

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO O CZĘŚĆ
PRZEZNACZONĄ NA FILIĘ ŻŁOBKA SAMORZĄDOWEGO NR 13 W RAMACH RESORTOWEGO
PROGRAMU INSTYTUCJI OPIEKI NAD DZIEĆMI W WIEKU DO LAT 3 MALUCH+ 2019.
ul. F. Chopina 3, 25-001 Kielce, dz. nr ew.1612/2; 1612/3; 1612/4; 1612/6; 1612/7; 1389/1 obręb 0017

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA ROBÓT
ZWIĄZANYCH Z ROZBUDOWĄ I PRZEBUDOWĄ BUDYNKU PRZEDSZKOLA
SAMORZĄDOWEGO O CZĘŚĆ PRZEZNACZONĄ NA FILIĘ ŻŁOBKA
SAMORZĄDOWEGO NR 13 W RAMACH RESORTOWEGO PROGRAMU
INSTYTUCJI OPIEKI NAD DZIEĆMI W WIEKU DO LAT 3 MALUCH+ 2019.
ul. F. Chopina 3, 25-001 Kielce, dz. nr ew.1612/2; 1612/3; 1612/4; 1612/6; 1612/7; 1389/1 obręb
0017**

**OBIEKT: WEWNĘTRZNE INSTALACJE SANITARNE: WOD – KAN, C.O. I
WENTYLACJI**

**INWESTOR: ŻŁOBEK SAMORZĄDOWY NR 13
UL. ROMUALDA 8
25-322 KIELCE**

Kody CPV:

1. Roboty instalacyjne wodno – kanalizacyjne i sanitarne Kod 45330000-9
2. Roboty instalacyjne wodne i kanalizacyjne Kod 45332000-3
3. Roboty instalacyjne hydrauliczne Kod 45332200-5
4. Roboty instalacyjne kanalizacyjne Kod 45332300-6
5. Roboty instalacyjne w zakresie urządzeń sanitarnych Kod 45332400-7
6. Instalowanie centralnego ogrzewania Kod 45331100-7
7. Instalowanie wentylacji Kod 45331210-1
8. Instalowanie urządzeń klimatyzacyjnych Kod 45331220-4
9. Wymagania ogólne Kod CPV 45000000-7

OPRACOWANIE: mgr inż. Adam Dziewięcki

Kielce, listopad 2018 r.

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO O CZĘŚĆ
PRZEZNACZONĄ NA FILIĘ ŻŁOBKA SAMORZĄDOWEGO NR 13 W RAMACH RESORTOWEGO
PROGRAMU INSTYTUCJI OPIEKI NAD DZIEĆMI W WIEKU DO LAT 3 MALUCH+ 2019.
ul. F. Chopina 3, 25-001 Kielce, dz. nr ew.1612/2; 1612/3; 1612/4; 1612/6; 1612/7; 1389/1 obręb 0017

SST1
SZCZEGÓŁOWA
SPECYFIKACJA TECHNICZNA
WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH
Roboty instalacyjne wodne i kanalizacyjne
CPV 45332000-3

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot SST.

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej [SST] są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wykonaniem wewnętrznych instalacji wody zimnej, ciepłej, cyrkulacji, p.poż., instalacji kanalizacji sanitarnej i technologicznej.

1.2. Zakres stosowania SST.

Zakres stosowania SST.

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

1.3. Zakres robót objętych SST.

Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmują wszystkie podstawowe czynności występujące przy montażu instalacji wody zimnej, ciepłej, cyrkulacji i instalacji kanalizacji sanitarnej i technologicznej oraz prace towarzyszące:

- montaż rurociągów stalowych,
- montaż rurociągów PE,
- montaż rurociągów preizolowanych,
- montaż przyborów i urządzeń,
- montaż muszli klozetowych,
- montaż armatury,
- montaż hydrantu,
- montaż zestawu wodomierzowego,
- wykop i zasypkę wewnątrz budynku,
- montaż rurociągów PVC,
- wykonanie podejść odpływowych.

1.4. Określenia podstawowe.

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z odpowiednimi normami oraz określeniami podanymi w ST Kod CPV 45000000-7, „Wymagania ogólne” a także podanymi poniżej:

Instalacja wodociągowa wody zimnej – instalacja zimnej wody doprowadzanej z sieci wodociągowej rozpoczyna się bezpośrednio za zestawem wodomierza głównego, a instalacja zimnej wody pochodzącej z własnego ujęcia (studni) – od urządzenia, za pomocą którego jest pobierana woda z tego ujęcia.

Instalacja wodociągowa wody ciepłej – instalacja ciepłej wody rozpoczyna się bezpośrednio za zaworem na zasileniu zimną wodą urządzenia do przygotowania ciepłej wody.

Przybory sanitarne – zamocowane na stałe w budynku wanny, brodziki, umywalki, miski ustępowe, zlewy, zlewozmywaki, z doprowadzaną wodą i odprowadzanymi ściekami.

Instalacja kanalizacji sanitarnej – instalacje kanalizacyjną stanowi układ połączonych przewodów wraz z urządzeniami sanitarnymi i wpustami, umożliwiające odprowadzenie ścieków do przyłącza kanalizacyjnego, przydomowej oczyszczalni ścieków lub zbiornika bezodpływowego.

Podejście kanalizacyjne – przewód łączący przybór lub urządzenie sanitarne z przewodem spustowym lub przewodem odpływowym.

Odsadzka – część przewodu spustowego odchylona od kierunku pionowego.

Rewizja – element szczelnie zamykany, umożliwiający dostęp do wnętrza przewodu spustowego, umieszczany nad przewodem odpływowym, a także nad odsadzkami.

Rura wywiewna – główny przewód wentylujący podłączony do pionu kanalizacyjnego, zapobiegający powstawaniu w nim podciśnienia.

Czyszczak – element umożliwiający dostęp do wnętrza przewodu odpływowego. W przypadku przewodów prowadzonych w ziemi pod posadzką – lokalizowany w studzience.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość wykonania robót oraz za zgodność z dokumentacją projektową, postanowieniami zawartymi w zeszycie nr 7 WTWiO dla instalacji wodociągowych, w zeszycie nr 12 WTWiO dla instalacji kanalizacyjnych, SST i poleceniami Inspektora nadzoru oraz ze sztuką budowlaną.

2. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ROBÓT (MATERIAŁÓW)

2.1. Instalacja wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji.

Dla potrzeb projektowanej rozbudowy przewidziano instalację wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji zasilanej z istniejącej wewnętrznej instalacji budynku Przedszkola. Włączenie projektowanej instalacji wody ciepłej i cyrkulacji należy wykonać w obrębie pomieszczenia węzła ciepłego istniejącego budynku Przedszkola. Włączenie projektowanej instalacji wody zimnej należy wykonać na poziomie piwnic, bezpośrednio za wodomierzem.

Przewody wody zimnej w obrębie pom. piwnic należy wykonać z rur stalowych ocynkowanych łączonych za pomocą łączników z żeliwa ciągłego.

