SKŁAD PROJEKTU WYKONAWCZEGO

TOM I PROJEKT WYKONAWCZY – ZBIORCZY PLAN SYTUACYJNY I DANE GEODEZYJNE

Tom I/1 – Dane geodezyjne

Tom I/2 – Zbiorczy plan sytuacyjny

TOM II PROJEKT WYKONAWCZY – BRANŻA DROGOWA

Tom II/1 – Część opisowa

Tom II/2 – Część rysunkowa

(zeszyty)

Tom II/3 – Projekt wzmocnienia podłoża i zabezpieczenia korpusu drogowego

Tom II/4 – Projekt ogrodzeń

TOM III PROJEKT WYKONAWCZY – BRANŻA KONSTURKCYJNA I OBIEKTY INŻYNIERSKIE

Tom III/1 - Wiadukt w ciągu S-3 WS-1

Tom III/2 - Wiadukt drogowy WD-2

Tom III/3 - Przejście ekologiczne nad S-3 PZGd-3

Tom III/4 - Wiadukt drogowy WD-4

Tom III/5 - Wiadukt w ciągu S-3 WS-5

Tom III/6 - Wiadukt w ciągu S-3 WS-6

Tom III/7 - Wiadukt drogowy WD-7

Tom III/8 - Wiadukt drogowy WD-8

Tom III/9 - Przejście ekologiczne nad S-3 PZGd-9

Tom III/10 - Wiadukt drogowy WD-10

Tom III/11 - Przejście ekologiczne pod S-3 PZDdz-11

Tom III/12 - Wiadukt w ciągu S-3 WS-12

Tom III/13 - Most drogowy w ciągu S-3 MS-13

Tom III/14 - Wiadukt drogowy WD-14

Tom III/15 - Przejście dla pieszych pod S-3 PP-14a

Tom III/16 - Przejście ekologiczne nad S-3 PZGd-15

Tom III/17 - Wiadukt drogowy WD-16

Tom III/18 - Przejście ekologiczne pod S-3 PZDdz-17

Tom III/19 - Stalowe przepusty hydrologiczne i ekologiczne

TOM III/20 - Przepusty stalowe

TOM III/21 - Przepusty PP

TOM IV PROJEKT WYKONAWCZY – BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA

Tom IV/1 – Oświetlenie

Tom IV/2 – Zasilanie obiektów

Tom IV/3 – Przebudowa sieci niskiego i średniego napięcia

Tom IV/4 – Przebudowa sieci wysokiego napięcia ENEA Operator Sp. z o.o.

Tom IV/5 – Przebudowa sieci wysokiego napięcia PSE S.A.

TOM V PROJEKT WYKONAWCZY – BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA

Tom V/1 – Budowa drogowej infrastruktury telekomunikacyjnej

Tom V/2 - Przebudowa sieci telekomunikacyjnej

TOM VI PROJEKT WYKONAWCZY – BRANŻA WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNO-GAZOWA

Tom VI/1 – Kanalizacja deszczowa i urządzenia oczyszczające

Tom VI/2 – Kanalizacja sanitarna (2 zeszyty)

Tom VI/3 – Sieć wodociągowa (3 zeszyty)

Tom VI/4 – Sieć gazowa (2 zeszyty)

TOM VII PROJEKT WYKONAWCZY – BRANŻA HYDROTECHNICZNA

Tom VII/1 – Projekt przebudowy urządzeń melioracyjnych

Tom VII/2 – Projekt zbiorników wód deszczowych

TOM VIII PROJEKT WYKONAWCZY – GOSPODARKA ZIELENIĄ

Tom VIII/1 – Plan wyrębu

Tom VIII/2 – Projekt nasadzeń

TOM IX.I PROJEKT WYKONAWCZY – ARCHITEKTURA MOP PRZYBIERNÓW ZACHÓD. TOALETA I ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY

Tom IX.I/1 – Budynek WC oraz obiekty małej architektury – część architektoniczna

Tom IX.I/2 – Budynek WC - cześć konstrukcyjna

Tom IX.I/3 – Budynek WC - cześć instalacje sanitarne

Tom IX.I/4 – Budynek WC - cześć instalacje elektryczne

 TOM IX.II PROJEKT WYKONAWCZY – ARCHITEKTURA MOP PRZYBIERNÓW WSCHÓD. TOALETA I ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY

Tom IX.II/1 – Budynek WC oraz obiekty małej architektury – część architektoniczna

Tom IX.II/2 – Budynek WC - cześć konstrukcyjna

Tom IX.II/3 – Budynek WC - cześć instalacje sanitarne

Tom IX.II/4 – Budynek WC - cześć instalacje elektryczne

TOM X PROJEKT WYKONAWCZY – STAŁA ORGANIZACJA RUCHU

TOM XI PRZEDMIARY ROBÓT

Tom XI/1 – Wymagania ogólne

Tom XI/2 – Branża drogowa

Tom XI/3 – Branża konstrukcyjna i obiekty inżynierskie

Tom XI/4 – Branża elektroenergetyczna

Tom XI/5 – Branża telekomunikacyjna

Tom XI/6 – Branża Wodociągowo – kanalizacyjno – gazowa

Tom XI/7 – Branża hydrotechniczna

Tom XI/8 – Branża zieleń

Tom XI/9 – Architektura MOP

Tom XI/9.1 – Branża architektoniczna

Tom XI/9.2 – Branża konstrukcyjna

Tom XI/9.3 – Branża instalacyjna sanitarna

Tom XI/9.4 – Branża instalacyjna elektryczna

Tom XI/10 – Stała organizacja ruchu

TOM XII SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

Tom XII/1 – Wymagania ogólne

Tom XII/2 – Branża drogowa

Tom XII/3 – Branża konstrukcyjna i obiekty inżynierskie

Tom XII/4 – Branża elektroenergetyczna

Tom XII/5 – Branża telekomunikacyjna

Tom XII/6 – Branża Wodociągowo – kanalizacyjno – gazowa

Tom XII/7 – Branża hydrotechniczna

Tom XII/8 – Branża zieleń

Tom XII/9 – Architektura MOP

Tom XII/9.1 – Branża architektoniczna

Tom XII/9.2 – Branża konstrukcyjna

Tom XII/9.3 – Branża instalacyjna sanitarna

Tom XII/9.4 – Branża instalacyjna elektryczna

Tom XII/10 – Stała organizacja ruchu

**SPIS TREŚCI CZĘŚCI OPISOWEJ:**

1. ZAMIERZENIE INWESTYCYJNE 7

1.1 Przedmiot inwestycji 7

1.2 Lokalizacja inwestycji 8

1.3 Zakres opracowania 8

1.4 Etapowanie budowy 9

1.5 Decyzje i uzgodnienia 9

1.6 Podstawowe parametry techniczne projektowanego budynku WC 9

2. INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE 10

2.1 Podstawa opracowania 10

2.2 Zakres opracowania 10

3. INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ 11

3.1 Zewnętrzne warunki klimatyczne 11

3.2 Wewnętrzne warunki klimatyczne 11

3.3 Bilans powietrza wentylacyjnego 11

3.4 Opis instalacji wentylacji mechanicznej 11

3.5 Dobór urządzeń wentylacyjnych 11

3.6 Materiały, wytyczne montażu i eksploatacji 12

3.6.1 Montaż instalacji 12

3.6.2 Wytyczne eksploatacji 12

3.6.3 Zabezpieczenia przeciwkorozyjne 12

3.6.4 Izolacja termiczna 12

3.6.5 Czyszczenie instalacji 12

3.6.6 Zabezpieczenie przed hałasem 13

3.6.7 Sterowanie i AKPiA 13

3.7 Założenia branżowe 13

3.7.1 Branża budowlana 13

3.7.2 Branża elektryczna 13

3.8 Wytyczne BHP i ppoż. 13

4. INSTALACJA OGRZEWANIA 13

4.1 Opis rozwiązania 13

4.2 Kable grzewcze 13

4.3 Wytyczne branżowe 13

4.3.1 Branża elektryczna 13

4.4 Wytyczne BHP i ppoż. 14

4.5 Zestawienie materiałów – ogrzewanie 14

5. INSTALACJA WODOCIĄGOWA PODPOSADZKOWA 14

5.1 Opis rozwiązania 14

5.2 Przewody instalacji wodociągowej podposadzkowej 14

5.2.1 Łączenie przewodów 14

5.2.2 Prowadzenie przewodów 15

5.3 Badanie szczelności 15

5.4 Wytyczne branżowe 15

5.4.1 Branża budowlana 15

5.5 Wytyczne BHP i ppoż. 15

5.6 Zestawienie materiałów – woda 15

6. INSTALACJA WODOCIĄGOWA WEWNĘTRZNA 15

6.1 Opis rozwiązania 15

6.2 Dobór wodomierzy 15

6.2.1 Obliczenie wodomierza głównego wody bytowej 15

6.3 Ochrona przed wtórnym zanieczyszczeniem wody 16

6.4 Przygotowanie ciepłej wody 16

6.5 Cyrkulacja ciepłej wody 16

6.6 Urządzenia i armatura 16

6.7 Przewody instalacji wodociągowej 17

6.8 Izolacje termiczne 17

6.9 Badanie szczelności 18

6.10 Wytyczne branżowe 18

6.10.1 Branża budowlana 18

6.10.2 Branża elektryczna 18

6.11 Wytyczne BHP i ppoż. 18

6.12 Zestawienie materiałów – woda 18

7. INSTALACJA KANALIZACYJNA SANITARNA PODPOSADZKOWA 20

7.1 Opis rozwiązania 20

7.2 Przepływ obliczeniowy 20

7.3 Przewody instalacji kanalizacji sanitarnej podposadzkowej 20

7.3.1 Łączenie przewodów 20

7.3.2 Prowadzenie przewodów i ich mocowanie 20

7.4 Badanie szczelności 20

7.5 Wytyczne branżowe 20

7.5.1 Branża budowlana 20

7.6 Wytyczne BHP i ppoż. 21

7.7 Zestawienie materiałów – sanitarna 21

8. INSTALACJA KANALIZACYJNA SANITARNA WEWNĘTRZNA 22

8.1 Opis rozwiązania 22

8.2 Przepływ obliczeniowy 22

8.3 Przewody instalacji kanalizacji sanitarnej wewnętrznej 22

8.3.1 Prowadzenie przewodów i ich mocowanie 22

8.3.2 Izolacja instalacji kanalizacyjnej 23

8.4 Montaż syfonów odpływowych 23

8.5 Wentylowanie instalacji kanalizacyjnej 23

8.6 Badanie szczelności 23

8.7 Wytyczne branżowe 23

8.7.1 Branża budowlana 23

8.8 Wytyczne BHP i ppoż. 23

8.9 Zestawienie materiałów – sanitarna 23

9. INSTALACJA KANALIZACYJNA DESZCZOWA 24

9.1 Opis rozwiązania 24

9.2 Obliczenie ilości ścieku deszczowego 24

9.2.1 Deszcz nominalny 24

9.2.2 Deszcz miarodajny 25

9.3 Przewody instalacji kanalizacji deszczowej 25

9.3.1 Łączenie przewodów 25

9.3.2 Prowadzenie przewodów 25

9.4 Studnie 25

9.4.1 Układanie studni 25

9.4.2 Włączenie przewodów do studni 26

9.4.3 Włazy kanałowe 26

9.5 Badanie szczelności 26

9.6 Wytyczne branżowe 26

9.6.1 Branża drogowa 26

9.7 Wytyczne BHP i ppoż. 26

9.8 Zestawienie materiałów 26

10. UWAGI KOŃCOWE 26

11. SPIS ZAŁĄCZNIKÓW 27

12. SPIS RYSUNKÓW: 31

Część opisowa zgodna z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (DZ.U. z 2012 r, nr 0, poz. 462 z późn. zm)

# ZAMIERZENIE INWESTYCYJNE

Przeznaczenie i program użytkowy obiektu budowlanego oraz, w zależności od rodzaju obiektu, jego charakterystyczne parametry techniczne, w szczególności: kubaturę, zestawienie powierzchni, wysokość, długość, szerokość i liczbę kondygnacji;

## Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest Budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu drogi S3 oraz rozbudowa drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo-Miękowo. Przedmiotowy odcinek drogi zlokalizowany jest na terenie województwa zachodniopomorskiego w powiecie goleniowskim, na terenach gmin Goleniów, Przybiernów, Stepnica.

