


Egz. nr .....

## PROJEKT WYKONAWCZY

TEMAT	Dostosowanie budynku użyteczności publicznej Urzędu Gminy w Fabiankach do potrzeb osób uczestniczących w projektach EFS tj. rozbudowa o pion komunikacyjny w tym: klatki schodowej z szybem windowym osobowo-towarowym na działkach 202/1 i 206 w obrębie ewidencyjnym Fabianki gmina Fabianki	
LOKALIZACJA	WOJ. KUJAWSKO-POMORSKIE, MIEJSCOWOŚĆ FABIANKI DZIAŁKI NR 202/1; 206, OBRĘB FABIANKI GMINA FABIANKI	
BRANŻA	SANITARNA	
STUDIUM DOKUMENTACJI	PROJEKT WYKONAWCZY	
KATEGORIA OBIEKTU	XII	
INWESTOR	GMINA FABIANKI FABIANKI 4, 87-811 FABIANKI	
BRANŻA SANITARNA	PAWEŁ PODLASKI	 inż. Paweł Podlaski branża budowlana, do projektowania i kierowania realizacją w budownictwie ogólnym i w szczególności projektowania i kierowania realizacją w szczególności projektowania i kierowania realizacją w szczególności projektowania i kierowania realizacją w szczególności projektowania i kierowania realizacją w szczególności

Adres:  
ul. W. Łokietka 3  
87-850 Chocień

NIP 558-122-48-37

Kom:  
0-605 587 813  
e-mail: biuro\_chata@o2.pl

Usługi projektowe:

- branża drogowa
- branża architektoniczno - konstrukcyjna
- branża sanitarna
- branża elektryczna

Nadzór:

- wszystkie branże budowlane

Wykonawstwo:

- realizacja inwest. budowlanych

12.03.2019 r.

## **SPIS TREŚCI**

<b>1</b>	<b>PROJEKT WYKONAWCZY - SANITARNA</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Część rysunkowa</b>	<b>5</b>

**OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU WYKONAWCZEGO - DOSTOSOWANIE BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ URZĘDU GMINY W FABIANKACH DO POTRZEB OSÓB UCZESTNICZĄCYCH W PROJEKTACH EFS TJ. ROZBUDOWA O PION KOMUNIKACYJNY W TYM: KLATKI SCHODOWEJ Z SZYBEM WINDOWYM OSOBOWO-TOWAROWYM NA DZIAŁKACH 202/1 I 206 W OBRĘBIE EWIDENCYJNYM FABIANKI GMINA FABIANKI**

**1. - BRANŻA SANITARNA**

**Instalacje wodociągowe - informacje ogólne**

Projektuje się przyłączenie pomieszczenia wc dla niepełnosprawnych do istniejącej sieci wodociągowej poprzez przyłączy dn. 15.

Instalację wodociągową projektuje się wykonać z rur PEX łączonych za pomocą złączek zaciskowych.

Podłączenia baterii i zaworów czerpalnych należy wykonać za pomocą zaciskowych złączek metalowych, gwintowanych. Uszczelnienia łączników dokonać za pomocą taśmy lub pasty teflonowej.

Rury prowadzone w posadzce ułożyć w rurach PESZEL. Przeprowadzić próbę szczelności (pp=1,5xpr).

Po wykonaniu próby ciśnieniowej rury zabetonować. Przewody prowadzone w brzdach i ściankach działowych należy zaizolować otuliną z pianki poliuretanowej (gF30mm). Przejścia rur przez ściany i stropy wykonać w tulejach.

Dopuszcza się wykonanie instalacji wodociągowej z rur miedzianych, stalowych ocynkowanych lub rur polipropylenowych połączonych przy użyciu kształtek zgrzewanych.

**Kanalizacja sanitarna - informacje ogólne**

Projektuje się, że odprowadzenie ścieków sanitarnych odbywać się będzie poprzez ist. przyłączy do sieci kanalizacji sanitarnej.

W pomieszczeniu przewody poziome, łączące piony kanalizacyjne z głównym kanałem odpływowym, ułożone będą pod posadzką pomieszczenia na głębokości zabezpieczającej je przed uszkodzeniami mechanicznymi. Pion kanalizacyjny - istniejący.

Podejścia do ist. pionu i do przyborów sanitarnych należy wykonać z rur i kształtek kielichowych PVC i polipropylenowych PP.

### **Centralne ogrzewanie - informacje ogólne**

Projektuje się zasilanie z ist. instalacji poprzez instalację co wykonaną z tworzyw sztucznych. Grzejnik łazienkowy stalowy.

## 2. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.