rewizyjnych.

- Montaż nowej instalacji kanalizacji sanitarnej

Ogólne zestawienie zakresu rzeczowego robót:

- montaż nowych odcinków instalacji kanalizacji zgodnie z dokumentacją techniczną,
- montaż tulei ochronnych, przy przejściach przewodów pod fundamentem,

- zabudowa bądź wybrzdowanie instalacji,
- Montaż nowej instalacji c.o.

Ogólne zestawienie zakresu rzeczowego robót:

- montaż nowych odcinków instalacji c.o. wraz z armaturą przewidzianą w dokumentacji technicznej,
- montaż tulei ochronnych, przy przejściach przewodów przez przegrody budowlane,
- wybrzdowanie instalacji,
- badania i próby instalacji,
- montaż uchwytów oraz wykonanie izolacji termicznej,
- regulacja działania instalacji,
- montaż punktów stałych oraz kompensatorów.

#### 1.4 OKREŚLENIA PODSTAWOWE

**Instalacja wodociągowa** – układ połączonych przewodów, armatury i urządzeń służący do zaopatrywania punktów czerpalnych w wodę, spełniających wymagania jakościowe określone w przepisach odrębnych dotyczących warunków, jakim powinna odpowiadać woda.

**Instalacja ciepłej wody** – części instalacji wodociągowej służącej do przygotowania i doprowadzenia do punktów czerpalnych wody o podwyższone temperaturze, uznanej za użytkową.

**Punkt czerpalny** – miejsce poboru wody w obrębie obiektu budowlanego i jego otoczenia

**Uzbrojenie (armatura)** – urządzenia wbudowane w instalacje dla umożliwienia sterowania jej pracy (uzbrojenie regulacyjne), dokonania pomiarów (uzbrojenie pomiarowe) i poboru wody (uzbrojenie czerpalne)

**Cisnienie próbne,  $p_{\text{prób}}$**  – ciśnienie w najniższym punkcie instalacji, przy którym dokonywane jest badanie jej szczelności.

**Cisnienie nominalne PN** – ciśnienie charakteryzujące wymiary i wytrzymałość elementu instalacji w temperaturze odniesienia równej 20 °C.

**Temperatura robocza,  $t_{\text{rob}}$**  – obliczeniowa (projektowa) temperatura pracy instalacji przewidziana w dokumentacji projektowej, która dla zachowania zakładanej trwałości instalacji nie może być przekroczona w żadnym jej punkcie.

**Średnica nominalna (DN lub  $d_n$ )** – średnica, która jest dogodnie zaokrągloną liczbą, w przybliżeniu równą średnicy rzeczywistej (dla rur - średnicy zewnętrznej, dla kielichów kształtek - średnicy wewnętrznej) wyrażonej w milimetrach.

**Ścieki** – wody zużyte, lub zanieczyszczone na skutek ich wykorzystania oraz wody odprowadzone przewodami kanalizacyjnymi.

**Syfon kanalizacyjny** – to element instalacji, w którym znajduje się zamknięcie wodne, uniemożliwiające przedostawanie się gazów i przykrych zapachów z instalacji kanalizacyjnej do otoczenia.

**Czyszczyk główny (rewizja)** – kształtka włączana w rurę pozwalająca na jej badanie i czyszczenie.

**Rura wywiewna** – jest to przedłużenie pionu kanalizacyjnego ponad najwyższym położonym podejściem kanalizacyjnym stanowiącym jego zakończenie i mające połączenie z atmosferą.

**Pion kanalizacyjny** – jest to główny przewód, do którego doprowadza się ścieki z podejść kanalizacyjnych.

**Podejście kanalizacyjne** – są to przewody łączące urządzenia sanitarne z pionami lub przewodami odpływowymi.

**Instalacja ogrzewcza wodna** – stanowi układ połączonych przewodów napełnionych wodą instalacyjną, wraz z armaturą, pompami obiegowymi i innymi urządzeniami ( w tym grzejnikami, wymiennikami do przygotowania wody ciepłej, nagrzewnicami wentylacyjnymi itp.) oddzielony zaworami od źródła ciepła.

**Instalacja ogrzewcza systemu zamkniętego** – Instalacja ogrzewcza w której przestrzeń wodna (zład) nie ma swobodnego połączenia z atmosferą.

**Woda instalacyjna** – Woda lub wodny roztwór substancji zapobiegających korozji lub obniżających temperaturę zamarzania wody, napełniająca instalację ogrzewczą wodną.

**Źródło ciepła** – Kotłownia, węzeł ciepłowniczy (indywidualny lub grupowy), układ z pompą ciepła, układ z kolektorami słonecznymi, działające samodzielnie lub w zaprogramowanej współpracy.

**Ciśnienie robocze instalacji** – Obliczeniowe (projektowane) ciśnienie w miejscu zainstalowania urządzenia w instalacji, przy ciśnieniu roboczym instalacji.

**Ciśnienie dopuszczalne instalacji** – Najwyższa wartość ciśnienia statycznego czynnika grzejnego (przy braku jego krążenia) w najniższym punkcie instalacji.

**Ciśnienie nominalne** – Ciśnienie charakteryzujące wymiary i wytrzymałość elementów instalacji w temperaturze odniesienia równej 20 °C.

**Temperatura robocza** – Obliczeniowa (projektowana) temperatura pracy instalacji przewidziana w dokumentacji projektowej, która dla zachowania zakładanej trwałości instalacji nie może być przekroczona w żadnym jej punkcie.

**Średnica nominalna** – Średnica, która jest dogodnie zaokrągloną liczbą, w przybliżeniu równą średnicy rzeczywistej ( dla rur – średnicy zewnętrznej, dla kielichów kształtek – średnicą wewnętrzną) wyrażonej w milimetrach.

Pozostałe określenia podstawowe są zgodne z polskimi normami oraz warunkami technicznymi.

## **1.5 OGÓLNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYKONANIA ROBÓT**

### **1.5.1 Dokumentacja projektowa**

Przekazana dokumentacja projektowa ma zawierać opis, część graficzną i dokumenty, zgodne z wykazem podanym w szczegółowych warunkach umowy, uwzględniającym podział na dokumentację projektową: - dostarczoną przez Zamawiającego, - sporządzoną przez Wykonawcę.