Długość projektowanej drogi ekspresowej w granicach ewidencyjnych wynosi około 22,4 km, gdzie za początek przyjęto początek projektowanej obwodnicy Brzozowa około km 39+673.13 (5+400 wg kilometrażu lokalnego dotychczas wykonanego Projektu Budowlanego obwodnicy Brzozowa - dowiązanie do istniejącego w terenie pełnego przekroju dwujezdniowego z pasem dzielącym 4m). Koniec odcinka stanowi włączenie w istniejącą obwodnicę Miękowa (około km 61+813.78 wg kilometrażu przyjętego w dotychczas wykonanej Koncepcji Programowej - dowiązanie do istniejącego w terenie pełnego przekroju dwujezdniowego z pasem dzielącym 4m). Dokładna długość odcinka drogi objętego projektowaniem i robotami wynika z przyjętych w Koncepcji Programowej „granic opracowania”. Oba zadania następują w sposób ciągły po sobie.

Droga ekspresowa jest ujęta w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 15 maja 2004 r. w sprawie sieci autostrad i dróg ekspresowych (Dz. U. Nr 128, poz. 1334, z późn. zm.) oraz Uchwale Rady Ministrów z dnia 08.09.2015 r. w sprawie ustanowienia programu wieloletniego pod nazwą „Program Budowy Dróg Krajowych na lata 2014-2023” (z perspektywą do 2025 r.)”. Projektowane przedsięwzięcie stanowi część Koncepcji Polityki Przestrzennego Zagospodarowania Kraju ogłoszonej przez Prezesa Rady Ministrów w Monitorze Polskim nr 252. Realizacja drogi ekspresowej jest inwestycją o znaczeniu europejskim. Została ona zaliczona do bardzo ważnych zadań rządowych. Konieczność jej budowy wynika z potrzeby stworzenia tranzytowego układu dróg na terytorium kraju.

Materiały wejściowe do projektowanie stanowiły następujące opracowania:

* + Mapa zasadnicza w skali 1:1000 oraz 1:500.
  + Cyfrowy model terenu sporządzony na bazie map zasadniczych,
  + Mapa topograficzna w skali 1:25 000,
  + Wizja terenowa,
  + Projekt Budowlany (PB) „Budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu drogi krajowej nr 3” (od km 5+439,71 do km 10+248,60 (44+480 wg kilometraża istniejącego))
  + Koncepcja Programowa (KP) „Dostosowania drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej odcinek: Brzozowo – Rurka” (początek trasy km 44+221 koniec trasy km 77+667)
  + aktualne wyniki Generalnego Pomiaru Ruchu Drogowego (GPR), jako materiał wyjściowy do wykonania analiz i prognoz ruchu;
  + opinie Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o występujących elementach podlegających ochronie w zakresie planowanej inwestycji Decyzja nr 377/2015 z dnia 2 kwietnia 2015 r. znak: Z.Arch.5183.2.21015.MS, Decyzja nr 807/2015 z dnia 19 czerwca 2015 r. Znak: Z.Arch.GL.5183.3.2015;
  + decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach (DŚU) znak: WOOŚ-TŚ.4200.1.2013.AKO z dnia 14.06.2013 r.; WOOŚ-TŚ.4200.1.2013.AKO z dnia 31.07.2013 r i WOOŚ-TŚ.4200.4.2011.AKO   
    z dnia 16.03.2011 r. uchyloną w części i utrzymaną w mocy w pozostałym zakresie przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska decyzją DOOŚ-idk.4200.85.2011.ew.4 z dnia 04.08.2011 r. z wyłączeniem zakresu dopuszczalnych lub koniecznych zmian przewidzianych w PFU, które należy usankcjonować w ramach ponownej ooś, oraz z wyłączeniem szerokości pasa dzielącego, którą należy zaprojektować zgodnie z parametrami podanymi PFU
  + opinię geotechniczną opracowana przez GEOTEKO Projekty i Konsultacje Geotechniczne   
    Sp. z o.o.(data opracowania czerwiec 2016);
  + model budowy podłoża opracowany w formie dokumentacji geologiczno – inżynierskiej wykonanej przez DIM Pracownie Projektową Dróg i Mostów dla Koncepcji Programowej dostosowania drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo-Rurka (data opracowania grudzień 2010r)
  + model budowy podłoża opracowany w formie dokumentacji geotechnicznej warunków posadowienia obiektów budowlanych wykonany przez Fundacje na Rzecz Rozwoju Politechniki Szczecińskiej DIM Pracownie Projektową Dróg i Mostów dla Projektu obwodnicy Brzozowa w ciągu drogi nr 3 (km 5+400,00-10+200), obiekty P1,PG-2,WD-3,P4,P5 (data opracowania wrzesień 2009r)
  + dokumentację hydrogeologiczną opracowana przez GEOTEKO Projekty i Konsultacje Geotechniczne Sp. z o.o.(data opracowania listopad 2016);
  + dokumentacja geologiczno-inżynierska opracowana przez GEOTEKO Projekty i Konsultacje Geotechniczne Sp. z o.o.(data opracowania listopad 2016);
  + Dokumentacja geotechniczna, w skład której wchodzą następujące opracowania:

- dokumentacja badań podłoża gruntowego,

- dokumentacja geologiczno – inżynierska,

- opinia geotechniczna

- projekt geotechniczny

Opracowane w I i II kwartale 2018r przez Geoprojekt Szczecin

## Lokalizacja inwestycji

Inwestycja zlokalizowana jest w granicach województwa zachodniopomorskiego w powiecie goleniowskim, na terenach gmin Goleniów, Przybiernów, Stepnica. Początek opracowania przypada w punkcie o współrzędnych geodezyjnych: Y(N)= 5484196.48; X(E)= 5965046.00 i oznaczony jest kilometrem 39+673.13 Punkt końcowy opracowania o współrzędnych geodezyjnych Y(N)= 5487983.09; X(E)= 5944143.54 oznaczony jest kilometrem 61+813.78. Współrzędne określono w układzie geodezyjnym 2000, strefa V. Do długości trasy nie wliczono łącznika do węzła Miękowo w związku z powyższym przytoczone wyżej współrzędne podano dla trasy głównej.

*Położenie wszystkich punktów początkowych i końcowych tras jest zgodne z wydaną decyzją o uwarunkowaniach środowiskowych. Różnice pomiędzy kilometrażem projektowanym a kilometrażem określonym w decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych wynika z uszczegółowienia geometrii osi dróg. Jednakże w rozumieniu położenia topograficznego, geodezyjnego i administracyjnego kilometraże te są sobie tożsame. Nazwy węzłów drogowych określone projekcie są nazwami docelowymi stosowanymi na tablicach kierunkowych i drogowskazach. Nazwy te częściowo różnią się od nomenklatury stosowanej w opiniach czy decyzjach wcześniejszych (np. w decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych realizacji) Jednakże w sensie technicznym i lokalizacyjnym są to te same węzły drogowe.*

## Zakres opracowania

Zakresem opracowania branży architektonicznej objęto dokumentację PW:

TOM IX.II - PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

ARCHITEKTURA MOP Przybiernów wschód. Toaleta i elementy małej architektury

Tom IX.II/3 – Budynek WC - cześć instalacje sanitarne

Integralną część stanowią pozostałe projekty PAB dla budynku WC:

Tom IX.II/1 – Budynek WC oraz obiekty małej architektury  - część architektoniczna

Tom IX.II/2 – Budynek WC - cześć konstrukcyjna

Tom IX.II/4 – Budynek WC - cześć instalacje elektryczne.

Przewiduje się również budowę:

* węzła „Brzozowo” zlokalizowanego w okolicach km ok. 43+087, (budowa nowego węzła typu WB),
* węzła „Przybiernów” zlokalizowanego w okolicach km 47+847, (budowa nowego węzła typu WB),
* węzła „Babigoszcz” zlokalizowanego w okolicach km 56+372, (budowa nowego węzła typu WB)

Dodatkowe projektowane elementy układu drogowego:

* budowa MOP I „Przybiernów” w lokalizacji zgodnej z DUŚ oraz Koncepcją Programową, tj. ok. km 45+460 – 45+590 strona prawa oraz ok. km 45+460 – 45+580 strona lewa;
* zapewnienie ciągłości istniejącej DK3,
* przebudowa istniejących dróg w zakresie kolizji z drogą ekspresową z uwzględnieniem ich przyszłej kategorii;
* budowa dróg obsługujących przyległy teren w tym również w zakresie wynikającym z realizacji zapisów zawartych w Planie Działań Ratowniczych (PDR) oraz w Planie Działań Utrzymaniowych (PDU) w tym również drogi zapewniające dojazd do: terenów przyległych do drogi ekspresowej; wszelkich elementów i urządzeń infrastruktury drogowej oraz obiektów inżynierskich służące realizacji zapisów PDR oraz PDU w uzgodnieniu z przyszłym Zarządcą zakresu ich budowy lub przebudowy wraz z ustaleniem ich przyszłej kategorii,
* budowa lub przebudowę infrastruktury dla pieszych i rowerzystów,
* budowa przejazdów awaryjnych oraz wjazdów awaryjnych na drogę ekspresową,
* budowa obiektów inżynierskich w ciągu drogi ekspresowej i w ciągu dróg krzyżujących się z drogą ekspresową oraz drogami obsługującymi przyległy teren,
* budowa przepustów i przejść dla zwierząt i płazów,
* budowa wiaduktów ekologicznych,
* przebudowa lub rozbudowa kolidujących odcinków dróg gminnych w celu przeprowadzenia ich nad lub pod projektowana trasą drogi ekspresowej,
* budowa nowych odcinków dróg gminnych,
* przebudowa istniejących i budowa nowych dróg dojazdowych,
* budowa chodników, zjazdów itp.,
* budowa systemu odwodnienia powierzchniowego,
* budowa przepustów kołowych pod koroną dróg i pod zjazdami,
* rekultywacja terenu w miejscu rozbiórek istniejących dróg.

## Etapowanie budowy

Dla planowanej inwestycji nie przewiduje się etapowania realizacji w rozumieniu art. 33 ust. 1. ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Przedmiotowa inwestycja w zakresie układu drogowego zostanie wykonana w całości - nie przewiduje się etapowania robót w rozumieniu funkcjonalności całego obiektu. Etapowanie robót może jedynie wystąpić w rozumieniu postępu prac budowlanych.

## Decyzje i uzgodnienia

Uzgodnienia i opinie instytucji uzgadniających zostały zamieszczone w opracowaniu „TOM 1/4 Decyzje, pisma i uzgodnienia” projektu zagospodarowania terenu w postaci kopii tych dokumentów.

## Podstawowe parametry techniczne projektowanego budynku WC

Dane charakterystyczne:

Poziom +/- 0,00 = 18,15 m n.p.m.

