



**Pracownia Projektowa „Multiprojekt”**

**Grzegorz Furlepa**

**Radzięcín 39A, 23-440 Frampol**

**tel. 601 294 665**

**pwmultiprojekt@o2.pl**

Stadium opracowania:

**Projekt techniczny**

INWESTYCJA

**Wspieranie OzN - likwidowanie barier architektonicznych  
w miejscu zamieszkania - Górecko Stare 32 w ramach  
projektu "Gmina Józefów dla mieszkańców - tworzenie  
Centrum Usług Społecznych w Józefowie"**

LOKALIZACJA INWESTYCJI :

**Górecko Stare 32, 23-460 Józefów, dz. nr ewid. 816/2**

INWESTOR :

**Gmina Józefów  
ul. Kościuszki 37  
23-460 Józefów**

ZESPÓŁ PROJEKTOWY :

Specjalność	Funkcja	Imię i Nazwisko	Numer uprawnień	Data i Podpis
Konstrukcyjno- budowlana	projektant	mgr inż. Grzegorz Furlepa	LUB/0112/POOK/13	28.10.2025

**Październik 2025**

## Spis treści:

<b>OŚWIADCZENIE.....</b>	<b>3</b>
<b>UPRAWNIENIA PROJEKTANTA.....</b>	<b>4</b>
<b>INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA .....</b>	<b>7</b>
<b>OPIS TECHNICZNY .....</b>	<b>12</b>
<b>1. CZĘŚĆ OGÓLNA.....</b>	<b>12</b>
1.1. Inwestor i zleceniodawca.....	12
1.2. Podstawa opracowania. ....	12
1.3. Cel opracowania .....	12
1.4. Zakres opracowania .....	12
<b>2. REMONT I MODERNIZACJA ŁAZIENKI.....</b>	<b>12</b>
2.1. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO.....	12
2.2. OPIS STANU PROJEKTOWANEGO.....	13

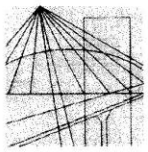
### Część rysunkowa:

1. Orientacja	skala 1:10 000
2. Rzut parteru- stan istniejący	skala 1:50
3. Rzut parteru- stan projektowany	skala 1:50
4. Zestawienie stolarki drzwiowej	skala 1:100

## OŚWIADCZENIE

Prace projektowe na wykonanie projektu technicznego pn.: „**Wspieranie OzN - likwidowanie barier architektonicznych w miejscu zamieszkania - Górecko Stare 32 w ramach projektu "Gmina Józefów dla mieszkańców - tworzenie Centrum Usług Społecznych w Józefowie"**” są zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami art. 34 pkt. 3d Prawo Budowlane, normami, zasadami wiedzy i sztuki budowlanej, oraz zostały wykonane w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu mają służyć.

# Uprawnienia projektanta



LUBELSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Lublin, dnia 4 czerwca 2013 r.

LOIIB.OKK.7131/47/12

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów / Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm. /, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane / tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623./, § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm./, po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan Grzegorz FURLEPA**

magister inżynier

urodzony dnia 24 kwietnia 1982 r. w Szczepieszynie

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**Nr ewidencyjny: LUB/0112/POOK/13**

*do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej*

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

## Pouczenie :

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

## Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

dr inż. Andrzej Pichla

Członek

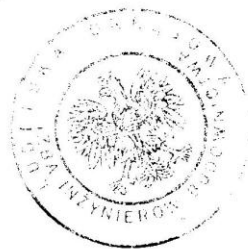
dr inż. Wiesław Nurek

Przewodniczący

dr hab. inż. Anna Halicka

Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Furlepa  
Czarny 82,  
22-463 Radecznica
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



**Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

**Pan Grzegorz FURLEPA**

Na mocy **art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4** ustawy - Prawo Budowlane, w związku z **§ 15 i § 17 ust. 1 pkt. 1** rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
- c) sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- d) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami  
**bez ograniczeń.**

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

Członek

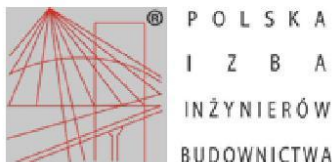
dr inż. Andrzej Pichla

Członek

dr inż. Wiesław Nurek

Przewodniczący

dr hab. inż. Anna Halicka



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
LUB-1JN-21W-TK3 \*

Pan Grzegorz Furlepa o numerze ewidencyjnym LUB/BO/0071/08  
adres zamieszkania m. Radzięcin 39 A, 23-440 Frampol  
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-01-08 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.





