

generalny projektant:

**ATELIER XXI** PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA KRZYSZTOF KALERT

70-535 SZCZECIN

UL. OSIEK 1/4

NIP 851-119-21-05

T/F: 00 48 91 464 37 63

M: 695 426 810

E: atelier\_xxi@wp.pl

Część:

**ST 02**

temat / obiekt / część:

**REMONT SALI GIMNASTYCZNEJ  
MOS W OŚNIE LUBUSKIM**

adres:

inwestor:

**MŁODZIEZOWY OŚRODEK SOCJOTERAPII, 69-220 OŚNO LUBUSKIE,  
UL. RZEPIŃSKA 8, DZ.NR 774/11, OBREB:0229 MIASTO OŚNO LUBUSKIE**

**POWIAT ŚLUBICKI, 69-100 ŚLUBICE,  
UL. JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 20,**

faza:

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

miejsce / data:

**SZCZECIN,  
07.2025 R**

autor / projektant / opracował:

**INSTALACJE  
SANITARNE**

imię i nazwisko / uprawnienia / specjalność:

**PROJEKTANT: mgr inż. Bogna Tomaszewska**  
upr. proj. 92/Sz/2002  
specjalność : instalacje sanitarne

podpis

**ST**  
**SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH**  
**INSTALACJE SANITARNE**  
Kody i nazwy robót budowlanych wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV)

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45112100-6	Roboty w zakresie kopania rowów
45112210-0	Usuwanie wierzchniej warstwy gleby
45112700-2	Roboty w zakresie kształtowania terenu
45231100-6	Ogólne roboty budowlane związane z budową rurociągów
45231110-9	Roboty budowlane w zakresie kładzenia rurociągów
45231300-8	Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków
45232000-2	Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli
45232150-8	Roboty w zakresie rurociągów do przesyłu wody.
45232410-9	Roboty w zakresie kanalizacji ściekowej.
45330000-9	Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne
45332200-5	Roboty instalacyjne hydrauliczne
45331000-6	Instalowanie urządzeń grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
45331210-1	Instalowanie wentylacji,
45331211-8	Instalowanie wentylacji zewnętrznej.
45331221-1	Instalowanie urządzeń klimatyzacyjnych.
45320000-6	Roboty izolacyjne
45232400-6	Roboty budowlane w zakresie kanałów ściekowych
45232440-8	Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów do odprowadzania ścieków
45300000-0	Roboty instalacyjne w budynkach
45231113-0	Poziomowanie rurociągów

Specyfikacja techniczna dotyczy wymagań dotyczące realizacji robót przewidzianych do wykonania związanych z inwestycją. Specyfikację opracowano do zastosowania jako część dokumentów przetargowych i kontraktowych.

#### **1.1 NAZWA NADANA ZAMÓWIENIU PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO**

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej /ST/ są wymagania techniczne dotyczące wykonania i odbioru robót instalacji sanitarnych wewnętrznych i zewnętrznych na potrzeby remontu Sali gimnastycznej MOS w Ośnie Lubuskim, ul. Rzepińska 8, dz. nr 774/11, obręb: 0229 Miasto Ośno Lubuskie.

#### **ZAKRES STOSOWANIA /ST/**

/ST/ stosowana jest jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 1.1.

#### **1.2 PRZEDMIOT I ZAKRES ROBÓT BUDOWLANYCH**

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą prowadzenia i odbioru robót przy wykonywaniu przedmiotu inwestycji i obejmują:

- wody zimnej,
- ciepłej wody użytkowej,
- cyrkulacji ciepłej wody użytkowej,
- kanalizacji sanitarnej,
- centralnego ogrzewania,
- wentylacji mechanicznej,
- instalacja grzewczej,

#### **1.3 WYSZCZEGÓLNIENIE I OPIS PRAC TOWARZYSZĄCYCH I ROBÓT TYMCZASOWYCH**

Prace towarzyszące:

- roboty rozbiórkowe,
- roboty odtworzeniowe,
- roboty budowlane.

#### **1.4 INFORMACJE O TERENIE BUDOWY**

Zgodne ze specyfikacją ST-00 część ogólna.

Nazwy i kody grupy, klas i kategorii robót

Kody i nazwy robót budowlanych wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV)

51100000 - 1 Roboty rozbiórkowe

45111220-6 – roboty w zakresie usuwania gruzu

45111000-8 - Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne

45111100-9 - roboty w zakresie burzenia

Określenia podane w /ST/ zgodne są z odpowiednimi określeniami podanymi w opracowaniu pt. Ogólne specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót, tom II- Wymagania ogólne" oraz PN.

##### **1.4.1 Nazwy i kody grupy, klas i kategorii robót**

- 45000000 Roboty budowlane
- 45100000 Przygotowanie terenu pod budowę
- 45111200 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
- 45112100 Roboty w zakresie kopania rowów
- 45112210 Usuwanie wierzchniej warstwy gleby
- 45112700 Roboty w zakresie kształtowania terenu
- 45231100 Ogólne roboty budowlane związane z budową rurociągów
- 45231110 Kładzenie rurociągów
- 45231300 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków
- 45232000 Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli
- 45232150 Roboty w zakresie rurociągów do przesyłu wody.
- 45232410 Roboty budowlane w zakresie kanałów ściekowych.
- 45232460 Roboty sanitarne
- 45330000 Hydraulika i roboty sanitarne
- 45332200 Hydraulika
- 45331000 Instalacje cieplne, wentylacyjne i konfekcjonowania powietrza
- 45331210 Instalowanie wentylacji,
- 45331211 Instalowanie wentylacji zewnętrznej.
- 45331220 Instalowanie układu konfekcjonowania powietrza.
- 45320000 Roboty izolacyjne
- 45232400 Roboty budowlane w zakresie kanałów ściekowych
- 45232440 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów do odprowadzania ścieków
- 45300000 Roboty w zakresie instalacji budowlanych
- 45231113 Poziomowanie rurociągów

## **2. WYMAGANIA PODSTAWOWE DOTYCZĄCE MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH**

Do realizacji mogą być stosowane wyroby producentów krajowych i zagranicznych, posiadające aprobaty techniczne wydane przez odpowiednie Instytuty Badawcze.

Wszystkie materiały stosowane przy wykonaniu robót powinny:

- być nowe i nieużywane,
- być w gatunku bieżąco produkowanym,
- odpowiadać wymaganiom norm i przepisów wymienionych w niniejszych Specyfikacjach i na rysunkach oraz innych, nie wymienionych, ale obowiązujących norm i przepisów.
- mieć wymagane polskimi przepisami świadectwa dopuszczenia do obrotu oraz wymagane aktualnie obowiązujących Ustawą. certyfikaty bezpieczeństwa.

Przed użyciem materiałów do budowy Wykonawca przedstawi Zamawiającemu wszelkie wymagane przez niego dokumenty na udowodnienie powyższego.

- Wszystkie zamontowane urządzenia i materiały muszą posiadać atesty i dopuszczenia do stosowania w budownictwie obowiązujące w czasie montażu.

- Wszystkie zastosowane urządzenia i materiały muszą spełniać wymagania art. 10 obowiązującej ustawy „Prawo budowlane” (obowiązujące świadectwo dopuszczenia do stosowania w budownictwie lub jeśli są przedmiotem Norm Państwowych, zaświadczenie producenta potwierdzające ich zgodność z postanowieniami odpowiednich norm).

- Materiały muszą posiadać atest trudnopalności.

### **2.1. Instalacja wodociągowa (wody zimnej i ciepłej wody użytkowej, cyrkulacji)**

Wszystkie materiały stykające się bezpośrednio z wodą muszą posiadać atest PZH i aprobaty techniczne, powinny odpowiadać normom przedmiotowym; instalację ciepłej wody wykonać z materiałów przystosowanych do pracy w zakresach temperatur odpowiadających zakresom temperatur wody; armatura i urządzenia wbudowane w instalację nie powinny wywoływać uderzeń wodnych, powodujących chwilowy wzrost ciśnienia przekraczającego ciśnienie próbne instalacji. Pojedyncze zawory czerpalne powinny być z zaworem antyskażeniowym (zwrotnym) i z złączką do węża.

#### Przewody:

- Rury wielowarstwowe z rur polietylenowych z wkładką aluminiową ,

Rozprowadzanie instalacji projektuje się wykonać z rur i złączek polietylenowych z wkładką aluminiową. Połączenie uzyskuje się poprzez zaprasowanie, na rurze i złączce, stalowego pierścienia osadzonego na króćcu złączki. Króciec ten wyposażony jest w uszczelnienia O-Ringowe wykonane z syntetycznego kauczuku, odpornego na wysokie temperatury i ciśnienie. Zaciśnięcie pierścienia odbywa się za pomocą ręcznej lub elektrycznej zaciskarki. Lub zastosować inny równoważny system rurowy.

Kompensacja wydłużeń cieplnych z wykorzystaniem się zmiany kierunku trasy rurociągu w postaci ramion elastycznych (sprężystych), oraz w postaci punktów stałych.

Współczynnik przenikania ciepła  $W/mK$  0,35

Współczynnik wyrażalności liniowej  $\alpha$  mm/m  $\times K$  0,02

Minimalny promień gięcia  $R_{min}$  mm  $5 \times D$   $3 \times D$  (ze sprężyną)

Chropowatość ścianek wewnętrznych  $k$  mm 0,007

Nie zmniejszające światła przepływu. Posiadające Atest Higieniczny.

#### Izolacje termiczne i ochronne:

Minimalna grubość izolacji cieplnej (materiał 0,035  $W/(m \cdot K)$ )

1 - Średnica wewnętrzna do 22mm - 20mm

2 - Średnica wewnętrzna od 22 do 35mm - 30mm

3 - Średnica wewnętrzna od 35 do 100mm - równa średnicy wewnętrznej rury

4 - Średnica wewnętrzna ponad 100mm - 100mm

5 - Przewody i armatura wg poz. 1-4 przechodzące przez ściany lub stropy, skrzyżowania przewodów

1/2 wymagań z poz. 1-4

6 - Przewody ogrzewań centralnych wg poz. 1 -4, ułożone w komponentach budowlanych między ogrzewanymi pomieszczeniami różnych użytkowników 1/2 wymagań z poz. 1-4

7 - Przewody wg poz. 6 ułożone w podłodze- 6 mm

8 - Przewody ogrzewania powietrznego (ułożone wewnątrz izolacji cieplnej budynku) - 40mm

9 - Przewody ogrzewania powietrznego (ułożone na zewnątrz izolacji cieplnej budynku) - 80mm

10 - Przewody instalacji wody lodowej prowadzone wewnątrz budynku - 50 % wymagań z poz. 1-4

11 - Przewody instalacji wody lodowej prowadzone na zewnątrz budynku -100 % wymagań z poz. 1-4

#### Armatura:

- armatura odcinająca - zawory kulowe

- końcowa - baterie przy przyborach

- armatura zgodnie z PW Architektura,

- baterie zlewozmywakowe i umywalkowe wyposażone w perlatory. Zgodnie z projektem Architektury, Technologii.

- oszczędne wylewki czasowe. Zgodnie z projektem Architektury, Technologii.

#### Uzbrojenie:

- wylewki z czasowym ogranicznikiem wypływu - redukcja zużycia wody. Baterie z mieszaczami,

### **2.2. Instalacja kanalizacyjna**

#### Przewody:

- rury kielichowe klasy S z nieplastifikowanego polichlorku winylu PVC wg PN-85/C-89205 i ISO 4435:1991 o średnicy 160, 200, łączone na uszczelki gumowe dwuwargowe (dostarcza producent rur), o następującej charakterystyce:

- sztywność rury  $S_n$  4kN/m<sup>2</sup> min.

- SDR (D/s) 34

- gęstość 1350-1460 kg/m<sup>3</sup>

- wydłużenie względne przy zrywaniu 10%

- współczynnik rozszerzalności liniowej  $80 \times 10^{-6}$  na 1°C

- współczynnik przewodności cieplnej 0,16W/mh°C

- współczynnik chropowatości wewnętrznej  $k=0,01$  mm

- minimalna trwałość 50 lat

Rury i kształtki PP pojedyncze podejścia,

- Rury i kształtki do grawitacyjnego odprowadzania ścieków bytowo-gospodarczych, materiały, max temperatura pracy 75stC w przepływie ciągłym i 95stC w przepływie chwilowym, połączenia kielichowe z uszczelką.

PN- EN 1329-1;2001. PN- 1451-1;2001.

- Rury i kształtki do grawitacyjnego odprowadzania ścieków bytowo-gospodarczych, materiały, max temperatura pracy 75stC w przepływie ciągłym i 95stC w przepływie chwilowym, połączenia kielichowe z uszczelką.

PN- 1451-1;2001

#### Przybory, urządzenia: patrz lista materiałowa branży architektonicznej

- umywalki - zgodnie z dokumentacją architektoniczną kształt i wymiar

- miski ustępowe - kształt i wymiar zgodnie z dokumentacją architektoniczną

- zlewy - kształt i wymiar zgodny z dokumentacją architektoniczną

- zlewozmywak - kształt i wymiar zgodny z dokumentacją architektoniczną,

- syfony - zamknięcia wodne - syfony butelkowe

- wpusty - wpusty średnicy dn50, z syfonem, kołnierzem doszczelniającym i nasada umożliwiającą dopasowanie pozycji rusztu do warstwy wykończeniowej posadzki

- wpusty - wpusty średnicy dn50, z syfonem, kołnierzem doszczelniającym i nasada umożliwiającą dopasowanie pozycji rusztu do warstwy wykończeniowej posadzki, z zamknięciem przeciwwziewowym.

Zamknięcie wodne.

- przybory w pomieszczeniu niepełnosprawnych dostosowane do wymogów użytkowania niepełnosprawnych. PN-EN 14688:2009

Przybory posiadające certyfikat uprawniający do oznakowania wyrobu znakiem bezpieczeństwa

Przybory posiadające powierzchnie łatwą w utrzymywaniu czystości.

- Zawory napowietrzające do montowania na rurach dn50, uniemożliwiające przenikania brzydkich zapachów i zapewniające napowietrzenie instalacji. PN-EN 12380:2004

- syfony wodne montowane na podłączeniach umywalek, zlewów i zlewozmywaków o wysokości zamknięcia wodnego zgodnego z PN i zapewniające nie przedostawanie się nieprzyjemnych zapachów. Zamknięcie wodne, zgodne z normą PN-EN 274.

Zabezpieczenie p.poż.:

Przejścia wszystkich przewodów przez stropy oraz przegrody, dla których wymagana jest klasa odporności ogniowej, co najmniej EI60 lub REI60 wyposażać w obejmy ppoż. pozwalające na uzyskanie 1 godz. odporności ogniowej przejścia

### **2.3. Instalacja centralnego ogrzewania, pompa ciepła.**

Przewody:

Rury wielowarstwowe z rur polietylenowych z wkładką aluminiową, kształtki tworzywowe i mosiężne, zaciągane na pierścień pełny w układzie trójnikowym, Instalację wykonać jako zakrytą.

Rury tworzywowe produkowane jako rury wielowarstwowe, gdzie rura bazowa wykonana jest z polietylenu sieciowanego strumieniem elektronów. Laserowo spawana warstwa aluminium zapewnia całkowitą szczelność przed dyfuzją tlenu, a jednocześnie znacznie zmniejsza wydłużalność termiczną rury. Zewnętrzna powłoka z polietylenu o wysokiej gęstości PE zabezpiecza warstwę aluminium przed uszkodzeniami mechanicznymi. Dzięki swojej konstrukcji, rury nie posiadają pamięci kształtu i można je dowolnie formować.

Wytrzymałość temperaturowa do max 80stC, t robocza 70stC., 10Prob(dop)[bar],

Właściwości fizyczne rur wielowarstwowych

Klasa zastosowania / ciśnienie robocze 5/6 bar

Gładkość wewnętrzna 0,07mm

Wydłużalność liniowa 0,2 mm /mK

Współczynnik przenikania ciepła 0,35 W/mK

Nie zmniejszające światła przepływu.

Grzejniki płytowe walcowane na zimno blacha stalowa zgodna z EN 442-1 przetłoczniami położonymi co 40 mm. Dostarczane z łącznie z górną pokrywą i osłonami bocznymi. Malowana powłoka gruntująca utwardzana termicznie. Powłoka wykończeniowa. Ciśnienie próbne 1,3MPa, Ciśnienie pracy 1,0Mpa, Max temperatura pracy 110stC, podłączenie 4\*GW1/2".

Grzejniki stalowe płytowe, konwektorowe zasilane od dołu z zintegrowanymi zaworami termostatycznymi. Grzejniki z odpowietrznikiem i zaworami z nastawą wstępną. Grzejniki wyposażone we wkładki zaworowe z płynną regulacją, z łagodnymi krawędziami.

Grzejniki posiadające 10 letnią gwarancję jakości.

Grzejniki łazienkowe typu drabinka, przeznaczony do pomieszczeń łazienkowych ,

Ciśnienie próbne 1,3MPa, Ciśnienie pracy 1,0Mpa, Max temperatura pracy 110stC, podłączenie 4\*GW1/2". Zasilanie dolne.

Grzejniki dostarczane są jako wyrób kompletnie wykończony, pomalowany powłoką o znakomitej odporności, kolor standardowy śnieżnobiały (RAL 9016).

Grzejniki posiadające 10 letnią gwarancję jakości.

Przyjęte grzejniki do realizacji muszą posiadać odpowiednią moc cieplną z uwzględnieniem wszystkich współczynników zwiększających.

Zawory termostatyczne Dodatkowa regulacja instalacji grzewczej - za pomocą zaworów termostatycznych podwójnej regulacji dn15.

Na zaworach należy montować głowice termostatyczne z blokadą temp.. Głowica gazowa. Zakres nastaw 16-26°C.

Na podejściach do grzejników montować zestawy przyłączane do instalacji dwururowej. Umożliwiające indywidualne odcięcie podczas eksploatacji.

Wszystkie głowice z blokadą ograniczenia temperatury minimalnej +160C..

- odpowietrzenie instalacji poprzez odpowietrzniki automatyczne dla instalacji centralnego ogrzewania.

Ogrzewanie podłogowe

Ogrzewanie podłogowe zaprojektowano w systemie rozdzielaczowym w oparciu o rurę wielowarstwową 16x2,0 z osłoną antydyfuzyjną. Projektuje się montaż rozdzielaczy w szafkach rozdzielaczowych nadtynkowych Konstrukcja szafki pozwala na regulację wysokości przez zastosowanie ruchomych „nózek” oraz możliwość regulacji głębokości w części tylnej. Szafki wyposażone są w ruchome szyny wewnętrzz szafki, które umożliwiają regulację rozdzielacza w pionie oraz w poziomie.

Rura do ogrzewania podłogowego montowana jest przy użyciu klipsów do izolacji rolowanej z przyklejoną do niej folią aluminiową i styropianem. Rura wielowarstwową składa się z nieusieczowanej rury wewnętrznej (typu 2), zgrzewanej doczołowo aluminiową taśmą i płaszczą zewnętrzną. Zaprojektowane rury są produkowane zgodnie z DIN 16836 i są w 100 % odporne na dyfuzję tlenu. Minimalny promień gięcia wynosi 5 x d. Obciążenie ciśnieniem/ temperaturą: 6 bar/Tmax 60°C. Rozstaw pomiędzy przewodami oraz długości przewodów dla poszczególnych pętli podłogowych zostały podane w części graficznej. Pętle ogrzewania podłogowego wyregulować. Regulacja wstępna węzownic polega na wyrównaniu strat ciśnienia w węzownicach z działającymi w tych obiegach ciśnieniami czynnymi, przy założeniu obliczeniowych strumieni masy wody przepływających przez poszczególne pętle.

Sterowanie.

Dla sterowania instalacją ogrzewania podłogowego przewidziano wyposażenie Sali gimnastycznej w termostat. Termostat ma możliwością bezpośredniego podłączenia z siłownikami bez konieczności montażu modułów głównych. Termostat ma wbudowane WiFi, możliwość scentralizowanego sterowania dla wybranych użytkowników.

Montaż termostatu:

Termostat powinien być zamontowany na ścianie, na wysokości 1,3-1,5m nad podłogą w ramce razem z włącznikiem oświetlenia, w miejscu zapewniającym swobodny obieg powietrza wokół urządzenia. Należy unikać instalacji w strefach narażonych na przeciągi, bezpośrednie oddziaływanie promieni słonecznych oraz innych źródeł ciepła.

Rozdzielacze obwodów grzewczych ze stali nierdzewnej z przepływomierzami, rozdzielacze posiadają następujące cechy:

- dużą objętość przepływu przez belkę – większą niż w rozdzielaczach mosiężnych – co jest istotne przy zasilaniu przez pompy ciepła,
- wypolerowaną powierzchnię zewnętrzną co nadaje im estetyczny wygląd, • izolujące akustycznie uchwyty z tworzywa sztucznego z funkcją szybkiego montażu,
- nakrętką kołpakową płasko uszczelniającą 1"
- wkładki zaworów termostatycznych do montażu siłowników termoelektrycznych o kvs=1,2,
- zintegrowane wkładki zaworowe z podwójnym uszczelnieniem typu O-ring na popychacz, grzybek zaworu z uszczelką typu O-ring dla bezpiecznego zamykania obwodów grzewczych,
- przepływomierze z zakresem regulacji 0,5 – 4,0 l/min z blokadą (możliwością odcięcia przepływu zgodnie z normą PN EN INWR-X), znajdując się na belce zasilającej pętle grzewcze,

Przepływomierze są tak skonstruowane, że wziernik nie ulega zabrudzeniu nawet w długim okresie czasu użytkowania, a jego uszkodzenie nie powoduje wycieku wody z instalacji - umożliwiając demontaż tzw. „szklanki” pod ciśnieniem systemowym

Izolacje cieplne przewodów, armatury i urządzeń

Instalacje należy zaizolować cieplnie. Użyte materiały izolacyjne muszą posiadać cechę nie rozprzestrzeniania ognia. Wymagane grubości izolacji grzewczych przy współczynniku przewodzenia ciepła 0,035 W/mK:

średnica wewnętrzna do 22mm - min. grubość izolacji 20mm,

średnica wewnętrzna od 22mm do 35mm - min. grubość izolacji 30mm,

średnica wewnętrzna od 35mm do 100mm - min. równa średnicy wewnętrznej rury,

Przewody ułożone w podłodze - 6mm. (z zastosowaniem izolacji zabezpieczonej przed wilgocią)

Przewody po dokonaniu prób i płukaniu należy pomalować farbą antykorozyjną odporną na temperaturę +150°C.