Powierzchnia zabudowy – 139,95 m2

Powierzchnia użytkowa – 106,82 m2

Kubatura brutto – 536,24 m3

Ilość kondygnacji nadziemnych – 1

Ilość kondygnacji podziemnych – 0

Ilość klatek schodowych – 0

Wymiary rzutu poziomego – 15,92 x 11,33 m

Wysokości budynku – 3,62 – 4,52 m

Współczynnik przenikania ciepła ścian zewnętrznych – U = 0,222 W/m2K

Współczynnik przenikania ciepła stropodachu –  
Umin = 0,179 W/m2K (20cm termoizolacji) do Umax = 0,073 W/m2K (50cm termoizolacji)

# INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE

## Podstawa opracowania

Dokumentację projektową wewnętrznych instalacji sanitarnych, a w tym instalacji wentylacji mechanicznej, ogrzewania, instalacji wodnej oraz kanalizacyjnej opracowano na podstawie umowy zlecenia, dokumentacji budowlano-architektonicznej, z uwzględnieniem wytycznych Inwestora oraz na podstawie obowiązujących w chwili opracowania norm i przepisów dotyczących projektowania i wykonawstwa instalacji m.in.:

* PN-B-02403 Ogrzewnictwo. Temperatury obliczeniowe zewnętrzne;
* PN-EN 12831 Instalacje ogrzewcze w budynkach – Metoda obliczania projektowanego obciążenia cieplnego;
* PN-EN ISO 6946 Komponenty budowlane i elementy budynku. Opór cieplny   
  i współczynnik przenikania ciepła. Metoda obliczania;
* PN-EN 13779:2008 Wentylacja budynków niemieszkalnych. Wymagania dotyczące właściwości instalacji wentylacji i klimatyzacji;
* PN-EN 1505:2001 Wentylacja budynków. Przewody proste i kształtki wentylacyjne   
  z blachy o przekroju prostokątnym. Wymiary;
* PN-EN 1506:2007 Wentylacja budynków. Przewody proste i kształtki wentylacyjne   
  z blachy o przekroju okrągłym. Wymiary;
* PN-EN 1507:2007 Wentylacja budynków. Przewody wentylacyjne z blachy o przekroju prostokątnym. Wymagania dotyczące wytrzymałości i szczelności;
* PN-B 02151-02 Akustyka budowalna – Ochrona przed hałasem pomieszczeń   
  w budynkach – dopuszczalne wartości poziomu dźwięku w pomieszczeniach;
* PN-EN 12056 Systemy kanalizacji grawitacyjnej wewnątrz budynków;
* PN-EN 476 Wymagania ogólne dotyczące elementów stosowanych w systemach kanalizacji deszczowej i sanitarnej;
* PN-EN 13476 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji – Systemy przewodów rurowych   
  o ściankach strukturalnych z nieplastyfikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-U), polipropylenu (PP) i polietylenu (PE);
* PN-EN 806 Wymagania dotyczące wewnętrznych instalacji wodociągowych do przesyłu wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi;
* PN-EN ISO 15874 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji ciepłej i zimnej wody – Polipropylen (PP);
* PN-EN 1717 Ochrona przed wtórnym zanieczyszczeniem wody w instalacjach wodociągowych i ogólne wymagania dotyczące urządzeń zapobiegających zanieczyszczaniu przez przepływ zwrotny;
* Warunki techniczne wykonania i odbioru instalacji – COBRTI INSTAL;
* Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. „Prawo Budowlane” (Dz.U. z 2013r. poz. 1409   
  z późn.zm.);
* Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane wraz z późniejszymi zmianami;
* Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych , jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie wraz ze zmianami;
* Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 5 lipca 2013r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie;

## Zakres opracowania

Dokumentacja obejmuje swym zakresem opracowanie projektu instalacji sanitarnych, a w tym instalacji wentylacji mechanicznej, ogrzewania, instalacji wodnej oraz kanalizacyjnej dla potrzeb budowy budynku MOP Przybiernów wschód.

# INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ

## Zewnętrzne warunki klimatyczne

Dla celów projektowych przyjęto następujące parametry powietrza zewnętrznego (usytuowanie projektowanego budynku – Przybiernów):

* Strefa klimatyczna zima: I
* Parametry powietrza w okresie zimy: tz= -16°C, Ø100%;
* Strefa klimatyczna lato: I
* Parametry powietrza w okresie lata: tz= 28°C, Ø52%;

## Wewnętrzne warunki klimatyczne

Dla celów projektowych przyjęto następujące parametry powietrza wewnętrznego:

* Obliczeniowe ilości powietrza wentylacyjnego dla poszczególnych pomieszczeń:
* pom. pryszniców (umywalnie): min. 6,0 krotna wymiana powietrza w ciągu godziny;
* pom. socjalne: min. 2,0 krotna wymiana powietrza w ciągu godziny;
* pom. porządkowe i techniczne: min. 1,0 krotna wymiana powietrza w ciągu godziny;
* ustęp: 50m3/h; pisuar: 25m3/h;
* Poziom wilgotności:
* wilgotność wynikowa;
* Poziom dźwięku przenikającego do poszczególnych pomieszczeń:
* pomieszczenia socjalne: 40-45dB(A);
* pomieszczenia sanitariatów: 45dB(A);
* pomieszczenia techniczne: 45-50dB(A);
* Temperatura w pomieszczeniach w okresie lata:
* wynikowa;

## Bilans powietrza wentylacyjnego

Zestawienie tabelaryczne przedstawiające obliczeniowe ilości powietrza wentylacyjnego wraz   
z krotnościami jego wymian dla poszczególnych pomieszczeń stanowią załącznik do niniejszego opracowania.

## Opis instalacji wentylacji mechanicznej

Dla potrzeb wentylacji pomieszczeń budynku toalet przewidziano montaż podwieszanej centrali nawiewno-wywiewnej z wysokosprawnym podwójnym obrotowym wymiennikiem odzysku ciepła (o sprawności około 85%), nagrzewnicą elektryczną, sekcją filtracji F7/F5 oraz wentylatorami pracującymi w technologii EC typu „Plug Fan” (układ NW1). Centrala wentylacyjna zamontowana będzie w przestrzeni międzystropowej budynku nad pomieszczeniem porządkowym (pom. nr 0.13). Centralę należy obudować płytami z wełny mineralnej gr. 50mm o klasie pochłaniania dźwięku A oraz współczynniku w ≥ 0,90 z obustronnym welonem z zachowaniem możliwości dostępu serwisowego. Zapewni to ograniczenie emisji hałasu przez urządzenie. Powietrze rozprowadzone będzie poprzez system kanałów okrągłych typu spiro wykonanych z blachy stalowej ocynkowanej izolowanych termicznie wełną mineralną gr. 30mm. Powietrze nawiewane i wywiewane będzie poprzez nawiewniki i wywiewniki wirowe oraz zawory wentylacyjne. W celu zapewniania umożliwienia regulacji ilości powietrza przed nawiewnikami i wywiewnikami wirowymi oraz zaworami wentylacyjnymi przewidziano montaż przepustnic regulacyjnych. Świeże powietrze dostarczane będzie do centrali poprzez ścienną czerpnię powietrza typu A umieszczoną na elewacji budynku. Wyrzut zużytego powietrza realizowany będzie poprzez dachową wyrzutnię powietrza umieszczoną na podstawie typu B/II. W celu obniżenia poziomu hałasu emitowanego przez centrale przewidziano montaż okrągłych tłumików akustycznych z rdzeniem na kanałach nawiewnym, wyciągowym, czerpnym oraz wyrzutowym (zgodnie z częścią graficzną). Projektowana centrala wentylacyjna wyposażona jest w fabryczny układ sterowania zgodny z wytycznymi z punktu dotyczącego sterowania i AKPiA. We wszystkich pomieszczeniach, w których przewidziano wentylację wywiewną należy stosować drzwi z kratkami kontaktowymi lub podcięciem w celu umożliwienia kompensacji usuwanego powietrza.

## Dobór urządzeń wentylacyjnych

* Układ NW1 – centrala wentylacyjna nawiewno-­wywiewna podwieszana o następujących parametrach:
* Nawiew Vn=870m3/h; dP=200Pa;
* Wywiew Vw=870m3/h; dP=200Pa;
* Nagrzewnica elektryczna, Qg=5,0kW (maksymalna moc grzewcza);
* Sekcja odzysku ciepła – obrotowy wymiennik ciepła – sprawność 85,8%;
* Sekcja filtracji na nawiewie i wywiewie klasy F7/F5;
* Wentylatory typu „Plug Fan” pracujące w technologii EC;
* Qelektr.=6,0kW / 400V;
* Komplet automatyki sterującej;

## Materiały, wytyczne montażu i eksploatacji

### Montaż instalacji

Instalację należy wykonać z kanałów z blachy ocynkowanej izolowanych termicznie wykonanych zgodnie z obowiązującymi normami (PN-EN-1505:2001, PN-EN-1506:2007 oraz PN-EN-1507:2007). Przejścia przez przegrody należy wykonać w tulejach ochronnych wypełnionych materiałem plastycznym. Przewody należy montować na elementach zawieszeń posiadających odpowiednie certyfikaty i aprobaty techniczne w odległościach zgodnych z wytycznymi producentów systemów zawieszeń. Wszystkie urządzenia będące źródłem drgań należy montować do konstrukcji wsporczych za pośrednictwem amortyzatorów lub wibroizolatorów. Podłączenia central wykonać za pomocą króćców elastycznych. Należy zapewnić dostęp serwisowy do urządzeń (centrale wentylacyjne, przepustnice regulacyjne, itp).

### Wytyczne eksploatacji

Wszystkie urządzenia należy konserwować i eksploatować zgodnie z instrukcjami dostarczonymi przez wykonawcę. Do usuwania sygnalizowanych niesprawności oraz do przeprowadzenia okresowych przeglądów konserwacyjnych należy wezwać uprawniony serwis. Szczególnie należy przestrzegać okresowego sprawdzania stanu czystości filtrów. Przeglądów serwisowych urządzeń należy dokonywać co najmniej dwa razy w roku.

### Zabezpieczenia przeciwkorozyjne

Wszelkie części stalowe pomalować farbą ochronną. Malowanie konstrukcji stalowych takich wykonać farbą podkładową do gruntowania (np. CEKOR-R) przed montażem, a dwukrotne malowanie powierzchniowe po montażu. Powierzchnie pod malowanie powinny być odtłuszczone, suche   
i oczyszczone. Szczególną uwagę należy zwrócić na dokładne oczyszczenie połączeń spawanych, krawędzi konstrukcji, złącz oraz miejsc trudno dostępnych. Do odtłuszczenia powierzchni stalowych można zastosować ksylen, benzynę lakową lub rozpuszczalnik stosowany do wyrobów lakierniczych.

### Izolacja termiczna

Przewody czerpne układu NW1 zaizolować należy zaizolować wełną mineralną na osnowie z folii aluminiowej gr. 80mm. Przewody wyrzutowe układu NW1 zaizolować wełną na osnowie z folii aluminiowej gr. 50mm. Przewody nawiewne i wywiewne układu NW1 należy zaizolować wełną na osnowie z folii aluminiowej gr. 30mm. Należy stosować wełnę o współczynniku przewodzenia ciepła wynoszącym maksimum 0,035W/m\*K.

### Czyszczenie instalacji

Czyszczenie instalacji poprzez zastosowane w instalacji otwory rewizyjne. Otwory rewizyjne powinny umożliwić oczyszczenie wewnętrznych powierzchni kanałów wentylacyjnych, a także urządzeń i elementów instalacji, jeśli konstrukcja tych urządzeń i elementów nie umożliwia ich oczyszczenia w inny sposób. Elementy usztywniające i inne elementy wyposażenia przewodów powinny być tak zamontowane, aby nie utrudniały czyszczenia. Elementy usztywniające wewnątrz przewodów o przekroju prostokątnym powinny mieć opływowe kształty, najlepiej o przekroju kołowym. Nie należy stosować wewnątrz przewodów ostro zakończonych śrub lub innych elementów, które mogą powodować zagrożenie dla zdrowia lub uszkodzenie urządzeń czyszczących. W przewodach o przekroju kołowym o średnicy nominalnej mniejszej niż 200mm należy stosować zdejmowane zaślepki lub trójniki z zaślepkami do czyszczenia.

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

* przepustnice,
* tłumiki hałasu,
* nagrzewnice powietrza, itp.

### Zabezpieczenie przed hałasem

Dla zapewnienia odpowiedniego komfortu i ochrony przed hałasem na przewodach wentylacyjnych przewidziano montaż tłumików akustycznych (zgodnie z częścią graficzną opracowania). Dodatkowo poziom hałasu obniży przewidziana izolacja akustyczna matami z wełny mineralnej przewodów wentylacyjnych. Centralę wentylacyjną NW1 w celu ograniczenia emisji hałasu należy obudować płytami z wełny mineralnej gr. 50mm o klasie pochłaniania dźwięku A oraz współczynniku w ≥ 0,90 z obustronnym welonem z zachowaniem możliwości dostępu serwisowego. Zastosowane urządzenia i zabezpieczenia zapewniają spełnienie wymogów normy PN-87/B-02151.

### Sterowanie i AKPiA

Centrale wentylacyjne należy wyposażyć w fabryczny układ sterowania zapewniający możliwość pełnej kontroli oraz nastaw parametrów urządzeń poprzez sterownik zlokalizowany wewnątrz budynku – dokładna lokalizacja ustalona na etapie W. Należy przewidzieć możliwość płynnej regulacji nastaw wydajności dla układów NW1 (falowniki silników) wraz z możliwością programowania okresów pracy urządzeń.

