

Projekt Architektoniczno-Budowlany	
<i>Temat:</i>	<b>Przebudowa ściany konstrukcyjnej w segmencie F budynku głównego Politechniki Częstochowskiej przy ulicy Dąbrowskiego 73 - wybicie otworu drzwiowego w sali A0</b>
<i>Adres Zamierzenia</i>	<b>ul. Dąbrowskiego 73, 42-201 Częstochowa dz. nr 17/9</b>
<i>Inwestor</i>	<b>Politechnika Częstochowska Dąbrowskiego 69, 42-218 Częstochowa tel: +48 43 325 04 15</b>
<i>Kategoria obiektu</i>	<b>IX</b>
<i>Faza</i>	<b>P.B.</b>
<i>Projektant</i>	<b>mgr inż. arch. Sebastian Wysocki-Dziurdź upr. MPOIA/013/2023 bez ograniczeń w specjalności architektonicznej</b>
<i>Projektant Branży konstrukcyjnej</i>	<b>mgr inż. Małgorzata Łaczek upr. MAP/0131/PWOK/14 bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno- budowlanej</b>
<b>20.08.2025r.</b>	

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA:

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. PODSTAWA OPRACOWANIA .....	3
2. DANE OGÓLNE.....	3
3. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO, ZAŁOŻENIA FUNKCJONALNE I TECHNOLOGICZNE .....	3
4. OPIS PROJEKTOWANYCH ZMIAN. FORMA ARCHITEKTONICZNA I FUNKCJA ELEMENTÓW PRZEBUDOWYWANEGO OBIEKTU .....	5
5. DANE KONSTRUKCYJNO- MATERIAŁOWE. ....	6
6. ZGODNOŚĆ ZAMIERZENIA Z MIEJSCOWYM PLANEM ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO LUB WARUNKAMI ZABUDOWY .....	6
7. DOSTOSOWANIE OBIEKTU DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH.....	7
8. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.....	7
9. ANALIZA MOŻLIWOŚCI RACJONALNEGO WYKORZYSTANIA ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII W BUDYNKU HALI DYDAKTYCZNO-LABORATORYJNEJ .....	7
10. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH LUB W WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ .....	7
11. ODDZIAŁYWANIE INWESTYCJI NA DZIAŁKI SĄSIEDNIE.....	7
12. OCHRONA DÓBR KULTURY. ....	7
13. KATEGORIA OBIEKTU. ....	7
14. UPRAWNIENIA ORAZ OŚWIADCZENIA PROJEKTANTA .....	8

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Nr rys.	Nazwa rysunku	Skala
A/01/01	Rzut parteru	1:100
A/01/02	Kład ściany A1	1:50
A/01/03	Rzut Sytuacji	

## I. CZĘŚĆ OPISOWA

### 1. PODSTAWA OPRACOWANIA

1. Umowa o prace projektowe.
2. Wytyczne Zamawiającego.
3. Wizja lokalna.
4. Dokumentacja techniczna dostarczona przez Zamawiającego.
5. Normy i przepisy obowiązujące w budownictwie.

### 2. DANE OGÓLNE

#### 2.1 *Inwestor.*

Politechnika Częstochowska  
Dąbrowskiego 69, 42-218 Częstochowa

#### 2.2 *Lokalizacja*

Ul. Dąbrowskiego 73,  
42-218 Częstochowa, dz. nr 17/9

#### 2.3 *Przedmiot opracowania.*

Przedmiotem Inwestycji jest realizacja zamierzenia budowlanego polegającego na przebudowie **ściany konstrukcyjnej w segmencie F budynku głównego Politechniki Częstochowskiej przy ulicy Dąbrowskiego 73** - wybicie otworu drzwiowego w sali A0

#### 2.4 *Przeznaczenie i funkcja obiektu budowlanego*

Budynek należy do kategorii IX - budynki kultury, nauki i oświaty, jak: teatry, opery, kina, muzea, galerie sztuki, biblioteki, archiwa, domy kultury, budynki szkolne i przedszkolne, żłobki, kluby dziecięce, internaty, bursy i domy studenckie, laboratoria i placówki badawcze, stacje meteorologiczne i hydrologiczne, obserwatoria, budynki ogrodów zoologicznych i botanicznych

### 3. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO, ZAŁOŻENIA FUNKCJONALNE I TECHNOLOGICZNE

#### 3.1 *Opis stanu istniejącego*

Przebudowywana ściana podlegająca opracowaniu jest częścią budynku głównego Politechniki Częstochowskiej, w segmencie F. Znajduje się na II piętrze. Nad przebudowywaną ścianą znajduje się poddasze nieużytkowe, a nad nim konstrukcja dachu.

