

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

ST-02.00

INSTALACJE WODNO-KANALIZACYJNE

Nazwy i kody robót według kodu numerycznego Słownika Głównego Wspólnego Słownika Zamówień (CPV)

45330000-9 – Roboty instalacyjne wodno- kanalizacyjne i sanitarne

Nazwa Inwestycji: " Przebudowa wejścia głównego w budynku w Kalsku "

1	WSTĘP	3
1.1	Przedmiot ST	3
1.2	Zakres stosowania ST	3
1.3	Zakres robót objętych ST	3
1.3.1.	Roboty budowlane podstawowe.....	3
1.3.1	Wyszczególnienie i opis prac towarzyszących i robót tymczasowych.....	3
1.4	Określenia podstawowe.....	3
1.5	Ogólne wymagania dotyczące robót	3
2	MATERIAŁY	3
3	SPRZĘT	4
4	TRANSPORT	4
5	WYKONANIE ROBÓT	5
5.1	Ogólne warunki wykonania robót	5
5.2	Warunki szczegółowe realizacji robót	5
5.2.1	Instalacja kanalizacji	5
5.2.2	Przewody wodociągowe.....	5
5.2.3	Montaż armatury	5
6	KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT	5
6.1	Kontrola jakości materiałów	6
6.2	Kontrola jakości wykonania robót	6
7	OBMIAR ROBÓT	6
8	ODBIÓR ROBÓT	6
9	PODSTAWA PŁATNOŚCI.....	6
9.1	Ogólne wymagania.....	6
9.2.	Cena wykonania robót.....	6
10	DOKUMENTY ODNIESIENIA.....	7
10.1	Normy	7
	Wymagania i badania przy odbiorze. Wspólne wymagania i badania.	7
10.2	Inne dokumenty i ustalenia techniczne	7

1 WSTĘP

1.1 Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych są wymagania dotyczące wykonania i odbioru instalacji zewnętrznej wodno-kanalizacyjnej, wewnętrznej CO w ramach inwestycji pn. " **Przebudowa wejścia głównego w budynku w Kalsku**".

1.2 Zakres stosowania ST

Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 1.1.

1.3 Zakres robót objętych ST

1.3.1. *Roboty budowlane podstawowe*

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą prowadzenia robót związanych z wykonaniem instalacji sanitarnych wewnętrznych, w tym zakup urządzeń białego montażu, w tym:

- wodociągową wraz niezbędną armaturą i wyposażeniem,
- kanalizacji sanitarnej, w tym wymiana istniejących pionów na większą średnicę wraz z montażem nowych podejść do urządzeń,
- montaż przyborów sanitarnych.

1.3.1 *Wyszczególnienie i opis prac towarzyszących i robót tymczasowych*

Do wykonania robót budowlanych podstawowych niezbędne są następujące roboty tymczasowe oraz prace towarzyszące:

- prace pomiarowe i pomocnicze,
- transport wewnętrzny w obrębie budowy,
- przeprowadzenie prób zgodnie z: "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych - montażowych - tom II Instalacje sanitarne" oraz warunkami podanymi przez producentów.

1.4 Określenia podstawowe

Określenia podstawowe podane w niniejszej specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami i określeniami zawartymi w ST-00.00 - "Wymagania ogólne".

1.5 Ogólne wymagania dotyczące robót

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w ST- 00.00 - Wymagania ogólne.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz zgodność robót z Dokumentacją Projektową, STWIORB i obowiązującymi normami. Ponadto Wykonawca wykona roboty zgodnie z poleceniami Inspektora.

