



32-020 Wieliczka , Siercza 344

URZĄD MIASTA KRAKÓW
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
I URBANISTYKI
30-533 Kraków, Rynek Podgórski 1

Inwestor :

UNIwersytet Rolniczy
im. Hugona Kołłątaja w Krakowie
AL.MICKIEWICZA 21
31-120 KRAKÓW

Nazwa zamierzenia budowlanego:

**ROZBUDOWA BUDYNKU O WINDE DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
WRAZ Z DOJŚCIAMI NA POSZCZEGÓLNYCH KONDYGNACJACH
ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU**

ETAP I INWESTYCJI POD NAZWĄ:

REMONT I PRZEBUDOWA CZĘŚCI
BUDYNKU COLLEGIUM GODLEWSKIEGO
UNIwersytetu Rolniczego
W KRAKOWIE PRZY AL. MICKIEWICZA 21
W ZAKRESIE TRZECH SAL WYKŁADOWYCH(A,B,C),
SALI SENACKIEJ, POMIESZCZEŃ PROREKTORSKICH, BARU STUDENCKIEGO
ROZBUDOWA BUDYNKU O WINDE DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
WRAZ Z DOJŚCIAMI NA POSZCZEGÓLNYCH KONDYGNACJACH
ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
dz. nr 5/4, obr. 62 Kraków Śródmieście

Małopolski
Wojewódzki Konserwator Zabytków
w Krakowie

31-002 Kraków, ul. Kanonicza 24

ORZKI. 5142. 1344. 2017. DD

poza 1384/17

UZGODNIONO

04 GRU. 2017

Stadium :

PROJEKT BUDOWLANY

ARCHITEKTURA

Projektant:

mgr inż. arch. Bożena Bończa Tomaszewska
Upr.nr 1043/94

Sprawdzający:

mgr inż. arch. Łukasz Zarobkiewicz
upr.nr MPOIA 102/2011



mgr inż. arch. Bożena Bończa Tomaszewska
uprawniona do projektowania
w specjalności architektonicznej
nr ewid. 1043/94

mgr inż. arch. Łukasz Zarobkiewicz
uprawnienia budowlane do
projektowania w specjalności
architektonicznej
nr ewid. MPOIA/102/2011



Sierpień 2017

Spis zawartości opracowania

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Strona tytułowa
2. Spis zawartości opracowania
3. Opis techniczny
 - 3.1. Przedmiot i zakres opracowania
 - 3.2. Podstawa opracowania
 - 3.3. Stan istniejący
 - 3.4. Opis rozwiązań architektonicznych
 - 3.5. Podstawowe dane liczbowe
 - 3.6. Opis rozwiązań materiałowych
 - 3.7. Instalacje wewnętrzne
 - 3.8. Warunki ochrony przeciwpożarowej
 - 3.9. Wpływ obiektu na środowisko naturalne
 - 3.10. Opis zapewnienia warunków niezbędnych do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- | | |
|---------------------------------------|-----------|
| 4. Inwentaryzacja | |
| 4.1. Rzut przyziemia - inwentaryzacja | rys. I-01 |
| 4.2. Rzut parteru – inwentaryzacja | rys. I-02 |
| 4.3. Rzut I piętra – inwentaryzacja | rys. I-03 |
| 4.4. Rzut II piętra – inwentaryzacja | rys. I-04 |
| 4.5. Rzut III piętra – inwentaryzacja | rys. I-05 |
| 4.6. Przekrój A-A – inwentaryzacja | rys. I-06 |
| 4.7. Elewacja - inwentaryzacja | rys. I-07 |
| 5. Projekt | |
| 5.1. Rzut przyziemia | rys. A-01 |
| 5.2. Rzut parteru | rys. A-02 |
| 5.3. Rzut I piętra | rys. A-03 |
| 5.4. Rzut II piętra | rys. A-04 |
| 5.5. Rzut III piętra | rys. A-05 |
| 5.6. Przekrój A-A | rys. A-06 |
| 5.7. Przekrój B-B | rys. A-07 |
| 5.8. Elewacja | rys. A-08 |

URZĄD MIASTA KRAKOWA
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
I URBANISTYKI
30-533 Kraków, Rynek Podgórski 1

1. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest rozbudowa budynku o windę dla niepełnosprawnych wraz z dojazdami na poszczególnych kondygnacjach oraz zagospodarowaniem terenu, etap I inwestycji pod nazwą: „Remont i przebudowa części budynku Collegium Godlewskiego Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie przy al. Mickiewicza 21 w zakresie trzech sal wykładowych (A,B,C), Sali Senackiej, pomieszczeń prorektorskich, baru studenckiego, rozbudowa budynku o windę dla niepełnosprawnych wraz z dojazdami na poszczególnych kondygnacjach oraz zagospodarowaniem terenu, dz. nr 5/4, obr. 62 Kraków Śródmieście”.

2. Podstawa opracowania

Podstawę niniejszego opracowania stanowią :

- umowa o wykonanie prac projektowych
- inwentaryzacja stanu istniejącego
- mapa do celów projektowych
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz.U. Nr 75, poz. 690)
- Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz.U. Nr 89, poz. 414) z późn. zm.
- Inne rozporządzenia wykonawcze, normy budowlane i branżowe oraz dane z literatury fachowej.

3. Stan istniejący

Collegium Godlewskiego Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie, usytuowane na działce nr ew. 5/4 w Krakowie, składa się z budynków o różnym czasie powstania:

- budynku głównego z początku XX w. (1906-1910 r.), z ceglana elewacją frontową od strony alei i dwoma prostopadłymi skrzydłami, oraz trzecim traktem od strony podwórza dobudowanym w drugiej połowie XX w.
- budynku dobudowanego w drugiej połowie XX w. od strony podwórza, zawierającego trzy sale wykładowe, bar studencki, oraz wentylatornię, wybudowanego na osi głównego wejścia do Collegium, połączonego ze starszą częścią komunikacyjnie poprzez klatkę schodową.

Ze względu na różnicę poziomów pomiędzy budynkiem głównym i częścią zawierającą sale wykładowe (A,B,C), istniejąca winda w starszej części obiektu nie zapewnia dostępu do sal osobom niepełnosprawnym.

Gmach Uniwersytetu Rolniczego przy alei Mickiewicza 21 znajduje się w Rejestrze Zabytków Nieruchomych Miasta Krakowa, pod numerem A-886.

Stan istniejący – widok elewacji z wnętrza, w której planuje się usytuowanie windy dla osób niepełnosprawnych:



4. Opis rozwiązań architektonicznych

Rozbudowa budynku o dźwig dla osób niepełnosprawnych

Celem dobudowy dźwigu jest udostępnienie sal wykładowych osobom niepełnosprawnym oraz połączenie dwóch części budynku: starszej części Collegium oraz budynku z drugiej połowy XX w., zawierającej sale wykładowe.

Kształt obiektu, w miejscu połączenia części starszej i nowszej (cofnięcie ściany zewnętrznej), umożliwia usytuowanie dźwigu, tak, aby nie naruszał jego konstrukcji, oraz nie zaburzał stylistycznie elewacji.

Wejście do dźwigu dla niepełnosprawnych z terenu projektuje się poprzez zabudowanie istniejącego podcienia i przeznaczenie go na przedsionek/wiatrołap.

Dojścia do dźwigu na kondygnacjach – poprzez wykorzystanie istniejących otworów drzwiowych i okiennych. Poszerzenie istniejących otworów okiennych w toaletach będzie wymagało wcześniejszego wykonania nadproży z kształowników stalowych i następnie wykucie otworów i wyburzenie podokienników. Wykorzystanie istniejących otworów okiennych na drzwiowe w korytarzu przed salami wykładowymi wymagać będzie wykonania wyburzeń podokienników.

Nie przewiduje się zatem istotnych ingerencji w ściany konstrukcyjne budynku.

Projektowany wygląd elewacji:



Wizualizacja elewacji

Przeszklona elewacja projektowanego dźwigu dla osób niepełnosprawnych harmonijnie wpisuje się w kontekst istniejącej części budynku Collegium Godlewskiego. W szklanej elewacji odbijać się będą elewacje sąsiednie.

URZĄD MIASTA KRAKOWA
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
I URBANISTYKI
30-533 Kraków, Rynek Podgórski 1

5. Podstawowe dane liczbowe dotyczące powierzchni podlegających remontowi i przebudowie

Powierzchnia zabudowy projektowanego dźwigu dla osób niepełn.	6,67 m ²
Wysokość attyki projektowanego dźwigu	21,95 m
Kubatura brutto projektowanego dźwigu	146,41 m ³
Powierzchnia istniejącego podcienia zaadoptowanego na przedsionek	4,34 m ²
Powierzchnia użytkowa windy	1,96 m ²
Powierzchnia przebudowywanej komunikacji:	
Dojście do windy w przyziemiu	4,50 m ²
Przejście z windy w przyziemiu	14,33 m ²
Przejście z windy na II piętrze	16,44 m ²
Przejście z windy na III piętrze	15,25 m ²

6. Opis rozwiązań materiałowych

Prace remontowe i przebudowa istniejących pomieszczeń będą polegały na budowie w niektórych pomieszczeniach ścianek działowych murowanych, wymianie posadzek.

Projektowany dźwig dla osób niepełnosprawnych posiadać będzie własną konstrukcję stalową, z dachem jednospadowym o spadku 5%.

Projektuje się zadaszenie wejścia do dźwigu szklanym daszkiem płaskim.

W pozostałej części budynku dach pozostawia się bez zmian.

Ściany zewnętrzne

	Sz1 podszybie	<ul style="list-style-type: none"> ▪ folia ochronna ▪ 10 cm płyty polistyrenu ekstrudowanego do kontaktu gruntem ▪ izolacja - Dysperbit ▪ 25 cm żelbet (wodoszczelny)
	Sz2 zamurowa nia	<ul style="list-style-type: none"> ▪ tynk cementowo-wapienny ▪ cegła kratówka ▪ tynk cementowo-wapienny
	Sz3 podszybie	<ul style="list-style-type: none"> ▪ istniejąca ściana ▪ dylatacja ▪ folia ochronna ▪ żelbet(wodoszczelny)

Podłogi na gruncie, stropy, dachy

1		P 1	<ul style="list-style-type: none"> 2 cm wykończenie podłogi – płytki gresowe (antypoślizgowe) 4 cm wylewka cementowa mikrobrojona 10 cm styropian dach-podłoga izolacja – papa termozgrzewalna 10 cm chudy beton podsyпка piaskowa – 15 cm
		P 2	<ul style="list-style-type: none"> 40 cm płyta żelbetowa izolacja – papa termozgrzewalna 10 cm chudy beton podsyпка piaskowa -15 cm
		P 3	<ul style="list-style-type: none"> 2 cm wykończenie podłogi – płytki gresowe 10 cm płyta żelbetowa 5 cm blacha trapezowa 14 cm konstrukcja stalowa
		P 4	<ul style="list-style-type: none"> folia paroprzepuszczalna 13 cm podkonstrukcja systemowa – wypełnienie wełną mineralną 2 cm płyta g-k
2		D 1	<ul style="list-style-type: none"> folia PCV, np. Sika 1,8 mm geowłóknina 30 cm wełna mineralna paroizolacja – folia paroizolacyjna 5 cm blacha trapezowa 14 cm konstrukcja stalowa
3	Odprowadzenie wód opadowych		rynny i rury spustowe

Materiały wykończeniowe wewnętrzne

1	Ściany działowe	<p>Ściany działowe murowane</p> <ul style="list-style-type: none"> błoczki silikatowe np. Silka E8 wykończenie wewnętrzne – tynk gipsowy maszynowy, malowany (w zależności od pomieszczenia)
2	Posadzki	<ul style="list-style-type: none"> korytarze – płytki ceramiczne o dużych wymiarach (antypoślizgowe)
3	Stolarka i ślusarka wewnętrzna	stolarka drzwiowa – drzwi wewnętrzne płycinowe drewniane
4	Klamki, okucia	W drzwiach płycinowych - klamki z sztyldami jednoczęściowym z zamkiem (niklowane), wkładka patentowa klasy C, samozamykacze.
5	Dźwig	<p>np. GREEN LIFT TML 900KG TRÓJSTRONNY lub równoważny</p> <p>Charakterystyka: dźwig osobowy hydrauliczny przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych</p> <p>Producent: GMV</p>

		<p> Typ dźwigu: GL TML 900-3W Udźwig: 900 kg Ilość osób: 12 Ilość przystanków: 7 Wysokość podnoszenia: maks. 20 m Kabina: typ TML wymiary SxGxH 1400 x 1400 x 2170 mm ilość wejść 3 wykonanie panel sterowy: stal nierdzewna panele kabiny: szkło podłoga: PVC lustro: ½ ściany oświetlenie: LED Drzwi: GMV-Victory wymiary SxH 900 x 2000 mm rodzaj: teleskopowe materiał: szkło opcja: drzwi szybowe Wymiary szybu: podszybie: 1300 mm nadszybie: 3400 mm szerokość: 2040 mm głębokość: 1900 mm Prędkość: * 0,40 - 0,52 - 0,62 m/s Rodzaj napędu: hydrauliczny / fluitronic Agregat: * F1 / T2 Moc napędu: * 9,5 - 11,0 – 12,5 - 14,7 kW (zależnie od prędkości) Blok zaworowy: NGV proporcjonalny Sterowanie: mikroprocesorowe Wyposażenie i cechy kabiny: <ul style="list-style-type: none"> - głośnik - poręcz ze stali nierdzewnej - wentylator - przyciski z oznaczeniami Braille'a - przyciski antywandalowe - informacja głosowa w kabinie - dźwig umożliwia dojazd do najbliższego przystanku i otwarcie drzwi w przypadku zaniku napięcia - wykończenie podłogi wykładzina PCV - informacja głosowa w kabinie - modułowy system do dwustronnej komunikacji awaryjnej osób uwięzionych w kabinie windy z serwisem technicznym - zjazd awaryjny po zaniku napięcia na najniższy przystanek </p>
6	Obłożenie podmurówki	kamień naturalny

URZĄD MIASTA KRAKOWE
 WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
 I URBANISTYKI
 30-533 Kraków, Rynek Podgórski 1

7. Instalacje wewnętrzne wg opracowań branżowych

7.1 Instalacje ogrzewania, wentylacji, klimatyzacji, wod-kan

Instalacje ogrzewania, wentylacji, klimatyzacji, wod-kan w I etapie inwestycji nie ulegają zmianie.