**Pracownia Projektowa „Multiprojekt”**  
**Grzegorz Furlepa**  
**Radzięcín 39A, 23-440 Frampol**  
**tel. 601 294 665**  
**[pwmultiprojekt@o2.pl](mailto:pwmultiprojekt@o2.pl)**

## **INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

INWESTYCJA	<b>Wspieranie OzN - likwidowanie barier architektonicznych w miejscu zamieszkania - Górecko Stare 32 w ramach projektu "Gmina Józefów dla mieszkańców - tworzenie Centrum Usług Społecznych w Józefowie"</b>
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	Górecko Stare 32, 23-460 Józefów, dz. nr ewid. 816/2
INWESTOR :	Gmina Józefów ul. Kościuszki 37 23-460 Józefów

OPRACOWAŁ:  
mgr. inż. Grzegorz Furlepa  
Pracownia Projektowa "Multiprojekt"  
Radzięcín 39A, 23-440 Frampol

**Październik 2025**

## **1. Zkres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.**

- **Roboty rozbiórkowe**

Demontaż miski WC, umywalki, drzwi z ościeżnicą. Poszerzenie otworu drzwiowego. Rozbiórka części ściany.

- **Roboty montażowe**

Montaż uchwytów dla osób niepełnosprawnych i krzeselka w prysznicu, montaż stolarki drzwiowej.

- **Roboty wykończeniowe**

Uzupełnienie otworu (ściany) z płyt g-k. Roboty okładzinowe, roboty malarskie

- **Roboty instalacyjne: wod-kan**

Przebudowa instalacji wodnej i kanalizacyjnej. Montaż umywalki i miski ustępowej.

- **Roboty instalacyjne: elektryczna**

Przebudowa instalacji elektrycznej oraz Licznik energii elektrycznej do przeniesienia.

- **Roboty instalacyjne: CO**

Przebudowa instalacji CO oraz grzejnik do przeniesienia.

## **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.**

Budynek mieszkalny jednorodzinny objęty opracowaniem.

## **3. Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.**

Nie występują.

## **4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych, skala i czas ich występowania.**

Podczas realizacji robót pracownicy mogą być narażeni na:

- potrącenie przez pojazdy mechaniczne wykonujące prace ziemne, transportowe lub dostawcze,
- upadek z wysokości przy wykonywaniu prac ciesielski- dekarskich i montażowych



- uderzenie spadającymi narzędziami lub materiałami budowlanymi przy wykonywanych pracach na wysokości,
- urazy spowodowane użytkowaniem narzędzi sprzętu budowlanego zarówno stacjonarnego jak i przenośnego (betoniarki, spawarki, piły stołowe, elektronarzędzia),
- porażenie prądem podczas używania sprzętu elektrycznego.
- zasypanie w wykopie.

### **5.Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.**

Przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych należy przeprowadzić instruktaż stanowiskowy ze wskazaniem zagrożeń, możliwości wystąpienia urazów, stref ochronnych, kolejności i technologii wykonania prac, obsługi narzędzi niezbędnych do wykonywania prac, postępowania w przypadku zaistnienia wypadku przy prac.

### **6.Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia lub w ich sąsiedztwie.**

1. Podczas wykonywania wykopów w miejscach dostępnych dla osób postronnych należy wokół ustawić balustrady, poręcze balustrad powinny znajdować się na wysokości 1,1 m od krawędzi wykopu. Urobek z wykopów powinien być składowany w odległości powyżej 0,6 m od krawędzi wykopu, jeżeli ściany wykopu są obudowane w pozostałych przypadkach powyżej strefy klina naturalnego odłamu gruntu.

