

## PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

---

NAZWA INWESTYCJI	Zmiana sposobu użytkowania i przebudowa części pomieszczeń w budynku OSP Podzamcze na pomieszczenia Klubu Senior +
ADRES INWESTYCJI	Podzamcze, Gmina Ogrodzieniec ul. Krakowska 1 A
KATEGORIA OBIEKTU	IX
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA OBREB EWIDENCYJNY NUMERY DZIAŁEK	Jednostka ewidencyjna Ogrodzieniec Obręb ewidencyjny 0006 Podzamcze Działka nr 1313/2 Id 241606_5.0006.AR_8.1313/2
INWESTOR	Gmina Ogrodzieniec Plac Wolności 25 42 – 440 Ogrodzieniec
PROJEKTANCI architektura	mgr inż. arch. Witold Goczoł upr. bud. nr 163 / 00 specjalność architektoniczna
konstrukcja	mgr inż. Bogdan Goczoł upr. bud. nr 547 / 94 specjalność konstrukcyjno - budowlana
DATA OPRACOWANIA	16. 09. 2024 r.

# Spis treści

str. 1	Strona tytułowa
str. 2	Spis treści
str. 3 - 8	Opis techniczny do projektu architektoniczno – budowlanego <ol style="list-style-type: none"><li>1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego</li><li>2. Zamierzony sposób użytkowania i program użytkowy obiektu budowlanego</li><li>3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna</li><li>4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego</li><li>5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego</li><li>6. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne</li><li>7. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu na środowisko i otoczenie</li><li>8. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło</li><li>9. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach</li><li>10. Elementy wyposażenia budowlano – instalacyjnego</li><li>11. Warunki ochrony przeciwpożarowej</li><li>12. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu</li></ol>
str. 9 - 13	Rysunki architektoniczno – budowlane w skali 1 : 50 <ol style="list-style-type: none"><li>rys. nr 1 Rzut poziomy parteru – stan istniejący</li><li>rys. nr 2 Przekrój pionowy A-A – stan istniejący</li><li>rys. nr 3 Rzut poziomy parteru – stan projektowany</li><li>rys. nr 4 Przekrój pionowy A-A – stan projektowany</li><li>rys. nr 5 Wyposażenie pomieszczeń Klubu Senior +</li></ol>
str. 14	Oświadczenie projektantów o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej
str. 15 - 16	Uprawnienia budowlane projektantów i projektantów sprawdzających
str. 17 - 18	Aktualne zaświadczenia o przynależności do Izb Zawodowych

# **Opis techniczny do projektu architektoniczno – budowlanego**

## **1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego**

Na działce o numerze geodezyjnym 1313 / 2 ( obręb ewidencyjny 0006 Podzamcze, jednostka ewidencyjna Ogrodzieniec ) zlokalizowanej przy ulicy Krakowskiej 1A w Podzamczu w Gminie Ogrodzieniec projektuje się zmianę sposobu użytkowania i przebudowę części pomieszczeń w budynku OSP Podzamcze na pomieszczenia Klubu Senior+

Powyższy obiekt zaliczony zostaje do IX kategorii obiektów budowlanych o współczynniku kategorii obiektu 4,0 i współczynniku wielkości obiektu 1,0.

## **2. Zamierzony sposób użytkowania i program użytkowy obiektu budowlanego**

### **2.1. Sposób użytkowania budynku**

W powyższym budynku obecnie znajdują się pomieszczenia Ochotniczej Straży Pożarnej.

W części pomieszczeń na parterze projektuje się zmianę sposobu użytkowania i przebudowę pomieszczeń w celu utworzenia pomieszczeń Klubu Senior+, natomiast w pozostałej części parteru oraz na piętrze nadal znajdować się będą pomieszczenia Ochotniczej Straży Pożarnej.

### **2.2. Program użytkowy budynku**

Przedmiotowe pomieszczenia przeznaczone dla Klubu Senior+ znajdują się na parterze budynku OSP Podzamcze.

W skład Klubu Senior+ wejdą trzy funkcjonalnie połączone sale, w tym jedna z aneksem kuchennym, holl oraz dwa pomieszczenia sanitarne, w tym jedno dla osób niepełnosprawnych.

Zestawienie powierzchni użytkowych projektowanego Klubu Senior + przedstawiono w dalszej części niniejszego opisu technicznego, tj. w punkcie 4.2.

## **3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna**

### **3.1. Ogólny opis stanu istniejącego**

Budynek OSP Podzamcze jest obiektem dwukondygnacyjnym, niepodpiwniczonym. Konstrukcja budynku tradycyjno – żelbetowa :

- ściany murowane z cegły ceramicznej
- strop i stropodach płytowe żelbetowe
- schody wewnętrzne płytowe żelbetowe
- schody zewnętrzne betonowe
- ściany zewnętrzne ocieplane
- stolarka okienna z PCV.

Budynek wyposażony jest w wewnętrzne instalacje użytkowe niezbędne do jego prawidłowego użytkowania, tj. w instalacje wodną, kanalizacyjną, gazową, centralnego ogrzewania dla której czynnikiem grzewczym jest kocioł gazowy oraz w instalację elektroenergetyczną. Pomieszczenia posiadają wentylację grawitacyjną.

### **3.2. Ocena stanu technicznego**

Stan techniczny budynku OSP Podzamcze ocenia się jako prawidłowy. Szczegółowa ocena stanu technicznego, tj. ekspertyza w zakresie budowlanym oraz ekspertyza techniczna związana z projektowaną zmianą sposobu użytkowania przedstawiona zostaje w oddzielnym opracowaniu i dołączona zostaje do załączników projektu budowlanego.

### **3.3. Opis robót związanych ze zmianą sposobu użytkowania i przebudową części pomieszczeń**

1. Demontaż drewnianych boazerii ściennych, okładzin ściennych z PCV oraz skucie płytek ceramicznych podłogowych.
3. Demontaż istniejących urządzeń sanitarnych wraz z przewodami wodnymi i kanalizacyjnymi.
4. Rozebranie ścianek działowych istniejących pomieszczeń sanitarnych.
5. Wykonanie nowych ścianek działowych w celu wydzielenia pomieszczeń sanitarnych. Ścianki działowe gipsowo – kartonowe o grubości 12 cm z płyt wodochronnych na rusztach z profili metalowych wraz z otworami drzwiowymi.
6. Wykonanie podejść kanalizacyjnych i wodnych do nowych urządzeń sanitarnych w pomieszczeniach sanitarnych i w aneksie kuchennym.
7. Wykonanie otworu drzwiowego w ścianie nośnej wewnętrznej w celu funkcjonalnego połączenia pomieszczeń.  
Nad projektowanym otworem o szerokości 200 cm osadzone zostanie nadproże stalowe złożone z dwóch dwuteowników 180.
8. Zamurowanie zbędnego otworu drzwiowego w ścianie wewnętrznej.
9. Wykonanie we wszystkich pomieszczeniach nowej posadzki z płytek gresowych.
10. Remont istniejącej wewnętrznej instalacji elektrycznej, tj. montaż nowych punktów świetlnych, włączników oświetlenia i gniazdek wtykowych.
11. Uzupełnienie tynków oraz wykonanie gładzi gipsowych.
12. Wykonanie na ścianach w pomieszczeniach sanitarnych i w aneksie kuchennym okładzin z płytek ceramicznych ściennych.
13. Osadzenie wewnętrznych drzwi wejściowych.  
W drzwiach do pomieszczeń sanitarnych osadzone zostaną kratki nawiewne o sumarycznym przekroju 0,022 m<sup>2</sup>
14. Wymiana drzwi zewnętrznych na nowe drzwi metalowe ocieplane, antywłamaniowe.
15. Montaż urządzeń sanitarnych oraz kuchennych, tj. umywalek, misek ustępowych oraz zlewozmywaka.
16. Montaż wentylatorów mechanicznych na wlotach do pionów wentylacji grawitacyjnej wyprowadzonej ponad dach budynku.
17. Przeprowadzenie prac malarskich.

### **3.4. Kolorystyka zewnętrzna**

Kolorystyka zewnętrzna budynku pozostaje bez zmian.

### **3.7. Sposób dostosowania obiektu budowlanego do zasad zabudowy i zagospodarowania terenu zawartych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego**

Powyższa zmiana sposobu użytkowania i przebudowa pomieszczeń na Klub Seniora została zaprojektowana zgodnie z przeznaczeniem oraz zasadami zabudowy i zagospodarowania terenów zawartymi w obowiązującym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonym Uchwałą Nr XXXIX/338/2005 Rady Miejskiej w Ogrodzieńcu z dnia 28 listopada 2005 r. Zaświadczenie o zgodności inwestycji z w.w. planem dołącza się do załączników projektu budowlanego.

## **4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego**

### **4.1. Kubatura obiektu**

Kubatura pomieszczeń Klubu Senior + : 145,70 m<sup>3</sup>

### **4.2. Zestawienie powierzchni użytkowych Klubu Senior +**

- Holl : 7,10 m<sup>2</sup>
- Sala Klubu Seniora z aneksem kuchennym : 14,30 m<sup>2</sup>
- Sala nr 2 : 14,10 m<sup>2</sup>
- Sala nr 3 : 14,40 m<sup>2</sup>
- W.C. damski i dla niepełnosprawnych : 4,00 m<sup>2</sup>
- W.C. męski z przedsionkiem : 2,80 m<sup>2</sup>

Łączna powierzchnia użytkowa : 56,70 m<sup>2</sup>

### **4.3. Gabaryty zewnętrzne obiektu**

Gabaryty zewnętrzne budynku pozostają bez zmian.

### **4.4. Liczba kondygnacji**

Liczba kondygnacji pozostaje bez zmian, tj. powyższy obiekt jest dwukondygnacyjny.

## **5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego**

Dla przedmiotowej inwestycji nie ma potrzeby sporządzania opinii geotechnicznej. Istniejący budynek posadowiony jest na ławach fundamentowych, które posadowione są poniżej strefy przemarzania gruntu.

## **6. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne**

Powyższy obiekt, tj. Klub Senior+ dostępny będzie dla osób o utrudnionym poruszaniu się.

Ponieważ poziom posadzki parteru znajduje się 105 cm powyżej przylegającego terenu, na zewnętrznych schodach wejściowych umieszczony zostanie schodolaz

gąsienicowy przeznaczony dla osób o utrudnionym poruszaniu się, dzięki któremu możliwe będzie korzystanie z pomieszczeń klubu przez osoby niepełnosprawne i przez osoby o utrudnionym poruszaniu się.

Jedno z pomieszczeń sanitarnych zostaje zaprojektowane dla osób niepełnosprawnych i wyposażone będzie w odpowiednie urządzenia sanitarne ( umywalka, miska ustępowa ) oraz akcesoria przeznaczone dla osób o utrudnionym poruszaniu się.

## **7. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu na środowisko i otoczenie**

### **7.1. Zaopatrzenie wody i sposób odprowadzania ścieków i wód opadowych**

Średnie dobowe zapotrzebowanie wody dla powyższego obiektu wynosi ok. 0,1 m<sup>3</sup>  
Średnia dobową ilość odprowadzanych ścieków sanitarnych wynosi ok. 0,1 m<sup>3</sup>  
Woda do budynku dostarczana jest istniejącym przyłączem z wodociągu gminnego. Ścieki sanitarne odprowadzane są istniejącym przyłączem do istniejącej kanalizacji sanitarnej.  
Wody opadowe z budynku odprowadzane są do istniejącej kanalizacji deszczowej.

### **7.2. Emisja zanieczyszczeń gazowych, dymowych, pyłowych, płynnych i zapachowych**

Obiekt spełnia warunki ochrony atmosfery.  
Nie będzie jakichkolwiek zanieczyszczeń środowiska i atmosfery, tj. nie będzie jakichkolwiek zanieczyszczeń dymowych, pyłowych, płynnych i zapachowych.  
Istniejący w budynku kocioł gazowy spełnia wszystkie wymogi dot. emisji zanieczyszczeń.

### **7.3. Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów**

Odpady socjalno - bytowe wysypywane będą do pojemników na odpadki ( kosze na śmieci i pojemniki higieniczne w pomieszczeniach sanitarnych ), z których wysypywane będą do zamykanych kubłów śmieciowych, które zlokalizowane są na terenie nieruchomości.  
Odpady gromadzone w zamykanych kubłach śmieciowych wywożone są i nadal będą wywożone przez służby komunalne na gminne wysypisko odpadów na zasadach określonych przez te służby.

### **7.4. Właściwości akustyczne, emisja hałasu, wibracji i drgań**

Funkcja obiektu oraz jego wyposażenie i przeznaczenie nie spowodują jakiegokolwiek emisji hałasu oraz nie spowodują wibracji, drgań i nie będzie jakichkolwiek innych szkodliwych czynników wpływających na środowisko i otoczenie.

### **7.5. Wpływ na otoczenie i na środowisko naturalne**

Powierzchnia ziemi i gleby wokół powyższego obiektu nie jest i nie zostanie ekologicznie zagrożona. Nie nastąpi jakiegokolwiek wycinka drzew i krzewów.

## **8. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło**

W powyższym obiekcie zastosowane jest rozwiązanie zaopatrzenia w energię i ciepło oparte na kotle grzewczym gazowym oraz na energii elektrycznej.  
Ogrzewanie odbywa się za pośrednictwem instalacji centralnego ogrzewania

z wykorzystaniem istniejącego kotła grzewczego.

Ciepła woda użytkowa w pomieszczeniach sanitarnych pochodzić będzie z przepływowych elektrycznych podgrzewaczach wody, natomiast w aneksie kuchennym z pojemnościowego elektrycznego podgrzewacza wody.

W przyszłości istnieje możliwość montażu kolektorów słonecznych na dachu budynku OSP oraz istnieje możliwość zastosowania pompy ciepła, dzięki którym obniżona zostanie dostawa energii elektrycznej.

## **9. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach**

W powyższym obiekcie nie ma zainstalowanych urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie dla poszczególnych pomieszczeń.

Zastosowanie powyższych urządzeń pozwoliłoby na racjonalne użytkowanie energii, tj. na takie jej wykorzystanie, aby zmniejszyć jej zużycie, jednakże obecnie nie ma technicznych i ekonomicznych możliwości zastosowania takiego rozwiązania.

## **10. Elementy wyposażenia budowlano – instalacyjnego**

W powyższym obiekcie znajdują się następujące wewnętrzne instalacje użytkowe :

- instalacja wodno - kanalizacyjna
- instalacja grzewcza
- instalacja wentylacyjna
- instalacja elektroenergetyczna

### **Instalacja wodno – kanalizacyjna**

Istniejąca instalacja wodno – kanalizacyjna zostanie przebudowana, tj. wykonane zostaną nowe podejścia kanalizacyjne i wodne do nowych urządzeń sanitarnych w pomieszczeniach sanitarnych i w aneksie kuchennym.

Podejścia kanalizacyjne z rur PVC o średnicach : Ø 110 mm do misek ustępowych, Ø 50 mm do zlewozmywak i Ø 25 do umywalek.

Do podgrzewania ciepłej wody zaprojektowano w pomieszczeniach sanitarnych elektryczne przepływowe podgrzewacze wody i w aneksie kuchennym elektryczny pojemnościowy podgrzewacz wody.

### **Instalacja grzewcza**

Nie projektuje się jakichkolwiek zmian w istniejącej instalacji centralnego ogrzewania, tj. kocioł grzewczy gazowy oraz grzejniki panelowe ściennie pozostają bez zmian.

### **Instalacja wentylacyjna**

Zaprojektowano montaż wentylatorów mechanicznych o wydajności 100 m<sup>3</sup>/h na wlotach do istniejących pionów wentylacji grawitacyjnej, która wyprowadzona jest ponad dach budynku.

### **Instalacja elektryczna**

Przeprowadzony zostanie remont istniejącej wewnętrznej instalacji elektrycznej, tj. montaż nowych punktów świetlnych, wyłączników oświetlenia i gniazdek wtykowych oraz w miarę potrzeb zainstalowanie nowych przewodów podtynkowych.

Nowe przewody instalacji oświetleniowej miedziane typu YDYp o odpowiedniej ilości żył i przekroju 1,5 mm<sup>2</sup> przy zastosowaniu osprzętu instalacyjnego podtynkowego, natomiast instalacja gniazd wtykowych 230V jako 3-przewodowa wykonana przewodami YDYp o przekroju 2,5 mm<sup>2</sup>.

## 11. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Powyższy budynek OSP, w którym zaprojektowano Klub Senior+ jest obiektem niskim ( N ), dwukondygnacyjnym o wysokości nie przekraczającej 12,0 m.

Cały obiekt zaliczany jest do kategorii zagrożenia ludzi ZLIII i przebywać w nim będzie mniej niż 50 osób.

W pomieszczeniach Klubu Senior+ znajdować się będzie jedna gaśnica o masie środka gaśniczego 2 kG, tj. jedna gaśnica proszkowa ABC.

Nad drzwiami wyjściowymi zawieszona zostanie tabliczka z napisem WYJŚCIE EWAKUACYJNE.

Dla powyższego obiektu, zgodnie z obowiązującymi przepisami, nie ma obowiązku zastosowania urządzeń przeciwpożarowych, w tym wewnętrznej instalacji hydrantowej oraz innych instalacji i urządzeń służących bezpieczeństwu pożarowemu.

Ponieważ powyższy obiekt jest obiektem niskim ( N ) o powierzchni nie przekraczającej 1000 m<sup>2</sup>, zakwalifikowanym do kategorii zagrożenia ludzi ZLIII, w którym jednorazowo przebywać będzie mniej niż 50 osób i nie jest objęty obowiązkiem stosowania systemu sygnalizacji pożarowej, stałych urządzeń gaśniczych lub dźwiękowego systemu ostrzegawczego, to wobec powyższego zgodnie z par. 3.1 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 5 sierpnia 2023 r. ( Dziennik Ustaw 2024 Poz. 1563 ) projekt architektoniczno – budowlany i projekt techniczny nie wymagają uzgodnienia z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej.

## 12. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania inwestycji określony został w oparciu o obowiązujące rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz rozporządzenia je zmieniające.

Ponieważ inwestycja nie wykracza poza istniejący obiekt i nie zmienia się jakichkolwiek gabarytów zewnętrznych istniejącego obiektu, wobec powyższego obiekt nie będzie oddziaływać na jakiegokolwiek inne nieruchomości i nie będzie stwarzał jakiegokolwiek uciążliwości dla działek sąsiednich i osób na nich przebywających oraz w jakikolwiek sposób nie zostanie ograniczone użytkowanie działek sąsiednich.

Obszar oddziaływania inwestycji obejmuje jedynie przedmiotową działkę nr 1313 / 2 ( obręb ewidencyjny 0006 Podzamcze, jednostka ewidencyjna Ogrodzieniec ) zlokalizowaną przy ulicy Krakowskiej 1A w Podzamczu w Gminie Ogrodzieniec.

### Opracowali

mgr inż. arch. Witold Goczoł  
upr. bud. nr 163 / 00  
specjalność architektoniczna

mgr inż. Bogdan Goczoł  
upr. bud. nr 547 / 94  
specjalność konstrukcyjno - budowlana

mgr inż. Witold Goczoł  
architekt  
Uprawnienia budowlane  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej  
Nr ewid. 153/00

mgr inż. Bogdan Goczoł  
Uprawnienia budowlane nr 547/94  
ul. Hermisza 4B/19  
41-800 ZABRZE



mgr inż. arch. Witold Goczoł  
upr. bud. nr 163 / 00 do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej  
41 – 800 Zabrze  
ul. Wolności 269 / 6 A  
tel. 602 684 042

Zabrze , dn. 16.09.2024 r.

mgr inż. Bogdan Goczoł  
upr. bud. nr 547 / 94  
specjalność konstrukcyjno - budowlana  
41 – 800 Zabrze  
ul. Hermisza 4 – B / 19