Wymienniki, zawory, filtrodławniki należy zaizolować łupkami izolacyjnymi produkowanymi w tym celu z pianki poliuretanowej w płaszczu z twardej folii PCV. Łupki zacisnąć opaskami aluminiowymi zapewniającymi wielokrotny demontaż izolacji w razie konieczności demontażu wymienników do płukania. Zakłada się przepłukanie istniejącej instalacji grzewczej przed połączeniem nowoprojektowanych rozprządzeń. Płukanie zapewniające prawidłowe parametry czynnika grzewczego.

Pompa ciepła: Dwusprężarkowa pompa ciepła Moc grzewcza 12,3kW 35/66C A2/W35 3,8, max temp 60stC. Min przepływ 1,5m3/h.

Poziom mocy akustycznej 58dB, R410A/5,9kg. Moc grzewcza w punkcie biwalentnym 10,6kW przy 3,02, Moc chłodnicza pompy ciepła w punkcie biwalentnym 7,1kW. Moc drugiego źródła ciepła (grzałka elektryczna) 7,2kW. Urządzenie A+++ przy 35stC, klimat chłodny temp zasilania 35/55stC 3,90/2,75. Ustawienie na zewnątrz, przeznaczenie do grzania i chłodzenia, stopień mocy 2, Dolna granica zastosowania źródła ciepła w trybie grzania -22stC/+35stC. Czynnik chłodniczy R410A/5,9kg. Układ łagodnego rozruchu, czujnik kontroli fazy, Oszranianie odwrócenie obiegu. Produkt zamknięty hermetycznie.

Bufor CO 200dm3 do instalacji zasilonej z pompy ciepła - zgodny ze schematem. Izolacja poliuretanowa, wyposażona w tuleje 3\*11/2" do grzałek zanurzeniowych, złącza z 1 1/4" wody grzewczej oraz 3 regulowane nóżki.

Powietrzna pompa ciepła, rewersyjna, 2-sprężarkowa pompa ciepła do montaż z zewnętrznego przeznaczenia do ogrzewania i chłodzenia. Max temp. Zasilania przy ogrzewaniu 60stC. Max moc grzewcza 12,3kW, znamionowy pobór mocy 3,24kW(wg EN 14511 przy A2/W35) 3,8. Króćce przyłączeniowe 1 1/4". Napięcie 3/N/PE-400V, 50Hz. Silnikiem. Możliwość pracy przy obciążeniu częściowym. Automatyka zapewniająca prawidłową pracę układu grzewczego – współpracująca z urządzeniami zewnętrznymi.

Grzałka zanurzeniowa do zbiorników buforowych przeznaczona do uzupełnienia dogrzewania elektrycznego w trybie monoenergetycznym. Ogranicznik bezpieczeństwa temp, stopień ochrony IP54. Moc grzewcza 4,5kW, napięcie 3/N/PE-400V, 50Hz.

Podwójny rozdzielacz bezciśnieniowy – moduł kombinacyjny z izolacją do łatwego montażu przyłączenia pompy ciepła, zbiornika, zasobnika c.w.u. . Zalecane natężenie przepływu 2,0m3/h.

Elektroniczna regulacyjna bez dławicowa pompa cyrkulacyjna.

Zawory regulacyjne dn40, zawory zwrotne dn40, naczynie przeponowe o pojemności 450dm3.

Pompa układu ogrzewania 2,05 m3/h 12,3kPa podłogowego wyposażona w sterownik elektroniczny: stałe ciśnieniowe, ciśnienie proporcjonalne i charakterystyka stała. Trzy regulowane prędkości.

Pompa układu pompa - bufor min 1,5 m3/h, zgodna z wymogami powietrznej pompy ciepła. wyposażona w sterownik elektroniczny: stałe ciśnienie, ciśnienie proporcjonalne i charakterystyka stała. Trzy regulowane prędkości.

## **2.4 Wymagania ogólne dotyczące wyrobów stosowanych w instalacjach wentylacyjnych**

Materiały z których wykonywane są wyroby stosowane w instalacjach wentylacyjnych powinny odpowiadać warunkom stosowania w instalacjach.

Stopień zabezpieczenia antykorozyjnego obudów urządzeń powinien odpowiadać co najmniej właściwościom blachy stalowej ocynkowanej.

Powierzchnie obudów powinny być gładkie, bez załamań, wgnieceń, ostrych krawędzi i uszkodzeń powłok ochronnych.

Szczelność połączeń urządzeń i elementów wentylacyjnych z przewodami wentylacyjnymi powinna odpowiadać wymaganiom szczelności tych przewodów.

Należy zapewnić łatwy dostęp do urządzeń i elementów wentylacyjnych w celu ich obsługi, konserwacji lub wymiany.

Zamocowanie urządzeń i elementów wentylacyjnych powinno być wykonane z uwzględnieniem dodatkowych obciążeń związanych z pracami konserwacyjnymi.

Urządzenia i elementy wentylacyjne powinny być zamontowane zgodnie z instrukcją producenta.

Urządzenia i elementy instalacji wentylacyjnych powinny mieć dopuszczenia do stosowania w budownictwie na czas ich montażu.

Centrale wentylacyjne z pełną automatyką. Wyniesiony panel obsługowy, wspólny dla wszystkich central, pomieszczeniu technicznym.

Przewody wentylacyjne

Materiały

- przewody wentylacyjne klasy szczelności B o przekroju prostokątnym oraz kołowym lub Spiro powinny być wykonywane z następujących materiałów:

a) blachy stalowej ocynkowanej,

b) inne materiały dopuszczone odpowiednimi atestami higienicznymi i przeciwpożarowymi.

c) Kanały prostokątne uszczelnione taśmą polietylenową między kołnierzami a okrągłe na uszczelkę.

Urządzenia:

NW1 układ nawiewno - wywiewny wyposażony w centralę kompaktową stojącą, zamontowana w wentylatorni, wyposażoną w wymiennik obrotowy, komora mieszania, tłumiki, filtry powietrza, chłodnica z bezpośrednim odparowaniem z funkcją grzania, odkraplacz wraz z pełną automatyką, okablowanie fabryczne, praca w funkcji stałej wydajności, o wydajności: N/W1=2500m3/h; 350Pa; Zimą 1,99kW/m3/s;

2018; 432kg; filtry: F7 / ePM2,5 65% i M5 / ePM10 40%; spr. ciepła odzysku ciepła 82%

nagrzewnica z bezpośrednim odparowaniem R410A lub R32,

Moc grzewcza; 13,2kW;

wentylatory: silniki; 230V;

punkt podłączenia zasilania centrali 2,96kW, 380V-415V-3N 19,0A, 5x2,5mm2

moc akust. suma: nawiew w/wyl/otocz: 68,4/69,3/51dB(A);

moc akust. suma: nawiew w/wyl/otocz: 73,6/71,5/51dB(A)

okablowanie oraz automatyka producenta;

przepustnice; połączenia elastyczne; szafa przyłączeniowa.

NW3 układ nawiewno - wywiewny wyposażony w centralę, podwieszoną, z wymiennikiem przeciwprądowym, filtry powietrza, odkraplacz, wraz z pełną automatyką, okablowanie fabryczne, praca w funkcji stałej wydajności, o wydajności: 150/150m<sup>3</sup>/h dP=250Pa,

wymiennik przeciwprądowy, odzysk standard, Spr temp. (EN 13141-7) 95%

70 kg, 50hZ/230V/10A, P1=81/81W,

Zgodność 2018

Poziom mocy akustycznej N/CZ/wRZ/W/OT 62/50/61/53/39dB(A)

Filtry ePM1 60%, ePM10 50%

NW5 układ nawiewno - wywiewny wyposażony w centralę, podwieszoną, z wymiennikiem przeciwprądowym, filtry powietrza, odkraplacz, wraz z pełną automatyką, okablowanie fabryczne, praca w funkcji stałej wydajności, o wydajności: N/W 165/165m<sup>3</sup>/h dP=200Pa

wymiennik przeciwprądowy, odzysk standard, Spr temp. (EN 13141-7) 95%

70 kg, 50hZ/230V/10A, P1=81/81W,

Zgodność 2018

Poziom mocy akustycznej N/CZ/Wrz/W/OT 63/53/63/54/41dB(A)

Filtry ePM1 60%, ePM10 50%

Osprzęt:

- tłumiki kanałowe kołowe z blachy stalowej galwanizowanej
- kratki nawiewne stalowe malowane z podwójnymi regulowanymi kierownicami i przepustnicą regulacyjną
- kratki wywiewne stalowe malowane z przepustnicą regulacyjną
- kratki transferowe
- nawiewniki i wywiewniki kołowe z ocynkowanej blachy stalowej malowanej proszkowo, z regulowanym obrotowym talerzem
- skrzynki rozprężne z ocynkowanej blachy stalowej izolowane akustycznie, króćce z uszczelkami, przepustnica i końcówki pomiarowe demontowane do kratki prostokątnych oraz kołowych
- przepustnice regulacyjne
- przeciwpożarowe zawory odcinające EIS 120 wyposażone w wyzwalacz termoelektryczny
- klapy rewizyjne
- czerpnie kanałowe
- wyrzutnie kanałowe

Izolacje:

Izolacja cieplna i paroizolacyjna z wełny mineralnej lub szklanej, max. 0,035 W/mK: grubości 80mm dla kanałów prowadzonych w przestrzeniach na zewnątrz budynku, osłonięte szczelnie folią (paro izolacja), zabezpieczone blachą aluminiową 0,6mm, celem ochrony przed ptakami.

Materiały do agregatu

- certyfikowane rury miedziane, bez szwu, twarde do instalacji chłodniczych, łączone poprzez lutowanie lutem twardym.

Urządzenia:

Centrala wentylacyjna NW1 wyposażona jest w chłodnicę z bezpośrednim odparowaniem i odkraplaczem współpracującą z agregatem zewnętrznym zapewniającym prawidłową pracę centrali wentylacyjnej. Dostaw z automatyką zapewniającą prężność układu.

Izolacje cieplne przewodów, armatury i urządzeń

- Izolacja termiczna spełniająca wymagania cieplne PN - kształtki i otuliny z pianki kauczukowej o zamkniętych porach. Grubość izolacji 9mm dla rur do średnicy 12mm i grubości 13mm dla rur powyżej średnicy 12mm. Przewody na zewnątrz zabezpieczyć przed zniszczeniem przez ptaki.

Wymagania: odporny na chemiczne działanie wody oraz destrukcyjne czynniki biologiczne, spełniający wymagania ochrony p. poż., opatrzone świadectwem dopuszczenia do stosowania wydanym przez MGPIB (zakres i warunki stosowania) i świadectwem jakości producenta. Posiadające cechę nie rozprzestrzeniania ognia.

### **3. WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU I MASZYN NIEZBĘDNYCH LUB ZALECANYCH DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH ZGODNIE Z ZAŁOŻONĄ JAKOŚCIĄ.**

**3.1.** Rury stalowe ocynkowane i stalowe czarne - powinny być składowane w wiązkach. Powierzchnia składowania musi być równa, wolna od kamieni i ostrych przedmiotów. Wiązki ułożone być powinny na drewnianych podkładkach i przekładkach. Rury o różnych średnicach, jeśli jest to możliwe - układać oddzielnie. Zabezpieczenie przed rozsuwaniem się dolnej warstwy sterty stanowią kołki i kliny drewniane. Magazynowane rury zabezpieczyć przed opadami atmosferycznymi. Na dłuższy okres magazynować rury w pomieszczeniach zamkniętych lub zadaszonych.

Kształtki złączki i inne materiały składować w sposób uporządkowany, wg w/w zasad.

**3.2.** Rury - przyjmowane w wójkach 25, 50, 120 i 200mm w opakowaniach własnych kartonowych; można magazynować je w różnych temperaturach, również niskich (poniżej 0°C), lecz ze względu na wrażliwość na działanie promieni ultrafioletowych - pod zadaszeniem lub w pomieszczeniach zamkniętych chroniących przed bezpośrednim długotrwałym działaniem promieni słonecznych.

**3.3.** Kształtki, złączki, armaturę, przybory i urządzenia składować w pomieszczeniach zamkniętych, w opakowaniach własnych, na regałach, z zachowaniem szczególnej ostrożności przy ceramice.

**3.4.** Wodomierze transportować i przechowywać w szczególności sposób wg PN-81/M-42009 w pomieszczeniach zamkniętych o temperaturze 0-35°C i wilgotności względnej powietrza do 90%. Otaczające powietrze musi być wolne od składników żrących, cuchnących, powodujących niszczenie elementów składowych liczników. Mierniki zabezpieczyć przed stałymi drganiami i wstrząsami.

**3.5.** Rury i kształtki z PVC - mają fabrycznie zamontowane w kielichach uszczelki dwuwargowe posmarowane smarem silikonowym. Kształtki pakowane są w przeźroczyste worki foliowe z niebiesko-pomarańczowymi napisami „Wavin dla domu – kanalizacja”. Natomiast rury wszystkich średnic (za wyjątkiem koloru białego) pakowane są w sztaple zabezpieczone od dołu i góry tarcicą, a całość ściągnięta jest taśmą tworzywową. Rury koloru białego w celu zabezpieczenia przed zabrudzeniem pakowane są w worki foliowe. Rury należy składować na odpowiednio gładkiej powierzchni, wolnej od ostrych występow i nierówności. Pierwsza warstwa rur powinna leżeć na równym podkładzie i stykać się z nim na całej długości. W celu uniknięcia ewentualnych odkształceń elementów ułożonych na spodzie, wysokość sztapla nie powinna przekraczać 1,5 m. W przypadkach, gdy elementy narażone są na silne działanie promieni słonecznych, należy przykryć je materiałem nie przepuszczającym światła. Kształtki należy przechowywać pod dachem w oryginalnych workach foliowych do czasu ich rozpakowania.

**3.6.** Otuliny i kształtki izolacyjne z pianki polietylenowej magazynować w pomieszczeniach krytych i suchych i przechowywać w pozycji leżącej w stosach do wysokości 2m.

**3.7.** Grzejniki magazynować w pomieszczeniach zamkniętych w opakowaniach producenta, tj. w osłonie z tektury litej i tektury falistej (narożniki), ze styropianową osłonką na wbudowany zawór, całość pokryta folią termokurczliwą.

**3.8.** Urządzenia i armaturę magazynować w pomieszczeniach zamkniętych w opakowaniach producenta.

**3.9.** Przewody i kształtki wentylacyjne oraz elementy konstrukcji wsporczych składować w pomieszczeniach zamkniętych, suchych, w sposób uporządkowany: na regałach lub przekładkach drewnianych, w stosach nie powodujących odkształceń materiałów.

Materiały izolacyjne magazynować w pomieszczeniach krytych i suchych i przechowywać w pozycji leżącej w stosach do wysokości 2m, w opakowaniach producenta.

Urządzenia wentylacyjne magazynować w pomieszczeniach zamkniętych w opakowaniach producenta.

**3.10** Przy składowaniu poszczególnych rodzajów materiałów należy przestrzegać następujących wymagań:

a) rury instalacyjne stalowe należy składować w pomieszczeniach suchych, w oddzielnych dla każdego wymiaru przegrodach w wiązkach, w pozycji pionowej,

b) rury instalacyjne sztywne z tworzywa sztucznego należy przechowywać w pomieszczeniach zamkniętych o temperaturze nie niższej niż -15°C i nie wyższej niż 25°C w pozycji pionowej, w wiązkach odpowiednio gęsto wiązanych (dla uniknięcia wybożenia), z dala od urządzeń grzewczych,

c) rury instalacyjne karbowane z tworzywa sztucznego należy przechowywać analogicznie jak w p. b), lecz w kręgach związanych związanych sznurkiem, co najmniej w trzech miejscach; kręgi w liczbie nie większej niż 10, mogą być układane jeden na drugim,

d) przewody izolowane i taśmy izolacyjne należy przechowywać w pomieszczeniach suchych i chłodnych,

e) 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

h) narzędzia należy przechowywać w pomieszczeniach zamkniętych, suchych, odpowiednio ogrzewanych i przewietrzanych; należy je odpowiednio zakonserwować przed działaniem korozji

i) farby płynne, lakiery, rozpuszczalniki, oleje, zalewy kablowe itp. należy magazynować w oddzielnych pomieszczeniach z zachowaniem specjalnych przepisów bezpieczeństwa p. pożarowego oraz bhp

j) gazy techniczne (tlen, acetylen i inne) w butlach stalowych pionowo ustawionych należy magazynować w specjalnie do tego celu przeznaczonych, nie ogrzewanych i nie nasłonecznionych pomieszczeniach; pełne butle należy ostrożnie transportować, nie wolno rzucać ani uderzać, należy je chronić przed nagrzaniem (również przez promienie słoneczne); puste butle należy składować oddzielnie; butle tlenowe należy chronić przed zatłuszczeniem, gdyż może to spowodować pożar i ewentualny wybuch; magazynowanie winno być zgodne z przepisami szczegółowymi lub z normami państwowymi.

k) Przewody i kształtki wentylacyjne oraz elementy konstrukcji wsporczych składować w pomieszczeniach zamkniętych, suchych, w sposób uporządkowany: na regałach lub przekładkach drewnianych, w stosach nie powodujących odkształceń materiałów.

l) Materiały izolacyjne magazynować w pomieszczeniach krytych i suchych i przechowywać w pozycji leżącej w stosach do wysokości 2m

m) Urządzenia wentylacyjne magazynować w pomieszczeniach zamkniętych w opakowaniach producenta.

**3.11 KRUSZYWO** - składowisko zlokalizować jak najbliżej wykonywanego odcinka sieci. Podłoże składowiska po-winno być równe, utwardzone z odpowiednim odwodnieniem, zabezpieczające kruszywo przed zanieczyszczeniem w czasie jego składowania i poboru.

**Rury PVC** - powinny być składowane jak najdłużej w oryginalnym opakowaniu (wiązkach). Powierzchnia składowania musi być równa, wolna od kamieni i ostrych przedmiotów. Wiązki można składować po trzy jedna na drugiej, lecz nie wyżej niż na 2m, w taki sposób, aby ramka wiązki wyższej spoczywała na ramce wiązki niższej. Gdy rury składowane są w stertach, ułożone być powinny na drewnianych podkładkach i przekładkach, tak aby kielichy nigdy nie leżały na ziemi. Rury o różnych średnicach, jeśli to możliwe - układać oddzielnie, jeśli nie - rury o najgrubszej ściance winny znajdować się na spodzie sterty. Kielichy rur wysunąć tak, aby końce rur w wyższej warstwie nie spoczywały na kielichach warstwy niższej (rury układać naprzemiennie). W stercie - nie więcej niż 7 warstw, do wysokości 1,5m. Zabezpieczenie przed rozsuwaniem się dolnej warstwy sterty stanowią kołki i kliny drewniane. W przypadku uszkodzenia rur należy części uszkodzone odciąć, a końce rur fażować. Rury na czas transportu i magazynowania zabezpieczone są obustronną zaślepką, którą zdjąć bezpośrednio przed montażem. Rury dostarczane są z uszczelką zabezpieczoną smarem silikonowym.

Magazynowane rury zabezpieczyć przed szkodliwymi działaniami promieni słonecznych (temp. do 40°C) i opadami atmosferycznymi.

Na dłuższy okres magazynować rury w pomieszczeniach zamkniętych lub zadaszonych, zapewniających ich przewietrzanie.

Kształtki, złączki i inne materiały składować w sposób uporządkowany, wg w/w zasad.

**3.13** Armatura transportować i przechowywać w szczególności w sposób wg PN-81/M-42009 w pomieszczeniach zamkniętych o temperaturze 0-35°C i wilgotności względnej powietrza do 90%. Otaczające powietrze musi być wolne od składników żrących, cuchnących. Urządzenia zabezpieczyć przed stałymi drganiami i wstrząsami.

#### 4. WYMAGANIA DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót, zarówno w miejscu tych robót, jak też przy wykonywaniu czynności pomocniczych oraz transportu, załadunku i wyładunku materiałów, sprzętu, itp. Sprzęt używany przez Wykonawcę powinien uzyskać akceptację Kierownika Projektu.

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych robót. Na środkach transportu przewożone materiały powinny być zabezpieczone przed ich przemieszczaniem i układane zgodnie z warunkami transportu wydanymi przez ich wytwórcę.

**Rury PVC i PE** - transport samochodami skrzyniowymi o odpowiedniej długości na podkładach drewnianych. Rury układać kielichami naprzemiennie do wysokości 1,0m. Rury sztywniejsze układać na spodzie. Zabezpieczyć je tekturą przed zarysowaniem. Wielkość zwisu rur przy długości większej niż pojazd, nie może być większa niż 1m. Przewóz możliwy jest tylko w temperaturze -5 do +30°C. Wyładunek i załadunek rur w wiązkach - przy udziale podnośnika widłowego lub dźwigu z belką. Absolutny zakaz stosowania zawiesi z lin stalowych lub łańcuchów. Gdy rury załadowano pojedynczo - można je zdejmować ręcznie (średnica do 250 mm) lub z użyciem podnośnika widłowego. Rur nie można rzucać, przetaczać, przesuwac.

**Kształtki** należy przewozić w odpowiednich pojemnikach z zachowaniem ostrożności jw.

**Wpusty i wlaży żeliwne** - przewozić dowolnymi środkami transportowymi wcześniej zabezpieczyć przed przemieszczaniem i uszkodzeniem. Elementy przewozić luzem lub w warstwach na paletach, w zależności od środka transportu i wytrzymałości palety. Usytuowanie elementów powinno umożliwiać mechaniczny rozładunek.

**Kręgi i pokrywy betonowe** - transport w pozycji wbudowania z zabezpieczeniem przed przesuwaniem się ładunku. Przemieszczanie kręgów przeprowadzać przy zastosowaniu minimum trzech lin zawiesia rozmieszczonych równomiernie po obwodzie elementu.

Rury stalowe ocynkowane - transport w wiązkach samochodami skrzyniowymi o odpowiedniej długości na podkładach drewnianych.



Wyładunek i załadunek rur w wiązkach - przy udziale podnośnika widłowego lub dźwigu z belką. Gdy rury załadowane są pojedynczo, można je wyladowywać ręcznie.

Rury— dostarczane transportem samochodowym w zwojach 25, 50, 120 i 200mb w opakowaniach. Przewóz możliwy w różnych temperaturach, również niskich poniżej 0°C. Wyładunek i załadunek rur ręczny lub z użyciem podnośnika widłowego. Kształtki należy przewozić w odpowiednich pojemnikach z zachowaniem zasad jw.