7.2 Instalacje elektryczne wewnętrzne i teletechniczne

1. Stan istniejący

Aktualnie pomieszczenia przeznaczone do remontu i przebudowy wyposażone są w instalację elektryczną wewnętrzną oraz teletechniczną. Z uwagi na zmianę aranżacji i programu wyposażenia pomieszczeń oraz konieczność dostosowania instalacji do aktualnie obowiązujących norm i przepisów istniejącą instalację przeznacza się do demontażu.

2. Zasilanie

Zasilanie elementów związanych z dobudową windy odbywać się będzie z tablicy elektrycznej zlokalizowanej na poziomie parteru (ujętej niezależnym opracowaniem). W tablicy tej przewidziano dobudowę zabezpieczeń zgodnie ze schematem ideowym zasilania. Zasilania doprowadzić do szafy sterowej dźwigu zlokalizowanej na poziomie przyziemia.

3. Instalacja oświetlenia ogólnego

W ramach instalacji oświetlenia zaprojektowano oświetlenie szybu windowego oraz oświetlenia przed wyjściem z windy z czujnikami ruchu.

4. Instalacja ochrony przed porażeniem

Dla skutecznej ochrony przed porażeniem zastosowano wyłącznik nadmiarowo-prądowy oraz różnicowo-prądowe, które zapewniają samoczynne odłączenie spod napięcia.

5. Instalacja telefoniczna

W ramach instalacji telefonicznej do szafy sterowej windy należy doprowadzić z miejsca wskazanego przez Inwestora przewód 1*4*0.5 dla potrzeb komunikacji telefonicznej z kabiną windy.

6. Bilans mocy

Zapotrzebowanie mocy dla windy – 11,0kW

Prąd nominalny – 26,6 A

Zabezpieczenie w szafie sterowej dźwigu – 32A /zgodnie z wytycznymi producenta/

Zabezpieczenie w tablicy parteru budynku – 40A

URZĄD MIASTA KRAKOWA
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
I URBANISTYKI
30-532 Kraków, Rynek Podgórski 1

8. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Warunki ochrony pożarowej budynku nie ulegają zmianie. Budynek jest budynkiem użyteczności publicznej - kategoria zagrożenia ludzi - ZL III

Projektowany dźwig jest urządzeniem usytuowanym w jednej strefie pożarowej (ZLIII) i przeznaczony do obsługi tylko tej strefy.

Podział na strefy oraz warunki ochrony pożarowej dla całego budynku zawarte są w projekcie budowlanym dotyczącym etapu II inwestycji pn. „Remont i przebudowa części budynku Collegium Godlewskiego Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie przy al. Mickiewicza 21, w zakresie trzech sal wykładowych (A,B,C), sali senackiej, pomieszczeń prorektorskich, baru studenckiego”.

9. Wpływ Obiektu na środowisko naturalne

Emisja zanieczyszczeń gazowych, emisja hałasu, wibracji, promieniowania, pola elektromagnetycznego

W budynku nie projektuje się urządzeń mogących w znaczny sposób emitować zanieczyszczenia gazowe i znacząco wpływać na środowisko, jak również brak źródeł pola elektromagnetycznego.

Dane techniczne o wytwarzanych odpadach

Nie przewiduje się wytwarzania odpadów związanych z użytkowaniem przebudowywanych części budynku.

10. Opis zapewnienia warunków niezbędnych do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne

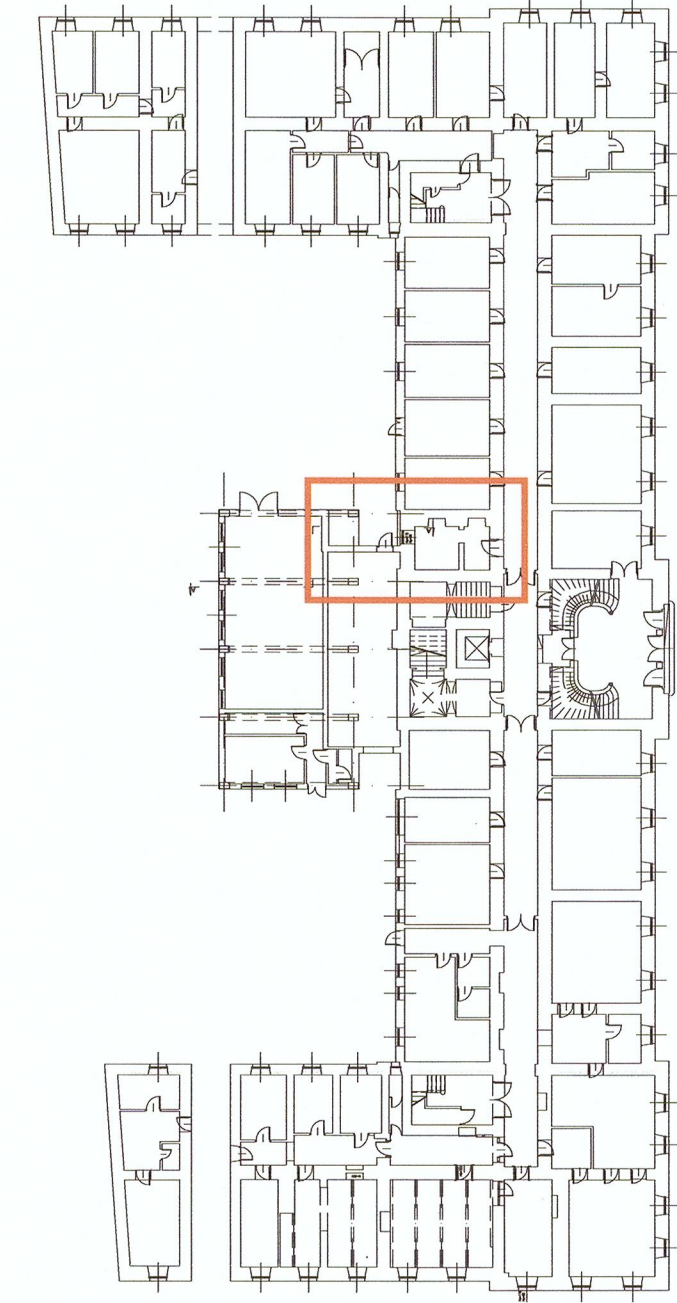
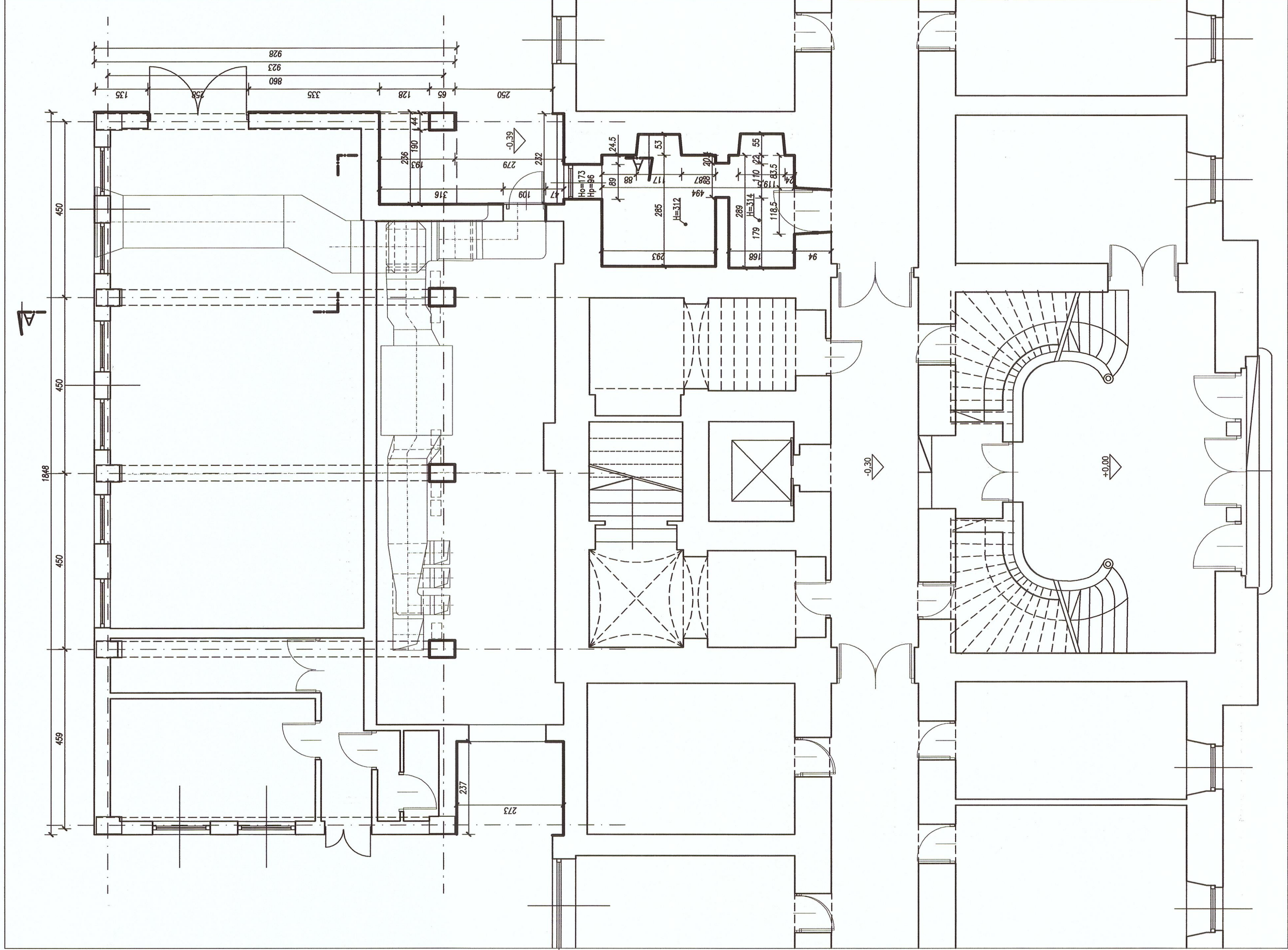
Warunki obsługi osób niepełnosprawnych – obiekt dzięki połączeniu projektowaną windą zostanie dostosowany dla osób niepełnosprawnych oraz osób o ograniczonej sprawności ruchowej. Wejście do windy zostało zaprojektowane jako bezprogowe dostępne dla osób na wózkach inwalidzkich bezpośrednio z chodnika. Dźwig wyposażony będzie w sygnał dźwiękowy, panel na obniżonej wysokości nad posadzką z napisami w alfabecie Braille'a.