## Założenia branżowe

### Branża budowlana

Należy wykonać:

* przebicia w ścianach i dachu dla przewodów instalacji wentylacji;
* obróbkę i uszczelnienie przejść dachowych kanałów wentylacyjnych;

### Branża elektryczna

Należy doprowadzić energię elektryczną do urządzeń zgodnie z częścią rysunkową oraz punktem nr 5 powyższego opracowania.

## Wytyczne BHP i ppoż.

Do wykonania instalacji wentylacji należy zastosować materiały niepalne. Podczas wykonawstwa stosować się do przepisów zawartych w „Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12.03.2009r. zmieniających Rozporządzenie w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” oraz „Warunkach technicznych wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych – cz. II Instalacje sanitarne i przemysłowe” oraz w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z 06.02.2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych, Dz. U. nr 47/2003, poz. 401.

# INSTALACJA OGRZEWANIA

## Opis rozwiązania

Projekt zakłada wykonanie instalacji ogrzewania opartą o elektrycznej ogrzewanie podłogowe. Jako element grzewczy projektuje się kable grzewcze zasilane i sterowane ze sterowników naściennych.

Wszystkie kable grzewcze zasilane będą napięciem 230V.

## Kable grzewcze

Jako element grzewczy ogrzewania podłogowe projektuje się kable grzewcze o moc 10W/m i 18W/m. Kable są kablami o przekroju kołowym w pełni ekranowanym z przewodem dwużyłowym jednostronnie zasilanymi z powłoką z czerwonego PCV odpornego do temp. 90°C. Maksymalna temp. Pracy kabla 65°C.

Sterownie i zasilanie kabli grzewczych ma się odbywa poprzez sterowników   
z wbudowanym czujnikiem temperatury powietrza oraz z możliwością podłączenie czujnika temperatury podłoga. Projektuje się czujnik NTC 15 kOhm w temp. 25°C.

Kable i sterowniki montować zgodnie z wytycznymi producenta.

## Wytyczne branżowe

### Branża elektryczna

Należy doprowadzić zasilanie elektryczne do grzejników zgodnie ze wskazaniami   
w części graficznej opracowania. Wszystkie grzejniki zasilane są napięciem 230V.

Zestawienie mocy kabli grzewczych

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Numer pomieszczenia | Nazwa pomieszczenia | Moc kabla grzewczego |
| 02 | Umywalka kobiet | 695W |
| 03 | WC niepełnosprawnych kobiet | 205W |
| 04 | WC kobiet | 241W |
| 05 | Łazienka kobiet | 1220W |
| 06 | Pomieszczenie dla niemowląt | 680W |
| 08 | Umywalka mężczyzn | 695W |
| 09 | WC niepełnosprawnych mężczyzn | 365W |
| 10 | WC mężczyzn | 241W |
| 11 | Łazienka mężczyzn | 1340W |
| 12 | Pomieszczenie socjalne | 600W |
| 13 | Pomieszczenie porządkowe | 695W |
| 14 | Pomieszczenie techniczne | 395W |
|  | **ŁĄCZNIE** | **7372W** |

## Wytyczne BHP i ppoż.

Do wykonania instalacji ogrzewania zastosować materiały niepalne oraz materiały kategorii B czyli niezapalne zgodnie z PN-EN 13501-1:2008. Projektowany budynek stanowi jednej strefę pożarową stąd w budynku nie występują przejścia wymagające zabezpieczenia pożarowego. Podczas wykonawstwa stosować się do przepisów zawartych w „Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12.03.2009r. zmieniających Rozporządzenie w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” oraz „Warunkach technicznych wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych – cz. II Instalacje sanitarne i przemysłowe” oraz w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z 06.02.2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych, Dz. U. nr 47/2003, poz. 401.

## Zestawienie materiałów – ogrzewanie

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Zestawienie kabli grzewczych | | |
| 1. | Kabel grzewczy 10W/m długość 20m | 1 szt. |
| 2. | Kabel grzewczy 10W/m długość 25m | 2 szt. |
| 3. | Kabel grzewczy 10W/m długość 35m | 1 szt. |
| 4. | Kabel grzewczy 10W/m długość 60m | 1 szt. |
| 5. | Kabel grzewczy 10W/m długość 70m | 3 szt. |
| 6. | Kabel grzewczy 18W/m długość 22m | 1 szt. |
| 7. | Kabel grzewczy 18W/m długość 37m | 1 szt. |
| 8. | Kabel grzewczy 18W/m długość 68m | 1 szt. |
| 9. | Kabel grzewczy 18W/m długość 74m | 1 szt. |
| 10. | Regulator kabla grzewczego wraz z czujnikiem temperatury podłogi | 12 szt. |
| 11. | Rewizje ścienne z drzwiami metalowymi ażurowymi 30x20cm | 12 szt. |
| 12. | Taśma wraz z elementami montażowymi | 149,1mb |

# INSTALACJA WODOCIĄGOWA PODPOSADZKOWA

## Opis rozwiązania

Projektuje się instalację wodociągową podposadzkową zasilającą instalacje wewnętrzną wody. Źródłem wody dla instalacji podposadzkowej będzie przyłącz wodociągowy.

## Przewody instalacji wodociągowej podposadzkowej

Instalacje wodociągowa wewnętrzną podposadzkową projektuje się z rur PE100 SDR17 PN10.

### Łączenie przewodów

Przewody łączyć przez zastosowanie kształtek do zgrzewania elektrooporowego przy użyciu odpowiednich kształtek. Transport, składowanie i montaż rur PE ściśle w/g instrukcji producenta.

### Prowadzenie przewodów

Przewody należy prowadzić pod 50cm pod poziomem posadzki w otulinie piaskowej.

Przewody układać na 20 cm warstwie piasku pozbawionej kamieni o średnicy przekraczającej 20mm. Ułożona luźno podsypka bez ubijania powinna zapewnić prawidłowe podparcie dla rury. Rurę obsypać piaskiem warstwą piasku o grubości co najmniej 15 cm ponad górną powierzchnię rury. Pozostałą część wykopu zasypać gruntem rodzimym w warstwach 20cm ubijając i stabilizując jednocześnie urządzeniem mechanicznym.

## Badanie szczelności

Wszystkie przewody należy przed zakryciem poddać próbie ciśnieniowej. Przed rozpoczęciem próby ciśnieniowej niezbędne jest odłączenie dodatkowych urządzeń instalacji, które mogą ulec uszkodzeniu lub zakłócić przebieg próby. W celu kontroli zmiany ciśnienia w najniższym punkcie instalacji konieczne jest podłączenie manometru z dokładnością odczytu 0,01 MPa. Przygotowaną do próby instalację należy napełnić wodą i odpowietrzyć.

Ciśnienie próbne podnieść do 1,5-krotnej wartości ciśnienia roboczego. Podczas próby wstępnej ciśnienie próbne w ciągu 30 minut należy dwukrotnie podnieść do pierwotnej wartości w odstępie 10 minut. W ciągu następnych 30 minut próby spadek ciśnienia nie może przekroczyć 0,06 MPa. Bezpośrednio po badaniu wstępnym przeprowadzić 120-minutową próbę główną. W tym czasie ciśnienie pozostałe po próbie wstępnej nie może spaść więcej niż 0,02 MPa. Dodatkowo podczas trwania próby należy dokonać wizualnej oceny szczelności wykonanych połączeń.

## Wytyczne branżowe

### Branża budowlana

Należy wykonać:

* otwory pod przejścia instalacyjne w przegrodach
* przejścia przez podłogę, posadzkę oraz ścianę fundamentową

## Wytyczne BHP i ppoż.

Do wykonania instalacji ogrzewania zastosować materiały niepalne oraz materiały kategorii B czyli niezapalne zgodnie z PN-EN 13501-1:2008 (rury). Projektowany budynek stanowi jednej strefę pożarową stąd w budynku nie występują przejścia wymagające zabezpieczenia pożarowego. Podczas wykonawstwa stosować się do przepisów zawartych w „Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12.03.2009r. zmieniających Rozporządzenie w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” oraz „Warunkach technicznych wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych – cz. II Instalacje sanitarne i przemysłowe” oraz w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z 06.02.2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych, Dz. U. nr 47/2003, poz. 401.

## Zestawienie materiałów – woda

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Zestawienie instalacji podposadzkowej | | |
| 1. | Rura PE100 PN10 SDR17 50x3,0mm niebieska wraz kształtkami do zgrzewania elektrooporowego | 4,1 mb |
| 2. | Kolano do zgrzewania PE 50/90 | 1 szt. |
| 3. | Złączka skręcana do rur PE 50x1½” | 1 szt. |
| 4. | Wykop | 1,20m3 |
| 5. | Podsypka i obsypka | 0,50m3 |

# INSTALACJA WODOCIĄGOWA WEWNĘTRZNA

## Opis rozwiązania

Przewiduje się instalacje wody zimnej, ciepłej, cyrkulacją ciepłej wody wraz z źródłem ciepłej   
w postaci zasobnika pojemnościowego ogrzewanego grzałką elektryczną.

## Dobór wodomierzy

### Obliczenie wodomierza głównego wody bytowej

Wyznaczenie przepływu obliczeniowego w instalacji wodociągowej socjalno-bytowej wg.   
PN-92/B-01706.

Założenia:

* typy budynków: niemieszkalny MOP

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Wyszczególnienie | Ilość | qn | Sqn | qn | Sqn |
| 1 | Miska Ustępowa - dn15 | 9 | 0,13 | 1,17 |  |  |
| 2 | Pisuar - dn15 | 1 | 0,30 | 0,30 |  |  |
| 3 | Umywalka - dn15 | 13 | 0,07 | 0,91 | 0,07 | 0,91 |
| 4 | Zlewozmywak 1-komora - dn15 | 1 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 |
| 5 | Prysznic - dn15 | 2 | 0,15 | 0,30 | 0,15 | 0,30 |
| 6 | Bateria czerpalna z prysznicem - dn15 | 1 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 |
| 7 | Zawór ze złączką do węża - dn15 | 1 | 0,30 | 0,30 |  |  |
|  | | | | | | |
|  | | | 3,20 | | 1,43 | |
|  | | | | | | |
| RAZEM: | | | 4,63 | | | |

qo = 1,7∑qn^0,21-0,7

qo= 1,65 [dm3/s]

qo= 5,92 [m3/h]

Projektuje się wodomierz jednostrumieniowy dn25 o przepływie nominalnym Q=6,3m3/h. Wodomierz zlokalizowano w pomieszczeniu technicznym. Wodomierz wyposażyć w nadajnik umożliwiający zdalny odczyt.

## Ochrona przed wtórnym zanieczyszczeniem wody

W celu ochrony przed wtórnym zanieczyszczeniem sieci wodociągowej projektuje się montowany bezpośrednio po zaworze zalicznikowych zawory antyskażeniowy z rodziny BA z możliwością nadzoru.

Zawór wymaga włączenie odprowadzenia wody do instalacji kanalizacji. Projektuje się włączenie do instalacji kanalizacji sanitarnej czarnej poprzez syfon butelkowy.

## Przygotowanie ciepłej wody

W celu przygotowania ciepłej wody w budynku projektuje się pojemnościowy zasobnik ciepłej wody o poj. 750litrów. Przewiduje się montaż kołnierza z mufą gwintowaną 1½” w miejscu otworu rewizyjnego, a w nim grzałki elektrycznej o mocy 12kW wyposażonej w regulator temperatury oraz ogranicznik temperatury. Lokalizacja urządzeń zgodnie z częścią rysunkową.

W celu ochrony przed nadmiernym ciśnieniem w zbiorniku podczas jego pracy projektuje się zawór bezpieczeństwa ¾’ 6bar montowany na rurze dolotowej do naczynia przeponowego.

W celu stabilizacji ciśnienia w zasobniku i instalacji wody ciepłej podczas pracy zasobnika projektuje się naczynie przeponowe o poj. 25 litrów z możliwością montażu na ścianie i zaworem przyłączeniowym ¾’.