### **1.5.2 Zgodność robót z dokumentacją projektową i SST**

Dokumentacja projektowa, SST oraz dodatkowe dokumenty przekazane Wykonawcy przez Inspektora nadzoru stanowią załączniki do umowy, a wymagania wyszczególnione w choćby jednym z nich są obowiązujące dla Wykonawcy tak, jakby zawarte były w całej dokumentacji. W przypadku rozbieżności w ustaleniach poszczególnych dokumentów obowiązuje kolejność ich ważności wymieniona w „Ogólnych warunkach umowy”.

Wykonawca nie może wykorzystywać błędów lub opuszczeń w dokumentach kontraktowych, a o ich wykryciu winien natychmiast powiadomić Inspektora nadzoru, który dokona odpowiednich zmian i poprawek.

W przypadku stwierdzenia ewentualnych rozbieżności podane na rysunku wielkości liczbowe wymiarów są ważniejsze od odczytu ze skali rysunków.

Wszystkie wykonane roboty i dostarczone materiały mają być zgodne z dokumentacją projektową i SST.

Wielkości określone w dokumentacji projektowej i w SST będą używane za wartości docelowe, od których dopuszczalne są odchylenia w ramach określonego przedziału tolerancji. Cechy materiałów i elementów budowli muszą być jednorodne i wykazywać zgodność z określonymi wymaganiami, a rozrzuty tych cech nie mogą przekraczać dopuszczalnego przedziału tolerancji. W przypadku, gdy dostarczane materiały lub wykonane roboty nie będą zgodne z dokumentacją projektową lub SST i mają wpływ na niezadowalającą jakość elementu budowli, to takie materiały zostaną zastąpione innymi, a elementy budowli rozebrane i wykonane ponownie na koszt wykonawcy.

### **1.5.3 Zabezpieczenie terenu budowy**

Wykonawca jest zobowiązany do zabezpieczenia terenu budowy w okresie trwania realizacji kontraktu aż do zakończenia i odbioru ostatecznego robót.

Wykonawca dostarczy, zainstaluje i będzie utrzymywać tymczasowe urządzenia zabezpieczające, oraz wszelkie inne środki niezbędne do ochrony robót, wygody społeczności i innych. Koszt zabezpieczenia terenu budowy nie podlega odrębnej zapłacie i przyjmuje się, że jest włączony w cenę umowną.

### **1.5.4 Ochrona środowiska w czasie wykonywania robót**

Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót wszelkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego. W okresie trwania budowy i wykonywania robót wykończeniowych Wykonawca będzie:

- a) utrzymywać teren budowy w czystości,
- b) podejmować wszelkie konieczne kroki mające na celu stosowanie się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i wokół terenu budowy oraz będzie unikać uszkodzeń lub uciążliwości dla osób lub własności społecznej, a wynikających ze skażenia, hałasu lub innych przyczyn powstałych w następstwie jego sposób działania.

### **1.5.5 Ochrona przeciwpożarowa**

Wykonawca będzie przestrzegać przepisy ochrony przeciwpożarowej. Wykonawca będzie utrzymywać sprawny sprzęt przeciwpożarowy, wymagany odpowiednimi przepisami, w budynkach mieszkalnych oraz w maszynach i pojazdach.

Materiały łatwopalne będą składowane w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.

Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie straty spowodowane pożarem wywołanym jako rezultat realizacji robót albo przez personel wykonawcy.

### **1.5.6 Ochrona własności publicznej i prywatnej**

Wykonawca odpowiada za ochronę instalacji i urządzeń zlokalizowanych na terenie budowy. Wykonawca zapewni właściwe oznaczenie i zabezpieczenie przed uszkodzeniem tych instalacji i urządzeń w czasie trwania budowy.

O fakcie przypadkowego uszkodzenia tych instalacji Wykonawca bezzwłocznie powiadomi Inspektora nadzoru i zainteresowanych użytkowników oraz będzie z nimi współpracował, dostarczając wszelkiej pomocy potrzebnej przy dokonywaniu napraw. Wykonawca będzie odpowiadać za wszelkie spowodowane

przez jego działania uszkodzenia instalacji wykazanych w dokumentach dostarczonych mu przez Zamawiającego.

### **1.5.7 Bezpieczeństwo i higiena pracy**

Podczas realizacji robót wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy.

W szczególności wykonawca ma obowiązek zadbać, aby personel nie wykonywał pracy w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz nie spełniających odpowiednich wymagań sanitarnych.

Wykonawca zapewni i będzie utrzymywał wszelkie urządzenia zabezpieczające, socjalne oraz sprzęt i odpowiednią odzież dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych na budowie.

Uznaje się, że wszelkie koszty związane z wypełnieniem wymagań określonych powyżej nie podlegają odrębnej zapłacie i są uwzględnione w cenie umownej.

## **1.6 STOSOWANIE SIĘ DO PRAWA I INNYCH PRZEPISÓW**

Wykonawca zobowiązany jest znać wszelkie przepisy wydane przez organy administracji państwowej i samorządowej, które są w jakikolwiek sposób związane z robotami i będzie w pełni odpowiedzialny za przestrzeganie tych praw, przepisów i wytycznych podczas prowadzenia robót. Np. rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z dn. 19.03.2003 r. Nr 47, poz. 401).

Wykonawca będzie przestrzegać praw patentowych i będzie w pełni odpowiedzialny za wypełnienie wszelkich wymagań prawnych odnośnie wykorzystania opatentowanych urządzeń lub metod i w sposób ciągły będzie informować Inspektora nadzoru o swoich działaniach, przedstawiając kopie zezwoleń i inne odnośne dokumenty.

## **2 MATERIAŁY**

### **2.1 OGÓLNE WYMAGANIA**

Wszystkie zakupione przez Wykonawcę materiały zastosowane do budowy instalacji: wodociągowej, kanalizacji sanitarnej oraz centralnego ogrzewania, powinny odpowiadać normom krajowym zastąpionym, jeśli to możliwe, przez normy europejskie lub technicznym aprobatom europejskim. W przypadku braku norm krajowych lub technicznych aprobat europejskich elementy i materiały powinny



odpowiadać wymaganiom odpowiednich specyfikacji. Materiały mające kontakt z wodą do picia muszą posiadać pozytywną opinię Państwowego Zakładu Higieny w Warszawie.

