

nazwa elementu projektu budowlanego	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
nazwa zamierzenia budowlanego	REMONT (MODERNIZACJA) BUDYNKU WYDZIAŁU GEOINŻYNIERII UNIWERSYTETU WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO
adres obiektu budowlanego	OLSZTYN, UL. PRAWOCHEŃSKIEGO 1
kategoria obiektu budowlanego	IX
identyfikatory działek ewidencyjnych, na których obiekt jest usytuowany	286201_1.0054.1/10
imię i nazwisko / nazwa inwestora, adres inwestora	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski 10-957 Olsztyn, ul. Oczapowskiego 2

zakres opracowania	pełniona funkcja projektowa	imię i nazwisko, specjalność i numer uprawnień budowlanych	data opracowania	podpis
ARCHITEKTURA BUDYNKU	Projektant (obiektu)	mgr inż. arch. JOLANTA PIETKIEWICZ	listopad 2023	
	spec. uprawnień	architektoniczna do projektowania bez ograniczeń		
	numer uprawnień	11/WMOKK/2006		

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO

1. Kopie decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych oraz kopie zaświadczeń o przynależności do właściwej izby samorządu projektantów.....	3-4
2. Oświadczenie projektantów.....	5
3. Opis do projektu	
1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego.....	6
2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy.....	6
3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna.....	6
4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego.....	7
5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia budynku	7
6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych.....	7
7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych.....	7
8. Zapewnienie niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne	7
9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące jego wpływ na środowisko, zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie	7-8
10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysokoefektywnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło.....	8
11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości do automatycznej regulacji temperatury.....	8
12. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego.....	8
13. Warunki ochrony przeciwpożarowej	8
4. Część graficzna	
1. plan sytuacyjny.....(skala 1:500)	rys. 1-PS
1. Rzut piwnicy.....(skala 1:100)	rys. 1
2. Rzut parteru.....(skala 1:100)	rys. 2
3. Rzut piętra.....(skala 1:100)	rys. 3
4. Elewacja północna i wschodnia.....(skala 1:100)	rys. 4
5. Elewacja południowa i zachodnia.....(skala 1:100)	rys. 5
6. Zestawienie stolarki.....(skala 1:100)	rys. 6



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

WARMIŃSKO-MAZURSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

I.dz. WMOKK/507/2006

Olsztyn, dnia 8 grudnia 2006 r.

sygnatura akt: WMOKK/11/2006

DECYZJA nr 11/WM OKK/2006

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016; dalsze zmiany: Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 959, z 2005 r. Nr 113, poz. 954, Nr 163, poz. 1362 i 1364 oraz Nr 169, poz. 1419 oraz z 2006 r. Nr 12, poz. 63), art. 11 i 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 2002 r. Nr 23, poz. 221 i Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, z 2004 r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247).), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 78, poz. 682)

stwierdza się, że

Pani:

magister inżynier architekt
(tytuł zawodowy)

Jolanta Borysewicz
(imię lub imiona i nazwisko)

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

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

Od decyzji przysługuje Pani/Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

1. Przewodniczący Komisji: **Piotr Kaniewski**
2. Sekretarz Komisji: **Magdalena Rafalska**
5. Członek Komisji: **Anna Rokita**
4. Członek Komisji: **Andrzej Góralski**
5. Członek Komisji: **Mariusz Szafarzyński**
6. Członek Komisji: **Tomasz Lella**

Otrzymują:

1. Jolanta Borysewicz,

2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:

- 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
- 2) okręgowa rada Izby Architektów.

3. a.a.

10-117 Olsztyn, ul. 1-Maja 13, pok.306, tel. (0-89)521 34 30 do 32, e-mail : wm@iarp.pl, <http://www.wm.iarp.pl>
NIP : 739-32-79-898, REGON : 017466395-00067, Konto : PKO BP II O/Olsztyn, Nr 39 1020 3541 0000 5602 0011 4033



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

magister inżynier architekt Jolanta Pietkiewicz

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **11/WMOKK/2006**, jest wpisana na listę członków Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WM-0176**.

Członek czynny od: 11-01-2007 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 03-07-2023 r. Olsztyn.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-03-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Katarzyna Roszkowska, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WM-0176-FD7A-83BD-B6Y3-8EF2

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

OŚWIADCZENIE

Niżej podpisani projektanci oświadczają, iż **projekt architektoniczno-budowlany**
REMONTU (MODERNIZACJI) BUDYNKU WYDZIAŁU GEOINŻYNIERII
UNIwersytetu WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO
przy ul. Prawocheńskiego 1 w Olsztynie, działka nr 1/10, obręb 54
został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. arch. **JOLANTA PIETKIEWICZ**
upr. bud. bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
11/WMOKK/2006

listopad 2023 r.

OPIS DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Przedmiotowy obiekt to budynek Wydziału Geoinżynierii Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego.

Kategoria budynku: IX – budynki kultury, nauki i oświaty

2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU

Bez zmian - budynek jest i będzie posiadał funkcję dydaktyczną.

Zamierzenie budowlane polega na remoncie elewacji wraz z wymianą stolarki okiennej. W zakresie zagospodarowania terenu planuje się jedynie remont istniejących schodów zlokalizowanych od strony wschodniej, demontaż brukowych opasek wokół budynku i wykonanie nowych przepuszczalnych z otoczaka o tej samej szerokości tj. 60cm oraz wymianę betonowych studzienek doświetlających na nowe prefabrykowane .

3. UKŁAD PRZESTRZENNY, FORMA ARCHITEKTONICZNA, WYGLĄD ZEWNĘTRZNY, CHARAKTERYSTYCZNE WYROBY WYKOŃCZENIOWE I KOLORYSTYKA ELEWACJI

Układ przestrzenny – bez zmian.