Armatura, przybory i grzejniki - transportowane w opakowaniach własnych jednostkowych. Załadunek i wyładunek ręczny z krytych środków transportowych.

Rury i kształtki - podczas transportu zaleca się, aby ładunek był unieruchomiony. Wymagane jest, aby w przypadku luźnych rur załadunek i rozładunek odbywał się ręcznie. Zaleca się szczególną ostrożność przy transportowaniu elementów w temperaturach poniżej 0°C, gdyż niskie temperatury zmniejszają odporność tworzywa na uderzenia.

Rury - transport samochodami skrzyniowymi o odpowiedniej długości na podkładach drewnianych. Rury układać kielichami naprzemiennie do wysokości 1,0m. Rury sztywniejsze układać na spodzie. Zabezpieczyć je tekturą przed zarysowaniem. Wielkość zwisu rur przy długości większej niż pojazd, nie może być większa niż 1m. Przewóz możliwy jest tylko w temperaturze -5 do +30°C. Wyładunek i załadunek rur w wiązkach - przy udziale podnośnika widłowego lub dźwigu z belką. Absolutny zakaz stosowania zawiesi z lin stalowych lub łańcuchów. Gdy rury załadowano pojedynczo - można je zdejmować ręcznie (średnica do 250 mm) lub z użyciem podnośnika widłowego. Rur nie można rzucać, przetaczać, przesuwac.

Kształtki należy przewozić w odpowiednich pojemnikach z zachowaniem ostrożności jw.

Wpusty i włazy żeliwne - przewozić dowolnymi środkami transportowymi wcześniej zabezpieczyć przed przemieszczaniem i uszkodzeniem. Elementy przewozić luzem lub w warstwach na paletach, w zależności od środka transportu i wytrzymałości palety. Usytuowanie elementów powinno umożliwiać mechaniczny rozładunek.

Kręgi i pokrywy betonowe - transport w pozycji wbudowania z zabezpieczeniem przed przesuwaniem się ładunku. Przemieszczanie kręgów przeprowadzać przy zastosowaniu minimum trzech lin zawiesia rozmieszczonych równomiernie po obwodzie elementu.

Przewody i kształtki wentylacyjne oraz elementy konstrukcji wsporczych - transport samochodami skrzyniowymi o zabezpieczeniu przed okształceniami. Wyładunek i załadunek ręcznie.

Materiały izolacyjne - transport j.w. w pozycji leżącej w stosach do wysokości 2m, w opakowaniach producenta.

Urządzenia wentylacyjne, grzewcze - transport j.w. w opakowaniach producenta. Wyładunek i załadunek urządzeń przy udziale podnośnika widłowego lub dźwigu z belką. W szczególnym przypadku można je wyladowywać ręcznie.

## **5. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH**

### **WYMAGANIA OGÓLNE**

Wykonawca przedstawi Inżynierowi do akceptacji projekt organizacji i harmonogram robót uwzględniający wszystkie warunki, w jakich realizowany będzie przedmiot /ST/

Rozpoczęcie robót nastąpić może po stwierdzeniu przez kierownika budowy, że obiekt odpowiada warunkom BHP do prowadzenia robót instalacyjnych oraz elementy budowlano-konstrukcyjne, mające wpływ na montaż instalacji odpowiadają założeniom projektowym i wytycznym producentów poszczególnych materiałów i urządzeń.

Wszystkie prace należy wykonać w zgodzie z:

- Warunków technicznych wykonania i odbioru robót budowlano -montażowych, Tom II instalacje sanitarne i przemysłowe

- Wymagania techniczne COBRTI Instal: Zeszyt 1 Zabezpieczenie przed wtórnym za nie czyszczeniem,

Zeszyt 5 Inst wentylacyjne, Zeszyt 6 Inst ogrzewcze, Zeszyt 7 Inst wodociągowe, Zeszyt 12 Inst kanalizacyjna.

### **5.1 WEWN. INST. WODOCIĄGOWA I KANALIZACYJNA**

Przewody wodociągowe, wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji oraz kanalizacyjne prowadzić po ścianach wewnętrznych, podtynkowo, w przestrzeni sufitu podwieszonego i w podłodze w izolacji. Przejście instalacji przez przegrody budowlane - wyłącznie w tulejach ochronnych wypełnionych szczeliwem elastycznym. Układanie poziomych odcinków instalacji - w kierunkach prostopadłych i równoległych do ścian. Zakrycie bruzd może nastąpić po dokonaniu odbioru częściowego instalacji. W/w instalacji nie prowadzić powyżej przewodów elektrycznych i gazowych. Instalacje mocować w sposób łatwy i trwały za pomocą uchwytów z elastycznym podkładkami.

Przewody poziome powinny być prowadzone ze spadkiem tak, żeby w najniższych miejscach załamań przewodów zapewnić możliwość odwodnienia instalacji, oraz możliwość odpowietrzenia przez punkty czerpalne.

Przewody z rur ocynkowanych — rury o połączeniach gwintowanych uszczelniane taśmą teflonową, przędzą z konopi lub pastami uszczelniającymi.

Zmiany kierunku prowadzenia przewodów — wyłącznie przez zastosowanie łączników.

Maksymalne odległości mocowania przewodów poziomych:

15-20 - odl. 1,5m

25-32 - odl. 2,0m

40-50 - odl. 2,5m

65-100 - odl. 3,0m

Bezwzględny zakaz stosowania minii i farb miniowych do urządzeń wody pitnej. Powłoki antykorozyjne stykające się z wodą i inhibitory powinny mieć świadectwa o dopuszczeniu do kontaktu z wodą do picia. Zewnętrzne ochrony antykorozyjne elementów instalacji powinny odpowiadać charakterowi agresywności otoczenia. Niechronione fabrycznie elementy instalacji, konstrukcje mocujące i podtrzymujące zabezpieczyć przed korozją powłokami malarskimi.

Przewody z rur - rury łączone są za pomocą złązek systemowych zaciskanych, mosiężne - kształtki typu kolana, trójniki, podejścia pod baterie, rozdzielacze nieuzbrojone, uszczelnianych konopiami z dodatkiem past. Mocowanie rur rozmieszczać w zalecanych odległościach - podpory przesuwne:

- przewody poziome 16\*2,0 odl. 0,5m

- przewody pionowe 1,0m

Podpory stałe wykonywać przy kształtkach. Bezpośrednie zabetonowanie rury musi zapewnić odpowiednią grubość zaprawy kryjącej rurę.

Rur w posadzkach prowadzonych systemem rura w rurze nie naciągać, nie prowadzić w linii prostej, lecz lekkimi łukami z uwagi na skurcz początkowy.

Rury izolować pianką poliuretanową lub spienionego polietylenu:

- w długich ciągach przewodów, gdzie wystąpi duże schłodzenie wody,

- jako zabezpieczenie przed ewentualnym zamarznięciem wody w przewodach,

- jako zabezpieczenie przed wytrącaniem się wilgoci.

Szczególne warunki zastosować przy podłączaniu przewodów do źródła ciepłej wody.

Montaż przyborów i urządzeń wg PN-81/B-10700/01 i PN-88/B-01058

1. Nie obudowane szafkami kuchennymi zmywaki i zlewozmywaki, a także umywalki, mocować do ściany w sposób zapewniający łatwy demontaż oraz właściwe użytkowanie przyborów. Konstrukcja wsporcza przyboru sanitarnego obciążonego siłą statyczną równą 500 N, przyłożoną w środku przedniej krawędzi obrzeża przyboru w czasie 3 godzin, nie powinna się odkształcić w sposób widoczny. Miski ustępowe oraz pisuary wraz z elementami montażowymi należy mocować do posadzek i ścian zgodnie z wytycznymi producenta, w sposób zapewniający łatwy demontaż i właściwe ich użytkowanie. Miski ustępowe oraz pisuary wyposażać w armaturę splukującą zamontowaną zgodnie z wytycznymi producenta.

2. Przybory i urządzenia łączone z urządzeniem kanalizacyjnym należy wyposażać w indywidualne zamknięcia wodne (syfony). Wysokość zamknięcia wodnego powinna gwarantować niemożność wysysania wody z syfonu podczas spływu wody z innych przyborów oraz przenikania zapachów z instalacji do pomieszczeń. Wysokość zamknięć wodnych dla przyborów sanitarnych powinna wynosić, co najmniej:

- przy miskach ustępowych, zlewozmywakach, umywalkach, bidetach, wpustach piwnicznych itp. - 75 mm,
- przy wpustach podłogowych - 50 mm,
- przy przewodach spustowych deszczowych - 100 mm,

3. Zlewozmywaki, jeżeli nie są ustawione na szafkach należy umieszczać na wysokości 0,80=0,90 m, zgodnie z projektem Technologicznym, Architektonicznym,

4. Umywalki należy umieszczać na wysokości 0,75=0,80 m., zgodnie z projektem Technologicznym, Architektonicznym,

5. Miski ustępowe oraz pisuary wyposażać w armaturę splukującą zamontowaną zgodnie z wytycznymi producenta.

#### Montaż armatury

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

2. W przypadkach koniecznych, wynikających z dokumentacji technicznej, powinna być stosowana armatura specjalna.

3. Zawory przelotowe z kurkiem spustowym należy zainstalować w najniższych punktach instalacji oraz na każdym pionie wodociągowym. Zawory te powinny być zlokalizowane w miejscach łatwo dostępnych.

4. Jeżeli w dokumentacji technicznej nie podano specjalnych wymagań - wysokość ustawienia armatury czerpalnej powinna być następująca:

a) zawory czerpalne do zlewów oraz baterie ścienne do umywarek, zmywaków, zlewozmywaków - 0,25=0,35 m nad przyborem, licząc od górnej krawędzi przedniej ścianki przyboru do osi wylotu podejścia czerpalnego. Pojedyncze zawory czerpalne powinny być z zaworem antyskażeniowym (zwrotnym) i z złączką do węża.

b) mieszacze c.w.u. - nad posadzką - zgodnie z projektem,

c) baterie ścienne 1,0-1,5 m nad posadzką natrysków, licząc od wylotów osi podejść czerpalnych, zgodnie z projektem Technologicznym, Architektonicznym.

5. Jeżeli w projekcie nie są podane specjalne wymagania, oś armatury czerpalnej ściennej powinna pokrywać się z osią symetrii przyboru.

6. Do baterii i zaworów czerpalnych stojących należy stosować łączniki elastyczne, ograniczające rozchodzenie się hałasu i drgań powodowanych działaniem tej armatury oraz zawory odcinające.

#### Instalacja kanalizacyjna z rur PVC.

##### Cięcie rur

Rury, które są przycinane na placu budowy, powinny być najpierw oczyszczone, a podczas cięcia należy pamiętać o zachowaniu kąta prostego. Do cięcia należy używać piły o drobnych zębach, a dla zachowania kąta prostego można korzystać ze skrzynki uciosowej. Nie należy skracać i przycinać kształtek. Przycięty koniec rury należy oczyścić z zadziórów, a następnie zukosować przy pomocy pilnika, aby zapobiec wysunięciu się uszczelki z kielicha podczas montażu, a także ułatwić sam montaż.

##### Łączenie rur

1. Przed montażem należy upewnić się, czy:

- „bosa” koniec rury jest zukosowany,
- uszczelka jest prawidłowo osadzona w kielichu,
- kielichy i „bose” końce są suche, czyste oraz wolne od kurzu i zanieczyszczeń.

2. Następnie należy „bose” końce rury i kształtki posmarować środkiem poślizgowym (np., pastą na bazie silikonu).

3. Później „bosa” koniec rury lub kształtki należy całkowicie włożyć w kielich i zaznaczyć miejsce styku „bosiego” końca z kielichem.

Następnie należy „bosa” koniec wyjąć z kielicha na około 12 mm i tak pozostawić.

4. Przed ostatecznym zamocowaniem instalacji należy upewnić się, czy rura pozostała na swoim miejscu, a tym samym, czy została zachowana 12 milimetrowa szczelina w kielichu.

##### Prowadzenie przewodów

Przewody prowadzone w wykopach w piwnicy wykonać wg wytycznych przedstawionych w specyfikacji Technicznej zewnętrznych sieci kanalizacyjnej.

Przewody z rur kanalizacyjnych powinny być układane kielichami w kierunku przeciwnym do przepływu ścieków. Przewody należy prowadzić przez pomieszczenia o temperaturze powyżej 0°C. Należy pamiętać, aby przewody z PVC nie prowadzić nad rurami zimnej i ciepłej wody, gazu, centralnego ogrzewania oraz „gołymi” przewodami elektrycznymi. Minimalna odległość przewodów kanalizacyjnych od przewodów cieplnych powinna wynosić 0,1m, a w przypadku, gdy odległość ta jest mniejsza, należy zastosować izolację termiczną.

##### Mocowanie rur

Przewody kanalizacyjne należy mocować do elementów konstrukcji budynku za pomocą uchwytów stalowych lub obejm z tworzywa. Elementy mocujące zawsze powinny obejmować rurę pod kielichem. Maksymalny rozstaw uchwytów na przewodach poziomych wynosi 1 m. W przewodach pionowych na każdej kondygnacji należy stosować, co najmniej jedno mocowanie stałe i jedno przesuwne. Maksymalny rozstaw uchwytów - 50-110mm 1,0m i powyżej 110mm 1,25m.

Podejścia do przyborów sanitarnych i wpustów podłogowych prowadzić oddzielnie lub łączyć dla kilku przyborów, pod warunkiem utrzymania szczelności zamknięć wodnych. Średnice podejść - nie mniejsze niż średnice wylotów z przyborów sanitarnych. Do miski ustępowej wykonać oddzielne podejście i włączyć do trójnika umieszczonego najniżej w pionie na danej kondygnacji. Spadki podejść - minimum 2%.

Na przewodach spustowych przed przejściem ich do przewodów odpływowych zamontować czyszczaki.

Piony - średnica części odpływowej pionu musi być jednakowa na całej wysokości, nie mniejsza od największej średnicy podejścia do tego pionu. Na pionach wykonanych z tworzyw sztucznych wykonać kompensację zgodnie z PN-81/B-10700/01.

Minimalne spadki przewodów odpływowych i połączeń kanalizacji z tworzyw sztucznych:

- dla d=0,10m 2%
- d=0,15m 1,5%
- d=0,20m 1%
- d=0,25m 0,8%
- d=0,30m 0,67%

Maksymalne dopuszczalne spadki:

15% dla  $d \leq 0,15\text{m}$

10% dla  $d = 0,20\text{m}$

8% dla  $d > 0,25\text{m}$

Dopuszczalne odchylenia od spadków przewodów poziomych mogą wynosić  $\pm 10\%$ .

Piony wentylacyjne — jako przedłużenie przewodów spustowych (pionów) zakończone rurą wywiewną ponad dach na wysokość 0,5-1,0m. Pole powierzchni przekroju tej rury nie może być mniejsze od  $\sim$  sumy powierzchni pól przekrojów połączonych przewodów wentylacyjnych.

Niedozwolone jest wprowadzenie rur wentylujących kanalizacyjne przewody spustowe do przewodów wentylacyjnych z pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi oraz do przewodów dymowych i spalinowych.

Przewody odpływowe i połączenia oraz wentylację wykonać zgodnie z normami PN-81/B-107 00/01 i PN-92/B-10735.

Instalacja kanalizacji deszczowej z rur systemu ciśnieniowego

Instalację wykonać wg wytycznych producenta

Izolacje ogniochronne

Kołnierze ogniochronne montować na rurach z PCV do przegrody o grubości powyżej 100 mm:

- w ścianach: po jednym kołnierzu z każdej strony

- w stropie: jednym kołnierzu od dolnej strony

Przy prowadzeniu przewodów w przestrzeniach szachtów, osłon nie montować

Ogniochronną elastyczną masę uszczelniającą wykonać spoiny w przepustach rur stalowych przez ściany i stropy, wypełniając szczeliny na głębokość 10 mm, przy szerokości spoiny 20mm.

Spoiny wykonać:

- w ścianach: po jednej spoinie z każdej strony

- w stropie: jedną spoinie od dolnej strony

Pozostałą przestrzeń szczeliny wokół przewodu wypełnić niepalną wełną mineralną o gęstości 100 kg/m<sup>3</sup>

## **5.2 WEWNĘTRZNA INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA I ZASILANIA NAGRZEWNIC WENTYLACYJNYCH, TECHNOLOGIA ŹRÓDŁA CIEPŁA.**

Wymagania ogólne

1. W źródle ciepła przewody należy stosować rury stalowe bez szwu. Przewody doprowadzające i powrotne czynnika grzejącego do maszynowni pomp ciepła należy wyposażyć w zawory odcinające. Również przewody doprowadzające czynnik z węzła do instalacji ciepłych oraz przewody powrotne powinny być odcięte zaworami.

2. W źródle ciepła centralnego ogrzewania wodnego należy na rurociągu zasilającym za urządzeniem redukcji parametrów czynnika grzejącego lub na przewodzie powrotnym ustawić zawory bezpieczeństwa wyregulowane na ciśnienie robocze większe o 10% od wskazanego w dokumentacji technicznej. Wartość ciśnienia roboczego powinna być oznaczona czerwoną kreską na manometrach ustawionych na przewodzie zasilającym za urządzeniem redukcji parametrów oraz na przewodzie powrotnym. Wartość ciśnienia roboczego za urządzeniem redukcji parametrów nie może być większa od maksymalnego ciśnienia roboczego dopuszczalnego dla najsłabszego elementu urządzenia centralnego ogrzewania w budynku.

3. W węźle centralnego ogrzewania wodnego na rurociągu zasilającym z sieci ciepłej, przed urządzeniem redukcji parametrów czynnika grzejącego, oraz na przewodzie powrotnym, przed wymiennikiem, należy ustawić odmulacze.

4. W każdym najniższym punkcie węzła ciepłego, na rurociągach, urządzeniach należy zainstalować zawory umożliwiające spust wody. W każdym najwyższym punkcie węzła ciepłego należy zainstalować zawory umożliwiające odpowietrzenie lub odpowietrzniki automatyczne.

5. Rurociągi spustowe od zaworów bezpieczeństwa i od zaworów spustowych należy wyprowadzić nad kratkę podłogową.

6. W pomieszczeniu węzła ciepłego powinno znajdować się doprowadzenie wody z wodociągu zakończone zaworem czerpalnym ze złączką do węzła.

7. Na doprowadzeniu wody z rurociągu powrotnego sieci ciepłej dla napełniania instalacji centralnego ogrzewania należy przewidzieć zapłombowany wodomierz.

8. Rurociągi ogrzewania wodnego należy prowadzić na ścianie wewnętrznej na wspornikach umieszczonych w ścianie.

9. Projekt przewiduje zastosowanie armatury automatycznej regulacji; automatycznego sterowania i urządzeń do rozliczania dostarczonego ciepła, montaż należy wykonać zgodnie z dokumentacją techniczną i instrukcją montażu opracowaną przez producenta.

Przewody z rur stalowych bez szwu przewodowych

1. Rurociągi poziome w instalacjach wewnętrznych ogrzewania wodnego należy prowadzić ze spadkiem wynoszącym, co najmniej 0,3% zapewniającym odpowietrzenie i odwodnienie projektowanej instalacji.

2. W najniższych punktach załamań sieci rurociągów należy zapewnić możliwość spuszczenia wody, natomiast w punktach najwyższych - możliwość odpowietrzenia.

3. Wszystkie rodzaje podpór ruchomych powinny umożliwiać swobodny ruch rurociągów, wywołany wydłużeniami termicznymi.

4. Jako podpory ruchome można traktować zawieszania, wsporniki do rur, przesuwne uchwyty do muru oraz prawidłowo wykonane w tulei przejścia przez przegrody, umożliwiające wyłącznie osiowy ruch rurociągu.

5. Pion wznosny w instalacji powinien mieć podpory ruchome w odstępach co 3-4 m, nie mniej jednak niż jedna podpora na kondygnację oraz co najmniej jeden punkt stały. Pion należy prowadzić prosto, bez załamań. W przypadku konieczności wykonania odsadzki, jej łuki powinny mieć promień wynoszący nie mniej niż 5 średnic pionu, a odcinek poziomy powinien być prowadzony ze spadkiem co najmniej 0,3%, zapewniającym prawidłowe odpowietrzenie i odwodnienie pionu..

6. Piony powinny mieć zapewnioną kompensację wydłużeń cieplnych. Na pionie należy wykonać, co najmniej jeden punkt stały.

7. Oba przewody pionu dwururowego należy układać równoległe do siebie, zachowując stałą odległość między osiami wynoszącą 80 mm przy średnicy przewodu nie przekraczającej 40 mm: dopuszczalne odchylenie wynosi  $\pm 5\text{mm}$ . Odległość między rurociągami pionu o większej średnicy powinna być taka, aby możliwy był dogodny montaż pionu. Pion zasilający powinien się znajdować z prawej strony, powrotny zaś z lewej (dla patrzącego na ścianę).

8. Rurociągi pionowe należy prowadzić tak, aby ich maksymalne odchylenie od pionu nie przekroczyło 1 cm na jedną kondygnację.

9. Odległość między osią pionu prowadzonego po wierzchu a powierzchnią ściany powinna wynosić:

- 35 mm dla rur średnicy do 32 mm, - 40 mm dla rur średnicy 40 mm, dopuszczalne odchylenie  $\pm 5\text{mm}$ .

10. Gałązki grzejnikowe zasilające i powrotne należy montować ze spadkiem nie mniejszym niż 2%.

Gałązki zasilające powinny mieć spadek w kierunku od pionu do grzejników, a powrotne od grzejników do pionu.

11. W ogrzewaniach wodnych z indywidualnym odpowietrzeniem grzejników dopuszcza się układanie obu gałęzek ze spadkiem w kierunku pionu.

12. Wszystkie rurociągi instalacji muszą być zaizolowane.

Przewody z rur— rury łączone są za pomocą złączek mosiężnych. Połączenia tego typu są samo uszczelniające.

Rury w podłogach prowadzić systemem w izolacji.

Bezpośrednie zabetonowanie rury musi zapewnić odpowiednią grubość zaprawy kryjącej rurę. Rur w posadzkach prowadzonych systemem rura w rurze nie naciągać, nie prowadzić w linii prostej, lecz lekkimi łukami z uwagi na skurcz początkowy. Gięcie rur wykonać za pomocą specjalnych sprężyn zewnętrznych lub wewnętrznych. Przestrzegać minimalnego promienia gięcia  $R_g > 5D_z$  (średnica zewn. rury).