Budynek główny podzielony jest na segmenty. Część budynku przeznaczona na zajęcia dydaktyczne, a część na pomieszczenia dla kadry profesorów, doktorów i doktorantów.

Długość całego głównego budynku wynosi 91,39m, natomiast jego szerokość to 23,62m. Wysokość w kalenicy od poziomu gruntu to około 15,60m. Ze względu na spadek terenu w kierunku południowym wysokość w różnych miejscach może ulec zmianie.

### 3.2 *Istniejące parametry techniczne całościowe segmentu F*

- Długość - 92,46m
- Szerokość - 18,22 m
- Wysokość w kalenicy od poziomu gruntu - 15,60 m.
- Powierzchnia zabudowy 1 674,57 m<sup>2</sup>
- Powierzchnia użytkowa 3 778,82 m<sup>2</sup>
- Powierzchnia całkowita 4 760,28 m<sup>2</sup>
- Kubatura 24 198 m<sup>3</sup>

### 3.3 *Istniejące elementy konstrukcyjne i materiał*

#### **Ściany.**

Ścian zewnętrzne wykonane z kamienia wapiennego łamanego na zaprawie wapiennej. Ściany wewnętrzne nośne wykonane z j.w., natomiast działowe z cegły dziurawki.

#### **Stolarka.**

Stolarka zewnętrzna z PCV, natomiast wewnętrzna – drzwi drewniane i płycinowe.

#### **Stropy.**

Nad klatkami schodowymi oraz w toaletach istniejące stropy Kleina, natomiast na pozostałej części budynku nad pomieszczeniami dydaktycznymi oraz gabinetach kadry pedagogicznej stropy drewniane.

#### **Schody.**

Na głównej klatce schodowej łączącej segmenty F i G istnieją schody żelbetowe monolityczne spocznikowe wsparte na belkach stalowych prowadzące od I do III kondygnacji budynku

Schody na segmencie G to schody zabiegowe z 3 spocznikami żelbetowe prowadzące od I do II kondygnacji budynku

Schody na segmencie F prowadzące od I kondygnacji do poddasza nieużytkowego gdzie zlokalizowana jest konstrukcja dachu są żelbetowe monolityczne spocznikowe oparte na belkach stalowych.

#### **Kominy.**

Na obiekcie występuje 18 kominów wentylacyjnych wykonane z cegły pełnej i kamienia wapiennego.

#### **Dach.**

Dach dwuspadowy, płatwiowo-krokwkowy o przekroju 18x9cm rozstawione w osiach około 80cm na segmencie F i około 88cm na segmencie G. Płatwie 20x18cm oraz 12x14cm oparte na słupkach drewnianych o przekroju na segmencie F 14x14cm i 18x18 na segmencie G. Deskowanie pełne deskami 20mm. Przykrycie z wielu warstw papy bitumicznej.

Instalacje.  
Elektryczną  
Wod-kan.  
C.o.

#### **4. OPIS PROJEKTOWANYCH ZMIAN. FORMA ARCHITEKTONICZNA I FUNKCJA ELEMENTÓW PRZEBUDOWYWANEGO OBIEKTU**

(Sposób dostosowania do krajobrazu i otaczającej zabudowy oraz sposób spełnienia wymagań, o których mowa w art. 5 ust.1 ustawy prawo budowlane.)

##### **4.1 Forma i funkcja architektoniczna**

W ścianie wewnętrznej nośnej pomiędzy klatką schodową a nowowydzielonym pomieszczeniem komunikacyjnym planuje się wykonanie nowego przebiecia dla otworu drzwiowego. W tym celu projektuje się nadproże stalowe. Nadproże z profilu gorącowalcowanego 8xC140 wykonanego ze stali klasy S235JR. Nadproże oprzeć na istniejącej ścianie nośnej na poduszce betonowej długości min. 20cm. Nadproże stalowe po wykonaniu należy obudować płytami gipsowo-kartonowymi ogniochronnymi.