2. Podczas wykonywania robót na wysokości powyżej 1,0 m należy wykonywać balustrady.

Podczas wykonywania więźby dachowej pracownicy powinni być wyposażeni w sprzęt zabezpieczający przed upadkiem tj. szelek bezpieczeństwa z liną o długości 1,5 m, przymocowaną do stałych punktów lub prowadnicy. Całość zabezpieczenia powinna być wyposażona w sprzęt bezwładnościowy.

3. Rusztowania metalowe powinny być uziemione i posiadać instalację piorunochronną.

4. Ogrodzić budynek siatką w odległości 2 m od ścian zewnętrznych.

5. Umieścić tablice ostrzegawcze na ogrodzeniu informujące o robotach na wysokości i możliwości spadania przedmiotów podczas ich prowadzenia.

Ogólne środki.

1. Teren budowy lub robót powinien być w miarę potrzeby ogrodzony lub skutecznie zabezpieczony przed osobami postronnymi. Wysokość ogrodzenia powinna wynosić, co najmniej 1,5 m.

2. W ogrodzeniu placu budowy lub robót powinny być wykonane oddzielne bramy dla ruchu pieszego oraz pojazdów mechanicznych i maszyn budowlanych.

Szerokość ciągu pieszego jednokierunkowego powinna wynosić, co najmniej 0,75 m, a dwukierunkowego 1,20 m.

3. Dla pojazdów używanych w trakcie wykonywania robót budowlanych należy wyznaczyć i oznakować miejsca postojowe na terenie budowy.

Szerokość dróg komunikacyjnych na placu budowy lub robót powinna być dostosowana do używanych środków transportowych.

Drogi i ciągi pieszce na placu budowy powinny być utrzymane we właściwym stanie technicznym.

Nie wolno na nich składować materiałów, sprzętu lub innych przedmiotów.

4. Drogi komunikacyjne dla wózków i taczek oraz pochylnie, po których dokonuje się ręcznego przenoszenia ciężarów nie powinny mieć spadków większych niż 10%.

5. Przejścia i strefy niebezpieczne powinny być oświetlone i oznakowane znakami ostrzegawczymi lub znakami zakazu.

6. Przejścia o pochyleniu większym niż 15 % należy zaopatrzyć w listwy umocowane poprzecznie, w odstępach nie mniejszych niż 0,40 m lub schody o szerokości nie mniejszej niż 0,75 m, zabezpieczone, co najmniej z jednej strony balustradą.

Balustrada składa się z deski krawężnikowej o wysokości 0,15 m i poręczy ochronnej umieszczonej na wysokości 1,10 m.

Wolną przestrzeń pomiędzy deską krawężnikową a poręczą należy wypełnić w sposób zabezpieczający pracowników przed upadkiem.

7. Strefa niebezpieczna, w której istnieje zagrożenie spadania z wysokości przedmiotów, powinna być ogrodzona balustradami i oznakowana w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym. Strefa ta nie może wynosić mniej niż 1/10 wysokości, z której mogą spadać przedmioty, lecz nie mniej niż 6,0 m. Przejścia, przejazdy i stanowiska pracy w strefie niebezpiecznej powinny być zabezpieczone daszkami ochronnymi.

Daszki ochronne powinny znajdować się na wysokości nie mniejszej niż 2,4 m nad terenem w najniższym miejscu i być nachylone pod kątem 45° w kierunku źródła zagrożenia.

Pokrycie daszków powinno być szczelne i odporne na przebicie przez spadające przedmioty.

Używanie daszków ochronnych jako rusztowań lub miejsc składowania narzędzi, sprzętu, materiałów jest zabronione.

# **OPIS TECHNICZNY**

## **1. CZĘŚĆ OGÓLNA**

### **1.1. Inwestor i zlecniodawca**

Inwestorem i zlecniodawcą dokumentacji jest:

Gmina Józefów

ul. Kościuszki 37

23-460 Józefów

### **1.2. Podstawa opracowania.**

Podstawa opracowania:

- umowa z inwestorem,
- wytyczne i normy do projektowania,
- wizja lokalna

### **1.3. Cel opracowania**

Celem opracowania jest remont łazienki w budynku mieszkalnym jednorodzinnym w miejscowości Górecko stare, gmina Józefów polegające na remoncie łazienki w celu dostosowania jej do potrzeb osób niepełnosprawnych.