W budynku znajduje się istniejące pomieszczenie WC dostosowane do potrzeb osób niepełnosprawnych.

mgr inż. arch. Bożena Bończa Tomaszewska
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
architektonicznej
RD. 1043/94

URZĄD MIASTA KRAKÓW
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
I URBANISTYKI
30-533 Kraków, Rynek Podgórski 1

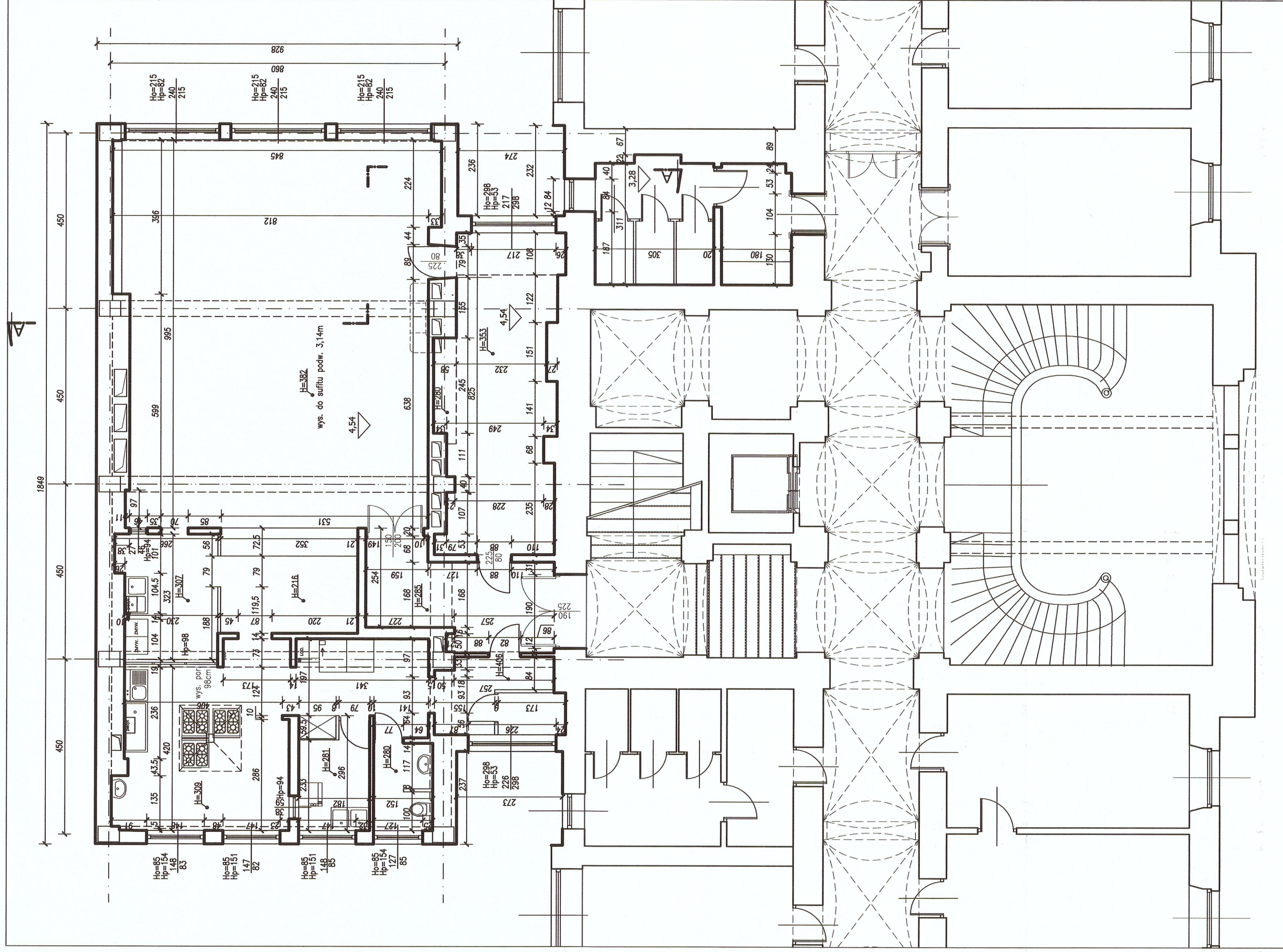
INWENTARYZACJA



RZUT PRZYZIEMIA
SKALA 1:100

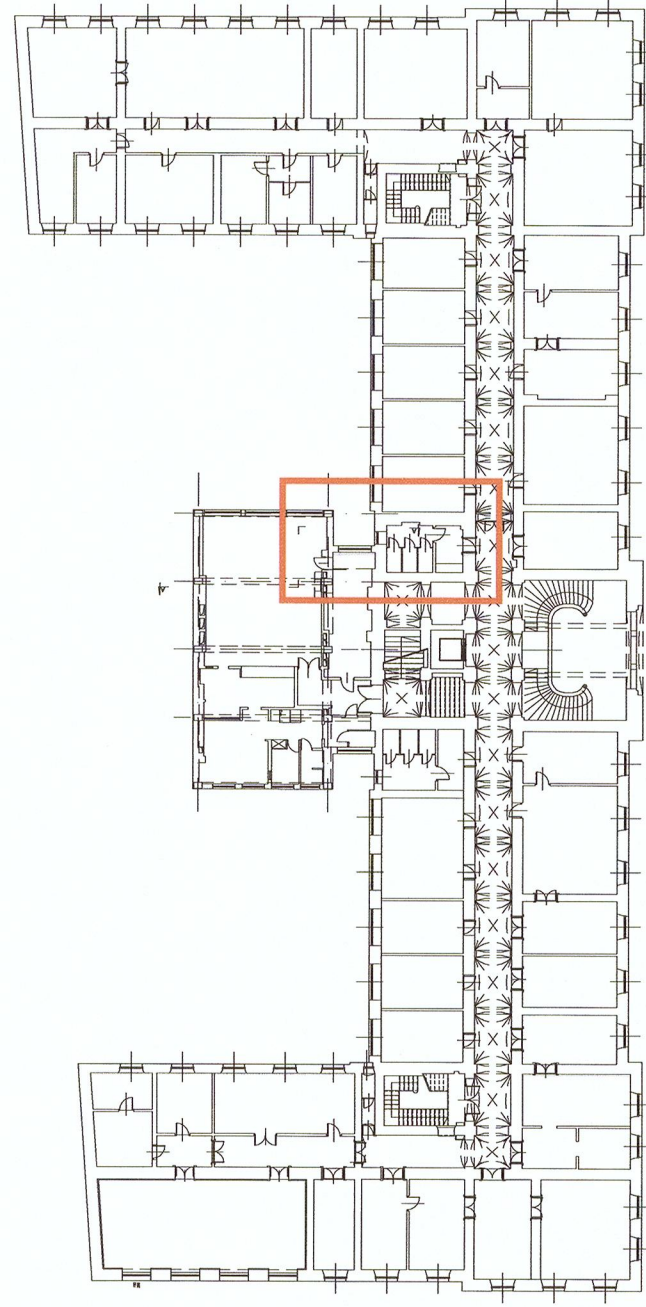
URZĄD MIASTA KRAKÓW
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
TURBANISTYKI
30-533 Kraków, Rynek Podgórski


INWESTOR UNIWERSYTET ROLNICZY AL. MICKIEWICZA 21 31-120 KRAKÓW	FUNKCJA Gł. projektant mgr inż. arch. B. BONCZA TOMASZEWSKA	NAZWISKO mgr inż. arch. M. KOWALIK	NR UPRAW. Rp-upr 1043/94	PÓDPIŚCIE 	SIERPIEŃ 2011 30-026 WIELICZKA
NAZWA INWESTYCJI ROZBUDOWA BUDYNKU O WIDNIE DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z DOJŚCIAMI NA POSZCZEGÓLNYCH KONDYGNACJACH ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	Opracował mgr inż. arch. A. KAROL	Opracował mgr inż. arch. A. KAROL	Opracował mgr inż. arch. A. KAROL	Sprawdził mgr inż. arch. T. ZANOBŁAWICZ	MPGA 102/2011
BRANŻA ARCHITEKTURA TREŚĆ RYSUNKU RZUT PRZYZIEMIA	Stadium	INWENTARYZACJA	1:100	Oznaczenie rysunku rewizja	nr rysunku I-01
Data	MAJ 2017	0	A	nr rysunku I-01	

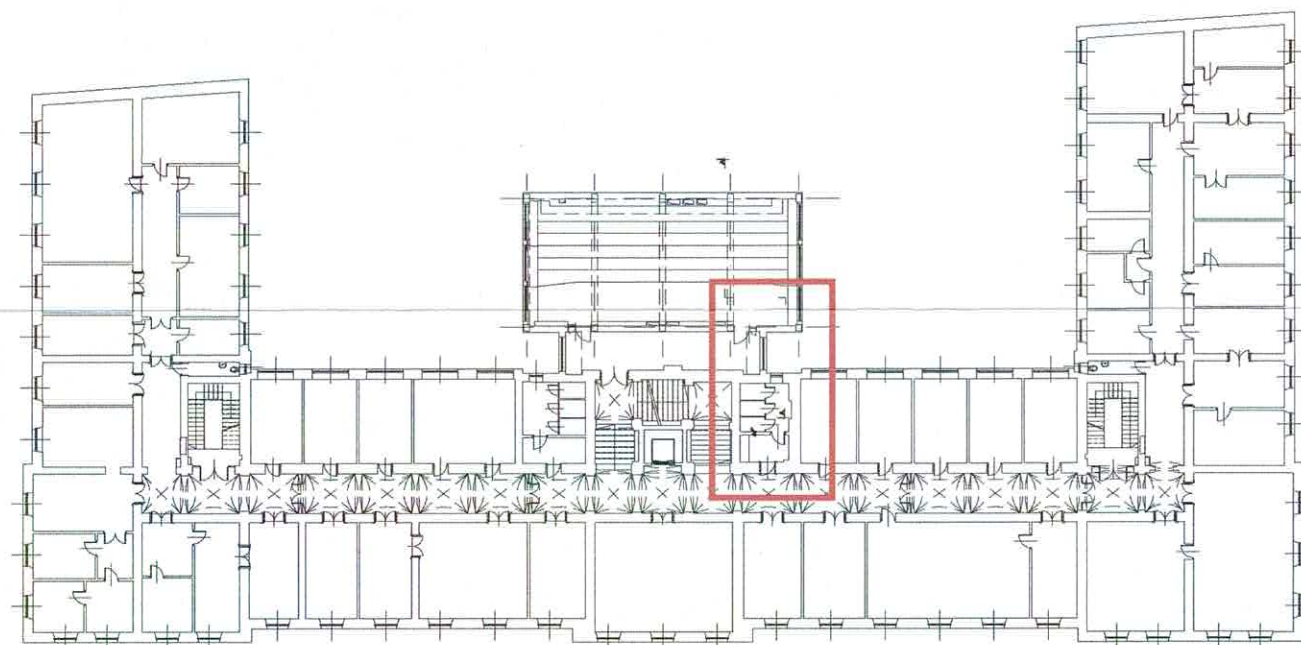
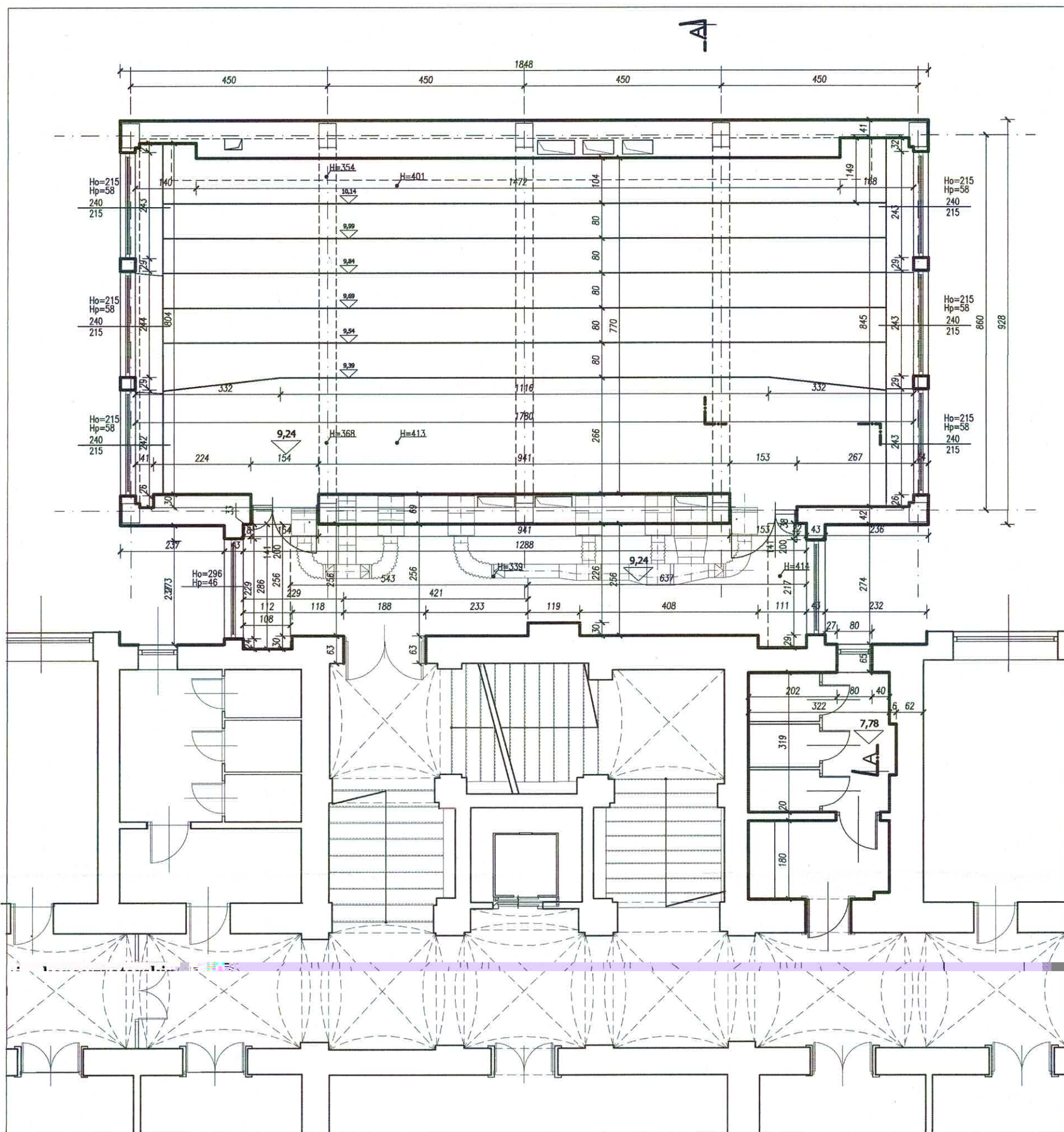


