



**POLSKA GRUPA  
PROJEKTOWO WYKONAWCZA**

**POLSKA GRUPA  
PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o.**  
00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50  
tel. 510 615 610, e-mail: p.g.p.w.biuro@gmail.com

## **I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU		<ul style="list-style-type: none"><li>- Projekt zagospodarowania terenu</li><li>- Projekt Architektoniczno - Budowlany</li><li>- Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty</li></ul>			
TEMAT		"Przebudowa i rozbudowa budynku – U3 o zewnętrzny szyb windowy przystosowany do ruchu osób o specjalnych potrzebach"			
ADRES INWESTYCJI		al. Akademicka 5, 30-059 Kraków			
DZIAŁKA EWID.		dz. nr 19/47			
OBRĘB EWID.		obr. ew. 0012			
JEDNOSTKA EWIDENC.		126102 9 Krowodrza			
IDENTYF. DZIAŁKI		126102 9.0012.19/47			
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Budynek - Kategoria XI – przychodnia, XVII budynek biurowy			
INWESTOR		Akademia Górniczo Hutnicza im. Stanisława Staszica al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY					
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień		Specjalność	Podpis
ZESPÓŁ PROJEKTOWY W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ:					
Projektant	mgr inż. arch. Michał Korczakowski	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr uprawnień: MA/022/17		Architektura	30.12.2022r.
Sprawdzający	mgr inż. arch. Adam Śliwka	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr uprawnień: MA/075/14		Architektura	30.12.2022r.
Współpraca :	mgr inż. arch. Piotr Rafał	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr uprawnień: MA/083/22		Architektura	30.12.2022r.
Projektant	mgr inż. Michał Korczakowski	do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej nr uprawnień: MAZ/0306/POKK/08		Konstrukcja	30.12.2022r.
Sprawdzający	mgr inż. Adam Śliwka	do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej nr uprawnień: MAZ/0050/POOK/07		Konstrukcja	30.12.2022r.
Projektant	mgr inż. Piotr Krzemiński	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej nr uprawnień: Wa-119/02		Branża sanitarna	30.12.2022r.
Projektant	mgr inż. Andrzej Wasikowski	do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej nr uprawnień: Wa-39/97		Branża sanitarna	30.12.2022r.
Projektant	mgr inż. Łukasz Rafał Bielenda	do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej nr uprawnień MAP/0312/POOE/13		Branża elektryczna	30.12.2022r.
Sprawdzający	mgr inż. Daniel Bielenda	do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej nr uprawnień: PDK/0221/POOE/15		Branża elektryczna	30.12.2022r.

**Warszawa, dnia 30.12.2022 r.**

## SPIS TREŚCI

<b>I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....</b>	<b>1</b>
1. Oświadczenie projektantów wszystkich specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej .....	4
1. Kopia decyzji o nadaniu projektantom wszystkich specjalności uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności .....	5
2. Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego .....	13
<b>CZĘŚĆ OPISOWA.....</b>	<b>21</b>
3. Przedmiot zamierzenia budowlanego.....	21
4. Istniejący stan zagospodarowania terenu .....	21
5. Projektowane zagospodarowanie terenu.....	21
6. Zestawienie powierzchni:.....	22
7. Inne informacje i dane .....	22
8. Warunki ochrony przeciwpożarowej .....	23
Budynek U3 – przychodnia / biuro .....	23
9. Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego .....	24
10. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu:.....	24
<b>CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....</b>	<b>26</b>
1. Zagospodarowanie terenu- stan projektowany .....	26
<b>II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY .....</b>	<b>1</b>
1. Oświadczenie projektantów wszystkich specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.....	2
<b>CZĘŚĆ OPISOWA.....</b>	<b>3</b>
2. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego.....	3
3. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego.....	3
4. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu .....	3
5. Charakterystyczne parametry obiektu.....	3
6. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego .....	3
7. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych .....	4
8. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych: .....	4
9. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne .....	4
10. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie .....	5
11. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło. ....	6
12. Opis projektowanych robót budowlanych: .....	6
13. Opis projektowanego dźwigu oraz kabiny .....	12
15. Zakres robót.....	12

LP.	TYTUŁ RYSUNKU	NR
<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>		
1.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	PZT_1
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>		
2.	RZUT PIWNIC - INWENTARYZACJA	Rys. nr 2
3.	RZUT PARTERU - INWENTARYZACJA	Rys. nr 3
4.	RZUT I PIĘTRA- INWENTARYZACJA	Rys. nr 4
5.	RZUT II PIĘTRA- INWENTARYZACJA	Rys. nr 5
6.	RZUT PODDASZA- INWENTARYZACJA	Rys. nr 6
7.	WIDOK DACHU - INWENTARYZACJA	Rys. nr 7
8.	PRZEKRÓJ A-A - INWENTARYZACJA	Rys. nr 8
9.	WIDOK ELEWACJI - INWENTARYZACJA	Rys. nr 9
10.	RZUT PIWNIC	Rys. nr 10
11.	RZUT PARTERU	Rys. nr 11
12.	RZUT I PIĘTRA	Rys. nr 12
13.	RZUT II PIĘTRA	Rys. nr 13
14.	RZUT PODDASZA	Rys. nr 14
15.	WIDOK DACHU	Rys. nr 15
16.	PRZEKRÓJ A-A , B-B, C-C	Rys. nr 16
17.	RPRZEKRÓJ PRZEZ KLAPEŁ ODDYMIAJĄCĄ	Rys. nr 17
18.	WIDOK ELEWACJI WSCHODNIEJ	Rys. nr 18
19.	WIDOK ELEWACJI POŁUDNIOWEJ	Rys. nr 19
20.	WIDOK ELEWACJI PÓŁNOCNEJ	Rys. nr 20

**Załącznik nr 1: INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA..... 1**

**Załącznik nr 2: Decyzja nr AU-2/6733/179/2022 z dnia 9.11.2022 r. o Ustaleniu Lokalizacji Inwestycji  
Celu Publicznego..... 5**

**1. Oświadczenie projektantów wszystkich specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej**

Zgodnie zobowiązującym „Prawem budowlanym” oświadczamy, że niniejsza dokumentacja projektowa w odniesieniu dla inwestycji polegającej na "Przebudowa i rozbudowa budynku – U3 o zewnętrzny szyb windowy przystosowany do ruchu osób o specjalnych potrzebach" ul. Akademicka 5, 30-059 Kraków, dz. nr 19/47 obr. 12, jednostka ewid. 126102\_9 Krowodrza została wykonana zgodnie z wymaganiami ustawy "Prawa budowlanego", przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej, obowiązującymi przepisami techniczno - budowlanymi oraz obowiązującymi Polskimi Normami i zostaje wydana w stanie kompletnym w celu, jakiemu ma służyć.

**Autorzy opracowania:**

**Projektant architektury:** mgr inż. arch. Michał Korczakowski  
MA/022/17

**Projektant konstrukcji:** mgr inż. Michał Korczakowski  
MAZ/0306/POKK/08

**Projektant branży sanitarnej:** mgr inż. Piotr Krzemiński  
Wa-119/02

**Projektant branży elektrycznej:** mgr inż. Łukasz Rafał Bielenda  
MAP/0312/POOE/13

Warszawa, 30 grudzień 2022

# 1. Kopia decyzji o nadaniu projektantom wszystkich specjalności uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ  
KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: 087/MAOKK/2017  
Nr uprawnień: MA/022/17

Warszawa, dnia 21 czerwca 2017r.

## DECYZJA nr 103/MAOKK/2017

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2013r. poz.932 z późn. zm.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z dnia 8 marca 2016r., poz. 290 tj.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z dnia 07 stycznia 2016r., poz. 23 tj.)

stwierdza się, że

**Pan mgr inż. arch. Michał Ireneusz Korczakowski**

urodzony w dniu 02 marca 1978 r. w Ostrowi Mazowieckiej

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową  
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

**w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.**

**Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania  
samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:**

- 1. projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych  
i sprawowanie nadzoru autorskiego**
- 2. sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od powyższej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Przewodniczący OKK MAOIA RP arch. Janusz Pachowski

Zastępca Przewodniczącego OKK MAOIA RP arch. Andrzej Sowa

Sekretarz OKK MAOIA RP arch. Elżbieta Dziubak

Członek OKK MAOIA RP arch. Ewa Kaźmierczak

Członek OKK MAOIA RP arch. Radosław Kowalewski

Członek OKK MAOIA RP arch. Andrzej Nasfeter

Członek OKK MAOIA RP arch. Stanisław Stefanowicz

Członek OKK MAOIA RP arch. Jolanta Ukleja

### Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Michał Ireneusz Korczakowski
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprawomocnieniu się decyzji)
3. Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP (po uprawomocnieniu się decyzji)
4. a/a



*[Handwritten signatures of the commission members and the applicant]*



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ  
KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: 424/MaOKK/2014  
Nr upr. MA/075/14

Warszawa, dnia 29 grudnia 2014r.

**DECYZJA nr 129/MaOKK/2014**

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2013r. poz.932 z późn. zm.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013r. poz.1409 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r. poz.267 z późn. zm.)

**stwierdza się, że**

**Pan mgr inż. arch. Adam Śliwka**

urodzony w dniu 10 czerwca 1977r. w Warszawie

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową  
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.**

**Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania**

**samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:**

**projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych  
i sprawowanie nadzoru autorskiego**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od powyższej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Przewodniczący OKK MaOIA RP arch. Janusz Pachowski

Zastępca Przewodniczącego OKK MaOIA RP arch. Andrzej Sowa

Sekretarz OKK MaOIA RP arch. Elżbieta Dziubak

Członek OKK MaOIA RP arch. Ewa Kaźmierczak

Członek OKK MaOIA RP arch. Radosław Kowalewski

Członek OKK MaOIA RP arch. Andrzej Nasfeter

Członek OKK MaOIA RP arch. Stanisław Stefanowicz

Członek OKK MaOIA RP arch. Jolanta Ukleja



*[Handwritten signatures of the board members and the official seal of the Mazowieckie Okręgowe Izby Architektów Rzeczypospolitej Polskiej.]*

**Otrzymują:**

1. Wnioskodawca: Adam Śliwka      Adres: ul. Baśniowa 10 07-200 Wyszków
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprawnieniu się decyzji)
3. Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP (po uprawnieniu się decyzji)
4. a/a

WOJEWODA MAZOWIECKI

Warszawa, dnia 21.06.2002r.

Nr ewid. uprawnień: Wa-119/02

DECYZJA NR 114 /U/02

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.Nr 89 z 1994 r. poz. 414) z późn. zm. oraz § 9 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8 z 1995 r. poz. 38), w związku z art. 104 § 1 i 2 Kpa, po rozpatrzeniu wniosku Pana mgr inż. Piotra Krzemińskiego, na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną,-

N A D A J Ę

**Panu Piotrowi Krzemińskiemu**  
magistrowi inżynierowi inżynierii środowiska  
ur. dnia 18 września 1962 r. w Warszawie

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA  
BEZ OGRANICZEŃ  
W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ  
W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ:  
WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH,  
CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH I GAZOWYCH**

Zgodnie z § 4 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń stanowią również podstawę do sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami.

UZASADNIENIE

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną, powołaną przez Wojewodę Mazowieckiego Zarządzeniem Nr 111 z dnia 03 czerwca 2002 r., posiadania przez Pana mgr inż. Piotra Krzemińskiego wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w powyższej specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku z egzaminu na uprawnienia budowlane - orzeczono jak w sentencji.

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



Z up. WOJEWODY MAZOWIECKIEGO

*Piotr Krzemiński*  
mgr inż. arch. Witold Krzemiński  
p.o. Instytutu Ochrony Wątków  
Powszechnego, Architektury  
i Zagospodarowania Przestrzennego

WOJEWODA WARSZAWSKI  
00-950 Warszawa, Pl. Bankowy 3/5  
Urząd Wojewódzki w Warszawie  
Wydział Nadzoru Architektoniczno-Budowlanego  
00-950 Warszawa, Pl. Bankowy 3/5  
tel. 695-65-10, fax 695-65-11

Warszawa, dnia 17 09.1997r.

Nr ewid.uprawnień: Wa- 39/97

## DECYZJA NR 97 /U/97

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.Nr 89 z 1994 r. poz. 414) oraz § 9 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8 z 1995 r. poz. 38), w związku z art. 104 § 1 i 2 Kpa, po rozpatrzeniu wniosku Pana mgr inż. Andrzeja Adama Wasikowskiego, na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną,-

## N A D A J Ę

Panu magistrowi inżynierowi inżynierii środowiska  
**Andrzejowi Adamowi Wasikowskiemu**  
ur. dnia 09 kwietnia 1959r. w Warszawie

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ: WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH, CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH I GAZOWYCH

Zgodnie z § 4 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń stanowią również podstawę do sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami.

### UZASADNIENIE

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną, powołaną przez Wojewodę Warszawskiego Zarządzeniem Nr 29 z dnia 13 maja 1995 r., posiadania przez Pana mgr inż. Andrzeja Adama Wasikowskiego wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w powyższej specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku z egzaminu na uprawnienia budowlane - orzeczono jak w sentencji.

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



Z up. WOJEWODY WARSZAWSKIEGO

Andrzej Gankowski  
DYREKTOR WYDZIAŁU  
Nadzoru Architektoniczno-Budowlanego  
Urzędu Wojewódzkiego w Warszawie



sygn. akt. MAZ/7131/08/K

Warszawa, dnia 30 grudnia 2008 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i 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. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz.U. nr 163 poz. 1364) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych budownictwa (Dz.U. Nr 83, poz. 578), Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

**Pan Michał Ireneusz Korczakowski**  
inżynier

urodzony dnia 2 marca 1978 roku w m. Ostrów Mazowiecka, syn Janusza

uzyskał  
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
nr MAZ/0306/POOK/08

**do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno – budowlanej**

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zadania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwrocie niniejszej decyzji.

### POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi 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 Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

### Skład Orzekający

1/ mgr inż. Zygmunt Garwoliński  
2/ mgr inż. Leszek Ganowicz  
3/ mgr inż. Hanna Babiń



## Szczegółowy zakres uprawnień do projektowania bez ograniczeń

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:  
1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,  
2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych budownictwa, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:  
– sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności konstrukcyjno – budowlanej.

III. Na mocy § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych budownictwa, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:  
– sporządzania projektu architektoniczno – budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu.



Otrzymując:  
1. Pan Michał Ireneusz Korczakowski  
ul. Żytnia 78A  
07-200 Wyszków  
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego  
3. a/a



sygn. akt. MAZ/7131/ 278 /07/K

Warszawa, dnia 30 czerwca 2007r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i 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. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnego wykonania funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83, poz. 578), Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

**Pan Adam Śliwka**  
magister inżynier

urodzony dnia 10 czerwca 1977 roku w Warszawie, syn Stanisława

uzyskał

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
nr MAZ/ 0050 /POOK/07

**do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno – budowlanej**

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zgądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwrocie niniejszej decyzji.

### POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego 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 Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

### Skład Orzekający

- 1/ mgr inż. Zygmunt Garwoliński
- 2/ mgr inż. Leszek Ganowicz
- 3/ mgr inż. Hanna Babaj

*[Podpis]*  
*[Podpis]*  
*[Podpis]*



## Szczegółowy zakres uprawnień do projektowania bez ograniczeń

w specjalności konstrukcyjno – budowlanej

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 4 ustawy – Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymywania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnego wykonania funkcji technicznych, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności konstrukcyjno – budowlanej.

III. Na mocy § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnego wykonania funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

sporządzania projektu architektoniczno – budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu.



Otrzymuje:  
1. Pan Adam Śliwka  
ul. Basinowa 10  
07-200 Wyszaków  
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego  
3. a/a



MAŁOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 23 grudnia 2013 r.

MAP OIIB/KK/0054-0328/13

## 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 2013 r., poz. 932 z późn. zm.*), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.*), § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 24 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 2013r., poz. 267 z późn. zm.*).

### Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

Pan mgr inż. **Łukasz Rafał Bielenda**  
urodzony dnia 29.10.1985 r. w Nowej Dębie  
uzyskał

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0312/POOE/13

**do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych.**

### UZASADNIENIE



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Łukasz Bielenda posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

### POUCZENIE

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. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego  
inż. Stanisław Chrobak
3. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. Ryszard Damijan





## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*Dz.U. z 2014 r., poz. 1946 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i pkt 5, art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 1, art. 13 ust. 1, ust. 2 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*Dz.U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.*) oraz § 10, § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. z 2014 r., poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, stwierdzamy, że:

**Pan Daniel Bielenda**

magister inżynier

(kierunek studiów - elektrotechnika)

urodzony dnia 8 listopada 1987 r. miejsce urodzenia-Kolbuszowa

otrzymuje

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0221/POOE/15

do projektowania bez ograniczeń

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2013 r., poz. 267*) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

**Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.**

### Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego 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 Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład Orzekający PDK OIIB

mgr inż. Andrzej Mamczur.....

inż. Stanisław Dołęgowski.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

**2. Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego**



**IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

**ZAŚWIAADCZENIE - ORYGINAŁ**

**(wypis z listy architektów)**

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Michał Ireneusz KORCZAKOWSKI**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MA/022/17**, jest wpisany na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-2911**.

Członek czynny od: 22-08-2017 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 30-03-2022 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Anatol Kuczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**MA-2911-32C8-564E-D93B-A574**

---

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



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

**(wypis z listy architektów)**

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Adam ŚLIWKA**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MA/075/14**, jest wpisany na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-2677**.

Członek czynny od: 03-03-2015 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 23-02-2022 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-04-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Anatol Kuczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**MA-2677-12E3-36D3-FDEC-B886**

---

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



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-W43-8TS-BK4 \*

Pan MICHAŁ IRENEUSZ KORCZAKOWSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/0790/07  
adres zamieszkania Rybienko Nowe ul. Bukowa 12, 07-200 Wyszaków  
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-08-01 do 2023-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-07-28 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

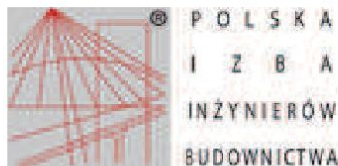
Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy 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.pilib.org.pl](http://www.pilib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
MAZ-T1D-SDD-N99 \*

Pan ADAM ŚLIWKA o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/0829/06  
adres zamieszkania ul. BAŚNIOWA 10, 07-200 WYSZKÓW  
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-09-01 do 2023-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-08-19 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

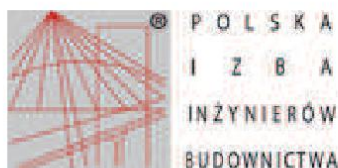
§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 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.



Uwaga: Weryfikacja 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.



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-R51-QS4-S2L \*

Pan PIOTR KRZEMIŃSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/5071/02  
adres zamieszkania al. NIEPODLEGŁOŚCI 137/141 m.9, 02-570 WARSZAWA  
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-11-30 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

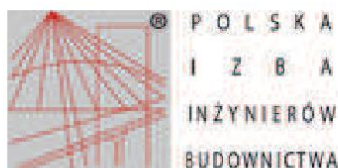
Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy 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.





**Zaświadczenie**  
o numerze weryfikacyjnym:  
**MAZ-A6B-MFB-962 \***

Pan ANDRZEJ WASIKOWSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/5486/02  
adres zamieszkania ul. KRZYWA 10, 05-092 ŁOMIANKI  
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-11-30 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

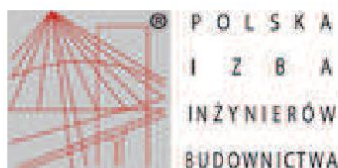
Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy 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.





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-FZK-EQY-AXS \*

Pan Łukasz Rafał Bielenda o numerze ewidencyjnym MAP/IE/0014/14  
adres zamieszkania ul. Pułaskiego 8B, 32-020 Wieliczka  
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-02-01 do 2023-01-31.

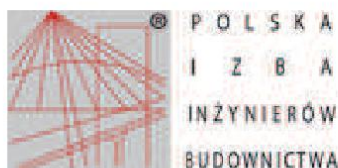
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-04 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-WL1-ELI-HBM \*

Pan Daniel Dominik Bielenda o numerze ewidencyjnym PDK/IE/0211/14

adres zamieszkania ul. Ks. S. Sudoła 123, 36-122 Dzikowiec

jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-07-01 do 2023-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-06-13 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

\* 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.



## **CZĘŚĆ OPISOWA**

### **3. Przedmiot zamierzenia budowlanego**

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest przebudowa i rozbudowa budynku U3 o zewnętrzny szyb windowy przystosowany do ruchu osób ze specjalnymi potrzebami, nr dz. nr 19/47 obr. 12 w mieście Kraków, gmina Karków. Projekt opracowano na zlecenie inwestora, zgodnie z otrzymaną decyzją nr AU-2/6733/179/2022 z dnia 9.11.2022 r. o Ustaleniu Lokalizacji Inwestycji Celu Publicznego zgodnie z wiedzą i sztuką budowlaną.

Celem opracowania jest dostosowania budynku do obowiązujących standardów dostępności obiektów użyteczności publicznej (budynek biurowy, przychodnia) dla osób z niepełnosprawnościami.

### **4. Istniejący stan zagospodarowania terenu**

Działka numer 19/47 jest zabudowana, ogrodzona. Teren płaski, porośnięty zielenią niską, częściowo zadrzewiony. Działka posiada przyłącza do sieci elektroenergetycznej, wodnej, kanalizacyjnej i gazowej, telekomunikacyjnej, itp. . Obszar opracowania znajduje się w kompleksie Akademii Górniczo Hutniczej w Krakowie.

### **5. Projektowane zagospodarowanie terenu**

Na działce numer 19/47 projektuje się przebudowę i rozbudowę budynku – U3 o zewnętrzny szyb windowy przystosowany do ruchu osób ze specjalnymi potrzebami. Obiekty budowlane zostały usytuowane na działce z zachowaniem wszelkich wymaganych odległości od granic działek sąsiednich.

Na przedmiotowej działce występują istniejące zjazdy na grogi publiczne (m.in. ul. Władysława Reymonta , ul. Czarnowiejskiej). Na działce numer 19/47 nie projektuje się nowych utwardzeń terenu. Na przedmiotowej działce miejsca postojowe pozostaną bez zmian, przedmiotowa inwestycja stanowi charakter komunikacji pionowej istniejącego budynku U3.

Budynek zostanie rozbudowany w stronę wschodnią, od strony podwórza.

Dobudowana część szybu windowego będzie oddylatowaną i będzie stanowiła konstrukcję samonośną. Ogrzewanie i chłodzenie szybu będzie odbywało się za pomocą klimatyzatora zlokalizowanego na dachu szybu windowego. Odprowadzenie wody deszczowej rynnami i rurami spustowymi na powierzchnie utwardzane z których woda jest odprowadzana do kanalizacji deszczowej.

## 6. Zestawienie powierzchni:

Powierzchnia opracowania 1 – 2 – 3 – 4 – 1 5 350,00 m<sup>2</sup>

Pow. Zabudowy Bud. U-3 206,00m+12,00 = 218,00m<sup>2</sup>

- Powierzchnia samego zabudowy szybu wind. wraz z przedsionkiem 12,00 m<sup>2</sup>

Powierzchnia biologicznie czynna 420,00 m<sup>2</sup>

## 7. Inne informacje i dane

- Ochrona zabytków - przedmiotowa znajduje się w strefach podlegających ochronie Miejskiego Konserwatora Zabytków w odniesieniu do obszarów i obiektów objętych formami ochrony zabytków.
- Teren działki oraz projektowane budynki nie znajdują się w granicach wpływów górniczych.
- Projektowane zagospodarowanie działki i budynki nie stwarzają zagrożenia dla środowiska, jak również dla zdrowia ich użytkowników i użytkowników działek sąsiednich.
- Projektuje się zabudowę szybu w nawiązaniu do formy i gabarytów istniejącej zabudowy na terenie AGH z zachowaniem wymagań z ULICP.
- Wody opadowe z budynków i terenów utwardzonych odprowadzone na terenie własnej działki, skąd będą odbierane do istniejącej kanalizacji deszczowej. Zabrania się dokonywania zmian naturalnego spływu wód opadowych w celu kierowania ich na teren sąsiednich nieruchomości.
- Działka o numerze ewidencyjnym 19/47 nie znajduje się w obszarze Natura 2000.
- Działka o numerze ewidencyjnym: 19/47 nie znajduje się na terenie zalewowym.
- Inne formy ochrony przyrody:

## 8. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Warunki ochrony przeciwpożarowej na przebudowę i rozbudowę budynku – U3 o zewnętrzny szyb wraz zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Kraków na działce nr ew. 19/47.

### Budynek U3 – przychodnia / biuro

- **Przeznaczenie obiektu:** Szyb windowy budynku
- **Wysokość:** 11,90m - budynek – budynki niskie (N).
- **Liczba kondygnacji nadziemnych:** 3,  
**Poziomów podziemnych:** 1
- **Warunki usytuowania:**  
Odległości od granicy działki jak i od sąsiednich zabudowań są zgodne z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
- **Kategoria zagrożenia ludzi, maksymalna gęstość obciążenia ogniowego strefy pożarowej:**  
ZL – III, gęstość obciążenia ogniowego poniżej 500 MJ/m<sup>2</sup>.
- **Zagrożenie wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych:**  
Nie występuje.
- **Klasa odporności pożarowej:**  
Klasa odporności pożarowej budynku „C”
- **Podział obiektu budowlanego na strefy pożarowe:**  
Dwie strefy pożarowe: piwnica oraz część nadziemna
- **Warunki ewakuacji:**  
Dwa wyjścia ewakuacyjne.
- **Urządzenia przeciwpożarowe**  
Hydranty wewnętrzne w budynkach HP25
- **Droga pożarowa**  
Wewnątrz komunikacyjne drogi utwardzane o szer. min. 4,50m. Place manewrowe utwardzane o wym. min. 20x20m.
- **Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru:**  
Z istniejącej sieci hydrantowej w odl. do 75,00m od planowanej inwestycji
- **Inne ważne dane:**  
Brak wymagań.