2 MATERIAŁY

Podstawowymi materiałami są:

Nazwa Inwestycji: " *Przebudowa wejścia głównego w budynku w Kalsku* "

a) instalacje sanitarne

- instalacja kanalizacyjna – rurociągi z rur PVC-U Ø 50, 75, 110, 160 mm, układana w zabudowie płytą gipsową wewnątrz budynku i mocowana do ścian; rury i kształtki PVC kanalizacyjne Ø40 i Ø160 z uszczelkami systemowymi chemoodpornymi wg. PN-EN 1401-1:2009,
 - rury kanalizacji grawitacyjnej z PVC-U ze ścianką litą jednorodną i kształtki kanalizacji grawitacyjnej z PVC-U spełniające wymagania PN-EN 1401-1:2009,
 - uszczelki zgodne z normą zharmonizowaną PN-EN 681-1, posiadające znakowanie CE, do zastosowania w systemach kanalizacyjnych,
- rewizje (czyszczaki) kanalizacyjne Ø75 PVC,
- zawory napowietrzające do kanalizacji Ø75 PVC,
- rury i kształtki PP Ø 20-25 mm, ciśnienie robocze 1,0 MPa, system połączeń zaprasowywane lub gwintowane,
- instalacja wody zimnej - rury i kształtki PP SDR11 zgrzewane doczołowo; rury produkowane w całości z surowca I gatunku bez surowców wtórnych, surowiec użyty do produkcji rur powinien posiadać certyfikat ISO 9001 lub 9002,
- izolacja termiczna – elastyczna pianka na bazie syntetycznego kauczuku:
 - współczynnik oporu przeciw dyfuzji pary wodnej $\mu > 10.000$,
 - współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10} = 0,034 \text{ W/mK}$,
- zawory kulowe, przelotowe, przeznaczone do wody zimnej oraz ciepłej.
Cechy zaworów użytych w instalacji:
 - ciśnienie nominalne PN20
 - zakres temperatur roboczych: $-5 \div +120^{\circ}\text{C}$
 - wykonanie materiałowe:
 - kadłub, wkrętka, kula: mosiądz z powłoką nikiel-chrom
 - trzpień: mosiądz
 - uszczelnienie kuli: PTFE
 - uszczelnienie trzpienia: pierścienie uszczelniający typu O – NBR.
 - chwyt (rączka): stal węglowa z powłoką malarską koloru czerwonego
- zlew ze stali nierdzewnej z syfonem z tworzywa sztucznego w komplecie ze stelażem montażowym,
- folia lub papier karbowany dla zabezpieczenia powierzchni,
- i inne – drobne materiały pomocnicze.

3 SPRZĘT

Ogólne wymagania dotyczące stosowania sprzętu podano w ST-00.00 - Wymagania ogólne.

Sprzęt budowlany powinien odpowiadać pod względem typów i ilości wymaganiom zawartym w Programie robót, zaakceptowanym przez Inspektora.

Sprzęt do wykonania instalacji wody użytkowej: kalibrator do rur, praska elektryczna, giętarka, nożyce dopasowane do zastosowanego systemu rur.

4 TRANSPORT

Transport zgodnie z warunkami ogólnymi ST - 00.00 Wymagania ogólne. Transport powinien odpowiadać pod względem typów i ilości wymaganiom zawartym w Programie robót, zaakceptowanym przez Inspektora.

5 WYKONANIE ROBÓT

5.1 Ogólne warunki wykonania robót

Ogólne wymagania dotyczące wykonania robót podano w ST-00.00.

5.2 Warunki szczegółowe realizacji robót

5.2.1 Instalacja kanalizacji

Montaż systemu kanalizacji wewnątrz budynku powinien się odbywać zgodnie z wymaganiami PN-EN 12056-5:2002, i PN-B-10700-00:1981 "Instalacje wewnętrzne wodociągowe i kanalizacyjne -- Wymagania i badania przy odbiorze - Wspólne wymagania i badania" oraz „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych”.