Przewody wody ciepłej i cyrkulacji w obrębie pom. węzła i piwnic należy wykonać z rur stalowych podwójnie ocynkowanych łączonych za pomocą łączników z żeliwa ciągłego. Prowadzenie przewodów pod stropem pomieszczeń.

Instalację wewnętrzną wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji w pozostałych pomieszczeniach należy wykonać z rur wielowarstwowych PE-RT/Al/PE-RT systemu Uponor, łączonych za pomocą złączek systemowych zaprasowywanych. Cała instalacja zostanie zaizolowana otuliną z pianki PU.

2.2. Instalacja p.poż.

Wewnętrzna instalacja przeciwpożarowa wykonana zostanie z rur stalowych ocynkowanych średnich wg PN-H-74200:1998 łączonych za pomocą łączników z żeliwa ciągłego. System rur stalowych będzie zasilał hydranty DN 25 i zostanie zaizolowany otuliną z pianki PU. Instalacja p.poż. zasilana z wewnętrznej instalacji wody zimnej.

Za odejściem wody p.poż., na przewodzie instalacji wody bytowej, należy zamontować zawór elektromagnetyczny z serwosterowaniem DN40 normalnie zamknięty (zawór z centralą 24V wyposażony w zasilanie rezerwowe), który w przypadku pożaru odetnie dopływ wody do instalacji wody bytowej. Wówczas całość wody kierowana będzie do instalacji p.poż.

2.3. Instalacja kanalizacji sanitarnej i technologicznej.

Instalację wewnętrzną kanalizacji sanitarnej i technologicznej należy wykonać z rur i kształtek kanalizacyjnych PVC o połączeniach kielichowych uszczelnianych za pomocą uszczelk gumowych. Piony kanalizacyjne należy wyprowadzić ponad dach budynku i zakończonych rurami wywiewnymi $\varnothing 160$. Na pionach kanalizacyjnych wykonać rewizje ze szczelnie przykręconymi pokrywami. Poziome podejścia do przyborów sanitarnych wykonać z rur i kształtek kanalizacyjnych PVC o połączeniach kielichowych uszczelnianych za pomocą uszczelk gumowych.

2.4. Połączenia mechaniczne zaprasowywane.

Połączenie zaprasowywane polega na zaprasowaniu na rurze i złączce stalowego pierścienia osadzonego na króćcu złączki. Zaciśnięcie pierścienia odbywa się za pomocą ręcznej lub elektrycznej zaciskarki.

2.5. Połączenia kielichowe na wcisk.

Montaż połączeń kielichowych polega na wsunięciu (wciśnięciu) końca rury w kielich, z osadzoną uszczelką (pierścieniem elastomerowym), do określonej głębokości. Dopuszczalne jest stosowanie środka smarującego ułatwiającego wsuwanie. Należy zwrócić szczególną uwagę na

osiowe wprowadzanie końca rury w kielich (PVC-U).

2.6. Połączenie gwintowane za pomocą złączek.

Połączenie gwintowane za pomocą złączek z żeliwa ciągliwego może być wykonane z uszczelnieniem na gwincie lub z uszczelnieniem uszczelką zaciskaną między odpowiednio przygotowanymi powierzchniami. Wymagania dotyczące gwintów wykonanych w metalu oraz zasady ich stosowania zgodnie z wymaganiami PN-ISO 7-1.

Gwint może być wykonany w materiale rodzimym elementu łączonego albo z innego materiału w postaci pierścieniowej wkładki, stanowiącej integralną część łączonego elementu. Gwinty powinny być równo nacięte i odpowiadać wymaganiom odpowiedniej normy. Jako materiał uszczelniający należy stosować taśmę teflonową lub pastę uszczelniającą. Stosowanie konopi w połączeniach z uszczelnieniem na gwincie jest dopuszczalne z wyjątkiem połączeń z gwintami wykonanymi w tworzywie (bez wkładek metalowych). Połączenia gwintowane mogą być wykonane w instalacjach, w których ciśnienie robocze nie przekracza 10 bar i temperatura robocza nie przekracza 120°C.

3. WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU I MASZYN

Do wykonania robót należy stosować jedynie taki sprzęt, 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. W przypadku braku ustaleń w takich dokumentach sprzęt powinien być uzgodniony i zaakceptowany przez Inwestora.

Sprzęt stosowany do wykonania robót musi być utrzymywany w dobrym stanie i gotowości do pracy, oraz spełniać normy ochrony środowiska i przepisy dotyczące jego użytkowania.

Wykonawca powinien dostarczyć 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 Inwestora o swoim zamiarze wyboru i uzyska jego akceptację przed użyciem sprzętu. Wybrany sprzęt, po akceptacji nie może być później zmieniany bez jego zgody.

4. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ŚRODKÓW TRANSPORTU

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.

Do transportu materiałów, sprzętu budowlanego i urządzeń stosować sprawne środki techniczne transportu.

Środki transportu powinny zabezpieczać załadowane wyroby przed wpływami atmosferycznymi.

Materiały należy ustawić równomiernie na całej powierzchni ładunku, obok siebie i zabezpieczyć przed możliwością przesuwania się podczas transportu.

Materiały i wyroby instalacyjne powinny być transportowane w opakowaniach fabrycznych. W czasie transportu należy zachować ostrożność, aby nie spowodować uszkodzenia materiałów.

Rury powinny być układane w pozycji poziomej wzdłuż środka transportu. Wyładunek rur powinien odbywać się z zachowaniem wszelkich środków ostrożności uniemożliwiających uszkodzenie rur. Rur nie wolno zrzucać ze środków transportowych.

Transport rur powinien być wykonywany pojazdami o odpowiedniej długości, tak by wolne

końce wystające poza skrzynię ładunkową nie były dłuższe niż 1 metr.

Rury w kręgach powinny w całości leżeć na płasko na powierzchni ładunkowej. Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość robót i właściwości przewożonych towarów. Przy ruchu po drogach publicznych pojazdy muszą spełniać wymagania przepisów ruchu drogowego tak pod względem formalnym jak i rzeczowym.

4.1. Rury PVC i 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°C do $+30^{\circ}\text{C}$;
- wysokość transportowanego ładunku nie powinna przekraczać 1 m;
- rury powinny być zabezpieczone przed zarysowaniami.

4.2. Rury stalowe.

Rury można przewozić w położeniu poziomym. Powinny być ładowane obok siebie na całej powierzchni i zabezpieczone przed przesuwaniem się przez podklinowanie.

4.3. Armatura i urządzenia.

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

4.4. Wymagania dotyczące przewozu studzienek kanalizacyjnych prefabrykowanych.

Studzienki kanalizacyjne prefabrykowane należy przewozić w pozycji ich wbudowania. Podczas transportu muszą być zabezpieczone przed możliwością przesunięcia się. Przy transporcie prefabrykatów w pozycji pionowej na kołowych środkach transportu powinny być one układane na elastycznych podkładach.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Montaż instalacji wody zimnej i ciepłej.