## 9. Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego

Z uwagi na wielkość obiektów i stopień jego skomplikowanie oraz warunki geotechniczne przyjmuje się proste warunki geotechniczne – I kategorię geotechniczną. Projektowana rozbudowa inwestycja nie jest obiektem o skomplikowanych warunkach lokalizacji (ze względu na niską zabudowę). W projekcie zastosowano prosty, nieskomplikowany układ i schemat konstrukcyjny o powszechnie znanych i stosowanych rozwiązaniach w budownictwie. Wody gruntowe znajdują się poniżej posadowienia fundamentów. Na podstawie badań geotechnicznych sporządzonych przez GEOTECHNIKA, GEOLOGIA INŻYNIERSKA, HYDROGEOLOGIA, 30 - 019 Kraków, ul. Mazowiecka 34 / 5 ,dnia 06.07.2022r. których autorem jest geolog mgr Bronisław Pietruszka nr upr. CUG – 060265.

## 10. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu:

**OBIEKT:** Budynek biurowy/przychodnia U3

**ADRES INWESTYCJI:** Działka numer ewidencyjny: 19/47  
Obręb ewidencyjny: 126102\_9 Krowodrza

**INWESTOR:** Akademia Górniczo Hutnicza im. Stanisława Staszica  
al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków

**Obszar oddziaływania inwestycji nie wykracza poza granicę działek Inwestora.**

- Teren lokalizacji przedsięwzięcia jest zgodny z otrzymana decyzją nr AU-2/6733/179/2022 z dnia 9.11.2022 r. o Ustaleniu Lokalizacji Inwestycji Celu Publicznego
- Gospodarka odpadami będzie prowadzona zgodnie z obowiązującymi przepisami:
  - a. Ustawa z dn 27 kwietnia 2001r. o odpadach (tj. Dz. U z 2010r. nr 185, poz. 1243).
  - b. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dn 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów.
  - c. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dn 21 kwietnia 2006r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które posiadacz odpadów może przekazywać osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, oraz dopuszczalnych metod ich odzysku z dnia 19 grudnia 2008r. (Dz. U. z 2008 r. nr 235 poz. 1614 ze zm.)
  - d. Rozporządzenie Ministra środowiska z dn 21 marca 2006 r. w sprawie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. z 2006r. nr 49, poz 356 ze zm.)
- Przedsięwzięcie spełnia wymagania dotyczące ochrony przed nadmiernym hałasem, wibracjami, zanieczyszczeniami powietrza, wody i gleby. Źródłem hałasu może być ruch pojazdów samochodowych mieszkańców. Akustyka w rejonie lokalizacji planowanego przedsięwzięcia nie ulegnie zmianie oraz nie zmieni klimatu akustycznego. Dz. U. 2007 nr 120 poz. 826 Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.
- Emisja zanieczyszczeń będzie występować tylko w fazie budowy. Będzie ona jednak występować w niewielkim stopniu i nie będzie miała istotnego wpływu na stan czystości atmosfery.
- Projektowana inwestycja nie będzie stanowiła zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu i ich otoczenia.

- Podczas prac zachowana zostanie ochrona pobliskiej zieleni i stosunki wodne. Warunki i wymagania w zakresie ochrony środowiska i zdrowia ludzi, przyrody i krajobrazu – nie dotyczy.
- Projektowana inwestycja nie jest inwestycją uciążliwą dla terenów sąsiednich.
- Wpływ obiektu na glebę ograniczał się będzie jedynie w miejscu wykonywania inwestycji. Nie przewiduje się powstawania odpadów niebezpiecznych.
- Materiały użyte do wykonania inwestycji będą posiadać atesty i świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie.
- Zakres inwestycji zaprojektowano w sposób spełniający wymagania określone w art. 5
- Obszar oddziaływania obiektu budowlanego (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późniejszymi zmianami) nie wykracza poza granice działki (bud. usytuowane zgodnie z & 12, 13, 14, 18, 19, 21, 22, 23, 31, 36, 271, 272, 273).

**Usytuowanie nowoprojektowanego budynku w odniesieniu do działek sąsiednich, zachowuje odległości ustawowe wymagane przepisami "Prawa budowlanego" oraz przepisami przeciwpożarowymi.**

## **CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

### **1. Zagospodarowanie terenu- stan projektowany**

## II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

TEMAT	<b>"Przebudowa i rozbudowa budynku – U3 o zewnętrzny szyb windowy przystosowany do ruchu osób o specjalnych potrzebach"</b>
ADRES INWESTYCJI	al. Akademicka 5, 30-059 Kraków
DZIAŁKA EWID.	dz. nr 19/47
OBRĘB EWID.	obr. ew. 0012
JEDNOSTKA EWIDENC.	126102_9 Krowodrza
IDENTYF. DZIAŁKI	126102_9.0012.19/47
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Budynek - Kategoria XI – przychodnia, XVII budynek biurowy
INWESTOR	<b>Akademia Górniczo Hutnicza im. Stanisława Staszica al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków</b>

ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. arch. Michał Korczakowski	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr uprawnień: MA/022/17	Architektura	02.02.2022r.	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Adam Śliwka	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr uprawnień: MA/075/14	Architektura	02.02.2022r.	
Współpraca :	mgr inż. arch. Piotr Rafał	-	Architektura	02.02.2022r..	
Projektant	mgr inż. Michał Korczakowski	do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej nr uprawnień: MAZ/0306/POKK/08	Konstrukcja	02.02.2022r.	
Sprawdzający	mgr inż. Adam Śliwka	do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej nr uprawnień: MAZ/0050/POOK/07	Konstrukcja	02.02.2022r.	
Projektant	mgr inż. Piotr Krzemiński	do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej nr uprawnień: Wa-119/02	Branża sanitarna	02.02.2022r.	
Projektant	mgr inż. Andrzej Wasikowski	do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej nr uprawnień: Wa-39/97	Branża sanitarna	02.02.2022r.	
Projektant	mgr inż. Łukasz Rafał Bielenda	do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej nr uprawnień MAP/0312/POOE/13	Branża elektryczna	02.02.2022r.	
Sprawdzający	mgr inż. Daniel Bielenda	do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej nr uprawnień: PDK/0221/POOE/15	Branża elektryczna	02.02.2022r.	

Warszawa, dnia 30.12.2022 r.

**1. Oświadczenie projektantów wszystkich specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej**

Zgodnie z art. 34 „Prawa budowlanego” oświadczamy, że niniejsza dokumentacja projektowa w odniesieniu dla inwestycji polegającej na „Przebudowa i rozbudowa budynku – U3 o zewnętrzny szyb windowy przystosowany do ruchu osób o specjalnych potrzebach” ul. Akademicka 5, 30-059 Kraków, dz. nr 19/47 obr. 12, jednostka ewid. 126102\_9 Krowodrza została wykonana zgodnie z wymaganiami ustawy "Prawa budowlanego", przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej, obowiązującymi przepisami techniczno - budowlanymi oraz obowiązującymi Polskimi Normami i zostaje wydana w stanie kompletnym w celu, jakiemu ma służyć.

**Autorzy opracowania:**

**Projektant architektury:** mgr inż. arch. Michał Korczakowski  
MA/022/17

**Sprawdzający architektury:** mgr inż. arch. Adam Śliwka  
MA/075/14

**Projektant konstrukcji:** mgr inż. Michał Korczakowski  
MAZ/0306/POKK/08

**Sprawdzający konstrukcji:** mgr inż. Adam Śliwka  
MAZ/0050/POOK/07

**Projektant branży sanitarnej:** mgr inż. Piotr Krzemiński  
Wa-119/02

**Sprawdzający branży sanitarnej:** mgr inż. Andrzej Wasikowski  
Wa-39/97

**Projektant branży elektrycznej:** mgr inż. Łukasz Rafał Bielenda  
MAP/0312/POOE/13

**Sprawdzający branży elektrycznej:** mgr inż. Daniel Bielenda  
PDK/0221/POOE/15

**Warszawa, dnia 30.12.2022 r.**

## **CZĘŚĆ OPISOWA**

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

Przebudowywany i rozbudowywany budynek U3 zaliczany jest do XI kategorii obiektów budowlanych – przychodni (w części parterowej oraz I piętra) oraz do XVII – budynki biurowe ( II piętro).

### **3. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego**

Przedmiotowa inwestycja stanowić będzie budowę zewnętrznego szybu windowego która stanowić komunikację pionową poziomu parteru (wyjście/wejście z zewnątrz budynku ) z I oraz II piętrem budynku U3.

### **4. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu**

Zaprojektowana rozbudowywana część budynku cechuje się zwartą bryłą opartą na planie zbliżoną do kwadratu (sam szyb windowy) lub prostokąta łącznie z wiatrołapem Szyb windowy mieszkalny przykryty jest dachem jednospadowym o kącie nachylenia 2-3°. Forma obiektu prosta, gabarytowo i estetycznie zbliżona jest do pobliskich budynków tworząc wraz z nimi ujednolicony i zharmonizowany krajobraz. Lokalizację szybu zaprojektowano w atrium od strony południowej.

### **5. Charakterystyczne parametry obiektu**

- Powierzchnia zabudowy: 12,00 m<sup>2</sup>
- Kąt nachylenia dachu: 2
- Ilość kondygnacji: 3
- Kubatura szybu: 88,00m<sup>3</sup>
- Wysokość budynku: 13,00m szyb windowy (liczony od poziomu gruntu wejścia do szybu windowego)

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

#### **Warunki gruntowo – wodne:**

Pod względem geologicznym omawiany teren położony jest w obrębie Zapadliska Przedkarpackiego, struktury o charakterze rowu tektonicznego. Miejsce badań znajduje się na terasie zalewowej Wisły, o morfologicznie płaskiej powierzchni. W odległości około 1,5 km na południe od terenu badań przepływa rzeka Wisła, ciek I - go rzędu.

W podłożu zalegają plejstocénskie utwory czwartorzędowe. Wykształcone są jako osady rzecznotodowcowe i polodowcowe reprezentowane przez grunty organiczne oraz piaski różnoziarniste ze żwirami. Na całym terenie badań zalegają grunty antropogeniczne - nasypy nie budowlane. Utwory czwartorzędowe budują terasę zalewową Wisły, o wysokości 3 - 6 m.

Woda gruntowa została stwierdzona w piaskach drobnych, zwierciadło ma charakter napięty, poziom ustabilizowany **to 2,8 m ppt**, co odpowiada rzędnej 201,2 m npm.

Gruntem nośnym, a zarazem podłożem właściwym do posadowienia fundamentów szybu windowego jest piasek drobny - warstwa III.

#### **Kategoria geotechniczna:**

Na podstawie stwierdzonych uwarunkowań środowiskowych i znanych założeń projektowych, zgodnie

z § 4.2.1. „Rozporządzenia”, dla projektowanego obiektu ustala się proste warunki gruntowe.

Dla przedmiotowej inwestycji należy przyjąć **pierwszą kategorię geotechniczną** - zgodnie z § 4.3.2. „Rozporządzenia”.

#### **Ustalenia końcowe:**

W czasie wykonywania wykopów i ław fundamentowych należy przewidzieć środki zabezpieczające przed rozmoczeniem, wysuszeniem lub przemarznięciem podłoża oraz zalaniem wykopu przez wody gruntowe, powierzchniowe lub opadowe. W przypadku uplastycznienia się podłoża (np. długotrwałe opady) należy bezwzględnie wybrać i zastąpić warstwą chudego betonu.

**Podczas wykonywania wykopu, w przypadku stwierdzenia przez kierownika budowy innego rodzaju gruntu lub występowania poziomu zwierciadła wody gruntowej powyżej projektowanego posadowienia fundamentów, należy zlecić opracowanie badań geologicznych gruntu i powiadomić pisemnie projektanta konstrukcji.**

### **7. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych**

Liczba lokali mieszkalnych: 0

Liczba lokali użytkowych: 2

### **8. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych:**

Nie dotyczy.

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

Projektowany obiekt dostosowano do „Standardów dostępności dla polityki spójności 2014-2020”

#### **9.1. Przestrzeń manewrowa przed dźwigiem osobowym:**

1. Odległość pomiędzy drzwiami przystankowymi dźwigu a przeciwległą ścianą lub inną przegrodą powinna wynosić co najmniej:
  - dla dźwigów osobowych – 1,6 m;
2. Drzwi dźwigu osobowego oraz ich obramowanie powinny być oznakowane w sposób kontrastowy w stosunku do otoczenia. Na drodze dojścia do dźwigu należy zastosować system nawierzchniowych oznaczeń fakturowych prowadzący do panelu przywoławczego.
  - Obok drzwi dźwigu osobowego (najlepiej po obu stronach) powinna być zamieszczona czytelna informacja z numerem kondygnacji. Numer ten powinien być czytelny również poprzez dotyk dzięki wypukłym cyfrom o wysokości co najmniej 4 cm lub/i opisane alfabetem Braille’a w łatwym do lokalizacji przez niewidomych miejscu, najlepiej po obu stronach ościeżnicy dźwigu.
  - W miarę możliwości, użyta technologia powinna umożliwić osobie z niepełnosprawnością samodzielną obsługę dźwigu osobowego. W razie braku takiej możliwości, dostęp do usługi powinien być prosty oraz nie wymagać wcześniejszego zgłoszenia.

#### **9.2. . Wymiary kabiny oraz jej wyposażenie:**

1. Różnica poziomów podłogi kabiny dźwigu, zatrzymującego się na kondygnacji użytkowej, i posadzki tej kondygnacji przy wyjściu z dźwigu nie powinna być większa niż 2 cm.
2. Kabina dźwigu osobowego dostępna dla osób z niepełnosprawnością ma szerokość co najmniej 110 cm i długość 140 cm (projektowana kabina 1100x2100mm)
3. Po obu stronach kabiny znajdują się ciągle poręcze, a ich górna część znajduje się na wysokości 90 cm.
3. Drzwi do kabiny mają szerokość 90 cm
5. Drzwi dźwigu otwierają się i zamykają automatycznie.

6. System jest oparty na czujnikach (na przykład podczerwień) zatrzymujących zamykanie drzwi jeszcze przed kontaktem fizycznym z przedmiotem lub osobą

**9.3. Zewnętrzny panel sterujący:**

1. Panel sterowniczy w kabinie jest zamontowany na wysokości 80-120 cm nad podłogą i w odległości 50 cm od naroża kabiny,
2. Panel sterujący w kabinie jest umieszczony po prawej stronie w przypadku drzwi otwierających się centralnie, a w przypadku otwieranych na bok – po stronie, w którą zamykają się drzwi,
3. W przypadku panelu numerycznego przyciski wyboru przystanków znajdują się nad przyciskiem alarmowym,
4. Przyciski pojedyncze są ustawione w jednym rzędzie, pionowo lub poziomo (zalecane), odpowiednio: od dołu do góry przy układzie pionowym i od lewej w układzie poziomym,
5. W przypadku większej ilości przycisków rozmieszczenie ich powinno być mijankowe dla lepszego rozpoznania kolejności pięter (PN-EN 81-70: 2005 „Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów – Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych – Część 70: Dostępność dźwigów dla osób, w tym osób niepełnosprawnych”),
6. Wewnętrzny panel sterujący jest wyposażony w dodatkowe oznakowanie dla osób niewidomych i niedowidzących (wypukłe opisy, cyfry lub symbole oraz oznaczenia w alfabecie Braille’a) oraz informację głosową
7. Przycisk kondygnacji z wyjściem ewakuacji (PARTER”) jest dodatkowo wyróżniony.

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

**10.1. Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków oraz wód opadowych**

Zapotrzebowanie na wodę, jej jakość oraz ilość ścieków pozostaje bez zmian i jest zgodna z obecnymi warunkami technicznymi odbioru ścieków i dostarczenia wody.

**10.2. Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się**

Nie przewiduje się, aby obiekt w trakcie użytkowania emitował szkodliwe gazy, pyły lub płyny.

**10.3. Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów**

Nie przewiduje się w budynku urządzeń na nieczystości i odpady stałe. Pojemniki na śmieci z możliwością segregacji znajdują się na terenie działki w miejscu oznaczonym na projekcie zagospodarowania terenu.

**10.4. Właściwości akustyczne oraz emisja drgań, a także promieniowanie, w szczególności jonizujące, pola elektro- magnetyczne i innych zakłócenia, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się**

Szyb windy z projektowanym wyposażeniem oraz przewidzianym sposobie użytkowania nie emituje szczególnych hałasów i wibracji wymagających dodatkowych środków zaradczych.

**10.5. Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.**

Obiekt nie wpływa negatywnie na istniejący drzewostan i inne elementy środowiska naturalnego.

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

a) Energia użytkowa w projektowanym budynku wykorzystywana będzie na cele:

- ogrzewania
- wentylacji

c) Warunki przyłączenia do sieci zewnętrznych

Inwestor posiada możliwość przyłączy obiektu do wewnętrznej sieci elektroenergetycznej.

## **12. Opis projektowanych robót budowlanych:**

### **13.1. Roboty przygotowawcze:**

- Obręb prac powinien zostać zabezpieczony płytami wiórowymi w taki sposób aby osoby postronne nie miały dostępu do części, gdzie planowana jest rozbudowa oraz nie wydostawał się kurz porozbiórkowy.

### **13.2. Roboty rozbiórkowe, demontażowe (patrz dok. rys.):**

- Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej w obszarze projektowanego szybu oraz wykopu. Kostka do oczyszczenia i przygotowania do ponownego wbudowania w miejscu pod projektowane poszerzenie chodnika.

- Przełożenie instalacji sanitarnych (C.O.).

- Przebiecia przez ściany z cegły pod projektowane przejścia do kabiny windowej:

### **13.4. Roboty ziemne:**

- Pomiary przy wykopach fundamentowych.
- Wykopy pod fundamenty wykonywane za pomocą koparek lub ręcznie.
- Zасыpywanie wykopów ziemią z ukopów (po pracach fundamentowych).
- Wywóz nadmiaru ziemi np. samochodami samowyladowczymi.

### **13.5. Przebudowa instalacja opaskowa:**

- W miejscu projektowanego szybu znajduje się instalacja opaskowa, należy ją przebudować w sposób który połączy zachowując jeden ciąg. Przekrój instalacji wskazano na projektowanych przekrojach.

### **13.5. Fundamenty:**

#### **13.5.1. Przygotowanie istniejących ścian budynku (w części podziemnej):**

- Osuszanie murów.
- Ostrożne czyszczenie ścian fundamentowych metodą strumieniowo-ścierną (np. niskociśnieniowym agregatem piaskującym).
- Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie podłoża.
- Przygotowanie podłoża - odgrzybienie powierzchni ścian.
- Gruntowanie ścian preparatem głęboko penetrującym.
- Uzupełnienie ubytków w murze z wyrównaniem powierzchni ściany po oczyszczeniu zaprawą (30% powierzchni).

- Gruntowanie ścian
- Uszczelnienie od zewnątrz ścian w istniejącym budynku - wykonanie izolacji bitumicznej

#### **13.5.2. Płyta denna żelbetowa:**

- Podkład pod płytę fundamentową - warstwa pospółki zagęszczonej do  $I_s$  0,99 jako materiału tłumiącego drgania.
- Płyta denna gr. 50cm - beton C20/25, wodoszczelny W8.
- Max. średnica kruszywa  $d_g = 20\text{mm}$ ; otulina 2 i 5 cm.
- Zbrojenie główne – St3S zbrojona #12, wg. dokumentacji rysunkowej.
- Wypuścić pręty łącznikowe dla ścian żelbetowych śr. 10 mm co 20 cm obustronnie.
- Łączenie płyty dennej ze ścianą żelbetową (przerwa technologiczna) należy zabezpieczyć taśmą uszczelniającą.

#### **13.5.3. Ściany podszybia żelbetowe wraz z osłoną z blachy:**

- Ściany podszybia grub. 20cm, zaprojektowano jako monolityczne żelbetowe z betonu C20/25, wodoszczelnego W8.
- Max. średnica kruszywa  $d_g = 20\text{mm}$ ; otulina 2 i 5 cm.
- Zbrojenie główne – St3S zbrojona obustronnie siatką #8, wg. dokumentacji rysunkowej.
- Projektowane podszybie osłonięte zostanie z trzech stron, blachą na rąbek stojący podwójny tytan.-cynk patynowaną w kolorze grafitowym, o grub. 0,7 mm (od poziomu terenu do poziomu + 0,80 m). Blachę osłonową mocować do konstrukcji żelbetowego podszybia, za pomocą systemowych rozwiązań przewidzianych przez wybranego producenta blachy.

#### **13.5.4. Docieplenie ścian fundamentowych:**

- Izolacja z masy bitumicznej ścian fundamentowych.
- Przyklejenie płyt styrodurów XPS (płyty gr. 12cm).
- Izolacja z folii kubelkowej.
- Zasypanie wykonanej izolacji ziemią z ukopów.

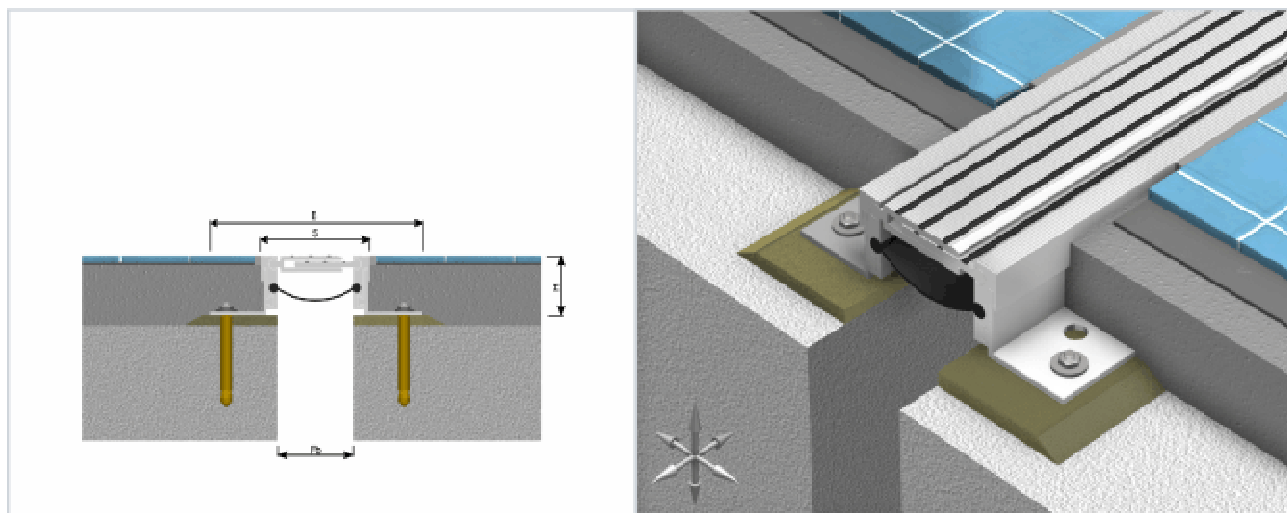
#### **13.6. Ustawienie rusztowań:**

- Ustawienie rusztowań zewnętrznych rurowych (na czas prowadzenia prac).
- Zabezpieczenie rusztowań siatką ochronną.
- Po pracach związanych z budową dźwigu, demontaż rusztowań.

#### **13.7. Dylatacja:**

- Projektowana konstrukcja stalowa, zewnętrznego dźwigu osobowego, nie będzie ingerować i naruszać wystroju architektonicznego istniejącej elewacji budynku.
- Belki konstrukcyjne, zaprojektowano jako oddzielną konstrukcję, oddaloną od ściany szczytowej na odległość 5 cm (w poziomie parteru) oraz 25 cm (na pozostałych kondygnacjach).

- Projektowane witryny (obudowa szklana dźwigu) oddylać od elewacji szczytowej np. za pomocą taśmy dylatacyjnej z pcv, o grub. 0,7 mm.
- Projektowane podesty stalowe, łączące komunikację na poszczególnych kondygnacjach, z projektowanymi wejściami do kabiny, oddylać np. za pomocą profili podłogowych (patrz rys. poniżej). Profile wykonane w całości z aluminium, przeznaczone do zabudowy szczelin dylatacyjnych o dowolnie wykończonej powierzchni. Antypoślizgowa powierzchnia profilu, zapewniająca bezpieczeństwo użytkowników obiektu w obrębie dylatacji.



*Rys. poglądowy – profil podłogowy łączący komunikację na poszczególnych kondygnacjach, z projektowanymi wejściami do kabiny.*

### **13.8. Konstrukcja szybu:**

- Stalowa konstrukcja szybu zewnętrznego, zaprojektowana rur kwadratowych o wym. 140x140x5,6mm
- Łączenie i rozstaw kształtowników według obliczeń statycznych i rysunków konstrukcyjnych
- Rozstaw rygli w nadszybiu dostosować do rozmieszczenia haków.

