

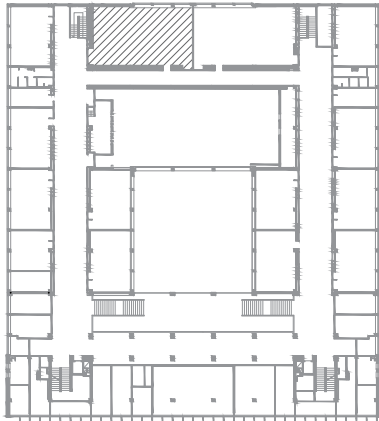
LEGENDA:

- ściana konstrukcyjna
- ściana działowa

Zestawienie powierzchni			
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. (m²)
1.02	AULA III	parkiet	128,89
RAZEM:			128,89

- OZNACZENIA
- oznaczenie wejścia z poziomu kond. nadziemnej
  - oznaczenie poziomu posadzki
  - oznaczenie numeracji pomieszczeń
  - oznaczenie wysokości pomieszczenia (w metrach)
  - oznaczenie spadku powierzchni
  - oznaczenie przekroju poprzecznego
  - oznaczenie słusarki okiennej
  - oznaczenie słusarki drzwiowej
  - oznaczenie rzędnej parapetu bez wykończenia od poziomu posadzki
  - oznaczenie spodu kolebki
  - oznaczenie góry kolebki
  - ściana konstrukcyjna żelbetowa, gr. 24cm
  - ściana konstrukcyjna pustaki z bloczka betonowego, gr. 24cm
  - ściana konstrukcyjna bloczek silikatowy, gr. 24cm
  - ściana działowa bloczek silikatowy, gr. 12cm
  - ściana działowa z płyty g/k wypełniona wełną mineralną, gr. 12cm

PIĘTRO I



- UWAGI:
- Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym, wszystkie rozbieżności skonsultować z projektantem.
  - Rysunki architektury należy rozpatrywać razem z projektem konstrukcji oraz instalacji, w razie wątpliwości należy skontaktować się z projektantem.
  - Projekt jest przedmiotem prawa autorskiego w rozumieniu przepisów Ustawy z dnia 4 lutego 1994 t. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

POLITECHNIKA LUBELSKA

projekt

KONCEPCJA ARANŻACJI AULI III  
NA WYDZIALE MECHANICZNYM

inwestor

WYDZIAŁ MECHANICZNY

inwestycja

POLITECHNIKA LUBELSKA

projektujący

DZIAŁ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ,  
INWESTYCJI I REMONTÓW

podpis

opracowujący

mgr inż. arch. KOSTIANTYN PINKOVSKYI

podpis

opracowujący

mgr inż. arch. PAVLO LOZOVSKYI

podpis

tytuł rysunku

RZUT STANU ISTNIEJĄCEGO  
(ARANŻACJA)

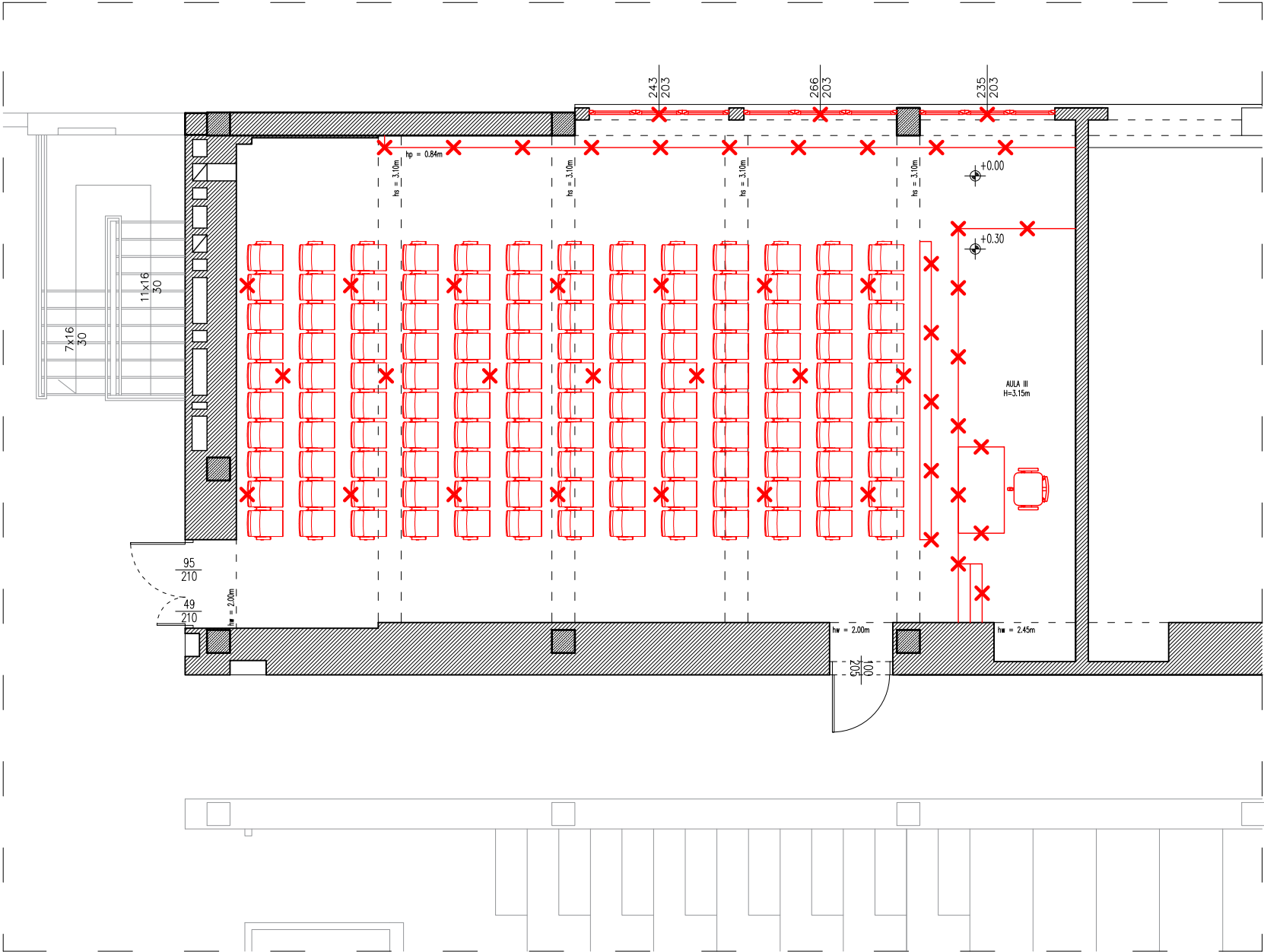
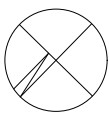
nr rysunku

data  
2023

skala  
1:100

A-01





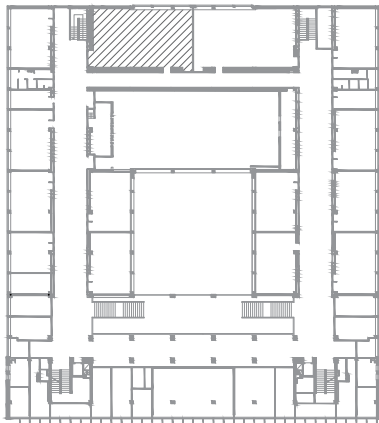
LEGENDA:

- ściana konstrukcyjna
- ściana działowa
- elementy do usunięcia

Zestawienie powierzchni			
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. (m <sup>2</sup> )
1.02	AULA III	parkiet	128,89
RAZEM:			128,89

- OZNACZENIA
- oznaczenie wejścia z poziomu kond. nadziemnej
  - 0.01 oznaczenie poziomu posadzki
  - 0.01 oznaczenie numeracji pomieszczeń
  - H=2,65 oznaczenie wysokości pomieszczenia (w metrach)
  - oznaczenie spadku powierzchni
  - oznaczenie przekroju poprzecznego
  - (OA) oznaczenie słusarki okiennej
  - (DW) oznaczenie słusarki drzwiowej
  - hp=90cm oznaczenie rzędnej parapetu bez wykończenia od poziomu posadzki
  - Hs=\_\_\_cm oznaczenie spodu kolebki
  - Ho=\_\_\_cm oznaczenie góry kolebki
  - ściana konstrukcyjna żelbetowa, gr. 24cm
  - ściana konstrukcyjna pustaki z bloczka betonowego, gr. 24cm
  - ściana konstrukcyjna bloczek silikatowy, gr. 24cm
  - ściana działowa bloczek silikatowy, gr. 12cm
  - ściana działowa z płyty g/k wypełniona wełną mineralną, gr. 12cm

PIĘTRO I



- UWAGI:
- Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym, wszystkie rozbieżności skonsultować z projektantem.
  - Rysunki architektury należy rozpatrywać razem z projektem konstrukcji oraz instalacji, w razie wątpliwości należy skontaktować się z projektantem.
  - Projekt jest przedmiotem prawa autorskiego w rozumieniu przepisów Ustawy z dnia 4 lutego 1994 t. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

POLITECHNIKA LUBELSKA

projekt

KONCEPCJA ARANŻACJI AULI III  
NA WYDZIALE MECHANICZNYM

inwestor

WYDZIAŁ MECHANICZNY

inwestycja

POLITECHNIKA LUBELSKA

projektujący

DZIAŁ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ,  
INWESTYCJI I REMONTÓW

podpis

opracowujący

mgr inż. arch. KOSTIANTYN PINKOVSKYI

podpis

opracowujący

mgr inż. arch. PAVLO LOZOVSKYI

podpis

tytuł rysunku

RZUT ROZBIÓRKI  
(ARANŻACJA)

nr rysunku

A-02

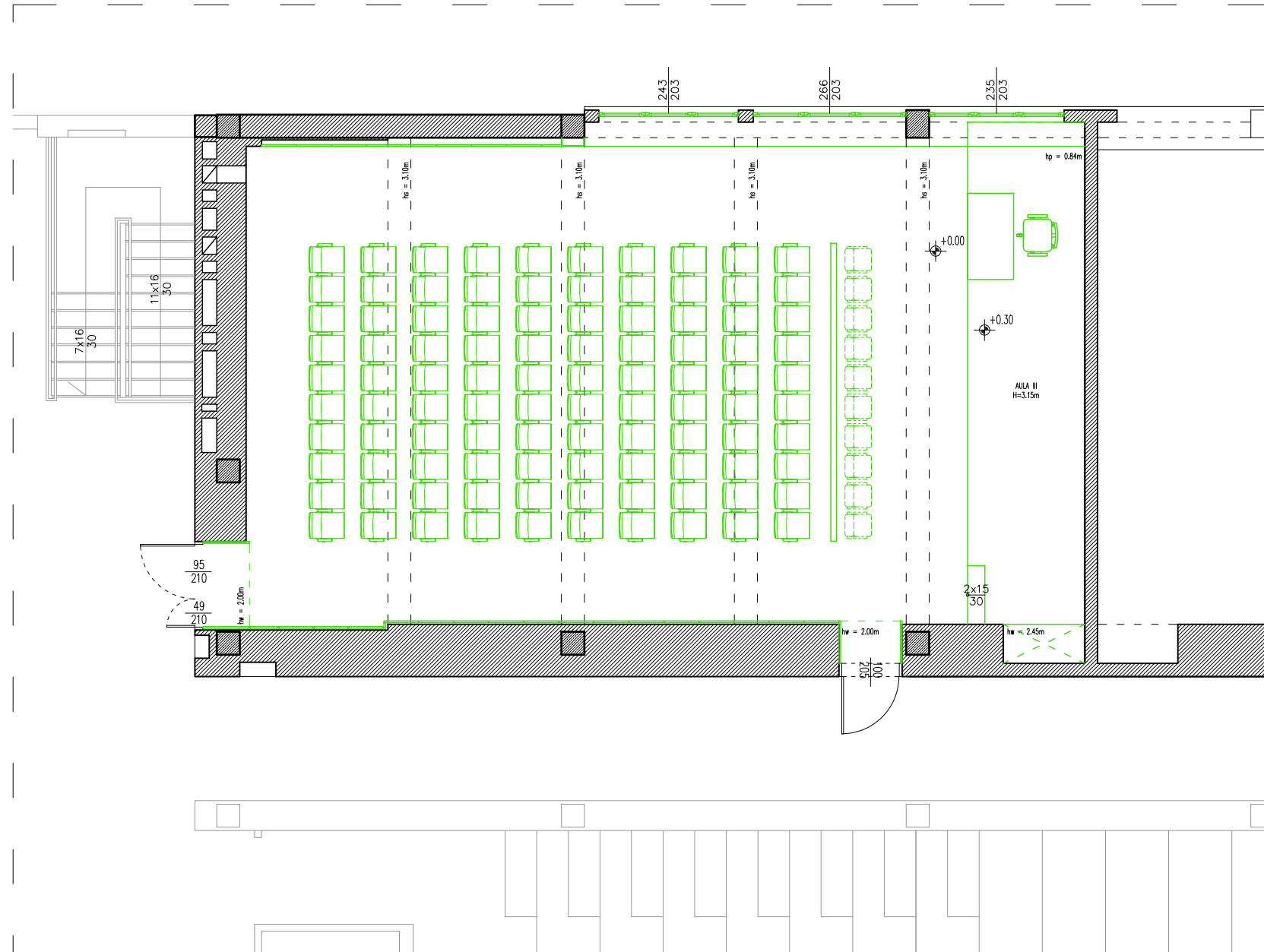
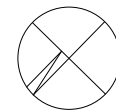
data