##### **4.2 Sposób spełnienia wymagań, o których mowa w art.5 ust.1 ustawy Prawo Budowlane**

Budynek zaprojektowano w sposób określony w przepisach, w tym techniczno-budowlanych, oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, zapewniając spełnienie wymagań, o których mowa w art.5 ust.1 ustawy Prawo Budowlane

##### **4.3 Projektowane parametry techniczne obiektu**

Planowana inwestycja nie ma wpływu na parametry techniczne obiektu

##### **4.4 Zakres projektowanych zmian w części architektonicznej.**

Prace wykonywane w ramach inwestycji, objęte niniejszym wnioskiem:

- Przebudowa ściany nośnej, wewnętrznej celem wybicia otworu drzwiowego.

##### **4.5 Projektowane instalacje**

Nie dotyczy

##### **4.6 Obsługa komunikacyjna i miejsca postojowe:**

Nie przewiduje się zmiany obecnej obsługi komunikacyjnej, która jest dostępna z głównej drogi, oraz nie jest przewidziana zmiana liczby miejsc postojowych.

##### **4.7 Ukształtowanie terenu:**

Nie dotyczy - Nie przewiduje się zmiany obecnego ukształtowania terenu.

##### **4.8 Uzbrojenie terenu:**

Nie dotyczy.

#### **4.9 Zieleń:**

Nie dotyczy

#### **4.10 Poszanowanie uzasadnionych interesów osób trzecich.**

Planowane zamierzenie inwestycyjne nie ogranicza uzasadnionych interesów osób trzecich, a jego realizacja nie powoduje ograniczenia dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności, dostępu do światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi.

Wszystkie rozwiązania zostały przyjęte w taki sposób, aby emisja hałasu, wibracji, zakłóceń elektrycznych i promieniowania, a także zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby powodowane przez inwestycję zostały utrzymane na racjonalnie niskim poziomie, zgodnym z wymogami obowiązujących przepisów.

Obszar oddziaływania przebudowy obiektu nie wykracza poza działki będące zakresem opracowania.

#### **4.11 Zapewnienie naturalnego oświetlenia i nasłonecznienia budynków istniejących.**

Projektowana przebudowa budynku nie powoduje zmiany istniejących warunków naturalnego oświetlenia, nasłonecznienia i przesłaniania.

#### **4.12 Miejsce gromadzenia odpadów**

Nie przewiduje się zmiany obecnego miejsca gromadzenia odpadów.

#### **4.13 Sposób odprowadzenia lub oczyszczania ścieków**

Odprowadzenie ścieków odbywać się będzie w dotychczasowej formie.

### **5. DANE KONSTRUKCYJNO- MATERIAŁOWE.**

#### **Nadproża:**

- Profile stalowe

#### **Drzwi oraz bramy:**

- Drzwi – sytemowe EIS60

#### **Uzupełnienia ścian:**

- Płyty GKF.

### **6. ZGODNOŚĆ ZAMIERZENIA Z MIEJSCOWYM PLANEM ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO LUB WARUNKAMI ZABUDOWY**

Projektowana przebudowa nie znajduje się na obszarze miejscowego planu oraz nie wymaga uzyskania warunków zabudowy.

**7. DOSTOSOWANIE OBIEKTU DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH.**

Budynek jest dostępny dla osób z niepełnosprawnościami. Wysokość progu przed wejściem jest nie większa niż 2cm.

Drzwi zaprojektowano o szerokości w świetle co najmniej 90 cm z samozamykaczem.

Planowana przebudowa ma na celu umożliwienie przemieszczania się na 2 piętrze osobom z niepełnosprawnościami pomiędzy segmentem F i G

**8. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.**

Remontowane pomieszczenia pełnią funkcję dydaktyczną. Znajdują się w strefie ZL III. Z racji wybicia otworu pomiędzy klatką schodową a pomieszczeniem Sali dydaktycznej w ścianie REI120, niezbędne jest zastosowanie drzwi EI 60. Projekt nie wpływa na zmianę warunków pożarowych w strefie.

**9. ANALIZA MOŻLIWOŚCI RACJONALNEGO WYKORZYSTANIA ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII W BUDYNKU HALI DYDAKTYCZNO-LABORATORYJNEJ**

Nie dotyczy

**10. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH LUB W WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ**

Nie dotyczy

**11. ODDZIAŁYWANIE INWESTYCJI NA DZIAŁKI SĄSIEDNIE**

Planowana inwestycja nie powoduje uciążliwości dla działek sąsiednich.