Przewody poziome powinny być prowadzone ze spadkiem tak, żeby w najniższych miejscach załamań przewodów zapewnić możliwość odwadniania instalacji oraz możliwość odpowietrzania przez punkty czerpalne (min 0,3%). Dopuszcza się możliwość układania odcinków przewodów bez spadku jeżeli opróżnianie z wody jest możliwe przez przedmuchanie sprężonym powietrzem. Przewody instalacji wodociągowej należy prowadzić po ścianach wewnętrznych. W przypadkach technicznie uzasadnionych dopuszcza się prowadzenie przewodów po ścianach zewnętrznych pod warunkiem zabezpieczenia ich przed ewentualnym zamarzaniem i wykraplaniem pary wodnej. Nie wolno układać przewodów wodociągowych w ziemi, jeżeli podłoga tworzy szczelną płytę nad przewodem.

Przewody poziome prowadzone przy ścianach, na lub pod stropami powinny spoczywać na podporach stałych (w uchwytych) i ruchomych (w uchwytych, na wspornikach, zawieszaniach) usytuowanych w odstępach nie mniejszych niż wynika to z wymagań dla materiału z którego wykonane są rury.

Przewody podejść wody zimnej i ciepłej powinny być dodatkowo mocowane przy punktach poboru wody.

Przewody w brzdach powinny być prowadzone w otulinie, rurze płaszczowej lub co najmniej z izolacją powietrzną.

Rury wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji powinny być układane w brzdach ściennych lub sufitach podwieszanych. Wszystkie przewody pionowe i poziome przewidziano do skrycia pod

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO O CZĘŚĆ
PRZEZNACZONĄ NA FILIĘ ŻŁOBKA SAMORZĄDOWEGO NR 13 W RAMACH RESORTOWEGO
PROGRAMU INSTYTUCJI OPIEKI NAD DZIEĆMI W WIEKU DO LAT 3 MALUCH+ 2019.

ul. F. Chopina 3, 25-001 Kielce, dz. nr ew.1612/2; 1612/3; 1612/4; 1612/6; 1612/7; 1389/1 obręb 0017

tylniem lub w przestrzeni stropu podwieszonego. Przejścia przewodów przez ściany należy wykonać w tulejach ochronnych umożliwiających swobodne przemieszczanie się przewodu w przegrodzie, wystających co najmniej 1cm od powierzchni ściany. Przestrzeń pomiędzy rurą a tuleją ochronną należy wypełnić materiałem elastycznym.

Instalacja odpowietrzana będzie za pomocą zaworów czerpalnych umieszczonych w poszczególnych pomieszczeniach.

Przejścia przewodów przez strefy p.poż. oraz elementy konstrukcyjne należy uszczelnić masą ogniochronną z atestem (klasa odporności zgodna z klasą odporności przewodu).

Materiały stosowane w instalacji wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji:

- rurociągi stalowe ocynkowane i podwójnie ocynkowane wg PN-H-74200:1998;
- rurociągi preizolowane;
- rurociągi PE100 SDR11;
- rurociągi PE-RT/Al/PE-RT z rur wielowarstwowych;
- kształtki i złączki z żeliwa ciągliwego;
- kształtki i złączki systemowe z PE;
- zawory antyskażeniowe;
- zawory kulowe odcinające;
- termostatyczne zawory mieszające;
- termostatyczne zawory cyrkulacyjna;
- wodomierz JS klasy C;
- filtr siatkowy;
- otulina z pianki PU.

5.2. Montaż przyborów i urządzeń.

Przybory sanitarne mogą być mocowane bezpośrednio do przegrody budowlanej lub prefabrykowanej ścianki instalacyjnej.

Przybory sanitarne powinny być przymocowane do ścian i posadzek w sposób zapewniający właściwe użytkowanie i łatwy demontaż.

Obmurowanie lub zabetonowanie przy posadzce miski klozetowej lub bidetu jest niedopuszczalne. Między przyborem a posadzką należy umieścić podkładkę elastyczną i wykończyć silikonem.

Miski ustępowe powinny być wyposażone w urządzenia splukujące. Przybory sanitarne powinny być zabezpieczone syfonem kanalizacyjnym przed dostaniem się zanieczyszczonego powietrza do pomieszczeń.

Miski ustępowe typu kompakt, mocować do posadzek w sposób umożliwiający ich demontaż i właściwe ich użytkowanie.

Zestawienie przyborów sanitarnych:

- umywalka pojedyncza
- umywalka pojedyncza dla niepełnosprawnych
- umywalka pojedyncza dla dzieci
- zlew
- zlewozmywak
- miska ustępowa
- miska ustępowa dla niepełnosprawnych wraz z poręczami
- miska ustępowa dla dzieci
- brodzik

5.3. Regulacja urządzeń instalacji wody.

Przed przystąpieniem do regulacji należy urządzenie kilkakrotnie przepłukać czystą wodą. Instalacja wodociągowa podlega regulacji, zgodnie z wynikami obliczeń hydraulicznych i innymi

wymaganiami zawartymi w projekcie technicznym instalacji.

wody zimnej – w zakresie zapewnienia w punktach czerpalnych normatywnego strumienia wody;

wody ciepłej – w zakresie zapewnienia w punktach czerpalnych strumienia wody o temperaturze w granicach 55°C do 60°C.

5.4. Montaż instalacji przeciwpożarowej.

Rury rozprowadzające wodę do instalacji przeciwpożarowej powinny być układane w bruzdach ściennych lub sufitach podwieszanych. Przejścia przewodów przez ściany należy wykonać w tulejach ochronnych umożliwiającym przemieszczanie się przewodu w przegrodzie, wystających co najmniej 1cm od powierzchni ściany. Przestrzeń pomiędzy rurą a tuleją ochronną należy wypełnić materiałem elastycznym.

Zawór hydrantowy należy umieścić na wysokości 1,35 m od poziomu podłogi w szafce hydrantowej. Nasada tłoczna powinna być skierowana w dół.

Przejścia przewodów przez strefy p.poż. oraz elementy konstrukcyjne należy uszczelnić masą ogniochronną z atestem (klasa odporności zgodna z klasą odporności przewodu).

Materiały stosowane w instalacji przeciwpożarowej:

- rurociągi stalowe ocynkowane wg PN-H-74200:1998
- kształtki i złączki z żeliwa ciągliwego
- otulina z pianki PU
- hydrantowy podtynkowy HP 25
- zawór elektromagnetyczny z serwosterowaniem.

5.5. Montaż instalacji kanalizacji sanitarnej i technologicznej.

Przewody instalacji kanalizacyjnej dla ścieków sanitarnych i technologicznych należy prowadzić po powierzchniach wewnętrznych ścian budynku.

Przewody odpływowe można układać w ziemi pod podłogą parteru przy spełnieniu następujących warunków:

przewody należy układać na podsypce z piasku; wysokość podsypki 15 – 20 cm; w gruntach kategorii I-IV przewody można układać bez podsypki piaskowej; dno wykopu powinno być gruntem rodzimym lub warstwą zabezpieczającą przed osiadaniem trasy kanalizacyjnej.

przykrycie przewodów poniżej podłogi powinno wynosić co najmniej 0,5 m dla rur PVC.