2023

skala

1:100





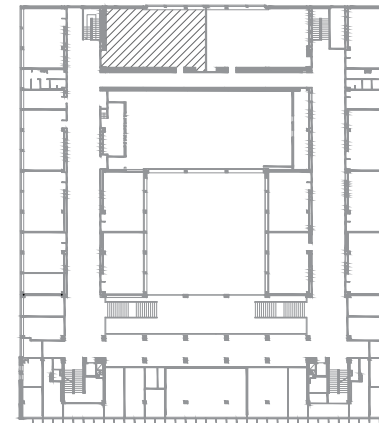
LEGENDA:

- ściana konstrukcyjna
- ściana działowa
- elementy nowoprojektowane

Zestawienie powierzchni			
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. (m <sup>2</sup> )
1.02	AULA III	parkiet	128,89
RAZEM:			128,89

- OZNACZENIA
- oznaczenie wejścia z poziomu kond. nadziemnej
  - oznaczenie poziomu posadzki
  - oznaczenie numeracji pomieszczeń
  - oznaczenie wysokości pomieszczenia (w metrach)
  - oznaczenie spadku powierzchni
  - oznaczenie przekroju poprzecznego
  - oznaczenie słusarki okiennej
  - oznaczenie słusarki drzwiowej
  - oznaczenie rzędnej parapetu bez wykończenia od poziomu posadzki
  - oznaczenie spodu kolebki
  - oznaczenie góry kolebki
  - ściana konstrukcyjna żelbetowa, gr. 24cm
  - ściana konstrukcyjna pustaki z bloczka betonowego, gr. 24cm
  - ściana konstrukcyjna bloczek silikatowy, gr. 24cm
  - ściana działowa bloczek silikatowy, gr. 12cm
  - ściana działowa z płyty g/k wypełniona wełną mineralną, gr. 12cm

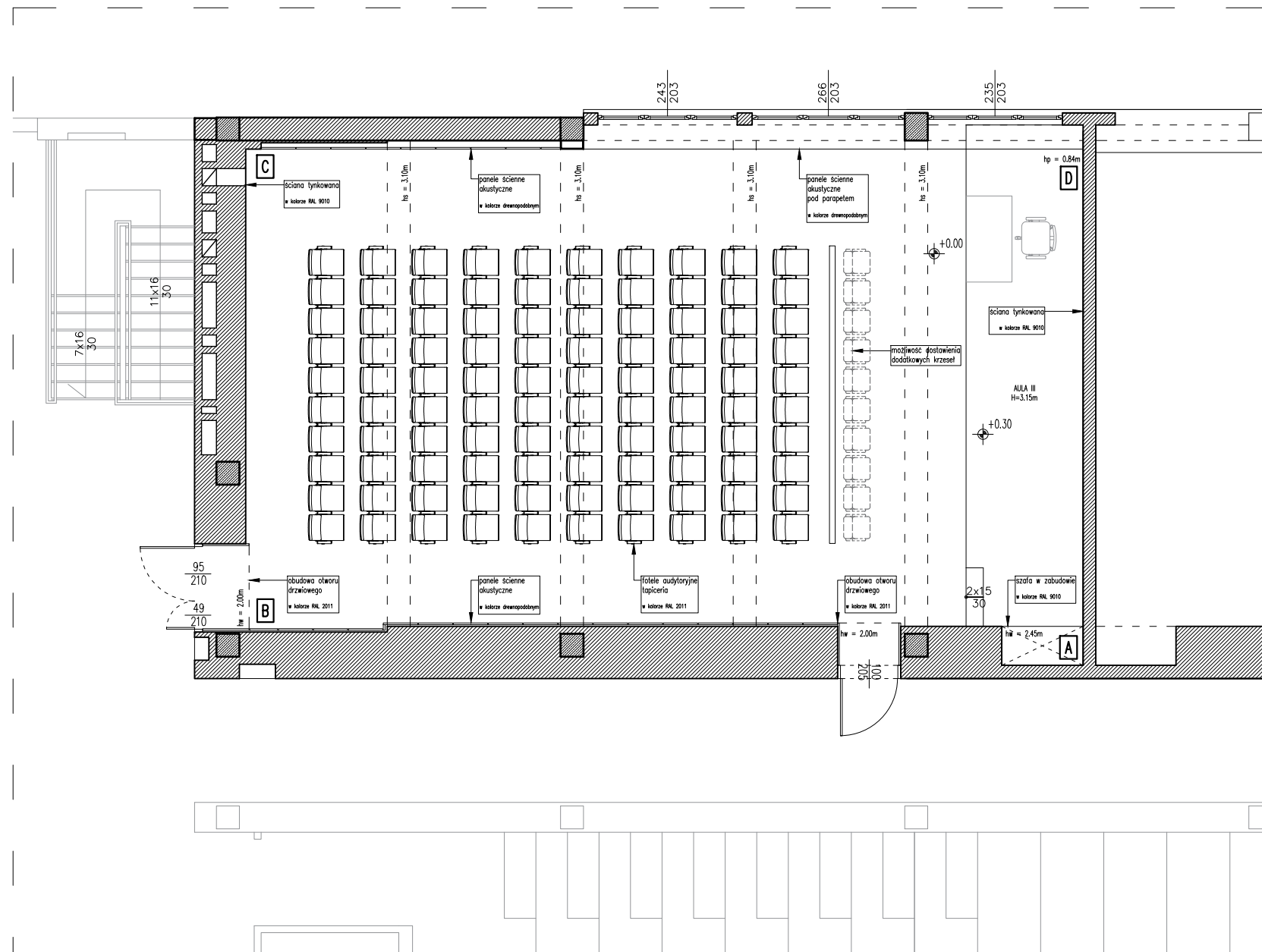
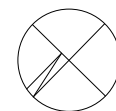
PIĘTRO I