### **1.4. Zakres opracowania**

Zakres opracowania obejmuje inwentaryzację architektoniczno- budowlaną i projekt niezbędnych robót remontowych łazienki.

## **2. REMONT I MODERNIZACJA ŁAZIENKI**

### **2.1. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO**

Istniejąca łazienka niedostosowana dla osób niepełnosprawnych wyposażona w miskę ustępową, umywalkę, prysznic z kabiną prysznicową. W łazience jest zamontowany bojler ciepłej wody i grzejnik zasilany z kotła CO. Żeby przystosować łazienkę w stopniu umożliwiającym korzystanie przez osobę niepełnosprawną należy wykonać:

- rozebrać ściankę i wykonać nową z płyt g-k.
- poszerzyć otwór drzwiowy
- montaż drzwi do łazienki,
- wykonanie natrysku z poręczami i ułożeniem płytek ceramicznych w jego obrębie

- dostosowanie instalacji wodnej i kanalizacyjnej do stanu projektowanego
- uzupełnienie posadzki z płytek terakotowych antypoślizgowych,
- montaż urządzeń sanitarnych z poręczami
- przenieść grzejnik i dostosować instalację CO
- przenieść licznik energii elektrycznej i dostosować instalację elektryczną

## **2.2. OPIS STANU PROJEKTOWANEGO**

### **2.2.1. Roboty rozbiórkowe**

W ramach robót rozbiórkowych planuje się demontaż WC, umywalki, drzwi z ościeżnicą. Poszerzenie otworu drzwiowego oraz rozebranie części ścianki działowej. Dodatkowo należy przenieść grzejnik i licznik energii elektrycznej

### **2.2.2. Stolarka drzwiowa**

Należy zamontować nowe drzwi łazienkowe oraz wejściowe do toalety o wym. w świetle 90x200 cm z otworami wentylacyjnymi. Nowe drzwi zaprojektowano jako drewniane ramiakowe fabrycznie wykończone z ościeżnicami drewnianymi lub MDF.

### **2.2.3. Ścianka działowa oraz zabudowa ścian z płyt g-k**

W ramach robót należy wykonać ściankę działową z płyt GKBI gr. 12,5mm na ruszcie metalowym gr. 100mm z obustronną podwójną okładziną. Przestrzeń między płytami a ścianą wypełnić płytami z wełny mineralnej.

Dodatkowo w łazience należy wykonać zabudowę rur z płyt GKBI gr. 12,5mm na ruszcie metalowym.

### **2.2.4. Roboty okładzinowe**

W ramach robót okładzinowych planuje się ułożenie płytek ceramicznych na ścianach jako uzupełnienie w obrębie wykonanej ścianki działowej. Do układania płytek używać klej wysokoelastyczny.