Przewody kanalizacyjne z PVC należy układać w bruzdach wykonanych w ścianach lub na ścianach, które będą obudowane płytą gipsową. Przewody należy prowadzić ze stałym spadkiem, odchylenia od spadku nie mogą przekraczać $\pm 10\text{mm}$. Przewody mocować punktami stałymi przy trójkach, a odcinkom między tymi punktami pozostawić możliwość swobodnego ruchu. Wszelkie odgałęzienia należy wykonać za pomocą trójków o kącie rozwarcia nie większym niż 45stopni. Przybory sanitarne winne być zamontowane w sposób zapewniający łatwy dostęp w celu użytkowania i konserwacji oraz ich demontażu i ponownego montażu. Przy przejściach przez ściany i stropy oraz pod ścianami należy stosować tuleje lub rury ochronne o średnicy wewnętrznej 5cm większej od średnicy zewnętrznej przewodu. Przestrzeń wypełnić materiałem trwale plastycznym. Do połączeń gwintowych używać kształtek z metalowym gwintem. Gwinty uszczelniać taśmą teflonową lub pakułami. Przybory sanitarne typu umywalka (zlew), winne być wyposażone w zamknięcie wodne (syfon). Przelew należy łączyć z podejściem kanalizacyjnym powyżej zamknięcia wodnego.

5.2.2 Przewody wodociągowe

Wszelkie zmiany kierunków wykonywać przy użyciu złączy zaprasowywanych lub zaciskowych. Dopuszcza się zmianę kierunku poprzez gięcie rur zgodnie z wytycznymi producenta rur przy zastosowaniu specjalistycznego sprzętu (sprężyna lub giętarka). Wykonać izolacje rur otulinami termoizolacyjnymi. Przewody należy układać pod tynkiem w bruzdach zapewniających swobodne wydłużenie przewodów. Na rurach zainstalować punkty stałe i przesuwne wg. wytycznych producenta rur. Przy punktach poboru wody przewody powinny być dodatkowo mocowane. Bruzdy winne być zakryte po przeprowadzeniu prób szczelności. Przewody należy układać w kierunku prostopadłym lub równoległym do najbliższych ścian. Odchylenia nie powinny być większe niż 10mm. Spadki przewodów powinny zapewniać możliwość spuszczenia z nich wody oraz możliwość odpowietrzenia instalacji. W miejscach przejść przez przegrody budowlane winne być założone tuleje co najmniej o 2 cm dłuższe niż grubość ściany. Przestrzeń między rurą a tuleją powinna być wypełniona materiałem elastycznym zapewniającym swobodny przesuw przewodów.

5.2.3 Montaż armatury

Armatura powinna odpowiadać warunkom pracy instalacji, w której jest zainstalowana (ciśnienie, temperatura). Przed zainstalowaniem należy usunąć z niej zaślepienia i ewentualne zanieczyszczenia. Armaturę na przewodach należy tak instalować, żeby kierunek przepływu wody instalacyjnej był zgodny z oznaczeniem kierunku przepływu. W armaturze mieszającej i czerpalnej przewód wody ciepłej powinien być podłączony z lewej strony. Podłączenie armatury poprzez zawory odcinające.

6 KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w ST - 00.00 Wymagania ogólne.

Nazwa Inwestycji: " Przebudowa wejścia głównego w budynku w Kalsku "

6.1 Kontrola jakości materiałów

Wszystkie materiały do wykonania robót muszą odpowiadać wymaganiom Dokumentacji Projektowej i STWIORB oraz muszą posiadać świadectwa jakości producentów i uzyskać akceptację Inspektora.

6.2 Kontrola jakości wykonania robót

Kontrola jakości wykonania robót polega na zgodności wykonania robót z Dokumentacją Projektową i STWIORB i poleceniami Inspektora.

W ramach kontroli jakości instalacji należy:

- poddać rurociągi próbie szczelności,
- sprawdzić usytuowanie kształtek, armatury, elementu,
- sprawdzić poprawność zainstalowania osprzętu,
- sprawdzić stan czystości urządzeń i przewodów,
- sprawdzić rozmieszczenie i dostępności do urządzeń i przewodów,
- sprawdzić sposób zamocowania urządzeń i przewodów.