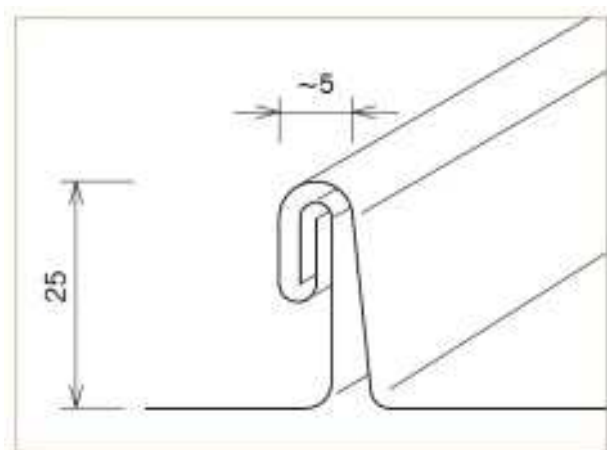
#### **- Zakres prac związany z przygotowaniem stali:**

- Oczyszczenie mechanicznie stali, np. za pomocą szczotek drucianych i/lub papieru ściernego wraz z odmuchaniem elementów w celu usunięcia pyłów.
- Malowanie powierzchni warstwą rozrzedzonego epoksydowego podkładu adhezyjnego.
- Malowanie farbą poliuretanową w kolorze grafitowym (RAL 7016).
- Ponowne malowanie farbą poliuretanową w kolorze grafitowym (RAL 7016) po montażu konstrukcji.

### **13.9. Konstrukcja nadszybia:**

- Zaprojektowano konstrukcję nadszybia z kwadratowych rur stalowych o wym. 140x140x5,6mm
- Projektowane nadszybie zostanie osłonięte z trzech stron, blachą na rąbek podwójny (patrz rys. poniżej) tytan.-cynk patynowaną w kolorze grafitowym, o grub. 0,7 mm. Blachę osłonową mocować do konstrukcji nośnej, za pomocą systemowych rozwiązań przewidzianych przez wybranego producenta blachy. Blachę

mocować w rozstawie co 50 cm.



*Rys. poglądowy – rąbek stojący podwójnie zaginany.*

- Dach jednospadowy, ze spadkiem 3 °, w stronę koryta rynnowego.
- Odprowadzenie wody deszczowej za pomocą koryta rynnowego szer. 80 mm, oraz rury spustowej  $\phi$  60 mm (rura połączona z istn. rurą spustową budynku) z blachy tytan.-cynk patynowanej w kolorze grafitowym.

- Projektowane warstwy dachowe:

- stalowa rura nośna nadszybia (z kwadratowych rur stalowych o wym. 140x140x5,6mm)
- blacha trapezowa,
- wkładki akustyczne z wełny mineralnej twardej (między trapezami blachy),
- folia paroizolacyjna (folia grub. 0,2 mm),
- wełna mineralna twarda grub. 10 cm,
- wełna mineralna twarda spadkowa, grub. 12-35 cm zabezpieczona warstwą papy podkładowej.
- papa termozgrzewalna wierzchniego krycia.

- Zakres prac związany z przygotowaniem stali w nadszymbiu:

- Oczyszczenie mechanicznie stali, np. za pomocą szczotek drucianych i/lub papieru ściernego wraz z odmuchaniem elementów w celu usunięcia pyłów.
- Malowanie powierzchni warstwą rozrzedzonego epoksydowego podkładu adhezyjnego.
- Malowanie farbą poliuretanową w kolorze grafitowym (RAL 7016).
- Ponowne malowanie farbą poliuretanową w kolorze grafitowym (RAL 7016) po montażu konstrukcji.

**13.10. Podesty stalowe:**

- W miejscach po przebiciach do projektowanego szybu, wykonać podesty stalowe.
- Łączenie i rozstaw kształtowników według obliczeń statycznych i rysunków konstrukcyjnych.
- Na belkach stalowych podestów, zamocować podkładki gumowe, amortyzujące drgania.

### **13.11. Uzupełnienie posadzek:**

- W miejscach wykonania przebicia przez ściany, uzupełnić warstwy posadzkowe:

### **13.12. Obudowanie blachą cokołu oraz nadszybia:**

- W miejscu połączenia projektowanych ścian z istniejącymi, należy zamocować profil dylatacyjny.
- Od poziomu terenu do poziomu cokołu (poziom +0,80 m), wykonać obudowę z blachy na rąbek stojący podwójny tytan. - cynk patynowanej w kolorze grafitowym, o grub. 0,7 mm.

### **13.13. Zabudowa szybu windy w systemie aluminiowym:**

- Zabudowa szybu zaprojektowana w formie ściany słupowo – ryglowej w systemie typu Aluprof MB-SR50N lub równoważnym.
- Kolor pakietu szybowego projektuję się w kolorze turkusowym (RAL6034 – na podstawie istniejących szkła elewacji budynków, na terenie zespołu AGH) , przepuszczającym światło. Przed zakupem i montażem należy przedstawić próbki szkła do wyboru przez Zamawiającego oraz jednostkę projektową.
- Konstrukcja składa się ze słupów i rygli, o szerokości nominalnej 50 mm.
- System ściany słupowo - ryglowej przeznaczony do konstruowania i wykonywania lekkich ścian osłonowych. Konstrukcja systemu oparta na nośnej konstrukcji szkieletowej złożonej z pionowych (słupy) i poziomych (rygle) kształtowników aluminiowych o przekroju skrzynkowym i charakterystycznej szerokości 50mm. Profile słupów i rygli połączone ze sobą odpowiednio tworząc konstrukcję rusztu aluminiowego, który jest mocowany do konstrukcji szybu stalowego poprzez odpowiednie wsporniki. Przy montażu konstrukcji nośnej fasady z profili aluminiowych należy przestrzegać zaleceń wybranego producenta odnośnie możliwości mocowania ich do elementów stałych budynku. Montaż elementów wykonać starannie z zachowaniem środków ostrożności tak aby nie uległy uszkodzeniu oraz nie została uszkodzona powłoka malarska. Wszelkie otwory technologiczne należy zabezpieczyć. Tafle szyb zespolonych montować do konstrukcji nośnej zgodnie z zaleceniami producenta wybranego systemu profili aluminiowych.
- Zabudowa aluminiowa, mocowana za pomocą marek stalowych spawanych do konstrukcji stalowej szybu.
- Wypełnienie szkłem bezpiecznym, zespolonym z folią przeciw rozkruszeniom w razie uszkodzenia.
- Minimalne parametry techniczne systemu aluminiowego:
  - Wodoszczelność: klasa RE 1200 Pa.
  - Odporność na obciążenie wiatrem: 2400 Pa.
  - Odporność na uderzenie: klasa I5/E5.
  - Przepuszczalność powietrza: klasa AE (1050 Pa).
  - Izolacyjność termiczna: (Uf) 0,7 W/m2K.

### **13.14. Roboty tynkarskie i malarskie:**

- W miejscach przebić przez ścianę, wykonać prace naprawcze, m. in.:

- usunięcie luźnych spoin,
- zagruntowanie pow. ościeży oraz uszkodzonych miejsc na ścianach preparatem gruntującym,
- ochrona narożników profilem aluminiowym,
- ręczne wykonanie tynków wewnętrznych cementowo – wapiennych, na ościeżach oraz uszkodzonych miejscach na ścianach – grub. 3 cm,
- dwukrotne pomalowanie tynków ościeży oraz uszkodzonych miejsc na ścianach, farbą mineralną w kolorze białym.

- Odświeżenie ściany łącznika (ściana frontowa w miejscu wykonywania przebić):

- zagruntowanie pow. ścian preparatem gruntującym,
- dwukrotne pomalowanie ścian farbą mineralną w kolorze białym.

- Malowanie ścian podszybia i płyty dennej:

- Ściany podszybia oraz płytę denną zabezpieczyć warstwą gruntującą.
- Nałożyć powłokę ochronną - warstwa pośrednia (farba epoksydowa do betonów).
- Nałożyć powłokę ochronną – warstwa końcowa (farba epoksydowa do betonów).

### **13.15. Prace związane z zabezpieczeniem ppoż.:**

- montaż wyłącznika ppoż. (teletechniczne wg. odrębnego opracowania.)
- montaż oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego (teletechniczne wg. odrębnego opracowania.)
- wymiana stolarki drzwiowej i witryn wg. dokumentacji rysunkowej EI15, EI30 oraz EI60.
- obudowa stropu kl. schodowej w klasie EI 60 oraz montaż klapy oddymiającej, 5% pow. przekroju klatki.

### **13.16. Nawierzchnie na zewnątrz:**

- Projektowane warstwy chodnika:
  - Mechanicznie zagęszczony piasek na gruncie - grub. 15cm,
  - Podsypka cementowo – piaskowa zagęszczone mechanicznie - grub. 3cm,
  - Kostka betonowa gr 8cm

### **13.17. Tereny zielone:**

- W razie uszkodzenia terenów zielonych należy je zrekultywować.

### **13.18. Prace porządkowe:**

- W trakcie oraz po zakończeniu prac budowlanych konieczne jest uporządkowanie terenu budowy.
- Na bieżąco należy wywozić ziemię, gruz w miejsca do tego przeznaczone.
- Szklaną obudowę szybu, dokładnie oczyścić po pracach wykończeniowych.

### **13.19. Wentylacja szybu:**

- Należy zapewnić wentylację szybu windowego, min. 1% jego przekroju. Zaprojektowano wywietrzak

dachowy o przekroju 200 mm z blachy stalowej tytan.-cynk 0,7 mm, w kolorze grafitowym. Wywietrzak wyprowadzić 50 cm ponad pow. dachu.

- Na dachu szybu projektowana jest centrala klimatyzacyjna (grzewczo – chłodząca), która powinna utrzymać temperaturę pracy dźwigu w przedziale 5-40°C, lub wg. wskazań producenta dźwigu.

### **13.20. Instalacje elektryczne**

- Do projektowanego szybu windowego przewiduję się doprowadzenie linii zasilającej (z pobliskiej rozdzielni głównej) oraz linii telekomunikacyjną. Instalacje elektryczne i teletechniczne wg. odrębnego opracowania.

## **13. Opis projektowanego dźwigu oraz kabiny**

### **14.1. Cel i zakres robót budowlanych (dźwigowych):**

Celem robót budowlanych w branży dźwigowej jest montaż windy w budynku należącego do kompleksu uczelnianego AGH, polegająca na:

- przebudowie budynku o zewnętrzny szyb windowy oraz montaż windy towarowo-osobowej, elektrycznej.

## **15. Zakres robót**

### **15.1. Zakres robót w części dotyczącej wykonania wymiany dźwigu obejmuje następujące czynności:**

- 1) opracowanie dokumentacji dźwigu zgodnie z wymaganiami Zamawiającego, niniejszym opisem i rysunkiem technicznym, dyrektywą dźwigową i normą PN-EN 81-20 oraz obowiązującymi przepisami prawa;
- 2) montaż nowego dźwigu wraz z oświetleniem szybu;
- 3) przedstawienie dokumentacji dźwigu do odbioru organowi właściwej jednostki dozoru technicznego i uzyskanie decyzji zezwalającej na eksploatację dźwigu.

### **15.2. Zakres robót budowlanych w części dotyczącej przygotowania szybu pod dźwig obejmuje następujące czynności (wytyczne dla innych branż):**

#### Roboty ogólnobudowlane i konstrukcyjne:

- 1) wykonanie nowego szybu żelbetowego
- 2) osadzenie haków montażowych w nadszymbiu – w stropie lub na dodatkowej konstrukcji nośnej (stałej lub demontowanej), haki stałe nie mogą zaniżać wysokości nadszymbia poniżej wartości minimalnej (zgodnie z rysunkiem dźwigowym);
- 3) wykonanie wentylacji szybu;
- 4) przygotowanie szybu:
  - strop i ściany szybu:, zagruntowanie i pomalowanie białą farbą niepylącą,
  - podszybie: oczyszczenie, odtłuszczenie, zagruntowanie i pomalowanie szarą farbą olejoodporną;
- 5) obróbka otworów drzwiowych po montażu dźwigu.

#### Roboty w zakresie instalacji elektrycznych i teletechnicznych:

- 1) doprowadzenie do nadszymbia 5-przewodowej linii zasilającej dźwig, z zapasem 3 mb, zabezpieczonej wyłącznikiem różnicowo-prądowym (zgodnie z rysunkiem dźwigowym);
- 2) doprowadzenie do nadszymbia 3-żyłowej linii zasilającej oświetlenie szybu i kabiny, z zapasem 3 mb, z zabezpieczeniem administracyjnym;
- 3) zapewnienie uziemienia urządzeń dźwigowych w podszybiu;

- 4) doprowadzenie do nadszybia linii z sygnałem z centrali systemu SSP, z zapasem 3 mb (styk bezpotencjałowy) – jeśli dotyczy;
- 5) zapewnienie dostatecznego oświetlenia na przystankach (oświetlenie o natężeniu co najmniej 200 luksów na poziomie podłogi przed tablicą sterową na ostatnim przystanku oraz co najmniej 50 luksów na poziomie podłogi na wszystkich przystankach przy drzwiach przystankowych).

### 15.3. Parametry techniczne dźwigu po montażu

Parametr / element dźwigu	Opis / wymagania
Parametr / element dźwigu	Opis / wymagania
rodzaj dźwigu	towarowo-osobowy, elektryczny, samoobsługowy
udźwig nominalny	min. 1000 kg lub 13 osób
prędkość nominalna	1,0 m/s
wysokość podnoszenia	6,98 m
liczba przystanków / dojść	3 / 4
maszynownia	
<b>SYSTEM STEROWANIA</b>	
rodzaj sterowania	mikroprocesorowe, zbiorczość góra-dół
dokładność zatrzymywania kabiny	± 5 mm
system dojazdu awaryjnego	do najbliższego przystanku
system zjazdu pożarowego	na przystanek ewakuacyjny (podstawowy) i zatrzymanie dźwigu z otwartymi drzwiami
kaseta dyspozycji	stal nierdzewna szczotkowana, na całej wysokości, przyciski podświetlane, oznaczone alfabetem Braille'a, piętrowskazywacz elektroniczny, stacyjka kluczykowa do blokowania drzwi, przyciski otwierania i zamykania drzwi
kasety wezwań	stal nierdzewna szczotkowana, przyciski podświetlane
piętrowskazywacz	
<b>ZESPÓŁ NAPEŁDOWY</b>	
rodzaj napędu	elektryczny, linowy, jednobiegowy, bezreduktorowy, regulowany falownikiem
ciągną	
<b>DRZWI SZYBOWE (PRZYSTANKOWE)</b>	
rodzaj	automatyczne, teleskopowe, 2-panelowe
wymiary	900×2000 mm
wykonanie / wyposażenie	
<b>DRZWI KABINOWE</b>	
rodzaj	automatyczne, teleskopowe, 2-panelowe
wymiary	900×2000 mm
wykonanie / wyposażenie	
<b>KABINA</b>	
wymiary	min. 2100×1100×2300 mm
wykonanie	ściany i sufit – panele ze stali nierdzewnej szczotkowanej, trzy ściany przeszklone
wyposażenie	lustro na ścianie bocznej, poręcz ze stali nierdzewnej szczotkowanej pod lustrem, cokół przypodłogowy ze stali nierdzewnej szczotkowanej, podłoga wzmocniona pokryta stalą ryflowaną lub wykładziną gumową (do uzgodnienia z inwestorem), oświetlenie LED górne, wentylator włączany automatycznie

DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU (ZGODNIE Z ART. 33 UST. 2 PKT 1 USTAWY)

## **Załącznik nr 1: INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i

**TEMAT:**

Przebudowa i rozbudowa budynku – U3 o zewnętrzny szyb windowy przystosowany do ruchu osób o specjalnych potrzebach

**ADRES INWESTYCJI:**

**Budynek U3**

al. ul. Akademicka 5, 30-059 Kraków  
Kategoria obiektu budowlanego IX

**INWESTOR:**

**Akademia Górniczo Hutnicza im. Stanisława Staszica**

al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków

**OPRACOWAŁ:**

mgr inż. arch. Michał Korczakowski

nr uprawnień MA/022/17

adres: Bukowa 12, Wyszaków

1) Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego i kolejność realizacji poszczególnych robót:  
Zakres robót: Przebudowa i rozbudowa budynku – U3 o zewnętrzny szyb Kolejność realizacji robót:

- Rozbiórka elementów związanych z inwestycją.
- Roboty przygotowawcze i ziemne.
- Roboty fundamentowe.
- Wznoszenie konstrukcji szybu.
- Prace dekarские.
- Roboty izolacyjne i branżowe: inst. elektryczne.

2) Wykaz istniejących obiektów:

- Kompleks zespołu budynków AGH w Krakowie.
- Budynek usytuowany jest w zabudowie usługowej.

3) Wskazanie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- Obszar inwestycji zostanie zabezpieczony ogrodzeniem tymczasowym.
- Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac budowlanych należy zabezpieczyć teren przed dostępem osób postronnych. Należy umieścić właściwe tablice ostrzegawcze informujące o zakazie wstępu na teren budowy.

4) Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót:

- Na czas budowy pojawiają się rusztowania, które powinny być zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Pracownicy będą wykonywali prace na rusztowaniach na różnych wysokościach. W bezpośrednim sąsiedztwie rusztowania będzie odbywało się mieszanie zapraw budowlanych przy pomocy elektronarzędzi.

Przewidywane zagrożenia:

- Zagrożenie pożarem, porażeniem prądem (przy obsłudze elektronarzędzi i urządzeń elektrycznych, przy likwidacji kolizji z sieciami elektroenergetycznymi).
- Upadek z wysokości – zagrożenie obejmuje wszystkich pracujących w trakcie całego okresu prowadzenia robót budowlanych, montażowych i branżowych.
- Spadające przedmioty – zagrożenie obejmuje wszystkich pracujących w trakcie całego okresu prowadzenia robót budowlanych, montażowych i branżowych.
- Urazy podczas transportu i rozładunku na placu budowy materiałów zarówno przez dźwigi jak i samochody samowyladowcze. Miejsce występowania zagrożenia: drogi transportowe, place składowe, strefa zasięgu pracy dźwigów i rozładunku bezpośrednio na miejscu montażu – wbudowania.

- Urazy przez tnące i wirujące elementy maszyn i narzędzi budowlanych - miejsce występowania zagrożenia: zasięg pracy danego urządzenia, ewentualnie rozszerzone o zasięg oddziaływania ubocznych skutków pracy urządzenia, np. lecące iskry, odpryski betonu itp. Czas wystąpienia: przez cały okres budowy, szczególnie podczas prac demontażowych, cieciami betonu, cięcia elementów stalowych, itp.

- Możliwość porażenia - przy użytkowaniu różnego rodzaju urządzeń i narzędzi zasilanych prądem elektrycznym. Miejsce wystąpienia zagrożenia: miejsce prowadzenia prac z użyciem narzędzi zasilanych prądem elektrycznym. Czas trwania zagrożenia: cały okres prowadzenia prac.

5) Wydzielenie i oznakowanie miejsca prowadzenia robót budowlanych:

Przed rozpoczęciem robót teren budowy musi zostać zagospodarowany w zakresie:

- ogrodzenie terenu i wyznaczenie stref niebezpiecznych,
- urządzenia pomieszczeń higieniczno - sanitarnych i socjalnych dla wykonawców robót,
- urządzenia składowisk materiałów i innych elementów.

Zagospodarowanie terenu budowy:

- teren budowlany należy grodzić / zabezpieczyć przed osobami postronnymi;
- materiały, sprzęt i inne przedmioty nie mogą być składowane na ciągach pieszych; drogi komunikacyjne dla wózków i taczek oraz pochylnie, po których dokonuje się ręcznego przenoszenia ciężarów przygotować ze spadkami nie większymi niż 10%; przejścia i strefy niebezpieczne muszą być oświetlone i oznakowane

znakami ostrzegawczymi lub znakami zakazu;

Praca na wysokości: to praca wykonywana na powierzchni znajdującej się na wysokości co najmniej 1,00 m nad poziomem podłogi / ziemi. Do pracy na wysokości nie zalicza się pracy na powierzchni, niezależnie do wysokości, na jakiej się znajduje, jeżeli powierzchnia ta: osłonięta jest ze wszystkich stron do wysokości co najmniej 1,5 m pełnymi ścianami lub ścianami z oknami oszklonymi, wyposażona jest w inne stałe konstrukcje lub urządzenia chroniące pracownika przed upadkiem z wysokości.

Na powierzchniach wzniesionych na wysokość powyżej 1,00 m nad poziomem podłogi / ziemi, na których w związku z wykonywaną pracą mogą przebywać pracownicy, lub służących jako przejścia, należy zainstalować balustrady składające się z poręczy ochronnych umieszczonych na wysokości co najmniej 1,10 m i krawężników o wysokości co najmniej 0,15m. Pomiędzy poręczą i krawężnikiem musi być umieszczona w połowie wysokości poprzeczka lub przestrzeń tą wypełniona w sposób uniemożliwiający wypadnięcie osób. Jeśli ze względu na rodzaj i warunki wykonywania prac na wysokości zastosowanie balustrad jest niemożliwe, należy stosować inne skuteczne środki ochrony pracowników przed upadkiem z wysokości, odpowiednie do rodzaju i warunków wykonywania pracy. Prace na wysokości muszą być organizowane i wykonywane w sposób nie zmuszający pracownika do wychylania się poza poręcz balustrady lub obrys urządzenia, na którym stoi.

Przy pracach na:

- drabinach, klamrach, rusztowaniach i innych podwyższeniach nie przeznaczonych na pobyt ludzi,
- na wysokości do 2m nad poziomem podłogi nie wymagających od pracownika wychylania się poza obrys urządzenia, na którym stoi, albo przyjmowania innej wymuszonej pozycji ciała grożącej upadkiem z wysokości, należy zapewnić, aby:
  - drabiny, klamry rusztowania, pomosty i inne urządzenia były stabilne i zabezpieczone przed nie przewidywaną zmianą położenia oraz posiadały odpowiednią wytrzymałość na przewidywane obciążenie, pomost roboczy spełniał następujące wymagania:
  - powierzchnia pomostu musi być wystarczająca dla pracowników, narzędzi i niezbędnych materiałów,
  - podłoga musi być pozioma i równa, trwale umocowana,
  - w widocznym miejscu pomostu należy umieścić czytelne informacje o wielkości dopuszczalnego obciążenia.

Rusztowania i podesty ruchome wiszące muszą spełniać wymagania określone odpowiednio w odrębnych przepisach oraz w Polskich Normach. Przy pracach na: słupach, masztach, konstrukcjach wieżowych, kominach, konstrukcjach budowlanych bez stropów, także przy ustawianiu lub rozbiórce rusztowań oraz przy pracach na drabinach i klamrach na wysokości powyżej 2 m nad poziomem terenu zewnętrznego lub podłogi należy:

- przed rozpoczęciem prac sprawdzić stan techniczny konstrukcji / urządzeń, na których mają być wykonywane prace, w tych ich stabilność, wytrzymałość na: przewidywane obciążenie oraz zabezpieczenie przed nie przewidywaną zmianą położenia, a także stan techniczny stałych elementów konstrukcji lub urządzeń mających służyć do mocowania linek bezpieczeństwa,
- zapewnić stosowanie przez pracowników, odpowiedniego do rodzaju wykonywanych prac, sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości jak: szelki bezpieczeństwa z linką bezpieczeństwa przymocowaną do stałych elementów konstrukcji, szelki bezpieczeństwa z pasem biodrowym,
- zapewnić stosowanie przez pracowników hełmów ochronnych przeznaczonych do prac na wysokości.

Wymagania ww. dotyczą również prac wykonywanych na pomostach, podestach i innych podwyższeniach, jeżeli rodzaj pracy wymaga od pracownika - wychylenia się poza balustradę lub obrys urządzenia, na którym stoi, albo przyjmowania innej wymuszonej pozycji ciała grożącej upadkiem z wysokości. Niedopuszczalne jest składowanie materiałów bezpośrednio pod elektroenergetycznymi liniami napowietrznymi lub w odległości mniejszej niż określają to przepisy szczególnie. Zabronione jest urządzenie stanowisk pracy, składowisk materiałów i elementów budowlanych lub maszyn i urządzeń

budowlanych bezpośrednio pod liniami napowietrznymi lub w odległości bliższej od skrajnych przewodów niż określają

to przepisy szczególnie.

6) Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót:

Przed przystąpieniem do realizacji robót kierujący budową musi wskazać:

- Konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony, indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń,
- określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami,
- sposób przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji i preparatów niebezpiecznych na terenie budowy,
- wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapewniających bezpieczną sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń,
- wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych, rozmieszczenie urządzeń ppoż wraz z parametrami poboru mediów, punktami czerpalnymi rozmieszczenie sprzętu ratunkowego,
- rozmieszczenie i oznaczenie granic obszarów wewnętrznych i zewnętrznych, stref ochronnych, wynikających z przepisów odrębnych, takich jak strefy magazynowania i składowania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych,
- strefy sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego.

7) Sposób przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy:

Materiały niebezpieczne (np. rozpuszczalniki i podobne łatwopalne materiały) należy przechowywać i przemieszczać zgodnie z zaleceniami producenta danego materiału.

8) Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót:

- Wszyscy pracownicy muszą posiadać świadectwo kwalifikacyjne dla osób uprawnionych do budowy i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych w odpowiednim zakresie.
- Osoby dozoru technicznego muszą posiadać świadectwo kwalifikacyjne dla osób sprawujących dozór na eksploatację i budowę urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych w odpowiednim zakresie.
- Pracownicy pracujący na wysokości muszą być przeszkoleni i posiadać odpowiedni sprzęt asekuracyjny zgodnie z „Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6.02.2003r.

W sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych, spełniający wymogi normy PN-90 Z-08057 „Sprzęt ochronny chroniący przed upadkiem z wysokości”.

- Prace na czynnych urządzeniach elektroenergetycznych wykonać zgodnie z „Rozporządzenie Ministra gospodarki z dnia 17.09.1999r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych”.

9) Przechowywanie dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych:

Dokumentacja budowy i inne w/w dokumenty, będą przechowywane w pomieszczeniu wskazanym przez Inwestora. Dokumenty będą pod kontrolą Kierownika Budowy.