## Cyrkulacja ciepłej wody

W celu zapewnienia wysokiego komfortu korzystania z ciepłej wody projektuje się instalację cyrkulacji ciepłej wody opartą o pompę cyrkulacyjną typ UP 15-14 BTU prod. Grundfos lub równoważny wyposażoną w programator czasowy oraz przylgowy czujnik temperatury. Zadaniem programatora jest wyłączenia pompy w godzinach nocnych, natomiast czujnika wyłączenie pompy w chwili gdy temperatur wody powracającej z obiegu cyrkulacji osiągnie graniczną temperaturę zadaną na regulatorze pompy.

W celu prawidłowej cyrkulacji ciepłej wody projektuje się zawory regulacyjne do cyrkulacji typ MCTV dn15 prod. Danfoss. Zadaniem zaworów jest wyregulowanie strumieni cyrkulacyjnych pomiędzy segmentem męskim i damskim.

## Urządzenia i armatura

Zaprojektowano następujące urządzenia:

* zasobnik ciepłej wody typu o poj. 750 litrów;
* pompa cyrkulacyjna typ UP 15-14 BTU prod. Grundfos lub równoważny;

Zaprojektowano następujące przybory:

W pomieszczeniach umywalni kobiet i mężczyzn przewiduje się montaż umywalek nierdzewnych na stelażach, w wykonaniu wandaloodpornym z baterią ścienną. W pomieszczeniach niepełnosprawnych oraz w pomieszczeniach prysznicy przewidziano montaż stelaża dostosowanego do osób niepełnosprawnych wraz z umywalkami nierdzewnymi w wykonaniu wandaloodpornym   
z możliwością montażu baterii stojącej.

W pomieszczeniach prysznica projektuje się miski dla osób niepełnosprawnych montowane na stelażu. W pomieszczeniu WC niepełnosprawnych projektuje się miski dla osób niepełnosprawnych montowane na ścianach murowanych. W pozostałych pomieszczeniach WC projektuje się miski standardowe montowane na ścianach murowanych.

W pomieszczeniach prysznicy projektuje się zastawy zaworu prysznicowego oraz głowicy prysznicowej. Zawór prysznicowy jest zaworem czasowym podającym wodę już przygotowaną (zmieszanie wody zimnej i ciepłej) do głowicy prysznicowej. Mieszanie wody ma się odbywać   
z wykorzystaniem zaworu mieszającego typu TVM-W dn20 prod. Danfoss lub równoważny.

W pomieszczeniu WC mężczyzn projektuje się pisuar rynnowy nierdzewny wandaloodporny wraz z automatyczną płuczką uruchamiany przepływem cieczy.

Zaprojektowano następujące armaturę i zaworu:

* zawory odcinające kulowe
* klapa zwrotna
* zawór czerpalny
* bateria ścienna z prysznicę

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

## Przewody instalacji wodociągowej

Instalację wody zimnej należy wykonać z rur jednolitych SDR6 (tmax.rob.=60°C/10bar)   
o średnicy 16mm oraz rur jednolitych SDR11 (tmax rob = 60°C / 1,0 MPa) w zakresie średnic 20-50mm.

Instalację wody ciepłej należy wykonać z rur jednolitych SDR6 (tmax.rob.=60°C/10bar)   
o średnicy 16mm, rur zespolonych stabilizowanych warstwą z włókna szklanego SDR7,4 (tmax rob = 60°C / 1,0 MPa) w zakresie średnic 20-32mm.

Instalację cyrkulacji wody ciepłej należy wykonać z rur jednolitych SDR6 (tmax.rob.=60°C/10bar) o średnicy 16mm, rur zespolonych stabilizowanych warstwą z włókna szklanego SDR7,4 (tmax rob = 60°C / 1,0 MPa) o średnicy 20mm.

Przewody łączy się przez zgrzewanie – polifuzja termiczna, zgrzewarkami ręcznymi lub stacjonarnymi. Wymagana temperatura zgrzewarki 260°C. Kontrolować czas nagrzewu, który jest tym dłuższy im wyższa średnica rury. Nagrzaną zewnętrzną powierzchnię rury należy wcisnąć do kształtki gdzie nagrzewaniu ulega wewnętrzna jej powierzchnia. Ciecie wykonać z zastosowaniem nożyc lub obcinaków krążkowych, dbając o prostopadłą płaszczyznę cięcia.

Przewody należy prowadzić z wykorzystaniem atestowanych zawiesi i obejm   
z przekładkami (w postaci podpór stałych i ruchomych), które w połączeniu z projektowanymi naturalnymi załamaniami tras, zapewnią kompensację. Przewody winny być układane zgodnie z projektem technicznym. Trasy przewodów powinny być zinwentaryzowane i naniesione w dokumentacji technicznej powykonawczej.

## Izolacje termiczne

Przewody instalacji wodociągowej należy zaizolować termicznie poprzez prefabrykowane otuliny z wełny mineralnej w osnowie z folią aluminiową. Dopuszcza się jako alternatywę zastosowanie izolacji termicznych wykonanych z pianki polietylenowej pod warunkiem zachowania poniższych grubości   
i parametrów izolacyjnych. Przewiduje się izolacje o grubościach zależnych od średnicy wewnętrznej izolowanego przewodu, minimalne grubość dla izolacji termicznej o współczynniku przewodzenia ciepła λ=0,035(W/mK) według WT2018 wynoszą:

* Przewody o średnicy wewnętrznej do 22mm - > izolacja grubości 20mm;
* Przewody o średnicy wewnętrznej od 22 do 35mm - > izolacja grubości 30mm;
* Przewody o średnicy wewnętrznej od 35 do 100mm - > równa średnicy wewnętrznej rury;

Izolacje kolan o średnicy w przedziale od 16 do 32mm wykonać poprzez zgięcie otuliny, natomiast kolan o średnicy powyżej 32mm oraz pozostałych kształtek izolować poprzez odpowiednie docinanie otulin i zabezpieczenie połączeń taśmą aluminiową samoprzylepną. Otuliny układać tak by szczelnie dolegały do obejm termoizolacyjnych.

## Badanie szczelności

Wszystkie przewody należy przed zakryciem poddać próbie ciśnieniowej. Przed rozpoczęciem próby ciśnieniowej niezbędne jest odłączenie dodatkowych urządzeń instalacji, które mogą ulec uszkodzeniu lub zakłócić przebieg próby. W celu kontroli zmiany ciśnienia w najniższym punkcie instalacji konieczne jest podłączenie manometru z dokładnością odczytu 0,01 MPa. Przygotowaną do próby instalację należy napełnić wodą i odpowietrzyć.

Ciśnienie próbne podnieść do 1,5-krotnej wartości ciśnienia roboczego. Podczas próby wstępnej ciśnienie próbne w ciągu 30 minut należy dwukrotnie podnieść do pierwotnej wartości w odstępie10 minut. W ciągu następnych 30 minut próby spadek ciśnienia nie może przekroczyć 0,06 MPa. Bezpośrednio po badaniu wstępnym przeprowadzić 120-minutowąpróbę główną. W tym czasie ciśnienie pozostałe po próbie wstępnej nie może spaść więcej niż 0,02 MPa. Dodatkowo podczas trwania próby należy dokonać wizualnej oceny szczelności wykonanych połączeń.

## Wytyczne branżowe

### Branża budowlana

Należy wykonać:

* otwory pod przejścia instalacyjne w przegrodach
* zabezpieczenia przebić budowlanych wykonać pianką poliuretanową

### Branża elektryczna

Wykonać zasilenie dla następujących urządzeń:

* grzałka wody: ~3/400V/12Kw

## Wytyczne BHP i ppoż.

Do wykonania instalacji ogrzewania zastosować materiały niepalne oraz materiały kategorii B czyli niezapalne zgodnie z PN-EN 13501-1:2008 (rury). Projektowany budynek stanowi jednej strefę pożarową stąd w budynku nie występują przejścia wymagające zabezpieczenia pożarowego. Podczas wykonawstwa stosować się do przepisów zawartych w „Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12.03.2009r. zmieniających Rozporządzenie w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” oraz „Warunkach technicznych wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych – cz. II Instalacje sanitarne i przemysłowe” oraz w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z 06.02.2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych, Dz. U. nr 47/2003, poz. 401.

## Zestawienie materiałów – woda

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Zestawienie urządzeń i armatury | | |
| 1. | Zestaw wodomierzowy:  - zawór odcinający dn25  - wodomierz jednostrumieniowy Q= 6,3m3/h dn25  - konsola montażowa wodomierza  - zawór odcinający dn25  - zawory antyskażeniowy dn20 typ BA  - filtr siatkowy dn20  - zawór odcinający dn25 | 1 kpl. |
| 2. | Zasobnik ciepłej wody o pojemności 750litrów wraz z pokrywą, mufą oraz izolacją termiczną | 1 kpl. |
| 3. | Grzałka elektryczna zanurzeniowa:  - regulator temp.: 30-75°C  - ogranicznik temp.: 95°C  - mocowanie 11/2"  - moc: 12kW | 1 kpl. |
| 4. | Pompa cyrkulacji ciepłej wody  typ UP 15-14 BUT 80 lub równoważny:  - włącznik czasowy - praca pompy w godzinach 5-23  - przylgowy czujnik temperatury | 1 kpl. |
| 5. | Naczynie przeponowe o poj. 25litrów wraz ze złączką | 1 kpl. |
| 6. | Zawór bezpieczeństwa typ SYR 2115N | 1 szt. |
| 7. | Zawór antyskażeniowy typ BA dn20 wraz z syfonem butelkowym | 1 szt. |
| 8. | Zawór regulacyjny termostatyczny typ MCTV dn15 lub równoważny | 2 szt. |
| 9. | Zawór kulowy podtynkowy dn15 | 3 szt. |
| 10. | Zawór kulowy podtynkowy dn25 | 8 szt. |
| 11. | Klapa zwrotna dn20 | 1 szt. |
| 12. | Tuleja mosiężna dn25 do montażu czujnika przylgowego | 1 szt. |
| Zestawienie przyborów sanitarnych | | |
| 1. | Miska ustępowa nierdzewna wisząca do montaż na ścianie typ wraz z zaworem płuczącym do miski ustępowej DN20 z przyciskiem | 5 kpl. |
| 2. | Miska ustępowa nierdzewna dla niepełnosprawnych wisząca do montaż na ścianie wraz z zaworem płuczącym do miski ustępowej DN20 z przyciskiem | 2 kpl. |
| 3. | Miska ustępowa nierdzewna dla niepełnosprawnych wisząca do montaż na ścianie wraz z zaworem płuczącym do miski ustępowej DN20 z przyciskiem oraz stelażem | 2 kpl. |
| 4. | Pisuar rynnowy nierdzewny wraz z syfonem automatycznie spłukującym oraz maskownicą | 1 kpl. |
| 5. | Umywalka wisząca nierdzewna wraz ze stelażem i baterią umywalkową ścienną | 8 kpl. |
| 6. | Umywalka wisząca nierdzewna dla niepełnosprawnych wraz ze stelażem i bateria umywalkowa stojąca | 4 kpl. |
| 7. | Głowica prysznicowa wraz z zaworem prysznicowym oraz zaworu mieszającego typu TVM-W dn20 prod. Danfoss lub równoważny | 2 kpl. |
| 8. | Zlewozmywak jednokomorowy wraz z ociekaczem, syfonem butelkowym, baterią zlewozmywakową, wężykami elastycznymi oraz zaworkami | 1 kpl. |
| 9. | Bateria ścienna z prysznicem wraz z zlewem gospodarczym i syfonem | 1 szt. |
| 10. | Bateria czerpalna ze złączką do węża | 1 szt. |
| Zestawienie rur i kształtek wewnętrznej instalacji wodociągowej | | |
| 1. | Rura jednowarstwowa SDR6 wraz z izolacją i zawiesiami - 16x2,7mm | 80,7 mb. |
| 2. | Rura jednowarstwowa SDR11 w wraz z izolacją i zawiesiami - 20x1,9mm | 34,2 mb. |
| 3. | Rura jednowarstwowa SDR11 wraz z izolacją i zawiesiami - 25x2,3mm | 22,4 mb. |
| 4. | Rura jednowarstwowa SDR11 wraz z izolacją i zawiesiami - 32x2,9mm | 2,6 mb. |
| 5. | Rura jednowarstwowa SDR11 wraz z izolacją i zawiesiami - 40x3,7 mm | 8,6 mb. |
| 6. | Rura jednowarstwowa SDR11 wraz z izolacją i zawiesiami - 50x4,6mm | 1,2 mb. |
| 7. | Rura zespolona SDR7,4MF wraz z izolacją i zawiesiami - 20x1,9mm | 12,4 mb. |
| 8. | Rura zespolona SDR7,4MF wraz z izolacją i zawiesiami - 25x3,5mm | 29,7 mb. |
| 9. | Rura zespolona SDR7,4MF wraz z izolacją i zawiesiami - 32x4,4mm | 5,8 mb. |
| 10. | Rura zespolona SDR7,4MF wraz z izolacją i zawiesiami - 40x5,5mm | 0,6 mb. |
| 11. | Kolano 16/90° | 73 szt. |
| 12. | Kolano 20/90° | 51 szt. |
| 13. | Kolano 25/90° | 18 szt. |
| 14. | Kolano 32/90° | 8 szt. |
| 15. | Kolano 40/90° | 8 szt. |
| 16. | Kolano 50/90° | 2 szt. |
| 17. | Kolano ścienne 16/½’ | 12 szt. |
| 18. | Kolano ścienne 20/½’ | 6 szt. |
| 19. | Trójnik 16x16x16 | 2 szt. |
| 20. | Trójnik 20x16x16 | 5 szt. |
| 20. | Trójnik 20x16x20 | 12 szt. |
| 21. | Trójnik 20x20x16 | 3 szt. |
| 22. | Trójnik 20x20x20 | 2 szt. |
| 23. | Trójnik 25x16x20 | 4 szt. |
| 24. | Trójnik 25x16x25 | 4 szt. |
| 25. | Trójnik 25x20x20 | 4 szt. |
| 26. | Trójnik 25x20x25 | 4 szt. |
| 27. | Trójnik 25x25x20 | 2 szt. |
| 28. | Trójnik 32x25x25 | 1 szt. |
| 30. | Trójnik 32x32x32 | 2 szt. |
| 31. | Trójnik 40x25x40 | 2 szt. |
| 32. | Trójnik 40x32x40 | 1 szt. |
| 33. | Trójnik 40x40x40 | 2 szt. |
| 34. | Trójnik 50x32x50 | 1 szt. |
| 35. | Trójnik 50x40x50 | 1 szt. |
| 36. | Trójnik 20x½”x20 | 1 szt. |
| 37. | Redukcja 20x16 | 1 szt. |
| 38. | Redukcja 25x16 | 2 szt. |
| 39. | Redukcja 32x25 | 5 szt. |
| 40. | Redukcja 40x20 | 2 szt. |
| 41. | Redukcja 40x25 | 2 szt. |
| 42. | Redukcja 40x32 | 3 szt. |
| 43. | Redukcja 50x40 | 3 szt. |
| 44. | Redukcja 63x40 | 2 szt. |
| 45. | Złączka 16x½” | 20 szt. |
| 46. | Złączka 20x½” | 2 szt. |
| 47. | Złączka 20x¾” | 24 szt. |
| 48. | Złączka 32x¾” | 2 szt. |
| 49. | Złączka 32x1” | 7 szt. |
| 50. | Złączka 40x1” | 11 szt. |
| 51. | Złączka 40x1¼” | 1 szt. |
| 52. | Złączka 50x1½” | 1 szt. |
| 53. | Złączka 63x2” | 2 szt. |
| 54. | Mufa 16 | 2 szt. |
| 55. | Mufa 20 | 1 szt. |