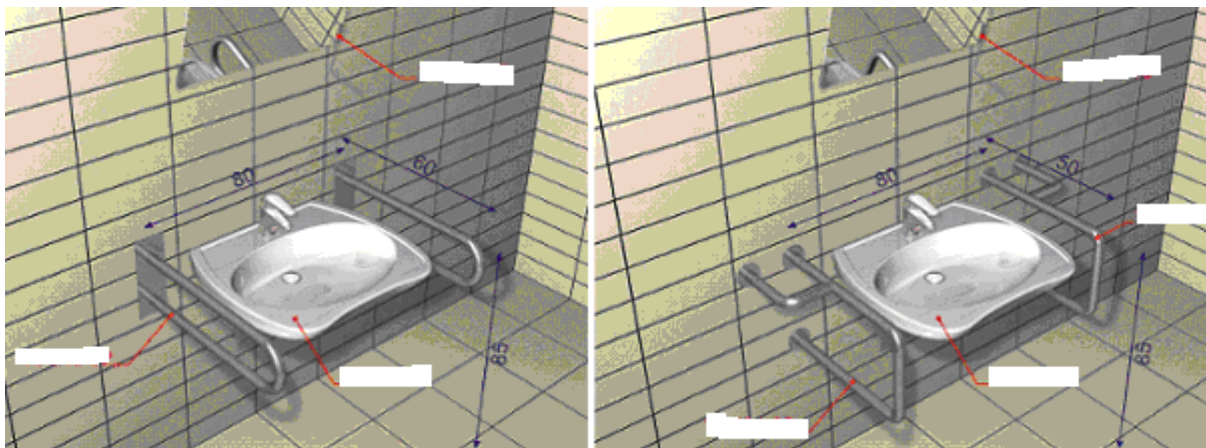
### **2.2.5. Roboty malarskie**

W ramach robót planowane jest malowanie ścian i sufitów łazienki

Malowanie płyt g-k wykonać farbami emulsyjnymi, minimum dwukrotnie, do uzyskania jednolitego, wymaganego koloru. Przed wykonaniem powłok malarskich należy wykonać gruntowanie powierzchni preparatem wzmacniającym podłoże. Kolor farb ustalić z Inwestorem. Stosować jasną kolorystykę. Stosować farby zmywalne o podwyższonej odporności na uszkodzenia i szorowanie.

### 2.2.6. Roboty montażowe

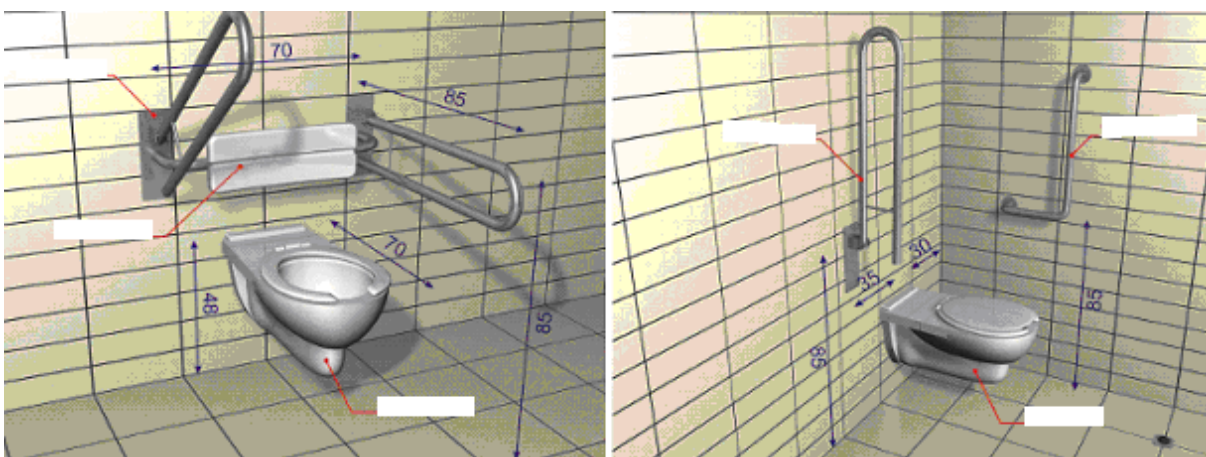
Przy istniejącej umywalce należy zamontować poręcz ze stali nierdzewnej dla osoby niepełnosprawnej - podnoszone (Ryc.1).



Ryc. 1. Umywalka.

#### Miska ustępowa

Przy istniejącej misce ustępowej należy zamontować poręcz dla osoby niepełnosprawnej- stałej i podnoszonej. Poręcz ze stali nierdzewnej stałe i podnoszone- jak na Ryc.2



Ryc. 2. Miska ustępowa.

#### Natrysk

W istniejącym Natrysku należy zamontować krzeselko prysznicowe uchylne, oraz poręcz kątową ze stali nierdzewnej. Układ jak na ryc. 3.



Ryc. 3. Natrysk

### 3.2.7. Roboty instalacyjne

#### **Instalacja wod-kan.**

Należy dostosować instalację wod-kan do stanu projektowanego.