RZUT PARTERU

SKALA 1:100

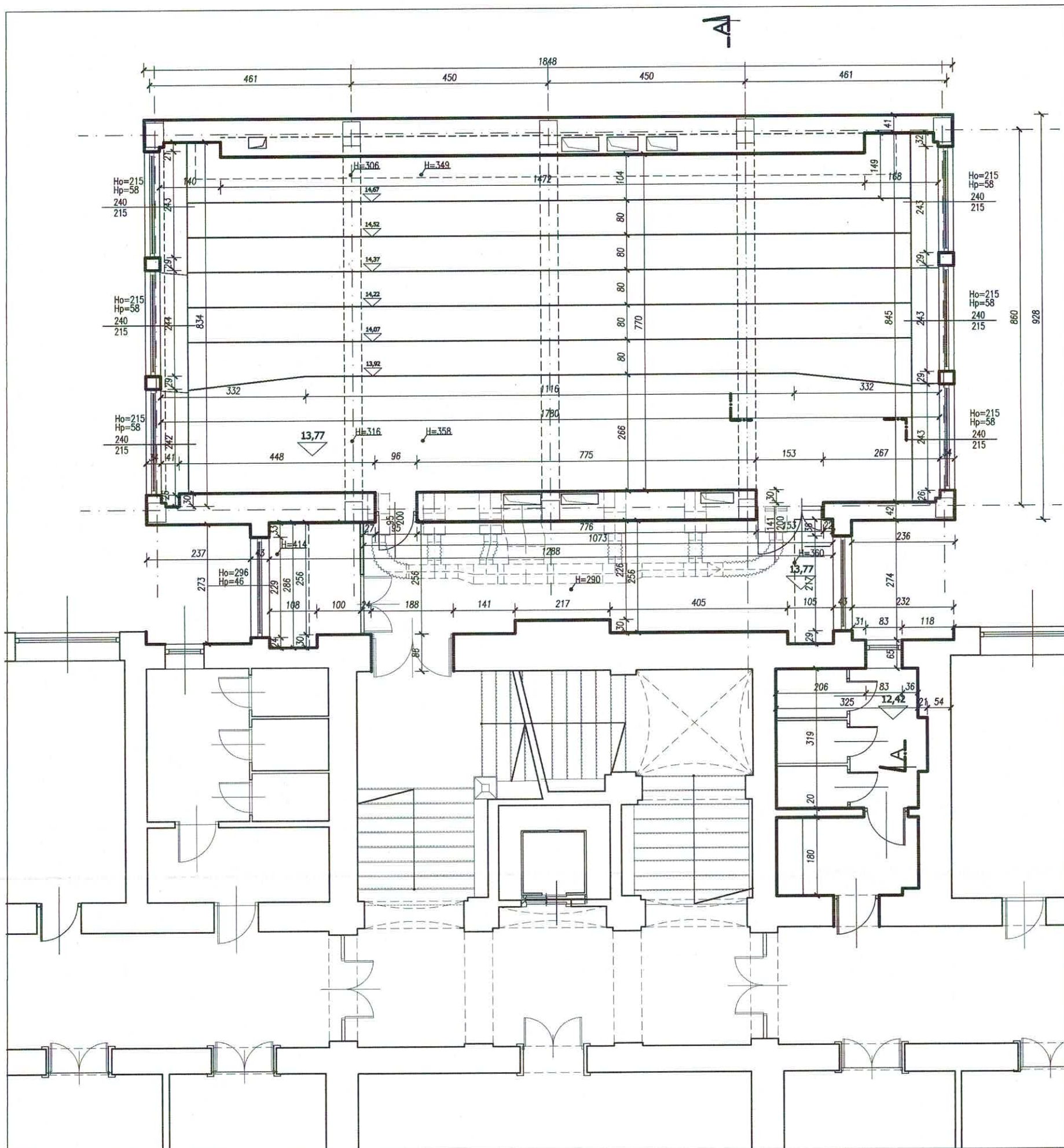


INWESTOR	FUNKCJA	NAZWISKO	NR UPRAW.	PODPIS
UNIWERSYTET ROLNICZY AL. MICKIEWICZA 21 31-120 KRAKÓW	Gł. projektant	mgr inż. arch. B. BOŃCZA TOMASZEWSKA	Rp-upr 1043/94	
NAZWA INWESTYCJI:	Opracował	mgr inż. arch. M. KOVALUK		
ROZBUDOWA BUDYNKU O WINDE DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z DOUSĆMI NA POSZCZEGÓLNYH KONDYGNACJACH	Opracował	mgr inż. arch. A. KĄKOL		
ORAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENU	Opracował	mgr inż. A. MOSKAL		
	Sprawdził	mgr inż. arch. C. Zarebskielcz	MPGZA 102/2011	
	Stadium	INWENTARYZACJA		1:100
BRANŻA ARCHITEKTURA	Oznaczenie rysunku			
TREŚĆ RYSUNKU	ręcznie			
RZUT PARTERU	Data	MAJ 2017	0	A

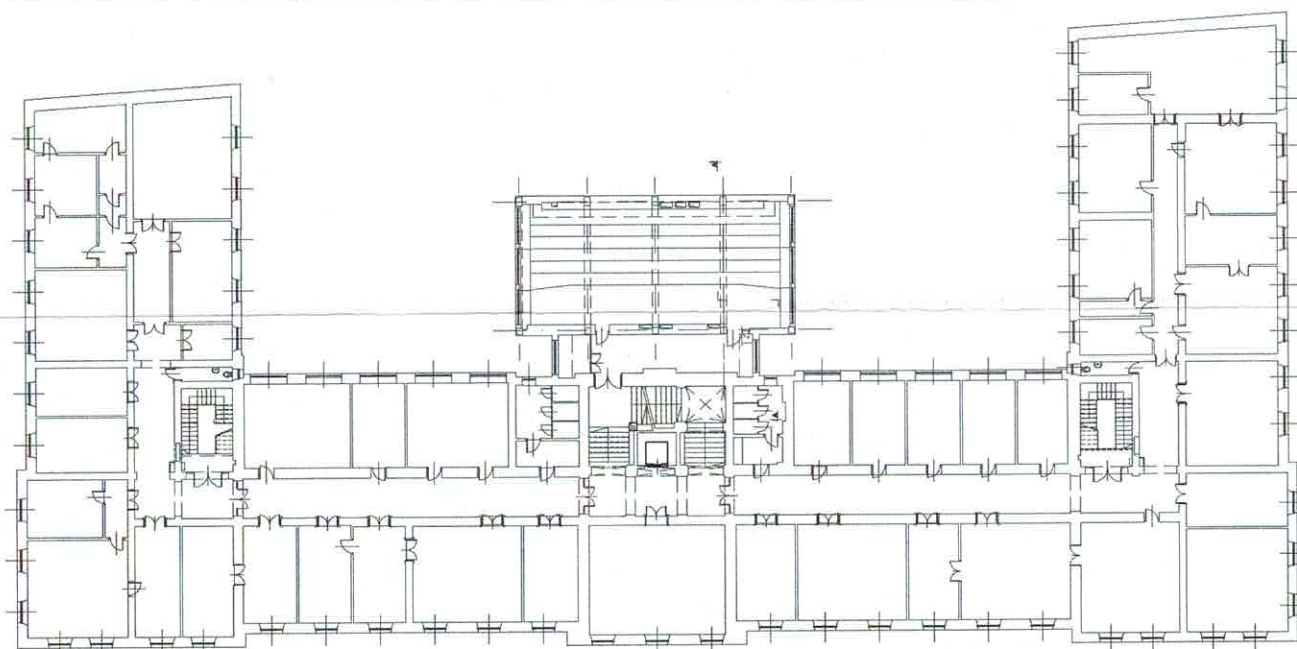


RZUT I PIĘTRA **SKALA 1:100**

INWESTOR UNIwersytet Rolniczy Al. Mickiewicza 21 31-120 KRAKÓW NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA BUDYNKU O WINDE DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z DOJŚCIAMI NA POSZCZEGÓLNYCH KONDYGNACJACH ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	FUNKCJA	NAZWISKO	NR UPRAW.	PODPIS
	Gł. projektant	mgr inż. arch. B. BOŃCZA TOMASZEWSKA	Rp-upr 1043/94	<i>[Signature]</i>
	Opracował	mgr inż. arch. M. KOWALIK		
	Opracował	mgr inż. arch. A. KARGOL		
	Opracował	mgr inż. A. MOSKAL		
BRANŻA ARCHITEKTURA	Sprawdził	mgr inż. arch. L. Zarobkiewicz	MPOIA 102/2011	
	Stadium	INWENTARYZACJA		
TREŚĆ RYSUNKU RZUT I PIĘTRA	Skala 1:100			Oznaczenia rysunku
	Data	MAJ 2017	0 A	nr rysunku I-03