- UWAGI:
- Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym, wszystkie rozbieżności skonsultować z projektantem.
  - Rysunki architektury należy rozpatrywać razem z projektem konstrukcji oraz instalacji, w razie wątpliwości należy skontaktować się z projektantem.
  - Projekt jest przedmiotem prawa autorskiego w rozumieniu przepisów Ustawy z dnia 4 lutego 1994 t. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

POLITECHNIKA LUBELSKA			
projekt			
KONCEPCJA ARANŻACJI AULI III NA WYDZIALE MECHANICZNYM			
inwestor		inwestycja	
WYDZIAŁ MECHANICZNY		POLITECHNIKA LUBELSKA	
projektujący	DZIAŁ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ, INWESTYCJI I REMONTÓW		podpis
opracowujący	mgr inż. arch. KOSTIANTYN PINKOVSKYI		podpis
opracowujący	mgr inż. arch. PAVLO LOZOVSKYI		podpis
tytuł rysunku	RZUT ELEMENTÓW NOWOPROJEKTOWANYCH		nr rysunku
data		skala	A-03
2023		1:100	





Zestawienie powierzchni			
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. (m <sup>2</sup> )
1.02	AULA III	parkiet	128,89
RAZEM:			128,89

OZNACZENIA

▲

oznaczenie wejścia z poziomu kond. nadziemnej

⊕

oznaczenie poziomu posadzki

0.01

oznaczenie numeracji pomieszczeń

H=2,65

oznaczenie wysokości pomieszczenia (w metrach)

2‰

oznaczenie spadku powierzchni

A-A

oznaczenie przekroju poprzecznego

OA1

oznaczenie słusarki okiennej

DW1

oznaczenie słusarki drzwiowej

hp=90cm

oznaczenie rzędnej parapetu bez wykończenia od poziomu posadzki

Hs=\_\_\_cm

oznaczenie spodu kolebki

Hg=\_\_\_cm

oznaczenie góry kolebki

ściana konstrukcyjna  
żelbetowa, gr. 24cm

ściana konstrukcyjna  
pustaki z bloczka betonowego, gr. 24cm

ściana konstrukcyjna  
bloczek silikatowy, gr. 24cm

ściana działowa  
bloczek silikatowy, gr. 12cm

ściana działowa z płyty g/k wypełniona wełną mineralną, gr. 12cm

PIĘTRO I

UWAGI:

- Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym, wszystkie rozbieżności skonsultować z projektantem.
- Rysunki architektury należy rozpatrywać razem z projektem konstrukcji oraz instalacji, w razie wątpliwości należy skontaktować się z projektantem.
- Projekt jest przedmiotem prawa autorskiego w rozumieniu przepisów Ustawy z dnia 4 lutego 1994 t. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

POLITECHNIKA LUBELSKA

projekt

KONCEPCJA ARANŻACJI AULI III  
NA WYDZIALE MECHANICZNYM

inwestor

WYDZIAŁ MECHANICZNY

inwestycja

POLITECHNIKA LUBELSKA

projektujący

DZIAŁ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ,  
INWESTYCJI I REMONTÓW

podpis

opracowujący

mgr inż. arch. KOSTIANTYN PINKOVSKYI

podpis

opracowujący

mgr inż. arch. PAVLO LOZOVSKYI

podpis

tytuł rysunku

RZUT ARANŻACJI

nr rysunku

A-04

data

2023

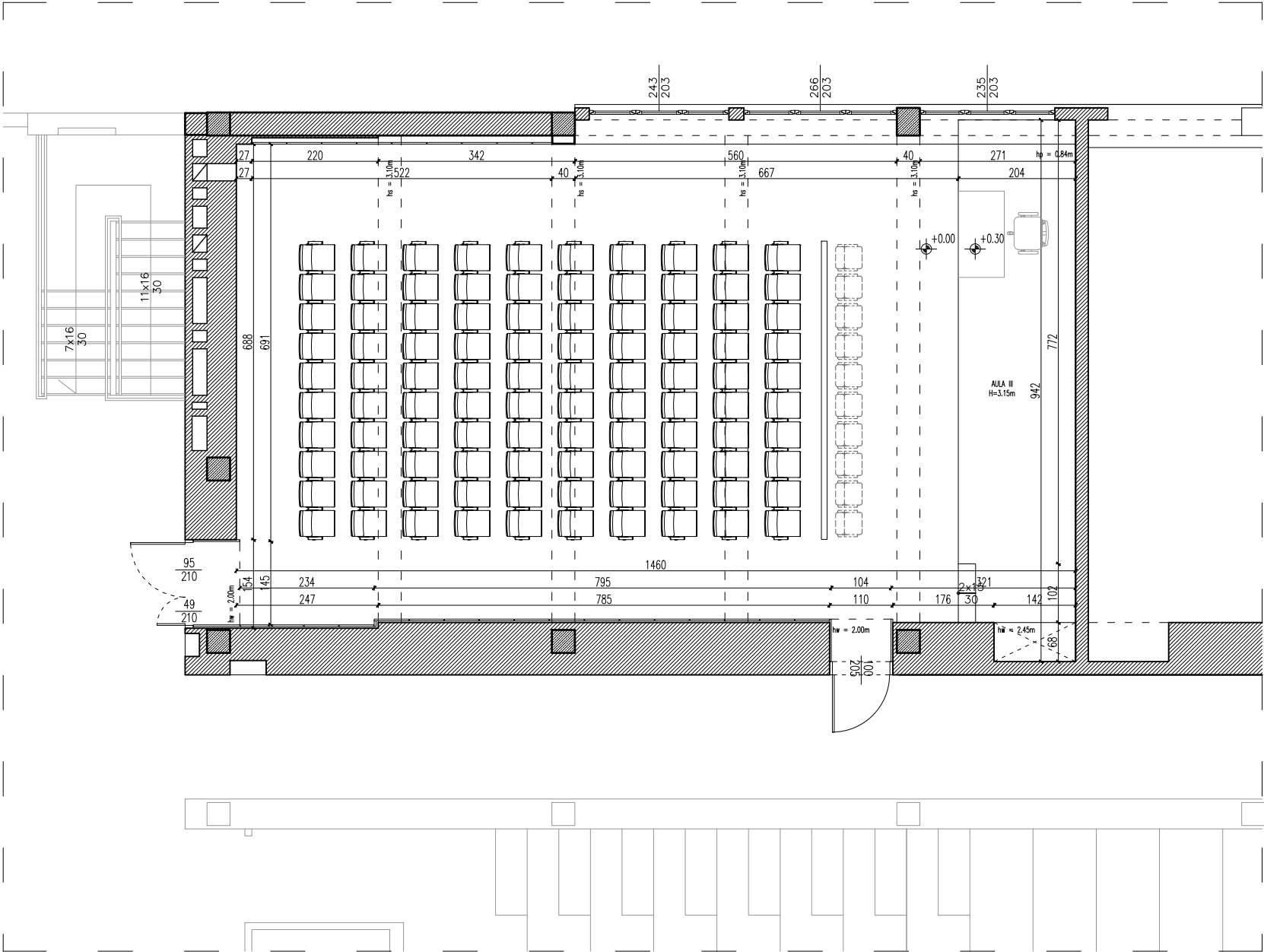
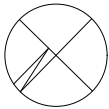
skala