# INSTALACJA KANALIZACYJNA SANITARNA PODPOSADZKOWA

## Opis rozwiązania

Projektuje się instalację kanalizacji sanitarnej podposadzkowej grawitacyjnej. Do instalacji zostaną włączone piony kanalizacyjne sanitarne. Zadaniem instalacji będzie odprowadzenie ścieków do odpowiedniej studni instalacji zewnętrznej kanalizacyjnej sanitarnej. Przewiduje się podział ścieków na szare i czarne.

## Przepływ obliczeniowy

Wyznaczenie przepływu obliczeniowego w instalacji kanalizacyjnej sanitarnej wg. PN-EN 12056-2.

## Przewody instalacji kanalizacji sanitarnej podposadzkowej

Dla instalacji podposadzkowej projektuje się rury i kształtki o średnicy 110, 160 PVC-U z uszczelką, Lite – rury ze ścianką litą (zgodne z normą PN-EN 1401:1999) KLASA S (SDR 34; SN 8).

### Łączenie przewodów

Połączenia rur PCV i PVC-U wykonać jako wciskane z elementami kielichowymi   
i uszczelkami. Bosy koniec rury posmarować środkiem poślizgowym na bazie sylikonu,   
a następnie wprowadzić go do kielicha. Połączenie wykonać tak by zapewnić 10mm kompensację.

### Prowadzenie przewodów i ich mocowanie

Przewody prowadzone w obsypce ponad płytą fundamentową a podłogą pomieszczeń, w przestrzeniach w których temperatura nie spada poniżej 0°C. Przewody kanalizacyjne należy układać na podsypce z piasku, której grubość wynosić powinna 15cm.

## Badanie szczelności

Należy przeprowadzić badania szczelności instalacji kanalizacyjnej podposadzkowej przez oględziny po napełnieniu ich wodą powyżej kolana łączącego pion z poziomem.

## Wytyczne branżowe

### Branża budowlana

Należy wykonać:

* otwory pod przejścia instalacyjne w przegrodach
* przejścia przez podłogę, posadzkę oraz ścianę fundamentową

## Wytyczne BHP i ppoż.

Do wykonania instalacji ogrzewania zastosować materiały niepalne oraz materiały kategorii B czyli niezapalne zgodnie z PN-EN 13501-1:2008 (rury). Projektowany budynek stanowi jednej strefę pożarową stąd w budynku nie występują przejścia wymagające zabezpieczenia pożarowego. Podczas wykonawstwa stosować się do przepisów zawartych w „Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12.03.2009r. zmieniających Rozporządzenie w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki   
i ich usytuowanie” oraz „Warunkach technicznych wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych – cz. II Instalacje sanitarne i przemysłowe” oraz w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z 06.02.2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych, Dz. U. nr 47/2003, poz. 401.

## Zestawienie materiałów – sanitarna

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Zestawienie rur i kształtek instalacji podposadzkowej sanitarnej czarnej | | |
| 1. | Rura kanalizacyjna PCV-U SN8 110mm, l=500m | 18 szt. |
| 2. | Rura kanalizacyjna PCV-U SN8 110mm, l=1000m | 11 szt. |
| 3. | Rura kanalizacyjna PCV-U SN8 110mm, l=2000m | 5 szt. |
| 4. | Rura kanalizacyjna PCV-U SN8 110mm, l=3000m | 4 szt. |
| 5. | Rura kanalizacyjna PCV-U SN8 160mm, l=1000m | 1 szt. |
| 6. | Rura kanalizacyjna PCV-U SN8 160mm, l=3000m | 1 szt. |
| 7. | Kolano kanalizacyjne PCV-U SN8 110/30° | 13 szt. |
| 8. | Kolano kanalizacyjne PCV-U SN8 110/45° | 31 szt. |
| 9. | Trójnik kanalizacyjny PCV-U SN8 110/110/45° | 7 szt. |
| 10. | Trójnik kanalizacyjny PCV-U SN8 160/110/45° | 1 szt. |
| 11. | Redukcja kanalizacyjna PCV-U SN8 160/110 | 1 szt. |
| 12. | Rura osłonowa 160mm z zabezpieczeniem i płozami centrującymi, l=400mm | 2 szt. |
| 13. | Rura osłonowa 160mm z zabezpieczeniem i płozami centrującymi, l=500mm | 2 szt. |
| 14. | Rura osłonowa 160mm z zabezpieczeniem i płozami centrującymi, l=750mm | 1 szt. |
| 15. | Rura osłonowa 200mm z zabezpieczeniem i płozami centrującymi, l=500mm | 1 szt. |
| 16. | Rura osłonowa 200mm z zabezpieczeniem i płozami centrującymi, l=750mm | 2 szt. |
| Zestawienie rur i kształtek instalacji podposadzkowej sanitarnej szarej | | |
| 1. | Rura kanalizacyjna PCV-U SN8 110mm, l=500m | 9 szt. |
| 2. | Rura kanalizacyjna PCV-U SN8 110mm, l=1000m | 2 szt. |
| 3. | Rura kanalizacyjna PCV-U SN8 110mm, l=2000m | 8 szt. |
| 4. | Rura kanalizacyjna PCV-U SN8 110mm, l=3000m | 5 szt. |
| 5. | Rura kanalizacyjna PCV-U SN8 160mm, l=1000m | 1 szt. |
| 6. | Rura kanalizacyjna PCV-U SN8 160mm, l=3000m | 1 szt. |
| 7. | Kolano kanalizacyjne PCV-U SN8 110/30° | 1 szt. |
| 8. | Kolano kanalizacyjne PCV-U SN8 110/45° | 25 szt. |
| 9. | Trójnik kanalizacyjny PCV-U SN8 110/110/45° | 4 szt. |
| 10. | Trójnik kanalizacyjny PCV-U SN8 160/110/45° | 1 szt. |
| 11. | Redukcja kanalizacyjna PCV-U SN8 160/110 | 1 szt. |
| 12. | Rura osłonowa 160mm z zabezpieczeniem i płozami centrującymi, l=500mm | 2 szt. |
| 13. | Rura osłonowa 160mm z zabezpieczeniem i płozami centrującymi, l=750mm | 2 szt. |
| 14. | Rura osłonowa 200mm z zabezpieczeniem i płozami centrującymi, l=500mm | 1 szt. |
| 15. | Rura osłonowa 200mm z zabezpieczeniem i płozami centrującymi, l=750mm | 2 szt. |
| 16. | Rewizja posadzkowa ze stali nierdzewnej 200x200/DN110 | 8 kpl. |
| 17. | Wykop | 12,5m3 |
| 18. | Podsypka i obsypka | 8,4m3 |

# INSTALACJA KANALIZACYJNA SANITARNA WEWNĘTRZNA

## Opis rozwiązania

Projektuje się instalację kanalizacji sanitarnej wewnętrznej grawitacyjnej. Przewiduje się montaż pionów kanalizacyjnych do których podpięte zostaną poszczególne urządzenia. Ścieki w pionów będą odprowadzane do system kanalizacji zewnętrznej która odprowadzi ścieki do odpowiedniej studni instalacji zewnętrznej.

Przewiduje się podział ścieków sanitarnych na szare i czarne. Ścieki sanitarne czarne pochodzą wyłącznie z misek ustępowych natomiast ścieki szare z pozostałych przyborów sanitarnych.

## Przepływ obliczeniowy

Wyznaczenie przepływu obliczeniowego w instalacji kanalizacyjnej sanitarnej wg. PN-EN 12056-2.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Wyszczególnienie | Ilość | gn | sqn |
| 1 | Miska Ustępowa - 6 litrów\* | 9 | 2,00 | 18,00 |
| 2 | Pisuar z zaworem spłukującym | 1 | 0,50 | 0,50 |
| 3 | Umywalka | 13 | 0,50 | 6,50 |
| 4 | Zlewozmywak | 2 | 0,80 | 1,60 |
| 5 | Prysznic bez korka | 2 | 0,60 | 1,20 |
| 6 | Wpust podłogowy DN50 (łączna liczba 25 szt.) | 5 | 0,80 | 4,00 |
|  | | | | |
| RAZEM ∑DU: | | | | 31,80 |

\*) przybory włączone do kanalizacji sanitarnej czarnej

Qww = K∑DU^0,5

K =0,5

Qww = 2,82 [l/s]

Łączna wartość strumienia to 2,82 [l/s].

## Przewody instalacji kanalizacji sanitarnej wewnętrznej

Instalacje kanalizacji wewnętrznej wykonać rur i kształtek o średnicy 50, 110 mm kielichowe z PVC.