Wygląd zewnętrzny – Budynek założony na rzucie wydłużonego prostokąta z narożnymi ryzalitami i ryzalitem centralnym od strony południowej. Obiekt całkowicie podpiwniczony z dwiema kondygnacjami nadziemnymi, kryty dachem płaskim wielospadowym. Ściany z cegły licowej ceramicznej czerwonej na zaprawie wapienno-piaskowej z pasowym detalem wykonanym z cegły ceramicznej żółtej. Główny detal stanowią szczyty schodkowe, gzymsy kostkowe oraz cofnięte płyciny podokienne w strefie parteru. Wymieniana stolarka okienna i drzwiowa zaprojektowana w standardzie konserwatorskim z profili drewnianych, wzorowana na oryginalnej stolarce.

Wyroby wykończeniowe zastosowane w elewacjach i kolorystyka:

- ściany – bez zmian
- stolarka otworowa – drewniana, kolor: NCS S4050-Y20R
- dach – bez zmian
- obróbki blacharskie i rury spustowe – systemowe z blachy tytanowo -cynkowej patynowanej w kolorze jasnoszarym

Dostosowanie obiektu do warunków, a wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii, ustaleń MPZP

Działka w MPZP (uchwała nr XX/281/03 Rady Miasta Olsztyn z dnia 17.12.2003 r.) położona jest w strefie oznaczonej symbolem: U09 – zespoły budynków dydaktycznych – adaptowane. Wybrane zapisy MPZP nawiązujące w zakresie do planowanej inwestycji dotyczą:

„§5 pkt 1. ppkt 2 (...) W strefie "B" częściowej ochrony konserwatorskiej obowiązują następujące ustalenia:

b) zachowanie zasadniczych elementów historycznego rozplanowania i zabudowy.

c) zachowanie historycznych linii zabudowy oraz przekroju ulic i zadrzewienia.

d) restauracja i modernizacja techniczna obiektów o wartościach kulturowych z dostosowaniem współczesnej funkcji do wartości zabytkowej obiektów.”

- zrealizowano wg opisu

Na planowane roboty budowlane zostało uzyskane pozwolenie Warmińsko-Mazurskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków znak: IZNR.5142.659.2023.LS z dnia 07.12 2023 r.

4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Kubatura budynku	~7 430,00 m ³
Zestawienie powierzchni	
Powierzchnia zabudowy	578,00 m ²
Zestawienie wymiarów zewnętrznych	
Wysokość (od poziomu terenu przy najniżej położonym wejściu do budynku - do kalenicy)	~12,00 m
Długość	38,70 m
Szerokość	20,90 m
Liczba kondygnacji	3 (w tym jedna podziemna)

5. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Nie dotyczy.

6. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH

Lokale mieszkalne: ilość – 0

Lokale użytkowe: ilość – 1

7. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH DOSTĘPNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Nie dotyczy.

8. ZAPEWNIENIE NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTU PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE

Nie dotyczy.

9. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE

a) Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków oraz wód opadowych

Bez zmian – ścieki sanitarne odprowadzane do miejskiej kanalizacji sanitarnej; woda opadowa do miejskiej kanalizacji deszczowej.

b) Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się,

Bez zmian.

c) Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów

Bez zmian.

d) Właściwości akustyczne oraz emisja drgań, a także promieniowanie, w szczególności

jonizujące, pole elektromagnetyczne i inne zakłócenia, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się

Be zmian - obiekt nie będzie emitował hałasu wykraczającego poza granice budynku. Budynek nie będzie emitował wibracji i promieniowania oraz innych zakłóceń.

e) Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne

Nie dotyczy.

10. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO

Nie dotyczy.

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

Nie dotyczy.

12. INFORMACJA O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO

Budynek wyposażony jest w następujące instalacje:

- wodociągową
- kanalizacji sanitarnej
- kanalizacji deszczowej
- instalacji ciepłej wody i ogrzewczej – c.o. lokalne
- gazową
- elektryczną
- telekomunikacyjną
- wentylacji mechanicznej i grawitacyjnej