7 OBMIAR ROBÓT

Jednostką obmiarową dla robót objętych specyfikacją jest:

kpl. (komplet) - dla:

- demontażu starych rynien oraz rur spustowych wraz z wywozem i utylizacją,
- przebudowy i montażu elementów nowego odwodnienia dachu,
- przebudowa instalacji CO w zakresie zmiany lokalizacji grzejników oraz ich wymiany.

8 ODBIÓR ROBÓT

Ogólne zasady odbioru robót podano w ST-00.00 Wymagania ogólne.

Odbiorowi podlega wykonanie instalacji zewnętrznej wodno-kanalizacyjnej.

Odbiór robót zanikających należy zgłaszać Inspektorowi z odpowiednim wyprzedzeniem, aby nie powodować przestoju w realizacji robót.

Odbioru robót należy dokonać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót.

9 PODSTAWA PŁATNOŚCI

9.1 Ogólne wymagania

Ogólne wymagania dotyczące płatności podano w ST-00.00 „Wymagania ogólne”. Płatność za jednostkę obmiarową roboty wg zakresu wymienionego w pkt. 1.3. niniejszej specyfikacji należy przyjmować zgodnie z postanowieniami Kontraktu, obmiarem robót, oceną jakości użytych materiałów i jakości wykonania robót na podstawie wyników pomiarów i badań.

9.2. Cena wykonania robót

Cena jednostkowa wykonania rynien i rur spustowych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych o średnicy 110-160 mm o połączeniach wciskowych wraz z czyszczakami - **kpl** obejmuje:

- prace przygotowawcze,
- zakup i dostarczenie elementów w miejsce montażu,
- przygotowanie elementów do montażu (usunięcie zadziórów, pozostałości materiałowych i odtłuszczenie),
- przygotowanie rur (wyrównanie i oczyszczenie czołowej powierzchni, sfazowanie i odtłuszczenie),

Nazwa Inwestycji: " Przebudowa wejścia głównego w budynku w Kalsku "

- prace zasadnicze montaż rur: wykonanie połączeń i mocowanie przewodów, przeciąganie przez rury ochronne, sprawdzenie i wyregulowanie niwelety,
- wywóz z terenu budowy materiałów zbędnych,
- wykonanie określonych w postanowieniach Kontraktu badań, prób szczelności, pomiarów i sprawdzeń robót,
- uporządkowanie terenu budowy po robotach.

10 DOKUMENTY ODNIESIENIA

Podstawą do wykonania robót są następujące niżej wymienione elementy dokumentacji projektowej, normy oraz inne dokumenty i ustalenia techniczne.

10.1 Normy

Numer normy polskiej i odpowiadającej jej normy europejskiej i międzynarodowej	Tytuł normy
PN-81/B10700/00	Instalacje wewnętrzne wodociągowe i kanalizacyjne. Wymagania i badania przy odbiorze. Wspólne wymagania i badania.
PN-83/B-10700/01	Instalacje wewnętrzne wodociągowe i kanalizacyjne. Wymagania i badania przy odbiorze. Instalacje kanalizacyjne
BN-82/9192-06	Próby szczelności rurociągów
PN-EN 12056-5:2002	Systemy kanalizacji grawitacyjnej wewnątrz budynków - Część 5: Montaż i badania, instrukcje działania, użytkowania i eksploatacji

10.2 Inne dokumenty i ustalenia techniczne

1. Wymagania techniczne COBRTI INSTAL Zeszyt 7. "Warunki techniczne wykonania i odbioru instalacji wodociągowych"
2. Wymagania techniczne COBRTI INSTAL Zeszyt 12. „Warunki techniczne wykonania i odbioru instalacji kanalizacyjnych”
3. Dokumentacja Techniczno – Ruchowa Urzędzeń.