**12. OCHRONA DÓBR KULTURY.**

Istniejący budynek nie jest wpisany do Rejestru Zabytków oraz nie figuruje w Gminnej Ewidencji Zabytków.

**13. KATEGORIA OBIEKTU.**

Zgodnie z załącznikiem do Prawa Budowlanego budynek należy zaliczyć do IX kategorii budynków.

Opracowanie:

mgr inż. arch. Sebastian Wysocki-Dziurdź





IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: OKK/UP/B/003/22/MP

Kraków, dnia 05.06.2023 r.

**DECYZJA nr MPOIA/013/2023**

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 oraz art. 11 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 551) w związku z art. 12, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt 1 oraz art. 14 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 682 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.), po przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego na wniosek z dnia 27 lutego 2023 r.,

**stwierdza się, że:**

**Pan mgr inż. arch. Sebastian Wysocki-Dziurdź**

urodzony w dniu 20 września 1993 r. w Ostrołęce

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i odbył wymaganą praktykę zawodową  
oraz po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu otrzymuje:

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ**

Niniejsze uprawnienia upoważniają do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie obejmującej projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego jak i sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji jako uwzględniającej w całości żądanie strony.

Od powyższej decyzji przysługuje odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Wnioskodawcy przysługuje prawo do zrzeczenia się odwołania, skutkującego tym, że w dniu doręczenia oświadczenia w tej sprawie, decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

.....  
dr inż. arch. Bogdan Siedlecki, prof. PK, Przewodniczący OKK

.....  
mgr inż. arch. Andrzej Rymarzyk, Vice Przewodniczący OKK

.....  
mgr inż. arch. Jacek Węclawowicz, Sekretarz OKK

.....  
dr inż. arch. Krzysztof Barnaś, Członek OKK

.....  
mgr inż. arch. Stanisław Nesterski, Członek OKK

.....  
mgr inż. arch. Jan Skąpski, Członek OKK

.....  
mgr inż. arch. Bartłomiej Stawarz, Członek OKK

.....  
mgr inż. arch. Artur Trzepla, Członek OKK

.....  
dr hab inż. arch. Mariusz Twardowski, prof. PK, Członek OKK

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: mgr inż. arch. Sebastian Wysocki-Dziurdź;
2. Rada Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP (po uprawnieniu się decyzji);
3. a/a.





IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

**(wypis z listy architektów)**

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. SEBASTIAN WYSOCKI-DZIURDŹ**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MPOIA/013/2023**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-2862**.

Członek czynny od: 18-04-2024 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 22-05-2025 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-11-2025 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Grzegorz Lechowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**MP-2862-141E-C5B6-F93F-6993**

## Oświadczenie

Zgodnie z art. 34 ust 3d pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane oświadczam, że projekt architektoniczno-budowlany dla Inwestycji:

**Przebudowa ściany konstrukcyjnej w segmencie F budynku głównego Politechniki Częstochowskiej przy ulicy Dąbrowskiego 73 - wybicie otworu drzwiowego w sali A0**

Zlokalizowanej przy:

ul. Dąbrowskiego 73, 42-201 Częstochowa

dz. nr 17/9

Sporządzony w lipcu 2025 roku, został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym techniczno-budowlanymi oraz zasadami wiedzy technicznej.

*Projektant:*

**mgr inż. arch Sebastian Wysocki-Dziurdź**

upr. MPOIA/013/2023

bez ograniczeń w specjalności architektonicznej



MAP OIBBKK/0054-0196/14

Kraków, dnia 20 czerwca 2014 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych inżynierów budownictwa (t.j. *Ustawa o samorządach zawodowych inżynierów budownictwa* Dz. U. z 2013 r., poz. 1374, z późn. zm.) oraz art. 12 ust. 3 pkt 1, pkt 1.5, § 15, § 17 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 z późn. zm.*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.*),

### Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

Pani mgr inż. **Małgorzata Łaczek**  
urodzona dnia 13.06.1985 r. w Myślenicach  
uzyskała

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/013/PWOK/14

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalność konstrukcyjno - budowlaną.

### UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdza, że Pani Małgorzata Łaczek posiada wymagane prawnie wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskała pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

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

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Zdzisław Rawański

2. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. arch. Elżbieta Gajda

3. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. Krzysztof Szwarc



Zaświadczenie  
o numerze ewidencyjnym:  
MAP-8H5-E2C-6CX \*

Pani Małgorzata Łaczek o numerze ewidencyjnym MAP/BO/0376/14  
adres zamieszkania ul. Gałczyńskiego 1/38, 32-400 Myślenice  
jest członkiem Małopolskiej 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  
wytykowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu: 2024-11-05 roku przez:

Mirosław Berczyto, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 80 § 2.  
§ 1. Do archiwizacji elektronicznej formy czynności prawnej wytworzonej za pomocą załącznika woli w postaci elektronicznej i opatrzonej go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Otwarcie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z otwarciem woli złożonym w formie pisemnej.

\* Aby wykazać poprawność danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru ewidencyjnego załącznika na  
stronie internetowej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa: [www.izba.org.pl](http://www.izba.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM:

### Oświadczenie

Zgodnie z art. 34 ust 3d pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane oświadczam, że projekt architektoniczno-budowlany dla Inwestycji:

**Przebudowa ściany konstrukcyjnej w segmencie F budynku głównego Politechniki Częstochowskiej przy ulicy Dąbrowskiego 73 - wybicie otworu drzwiowego w sali A0**

Zlokalizowanej przy:

ul. Dąbrowskiego 73, 42-201 Częstochowa

dz. nr 17/9

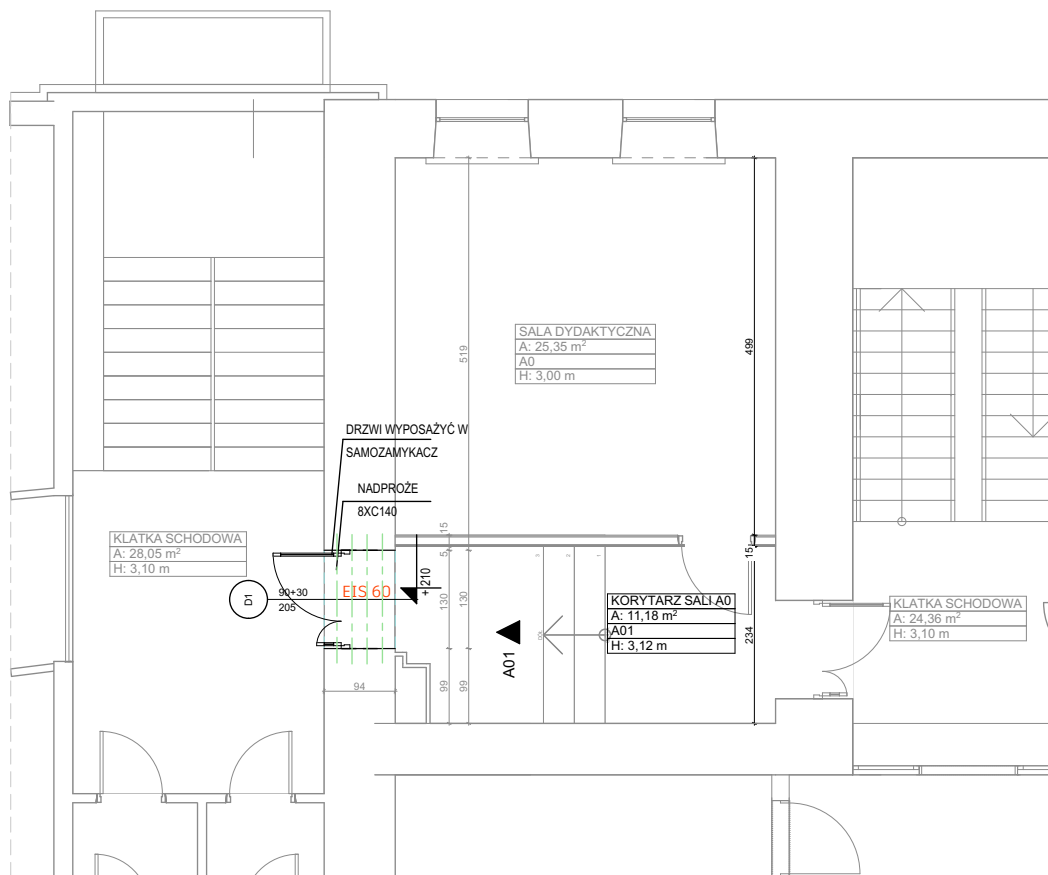
Sporządzony w lipcu 2025 roku, został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym techniczno-budowlanymi oraz zasadami wiedzy technicznej.