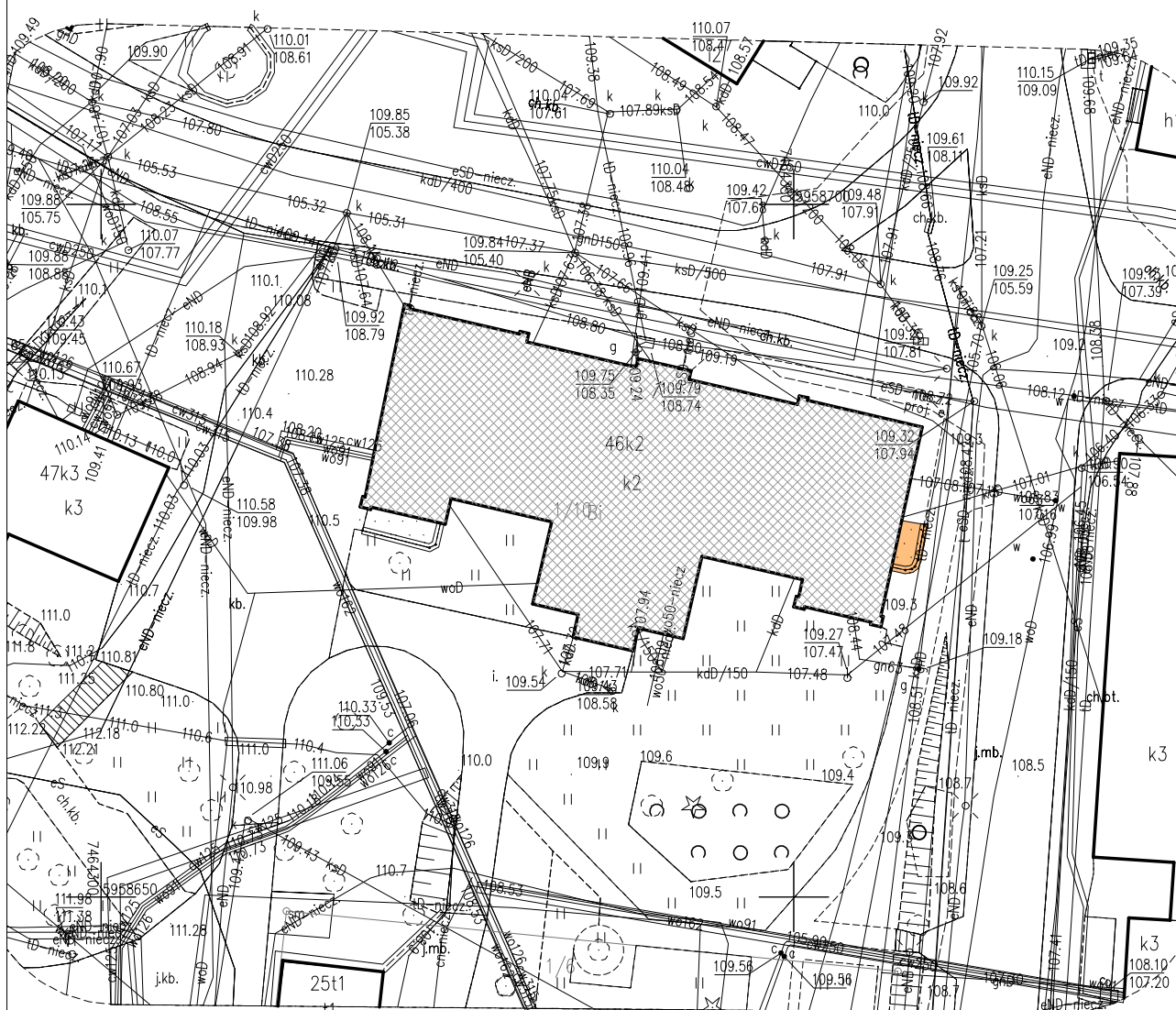
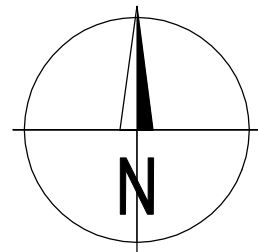
Nie projektuje się zmian w tym zakresie.

13. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Nie dotyczy.

Olsztyn, listopad 2023 r.

autor: Jolanta Pietkiewicz
architekt IARP



LEGENDA:



BUDYNEK OBJĘTY OPRACOWANIEM



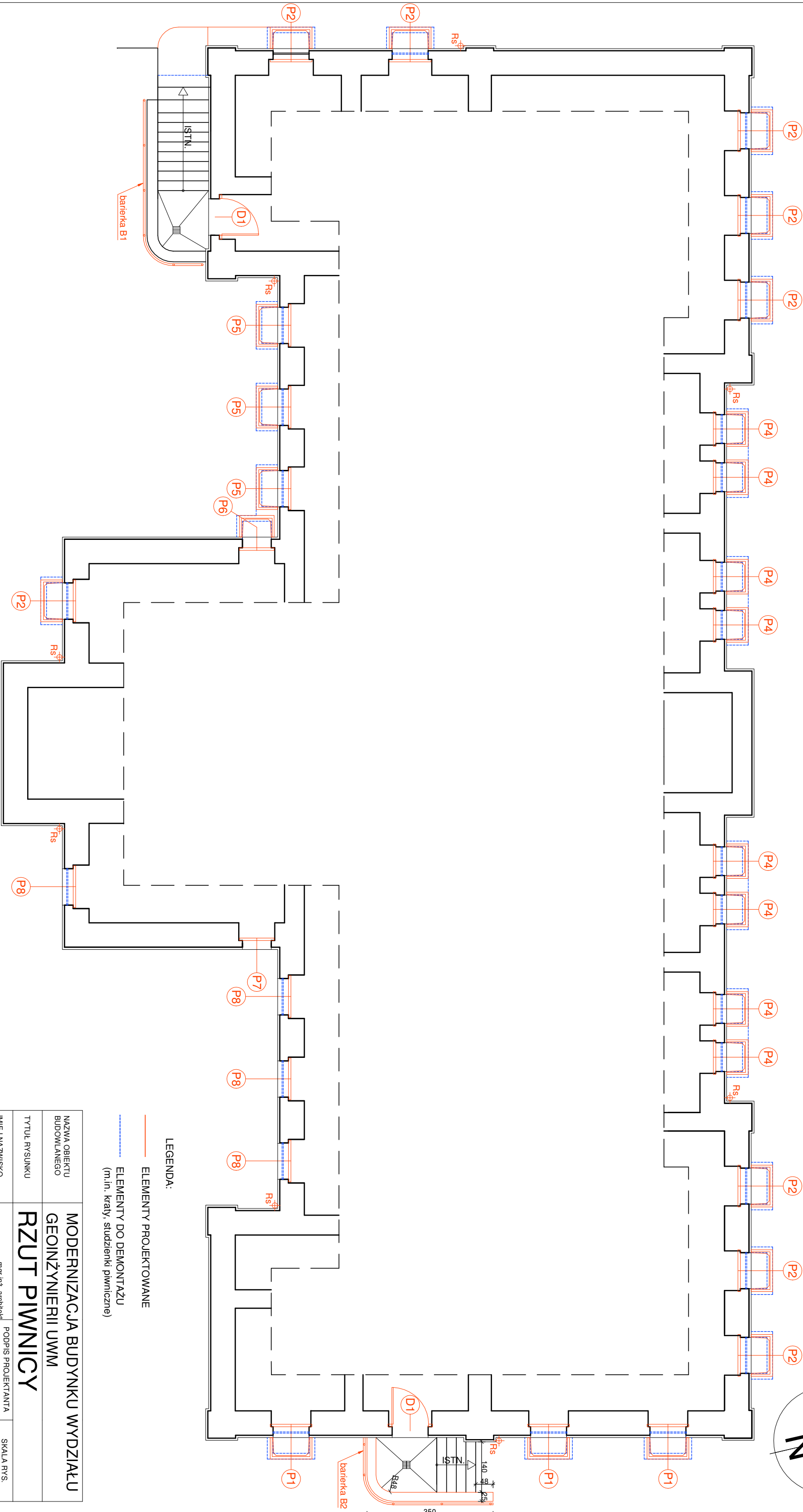
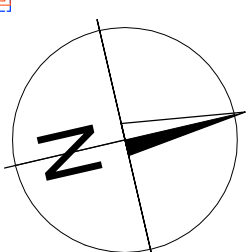
ISTNIEJĄCE SCHODY DO REMONTU