Piony oraz podejścia do przyborów należy wykonać z rur PVC. Przejścia przewodów przez ściany wykonać w tulejach ochronnych wystających 3 cm od powierzchni ściany lub podłogi. Przestrzeń pomiędzy rurą a tuleją ochronną należy wypełnić szczeliwem zapewniającym swobodny przesuw rury.

Przejścia przewodów przez strefy p.poż. oraz elementy konstrukcyjne należy uszczelnić masą ogniochronną z atestem (klasa odporności zgodna z klasą odporności przewodu).

Na każdym pionie kanalizacji sanitarnej należy umieścić rewizję.

Instalację podposadzkową kanalizacji sanitarnej i technologicznej należy wykonać z rur i kształtek kanalizacyjnych PCV o połączeniach kielichowych.

Materiały i urządzenia stosowane w instalacji kanalizacji sanitarnej i technologicznej:

- rura kanalizacyjna PVC;
- kształtki kanalizacyjne PVC;
- czyszczaki;
- wpusty podłogowe;
- rury wywiewne;
- zawory napowietrzające.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Kontrolę wykonania instalacji wod-kan należy przeprowadzić zgodnie z:

Wymaganiami technicznymi COBRTI INSTAL Zeszyt 7 – warunki techniczne wykonania i odbioru instalacji wodociągowych

Wymaganiami technicznymi COBRTI INSTAL Zeszyt 12 – warunki techniczne wykonania i odbioru instalacji kanalizacyjnych

6.2. Próby szczelności instalacji wody.

Próby szczelności należy wykonać przed zakryciem bruzd i izolacji. W razie konieczności zakrycia przewodów należy wykonać częściową próbę szczelności. Do próby szczelności wszystkie otwory należy zakorkować, a instalacje dokładnie przewietrzyć. Po napełnieniu instalacji przeprowadzić kontrolę wszystkich połączeń i armatury. Po stwierdzeniu szczelności połączeń należy podwyższyć ciśnienie do 1,5 ciśnienia roboczego ale nie mniej niż 10 atm. i ponownie sprawdzić szczelność instalacji i armatury. Instalacje uważa się za szczelną gdy w ciągu 20 minut manometr nie wykaże spadków ciśnienia.

6.3. Próba ciśnieniowa i badanie armatury instalacji przeciwpożarowej.

Przed oddaniem instalacji do eksploatacji należy przeprowadzić próbę ciśnieniową. Próbę wykonać na ciśnienie 1,5 ciśnienia roboczego – 1,0 MPa. Po przeprowadzeniu próby ciśnieniowej, instalacja zostanie przepłukana w celu usunięcia zanieczyszczeń montażowych.

6.4. Kontrola szczelności kanalizacji sanitarnej i technologicznej.

Szczelność podejść i pionów odprowadzających ścieki bytowe bada się obserwując swobodny przepływ wody odprowadzanej z losowo wybranych przyborów sanitarnych. Przewody odpływowe należy napełnić wodą do poziomu powyżej kolana łączącego te przewody z pionem i poddać obserwacji.

Badane przewody i ich podłączenia nie powinny wykazywać przecieków.

7. OBMIAR ROBÓT - UMOWA RYCZAŁTOWA

8. OPIS SPOSOBU ODBIORU ROBÓT

8.1. Odbiór robót instalacji wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji.

Przy odbiorze końcowym instalacji wody należy przedłożyć protokoły odbiorów częściowych i prób szczelności, a także sprawdzić zgodność stanu istniejącego z dokumentacją techniczną oraz wymaganiami odpowiednich norm przedmiotowych.

W szczególności należy skontrolować:

- użycie właściwych materiałów;
- sprawdzić zgodność zastosowanych materiałów i wyrobów gotowych z odpowiednimi normami;
- prawidłowość wykonania połączeń;
- jakość zastosowanych materiałów uszczelniających;
- wielkość spadków przewodów;
- odległości przewodów względem siebie i od przegród budowlanych;
- prawidłowość wykonania podpór przewodów oraz odległości między podporami;
- prawidłowość ustawienia wydłużeń i armatury;
- prawidłowość wykonania izolacji;
- zgodność wykonania instalacji z dokumentacją techniczną.

Podczas odbioru końcowego izolacji należy sprawdzić zgodność projektu w zakresie:

- rodzaju materiału zastosowanego na płaszcz osłonowy;

zamocowania elementów płaszcza;

ogólnego wyglądu zewnętrznego zaizolowanego rurociągu.

Odbiór końcowy powinien być potwierdzony protokołem odbioru izolacji, sporządzonym zgodnie z obowiązującymi przepisami.

8.2. Odbiór robót instalacji przeciwpożarowej.

Odbiór końcowy należy przeprowadzić zgodnie z procedurami określonymi w ST.

Dodatkowo należy przedłożyć:

Protokoły prób ciśnieniowych w poszczególnych częściach urządzenia przeciwpożarowego.

Podczas odbioru końcowego należy sprawdzić, czy zostały zachowane zasadnicze wymiary, mające wpływ na skuteczność działania urządzenia ochrony przeciwpożarowej, takie jak zasięg hydrantu.

Protokół odbioru końcowego powinien zawierać klauzulę, że Inwestorowi została przekazana dokumentacja techniczno – ruchowa wraz z paszportem urządzenia.

Badania armatury odcinającej przy odbiorze końcowym obejmują sprawdzenie:

doboru armatury odcinającej, co wykonuje się przez jej identyfikację i porównanie z projektem (dokumentacją);

szczelności zamknięcia i połączeń armatury;

poprawności i szczelności montażu głowicy armatury;

regulacji po rozruchu instalacji;

sprawdzenie zgodności zastosowanych materiałów i wyrobów gotowych z odpowiednimi normami,

zawór hydrantowy należy umieścić na wysokości 1,35 m od poziomu podłogi w szafce hydrantowej.

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.

Badanie wewnętrznych wodociagowych instalacji przeciwpożarowych obejmują sprawdzenie czy:

koszyki na węże pożarnicze w szafkach są tak ustawione, że można je bez żadnych przeszkód jednym ruchem wyprowadzić wraz z umieszczonymi w nich odcinkami węży oraz prądownicami;

zatrzaski przytrzymujące drzwiczki szafek w połączeniu zamkniętym są tak zamocowane, że zapewniają zamknięcie drzwiczek.

8.3. Odbiór robót instalacji kanalizacji sanitarnej i technologicznej.

Odbiory polegają na sprawdzeniu:

przebiegu tras kanalizacyjnych;

szczelności połączeń kanalizacyjnych;

sposób prowadzenia przewodów poziomych i pionowych;

lokalizacji przyborów sanitarnych.

Odbiorowi częściowemu należy poddać te elementy urządzeń instalacji, które zanikają w wyniku postępu robót.

