

## **ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA**

### **1) DOKUMENTY**

1. Uprawnienia i zaświadczenie z izby zawodowej projektantów.
2. Mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych.
3. Mapa ewidencji gruntów.
4. Uzgodnienie dokumentacji z rzeczoznawcą ppoż.

### **2) PROJEKT BUDOWLANY**

1. CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA
2. CZĘŚĆ SANITARNA

## **OŚWIADCZENIE**

Niniejsze opracowanie jest wykonane zgodnie z zawartą umową, kompletne z punktu widzenia celu, któremu ma służyć i może zostać skierowane do realizacji.

# **C Z Ę Ś Ć**

## **ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA**

Projektant:

mgr inż. Piotr Rajca

nr upr. 691/01/DUW  
NBGP.V 7342/3/75/98  
DOŚ/BO/1648/01

## **SPIS TREŚCI**

### **1) CZĘŚĆ OPISOWA**

1. TEMAT OPRACOWANIA
2. AUTOZY OPRACOWAŃ BRANŻOWYCH
3. PODSTAWA OPRACOWANIA
4. ZAKRES OPRACOWANIA
5. STAN ISTNIEJĄCY - DANE OGÓLNE
6. STAN PROJEKTOWANY
7. OPIS TECHNICZNY

### **2) CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

- |    |                                  |       |
|----|----------------------------------|-------|
| 1. | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  | 1:500 |
| 2. | RZUT PARTERU - STAN ISTNIEJĄCY   | 1:50  |
| 3. | RZUT PARTERU - STAN PROJEKTOWANY | 1:50  |
| 4. | RZUT PARTERU - KONSTRUKCJA       | 1:50  |

## 1. TEMAT OPRACOWANIA.

Tematem opracowania jest remont pomieszczeń wc w budynku "A" Szkoły Podstawowej nr 3 w Świebodzicach, dz. nr 319, obręb nr 0003 Śródmieście.

## 2. AUTORZY OPRACOWAŃ BRANŻOWYCH

- Projekt zagospodarowania terenu: mgr inż. Piotr Rajca 691/01/DUW

Projekt budowlany:

- |                            |                          |                     |
|----------------------------|--------------------------|---------------------|
| – Branża architektoniczna: | mgr inż. Piotr Rajca     | 691/01/DUW          |
| – Branża konstrukcyjna:    | mgr inż. Piotr Rajca     | NBGP.V 7342/3/75/98 |
| – Instalacje sanitarne:    | mgr inż. Ewa Agata Nowak | 135/02/DUW          |

## 3. PODSTAWA OPRACOWANIA.

- mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów opiniodawczych,
- zlecenie Inwestora,
- pomiary inwentaryzacyjne obiektu oraz oględziny terenu,
- obowiązujące przepisy prawne i normy.

## 4. ZAKRES OPRACOWANIA.

Niniejsze opracowanie zawiera część opisową i graficzną projektu budowlanego.

## 5. STAN ISTNIEJĄCY - DANE OGÓLNE

Obiekt objęty opracowaniem zlokalizowany jest na działce nr 319 obręb nr 0003 Śródmieście przy ul. Świdnickiej 13 w Świebodzicach. Na działce znajdują się Szkoła Podstawowa nr 3.

W pomieszczeniach przeznaczonych do przebudowy znajdują się pomieszczenia sanitarne wydzielone osobno dla chłopców i dziewczynek, wyposażone łącznie w 2 kabiny WC oraz 6 umywalek.

Ściany pomieszczeń sanitarnych z okładziną z płytek ceramicznych, posadzki - płytki terakota. Wysokość pomieszczenia - 2,95 m.

Projekt nie przewiduje wykonywania nowych przyłączy – wszystkie niezbędne media są doprowadzone do budynku.