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	MODERNIZACJA BUDYNKU WYDZIAŁU GEOINŻYNIERII UWM		
TYTUŁ RYSUNKU	PLAN SYTUACYJNY		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. architekt JOLANTA PIETKIEWICZ	PODPIS PROJEKTANTA	SKALA RYS. 1:500
NUMER UPRAWNIENÍ BUDOWLANÝCH	11/WMOKK/2006		NR RYS. 1-PS
DATA SPORZĄDZENIA	LISTOPAD 2023		STADIUM PAB

PRACOWNIA PROJEKTOWA **ARCHITEKT JOLANTA PIETKIEWICZ**

ul. T.Końcułskd 117/5, 10-554 Olsztyn, tel. kom. +48 503 335 321 e-mail: jolanta.pietkiewicz@o2.pl

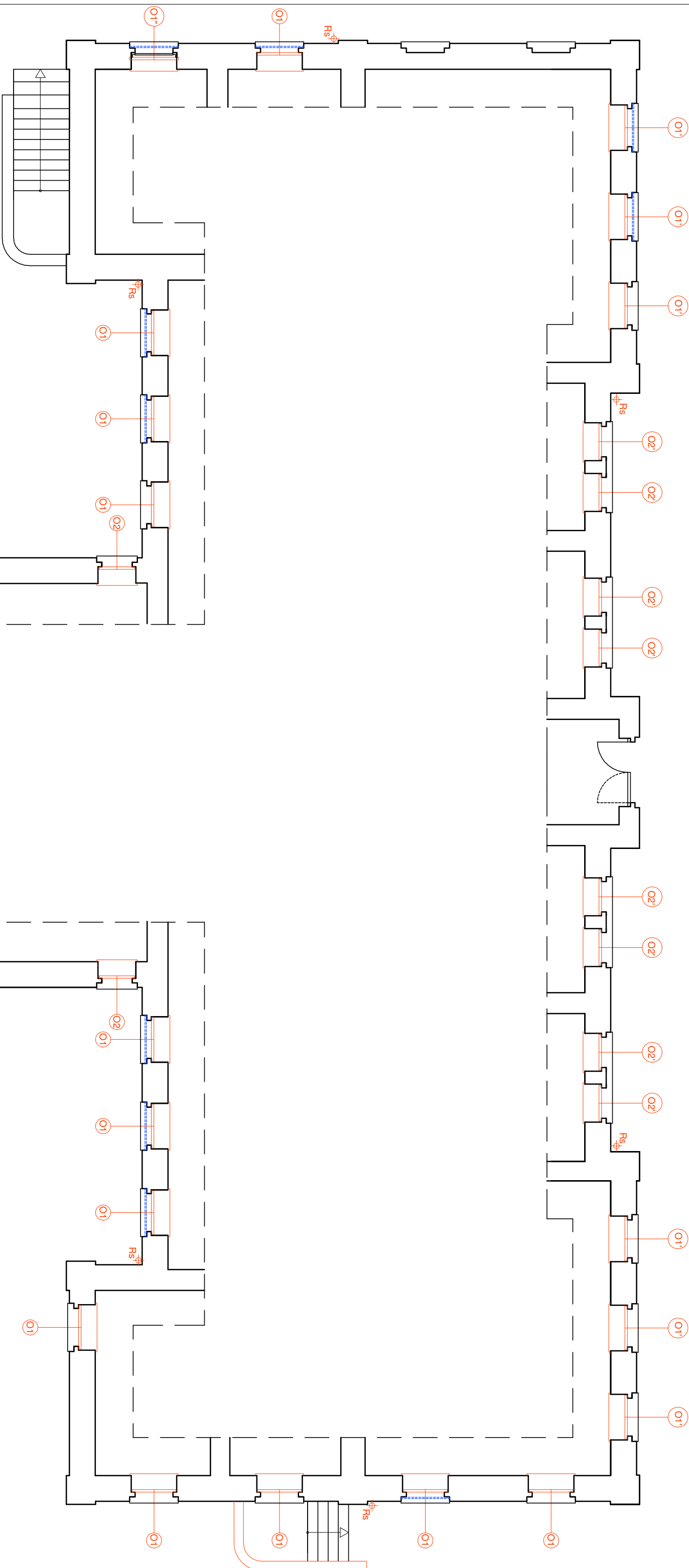
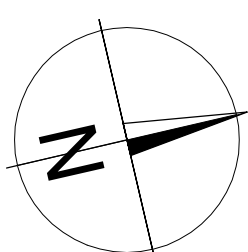




LEGENDA:

- ELEMENTY PROJEKTOWANE
- ELEMENTY DO DEMONTAŻU
(m.in. kraty, studzienki piwniczne)