## 2.2 MATERIAŁY PODSTAWOWE

Do wykonania robót należy stosować materiały zgodnie z Dokumentacją Projektową:

Material	Ilość	Producent
<b>Instalacja wodociągowa</b>		
Rura fusiotherm z polipropylenu PP-R, SDR 11 (PN10). Tmax=20°C Pmax=1.0 MPa. 20x1,9 mm	14,5 mb.	Aquatherm
Rura fusiotherm z polipropylenu PP-R, SDR 11 (PN10). Tmax=20°C Pmax=1.0 MPa. 25x2,3 mm	2 mb.	Aquatherm
Rura fusiotherm z polipropylenu PP-R, SDR 11 (PN10). Tmax=20°C Pmax=1.0 MPa. 32x3,0 mm	7,7 mb.	Aquatherm
Rura zespolona fusiotherm-Stabi stabilizowana mechanicznie wkładką aluminiową perforowaną, SDR 7.4. Tmax=90°C Pmax=0.6 MPa. 20x2,8 mm	5,1mb.	Aquatherm
Zawór kulowy DN 25 mm	2 szt.	
Zawór zwrotny DN 25 mm	1 szt.	
Rura stalowa DN 25 mm	3 m	
Umywalka wisząca (wymiały wg. opracowania architektonicznego)	2 szt.	
Bateria czerpalna stojąca umywalkowa, DN 15 mm .	2 szt.	
Zlewozmywak jednokomorowy (wymiały wg. opracowania architektonicznego)	1 szt.	
Bateria stojąca zlewozmywakowa, DN 15 mm	1 szt.	
Miska ustępowa kompaktowa	2 szt.	
Pisuar ścienny z syfonem	1 szt.	
Zawór ze złączką do węża DN 15 mm	1 szt.	
Zawory naścienne do podłączenia baterii stojącej DN 15 mm – łącznie woda zimna i ciepła.	6 szt.	
Zawór naścienny do podłączenia miski ustępowej DN 15 mm	2 szt.	
Zawór naścienny spłukujący do pisuarów DN 15 mm	2 szt.	
Elektryczny podgrzewacz CWU EPO Amicus 4 kW	2 szt.	Kospel
<b>Instalacja kanalizacji sanitarnej</b>		
Rura PVC 160 mm	Zestawienie ilo PBW	Śłowe wg opracowania
Rura PVC 110 mm		
Rura PVC 75 mm		
Rura PVC 50 mm		
Redukcja PVC 160/110 mm		
Redukcja PVC 110/75 mm		
Redukcja PVC 75/50 mm		
Napowietrzacz PVC 75 mm		
Wywiewki kanalizacyjne dachowe DN 110 mm		
Kolano PVC 160 mm 45 °		
Kolano PVC 110 mm 45 °		
Kolano PVC 75 mm 45 °		
Kolano PVC 50 mm 45 °		
Trójnik redukcyjny PVC 160/110 mm 45°		

Trójnik redukcyjny PVC 110/75 mm 45°		
Trójnik redukcyjny PVC 75/50 mm 45°		
Redukcja PVC 160/110 mm		
Redukcja PVC 110/75 mm		
Redukcja PVC 75/50 mm		
<b>Instalacja c.o.</b>		
Rura zespolona fusiotherm-Stabi stabilizowana mechanicznie wkładką aluminiową perforowaną, SDR 7.4. Tmax=90°C Pmax=0.6 MPa. 16x2,2 mm	74,2 mb,	Aquatherm
Rura zespolona fusiotherm-Stabi stabilizowana mechanicznie wkładką aluminiową perforowaną, SDR 7.4. Tmax=90°C Pmax=0.6 MPa. 25x3,5 mm	2 mb,	Aquatherm
Grzejnik stalowy płytowy PURMO Planora, typ PCV11, wysokość H = 600 mm, z wbudowanym zaworem termostatycznym, typ 4324-03.300 firmy Heimeier. L=0,5 m	7 szt.	PURMO
Grzejnik stalowy płytowy PURMO Planora, typ PCV21S, wysokość H = 600 mm, z wbudowanym zaworem termostatycznym, typ 4324-03.300 firmy Heimeier. L=0,5 m	1 szt.	PURMO
Grzejnik stalowy płytowy PURMO Planora, typ PCV21S, wysokość H = 600 mm, z wbudowanym zaworem termostatycznym, typ 4324-03.300 firmy Heimeier. L=1,0 m	1 szt.	PURMO
Rozdzielacz DN 20 mm 5 obiegów	1 szt.	
Zawór automatycznie odpowietrzający DN 15 mm	2 szt.	

**Zamieszczone w dokumentacji nazwy wyrobów, marki producentów, dystrybutorów itp. należy traktować jako przykładowe. Dopuszcza się możliwość zastosowania wyrobów innych marek i producentów pod warunkiem, że będą posiadać parametry techniczne i właściwości użytkowe odpowiadające wyrobom opisanym w projekcie**

## 2.3 SKŁADOWANIE MATERIAŁÓW

Rury, kształtki, złączki i inne materiały pomocnicze powinny być składowane w sposób uporządkowany, w pomieszczeniach suchych, czystych, wolnych od szkodliwych par i gazów.

Rury luzem układać należy na gładkim i czystym podłożu, w stosach do wysokości 0,5 m.

Rury o różnych średnicach i grubościach powinny być tak składowane, aby rury o grubszej ścianie i większej średnicy znajdowały się na spodzie.

Nie należy wsuwać rur o mniejszych średnicach do większych.

Kształtki, złączki i armatura powinny być składowane tak długo jak to możliwe w opakowaniach fabrycznych, w zamkniętych pomieszczeniach magazynowych.

Kształtki, złączki, armaturę, przybory i urządzenia składować w pomieszczeniach zamkniętych, w opakowaniach własnych. Mierniki zabezpieczyć przed stałymi drganiami i wstrząsami.

Otuliny i kształtki izolacyjne magazynować w pomieszczeniach krytych i suchych przechowywać w pozycji leżącej w stosach do wysokości 2 m.

Materiały, aparaty, urządzenia i urządzenia elektryczne należy przechowywać w pomieszczeniach zamkniętych, przystosowanych do tego celu, suchych, przewietrzanych i dobrze oświetlonych.

Przewody izolowane i taśmy izolacyjne należy przechowywać w pomieszczeniach suchych i chłodnych.

Wyroby metalowe i drobniejsze stalowe wyroby hutnicze jak druty, liny, cienkie blachy, drobne kształtowniki itp., należy składować w pomieszczeniach suchych, z odpowiednim zabezpieczeniem przed działaniem korozji.