### Pomieszczenia sanitarne parteru w części objętej opracowaniem

Powierzchnia użytkowa	–	18,34 m <sup>2</sup>
Kubatura	–	54,10 m <sup>3</sup>

## **6. STAN PROJEKTOWANY**

W opracowaniu założono przebudowę istniejących pomieszczeń WC oraz wydzielenie jednego pomieszczenia gospodarczego. W projektowanych pomieszczeniach przewiduje się wykonanie 2 pomieszczeń sanitarnych:

- Pomieszczenie sanitarne dla dziewczynek składające się z 2 kabin WC, 1 kabiny z natryskiem oraz 3 umywalek.
- Pomieszczenie sanitarne dla chłopców składające się z 1 kabiny WC, 1 kabiny z natryskiem, 1 pisuaru oraz 3 umywalek.

W projekcie założono:

- rozebranie istniejących ścian działowych oraz poszerzenie istniejących otworów drzwiowych,
- demontaż 2 muszli ustępowych oraz 6 umywalek,
- wymurowanie nowych ścianek działowych z bloczków gazobetonowych gr. 12, gr. 10cm,
- montaż 3 kabin systemowych wraz z 3 muszlami ustępowymi,
- montaż 2 kabin systemowych z natryskiem,
- montaż pisuaru,
- montaż 6 umywalek,
- wykucie otworu drzwiowego do pomieszczenia sanitarnego,

## **7. OPIS TECHNICZNY.**

### **7.1 Ściany wewnętrzne.**

W opracowaniu przewiduje się rozebranie istniejących ścian działowych oraz wymurowanie nowych ścianek działowych z bloczków gazobetonowych gr. 12 cm, oraz gr. 10 cm.

Zakłada się poszerzenie istniejących otworów drzwiowych prowadzących do pomieszczeń sanitarnych oraz prowadzących do szatni dla chłopców i dziewczynek.

### **7.2 Nadproża.**

Jako nadproże otworów drzwiowych zaprojektowano nadproża stalowe I 120 l = 130, szt. 10.

Przed wbudowaniem, nadproża powinny zostać sprawdzone pod kątem występowania jakichkolwiek uszkodzeń lub oznak zniszczenia. Nadproża należy oprzeć na warstwie zaprawy o grubości 10cm. Wypełnienie nadproży stalowych wykonać z cegły pełnej klasy 100. Elementy stalowe należy zabezpieczyć antykorozyjne. Powierzchnie przeznaczone do zabezpieczenia winny być suche, oczyszczone i odtłuszczone.

### **7.3 Posadzki.**

W pomieszczeniach, gdzie występuje okładzina z płytek ceramicznych, należy ją skuć.

Wykonać warstwę wyrównawczą z zaprawy cementowej gr. 5 cm zbrojoną siatką. Jako izolację zastosować folie w płynie. W projekcie zakłada się wykonanie nowych posadzek z płytek antypoślizgowych.

### **7.4. Kabiny sanitarne do wc.**

Konstrukcję kabin WC stanowią moduły samonośne z kształtowników aluminiowych. Wypełnienie stanowi płyta wiórowa gr. ok. 20 mm dwustronnie laminowana.

Wymiary:

- wysokość całkowita - 2,0 m,
- wysokość elementu - 1,85 m,
- odstęp od podłogi - 0,15 m,
- głębokość - 1,20 m

Drzwi:

- szerokość - 0,90 m
- wysokość - 1,85 m

Drzwi wyposażone w dwa zawiasy, profil drzwi z uszczelką. Konstrukcja i wypełnienie jak w ścianach systemowych

## **7.5 Kabiny sanitarne do natrysku.**

Konstrukcje stanowią profile aluminiowe (60x30mm) lakierowane proszkowo. Wypełnienie płyta dwustronnie laminowana grubość 8 mm.

Wymiary:

- wysokość całkowita - 2,0 m,
- wysokość elementu - 1,85 m,
- odstęp od podłogi - 0,15 m,
- głębokość - 1,60 m

Drzwi wyposażone w dwa zawiasy, profil drzwi z uszczelką. Konstrukcja i wypełnienie jak w ścianach systemowych

## **7.6 Stolarka drzwiowa.**

Stolarka drzwiowa typowa PCV/aluminium.