**Oświadczenie projektantów o sporządzeniu projektu  
zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej**

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy Prawo Budowlane ( teks jednolity ustawy w obwieszczeniu Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 10.03.2023 r. – Dziennik Ustaw 2023 r. Poz. 682 ) jako autorzy projektu architektoniczno – budowlanego dotyczącego zmiany sposobu użytkowania i przebudowy części pomieszczeń w budynku OSP Podzamcze na pomieszczenia Klubu Senior +, zlokalizowanego na działce o numerze geodezyjnym 1313/2 ( obręb ewidencyjny 0006 Podzamcze, jednostka ewidencyjna Ogrodzieniec ) przy ulicy Krakowskiej 1A w Podzamczu w Gminie Ogrodzieniec, opracowanego na zlecenie Gminy Ogrodzieniec, niniejszym oświadczamy, że powyższy projekt sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Witold Goczoł  
architekt  
Uprawnienia budowlane  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej  
Nr ewid. 163/00

mgr inż. Bogdan Goczoł  
Uprawnienia budowlane nr 547/94  
ul. Hermisza 4B/19  
41-800 ZABRZE

AG. II.4/2/7131/163/00

## DECYZJA nr 163/00

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.Nr 89, poz.414) i § 9 ust.1 rozporządzenia M.G.P. i B. z dnia 30.12.1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz.38 z 1995 r.), w związku z art. 104 § 1 i 2 Kpa, po rozpatrzeniu wniosku Pana mgr inż. Witolda Goczół na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną powołaną Zarządzeniem Nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r., stwierdza się, że

**Pan mgr inż. Witold GOCZOŁ**

ur. dnia 3 marca 1967 r. w Zabrzu

**o t r z y m u j e**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**bez ograniczeń**

**do projektowania**

**w specjalności: architektonicznej**

### Uzasadnienie

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Śląskiego Zarządzeniem Nr 160/99 z dnia 19 sierpnia 1999 r., posiadania przez Pana mgr inż. Witolda Goczół wymaganego prawem wykształcenia na Wydziale Architektury oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Śląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

### Otrzymują:

1. Pan Witold Goczół  
ul. Wolności 123 a/47  
41-800 Zabrze
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



**Zaopiniowanie WOJEWODY**  
*[Signature]*  
**Wojciech Koronka**  
Dyrektor Wydziału Architektury  
i Gospodarki Przestrzennej

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

dnia 16.09.2024

podpis 4.9.

12 września 4  
Katowice, dnia .....199.....r

Nr ewid.547/94

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 2 ust.1 pkt.1, § 6 ust.1, § 4 ust.2, § 7 i § 13 ust.1 pkt.2. rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz.46 z późn.zm.(Dz.U.Nr 69)91 poz.299) stwierdza się, że:

Obywatel ..... BOGDAN G O C Z O Ł .....

..... magister inżynier budownictwa .....

urodzony dnia ..... 13 marca 1964 r. w Zabrzu .....

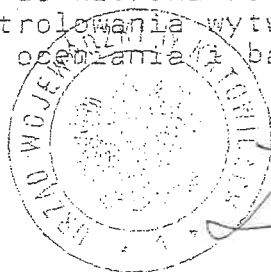
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta .....

..... w specjalności..... konstrukcyjno - budowlanej .....

Obywatel ..... BOGDAN G O C Z O Ł ..... jest upoważniony do :

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno - budowlanych budynków oraz innych budowli z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz nawierzchni lotniskowych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,
- 2/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
- 3/ w budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000m<sup>3</sup> - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych.

z up. WOJEWODY



inż. arch. Zygmunta Koropko  
Dyrektor Wydziału Architektury  
i Krajoznawstwa

POSC Z ORYGINAŁEM

dnia

16.09.2024

W. G.



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

(wypis z listy architektów)

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**MGR INŻ. ARCH. WITOLD JERZY GOCZOŁ**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **163/00, 473/01**, jest wpisany na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SL-0007**.

Członek czynny od: 28-01-2002 r.

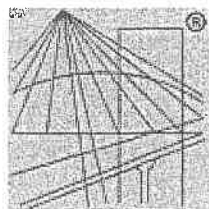
Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 27-08-2024 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **28-02-2025 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
ANITA LANGER, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**SL-0007-533B-5F1Y-9613-7FD5**



P O L S K A  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-A3Z-TBS-YXS \*

Pan Bogdan Goczoł o numerze ewidencyjnym SLK/BO/2421/01  
adres zamieszkania ul. Hermisza 4B/19, 41-800 Zabrze  
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-03 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 781 K.c.

1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza 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.