Narzędzia należy przechowywać w pomieszczeniach zamkniętych, suchych, odpowiednio ogrzewanych i przewietrzanych, należy je odpowiednio zakonserwować przed działaniem korozji.

### **3 OGÓLNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU**

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót. Sprzęt używany do robót powinien być zgodny z ofertą Wykonawcy i powinien odpowiadać pod względem typów i ilości wskazaniom zawartym w SST, programie zapewnienia jakości lub projekcie organizacji robót, zaakceptowanym przez Inspektora Nadzoru.

Liczba i wydajność sprzętu będzie gwarantować przeprowadzenie robót, zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej, SST i wskazaniach Inspektora Nadzoru w terminie przewidzianym umową.

Sprzęt będący własnością Wykonawcy lub wynajęty do wykonania robót ma być utrzymywany w dobrym stanie i gotowości do pracy. Będzie spełniał normy ochrony środowiska i przepisy dotyczące jego użytkowania.

Wykonawca dostarczy Inspektorowi Nadzoru kopie dokumentów potwierdzających dopuszczenie sprzętu do użytkowania, tam gdzie jest to wymagane przepisami. Jeżeli dokumentacja projektowa lub SST przewidują możliwość wariantowego użycia sprzętu przy wykonywanych robotach, wykonawca powiadomi Inspektora Nadzoru o swoim zamiarze wyboru i uzyska jego akceptację przed użyciem sprzętu. Wybrany sprzęt, po akceptacji Inspektora Nadzoru, nie może być później zamieniany bez jego zgody.

#### **3.1 SPRZĘT DO ROBÓT PRZYGOTOWAWCZYCH, MONTAŻOWYCH I WYKOŃCZENIOWYCH**

Do wykonania robót Wykonawca powinien dysponować sprawnym sprzętem montażowym wynikającym z technologii prowadzenia robót oraz aparaturą do zgrzewania przewodów.

## **4 TRANSPORT**

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych robót i właściwości przewożonych materiałów. Liczba środków transportu będzie zapewniać prowadzenie robót zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej, SST i wskazaniach Inspektora nadzoru w terminie przewidzianym w umowie.

Przy ruchu na drogach publicznych pojazdy będą spełniać wymagania dotyczące przepisów ruchu drogowego w odniesieniu do dopuszczalnych obciążeń na osie i innych parametrów technicznych. Środki transportu nie odpowiadające warunkom dopuszczalnych obciążeń na osie mogą być dopuszczone przez właściwy zarząd drogi pod warunkiem przywrócenia stanu pierwotnego użytkowanych odcinków dróg na koszt Wykonawcy.

Wykonawca będzie usuwać na bieżąco, na własny koszt, wszelkie zanieczyszczenia spowodowane jego pojazdami na drogach publicznych oraz dojazdach do terenu budowy.

### **4.1 RURY**

Rury muszą być transportowane na samochodach o odpowiedniej długości. Kształtki należy przewozić w odpowiednich pojemnikach. Podczas transportu, przeładunku i magazynowania rur i kształtek należy unikać ich zanieczyszczenia.

### **4.2 Urządzenia**

Armatura, urządzenia oraz elementy uzbrojenia sanitarnego powinny być transportowane zgodnie z wytycznymi ich producentów. Podczas transportu, przeładunku i magazynowania rur i kształtek należy unikać ich zanieczyszczenia.

## **5 WYKONANIE ROBÓT**

### **5.1 ROZPOCZECIE ROBÓT**

Przed rozpoczęciem montażu instalacji kierownik robót powinien stwierdzić, czy:

- obiekt odpowiada warunkom zgodnym z przepisami bezpieczeństwa pracy do prowadzenia robót instalacyjnych
- elementy budowlano-konstrukcyjne, mające wpływ na montaż instalacji, odpowiadają założeniom projektowym

## 5.2 PROWADZENIE PRZEWODÓW

### 5.2.1. Instalacja wodociągowa, oraz centralnego ogrzewania

Przewody instalacji należy prowadzić po ścianach wewnętrznych lub w posadzce. W przypadkach, gdy w projekcie budowlanym przewidziano prowadzenie przewodów po wewnętrznej stronie ścian zewnętrznych, przewody należy zabezpieczyć przed ewentualnym zamarznięciem lub ewentualnym wykraplaniem pary na zewnętrznej powierzchni rur.

Przewody instalacji prowadzone w bruzdach ściennych powinny być układane w miarę możliwości w kierunkach prostopadłych lub równoległych do krawędzi przegród. Trasy przewodów powinny być zinwentaryzowane w dokumentacji powykonawczej, żeby na podstawie tej dokumentacji można je było łatwo lokalizować. Przewody w bruzdach powinny być prowadzone w otulinie (izolacji cieplnej), rurze płaszczowej lub co najmniej z izolacją powietrzną (dopuszcza się układanie w bruzdzie przewodu owiniętego np. tekturą falistą) w taki sposób, aby przy wydłużeniach cieplnych:

- a) powierzchnia przewodu była zabezpieczona przed tarciem o ścianki bruzdy i materiał ją zakrywający,
- b) w połączeniach i odgałęzieniach przewodu nie powstawały dodatkowe naprężenia lub siły rozrywające połączenia.

Zakrycie bruzdy może nastąpić po dokonaniu odbioru częściowego przewodu instalacji, prowadzonego w bruzdzie.

Przewód instalacji prowadzony po wierzchu przegrody lub na wspornikach powinien być zabezpieczony przed wyboczeniem oraz przed zetknięciem z powierzchnią przegrody poprzez zastosowanie odpowiednio rozmieszczonych, właściwych uchwytów i podpór. Minimalne odległości między podporami wg WTWiOR.

Odległość zewnętrznej powierzchni przewodu lub jego izolacji cieplnej od ściany, stropu albo podłogi powinna wynosić co najmniej:

- a) dla przewodów średnicy 25 mm – 3 cm,
- b) dla przewodów średnicy 32 ÷ 50 mm – 5 cm
- c) dla przewodów powyżej 50 mm – 10 cm

Przewody powinny być prowadzone ze spadkiem zapewniającym możliwość odwodnienia instalacji w kierunku przyłącza oraz możliwość odpowietrzenia przez najwyżej położone punkty.

Dopuszcza się układanie przewodów bez spadku, jeżeli ich opróżnienie z wody jest możliwe przy pomocy przedmuchiwanie sprężonym powietrzem.

Przy przejściu rury przewodu przez przegrodę budowlaną (np. przewodu poziomego przez ścianę, a przewodu pionowego przez strop), należy stosować przepust w tulei ochronnej.

Tuleja ochronna powinna być w sposób trwały osadzona w przegrodzie budowlanej. Tuleja ochronna powinna być rurą o średnicy wewnętrznej większej od zewnętrznej rury przewodu:

- a) co najmniej o 2 cm, przy przejściu przez przegrodę pionową,
- b) co najmniej o 1 cm, przy przejściu przez strop

Tuleja ochronna powinna być dłuższa niż grubość przegrody pionowej o około 2 cm z każdej strony, a przy przejściu przez strop powinna wystawać około 2 cm powyżej posadzki i około 1 cm poniżej tynku na stropie.

Przestrzeń między rurą a tuleją ochronną powinna być wypełniona materiałem trwale plastycznym, obojętnym chemicznie w stosunku do materiału z którego wykonana jest rura oraz umożliwiającym jej wzdłużne przemieszczanie się i utrudniającym powstanie w niej naprężeń ścinających. W tulei ochronnej nie powinno znajdować się żadne połączenie rury przewodu. Przejście rury przewodu przez przegrodę w tulei ochronnej nie powinno być podporą przesuwczą tego przewodu.

Nie wolno prowadzić przewodów wodociągowych wody zimnej i ciepłej powyżej przewodów elektrycznych. Odległość zewnętrznej powierzchni rury instalacji wodociągowej lub jej izolacji od przewodów elektrycznych powinna wynosić nie mniej niż 10 cm.

### **5.2.2. Instalacja kanalizacji sanitarnej**

Przewody należy prowadzić pod posadzką, oraz w brzdach ściennych zgodnie z częścią graficzną projektu. Przewody poniżej posadzki ułożyć na całej długości na wyrównanym dnie wykopu z podsypką piaskową gr. 10 cm. Kielichy muszą być zwrócone w kierunku przeciwnym do kierunku odpływu ścieków. Zmiany kierunku przewodów o wartości 90° należy wykonać za pomocą dwóch kolanek 45°. Odejścia od przewodu głównego wykonać za pomocą trójkątów 45° i kolanek 45°. Przewody prowadzone w brzdach ściennych należy układać w taki sposób aby nie wystawały one żadną krawędzią poza obrys wykończonej ściany.

## **5.3 MONTAŻ ARMATURY I OSPRZĘTU**

Montaż armatury i osprzętu ma być wykonany zgodnie z instrukcjami producenta i dostawcy.

Armatura powinna odpowiadać warunkom pracy (ciśnienie, temperatura) instalacji, w której jest zainstalowana.

Przed instalowaniem armatury należy usunąć z niej zaślepienia i ewentualne zanieczyszczenia.

Armatura, po sprawdzeniu prawidłowości działania, powinna być instalowana tak, żeby była dostępna do obsługi i konserwacji.

Armaturę na przewodach należy tak instalować, żeby kierunek przepływu wody instalacyjnej był zgodny z oznaczeniem kierunku przepływu na armaturze.

Armatura na przewodach powinna być zamocowana do przegród lub konstrukcji wsporczych przy użyciu odpowiednich wsporników, uchwytów lub innych trwałych podparć.

#### **5.4 IZOLACJA CIEPLNA**

Przewody instalacji wodociągowej oraz centralnego ogrzewania powinny być izolowane cieplnie.

Przewody instalacji powinny być izolowane cieplnie w zakresie określonym w projekcie technicznym tej instalacji.

Jeżeli istnieje potrzeba zabezpieczenia przewodów lub elementów instalacji wodociągowej oraz c.o. przed zamarznięciem powinny być one izolowane cieplnie albo jeżeli jest to niewystarczające, zabezpieczone elektrycznym kablem grzejnym.

Armatura instalacji powinna być izolowana cieplnie, jeżeli wynika to z projektu technicznego tej instalacji.

Wykonywanie izolacji cieplnej należy rozpocząć po uprzednim przeprowadzeniu wymaganych prób szczelności, wykonaniu wymaganego zabezpieczenia antykorozyjnego powierzchni przeznaczonych do zaizolowania oraz po potwierdzeniu prawidłowości wykonania powyższych robót protokołem odbioru.

Materiał z którego będzie wykonana izolacja cieplna, jego grubość oraz rodzaj płaszcza osłaniającego, powinny być zgodne z projektem technicznym instalacji.

Materiały izolacyjne, przeznaczone do wykonywania izolacji cieplnej, powinny być w stanie suchym, czyste i nie uszkodzone, a sposób składowania materiałów na stanowisku pracy powinien wykluczać możliwość ich zawilgocenia lub uszkodzenia.

Powierzchnia na której jest wykonywana izolacja cieplna powinna być czysta i sucha. Nie dopuszcza się wykonywania izolacji cieplnych na powierzchniach zanieczyszczonych ziemią, cementem, smarami itp. oraz na powierzchniach z niecałkowicie wyschniętą lub uszkodzoną powłoką antykorozyjną.



Zakończenia izolacji cieplnej powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniem lub zawilgoceniem.

Izolacja cieplna powinna być wykonana w sposób zapewniający nierozprzestrzenianie się ognia.

## **5.5 BADANIA ODBIORCZE**

### **5.5.1 Zakres badań odbiorczych**

Zakres badań odbiorczych należy dostosować do rodzaju i wielkości instalacji.

Szczegółowy zakres badań odbiorczych powinien zostać ustalony w umowie pomiędzy inwestorem i wykonawcą z tym, że powinny one objąć co najmniej badania odbiorcze szczelności, zabezpieczenia instalacji przed przekroczeniem granicznych wartości ciśnienia i temperatury, zabezpieczenia przed możliwością pogorszenia jakości wody wodociągowej w instalacji wodociągowej oraz zmianami skracającymi trwałość instalacji, zabezpieczenia instalacji wodociągowej przed możliwością przepływów zwrotnych.

### **5.5.2 Pomiary**

Podczas dokonywania badań odbiorczych należy wykonywać pomiary:

- a) temperatury wody za pomocą termometrów zapewniających dokładność odczytu  $\pm 0,5$  K.  
Dopuszcza się dokonywanie tego pomiaru za pomocą termometrów dotykowych na metalowym elemencie instalacji (np. na złączce lub śrubunku itp.) po uprzednim oczyszczeniu powierzchni w miejscu przyłożenia czujnika z ewentualnie nałożonej farby lub innych zanieczyszczeń
- b) spadków ciśnienia w instalacji za pomocą manometrów różnicowych zapewniających dokładność odczytu nie mniejszą niż 10 Pa.
- c) temperatury powietrza w pomieszczeniach przy badaniu instalacji centralnego ogrzewania poprzez termometr ustawiony centralnie w pomieszczeniu na wysokości ok. 1,2 m nad posadzką.

### **5.5.3 Badanie odbiorcze szczelności instalacji**

#### **5.5.3.1 WARUNKI WYKONANIA BADANIA SZCZELNOŚCI**

Badanie szczelności należy przeprowadzać przed zakryciem bruzd i kanałów, przed pomalowaniem elementów instalacji oraz przed wykonaniem izolacji cieplnej.



Jeżeli postęp robót budowlanych wymaga zakrycia bruzd i kanałów, w których zamontowano część przewodów instalacji, przed całkowitym zakończeniem montażu całej instalacji, wówczas badanie szczelności należy przeprowadzić na zakrywanej jej części, w ramach odbiorów częściowych.

Badanie szczelności powinno być przeprowadzone wodą. Podczas odbiorów częściowych instalacji, w przypadkach uzasadnionych, dopuszcza się wykonanie badania szczelności sprężonym powietrzem.

Podczas badania szczelności zabrania się, nawet krótkotrwałego podnoszenia ciśnienia ponad wartość ciśnienia próbnego.

#### 5.5.3.2 PRZYGOTOWANIE DO BADANIA SZCZELNOŚCI WODA ZIMNĄ

Przed przystąpieniem do badania szczelności wodą, instalacja (lub jej część) podlegająca badaniu, powinna być skutecznie wypłukana wodą. Czynność tę należy wykonać przy dodatniej temperaturze zewnętrznej, a budynek w którym znajduje się instalacja nie może być przymarznięty. Od instalacji wody ciepłej należy odłączyć urządzenia zabezpieczające przed przekroczeniem ciśnienia roboczego.

Po napełnieniu instalacji wodą zimną i odpowietrzeniu należy dokonać starannego przeglądu instalacji (szczególnie połączeń), w celu sprawdzenia, czy nie występują przecieki wody lub rosenie i czy instalacja jest przygotowana do rozpoczęcia badania szczelności.

#### 5.5.3.3 PRZEBIEG BADANIA SZCZELNOŚCI WODĄ ZIMNĄ

Do instalacji należy podłączyć ręczną pompę do badań szczelności. Pompa powinna być wyposażona w zbiornik wody, zawory odcinające, zawór zwrotny i spustowy.

Podczas badania powinien być używany cechowany manometr tarczowy (średnica tarczy minimum 150 mm) o zakresie o 50% większym od ciśnienia próbnego i działce elementarnej:

- a) 0,1 bar przy zakresie do 10 bar
- b) 0,2 bar przy zakresie wyższym.

Badanie szczelności instalacji wodą możemy rozpocząć po okresie co najmniej jednej doby od stwierdzenia jej gotowości do takiego badania i nie wystąpienia w tym czasie przecieków wody lub rosenia.

Po potwierdzeniu gotowości zładu do podjęcia badania szczelności należy podnieść ciśnienie w instalacji za pomocą pompy do badania szczelności, kontrolując jego wartość w najniższym punkcie instalacji.

Wartość ciśnienia próbnego należy przyjmować w wysokości półtora-krotnego ciśnienia roboczego, lecz nie mniej niż 10 barów, a badanie należy przeprowadzić zgodnie z warunkami podanymi w poniższej tabeli (Tabela nr 2)

**Tabela nr 2. Badanie odbiorcze szczelności wodą zimną, instalacji wodociągowej wykonanej z przewodów metalowych (ze stali ocynkowanej, stali odpornej na korozję albo miedzi)**

Połączenia przewodów	Przebieg działania		
	Nazwa czynności	Czas trwania	Warunki uznania wyników badania za pozytywne
Spawanie, zgrzewane, zaciskanie *) kołnierzone	Podniesienie ciśnienia w instalacji do wartości ciśnienia próbnego	-	Brak przecieków i roszenia, szczególnie na połączeniach i dławnicach
	Obserwacja instalacji	½ godziny	j.w. ponadto manometr nie wykaże spadku ciśnienia
Gwintowane	Podniesienie ciśnienia w instalacji do wartości ciśnienia próbnego	-	Brak przecieków i roszenia, szczególnie na połączeniach i dławnicach
	Obserwacja instalacji	½ godziny	j.w. ponadto ciśnienie na manometrze nie spadnie więcej niż 2%
*) połączenia przewodów zaciskane dokręcaniem lub zaprasowywaniem			

Co najmniej trzy godziny przed i podczas badania, temperatura otoczenia powinna być taka sama (różnica temperatury nie powinna przekraczać  $\pm 3$  K) i pogoda nie powinna być słoneczna.

Po przeprowadzeniu badania szczelności wodą zimną powinien być sporządzony protokół badania określający ciśnienie próbne, przy którym było wykonywane badanie, oraz stwierdzenie, czy badanie przeprowadzono i zakończono z wynikiem pozytywnym, czy wynikiem negatywnym. W protokole należy jednoznacznie zidentyfikować tę część instalacji, która była objęta badaniem

#### 5.5.3.4 BADANIE SZCZELNOŚCI INSTALACJI SPRĘŻONYM POWIETRZEM

Badanie szczelności instalacji można przeprowadzić sprężonym powietrzem nie zawierającym oleju.

Wartość ciśnienia badania szczelności instalacji sprężonym powietrzem nie powinna przekraczać 3 bar.

Podczas badania powinien być używany cechowany manometr tarczowy (średnica tarczy minimum 150 mm) o zakresie o 50% większym od ciśnienia próbnego i działce elementarnej 0,1 bar.

Sprężarka używana podczas badania szczelności instalacji powietrzem, powinna być wyposażona w zawór bezpieczeństwa, którego otwarcie nastąpi przy przekroczeniu wartości ciśnienia badania szczelności o nie więcej niż 10%.