### Prowadzenie przewodów i ich mocowanie

Przewody należy prowadzić po ścianach wewnętrznych i posadzkowo. Instalację wykonać w całości jako krytą. W miejscach gdzie nie można wykonać bruzd pod przewody w elementach konstrukcyjnych należy je zabudować płytami g-k.

Dopuszcza się prowadzenie ich po ścianach zewnętrznych pod warunkiem zabezpieczenia przed zamarzaniem. Ponadto prowadzenie przewodów powinno być zgodne z zaleceniami normy PN-81/C-10700 „Instalacje kanalizacyjne. Wymagania i badania przy odbiorze”. Przewody kanalizacyjne układać należy kielichami w kierunku przeciwnym do przepływu ścieków. Przewody prowadzić przez pomieszczenia o temperaturze wyższej od 0°C. Przewodów kanalizacyjnych nie wolno prowadzić nad przewodami wody zimnej i ciepłej, gazu , centralnego ogrzewania oraz gołymi przewodami elektrycznymi. Minimalna odległość przewodu PCV od przewodów cieplnych wynosi 0,1m. mierząc od powierzchni rur. W przypadku gdy odległość ta jest mniejsza należy zastosować izolację. Izolacje termiczną należy wykonać również wtedy gdy, gdy działanie dowolnego źródła ciepła może spowodować podwyższenie temperatury ścianki przewodu powyżej +45°C. Dopuszcza się prowadzenie przewodów po ścianach albo w bruzdach lub kanałach, pod warunkiem zastosowania rozwiązania zapewniającego swobodne wydłużenie przewodów. W miejscach gdzie przewody kanalizacyjne przechodzą przez ściany i stropy pomiędzy ścianką rur a krawędzią otworu w przegrodzie budowlanej powinna być pozostawiona wolna przestrzeń wypełniona materiałem utrzymującym stale stan plastyczny. Podejścia do urządzeń sanitarnych i wpustów podłogowych mogą być prowadzone oddzielnie lub mogą łączyć się dla kilku urządzeń, pod warunkiem utrzymania szczelności zamknięć wodnych. Średnica części odpływowej pionu powinna być jednakowa na całej wysokości i nie powinna być mniejsza od największej średnicy podejścia do tego pionu. Przewody należy mocować do konstrukcji budynku za pomocą uchwytów lub obejm. Powinny one mocować przewody pod kielichami. Maksymalne rozstawy uchwytów dla przewodów poziomych wynoszą: 50-110 rozstaw co 1,0 m , dla przewodów powyżej 110 rozstaw co 1,25m. Na przewodach pionowych należy zastosować na każdej kondygnacji co najmniej jedno mocowanie stałe zapewniające przenoszenie obciążeń rurociągów i jedno mocowanie przesuwne. Mocowanie przesuwne powinno zabezpieczać rurociąg przed dociskiem. Wszystkie elementy przewodów spustowych powinny być mocowane niezależnie. Odgałęzienia przewodów odpływowych powinny być wykonywane przy pomocy trójników o kącie rozwarcia nie większym niż 45°.

### Izolacja instalacji kanalizacyjnej

Projektuje się izolacje termiczną i akustyczną pionów oraz części pionów biegnących pod stropami w postaci izolacji otulinami. Obudowy pionów kanalizacyjnych zaizolować termicznie wełną mineralną.

## Montaż syfonów odpływowych

Syfony odpływowe można łączyć z instalacją kanalizacyjną za pomocą złączek kolanowych i złączek przejściowych. W kielich złączki kolanowej/przejściowej należy włożyć manszetę. Następnie po posmarowaniu wewnętrznej części manszety środkiem poślizgowym wsunąć w środek rurę odpływową syfonu. Zastosować syfony zgodnie z zestawieniem materiałów, butelkowe pod umywalkami i kabinami prysznicowymi oraz tradycyjne dla zlewozmywaków. Projektuje się wpusty i odwodnienia liniowe wyposażone w syfony.

## Wentylowanie instalacji kanalizacyjnej

W celu zapewnienia popranego działania instalacji kanalizacyjnej przewiduje się montaż wywiewek kanalizacyjnych zamontowanych na pionach oraz zaworów wentylacyjnych. Dokładna lokalizacja wg. części rysunkowej.

## Badanie szczelności

Należy przeprowadzić badania szczelności podejść i przewody spustowych (piony) instalacji kanalizacyjnej wewnętrznej w czasie swobodnego przepływu przez nie wody.

## Wytyczne branżowe

### Branża budowlana

Należy wykonać:

* otwory pod przejścia instalacyjne w przegrodach
* zabezpieczenia przebić budowlanych wykonać pianką poliuretanową

## Wytyczne BHP i ppoż.

Do wykonania instalacji ogrzewania zastosować materiały niepalne oraz materiały kategorii B czyli niezapalne zgodnie z PN-EN 13501-1:2008 (rury). Projektowany budynek stanowi jednej strefę pożarową stąd w budynku nie występują przejścia wymagające zabezpieczenia pożarowego. Podczas wykonawstwa stosować się do przepisów zawartych w „Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12.03.2009r. zmieniających Rozporządzenie w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki   
i ich usytuowanie” oraz „Warunkach technicznych wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych – cz. II Instalacje sanitarne i przemysłowe” oraz w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z 06.02.2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych, Dz. U. nr 47/2003, poz. 401.

## Zestawienie materiałów – sanitarna

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Zestawienie urządzeń i przyborów kanalizacji wewnętrznej sanitarnej szarej | | |
| 1. | Wpust podłogowy liniowy 1200 wraz z syfonem x1, nogami montażowym, zakończeniem standardowym x1 i długim x1 | 2 kpl. |
| 2. | Wpust podłogowy liniowy 1200 wraz z syfonem, nogami montażowym, zakończeniem długim x2 | 3 kpl. |
| 3. | Wpust podłogowy liniowy 1200 wraz z syfonem x2, nogami montażowym, zakończeniem standardowym x2, łącznikiem | 4 kpl. |
| 4. | Wpust podłogowy liniowy 1200 wraz z syfonem x3, nogami montażowym, zakończeniem standardowym x2, łącznikiem x2 | 2 kpl. |
| 5. | Wpust łazienkowy wraz z syfonem | 3 szt. |
| 6. | Zestawienie przyborów w zestawieniu instalacji wody |  |
| Zestawienie rur i kształtek instalacji kanalizacji wewnętrznej sanitarnej szarej | | |
| 1. | Rura kanalizacyjna PCV 50mm, l=250m | 37 szt. |
| 2. | Rura kanalizacyjna PCV 50mm, l=315m | 23 szt. |
| 3. | Rura kanalizacyjna PCV 50mm, l=500m | 13 szt. |
| 4. | Rura kanalizacyjna PCV 50mm, l=1000m | 12 szt. |
| 5. | Rura kanalizacyjna PCV 50mm, l=2000m | 11 szt. |
| 6. | Rura kanalizacyjna PCV 110mm, l=250m | 10 szt. |
| 7. | Rura kanalizacyjna PCV 110mm, l=315m | 8 szt. |
| 8. | Rura kanalizacyjna PCV 110mm, l=500m | 6 szt. |
| 9. | Rura kanalizacyjna PCV 110mm, l=1000m | 15 szt. |
| 10. | Rura kanalizacyjna PCV 110mm, l=2000m | 12 szt. |
| 11. | Kolano kanalizacyjne PCV 50/45° | 52 szt. |
| 12. | Kolano kanalizacyjne PCV 50/87,5° | 12 szt. |
| 13. | Kolano kanalizacyjne PCV 110/45° | 6 szt. |
| 14. | Kolano kanalizacyjne PCV 110/87,5° | 4 szt. |
| 15. | Trójnik kanalizacyjny PCV 50/50/45° | 22 szt. |
| 16. | Trójnik kanalizacyjny PCV 50/50/87,5° | 7 szt. |
| 17. | Trójnik kanalizacyjny PCV 110/50/87,5° | 10 szt. |
| 18. | Trójnik kanalizacyjny PCV 110/110/45° | 2 szt. |
| 19. | Trójnik kanalizacyjny PCV 110/110/87,5° | 2 szt. |
| 20. | Czyszczak kanalizacyjny PCV 110 | 6 szt. |
| 21. | Zawór wentylacyjny kanalizacyjny PCV 110 | 2 szt. |
| Zestawienie rur i kształtek instalacji kanalizacji wewnętrznej sanitarnej czarnej | | |
| 1. | Rura kanalizacyjna PCV 110mm, l=250m | 8 szt. |
| 2. | Rura kanalizacyjna PCV 110mm, l=315m | 14 szt. |
| 3. | Rura kanalizacyjna PCV 110mm, l=500m | 5 szt. |
| 4. | Rura kanalizacyjna PCV 110mm, l=1000m | 1 szt. |
| 5. | Rura kanalizacyjna PCV 110mm, l=2000m | 6 szt. |
| 6. | Kolano kanalizacyjne PCV 110/87,5° | 20 szt. |
| 7. | Trójnik kanalizacyjny PCV 110/110/87,5° | 4 szt. |
| 8. | Czyszczak kanalizacyjny PCV 110 | 5 szt. |
| 9. | Wywiewka kanalizacyjna | 5 szt. |

# INSTALACJA KANALIZACYJNA DESZCZOWA

## Opis rozwiązania

Projektuje się odprowadzenie wód deszczowych z dachu poprzez układ rynien  
i rur spustowych. Wody deszczowe zostaną odprowadzone do studni osadnikowej zlokalizowanej przy budynku MOP a następnie dalej zgodnie z opracowaniem instalacji zewnętrznych MOP. Studnia stanowi granicę pomiędzy opracowaniem instalacji budynku MOP a instalacja zewnętrzną.

## Obliczenie ilości ścieku deszczowego

### Deszcz nominalny

Wyznaczenie przepływu przy natężeniu deszczu nominalnego zgodnie z Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 roku §19.1 pkt 1.

Założenia:

* qnom = 15 [l/sha] – jednostkowe natężenie deszczu nominalnego
* współczynnik spływu: 0,95 dla dachów

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Wyszczególnienie | Qmax | ψ | F | Qmax |
| 1 | Dach budynku MOP | 15 | 0,95 | 139,9 | 0,20 |
|  | | | | | |
|  | | RAZEM ∑DU: | | 139,9, | 0,20 |

### Deszcz miarodajny

Wyznaczenie przepływu obliczeniowego w instalacji kanalizacyjnej deszczowej wg. PN-EN 12056-3. Założenia:

* wysokość opadu normalnego natężenie: H=600 [mm]
* częstotliwość wystąpienia deszczu miarodajnego: C=5 [lat]
* czas trwania deszczu nawalnego: t=15 [min]

q = 6,631 ∙ (600/15)2/3 ∙ C1/3 / t0,67 = 131 [l/s]

* qn=131 [l/sha] – jednostkowe natężenie deszczu miarodajnego
* współczynnik spływu: 0,95 dla dachów

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Wyszczególnienie | Qmax | ψ | F | Qmax |
| 1 | Dach budynku MOP | 131 | 0,95 | 139,9 | 1,74 |
|  | | | | | |
|  | | RAZEM ∑DU: | | 139,9 | 1,74 |

## Przewody instalacji kanalizacji deszczowej

Instalację kanalizacji deszczowej wykonać rur o średnicy 160 z PVC-U z uszczelką, Lite – rury ze ścianką litą SDR34; SN 8 (zgodne z normą PN-EN 1401:1999) zgodnie z częścią rysunkową.

### Łączenie przewodów

Połączenia rur PCV-U wykonać jako wciskane z elementami kielichowymi   
i uszczelkami. Przewody kanalizacyjne układać należy kielichami w kierunku przeciwnym do przepływu ścieków. W miejscach zmiany technologii instalacji stosować kształtki przejściowe dostosowane do typu i średnicy łączonych rur. Bosy koniec rury posmarować środkiem poślizgowym na bazie sylikonu, a następnie wprowadzić go do kielicha. Połączenie wykonać tak by zapewnić 10mm kompensację.

### Prowadzenie przewodów

Przewody należy prowadzić w wykopach linowych wąsko przestrzennych w otulinie piaskowej. Szerokość wykopu dostosować do średnicy prowadzonej rury.