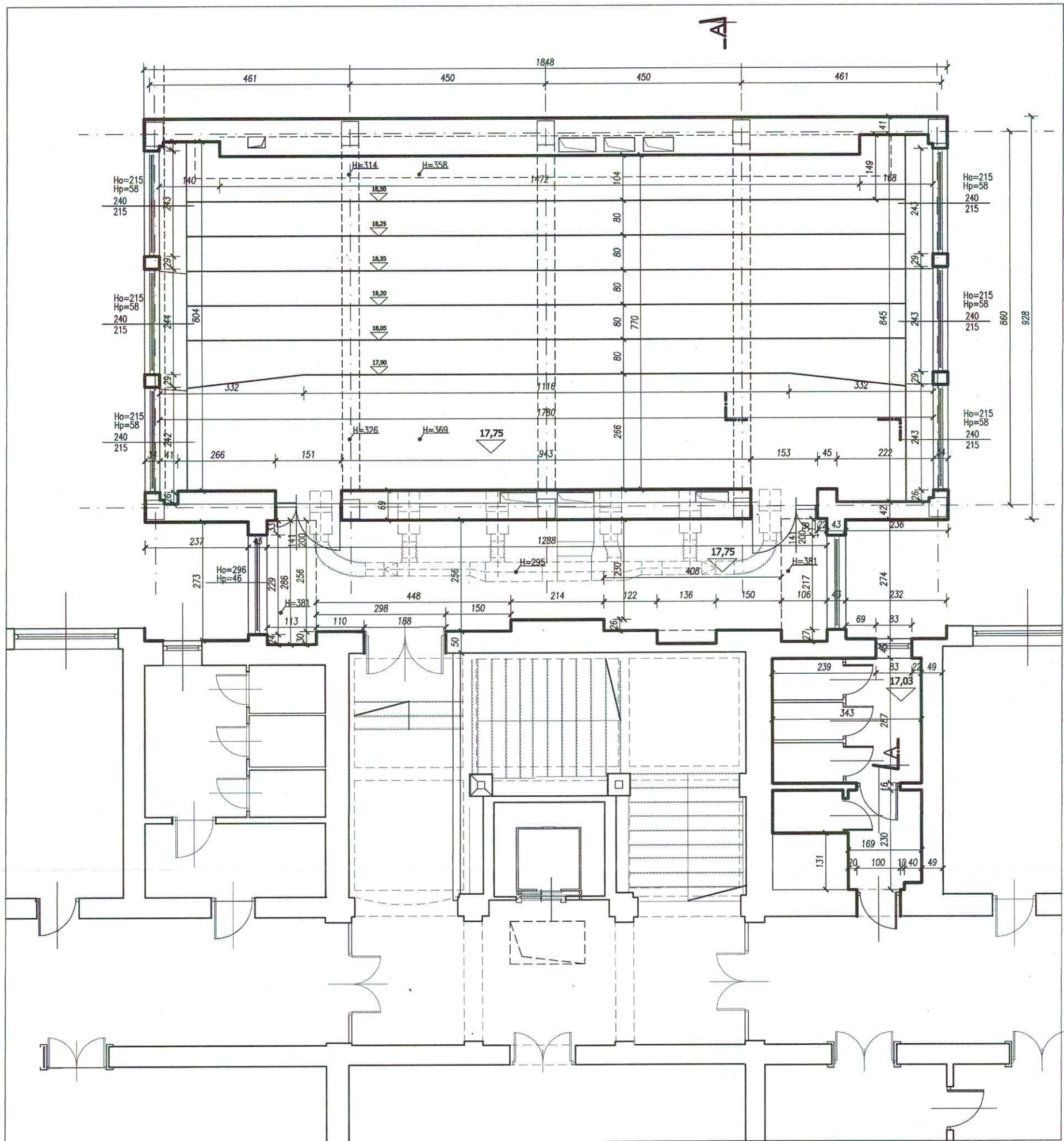


RZUT II PIĘTRA
SKALA 1:100

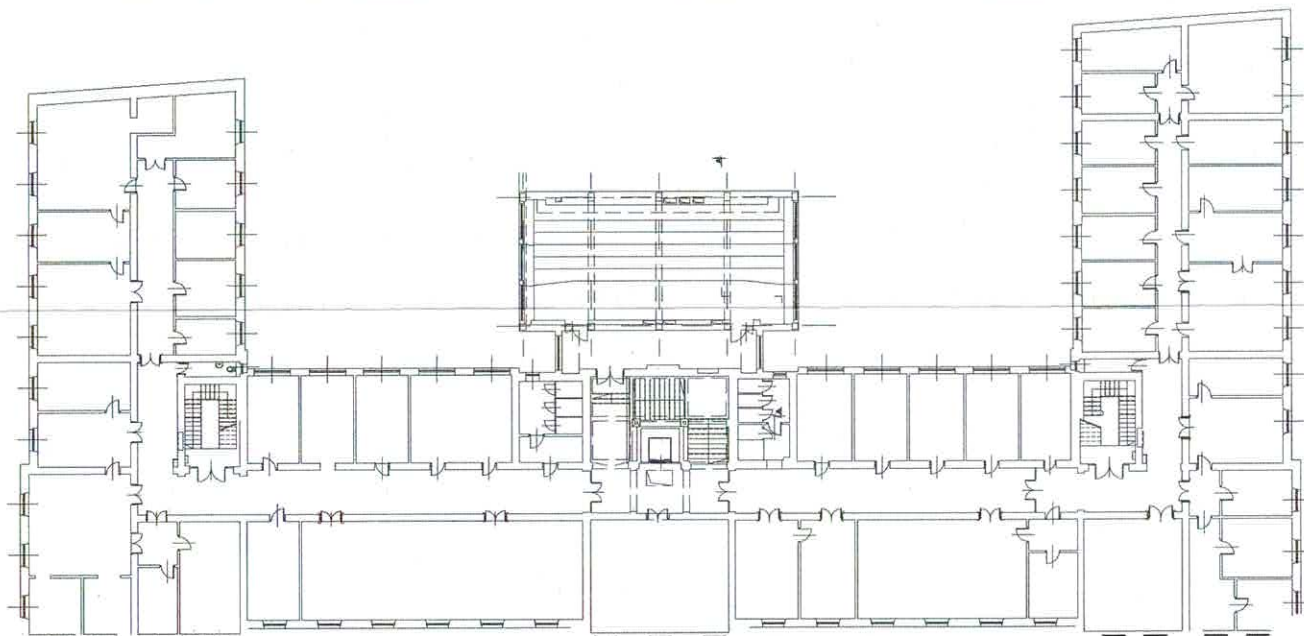


INWESTOR UNIwersytet Rolniczy Al. Mickiewicza 21 31-120 KRAKÓW	FUNKCJA Gł. projektant	NAZWISKO mgr inż. arch. B. BOŃCZA TOMASZEWSKA	NR UPRAW. Rp-upr 1043/94	PODPIS <i>[Signature]</i>
NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA BUDYNKU O WINDE DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z DOJŚCIAMI NA POSZCZEGÓLNYCH KONDYGNACJACH ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	Opracował	mgr inż. arch. M. KOWALIK		
	Opracował	mgr inż. arch. A. KARGOL		
	Opracował	mgr inż. A. MOSKAL		
	Sprawdził	mgr inż. arch. Ł. Zarobkiewicz	MPOIA 102/2011	
	Stadium	INWENTARYZACJA		
BRANŻA ARCHITEKTURA				
TREŚĆ RYSUNKU RZUT II PIĘTRA	Data	MAJ 2017	Oznaczenie rysunku Wzrost	nr rysunku I-04
			0	A

BOŃCZA
S. J. U. D. I. O
SIERDZA 344, 32-020 WIELICZKA

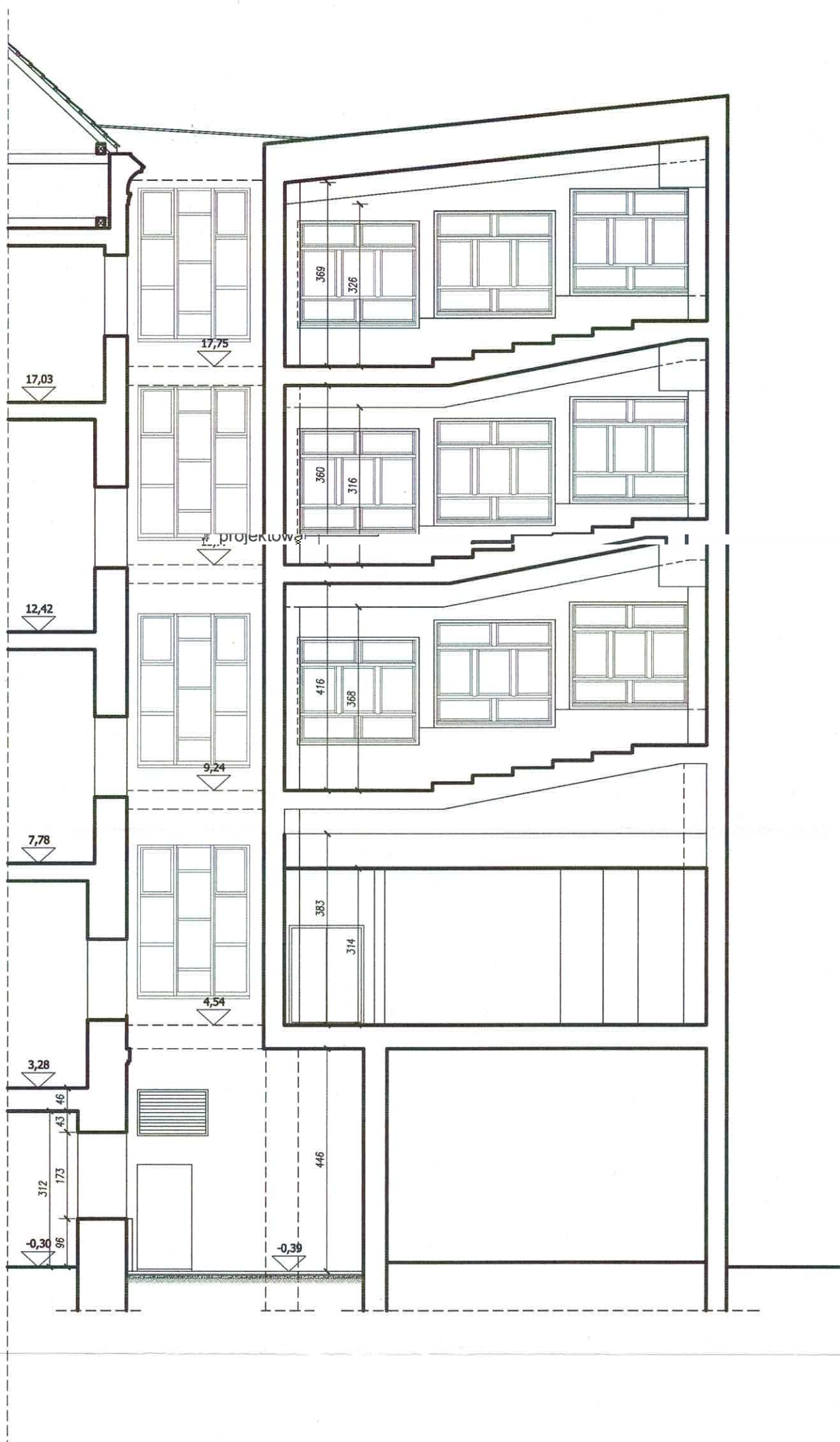


RZUT III PIĘTRA
SKALA 1:100



INWESTOR UNIWERSYTET ROLNICZY AL. MICKIEWICZA 21 31-120 KRAKÓW	FUNKCJA	NAZWISKO	NR UPRAW.	PODPIS
	Gł. projektant	mgr inż. arch. B. BŁONCZA TOMASZEWSKA	Rp-upr 1043/94	<i>[Signature]</i>
NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA BUDYNKU O WINDĘ DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z DOJŚCIAMI NA POSZCZEGÓLNYCH KONDYGNACJACH ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	Opracował	mgr inż. arch. M. KOWALIK		
	Opracował	mgr inż. arch. A. KARGOL		
	Opracował	mgr inż. A. MOSKAL		
	Sprawdził	mgr inż. arch. Ł. Zarobkiewicz	MPOIA 102/2011	<i>[Signature]</i>
BRANŻA ARCHITEKTURA	Stadium	INWENTARYZACJA		
TRZĘŚĆ RYSUNKU RZUT III PIĘTRA	Data	MAJ 2017	0	A
			0	A
				I-05

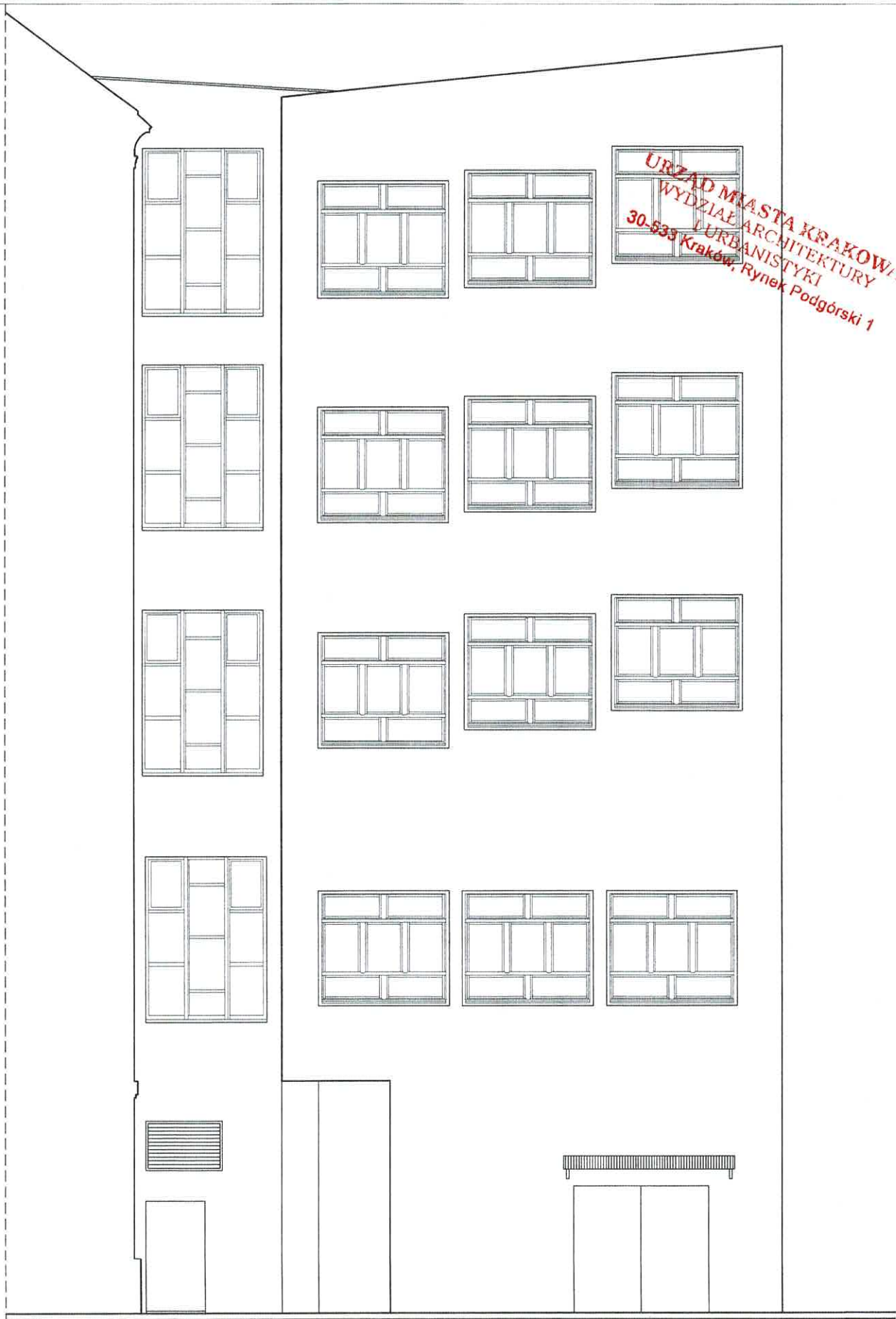
BŁONCZA
STUDIO
BIURO ARCH. I URZĄDNIKI
31-120 KRAKÓW



PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:100

INWESTOR UNIWERSYTET ROLNICZY AL. MICKIEWICZA 21 31-120 KRAKÓW NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA BUDYNKU O WINDĘ DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z DOJŚCIAMI NA POSZCZEGÓLNYCH KONDYGNACJACH ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	FUNKCJA	NAZWISKO	NR UPRAW.	RODZAJ
	Gł. projektant	mgr inż. arch. B. BOŃCZA TOMASZEWSKA	Rp-upr 1043/94	
	Opracował	mgr inż. arch. M. KOWALIK		
	Opracował	mgr inż. arch. A. KARGOL		
	Opracował	mgr inż. A. MOSKAL		
	Sprawdził	mgr inż. arch. L. Zarobkiewicz	MPOLA 102/2011	
BRANŻA ARCHITEKTURA	INWENTARYZACJA		Skala 1:100	
TREŚĆ RYSUNKU PRZEKRÓJ A-A	Data	MAJ 2017	Oznaczenie rysunku Wizja - Branża	nr rysunku I-06

BOŃCZA
STUDIO



URZĄD MIASTA KRAKOWA
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
URBANISTYKI
30-533 Kraków, Rynek Podgórski 1

ELEWACJA
SKALA 1:100

INWESTOR UNIWERSYTET ROLNICZY AL. MICKIEWICZA 21 31-120 KRAKÓW NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA BUDYNKU O WINDĘ DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z DOJŚCIAMI NA POBIEŻYCH KONDYGNACJACH ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	FUNKCJA	NAZWISKO	NR UPRAW.	PODPIS		
	Gł. projektant	mgr inż. arch. B. BONCZA TOMASZEWSKA	Ra-upr 1043/94			
	Opracował	mgr inż. arch. M. KOWALIK				
	Opracował	mgr inż. arch. A. KAROŁ				
	Opracował	mgr inż. A. NOSKAL				
	Sprawdził	mgr inż. arch. Ł. Zarobkiewicz	WPOA 102/2011			
	Stadium	INWENTARYZACJA				
BRANŻA ARCHITEKTURA				Oznaczenie rysunku		
TREŚĆ RYSUNKU ELEWACJA	Data	MAJ 2017	rewizja 0	branza A	nr rysunku 11-07 59	

BONCZA
BIURO BIAŁA, 88-030 WIELICZKA

URZĄD MIASTA KRAKOWA
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
I URBANISTYKI
30-533 Kraków, Rynek Podgórski 1

PROJEKT

zamurowanie otworu drzwiowego
oraz otworu czerpni wentylacyjnej

2 x rura PCV ø 120 mm
spod posłazie

szafa maszynowa
prefabrykowanej dźwigi

OKŁADZINA ELEWACJI
W OPROSTKU
REKONTU I DOOCIEPLENIA
PODIÓRKA W BUDYNKU
UNIWERSYTETU ROLNICZEGO
W KRAKOWIE
FHM KOLIBER
EWA MIŚKÓW-JANK

daszek - szkło bezpieczne
konstrukcja systemowa

panel nieprzezierny np. Alucobond
wypełnienie wełna mineralna

wyburzenie fragmentu ściany

zamurowanie fragmentaryczne otworu okiennego

URZĄD MIASTA KRAKOWA
DZIAŁ ARCHITEKTURY
I URBANISTYKI
30-533 Kraków, Rynek Główny 1
PRZECIWPÓŻAROWOŚĆ
mgr inż. Paweł Poliszak Nr upr. 000185

KRAKÓW, 09.12.2017
(miejscowość, data)

Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam z uwagami:

Uzgodniłem pod względem wymagań higienicznych
i zdrowotnych bez zastrzeżeń (z zastrzeżeniami)

Data 13.12.2017
mgr inż. Aleksander Piątko
Rzecznik ds. spraw sanitarno-higienicznych
Nr uprawnień: 99-BP/0/95
W zakresie budownictwa przemysłowego i ogólnego
tel. 509 558 417

Małopolski
Wojewódzki Konserwator Zabytków
w Krakowie
31-002 Kraków, ul. Kanonicza 24

LEGENDA:



WYBURZENIA



LIKWIDACJE

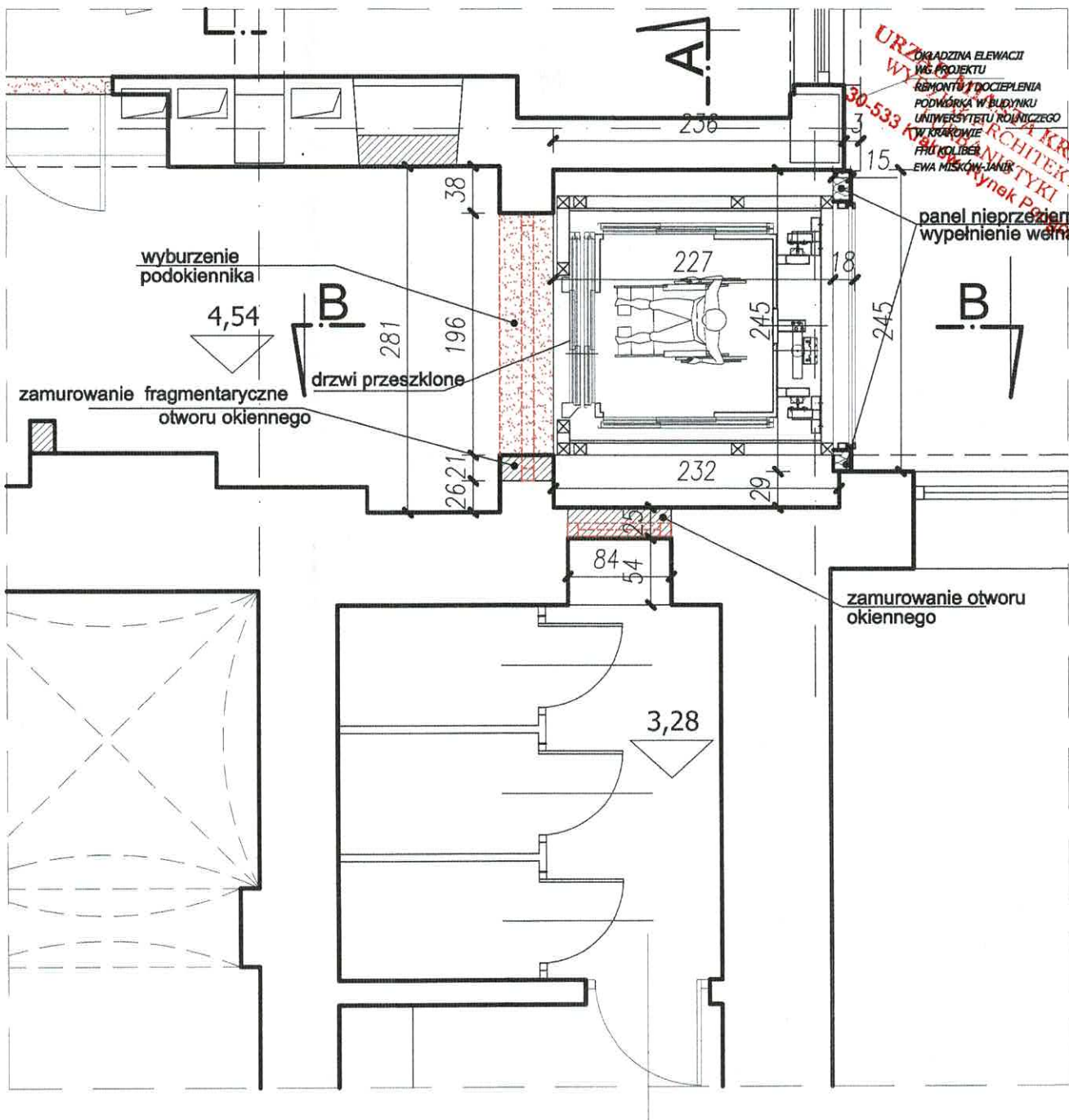


ZAMUROWANIA
I PROJEKTOWANE
ŚCIANY

RZUT PRZYZIEMIA - WINDA SKALA 1:50

INWESTOR	FUNKCJA	NAMISKO	NR UPRAW.	POPOIS
UNIWERSYTET ROLNICZY AL. MICKIEWICZA 21 31-120 KRAKÓW	GL. projektant	mgr inż. arch. B. BONCZA TOMASZEWSKA	Rp-upr 1043/94	
NAMIA INWESTYCJI:	Opracował	mgr inż. arch. M. KOWALIK		
ROZBUDOWA BUDYNKU O WINDĘ DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z DOJŚCIAMI NA POSZCZEGÓLNYCH KONDYGNACJACH ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	Opracował	mgr inż. arch. A. KAROL		
	Opracował	mgr inż. A. NOSKAL		
	Sprawdził	mgr inż. arch. Ł. Zarobkiewicz	MP/014 102/2011	
	Stadium	PROJEKT BUDOWLANY		Skala 1:50
BRANŻA ARCHITEKTURA				Oznaczenie rysunku
TREŚĆ RYSUNKU	Data	SIERPIEŃ 2017	nr rysunku	A-01
RZUT PRZYZIEMIA			0	A





Małopolski
Wojewódzki Konserwator Zabytków
w Krakowie
31-002 Kraków, ul. Kanonicza 24
2. nad pięter

LEGENDA:



WYBURZENIA



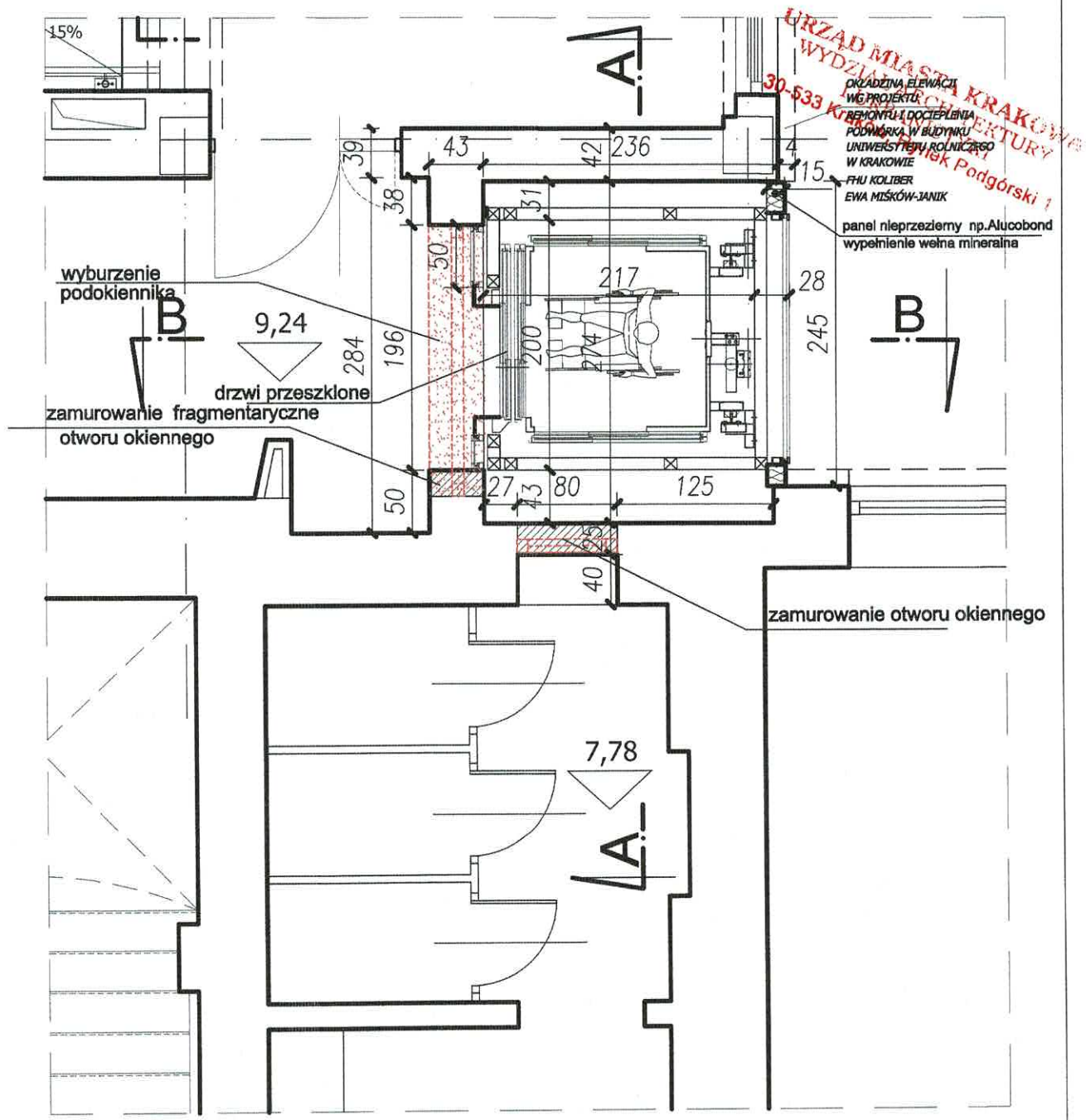
LIKWIDACJE



ZAMUROWANIA
I PROJEKTOWANE
ŚCIANY

RZUT PARTERU - WINDA SKALA 1:50

INWESTOR UNIwersytet Rolniczy Al. Mickiewicza 21 31-120 KRAKÓW	FUNKCJA Gł. projektant	NAZWISKO S. BOŃCZA TOMASZEWSKA	NR UPRAW. Rp-upr 1043/84	PODPIŚCIE <i>Be</i>	
NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA BUDYNKU O WINDĘ DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z DOJŚCIAMI NA POSZCZEGÓLNYCH KONDYGNACJACH ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	Opracował	mgr inż. arch. M. KOWALIK			
ETAP I INWESTYCJI	Opracował	mgr inż. arch. A. KARGOL			
	Opracował	mgr inż. A. MOSKAL			
	Sprawdził	mgr inż. arch. Ł. Zarobkiewicz	MPOA 102/2011		
	Stadium	PROJEKT BUDOWLANY		Skala 1:50	
BRANŻA ARCHITEKTURA			Oznaczenie rysunku		
TREŚĆ RYSUNKU RZUT PARTERU	Data	SIERPIEŃ 2017		rewizja 0	nr rysunku A-02
				branża A	