**Załącznik nr 2:** Decyzja nr AU-2/6733/179/2022 z dnia 9.11.2022 r. o Ustaleniu Lokalizacji Inwestycji Celu Publicznego

Kraków, 9 listopada 2022 roku

**DECYZJA NR AU-2/6733/179/2022**

**O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO**

Na podstawie art. 50 ust. 1, art. 51 ust. 1 pkt 1, art. 54 i art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 503 z późn. zm.), w związku z art. 6 pkt 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1899 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2000)

po rozpatrzeniu wniosku Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie, Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków, działającej przez pełnomocnika Pana Piotra Rafała,

z dnia 29 lipca 2022 roku

**ustala się**  
**lokalizację inwestycji celu publicznego**

dla zamierzenia inwestycyjnego pn. „Przebudowa i rozbudowa budynku U3 (usługowo-biurowy) Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie o zewnętrzny szyb windy przystosowany do ruchu osób niepełnosprawnych na działce nr 19/47 obr. 12 Krowodrza przy al. Mickiewicza w Krakowie”.

**Załączniki:**

**Nr 1 – warunki zabudowy i zagospodarowania terenu,**

**Nr 2 – część graficzna warunków zabudowy i zagospodarowania terenu, sporządzona na mapie, o której mowa w art. 52 ust. 2 pkt 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, w oparciu o oryginalną kopię mapy pochodzącą z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (oryginalna kopia mapy w aktach sprawy).**

**Ww. załączniki stanowią integralną część niniejszej decyzji.**

**UZASADNIENIE**

W dniu 29 lipca 2022 roku do Wydziału Architektury i Urbanistyki Urzędu Miasta Krakowa wpłynął wniosek Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie, Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków, działającej przez pełnomocnika Pana Piotra Rafała, o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla zamierzenia inwestycyjnego pn. „Przebudowa i rozbudowa budynku U3 (usługowo-biurowy) Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie o zewnętrzny szyb windy przystosowany do ruchu osób niepełnosprawnych na działce nr 19/47 obr. 12 Krowodrza przy al. Mickiewicza w Krakowie”.

Pojęcie „inwestycji celu publicznego” zostało zdefiniowane w art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Zgodnie z powołanym przepisem należy pod pojęciem tym rozumieć działania o znaczeniu lokalnym (gminnym) i ponadlokalnym (powiatowym, wojewódzkim i krajowym), a także krajowym (obejmującym również inwestycje międzynarodowe i ponadregionalne), oraz metropolitalnym (obejmującym obszar metropolitalny) bez względu na status podmiotu podejmującego te działania oraz źródła ich finansowania, stanowiące realizację celów, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami.

W świetle przywołanego art. 6 pkt 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami celem publicznym w rozumieniu ustawy jest „budowa i utrzymywanie pomieszczeń dla urzędów organów władzy, administracji, sądów i prokuratur, uczelni publicznych, federacji podmiotów systemu szkolnictwa wyższego i nauki, o których mowa w art. 165 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 r. poz. 478, 619 i 1630), szkół publicznych,

państwowych lub samorządowych instytucji kultury w rozumieniu przepisów o organizowaniu i prowadzeniu działalności kulturalnej, a także publicznych: obiektów ochrony zdrowia, przedszkoli, domów opieki społecznej, placówek opiekuńczo-wychowawczych, obiektów sportowych”.

Zatem inwestycja pn.: „Przebudowa i rozbudowa budynku U3 (usługowo-biurowy) Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie o zewnętrzny szyb windy przystosowany do ruchu osób niepełnosprawnych na działce nr 19/47 obr. 12 Krowodrza przy al. Mickiewicza w Krakowie” jest inwestycją celu publicznego o znaczeniu ponadlokalnym (krajowym).

Teren określony we wniosku nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, wobec czego przeprowadzono postępowanie na zasadach i w trybie przewidzianym w art. 50 i nast. ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

W toku postępowania zakończonę niniejszą decyzją dokonano analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych, jak również stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji.

W związku z art. 51 ust 1 pkt 1 i art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, uzyskano następujące uzgodnienie:

1. Marszałka Województwa Małopolskiego, w odniesieniu do inwestycji celu publicznego o znaczeniu wojewódzkim i krajowym

Postanowienie z dnia 24.10.2022 r. znak: RR-III.781.2.92.2022.DA.

Ponadto organ wystąpił o uzgodnienie projektu decyzji do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie w odniesieniu do obszarów objętych ochroną na podstawie przepisów o ochronie przyrody, do Marszałka Województwa Małopolskiego w odniesieniu do udokumentowanych złóż kopalin i wód podziemnych, do Marszałka Województwa Małopolskiego i Wojewody Małopolskiego w zakresie zadań rządowych albo samorządowych, służących realizacji inwestycji celu publicznego, w odniesieniu do terenów, przeznaczonych na ten cel w planach miejscowych, które utraciły moc na podstawie art. 67 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, do Miejskiego Konserwatora Zabytków w Krakowie, w odniesieniu do obszarów i obiektów objętych formami ochrony zabytków oraz ujętych w gminnej ewidencji zabytków oraz do Prezesa Urzędu Lotnictwa Cywilnego, w zakresie ustalonym w art. 86 ust. 7 ustawy z dnia 3 lipca 2002 r. Prawo lotnicze tj. odniesieniu do terenów, na których wyznaczono powierzchnie ograniczające zabudowę.

Zgodnie z art. 53 ust. 5c ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym niewyrażenie stanowiska w terminie 21 dni od dnia otrzymania projektu decyzji przez regionalnego dyrektora ochrony środowiska uznaje się za uzgodnienie decyzji.

Zgodnie z art. 53 ust. 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w przypadku niezajęcia stanowiska przez organ uzgadniający w terminie 2 tygodni od dnia doręczenia wystąpienia o uzgodnienie – uzgodnienie uważa się za dokonane.

Tym samym, z uwagi na niezajęcie stanowiska przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie w odniesieniu do obszarów objętych ochroną na podstawie przepisów o ochronie przyrody, przez Marszałka Województwa Małopolskiego w odniesieniu do udokumentowanych złóż kopalin i wód podziemnych, przez Marszałka Województwa Małopolskiego i Wojewodę Małopolskiego w zakresie zadań rządowych albo samorządowych, służących realizacji inwestycji celu publicznego, w odniesieniu do terenów, przeznaczonych na ten cel w planach miejscowych, które utraciły moc na podstawie art. 67 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, przez Miejskiego Konserwatora Zabytków w Krakowie, w odniesieniu do obszarów i obiektów objętych formami ochrony zabytków oraz ujętych w gminnej ewidencji zabytków oraz przez Prezesa Urzędu Lotnictwa Cywilnego, w zakresie ustalonym w art. 86 ust. 7 ustawy z dnia 3 lipca 2002 r. Prawo lotnicze tj. odniesieniu do terenów, na których wyznaczono powierzchnie ograniczające zabudowę, we wskazanych terminach, uzgodnienie z tymi organami należało uznać za dokonane.

Zwraca się jednak uwagę, że milczące uzgodnienie, dokonane na etapie ustalania lokalizacji inwestycji celu publicznego, nie przesądza o treści stanowiska tego organu na późniejszych etapach procesu inwestycyjnego, o ile takie stanowisko (w formie odpowiedniej opinii, uzgodnienia, pozwolenia itp.) jest wymagane przepisami prawa.

W toku postępowania uzyskano następujące opinie :

1. Wydziału Kształtowania Środowiska Urzędu Miasta Krakowa  
Opinia z dnia 12.09.2022r. znak: AU-02-6.6733.133.2022.MKD
2. Wydziału Kształtowania Środowiska Urzędu Miasta Krakowa  
Opinia z dnia 13.09.2022r. znak: AU-02-6.6733.133.2022.MKD
3. Zarządu Dróg Miasta Krakowa  
Opinia z dnia 02.09.2022r. znak: RW.460.7.67.2022
4. Wydziału ds. Jakości Powietrza Urzędu Miasta Krakowa  
Opinia z dnia 12.09.2022r. znak: AU-02-6.6733.133.2022.MKDDSO
5. Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Urzędu Miasta Krakowa  
Opinia z dnia 06.09.2022r. znak: AU-02-6.6733.133.2022.MKD
6. Wydziału Gospodarki Komunalnej i Klimatu Urzędu Miasta Krakowa  
Opinia z dnia 07.09.2022 r. znak: AU-02-6.6733.133.2022.MKD
7. Miejskiego Konserwatora Zabytków w Krakowie  
Opinia z dnia 19.09.2022 r. znak: KZ-03.4120.6.749.2022.MT.

Projekt decyzji przygotowała mgr inż. arch. Małgorzata Sacha uprawniona do sporządzenia projektu decyzji zgodnie z art. 50 ust. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz 503 z późn. zm.).

Lista osób uprawnionych do sporządzania projektów decyzji zgodnie z art. 50 ust. 4 ustawy jw. opublikowana jest w Biuletynie Informacji Publicznej UMK na stronie dotyczącej Wydziału Architektury i Urbanistyki.

W toku postępowania strony nie wniosły zastrzeżeń i uwag.

W związku z powyższym rozstrzygnięto jak w sentencji.

**Od decyzji niniejszej stronom służy prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krakowie, ul. Lea 10, za pośrednictwem organu wydającego decyzję tj. Prezydenta Miasta Krakowa, na adres: Wydział Architektury i Urbanistyki Urzędu Miasta Krakowa, ul. Mogilska 41, 31-545 Kraków, w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji.**

**W odwołaniu od decyzji strony mogą złożyć wniosek o przeprowadzenie przez organ II instancji postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.**

**W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania, składając stosowne oświadczenie organowi, który decyzję wydał, nie później niż w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.**

**Zrzeczenie się prawa do wniesienia odwołania przed doręczeniem niniejszej decyzji jest nieskuteczne.**

**Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.**

*Oznaczenie stron postępowania w niniejszej decyzji jest niezbędne dla spełnienia obowiązku wynikającego z art. 107 § 1 Kpa stanowiąc dopuszczalne przetwarzanie danych osobowych zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. c Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 4 maja 2016 r., str. 1)*

**z up. PREZYDENTA MIASTA**

**Jolanta Korbel**

Kierownik Referatu

w Wydziale Architektury i Urbanistyki

(podpisano elektronicznie)

**POUCZENIE:**

1. Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie (art. 53 ust. 6 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).
2. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wiąże organ wydający decyzję o pozwoleniu na budowę (art. 55 ustawy o planowaniu i przestrzennym).
3. Organ, który wydał decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego stwierdza jej wygaśnięcie, jeżeli
  - a. inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę,
  - b. dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, dla którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji chyba, że została wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę.
4. Decyzja nie rozstrzyga o zgodności zamierzenia inwestycyjnego z treścią prawa użytkowania wieczystego. W związku z powyższym w przypadku, gdy działka objęta decyzją ULICP jest własnością Gminy Miejskiej Kraków lub Skarbu Państwa i jest oddana w użytkowanie wieczyste – Inwestor, składając wniosek o pozwolenie na budowę winien legitymować się prawem do dysponowania nieruchomością na cele budowlane zgodnym z treścią użytkowania wieczystego.
5. O pozwolenie na budowę należy wystąpić do właściwego organu administracji architektoniczno-budowlanej lub dokonać zgłoszenia właściwemu organowi, przedkładając dokumenty wymagane przepisami prawa.
6. Zgodnie z art. 51 ust. 2e ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 503 z późn. zm.) - podmiot, który wystąpił z wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego może wnieść żądanie wszczęcia z urzędu postępowania w sprawie wymierzenia kary pieniężnej, o której mowa w art. 51 ust. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Zgodnie z art. 51 ust. 2f ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym - żądanie, o którym mowa w ust. 2e, wnosi się za pośrednictwem organu właściwego do wydania decyzji w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego.

**Otrzymują:**

1. Piotr Rafał, ul. Akacyjowa 12C, 05-119 Michałów Reginów – pełnomocnik inwestora
2. Rejestr Centralny
3. Aa.
4. Rejestr Marszałka Województwa Małopolskiego ULICP - 30-017 Kraków ul. Raławicka 56- kopia decyzji

**Załącznik Nr 1 do decyzji**  
**Nr AU-2/6733/179/2022**  
**z dnia 9 listopada 2022 r.**  
**Znak:AU-02-6.6733.133.2022.MKD**

## **WARUNKI ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

dla zamierzenia inwestycyjnego pn.: „**Przebudowa i rozbudowa budynku U3 (usługowo-biurowy) Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie o zewnętrzny szyb windowy przystosowany do ruchu osób niepełnosprawnych na działce nr 19/47 obr. 12 Krowodrza przy al. Mickiewicza w Krakowie**”.

**I. RODZAJ INWESTYCJI z określeniem funkcji zabudowy i zagospodarowania terenu:** wg Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy (Dz. U. z 2003, Nr 164, poz. 1589)

- **zabudowa usługowa.**

Przedmiotem projektowanej inwestycji objętej ustaleniami niniejszej decyzji jest przebudowa i rozbudowa budynku usługowo-biurowego U3 AGH polegająca na budowie zewnętrznego szybu windowego z wiatrołapem, przystosowanego do ruchu osób z niepełnosprawnością, wraz z utwardzeniem dojścia, przy ul. Akademickiej 5 w Krakowie, na terenie kompleksu zabudowy AGH przy al. Mickiewicza w Krakowie.

## **II. WARUNKI I SZCZEGÓŁOWE ZASADY ZAGOSPODAROWANIA TERENU ORAZ JEGO ZABUDOWY WYNIKAJĄCE Z PRZEPISÓW ODRĘBNYCH:**

### **1. Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ład przestrzennego:**

#### **a) Linia zabudowy:**

Ze względu na lokalizację wnioskowanej inwestycji przy tylnej (wschodniej) elewacji budynku U3, nie wyznacza się linii zabudowy.

#### **b) Wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni działki/ terenu, w tym udział powierzchni biologicznie czynnej:**

Ze względu na rodzaj i wielkość planowanej inwestycji nie określa się wskaźnika wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni terenu, oraz udziału powierzchni biologicznie czynnej.

#### **c) Gabaryty i wielkość projektowanej zabudowy, szerokość elewacji frontowej, geometria dachu:**

- **gabaryt i wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej, jej gzymsu lub attyki:**
  - wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej budynku U3 pozostaje bez zmian;
  - dla szybu windy z wiatrołapem określa się maksymalną wysokość do najwyższego punktu dachu **do 13,0m n.p.t.**, lecz nie wyżej niż do poziomu istniejącego gzymsu na elewacji tylnej budynku U3 AGH (*wysokość szybu liczona jest od średniego poziomu terenu przed wejściem do projektowanego wiatrołapu, do górnego poziomu gzymsu lub attyki*);
- **szerokość elewacji frontowej:**
  - szerokość elewacji frontowej budynku U3 pozostaje bez zmian;
  - określa się łączną szerokość elewacji południowej szybu windy z wiatrołapem **do 5,5m**
- **geometria dachu:** dla szybu windy i dla wiatrołapu ustala się dach płaski.

#### **d) Dodatkowe warunki dla realizacji przedmiotowej inwestycji:**

W projekcie przedmiotowej inwestycji należy uwzględnić wartości historyczne, które reprezentuje budynek przy ul. Akademickiej 5 objęty ochroną konserwatorską i ujęty w gminnej ewidencji zabytków, oraz kontekst istniejących budynków kampusu Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie zlokalizowanego przy al. Mickiewicza w Krakowie, dla uzyskania harmonijnego wyrazu architektonicznego całego kompleksu budynków po realizacji inwestycji.

### **1.1 Dodatkowe warunki zabudowy i zagospodarowania terenu wynikające z lokalizacji inwestycji:**

Teren inwestycji objęty ustaleniami niniejszej decyzji zgodnie z rozwiązaniami koncepcyjnymi, częściowo znajduje się w liniach rozgraniczających wariantu preferowanego, wyłonionego w ramach „Studium wykonalności budowy szybkiego, bezkolizyjnego transportu szynowego w Krakowie”, jednak planowana budowa szybu windowego nie stanowi kolizji dla ww. inwestycji komunikacyjnej.

## **2. Warunki ochrony zdrowia ludzi, środowiska, przyrody, krajobrazu :**

### **a) Warunki w zakresie ochrony środowiska:**

Na podstawie ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 1029 z późn. zm.) oraz rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019r. poz. 1839 z późn. zm.), inwestycja objęta przedmiotową decyzją nie została zaliczona do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko lub do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. W związku z powyższym dla przedmiotowej inwestycji nie jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

### **b) Warunki w zakresie ochrony zieleni:**

- Należy zachować i zabezpieczyć przed zniszczeniem jak największą ilość drzew i krzewów ozdobnych rosnących na terenie inwestycji, zgodnie z art. 75 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U z 2021r. poz. 1973 z późn. zm.).
- Należy odpowiednio zabezpieczyć na czas budowy drzewa i krzewy (korony, pnie, systemy korzeniowe) rosnące na terenie budowy.
- Prace ziemne oraz inne prace wykonywane ręcznie, z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, wykonywane w obrębie korzeni, pnia lub korony drzewa lub w obrębie korzeni lub pędów krzewu, należy przeprowadzić w sposób najmniej szkodzący drzewom lub krzewom. O możliwości usunięcia lub przesadzenia kolidujących z planowaną inwestycją drzew i krzewów, ostatecznie rozstrzyga zezwolenie, o którym mowa w art. 83, w związku z art. 83a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody.

W przypadku nie uzyskania ww. zezwolenia, decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego może nie mieć kontynuacji w pozwoleniu na budowę.

### **c) Warunki zagospodarowania przestrzennego wynikające z obowiązujących ustaleń planów ochrony ustanowionych dla parków narodowych, rezerwatów przyrody i parków krajobrazowych, a także dla innych form ochrony przyrody, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:**

- Teren planowanej inwestycji położony jest na obszarze otuliny Bielańsko-Tynieckiego Parku Krajobrazowego, którego granice określa Uchwała Nr VII/64/19 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 25 marca 2019 r. w sprawie Bielańsko-Tynieckiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Małop. z 10 kwietnia 2019 r. poz. 2849).
- W przypadku konieczności naruszenia zakazów dotyczących chronionych gatunków zwierząt oraz ich siedlisk przed wystąpieniem o pozwolenie na budowę Inwestor winien zwrócić się ze stosownym wnioskiem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie o wydanie ewentualnej zgody na odstąpienie od zakazów wymienionych w rozporządzeniach dotyczących ochrony gatunkowej zwierząt, w tym zgody na zniszczenie ostoi i siedliska chronionych gatunków w przypadkach wymienionych w ustawie, zgodnie z art. 56 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 916 z późn. zm.).
- W ramach projektowanej inwestycji należy zachować maksymalnie wysoki udział powierzchni biologicznie czynnej, w oparciu o art. 3 pkt 13, art. 71 ust. 3, art. 101, art. 127 ust. 1 pkt 2, ust. 2 pkt 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.), które wprowadzając zasadę racjonalnego kształtowania i gospodarowania zasobami środowiska, wskazują konieczność tworzenia warunków optymalnego spełniania przez zwierzęta i roślinność funkcji biologicznej w środowisku, zachowania walorów krajobrazowych oraz ograniczenia likwidacji terenów zieleni.

### **d) Warunki w zakresie ochrony gruntów rolnych i leśnych.**

Na terenie inwestycji nie znajdują się grunty rolne ani leśne, podlegające ochronie na podstawie przepisów ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (t.j. Dz.U. z 2021r., poz.1326 z późn. zm.).

**e) Warunki w zakresie geologii:**

- Dla przedmiotowej inwestycji należy ustalić geotechniczne warunki posadowienia obiektu budowlanego zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 roku w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012 r. poz. 463).
- Inwestycja zlokalizowana jest w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 450 – Dolina rzeki Wisła (Kraków) udokumentowanego w „*Dokumentacji hydrogeologicznej określającej warunki hydrogeologiczne w związku z ustanawianiem obszarów ochronnych Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 450 – Dolina rzeki Wisła (Kraków)*”, zatwierdzonej przez Ministra Środowiska decyzją z dnia 12.01.2016r. znak: DGK-II.4731.94.2015.AJ.

**f) Warunki w zakresie ochrony wód i gospodarki wodnej:**

- Niedopuszczalna jest zmiana ukształtowania terenu, która doprowadzi do zakłócenia stosunków wodnych niekorzystnie wpływających na grunty sąsiednie zgodnie art. 101 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 1973 z późn. zm) i art. 234 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 2233 z późn. zm.). W przypadku dokonywania zmian ukształtowania terenu w ww. zakresie należy zastosować rozwiązania techniczne zabezpieczające przed niekorzystną zmianą stanu wody na gruntach sąsiednich.
- W projekcie budowlanym inwestor winien określić warunki i sposób zagospodarowania mas ziemnych.

**g) Warunki w zakresie ochrony przed hałasem i polami elektromagnetycznymi:**

Eksplotacja instalacji powodująca emisję hałasu nie może powodować przekroczeń standardów jakości środowiska (tj. dopuszczalnego poziomu hałasu w środowisku) poza granicami inwestycji, zgodnie z art. 144 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.)

**3. Ustalenia dotyczące granic i sposobów zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, ustalone na podstawie odrębnych przepisów, w tym terenów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz terenów, na których wyznaczono powierzchnie ograniczające zabudowę:**

**a) dla terenów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi:**

- Planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, o którym mowa w art. 166 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 2233 z późn. zm.).
- Zgodnie z mapami zagrożenia powodziowego i mapami ryzyka powodziowego (art. 169 i 170 ustawy Prawo wodne) zatwierdzonymi przez ministra właściwego do spraw gospodarki wodnej na podstawie art. 171 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne i opublikowanymi na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Klimatu i Środowiska w dniu 22 października 2020 r. działka, na której zlokalizowana jest inwestycja, znajduje się w obszarze narażonym na niebezpieczeństwo powodzi od rzeki Wisły i Rudawy.

W przypadku zaistnienia powodzi 500-letniej ( $Q_{0,2\%}$ ) nastąpi przelanie się wody przez koronę obwałowań, a poziom zalewu w odniesieniu do zwierciadła wody w korycie rzeki może wynieść do rzędnej około 207,10 m n.p.m.

W sytuacji zaistnienia powodzi stuletniej ( $Q_{1\%}$ ) oraz całkowitego zniszczenia obwałowań zalanie terenu inwestycji może wystąpić do rzędnej około 205,20 m n.p.m.

- Część działki objęta inwestycją znajduje się w obszarze negatywnego wpływu piętrzenia wód Wisły stopniem wodnym Dąbie poza okresem przepływu wód powodziowych, kiedy zwierciadło wody w rzece kształtuje się w sposób naturalny i powoduje wysoki poziom wód gruntowych. Ten negatywny wpływ jest niwelowany do poziomu sprzed piętrzenia przez pracę studni tzw. bariery odwadniającej.
- Powyższe fakty inwestor, projektant i wykonawca winni wziąć pod uwagę, stosując odpowiednie rozwiązania techniczne i organizacyjne, zabezpieczające realizowaną inwestycję przed negatywnymi skutkami zalania wodami powodziowymi.
- Inwestor powinien mieć świadomość ponoszonego ryzyka związanego z lokalizacją w obszarze, na którym występuje zagrożenie powodzią. W związku z powyższym, wskazane jest ubezpieczenie przedmiotowej inwestycji od powodzi i jej skutków.
- Prace nie mogą być prowadzone w okresie bezpośredniego zagrożenia powodzią.
- W celu ochrony osób i mienia, ze względu na fakt położenia w obszarze, na którym występuje zagrożenie powodzią, działalność inwestycyjną należy prowadzić ze świadomością możliwości wystąpienia powodzi.

- W razie wystąpienia zagrożenia powodzią w trakcie realizacji przedmiotowej inwestycji obowiązkiem inwestora i wykonawcy jest zabezpieczenie na budowie ludzi oraz sprzętu.
- W przypadku podwyższonych stanów na Wiśle i Rudawie należy śledzić komunikaty w mediach oraz utrzymywać kontakt z jednostką Klimat-Energia-Gospodarka Wodna (obsługiwana przez dyspozytornię Zarządu Dróg Miasta Krakowa, tel. 12/61-67-555), a także z Centrum Zarządzania Kryzysowego Miasta Krakowa (tel.12/61-65-999), którego ostrzeżeń i zaleceń należy przestrzegać.

**b) dla terenów, na których wyznaczono powierzchnie ograniczające zabudowę:**

- Na terenie przedmiotowej inwestycji wyznaczono powierzchnie (okręgi) maksymalnej zabudowy w otoczeniu następujących lotniczych urządzeń naziemnych:
  - urządzenia radiolokacyjnego (dozorowania) – SUR ID 2032 – zlokalizowanego przy ul. Leśnej w Zabierzowie, w zakresie wysokości od 420,00 m n.p.m. do 430,00 m n.p.m.
  - urządzenia radionawigacyjnego (pomoce radionawigacyjne) – NAV ID 1131 – zlokalizowanego na terenie portu lotniczego Kraków-Balice, w zakresie wysokości do 300,00 m n.p.m.
- Na terenie inwestycji znajduje się budynek o wysokości ok. 15,92m n.p.t., tj. ok. 220,06m n.p.m.

**4. Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:**

**a) Warunki w zakresie komunikacji:**

- Obsługa komunikacyjna terenu inwestycji od drogi publicznej jaką jest ul. Władysława Reymonta (droga kategorii gminnej) na dotychczasowych warunkach.
- W przypadku lokalizacji wszelkich obiektów budowlanych w pasie drogowym dróg stanowiących drogi publiczne oraz na terenie działek stanowiących własność Gminy Miejskiej Kraków oraz Skarbu Państwa oznaczone symbolem „dr”, „Tp” i „Ti” w operacie ewidencji gruntów należy uzgodnić w Zarządzie Dróg Miasta Krakowa przed uzyskaniem opinii z Narady Koordynacyjnej dotyczącej sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia na terenie Miasta Krakowa, przeprowadzanej w Wydziale Geodezji Urzędu Miasta Krakowa.
- W przypadku lokalizacji trasy mediów na działkach pozostających w zarządzie ZDMK należy uzyskać zgody na wejście.
- W przypadku kolizji planowanej inwestycji z istniejącymi w terenie sieciami elektroenergetycznymi, gazowymi, ciepłowniczymi, wodociągowymi i kanalizacyjnymi Inwestor zobowiązany jest do uzgodnienia powyższego z użytkownikami lub zarządcami tych sieci.