#### **Instalacja CO.**

Należy przenieść grzejnik i dostosować instalację CO do stanu projektowanego.

#### **Instalacja elektryczna.**

Należy przenieść licznik energii elektrycznej i dostosować instalację elektryczną do stanu projektowanego.

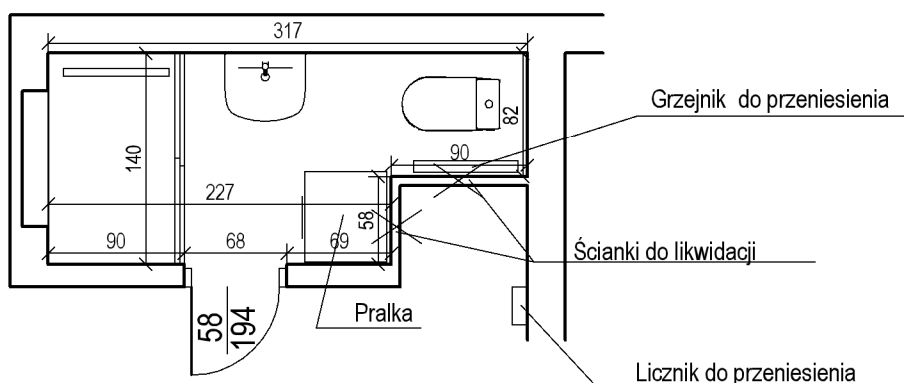
**Orientacja**  
**skala: 1:10000**



Rys. nr 1. Orientacja



# RZUT ŁAZIENKI -stan istniejący skala: 1:50

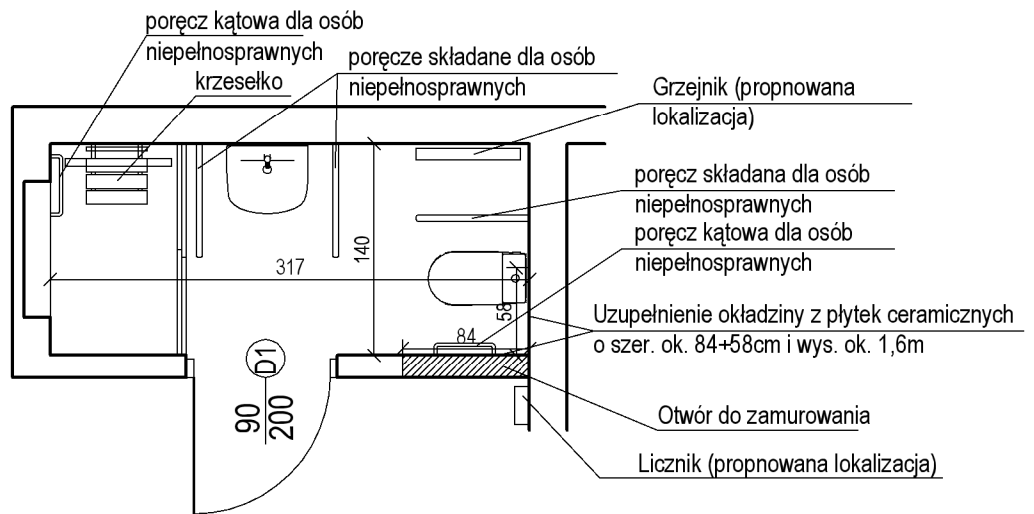


<div></div> <div>Pracownia Projektowa "Multiprojekt" Grzegorz Furlepa Radziecin 39A 23-440 Frampol</div>	nazwa rysunku: Rzut łazienki -stan istniejący				rys. nr : 2
	nazwa projektu: <b>Wspieranie OzN - likwidowanie barier architektonicznych w miejscu zamieszkania - Górecko Stare 32 w ramach projektu "Gmina Józefów dla mieszkańców - tworzenie Centrum Usług Społecznych w Józefowie"</b>				skala  1:50
	adres inwestycji: Górecko Stare 32, 23-460 Józefów; dz. nr ewid. 816/2				data:  Październik 2025
	inwestor: <b>Gmina Józefów ul. Kościuszki 37, 23-460 Józefów</b>				
	kontakt:				
tel: 601 294 665 e-mail: pwmultiprojekt@o2.pl	rodzaj i stadium dokumentacji: Projekt techniczny				
	branża	funkcja:	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
	konstr. - bud	<u>projektant</u>	mgr inż. Grzegorz Furlepa	LUB/0112/POOK/13	
NINIEJSZE OPRAWOANIE CHRONI USTAWA O PRAWIE AUTORSKIM. KOPIOWANIE I POWIELANIE BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE (DZ. U. NR 24. poz. 83, art.1 p.2 z dnia 23. 02. 1994)					