#### Montaż armatury

1. Zawory równoważące stosowane do wyrównania oporów hydraulicznych w instalacji przed szafkami rozdzielcowymi ogrzewani podłogowego.

2. Dla umożliwienia opróżniania poszczególnych odgałęzień z wody po ich odcięciu, zawory regulacyjne z możliwością odcięcia i spuszczenia wody.

3. Zawory odcinające na pionach lub gałęzkach oraz zawory na odpowietrzeniach i odpowietrzniki należy umieszczać w miejscach widocznych oraz łatwo dostępnych dla obsługi i kontroli.

#### Montaż osprzętu

1. Na głównych odgałęzieniach należy zamontować króćce do manometrów i tuleje do termometrów. Tuleje do termometrów powinny być wprowadzone do przewodu lub rozdzielacza na głębokość niezbędną dla prawidłowego pomiaru temperatury.

2. Oprawy termometrów i manometrów powinny być łączone z przewodami lub innymi elementami instalacji wewnętrznej ogrzewania za pomocą połączeń gwintowanych, umożliwiających łatwy demontaż.

#### Montaż ciepłomierzy

Czujniki temperatury należy montować symetrycznie do osi przewodu w sposób identyczny tak dla temperatury zasilania jak i powrotu. Zabezpiecza się w ten sposób możliwie najlepszą dokładność pomiaru różnicy temperatur. Zaleca się, aby końcówki czujników były skierowane przeciw strumieniowi wody.

Należy zapewnić dostatecznie dużo miejsca do wymiany czujników lub ich osłon.

Cześć odcinka przewodu w miejscu montażu czujnika należy izolować, aby uniknąć zafałszowań pomiaru, przy czym izolacja powinna być tak ukształtowana, aby demontaż czujnika był zawsze możliwy.

Długość przewodów może być zmieniana wyłącznie o tę samą długość dla obu czujników.

Wymagana głębokość zanurzenia czujnika temperatury, mierzona prostopadłe do osi przepływu wynosi około 0,6 średnicy rury.

#### **5.3. Szczegółowe warunki wykonania robót stosowanych w instalacjach grzewczych**

1. W tranzyście należy stosować rury stalowe bez szwu. Przewody doprowadzające i powrotne czynnika grzejącego do źródła ciepła należy wyposażyć w zawory odcinające.

2. Każde odgałęzienie na rurociągu zasilającym i powrotnym, w obrębie pompy ciepła należy wyposażyć w zawór odcinający.

3. W każdym najniższym punkcie na rurociągach należy zainstalować zawory umożliwiające spust wody. W każdym najwyższym punkcie należy zainstalować zawory umożliwiające odpowietrzenie lub odpowietrzniki automatyczne,

4. Rurociągi spustowe należy wyprowadzić nad kratkę podłogową.

5. Rurociągi należy prowadzić na ścianie wewnętrznej na wspornikach umieszczonych w ścianie.

6. Jeżeli projekt przewiduje zastosowanie armatury automatycznej regulacji; automatycznego sterowania lub urządzeń do rozliczania dostarczonego ciepła, montaż należy wykonać zgodnie z dokumentacją techniczną i instrukcją montażu opracowaną przez producenta. Przed każdym urządzeniem należy zainstalować filtr.

7. Jeżeli projekt przewiduje zastosowanie aparatury do ciągłej rejestracji parametrów wody ciepłej, czynnika grzejącego lub zużycia ciepła, jej montaż należy wykonać zgodnie z dokumentacją techniczną i instrukcją montażu opracowaną przez producenta.

#### **5.4. Izolacje termiczne**

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

Powierzchnia rurociągu lub urządzenia musi być czysta i sucha, z nieuszkodzoną powłoką antykorozyjną. Materiały izolacyjne powinny być suche, czyste i nie uszkodzone.

Otuliny i kształtki nakładać na izolowaną powierzchnię po uprzednim jej oczyszczeniu do 2 stopnia czystości. Materiał nakładać bez użycia lepiszcza. Wyroby formowane muszą być dokładnie dopasowane do kształtu izolowanego elementu, a jeżeli odrębna instrukcja nie przewiduje inaczej - spoiny wzdłużne i poprzeczne pomiędzy poszczególnymi wyrobami powinny być od zewnątrz dokładnie wypełnione kitem trwale plastycznym. Do mocowania izolacji stosować opaski z drutu stalowego ocynkowanego 1,2mm, taśmy z tworzyw sztucznych, taśmy stalowej ocynkowanej lub taśmy aluminiowej. Opaski rozmieszczać w odstępach nie większych niż co 300mm. Do izolacji armatury stosować kształtki dwu- lub wieloczęściowe.

Zakończenie izolacji zabezpieczyć przed uszkodzeniem lub zawilgoceniem za pomocą specjalnych rozet z blachy stalowej ocynkowanej gr. 0,5-0,8mm lub blachy aluminiowej gr. 0,5-1,0mm - Rozety mocować za pomocą opasek z blachy stalowej lub z taśmy z tworzyw sztucznych.

#### **5.5. Wentylacja mechaniczna.**

##### **Wykonanie**

Powierzchnie przewodów powinny być gładkie, bez załamań i wgnieceń. Materiał powinien być jednorodny, bez wżerów, wad walcowniczych itp. Powierzchnie pokryć ochronnych nie powinny mieć ubytków, pęknięć i tym podobnych wad.

Wymiary przewodów o przekroju prostokątnym i kołowym powinny odpowiadać wymaganiom norm PN-EN 1505:2001 i PN-EN 1506:2001.

Szczelność przewodów wentylacyjnych powinna odpowiadać wymaganiom normy PN-B-76001.

Wykonanie przewodów prostych i kształtek z blachy powinno odpowiadać wymaganiom normy PN-B-03434.

Połączenia przewodów wentylacyjnych z blachy powinny odpowiadać wymaganiom normy PN-B-76002.

##### **Montaż przewodów**

Przewody wentylacyjne powinny być zamocowane do przegród budynków w odległości umożliwiającej szczelne wykonanie połączeń poprzecznych. W przypadku połączeń kołnierzowych odległość ta powinna wynosić co najmniej 100mm.

Przejścia przewodów przez przegrody budynku należy wykonywać w otworach, których wymiary są od 50 do 100 mm większe od wymiarów zewnętrznych przewodów lub przewodów z izolacją. Przewody na całej grubości przegrody powinny być obłożone wełną mineralną lub innym materiałem elastycznym o podobnych właściwościach.

Przejścia przewodów przez przegrody oddzielenia przeciwpożarowego powinny być wykonane w sposób nie obniżający odporności ogniowej tych przegród.

Izolacje cieplne przewodów powinny mieć szczelne połączenia wzdłużne i poprzeczne, a w przypadku izolacji przeciwwilgociowej powinna być ponadto zachowana, na całej powierzchni izolacji, odpowiednia odporność na przenikanie wilgoci.

Izolacje cieplne nie wyposażone przez producenta w warstwę chroniącą przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz izolacje narażone na działanie czynników atmosferycznych powinny mieć odpowiednie zabezpieczenia, np. przez zastosowanie osłon na swojej zewnętrznej powierzchni.

Materiał podpór i podwieszeń powinna charakteryzować odpowiednia odporność na korozję w miejscu zamontowania. Metoda podparcia lub podwieszenia przewodów powinna być odpowiednia do materiału konstrukcji budowlanej w miejscu zamocowania.

Odległość między podporami lub podwieszeniami powinna być ustalona z uwzględnieniem ich wytrzymałości i wytrzymałości przewodów tak, aby ugięcie sieci przewodów nie wpływało na jej szczelność, właściwości aerodynamiczne i nienaruszalność konstrukcji.

Zamocowanie przewodów do konstrukcji budowlanej powinno przenosić obciążenia wynikające z ciężarów:

- przewodów;
- materiału izolacyjnego;
- elementów instalacji niezależnie zamontowanych w sieci przewodów, np. tłumików, przepustnic itp.;
- elementów składowych podpór lub podwieszeń;
- osoby lub osób, które będą stanowiły dodatkowe obciążenie przewodów w czasie czyszczenia lub konserwacji.

Zamocowanie przewodów wentylacyjnych powinno być odporne na podwyższoną temperaturę powietrza transportowanego w sieci przewodów, jeśli taka występuje.

Elementy zamocowania podpór lub podwieszeń do konstrukcji budowlanej powinny mieć współczynnik bezpieczeństwa równy co najmniej trzy w stosunku do obliczeniowego obciążenia.

Pionowe elementy podwieszeń oraz poziome elementy podpór powinny mieć współczynnik bezpieczeństwa równy co najmniej 1,5 w odniesieniu do granicy plastyczności pod wpływem obliczeniowego obciążenia.

Poziome elementy podwieszeń i podpór powinny mieć możliwość przeniesienia obliczeniowego obciążenia oraz być takiej konstrukcji, aby ugięcie między ich połączeniami z elementami pionowymi i dowolnym punktem elementu poziomego nie przekraczało 0,4 % odległości między zamocowaniami elementów pionowych.

Połączenia między pionowymi i poziomymi elementami podwieszeń i podpór powinny mieć współczynnik bezpieczeństwa równy co najmniej 1,5 w odniesieniu do granicy plastyczności pod wpływem obliczeniowego obciążenia.

W przypadkach, gdy jest wymagane, aby urządzenia i elementy w sieci przewodów mogły być zdemontowane lub wymienione, należy zapewnić niezależne ich zamocowanie do konstrukcji budynku.

W przypadkach oddziaływania sił wywołanych rozszerzalnością cieplną konstrukcja podpór lub podwieszeń powinna umożliwiać kompensację wydłużeń liniowych.

Podpory i podwieszenia w obrębie maszynowni oraz w odległości nie mniejszej niż 15 m od źródła drgań powinny być wykonane jako elastyczne z zastosowaniem podkładek z materiałów elastycznych lub wibroizolatorów.

#### Otwory rewizyjne i możliwość czyszczenia instalacji

Czyszczenie instalacji powinno być zapewnione przez zastosowanie otworów rewizyjnych w przewodach instalacji lub demontaż elementu składowego instalacji.

Otwory rewizyjne powinny umożliwiać oczyszczenie wewnętrznych powierzchni przewodów, a także urządzeń i elementów instalacji, jeśli konstrukcja tych urządzeń i elementów nie umożliwia ich oczyszczenia w inny sposób.

Wykonanie otworów rewizyjnych nie powinno obniżać wytrzymałości i szczelności przewodów, jak również własności cieplnych, akustycznych i przeciwpożarowych.

Elementy usztywniające i inne elementy wyposażenia przewodów powinny być tak zamontowane, aby nie utrudniały czyszczenia przewodów.

Elementy usztywniające wewnątrz przewodów o przekroju prostokątnym powinny mieć opływowe kształty, najlepiej o przekroju kołowym. Niedopuszczalne jest stosowanie taśm perforowanych lub innych elementów trudnych do czyszczenia.

Nie należy stosować wewnątrz przewodów ostro zakończonych śrub lub innych elementów, które mogą powodować zagrożenie dla zdrowia lub uszkodzenie urządzeń czyszczących.

Nie dopuszcza się ostrych krawędzi w otworach rewizyjnych, pokrywach otworów i drzwiach rewizyjnych.

Pokrywy otworów rewizyjnych i drzwi rewizyjne urządzeń powinny się łatwo otwierać.

W przewodach o przekroju kołowym o średnicy nominalnej mniejszej niż 200 mm należy stosować zdejmowane zaślepki lub trójniki z zaślepkami do czyszczenia. W przypadku przewodów o większych średnicach należy stosować trójniki o minimalnej średnicy 200 mm, lub otwory rewizyjne o wymiarach podanych w tabeli 1.

Tabela 1 Minimalne wymiary otworów rewizyjnych w przewodach o przekroju kołowym

Średnica przewodu [mm]	Minimalne wymiary otworu rewizyjnego w ścianie przewodu [mm]	
$200 \leq d \leq 315$	300	100
$315 \leq d \leq 500$	400	200
$> 500$	500	400

W przewodach o przekroju prostokątnym należy wykonywać otwory rewizyjne o minimalnych wymiarach podanych w tabeli 2.

Tabela 2 Minimalne wymiary otworów rewizyjnych w przewodach o przekroju prostokątnym

Wymiar boku przewodu [mm]	Minimalne wymiary otworu rewizyjnego w ścianie przewodu [mm]	
$\leq 200$	300	100
$200 < s \leq 500$	400	200
$> 500$	500	400

W przypadku wykonywania otworów rewizyjnych na końcu przewodu, ich wymiary powinny być równe wymiarom przekroju poprzecznego przewodu.

Jeżeli jeden lub oba wymiary przekroju poprzecznego przewodu są mniejsze niż minimalne wymiary otworu rewizyjnego określone w tabeli 2, to otwór rewizyjny należy tak wykonać, aby jego krótsza krawędź była równoległa do krótszej krawędzi ścianki przewodu, w którym jest umieszczony.

W przypadku, gdy przewiduje się demontaż elementu instalacji w celu umożliwienia czyszczenia, powstałe w ten sposób otwory nie powinny być mniejsze niż określone w tablicach 1 i 2.

Należy zapewnić dostęp do otworów rewizyjnych w przewodach zamontowanych nad stropem podwieszonym.

Należy zapewnić dostęp w celu czyszczenia do następujących, zamontowanych w przewodach urządzeń:

- a) przepustnice (z dwóch stron);
- b) klapy pożarowe (z jednej strony);
- c) nagrzewnice i chłodnice (z dwóch stron);
- d) tłumiki hałasu o przekroju kołowym (z jednej strony);
- e) tłumiki hałasu o przekroju prostokątnym (z dwóch stron);
- f) filtry (z dwóch stron);
- g) wentylatory przewodowe (z dwóch stron);
- h) urządzenia do odzyskiwania ciepła (z dwóch stron);
- i) urządzenia do automatycznej regulacji strumienia przepływu (z dwóch stron).

Powyższe wymaganie nie dotyczy urządzeń, które można łatwo zdemontować w celu oczyszczenia (z wyjątkiem klapy pożarowych, nagrzewnic i chłodnic).

Jeżeli projekt nie przewiduje inaczej, między otworami rewizyjnymi nie powinny być zamontowane więcej niż dwa kolana lub łuki o kącie większym niż  $45^\circ$ , a w przewodach poziomych odległość między otworami rewizyjnymi nie powinna być większa niż 10 m.

W poziomych przewodach odprowadzających powietrze z okapu należy stosować otwory rewizyjne w odstępach nie większych niż 6 m.

#### **Wentylatory**

Sposób zamocowania wentylatorów powinien zabezpieczać przed przenoszeniem ich drgań na konstrukcję budynku oraz na instalację przez stosowanie łączników elastycznych.

Wymiary poprzeczne i kształt łączników elastycznych powinny być zgodne z wymiarami i kształtem otworów wentylatora.

Długość łączników elastycznych (L) powinna wynosić  $100 < L < 250$  mm.

Łączniki elastyczne powinny być tak zamocowane, aby ich materiał zachowywał kształt łącznika podczas pracy wentylatora i jednocześnie aby drgania wentylatora nie były przenoszone na instalację.

. Podczas montażu wentylatora należy zapewnić:

- odpowiednie (poziome lub pionowe), w zależności od konstrukcji, ustawienie osi wirnika wentylatora;
- równoległe ustawienie osi wirnika wentylatora i osi silnika;

Zasilenie elektryczne wirnika powinno zapewnić prawidłowy (zgodny z oznaczeniem) kierunek obrotów wentylatora.

#### **Centrale wentylacyjne**

Centrale wentylacyjne wyposażone w elastyczne elementy o długości L wynoszącej  $100 < L \leq 250$  mm zamontowane między ich króćcami wlotowymi i wylotowymi a siecią przewodów.

Sposób doprowadzenia powietrza zewnętrznego powinien umożliwiać jak najbardziej równomierny w danych warunkach budowlanych dopływ powietrza do otworu ssawnego aparatu.

Centrale wentylacyjne zasysające powietrze zewnętrzne powinny być po stronie ssawnej wyposażone w przepustnice umożliwiające odcięcie dopływu powietrza zewnętrznego po wyłączeniu wentylatora.

#### **Wymienniki ciepła**

##### **Nagrzewnice, chłodnice**

Lamele nagrzewnic powinny być równoległe do siebie i nie mieć uszkodzeń wynikających np. z nieprawidłowego transportu lub składowania.

Nagrzewnice powinny być tak zamontowane, aby był łatwy całkowity spust czynnika grzejącego i odpowietrzenie wymiennika ciepła oraz ich demontaż w celu okresowego oczyszczenia lub wymiany.

Sposób przyłączenia przewodu doprowadzającego czynnik grzejący do nagrzewnic powinien ułatwiać ich naturalne odpowietrzenie. W przypadku nagrzewnic wodnych przewód zasilający powinien być przyłączony od dołu, a przewód powrotny od góry, a w przypadku nagrzewnic parowych sposób przyłączenia przewodu zasilającego i powrotnego powinien być odwrotny.

Sposób zamontowania armatury regulacyjnej i odcinającej nagrzewnic powinien odpowiadać wymaganym warunkom przepływu czynnika w instalacji. Należy zapewnić możliwość łatwego demontażu zaworów regulacyjnych bez konieczności spuszczenia wody z instalacji.

Nagrzewnice narażone na zamarznięcie w wyniku oddziaływania niskiej temperatury zewnętrznej powinny być zabezpieczone przez zastosowanie odpowiedniego systemu przeciw zamrożeniowego.

Nagrzewnice elektryczne powinny być wyposażone w odpowiednie zabezpieczenie prądowe i zabezpieczenie przed przekroczeniem dopuszczalnej temperatury powierzchni grzejnej. Układ sterujący powinien zabezpieczać przed włączeniem nagrzewnicy bez jednoczesnego uruchomienia wentylatora instalacji.

##### **Nawiewniki, wywiewniki, okapy**

Elementy ruchome nawiewników i wywiewników powinny być osadzone bez luzów, ale z możliwością ich przestawienia. Położenie ustalone powinno być utrzymywane w sposób trwały.

Nawiewników nie powinno się umieszczać w pobliżu przeszkód (takich jak np. elementy konstrukcyjne budynku, podwieszane lampy) mających zakłócający wpływ na kształt i zasięg strumienia powietrza.

Nawiewniki i wywiewniki powinny być połączone z przewodem w sposób trwały i szczelny.

Przewód łączący sieć przewodów z nawiewnikiem lub wywiewnikiem należy prowadzić jak najkrótszą trasą, bez zbędnych łuków i ostrych zmian kierunków.

W przypadku łączenia nawiewników lub wywiewników z siecią przewodów za pomocą przewodów elastycznych nie należy:

- zginać tych przewodów,
- stosować przewodów dłuższych niż 4 m.

Jeśli umożliwiają to warunki budowlane:

- długość (L) prostego odcinka przewodu o średnicy D, doprowadzającego powietrze do nawiewnika powinna wynosić:  $L \geq 3D$ ;
- przesunięcie (s) osi nawiewnika w stosunku do osi otworu w sieci przewodów, do którego podłączony jest przewód o średnicy D, doprowadzający powietrze do nawiewnika powinno wynosić:  $s \leq L/8$ .

Sposób zamocowania nawiewników i wywiewników powinien zapewnić dogodną obsługę, konserwację oraz wymianę jego elementów bez uszkodzenia elementów przegrody.

Nawiewniki i wywiewniki powinny być zabezpieczone folią podczas „brudnych” prac budowlanych.

Nawiewniki i wywiewniki z elementami regulacyjnymi powinny być zamontowane w pozycji całkowicie otwartej.

Okapy powinny być wykonane z materiału niepalnego, o odporności na korozję i wytrzymałości mechanicznej odpowiadającej co najmniej stali odpornej na korozję o grubości minimalnej 1,0 mm oraz spełniać następujące wymagania:

- zamontowanie centralne nad urządzeniami kuchennymi, a krawędzie ich otworów wlotowych powinny wykraczać poza krawędzie powierzchni gotowania co najmniej o 100 mm z każdej otwartej strony;
- wyposażenie w łatwo dostępne filtry tłuszczowe (dotyczy okapów nad urządzeniami kuchennymi, w których w czasie przygotowania potraw powstaje tłuszcz);

- wykonanie z materiałów odpornych na działanie tłuszczu, wilgoci i wysokiej temperatury np. ze stali nierdzewnej;
- zamontowanie możliwie nisko nad urządzeniem kuchennym z zachowaniem przepisów BHP oraz minimalnej wysokości zamontowania filtra tłuszczowego nad powierzchnią gotowania

#### **Czerpnie i wyrzutnie**

Konstrukcja czerpni i wyrzutni powinna zabezpieczać instalacje wentylacyjne przed wpływem warunków atmosferycznych np. przez zastosowanie żaluzji, daszków ochronnych itp.

Otwory wlotowe czerpni i wylotowe wyrzutni powinny być zabezpieczone przed przedostawaniem się drobnych gryzoni, ptaków, liści itp.

Czerpnie i wyrzutnie dachowe powinny być zamocowane w sposób zapewniający wodoszczelność przejścia przez dach.

#### **Przepustnice**

Przepustnice do regulacji wstępnej i zamykające, nastawiane ręcznie, powinny być wyposażone w element umożliwiający trwałe zablokowanie dźwigni napędu w wybranym położeniu. Mechanizmy napędu przepustnic nie powinny mieć nadmiernych luzów powodujących powstawanie drgań i hałasu w czasie pracy instalacji.

Mechanizmy napędu przepustnic powinny umożliwiać łatwą zmianę położenia łopat w pełnym zakresie regulacyjnym. Przepustnice powinny mieć wyraźne oznaczenie położenia otwartego i zamkniętego.

Szczelność przepustnicy zamykającej w pozycji zamkniętej powinna odpowiadać co najmniej klasie I wg klasyfikacji podanej w PN - EN 1751.

Szczelność obudowy przepustnic powinna odpowiadać co najmniej klasie A wg klasyfikacji podanej w PN - EN 1751.

#### **Tłumiki hałasu**

Tłumiki powinny być połączone z przewodami wentylacyjnymi w pozycji zgodnej z oznakowaniem zawierającym:

- kierunek przepływu powietrza,
- wersję usytuowania tłumika w instalacji (np. góra i).

W pomieszczeniach z wewnętrznymi źródłami hałasu (np. w maszynowni wentylacyjnej) tłumiki należy montować w przewodach wentylacyjnych jak najbliżej przegrody akustycznej (ściana, strop) oddzielającej to pomieszczenie od pomieszczenia sąsiedniego. Odcinek przewodu pomiędzy tłumikiem a przegrodą powinien być zaizolowany akustycznie.