**b) Warunki w zakresie infrastruktury technicznej:**

- **zaopatrzenie w energię elektryczną** – można rozwiązać w oparciu o istniejącą sieć elektroenergetyczną i przyłączyć do budynku U3 AGH, na zasadzie rozbudowy instalacji wewnętrznej, po sprawdzeniu możliwości technicznych i uzgodnieniu z dysponentem sieci;
- **zaopatrzenie w energię cieplną** – można rozwiązać w oparciu o indywidualne źródło ciepła i chłodzenia zrealizowane w ramach przedmiotowej inwestycji;
- **odprowadzenie wód opadowych i roztopowych** – można rozwiązać w oparciu o istniejącą sieć kanalizacji deszczowej lub lokalnie na własny teren nieutwardzony.

**5. Warunki ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:**

- Kamienica przy ul. Akademickiej 5, wybudowana w latach 30 XX wieku figuruje w gminnej ewidencji zabytków i podlega ochronie konserwatorskiej.
- Planowana inwestycja obejmuje swym zakresem budowę windy zewnętrznej przy tylnej elewacji przedmiotowej kamienicy. Ww. szyb windy projektowany jest od strony elewacji wschodniej (tylnej), bez ingerencji w istniejącą klatkę schodową. Zaproponowana lokalizacja windy zapewnia dostęp do wszystkich kondygnacji budynku i stanowi przystosowanie omawianego budynku dla osób niepełnosprawnych.
- Miejski Konserwator Zabytków dopuszcza przedmiotową inwestycję z następującymi warunkami wymagającymi uwzględnienia na dalszych etapach projektowych:
  - projektowany szyb windy winien zostać zaprojektowany jako przeszklony, o konstrukcji wewnętrznej (szklenie znajduje się na zewnątrz). Szklenie proponuje się wykonać jako w pełni przeźierne;
  - przebudowa wnętrza nie może ingerować w oryginalne elementy wystroju;

- do projektu koncepcyjnego konieczne będzie dołączenie programu prac konserwatorskich, który będzie opisywał sposób remontu wypraw tynkarskich elewacji tylnej w związku z realizacją planowanej dobudowy szybu windowego.
- Projekt koncepcyjny planowanej inwestycji uwzględniający ww. zalecenia oraz zawierający rzuty kondygnacji należy uzgodnić z Miejskim Konserwatorem Zabytków przed przystąpieniem do opracowania projektu budowlanego.
- Teren planowanej inwestycji znajduje się poza strefą nadzoru archeologicznego.

#### **6. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:**

Realizacja przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego nie może powodować ograniczenia dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności, dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi. Należy zapewnić ochronę przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, a także przed zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.

#### **7. Inne:**

- Projekt budowlany należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym techniczno-budowlanymi oraz przepisami szczególnymi, zapewniając równocześnie ochronę interesów osób trzecich.
- Projekt budynku z pomieszczeniami przeznaczonymi na pobyt ludzi powinien uwzględniać wpływ pól elektromagnetycznych od stacji bazowych telefonii komórkowej, zgodnie z § 314 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1225) tj. „budynek z pomieszczeniami przeznaczonymi na pobyt ludzi nie może być wzniesiony na obszarach stref, w których występuje przekroczenie dopuszczalnego poziomu oddziaływania pola elektromagnetycznego (...)”, określonego Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. z 2019 r. poz. 2448).

**Przygotowała**  
**mgr inż. arch. Małgorzata Sacha**  
**uprawniona do sporządzenia projektu decyzji**  
**zgodnie z art. 50 ust. 4 ustawy o planowaniu**  
**i zagospodarowaniu przestrzennym**

**z up. PREZYDENTA MIASTA**

**Jolanta Korbel**

Kierownik Referatu  
 w Wydziale Architektury i Urbanistyki  
 (podpisano elektronicznie)



**PREZYDENT MIASTA KRAKOWA**

AU-02-6.670.2546.2022.MKD

Kraków, 13 grudnia 2022 roku

**URZĄD MIASTA KRAKOWA**

**WYDZIAŁ ARCHITEKTURY**

**I URBANISTYKI**

**31-545 Kraków, ul. Mogilska 41**

## **ZAŚWIADCZENIE**

Na podstawie art. 217 § 2 pkt. 2 w zw. z art. 218 § 1 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.)

po rozpoznaniu wniosku Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie, Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków, działającej przez pełnomocnika Pana Piotra Rafała, z dnia 6 grudnia 2022 roku,

**zaświadcza się, że**

decyzja Prezydenta Miasta Krakowa z dnia 9 listopada 2022 roku Nr AU-2/6733/179/2022 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla zamierzenia inwestycyjnego pn.: „Przebudowa i rozbudowa budynku U3 (usługowo-biurowy) Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie o zewnętrzny szyb windy przystosowany do ruchu osób niepełnosprawnych na działce nr 19/47 obr. 12 Krowodrza przy al. Mickiewicza w Krakowie” wydana w sprawie znak: AU-02-6.6733.133.2022.MKD, stała się ostateczna w dniu 8 grudnia 2022 roku.

**z up. PREZYDENTA MIASTA**

**Magdalena Knycz-Dańko**

Główny Specjalista

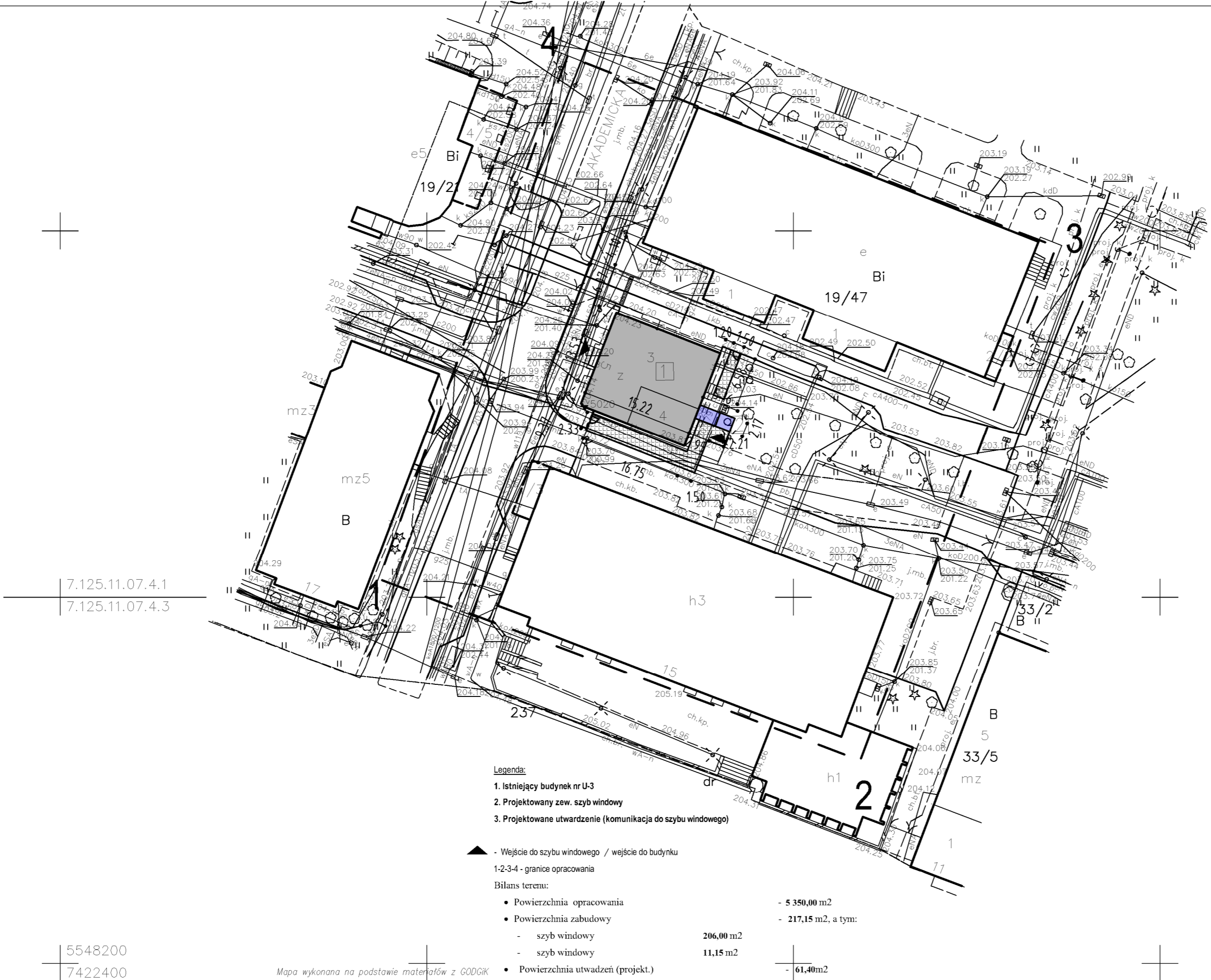
w Wydziale Architektury i Urbanistyki

(podpisano elektronicznie)

*Zgodnie z art. 1 ust. 1 pkt 1 p.pkt b) w związku z art. 6 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 ze zm.) niniejsze zaświadczenie podlega opłacie skarbowej w wysokości 17 zł.*

Otrzymują:

1. Piotr Rafał, ul. Akacjowa 12 C, 05-119 Michałów Reginów – *pełnomocnik Inwestora - ePUAP*
2. Aa.



7.125.11.07.4.1  
7.125.11.07.4.3

5548200  
7422400

- Legenda:**
- 1. Istniejący budynek nr U-3
  - 2. Projektowany zew. szyb windy
  - 3. Projektowane utwardzenie (komunikacja do szybu windy)

▲ - Wejście do szybu windy / wejście do budynku

1-2-3-4 - granice opracowania

Bilans terenu:

- Powierzchnia opracowania
- Powierzchnia zabudowy
- szyb windy
- szyb windy
- Powierzchnia utwardzeń (projekt.)

- 5 350,00 m<sup>2</sup>  
- 217,15 m<sup>2</sup>, a tym:  
206,00 m<sup>2</sup>  
11,15 m<sup>2</sup>  
- 61,40m<sup>2</sup>

Mapa wykonana na podstawie materiałów z GDDGIK oraz pomiaru bezpośredniego w terenie

Na niniejszej mapie występują projektowane sieci uzbrojenia terenu uzgodnione w ZUDP

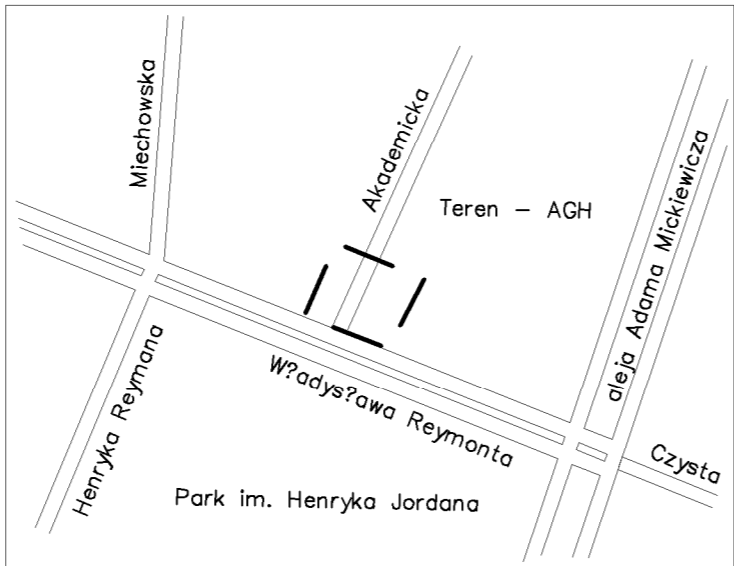
Granice działek ewidencyjnych przyjęto wg danych z Ewidencji Gruntów i Budynków.

Niniejsza mapa może służyć do projektowania budynków zgodnie z przepisami prawa budowlanego.

Dla działki przedmiotowej nie badano obciążeń służebnościami gruntowymi.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w istniejących brzościach

Q - pojedynczy krzew



## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

GD-13.6640.4413.2022 skala 1:500  
m. Kraków  
jedn. ewid. 126102\_9 Krowodrza  
obręb 0012

nr działki: 19/47  
7.125.11.07.4.1 i 7.125.11.07.4.3  
Układ odniesienia wysokości EVRF2007  
Układ współrzędnych 2000 strefa 7  
Sytuacja zgodna z terenem na czerwiec 2022 rok

Wykonał: GeoArcus Arkadiusz Krupczak  
pl. gen. Wł. Sikorskiego 10/5  
31-115 Kraków  
tel. 605-570-487, e-mail: geoarcus@interia.pl

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Arkadiusz Krupczak  
upr. nr 20157 zakres 1 i 2

Sporządził:  
14.06.2022 r.

— oznaczenie zakresu opracowania

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia i niniejszym oświadczam, że moje zgłoszenie pracy geodezyjnej o nr GD , 13.6640.4413.2022 u Prezydenta Miasta Krakowa, wykonywane przez GeoArcus Arkadiusz Krupczak, Kierownik Prac geodeta uprawniony Arkadiusz Krupczak (upr. geod. 20157 zakres 1 i 2), dotyczące mapy do celów projektowych, otrzymało pozytywny wynik weryfikacji (protokół weryfikacji nr GD , 13.6640.4413.2022\_1 p1 z dnia 22.06.2022r.)

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Arkadiusz Krupczak  
upr. nr 20157 zakres 1 i 2

### PRACOWNIA PROJEKTOWA



POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o.  
00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610

#### TEMAT:

Przebudowa i rozbudowa budynku U3 o zew. szyb windy przystosowany do ruchu osób o specjalnych potrzebach

#### INWESTOR:

Akademia Górniczo Hutnicza im. Stanisława Staszica  
al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków

#### ADRES OBIEKTU:

Budynek U3  
al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków

#### ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

PROJEKTOWAŁ W SPEC. ARCH.:

mgr inż. arch. Michał Korczakowski

OPRACOWUJĄCA W SPEC. ARCH.:

mgr inż. arch. Adam Śliwka

#### NR UPR.:

MA/022/17

#### PODPIS:

MA/075/14

#### TREŚĆ RYSUNKU:

#### PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

#### DATA:

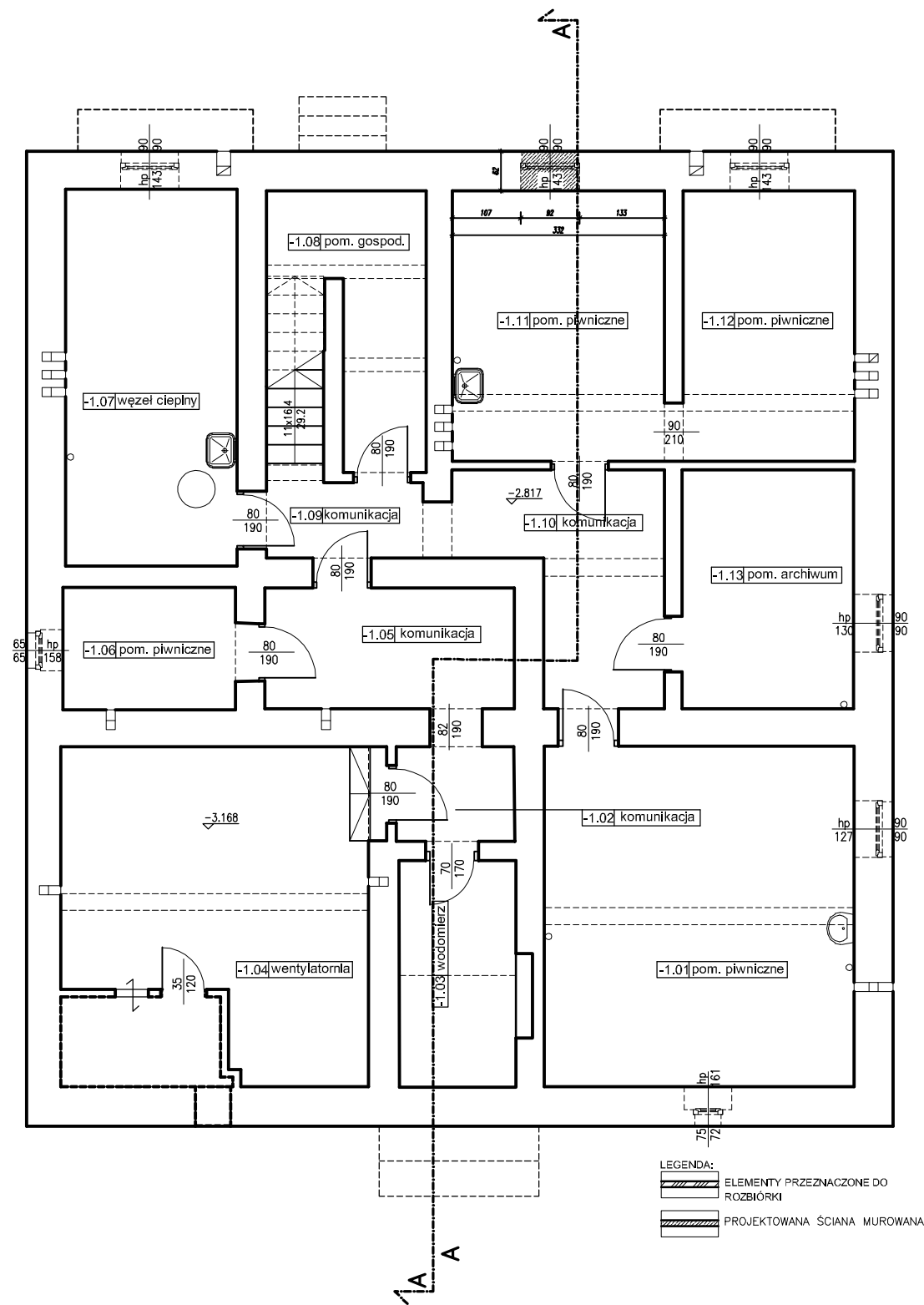
30.12.2022

#### SKALA RYSUNKU:

1:500

#### NUMER PORZĄDKOWY:

1



## PRACOWNIA PROJEKTOWA



POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o.  
00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610

### TEMAT:

Przebudowa i rozbudowa budynku U3 o zew. szyb windowy  
przystosowany do ruchu osób o specjalnych potrzebach

### INWESTOR:

Akademia Górniczo Hutnicza im. Stanisława Staszica  
al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków

### ADRES OBIEKTU:

Budynek U3  
al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków

### ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

PROJEKTOWAŁ W SPEC. ARCH.:  
mgr inż. arch. Michał Korczakowski

### OPRACOWUJĄCA W SPEC. ARCH.:

mgr inż. arch. Adam Śliwka

### NR UPR.: PODPIS:

MA/022/17

MA/075/14

### TREŚĆ RYSUNKU:

### RZUT PIWNIC

### DATA:

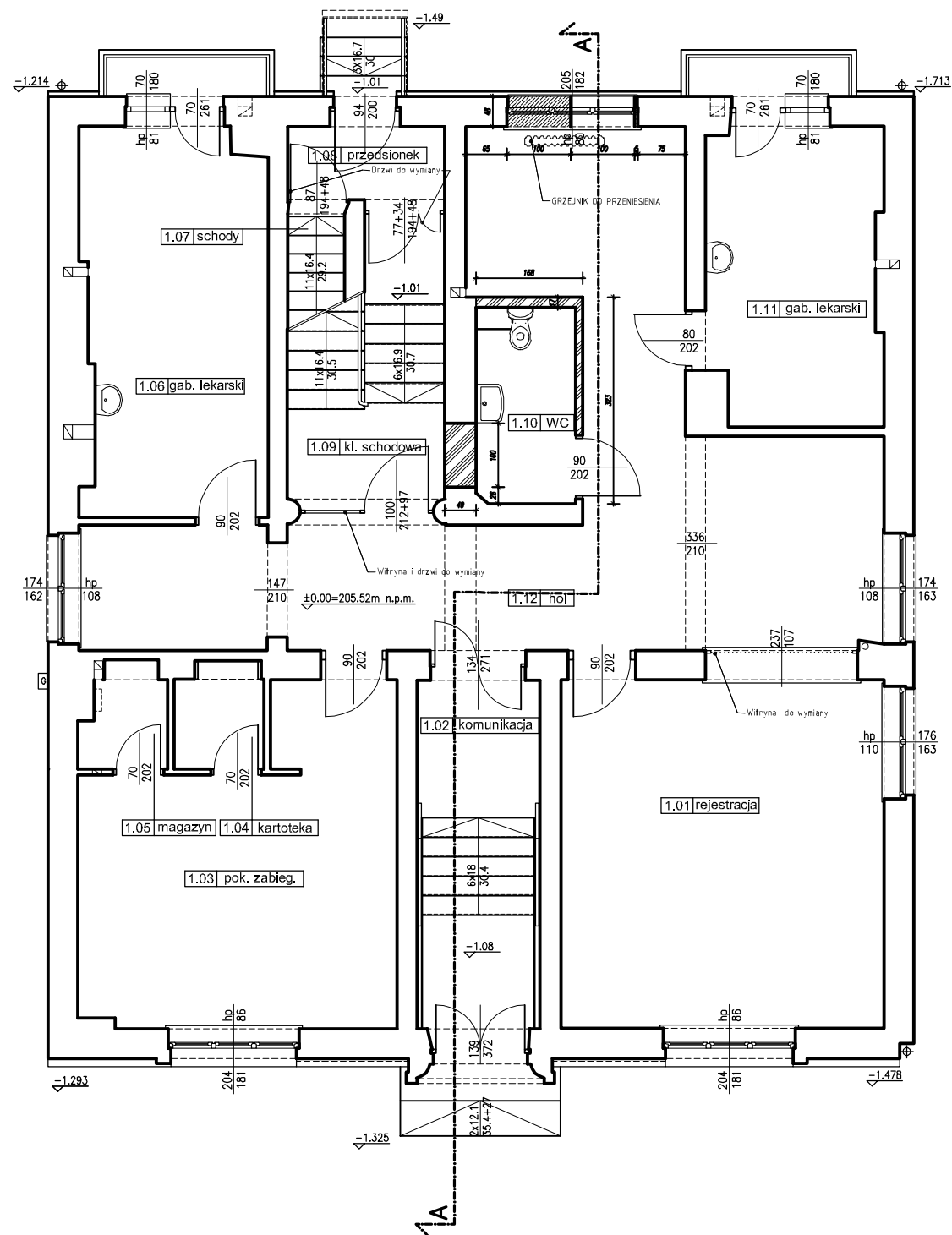
30.12.2022

### SKALA RYSUNKU:

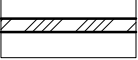
1:100


### NUMER PORZĄDKOWY:

2



LEGENDA:

 ELEMENTY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI

 PROJEKTOWANA ŚCIANA MUROWANA

PRACOWNIA PROJEKTOWA



POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o.  
00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610

**TEMAT:**  
Przebudowa i rozbudowa budynku U3 o zew. szyb windowy przystosowany do ruchu osób o specjalnych potrzebach

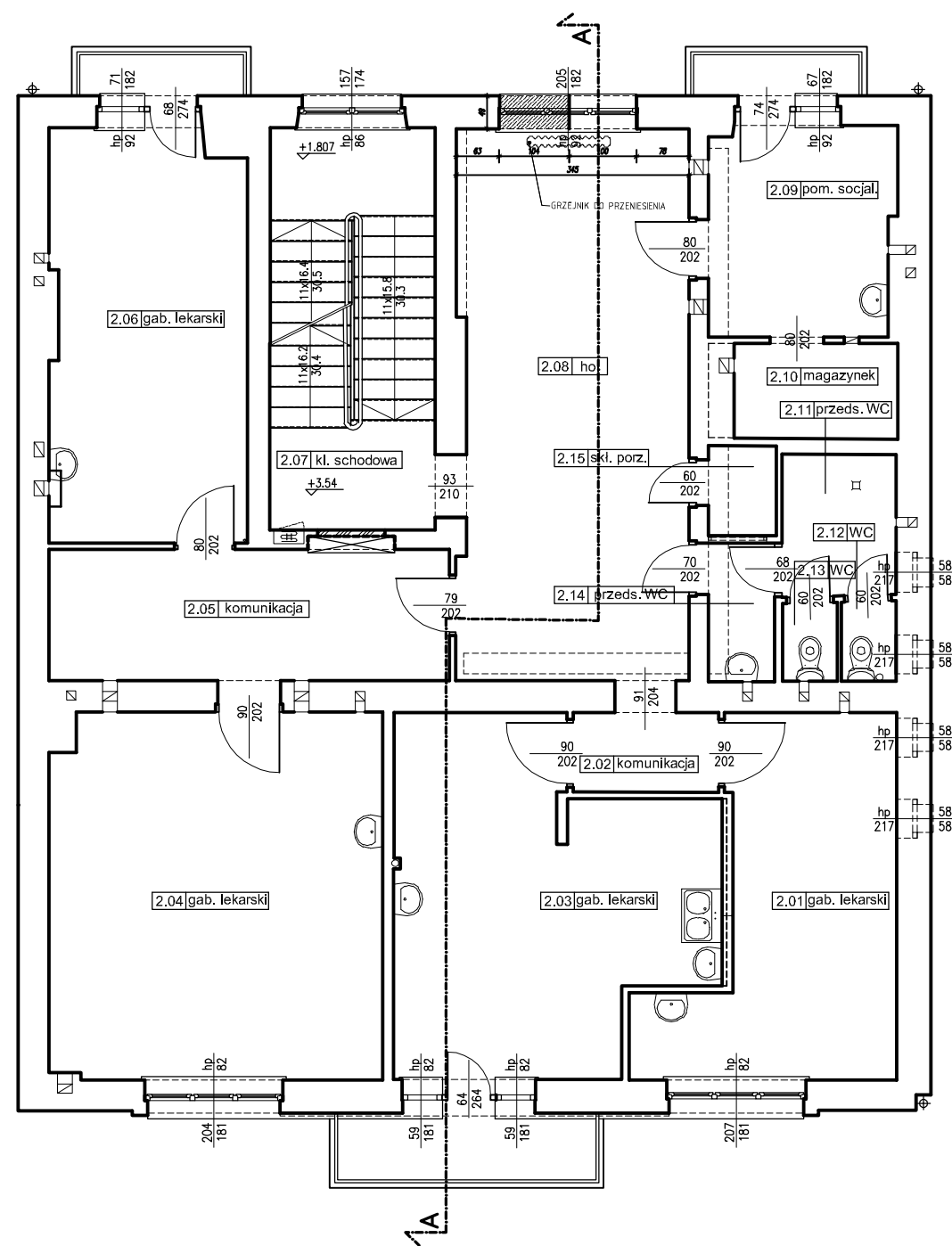
**INWESTOR:**  
Akademia Górniczo Hutnicza im. Stanisława Staszica  
al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków

**ADRES OBIEKTU:**  
Budynek U3  
al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków

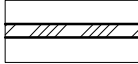
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ W SPEC. ARCH.:	MA/022/17	
mgr inż. arch. Michał Korczakowski		
OPRACOWUJĄCA W SPEC. ARCH.:	MA/075/14	
mgr inż. arch. Adam Śliwka		

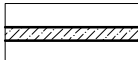
**TREŚĆ RYSUNKU:**  
RZUT PARTERU

<b>DATA:</b>	30.12.2022
<b>SKALA RYSUNKU:</b>	1:100
<b>NUMER PORZĄDKOWY:</b>	3



LEGENDA:

 ELEMENTY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI

 PROJEKTOWANA ŚCIANA MUROWANA

## PRACOWNIA PROJEKTOWA



POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o.  
00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610

### TEMAT:

Przebudowa i rozbudowa budynku U3 o zew. szyb windowy przystosowany do ruchu osób o specjalnych potrzebach

### INWESTOR:

Akademia Górniczo Hutnicza im. Stanisława Staszica  
al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków

### ADRES OBIEKTU:

Budynek U3  
al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków

### ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

PROJEKTOWAŁ W SPEC. ARCH.:  
mgr inż. arch. Michał Korczakowski

OPRACOWUJĄCA W SPEC. ARCH.:  
mgr inż. arch. Adam Śliwka

### NR UPR.: PODPIS:

MA/022/17

MA/075/14

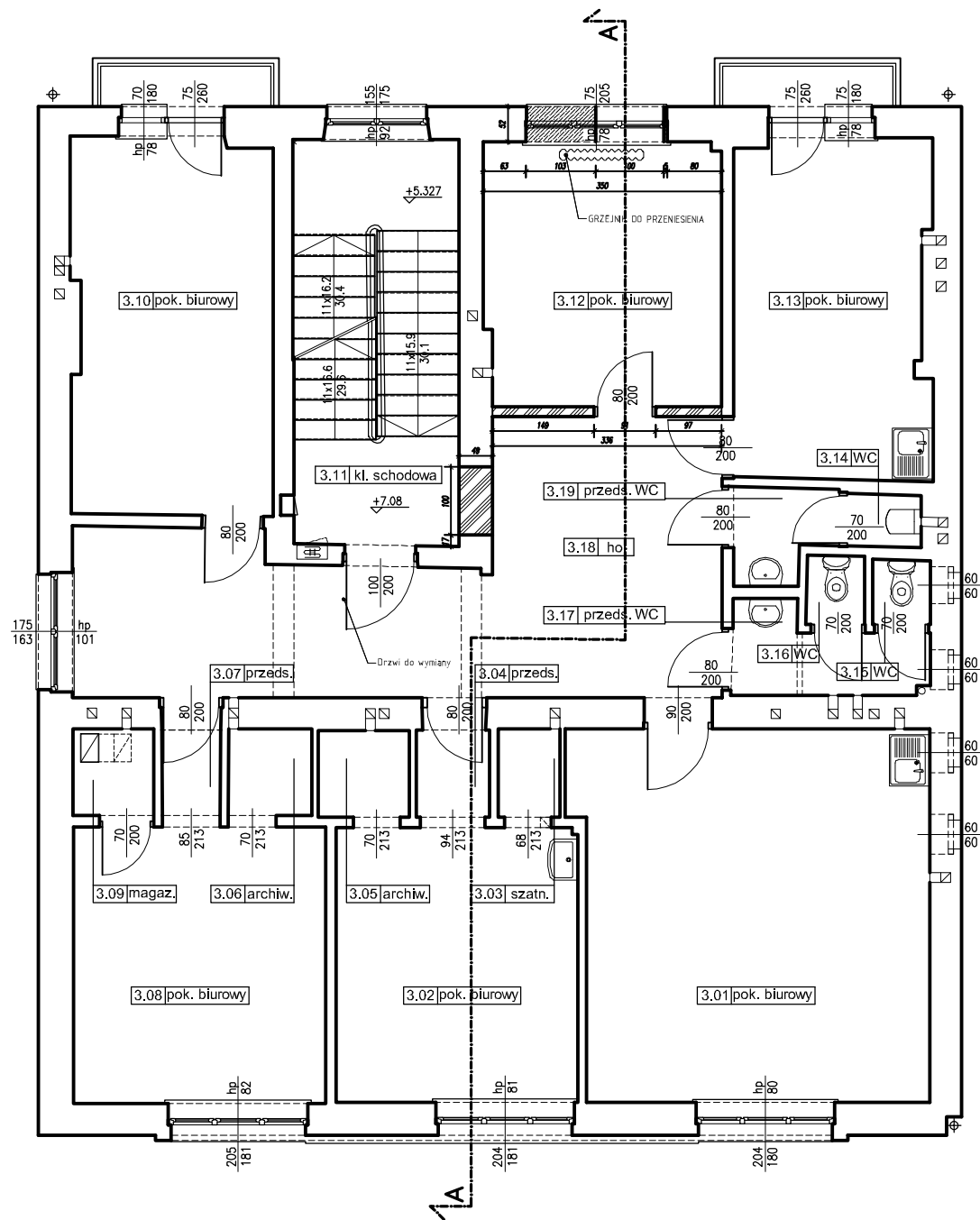
### TREŚĆ RYSUNKU:

## RZUT I PIĘTRA

DATA: 30.12.2022

SKALA RYSUNKU: 1:100

NUMER PORZĄDKOWY: 4



LEGENDA:

ELEMENTY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI

PROJEKTOWANA ŚCIANA MUROWANA

PRACOWNIA PROJEKTOWA



POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o.  
00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610

TEMAT:  
Przebudowa i rozbudowa budynku U3 o zew. szyb windy przystosowany do ruchu osób o specjalnych potrzebach

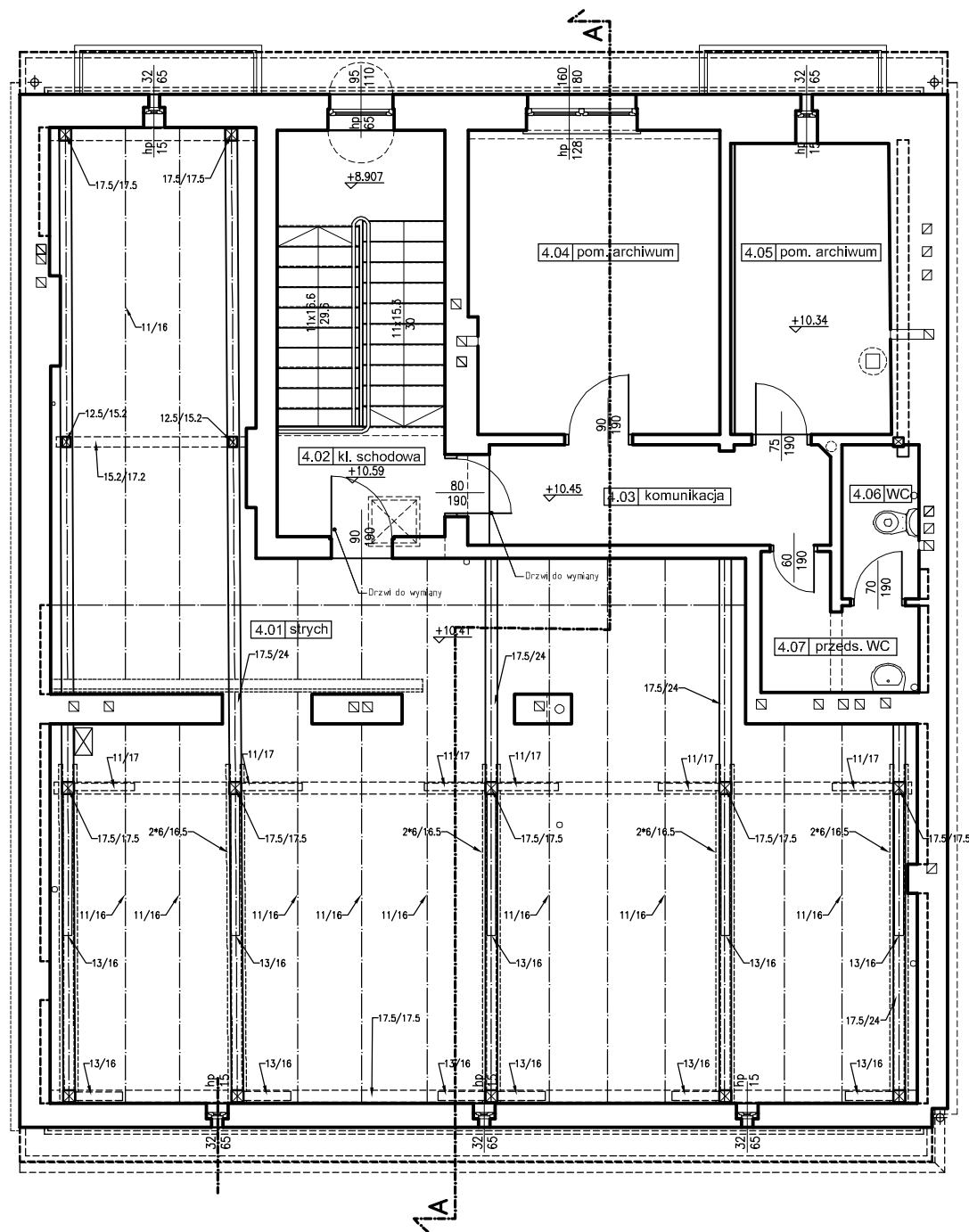
INWESTOR:  
Akademia Górniczo Hutnicza im. Stanisława Staszica  
al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków

ADRES OBIEKTU:  
Budynek U3  
al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ W SPEC. ARCH.:	MA/022/17	
mgr inż. arch. Michał Korczakowski		
OPRACOWUJĄCA W SPEC. ARCH.:	MA/075/14	
mgr inż. arch. Adam Śliwka		

TREŚĆ RYSUNKU:  
RZUT II PIĘTRA

DATA:	30.12.2022
SKALA RYSUNKU:	1:100
NUMER PORZĄDKOWY:	5



# PRACOWNIA PROJEKTOWA



POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o.  
00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610

## TEMAT:

Przebudowa i rozbudowa budynku U3 o zew. szyb windowy przystosowany do ruchu osób o specjalnych potrzebach

## INWESTOR:

Akademia Górniczo Hutnicza im. Stanisława Staszica  
al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków

## ADRES OBIEKTU:

Budynek U3  
al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków

## ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

PROJEKTOWAŁ W SPEC. ARCH.:  
mgr inż. arch. Michał Korczakowski

OPRACOWUJĄCA W SPEC. ARCH.:  
mgr inż. arch. Adam Śliwka

## NR UPR.: PODPIS:

MA/022/17

MA/075/14

## TREŚĆ RYSUNKU:

### RZUT PODDASZA

## DATA:

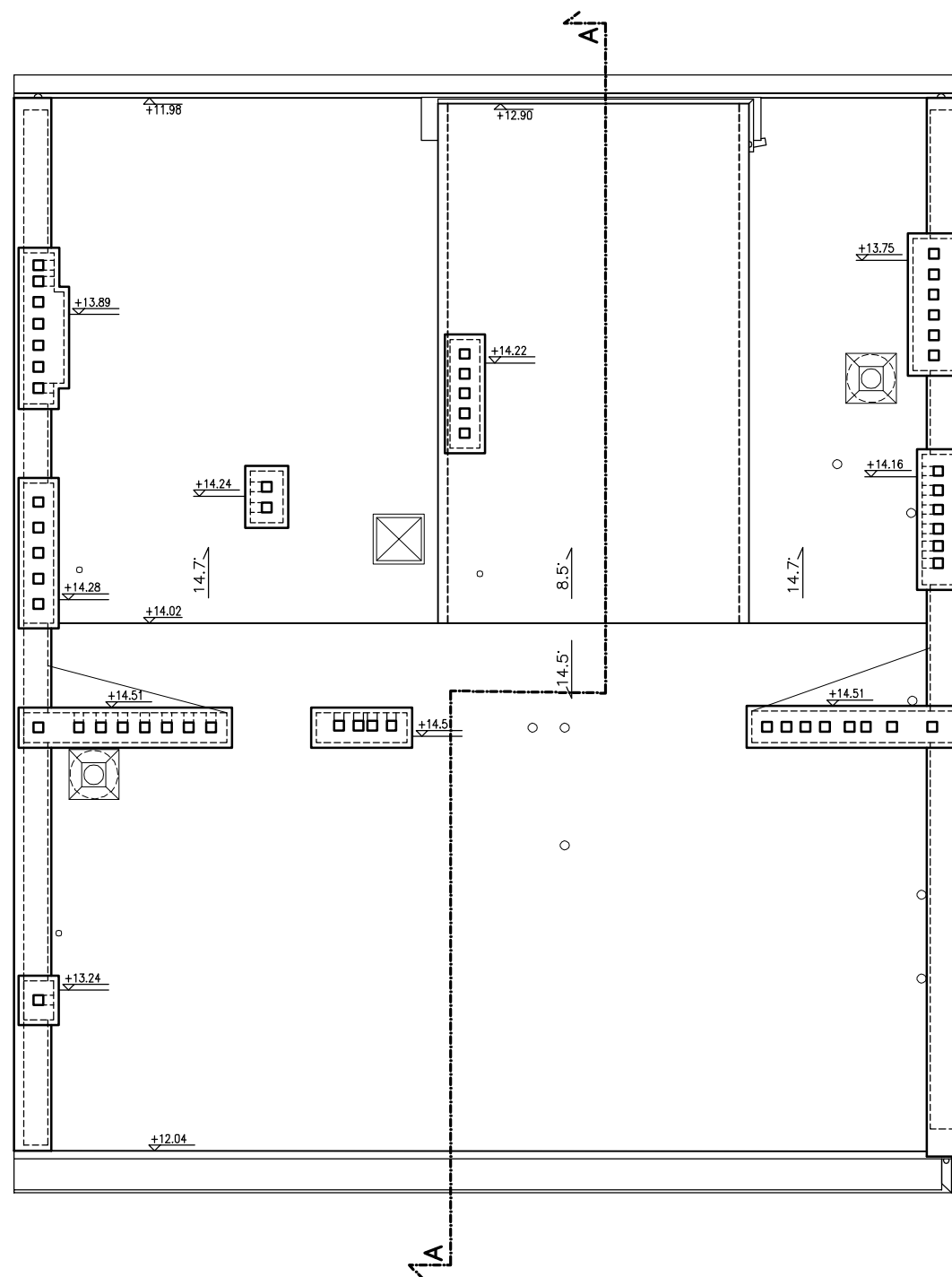
30.12.2022

## SKALA RYSUNKU:

1:100

## NUMER PORZĄDKOWY:

6



## PRACOWNIA PROJEKTOWA



POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o.  
00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610

### TEMAT:

Przebudowa i rozbudowa budynku U3 o zew. szymb windy przystosowany do ruchu osób o specjalnych potrzebach

### INWESTOR:

Akademia Górniczo Hutnicza im. Stanisława Staszica  
al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków

### ADRES OBIEKTU:

Budynek U3  
al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków

### ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

PROJEKTOWAŁ W SPEC. ARCH.:  
mgr inż. arch. Michał Korczakowski

### OPRACOWUJĄCA W SPEC. ARCH.:

mgr inż. arch. Adam Śliwka

### NR UPR.: PODPIS:

MA/022/17

MA/075/14

### TREŚĆ RYSUNKU:

### WIDOK DACHU

### DATA:

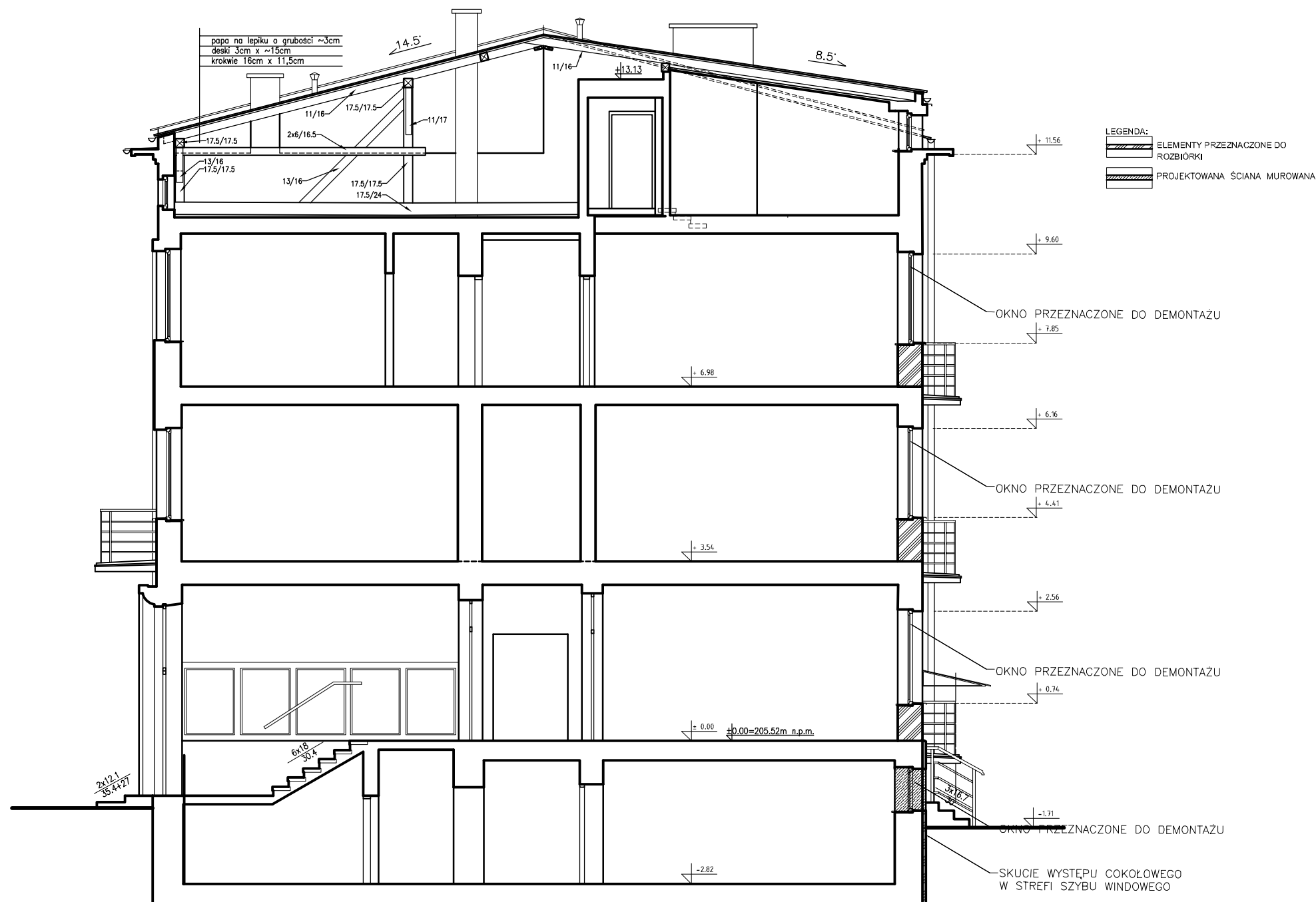
30.12.2022

### SKALA RYSUNKU:

1:100

### NUMER PORZĄDKOWY:

7



**PRACOWNIA PROJEKTOWA**



POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o.  
00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610

**TEMAT:**

Przebudowa i rozbudowa budynku U3 o zew. szyb windy przystosowany do ruchu osób o specjalnych potrzebach

**INWESTOR:**

Akademia Górniczo Hutnicza im. Stanisława Staszica  
al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków

**ADRES OBIEKTU:**

Budynek U3  
al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków

**ZESPÓŁ PROJEKTOWY:**

PROJEKTOWAŁ W SPEC. ARCH.:  
mgr inż. arch. Michał Korczakowski

OPRACOWUJĄCA W SPEC. ARCH.:  
mgr inż. arch. Adam Śliwka

**NR UPR.: PODPIS:**

MA/022/17

MA/075/14

**TREŚĆ RYSUNKU:**

**PRZEKRÓJ A-A**

**DATA:**

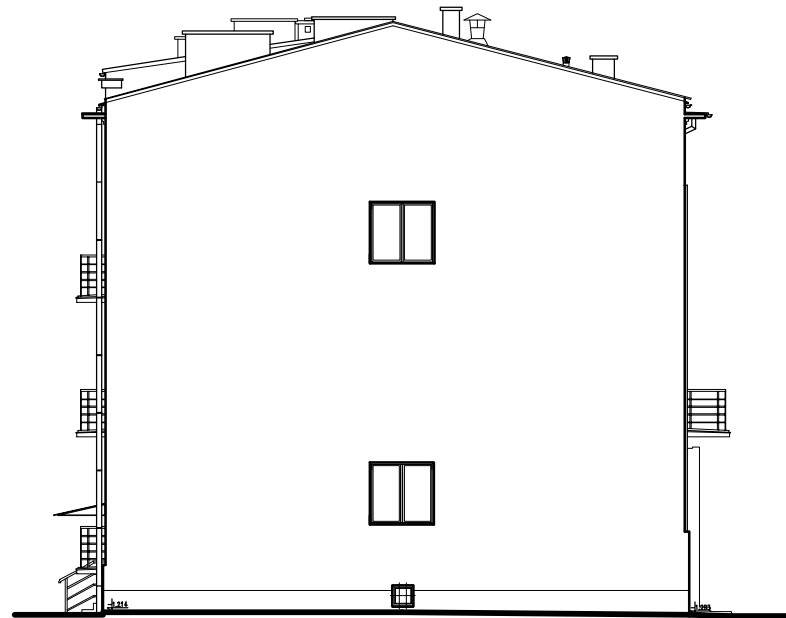
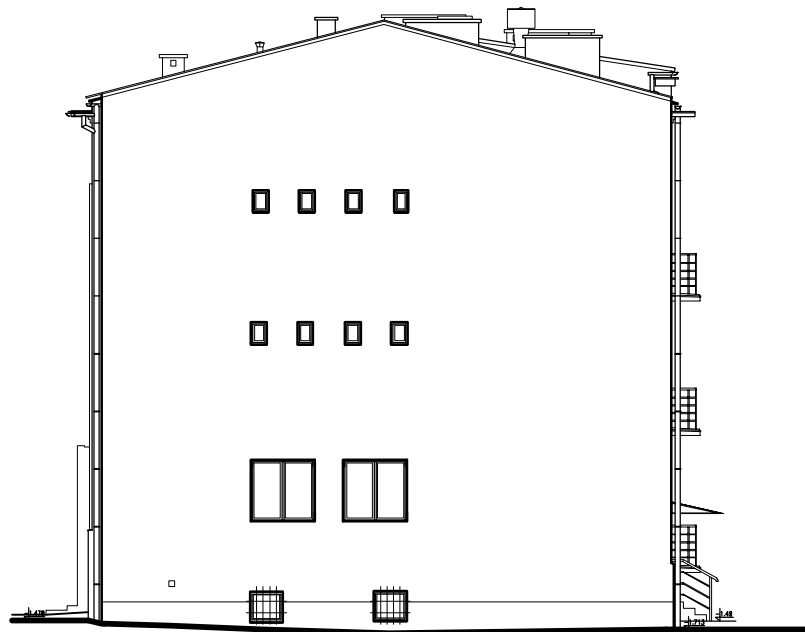
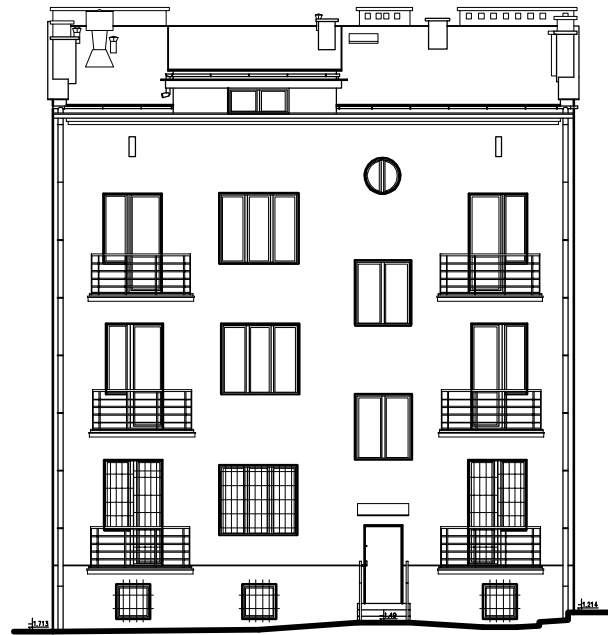
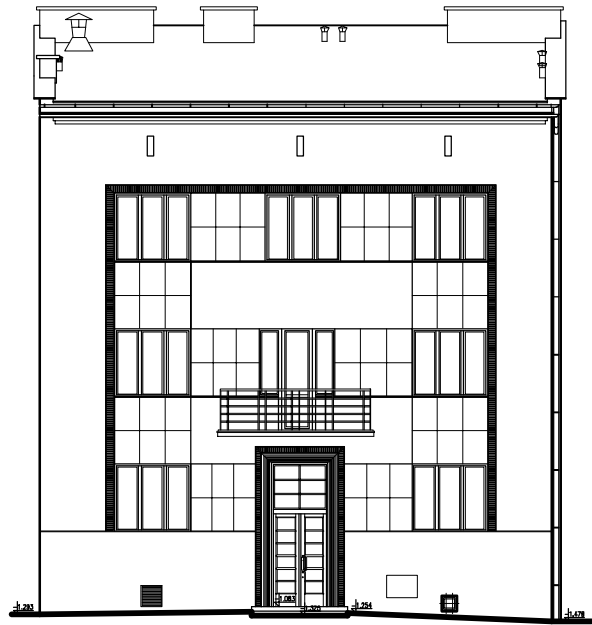
30.12.2022