1:100

LEGENDA:

- ściana konstrukcyjna
- ściana działowa





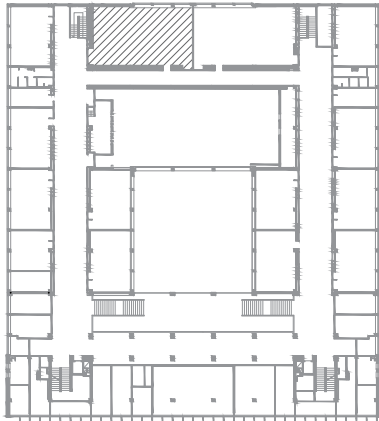
LEGENDA:

- ściana konstrukcyjna
- ściana działowa

Zestawienie powierzchni			
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. (m²)
1.02	AULA III	parkiet	128,89
RAZEM:			128,89

- OZNACZENIA
- oznaczenie wejścia z poziomu kond. nadziemnej
  - oznaczenie poziomu posadzki
  - oznaczenie numeracji pomieszczeń
  - oznaczenie wysokości pomieszczenia (w metrach)
  - oznaczenie spadku powierzchni
  - oznaczenie przekroju poprzecznego
  - oznaczenie słusarki okiennej
  - oznaczenie słusarki drzwiowej
  - oznaczenie rzędnej parapetu bez wykończenia od poziomu posadzki
  - oznaczenie spodu kolebki
  - oznaczenie góry kolebki
  - ściana konstrukcyjna żelbetowa, gr. 24cm
  - ściana konstrukcyjna pustaki z bloczka betonowego, gr. 24cm
  - ściana konstrukcyjna bloczek silikatowy, gr. 24cm
  - ściana działowa bloczek silikatowy, gr. 12cm
  - ściana działowa z płyty g/k wypełniona wełną mineralną, gr. 12cm

PIĘTRO I



- UWAGI:
- Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym, wszystkie rozbieżności skonsultować z projektantem.
  - Rysunki architektury należy rozpatrywać razem z projektem konstrukcji oraz instalacji, w razie wątpliwości należy skontaktować się z projektantem.
  - Projekt jest przedmiotem prawa autorskiego w rozumieniu przepisów Ustawy z dnia 4 lutego 1994 t. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

POLITECHNIKA LUBELSKA

projekt

KONCEPCJA ARANŻACJI AULI III  
NA WYDZIALE MECHANICZNYM

inwestor

WYDZIAŁ MECHANICZNY

inwestycja

POLITECHNIKA LUBELSKA

projektujący

DZIAŁ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ,  
INWESTYCJI I REMONTÓW

podpis

opracowujący

mgr inż. arch. KOSTIANTYN PINKOVSKYI

podpis

opracowujący

mgr inż. arch. PAVLO LOZOVSKYI

podpis

tytuł rysunku

RZUT ARANŻACJI  
(wymiarowanie)

