



ARCHIDOM
Bernard Łopacz

pracownia projektowa
www.archidom-raciborz.pl
tel. 32 415 38 89,
ul. Śródkowa 5, Racibórz
archidom@wp.pl

Inwentaryzacja

Nazwa zamierzenia budowlanego:	Zabudowa platform schodowych wraz z likwidacją barier architektonicznych w celu zapewnienia dostępu osobom z niepełnosprawnościami do korytarza parteru, windy i baru studenckiego (kawiarni) w budynku Wydziału Nauk Przyrodniczych UŚ w Katowicach przy ul. Jagiellońskiej 26-28 - Zwiększenie dostępności architektonicznej UŚ w ramach projektu „DUO – Uniwersytet Śląski uczelnią dostępną, uniwersalną i otwartą”		
Adres obiektu budowlanego:	ul. Jagiellońska 26-28, 40-035 Katowice		
Kategoria obiektu budowlanego	IX (budynki kultury, nauki i oświaty)		
Identyfikator działek ewidencyjnych:		246901_1.0002.AR_56.234/2 246901_1.0002.AR_56.235	
Nazwa i adres inwestora:	Uniwersytet Śląski w Katowicach ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice		

Autorzy opracowania:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data opracowania	Podpis:
Projektant:	mgr inż. arch. Bernard Łopacz	171/91/OP	14.09.2021	
	Specjalność: architektoniczna	Zakres opracowania: inwentaryzacja		

SPIS TREŚCI

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

	nr str
<u>1. Dokumenty dołączone do projektu:</u>	
Wpis do Izby Architektów – B. Łopacz	3
Uprawnienia budowlane projektanta – B.Łopacz	4
<u>2. Część opisowa:</u>	
OPIS TECHNICZNY DO INWENTARYZACJI	5
1.Podstawa opracowania	5
2.Lokalizacja	5
3.Temat opracowania.....	5
4.Istniejący stan zagospodarowania.....	5
5.Budynek Uniwersytetu Śląskiego - stan istniejący	5
5.1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego	5
5.2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego	6
5.3. Układ przestrzenny, forma architektoniczna	6
5.4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego	6
5.5. Bariery architektoniczne	6
<u>3.Część rysunkowa</u>	
Rys 1 Plan sytuacyjny, rzut chodnika przed wejściem, skala 1:500; 1:100	
Rys 2 Rzut parteru i przekroje – bariery architektoniczne – inwentaryzacja, skala 1:100; 1:50	



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. BERNARD GERARD ŁOPACZ

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **171/91/OP**, jest wpisany na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SL-0653**.

Członek czynny od: 30-07-2003 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 13-01-2021 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2022 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SL-0653-3Y1B-E277-F847-C986

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 Opolu
Wydział Gospodarki Przestrzennej
45-082 Opole, ul. Piastowska 14
skrytka pocztowa 8

Opole, 22.10.91

Nr ewid. 171/91/OP

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEKNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 4 ust.1, § 5 ust.1, § 7, § 13 ust.1 pkt.1
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) stwierdza się, że:

Obywatel/ka: **KOPACZ Bernard Gerard**

mgr inż.arch.

urodzony/a/ dnia: 4 stycznia 1961r.

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej

funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót

w specjalności architektonicznej

Obywatel/ka **KOPACZ Bernard Gerard** jest upoważniony/a/ do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
 - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - b/ konstrukcyjno budowlanych obiektów budowlanych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego wszelkich budynków - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.



Z up. Wojewody Opolskiego
Główny Architekt Wojewódzki
(signature)
mgr inż. arch. Maciej Mazurek

OPIS TECHNICZNY DO INWENTARYZACJI

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Zlecenie Inwestora
- Mapa zasadnicza
- Ustalenia z inwestorem
- Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego

2. LOKALIZACJA

Budynek Wydziału Nauk Przyrodniczych Uniwersytetu Śląskiego zlokalizowany jest na działkach nr 234/2 i 235 w miejscowości Katowice przy ul. Jagiellońskiej 26-28.

3. TEMAT OPRACOWANIA

Tematem opracowania jest inwentaryzacja która sporządzona została dla projektu: Zabudowa platform schodowych wraz z likwidacją barier architektonicznych w celu zapewnienia dostępu osobom z niepełnosprawnościami do korytarza parteru, windy i baru studenckiego (kawiarni) w budynku Wydziału Nauk Przyrodniczych UŚ w Katowicach przy ul. Jagiellońskiej 26-28 - Zwiększenie dostępności architektonicznej UŚ w ramach projektu „DUO – Uniwersytet Śląski uczelnią dostępną, uniwersalną i otwartą”

4. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA

Na działce nr 234/2 zlokalizowany jest przedmiotowy budynek oraz występują utwardzone place parkingowe, chodniki oraz zieleń wysoka i niska.

Na działce 235 zlokalizowany jest przedmiotowy budynek oraz występuje teren utwardzonym.

Na działce nr 234/2 znajduje się chodnik prowadzący do głównego wejścia od ul. Jagiellońskiej. Chodnik z kostki granitowej. Chodnik o szerokości 2,53m i długości 19,00m. Przed wejściem do budynku chodnik jest poszerzony do wymiarów 3,1x4,71m. Przy wejściu na posesję Uniwersytetu Śląskiego znajduje się pas z kostki betonowej formatu 10x20cm o szerokości 1,7m. Chodnik wykonany w obrzeżach chodnikowych gr.8cm. Nawierzchnia chodnika jest nierówna i pofalowana. Pomiędzy podcieniem budynku a chodnikiem występuje różnica wysokości wynosząca 13cm.

Barierę architektoniczną stanowi wyżej wymieniona różnica wysokości, natomiast rodzaj nawierzchni i jej stan stanowi utrudnienie dla osób niepełnosprawnych w szczególności poruszających się na wózkach inwalidzkich lub korzystających z pomocy ortopedycznych (lasek, kul) lub mających problemy w poruszaniu się.

5. BUDYNEK UNIWERSYTETU ŚLĄSKIEGO - STAN ISTNIEJĄCY

5.1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Rodzaj obiektu budowlanego: budynki kultury, nauki i oświaty

Kategoria obiektu budowlanego: IX

5.2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Istniejący budynek składa się z kilku segmentów. Segment po byłym gimnazjum usytuowany przy ul. Jagiellońskiej 28 wpisany jest do rejestru zabytków pod nr rej. A/704/2020.

Budynek obecnie pełni funkcje budynku oświaty w którym zlokalizowany jest Uniwersytet Śląski – Wydział Nauk Przyrodniczych. W budynku tym zlokalizowane są sale wykładowe oraz inne pomieszczenia konieczne do funkcjonowania Wydziału Nauk Przyrodniczych.

5.3. UKŁAD PRZESTRZENNY, FORMA ARCHITEKTONICZNA

Budynek wielosegmentowy. W części po byłym gimnazjum wpisany do rejestru zabytków. Część zabytkowa wybudowana w 1910r. Forma okazałego budynku o przeznaczeniu szkoły – jest to typowa forma budynku oświatowego wybudowana w pruskim młodym mieście- jakim jeszcze wówczas były Katowice.

5.4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO

- powierzchnia zabudowy wynosi 2092m²
- ilość kondygnacji nadziemnych różna od 3 do 4 kondygnacji

5.5. BARIERY ARCHITEKTONICZNE

Zlecony zakres projektowy ma na celu likwidację barier architektonicznych znajdujących się na drodze od wejścia od ulicy Jagiellońskiej do korytarza parteru, windy i baru studenckiego (kawiarni).

Barierę architektoniczną na opisanej drodze w budynku stanowią:

- schody żelbetowe wewnętrzne w strefie wejściowej o następującej geometrii
 - ilość stopni 8, szerokość stopnia 32cm, wysokość stopnia 15cm
 - szerokość biegu od 345cm do 334cm
 - długość biegu schodowego w rzucie 209cm
- schody żelbetowe wewnętrzne w korytarzu o następującej geometrii
 - ilość stopni 4, szerokość stopnia 36cm, wysokość stopnia 12,5cm
 - szerokość biegu 245cm
 - długość biegu schodowego w rzucie 99cm
- próg występujący w korytarzu o wysokości 4cm

Projektant:
mgr inż. arch. Bernard Łopacz