*Projektant:*

**mgr inż. Małgorzata Łaczek**

**upr. MAP/0131/PWOK/14**

bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej



#### LEGENDA:



ELEMENTY ISTNIEJĄCE/  
NIEOBJĘTE ZAKRESEM  
WNIOSKU



WYBURZENIA



ELEMENTY  
PROJEKTOWANE



NOWOPROJEKTOWANE NADPROŻA  
STAŁOWE, DŁUGOŚĆ OPARCIA MIN. 20  
CM NA PODUSZCZCE BETONOWEJ GR.  
20 CM

## LINEVKA

### STUDIO PROJEKTOWE

LINEVKA Studio Projektowe  
Krakowska 77, 32-065 Krzeszowice  
NIP:6762599004  
+48603364559  
www.linevka.com

#### INWESTYCJA:

Przebudowa ściany konstrukcyjnej w segmencie F budynku głównego Politechniki Częstochowskiej przy ulicy Dąbrowskiego 73 - wybitcie otworu drzwiowego w sali A0

#### INWESTOR:

Politechnika Częstochowska  
Dąbrowskiego 69, 42-218 Częstochowa  
tel: +48 43 325 04 15

#### LOKALIZACJA:

ul. Dąbrowskiego 73, 42-201 Częstochowa  
dz. nr 17/9

#### NAZWA RYSUNKU:

RZUT

	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Sebastian Wysocki - Dziurdź	MPOIA/013/2023 bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	

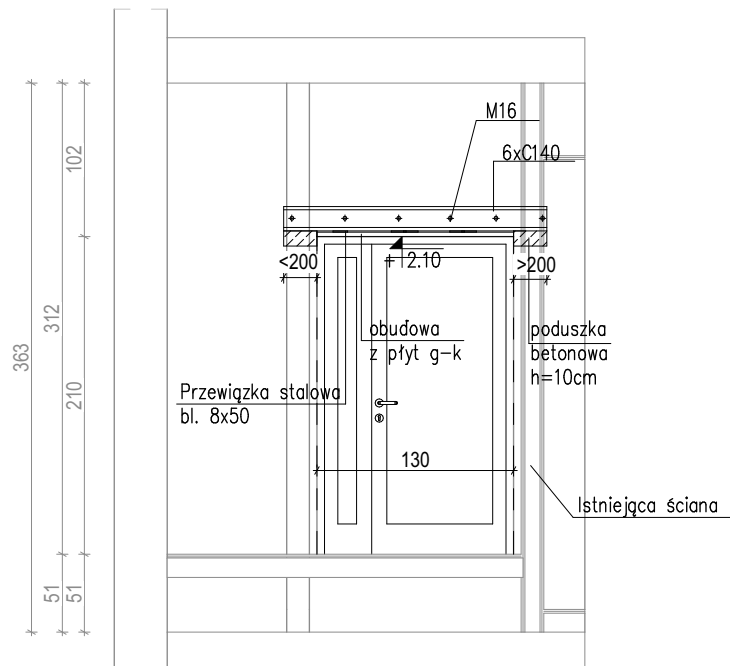
BRANŻA: ARCHITEKTURA

NR RYS: A/01/01

DATA: 20.08.2025

SKALA: 1:100

STADIUM: PB



2

## KŁAD ŚCIANY A01 / MONTAŻ NADPROŻA STALOWEGO

1:50

Sposób montażu nadproży stalowych:

- podstemplować strop wzdłuż obydwu stron ścian przeznaczonych do usunięcia,
  - wykuć bruzdę z jednej strony do osadzenia belki stalowej. Bruzdę wykuwać o jak najmniejszych wymiarach umożliwiających osadzenie belki i późniejsze uzupełnienie pustych miejsc zaprawą betonową. UWAGA - nie wykuwać bruzdy na wylot - wykonać ją o jak najmniejszej głębokości,
  - osadzić belkę stalową,
  - zaklinować belkę do istniejącej ściany, stropu od górnej krawędzi i w miejscu oparcia na murze za pomocą klinów stalowych (np. wykonanych z płaskownika) oraz wypełnić puste miejsca pomiędzy belką a ścianą zaprawą cementową,
  - po zwlązaniu zaprawy wykonać operacje opisane powyżej dla drugiej belki,
  - przewiercić otwory w murze i belce (w jednej belce otwory można wywiercić przed montażem) do przeloczenia śrub M12,
  - przeloczyć śruby i skrócić,
  - do dalszych prac przystąpić po osiągnięciu przez zaprawę odpowiedniej wytrzymałości,
  - wykuć gniazda dla przyspawania przewiązek,
  - przyspawać przewiązki,
  - wyciąć pozostałą część otworu. Podczas cięcia i kucia należy uważać, aby nie przekroczyć zarysu otworu.
- Prace przy wykonaniu nowych otworów należy prowadzić przy stałym nadzorze osób posiadających uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji na budowie.
- Bezwzględnie zachować wymagania BHP obowiązujące przy realizacji tego typu prac.

### LEGENDA:



ELEMENTY ISTNIEJĄCE/  
NIEOBJĘTE ZAKRESEM  
WNIOSKU



WYBURZENIA



ELEMENTY  
PROJEKTOWANE



NOWOPROJEKTOWANE NADPROŻA  
STALOWE, DŁUGOŚĆ OPARCIA MIN. 20  
CM NA PODUSZCZCE BETONOWEJ GR.  
20 CM

# LINEVKA

STUDIO PROJEKTOWE

LINEVKA Studio Projektowe  
Krakowska 77, 32-065 Krzeszowice  
NIP:6762599004  
+48603364559  
www.linevka.com

#### INWESTYCJA:

Przebudowa ściany konstrukcyjnej w segmencie F budynku głównego Politechniki Częstochowskiej przy ulicy Dąbrowskiego 73 - wybicie otworu drzwiowego w sali A0

#### INWESTOR:

Politechnika Częstochowska  
Dąbrowskiego 69, 42-218 Częstochowa  
tel: +48 43 325 04 15

#### LOKALIZACJA:

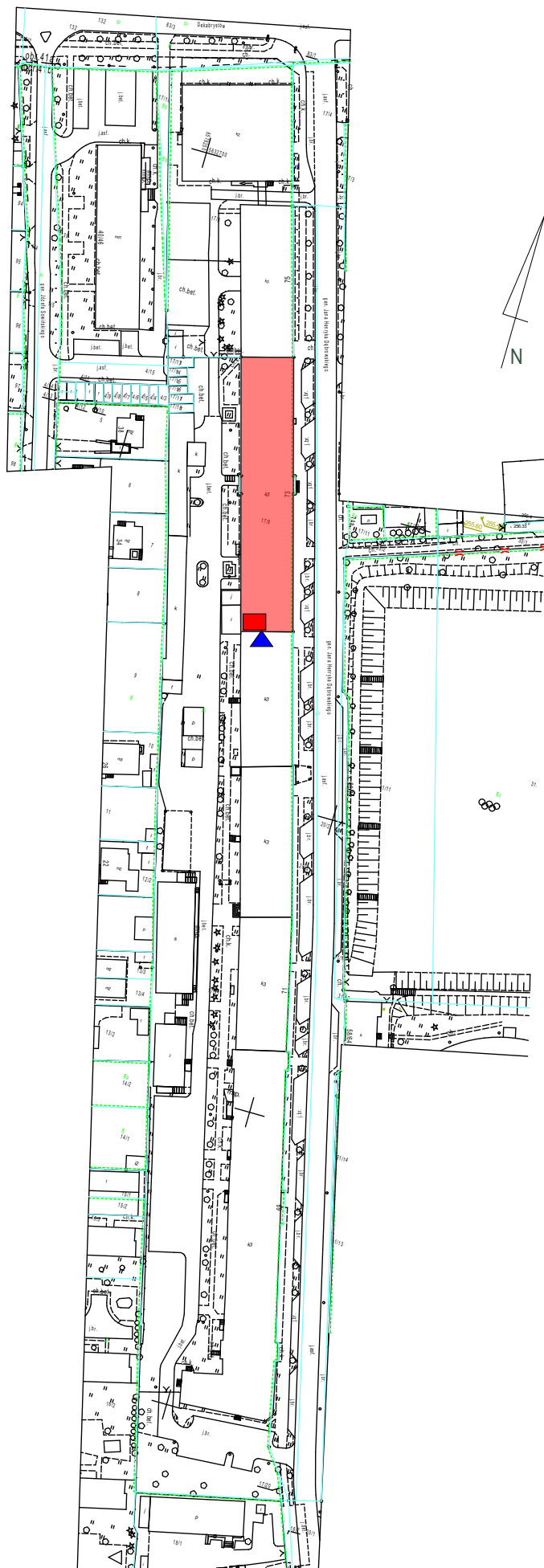
ul. Dąbrowskiego 73, 42-201 Częstochowa  
dz. nr 17/9

#### NAZWA RYSUNKU:

KŁAD ŚCIANY A1

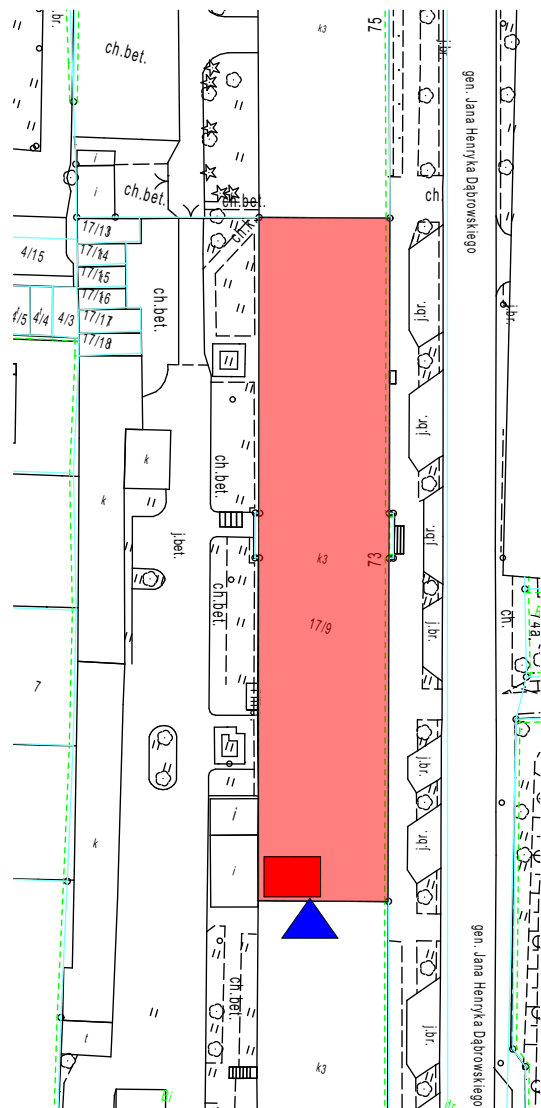
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Sebastian Wysocki - Dziurdź	MPOIA/013/2023 bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	
BRANŻA: ARCHITEKTURA			
NR RYS: A/01/02		DATA: 20.08.2025	
SKALA:	STADIUM: PB		





- Przedmiotowy budynek
- Lokalizacja przedmiotowych sal

Lokalizacja wybijanego otworu drzwiowego



## LINEVKA

### STUDIO PROJEKTOWE

LINEVKA Studio Projektowe  
Krakowska 77, 32-065 Krzeszowice  
NIP:6762599004  
+48603364559  
www.linevka.com

**INWESTYCJA:**  
Przebudowa ściany konstrukcyjnej w segmencie F budynku głównego Politechniki Częstochowskiej przy ulicy Dąbrowskiego 73 - wybicie otworu drzwiowego w sali A0

**INWESTOR:**  
Politechnika Częstochowska  
Dąbrowskiego 69, 42-218 Częstochowa  
tel: +48 43 325 04 15

**LOKALIZACJA:**  
ul. Dąbrowskiego 73, 42-201 Częstochowa  
dz. nr 17/9

**NAZWA RYSUNKU:**  
RZUT SYTUACJI

	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Sebastian Wysocki - Dziurdź	MPOIA/013/2023 bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	

BRANŻA: ARCHITEKTURA

NR RYS: A/01/03

DATA: 20.08.2025

STADIUM: PB