Podczas badania szczelności instalacji sprężonym powietrzem należy zwrócić szczególną uwagę na niebezpieczeństwo wynikające z zagrożenia wypadkiem, spowodowanym możliwością wypchnięcia przez sprężone powietrze elementu instalacji (np. nie należy stosować jako zaślepek wciskanych korków z tworzywa sztucznego).

W przypadku ujawnienia się nieszczelności podczas badania instalacji można je lokalizować akustycznie lub z użyciem roztworu pieniącego.

Podczas dokonywanych odczytów wskazań manometru na początku i na końcu badania oraz w okresie co najmniej pół godziny przed odczytem, temperatura otoczenia powinna być taka sama (różnica temperatury nie powinna przekraczać  $\pm 3$  K) i pogoda nie powinna być słoneczna.

Warunkiem uznania warunków badania za pozytywne jest nie stwierdzenie nieszczelności instalacji i nie wykazanie przez manometr spadku ciśnienia.

Po przedstawieniu badania szczelności sprężonym powietrzem, powinien być sporządzony protokół badania określający ciśnienie próbne przy którym było wykonywane badanie, czas trwania badania, oraz stwierdzenie, czy badania przeprowadzono i zakończono z wynikiem pozytywnym, czy z wynikiem negatywnym. W protokole należy jednoznacznie zidentyfikować tę część instalacji, która była objęta badaniem szczelności. Jeżeli wynik badania był negatywny, w protokole należy określić termin w którym instalacja wodociągowa powinna być przedstawiona do ponownych badań.

#### 5.5.4 Czynności po badaniach związanych z napełnieniem instalacji wodą

Instalację wodną napełnioną wodą, jeżeli budynek lub pomieszczenie w którym się znajduje nie będą ogrzewane, należy opróżnić z wody przed obniżeniem się temperatury zewnętrznej poniżej zera stopni Celsjusza.

### **5.5.5 Badania armatury odcinającej przy odbiorze instalacji**

Badania armatury odcinającej, przy odbiorze instalacji obejmują sprawdzenie:

- a) doboru armatury, co wykonuje się przez jej identyfikację i porównanie z projektem (dokumentacją),
- b) szczelności zamknięcia i połączeń armatury,
- c) poprawności i szczelność montażu głowicy armatury.

Z przeprowadzonych badań odbiorczych należy sporządzić protokół. Jeżeli wynik badania był negatywny, w protokole należy określić termin w którym armatura powinna być przedstawiona do ponownych badań.

### **5.5.6. Badanie sprawdzenia szczelności kanalizacji sanitarnej**

Podczas badania szczelności instalacji kanalizacyjnej należy dokonać następujących sprawdzeń:

- podejścia i przewody spustowe (piony) kanalizacji ścieków należy sprawdzić na szczelność w czasie swobodnego przepływu przez nie wody
- kanalizacyjne przewody odpływowe odprowadzające ścieki sprawdzić należy na szczelność przez oględziny po napełnieniu ich wodą powyżej kolana łączącego pion z poziomem.

## **6 KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**

Kontrola jakości robót związanych z wykonaniem instalacji powinna być przeprowadzona w czasie wszystkich faz robót, zgodnie z wymaganiami Polskich Norm i „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano montażowych. Tom II Instalacje sanitarne i przemysłowe”.

Każda dostarczona partia materiałów powinna być zaopatrzona w świadectwo kontroli jakości producenta.

Wyniki przeprowadzonych badań należy uznać za dodatnie, jeżeli wszystkie wymagania dla danej fazy robót zostały spełnione. Jeśli którekolwiek z wymagań nie zostało spełnione, należy daną fazę robót uznać za niezgodną z wymaganiami normy i po dokonaniu poprawek przeprowadzić badania ponownie.

## **7 ODBIÓR ROBÓT**

### **7.1 ODBIÓR TECHNICZNY – CZĘŚCIOWY INSTALACJI**

Odbiór techniczny – częściowy powinien być przeprowadzany dla tych elementów lub części instalacji, do których zanika dostęp w wyniku postępu robót. Dotyczy on na przykład przewodów ułożonych i zaizolowanych w zamurowanych bruzdach lub zamykanych kanałach nieprzełazowych, przewodów układanych w rurach płaszczowych w warstwach budowlanych podłogi, uszczelnień przejść w przepustach przez przegrody budowlane, których sprawdzenie będzie niemożliwe lub utrudnione w fazie odbioru końcowego (technicznego).

Odbiór częściowy przeprowadza się w trybie przewidzianym dla odbioru końcowego (technicznego) jednak bez oceny prawidłowości pracy instalacji.

W ramach odbioru częściowego należy:

- a) sprawdzić czy odbierany element instalacji lub jej część jest wykonana zgodnie z projektem technicznym oraz ewentualnymi zapisami w dzienniku budowy dotyczącymi zmian w tym projekcie,
- b) sprawdzić zgodność wykonania odbieranej części instalacji z wymaganiami określonymi w odpowiednich punktach Warunków Technicznych, a w przypadku odstępstw, sprawdzić uzasadnienie konieczności odstępstwa wprowadzone do dziennika budowy,
- c) przeprowadzić niezbędne badania odbiorcze.

Po dokonaniu odbioru częściowego należy sporządzić protokół potwierdzający prawidłowe wykonanie robót, zgodność wykonania instalacji z projektem technicznym i pozytywny wynik niezbędnych badań odbiorczych. W protokole należy jednoznacznie zidentyfikować miejsce zainstalowania elementów lub lokalizację odcinków instalacji, które były objęte odbiorem częściowym. Do protokołu należy załączyć protokoły niezbędnych badań odbiorczych.

W przypadku negatywnego wyniku odbioru częściowego, w protokole należy określić zakres i termin wykonania prac naprawczych lub uzupełniających. Po wykonaniu tych prac należy ponownie dokonać odbioru częściowego.

### **7.2 ODBIÓR TECHNICZNY – KOŃCOWY INSTALACJI**

Instalacja powinna być przedstawiona do odbioru technicznego – końcowego po spełnieniu następujących warunków:

- a) zakończono wszystkie roboty montażowe przy instalacji, łącznie z wykonaniem izolacji cieplnej,
- b) instalację wypłukano, napełniono,
- c) dokonano badań odbiorczych, z których wszystkie zakończyły się wynikiem pozytywnym.