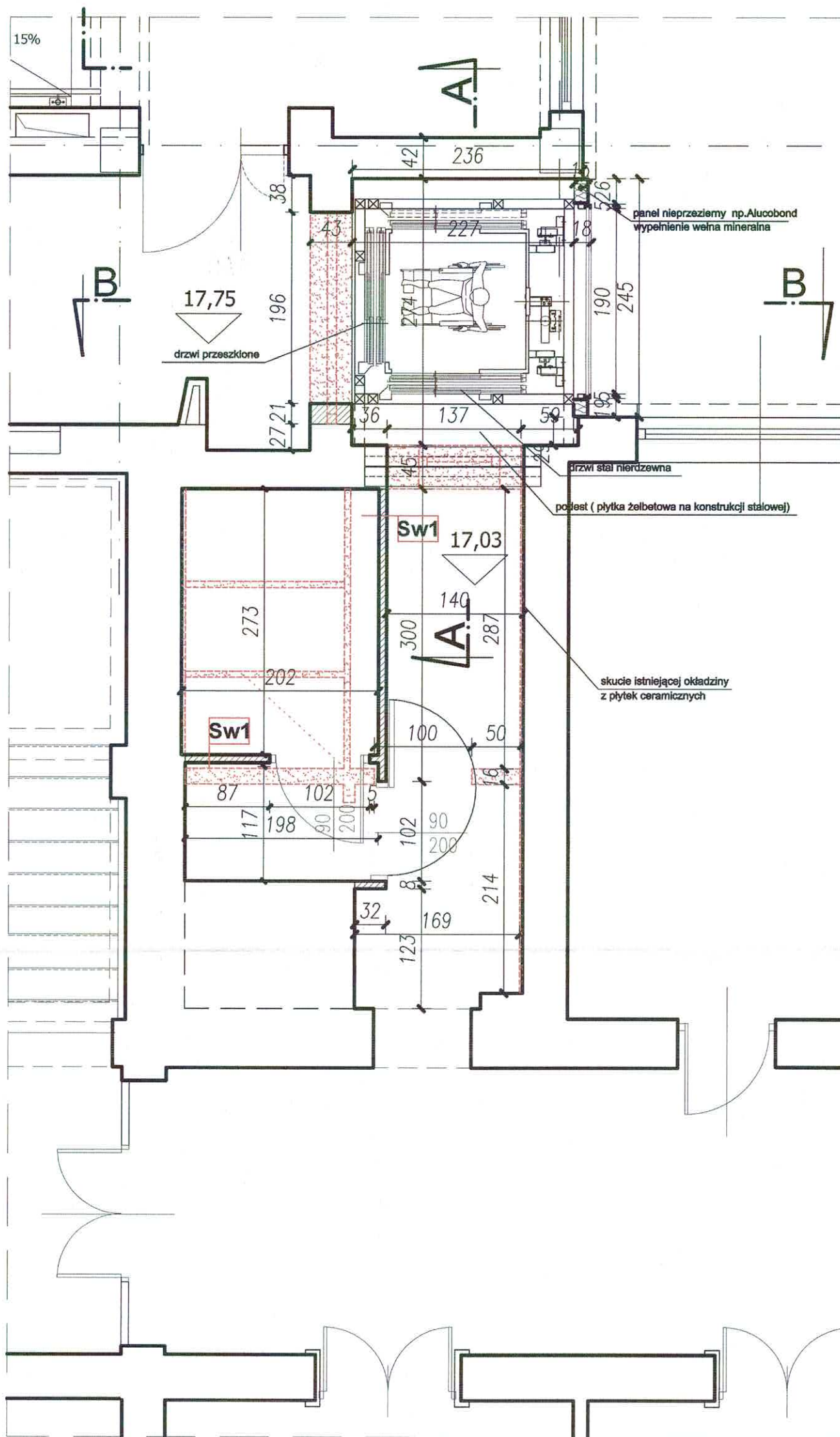
Małopolski
Wojewódzki Konserwator Zabytków
w Krakowie
31-002 Kraków, ul. Kanoniczna 24
2. wzmocnienie

LEGENDA:

-  WYBURZENIA
-  LIKWIDACJE
-  ZAMUROWANIA I PROJEKTOWANE ŚCIANY

RZUT I PIĘTRA - WINDA
SKALA 1:50

INWESTOR UNIWERSYTET ROLNICZY AL. MICKIEWICZA 21 31-120 KRAKÓW	FUNKCJA	NAMWISKO	NR UPRAW.	PODPIS	 BORCZA S T U D I O BIERZHA 244 . 33-030 WIELICZKA
	Gł. projektant	mgr inż. arch. B. BORCZA TOMASZEWSKA	Rp-upr 1043/94		
NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA BUDYNKU O WINDĘ DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z DOJŚCIAMI NA POSZCZEGÓLNYCH KONDYGNACJACH ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	Opracował	mgr inż. arch. M. KOWALIK			
	Opracował	mgr inż. arch. A. KARGOL			
	Opracował	mgr inż. A. MOSKAL			
	Sprawdził	mgr inż. arch. Ł. Zarobkiewicz	MPOIA 102/2011		
	Stadium	PROJEKT BUDOWLANY			
BRANŻA ARCHITEKTURA				Oznaczenie rysunku	
TREŚĆ RYSUNKU RZUT I PIĘTRA	Data	SIERPIEŃ 2017	rewizja 0	branża A	nr rysunku A-03



LEGENDA:



WYBURZENIA



LIKWIDACJE



ZAMUROWANIA I PROJEKTOWANE ŚCIANY

Sw1

1,5cm tynk cementowo-wap.
8 cm bloczki silikatowe
1,5cm tynk cementowo-wap.
płytki ceramiczne

Sw2

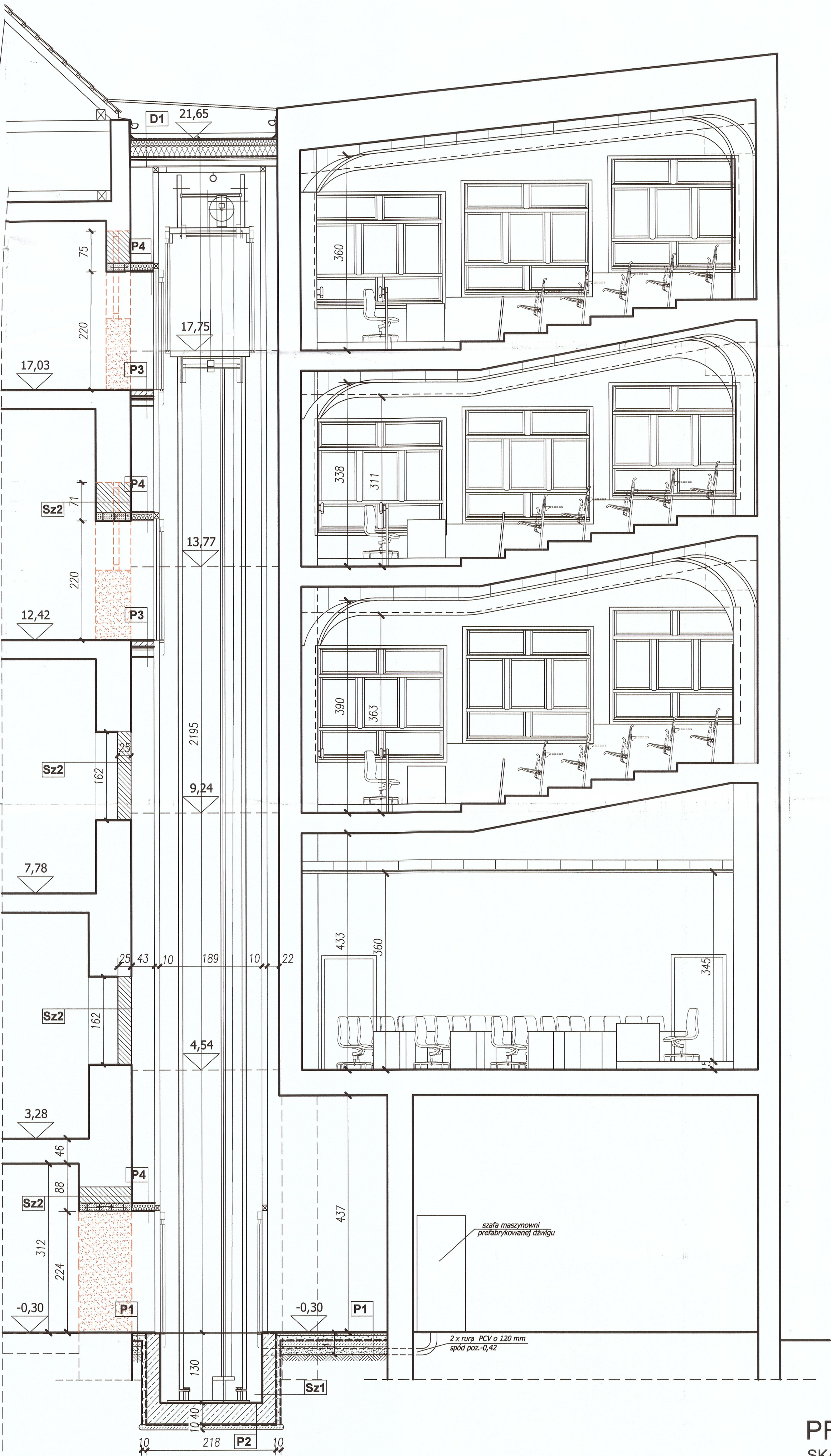
ścianki systemowe do kabin WC

RZUT III PIĘTRA - WINDA SKALA 1:50

INWESTOR UNIWERSYTET ROLNICZY AL. MICKIEWICZA 21 31-120 KRAKÓW	FUNKCJA Gł. projektant	NAZWISKO mgr inż. arch. B. BONCZA TOMASZEWSKA	NR UPRAW. Rp-upr 1043/94	PROJEKT
NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA BUDYNKU O WINDĘ DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z DOJŚCIAMI NA POSZCZEGÓLNYCH KONDYGNACJACH ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	Opracował	mgr inż. arch. M. KOWALIK		
	Opracował	mgr inż. arch. A. KAROŁ		
	Opracował	mgr inż. A. MOSKAL		
	Sprawił	mgr inż. arch. L. Zarebkiewicz	MPOA 102/2011	
BRANŻA ARCHITEKTURA	Stadium	PROJEKT BUDOWLANY		
TREŚĆ RYSUNKU RZUT III PIĘTRA	Data	SIERPIEŃ 2017	Oznaczenie rysunku rewizja	nr rysunku
			0	A-05

Małopolski
Wojewódzki Konserwator Zabytków
w Krakowie
31-002 Kraków, ul. Kanonicza 24

BONCZA



ZESTAWIENIE WARSTW I PRZEGRÓD

D1	
2 cm	folia pcv np.Sika 1,8 mm
4 cm	geowłóknina
30 cm	wełna mineralna
5 cm	paroizolacja- folia
14 cm	blacha trapezowa
	konstrukcja stalowa

P1	
2 cm	wykończenie podłogi - płytki gresowe
4 cm	wylewka cementowa mikrobrojona
10 cm	izolacja termiczna - styropian dach-podłoga
10 cm	izolacja - papa termozgrzewalna
15 cm	chudy beton
	podsyпка piaskowa

P2	
40 cm	płyta żelbetowa
10 cm	izolacja - papa termozgrzewalna
10 cm	chudy beton
15 cm	piasek

P3	
2 cm	płytki gresowe
10 cm	płyta żelbetowa
5 cm	blacha trapezowa
14 cm	konstrukcja stalowa

P4	
	folia paroprzepuszczalna
13 cm	podkonstrukcja systemowa - wypełnienie wełną mineralną
2 cm	płyta g-k

Sz1	podszycie
10cm	folia ochronna
	płyty styropianowe termoizolacyjne do kontaktu z gruntem
	izolacja - Dysperbit
25 cm	żelbet

Sz2	zamurowania
	tynk cementowo-wap.
	cegła kratówka
	tynk cementowo-wap.