Sieć przewodów należy łączyć z tłumikiem za pomocą łagodnych kształtek przejściowych.

### **6. OPIS DZIAŁAŃ ZWIĄZANYCH Z KONTROLĄ, BADANIAM I ODBIOREM WYROBÓW I ROBÓT BUDOWLANYCH W NAWIĄZANIU DO DOKUMENTÓW ODNIESIENIA.**

Kontrola związana z wykonaniem instalacji powinna być przeprowadzona w czasie wszystkich też robót zgodnie z wymaganiami odpowiednich norm. Wyniki przeprowadzonych badań uznaje się za dobre, 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 wykonaniu poprawek przeprowadzić badania ponownie.

Kontrola jakości robót powinna obejmować następujące badania zgodności z Dokumentacją Projektową:

Sprawdzenie zgodności z Dokumentacją Projektową polega na porównaniu wykonywanych bądź wykonanych robót z Dokumentacją Projektową oraz na stwierdzeniu wzajemnej zgodności na podstawie oględzin i pomiarów.

Badanie materiałów użytych do budowy instalacji następuje przez porównanie ich cech z wymaganiami określonymi w dokumentacji Projektowej i ST, w tym: na podstawie dokumentów określających jakość wbudowanych materiałów i porównanie ich cech z normami przedmiotowymi, atestami producentów lub warunkami określonymi w ST oraz bezpośrednio na budowie przez oględziny zewnętrzne lub przez odpowiednie badania specjalistyczne.

Badania w zakresie ułożenia przewodów i sprawdzenie wykonania połączeń rur i prefabrykatów należy przeprowadzić przez oględziny zewnętrzne.

Badanie szczelności instalacji. Podczas próby należy prowadzić kontrolę szczelności złączy. W przypadku stwierdzenia ich nieszczelności należy poprawić uszczelnienie, a w razie niemożliwości oznaczyć miejsce wycieku i przerwać badanie do czasu usunięcia przyczyn nieszczelności.

Kontrola instalacji wody ciepłej i zimnej oraz kanalizacji.

#### Badania

1. Instalacje wody ciepłej i zimnej należy poddać badaniom na szczelność.

a. W przypadku urządzeń wielostrefowych lub wielozładowych należy badania szczelności wykonać oddzielnie dla każdej strefy i układu.

b. Badania szczelności urządzeń należy wykonywać w temperaturze powietrza wewnętrznego powyżej 0°C.

c. Badania szczelności powinny być wykonane przed zakryciem bruzd i kanałów, przed robotami malarskimi i wykonaniem izolacji cieplnej. W przypadkach koniecznych może być wykonana próba częściowa, jeżeli badanie szczelności w czasie próby końcowej byłoby niemożliwe lub utrudnione.

d. Badaną instalację po zakorkowaniu otworów należy napęlić wodą wodociągową lub z innego źródła, dokładnie odpowietrzając urządzenie. Po napęleniu należy przeprowadzić kontrolę całego urządzenia, zwracając szczególną uwagę czy połączenia przewodów i armatury są szczelne.

e. Po stwierdzeniu szczelności należy urządzenie poddać próbie podwyższonego ciśnienia za pomocą ręcznej pompki lub ruchomego agregatu pompowego, przystosowanego do wykonywania prób ciśnieniowych.

Instalacja wodociągowa przy ciśnieniu próbnym równym 1,5-krotnej wartości ciśnienia roboczego, lecz nie mniejszym niż 1,0MPa nie powinna wykazywać przecieków na przewodach, armaturze przelotowo-regulacyjnej i połączeniach.

f. Instalację uważa się za szczelną, jeżeli manometr w ciągu 20 min nie wykazuje spadku ciśnienia.

Badanie instalacji ciepłej wody należy wykonać dwukrotnie, raz napęliając instalację wodą zimną, drugi raz wodą o temperaturze 55°C. Podczas drugiej próby należy sprawdzić zachowanie się wydłużek, punktów stałych i przesuwnych.

Próbę szczelności na gorąco przeprowadzamy na ciśnienie wodociągowe.

Próbę ciśnieniową instalacji z rur przeprowadza się na ciśnienie 1,5-krotności ciśnienia roboczego (ciśnienie nie większe niż dopuszczalne dla najsłabszego punktu instalacji) przy odkrytych (nie zabetonowanych) przewodach:

- wytworzyć trzykrotnie w odstępach co 10 minut ciśnienie próbne,
- po ostatnim osiągnięciu ciśnienia próbnego w przeciągu 30 minut ciśnienie nie powinno obniżyć się o więcej niż 0,6 bara,
- po dalszych dwóch godzinach ciśnienie nie powinno obniżyć się więcej niż o 0,2 bara od wartości odczytanej po 30 minutach ,
- podczas próby szczelności należy wizualnie sprawdzić szczelność złączy.

- W fazie wylewania posadzek, na których rozłożono rury należy utrzymywać w rurach ciśnienie min. 3 bary (zalecane 6 bar). W przypadku natynkowego prowadzenia rur sprawdzić zachowanie się podpór stałych i przesuwnych.

2. Badanie szczelności instalacji kanalizacyjnej powinno odpowiadać następującym warunkom:

a) pionowe przewody wewnętrzne poddawać próbie na szczelność przez zalanie ich wodą na całej wysokości,

b) podejścia i przewody spustowe (piony) kanalizacji ścieków bytowo-gospodarczych należy sprawdzić na szczelność w czasie

swobodnego przepływu przez nie wody,

c) kanalizacyjne przewody odpływowe (poziomy) odprowadzające ścieki bytowo-gospodarcze sprawdza się na szczelność po napełnieniu wodą powyżej kolana łączącego pion z poziomem poprzez oględziny.

Regulacja działania urządzenia instalacji wody zimnej i ciepłej

1. Przed przystąpieniem do właściwych czynności regulacyjnych należy urządzenie kilkakrotnie przepłukać czystą wodą (najlepiej wodą pitną), aż do stwierdzenia wypływu nie zanieczyszczonej wody płuczej.

2. Urządzenia instalacji wodociągowej wody pitnej uważa się za wyregulowane, jeżeli woda wypływa z najwyższej położonych punktów czerpalnych, a czas napełnienia zbiorników spłukujących nie przekracza - 2 minut.

3. Urządzenia instalacji wody technologicznej należy regulować według wskazań dokumentacji technicznej lub według wymagań uzgodnionych z inwestorem.

4. Regulację rozprawy wody ciepłej w poszczególnych obiegach urządzeń należy wykonać przy użyciu kryz dławiących lub innych elementów regulujących.

5. Przed przystąpieniem do pomiaru temperatury ciepłej wody należy wyregulować pracę źródła ciepła, sprawdzić działanie pomp cyrkulacyjnych oraz zgodność wykonania prac izolacyjnych z wymaganiami w dokumentacji.

6. Pomiar temperatury ciepłej wody w poszczególnych punktach poboru wody należy przeprowadzić termometrami rtęciowymi z podziałką 1°C.

7. Urządzenie ciepłej wody można uznać za wyregulowane, jeżeli z każdego punktu poboru płynie woda o temperaturze określonej w dokumentacji technicznej, z odchyłką  $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ .

Pomiaru temperatury wody należy dokonać po 3 minutach od otwarcia zaworu czerpalnego.

8. Zawory bezpieczeństwa należy tak wyregulować, aby otwierały się przy przekroczeniu wartości nastawionej o 5%.

W czasie regulacji zaworu bezpieczeństwa należy stosować legalizowany manometr kontrolny.

9. Po dokonaniu czynności związanych z regulacją montażową należy dokonać odpowiedniego wpisu do dziennika budowy, treść tego wpisu powinna być poświadczona przez przedstawiciela nadzoru inwestorskiego.

Regulacja działania wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania

1. Przed przystąpieniem do czynności regulacyjnych należy sprawdzić, czy wykonane przegrody zewnętrzne budynku spełniają wymagania ochrony cieplnej. Należy sprawdzić szczelność okien i drzwi oraz spowodować usunięcie zauważonych usterek. Istotne spostrzeżenia powinny być udokumentowane wpisem do dziennika budowy, a ich wpływ na warunki regulacji uwzględniony w protokole odbioru.

2. Regulacja montażowa przepływów czynnika grzejącego w poszczególnych obiegach instalacji wewnętrznej ogrzewania wodnego, przy zastosowaniu nastawnych elementów regulacyjnych, w zaworach z podwójną regulacją lub kryz dławiących, powinna być przeprowadzona po zakończeniu montażu, płukaniu i próbie szczelności instalacji w stanie zimnym.

3. Wszystkie zawory odcinające na gałęziach i pionach instalacji muszą być całkowicie otwarte; ponadto należy skontrolować prawidłowość odpowietrzenia zładu.

4. Po przeprowadzeniu regulacji montażowej, podczas dokonywania odbioru poprawności działania, należy dokonywać pomiarów w następujący sposób:

a) pomiar temperatury zewnętrznej za pomocą termometru zapewniającego dokładność pomiaru  $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ ; termometr ten należy umieszczać w miejscu zacienionym na wysokości 1,5 m nad ziemią i w odległości nie mniejszej niż 2 m od budynku

b) pomiar parametrów czynnika grzejącego za pomocą termometrów zapewniających dokładność pomiaru  $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$  - w przypadku instalacji ogrzewania wodnego,

c) pomiar spadków ciśnienia wody w instalacji wewnętrznej ogrzewania wodnego za pomocą manometru różnicowego podłączonego do króćców na głównych rozdzielaczach: zasilającym i powrotnym;

d) pomiar temperatury powietrza w ogrzewanych pomieszczeniach za pomocą termometrów zapewniających dokładność pomiaru  $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ ; termometry te zabezpieczone przed wpływem promieniowania należy umieszczać na wysokości 0,5 m nad podłogą w środku pomieszczenia, a przy większych pomieszczeniach w kilku miejscach w taki sposób, aby odległość punktu pomiaru od ścian zewnętrznych nie przekraczała 2,5 m, a odległość między punktami pomiarowymi - 10 m;

e) pomiar spadków temperatury wody w wybranych odbiornikach ciepła lub pionach w ogrzewaniach wodnych, pośrednio za pomocą termometrów dotykowych (termistorowych) o dokładności odczytu  $0,5^{\circ}\text{C}$ . Pomiary te należy przeprowadzić na prostym odcinku przewodu, po uprzednim oczyszczeniu z farby i rdzy powierzchni zewnętrznych rury w punkcie przyłożenia czujnika przyrządu.

Badanie szczelności instalacji c. o. i zasilania nagrzewnic na zimno.

1. Jeżeli w budynku występuje kilka oddzielnych zładów ogrzewczych, pracujących na różne parametry, badania szczelności należy przeprowadzać dla każdego zładu odrębnie. Podobnie można postępować w przypadku rozległego zładu dzieląc go na części.

2. Badania szczelności na zimno nie należy przeprowadzać przy temperaturze zewnętrznej niższej od  $0^{\circ}\text{C}$ .

3. Badana szczelności należy przeprowadzać przed zakryciem bruzd i kanałów, przed pomalowaniem elementów instalacji oraz przed wykonaniem izolacji termicznej.

Jeżeli postęp robót budowlanych wymaga zakrycia bruzd i kanałów przed całkowitym zakończeniem montażu, wówczas należy przeprowadzać badanie szczelności części instalacji.

4. Przed przystąpieniem do badania szczelności należy instalację (lub jej część) podlegającą próbie kilkakrotnie skutecznie przepłukać wodą.

W przypadku stosowania grzejników z blachy stalowej, niezwłocznie po zakończeniu płukania należy instalację napełnić wodą odpowiednio uzdatnioną, np. - z dodatkiem inhibitora korozji.

5. Na 24 godz. (gdy temperatura zewnętrzna jest wyższa od  $-5^{\circ}\text{C}$ ) przed rozpoczęciem badania szczelności instalacji powinna być napełniona wodą zimną i dokładnie odpowietrzona.

W tym okresie należy dokonać starannego przeglądu wszystkich elementów oraz skontrolować szczelność połączeń przewodów, dławic zaworów i in. przy ciśnieniu statycznym słupa wody w instalacji.

6. Po stwierdzeniu gotowości zładu do podjęcia badania szczelności należy odłączyć naczynie zbiorcze, a następnie podnieść ciśnienie w instalacji za pomocą pompy ręcznej tłokowej, podłączonej w najniższym jej punkcie. Pompa musi być wyposażona w zbiornik wody, zawory odcinające, zawór zwrotny i spustowy oraz cechowany manometr tarczowy (średnica tarczy min. 150 mm) o zakresie o 50% większym od ciśnienia próbnego i działce elementarnej:

-  $0,01\text{MPa}$  przy zakresie do  $1,0\text{MPa}$ , -  $0,02\text{MPa}$  przy zakresie wyższym.

7. Wyniki badania szczelności należy uznać za pozytywne, jeżeli w ciągu 20 min.:

- manometr nie wykaże spadku ciśnienia (w przypadku instalacji wykonanej w technologii spawanej),

- ciśnienie na manometrze nie spadnie więcej niż o 2% (w przypadku instalacji wykonanej w technologii gwintowanej),

- nie stwierdzono przecieków ani roszczenia, szczególnie na połączeniach, szwach i dławicach.

8. Po pierwszym napełnieniu instalacji wodą nie należy jej opróżniać, z wyjątkiem przypadków, gdy zachodzi konieczność dokonania naprawy. W takich sytuacjach dopuszcza się opróżnianie tylko tej części zładu, gdzie wykonywane są prace naprawcze i tylko na okres niezbędny do wykonania tych prac. Wymaganie powyższe dotyczy zwłaszcza ogrzewań z grzejnikami z blachy stalowej.



9. Instalację napełnioną wodą i unieruchomioną w okresie ujemnej temperatury zewnętrznej należy zabezpieczyć przed skutkami zamarznięcia wody.

Badanie szczelności i działania instalacji c. o. i zasilania nagrzewnic na gorąco

1. Badanie szczelności i działania instalacji na gorąco należy przeprowadzić po uzyskaniu pozytywnego wyniku próby szczelności na zimno i usunięciu ewentualnych usterek oraz po uzyskaniu pozytywnych wyników badań zabezpieczenia instalacji.

2. Próbę szczelności zładu na gorąco należy przeprowadzić po uruchomieniu źródła ciepła, w miarę możliwości przy wyższych parametrach roboczych czynnika grzejącego, lecz nie przekraczających parametrów obliczeniowych.

3. Przed przystąpieniem do próby działania instalacji w stanie gorącym budynek powinien być ogrzewany w ciągu co najmniej 72 godzin.

4. Podczas próby szczelności na gorąco należy dokonać oględzin wszystkich połączeń, uszczelnień. Wszystkie zauważone nieszczelności i inne usterki należy usunąć.

Wynik próby uważa się za pozytywny, jeśli cała instalacja nie wykazuje przecieków ani roszczenia, a po ochłodzeniu stwierdzono brak uszkodzeń i trwałych odkształceń.

5. W celu zapewnienia maksymalnej szczelności eksploatacyjnej, należy - po próbie szczelności na gorąco zakończonej wynikiem pozytywnym - poddać instalację dodatkowej obserwacji. Instalację taką można uznać za spełniającą wymagania szczelności eksploatacyjnej, jeżeli w czasie 3-dobowej obserwacji niezbędne uzupełnienie wody w zładzie nie przekroczy 0,1% pojemności zładu. Próbę szczelności sieci cieplnej należy przeprowadzić na odcinku długości nie przekraczającej 500 m po zmontowaniu, ułożeniu na podporach ruchomych, rozciągnięciu wydłużeń i po zamocowaniu punktów stałych na zimno na ciśnienie próbne wg dokumentacji technicznej.

Próbie szczelności należy wykonywać w temperaturze wyższej od 0°C.

W temperaturze niższej rurociągi należy próbować gorącą wodą o temperaturze 40-50°C.

W przypadku długiego okresu usuwania wykrytych wad podczas próby należy spuścić wodę z rurociągu i sprawdzić czy woda nie została w poszczególnych częściach rurociągu, po czym należy przystąpić do usuwania wad wykrytych w czasie próby.

W temperaturze zewnętrznej poniżej zera dopuszcza się zastąpienie próby hydraulicznej próbą pneumatyczną przy ciśnieniu równym 1,5 ciśnienia roboczego, przy czym rurociąg pod ciśnieniem należy pozostawić do czasu wyrównania się temperatury sprężonego powietrza i temperatury zewnętrznej, a następnie uzupełnić stratę ciśnienia. Wyniki prób hydraulicznych sieci ciepłych uważa się za zadowalające, jeżeli w ciągu całego czasu prób (45 min do 1 godz. dla każdego odcinka) nie stwierdzono spadku ciśnienia na manometrze, a szwy spawane i połączenia kołnierzowe nie wykazują przecieku wody i pocenia się. Minimalny okres, w którym ciśnienie próbne nie powinno ulegać zmianom wynosi 15 min. Przy próbach szczelności wodą podgrzaną należy uwzględnić spadek ciśnienia, spowodowany zmniejszeniem objętości wody wskutek jej ochłodzenia w czasie próby.

Po upływie czasu niezbędnego do wykonania próby, ciśnienie należy obniżyć do ciśnienia roboczego i sprawdzić połączenia spawane przez ostukiwanie ich młotkiem o masie nie większej niż 1,5 kg, z rękojeścią nie dłuższą niż 500mm. Uderzać należy przy tym nie po samym szwie, lecz po rurze w jego pobliżu.

W razie wykrycia w czasie próby hydraulicznej nieszczelności połączeń spawanych zabrania się ich naprawy przez zaklepanie doszczelniające; wykryte miejsca wadliwe należy wyciąć, oczyścić i zaspawać na nowo, a następnie przeprowadzić powtórna próbę hydrauliczną, po czym sieć należy przepłukać wodą.

Wymaga się radiologicznego sprawdzenia wykonania wszystkich spoin. Jakość spoin musi kwalifikować się minimum w 3 klasie (PN-87/M-69772). Do spawania zaleca się elektrody 5300, a drut spawalniczy: typ H. Dopuszcza się zastępczo polskie elektrody ER.

Przeprowadzenie badań spawów metodami defektoskopowymi (ultradźwiękowymi - izotopowymi) nie zwalnia z obowiązku przeprowadzenia hydraulicznej próby generalnej szczelności sieci z armaturą.

Próbie hydrauliczną należy wykonać według następujących zasad:

należy wykonać próbę na ciśnienie robocze dla rurociągów z armaturą, napełnionych wodą na 24 godz. przed próbą. Czas próby hydraulicznej minimum 1 godz. przy dopuszczalnym ubytku wody uzupełniającej 0,2% ilości wody,

po próbie hydraulicznej, do której użyto wody nie zmiękczonej (np. z wodociągu), należy rurociągi opróżnić, aby nie dopuścić do zmieszania wody wodociągowej z wodą uzdatnioną, stanowiącą czynnik grzejny;

z przeprowadzenia próby szczelności należy spisać protokół stwierdzający spełnienie wymaganych warunków.

Po pozytywnych wynikach próby hydraulicznej należy, przed przekazaniem sieci do eksploatacji, przeprowadzić dwukrotne płukanie sieci.

Kontrola, uruchamianie i obsługa ciepłomierza

Przed uruchomieniem każdego ciepłomierza należy dokonać :

- kontroli miejsca i prawidłowości montażu,
- kontroli danych ciepłomierza , szczególnie wartości impulsu,
- sprawdzenie plombowania,
- sprawdzenie działania .

Ciepłomierz rozpoczyna samoczynnie pracę z chwilą zakończenia wszelkich czynności montażowych. W czasie pracy nie wymaga żadnej dodatkowej regulacji. Obsługa polega jedynie na odczycie wskazań oraz sprawdzeniu prawidłowości połączeń i stanu przewodów elektrycznych .

Po upływie terminu ważności sprawdzania, wszelkie elementy ciepłomierza podlegają ponownemu sprawdzeniu. Czynność ta powinna być powiązana z dokonaniem przeglądu lub naprawą elementów składowych oraz ewentualną wymianą baterii zasilającej licznik. Wszystkie czynności może wykonać tylko uprawniona osoba.

Odbiór i uruchomienie instalacji wentylacji mechanicznej

W ramach tego etapu prac odbiorowych należy przeprowadzić następujące działania:

- a) Porównanie wszystkich elementów wykonanej instalacji ze specyfikacją projektową, zarówno w zakresie materiałów, jak i ilości oraz, jeśli jest to konieczne, w zakresie właściwości i części zamiennych;
- b) Sprawdzenie zgodności wykonania instalacji z obowiązującymi przepisami oraz z zasadami technicznymi;
- c) Sprawdzenie dostępności dla obsługi instalacji ze względu na działanie, czyszczenie i konserwację;
- d) Sprawdzenie czystości instalacji;
- e) Sprawdzenie kompletności dokumentów niezbędnych do eksploatacji instalacji. W szczególności należy wykonać następujące badania:

Badanie ogólne

- a) Dostępności dla obsługi;
- b) Stanu czystości urządzeń, wymienników ciepła i systemu rozprowadzenia powietrza;
- c) Rozmieszczenia i dostępności otworów do czyszczenia urządzeń i przewodów;
- d) Kompletności znakowania;
- e) Realizacji zabezpieczeń przeciwpożarowych (rozemieszczenia klap pożarowych, powłok ogniochronnych itp.);

- f) Rozmieszczenia zgodnie z projektem izolacji cieplnych i paroszczelnych;
- g) Zabezpieczeń antykorozyjnych konstrukcji montażowych i wsporczych;
- h) Zainstalowania urządzeń, zamocowania przewodów itp. w sposób nie powodujący przenoszenia drgań;
- i) Środków do uziemienia urządzeń i przewodów.

#### **Badanie wentylatorów i innych centralnych urządzeń wentylacyjnych**

- a) Sprawdzenie, czy elementy urządzenia zostały połączone w prawidłowy sposób;
- b) Sprawdzenie zgodności tabliczek znamionowych (wielkości nominalnych);
- c) Sprawdzenie konstrukcji i właściwości (np. podwójna obudowa);
- d) Badanie przez oględziny szczelności urządzeń i łączników elastycznych;
- e) Sprawdzenie zainstalowania wibroizolatorów;
- f) Sprawdzenie zamocowania silników;
- g) Sprawdzenie prawidłowości obracania się wirnika w obudowie;
- h) Sprawdzenie naciągu i liczby pasów klinowych (włącznie z dostawą części zamiennych);
- i) Sprawdzenie zainstalowania osłon przekładni pasowych;
- j) Sprawdzenie odwodnienia z uszczelnieniem;
- k) Sprawdzenie ukształtowania łopatek wentylatora (łopatki zakrzywione do przodu lub do tyłu);
- l) Sprawdzenie zgodności prędkości obrotowej wentylatora i silnika z danymi na tabliczce znamionowej.