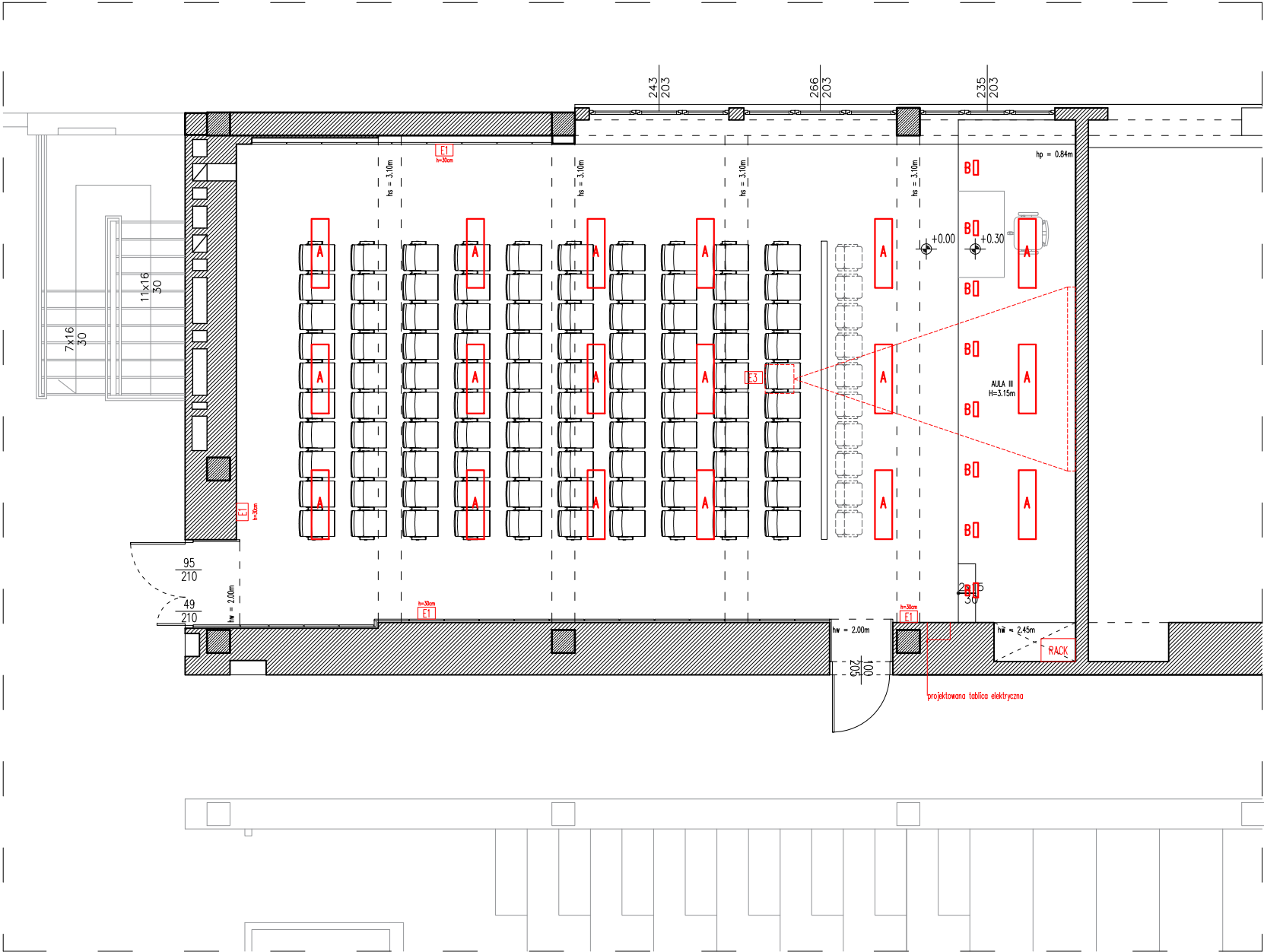
nr rysunku

data  
2023

skala  
1:100

A-05





LEGENDA:

- ściana konstrukcyjna
- ściana działowa

E1



E2



E3



2xR/45

HDMI

XLR

HDMI

R/45

A

oświetlenie główne

B

oświetlenie tablicy

RACK

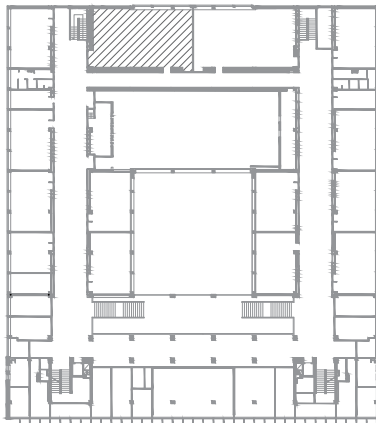
szafa RACK

Zestawienie powierzchni			
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. (m <sup>2</sup> )
1.02	AULA III	parkiet	128,89
RAZEM:			128,89

OZNACZENIA

- oznaczenie wejścia z poziomu kond. nadziemnej
- oznaczenie poziomu posadzki
- oznaczenie numeracji pomieszczeń
- oznaczenie wysokości pomieszczenia (w metrach)
- oznaczenie spadku powierzchni
- oznaczenie przekroju poprzecznego
- oznaczenie słusarki okiennej
- oznaczenie słusarki drzwiowej
- oznaczenie rzędnej parapetu bez wykończenia od poziomu posadzki
- oznaczenie spodu kolebki
- oznaczenie góry kolebki
- ściana konstrukcyjna żelbetowa, gr. 24cm
- ściana konstrukcyjna pustaki z bloczka betonowego, gr. 24cm
- ściana konstrukcyjna bloczek silikatowy, gr. 24cm
- ściana działowa bloczek silikatowy, gr. 12cm
- ściana działowa z płyty g/k wypełniona wełną mineralną, gr. 12cm

PIĘTRO I



UWAGI:

- Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym, wszystkie rozbieżności skonsultować z projektantem.
- Rysunki architektury należy rozpatrywać razem z projektem konstrukcji oraz instalacji, w razie wątpliwości należy skontaktować się z projektantem.
- Projekt jest przedmiotem prawa autorskiego w rozumieniu przepisów Ustawy z dnia 4 lutego 1994 t. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

POLITECHNIKA LUBELSKA

projekt

KONCEPCJA ARANŻACJI AULI III  
NA WYDZIALE MECHANICZNYM

inwestor

WYDZIAŁ MECHANICZNY

inwestycja

POLITECHNIKA LUBELSKA

projektujący

DZIAŁ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ,  
INWESTYCJI I REMONTÓW