Przy odbiorze końcowym należy przedłożyć protokoły odbiorów częściowych, badań szczelności, a także sprawdzić zgodność stanu istniejącego z dokumentacją techniczną.

Ponadto należy skontrolować:

użycie właściwych materiałów;

zgodność zastosowanych materiałów i wyrobów gotowych z odpowiednimi normami;

odległości przewodów kanalizacji wewnętrznej od przewodów ciepłych;

prawidłowość wykonania mocowań punktów przesuwanych;

wielkości spadków przewodów;

ul. F. Chopina 3, 25-001 Kielce, dz. nr ew.1612/2; 1612/3; 1612/4; 1612/6; 1612/7; 1389/1 obręb 0017
prawidłowości zainstalowania przyborów sanitarnych.

9. OPIS ROZLICZENIA ROBÓT - UMOWA RYCZAŁTOWA

Cena wykonania robót ryczałtowych uwzględnia wszystkie czynności i wymagania składające się na jej wykonanie.

10. DOKUMENTY ODNIESIENIA

10.1. Ustawy.

1. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (jednolity tekst Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późniejszymi zmianami).
2. Ustawa z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. Nr 19, poz. 177).
3. Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. – O wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92, poz. 881).
4. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późniejszymi zmianami).
5. Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. – O zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. Nr 72, poz. 747) wraz ze zmianą opublikowaną w Dz. U. Nr 85 z 2005 r., poz. 729.

10.2. Rozporządzenia.

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 grudnia 2002 r. – w sprawie systemów oceny zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu ich oznaczania znakowaniem CE (Dz. U. Nr 209, poz. 1779).

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 grudnia 2002 r. – w sprawie określenia polskich jednostek organizacyjnych upoważnionych do wydawania europejskich aprobat technicznych, zakresu i formy aprobat oraz trybu ich udzielania, uchylecia lub zmiany (Dz. U. Nr 209, poz. 1780).

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. – 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 11 sierpnia 2004 r. – w sprawie sposobów deklarowania wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. Nr 198, poz. 2041).

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 03 lipiec 2003 r. – w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2003 r. Nr 120, poz. 1133).

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. – 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 wraz ze zmianą opublikowaną w Dz. U. Nr 75 z 2005 r., poz. 664).

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 wraz ze zmianą opublikowaną w Dz. U. Nr 33 z 2003 r., poz. 270 oraz Dz. U. Nr 109 z 2004 r., poz. 1156).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 19 listopada 2002 r. w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 203, poz. 1718).

10.3. Dokumenty odniesienia.

PN-EN 1329-1:2001

Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych do odprowadzania nieczystości i ścieków (o niskiej i wysokiej temperaturze) wewnątrz konstrukcji budowli. Niezmiekkzony polichlorek winylu (PVC-U). Część 1: Wymagania dotyczące rur, kształtek i systemu.

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO O CZĘŚĆ
PRZEZNACZONĄ NA FILIĘ ŻŁOBKA SAMORZĄDOWEGO NR 13 W RAMACH RESORTOWEGO
PROGRAMU INSTYTUCJI OPIEKI NAD DZIEĆMI W WIEKU DO LAT 3 MALUCH+ 2019.

ul. F. Chopina 3, 25-001 Kielce, dz. nr ew.1612/2; 1612/3; 1612/4; 1612/6; 1612/7; 1389/1 obręb 0017

PN-ENV 1329-2:2002

Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do odprowadzania nieczystości i ścieków (o niskiej i wysokiej temperaturze) wewnątrz konstrukcji budowli. Nieplastyfikowany polichlorek winylu (PVC-U). Część 2: Zalecenia dotyczące oceny zgodności.

PN-92/B-01706

Instalacje wodociągowe – Wymagania w projektowaniu

PN-B-01706:1992/Az1:1999

Instalacje wodociągowe. Wymagania w projektowaniu. Zmiana Az1

PN-EN 1074-1:2002

Armatura wodociągowa. Wymagania użytkowe i badania sprawdzające. Część 1: Wymagania ogólne.

PN-EN 1074-3:2002

Armatura wodociągowa. Wymagania użytkowe i badania sprawdzające. Część 3: Armatura zwrotna.

PN-EN 1074-4:2002

Armatura wodociągowa. Wymagania użytkowe i badania sprawdzające. Część 4: Zawory napowietrzająco – odpowietrzające.

PN-EN 1074-5:2002

Armatura wodociągowa. Wymagania użytkowe i badania sprawdzające. Część 5: Armatura regulująca.

PN-EN 74200:1957

Rury stalowe gwintowane lekkie.

PN-H-7420:1964

Rury stalowe gwintowane instalacyjne.

PN-H-74200:1974

Rury stalowe ze szwem, gwintowane.

PN-B-01701:1984

Wodociągi i kanalizacja – urządzenia wewnętrzne – oznaczanie na rysunkach.

PN-EN 1610:2015-10

Kanalizacja – przewody kanalizacyjne – wymagania i badania przy odbiorze.

PN-B-10700-00:1981; PN-B-10700-01:1981; PN-B-10700-02:1981

Wodociągi i kanalizacja – przewody wewnętrzne. Wymagania i badania techniczne przy odbiorze.

PN-B-10700-00-181; PN-B-10700-01:1981; PN-B-10700-02:1981

Wodociągi i kanalizacja – przybory sanitarne. Wymagania i badania techniczne przy odbiorze.

PN-EN 12056-2:2002

Systemy kanalizacji grawitacyjnej wewnątrz budynków. Część 2: kanalizacja sanitarna. Projektowanie układu i obliczenia.

10.4. Inne dokumenty i instrukcje.

Wymagania techniczne COBRTI INSTAL Zeszyt 1 - zabezpieczenie wody przed wtórnym zanieczyszczeniem

Wymagania techniczne COBRTI INSTAL Zeszyt 7 – warunki techniczne wykonania i odbioru instalacji wodociągowych

Wymagania techniczne COBRTI INSTAL Zeszyt 12 – warunki techniczne wykonania i odbioru instalacji kanalizacyjnych

Wymagania techniczne COBRTI INSTAL Zeszyt 3 – warunki techniczne wykonania i odbioru sieci wodociągowych

Wymagania techniczne COBRTI INSTAL Zeszyt 9 – warunki techniczne wykonania i odbioru sieci kanalizacyjnych

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO O CZĘŚĆ
PRZEZNACZONĄ NA FILIĘ ŻŁOBKA SAMORZĄDOWEGO NR 13 W RAMACH RESORTOWEGO
PROGRAMU INSTYTUCJI OPIEKI NAD DZIEĆMI W WIEKU DO LAT 3 MALUCH+ 2019.
ul. F. Chopina 3, 25-001 Kielce, dz. nr ew.1612/2; 1612/3; 1612/4; 1612/6; 1612/7; 1389/1 obręb 0017

SST2
SZCZEGÓŁOWA
SPECYFIKACJA TECHNICZNA
WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH
Instalowanie centralnego ogrzewania
Kod CPV 45331100-7

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot SST.