Przewody układać na 20cm warstwie piasku pozbawionej kamieni o średnicy przekraczającej 20mm. Ułożona luźno podsypka bez ubijania powinna zapewnić prawidłowe podparcie dla rury i kielicha. Rurę obsypać piaskiem warstwą piasku o grubości co najmniej 10cm ponad górną powierzchnię rury. Pozostałą część wykopu zasypać gruntem rodzimym w warstwach 20cm ubijając i stabilizując jednocześnie urządzeniem mechanicznym.

## Studnie

Studnie osadnikową deszczową o średnicy 600mm wykonać stosując elementy  
z tworzyw sztucznych.

### Układanie studni

Studnie ułożyć w wykopie szerokoprzestrzennym. Dno wykopu w miejscu posadowienia studni należy przygotować wykonując podsypkę z piasku, grubego żwiru lub pospółki grubości min. 15 cm.

Studnie z tworzywa budować z elementów prefabrykowanych – gotowej dennicy, rury trzonowej, stożka lub pierścienia odciążającego, adaptera teleskopowego i włazu żeliwnego z wypełnieniem betonowym. Podczas układania elementów prefabrykowanych studni połączenia pomiędzy nimi uszczelnić za pomocą uszczelki.

### Włączenie przewodów do studni

Projektuje się studnie z dennicą ślepą. Włączenie rury do trzonu studni wykonać stosując wkładkę In situ dostosowaną do średnicy rury.

### Włazy kanałowe

Na studni zastosować włazy kanałowe klasy C-250 z żeliwa szarego  
z wypełnieniem betonowym oraz pozycjonowaniem.

## Badanie szczelności

Należy przeprowadzić badania szczelności instalacji kanalizacyjnej podposadzkowej przez oględziny po napełnieniu ich wodą powyżej kolana łączącego pion z poziomem.

## Wytyczne branżowe

### Branża drogowa

Należy wykonać:

* nawierzchnie chodników wokół MOP wykonać z uwzględnieniem osadników rur spustowych oraz włazu studni osadnikowej

## Wytyczne BHP i ppoż.

Do wykonania instalacji ogrzewania zastosować materiały niepalne oraz materiały kategorii B czyli niezapalne zgodnie z PN-EN 13501-1:2008 (rury). Projektowany budynek stanowi jednej strefę pożarową stąd w budynku nie występują przejścia wymagające zabezpieczenia pożarowego. Podczas wykonawstwa stosować się do przepisów zawartych w „Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12.03.2009r. zmieniających Rozporządzenie w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” oraz „Warunkach technicznych wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych – cz. II Instalacje sanitarne i przemysłowe” oraz w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z 06.02.2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych, Dz. U. nr 47/2003, poz. 401.

## Zestawienie materiałów

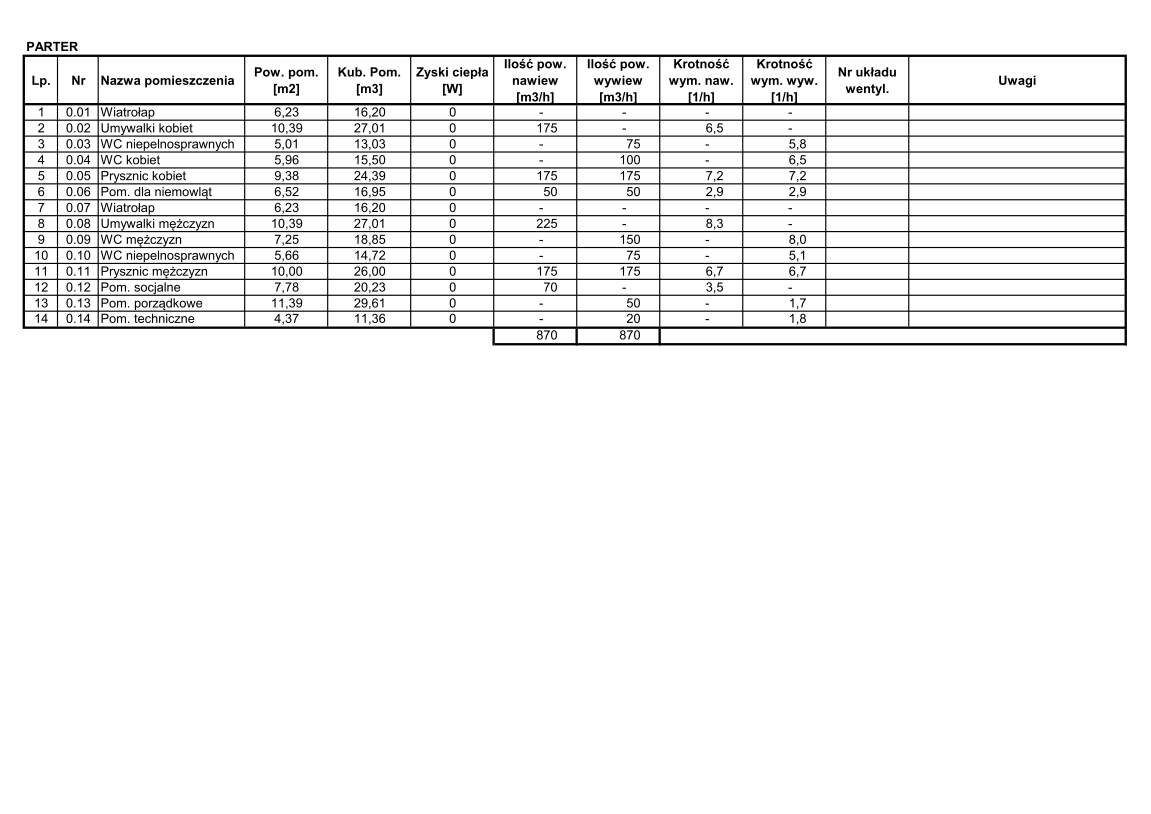
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Zestawienie rur i kształtek instalacji deszczowej | | |
| 1. | Rura kanalizacyjna PCV-U SN8 160mm, l=500m | 2 szt. |
| 2. | Rura kanalizacyjna PCV-U SN8 160mm, l=1000m | 3 szt. |
| 3. | Rura kanalizacyjna PCV-U SN8 160mm, l=2000m | 3 szt. |
| 4. | Trójnik kanalizacyjny PCV-U SN8 160/160/45° | 1 szt. |
| 5. | Redukcja kanalizacyjna PCV-U SN8 160/110 | 3 szt. |
| 6. | Kolano kanalizacyjne PCV-U 160/90° | 9 szt. |
| 7. | Studnia z tworzyw sztucznych 600mm, dennica osadnikowa, rura karbowana trzonowa z uszczelką, teleskopowy adapter, właz żeliwny D250, in-situ 160 x2  H= 2,2m - 1 szt. | 1 szt. |
| 16. | Wykop | 11,5m3 |
| 17. | Podsypka i obsypka | 3,1m3 |

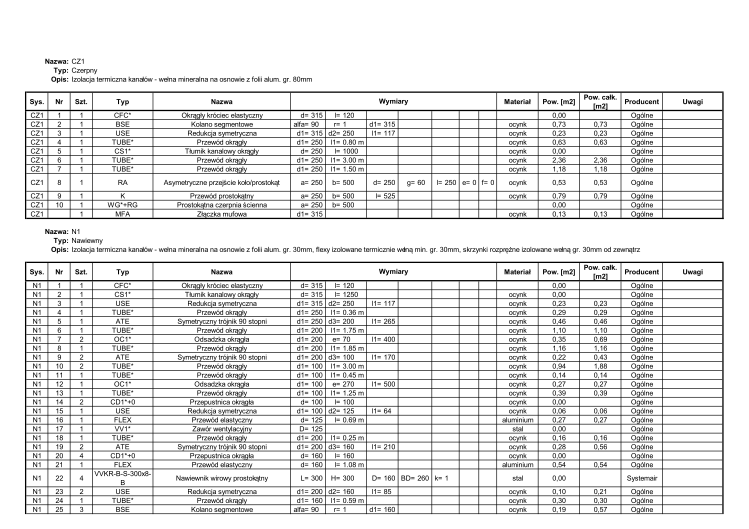
# UWAGI KOŃCOWE

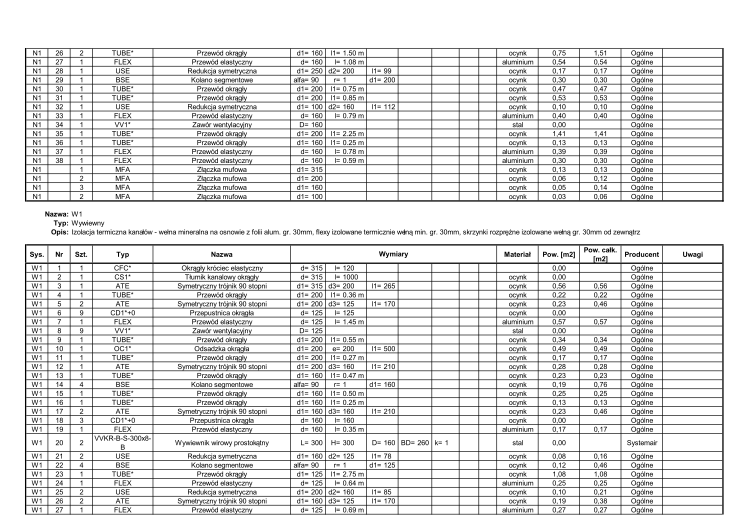
Powyższe opracowanie zostało wykonane z obowiązującymi normami oraz przepisami. Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 04.02.1997r. (Dz.U. Nr 24   
z dnia 23.02.2003r.). Dobór ewentualnych zamienników urządzeń i materiałów wykonawca winien konsultować z projektantem drogą pisemną i uzyskać aprobatę na ich zastosowanie. Wszelkie zmiany w stosunku do powyższej dokumentacji bez uprzedniej zgody projektanta będą traktowane jako samowola budowlana jednocześnie zwalniając projektanta z odpowiedzialności za projektowany   
i realizowany obiekt i przenosząc je na wykonawcę instalacji. Wykonawca instalacji zobowiązany jest do wykonania pomiarów skuteczności oraz głośności instalacji zgodnie z „Warunki techniczne wykonania i odbioru instalacji wentylacji – COBRTI INSTAL, zeszyt nr 5”. Część opisową projektu należy rozpatrywać wspólnie z częścią graficzną, projektem architektonicznym oraz pozostałymi projektami branżowymi.

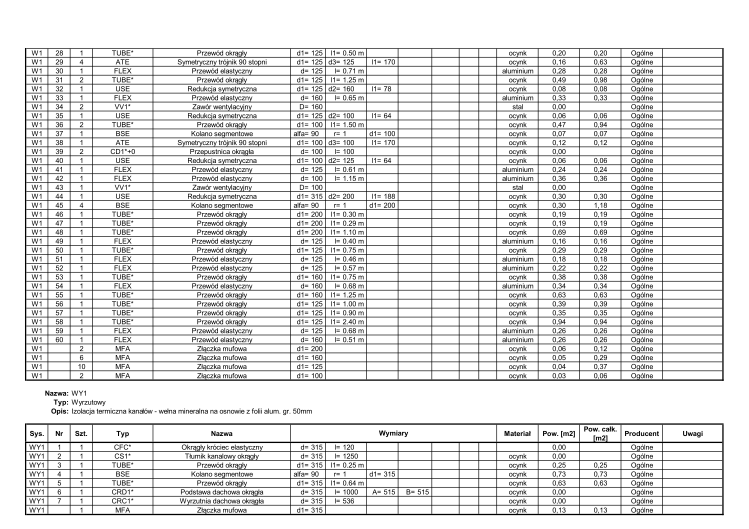
# SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

* Bilans powietrza wentylacyjnego;
* Zestawienie materiałów instalacji wentylacji;









# SPIS RYSUNKÓW:

* Rys. 01 - Rzut parteru – wentylacja mechaniczna
* Rys. 02 - Rzut dachu – wentylacja mechaniczna
* Rys. 03 - Rzut parteru – ogrzewanie
* Rys. 04 - Rzut fundamentów i parteru – instalacja wodociągowa
* Rys. 05 - Rzut fundamentów i parteru – instalacja kanalizacji
* Rys. 06 - Rzut parteru i dachu – instalacja kanalizacji