# RZUT ŁAZIENKI

## - stan projektowany

### skala: 1:50




<div><div>MULTIPROJEKT</div><div>Pracownia Projektowa "MultiProjekt" Grzegorz Furlepa Radziecin 39A 23-440 Frampol</div></div> <div>tel: 601 294 665 e-mail: pwmultiprojekt@o2.pl</div>	nazwa rysunku: Rzut łazienki-stan projektowany				rys. nr : 3
	nazwa projektu: Wspieranie OzN - likwidowanie barier architektonicznych w miejscu zamieszkania - Górecko Stare 32 w ramach projektu "Gmina Józefów dla mieszkańców - tworzenie Centrum Usług Społecznych w Józefowie"				skala  1:50
	adres inwestycji: Górecko Stare 32, 23-460 Józefów; dz. nr ewid. 816/2				data: Październik 2025
	inwestor: Gmina Józefów ul. Kościuszki 37, 23-460 Józefów				
	kontakt:  rodzaj i stadium dokumentacji: Projekt techniczny				podpis
branża		funkcja:	imię i nazwisko	nr uprawnień	
konstr.- bud		projektant:	mgr inż. Grzegorz Furlepa	LUB/0112/POOK/13	

NINIEJSZE OPRAWOWANIE CHRONI USTAWA O PRAWIE AUTORSKIM. KOPIOWANIE I POWIELANIE BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE  
(DZ. U. NR 24. poz. 83, art.1 p.2 z dnia 23. 02. 1994)


# ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ skala: 1:100

## Drzwi wewnętrzne

NR	1	
	Drewniane	
Symbol	D1	
Schemat		
Wymiar w świetle muru	So	102.0
	Ho	207.0
Wymiar w świetle ościeżnicy	S	90.0
	H	200.0
Rodzaj skrzydła	lewe	
Ilość	1	
Uwagi		

### UWAGA!

1. Szyba bezpieczna, mleczna
2. Drzwi drewniane ramiakowe, fabrycznie wykończone
3. Drzwi do WC z otworami nawiewowymi o pow. min. 0,22m<sup>2</sup> (tuleje)
4. Drzwi bez progów

<div></div> <div>Pracownia Projektowa "Multiprojekt" Grzegorz Furlepa Radziecin 39A 23-440 Frampol</div>	nazwa rysunku: Zestawienie stolarki drzwiowej				rys. nr : 4
	nazwa projektu: <b>Wspieranie OZN - likwidowanie barier architektonicznych w miejscu zamieszkania - Górecko Stare 32 w ramach projektu "Gmina Józefów dla mieszkańców - tworzenie Centrum Usług Społecznych w Józefowie"</b>				skala  1:100
	adres inwestycji: Górecko Stare 32, 23-460 Józefów; dz. nr ewid. 816/2				data:  Październik 2025
	inwestor: <b>Gmina Józefów ul. Kościuszki 37, 23-460 Józefów</b>				
	rodzaj i stadium dokumentacji: Projekt techniczny				
kontakt:  tel: 601 294 665 e-mail: pwmultiprojekt@o2.pl	branża	funkcja:	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
	konstr. - bud	<u>projektant</u>	mgr inż. Grzegorz Furlepa	LUB/0112/POOK/13	
NINIEJSZE OPRACOWANIE CHRONI USTAWA O PRAWIE AUTORSKIM. KOPIOWANIE I POWIELANIE BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE (DZ. U. NR 24. poz. 83, art.1 p.2 z dnia 23. 02. 1994)					