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej [SST] są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wykonaniem instalacji centralnego ogrzewania grzejnikowego i podłogowego oraz rozbudowa węzła cieplnego.

1.2. Zakres stosowania SST.

Zakres stosowania SST.

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

1.3. Zakres robót objętych SST.

Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmują wszystkie podstawowe czynności występujące przy montażu instalacji c.o. oraz prace towarzyszące:

- montaż rurociągów stalowych,
- montaż rurociągów PE,
- montaż grzejników,
- montaż pętli ogrzewania podłogowego,
- montaż armatury,
- montaż rozdzielaczy,
- rozbudowa węzła cieplnego.

1.4. Określenia podstawowe.

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z odpowiednimi normami oraz określeniami podanymi w ST Kod CPV 45000000-7, „Wymagania ogólne” a także podanymi poniżej:

Instalacja centralnego ogrzewania wodna – instalacja stanowiąca część lub całość instalacji grzewczej wodnej, służąca do rozprowadzania wody instalacyjnej między grzejnikami zainstalowanymi w pomieszczeniach obsługiwanego budynku, w celu ogrzewania tych pomieszczeń.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość wykonania robót oraz za zgodność z dokumentacją projektową, postanowieniami zawartymi w zeszycie nr 2 i 6 WTWiO dla instalacji centralnego ogrzewania, SST i poleceniami Inspektora nadzoru oraz ze sztuką budowlaną.

2. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ROBÓT (MATERIAŁÓW)

Źródłem ciepła dla instalacji grzewczej projektowanej rozbudowy budynku będzie istniejący węzeł cieplny w budynku Przedszkola. Projektowaną instalację c.o. należy włączyć do istniejącego rozdzielacza w pomieszczeniu węzła cieplnego. Istniejący wymiennik ciepła należy wymienić na większy typ CB30-50M o mocy 117 kW.

Na włączeniu projektowanego obiegu należy zamontować pompę obiegową projektowanej instalacji c.o. typ Yonos MAXO 30/0,5-7 PN 10, zawór mieszający trójdrogowy typ Tri-M DN25 z regulatorem oraz armaturę: filtr siatkowy, zawór zwrotny oraz zawory odcinające. Dodatkowo należy zamontować licznik ciepła. W pomieszczeniu węzła należy zamontować przeponowe naczynie wzbiorcze typ NG80 firmy Reflex. Rurę wzbiorczą należy podłączyć do istniejącego powrotnego rozdzielacza obiegów grzewczych za pomocą szybkozłączki.

Przewody instalacji c.o. w obrębie pomieszczenia węzła oraz pomieszczeń piwnic istniejącego budynku należy wykonać z rur stalowych czarnych bez szwu, łączonych przez spawanie wg PN-74/H-74219. Prowadzenie przewodów pod stropem pomieszczeń.

Odcinek zewnętrznej instalacji c.o. należy wykonać z rur preizolowanych Uponor Ecoflex

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO O CZĘŚĆ
PRZEZNACZONĄ NA FILIĘ ŻŁOBKA SAMORZĄDOWEGO NR 13 W RAMACH RESORTOWEGO
PROGRAMU INSTYTUCJI OPIEKI NAD DZIEĆMI W WIEKU DO LAT 3 MALUCH+ 2019.

ul. F. Chopina 3, 25-001 Kielce, dz. nr ew.1612/2; 1612/3; 1612/4; 1612/6; 1612/7; 1389/1 obręb 0017

Thermo Twin Ø50x4,6/200. Przewody prowadzone w gruncie.

Przewody instalacji c.o. i o.p. należy wykonać z rur PE-RT/Al/PE-RT systemu Uponor, łączonych za pomocą złączek systemowych zaprasowywanych. W budynku zaprojektowano instalację c.o. grzejnikową.

Cała instalacja zostanie zaizolowana izolacją z pianki PU.

Połączenia mechaniczne zaprasowywane.

Połączenia mechaniczne zaciskowe wykonuje się za pomocą złączek, które zaciskane są na końcówkach rur. Połączenia te mają zastosowanie w przewodach o średnicy do 110mm.

Połączenia spawane.

Rodzaj złącza powstającego w procesie fizycznym łączenia materiałów poprzez ich miejscowe stopienie i zestalenie. Stosowane do łączenia metali (głównie stali) i tworzyw sztucznych. Przy spawaniu zwykle dodaje się spoiwo t.j. stapiający się wraz z materiałem rodzimym materiał dodatkowy, wypełniający spoinę.

3. WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU I MASZYN

podano w SST nr 1, punkt 3.

4. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ŚRODKÓW TRANSPORTU

podano w SST nr 1, punkt 4.

5. WYKONANIE ROBÓT

Sposób prowadzenia przewodów powinien zapewniać właściwą kompensację wydłużeń cieplnych (z maksymalnym wykorzystaniem samokompensacji), możliwość wykonania izolacji cieplnej i zabezpieczenia przed dewastacją. Wszystkie przejścia przewodów przez przegrody budowlane (ściany) należy wykonać w tulejach ochronnych, umożliwiających wzdlużne przemieszczanie się przewodu w przegrodzie. Przestrzeń między tuleją a przewodem należy wypełnić materiałem plastycznym lub elastycznym, nie powodującym uszkodzenia przewodu. W tulei nie może znajdować się żadne połączenie przewodu.

Przewody rozdzielcze instalacji centralnego ogrzewania należy prowadzić w przestrzeni stropu podwieszanego lub osłonić w inny sposób zabezpieczający przed uszkodzeniami i ochładzaniem czynnika grzejnego, w sposób umożliwiający wymianę instalacji bez naruszenia konstrukcji budynku.

Armatura instalacji centralnego ogrzewania powinna odpowiadać warunkom pracy (ciśnienie, temperatura) instalacji w której jest zainstalowana. 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 była zgodny z oznaczeniem kierunku przepływu na armaturze.

Armatura spustowa powinna być instalowana w najniższych punktach instalacji oraz na podejściach pionów przed elementem zamykającym armatury odcinającej, dla umożliwienia opróżniania poszczególnych pionów z wody, po ich odcięciu.

Grzejniki należy wyposażać w zawory termostacyjne, głowice termostacyjne oraz odpowietrzniki ręczne.

Odpowietrzenie instalacji za pośrednictwem odpowietrzników automatycznych zlokalizowanych w najwyższych punktach instalacji oraz za pomocą ręcznych zaworów odpowietrzających znajdujących się na grzejnikach.