### **UWAGA!**

Montaż stolarki drzwiowej należy wykonać zgodnie z zaleceniami producenta. Przed montażem należy sprawdzić bezwzględnie wymiary otworów z natury.

## **7.6 Wentylacja.**

W projekcie zakłada się podłączenie pomieszczeń sanitarnych do istniejących kominów wentylacyjnych. W przewodach wentylacji zamontować wentylatory kanałowe z wyłącznikiem czasowym podłączonym do oświetlenia.

## **7.7 Roboty wykończeniowe.**

### WEWNĄTRZ BUDYNKU.

Do wysokości 2,10 m wykonać okładzinę z płytek ceramicznych.

Na pozostałej wysokości wykonać przecierki ścian i sufitów oraz wykonać gładzie i malowanie.

## **7.8. Remont pomieszczeń szatni dla chłopców i dziewczynek**

W pomieszczeniach szatni należy rozebrać istniejącą wykładzinę. W opracowaniu zakłada się:

- wykonanie przecierki ścian i sufitu,
- wykonanie gładzi,

- malowanie ścian,
- montaż wykładzin typu tarkett.

# C Z Ę Ś Ć

## S A N I T A R N A

Projektant:

mgr inż. Ewa Agata Nowak

nr upr. 135/02/DUW  
DOŚ/IS/0137/03



## **SPIS TREŚCI**

### **I. część opisowa**

<b>1. Podstawa opracowania.....</b>	<b>10</b>
<b>2. Zakres opracowania .....</b>	<b>10</b>
<b>3. Ogólna charakterystyka obiektu .....</b>	<b>10</b>
<b>4. Projektowane instalacje .....</b>	<b>10</b>
<b>4.1. Instalacja wodociągowa- woda zimna, ciepła.....</b>	<b>10</b>
<b>4.2. Instalacja kanalizacji sanitarnej. ....</b>	<b>11</b>
<b>4.3. Instalacja centralnego ogrzewania .....</b>	<b>12</b>
<b>5. Uwagi i zalecenia .....</b>	<b>12</b>

### **II. część rysunkowa**

## **SPIS RYSUNKÓW**

- 1. Rzut parteru – instalacja wodociągowa**
- 2. Rzut parteru – instalacja kanalizacji sanitarnej**

## **OŚWIADCZENIE**

*Niniejsze opracowanie jest wykonane zgodnie z zawartą umową, kompletne z punktu widzenia celu, któremu ma służyć i może zostać skierowane do realizacji.*

## **I. część opisowa**

### **OPIS TECHNICZNY**

#### **1. Podstawa opracowania**

- Zlecenie Inwestora
- Projekt architektoniczno - budowlany
- Wytyczne oraz uzgodnienia z Inwestorem
- Obowiązujące przepisy prawne i normy
- Katalogi firmowe

#### **2. Zakres opracowania**

W zakres opracowania wchodzi projekt wewnętrznej instalacji wodociągowej zimnej i ciepłej wody użytkowej oraz kanalizacji sanitarnej dla pomieszczeń sanitariatów damskich i męskich znajdujących się w budynku "A" Publicznej Szkoły Podstawowej nr 3 przy ul. Świdnickiej 13 w Świebodzicach.

Obliczenia zostały wykonane w oparciu o:

- ➔ Projekt architektoniczno – budowlany
- ➔ Mapa do celów projektowych skala 1: 500
- ➔ Warunki techniczne
- ➔ Wizja lokalna.

#### **3. Ogólna charakterystyka obiektu**

Obiekt objęty opracowaniem zlokalizowany jest na działce nr 319 obręb nr 3 Śródmieście przy ul. Świdnickiej 13 w Świebodzicach. Na działce znajdują się szkoła podstawowa.