#### **Badanie wymienników ciepła**

- a) Sprawdzenie zgodności tabliczek znamionowych (wielkości nominalnych) z projektem;
- b) Sprawdzenie szczelności zamocowania w obudowie;
- c) Sprawdzenie, czy nie ma uszkodzeń (np. pocięte lamele);
- d) Sprawdzenie materiału, z jakiego wykonano wymienniki;
- e) Sprawdzenie prawidłowości przyłączenia zasilania i powrotu czynnika;
- f) Sprawdzenie warunków zainstalowania zaworów regulacyjnych;
- g) Sprawdzenie, czy nie ma uszkodzeń odkraplaczy;
- h) Sprawdzenie, czy zainstalowano urządzenie przeciw zamrożeniowe na lub w wymienniku ciepła.

#### **Badanie filtrów powietrza**

- a) Sprawdzenie zgodności typu i klasy filtrów na podstawie oznaczeń z danymi projektowymi;
- b) Sprawdzenie zainstalowania i uszczelnienia filtra w obudowie;
- c) Sprawdzenie systemu filtracji pod względem ewentualnych uszkodzeń;
- d) Sprawdzenie wskaźnika różnicy ciśnienia pod względem ewentualnego uszkodzenia i prawidłowości poziomu płynu pomiarowego;
- e) Sprawdzenie zestawu zapasowych filtrów (zgodnie z umową);
- f) Sprawdzenie czystości filtra.

#### **Badanie czerpni powietrza**

Sprawdzenie wielkości, materiału i konstrukcji żaluzji zewnętrznych z danymi projektowymi.

#### **Badanie przepustnic wielopłaszczyznowych**

Sprawdzenie rodzaju przepustnic i uszczelnienia (np. działanie współbieżne, działanie przeciwbieżne).

#### **Badanie klap pożarowych**

- a) Sprawdzenie warunków zainstalowania;
- b) Sprawdzenie, czy urządzenie ma certyfikat;
- c) Sprawdzenie, czy urządzenie wyzwalające jest właściwego typu.

#### **Badanie sieci przewodów**

- a) Badanie wrywkowe szczelności połączeń przewodów przez sprawdzenie wzrokowe i kontrolę dotykową;
- b) Sprawdzenie wrywkowe, czy wykonanie kształtek jest zgodne z projektem.

#### **Badanie komory mieszania, komory rozprężnej, nagrzewnicy wtórnej itp.**

Sprawdzenie wrywkowe zgodności z danymi projektowymi.

#### **Badanie nawiewników i wywiewników**

Sprawdzenie, czy typy, liczba i rozmieszczenie odpowiada danym projektowym.

#### **Badanie elementów regulacji automatycznej i szaf sterowniczych**

- a) Sprawdzenie kompletności każdego obwodu układu regulacji na podstawie schematu regulacji;
- b) Sprawdzenie rozmieszczenia czujników;
- c) Sprawdzenie kompletności i rozmieszczenia regulatorów;
- d) Sprawdzenie szaf sterowniczych na zgodność z projektem odnośnie:
  - umiejscowienia, dostępu;
  - rozmieszczenia części zasilających i części regulacyjnych;
  - systemu zabezpieczeń;
  - wentylacji;
  - oznaczenia;
  - typów kabli;
  - uziemienia;
  - schematów połączeń w obudowach.

W ramach sprawdzenia kompletności wykonanych prac należy dostarczyć dokumenty podane w punktach 5.1.12, 5.1.13 i 5.1.14.

#### **Wykaz dokumentów dotyczących podstawowych danych eksploatacyjnych**

- a) Parametry powietrza wewnętrznego (lato, zima) z dopuszczalnymi odchyłkami;
- b) Parametry obliczeniowe powietrza zewnętrznego (lato, zima);
- c) Strumień powietrza zewnętrznego w warunkach projektowych (minimum, maksimum);
- d) Liczba użytkowników;
- e) Czas działania;
- f) Obciążenie cieplne pomieszczeń (czas trwania i rodzaj);
- g) Inne źródła emisji (jeśli występują);
- h) Rodzaj stosowanych elementów nawiewnych i wywiewnych;
- i) Wymagane wielkości różnicy ciśnienia między pomieszczeniami (+/-);
- j) Poziom dźwięku A w pomieszczeniach oraz poziom dźwięku A przy czerpni i wyrzutni powietrza;
- k) Klasa filtrów
- l) Klasa zanieczyszczeń powietrza (podstawa do pomiarów);
- m) Sumaryczna moc cieplna, chłodnicza i elektryczna;

- n) Parametry obliczeniowe wymienników ciepła (dla lata i zimy);
- o) Wymagana jakość wody zasilającej;
- p) Ciśnienie dyspozycyjne w miejscu przekazywania energii;
- q) Napięcie i częstotliwość zasilającego prądu elektrycznego.

#### **Wykaz dokumentów inwentarzowych**

- a) Rysunki powykonawcze w uzgodnionej skali, pokolorowane;
- b) Schematy instalacji uwzględniające elementy wyposażenia regulacji automatycznej;
- c) Schematy regulacyjne zawierające schemat połączeń elektrycznych i schemat rurociągów (schemat oprzewodowania odbiorników);
- d) Schematy blokowe układów regulacji zawierające schematy oprzewodowania odbiorników;
- e) Dokumenty dopuszczające do stosowania w budownictwie zainstalowanych urządzeń i elementów (w tym certyfikaty bezpieczeństwa);
- f) Raport wykonawcy instalacji dotyczący nadzoru nad montażem (książka budowy).

#### **Dokumenty dotyczące eksploatacji i konserwacji**

- a) Raport potwierdzający prawidłowe przeszkolenie służb eksploatacyjnych (jeśli istnieją) w zakresie obsługi instalacji wentylacyjnych w budynku;
- b) Podręcznik obsługi i wyszukiwania usterek;
- c) Instrukcje obsługi wszystkich elementów składowych instalacji;
- d) Zestawienie części zamiennych zawierające wszystkie części podlegające normalnemu zużyciu w eksploatacji;
- e) Wykaz elementów składowych wszystkich urządzeń regulacji automatycznej (czujniki, urządzenia sterujące, regulatory, styczniki, wyłączniki);
- f) Dokumentacja związana z oprogramowaniem systemów regulacji automatycznej.

#### **Kontrola działania**

Celem kontroli działania instalacji wentylacyjnej jest potwierdzenie możliwości działania instalacji zgodnie z wymaganiami. Badanie to pokazuje, czy poszczególne elementy instalacji takie jak filtry, wentylatory, wymienniki ciepła, nawilzacze itp. zostały prawidłowo zamontowane i działają efektywnie.

#### **Prace wstępne**

Przed rozpoczęciem kontroli działania instalacji należy wykonać następujące prace wstępne:

- a) Próbny ruch całej instalacji w warunkach różnych obciążeń (72 godziny);
- b) Nastawienie i sprawdzenie klap pożarowych;
- c) Regulacja strumienia i rozprowadzenia powietrza z uwzględnieniem specjalnych warunków eksploatacyjnych;
- d) Nastawienie przepustnic regulacyjnych w przewodach wentylacyjnych;
- e) Określenie strumienia powietrza na każdym nawiewniku i wywiewniku; jeśli to konieczne, ustawienie kierunku wypływu powietrza z nawiewników;
- f) Nastawienie i sprawdzenie urządzeń zabezpieczających;
- g) Nastawienie układu regulacji i układu przeciw zamrożeniowego;
- h) Nastawienie regulatorów regulacji automatycznej;
- i) Nastawienie elementów dławiących urządzeń umiejscowionych w instalacjach ogrzewczej i chłodzącej, z uwzględnieniem wymaganych parametrów eksploatacyjnych;
- j) Nastawienie elementów zasilania elektrycznego zgodnie z wymaganiami projektowymi;
- k) Przedłożenie protokołów z wszystkich pomiarów wykonanych w czasie regulacji wstępnej;
- l) Przeszkolenie służb eksploatacyjnych, jeśli istnieją.

#### **Procedura prac**

##### **Wymagania ogólne**

Kontrola działania powinna postępować w kolejności od pojedynczych urządzeń i części składowych instalacji, przez poszczególne układy instalacji (np. ogrzewczy itp.) do całych instalacji.

Poszczególne części składowe i układy instalacji powinny być doprowadzone do określonych warunków pracy (np. ogrzewanie/chłodzenie, użytkowanie / nie użytkowanie pomieszczeń, częściowa i pełna wydajność, stany alarmowe itp.). Powyższe powinno uwzględniać blokady i współdziałanie różnych układów regulacji, jak również sekwencje regulacji i symulację nadzwyczajnych warunków, dla których zastosowano dany układ regulacji lub występuje określona odpowiedź układu regulacji.

Należy obserwować rzeczywistą reakcję poszczególnych elementów składowych instalacji.

Nie jest wystarczające poleganie na wskazaniach elementów regulacyjnych i innych pośrednich wskaźnikach. W celu potwierdzenia prawidłowego działania urządzeń regulacyjnych należy również obserwować zależność między sygnałem wymuszającym a działaniem tych urządzeń.

Działanie regulatora sprawdza się przez kilkakrotną zmianę jego nastawy w obu kierunkach, sprawdzając jednocześnie działanie spowodowane przez ten regulator. Jeśli badanie to wykaże usterkę, należy sprawdzić sygnał wejściowy regulatora.

Należy obserwować stabilność działania instalacji jako całości.

Zakres ilościowy sprawdzenia działania instalacji określono w punkcie 4.3.2.

W czasie kontroli działania instalacji należy dokonać weryfikacji poprzednio wykonanych badań, nastaw i regulacji wstępnej instalacji.

##### **Kontrola działania wentylatorów i innych centralnych urządzeń wentylacyjnych**

- a) Kierunek obrotów wentylatorów;
- b) Regulacja prędkości obrotowej lub inny sposób regulacji wydajności wentylatora;
- c) Działanie wyłącznika;
- d) Włączanie i wyłączanie regulacji oraz układu regulacji przepustnic;
- e) Działanie systemu przeciw zamrożeniowego;
- f) Kierunek ruchu przepustnic wielopłaszczyznowych;
- g) Działanie i kierunek regulacji urządzeń regulacyjnych;
- h) Elementy zabezpieczające silników napędzających.

##### **Kontrola działania wymienników ciepła**

- a) Działanie i kierunek regulacji urządzeń regulacyjnych;
- b) Kierunek obrotów pomp cyrkulacyjnych wymienników ciepła;
- c) Działanie regulacji obrotowych regeneratorów ciepła;
- d) Doprowadzenie czynnika do wymienników.

##### **Kontrola działania filtrów powietrza**

Wskazania różnicy ciśnienia i monitorowanie.

##### **Kontrola działania przepustnic wielopłaszczyznowych**

Sprawdzenie kierunku ruchu siłowników.

### Kontrola działania klap pożarowych

- a) Badanie urządzenia wyzwalającego i sygnału wyzwalającego;
- b) Kontrola kierunku i położenia granicznych klap i wskaźnika.

### Kontrola działania sieci przewodów

- a) Działanie elementów dławiących zainstalowanych w instalacjach: ogrzewczej, chłodzenia i nawilżania powietrza;
- b) Dostępność do sieci przewodów.

### Kontrola działania komory mieszającej, komory rozprężnej itp.

Działanie regulacyjne i kontrolne.

### Kontrola działania nawiewników i wywiewników oraz kontrola przepływu powietrza w pomieszczeniu

- a) Wyrwykowe sprawdzenie działania nawiewników i wywiewników;
- b) Próba dymowa do wstępnej oceny przepływów powietrza w pomieszczeniu jak również cyrkulacji powietrza w poszczególnych punktach pomieszczenia (w specjalnych przypadkach określonych w projekcie lub umowie).

### Kontrola działania elementów regulacyjnych i szaf sterowniczych

Wyrwykowe sprawdzenie działania regulacji automatycznej i blokad w różnych warunkach eksploatacyjnych przy różnych wartościach zadanych regulatorów, a w szczególności:

- a) Wartości zadanej temperatury wewnętrznej;
- b) Wartości zadanej temperatury zewnętrznej;
- c) Działania włącznika rozruchowego;
- d) Działania przeciw zamrożeniowego;
- e) Działania klap pożarowych (wyzwalanie i sygnalizowanie);
- f) Działania regulacji strumienia powietrza;
- g) Działania urządzeń do odzyskiwania ciepła;
- h) Współdziałania z instalacjami ochrony przeciwpożarowej.

### Pomiary kontrolne

Celem pomiarów kontrolnych jest uzyskanie pewności, że instalacja osiąga parametry projektowe i wielkości zadane zgodnie z wymaganiami.

### Wymagania ogólne

W przypadku pomiarów kontrolnych i kontroli działania instalacji jest często konieczne wielokrotne powtarzanie tej samej procedury w różnych punktach instalacji i pomieszczeń.

W celu zmniejszenia związanej z tym pracochłonności dopuszcza się stosowanie sprawdzenia wyrwykowego.

Zakres ilościowy pomiarów kontrolnych powinien być taki sam jak zakres kontroli działania instalacji, o ile nie dokonano innych uzgodnień.

### Określenia

Parametr - stan części składowej instalacji (odpowiedź na sygnał, warunki działania itd.), który powinien być sprawdzony, lub wielkości fizyczne (np. temperatura, strumień powietrza, prąd itp.), które powinny być mierzone.

Podobne lokalizacje - części budynku (pomieszczenia, strefy) lub części składowe instalacji (wentylatory, nawiewniki powietrza, fan coile itp.), których funkcje są tego samego rodzaju i które pociągają za sobą działanie instalacji oceniane w tym samym rzędzie wielkości.

W odniesieniu do instalacji elementy budowlane lub elementy składowe określa się jako podobne, jeśli są identyczne i ich parametry mają identyczne wartości (nominalne lub rzeczywiste). Np. wszystkie nawiewniki powietrza tego samego rodzaju, które obsługują pomieszczenia porównywalnej wielkości i przeznaczenia, są klasyfikowane jako podobne lokalizacje do pomiaru strumienia objętości powietrza. Jeśli zgodnie z projektem w pewnej grupie o podobnej lokalizacji jest utrzymywany ten sam parametr instalacji, można brać pod uwagę tylko jedną lokalizację. Np. jeśli temperatura powietrza nawiewanego jest utrzymywana strefowo, to może być ona mierzona tylko w jednym miejscu (podobna lokalizacja).

Jeśli w budynku wykonano szereg instalacji w tym samym czasie i przez osoby pracujące w podobny sposób, to wtedy ogólną liczbę podobnych lokalizacji należy przyjąć jako n, pomimo podziału na oddzielne instalacje.

### Procedura pomiarów

Pomiary powinny być wykonywane tylko przez osoby posiadające odpowiednią wiedzę i doświadczenie.

Przed rozpoczęciem pomiarów kontrolnych należy określić położenie punktów pomiarowych, uzgodnić metody pomiarów i rodzaj przyrządów pomiarowych, a informacje te podać w dokumentach odbiorowych.

W pomieszczeniach o powierzchni nie większej niż 20 m<sup>2</sup> należy przyjąć co najmniej jeden punkt pomiarowy; większe pomieszczenia powinny być odpowiednio podzielone. Punkty pomiarowe powinny być wybierane w strefie przebywania ludzi i w miejscach, w których oczekuje się występowania najgorszych warunków.

Czynniki wpływające na jakość powietrza wewnętrznego oraz strumienie objętości powietrza, charakterystyki cieplne, chłodnicze i wilgotnościowe, charakterystyki elektryczne i inne wielkości projektowe powinny być mierzone w warunkach projektowanej wielkości strumienia objętości powietrza instalacji. Tolerancje mierzonych wartości, które powinny być uwzględniane w czasie doboru przyrządów pomiarowych, podano w tablicy 3

Tablica 3 Dopuszczalna niepewność mierzonych parametrów

Parametr	Niepewność*)
Strumień objętości powietrza w pojedynczym pomieszczeniu	+20%
Strumień objętości powietrza w całej instalacji	+ 15 %
Temperatura powietrza nawiewanego	+2°C
Wilgotność względna	± 15 % wartości mierzonej wilgotności względnej
Prędkość powietrza w strefie przebywania ludzi	+ 0,05 m7s
Temperatura powietrza w strefie przebywania ludzi	+1,5°C
Poziom dźwięku A w pomieszczeniu	+3dBA
*) Wartości niepewności pomiarów zawierają dopuszczalne odchyłki od wartości projektowych jak również wszystkie błędy pomiarowe	

Jeśli do prawidłowego działania instalacji wymagane są mniejsze wartości niepewności, powinny być one określone w projekcie technicznym instalacji. Jeśli normy dotyczące urządzeń i elementów instalacji wymagają mniejszych niepewności, to należy się do

tego stosować. Wszystkie temperatury i charakterystyki cieplne i chłodnicze instalacji powinny równocześnie spełniać wymagania projektowe z wyżej podanymi wartościami.

#### **Pomiary specjalne**

W przypadku, gdy pomiary kontrolne nie są wystarczające do zweryfikowania jakości działania instalacji z wystarczającą dokładnością, należy wykonać pomiary specjalne. Program pomiarów specjalnych, mierzone parametry, przyrządy pomiarowe i punkty pomiarowe powinny być uzgodnione w odrębny sposób. Uzgodnienia powinny także obejmować dopuszczalną niepewność otrzymanych wyników. Uzgodnienia te powinny być dokonane przed rozpoczęciem montażu instalacji.

Praca i koszt związany z pomiarami specjalnymi powinny być współmierne z wymaganiami instalacji. Jeśli nie, należy o tym poinformować inwestora przed rozpoczęciem pomiarów, z odpowiednim wyprzedzeniem.

Pomiary specjalne mogą być ograniczone do określonych urządzeń lub elementów instalacji. W pewnych przypadkach może być niezbędne badanie instalacji w warunkach zbliżonych do obliczeniowych letnich i zimowych.

Tryb pracy instalacji lub jej części składowej powinien w czasie pomiarów odpowiadać uzgodnionym warunkom. W przypadku braku możliwości uzyskania uzgodnionych warunków powinna istnieć możliwość określenia odpowiednich parametrów w warunkach projektowych, np. poprzez przeliczenie parametrów w warunkach pomiarowych na warunki projektowe.

#### **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. WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIARU I OBIARU ROBÓT**

Jednostką obmiarową wszystkich instalacji jest 1 m rury dla każdego typu i średnicy oraz szt. dla każdej użytej kształtki, złączki, itp.

Jednostką obmiarową uzbrojenia i armatury jest komplet/szt. zamontowanego urządzenia dla każdego typu lub zgodnie z umową zawartą pomiędzy inwestorem a wykonawcą.

Roboty ziemne - m3.

Roboty izolacyjne, wentylacyjne - m2.

### **8. OPIS SPOSOBU ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH**

#### **8.1 ODBIÓR TECHNICZNY częściowy**

Przy odbiorze częściowym powinny być dostarczone następujące dokumenty:

- Dokumentacja Projektowa z naniesionymi na niej zmianami i uzupełnieniami w trakcie wykonywania robót.
- Dziennik Budowy;
- dokumenty dotyczące jakości wbudowanych materiałów.

##### **1. Odbiory międzyoperacyjne**

Odbiorowi międzyoperacyjnemu podlegają:

- przebieg tras,
- szczelność połączeń,
- sposób prowadzenia przewodów poziomych i pionowych.
- elementy kompensacji.
- lokalizacja przyborów, armatury i urządzeń.

##### **2. Odbiór częściowy**

a. Odbiorowi częściowemu należy poddać te elementy urządzeń instalacji, które zanikają w wyniku postępu robót, jak np. wykonanie bruzd, przebić, wykopów oraz inne, których sprawdzenie jest niemożliwe lub utrudnione w fazie odbioru końcowego.

b. Każdorazowo po przeprowadzeniu odbioru częściowego powinien być sporządzony protokół i dokonany zapis w dzienniku budowy.

#### **8.2. ODBIÓR TECHNICZNY KOŃCOWY**

Przy odbiorze końcowym powinny być dostarczone:

- dokumenty jak przy odbiorze częściowym,
- protokoły wszystkich odbiorów częściowych-
- protokoły przeprowadzonych badań szczelności całych przewodów.
- świadectwa jakości wydane przez dostawców/producentów materiałów.

##### **Odbiór końcowy**

a. Przy odbiorze końcowym urządzeń instalacji wodociągowej i regulacji urządzenia ciepłej wody należy

Przedłożyć protokoły odbiorów częściowych i prób szczelności, a także sprawdzić zgodność stanu istniejącego z dokumentacją techniczną (po uwzględnieniu udokumentowanych odstępstw), z warunkami mniejszego rozdziału oraz wymaganiami odpowiednich norm przedmiotowych lub innych warunków technicznych.

b. Przy odbiorze instalacji kanalizacyjnej należy przedłożyć protokoły odbiorów częściowych i prób szczelności.

W szczególności należy skontrolować:

- użycie właściwych materiałów i elementów urządzenia,
- prawidłowość wykonania połączeń,
- jakość zastosowania materiałów uszczelniających,
- wielkość spadków przewodów,
- odległości przewodów względem siebie i od przegród budowlanych.
- prawidłowość wykonania odpowietrzeń-
- prawidłowość wykonania podpór przewodów oraz odległości między podporami.
- prawidłowość przeprowadzenia wstępnej regulacji,
- prawidłowość zainstalowania przyborów sanitarnych,
- jakość wykonania izolacji antykorozyjnej i cieplnej,
- zgodność wykonania instalacji z dokumentacją techniczną.

c. Przy odbiorze instalacji centralnego ogrzewania należy dokonać:

- sprawdzenia jakości użytych materiałów oraz urządzeń do montażu,
- sprawdzenia wyników przeprowadzonych badań i pomiarów.
- sprawdzenia dokumentacji powykonawczej ze stanem faktycznym.

d. Przy odbiorze robót izolacyjnych wykonać

Odbiór robót zanikających obejmuje sprawdzenie przyłączy i instalacji zewnętrznych:

- sposób wykonania wykopów pod względem: obudowy oraz ich zabezpieczenia przed zalaniem wodą gruntową i z opadów atmosferycznych,
- przydatności podłoża naturalnego do budowy kanalizacji, rodzaj podłoża, stopień agresywności, wilgotności
- warstwy ochronnej zasypu oraz zasypu przewodów do powierzchni terenu, zagęszczenia gruntu nasypowego oraz jego wilgotności,
- podłoża, wzmocnionego, w tym jego grubości, usytuowania w planie, rzędnych i głębokości ułożenia,
- jakości wbudowanych materiałów oraz ich zgodność z wymaganiami Dokumentacji Projektowej, ST oraz atestami producenta i normami przedmiotowymi,
- ułożenia przewodu na podłożu naturalnym i wzmocnionym;
- długości i średnicy przewodów oraz sposobu wykonania połączenia rur i prefabrykatów;
- szczelności przewodów i studzienek na infiltrację;
- materiałów użytych do zasypu i stanu jego ubicia,
- izolacji przewodów i studzienek.