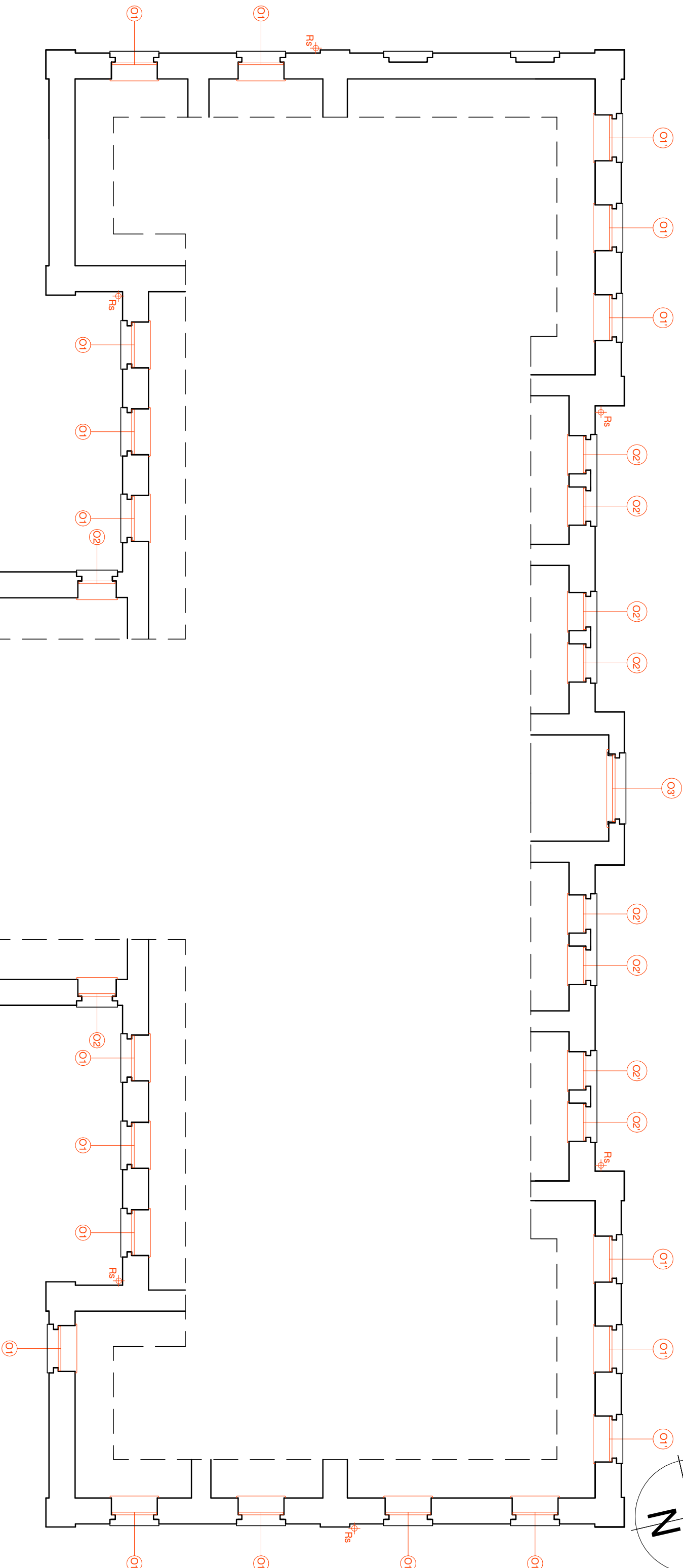
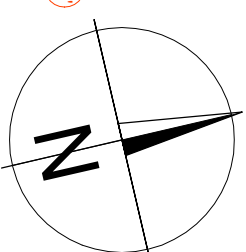
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		MODERNIZACJA BUDYNKU WYDZIAŁU GEOINŻYNIERII UWM	
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT PIWNICY	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	JOLANTA PIETKIEWICZ	PODPIS PROJEKTANTA	SKALA RYS. 1:100
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	11/MM/OKK/2006		NR RYS. 1
DATA SPORZĄDZENIA	LISTOPAD 2023	STADIUM PAB	



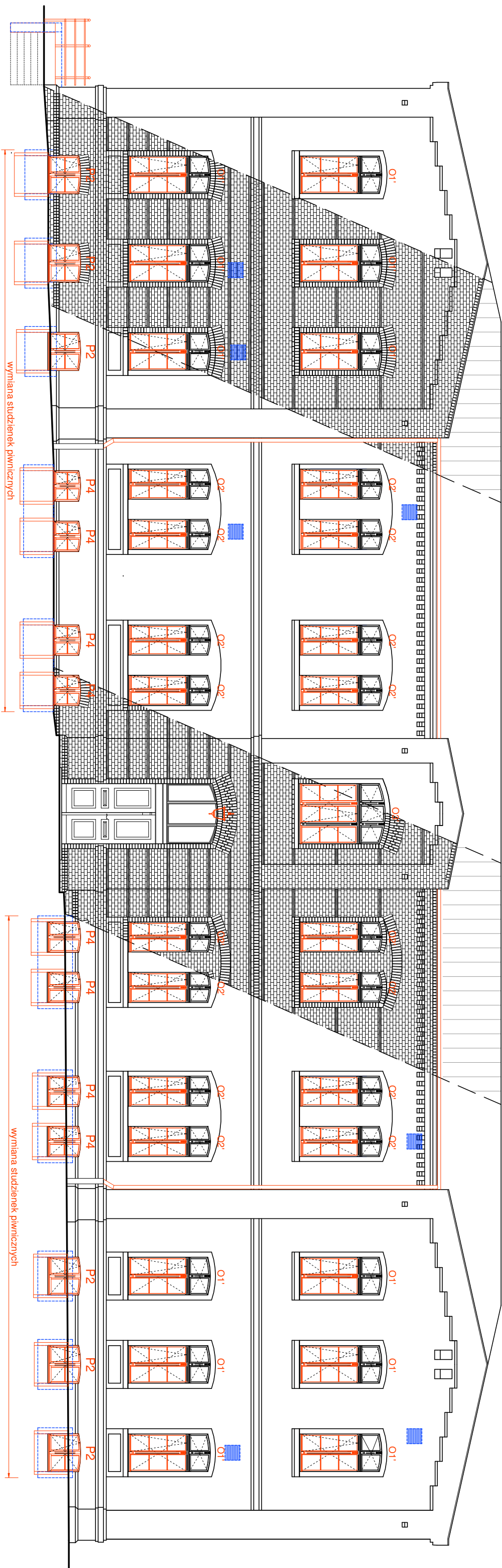
LEGENDA:

- ELEMENTY PROJEKTOWANE
- ELEMENTY DO DEMONTAŻU

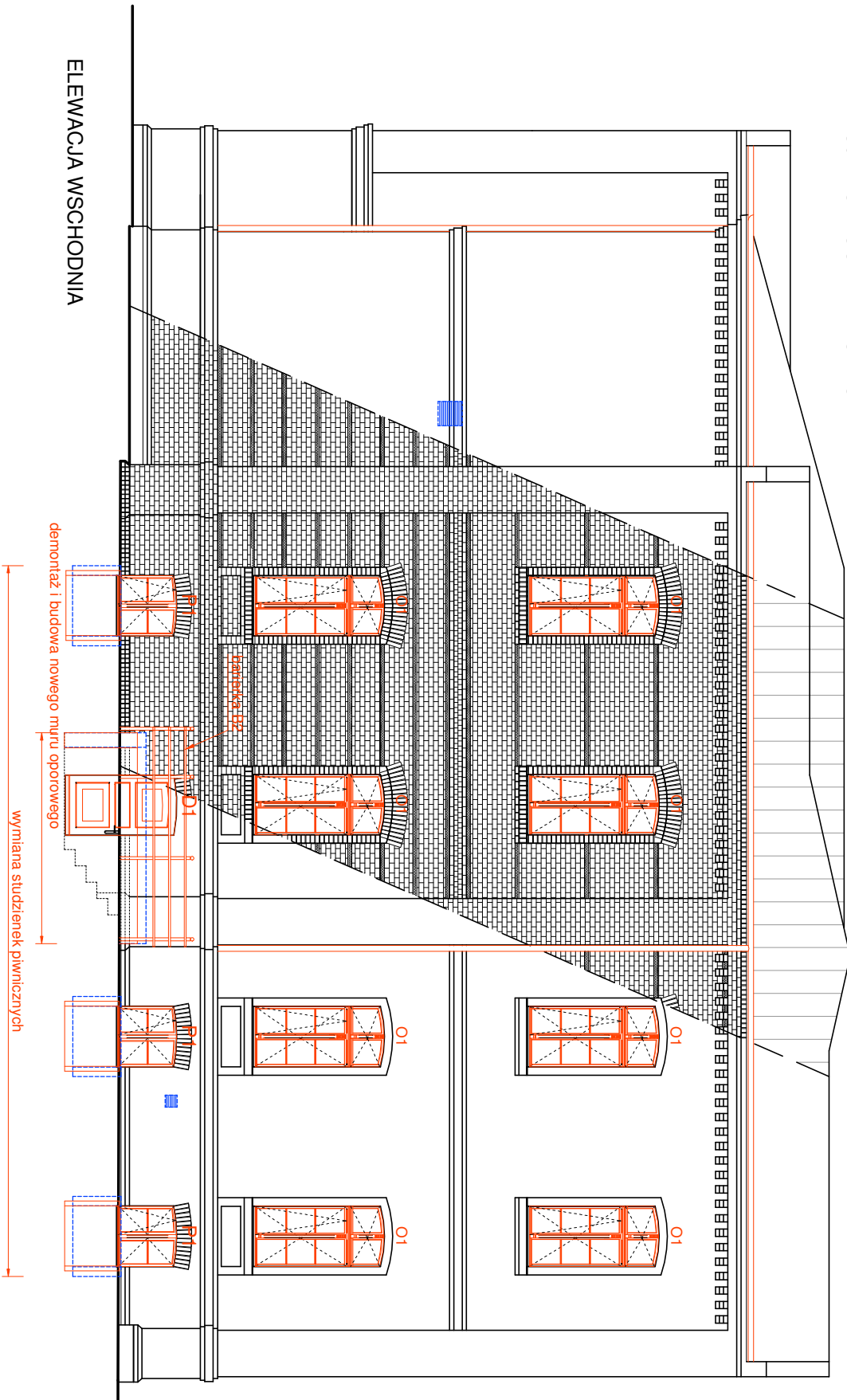
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		MODERNIZACJA BUDYNKU WYDZIAŁU GEOINŻYNIERII UWM	
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT PARTERU	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA		PODPIS PROJEKTANTA	
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH		SKALA RYS 1:100	
DATA SPORZĄDZENIA		NR RYS. 2	
		STADIUM PAB	



NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		MODERNIZACJA BUDYNKU WYDZIAŁU GEOINŻYNIERII UWM	
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT PIĘTRA	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	JOLANTA PIETKIEWICZ	PODPIS PROJEKTANTA	SKALA RYS. 1:100
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	11/MM/OKK/2006		NR RYS. 3
DATA SPORZĄDZENIA	LISTOPAD 2023	STADIUM PAB	