**SKALA RYSUNKU:**

1:100

**NUMER PORZĄDKOWY:**

8



## PRACOWNIA PROJEKTOWA



POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o.  
00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610

### TEMAT:

Przebudowa i rozbudowa budynku U3 o zew. szyb windy  
przystosowany do ruchu osób o specjalnych potrzebach

### INWESTOR:

Akademia Górniczo Hutnicza im. Stanisława Staszica  
al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków

### ADRES OBIEKTU:

Budynek U3  
al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków

### ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

PROJEKTOWAŁ W SPEC. ARCH.:  
mgr inż. arch. Michał Korczakowski

OPRACOWUJĄCA W SPEC. ARCH.:  
mgr inż. arch. Adam Śliwka

### NR UPR.: PODPIS:

MA/022/17

MA/075/14

### TREŚĆ RYSUNKU:

#### WIODKI ELEWACJI

### DATA:

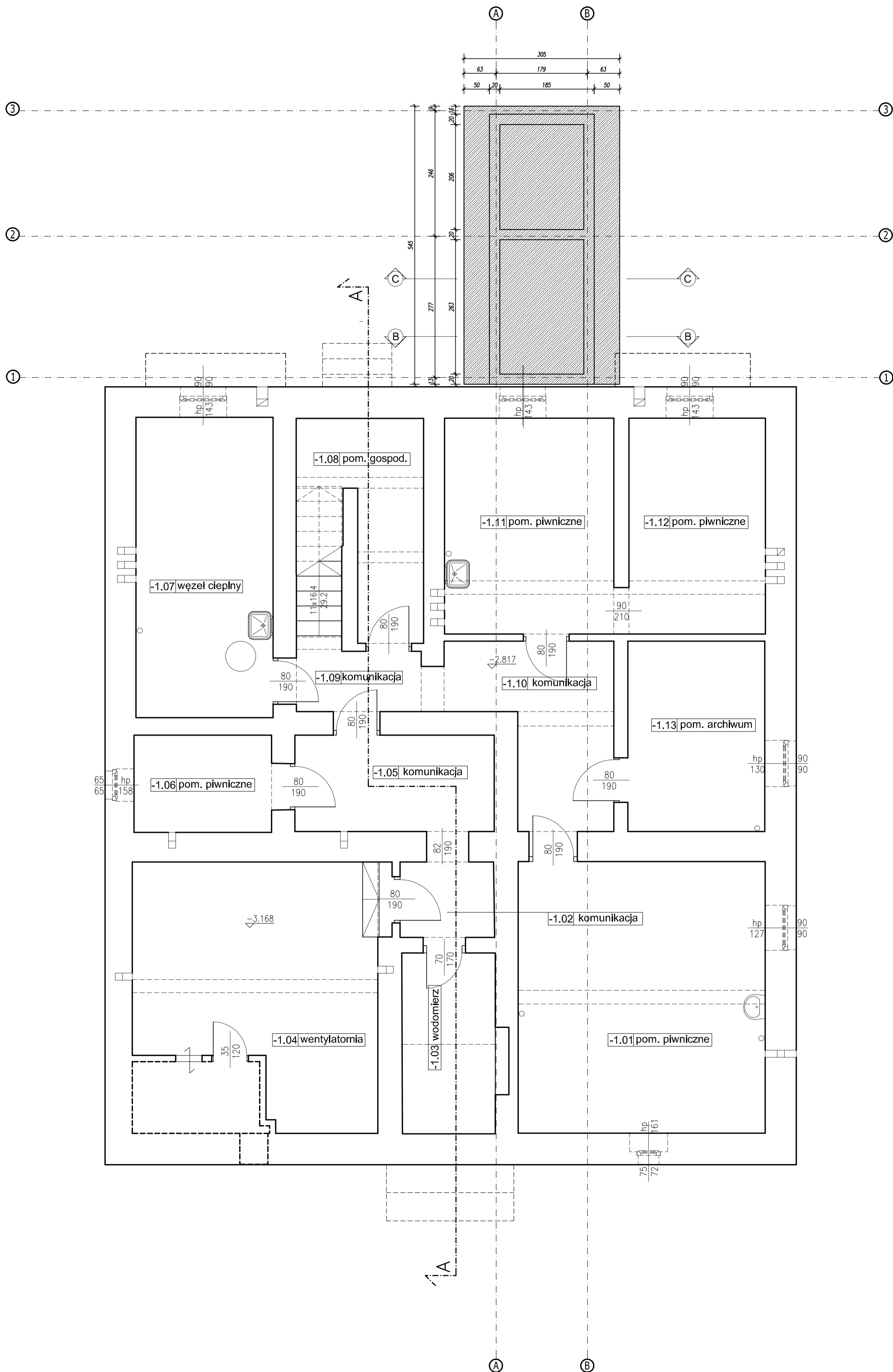
30.12.2022

### SKALA RYSUNKU:

1:200

### NUMER PORZĄDKOWY:

9



PRACOWNIA PROJEKTOWA

P

G

P

W

POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o.  
00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610

TEMAT:

Przebudowa i rozbudowa budynku U3 o zew. szczytów  
przystosowany do ruchu osób o specjalnych potrzebach

INWESTOR:

Akademia Górniczo Hutnicza im. Stanisława Staszica  
al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków

ADRES OBIEKTU:

Budynek U3  
al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

PROJEKTOWAŁ W SPEC. ARCH.:  
mgr inż. arch. Michał Korczakowski

NR UPR.: PODPIS:

MA/022/17

OPRACOWUJĄCA W SPEC. ARCH.:

mgr inż. arch. Adam Sliwka

MA/075/14

TREŚĆ RYSUNKU:

RZUT PIWNIC

DATA:

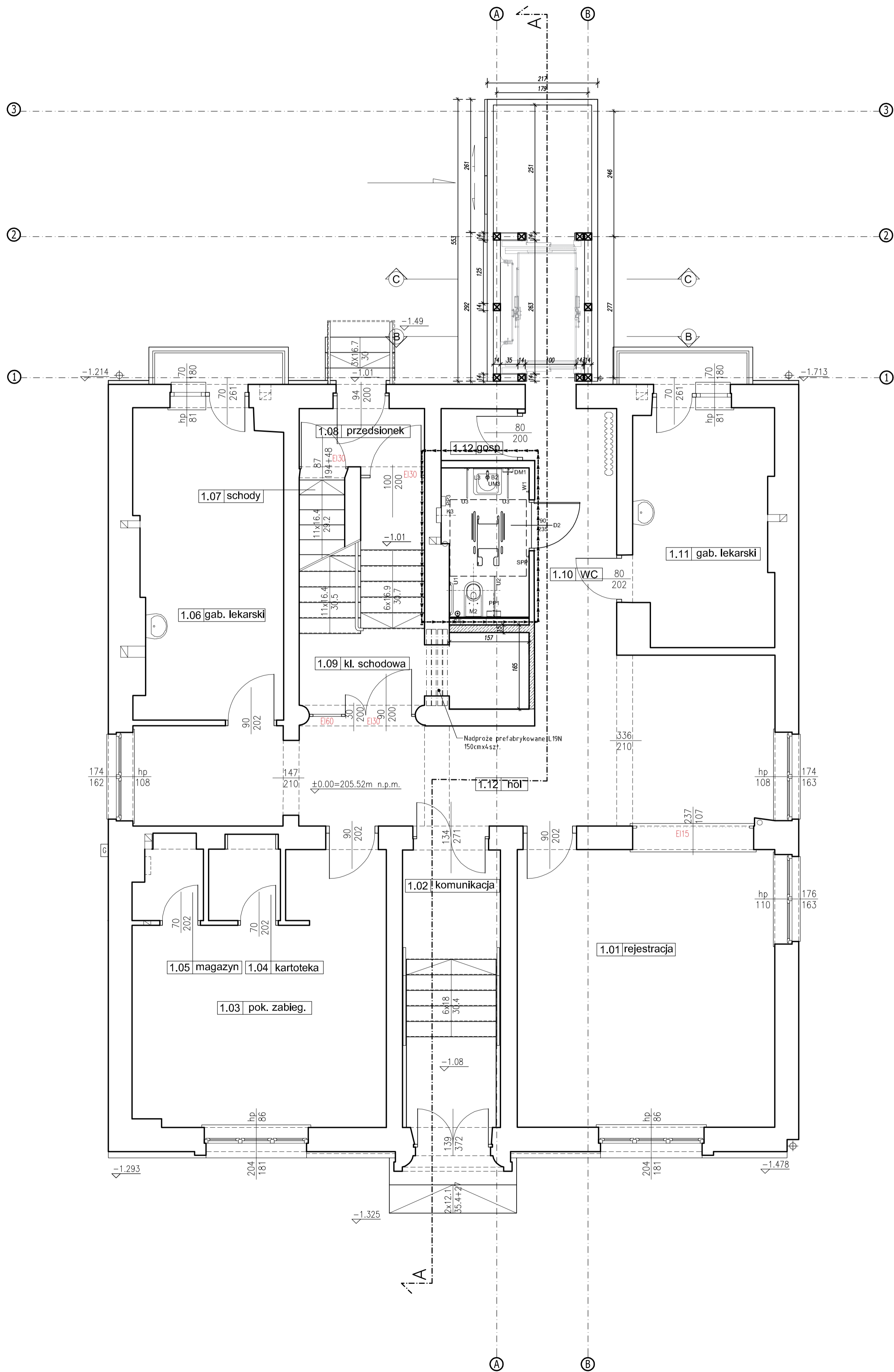
30.12.2022

SKALA RYSUNKU:

1:50

NUMER PORZĄDKOWY:

10



LEGENDA:

PROJEKTOWANA ŚCIANA MUROWANA

ŁAZIENKA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH  
POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

PROJEKTOWANA LOKALIZACJA GRZEJNIKA  
PO DEMONTAŻU

**PRACOWNIA PROJEKTOWA**

**P G P W**

POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o.  
00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 613 610

**TEMAT:**  
Przebudowa i rozbudowa budynku U3 o zew. szczytów przystosowany do ruchu osób o specjalnych potrzebach

**INWESTOR:**  
Akademia Górniczo Hutnicza im. Stanisława Staszica  
al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków

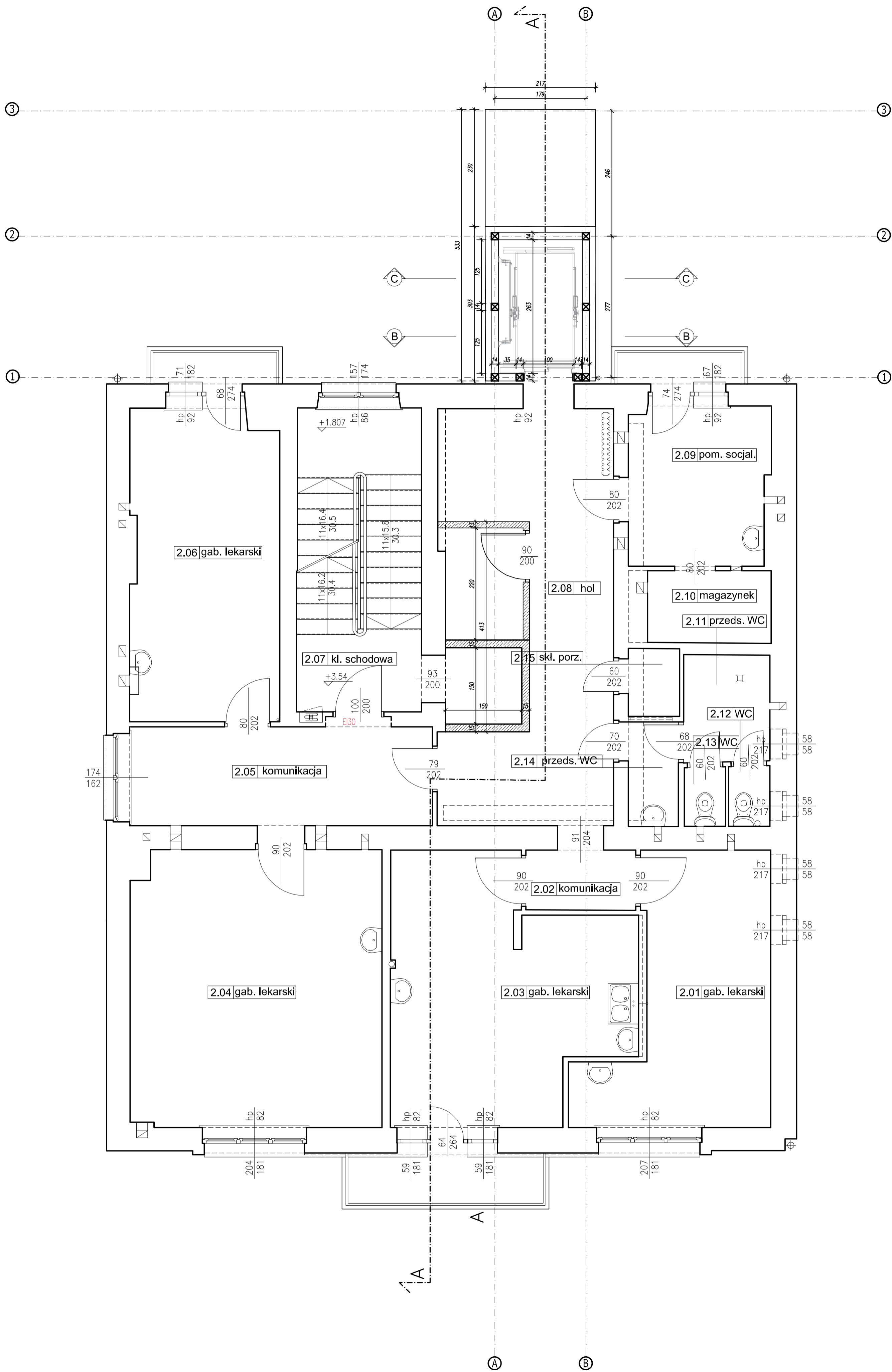
**ADRES OBIEKTU:**  
Budynek U3  
al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków

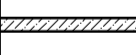
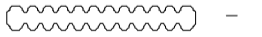
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</b>	<b>NR UPR.: PODPIS:</b>
PROJEKTOWAŁ W SPEC. ARCH.: mgr inż. arch. Michał Korczakowski	MA/022/17
OPRACOWUJĄCA W SPEC. ARCH.: mgr inż. arch. Adam Sliwka	MA/075/14

**TREŚĆ RYSUNKU:**

**RZUT PARTERU**

<b>DATA:</b>	<b>30.12.2022</b>
<b>SKALA RYSUNKU:</b>	<b>1:50</b>
<b>NUMER PORZĄDKOWY:</b>	<b>11</b>



- LEGENDA:
-  PROJEKTOWANA ŚCIANA MUROWANA
  -  - PROJEKTOWANA LOKALIZACJA GRZEJNIKA PO DEMONTAŻU

**PRACOWNIA PROJEKTOWA**



POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o.  
00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610

**TEMAT:**  
Przebudowa i rozbudowa budynku U3 o zew. szymb windy  
przystosowany do ruchu osób o specjalnych potrzebach

**INWESTOR:**  
Akademia Górniczo Hutnicza im. Stanisława Staszica  
al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków

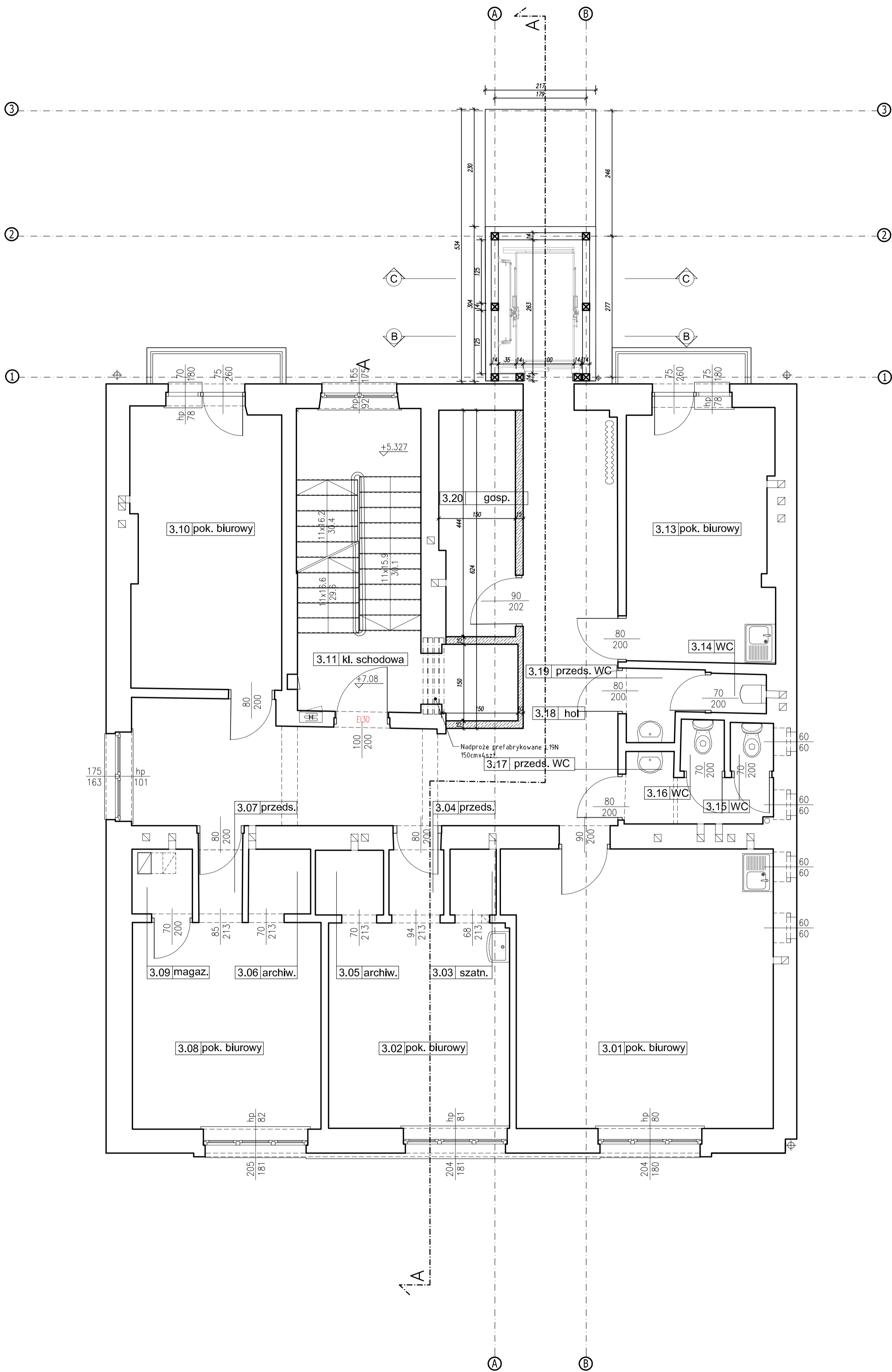
**ADRES OBIEKTU:**  
Budynek U3  
al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków

<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</b>	<b>NR UPR.: PODPIS:</b>
PROJEKTOWAŁ W SPEC. ARCH.: mgr inż. arch. Michał Korczakowski	MA/022/17
OPRACOWUJĄCA W SPEC. ARCH.: mgr inż. arch. Adam Śliwa	MA-075/14

**TREŚĆ RYSUNKU:**

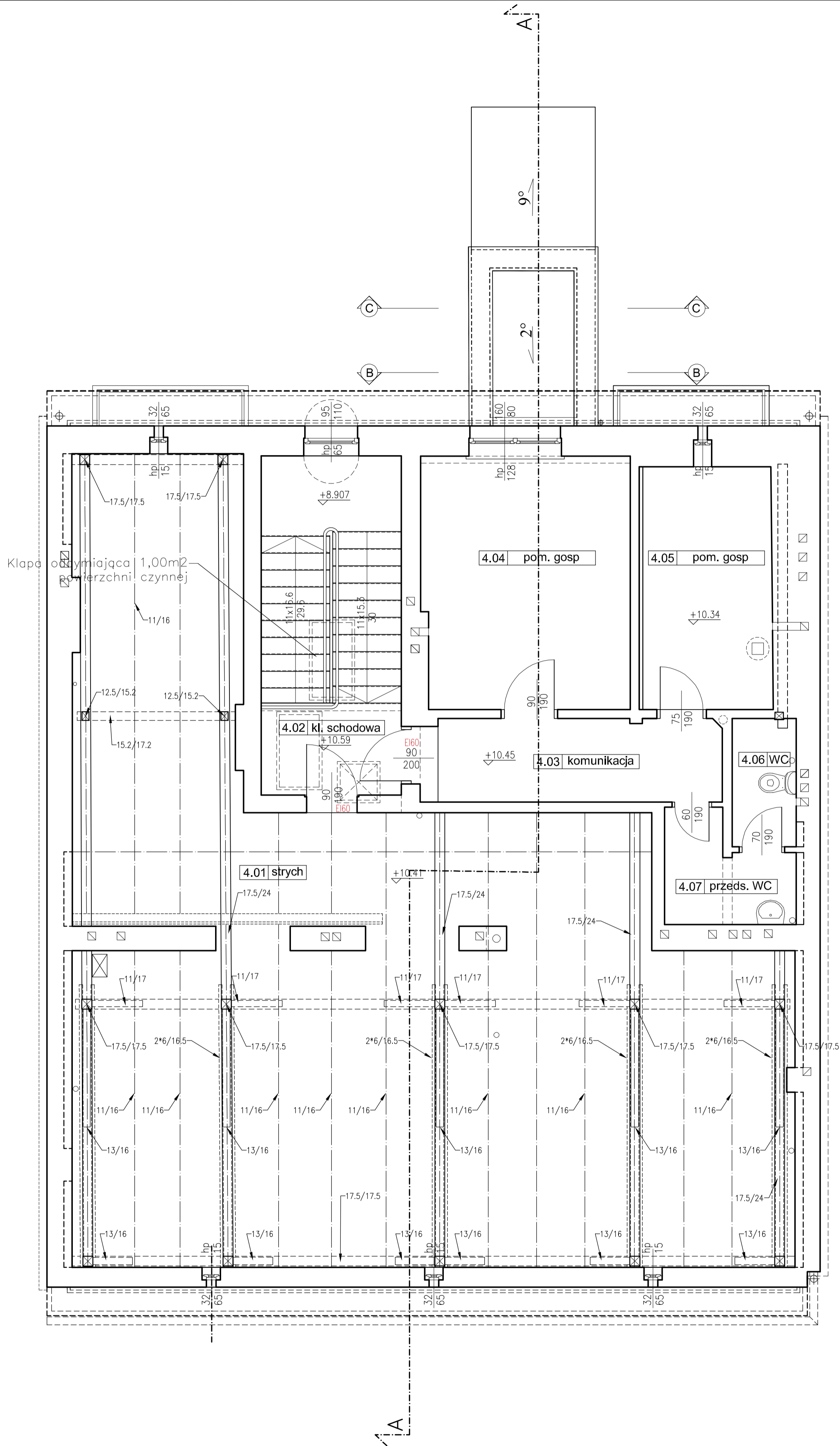
**RZUT I PIĘTRA**

<b>DATA:</b>	<b>30.12.2022</b>
<b>SKALA RYSUNKU:</b>	<b>1:50</b>
<b>NUMER PORZĄDKOWY:</b>	<b>12</b>