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO O CZĘŚĆ
PRZEZNACZONĄ NA FILIĘ ŻŁOBKA SAMORZĄDOWEGO NR 13 W RAMACH RESORTOWEGO
PROGRAMU INSTYTUCJI OPIEKI NAD DZIEĆMI W WIEKU DO LAT 3 MALUCH+ 2019.

ul. F. Chopina 3, 25-001 Kielce, dz. nr ew.1612/2; 1612/3; 1612/4; 1612/6; 1612/7; 1389/1 obręb 0017

Materiały stosowane w instalacji centralnego ogrzewania:

- rurociągi stalowe;
- kształtki stalowe;
- rurociągi PE-RT/Al/PE-RT;
- zawory i głowice termostatyczne
- zawory przyłączeniowe
- zawory odcinające
- zawory równoważące
- grzejniki
- izolacja z pianki PU
- przejścia szczelne
- odpowietrzniki automatyczne
- rozdzielacze grzejnikowe
- rozdzielacze podłogowe z zestawem mieszającym
- szafki podtynkowe do rozdzielaczy
- filtry skośne
- pompa obiegowa
- zawór zwrotny
- zawór trójdrogowy mieszający wraz z regulatorem
- wymiennik ciepła
- naczynie wzbiornicze
- licznik ciepła

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Kontrolę wykonania instalacji c.o. należy przeprowadzić zgodnie z:

Wymaganiami technicznymi COBRTI INSTAL Zeszyt 2 i 6 – warunki techniczne wykonania i odbioru instalacji centralnego ogrzewania.

6.2. Kontrola szczelności instalacji centralnego ogrzewania.

Próby szczelności wykonać na zamontowanych instalacjach na zimno i gorąco zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych”. Wszystkie rurociągi przed poddaniem ich próbom ciśnieniowym należy przedmuchać sprężonym powietrzem i przepłukać wodą. Następnie należy poddać je próbom ciśnieniowym zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru instalacji ogrzewczych” Zeszyt 6 COBRTI INSTAL, z „Wytycznymi Projektowania instalacji centralnego ogrzewania”.

Warunki wykonania i odbioru zgodnie z normą PN-74/H-34031.

Próby ciśnieniowe instalacji c.o. wykonać przed pomalowaniem antykorozyjnym i przed ułożeniem izolacji na rurociągach. Ciśnienie próbne po stronie instalacji $p_i=0,6$ MPa, ciśnienie próbne po stronie sieciowej $p_s=2,4$ MPa.

7. OBMIAR ROBÓT - UMOWA RYCZAŁTOWA

8. OPIS SPOSOBU ODBIORU ROBÓT

Podczas odbiorów częściowych i końcowych urządzeń centralnego ogrzewania należy przeprowadzić następujące badania zgodności z wymaganiami technicznymi:

- badanie zgodności z dokumentacją techniczną;
- badanie materiałów;
- badanie zabezpieczenia przed korozją;
- badanie przewodów;
- badanie armatury;

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO O CZĘŚĆ
PRZEZNACZONĄ NA FILIĘ ŻŁOBKA SAMORZĄDOWEGO NR 13 W RAMACH RESORTOWEGO
PROGRAMU INSTYTUCJI OPIEKI NAD DZIEĆMI W WIEKU DO LAT 3 MALUCH+ 2019.

ul. F. Chopina 3, 25-001 Kielce, dz. nr ew.1612/2; 1612/3; 1612/4; 1612/6; 1612/7; 1389/1 obręb 0017

badanie czystości urządzeń;

badanie szczelności instalacji w stanie zimnym;

badanie szczelności instalacji w stanie gorącym;

sprawdzić zgodność zastosowanych materiałów i wyrobów gotowych z odpowiednimi normami;

Badanie instalacji centralnego ogrzewania należy przeprowadzić w następujących fazach:

przed zakryciem bruzd, kanałów, zamurowaniem przejść przewodów przez przegrody budowlane;

po zakończeniu montażu i po przeprowadzeniu płukania całej instalacji oraz dokonaniu regulacji;

w okresie gwarancyjnym.

9. OPIS ROZLICZENIA ROBÓT - UMOWA RYCZAŁTOWA

Cena wykonania robót ryczałtowych uwzględnia wszystkie czynności i wymagania składające się na jej wykonanie.

10. DOKUMENTY ODNIESIENIA

10.1. Ustawy.

1. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (jednolity tekst Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późniejszymi zmianami).
2. Ustawa z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. Nr 19, poz. 177).
3. Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. – O wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92, poz. 881).
4. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późniejszymi zmianami).

10.2. Rozporządzenia.

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 grudnia 2002 r. – w sprawie systemów oceny zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu ich oznaczania znakowaniem CE (Dz. U. Nr 209, poz. 1779).

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 grudnia 2002 r. – w sprawie określenia polskich jednostek organizacyjnych upoważnionych do wydawania europejskich aprobat technicznych, zakresu i formy aprobat oraz trybu ich udzielania, uchylecia lub zmiany (Dz. U. Nr 209, poz. 1780).

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. – 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 11 sierpnia 2004 r. – w sprawie sposobów deklarowania wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. Nr 198, poz. 2041).

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 03 lipiec 2003 r. – w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2003 r. Nr 120, poz. 1133).

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. – 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 wraz ze zmianą opublikowaną w Dz. U. Nr 75 z 2005 r., poz. 664).

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 wraz ze zmianą opublikowaną w Dz. U. Nr 33 z 2003 r., poz. 270 oraz Dz. U. Nr 109 z 2004 r., poz. 1156).

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO O CZĘŚĆ
PRZEZNACZONĄ NA FILIĘ ŻŁOBKA SAMORZĄDOWEGO NR 13 W RAMACH RESORTOWEGO
PROGRAMU INSTYTUCJI OPIEKI NAD DZIEĆMI W WIEKU DO LAT 3 MALUCH+ 2019.

ul. F. Chopina 3, 25-001 Kielce, dz. nr ew.1612/2; 1612/3; 1612/4; 1612/6; 1612/7; 1389/1 obręb 0017

10.3. Dokumenty odniesienia.

PN-H-7420:1964

Rury stalowe gwintowane instalacyjne.

PN-EN 12831:2006

Instalacje ogrzewcze w budynkach. Metoda obliczania projektowego obciążenia cieplnego.

PN-EN 12828:2006

Instalacje ogrzewcze w budynkach. Projektowanie wodnych instalacji centralnego

10.4. Inne dokumenty i instrukcje.

Wymagania techniczne COBRTI INSTAL Zeszyt 2 – wytyczne projektowania instalacji centralnego ogrzewania

Wymagania techniczne COBRTI INSTAL Zeszyt 6 – warunki techniczne wykonania i odbioru instalacji ogrzewczych

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO O CZĘŚĆ
PRZEZNACZONĄ NA FILIĘ ŻŁOBKA SAMORZĄDOWEGO NR 13 W RAMACH RESORTOWEGO
PROGRAMU INSTYTUCJI OPIEKI NAD DZIEĆMI W WIEKU DO LAT 3 MALUCH+ 2019.
ul. F. Chopina 3, 25-001 Kielce, dz. nr ew.1612/2; 1612/3; 1612/4; 1612/6; 1612/7; 1389/1 obręb 0017

SST3
SZCZEGÓŁOWA
SPECYFIKACJA TECHNICZNA
WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH
Instalowanie wentylacji
Kod CPV 45331210-1

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot SST.

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej [SST] są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wykonaniem instalacji wentylacji.