Odbiór częściowy polega na sprawdzeniu zgodności z Dokumentacją Projektową i ST, użycia właściwych materiałów, prawidłowości montażu, szczelności oraz zgodności z innymi wymaganiami określonymi w pkt. 6.0. Długość odcinka podlegającego odbiorom częściowym nie powinna być mniejsza niż odległość między studzienkami. Wyniki z przeprowadzonych badań powinny być ujęte w formie protokołów i wpisane do Dziennika Budowy.

#### ODBIÓR CZĘŚCIOWY (MIĘDZYOPERACYJNY)

- Odbiór częściowy powinien być przeprowadzony przed założeniem płaszcza ochronnego na izolacji właściwej na odcinku rurociągu lub na urządzeniu.
- Podczas odbioru częściowego należy sprawdzić zgodność wykonania izolacji właściwej z projektem technicznym oraz z wymaganiami mniejszych Warunków w zakresie:
  - rodzaju i gatunku zastosowanego materiału izolacyjnego,
  - ilości warstw i sposobu zamocowania izolacji,
  - sposobu wykonania i rozmieszczenia konstrukcji wsporczych (w przypadkach wymagających ich stosowania).
- Sprawdzenie wykonania izolacji właściwej polegające na przeprowadzeniu odpowiednich oględzin zewnętrznych, powinno być przeprowadzone przez inspektora nadzoru.
- Izolację właściwą można uznać, za prawidłową, jeżeli stwierdzono zgodność jej wykonania z projektem technicznym oraz z wymaganiami podanymi w mniejszych Warunkach.

#### ODBIÓR KOŃCOWY

- Odbiór końcowy izolacji cieplnej powinien być przeprowadzony przez wykonawcę i odbiorcę izolacji, po zakończeniu wykonywania płaszcza ochronnego na rurociągu lub na urządzeniu.
- Podczas odbioru końcowego izolacji należy sprawdzić:
  - wykonanie płaszcza ochronnego.
  - grubość wykonanej izolacji,
  - zaciśnięcie montażowe izolacji.
- Sprawdzenie wykonania płaszcza ochronnego polegać powinno na przeprowadzeniu oględzin zewnętrznych i stwierdzeniu zgodności jego zamontowania z projektem technicznym oraz z wymaganiami podanymi w niniejszych Warunkach lub w odpowiedniej instrukcji montażu.
- Pomiary grubości wykonanej izolacji cieplnej powinny być przeprowadzone w przypadkowo wybranych miejscach.
- Do pomiaru grubości izolacji stosować należy okrągły pręt z zaokrąglonym końcem i z poprzeczną nasadką, przy czym dokładność pomiarów powinna wynosić  $\pm 2\text{mm}$ . Dopuszcza się (pod warunkiem uprzedniego sprawdzenia współosiowości i wzajemnego usytuowania rurociągu i płaszcza ochronnego) pośrednie wyznaczanie grubości izolacji poprzez pomiar obwodu izolacji.
- Grubość izolacji należy uznać za prawidłową, jeżeli wynik każdego z przeprowadzonych pomiarów nie różni się od grubości izolacji w projekcie technicznym.
- Potwierdzeniem spełnienia w/w wymagań oraz wymagań projektu technicznego powinien być protokół odbioru izolacji sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- PODSTAWA PŁATNOŚCI

Podstawą płatności jest cena ryczałtowa, skalkulowana przez Wykonawcę w ofercie za całe zadanie.

Cena ofertowa będzie uwzględniać wszystkie czynności, wymagania i badania składające się na jej wykonanie, określone dla całej Roboty i w Dokumentacji Projektowej.

Cena ryczałtowa będzie obejmować:

- robocizną bezpośrednią,
  - wartość zużytych materiałów wraz z kosztami ich zakupu
  - wartość pracy sprzętu wraz z kosztami jednorazowymi, (sprowadzenie sprzętu na Teren Budowy i z powrotem, montaż i demontaż na stanowisku pracy),
  - koszty pośrednie, w skład których wchodzi: płace personelu i kierownictwa budowy, pracowników nadzoru i laboratorium, koszty urzędowania i eksploatacji zaplecza budowy (w tym doprowadzenie energii i wody, budowa dróg dojazdowych itp.), koszty organizacji ruchu na budowie, wraz z projektem, jeżeli okaże się konieczny, oznakowania Robót, wydatki dotyczące bhp, usługi obce na rzecz budowy, opłaty za dzierżawę placów i bocznic, badania i ekspertyzy dotyczące wykonanych Robót, ubezpieczenia oraz koszty zarządu przedsiębiorstwa Wykonawcy, zysk kalkulacyjny zawierający ewentualne ryzyko Wykonawcy z tytułu innych wydatków mogących wystąpić w czasie realizacji Robót w okresie gwarancyjnym (Okresie Zgłaszania Wad), podatki obliczane zgodnie z obowiązującymi przepisami. Do cen jednostkowych nie należy wliczać podatku VAT.
- Cena ryczałtowa zaproponowana przez Wykonawcę za daną pozycję w Wycenionym Przedmiarze Robót jest ostateczna i wyklucza możliwość żądania dodatkowej zapłaty za wykonanie Robót.

## 9. OPIS SPOSOBU ROZLICZANIA ROBÓT TYMCZASOWYCH I PRAC TOWARZYSZĄCYCH

- Zgodne ze specyfikacją ST-00 część ogólna.
- Prace towarzyszące i roboty tymczasowe niezbędne do wykonania robót podstawowych, nie podlegają osobnemu rozliczaniu i stanowią integralne zobowiązanie Wykonawcy wobec Zamawiającego w zakresie zawartej umowy na realizację inwestycji.

### 9.1. Wymagane dokumenty do przygotowania przez Wykonawcę dla Inwestora celem użytkowania obiektu

Konieczność przygotowania przez Wykonawcę dokumentacji oraz odbiorów niezbędnych do uzyskania przez Inwestora pozwolenia na użytkowanie obiektu.

- uzyskanie przez Wykonawcę w imieniu Inwestora odbiorów z UDT.
- uzyskanie przez Wykonawcę odbiorów z ZWIK.

## 10. DOKUMENTY ODNIESIENIA

PN-90/B-01430 Ogrzewnictwo. Instalacje centralnego ogrzewania. Terminologia.

PN-93/C-04607 Woda w instalacjach ogrzewania. Wymagania i badania dot. jakości wody.

PN-91/B-02416 Ogrzewalnictwo i ciepłownictwo. Zabezpieczenie urządzeń ogrzewań wodnych systemu zamkniętego przyłączonych do sieci ciepłych. Wymagania i badania.

PN-91/B-02420 Ogrzewalnictwo. Odpowietrzenie urządzeń centralnych ogrzewań wodnych. Wymagania.

PN-85/B-02421 Ogrzewalnictwo i ciepłownictwo. Izolacja cieplna rurociągów, armatury i urządzeń. Wymagania i badania.

PN-76/B-02440 Zabezpieczenie urządzeń ciepłej wody użytkowej. Wymagania.

PN-64/B-10400 Urządzenia centralnego ogrzewania w budownictwie powszechnym. Wymagania i badania techniczne przy odbiorze.

PN-71/B-10420 Urządzenia ciepłej wody w budynkach. Wymagania i badania techniczne przy odbiorze.

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

PN-81/B-10700/01 - Wymagania i badania techniczne przy odbiorze. Instalacje kanalizacyjne.

PN-81/B-10700/02 - Wymagania i badania techniczne przy odbiorze. Przewody wody zimnej i ciepłej z rur stalowych ocynkowanych.

PN-83/B-10700/04 - Wymagania i badania techniczne przy odbiorze. Przewody wody zimnej z polichlorku winylu i polietylenu.

PN-78/B-12630 Wyroby sanitarne porcelanowe. Wymagania i badania.

PN-77/B-75700/00 Urządzenia splukujące do misek ustępowych i pisuarów. Wspólne wymagania i badania.

PN-85/B-75700/01 - Zbiorniki splukujące. Wymagania i badania.

PN-77/B-75700/02 - Zawory splukujące ciśnieniowe. Wspólne wymagania i badania. PN-81/C-89203

Kształtki kanalizacyjne z nieplastifikowanego polichlorku winylu.

PN-81/C-89205 Rury kanalizacyjne z nieplastifikowanego polichlorku winylu.

PN-79/H-74244 Rury stalowe ze szwem przewodowe.

PN-76/H-74392 Łączniki z żeliwa ciągliwego.

PN-79/H-74393 - Ogólne wymagania i badania.

PN-91/M-54910 Wodociągi. Zabudowa zestawów wodomierzowych w instalacji wodociągowej.

PN-76/M-75001 Armatura sieci domowej. Wymagania i badania.

PN-85/M-75178/00 Armatura odpływowa instalacji kanalizacyjnej. Wymagania i badania.

BN-75/8864-13 Centralne ogrzewanie. Odstępy grzejników od elementów budowlanych. Wymiary.

BN-75/8864-46 Ciepłownictwo. Pomieszczenia centrali ciepłych. Wymagania i badania techniczne przy odbiorze.

BN-84/8865-40 Wentylacja. Szczelność przewodów wentylacyjnych. Wymagania i badania.

PN-92/E-05009/41 Ochrona przeciwporażeniowa.

PN-91/E-05009/42 Ochrona przed skutkami oddziaływania ciepłego.

PN-9 I/E-05009/43 Ochrona przed prądem przetężeniowym.

PN-93/E-05009/443 Ochrona przed przepięciami atmosferycznymi lub łączeniowymi.

PN-92/E-05009/45 Ochrona przed spadkiem napięcia.

PN-93/E-05009/46 Odłączenie i łączenie.

PN-93/E-05009/51 Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Postanowienia ogólne.

PN-93/E-05009/53 Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Aparatura łączeniowa i sterownicza.

PN-92/E-05009/54 Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Uziemienia i przewody ochronne.

PN-92/E-05009/56 Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Instalacje bezpieczeństwa.

PN-86/E-05003/01 Ochrona odgromowa obiektów budowlanych. Wymagania ogólne.

PN-83/E-06305/06 Elektryczne oprawy oświetleniowe. Ogólne wymagania i badania. Połączenia i zaciski ochronne.

PN-93/E-05009/61 Sprawdzanie. Sprawdzanie odbiorcze.

PN-91/E-05009/701 Pomieszczenia wyposażone w wannę lub/i basen natryskowy.

BN-84/8984-10 Zakładowe sieci telekomunikacyjne przewodowe. Instalacje wewnętrzne.

PN-EN 1505:2001 Wentylacja budynków - Przewody proste i kształtki wentylacyjne z blachy o przekroju prostokątnym - Wymiary.

PN-EN 1506:2001 Wentylacja budynków - Przewody proste i kształtki wentylacyjne z blachy o przekroju kołowym - Wymiary.

PN-B-01411:1999 Wentylacja i klimatyzacja - Terminologia.

PN-92/B-01706 Instalacje wodociągowe - Wymagania w projektowaniu.

PN-B-01706:1999/AzI Instalacje wodociągowe - Wymagania w projektowaniu (Zmiana AzI)

PN-92/B-01707 Instalacje kanalizacyjne - Wymagania w projektowaniu

PN-B-03434:1999 Wentylacja - Przewody wentylacyjne - Podstawowe wymagania i badania

PN-B-76001:1996 Wentylacja - Przewody wentylacyjne - Szczelność. Wymagania i badania

PN-B-76002:1976 Wentylacja - Połączenia urządzeń, przewodów i kształtek wentylacyjnych blaszanych

PN-EN 1751:2001 Wentylacja budynków - Urządzenia wentylacyjne końcowe - Badania aerodynamiczne przepustnic regulacyjnych i zamykających

PN-EN 1886:2001 Wentylacja budynków - Centrale wentylacyjne i klimatyzacyjne - Właściwości mechaniczne

ENV 12097:1997 Wentylacja budynków - Sieć przewodów - Wymagania dotyczące części składowych sieci przewodów ułatwiające konserwację sieci przewodów

PrPN-EN 12599 Wentylacja budynków - Procedury badań i metody pomiarowe dotyczące odbioru wykonanych instalacji wentylacji i klimatyzacji

PrEN 12236 Wentylacja budynków - Podwieszenia i podpory przewodów - Wymagania wytrzymałościowe.

BN-76/9371-03.00 Uziemienia urządzeń telekomunikacji przewodowej i bezprzewodowej. Ogólne wymagania i badania.

PN-86/B-02480 -Grunty budowlane. Określenia, symbole, podział i opisy gruntów.

PN-81/B-03020 Grunty budowlane. Posadowienie bezpośrednie budowli. Obliczenia statyczne i projektowanie.

PN-68/B-06050 Roboty ziemne budowlane. Wymagania w zakresie wykonania i badania przy odbiorze

BN-83/8836-02 Przewody podziemne. Roboty ziemne. Wymagania i badania przy odbiorze.

PN-63/B-06200 Konstrukcje stalowe budowlane. Wymagania i badania.

PN-63/B-06251 Roboty betonowe i żelbetowe. Wymagania techniczne.

PN-88/B06250 Beton zwykły.

PN-90/B-14501 Zaprawy budowlane zwykłe.

PN-87/B-01100 Kruszywa mineralne. Podział, nazwy i określenia.

PN-91/B-10405 Ciepłownictwo. Sieci ciepłownicze. Wymagania i badania przy odbiorze.

PN-70/B-02410 Ogrzewalnictwo i ciepłownictwo. Zabezpieczenie urządzeń ogrzewań wodnych.

PN-85/B-02421 Ogrzewalnictwo i ciepłownictwo. Izolacja cieplna rurociągów, armatury i urządzeń. Wymagania i badania.

PN-64/B-10400 Urządzenia centr. ogrzewania w budownictwie powszechnym. Wymagania w zakresie wykonania i badania przy odbiorze.

PN-81/B-10725 Wodociągi. Przewody zewnętrzne. Wymagania i badania przy odbiorze.

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

PN-83/B-10700/04 Przewody wody zimnej z polichlorku winylu i polietylenu. Wymagania i badania przy odbiorze.

PN-85/C-89205 Rury kanalizacyjne z nieplastifikowanego polichlorku winylu.

PN-85/C-89203 Kształtki kanalizacyjne z nieplastifikowanego polichlorku winylu.

PN-H-74051-2:1994 Włazy kanałowe klasy B, C, J, D.

PN-92/B-10729 Kanalizacja. Studzienki kanalizacyjne.  
PN-81/H-02650 Armatura i rurociągi. Ciśnienia i temperatury.  
PN-77/M-34030 Izolacja cieplna urządzeń, energetycznych. Wymagania i badania.  
PN-85/M-75178/00 Armatura odpływowa instalacji kanalizacyjnej. Wymagania i badania przy odbiorze.  
PN-84/6755-08 Materiały do izolacji termicznej i akustycznej.  
BN-62/8971-04 Roboty wodociągowe i kanalizacyjne. Wpusty deszczowe. Warunki techniczne wykonania.  
PN-77/8973-11 Ciepłownictwo. Komory sieci ciepłych: Wymagania ogólne.  
PN-69/B-10260 Izolacje bitumiczne. Wymagania i badania przy odbiorze oraz normy, przepisy, warunki techniczne i instrukcje wymienione wyżej w /ST/  
PN-EN 292 - dostosowanie maszyn w zakresie minimalnych wymagań w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.  
PN-EN 308 - wymienniki ciepła - procedury badawcze.PN-EN 779 - wymagania stawiane filtrom powietrza do wentylacji.  
PN-EN 1751 - aerodynamiczne testy stawiane przepustnicom regulacyjnym i zamykającym.  
PN-EN 1886 - centrale wentylacyjne - właściwości mechaniczne  
PN-EN 13053 - Centrale wentylacyjne i klimatyzacyjne - Wzorcowanie i charakterystyki działania urządzeń, elementów składowych i sekcji  
PN-EN 60204 - bezpieczeństwo maszyn  
PN-EN ISO 3741 akustyka – wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu – Metody dokładne dla źródeł szerokopasmowych w komorach pogłosowych (EN-ISO 3741:1999) W ustanowieniu (zastępuje PN-85/N-01334)  
PN-EN ISO 5136 - metody wyznaczania mocy akustycznej emitowanej do kanału wentylacyjnego  
PN-EN ISO 12944.2 - ochrona antykorozyjna. Klasyfikacja  
Demontaże zgodnie z STWiOR - Architektura.



Nazwa: N1  
 Typ: Nawiewny  
 Opis: N1

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary						Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	
N1	1	6	Nawiew powietrza do pomieszczenia poprzez kratki prostokątne, stalowe z ruchomymi kierownicami, do nawiewu lub wywiewu powietrza. Kratki wyposażone w przepustnice regulacyjne. Kratki nawiewne 9Pa, zasięg 9,2m, Lwa 250HZ 22dB(A).	L= 400	H= 150						stal	0,00	
N1	2	1	Zaślepka	a= 200	b= 600						ocynk	0,12	0,12
N1	3	2	Trójknik prosty z prostokątnym odejściem	a= 200	b= 600	g= 150	h= 400	l= 600	e= 300	f= 100	ocynk	1,07	2,14
		l3= 100											
N1	4	1	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 600	c= 200	d= 600	l= 300			ocynk	0,51	0,51
N1	5	1	Przewód prostokątny	a= 250	b= 600	l= 884					ocynk	1,50	1,50
N1	6	2	Przewód prostokątny	a= 250	b= 600	l= 1500					ocynk	2,55	5,10
N1	7	2	Trójknik prosty z prostokątnym odejściem	a= 250	b= 600	g= 150	h= 400	l= 600	e= 300	f= 125	ocynk	1,13	2,26
		l3= 100											
N1	8	1	Przewód prostokątny	a= 250	b= 600	l= 1474					ocynk	2,51	2,51
N1	9	1	Przewód prostokątny	a= 250	b= 600	l= 1537					ocynk	2,61	2,61
N1	10	1	Przewód prostokątny	a= 250	b= 600	l= 198					ocynk	0,34	0,34
N1	11	1	Redukcja asymetryczna	a= 400	b= 600	c= 250	d= 600	l= 300	e= 0	f= -75	ocynk	0,60	0,60
N1	12	2	Trójknik prosty z prostokątnym odejściem	a= 400	b= 600	g= 150	h= 400	l= 600	e= 300	f= 200	ocynk	1,31	2,62
		l3= 100											
N1	13	1	Łuk symetryczny	alfa= 41	a= 600	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	0,92	0,92
N1	14	4	Przewód prostokątny	a= 600	b= 400	l= 1500					ocynk	3,00	12,00
N1	15	1	Łuk symetryczny	alfa= 49	a= 600	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	1,05	1,05
N1	16	1	Przewód prostokątny	a= 600	b= 400	l= 500					ocynk	1,00	1,00
N1	17	2	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 600	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	1,77	3,54
N1	18	1	Redukcja symetryczna	a= 600	b= 400	c= 600	d= 400	l= 250			ocynk	0,50	0,50
N1	19	1	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna, Przeciwpowozarowa kłapa odcinająca EIS 120 wyposażona w wyzwalacz termiczny 72stC.	a= 400	b= 600	l= 325						0,00	
N1	20	1	Redukcja symetryczna	a= 400	b= 600	c= 400	d= 600	l= 188			ocynk	0,38	0,38
N1	21	1	Przewód prostokątny	a= 600	b= 400	l= 50					ocynk	0,10	0,10

N1	22	1	Tłumik kanałowy prostokątny, kulisowe tłumiki szumu, niewielkich oporach przepływu oraz z dużą skutecznością tłumienia hałasu, tłumienie 32dB, 250HZ, 30Pa 400/600/1500 2K.	a= 600	b= 400	l= 1500					ocynk	0,00	
N1	23	1	Redukcja symetryczna	a= 861	b= 400	c= 600	d= 400	l= 381			ocynk	1,02	1,02
N1	24	1	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 861	b= 480	d= 400	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk	2,71	2,71
N1	25	1	Przewód prostokątny	a= 861	b= 480	l= 100					ocynk	0,27	0,27
		1	Centrala wentylacyjna z wymiennikiem obrotowym: N/W=2500m3/h; 350Pa; Zimą 1,82kW/m3/s; 432kg; filtry: F7 / ePM2,5 65% i M5 / ePM10 40%; spr. ciepła odzysku ciepła 82%; nagrzewnica z bezpośrednim odparowaniem R410A, R32 Moc grzewcza; 13,2kW; wentylatory: silniki; 230V; punkt podłączenia zasilnia centrali 2,96kW, 380V-415V-3N 19,0A, 5x2,5mm2 moc akust. suma: nawiew w/wyl/otocz: 68,4/69,3/51dB(A); moc akust. suma: wywiew w/wyl/otocz: 73,6/71,5/51dB(A); okablowanie oraz automatyka producenta; przepustnice; połączenia elastyczne; szafa przyłączeniowa.										