ELEWACJA PÓŁNOCNA - FRONTOWA



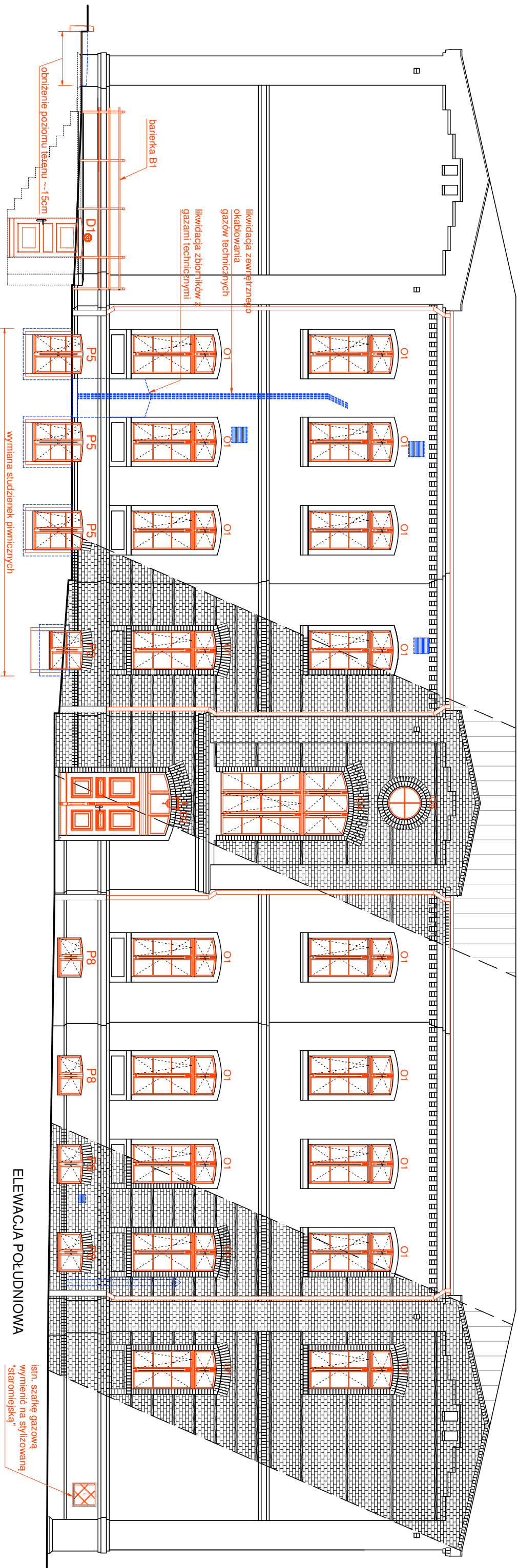
ELEWACJA WSCHODNIA

LEGENDA:

- ELEMENTY PROJEKTOWANE
- ELEMENTY DO DEMONTAŻU
(m.in. kraty, studzienki pionowe)

UWAGA:
DEMONTAŻ KRATEK WENTYLACYJNYCH NALEŻY WYKONAĆ PO
UPRZEDNIM WYKONANIU WENTYLACJI MECHANICZNEJ W BUDYNKU

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		MODERNIZACJA BUDYNKU WYDZIAŁU GEOINŻYNIERII UWM	
TYTUŁ RYSUNKU		ELEWACJE	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	JOLANTA PIETKIEWICZ	PODPIS PROJEKTANTA	SKALA RYS. 1:100
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	11/MMOKK/2006		NR RYS. 4
DATA SPORZĄDZENIA	LISTOPAD 2023	STADIUM PAB	

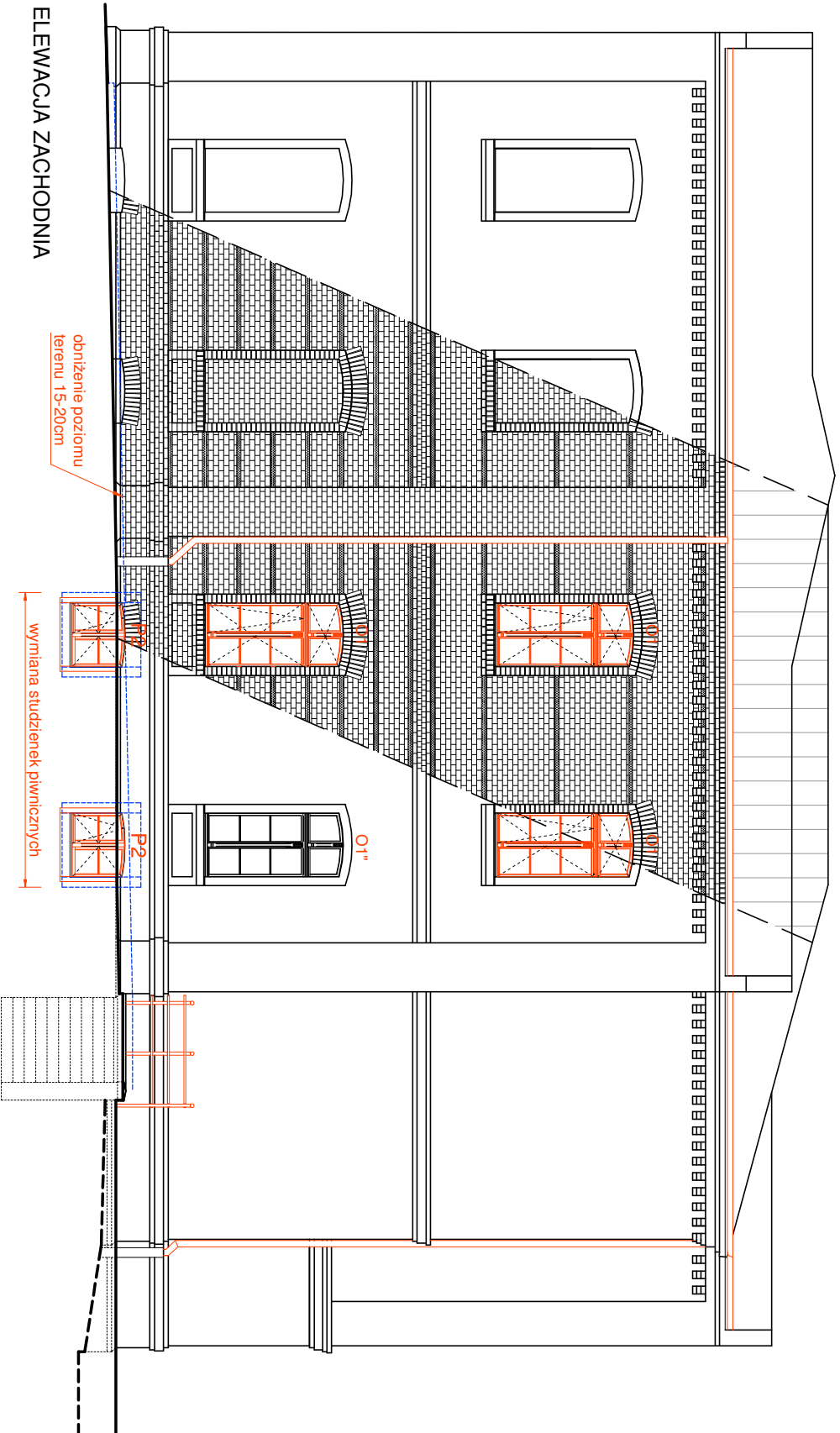


ELEWACJA POŁUDNIOWA

LEGENDA:

- ELEMENTY PROJEKTOWANE
- ELEMENTY DO DEMONTAŻU (m.in. kraty, studzienki piwniczne, kratki i rury wentylacyjne)

UWAGA:
DEMONTAŻ KRATEK WENTYLACYJNYCH NALEŻY WYKONAĆ PO
UPRZEDNIM WYKONANIU WENTYLACJI MECHANICZNEJ W BUDYNKU



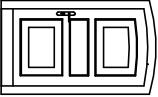
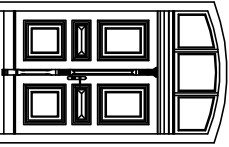
ELEWACJA ZACHODNIA

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		MODERNIZACJA BUDYNKU WYDZIAŁU GEOINŻYNIERII UWM	
TYTUŁ RYSUNKU		ELEWACJE	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	JOLANTA PIETKIEWICZ	PODPIS PROJEKTANTA	SKALA RYS. 1:100
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	11/MM.OKK/2006		NR RYS. 5
DATA SPORZĄDZENIA	LISTOPAD 2023		STADIUM PAB

ZESTAWIENIE OKIEN

NR	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
SYMBOL	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	O1	O1*	O2	O3	O1	O2	O4	O5
OPIS PRODUKTU	OKNA JEDNORAMOWE								OKNA REKONSTRUOWANE - SKRZYNKOWE							
SCHEMAT	TYP "A" - 4 KWATERY								TYP "B" - 6 KWATER							
									TYP "C" - 2 KWATERY							
WYMIARY W	So	114	114	94	94	114	94	94	114	114	114	94	174	114	94	178
\$WETLE OŚCIEŻY	Ho	105+(7)	91+(7)	78+(7)	94+(7)	134+(7)	134+(7)	69+(7)	69+(7)	221+(9)	221+(9)	223+(18)	221+(9)	221+(9)	326+(18)	Ø96
OKREŚLENIE SKRZYDŁA	2-SKRZYDŁOWE	2-SKRZYDŁOWE	2-SKRZYDŁOWE	2-SKRZYDŁOWE	2-SKRZYDŁOWE	2-SKRZYDŁOWE	2-SKRZYDŁOWE	2-SKRZYDŁOWE	4-SKRZYDŁOWE	4-SKRZYDŁOWE	4-SKRZYDŁOWE	6-SKRZYDŁOWE	4-SKRZYDŁOWE	4-SKRZYDŁOWE	6-SKRZYDŁOWE	STAŁE
ILOŚĆ	PIWNICA	3	9	4	4	3	1	1	4	-	-	-	-	-	-	-
	PARTER	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	8	-	2	-	-
	PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	8	1	2	1	1
SUMA		3	9	4	4	3	1	1	4	12	1	16	1	4	1	1
UWAGI	<div><div><div>- okna drewniane, jednoramowe, dwuszybowe z szybą zespoloną typu FLOAT</div><div>- współczynnik przenikania ciepła Uw1,1W/m2K</div><div>- kolor: NCS S 4050-Y20R</div><div>- wykonać zgodnie z projektem (rysunki + opis)</div><div>- okna wyposażone w nawiewniki ciśnieniowe</div><div>- widok stolarki od strony zewnętrznej</div></div><div><div>- okna częściowo pierwotne (konstrukcja+niektóre skrzydła zewn.) - należy poddać pracom konserwatorskim</div><div>skrzydła wewn. wykonać jako jednoramowe z szybą zespoloną</div></div><div><div>- wymiary otworu okiennego sprawdzić na budowie</div><div>- okno bez nawiewnika ciśnieniowego</div></div></div>															

ZESTAWIENIE DRZWI

NR	1	2
SYMBOL	D1	D2
OPIS PRODUKTU	DRZWI DREWNIANE	
SCHEMAT		
WYMIARY W	So	124
\$WETLE OŚCIEŻY	Ho	195+(9)
OKREŚLENIE SKRZYDŁA	L	P
ILOŚĆ	PIWNICA	1
	PARTER	-
	PIĘTRO	-
SUMA		1
UWAGI	<div><div>- drzwi drewniane</div><div>- współczynnik przenikania ciepła Uw1,3W/m2K</div><div>- kolor: NCS S 4050-Y20R</div><div>- wykonać zgodnie z projektem (rysunki + opis)</div><div>- widok stolarki od strony zewnętrznej</div></div>	

UWAGA:

- PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY OTWORÓW NA BUDOWIE.
- NINIEJSZE ZESTAWIENIE NIE MOŻE STANOWIĆ PODSTAWY ZAMÓWIENIA STOLARKI DLA PROJEKTOWANEGO BUDYNKU, STANOWI JEDYNE INFORMACJĘ UZUPEŁNIAJĄCĄ O PROJEKTOWANYM BUDYNKU.
- WSZELKIE ZMIANY I KOREKTY PROJEKTOWE SA MOŻLIWE TYLKO W POROZUMIENIU I ZA ZGODĄ PROJEKTANTA
- WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY BUDOWLANE I WYKOŃCZENIOWE POWINNY POSIADAĆ ODPowiednie ATESTY I DECYZJE WYMAGANE PRAWEM.

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	MODERNIZACJA BUDYNKU WYDZIAŁU GEOINŻYNIERII UWM		
TYTUŁ RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	JOLANTA PIETKIEWICZ	PODPIS PROJEKTANTA	SKALA RYS. 1:100
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	11/MMOKK/2006		NR RYS. 6
DATA SPORZĄDZENIA	LISTOPAD 2023		STADIUM PAB