podpis

opracowujący

mgr inż. arch. KOSTIANTYN PINKOVSKYI

podpis

opracowujący

mgr inż. arch. PAVLO LOZOVSKYI

podpis

tytuł rysunku

PRZYKŁADOWE ROZMIESZCZENIE OPRAW OŚWIETLIENIOWYCH I GNAZD

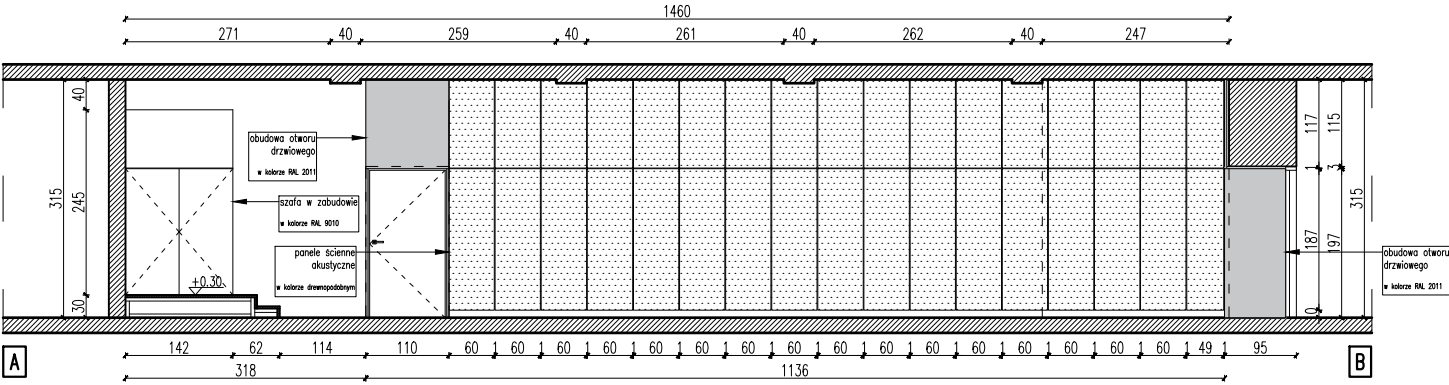
nr rysunku

data  
2023

skala  
1:100

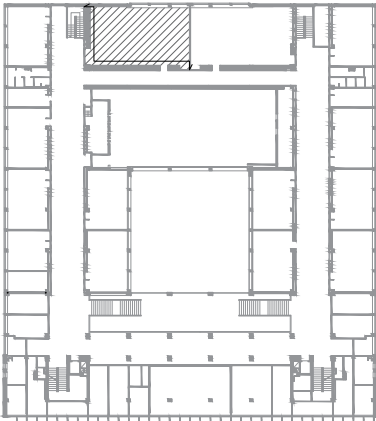
A-06





- OZNACZENIA
- ▶ oznaczenie wejścia z poziomu kond. nadziemnej
  - ⊕-0.01 oznaczenie poziomu posadzki
  - 0.01 oznaczenie numeracji pomieszczeń
  - H=2,65 oznaczenie wysokości pomieszczenia (w metrach)
  - 2‰ oznaczenie spadku powierzchni
  - A-A oznaczenie przekroju poprzecznego
  - OA1 oznaczenie słusarki okiennej
  - OW1 oznaczenie słusarki drzwiowej
  - hp=90cm oznaczenie rzędnej parapetu bez wykończenia od poziomu posadzki
  - Hs=\_\_\_cm oznaczenie spodu kolebki
  - Ho=\_\_\_cm oznaczenie góry kolebki
  - ściana konstrukcyjna żelbetowa, gr. 24cm
  - ściana konstrukcyjna pustaki z bloczka betonowego, gr. 24cm
  - ściana konstrukcyjna bloczek silikatowy, gr. 24cm
  - ściana działowa bloczek silikatowy, gr. 12cm
  - ściana działowa z płyty g/k wypełniona wełną mineralną, gr. 12cm

PIĘTRO I



- UWAGI:
- Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym, wszystkie rozbieżności skonsultować z projektantem.
  - Rysunki architektury należy rozpatrywać razem z projektem konstrukcji oraz instalacji, w razie wątpliwości należy skontaktować się z projektantem.
  - Projekt jest przedmiotem prawa autorskiego w rozumieniu przepisów Ustawy z dnia 4 lutego 1994 t. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

POLITECHNIKA LUBELSKA

projekt

KONCEPCJA ARANŻACJI AULI III  
NA WYDZIALE MECHANICZNYM

inwestor

WYDZIAŁ MECHANICZNY

inwestycja

POLITECHNIKA LUBELSKA

projektujący

DZIAŁ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ,  
INWESTYCJI I REMONTÓW

podpis

opracowujący

mgr inż. arch. KOSTIANTYN PINKOVSKYI

podpis

opracowujący

mgr inż. arch. PAVLO LOZOVSKYI

podpis

tytuł rysunku

ROZWINIĘCIE ŚCIAN A-B  
ROZWINIĘCIE ŚCIAN B-C

nr rysunku

A-07

data  
2023

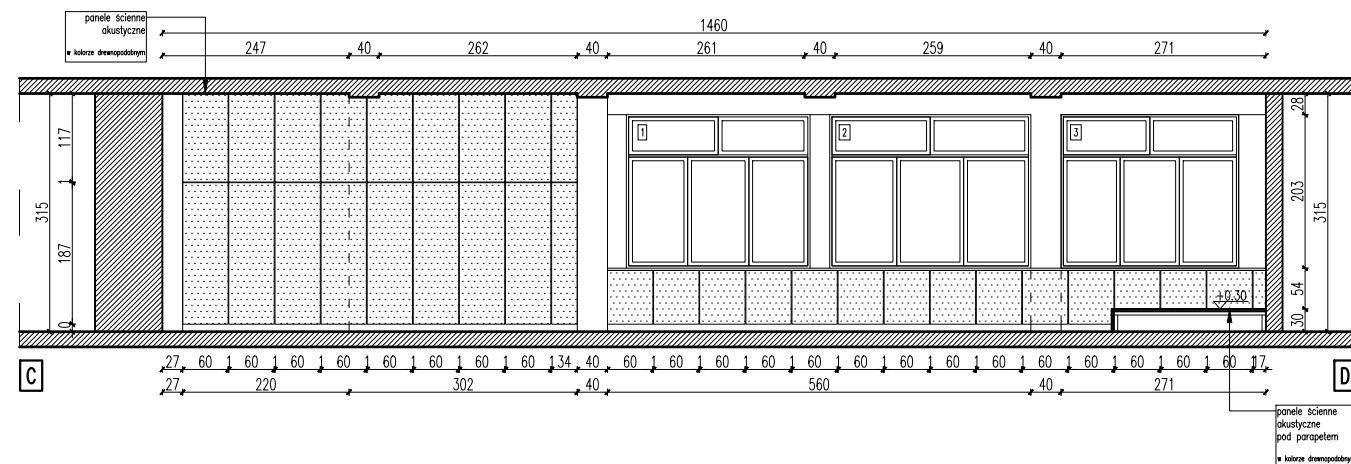
skala  
1:100























LEGENDA:

- ściana konstrukcyjna
- ściana działowa

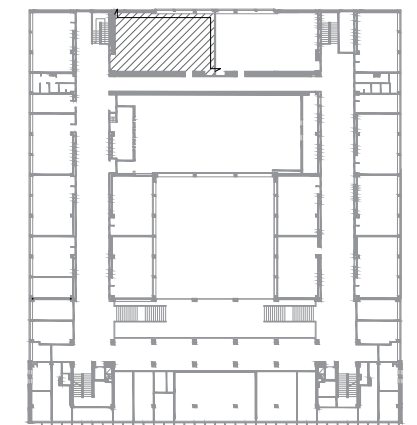


## AULA III



-  oznaczenie wejścia z poziomu kond. nadziemnej  
 -0,01  
 oznaczenie poziomu posadzki  
 0.01 oznaczenie numeracji pomieszczeń  
 H=265 oznaczenie wysokości pomieszczenia (w metrach)  
 2% oznaczenie spadku powierzchni  
 A-A oznaczenie przekroju poprzecznego  
 (OA) oznaczenie słusarki okiennej  
 (DW) oznaczenie słusarki drzwiowej  
 H=90cm  
 H=\_\_\_cm oznaczenie rzędnej parapetu bez wykończenia od poziomu posadzki  
 H=\_\_\_cm oznaczenie spodu kolebki  
 Ho=\_\_\_cm oznaczenie góry kolebki  
 sciana konstrukcyjna  
 żelbetowa, gr. 24cm  
 sciana konstrukcyjna  
 pustaki z bloczka betonowego, gr. 24cm  
 sciana konstrukcyjna  
 bloczek silikatowy, gr. 24cm  
 sciana działowa  
 bloczek silikatowy, gr. 12cm  
 sciana działowa z płyty g/k wypełniona wełną mineralną, gr. 12cm