Nazwa: W1

Typ: Wywiewny

Opis: W1

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary							Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
W1	1	4	Wywiewnik powietrza do pomieszczenia poprzez kratki prostokątne, stalowe z ruchomymi kierownicami, do nawiewu lub wywiewu powietrza. Kratki wyposażone w przepustnice regulacyjne. Kratki wywiewne 9Pa, Lwa 250HZ 23dB(A).	L= 600	H= 200						stal	0,00	
W1	2	2	Trójknik prosty z prostokątnym odejściem	a= 400	b= 200	g= 200	h= 600	l= 800	e= 400	f= 200	ocynk	1,12	2,24
				l3= 100									
W1	3	2	Zaślepka	a= 400	b= 200						ocynk	0,08	0,16
W1	4	2	Przewód prostokątny	a= 400	b= 200	l= 620					ocynk	0,74	1,49
W1	5	2	Przewód prostokątny	a= 400	b= 200	l= 1500					ocynk	1,80	3,60
W1	6	2	Redukcja symetryczna	a= 400	b= 250	c= 400	d= 200	l= 200			ocynk	0,26	0,52
W1	7	2	Trójknik prosty z prostokątnym odejściem	a= 400	b= 250	g= 200	h= 600	l= 800	e= 400	f= 200	ocynk	1,20	2,40
				l3= 100									
W1	8	2	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	0,84	1,69
W1	9	2	Przewód prostokątny	a= 400	b= 250	l= 200					ocynk	0,26	0,52
W1	10	2	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna, Przeciwpowozarowa kłapa odcinająca EIS 120 wyposażona w wyzwalacz termiczny 72stC.	a= 400	b= 250	l= 325						0,00	
W1	11	2	Redukcja symetryczna	a= 400	b= 250	c= 400	d= 250	l= 195			ocynk	0,25	0,51
W1	12	2	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 400	c= 250	d= 400	l= 200			ocynk	0,28	0,56

W1	13	2	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 300	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	1,02	2,04
W1	14	1	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 400 l3= 100	b= 300	g= 400	h= 600	l= 800	e= 400	f= 200	ocynk	1,32	1,32
W1	15	1	Tłumik kanałowy prostokątny, kulisowe tłumiki szumu, niewielkich oporach przepływu oraz z dużą skutecznością tłumienia hałasu, tłumienie 32dB, 250HZ, 30Pa 400/600/1500 2K.	a= 600	b= 400	l= 1500					ocynk	0,00	
W1	16	3	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 600	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	1,77	5,31
W1	17	1	Przewód prostokątny	a= 600	b= 400	l= 442					ocynk	0,88	0,88
W1	18	1	Redukcja symetryczna	a= 861	b= 400	c= 600	d= 400	l= 431			ocynk	1,14	1,14
W1	19	1	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 861	b= 480	d= 400	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk	2,71	2,71

Nazwa: Wrz1

Typ: Wyrzutowy

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary						Material	Pow. [m2]	Pow. catk. [m2]
Wrz1	1	1	Wyrzutnia dachowa okrągła	d= 500	l= 850					ocynk	0,00	
Wrz1	2	1	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 400	b= 600	d= 500	g= 80	l= 600		ocynk	1,20	1,20
Wrz1	3	1	Kołano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 500				ocynk	1,60	1,60
Wrz1	4	1	Przewód prostokątny	a= 600	b= 400	l= 665				ocynk	1,33	1,33
Wrz1	5	1	Łuk symetryczny	alfa= 41	a= 600	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk	0,92	0,92
Wrz1	6	1	Przewód prostokątny	a= 600	b= 400	l= 312				ocynk	0,62	0,62
Wrz1	7	6	Przewód prostokątny	a= 600	b= 400	l= 1500				ocynk	3,00	18,00
Wrz1	8	1	Łuk symetryczny	alfa= 49	a= 600	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk	1,05	1,05
Wrz1	9	1	Przewód prostokątny	a= 600	b= 400	l= 300				ocynk	0,60	0,60
Wrz1	10	2	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 600	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk	1,77	3,54
Wrz1	11	1	Redukcja symetryczna	a= 600	b= 400	c= 600	d= 400	l= 250		ocynk	0,50	0,50
Wrz1	12	1	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna, Przeciwpowozarowa kłapa odcinająca EIS 120 wyposażona w wyzwalacz termiczny 72stC.	a= 400	b= 600	l= 325					0,00	
Wrz1	13	1	Przewód prostokątny	a= 600	b= 400	l= 296				ocynk	0,59	0,59
Wrz1	14	1	Przewód prostokątny	a= 600	b= 400	l= 100				ocynk	0,20	0,20
Wrz1	15	1	Tłumik kanałowy prostokątny, kulisowe tłumiki szumu, niewielkich oporach przepływu oraz z dużą skutecznością tłumienia hałasu, tłumienie 32dB, 250HZ, 30Pa 400/600/1500 2K.	a= 600	b= 400	l= 1500				ocynk	0,00	

Wrz1	16	1	Redukcja symetryczna	a= 600	b= 400	c= 861	d= 400	l= 300			ocynk	0,76	0,76
Wrz1	17	1	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 861	b= 480	d= 400	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk	2,71	2,71

**Nazwa:** CZ 1  
**Typ:** Czerwony  
**Opis:**

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary							Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
CZ 1	1	1	Czerpnia, zabezpieczona przed przenikaniem deszczu. Zamontowana w oknie pomieszczenia. Przejście szczelne.	a= 840	b= 650							0,00	
CZ 1	2	1	Redukcja asymetryczna	a= 900	b= 400	c= 840	d= 650	l= 350	e= 0	f= -30	ocynk	1,05	1,05
CZ 1	3	1	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 900	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	2,30	2,30
CZ 1	4	1	Redukcja symetryczna	a= 600	b= 400	c= 900	d= 400	l= 438			ocynk	1,14	1,14
CZ 1	5	1	Tłumik kanałowy prostokątny, kulisowe tłumiki szumu, niewielkich oporach przepływu oraz z dużą skutecznością tłumienia hałasu, tłumienie 32dB, 250HZ, 30Pa 400/600/1500 2K.	a= 600	b= 400	l= 1500					ocynk	0,00	
CZ 1	6	1	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 600	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	1,77	1,77
CZ 1	7	1	Redukcja symetryczna	a= 400	b= 600	c= 480	d= 1500	l= 500			ocynk	1,99	1,99

**Nazwa:** W2  
**Typ:** Wywiewny  
**Opis:** W2

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary						Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	
W2	1	2	Zawór wentylacyjny. Wywiewnik ma blokowany centralny stożek, który obraca się, aby wyregulować ciśnienie i w konsekwencji objętość powietrza.	D= 100							stal	0,00	
W2	2	1	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.10 m						ocynk	0,03	0,03
W2	3	2	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 100	d3= 100	l1= 190					ocynk	0,13	0,25
W2	4	1	Zaślepka żeńska	d1= 100							ocynk	0,02	0,02
W2	5	1	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.60 m						ocynk	0,19	0,19
W2	6	1	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.31 m						ocynk	0,10	0,10

W2	7	1	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100					ocynk	0,06	0,06
W2	8	1	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.15 m						ocynk	0,36	0,36
W2	9	1	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100					ocynk	0,06	0,06
W2	10	1	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100					ocynk	0,06	0,06
W2	11	1	Tłumik kanałowy okrągły, dn100, gr=255, dł=750, Pd=50, tłumienie: 17dB, 250Hz	d= 100	l= 800						ocynk	0,00	
W2	12	1	WENTYLATOR WYCIAGOWY Ø100 100m3/h dP=150Pa 2,9 kg, 230V, P1=84W, 0.733A, EC, Zgodność ErP 2018 Poziom ciśn. z odl.3m 54dB(A) Poziom mocy akustycznej W/Wy/O 65/64/45dB(A)	d= 100	D= 242	a= 192						0,00	
W2	13	1	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100					ocynk	0,06	0,06
W2	14	1	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100					ocynk	0,06	0,06
W2	15	1	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100						ocynk	0,00	
W2	16	1	Tłumik kanałowy okrągły, dn100, gr=255, dł=750, Pd=50, tłumienie: 17dB, 250Hz	d= 100	l= 800						ocynk	0,00	
W2	17	1	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100					ocynk	0,06	0,06
W2	18	1	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.38 m						ocynk	0,12	0,12
W2	19	1	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100					ocynk	0,06	0,06
W2	20	1	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.11 m						ocynk	0,35	0,35
W2	21	1	Podstawa dachowa okrągła	d= 100	l= 500	A= 300	B= 300				ocynk	0,00	
W2	22	1	Wyrzutnia dachowa okrągła	d= 100	l= 170						ocynk	0,00	

Nazwa: N3

Typ: Nawiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary						Materiał	Pow. całk. [m2]
N3	1	2	Zawór wentylacyjny. Nawiewnik, kołowy dyfuzor. Składa się ze stożka wlotowego i centralnego dysku wyłożonego materiałem dźwiękochłonnym. Poprzez obracanie centralnego dysku można bezstopniowo regulować zasięg i spadek ciśnienia i w konsekwencji objętość powietrza.	D= 100						stal	
N3	2	2	Symetryczny trójnik 90 stopni z redukcją	d1= 125	d2= 125	d3= 100	l1= 238			ocynk	0,34

N3	3	1	Zaślepka żeńska	d1= 125							ocynk	0,03
N3	4	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.26 m						ocynk	0,50
N3	5	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.04 m						ocynk	0,41
N3	6	2	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125					ocynk	0,20
N3	7	1	Tłumik kanałowy okrągły, dn125, gr=280, dł=1000, Pd=75, tłumienie: 18dB, 250Hz	d= 125	l= 1000						ocynk	
N3	8	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.30 m						ocynk	0,12
N3	9	1	Okrągły króciec elastyczny	d= 125	l= 200							
N3		3	Złączka mufowa	d1= 125							ocynk	0,11
N3		2	Złączka mufowa	d1= 100							ocynk	0,06
N3		2	Złączka nypłowa	d1= 125							ocynk	0,06
		1	Centrala nawiewno-wywiewna, podwieszona, z wymiennikiem przeciwprądowym, filtry powietrza, odkraplacz, wraz z pełną automatyką, okablowanie fabryczne, praca w funkcji stałej wydajności, o wydajności: podwieszona, z wymiennikiem przeciwprądowym, filtry powietrza, odkraplacz, wraz z pełną automatyką, okablowanie fabryczne, praca w funkcji stałej wydajności, o wydajności: 150/150m3/h dP=250Pa, wymiennik przeciwprądowy, odzysk standard, Spr temp. (EN 13141-7) 95% 70 kg, 50Hz/230V/10A, P1=81/81W, Zgodność 2018 Poziom mocy akustycznej N/CZ/wRZ/W/OT 62/50/61/53/39dB(A) Filtry 1 60%, 50% 63/53/63/54/41dB(A) Filtry 60%, 50%									

**Nazwa:** W3

**Typ:** Wywiewny

**Opis:** W3

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary							Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
W3	1	3	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125					ocynk	0,10	0,30
W3	2	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 3.76 m						ocynk	1,48	1,48
W3	3	1	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 125	d3= 80	l1= 170					ocynk	0,14	0,14
W3	4	1	Zawór wentylacyjny. Wywiewnik ma blokowany centralny stożek, który obraca się, aby wyregulować ciśnienie i w konsekwencji objętość powietrza.	D= 80							stal	0,00	
W3	5	1	Tłumik kanałowy okrągły, dn125, gr=280, dl=1000, Pd=75, tłumienie: 18dB, 250Hz	d= 125	l= 1000						ocynk	0,00	
W3	6	1	Okrągły króciec elastyczny	d= 125	l= 200							0,00	

W3	7	1	Zawór wentylacyjny. Wywiewnik ma blokowany centralny stożek, który obraca się, aby wyregulować ciśnienie i w konsekwencji objętość powietrza.	D= 125							stal	0,00	
----	---	---	---	--------	--	--	--	--	--	--	------	------	--

**Nazwa:** CZ3  
**Typ:** Czerwony  
**Opis:**

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary						Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
CZ3	1	1	Czerpnia, zabezpieczona przed przenikaniem deszczu. Zamontowana w oknie pomieszczenia. Przejście szczelne.	a= 200	b= 200						0,00	
CZ3	2	1	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 200	b= 200	d= 125	g= 80	l= 200		ocynk	0,16	0,16
CZ3	3	2	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125				ocynk	0,10	0,20
CZ3	4	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.40 m					ocynk	0,16	0,16
CZ3	5	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.60 m					ocynk	0,24	0,24
CZ3	6	1	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125				ocynk	0,10	0,10
CZ3	7	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.64 m					ocynk	0,64	0,64
CZ3	8	1	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125				ocynk	0,10	0,10
CZ3	9	1	Tłumik kanałowy okrągły, dn125, gr=280, dl=1000, Pd=75, tłumienie: 18dB, 250Hz	d= 125	l= 1000					ocynk	0,00	
CZ3	10	1	Okrągły króciec elastyczny	d= 125	l= 200						0,00	

**Nazwa:** Wrz3  
**Typ:** Wyrzutowy  
**Opis:**

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary						Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
Wrz3	1	1	Podstawa dachowa okrągła	d= 125	l= 500	A= 325	B= 325			ocynk	0,00	
Wrz3	2	4	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125				ocynk	0,10	0,40
Wrz3	3	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.20 m					ocynk	0,47	0,47
Wrz3	4	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.55 m					ocynk	0,22	0,22
Wrz3	5	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 5.57 m					ocynk	2,19	2,19
Wrz3	6	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.65 m					ocynk	0,25	0,25

Wrz3	7	1	Kolano segmentowe	alfa= 59	r= 0,8	d1= 125					ocynk	0,07	0,07
Wrz3	8	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.62 m						ocynk	1,03	1,03
Wrz3	9	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.79 m						ocynk	0,31	0,31
Wrz3	10	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.67 m						ocynk	0,26	0,26
Wrz3	11	1	Tłumik kanałowy okrągły, dn125, gr=280, dł=1000, Pd=75, tłumienie: 18dB, 250Hz	d= 125	l= 1000						ocynk	0,00	
Wrz3	12	1	Okrągły króciec elastyczny	d= 125	l= 200							0,00	
Wrz3	13	1	Wyrzutnia dachowa okrągła	d= 125	l= 213						ocynk	0,00	

**Nazwa:** W4

**Typ:** Wywiewny

**Opis:**

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary							Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
W4	1	2	Zawór wentylacyjny. Wywiewnik ma blokowany centralny stożek, który obraca się, aby wyregulować ciśnienie i w konsekwencji objętość powietrza.	D= 100							stal	0,00	
W4	2	1	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.98 m						ocynk	0,62	0,62
W4	3	16	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100					ocynk	0,06	1,03
W4	4	1	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.50 m						ocynk	0,16	0,16
W4	5	1	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.62 m						ocynk	0,19	0,19
W4	6	1	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 4.58 m						ocynk	1,44	1,44
W4	7	1	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 4.80 m						ocynk	1,51	1,51
W4	8	1	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.33 m						ocynk	0,10	0,10
W4	9	1	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.87 m						ocynk	0,59	0,59
W4	10	2	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.43 m						ocynk	0,14	0,27
W4	11	1	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.74 m						ocynk	0,23	0,23
W4	12	4	Tłumik kanałowy okrągły, dn100, gr=255, dł=750, Pd=50, tłumienie: 17dB, 250Hz	d= 100	l= 800						ocynk	0,00	
W4	13	2	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100						ocynk	0,00	
W4	14	2	WENTYLATOR WYCIAGOWY Ø100 50m3/h dP=150Pa 2,9 kg, 230V, P1=84W, 0.733A, EC, Zgodność 2018 Poziom ciśn. z odl.3m 54dB(A) Poziom mocy akustycznej W/Wy/O 61/60/42dB(A)	d= 100								0,00	



W4	15	2	Wyrzutnia dachowa okrągła	d= 100	l= 170						ocynk	0,00	
W4	16	2	Podstawa dachowa okrągła	d= 100	l= 500	A= 300	B= 300				ocynk	0,00	
W4	17	1	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.20 m						ocynk	0,06	0,06
W4	18	1	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.90 m						ocynk	0,28	0,28
W4	19	1	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 6.00 m						ocynk	1,88	1,88
W4	20	1	Kołano segmentowe	alfa= 59	r= 0,8	d1= 100					ocynk	0,04	0,04
W4	21	1	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.03 m						ocynk	0,64	0,64
W4	22	1	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.63 m						ocynk	0,20	0,20
W4	23	1	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.26 m						ocynk	0,71	0,71
W4		8	Złączka mufowa	d1= 100							ocynk	0,03	0,24
W4		1	Złączka nyplowa	d1= 100							ocynk	0,03	0,03

Nazwa: N5

Typ: Nawiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary						Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
N5	1	2	Zawór wentylacyjny. Nawiewnik, kołowy dyfuzor. Składa się ze stożka wlotowego i centralnego dysku wyłożonego materiałem dźwiękochłonnym. Poprzez obracanie centralnego dysku można bezstopniowo regulować zasięg i spadek ciśnienia i w konsekwencji objętość powietrza.	D= 100						stal	0,00	
N5	2	2	Symetryczny trójkąt 90 stopni z redukcją	d1= 125	d2= 125	d3= 100	l1= 238			ocynk	0,17	0,34
N5	3	1	Zaślepka żeńska	d1= 125						ocynk	0,03	0,03
N5	4	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.26 m					ocynk	0,89	0,89
N5	5	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.71 m					ocynk	0,28	0,28
N5	6	3	Kołano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125				ocynk	0,10	0,30
N5	7	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.38 m					ocynk	0,54	0,54
N5	8	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.34 m					ocynk	0,13	0,13
N5	9	1	Kłapa przeciwpożarowa okrągła EIS 120 wyposażona w wyzwalacz termiczny 72stC.	d= 125	l= 200						0,00	
N5	10	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.64 m					ocynk	1,04	1,04

N5	11	1	Tłumik kanałowy okrągły, dn125, gr=280, dł=1000, Pd=75, tłumienie: 18dB, 250Hz	d= 125	l= 1000						ocynk	0,00	
N5	12	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.68 m						ocynk	0,27	0,27
N5	13	1	Okrągły króciec elastyczny	d= 125	l= 200							0,00	
		1	Centrala nawiewno-wywiewna, podwieszoną, z wymiennikiem przeciwprądowym, filtry powietrza, odkraplacz, wraz z pełną automatyką, okablowanie fabryczne, praca w funkcji stałej wydajności, o wydajności: N/W 165/165m3/h dP=200Pa wymiennik przeciwprądowy, odzysk standard, Spr temp. (EN 13141-7) 95% 70 kg, 50Hz/230V/10A, P1=81/81W, Zgodność 2018 Poziom mocy akustycznej N/CZ/Wrz/W/OT 63/53/63/54/41dB(A) Filtry 60%, 50%										

**Nazwa:** W5

**Typ:** Wywiewny

**Opis:**

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary						Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
W5	1	1	Zawór wentylacyjny. Wywiewnik ma blokowany centralny stożek, który obraca się, aby wyregulować ciśnienie i w konsekwencji objętość powietrza.	D= 100						stal	0,00	
W5	2	1	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.27 m					ocynk	0,08	0,08
W5	3	1	Symetryczny trójnik 90 stopni z redukcją	d1= 125	d2= 125	d3= 100	l1= 238			ocynk	0,17	0,17
W5	4	1	Zaślepka męska	d1= 125						ocynk	0,03	0,03
W5	5	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.29 m					ocynk	0,51	0,51
W5	6	1	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3= 80	l1= 170				ocynk	0,14	0,14
W5	7	1	Zawór wentylacyjny. Wywiewnik ma blokowany centralny stożek, który obraca się, aby wyregulować ciśnienie i w konsekwencji objętość powietrza.	D= 80						stal	0,00	
W5	8	4	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125				ocynk	0,10	0,40
W5	9	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.56 m					ocynk	0,61	0,61
W5	10	2	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.34 m					ocynk	0,13	0,27
W5	11	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.64 m					ocynk	1,04	1,04
W5	12	1	Kłapa przeciwpożarowa okrągła EIS 120 wyposażona w wyzwalacz termiczny 72stC.	d= 125	l= 200						0,00	

W5	13	2	Kolano segmentowe	alfa= 45	r= 0,8	d1= 125					ocynk	0,05	0,10
W5	14	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.25 m						ocynk	0,10	0,10
W5	15	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.22 m						ocynk	0,09	0,09
W5	16	1	Tłumik kanałowy okrągły, dn125, gr=280, dł=1000, Pd=75, tłumienie: 18dB, 250Hz	d= 125	l= 1000						ocynk	0,00	
W5	17	1	Okrągły króciec elastyczny	d= 125	l= 200							0,00	

**Nazwa:** CZ5

**Typ:** None

**Opis:**

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary						Material	Pow. całkow. [m2]	Producent
CZ5	1	1	Czerpnia, zabezpieczona przed przenikaniem deszczu. Zamontowana w oknie pomieszczenia. Przejście szczelne.	a= 200	b= 200							
CZ5	2	1	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 200	b= 200	d= 125	g= 80	l= 200		ocynk	0,16	
CZ5	3	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.09 m					ocynk	0,03	
CZ5	4	1	Okrągły króciec elastyczny	d= 125	l= 200							
CZ5	5	2	Kolano segmentowe	alfa= 45	r= 0,8	d1= 125				ocynk	0,10	
CZ5	6	1	Tłumik kanałowy okrągły, dn125, gr=280, dł=1000, Pd=75, tłumienie: 18dB, 250Hz	d= 125	l= 1000					ocynk		

**Nazwa:** Wrz5

**Typ:** Wyrzutowy

**Opis:**

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary						Material	Pow. całkow. [m2]	Pow. całkow. [m2]
Wrz5	1	1	Okrągły króciec elastyczny	d= 125	l= 200						0,00	
Wrz5	2	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.58 m					ocynk	0,23	0,23
Wrz5	3	9	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125				ocynk	0,10	0,90

Wrz5	4	1	Tłumik kanałowy okrągły, dn125, gr=280, dł=1000, Pd=75, tłumienie: 18dB, 250Hz	d= 125	l= 1000						ocynk	0,00	
Wrz5	5	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.21 m						ocynk	0,08	0,08
Wrz5	6	1	Kłapa przeciwpożarowa okrągła EIS 120 wyposażona w wyzwalacz termiczny 72stC.	d= 125	l= 200							0,00	
Wrz5	7	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.57 m						ocynk	1,01	1,01
Wrz5	8	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.57 m						ocynk	0,22	0,22
Wrz5	9	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 4.27 m						ocynk	1,68	1,68
Wrz5	10	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 4.78 m						ocynk	1,88	1,88
Wrz5	11	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.31 m						ocynk	0,12	0,12
Wrz5	12	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.81 m						ocynk	0,71	0,71
Wrz5	13	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.44 m						ocynk	0,17	0,17
Wrz5	14	1	Podstawa dachowa okrągła	d= 125	l= 500	A= 325	B= 325				ocynk	0,00	

Uwaga : Przed zamówieniem przewodów, kształtek potwierdzić rzeczywiste wymiary elementów wentylacyjnych. Projekt powinien być czytany równocześnie z odpowiednimi rysunkami innych branż.

W przypadku rozbieżności pomiędzy projektami a stanem faktycznym skonsultować się z projektantem.

Uwaga : Zestawienie nie zawiera złączy mufowych.