W pomieszczeniach przeznaczonych do przebudowy znajdują się pomieszczenia sanitarne wydzielone osobno dla kobiet i mężczyzn. Sanitariaty damskie wyposażone są w 3 umywalki, dwie kabiny WC oraz natrysk. Sanitariaty męskie wyposażone są w 3 umywalki, kabinę WC, pisuar oraz natrysk.

#### **4. Projektowane instalacje**

##### **4.1. Instalacja wodociągowa- woda zimna, ciepła**

Budynek zasilany jest w wodę zimną istniejącym przyłączem wodociągowym.

Nowo projektowaną instalację wodociągową należy wpiąć do istniejącego pionu wodociągowego w miejscu pokazanym na rysunkach.

Do przygotowania ciepłej wody użytkowej w sanitariatach damskich i męskich zaprojektowano dwa elektryczne, pojemnościowe podgrzewacze wody f. Antlantic typ VM80 o pojemności 80 dm<sup>3</sup>, mocy 1500W i napięciu 3~230V każdy. Podgrzewacze wody należy zamontować w pomieszczeniach sanitarnych w pobliżu punktów czerpalnych.

Na przewodzie wody zimnej przed podgrzewaczem należy zamontować zawór bezpieczeństwa np. SYR 2115 DN15 oraz naczynie wzbiorcze Reflex typ 8D.

Stosując armaturę mieszającą lub czerpalną przewód wody ciepłej należy podłączyć z lewej strony.

Instalacje wody zimnej oraz ciepłej należy wykonać rur i kształtek miedzianych o średnicach pokazanych na rysunku, łączonych przez lutowanie. Rury wody ciepłej i zimnej należy układać w posadzce, w bruzdach lub po wierzchu ścian w kierunku prostopadłym lub równoległym do najbliższych ścian.

W celu ograniczenia strat ciepła na rurociągach ciepłej wody oraz zapobieżeniu rosznienia przewodów wody zimnej należy zastosować izolację termiczną tych rurociągów.

Przewody rozprowadzające wodę należy prowadzić ze spadkiem zapewniającym możliwość odwodnienia instalacji w jednym lub kilku punktach oraz możliwości odpowietrzenia instalacji przez najwyżej położone punkty czerpalne. W miejscach przejść przewodu przez przegrody budowlane należy stosować tuleje ochronne. Przestrzeń między rurami a przegrodą uszczelnić materiałem trwale plastycznym. W miejscach przejść przez ściany lub stropy nie można wykonywać połączeń rur. Przewody należy mocować za pomocą podpór stałych uchwytów i wieszaków. Konstrukcja uchwytów i wsporników powinna zapewnić łatwy i trwały montaż instalacji, odizolowanie od przegród budowlanych i ograniczenie rozprzestrzeniania się drgań i hałasów w przewodach. Pomiędzy przewodem a obejmą uchwytu lub wspornika należy stosować podkładki elastyczne.

Na instalacji wody zimnej i ciepłej należy zastosować izolację termiczną typu thermacompact firmy Termaflex. Grubość warstwy izolacyjnej dla instalacji wody zimnej i ciepłej podano poniżej:

ŚREDNICE NOMINALNE RURY DN	MINIMALNA GRUBOŚĆ WARSTWY IZOLACYJNEJ
[mm]	[mm]
do 20	20
20 ÷ 35	30

## **ODBIÓR**

- badania szczelności powinny być wykonane przed zakryciem bruzd i kanałów, przed robotami malarskimi i wykonaniem izolacji cieplnej

## **INSTALACJA WODOCIĄGOWA C.W.U**

**PRÓBA NA ZIMNO** - instalację wodociągową należy napełnić wodą zimną oraz poddać próbie podwyższonego ciśnienia przy ciśnieniu próbnym równym 1,5 krotnej wartości ciśnienia roboczego lecz nie mniejszym niż 0,9MPa przez ok. 30min