## PIETRO I



UWAGI:

1. Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym, wszystkie rozbieżności konsultować z projektantem.
2. Rysunki architektury należy rozpatrywać razem z projektem konstrukcji oraz instalacji, w razie wątpliwości należy kontaktować się z projektantem.
3. Projekt jest przedmiotem prawa autorskiego w rozumieniu przepisów Ustawy z dnia 4 lutego 1994 t. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

POLITECHNIKA LUBELSKA

	projekt
--	---------

## KONCEPCJA ARANŻACJI AULI III NA WYDZIALE MECHANICZNYM

investor

WYDZIAŁ MECHANICZNY

inwestycja	
------------	--

POLITECHNIKA LUBELSKA

projektujący	DZIAŁ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ, INWESTYCJI I REMONTÓW
--------------	--

podpis	
--------	--

opracowujacy	mgr inż. arch. KOSTIANTYN PINKOVSKIY
--------------	--------------------------------------

podpis	
--------	--

opracowujacy	mgr inż. arch. PAVLO LOZOVSKIY
--------------	--------------------------------

podpis	
--------	--

tytuł rysunku	ROZWINIĘCIE ŚCIAN C-D
	ROZWINIĘCIE ŚCIAN D-A

nr rysunku	
------------	--

	data
--	------



2023

skala
-------

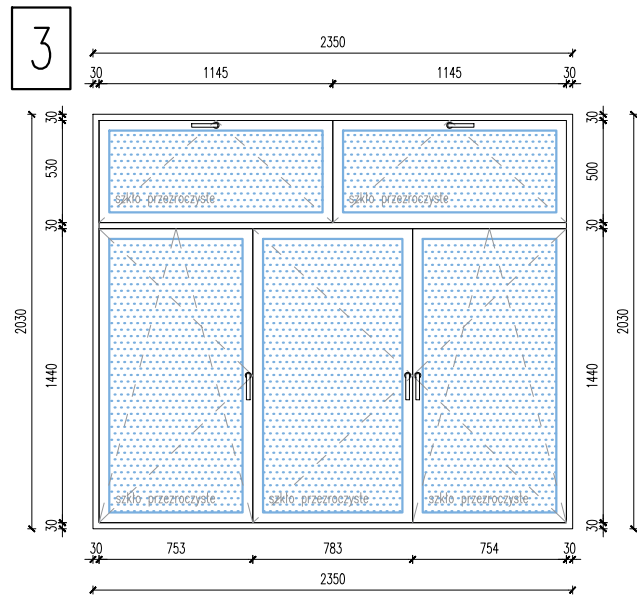
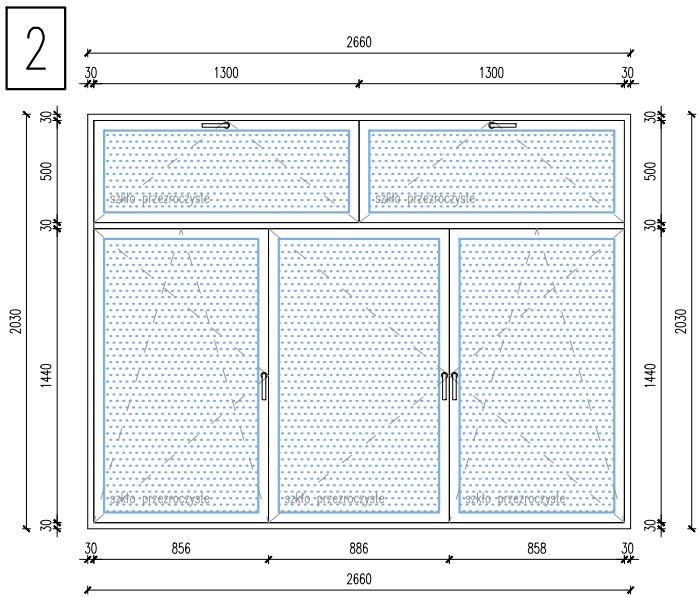
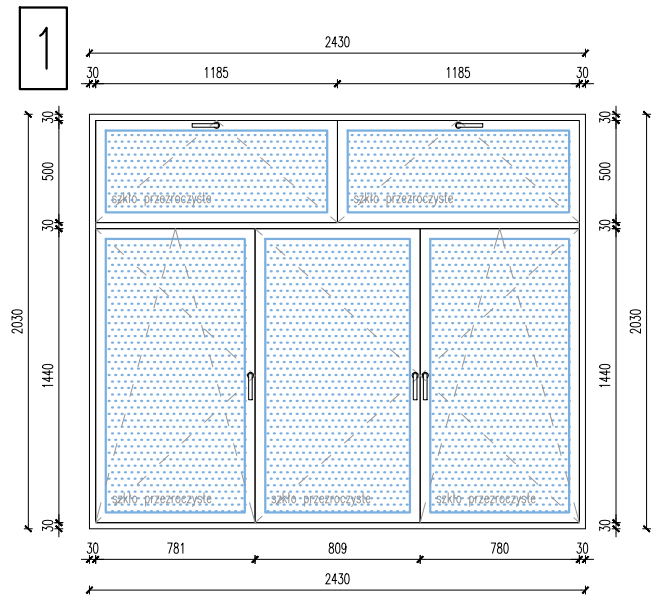
1:100

A-08

LEGENDA:

-  ściana konstrukcyjna  
 ściana działowa





UWAGI:  
Okna w razie potrzeby mogą zamykać się na klucz

- UWAGI:
1. Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym, wszystkie rozbieżności skonsultować z projektantem.
  2. Rysunki architektury należy rozpatrywać razem z projektem konstrukcji oraz instalacji, w razie wątpliwości należy skontaktować się z projektantem.
  3. Projekt jest przedmiotem prawa autorskiego w rozumieniu przepisów Ustawy z dnia 4 lutego 1994 t. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

POLITECHNIKA LUBELSKA	
projekt	
KONCEPCJA ARANŻACJI AULI III NA WYDZIALE MECHANICZNYM	
inwestor	inwestycja
WYDZIAŁ MECHANICZNY	POLITECHNIKA LUBELSKA
projektujący	podpis
DZIAŁ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ, INWESTYCJI I REMONTÓW	
opracowujący	podpis
mgr inż. arch. KOSTIANTYN PINKOVSKYI	
opracowujący	podpis
mgr inż. arch. PAVLO LOZOVSKYI	
tytuł rysunku	nr rysunku
SCHEMAT STOLARKI OKIENNEJ	A-09
data	skala
2023	