Przy odbiorze końcowym instalacji należy przedstawić następujące dokumenty:

- a) projekt techniczny powykonawczy instalacji (z naniesionymi ewentualnymi zmianami i uzupełnieniami dokonanymi w czasie budowy),
- b) dziennik budowy,
- c) obmiary powykonawcze,
- d) protokoły odbiorów międzyoperacyjnych,
- e) protokoły odbiorów technicznych – częściowych
- f) protokoły wykonanych badań odbiorczych
- g) dokumenty wymagane dla urzędzeń podlegających dozorowi technicznemu, np. paszporty urzędzeń ciśnieniowych,
- h) instrukcje obsługi i gwarancje wbudowanych wyrobów,
- i) instrukcje obsługi instalacji.

W ramach odbioru końcowego należy:

- a) sprawdzić czy instalacja wykonana jest zgodnie z projektem technicznym powykonawczym,
- b) sprawdzić zgodność wykonania odbieranej instalacji z wymaganiami określonymi w odpowiednich punktach Warunków Technicznych, a w przypadku odstępstw, sprawdzić w dzienniku budowy uzasadnienie konieczności wprowadzenia odstępstwa,
- c) sprawdzić protokoły odbiorów międzyoperacyjnych,
- d) sprawdzić protokoły odbiorów technicznych – częściowych,
- e) sprawdzić protokoły zawierające wyniki badań odbiorczych,
- f) uruchomić instalację, sprawdzić osiągnięcie zakładanych parametrów.

Odbiór techniczny końcowy kończy się protokolarnym przejęciem instalacji do użytkowania lub protokolarnym stwierdzeniu braku przygotowania instalacji do użytkowania, po usunięciu przyczyn takiego stwierdzenia należy przeprowadzić ponowny odbiór instalacji.

## 8 OBMIAR ROBÓT

Obmiar robót musi być przeprowadzony w obecności wykonawcy i inspektora nadzoru, a w przypadku jego braku w obecności inwestora.

Mierzy się długości ułożenia poszczególnych rur w metrach.

Sprawdza się ich średnicę, materiał z jakiego zostały wykonane poszczególne instalacje i przybory sanitarne /musi być zgodność z projektem/.

## 9 PODSTAWA PŁATNOŚCI

Ogólne wymagania dotyczące płatności podano w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, którą opracował inwestor.

### 9.1 CENA JEDNOSTKI OBMIAROWEJ

**Cena 1 m wykonanej instalacji obejmuje:**

- dostawę materiałów,
- wykonanie robót przygotowawczych,
- przygotowanie pomieszczeń do montażu nowych instalacji,
- ułożenie przewodów wraz z montażem armatury i innego wyposażenia,
- wykonanie prób ciśnieniowych,
- płukanie/czyszczenie instalacji.

## 10 PRZEPISY ZWIĄZANE

### 10.1. Normy

PN-89/M-02650	Armatura i rurociągi. Ciśnienia i temperatury (klasyfikacja ciśnienia i temperatur dla armatury przemysłowej i rurociągów,
PN-92/M-74001	Armatura przemysłowa. Ogólne wymagania i badania
PN-76/M-75001	Armatura sieci domowej. Wymagania i badania
PN-70/N-01270.01	Wytyczne znakowania rurociągów. Postanowienia ogólne
PN-70/N-01270.03	Wytyczne znakowania rurociągów. Kod barw rozpoznawczych dla przesyłanych czynników
PN-70/N-01270.14	Wytyczne znakowania rurociągów. Podstawowe wymagania
PN-92/B01707.	Instalacje kanalizacyjne wymagania w projektowaniu.



PN-81/B10700.0.	Instalacje wewnętrzne wodociągowe i kanalizacyjne - Wymagania i odbiorze -Wspólne wymagania i badania.
PN-81/B10700.01.	Instalacje wewnętrzne wodociągowe i kanalizacyjne - Wymagania i badania przy odbiorze –Instalacje kanalizacyjne.
PN-85/M 75178-00.	Armatura odpływowa instalacji kanalizacyjnej - Wymagania i badania.
PN-EN 274-1:2002 U.	Zestawy odpływowe do urządzeń sanitarnych - Część 1: Wymagania.
PN-EN 274-2:2002 U.	Zestawy odpływowe do urządzeń sanitarnych- Część 2 : Metody badań.
PN-EN 12056-4:2002.	Systemy kanalizacji grawitacyjnej wewnątrz budynków. Arkusz 5: Montaż i badania, instrukcja działania, użytkowania i eksploatacji
PN-91/B-02415	„Ogrzewnictwo i ciepłownictwo. Zabezpieczenie wodnych zamkniętych systemów ciepłowniczych. Wymagania”.
PN-91/B-02420	„Ogrzewnictwo. Odpowietrzanie instalacji ogrzewań wodnych. Wymagania”.
PN-90/M-75003	„Armatura instalacji centralnego ogrzewania. Ogólne wymagania i badania”.
PN-91/M-75009	„Armatura instalacji centralnego ogrzewania. Zawory regulacyjne. Wymagania i badania”.
PN-EN 215-1:2002	„Termostatyczne zawory grzejnikowe. Część 1: Wymagania i badania”.
PN-EN 442-1:1999	„Grzejniki. Wymagania i warunki techniczne”.
PN-EN 442-2:1999/A1:2002	„Grzejniki. Moc cieplna i metody badań (zmiana A1)”.
PN-B-02421:2000	„Ogrzewnictwo i ciepłownictwo. Izolacja cieplna przewodów, armatury i urządzeń. Wymagania i badania odbiorcze”.
PN– 93/C-04607	„Woda w instalacjach ogrzewania. Wymagania i badania dotyczące jakości wody”
PN-B-02414:1999	„Ogrzewnictwo i ciepłownictwo. Zabezpieczenie instalacji ogrzewań wodnych systemu zamkniętego z naczyniami wzbiorczymi przeponowymi. Wymagania”.

## 10.2. Warunki

- „Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych. Tom II Instalacje sanitarne i przemysłowe". Arkady. Warszawa 1988.
- „Warunki techniczne wykonania i odbioru instalacji wodociągowych". COBRTI INSTAL.
- Warunki techniczne wykonania i odbioru instalacji grzewczych". COBRTI INSTAL.
- „Warunki techniczne wykonania i odbioru instalacji kanalizacyjnych". COBRTI INSTAL.
- „Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych”