

Jednostka projektowa:
MY IP Kamil Janas
ul. Kalinowa 65/41
41-208 Sosnowiec
www.myip.pl
pracownia@myip.pl

II/III PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Nazwa zamierzenia budowlanego:	PROJEKT REMONTU WEJŚCIA GŁÓWNEGO DO BUDYNKU WYDZIAŁU NAUK SPOŁECZNYCH UNIwersYTETU ŚLĄSKIEGO WRAZ Z PRZYLEGAJĄCĄ MAŁĄ ARCHITEKTURĄ
-----------------------------------	---

Adres obiektu:	woj. śląskie, Katowice, ul. Grażyńskiego 53, działka nr 80/60, obręb 0002, jedn. Ewid.: 246901_1, AR_24, dzielnica Bogucice - Zawodzie
Kategoria obiektu:	IX
Nazwa obiektu:	Budynek szkolnictwa wyższego

Inwestor:	Uniwersytet Śląski w Katowicach ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice
-----------	--

Główny projektant: Architektura	mgr inż. arch. Światopełk Dudziński Upr. Nr 520/90 do projektowania bez ograniczeń w spec. architektonicznej
------------------------------------	---

Konstrukcja	inż. Kamil Janas Upr. Nr SLK/1283/PWOK/06, SLK/BO/4191/06 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno- budowlanej
-------------	--

Data opracowania:

Listopad 2023

**Dokumentacja stanowi załącznik do wniosku Zgłoszenia wykonywania innych robót budowlanych o którym mowa w art. 30
zgodnie z art. 29 ust. 3 pkt 2 lit. b. [Prawo budowlane, Dz. U. 1994 Nr 89 poz. 414 z późn. zm.]**

Spis treści

I. OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW.....	2
II. CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA.....	3
1. PODSTAWA OPRACOWANIA.....	3
2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA.....	3
3. ZAKRES OPRACOWANIA.....	3
4. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO.....	3
5. OPIS STANU PROJEKTOWANEGO.....	3
III. OCENA STANU TECHNICZNEGO.....	5
IV. NORMY I PRZEPISY ZWIĄZANE.....	6
V. INFORMACJA BIOZ.....	7

Załączniki:

Kopie uprawnień i zaświadczeń wpisu do izby projektantów.

SPIS RYSUNKÓW

Rys. nr A-01 – Inwentaryzacja. Rzut i widok	1: 100
Rys. nr A-02 – Inwentaryzacja. Przekrój 1-1	1: 25
Rys. nr A-03 – Rzut i widok	1: 100
Rys. nr A-04 – Fragment rzutu – układ płytek i okładzin betonowych	1: 25
Rys. nr A-05 – Przekrój A-A	1: 25
Rys. nr A-06 – Pochylnia. Przekrój B-B i C-C	1: 25

I. OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW

(na podstawie Dz. U. 2023 poz. 682 z dnia 12 kwietnia 2023 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy – Prawo budowlane)

Oświadczamy, że projekt architektoniczno-budowlany pn.:

„Remont wejścia głównego do budynku Wydziału Nauk Społecznych Uniwersytetu Śląskiego przy ul. Grażyńskiego 53 w Katowicach”

dla **Uniwersytetu Śląskiego, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice**
został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

BRANŻA	PROJEKTANT	PODPIS
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Światopełk Dudziński upr. nr 520/90 izba SI-1215	
KONSTRUKCJA	inż. Kamil Janas upr. SLK/1283/PWOK/06 izba SLK/BO/4191/06	

Sosnowiec, dnia 30.11.2023

II. CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- umowa zawarta z Zamawiającym,
- wytyczne programowe opracowane przez Zamawiającego,
- wizja lokalna i inwentaryzacja budowlana wykonana przez projektanta,
- Polskie Normy i obowiązujące przepisy.

2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt architektoniczno-budowlany pt. „**Remont wejścia głównego do budynku Wydziału Nauk Społecznych Uniwersytetu Śląskiego przy ul. Grażyńskiego 53 w Katowicach**”

Zamawiający: Uniwersytet Śląski
ul. Bankowa 12
40-007 Katowice

3. ZAKRES OPRACOWANIA

Opracowanie obejmuje swoim zakresem teren przed wejściem do budynku Wydziału Nauk Społecznych w Katowicach przy ul. Grażyńskiego 53. Identyfikator działki ewidencyjnej: DZ. nr 80/60, Obręb nr 0002, Dzielnica: Bogucice – Zawodzie.

Opracowanie ma na celu wykonanie remontu wejścia głównego: schodów, pochylni dla osób z niepełnosprawnościami i elementów małej architektury, z zachowaniem istniejącego sposobu użytkowania, dostosowanie ich do obowiązujących przepisów oraz podniesienie standardu i wyglądu.

4. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Elementy zagospodarowania terenu przed wejściem do budynku, przeznaczone do remontu:

- płyta spocznikowa żelbetowa o wymiarach 153x962 m. Warstwa wykończeniowa z płytek ceramicznych 30x30x1,5 cm,
- schody o konstrukcji żelbetowej. Szerokość całkowita stopni 486 cm. Stopnice granitowe o wymiarach (dł. x szer. x gr.) 140 i 100x37x10 cm,
- pochylnia żelbetowa dla osób z niepełnosprawnościami. Warstwa wykończeniowa płaszczyzny ruchu (posadzka) i jej progów z płytek ceramicznych 30x30x1,5 cm
- balustrady schodów i pochylni ze stali nierdzewnej, mocowane do stopnic schodów i progów pochylni,
- element małej architektury, betonowy z fragmentami szklanymi o wymiarach (dł. x szer. x wys.) 123x116x220 cm,
- nawierzchnia przed schodami z kostki betonowej 20x10x6 cm o powierzchni 2,75 m².

5. OPIS STANU PROJEKTOWANEGO

Projektowane zmiany dotyczą remontu elementów budowlanych zlokalizowanych przed wejściem głównym do budynku, wykazanych w pkt 4 „Opis stanu istniejącego”. Układ przestrzenny oraz forma obiektów budowlanych (schody, pochylnia dla osób z niepełnosprawnościami) pozostają bez zmian

Zakres robót budowlanych.

Roboty demontażowe i rozbiórkowe:

1. Demontaż balustrad schodowych i pochylni ze stali nierdzewnej. Balustrady do ponownego zamontowania.
2. Skucie okładzin z płytek ceramicznych, płyty spocznikowej i pochylni. Na płycie spocznikowej zachować pas płytek przy witrynie wejściowej.
3. Demontaż stopnic granitowych. Stopnice granitowe o wymiarach (dł. x szer. x gr.) 140 i 100x37x10 cm. Długość całkowita stopnic 486 cm.
4. Demontaż elementu małej architektury
5. Rozebranie fragmentu nawierzchni z kostki betonowej 20x10x6 cm dla wykonania konstrukcji żelbetowej schodów. Powierzchnia do rozebrania (szer. x dł.) 0,58x4,74 m = 2,75 m².

6. Wywiezienie gruzu razem z utylizacją.
7. Roboty demontażowe i rozbiórkowe elementów konstrukcyjnych schodów wykonać zgodnie z projektem technicznym konstrukcji.

Roboty budowlane:

Roboty budowlane należy prowadzić tak, aby zapewnić możliwość użytkowania budynku Wydziału Nauk Społecznych.

1. Roboty budowlane konstrukcyjne (żelbetowe) odtworzenia elementów wykonać zgodnie z projektem technicznym konstrukcji.
2. Przygotowanie betonowych powierzchni schodów, płyty spocznikowej oraz pochylni poprzez wyrównanie i oczyszczenie.
3. Wykonanie hydroizolacji z dwuskładnikowej zaprawy na bazie cementu. Zaprawę nakładać w dwóch warstwach o łącznej gr. ~2 mm. Hydroizolację wykonać na stopniach, płycie spocznikowej i na płaszczyźnie ruchu pochylni dla osób z niepełnosprawnościami.
4. Montaż prefabrykowanych okładzin schodowych (wykonanych na zamówienie).
Okładziny z betonu szlachetnego (mieszanaka grys, cementu i barwników), kątowe proste (połączenie płyty górnej i podstopnicy) mrozoodporne, o klasie antypoślizgowości min. R11. Okładziny gr. 4 cm, o wymiarach (wys. x szer. x dł.) 14x39x81 cm układać na zaprawie betonowej, wg zaleceń producenta. Spoina pozioma między elementami okładziny powinna wynosić 3 mm. Okładziny powinny wystawać poza obrys stopni betonowych 3 cm. Na dolnym i górnym stopniu zastosować kontrastową wkładkę jednorzędową. Górne okładziny o wymiarach 20x14 cm, bez wkładki kontrastowej ułożyć na pozostałych fragmentach płyty spocznikowej (poza schodami). Kolor okładzin jasnoszary.
5. Wykonanie nawierzchni z płytek ceramicznych na płycie spocznikowej oraz pochylni dla osób z niepełnosprawnościami. Płytki ceramiczne 30x30x1,5 cm, mrozoodporne o klasie antypoślizgowości min. R11. Układ płytek dostosować do stanu istniejącego (do pozostawionego pasa płytek przy witrynie wejściowej). Na progach pochylni od wewnątrz ułożyć cokolik wysokości 15 cm. Kolor płytek zbliżony do koloru płytek istniejących. Na pozostałych elementach pochylni położyć tynk mozaikowy. Kolor tynku ciemnoszary.
6. Zamontowanie aluminiowego profilu dylatacyjnego o szer. 16 cm, między płytą spocznikową a pochylnią.
7. Naprawa fundamentu po elemencie małej architektury zaprawami do napraw betonu.
8. Zamontowanie prefabrykowanej donicy betonowej, mrozoodpornej, o wymiarach 100x100 cm i wysokości 120 cm. Donicę posadzić na istniejącym fundamencie po elemencie małej architektury. Kolor jasnoszary.
9. Ułożenie obrzeży betonowych 100x6x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Kolor szary.
10. Wyrównanie powierzchni gruntu pod płytą spocznikową i pochylnią, od budynku do projektowanych obrzeży betonowych oraz ułożenie warstwy gr. ~10 cm, żwirku granitowego frakcji 8÷16 mm.
11. Odtworzenie nawierzchni z kostki betonowej z odzysku na posypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm. Uszkodzoną kostkę wymienić na nową z zachowaniem jej gabarytów i koloru.
12. Czyszczenie oraz montaż balustrad schodów i pochylni. Wysokość balustrad dostosować do nowo wykonanych okładzin schodów i pochylni.

Uwaga:

Roboty budowlane należy prowadzić tak, aby zapewnić możliwość użytkowania budynku Wydziału Nauk Społecznych.

Przed przystąpieniem do prac należy wykonać dokładne pomiary.

Do realizacji zadania należy stosować wyłącznie materiały posiadające stosowne świadectwa, certyfikaty, atesty i aprobaty techniczne lub inne deklaracje zgodności z PN.

Opracował:

mgr inż. arch. Światopełk Dudziński
upr. nr 520/90

III. OCENA STANU TECHNICZNEGO

Podczas wizji lokalnej stwierdzono że, istniejąca konstrukcja schodów jest w złym stanie. Występują odspojenia otuliny betonowej z prętami zbrojeniowymi z dołu płyty spocznikowej. W belkach podpierających spocznik i bieg schodów stwierdzono równoległe do osi belek pęknięcia i odspojenia. Górna powierzchnia spocznika została obłożona płytkami gresowymi, zauważono na powierzchni spocznika nierówności powierzchni (ugięcia). Nie jest możliwym sprawdzenie ugięcia od dołu płyty ze względu na odspojenia dolnej jego powierzchni. Powyższa nierówności górnej powierzchni spocznika występuje od dłuższego czasu (kilkunastu lat) ze względu na zabudowaną na spoczniku witrynę szklaną, której dolna krawędź dopasowana została do tych nierówności.

Stan techniczny konstrukcji pochylni dla osób z niepełnosprawnościami jest dobry, nie są wymagane prace dotyczące naprawy jej konstrukcji.

Ze względu na uszkodzenia elementów należy wykonać remont elementów poprzez skucie uszkodzeń (betonu) oczyszczeniu stalki zbrojeniowej i ponownym wylaniu elementów.

Należy skrócić długość belek podpierających schody i dodatkowo je podeprzeć co zmniejszy ich rozpiętość obliczeniową o ok połowę oraz odtworzyć płytę biegu schodów w starym śladzie konstrukcji. Należy też ze względu na stan techniczny rozebrać okładzinę powierzchni pochylni pod postacią płytek ceramicznych i wykonać nowe warstwy wykończeniowe.

Opracował:

inż. Kamil Janas

upr. SLK/1283/PWOK/06

IV. NORMY I PRZEPISY ZWIĄZANE

- Ustawa Prawo Budowlane.(Dz. U. 2023 poz. 682 z dnia 12 kwietnia 2023 r. tekst jednolity)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowania (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 1213).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych na (Dz. U. z 2003r. Nr 47 poz. 401).
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (tekst jednolity z późn. zmianami Dz. U. z 2021 r. poz. 2351)
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 1213)
- Inne ustawy i rozporządzenia, Polskie i europejskie Normy, zasady wiedzy technicznej i sztuki budowlanej.

V. INFORMACJA BIOZ

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

**Temat: PROJEKT REMONTU WEJŚCIA GŁÓWNEGO DO BUDYNKU WYDZIAŁU NAUK
SPOŁECZNYCH UNIWERSYTETU ŚLĄSKIEGO WRAZ Z PRZYLEGAJĄCĄ MAŁĄ
ARCHITEKTURĄ**

Adres: woj. śląskie, Katowice, ul. Grażyńskiego 53, działka nr 80/60, obręb 0002, jedn.
Ewid.: 246901_1, AR_24, dzielnica Bogucice – Zawodzie

Inwestor: Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Projektant: Światopełk Dudziński

Listopad 2023

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Poniższe informacje stanowią podstawę do opracowania „Planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia”, który to obowiązek spoczywa na Kierowniku Budowy (robót). Kierownik powyższy powinien prowadzić stały nadzór nad wszelkimi prowadzonymi robotami budowlanymi. Podczas planowanych robót budowlanych należy przestrzegać zasad bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony zdrowia podanych w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z 6. 02. 2003 r. / D.U. Nr 47 poz. 401 /.

Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy zagospodarować teren budowy. Przede wszystkim należy poinformować:

- o prowadzonych pracach budowlanych (tablica informacyjna i ostrzegawcza),
- zabezpieczyć teren budowy przed możliwością wejścia osób postronnych, przewidzieć miejsca składowania materiałów i odpadów (np. gruzu)

Przed przystąpieniem do każdego zakresu robót budowlanych Kierownik robót powinien:

- poinformować pracowników o zagrożeniach wynikających z zakresu planowanych prac, czynności i sposobu ochrony przed zagrożeniami (dotyczy to szczególnie prac wykonywanych na wysokości powyżej 1,5 m)
- zobowiązać pracowników do stosowania niezbędnych środków ochrony indywidualnej
- sprawdzać czy prawidłowo zostały zabezpieczone stanowiska pracy na wysokości.

Przewidywane zagrożenia, które mogą wystąpić podczas realizacji robót budowlanych:

Roboty budowlane:

Zachować bezpieczne warunki prowadzenia prac budowlanych przez pracowników posiadających stosowne, wymagane uprawnienia, ze szczególnym uwzględnieniem dla:

- a. prac prowadzonych na wysokości, w zależności od przyjętego typu rusztowań, zapewnienia ich uziemienia, przeglądów, transportu i składowania materiałów.
- b. robót zbrojarskich prowadzonych na wysokości, zapewnienia bezpieczeństwa transportu materiałów (zawiesia, miejsce składowania, sposób transportu) i odpowiednich warunków prowadzenia prac (dostęp, bariery ochronne, etc).
- c. robót ciesielskich i dekarских prowadzonych na wysokości z użyciem materiałów łatwopalnych i sprzętu specjalistycznego, ewentualnych prac spawalniczych, prac prowadzonych z użyciem materiałów w wysokiej temperaturze. Pracownikom należy zapewnić odpowiednią odzież ochronną oraz wyposażać ich w bezpieczne, sprawne i dopuszczone do stosowania w budownictwie maszyny, narzędzia i urządzenia właściwe dla danego rodzaju robót.

Roboty wykończeniowe:

Zachować warunki bezpiecznego prowadzenia robót wykończeniowych z zachowaniem warunków BHP z uwzględnieniem:

- a. kolejności i koordynacji prac wykończeniowych
- b. prac prowadzonych z użyciem materiałów łatwopalnych i trujących (farby, kleje, rozpuszczalniki, materiały izolacyjne)
- c. prac prowadzonych z użyciem specjalistycznego sprzętu (palniki, szlifierki, malowanie natryskowe, roboty izolacyjne)

Wymogi stawiane pracownikom:

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

- a. posiadać ważne badania lekarskie
- b. posiadać ważne badania i uprawnienia specjalistyczne, stosowne do wykonywanej pracy
- c. być ubranym i wyposażonym stosownie do wykonywanej pracy
- d. być okresowo szkolonym w zakresie BHP. W przypadku prowadzenia robót szczególnie niebezpiecznych należy każdorazowo przeprowadzić instruktaż dla pracowników, przypominający zagrożenia i warunki bezpiecznego prowadzenia prac

Środki techniczne zapobiegające niebezpieczeństwom:

W celu zapewnienia jak najwyższego poziomu bezpieczeństwa prowadzonych prac budowlanych, na-

leży stosować następujące środki techniczne:

- a. prawidłowo funkcjonujące urządzenia elektryczne, posiadające aktualne badania skuteczności zerowania oraz wyposażone w sprawne wyłączniki awaryjne.
- b. urządzenia sygnalizujące o zagrożeniu:
 - wskaźniki przeciążeń, wyłączniki krańcowe
 - wskaźniki nadmiernego stężenia substancji niebezpiecznych (np. gaz)
 - wskaźniki przegrzania urządzenia, wyłączniki termiczne
- c. urządzenia sterownicze:
 - dostępność i ergonomia urządzeń samoczynna regulacja bezpiecznych warunków pracy, bez możliwości przypadkowej ich zmiany

Środki organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom:

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

- a. ustalenie prawidłowej technologii wykonywania robót, wynikającej z dokumentacji projektowej
- b. przyjęcie optymalnej, zgodnej z przepisami i technologią metody realizacyjnej
- c. zapewnienie realizacji budowy przez wykwalifikowanych, posiadających stosowne uprawnienia i badania pracowników
- d. wyposażenie pracowników w sprawne, dopuszczone do stosowania w budownictwie maszyny i urządzenia
- e. optymalny dobór i podział na grupy pracowników
- f. zapewnienie właściwej organizacji czasu pracy (godziny pracy, przerwy etc).

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Katowicach
Wydział Architektury i Krajobrazu
40-032 KATOWICE
ul. Jagiellońska nr 35
0514259

Katowice, dnia 15 listopada 1990 r.

Nr ewid. 520/90

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 2 ust.1 pkt 1, § 4 ust.1 i 2, § 7
i § 13 ust.1 pkt 1 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 ŚWIATOPELN D U D Z I Ń S K I

..... magister inżynier architekt

urodzony dnia 6 lipca 1960 r. w Sosnowcu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

..... projektanta

w specjalności architektonicznej

Obywatel ŚWIATOPELN D U D Z I Ń S K I jest upoważniony do:

- 1/ sporządzenia projektów w zakresie rozwiązań:
 - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
- 2/ 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 z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.



Z up. WOJEWODY

mgr inż. arch. Andrzej Urban
Dyrektor Wydziału



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. ŚWIATOPEŁK TOMASZ DUDZIŃSKI

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **520/90**,
jest wpisany na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP
pod numerem: **SL-1215**.

Członek czynny od: 04-04-2007 r.

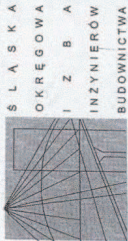
Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 12-10-2023 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2023 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SL-1215-ADDB-126C-Y78E-F4FD



Ś L A S K A
O K R Ę G O W A
I N Ż Y N I E R Ō W
B U D O W N I C T W A

SLK/OKK/7131.7132/1283/06

Katowice, dnia 14 czerwca 2006 r.

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. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578) i § 12 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2005 r. Nr 96, poz. 817 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OiLB

n a d a j e

Panu(!) Kamilowi Janas

Inż. budownictwa

ur. dnia 20 października 1976 w Olsztynie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny SLK/1283/PWOK/06

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

U Z A S A D N I E N I E

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(!) **Kamil Janas** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do **projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej**.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OiLB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan(!) Kamil Janas
Kalinowa 65/41
41-208 Sosnowiec
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1.
Mgr inż. Zbigniew Dzierżawicz
2.
Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3.
Mgr inż. Tadeusz Lipiński

zakres:

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1,2 i art. 13 ust. 3 i 4 Prawa budowlanego w związku z § 3 i § 17 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie Pan(!) **Kamil Janas** jest uprawniony(a) w specjalności **konstrukcyjno - budowlanej** do:

- projektowania obiektu budowlanego w zakresie sporządzania projektu architektoniczno - budowlanego, w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji obiektu oraz architektury obiektu,
- kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytworzenia tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej urzeczywistniania obiektów budowlanych

bez ograniczeń.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają również do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności konstrukcyjno - budowlanej.

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Zbigniew Dzierżawicz



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-XMI-693-IFC *

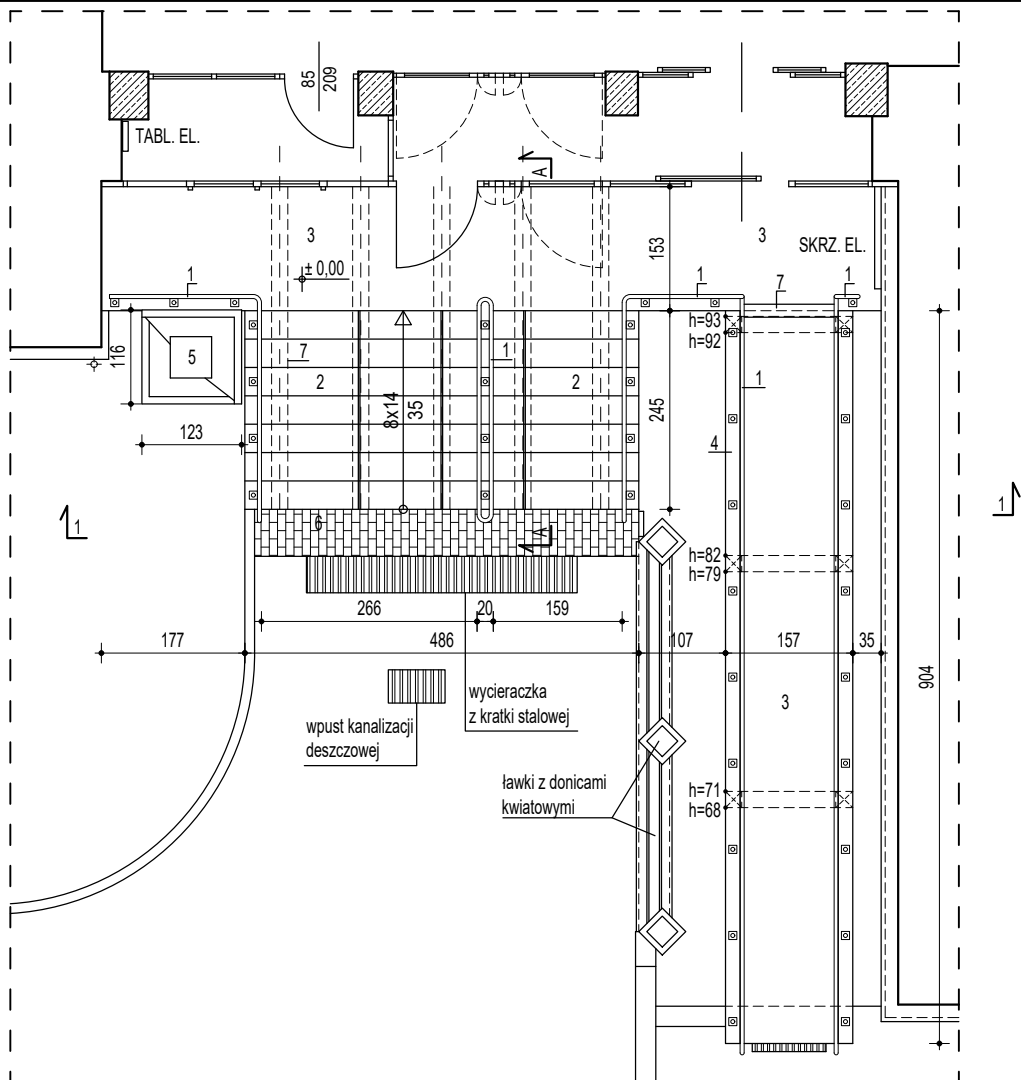
Pan Kamil Janas o numerze ewidencyjnym SLK/BO/4191/06
adres zamieszkania ul. Kalinowa 65/41, 41-208 Sosnowiec
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-07-17 roku przez:

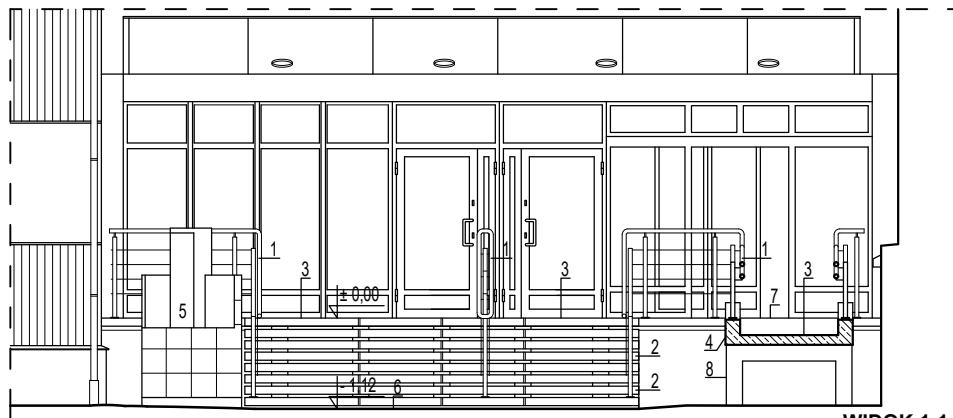
Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(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.



RZUT

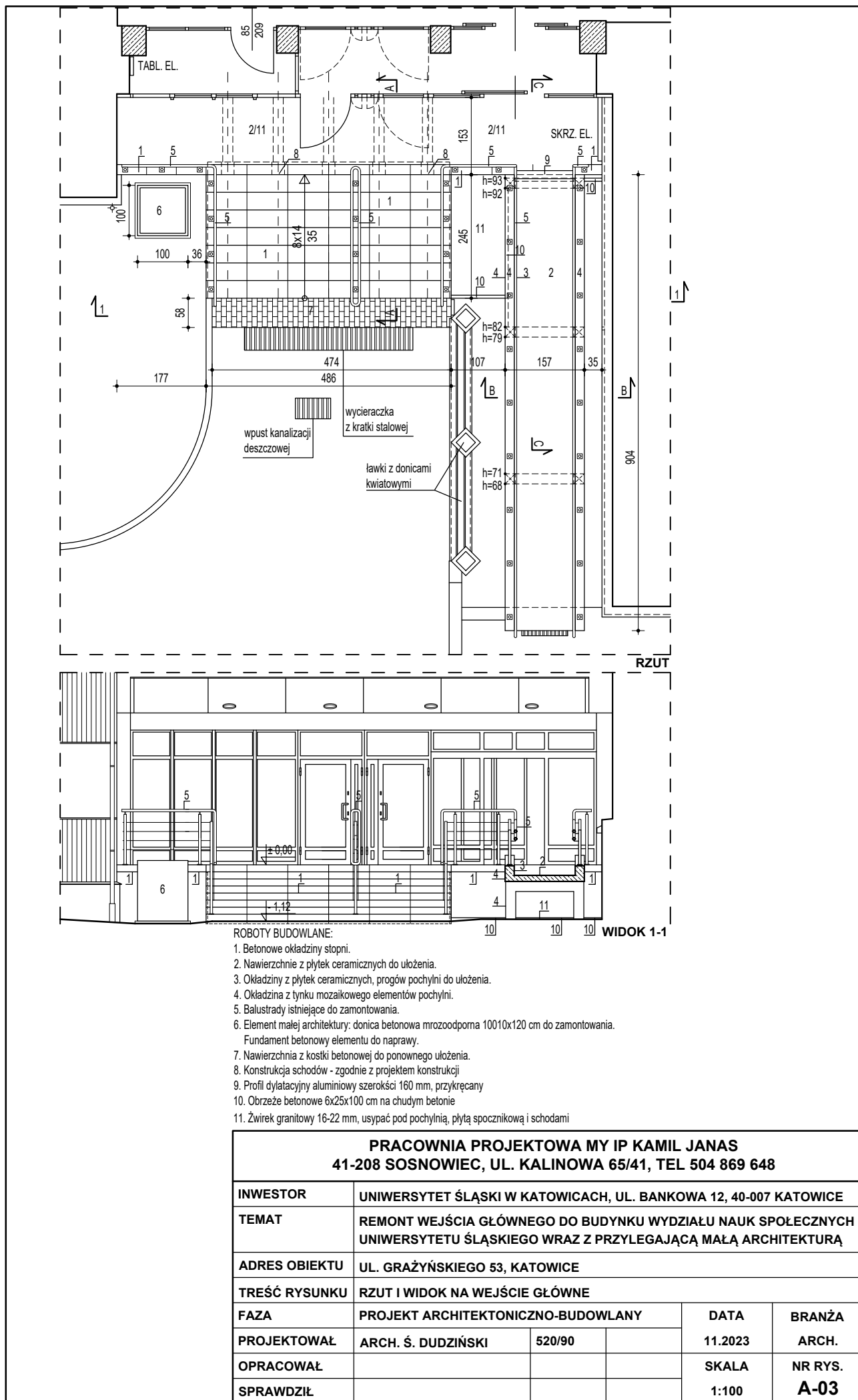


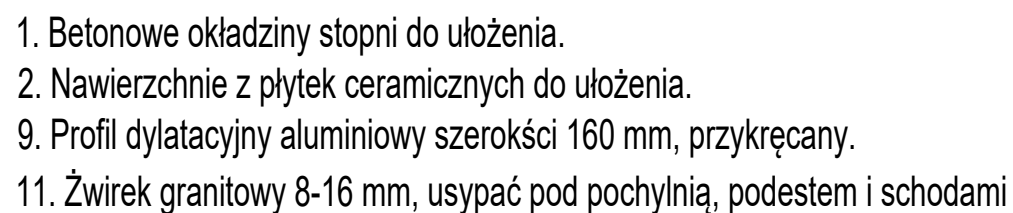
WIDOK 1-1

ROBOTY DEMONTAŻOWE I ROZBIÓRKOWE:

1. Balustrady do demontażu i ponownego zamontowania.
2. Stopnice granitowe do demontażu.
3. Nawierzchnie z płytek ceramicznych do rozbiórki.
4. Okładziny z płytek ceramicznych progów pochylni do rozbiórki.
5. Element małej architektury, betonowy z fragmentami szklanymi do rozbiórki.
Fundament betonowy elementu do zachowania.
6. Nawierzchnia z kostki betonowej do rozbiórki i ponownego ułożenia.
7. Profil dylatacyjny do demontażu
8. Tynk pokrywający konstrukcję pochylni do skucia

PRACOWNIA PROJEKTOWA MY IP KAMIL JANAS 41-208 SOSNOWIEC, UL. KALINOWA 65/41, TEL 504 869 648				
INWESTOR	UNIwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice			
TEMAT	Remont wejścia głównego do budynku Wydziału Nauk Społecznych Uniwersytetu Śląskiego wraz z przylegającą małą architekturą			
ADRES OBIEKTU	ul. Grażyńskiego 53, Katowice			
TREŚĆ RYSUNKU	Rzut i widok 1-1			
FAZA	Inwentaryzacja			DATA
PROJEKTOWAŁ	ARCH. Ś. DUDZIŃSKI	520/90		11.2023
OPRACOWAŁ				SKALA
SPRAWDZIŁ				1:100
				BRANŻA
				ARCH.
				NR RYS.
				A-01

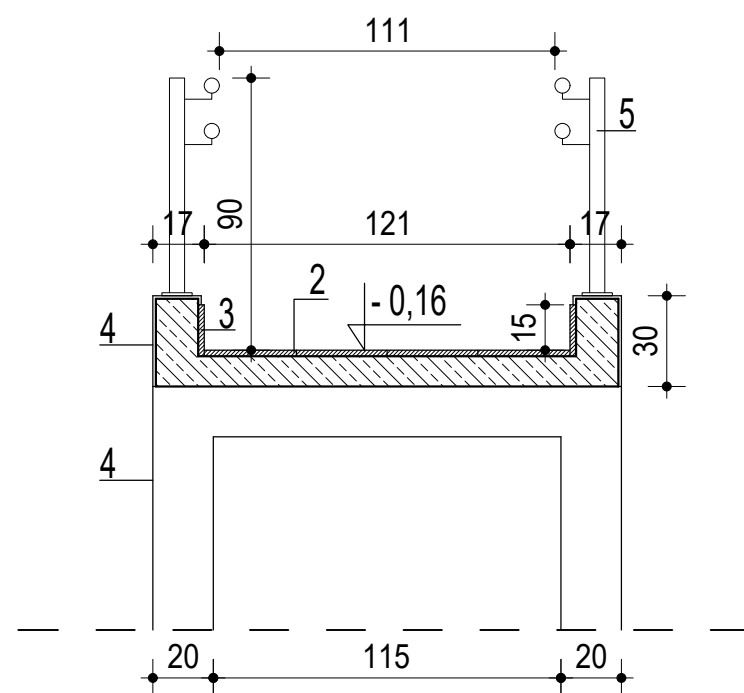




<p align="center">PRACOWNIA PROJEKTOWA MY IP KAMIL JANAS 41-208 SOSNOWIEC, UL. KALINOWA 65/41, TEL 504 869 648</p>				
INWESTOR	UNIwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice			
TEMAT	Remont wejścia głównego do budynku Wydziału Nauk Społecznych Uniwersytetu Śląskiego wraz z przylegającą małą architekturą			
ADRES OBIEKTU	ul. Grażyńskiego 53, Katowice			
TREŚĆ RYSUNKU	Fragment rzutu - układ płytek i okładzin betonowych			
FAZA	Projekt architektoniczno-budowlany			DATA
PROJEKTOWAŁ	Arch. Ś. Dudziński	520/90		11.2023
OPRACOWAŁ				SKALA
SPRAWDZIŁ				1:25
				BRANŻA
				ARCH.
				NR RYS.
				A-04



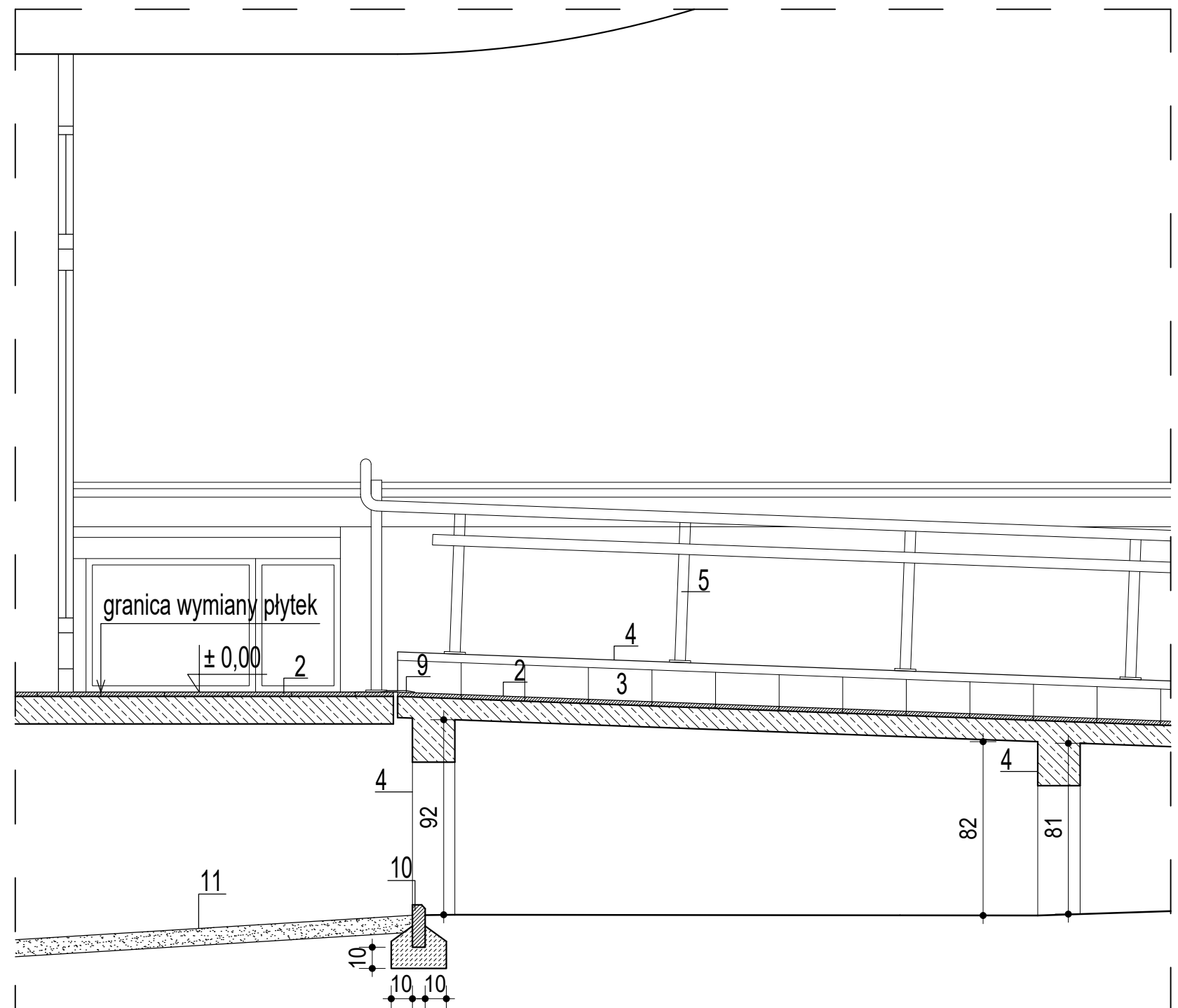
- | | | | | | |
|---|---|--------|--|---------|-------------|
| <p align="center">PRACOWNIA PROJEKTOWA MY IP KAMIL JANAS
 41-208 SOSNOWIEC, UL. KALINOWA 65/41, TEL 504 869 648</p> | | | | | |
| INWESTOR | UNIwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice | | | | |
| TEMAT | Remont wejścia głównego do budynku Wydziału Nauk Społecznych Uniwersytetu Śląskiego wraz z przylegającą małą architekturą | | | | |
| ADRES OBIEKTU | ul. Grażyńskiego 53, Katowice | | | | |
| TREŚĆ RYSUNKU | Przekrój A-A | | | | |
| FAZA | Projekt architektoniczno-budowlany | | | DATA | BRANŻA |
| PROJEKTOWAŁ | Arch. Ś. Dudziński | 520/90 | | 11.2023 | Arch. |
| OPRACOWAŁ | | | | SKALA | Nr rys. |
| SPRAWDZIŁ | | | | 1:25 | A-05 |



PRZĘKRÓJ B-B

ROBOTY BUDOWLANE:

1. Betonowe okładziny stopni do ułożenia.
2. Nawierzchnie z płytek ceramicznych do ułożenia.
3. Okładziny z płytek ceramicznych, progów pochylni do ułożenia.
4. Okładzina z tynku mozaikowego elementów pochylni.
5. Balustrady istniejące do zamontowania.
9. Profil dylatacyjny aluminiowy szerokości 160 mm, przykręcany
10. Obrzeże betonowe 6x30x100 cm na chudym betonie
11. Żwirek granitowy 8-16 mm, usypać pod pochylnią, płytą spocznikową i schodami



PRZĘKRÓJ C-C

PRACOWNIA PROJEKTOWA MY IP KAMIL JANAS 41-208 SOSNOWIEC, UL. KALINOWA 65/41, TEL 504 869 648					
INWESTOR	UNIwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice				
TEMAT	Remont wejścia głównego do budynku Wydziału Nauk Społecznych Uniwersytetu Śląskiego wraz z przylegającą małą architekturą				
ADRES OBIEKTU	ul. Grażyńskiego 53, Katowice				
TREŚĆ RYSUNKU	Pochylnia- Przekrój B-B, Przekrój C-C				
FAZA	Projekt architektoniczno-budowlany			DATA	BRANŻA
PROJEKTOWAŁ	Arch. Ś. Dudziński	520/90		11.2023	Arch.
OPRACOWAŁ				SKALA	NR RYS.
SPRAWDZIŁ				1:25	A-06