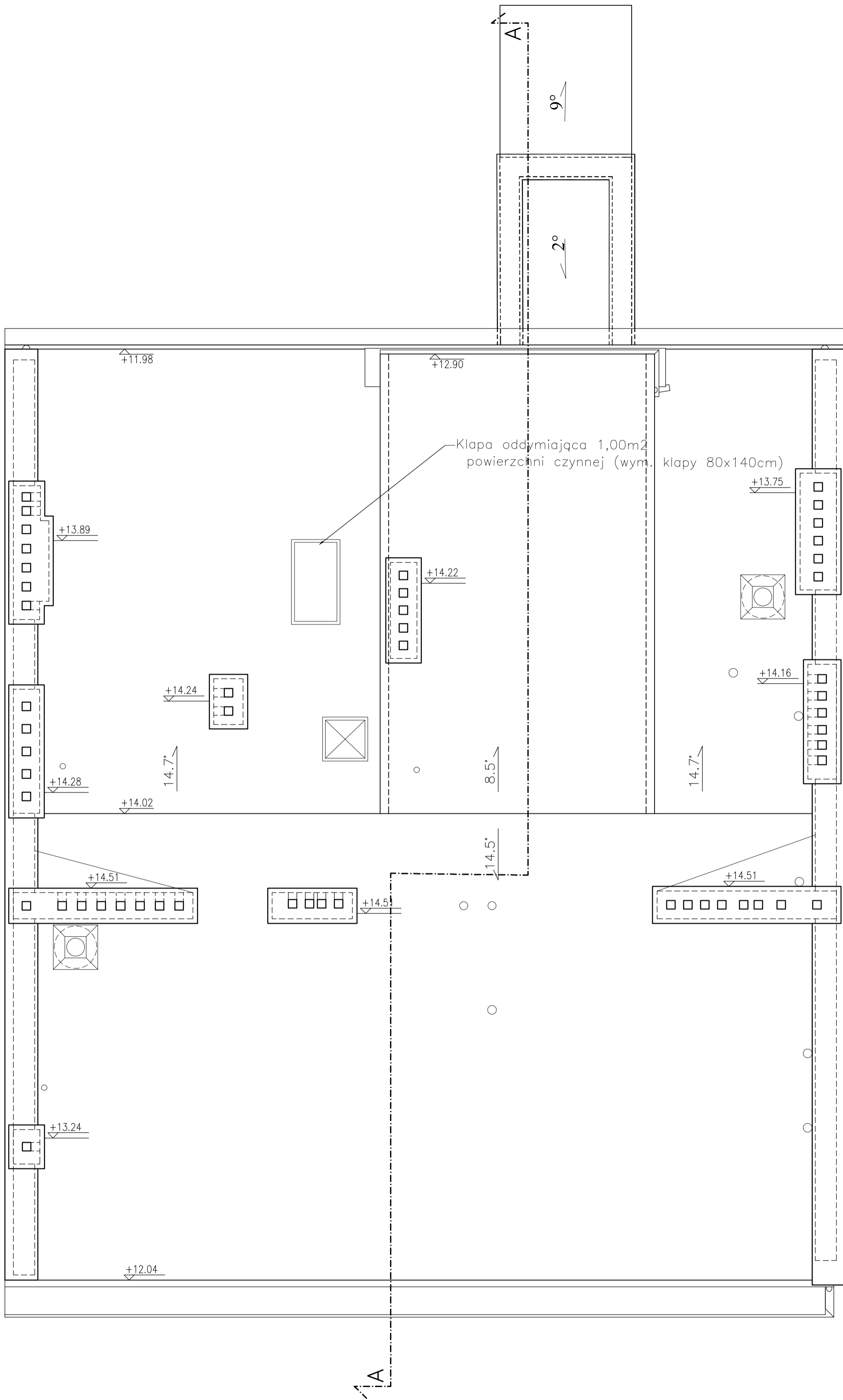


- LEGENDA:
- PROJEKTOWANA ŚCIANA MUROWANA
  - PROJEKTOWANA LOKALIZACJA GRZEJNIKA PO DEMONTAŻU

PRACOWNIA PROJEKTOWA	
<div><div>P</div><div>G</div><div>P</div><div>W</div></div>	
POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o. 00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610	
TEMAT: Przebudowa i rozbudowa budynku U3 o zew. szyb windy przystosowany do ruchu osób o specjalnych potrzebach	
INWESTOR: Akademia Górniczo Hutnicza im. Stanisława Staszica al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków	
ADRES OBIEKTU: Budynek U3 al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. arch. Michał Korezakowski	NR UPR.: MA/022/17
OPRACOWUJĄCA W SPEC. ARCH.: mgr inż. arch. Adam Śliwka	MA/075/14
TREŚĆ RYSUNKU: RZUT II PIĘTRA	
DATA:	30.12.2022
SKALA RYSUNKU:	1:50
NUMER PORZĄDKOWY:	13



<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> <b>P G P W</b> POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o. 00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610	
<b>TEMAT:</b> Przebudowa i rozbudowa budynku U3 o zew. szyb windowy przystosowany do ruchu osób o specjalnych potrzebach	
<b>INWESTOR:</b> Akademia Górniczo Hutnicza im. Stanisława Staszica al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków	
<b>ADRES OBIEKTU:</b> Budynek U3 al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków	
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</b> mgr inż. arch. Michał Korezakowski	<b>NR UPR.: PODPIS:</b> MA/022/17
<b>OPRACOWUJĄCA W SPEC. ARCH.:</b> mgr inż. arch. Adam Śliwka	MA/075/14
<b>TREŚĆ RYSUNKU:</b> RZUT PODDASZA	
<b>DATA:</b>	30.12.2022
<b>SKALA RYSUNKU:</b>	1:50
<b>NUMER PORZĄDKOWY:</b>	14

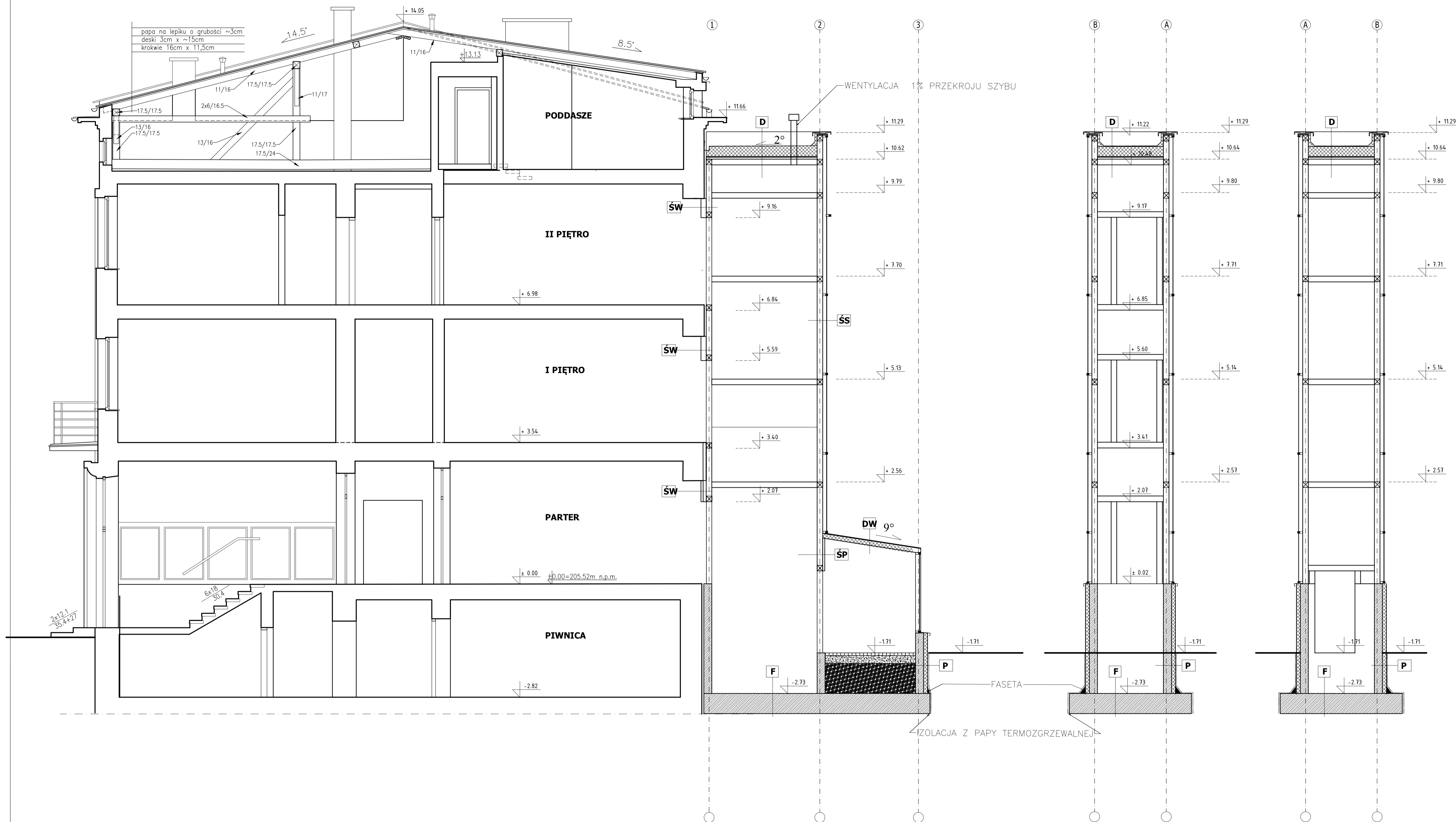


<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div><div>P</div><div>G</div><div>P</div><div>W</div></div> <div>POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o. 00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610</div>	
<b>TEMAT:</b> Przebudowa i rozbudowa budynku U3 o zew. szyb windowy przystosowany do ruchu osób o specjalnych potrzebach	
<b>INWESTOR:</b> Akademia Górniczo Hutnicza im. Stanisława Staszica al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków	
<b>ADRES OBIEKTU:</b> Budynek U3 al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków	
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</b> PROJEKTOWAŁ W SPEC. ARCH.: mgr inż. arch. Michał Korczakowski	<b>NR UPR.: PODPIS:</b> MA/022/17
<b>OPRACOWUJĄCA W SPEC. ARCH.:</b> mgr inż. arch. Adam Śliwka	MA/075/14
<b>TREŚĆ RYSUNKU:</b> WIDOK DACHU	
<b>DATA:</b>	30.12.2022
<b>SKALA RYSUNKU:</b>	1:50
<b>NUMER PORZĄDKOWY:</b>	15

## PRZEKRÓJ A-A

## PRZEKRÓJ B-B

## PRZEKRÓJ C-C

**D WARSTWY DACHOWE:**

Papa nawierzchniowa termozgrzewalna  
Wełna mineralna twarda spadkowa grub. 10-20 cm  
+ warstwa papy podkładowej  
Wełna mineralna twarda grub. 15 cm  
Paroizolacja - folia PE 0,2 mm  
Wkładka akustyczna z wełny (między trapezami blachy)  
Blacha trapezowa  
Konstrukcja nadszylta z kształtowników stalowych  
- ceowniki 80x60 mm  
Belka stalowa nośna

**ŚW ŚCIANA SZYBU WEWNĘTRZNA:**

Blacha stalowa powlekana  
Płyta OSB 22mm  
Stelarz stalowy mocowany do konstrukcji szyby, malowany  
w kolorze beklek nośnych szyby

**ŚS ŚCIANA SZYBU PANORAMICZNA:**

Fasada aluminiowo szklana (zgodnie z opisem technicznym)  
Konstrukcja nośna szyby rura stal.kwadratowa wym. 140x140mm

**P ŚCIANA PODSZYBIA:**

Farba epoksydowa do betonu (2 warstwy)  
Ściana żelbetowa podszylta  
Izolacja z masy bitumicznej  
Płyty z polistyrenu ekstrudowanego grub. 8 cm  
Folia kubelkowa  
Grunt rodzimy

**F FUNDAMENTY:**

Grunt rodzimy  
Warstwa pospółki grub. 20 cm  
Płyta denna żelbetowa z betonu C20/25 W8, grub. 45 cm  
Farba epoksydowa do betonu (2 warstwy)

**PRACOWNIA PROJEKTOWA**

POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o.  
00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610

**TEMAT:**

Przebudowa i rozbudowa budynku U3 o zew. szczybowy  
przystosowany do ruchu osób o specjalnych potrzebach

**INWESTOR:**

Akademia Górniczo Hutnicza im. Stanisława Staszica  
al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków

**ADRES OBIEKTU:**

Budynek U3  
al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków

**ZESPÓŁ PROJEKTOWY:**

PROJEKTOWAŁ W SPEC. ARCH.:

mgr inż. arch. Michał Korezakowski

OPRACOWUJĄCA W SPEC. ARCH.:

mgr inż. arch. Adam Śliwa

**NR UPR.:PODPIS:**

MA/022/17

MA/075/14

**TREŚĆ RYSUNKU:**

PRZEKRÓJ A-A, B-B, C-C

**DATA:**

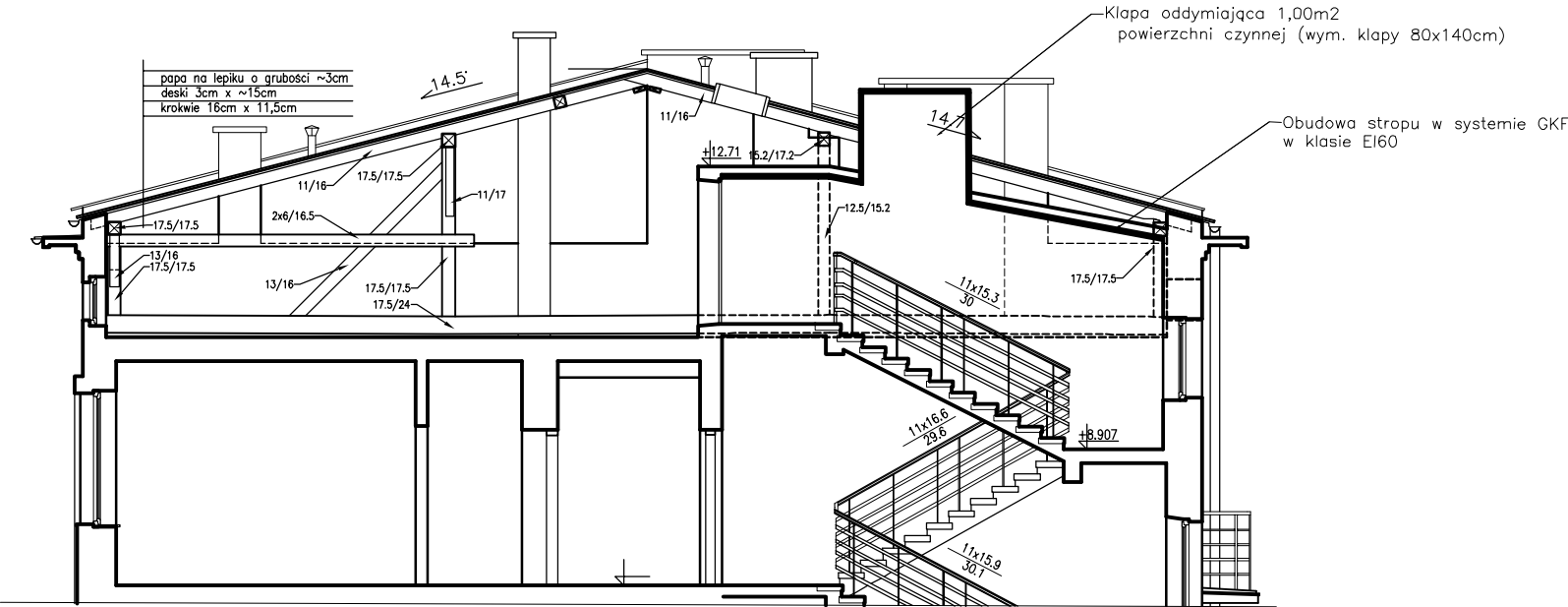
30.12.2022

**SKALA RYSUNKU:**

1:50

**NUMER PORZĄDKOWY:**

16



PRACOWNIA PROJEKTOWA

P

G

P

W

POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o.  
00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610

TEMAT:

Przebudowa i rozbudowa budynku U3 o zew. szyb windowy przystosowany do ruchu osób o specjalnych potrzebach

INWESTOR:

Akademia Górniczo Hutnicza im. Stanisława Staszica  
al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków

ADRES OBIEKTU:

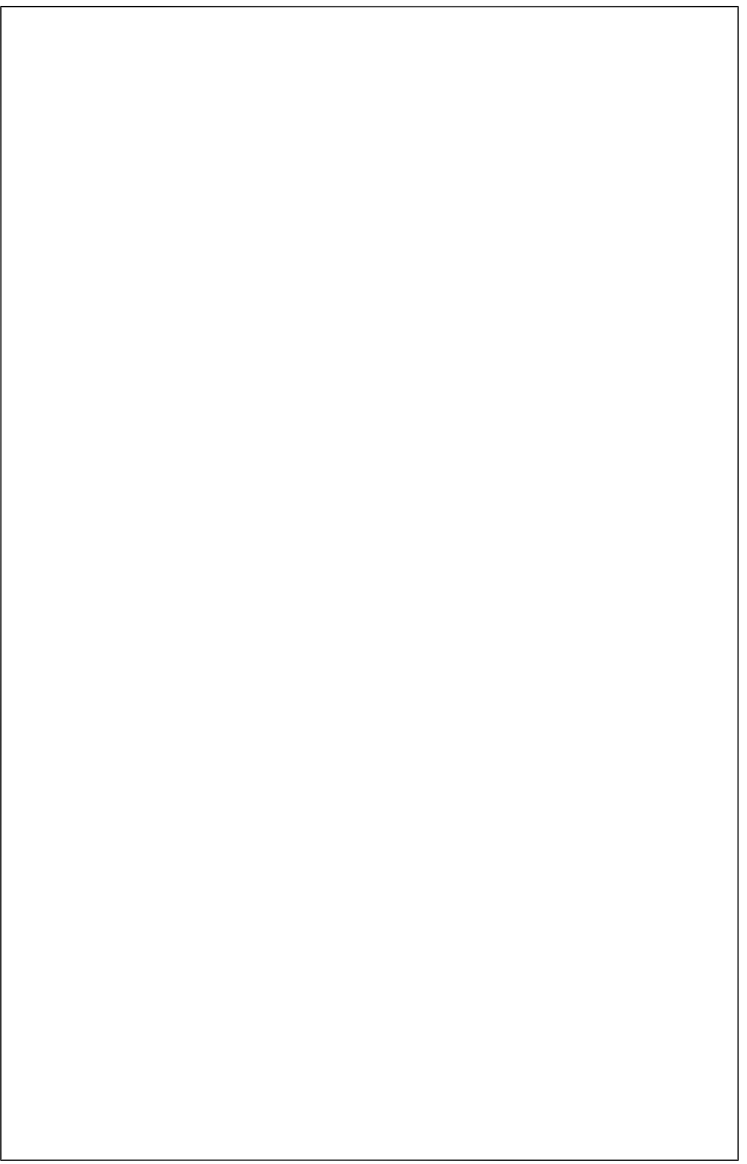
Budynek U3  
al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ W SPEC. ARCH.: mgr inż. arch. Michał Koreczakowski	MA/022/17	
OPRACOWUJĄCA W SPEC. ARCH.: mgr inż. arch. Adam Śliwka	MA/075/14	

TREŚĆ RYSUNKU:

PRZEKRÓJ PRZEZ KALPĘ ODDYMIAJĄCA

DATA:	30.12.2022
SKALA RYSUNKU:	1:100
NUMER PORZĄDKOWY:	17



<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div><div>P</div><div>G</div><div>P</div><div>W</div></div> <div>POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o. 00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610</div>		
<div>TEMAT:</div> <div>Przebudowa i rozbudowa budynku U3 o zew. szyb windowy przystosowany do ruchu osób o specjalnych potrzebach</div>		
<div>INWESTOR:</div> <div>Akademia Górniczo Hutnicza im. Stanisława Staszica al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków</div>		
<div>ADRES OBIEKTU:</div> <div>Budynek U3 al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków</div>		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ W SPEC. ARCH.:	MA/022/17	
mgr inż. arch. Michał Korczakowski		
OPRACOWUJĄCA W SPEC. ARCH.:	MA/075/14	
mgr inż. arch. Adam Śliwka		
<div>TREŚĆ RYSUNKU:</div> <div>WIDOK ELEWACJI WSCHODNIEJ</div>		
DATA:	30.12.2022	
SKALA RYSUNKU:	1:100	
NUMER PORZĄDKOWY:	18	



**PRACOWNIA PROJEKTOWA**



POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o.  
00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610

**TEMAT:**

Przebudowa i rozbudowa budynku U3 o zew. szyb windowy  
przystosowany do ruchu osób o specjalnych potrzebach

**INWESTOR:**

Akademia Górniczo Hutnicza im. Stanisława Staszica  
al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków

**ADRES OBIEKTU:**

Budynek U3  
al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków

**ZESPÓŁ PROJEKTOWY:**

PROJEKTOWAŁ W SPEC. ARCH.:  
mgr inż. arch. Michał Korczakowski

OPRACOWUJĄCA W SPEC. ARCH.:  
mgr inż. arch. Adam Śliwka

**NR UPR.: PODPIS:**

MA/022/17

MA/075/14

**TREŚĆ RYSUNKU:**

**WIDOK ELEWACJI POŁUDNIOWEJ**

**DATA:**

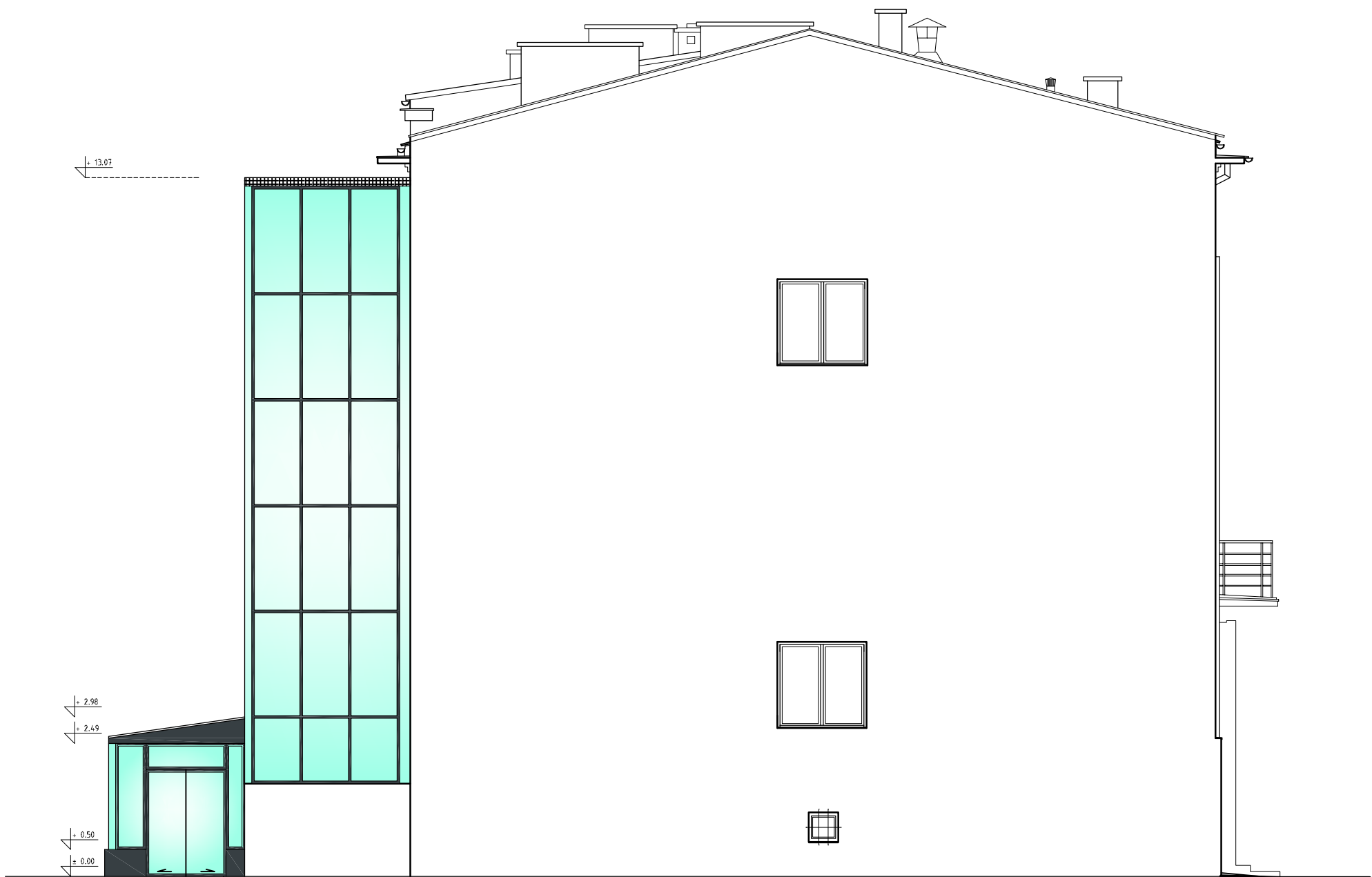
30.12.2022

**SKALA RYSUNKU:**

1:100

**NUMER PORZĄDKOWY:**

19



**PRACOWNIA PROJEKTOWA**



POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o.  
00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610

**TEMAT:**

Przebudowa i rozbudowa budynku U3 o zew. szyb windowy przystosowany do ruchu osób o specjalnych potrzebach

**INWESTOR:**

Akademia Górniczo Hutnicza im. Stanisława Staszica  
al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków

**ADRES OBIEKTU:**

Budynek U3  
al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ W SPEC. ARCH.:	MA/022/17	
mgr inż. arch. Michał Korczakowski		
OPRACOWUJĄCA W SPEC. ARCH.:	MA/075/14	
mgr inż. arch. Adam Śliwka		

**TREŚĆ RYSUNKU:**

**WIDOK ELEACJI PÓLNOCNEJ**

<b>DATA:</b>	<b>30.12.2022</b>
<b>SKALA RYSUNKU:</b>	<b>1:100</b>
<b>NUMER PORZĄDKOWY:</b>	<b>20</b>