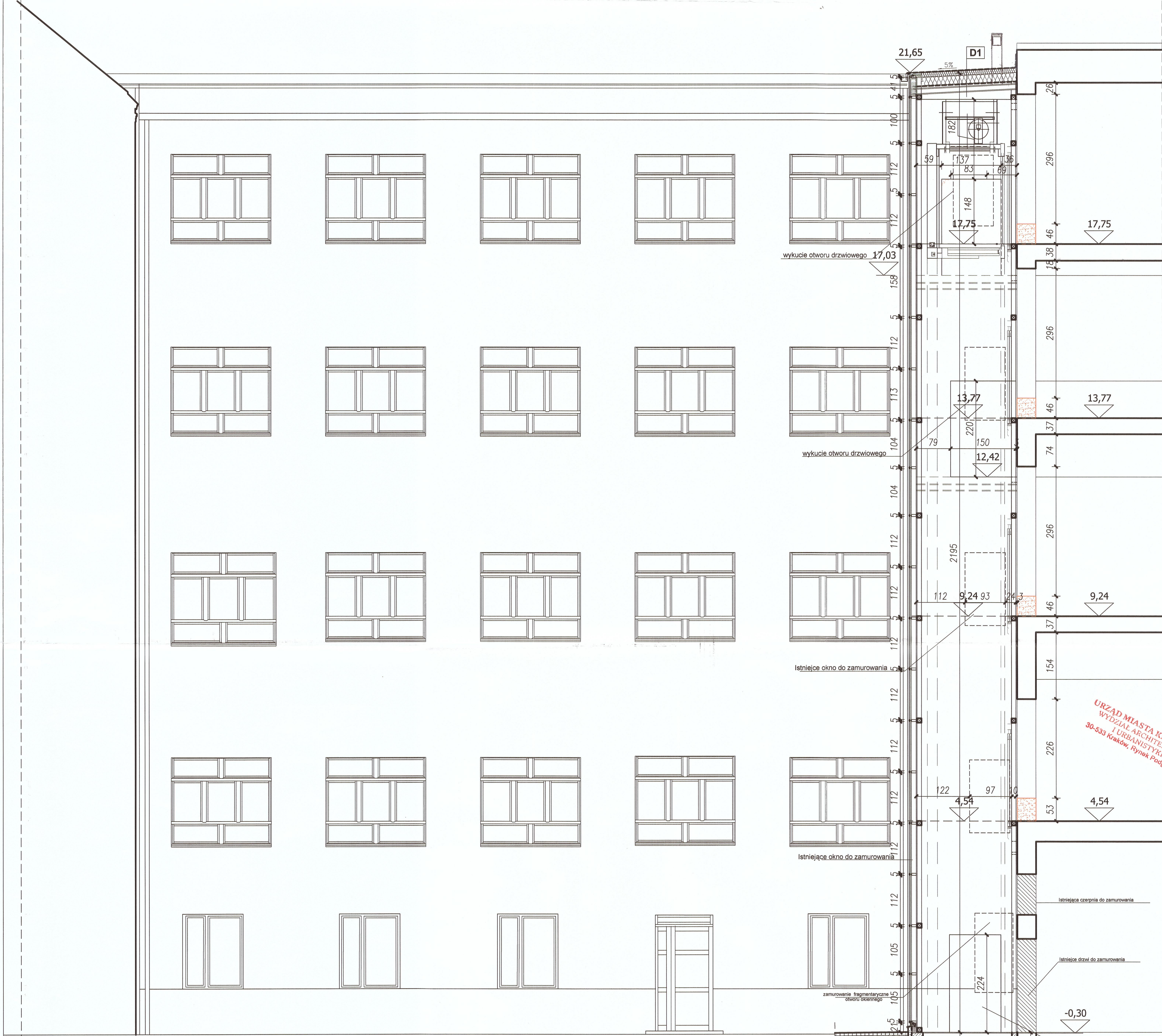
URZĄD MIASTA KRAKÓW
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
I URBANISTYKI
30-533 Kraków, Rynek Podgórski

PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:50

- LEGENDA:
- WYBURZENIA
 - LIKWIDACJE
 - ZAMUROWANIA I PROJEKTOWANE ŚCIANY

INWESTOR	UNIWERSYTET ROLNICZY ALMICKIEWICZA 21 31-120 KRAKÓW	FUNKCJA	mgr inż. arch. B. BOŃCZA TOMASZEWSKA	NR UPRAW.	1045/84
NAZWA INWESTYCJI	ROZBUDOWA BUDYNKU O WINDE DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z DOJŚCIAMI NA POSZCZEGÓLNYCH KONDYGNACJACH ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	Opracował	mgr inż. arch. M. KOWALIK		
		Opracował	mgr inż. arch. A. KAROL		
		Opracował	mgr inż. arch. A. KAROL		
		Sprzedał	mgr inż. arch. B. BOŃCZA	MPDA 102/2011	Skala 1:50
BRANŻA	ARCHITEKTURA	Oznaczenie rysunku	0	A	nr rysunku A-06
TREŚĆ RYSUNKU	PRZEKRÓJ A-A	Data	SIERPIEŃ 2017		



ZESTAWIENIE WARSTW I PRZEGRÓD

D1	
	folia pcv np. Sika 1,8 mm
	geowłóknina
30 cm	wełna mineralna
	perizolacja- folia
5 cm	blacha trapezowa
14 cm	konstrukcja stalowa

P2	
40 cm	płyta żelbetowa
	izolacja - papa termozgrzewalna
10 cm	chudy beton
15 cm	piasek

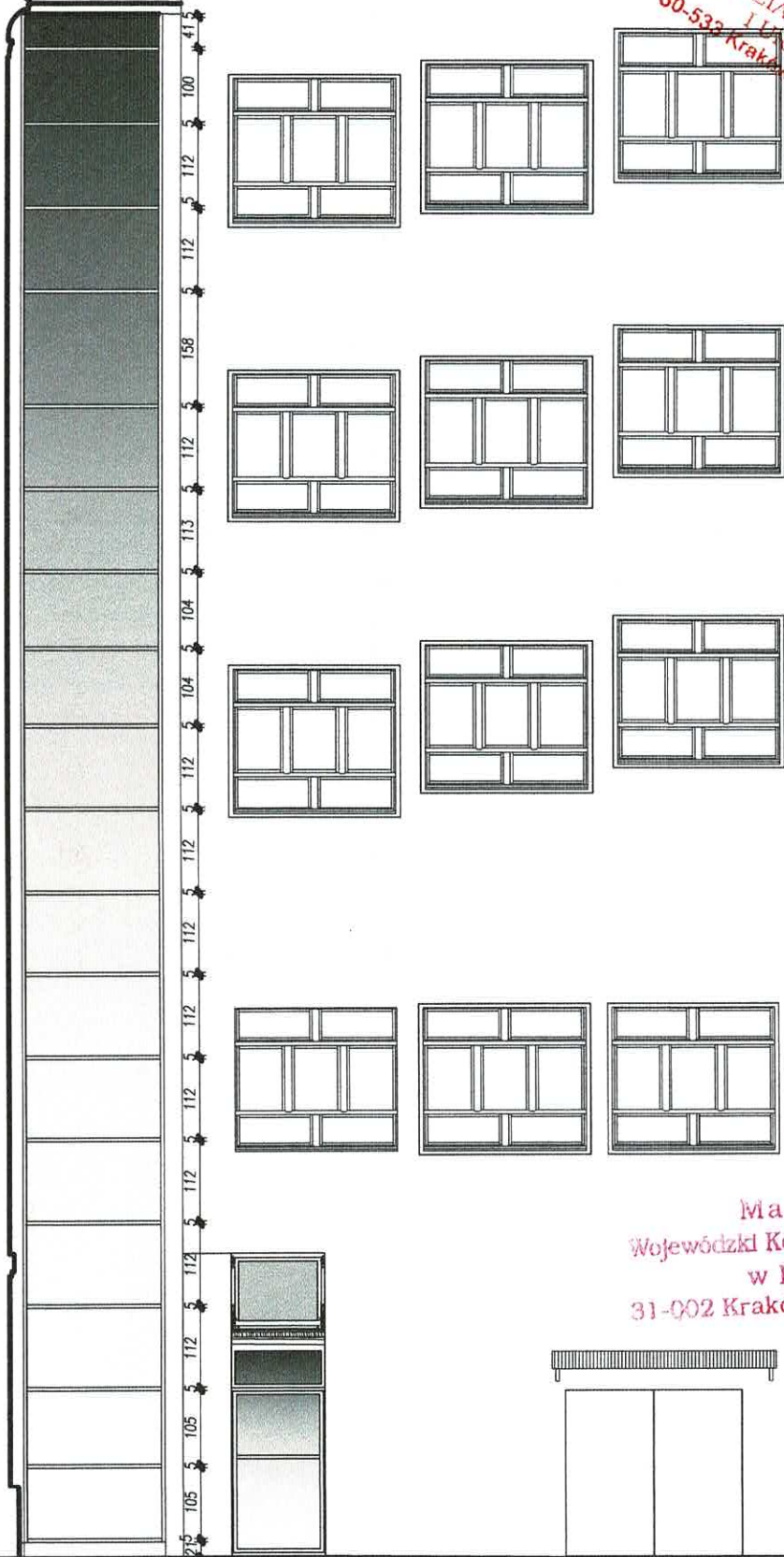
Sz1		podszycie
	folia ochronna	
10cm	płyty styropianowe termoizolacyjne	do kontaktu z gruntem
	izolacja - Dysperbit	
15 cm	żelbet	

Sz3		podszycie
	istniejąca ściana	
	dylatacja	
	folia ochronna	
12 cm	żelbet	

PRZEKRÓJ B-B
SKALA 1:50

INWESTOR UNIWERSYTET ROLNICZY AL. MICHALICA 21 31-120 KRAKÓW	FUNKCJA OL-projektant	NAZWISKO mgr inż. arch. B. BOKCZA	NR UPRAW. Nr-ur 104/PA		
NAZWA INWESTYCJI ROZBUDOWA BUDYNKU O WINDE DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z DOŁĄCZANIEM NA POSZCZEGÓLNYCH KONDYGNACJACH ORAZ ZAKOŃCZONYMI TEREN	Opracował mgr inż. arch. A. KOSIŃSKI	Opracował mgr inż. arch. A. KOSIŃSKI	Opracował mgr inż. arch. A. KOSIŃSKI		Skala 1:50
BRANŻA ARCHITEKTURA PRZEKRÓJ B-B	Data	MAY 2017	Opracowanie rysunku FUNKCJA 0	BOKCZA A	Nr rysunku A-07

URZĄD MIASTA
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
I URBANISTYKI
30-532 Kraków, Rynek Podgórny



Małopolski
Wojewódzki Konserwator Zabytków
w Krakowie
31-002 Kraków, ul. Kanonicza 24

ELEWACJA
SKALA 1:100

INWESTOR UNIWERSYTET ROLNICZY AL. MICKIEWICZA 21 31-120 KRAKÓW	FUNKCJA	NAZWIŚKO	NR UPRAW.	ZOBOWIĄZANIE 100%	
	Gł. projektant	mgr inż. arch. B. BONCZA TOMASZEWSKA	Ra-upr 1043/94		
NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA BUDYNKU O WINDE DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z DOJŚCIAMI NA POSZCZEGÓLNYCH KONDYGNACJACH ORAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENU	Opracował	mgr inż. arch. M. KOWALIK			
	Opracował	mgr inż. arch. A. KAROŁ			
	Opracował	mgr inż. A. MOSKAŁ			
	Sprawdził	mgr inż. arch. L. Zarebidekiewicz	NPOIA 102/2011		
	Stadium	PROJEKT BUDOWLANY			Skala 1:100
BRANŻA ARCHITEKTURA				Oznaczenie rysunku	
TREŚĆ RYSUNKU ELEWACJA	Data	SIERPIEŃ 2017	rewizja 0	branża A	nr rysunku A-08