**PRÓBA NA GORĄCO** - instalację wodociągową należy napełnić wodą o temp 55°C przy ciśnieniu panującym w sieci

## **INSTALACJA WODOCIĄGOWA WODY ZIMNEJ**

**PRÓBA NA ZIMNO** - instalację wodociągową należy napełnić wodą zimną oraz poddać próbie podwyższonego ciśnienia przy ciśnieniu próbnym równym 1,5 krotnej wartości ciśnienia roboczego lecz nie mniejszym niż 0,9MPa przez ok. 30min

### **4.2. Instalacja kanalizacji sanitarnej.**

W obrębie pomieszczeń sanitarnych znajdują się podejścia kanalizacyjne umożliwiające odprowadzenie ścieków z przyborów sanitarnych do przewodów odpływowych. Instalację kanalizacji sanitarnej wykonać z rur i kształtek PVC-U.

Przewody odpływowe prowadzone są w posadzce ze spadkami zgodnie z rysunkiem.

Nowo projektowaną instalację kanalizacji sanitarnej należy podłączyć do istniejącego pionu w miejscu pokazanym na rysunkach. Istniejący pion kanalizacji sanitarnej wyposażony jest w przewód wentylacyjny wyprowadzony ponad dach budynku.

Przybory i urządzenia łączone z przewodami kanalizacyjnymi należy wyposażyć w indywidualne zamknięcia wodna – syfony.

Przy przejściu przewodów przez przegrody budowlane należy stosować tuleje ochronne. Średnica wewnętrzna tulei powinna być większa o ok. 5cm od średnicy zewnętrznej przewodu. Przestrzeń między przewodem a tuleją powinna być wypełniona szczeliwem zapewniającym swobodny przesuw przewodu.

Przewody należy mocować do elementów konstrukcji budynku za pomocą uchwytów lub wsporników. Konstrukcja uchwytów lub wsporników powinna zapewnić odizolowanie przewodów od przegród budowlanych oraz ograniczenie rozprzestrzeniania się drgań i hałasów po przewodach. Pomiedzy przewodem a obejmą należy stosować podkładki elastyczne. Na przewodach spustowych należy stosować na każdej kondygnacji co najmniej jedno mocowanie stałe zapewniające przenoszenie obciążeń rurociągów oraz dodatkowo co najmniej jedno mocowanie przesuwne.

Maksymalne rozstawy uchwytów dla przewodów poziomych wynoszą :

- dla rur PVC o średnicy od 50 ÷ 110 mm – 1,0m
  - dla rur PVC o średnicy powyżej 110 mm – 1,25m
- Średnice oraz trasa kanalizacji sanitarnej wg projektu.

### **ODBIÓR**

- podejścia i przewody spustowe kanalizacji sanitarnej należy sprawdzić na szczelność w czasie swobodnego przepływu przez nie wody
- kanalizacyjne przewody odpływowe odprowadzające ścieki sanitarne sprawdza się na szczelność po napełnieniu wodą powyżej kolana łączącego pion z poziomem poprzez oględziny.

#### **4.3. Instalacja centralnego ogrzewania**

Nie przewiduje się wymiany instalacji c.o. – moc istniejącej instalacji jest dostosowana do pokrycia zapotrzebowania na ciepło poszczególnych pomieszczeń.

#### **5. Uwagi i zalecenia**

- Całość robót instalacyjnych wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami branżowymi, a zwłaszcza zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych”
- Całość robót instalacyjnych wykonać zgodnie z „ Warunki techniczne wykonania i odbioru instalacji wodociągowych „ - ZESZYT 7, Wymagania techniczne „Cobrti Instal”
- Całość robót instalacyjnych wykonać zgodnie z „ Warunki techniczne wykonania i odbioru instalacji kanalizacji sanitarnych,, - ZESZYT 12, Wymagania techniczne „Cobrti Instal”
- W miejscach przejść przez ściany wykonać przepusty i wyprowadzić bruzdy

### **II. część rysunkowa**

**OPRACOWAŁ :**