1.2. Zakres stosowania SST.

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

1.3. Zakres robót objętych SST.

Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmują wszystkie podstawowe czynności występujące przy montażu instalacji wentylacji oraz prace towarzyszące:

- montaż urządzeń wentylacyjnych,
- montaż kanałów wentylacyjnych,
- montaż nawiewników z grzałką.

1.4. Określenia podstawowe.

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z odpowiednimi normami oraz określeniami podanymi w ST Kod CPV 45000000-7 „Wymagania ogólne” a także podanymi poniżej:

Instalacja wentylacji – zestaw urządzeń, zespołów i elementów wentylacyjnych służących do uzdatniania i rozprowadzania powietrza.

Wentylacja mechaniczna – wentylacja będąca wynikiem działania urządzeń mechanicznych lub strumieniowych, wprowadzających powietrze w ruch.

Wentylator – urządzenie służące do wprawiania powietrza w ruch.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość wykonania robót oraz za zgodność z dokumentacją projektową, postanowieniami zawartymi w zeszycie nr 5 WTWiO dla instalacji wentylacyjnych, SST i poleceniami Inspektora nadzoru oraz ze sztuką budowlaną.

2. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ROBÓT (MATERIAŁÓW)

Do wykonania instalacji mogą być stosowane wyroby producentów krajowych i zagranicznych. Wszystkie materiały użyte do wykonania instalacji muszą posiadać znak CE lub deklarację zgodności producenta odnoszącą się do aktualnej aprobaty technicznej lub Polskiej Normy. Wykonawca uzyska przed zastosowaniem wyrobu akceptację Inspektora Nadzoru. Odbiór techniczny materiałów powinien być dokonany według wymagań i w sposób określony aktualnymi normami.

Dla wentylacji zaprojektowano przewody i kształtki z blachy stalowej ocynkowanej okrągłe.

3. WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU I MASZYN

podano w SST nr 1, punkt 3.

4. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ŚRODKÓW TRANSPORTU

podano w SST nr 1, punkt 4.

5. WYKONANIE ROBÓT

Montaż wentylatorów typu EDM, EB bezpośrednio na kanale wentylacyjnym. Montaż zespołu nawiewnego składającego się z: filtru typ DF-200, wentylatora kanałowego typ TD-800/200 Silent 3V oraz nagrzewnicy elektrycznej typ DH-200-60T firmy Venture Industries.

Materiały stosowane w instalacji wentylacji mechanicznej:

- wentylator łazienkowy typ EDM 80;
- wentylator łazienkowy typ EDM 100;
- wentylator łazienkowy typ EB250T;
- wentylator łazienkowy typ Silent300+;
- filtr typ DF-200;
- wentylator kanałowy typ TD-800/200 Silent 3V;
- nagrzewnica elektryczna typ DH-200-30B;
- kanały wentylacyjne,
- czerpnia ścienna,
- zawory nawiewne.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Kontrolę wykonania instalacji wentylacji należy przeprowadzić zgodnie z:

Wymaganiami technicznymi COBRTI INSTAL Zeszyt 5 – warunki techniczne wykonania i odbioru instalacji wentylacyjnych

7. OBMIAR ROBÓT - UMOWA RYCZAŁTOWA

8. OPIS SPOSOBU ODBIORU ROBÓT

Próby i odbiór instalacji należy przeprowadzić zgodnie z wymaganiami normy „Wentylacja mechaniczna. Urządzenia wentylacyjne. Wymagania i badania przy odbiorze”.

Warunki przystąpienia do badań przy odbiorze technicznym:

- zakończenie wszystkich robót montażowych;
- zakończenie robót budowlanych i wykończeniowych w pomieszczeniach obsługiwanych przez instalację;
- wykonanie w sposób stały i uruchomienie instalacji elektrycznej i doprowadzenie wszystkich czynników zasilających;
- wykonanie rozruchu urządzenia, obejmującego próbę ruchu ciągłego oraz wstępną regulację.

Urządzenia wentylacyjne powinny być wykonane zgodnie z projektem, z uwzględnieniem zmian naniesionych w projekcie w trakcie budowy. Materiały i wyroby gotowe, użyte do budowy powinny odpowiadać wymaganiom odpowiednich norm, a w przypadku ich braku – warunkom technicznym producentów.

Wszystkie zasadnicze i wymagające obsługi elementy urządzenia wentylacyjnego oraz jego elementy sterowania i regulacji powinny być w sposób widoczny i trwały oznakowane symbolem lub nazwą urządzenia.

Badania przy odbiorze technicznym:

- sprawdzenie dokumentacji urządzenia;
- pomiary poziomu dźwięku hałasu;
- pomiar ilości powietrza wentylacyjnego;
- pomiar ilości powietrza świeżego;

Do odbioru obiektu przez Państwową Inspekcję Sanitarną konieczne jest ponadto „Sprawozdanie z pomiarów skutecznej wentylacji”.

Jeżeli wszystkie badania kontrolne dadzą wynik dodatni, wykonane roboty należy uznać za wykonane zgodnie z wymogami normy. W przypadku, gdy chociaż jedno badanie da wynik ujemny, całość robót lub ich część należy uznać za niezgodne z wymaganiami norm. W tym przypadku Wykonawca obowiązany jest dokonać poprawek i przedstawić je do ponownego odbioru.

9. OPIS ROZLICZENIA ROBÓT - UMOWA RYCZAŁTOWA

Cena wykonania robót ryczałtowych uwzględnia wszystkie czynności i wymagania składające się na jej wykonanie.

10. DOKUMENTY ODNIESIENIA

10.1. Ustawy.

1. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (jednolity tekst Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późniejszymi zmianami).
2. Ustawa z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. Nr 19, poz. 177).
3. Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. – O wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92, poz. 881).
4. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późniejszymi zmianami).

10.2. Rozporządzenia.

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 grudnia 2002 r. – w sprawie systemów oceny zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu ich oznaczania znakowaniem CE (Dz. U. Nr 209, poz. 1779).

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 grudnia 2002 r. – w sprawie określenia polskich jednostek organizacyjnych upoważnionych do wydawania europejskich aprobat technicznych, zakresu i formy aprobat oraz trybu ich udzielania, uchylecia lub zmiany (Dz. U. Nr 209, poz. 1780).

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. – 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 11 sierpnia 2004 r. – w sprawie sposobów deklarowania wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. Nr 198, poz. 2041).

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 03 lipiec 2003 r. – w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2003 r. Nr 120, poz. 1133).

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. – 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 wraz ze zmianą opublikowaną w Dz. U. Nr 75 z 2005 r., poz. 664).

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 wraz ze zmianą opublikowaną w Dz. U. Nr 33 z 2003 r., poz. 270 oraz Dz. U. Nr 109 z 2004 r., poz. 1156).

10.3. Dokumenty odniesienia.

PN-83/B-03430/Az3

Wentylacja w budynkach mieszkalnych zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej.
Wymagania

10.4. Inne dokumenty i instrukcje.

Wymagania techniczne COBRTI INSTAL Zeszyt 5 – warunki techniczne wykonania i odbioru instalacji wentylacyjnych.