

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Nazwa zamierzenia budowlanego

PRZEBUDOWA SZYBU PLATFORMY OSOBOWEJ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
przy budynku Starostwa Powiatowego w Gliwicach przy ul. Zygmunta Starego 17

w ramach zadania inwestycyjnego
„Poprawa dostępności budynku Starostwa Powiatowego w Gliwicach”

KATEGORIA OBIEKTU XII

Adres obiektu budowlanego

44-100 GLIWICE , ul. Zygmunta Starego 17
działka nr 1075 obręb Stare Miasto, jednostka ewidencyjna Gliwice

Inwestor

POWIAT GLIWICKI
44-1000 Gliwice, ul. Zygmunta Starego 17

Opracowanie

ARCHITEKTURA

mgr inż. arch. Ryszard Bielecki, upr. nr 775/01 specjalność Architektoniczna

CZĘŚĆ: KONSTRUKCJA

mgr inż. Zbigniew Jastrzębski upr. Nr 435/89 specjalność Konstrukcyjna

1075

data: grudzień, 2022

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

	strona
Strona tytułowa	1
Spis zawartości opracowania	2
Opis techniczny	
1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego	3
2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego;	3
3 Układ przestrzenny i forma architektoniczna	3
4 Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego	3-4
4.1. Ogólny zakres planowanych prac	4
5. Konstrukcja	3
5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego	3-4
6. Ilość lokali użytkowych	4
7. Ilość lokali mieszkalnych	4
8. Zapewnienie dostępności osobom niepełnosprawnym	4
9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie	4
10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło.	4
11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę	4
12. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem	5
13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	4-5
14. Informacja Bioz	5-7
15. Sytuacja	7
Oświadczenie i uprawnienia projektantów, wpisy do izby	8-12
Rysunki	
rys nr 1	Sytuacja
rys nr 2	Parter stan istniejący
rys nr 3	Rzuty parter i 1 piętro
rys nr 4	Przekrój
rys nr 5	Elewacja i widoki windy
załącznik	Rysunek fundamentu zawarty w zatwierdzonym projekcie budowlanym z r.2008

Opis techniczny

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest przebudowa szybu i platformy osobowej dla osób niepełnosprawnych przy budynku Starostwa Powiatowego w Gliwicach. Planowana przebudowa polega na demontażu istniejącej i wykonaniu nowej samonośnej konstrukcji szybowej przeszklonej o wymiarach zewnętrznych i masie całkowitej nie przekraczających wymiarów istniejącego szybu i masy istniejącego szybu z platformą. Przewiduje się oparcie nowego szybu na istniejącym fundamencie obecnej konstrukcji szybowej, z montażem w nowym szybie platformy o wymiarach min.110x140cm, przeznaczonej dla osób niepełnosprawnych i osób ze szczególnymi potrzebami.

Kategoria obiektu XII.

Stan istniejący

Zewnętrzne wymiary istniejącego szybu: 151x153cm. Przyjęto parametry nośności istniejącego fundamentu na podstawie rysunku fundamentu (rys.10 -Fundament windy) z zatwierdzonego Projektu Budowlanego pt „ Platforma dla osób niepełnosprawnych”, autor „Miastoprojekt -Gliwice”,rok 2008, na podstawie którego wykonano istniejący dźwig. Przewiduje się zachowanie istniejącej ślusarki na obszarze 1 piętra. Z uwagi na konieczność użytkowania windy nie wykonano odkrywek istniejącego fundamentu. Na wysokości przystanku 1 piętra winda połączona jest z płytą balkonu podestem stalowym a ściany szybu połączone są z istniejącą ślusarką bocznymi pionowymi, pełnymi panelami wykonanymi ze ślusarki , rozstaw paneli bocznych -140cm.

2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego;

Obiekt budowlany będzie użytkowany jako platforma zapewniająca dostęp do budynku osobom niepełnosprawnym z poziomu terenu.

3 Układ przestrzenny i forma architektoniczna

Forma architektoniczna szybu pozostaje bez zmian, lokalizacja szybu pozostaje bez zmian, planowane prace nie ingerują w bryłę budynku i nie zmieniają zagospodarowania terenu.

4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

5.2 Szyb i platforma

Przyjmuje się że szyb posadowiony zostanie na istniejącym fundamencie, wysokość podnoszenia pozostaje bez zmian.

-Opis ogólny

Platforma zewnętrzna z szybem, śrubowa, przeznaczona do transportu osób niepełnosprawnych na wózkach inwalidzkich wraz z samonośną konstrukcją szybową przeszkloną. Wymiary szybu nie większe niż szyb istniejący przeznaczony do demontażu (wymiar istniejącego szybu-150x153cm). Bez pomieszczenia maszynowni, podszybia, nadszybia. Drzwi szybowe automatyczne. Klasa energetyczna A

Podest łączący wyjście z kabiny na poziomie przystanków wykonane będą razem z konstrukcją windy. Podest, wykonany z blachy ryflowanej aluminiowej, oparty będą na wspornikach stalowych kotwionych do budynku (od strony szybu blacha skręcana). Przeszklenia wg schematu na rysunku. Platforma wyposażona w instalację przyzywową połączoną z punktem obsługi klientów. Kolor profili, brąz, jak kolor istniejący.

Powierzchnia zabudowy szybu - 2,3m², wysokość szybu ok.8.6m.

4.1. Ogólny zakres planowanych prac

1. demontaż obróbki styku dachu szybu ze ślusarką na 1 piętrze i paneli bocznych
2. demontaż podestu łączącego wyjście z kabiny z płytą balkonu
3. demontaż istniejącego szybu z platformą
4. wykonanie instalacji zasilania platformy z rozdzielnic w piwnicach budynku
5. Montaż szybu i platformy na istniejącym fundamencie z wykonaniem elementów pionowych i poziomych łączących kabinę z budynkiem (próg na poziomie pierwszego piętra, obróbka pionowa styku szybu z istniejącą ślusarką, obróbka pozioma styku daszku szybu ze ślusarką).

6. Naprawa tynku w pasie styku szybu z budynkiem i wykonanie obróbek pionowych z blachy lakierowanej.
7. przełożenie kostki betonowej wokół szybu windy

5. Konstrukcja

Przyjęto parametry nośności istniejącego fundamentu zgodnie z pierwotnym Projektem Budowlanym pt „Platforma dla osób niepełnoprawnych” wykonanym przez „Miastoprojekt -Gliwice, z roku 2008, (rys. nr 10 - Fundament windy) który uzyskał pozwolenie na budowę i na podstawie którego wykonano istniejący dźwig. Planuje się montaż

5.1. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

Planowany szyb z platformą zostaną oparte na istniejącym, niezależnym od konstrukcji budynku fundamencie żelbetowym i nie będą połączone z budynkiem. Wymiary zewnętrzne i masa całkowitej nowego szybu nie będą przekraczały wymiarów istniejącego szybu i masy istniejącego szybu z platformą. Warunki posadowienia pozostają bez zmian.

5.2. Ocena techniczna budynku w aspekcie planowanej przebudowy szybu z platformą

Budynek jaki będzie obsługiwała winda jest 3 kondygnacyjny, podpiwniczony wykonany w konstrukcji tradycyjnej. Budynek składa się z 2 głównych segmentów i łącznika z balkonami z płyty żelbetowej. Planowana przebudowa nie jest związana z konstrukcją budynku. Nowy szyb z platformą o wymiarach i łącznej masie nieprzekraczających wymiarów i masy szybu istniejącego, posadowiony będzie na istniejącym, niezależnym od budynku fundamencie żelbetowym. Planowane prace nie zagrażają stateczności i bezpieczeństwu budynku. Istniejący fundament zapewnia stateczność planowanego szybu z platformą.

6. Ilość lokali użytkowych

Obiekt stanowi 1 lokal użytkowy

7. Ilość lokali mieszkalnych

Nie dotyczy

8. Zapewnienie dostępności osobom niepełnosprawnym

Budynek jest dostępny dla osób niepełnosprawnych.

9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie

Planowane prace budowlane nie będą miały wpływu na środowisko, jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.

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

Nie dotyczy

11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej, zgodnie z § 135 ust. 7–10 i § 147 ust. 5–7 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 oraz z 2020 r. poz. 1608);

Nie dotyczy

12. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem;

Instalacja elektryczna

Instalacja elektryczna – zasilanie platformy osobowej dla niepełnosprawnych będzie wykonane z istniejącej rozdzielniczy TBNP-01 zlokalizowanej w piwnicy obiektu. Moc zainstalowana ok. 3kW układ sieci TN-S. Rozdzielnica jest wyposażona w zabezpieczenia rezerwowe 3- fazowe, pozwalające na wykonanie wydzielonego obwodu do zasilania platformy. Zastosować wkładki bezpiecznikowe D02 gG

25A. W obiekcie przewidziano zapas mocy do przyłączenia zasilania platformy. Kabel zasilający YnKY 5x4mm² 0,6/1kV wyprowadzić z rozdzielnic TBNP-01 w kierunku wyłącznika głównego platformy. Przejście przez ścianę zewnętrzną wykonać poprzez przepust wodo i gazoszczelny. Wyłącznik zlokalizować na zewnątrz budynku przy najniższym przystanku. Z wyłącznika poprowadzić kabel do skrzynki przyłączeniowej platformy. Zasilanie platformy jest odłączane w przypadku użycia przeciwpożarowego wyłącznika prądu.

Instalacja odgromowa i połączenia wyrównawcze – samonośną metalową konstrukcję szybu platformy przyłączyć do uziomu obiektu. Wykonać połączenia wyrównawcze obejmujące konstrukcję szybu, prowadnice platformy (kabiny), ślusarkę drzwi przystankowych i inne części przewodzące obce zgodnie z dokumentacją producenta platformy.

13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Warunki ochrony przeciwpożarowej

Planowana przebudowa dotyczy zewnętrznego szybu windowego z platformą zainstalowanego przy budynku Starostwa Powiatowego w Gliwicach przy ulicy Zygmunta Starego 17.

Dane budynku

1. Powierzchnia, wysokość i liczba kondygnacji.
Budynek o powierzchni zabudowy 1565 m² i wysokości 16m. Średniowysoki, dwukondygnacyjny.
2. Kategoria zagrożenia ludzi ZL III
3. Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego. nie przekracza 500MJ/m².
4. Ocena zagrożenia wybuchem Nie występuje.
5. Klasa odporności pożarowej budynku „C”. Klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane- zgodne z wymaganiami dla klasy „C”.
6. Podział obiektu na strefy pożarowe - Budynek podzielony na strefy pożarowe z wydzielonymi klatkami schodowymi.
7. Informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym odległości od obiektów sąsiednich- obiekt wolnostojący z zachowaniem wymaganych przepisami odległości.
8. Informacje o warunkach ewakuacji ludzi - warunki ewakuacji zgodne z obowiązującymi przepisami – długość dojsć (przy 2 dojściach) nie przekracza 40m.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej - § 3. Ust 1. Dla budynku zawierającego strefę ZL III uzgodnienie jest wymagane. Zgodnie z § 3..ust.2.- w przypadku przebudowy uzgodnienie jest wymagane jeżeli „ze względu na **charakter lub rozmiar robót niezbędne jest sporządzenie projektu budowlanego, którego rozwiązania projektowe dotyczą warunków ochrony przeciwpożarowej obiektu budowlanego, o którym mowa w ust. 1**”

Charakter i rozmiar robót planowanej inwestycji – przebudowy zewnętrznego szybu z platformą dla osób niepełnosprawnych - nie dotyczą i nie zmieniają warunków ochrony przeciwpożarowej dla budynku. Winda nie jest elementem ewakuacji z budynku. Uzgodnienie z rzeczoznawca ds. ochrony przeciwpożarowej nie jest wymagane.

14. INFORMACJA BIOZ

ZAKRES ROBÓT DLA PROJEKTOWANEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

1. Roboty budowlane zmierzające do wykonania przebudowy szybu windowego opartego na istniejącym fundamencie.

1. Roboty przygotowawcze: pomiary, przygotowanie terenu; przygotowanie placu budowy; spełniające wymagania BHP w budownictwie;
2. Roboty budowlane , roboty wykończeniowe malarskie i ślusarskie;

WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Na działce objętej opracowaniem znajduje się budynek z dojściem i dojazdem..

ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

Prace budowlane prowadzone będą w użytkowanym budynku.

Prace realizowane będą na terenie zagospodarowanym, użytkowanym i ogrodzonym

PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA, KTÓRE MOGĄ WYSTĄPIĆ PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH

1. roboty budowlane

Zachować bezpieczne warunki prowadzenia robót budowlanych przez pracowników posiadających stosowne uprawnienia ze szczególnym uwzględnieniem dla:

- spawalniczych (transport i przechowywanie sprzętu, jego sprawność, uprawnienia, warunki prowadzenia robót, zabezpieczenie przeciwpożarowe procesów spawalniczych);
- prac prowadzonych z użyciem materiałów w wysokiej temperaturze (izolacje, spawanie itp.);

Pracownikom należy zapewnić odpowiednią odzież ochronną i wyposażenie ich w bezpieczne, sprawne technicznie oraz dopuszczone do stosowania w budownictwie maszyny i urządzenia właściwe dla danego rodzaju robót;

2. roboty wykończeniowe

Zachować warunki bezpiecznego prowadzenia robót wykończeniowych, z zachowaniem wymogów BHP w budownictwie ze szczególnym uwzględnieniem:

- kolejności i koordynacji prac wykończeniowych;
- prac prowadzonych z użyciem materiałów łatwopalnych (farby, rozpuszczalniki, kleje);
- prac prowadzonych z użyciem materiałów trujących (farby, mat. izolacyjne, rozpuszczalniki, kleje);

prac prowadzonych z użyciem specjalistycznego sprzętu (palniki, szlifierki, roboty izolacyjne, malowanie natryskowe);

WSKAZANIA DOTYCZĄCE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

Podstawowym aktem prawnym obowiązującym i określającym zakres szkoleń pracowników w zakresie BHP jest Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06-02-2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (**Dz.U. Nr 47**, poz. 401 z 08 marca 2003 r.)

Każdy pracownik biorący udział w procesie budowlanym powinien spełniać wymagania stawiane pracownikom przez obowiązujące przepisy BHP, a w szczególności:

- posiadać ważne badania lekarskie;
- posiadać badania i uprawnienia specjalistyczne stosowne do wykonywanej pracy;
- być ubranym i wyposażonym stosownie do wykonywanej pracy;
- być okresowo szkolonym w zakresie przepisów BHP;

WSKAZANIA DOTYCZĄCE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH ŚĄSIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIAJĄCYCH BEZPIECZNOŚĆ I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ, UMOŻLIWIĄJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ.

1. ŚRODKI TECHNICZNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM

W celu zapewnienia jak najwyższego poziomu bezpieczeństwa prowadzonych prac należy stosować następujące środki techniczne:

- a) Prawidłowo funkcjonujące urządzenia elektryczne posiadające aktualne badanie skuteczności zerowania oraz wyposażone w prawidłowo działające wyłączniki awaryjne;
- b) Urządzenia sygnalizujące o zagrożeniu:
 - wskaźniki przeciążenia, wyłączniki krańcowe (dźwig, wyciąg budowlany);
 - wskaźniki nadmiernego stężenia substancji (np. gaz);
 - wskaźniki przegrzania urządzenia, wyłączniki termiczne (większość elektronarzędzi, spawarki elektryczne);
- c) Urządzenia sterownicze:
 - dostępność i kształt urządzeń sterowania (ergonomiczny kształt, koordynacja regulacji z innym sygnałem np. słuchowym)
 - urządzenia i systemy zapewniające samoczynną regulację optymalnych i bezpiecznych warunków pracy – dotyczy głównie specjalistycznych urządzeń elektrycznych, w których urządzenia wewnętrzne nie dopuszczają do zmiany warunków pracy;

2. ŚRODKI ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM

W celu zapewnienia jak najwyższego poziomu bezpieczeństwa prowadzonych prac należy stosować następujące środki organizacyjne:

- ustalenie prawidłowej technologii wykonania robót wynikających z dokumentacji projektowej;
- przyjęcie optymalnej, zgodnej z przepisami i technologią metody realizacyjnej;

- zapewnienie realizacji budowy przez wykwalifikowanych, posiadających stosowne uprawnienia i badania pracowników
- wyposażenie pracowników w sprawne, dopuszczone do stosowania maszyny i narzędzia;
- optymalny dobór i podział na grupy pracowników (optymalne wielkości brygad, podział obowiązków);
- zapewnienie właściwej organizacji czasu pracy (godziny pracy, przerwy, ewentualne przesunięcia czasu pracy i przerw poszczególnych brygad)

15. SYTUACJA

1. Przedmiot inwestycji :

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa szybu platformy osobowej dla osób niepełnosprawnych przy budynku starostwa powiatowego w Gliwicach przy ul. Zygmunta starego 17 . Planowana inwestycja nie zmienia istniejącego obrysu ścian budynku, zawiera się w obrysie istniejącego szybu i zostanie posadowiona na istniejącym fundamencie.

Budynek objęty opracowaniem znajduje się w obszarze Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego „Plan Centrum”. Uchwała XXXVIII/965/2005. Budynek zlokalizowany jest na terenie o symbolu 4UA – tereny usług administracji.

2. Istniejące zagospodarowanie terenu:

W obszarze zagospodarowania znajdują się: budynek Starostwa Powiatowego, utwardzone dojścia i dojazdy i sieci uzbrojenia podziemnego. Planowana inwestycja nie zmienia zagospodarowania terenu.

3. Bilans terenu

Bilans terenu pozostaje bez zmian

4. Dane dotyczące ochrony konserwatorskiej

Działka i budynek nie są objęte ochroną konserwatorską

5. Dane dot. wpływu eksploatacji górniczej - teren inwestycji nie znajduje się w granicach terenu Górniczego.

6. Informacja o oddziaływaniu inwestycji na środowisko i na jej użytkowników - Przyjęte rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne dla planowanej przebudowy nie będą miały negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty.

Gliwice 12.2022

Oświadczenie Projektantów

Zgodnie z art. 34 ust.3d pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane

**oświadczam, że
projekt architektoniczno-budowlany:**

PRZEBUDOWY SZYBU PLATFORMY OSOBOWEJ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
przy budynku Starostwa Powiatowego w Gliwicach przy ul. Zygmunta Starego 17

Kategoria obiektu budowlanego XII

Adres obiektu budowlanego

44-100 GLIWICE , ul. Zygmunta Starego 17
działka nr 1075 obręb Stare Miasto , jednostka ewidencyjna Gliwice

Sporządzony w dniu 12.2022

Dla: STAROSTWA POWIATOWEGO W GLIWICACH,
44-1000 Gliwice, ul. Zygmunta Starego 17

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Ryszard Bielecki
adres: 44-100 Gliwice, ul. Gwarków 22/7
nr uprawnień 775/01
nr wpisu do izby zawodowej SL-0670

Zbigniew Jastrzębski
adres: 44-164 Gliwice ul. Kielecka 29b
nr uprawnień 435/89
nr wpisu do izby zawodowej SLK/BO/4427/02



WOJEWODA ŚLĄSKI

Katowice 28 grudnia 2001 r.
APR.II.4/AZ/7181/775/2001

DECYZJA 775/01

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U.Nr 106 z 2000 r. poz. 1126), i § 9 ust.1 rozporządzenia M.G.P.iB. 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 (tekst jednolity Dz.U. nr 98 z 2000 r. poz. 1071), po rozpatrzeniu wniosku Pana Ryszarda Bieleckiego 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 inżynier architekt Ryszard BIELECKI

ur. dnia 2 lutego 1960 r. w Zabrze

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 19 sierpnia 1999 r., posiadania przez Pana mgr inż. arch Ryszarda Bieleckiego wymaganego prawem wykształcenia na Wydziale Architektury na kierunku Architektura 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 00-926 Warszawa ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Śląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Pan Ryszard Bielecki
ul. Gwarków 22/7, 44-100 Gliwice
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. a/a





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. RYSZARD JAN BIELECKI

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **775/01**, jest wpisany na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SL-0670**.

Członek czynny od: 12-06-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 25-05-2022 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2022 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SL-0670-66YD-2B6Y-7BC1-61DD

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

URZĄD WOJEWÓDZKI
w KATOWICACH
Wydział Urbanistyki, Architektury
i Nadzoru Budowlanego
40-032 KATOWICE
ul. Jagiellońska 25

Katowice dnia 19 października 89 r.

Nr ewid. 435/89

**STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE**

Na podstawie § 4 ust. 2, §6 ust. 3, §7 i § 13 ust. 1 pkt. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel ZBIGNIEW JASTRZĘBSKI

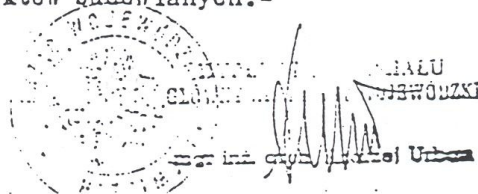
magister inżynier budownictwa

urodzony dnia 27 maja 1954 r. w Świdnicy

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

Obywatel ZBIGNIEW JASTRZĘBSKI jest upoważniony do:

- 1) sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,
- 2) sporządzania w budownictwie osób fizycznych, projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
 - a) budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki, związanych z realizacją tych budynków,
 - b) budowli nie będących budynkami.
- 3) w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych.-





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-HT5-LUC-MCZ *

Pan Zbigniew Jastrzębski o numerze ewidencyjnym SLK/BO/4427/02
adres zamieszkania ul. Kielecka 29B, 44-164 Gliwice
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-23 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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

Podpis jest prawdziwy

Weryfikacja podpisu elektronicznego
Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa