

Istniejące schody do rozbiórki  
projektowane schody i pochylnia

Przebudowa studni  
doświetlających

Mur oporowy i schody  
do rozbiórki

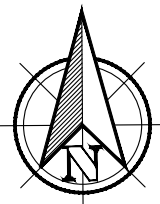
Projektowana linia  
kablowa eNN

INSTALACJE NALEŻY WYKONAĆ  
WG PROJEKTÓW ZAGOSPODAROWANIA  
TERENU BRANŻ SANITARNEJ I ELEKTRYCZNEJ

#### UWAGI

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi
3. Stropy, ławy fundamentowe, ściany i dach wykonać w oparciu o projekt konstrukcyjny
4. Wszystkie przepusty i przebicia instalacyjne wykonać w trakcie wykonywania ścian i płyt fundamentowych, a ich rozmieszczenie według projektów branżowych
5. Wymiary stolarki okiennej i drzwiowej należy sprawdzić przed zamówieniem po wykonaniu otworów okiennych i drzwiowych
6. Wszystkie elementy wykończenia wykonać według wytycznych producentów, zgodnie ze sztuką budowlaną
7. Wszystkie stosowane materiały muszą posiadać atesty higieniczno-sanitarne, aprobatę techniczną oraz certyfikat zgodności dopuszczające je do stosowania w budownictwie mieszkaniowym oraz inne świadectwa i decyzje wymagane przepisami prawa
8. Materiały wykończeniowe i kolorystyka do ostatecznej akceptacji projektanta

PROJEKT OBJEKTU JEST PRAWAMI AUTORSKIMI  
WSZELKIE ZMIANY PROJEKTU  
BEZ AKCEPTACJI AUTORÓW SA ZABRONIONE



0 1m 2m 3m 4m 5m 6m  
skala liniowa  
dla rzutów - 1:100

BRANŻA  
☐ Dokumenty formalno-prawne  
☒ Architektura  
☐ Konstrukcja  
☐ Instalacje sanitarne  
☐ Elektryka

FAZA  
☐ Projekt Konceptyjny  
☐ Projekt Budowlany zagospodarowania terenu  
☐ Projekt Budowlany Architektoniczno-budowlany  
☒ Projekt Budowlany Techniczny  
☐ Projekt Wykonawczy  
☐ Aranżacja wnętrz  
☐ Projekt wykonawczy wnętrz

UL. MICKIEWICZA 9/5A  
80-425 GDAŃSK  
TEL.: 0048 602275185  
WWW: FAMOSI.PL

**FAMOSI**  
ARCHITEKCI SP. Z O.O.

TEMAT  
Przebudowa i remont budynku nr 20 HYDRO  
Politechniki Gdańskiej zlokalizowanego przy ulicy  
Narutowicza 11/12 w Gdańsku  
wraz z budową przyłącza elektroenergetycznego

ADRES  
dz. nr 403, ul. Narutowicza 11/12,  
Gdańsk, obręb 055

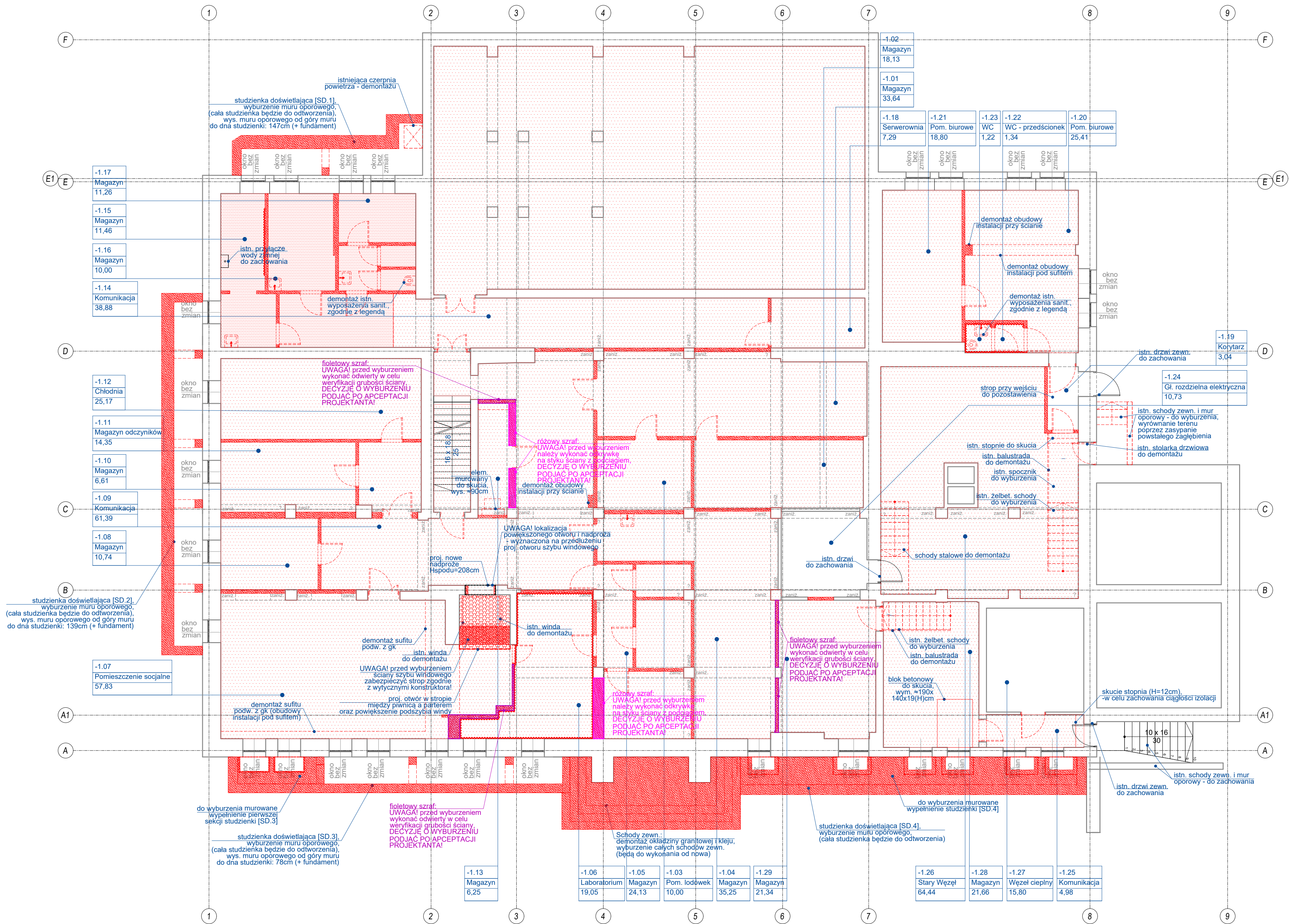
PROJEKTANT  
mgr inż. arch. Marek Białkowski  
w specjalności architektonicznej Nr upr. 89/POOKK/IV/2016

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY  
mgr inż. arch. Maciej Faust  
w specjalności architektonicznej Nr upr. 434/POOKK/2011

NAZWA RYSUNKU				
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
FAZA	REWIZJA	DATA	SKALA	NR RYS.
PT / PW	00	04.2025	1:200	0.1



RZUT PIWNICY



**LEGENDA:**

— Ściany istniejące - do zachowania  
— Elementy istniejące - do zachowania i zabezpieczenia na czas prac (np. okna)

■ Ściany do wyburzenia  
UWAGA! przed wyburzeniem fragmentów ścian nośnych wykonać nowe nadproża / podciągi wg proj. konstrukcji i zgodnie z zawartymi wytycznymi zabezpieczyć elementy konst. budynku na czas robót

--- Elementy do wyburzenia/demontażu/rozbiórki (takie jak drzwi, ościeżnice, obudowy instalacji)

CEL: OBNIŻENIE POSADZKI  
Demontaż istniejącej posadzki, skucie istn. warstw podłogi na gruncie do poziomu góry fundamentów (ok. 35 cm);  
oraz skucie pomiędzy ławami na grubość 48 cm;  
UWAGA! w przypadku niższych ław fundamentowych nie wybierać ziemi poniżej poziomu spodu ław fund.!

CEL: POZIOM POSADZKI BEZ ZMIAN  
Demontaż istniejącej posadzki, skucie istn. warstw podłogi na gruncie do poziomu góry fundamentów (ok. 12 cm);  
oraz skucie pomiędzy ławami na grubość 48 cm;  
UWAGA! w przypadku niższych ław fundamentowych nie wybierać ziemi poniżej poziomu spodu ław fund.!

CEL: WYKONANIE PODSZYBIA NOWEJ WINDY  
Przygotowanie podłogi pod wymagane podszycie dla nowej windy  
zgodnie ze specyfikacją windy i rys. konstrukcji

Otwór w stropie

--- PŁYTKI NA ŚCIANACH DO SKUCIA

**UWAGI**

- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
- Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem branżowymi
- Stropy, ławy fundamentowe, ściany i dach wykonać w oparciu o projekt konstrukcyjny
- Wszystkie przepusty i przebiegi instalacyjne wykonać w taki sposób, aby nie naruszać istniejących elementów konstrukcyjnych
- Wymiary stolarki okiennej i drzwiowej należy sprawdzić przed zamówieniem wykonania okien i drzwi
- Wszystkie elementy wykończenia wykonać według wytycznych producentów, zgodnie ze sztuką budowlaną
- Wszystkie stosowane materiały muszą posiadać atesty higieniczno-sanitarne, aprobatę techniczną oraz certyfikat zgodności dopuszczające je do stosowania w budownictwie mieszkaniowym oraz inne świadectwa i decyzje wymagane przepisami prawa
- Materiały wykończeniowe i kolorystyka do ostatecznej akceptacji projektanta

**BRANŻA**

- Dokumenty formalno-prawne
- Architektura
- Konstrukcja
- Instalacje sanitarne
- Elektryka

**FAZA**

- Projekt koncepcyjny
- Projekt budowlany zagospodarowania terenu
- Projekt budowlany architektoniczno-budowlany
- Projekt budowlany techniczny
- Projekt wykonawczy
- Aranżacja wnętrza
- Projekt wykonawczy wnętrza

**PROJEKT OBTYJĘ JEST PRAWAMI AUTORSKIMI  
BEZ AKCEPTACJI AUTORÓW SA ZABRONIONE**

**UL. MIKIEWICZA 9/5A  
80-425 GDAŃSK  
TEL. 048 80273195  
WWW: FAMOSI.PL**

**FAMOSI**  
ARCHITEKCI SP. Z O.O.

**TEMAT**  
Przebudowa i remont budynku nr 20 HYDRO  
Politechniki Gdańskiej zlokalizowanego przy ulicy  
Narutowicza 11/12 w Gdańsku  
wraz z budową przyłącza elektroenergetycznego

**ADRES**  
dz. nr 403, ul. Narutowicza 11/12,  
Gdańsk, obręb 055

**PROJEKTANT**  
mgr inż. arch. Marek Białkowski  
w specjalności architektonicznej Nr upr. 89/POOKK/IV/2016

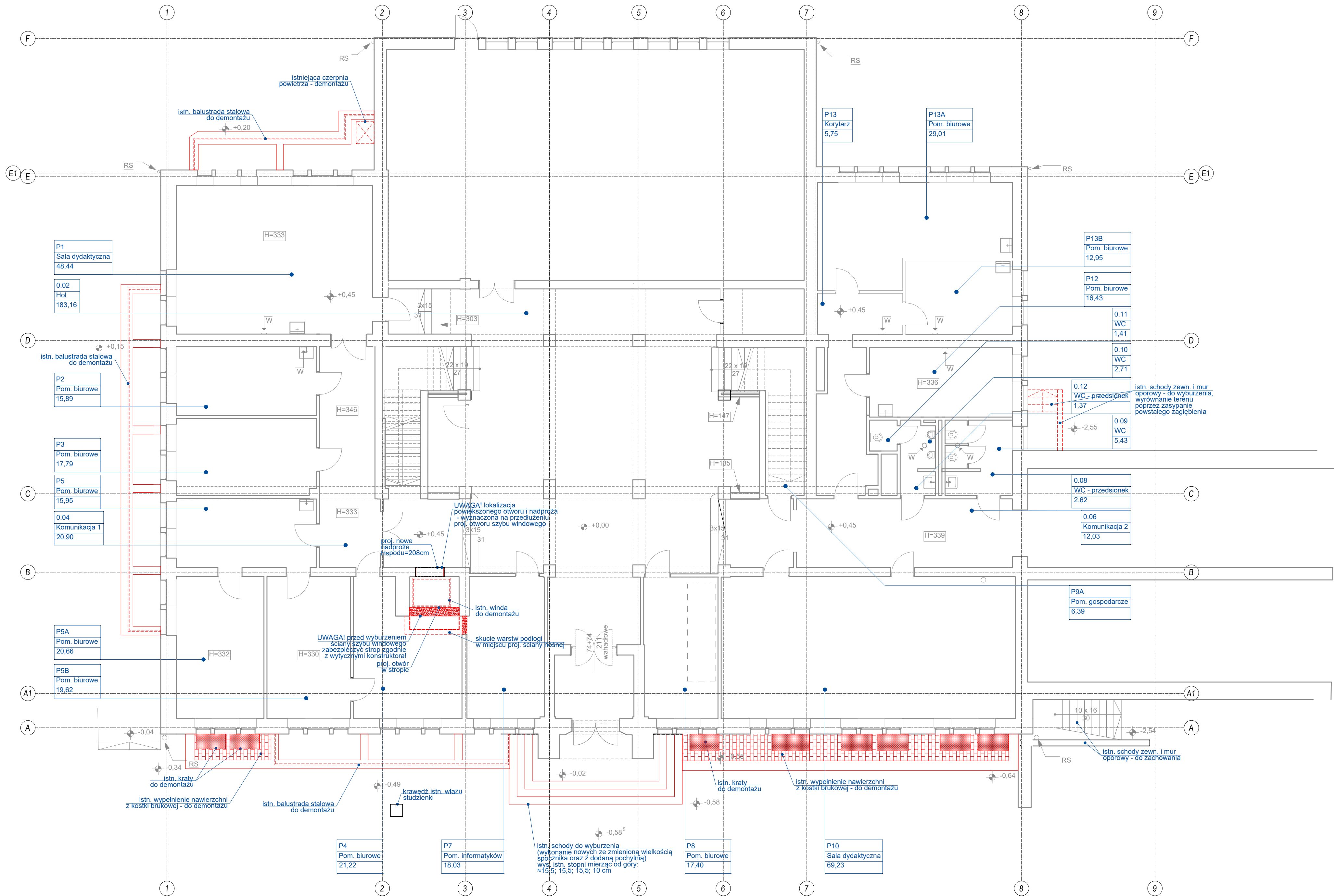
**PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY**  
mgr inż. arch. Maciej Faust  
w specjalności architektonicznej Nr upr. 434/POOKK/2011

**NAZWA RYSUNKU**  
ROZBIÓRKI - RZUT PIWNICY

FAZA	REWIZJA	DATA	SKALA	NR RYS.
PT / PW	00	04.2025	1:100	1.0



RZUT PARTERU



LEGENDA:

- Ściany istniejące - do zachowania
- Elementy istniejące - do zachowania i zabezpieczenia na czas prac (np. okna)
- Ściany do wyburzenia UWAGA! przed wyburzeniem fragmentów ścian nośnych wykonać nowe nadproża / podciągi wg proj. konstrukcji i zgodnie z zawartymi wytycznymi zabezpieczyć elementy konst. budynku na czas robót
- Elementy do wyburzenia/demontażu/rozbioru (takie jak drzwi, ościeżnice, obudowy instalacji)
- Otwór w stropie

- UWAGI
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
  - Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem branżowymi
  - Stropy, ławy fundamentowe, ściany i dach wykonać w oparciu o projekt konstrukcyjny
  - Wszystkie przepusty i przebiegi instalacyjne wykonać w trakcie wykonywania ścian i płyt fundamentowych, a ich rozmieszczenie według projektów branżowych
  - Wymiary stolarki okiennej i drzwiowej należy sprawdzić przed zamówieniem po wykonaniu otworów okiennych i drzwiowych
  - Wszystkie elementy wykończenia wykonać według wytycznych producentów, zgodnie ze sztuką budowlaną
  - Wszystkie stosowane materiały muszą posiadać atesty higieniczno-sanitarne, aprobatę techniczną oraz certyfikat zgodności dopuszczające je do stosowania w budownictwie mieszkaniowym oraz inne świadectwa i decyzje wymagane przepisami prawa
  - Materiały wykończeniowe i kolorystyka do ostatecznej akceptacji projektanta

PROJEKT OBTYJĘ JEST PRAWAMI AUTORSKIMI  
BEZ AKCEPTACJI AUTORÓW SA ZABRONIONE

BRANŻA

- ☐ Dokumenty formalno-prawne
- ☒ Architektura
- ☐ Konstrukcja
- ☐ Instalacje sanitarne
- ☐ Elektryka

FAZA

- ☐ Projekt Konceptyjny
- ☐ Projekt Budowlany zagospodarowania terenu
- ☐ Projekt Budowlany Architektoniczno-budowlany
- ☒ Projekt Budowlany techniczny
- ☒ Projekt Wykonawczy
- ☐ Aranżacja wnętrza
- ☐ Projekt Wykonawczy wnętrz

0 1m 2m 3m 4m 5m 6m

skala liniowa dla rzutów - 1:100

UL. MOKIEWICZA 9/5A  
85-425 GDAŃSK  
TEL. 048 80273195  
WWW: FAMOSI.PL

**FAMOSI**  
ARCHITEKCI SP. Z O.O.

TEMAT

Przebudowa i remont budynku nr 20 HYDRO  
Politechniki Gdańskiej zlokalizowanego przy ulicy  
Narutowicza 11/12 w Gdańsku  
wraz z budową przyłącza elektroenergetycznego

ADRES

dz. nr 403, ul. Narutowicza 11/12,  
Gdańsk, obręb 055

PROJEKTANT

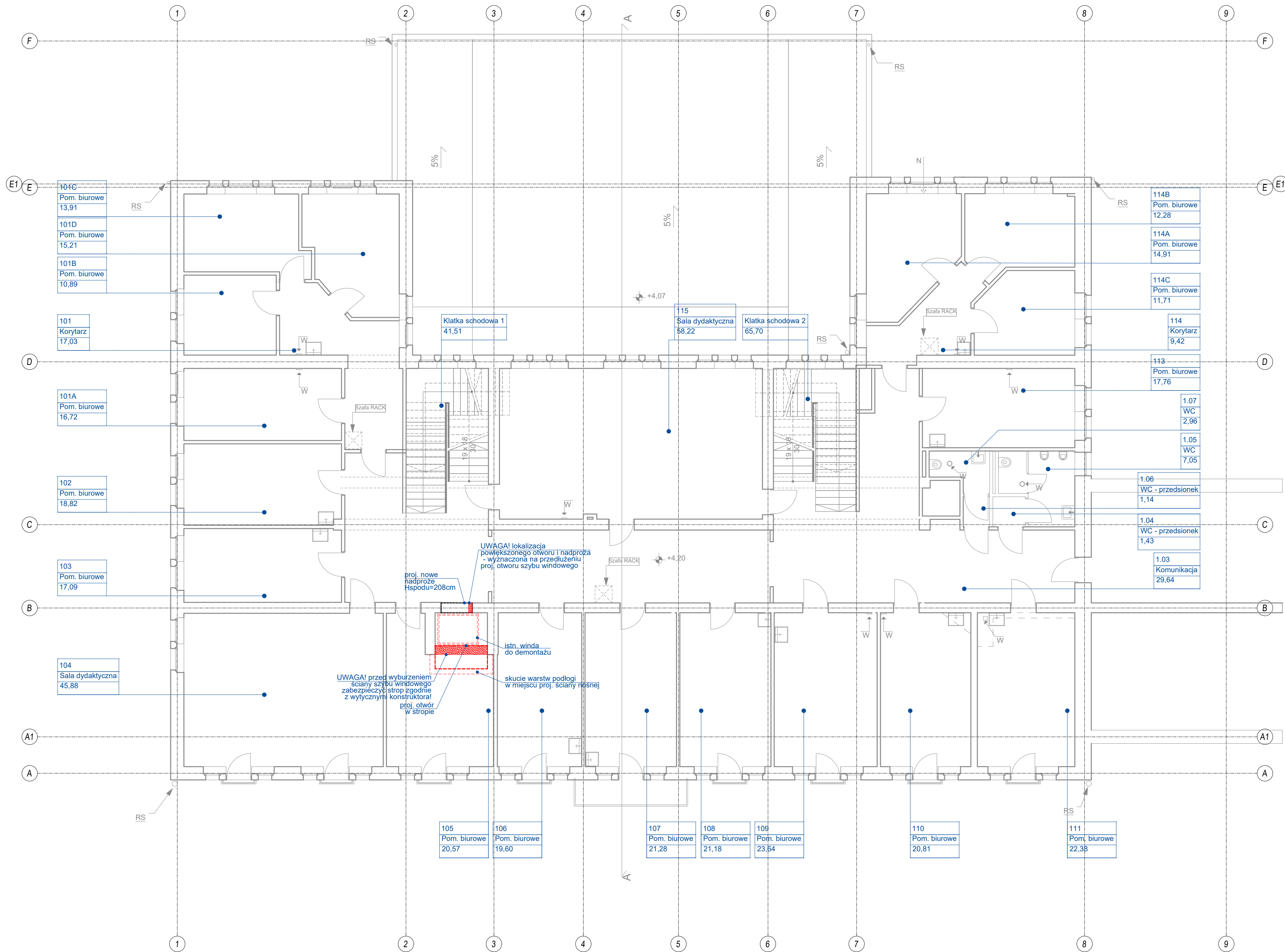
mgr inż. arch. Marek Białkowski  
w specjalności architektonicznej Nr upr. 89/POOKK/IV/2016

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. arch. Maciej Faust  
w specjalności architektonicznej Nr upr. 434/POOKK/2011

NAZWA RYSUNKU			
ROZBIÓRKI - RZUT PARTERU			
FAZA	REWIZJA	DATA	SKALA
PT / PW	00	04.2025	1:100
NR RYS.			1.1

RZUT 1 PIĘTRA



LEGENDA:

- Ściany istniejące - do zachowania
- Elementy istniejące - do zachowania i zabezpieczenia na czas prac (np. okna)
- Ściany do wyburzenia UWAGA! przed wyburzeniem fragmentów ścian nośnych wykonać nowe nadproża / podciągi wg proj. konstrukcji i zgodnie z zawartymi wytycznymi zabezpieczyć elementy konst. budynku na czas robót
- Elementy do wyburzenia/demontażu/rozbioru (takie jak drzwi, ościeżnice, obudowy instalacji)
- Otwór w stropie

- UWAGI
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
  2. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem branżowymi
  3. Stropy, ławy fundamentowe, ściany i dach wykonać w oparciu o projekt konstrukcyjny
  4. Wszystkie przepusty i przebiegi instalacyjne wykonać w trakcie wykonywania ścian i płyt fundamentowych, a ich rozmieszczenie według projektów branżowych
  5. Wymiary stolarki okiennej i drzwiowej należy sprawdzić przed zamówieniem po wykonaniu otworów okiennych i drzwiowych
  6. Wszystkie elementy wykończenia wykonać według wytycznych producentów, zgodnie ze sztuką budowlaną
  7. Wszystkie stosowane materiały muszą posiadać atesty higieniczno-sanitarne, aprobatę techniczną oraz certyfikat zgodności dopuszczające je do stosowania w budownictwie mieszkaniowym oraz inne świadectwa i decyzje wymagane przepisami prawa
  8. Materiały wykończeniowe i kolorystyka do ostatecznej akceptacji projektanta

PROJEKT OBIĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI  
WSZELKIE ZMIANY PROJEKTU  
BEZ AKCEPTACJI AUTORÓW SA ZABRONIONE

BRANŻA

- ☐ Dokumenty formalno-prawne
- ☒ Architektura
- ☐ Konstrukcja
- ☐ Instalacje sanitarne
- ☐ Elektryka

FAZA

- ☐ Projekt koncepcyjny
- ☐ Projekt budowlany zagospodarowania terenu
- ☐ Projekt budowlany architektoniczno-budowlany
- ☒ Projekt budowlany techniczny
- ☒ Projekt wykonawczy
- ☐ Aranżacja wnętrza
- ☐ Projekt wykonawczy wnętrza

0 1m 2m 3m 4m 5m 6m  
skala liniowa  
dla rzutów - 1:100

UL. MICKIEWICZA 9/5A  
80-425 GDAŃSK  
TEL. 048 80273195  
WWW: FAMOSI.PL

**FAMOSI**  
ARCHITEKCI SP. Z O.O.

TEMAT  
Przebudowa i remont budynku nr 20 HYDRO  
Politechniki Gdańskiej zlokalizowanego przy ulicy  
Narutowicza 11/12 w Gdańsku  
wraz z budową przyłącza elektroenergetycznego

ADRES  
dz. nr 403, ul. Narutowicza 11/12,  
Gdańsk, obręb 055

PROJEKTANT  
mgr inż. arch. Marek Białkowski  
w specjalności architektonicznej Nr upr. 89/POKK/IV/2016

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY  
mgr inż. arch. Maciej Faust  
w specjalności architektonicznej Nr upr. 434/POKK/2011

NAZWA RYSUNKU			
ROZBIÓRKI - RZUT I PIĘTRA			
FAZA	REWIZJA	DATA	SKALA
PT / PW	00	04.2025	1:100
NR RYS.			1.2



NAZWA RYSUNKU				
ROZBIÓRKI - RZUT II PIĘTRA				
FAZA	REWIZJA	DATA	SKALA	NR RYS.
PT / PW	00	04.2025	1:100	1.3

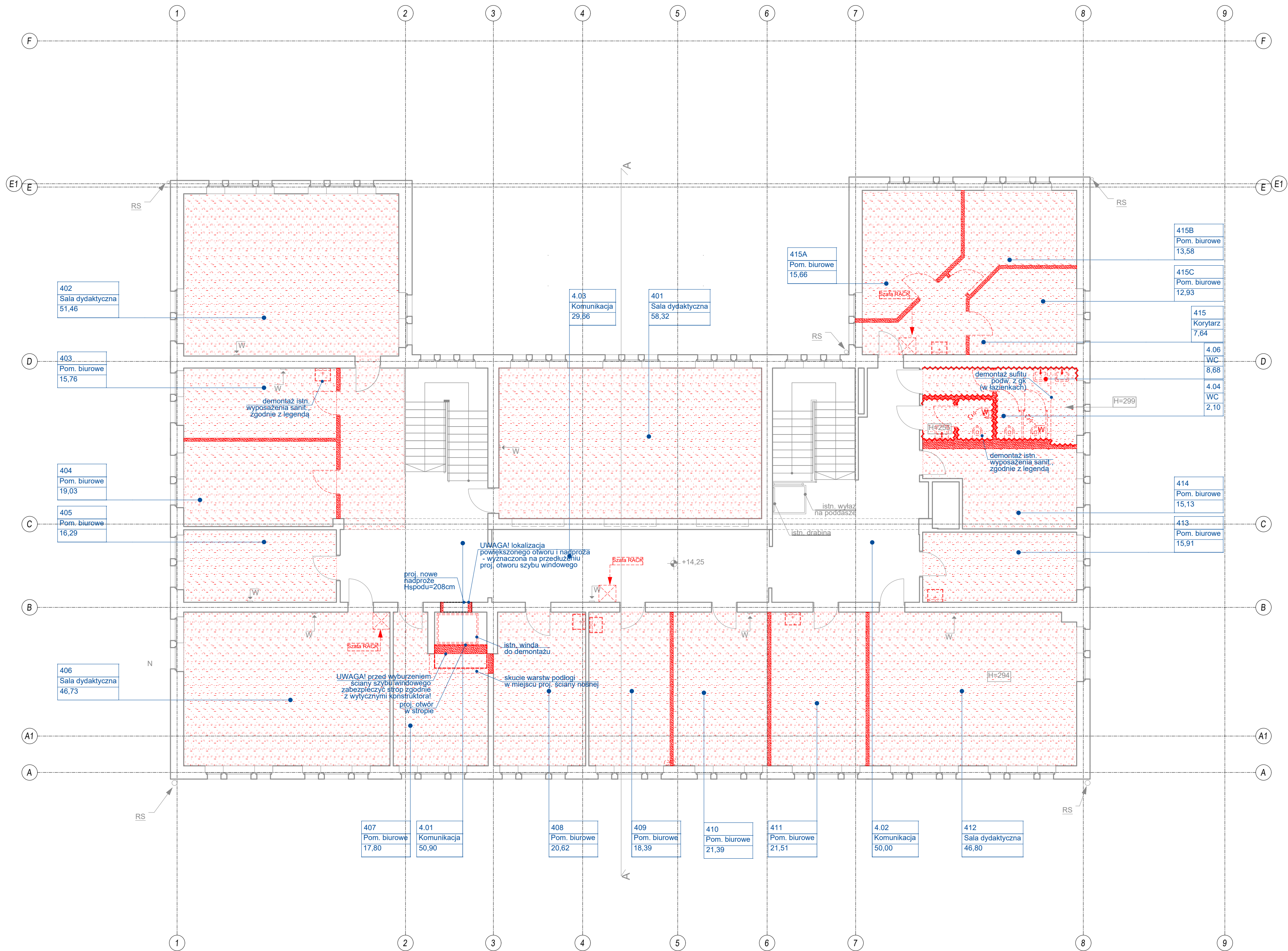


[illegible]

NAZWA RYSUNKU				
ROZBÍÓRKI - RZUT III PIĘTRA				
FAZA	REWIZJA	DATA	SKALA	NR RYS.
PT / PW	00	04.2025	1:100	1.4



RZUT 4 PIĘTRA



LEGENDA:

Ściany istniejące - do zachowania

Elementy istniejące - do zachowania i zabezpieczenia na czas prac (np. okna)

Ściany do wyburzenia  
UWAGA! przed wyburzeniem fragmentów ścian nośnych wykonać nowe nadproża / podciągi wg proj. konstrukcji i zgodnie z zawartymi wytycznymi zabezpieczyć elementy konst. budynku na czas robót

Elementy do wyburzenia/demontażu/rozbioru (takie jak drzwi, ościeżnice, obudowy instalacji)

Usunięcie posadzki:  
ściągnięcie wierzchniej warstwy (wykończeniowej tzn.: w pomieszczeniach - wykładziny winylowej, w łazienkach płytek, na korytarzu lastryko)  
+ oczyszczenie powierzchni

Otwór w stropie

PLYTKI NA ŚCIANACH DO SKUCIA

UWAGI

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie

2. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem branżowymi

3. Stropy, ławy fundamentowe, ściany i dach wykonać w oparciu o projekt konstrukcyjny

4. Wszystkie przepusty i przebiegi instalacyjne wykonać w trakcie wykonywania ścian i płyt fundamentowych, a ich rozmieszczenie według projektów branżowych

5. Wymiary stolarki okiennej i drzwiowej należy sprawdzić przed zamówieniem po wykonaniu otworów okiennych i drzwiowych

6. Wszystkie elementy wykończenia wykonać według wytycznych producentów, zgodnie ze sztuką budowlaną

7. Wszystkie stosowane materiały muszą posiadać atesty higieniczno-sanitarne, aprobatę techniczną oraz certyfikat zgodności dopuszczające je do stosowania w budownictwie mieszkaniowym oraz inne świadectwa i decyzje wymagane przepisami prawa

8. Materiały wykończeniowe i kolorystyka do ostatecznej akceptacji projektanta

BRANŻA

☐ Dokumenty formalno-prawne

☒ Architektura

☐ Konstrukcja

☐ Instalacje sanitarne

☐ Elektryka

FAZA

☐ Projekt koncepcyjny

☐ Projekt budowlany zagospodarowania terenu

☐ Projekt budowlany architektoniczno-budowlany

☒ Projekt budowlany techniczny

☒ Projekt wykonawczy

☐ Aranżacja wnętrza

☐ Projekt wykonawczy wnętrza

UL. MICKIEWICZA 9/5A  
80-425 GDAŃSK  
TEL. 048 80273195  
WWW: FAMOSI.PL

FAMOSI

ARCHITEKCI SP. Z O.O.

TEMAT

Przebudowa i remont budynku nr 20 HYDRO  
Politechniki Gdańskiej zlokalizowanego przy ulicy  
Narutowicza 11/12 w Gdańsku  
wraz z budową przyłącza elektroenergetycznego

ADRES

dz. nr 403, ul. Narutowicza 11/12,  
Gdańsk, obręb 055

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Marek Białkowski  
w specjalności architektonicznej      Nr upr. 89/POOKK/IV/2016

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. arch. Maciej Faust  
w specjalności architektonicznej      Nr upr. 434/POOKK/2011

NAZWA RYSUNKU

RZUTY IZOLACJE

FAZA

REWIZJA

DATA

SKALA

NR RYS.

PT / PW

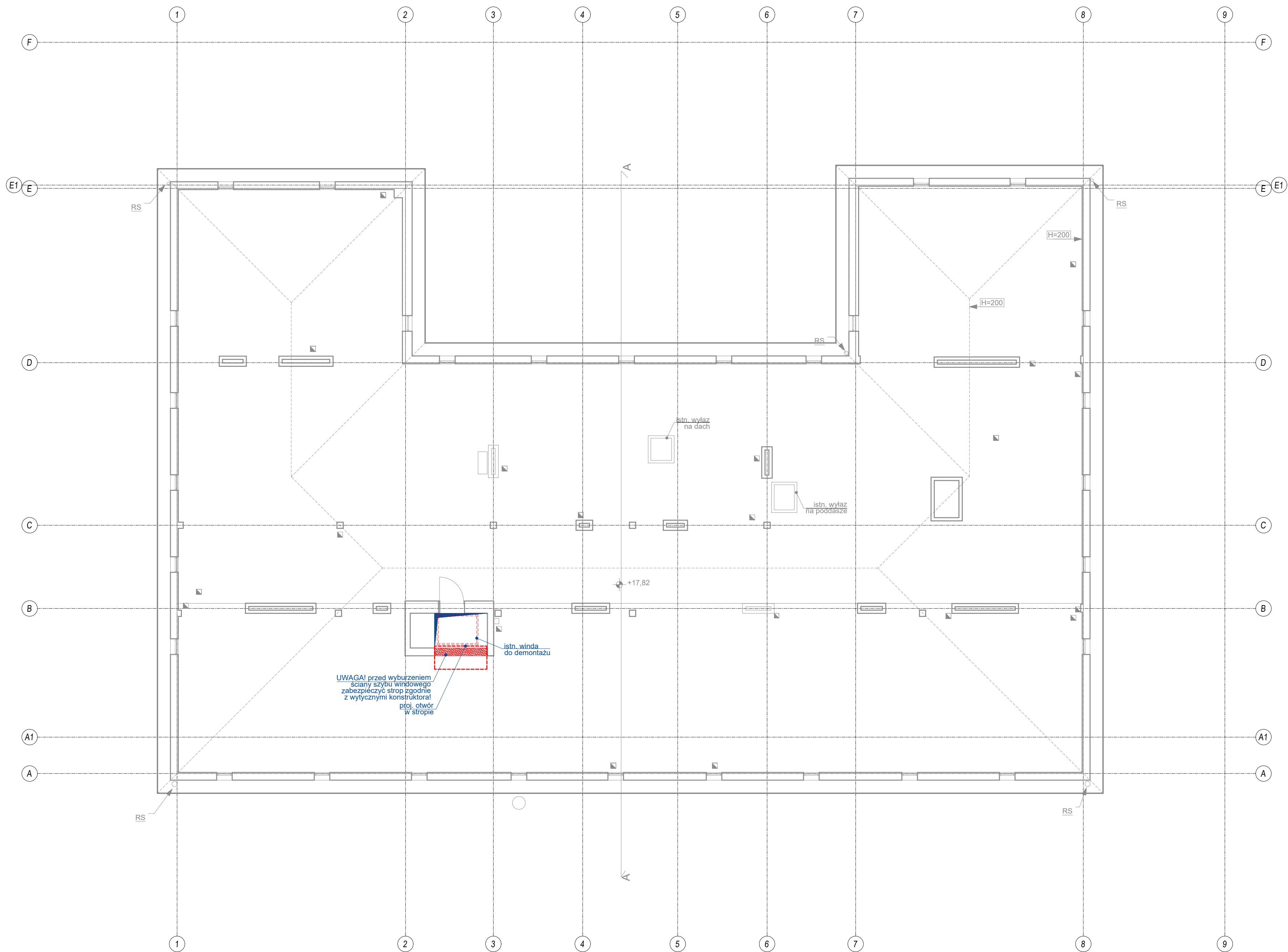
00

04.2025

1:100

1.5





UWAGI

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie  
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi  
3. Stropy, ławy fundamentowe, ściany i dach wykonać w oparciu o projekt konstrukcyjny  
4. Wszystkie przepusty i przebiegi instalacyjne wykonać w trakcie wykonywania ścian i płyt fundamentowych, a ich rozmieszczenie według projektów branżowych  
5. Wymiary stolarki okiennej i drzwiowej należy sprawdzić przed zamówieniem po wykonaniu otworów okiennych i drzwiowych  
6. Wszystkie elementy wykończenia wykonać według wytycznych producentów, zgodnie ze sztuką budowlaną  
7. Wszystkie stosowane materiały muszą posiadać atesty higieniczno-sanitarne, aprobatę techniczną oraz certyfikat zgodności dopuszczające je do stosowania w budownictwie mieszkaniowym oraz inne świadectwa i decyzje wymagane przepisami prawa  
8. Materiały wykończeniowe i kolorystyka do ostatecznej akceptacji projektanta

BRANŻA

☐ Dokumenty formalno-prawne

☒ Architektura

☐ Konstrukcja

☐ Instalacje sanitarne

☐ Elektryka

FAZA

☐ Projekt Koncepcyjny

☐ Projekt Budowlany zagospodarowania terenu

☐ Projekt Budowlany Architektoniczno-budowlany

☒ Projekt Budowlany techniczny

☒ Projekt Wykonawczy

☐ Aranżacja wnętrza

☐ Projekt wykonawczy wnętrza

UL. MICKIEWICZA 9/5A  
80-425 GDAŃSK  
TEL. 048 50273195  
WWW: FAMOSI.PL

FAMOSI

ARCHITEKCI SP. Z O.O.

TEMAT

Przebudowa i remont budynku nr 20 HYDRO  
Politechniki Gdańskiej zlokalizowanego przy ulicy  
Narutowicza 11/12 w Gdańsku  
wraz z budową przyłącza elektroenergetycznego

ADRES

dz. nr 403, ul. Narutowicza 11/12,  
Gdańsk, obręb 055

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Marek Białkowski  
w specjalności architektonicznej      Nr upr. 89/POOKK/IV/2016

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. arch. Maciej Faust  
w specjalności architektonicznej      Nr upr. 434/POOKK/2011

NAZWA RYSUNKU

ROZBİÓRKI - RZUT PODDASZA

FAZA

PT / PW

REWIZJA

00

DATA

04.2025

SKALA

1:100

NR RYS.

1.6



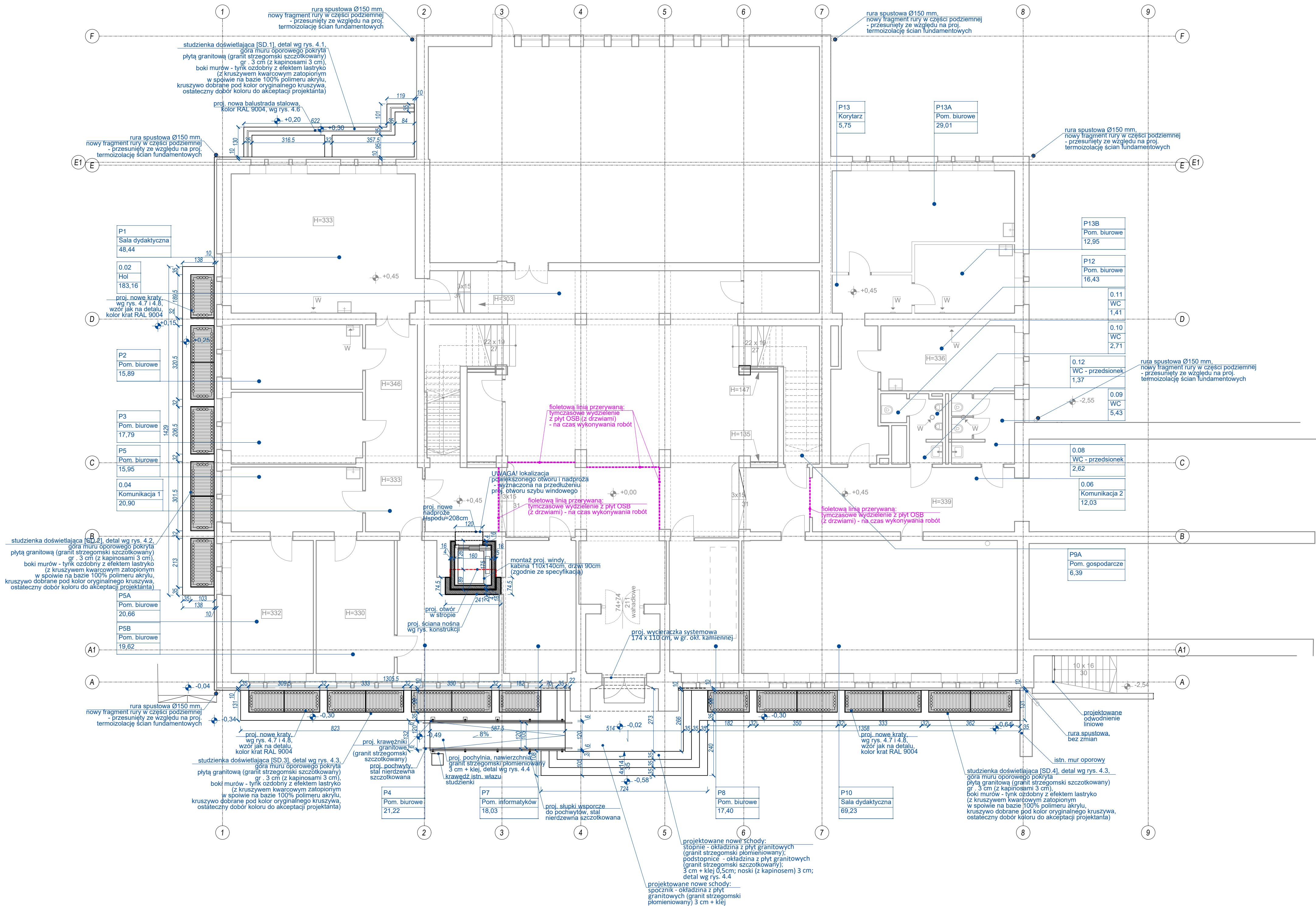
[illegible]

Ściana istniejąca  
Preparat gruntujący - bezrozpuszczalnikowa emulsja bitumiczna  
Hydroizolacja - Elastyczna masa polimerowo-bitumiczna (grubowarstwowa masa uszczelniająca - masa KMB)  
Termoizolacja - POLYSTYREN EKSTRUZOWANY XPS  $\lambda \leq 0,035$  W/mK - 10cm  
Tynk ozdobny z efektem lastryko (z kruszewym kwarcowym żatopionym w spóźnie na bazie 100% polimeru akrylu, kruszewo dobrane pod kolor oryginalnego kruszewy, ostateczny dobór koloru do akceptacji projektanta)

NAZWA RYSUNKU				
PROJEKTOWANE - RZUT PIWNICY				
FAZA	REWIZJA	DATA	SKALA	NR RYS.
PT / PW	00	04.2025	1:100	2.0



RZUT PARTERU



**UWAGI**

- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
- Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi
- Stropy, ławy fundamentowe, ściany i dach wykonać w oparciu o projekt konstrukcyjny
- Wszystkie przepusty i przebiegi instalacyjne wykonać w trakcie wykonywania ścian i płyt fundamentowych, a ich rozmieszczenie według projektów branżowych
- Wymiary stolarki okiennej i drzwiowej należy sprawdzić przed zamówieniem po wykonaniu otworów okiennych i drzwiowych
- Wszystkie elementy wykończenia wykonać według wytycznych producentów, zgodnie ze sztuką budowlaną
- Wszystkie stosowane materiały muszą posiadać atesty higieniczno-sanitarne, aprobaty techniczne oraz certyfikat zgodności dopuszczające je do stosowania w budownictwie mieszkaniowym oraz inne świadectwa i decyzje wymagane przepisami prawa
- Materiały wykończeniowe i kolorystyka do ostatecznej akceptacji projektanta

**PROJEKT OBTYJĘ JEST PRAWAMI AUTORSKIMI  
WSZELKIE ZMIANY PROJEKTU  
BEZ AKCEPTACJI AUTORÓW SA ZABRONIONE**

**BRANŻA**

- ☐ Dokumenty formalno-prawne
- ☒ Architektura
- ☐ Konstrukcja
- ☐ Instalacje sanitarne
- ☐ Elektryka

**FAZA**

- ☐ Projekt koncepcyjny
- ☐ Projekt budowlany zagospodarowania terenu
- ☐ Projekt budowlany architektoniczno-budowlany
- ☒ Projekt budowlany techniczny
- ☒ Projekt wykonawczy
- ☐ Aranżacja wnętrza
- ☐ Projekt wykonawczy wnętrza

UL. MICKIEWICZA 9/5A  
80-425 GDAŃSK  
TEL. 048 80273195  
WWW: FAMOSI.PL

**FAMOSI**  
ARCHITEKCI SP. Z O.O.

**TEMAT**

Przebudowa i remont budynku nr 20 HYDRO  
Politechniki Gdańskiej zlokalizowanego przy ulicy  
Narutowicza 11/12 w Gdańsku  
wraz z budową przyłącza elektroenergetycznego

**ADRES**

dz. nr 403, ul. Narutowicza 11/12,  
Gdańsk, obręb 055

**PROJEKTANT**

mgr inż. arch. Marek Białkowski  
w specjalności architektonicznej Nr upr. 89/POKK/IV/2016

**PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY**

mgr inż. arch. Maciej Faust  
w specjalności architektonicznej Nr upr. 434/POKK/2011

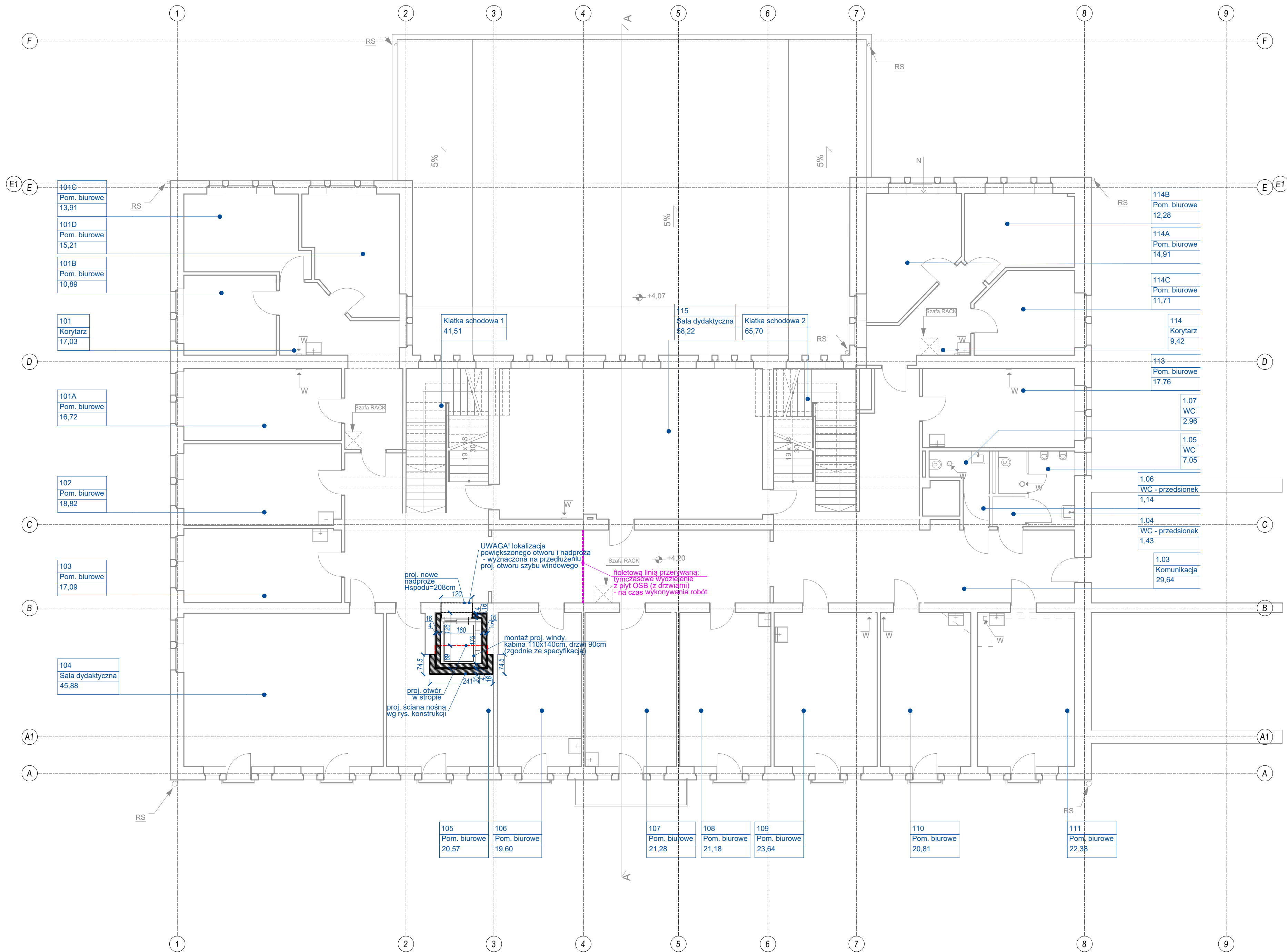
**NAZWA RYSUNKU**

PROJEKTOWANE - RZUT PARTERU

FAZA	REWIZJA	DATA	SKALA	NR RYS.
PT / PW	00	04.2025	1:100	2.1



RZUT 1 PIĘTRA



**UWAGI**

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie  
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi  
3. Stropy, ławy fundamentowe, ściany i dach wykonać w oparciu o projekt konstrukcyjny  
4. Wszystkie przepusty i przebiegi instalacyjne wykonać w trakcie wykonywania ścian i płyt fundamentowych, a ich rozmieszczenie według projektów branżowych  
5. Wymiary stolarki okiennej i drzwiowej należy sprawdzić przed zamówieniem po wykonaniu otworów okiennych i drzwiowych  
6. Wszystkie elementy wykończenia wykonać według wytycznych producentów, zgodnie ze sztuką budowlaną  
7. Wszystkie stosowane materiały muszą posiadać atesty higieniczno-sanitarne, aprobatę techniczną oraz certyfikat zgodności dopuszczające je do stosowania w budownictwie mieszkaniowym oraz inne świadectwa i decyzje wymagane przepisami prawa  
8. Materiały wykończeniowe i kolorystyka do ostatecznej akceptacji projektanta

**BRANŻA**

☐ Dokumenty formalno-prawne  
☒ Architektura  
☐ Konstrukcja  
☐ Instalacje sanitarne  
☐ Elektryka

**FAZA**

☐ Projekt koncepcyjny  
☐ Projekt budowlany zagospodarowania terenu  
☐ Projekt budowlany architektoniczno-budowlany  
☒ Projekt budowlany techniczny  
☒ Projekt wykonawczy  
☐ Aranżacja wnętrza  
☐ Projekt wykonawczy wnętrza

PROJEKT OBEJTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI  
WSZELKIE ZMIANY PROJEKTU  
BEZ AKCEPTACJI AUTORÓW SA ZABRONIONE

0 1m 2m 3m 4m 5m 6m

skala liniowa  
dla rzutów - 1:100

UL. MIKIEWICZA 9/5A  
80-425 GDAŃSK  
TEL. 048 80273195  
WWW: FAMOSI.PL

**FAMOSI**  
ARCHITEKCI SP. Z O.O.

TEMAT

Przebudowa i remont budynku nr 20 HYDRO  
Politechniki Gdańskiej zlokalizowanego przy ulicy  
Narutowicza 11/12 w Gdańsku  
wraz z budową przyłącza elektroenergetycznego

ADRES

dz. nr 403, ul. Narutowicza 11/12,  
Gdańsk, obręb 055

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Marek Białkowski  
w specjalności architektonicznej Nr upr. 89/POOKK/IV/2016

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. arch. Maciej Faust  
w specjalności architektonicznej Nr upr. 434/POOKK/2011

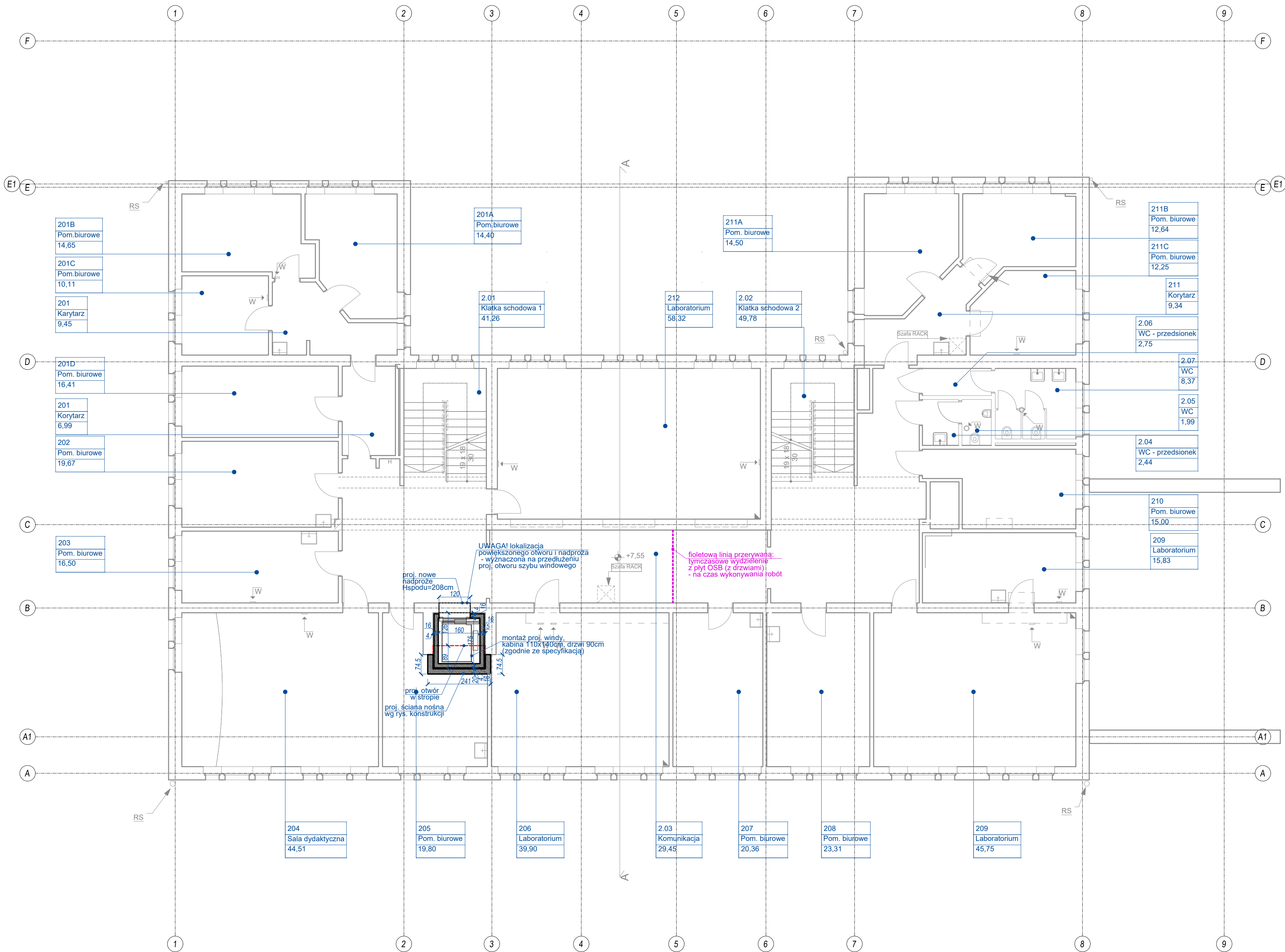
NAZWA RYSUNKU

PROJEKTOWANE - RZUT I PIĘTRA

FAZA	REWIZJA	DATA	SKALA	NR RYS.
PT / PW	00	04.2025	1:100	2.2



RZUT 2 PIĘTRA



**UWAGI**

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi
3. Stropy, ławy fundamentowe, ściany i dach wykonać w oparciu o projekt konstrukcyjny
4. Wszystkie przepusty i przebiegi instalacyjne wykonać w trakcie wykonywania ścian i płyt fundamentowych, a ich rozmieszczenie według projektów branżowych
5. Wymiary stolarki okiennej i drzwiowej należy sprawdzić przed zamówieniem po wykonaniu otworów okiennych i drzwiowych
6. Wszystkie elementy wykończenia wykonać według wytycznych producentów, zgodnie ze sztuką budowlaną
7. Wszystkie stosowane materiały muszą posiadać atesty higieniczno-sanitarne, aprobatę techniczną oraz certyfikat zgodności dopuszczające je do stosowania w budownictwie mieszkaniowym oraz inne świadectwa i decyzje wymagane przepisami prawa
8. Materiały wykończeniowe i kolorystyka do ostatecznej akceptacji projektanta

PROJEKT OBYJTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI  
WSZELKIE ZMIANY PROJEKTU  
BEZ AKCEPTACJI AUTORÓW SA ZABRONIONE

BRANŻA

- ☐ Dokumenty formalno-prawne
- ☒ Architektura
- ☐ Konstrukcja
- ☐ Instalacje sanitarne
- ☐ Elektryka

FAZA

- ☐ Projekt koncepcyjny
- ☐ Projekt budowlany zagospodarowania terenu
- ☐ Projekt budowlany architektoniczno-budowlany
- ☒ Projekt budowlany techniczny
- ☒ Projekt wykonawczy
- ☐ Aranżacja wnętrza
- ☐ Projekt wykonawczy wnętrza

0 1m 2m 3m 4m 5m 6m

skala liniowa  
dla rzutów - 1:100

UL. MIKIEWICZA 9/5A  
80-425 GDAŃSK  
TEL. 048 80273195  
WWW: FAMOSI.PL

**FAMOSI**  
ARCHITEKCI SP. Z O.O.

TEMAT

Przebudowa i remont budynku nr 20 HYDRO  
Politechniki Gdańskiej zlokalizowanego przy ulicy  
Narutowicza 11/12 w Gdańsku  
wraz z budową przyłącza elektroenergetycznego

ADRES

dz. nr 403, ul. Narutowicza 11/12,  
Gdańsk, obręb 055

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Marek Białkowski  
w specjalności architektonicznej Nr upr. 89/POOKK/IV/2016

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. arch. Maciej Faust  
w specjalności architektonicznej Nr upr. 434/POOKK/2011

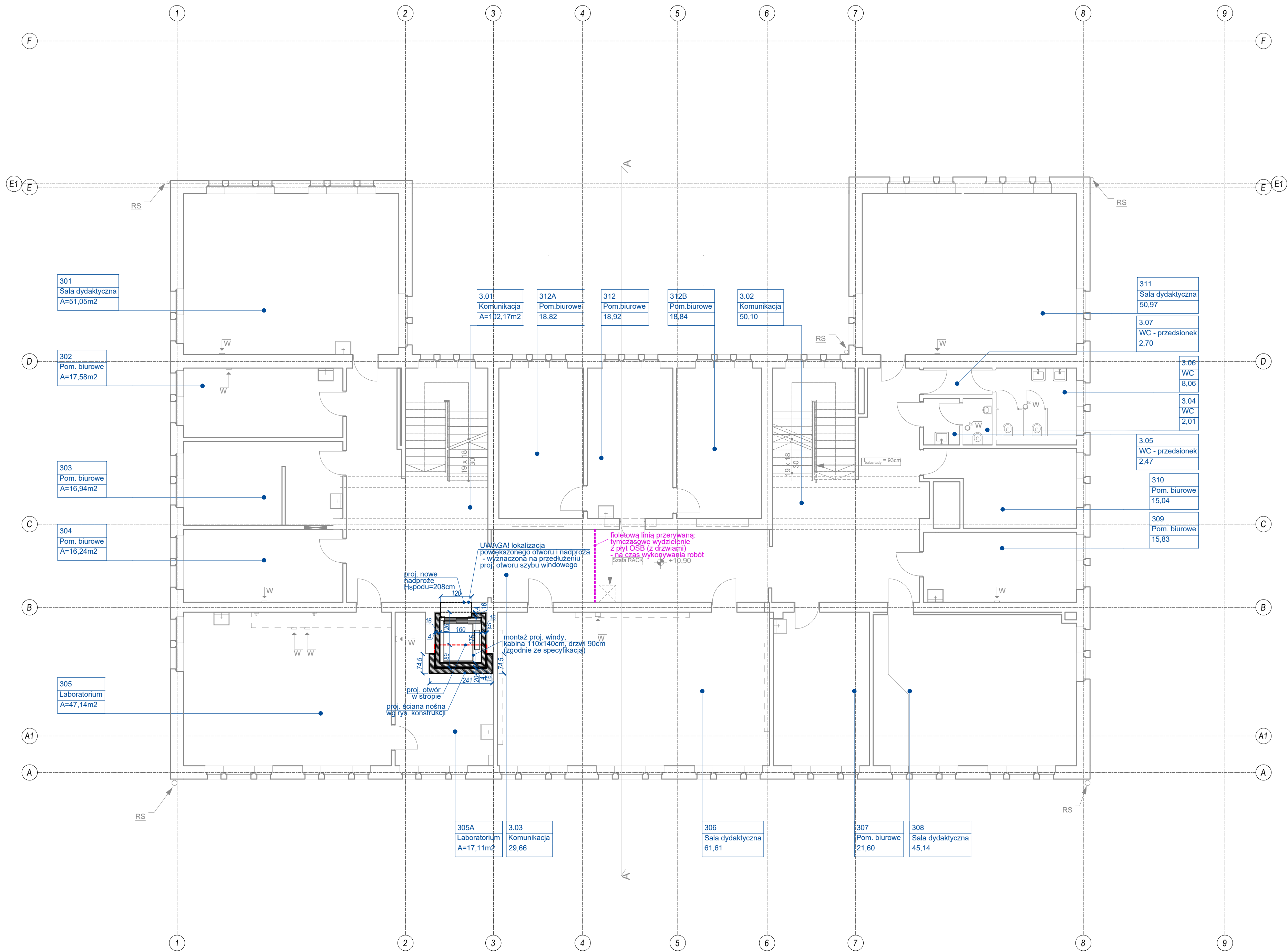
NAZWA RYSUNKU

PROJEKTOWANE - RZUT II PIĘTRA

FAZA	REWIZJA	DATA	SKALA	NR RYS.
PT / PW	00	04.2025	1:100	2.3



RZUT 3 PIĘTRA



**UWAGI**

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi
3. Stropy, ławy fundamentowe, ściany i dach wykonać w oparciu o projekt konstrukcyjny
4. Wszystkie przepusty i przebiegi instalacyjne wykonać w trakcie wykonywania ścian i płyt fundamentowych, a ich rozmieszczenie według projektów branżowych
5. Wymiary stolarki okiennej i drzwiowej należy sprawdzić przed zamówieniem po wykonaniu otworów okiennych i drzwiowych
6. Wszystkie elementy wykończenia wykonać według wytycznych producentów, zgodnie ze sztuką budowlaną
7. Wszystkie stosowane materiały muszą posiadać atesty higieniczno-sanitarne, aprobatę techniczną oraz certyfikat zgodności dopuszczające je do stosowania w budownictwie mieszkaniowym oraz inne świadectwa i decyzje wymagane przepisami prawa
8. Materiały wykończeniowe i kolorystyka do ostatecznej akceptacji projektanta

BRANŻA	
<input type="radio"/> Dokumenty formalno-prawne	
<input checked="" type="radio"/> Architektura	
<input type="radio"/> Konstrukcja	
<input type="radio"/> Instalacje sanitarne	
<input type="radio"/> Elektryka	

FAZA	
<input type="radio"/> Projekt Konceptyjny	
<input type="radio"/> Projekt Budowlany zagospodarowania terenu	
<input type="radio"/> Projekt Budowlany Architektoniczno-budowlany	
<input checked="" type="radio"/> Projekt Budowlany techniczny	
<input checked="" type="radio"/> Projekt Wykonawczy	
<input type="radio"/> Aranżacja wnętrza	
<input type="radio"/> Projekt wykonawczy wnętrza	

PROJEKT OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI  
WSZELKIE ZMIANY PROJEKTU  
BEZ AKCEPTACJI AUTORÓW SA ZABRONIONE

0 1m 2m 3m 4m 5m 6m

skala liniowa  
dla rzutów - 1:100

UL. MIKIEWICZA 9/5A  
80-425 GDAŃSK  
TEL. 048 80273195  
WWW: FAMOSI.PL

**FAMOSI**  
ARCHITEKCI SP. Z O.O.

PRzebudowa i remont budynku nr 20 HYDRO  
Politechniki Gdańskiej zlokalizowanego przy ulicy  
Narutowicza 11/12 w Gdańsku  
wraz z budową przyłącza elektroenergetycznego

adres dz. nr 403, ul. Narutowicza 11/12,  
Gdańsk, obręb 055

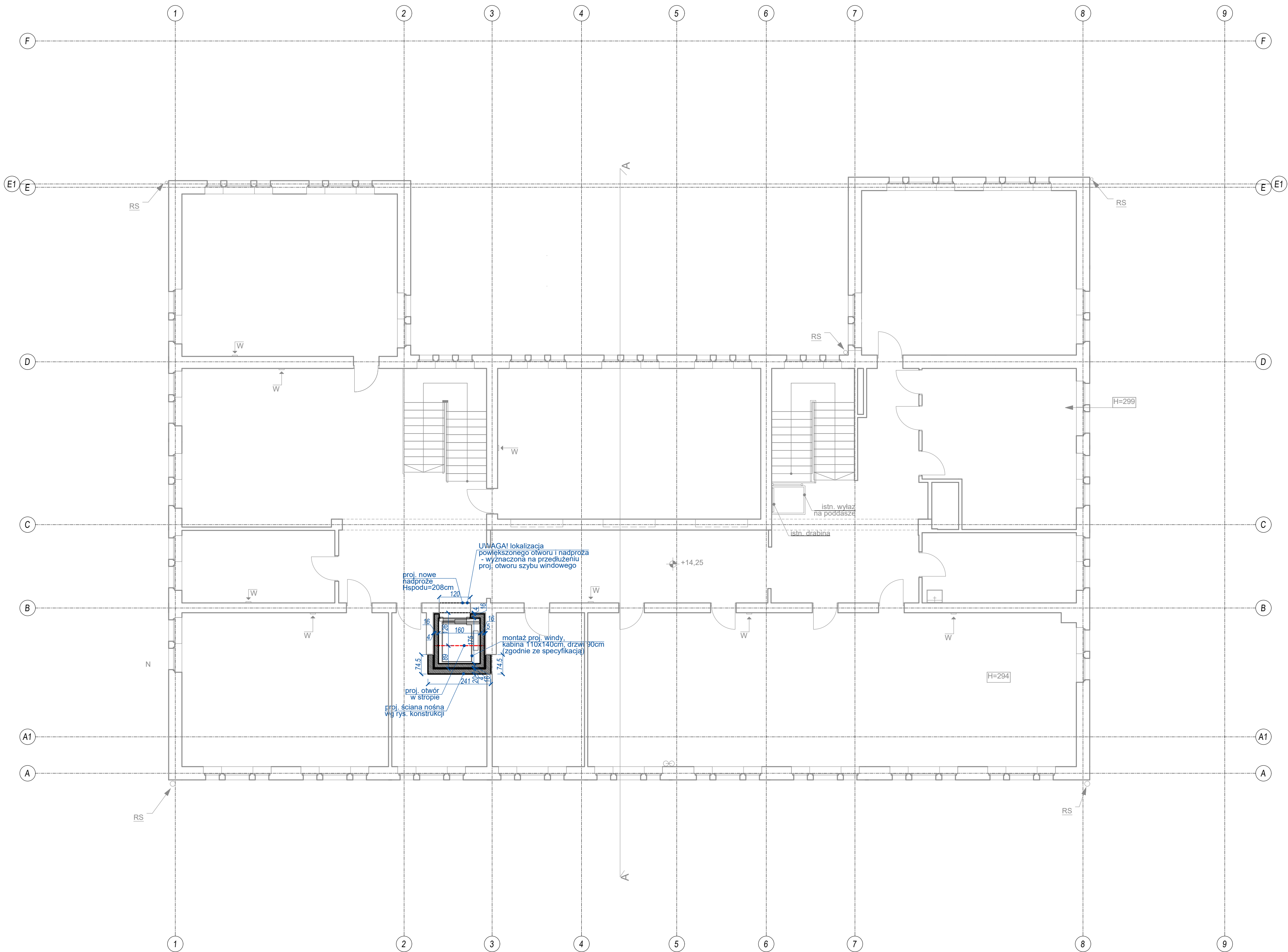
PROJEKTANT mgr inż. arch. Marek Białkowski  
w specjalności architektonicznej Nr upr. 89/POOKK/IV/2016

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Maciej Faust  
w specjalności architektonicznej Nr upr. 434/POOKK/2011

NAZWA RYSUNKU			
PROJEKTOWANE - RZUT III PIĘTRA			
FAZA	REWIZJA	DATA	SKALA
PT / PW	00	04.2025	1:100
NR RYS.			2.4



RZUT 4 PIĘTRA



UWAGI

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie  
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi  
3. Stropy, ławy fundamentowe, ściany i dach wykonać w oparciu o projekt konstrukcyjny  
4. Wszystkie przepusty i przebiegi instalacyjne wykonać w trakcie wykonywania ścian i płyt fundamentowych, a ich rozmieszczenie według projektów branżowych  
5. Wymiary stolarki okiennej i drzwiowej należy sprawdzić przed zamówieniem po wykonaniu otworów okiennych i drzwiowych  
6. Wszystkie elementy wykończenia wykonać według wytycznych producentów, zgodnie ze sztuką budowlaną  
7. Wszystkie stosowane materiały muszą posiadać atesty higieniczno-sanitarne, aprobatę techniczną oraz certyfikat zgodności dopuszczające je do stosowania w budownictwie mieszkaniowym oraz inne świadectwa i decyzje wymagane przepisami prawa  
8. Materiały wykończeniowe i kolorystyka do ostatecznej akceptacji projektanta

BRANŻA

☐ Dokumenty formalno-prawne

☒ Architektura

☐ Konstrukcja

☐ Instalacje sanitarne

☐ Elektryka

FAZA

☐ Projekt koncepcyjny

☐ Projekt budowlany zagospodarowania terenu

☐ Projekt budowlany architektoniczno-budowlany

☒ Projekt budowlany techniczny

☒ Projekt wykonawczy

☐ Aranżacja wnętrza

☐ Projekt wykonawczy wnętrza

PROJEKT OBYJTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI  
WSZELKIE ZMIANY PROJEKTU  
BEZ AKCEPTACJI AUTORÓW SA ZABRONIONE

01m2m3m4m5m6m

skala liniowa  
dla rzutów - 1:100

UL. MICKIEWICZA 9/5A  
80-425 GDAŃSK  
TEL. 048 80273195  
WWW: FAMOSI.PL

FAMOSI

ARCHITEKCI SP. Z O.O.

TEMAT

Przebudowa i remont budynku nr 20 HYDRO  
Politechniki Gdańskiej zlokalizowanego przy ulicy  
Narutowicza 11/12 w Gdańsku  
wraz z budową przyłącza elektroenergetycznego

ADRES

dz. nr 403, ul. Narutowicza 11/12,  
Gdańsk, obręb 055

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Marek Białkowski  
w specjalności architektonicznej Nr upr. 89/POOKK/IV/2016

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. arch. Maciej Faust  
w specjalności architektonicznej Nr upr. 434/POOKK/2011

NAZWA RYSUNKU

PROJEKTOWANE - RZUT IV PIĘTRA

FAZA

REWIZJA

DATA

SKALA

NR RYS.

PT / PW

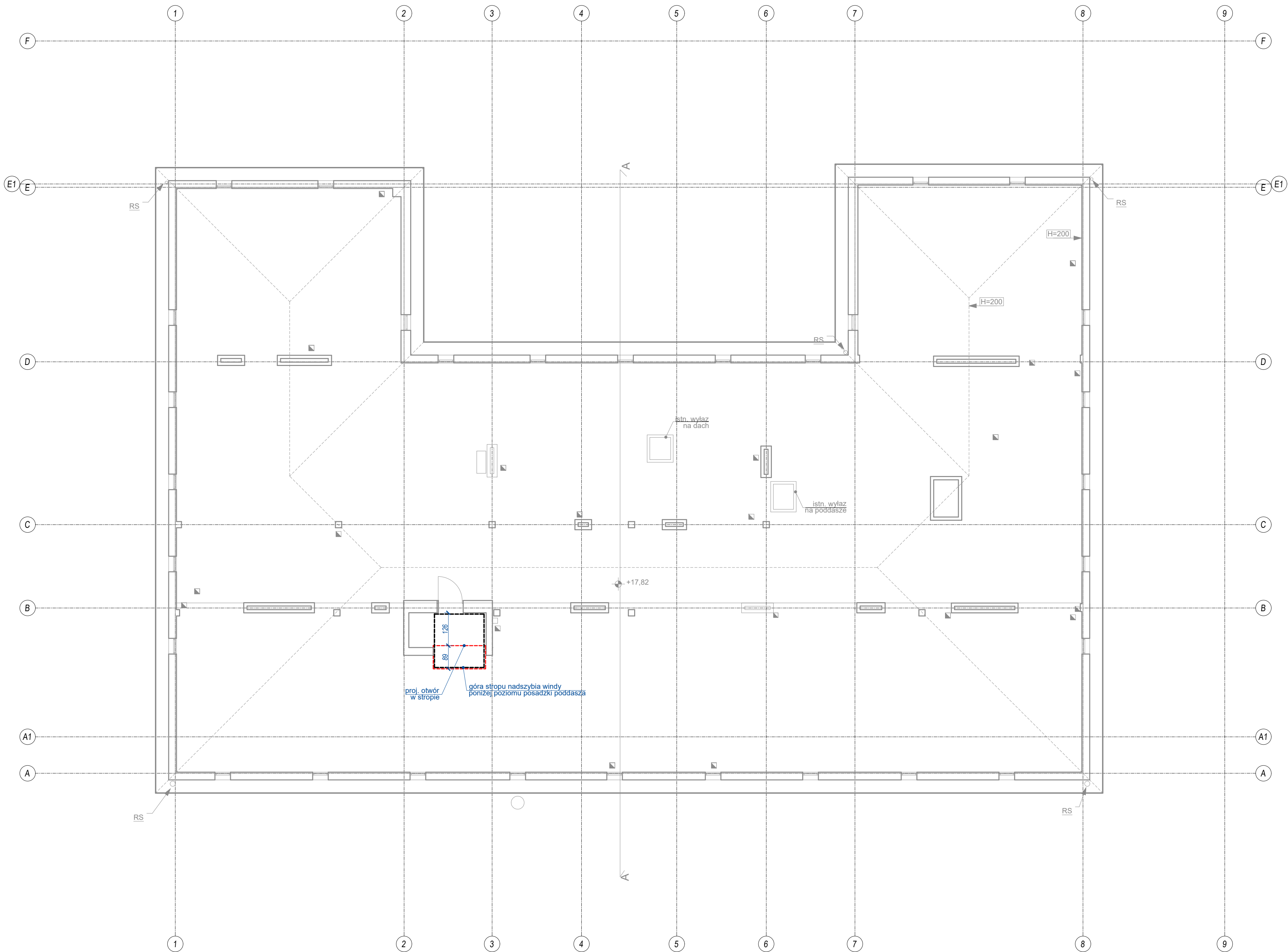
00

04.2025

1:100

2.5





1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie

2. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi

3. Stropy, ławy fundamentowe, ściany i dach wykonać w oparciu o projekt konstrukcyjny

4. Wszystkie przepusty i przebiegi instalacyjne wykonać w trakcie wykonywania ścian i płyt fundamentowych, a ich rozmieszczenie według projektów branżowych

5. Wymiary stolarki okiennej i drzwiowej należy sprawdzić przed zamówieniem po wykonaniu otworów okiennych i drzwiowych

6. Wszystkie elementy wykończenia wykonać według wytycznych producentów, zgodnie ze sztuką budowlaną

7. Wszystkie stosowane materiały muszą posiadać atesty higieniczno-sanitarne, aprobatę techniczną oraz certyfikat zgodności dopuszczające je do stosowania w budownictwie mieszkaniowym oraz inne świadectwa i decyzje wymagane przepisami prawa

8. Materiały wykończeniowe i kolorystyka do ostatecznej akceptacji projektanta

BRANŻA

☐ Dokumenty formalno-prawne

☒ Architektura

☐ Konstrukcja

☐ Instalacje sanitarne

☐ Elektryka

FAZA

☐ Projekt koncepcyjny

☐ Projekt budowlany zagospodarowania terenu

☐ Projekt budowlany architektoniczno-budowlany

☒ Projekt budowlany techniczny

☒ Projekt wykonawczy

☐ Aranżacja wnętrza

☐ Projekt wykonawczy wnętrza

UL. MICKIEWICZA 9/5A  
80-425 GDAŃSK  
TEL. 048 50273195  
WWW: FAMOSI.PL

FAMOSI

ARCHITEKCI SP. Z O.O.

PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU NR 20 HYDRO  
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ ZLOKALIZOWANEGO PRZY ULICY  
NARUTOWICZA 11/12 W GDAŃSKU  
WRAZ Z BUDOWĄ PRZYŁĄCZA ELEKTROENERGETYCZNEGO

ADRES

dz. nr 403, ul. Narutowicza 11/12,  
Gdańsk, obręb 055

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Marek Białkowski  
w specjalności architektonicznej Nr upr. 89/POOKK/IV/2016

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. arch. Maciej Faust  
w specjalności architektonicznej Nr upr. 434/POOKK/2011

NAZWA RYSUNKU

PROJEKTOWANE - RZUT PODDASZA

FAZA

PT / PW

REWIZJA

00

DATA

04.2025

SKALA

1:100

NR RYS.

2.6





LEGENDA:

Elementy do wyburzenia/demontażu/rozbiórki (takie jak drzwi, ościeżnice, obudowy instalacji)

Elementy projektowane (takie jak schody, mury mury oporowe, pochylnia, balustrady, kraty)

UWAGI

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie

2. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi

3. Stropy, ławy fundamentowe, ściany i dach wykonać w oparciu o projekt konstrukcyjny

4. Wszystkie przepusty i przebiegi instalacyjne wykonać w trakcie wykonywania ściany i płyt fundamentowych, a ich rozmieszczenie według projektów branżowych

5. Wymiary stolarki okiennej i drzwiowej należy sprawdzić przed zamówieniem po wykonaniu otworów okiennych i drzwiowych

6. Wszystkie elementy wykończenia wykonać według wytycznych producentów, zgodnie ze sztuką budowlaną

7. Wszystkie stosowane materiały muszą posiadać atesty higieniczno-sanitarne, aprobatę techniczną oraz certyfikat zgodności dopuszczające je do stosowania w budownictwie mieszkaniowym oraz inne świadectwa i decyzje wymagane przepisami prawa

8. Materiały wykończeniowe i kolorystyka do ostatecznej akceptacji projektanta

PROJEKT OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI  
WSZELKIE ZMIANY PROJEKTU  
BEZ AKCEPTACJI AUTORÓW SA ZABRONIONE

BRANŻA

☐ Dokumenty formalno-prawne

☒ Architektura

☐ Konstrukcja

☐ Instalacje sanitarne

☐ Elektryka

FAZA

☐ Projekt Koncepcyjny

☐ Projekt Budowlany Zagospodarowania terenu

☐ Projekt Budowlany Architektoniczno-budowlany

☒ Projekt Budowlany Techniczny

☒ Projekt Wykonawczy

☐ Aranżacja wnętrz

☐ Projekt wykonawczy wnętrz

0 1m 2m 3m 4m 5m 6m

skala liniowa dla rzutów - 1:100

UL. MICKIEWICZA 9/5A  
80-425 GDAŃSK  
TEL: 0048 602275185  
WWW: FAMOSI.PL

FAMOSI

ARCHITEKCI SP. Z O.O.

TEMAT

Przebudowa i remont budynku nr 20 HYDRO Politechniki Gdańskiej zlokalizowanego przy ulicy Narutowicza 11/12 w Gdańsku wraz z budową przyłącza elektroenergetycznego

ADRES

dz. nr 403, ul. Narutowicza 11/12, Gdańsk, obręb 055

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Marek Białkowski  
w specjalności architektonicznej Nr upr. 89/POOKK/IV/2016

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. arch. Maciej Faust  
w specjalności architektonicznej Nr upr. 434/POOKK/2011

NAZWA RYSUNKU

ELEWACJA PÓŁNOCNA

FAZA

PT / PW

REWIZJA

00

DATA

04.2025

SKALA

1:100

NR RYS.

3.0





LEGENDA:

Elementy do wyburzenia/demontażu/rozbioru  
(takie jak drzwi, ościeżnice, obudowy instalacji)

Elementy projektowane (takie jak schody, mury mury oporowe, pochylnia, balustrady, kraty)

Górny poziom termo i hydroizolacji - min. 30 cm powyżej gruntu na ścianach przy gruncie

UWAGI

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie

2. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi

3. Stropy, ławy fundamentowe, ściany i dach wykonać w oparciu o projekt konstrukcyjny

4. Wszystkie przepusty i przebiecia instalacyjne wykonać w trakcie wykonywania ścian i płyt fundamentowych, a ich rozmieszczenie według projektów branżowych

5. Wymiary stolarki okiennej i drzwiowej należy sprawdzić przed zamówieniem po wykonaniu otworów okiennych i drzwiowych

6. Wszystkie elementy wykończenia wykonać według wytycznych producentów, zgodnie ze sztuką budowlaną

7. Wszystkie stosowane materiały muszą posiadać atesty higieniczno-sanitarne, aprobatę techniczną oraz certyfikat zgodności dopuszczające je do stosowania w budownictwie mieszkaniowym oraz inne świadectwa i decyzje wymagane przepisami prawa

8. Materiały wykończeniowe i kolorystyka do ostatecznej akceptacji projektanta

PROJEKT OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI  
WSZELKIE ZMIANY PROJEKTU  
BEZ AKCEPTACJI AUTORÓW SA ZABRONIONE

BRANŻA

☐ Dokumenty formalno-prawne

☒ Architektura

☐ Konstrukcja

☐ Instalacje sanitarne

☐ Elektryka

FAZA

☐ Projekt Koncepcyjny

☐ Projekt Budowlany Zagospodarowania terenu

☐ Projekt Budowlany Architektoniczno-budowlany

☒ Projekt Budowlany Techniczny

☒ Projekt Wykonawczy

☐ Aranżacja wnętrz

☐ Projekt wykonawczy wnętrz

0 1m 2m 3m 4m 5m 6m

skala liniowa dla rzutów - 1:100

UL. MICKIEWICZA 9/5A  
80-425 GDAŃSK  
TEL: 0048 602275185  
WWW: FAMOSI.PL

FAMOSI

ARCHITEKCI SP. Z O.O.

TEMAT

Przebudowa i remont budynku nr 20 HYDRO Politechniki Gdańskiej zlokalizowanego przy ulicy Narutowicza 11/12 w Gdańsku wraz z budową przyłącza elektroenergetycznego

ADRES

dz. nr 403, ul. Narutowicza 11/12, Gdańsk, obręb 055

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Marek Białkowski  
w specjalności architektonicznej Nr upr. 89/POOKK/IV/2016

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. arch. Maciej Faust  
w specjalności architektonicznej Nr upr. 434/POOKK/2011

NAZWA RYSUNKU

ELEWACJA POŁUDNIOWA

FAZA

PT / PW

REWIZJA

00

DATA

04.2025

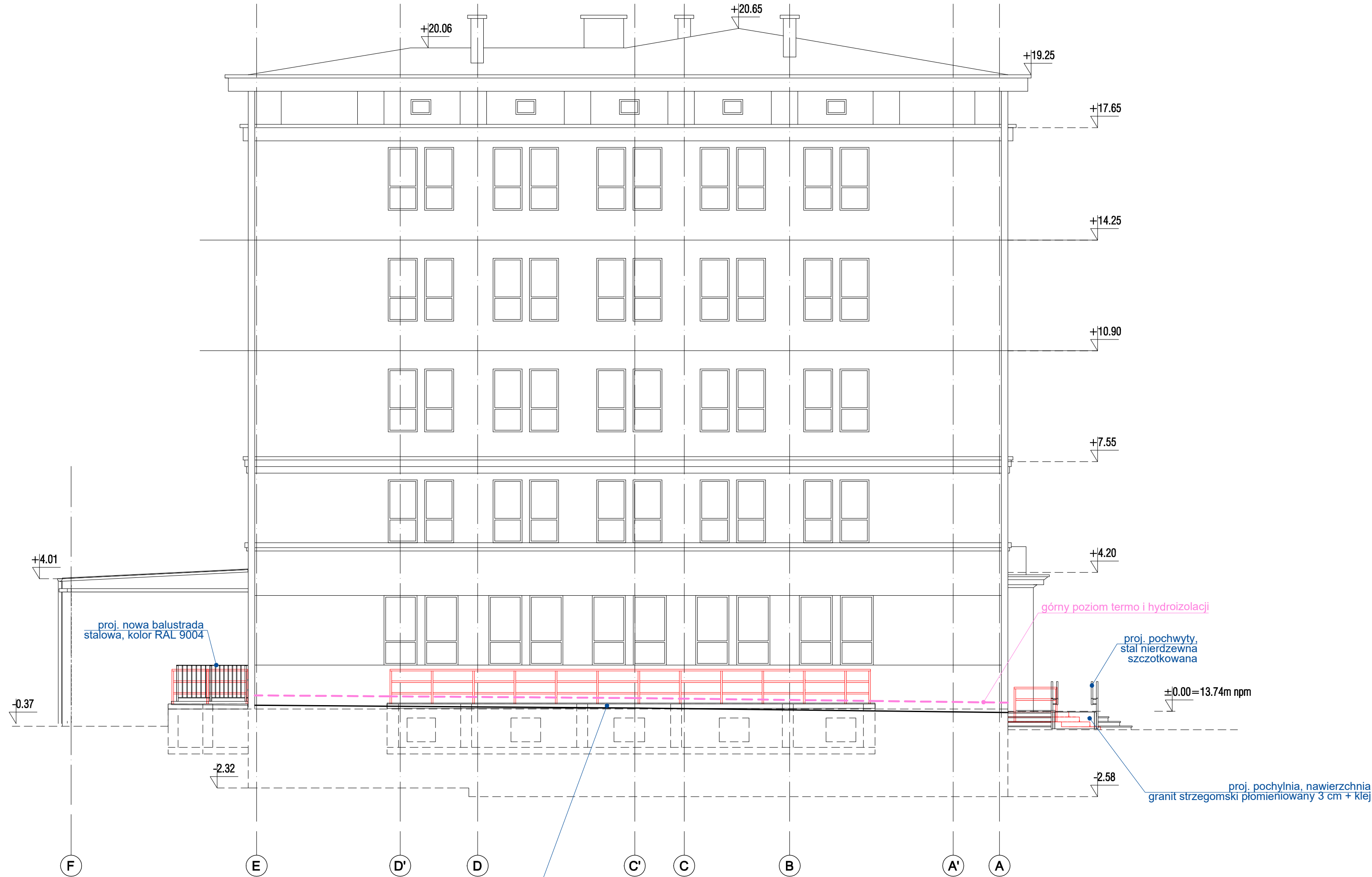
SKALA

1:100

NR RYS.

3.1





LEGENDA:

- Elementy do wyburzenia/demontażu/rozbiórki (takie jak drzwi, ościeżnice, obudowy instalacji)
- Elementy projektowane (takie jak schody, mury mury oporowe, pochylnia, balustrady, kraty)
- Górny poziom termo i hydroizolacji - min. 30 cm powyżej gruntu na ścianach przy gruncie

UWAGI

- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
- Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi
- Stropy, ławy fundamentowe, ściany i dach wykonać w oparciu o projekt konstrukcyjny
- Wszystkie przepusty i przebiegi instalacyjne wykonać w trakcie wykonywania ścian i płyt fundamentowych, a ich rozmieszczenie według projektów branżowych
- Wymiary stolarki okiennej i drzwiowej należy sprawdzić przed zamówieniem po wykonaniu otworów okiennych i drzwiowych
- Wszystkie elementy wykończenia wykonać według wytycznych producentów, zgodnie ze sztuką budowlaną
- Wszystkie stosowane materiały muszą posiadać atesty higieniczno-sanitarne, aprobatę techniczną oraz certyfikat zgodności dopuszczające je do stosowania w budownictwie mieszkaniowym oraz inne świadectwa i decyzje wymagane przepisami prawa
- Materiały wykończeniowe i kolorystyka do ostatecznej akceptacji projektanta

PROJEKT OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI  
WSZELKIE ZMIANY PROJEKTU  
BEZ AKCEPTACJI AUTORÓW SA ZABRONIONE



0 1m 2m 3m 4m 5m 6m  
skala liniowa  
dla rzutów - 1:100

BRANŻA

- ☐ Dokumenty formalno-prawne
- ☒ Architektura
- ☐ Konstrukcja
- ☐ Instalacje sanitarne
- ☐ Elektryka

FAZA

- ☐ Projekt Konceptyjny
- ☐ Projekt Budowlany Zagospodarowania terenu
- ☐ Projekt Budowlany Architektoniczno-budowlany
- ☒ Projekt Budowlany Techniczny
- ☒ Projekt Wykonawczy
- ☐ Aranżacja wnętrz
- ☐ Projekt wykonawczy wnętrz

UL. MICKIEWICZA 9/5A  
80-425 GDAŃSK  
TEL: 0048 602275185  
WWW: FAMOSI.PL

**FAMOSI**  
ARCHITEKCI SP. Z O.O.

TEMAT

Przebudowa i remont budynku nr 20 HYDRO  
Politechniki Gdańskiej zlokalizowanego przy ulicy  
Narutowicza 11/12 w Gdańsku  
wraz z budową przyłącza elektroenergetycznego

ADRES

dz. nr 403, ul. Narutowicza 11/12,  
Gdańsk, obręb 055

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Marek Białkowski  
w specjalności architektonicznej Nr upr. 89/POOKK/IV/2016

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. arch. Maciej Faust  
w specjalności architektonicznej Nr upr. 434/POOKK/2011

NAZWA RYSUNKU				
ELEWACJA WSCHODNIA				
FAZA	REWIZJA	DATA	SKALA	NR RYS.
PT / PW	00	04.2025	1:100	3.2



LEGENDA:	
<span style="color: red;">—</span>	Elementy do wyburzenia/demontażu/rozbiórki (takie jak drzwi, ościeżnice, obudowy instalacji)
<span style="color: black;">—</span>	Elementy projektowane (takie jak schody, mury mury oporowe, pochylnia, balustrady, kraty)
<span style="color: magenta;">---</span>	Górny poziom termo i hydroizolacji- min. 30 cm powyżej gruntu na ścianach przy gruncie

- UWAGI
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
  - Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi
  - Stropy, ławy fundamentowe, ściany i dach wykonać w oparciu o projekt konstrukcyjny
  - Wszystkie przepusty i przebiecia instalacyjne wykonać w trakcie wykonywania ściany i płyt fundamentowych, a ich rozmieszczenie według projektów branżowych
  - Wymiary stolarki okiennej i drzwiowej należy sprawdzić przed zamówieniem po wykonaniu otworów okiennych i drzwiowych
  - Wszystkie elementy wykończenia wykonać według wytycznych producentów, zgodnie ze sztuką budowlaną
  - Wszystkie stosowane materiały muszą posiadać atesty higieniczno-sanitarne, aprobatę techniczną oraz certyfikat zgodności dopuszczające je do stosowania w budownictwie mieszkaniowym oraz inne świadectwa i decyzje wymagane przepisami prawa
  - Materiały wykończeniowe i kolorystyka do ostatecznej akceptacji projektanta

PROJEKT OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI  
WSZELKIE ZMIANY PROJEKTU  
BEZ AKCEPTACJI AUTORÓW SA ZABRONIONE

BRANŻA

☐ Dokumenty formalno-prawne

☒ Architektura

☐ Konstrukcja

☐ Instalacje sanitarne

☐ Elektryka

FAZA

☐ Projekt Koncepcyjny

☐ Projekt Budowlany Zagospodarowania terenu

☐ Projekt Budowlany Architektoniczno-budowlany

☒ Projekt Wykonawczy Techniczny

☒ Projekt Wykonawczy Aranżacja wnętrz

☐ Projekt wykonawczy wnętrz

0 1m 2m 3m 4m 5m 6m

skala liniowa dla rzutów - 1:100

UL. MICKIEWICZA 9/5A  
80-425 GDAŃSK  
TEL: 0048 602275185  
WWW: FAMOSI.PL

**FAMOSI**  
ARCHITEKCI SP. Z O.O.

TEMAT

Przebudowa i remont budynku nr 20 HYDRO Politechniki Gdańskiej zlokalizowanego przy ulicy Narutowicza 11/12 w Gdańsku wraz z budową przyłącza elektroenergetycznego

ADRES

dz. nr 403, ul. Narutowicza 11/12, Gdańsk, obręb 055

PROJEKTANT

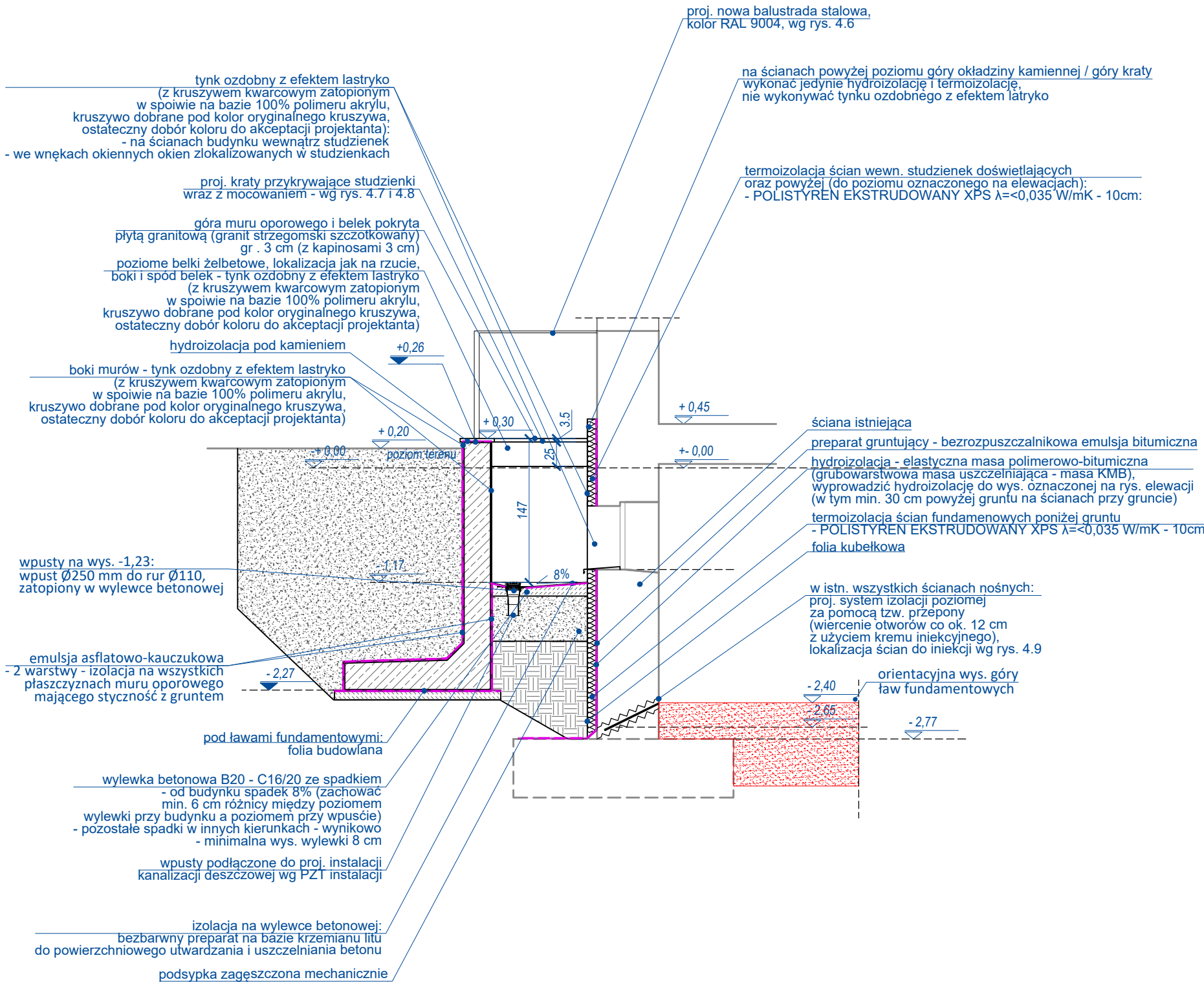
mgr inż. arch. Marek Białkowski  
w specjalności architektonicznej Nr upr. 89/POOKK/IV/2016

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. arch. Maciej Faust  
w specjalności architektonicznej Nr upr. 434/POOKK/2011

NAZWA RYSUNKU				
ELEWACJA ZACHODNIA				
FAZA	REWIZJA	DATA	SKALA	NR RYS.
PT / PW	00	04.2025	1:100	3.3





## UWAGI

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi
3. Stropy, ławy fundamentowe, ściany i dach wykonać w oparciu o projekt konstrukcyjny
4. Wszystkie przepusty i przebicia instalacyjne wykonać w trakcie wykonywania ścian i płyt fundamentowych, a ich rozmieszczenie według projektów branżowych
5. Wymiary stolarki okiennej i drzwiowej sprawdzić przed zamówieniem po wykonaniu otworów okiennych i drzwiowych
6. Wszystkie elementy wykończenia wykonać według wytycznych producentów, zgodnie ze sztuką budowlaną
7. Wszystkie stosowane materiały muszą posiadać atesty higieniczno-sanitarne, aprobatę techniczną oraz certyfikat zgodności dopuszczające je do stosowania w budownictwie mieszkaniowym oraz inne świadectwa i decyzje wymagane przepisami prawa
8. Materiały wykończeniowe i kolorystyka do ostatecznej akceptacji projektanta

PROJEKT OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI  
WSZELKIE ZMIANY PROJEKTU  
BEZ AKCEPTACJI AUTORÓW SA ZABRONIONE

### BRANŻA

- ☐ Dokumenty formalno-prawne
- ☒ Architektura
- ☐ Konstrukcja
- ☐ Instalacje sanitarne
- ☐ Elektryka

### FAZA

- ☐ Projekt Koncepcyjny
- ☐ Projekt Budowlany Zagospodarowania terenu
- ☐ Projekt Budowlany Architektoniczno-budowlany
- ☒ Projekt Budowlany Techniczny
- ☒ Projekt Wykonawczy
- ☐ Aranżacja wnętrz
- ☐ Projekt wykonawczy wnętrz

UL. MICKIEWICZA 9/5A  
80-425 GDAŃSK  
TEL: 0048 602275185  
WWW: FAMOSI.PL

**FAMOSI**  
ARCHITEKCI SP. Z O.O.

### TEMAT

Przebudowa i remont budynku nr 20 HYDRO  
Politechniki Gdańskiej zlokalizowanego przy ulicy  
Narutowicza 11/12 w Gdańsku  
wraz z budową przyłącza elektroenergetycznego

### ADRES

dz. nr 403, ul. Narutowicza 11/12,  
Gdańsk, obręb 055

### PROJEKTANT

mgr inż. arch. Marek Białkowski  
w specjalności architektonicznej Nr upr. 89/POOKK/IV/2016

### PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. arch. Maciej Faust  
w specjalności architektonicznej Nr upr. 434/POOKK/2011

### NAZWA RYSUNKU

DETAL STUDZIENKI DOŚWIELAJĄCEJ SD.1

### FAZA

PT / PW

### REWIZJA

00

### DATA

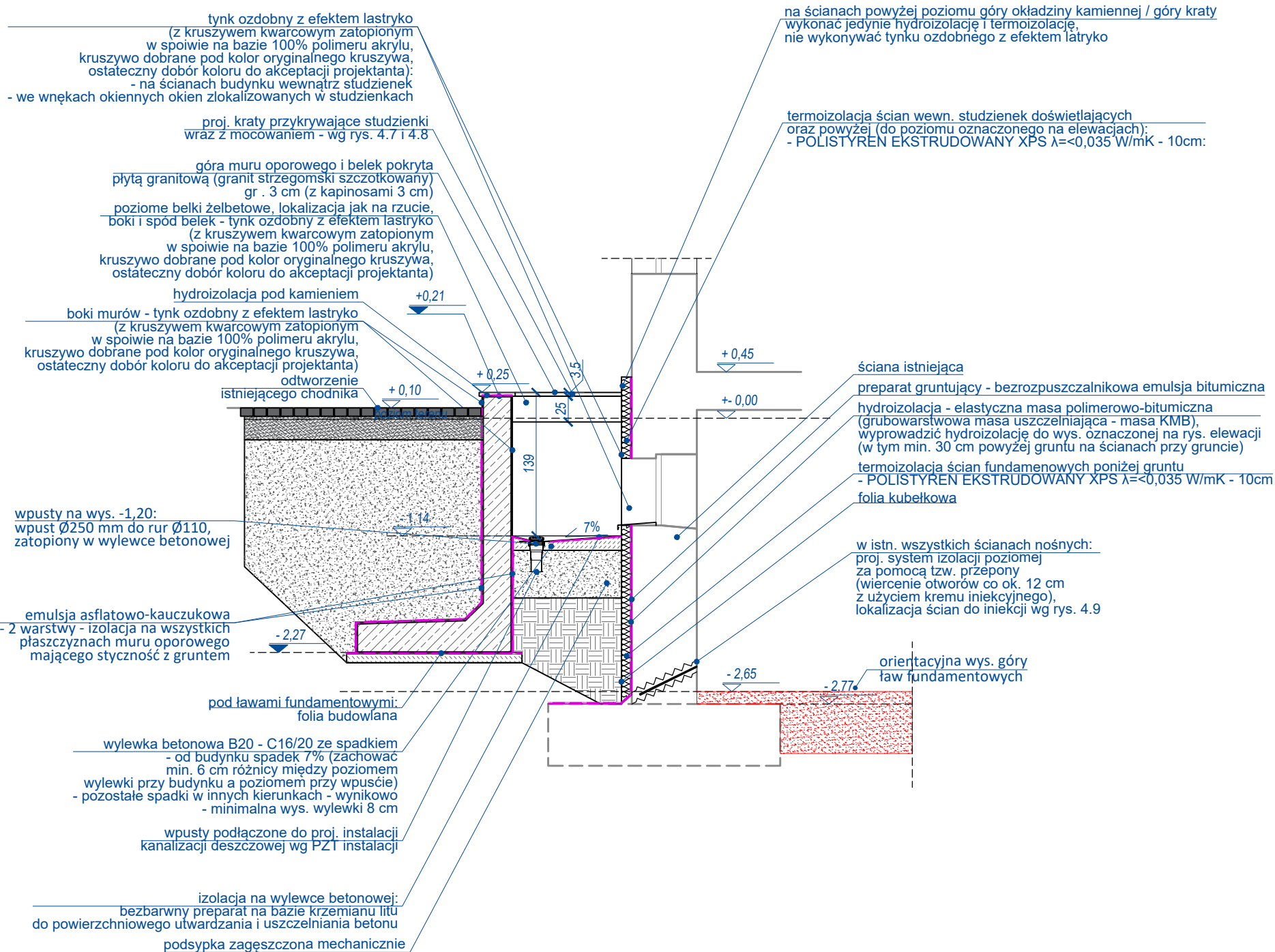
04.2025

### SKALA

1:50

### NR RYS.

4.1



1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi
3. Stropy, ławy fundamentowe, ściany i dach wykonać w oparciu o projekt konstrukcyjny
4. Wszystkie przepusty i przebicia instalacyjne wykonać w trakcie wykonywania ściany i płyt fundamentowych, a ich rozmieszczenie według projektów branżowych
5. Wymiary stolarki okiennej i drzwiowej sprawdzić przed zamówieniem po wykonaniu otworów okiennych i drzwiowych
6. Wszystkie elementy wykończenia wykonać według wytycznych producentów, zgodnie ze sztuką budowlaną
7. Wszystkie stosowane materiały muszą posiadać atesty higieniczno-sanitarne, aprobatę techniczną oraz certyfikat zgodności dopuszczające je do stosowania w budownictwie mieszkaniowym oraz inne świadectwa i decyzje wymagane przepisami prawa
8. Materiały wykończeniowe i kolorystyka do ostatecznej akceptacji projektanta

PROJEKT OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI  
WSZELKIE ZMIANY PROJEKTU  
BEZ AKCEPTACJI AUTORÓW SA ZABRONIONE

### BRANŻA

- ☐ Dokumenty formalno-prawne
- ☒ Architektura
- ☐ Konstrukcja
- ☐ Instalacje sanitarne
- ☐ Elektryka

### FAZA

- ☐ Projekt Koncepcyjny
- ☐ Projekt Budowlany Zagospodarowania terenu
- ☐ Projekt Budowlany Architektoniczno-budowlany
- ☒ Projekt Budowlany Techniczny
- ☒ Projekt Wykonawczy
- ☐ Aranżacja wnętrz
- ☐ Projekt wykonawczy wnętrz

UL. MICKIEWICZA 9/5A  
80-425 GDAŃSK  
TEL: 0048 602275185  
WWW: FAMOSI.PL

**FAMOSI**  
ARCHITEKCI SP. Z O.O.

### TEMAT

Przebudowa i remont budynku nr 20 HYDRO  
Politechniki Gdańskiej zlokalizowanego przy ulicy  
Narutowicza 11/12 w Gdańsku  
wraz z budową przyłącza elektroenergetycznego

### ADRES

dz. nr 403, ul. Narutowicza 11/12,  
Gdańsk, obręb 055

### PROJEKTANT

mgr inż. arch. Marek Białkowski  
w specjalności architektonicznej Nr upr. 89/POOKK/IV/2016

### PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. arch. Maciej Faust  
w specjalności architektonicznej Nr upr. 434/POOKK/2011

### NAZWA RYSUNKU

DETAL STUDZIENKI DOŚWIELAJĄCEJ SD.2

### FAZA

PT / PW

### REWIZJA

00

### DATA

04.2025

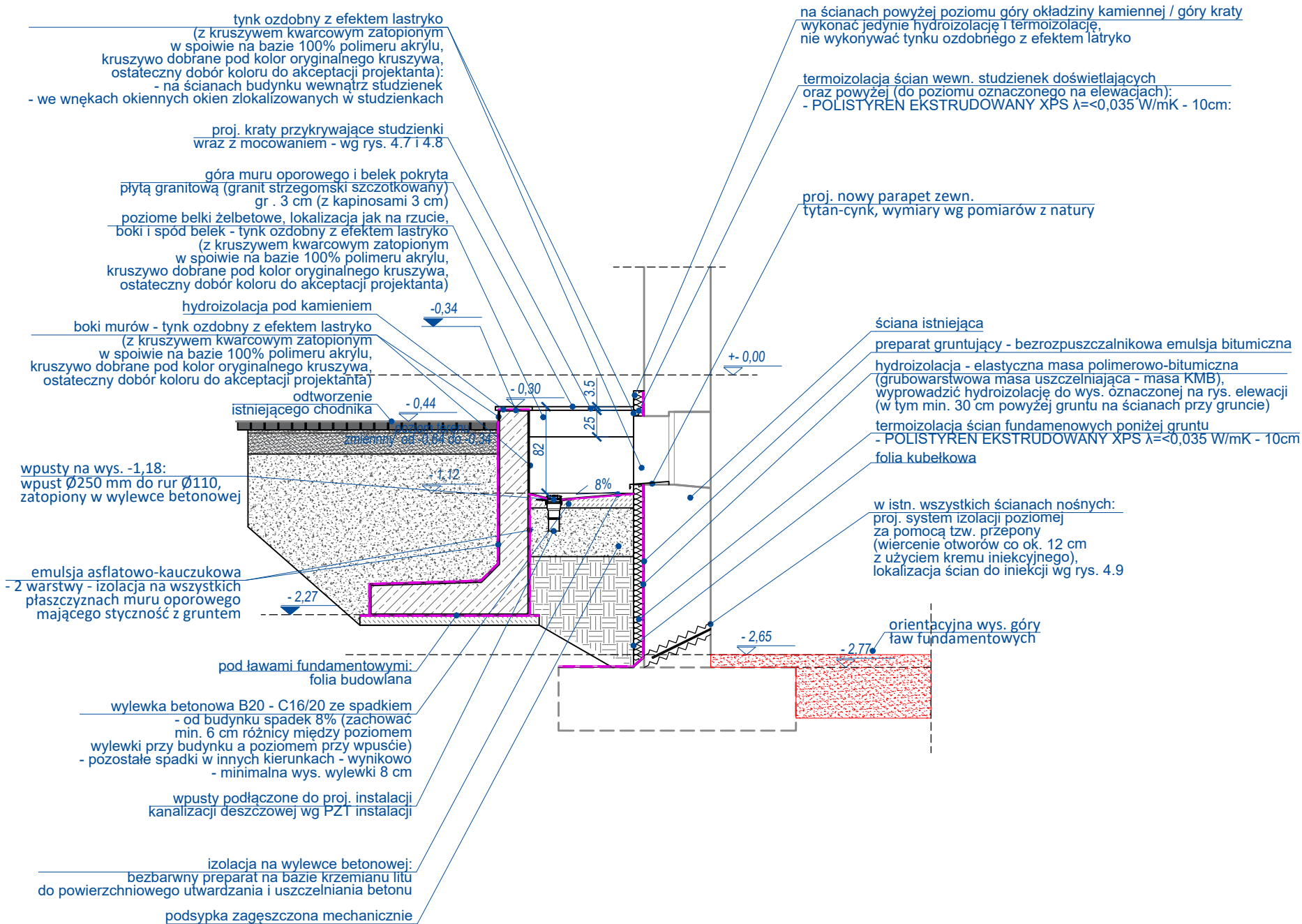
### SKALA

1:50

### NR RYS.

4.2





## UWAGI

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi
3. Stropy, ławy fundamentowe, ściany i dach wykonać w oparciu o projekt konstrukcyjny
4. Wszystkie przepusty i przebicia instalacyjne wykonać w trakcie wykonywania ścian i płyt fundamentowych, a ich rozmieszczenie według projektów branżowych
5. Wymiary stolarki okiennej i drzwiowej sprawdzić przed zamówieniem po wykonaniu otworów okiennych i drzwiowych
6. Wszystkie elementy wykończenia wykonać według wytycznych producentów, zgodnie ze sztuką budowlaną
7. Wszystkie stosowane materiały muszą posiadać atesty higieniczno-sanitarne, aprobatę techniczną oraz certyfikat zgodności dopuszczające je do stosowania w budownictwie mieszkaniowym oraz inne świadectwa i decyzje wymagane przepisami prawa
8. Materiały wykończeniowe i kolorystyka do ostatecznej akceptacji projektanta

PROJEKT OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI  
WSZELKIE ZMIANY PROJEKTU  
BEZ AKCEPTACJI AUTORÓW SA ZABRONIONE

### BRANŻA

- ☐ Dokumenty formalno-prawne
- ☒ Architektura
- ☐ Konstrukcja
- ☐ Instalacje sanitarne
- ☐ Elektryka

### FAZA

- ☐ Projekt Koncepcyjny
- ☐ Projekt Budowlany Zagospodarowania terenu
- ☐ Projekt Budowlany Architektoniczno-budowlany
- ☒ Projekt Budowlany Techniczny
- ☒ Projekt Wykonawczy
- ☐ Aranżacja wnętrz
- ☐ Projekt wykonawczy wnętrz

0 0,5m 1m 1,5m 2m 2,5m 3m

skala liniowa  
dla rzutów - 1:50

UL. MICKIEWICZA 9/5A  
80-425 GDAŃSK  
TEL: 0048 602275185  
WWW: FAMOSI.PL

**FAMOSI**  
ARCHITEKCI SP. Z O.O.

### TEMAT

Przebudowa i remont budynku nr 20 HYDRO  
Politechniki Gdańskiej zlokalizowanego przy ulicy  
Narutowicza 11/12 w Gdańsku  
wraz z budową przyłącza elektroenergetycznego

### ADRES

dz. nr 403, ul. Narutowicza 11/12,  
Gdańsk, obręb 055

### PROJEKTANT

mgr inż. arch. Marek Białkowski  
w specjalności architektonicznej Nr upr. 89/POOKK/IV/2016

### PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. arch. Maciej Faust  
w specjalności architektonicznej Nr upr. 434/POOKK/2011

### NAZWA RYSUNKU

DETAL STUDZIENKI DOŚWIELAJĄCEJ SD.3 I SD.4

### FAZA

PT / PW

### REWIZJA

00

### DATA

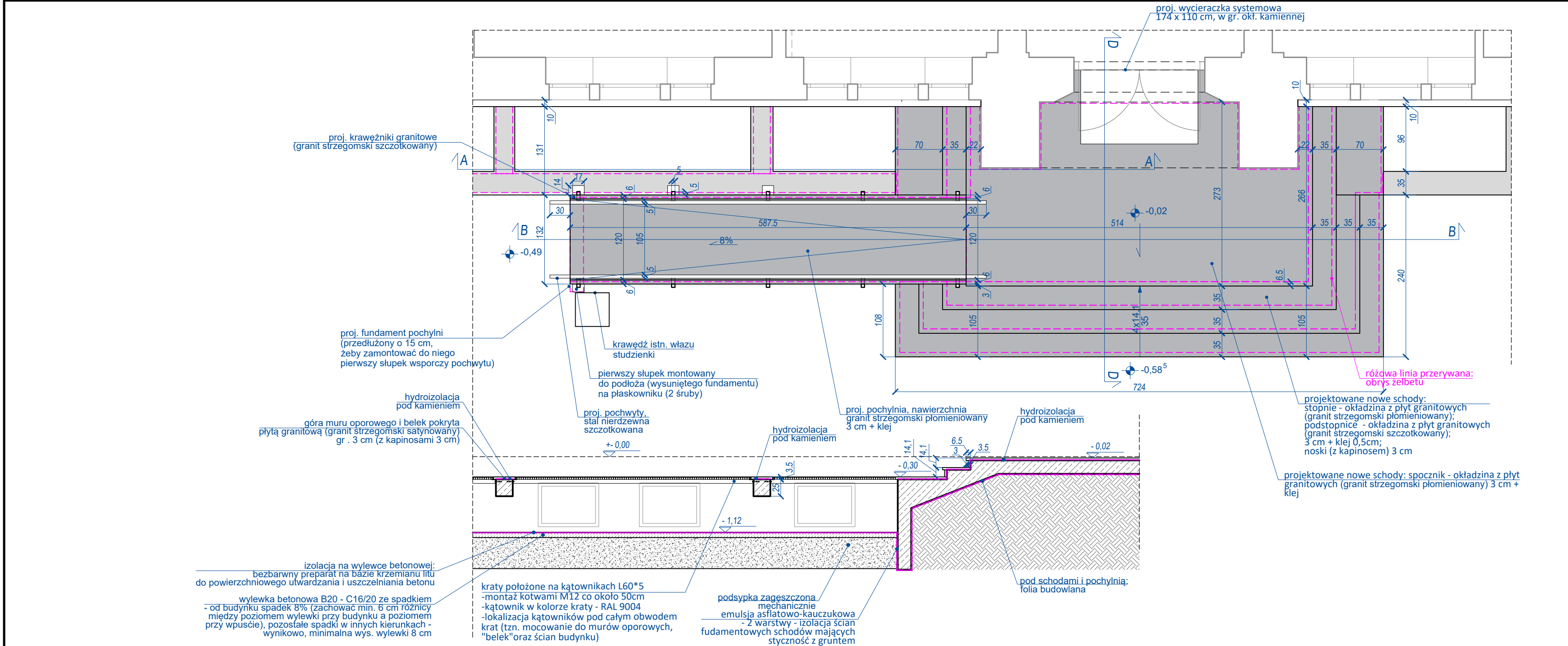
04.2025

### SKALA

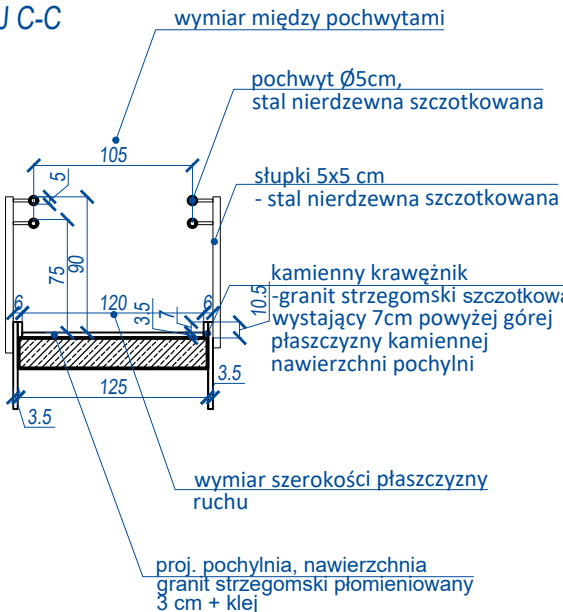
1:50

### NR RYS.

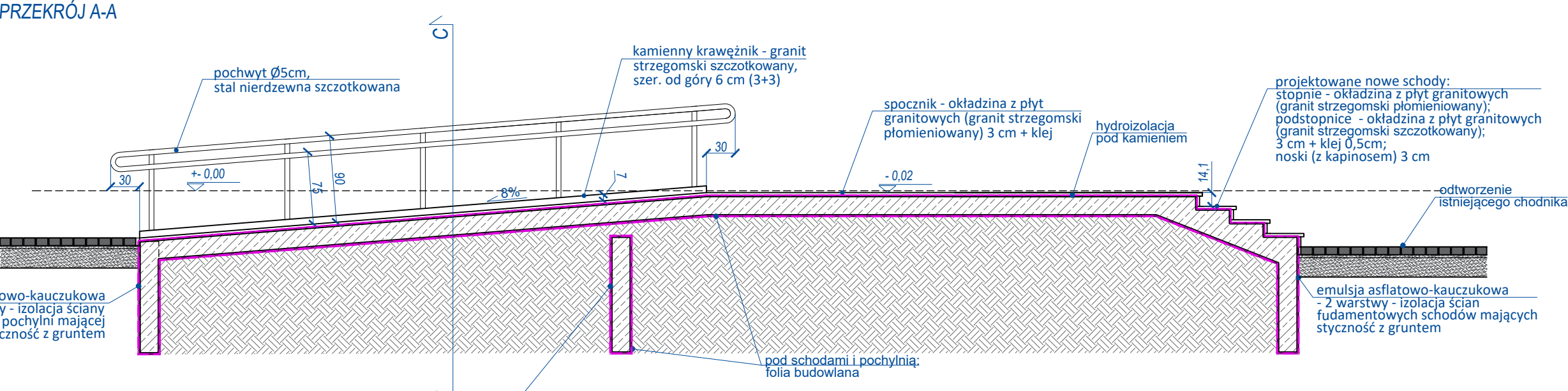
4.3



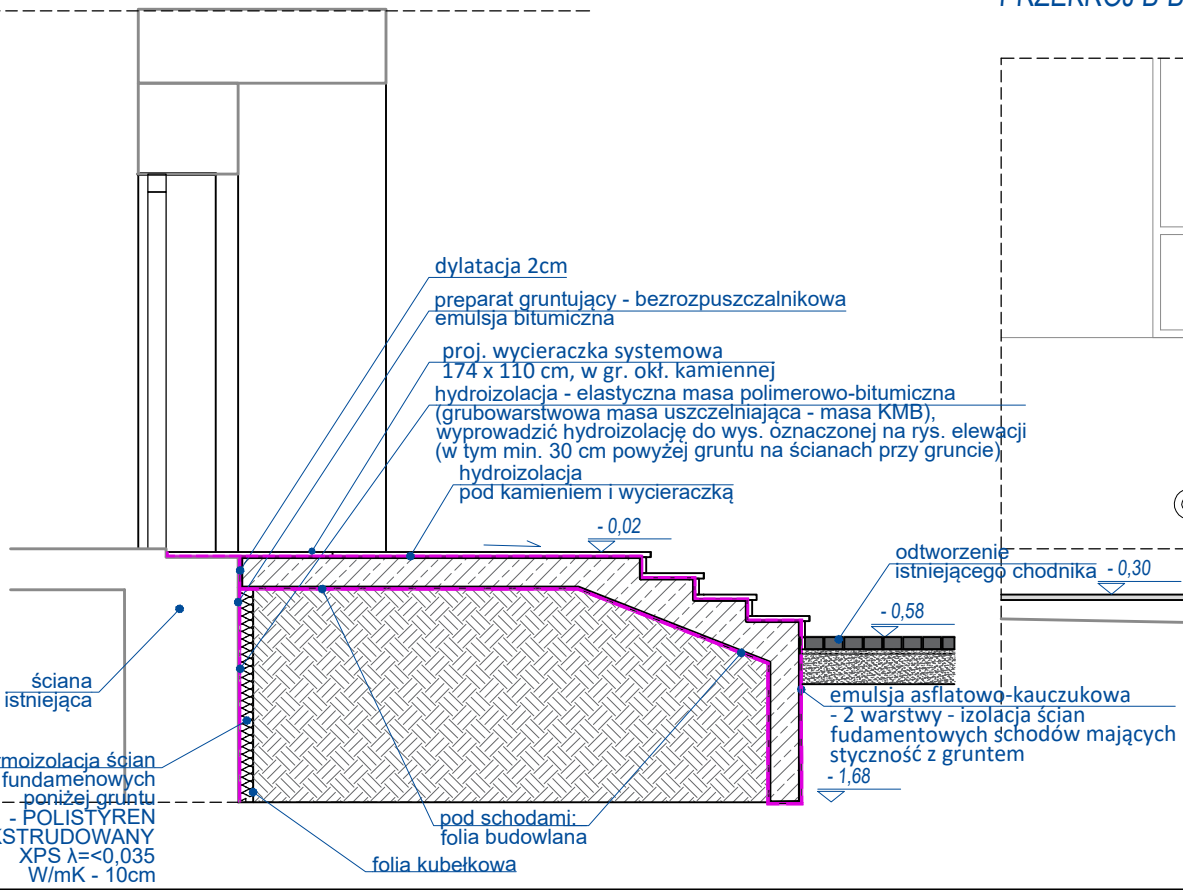
PRZEKRÓJ C-C



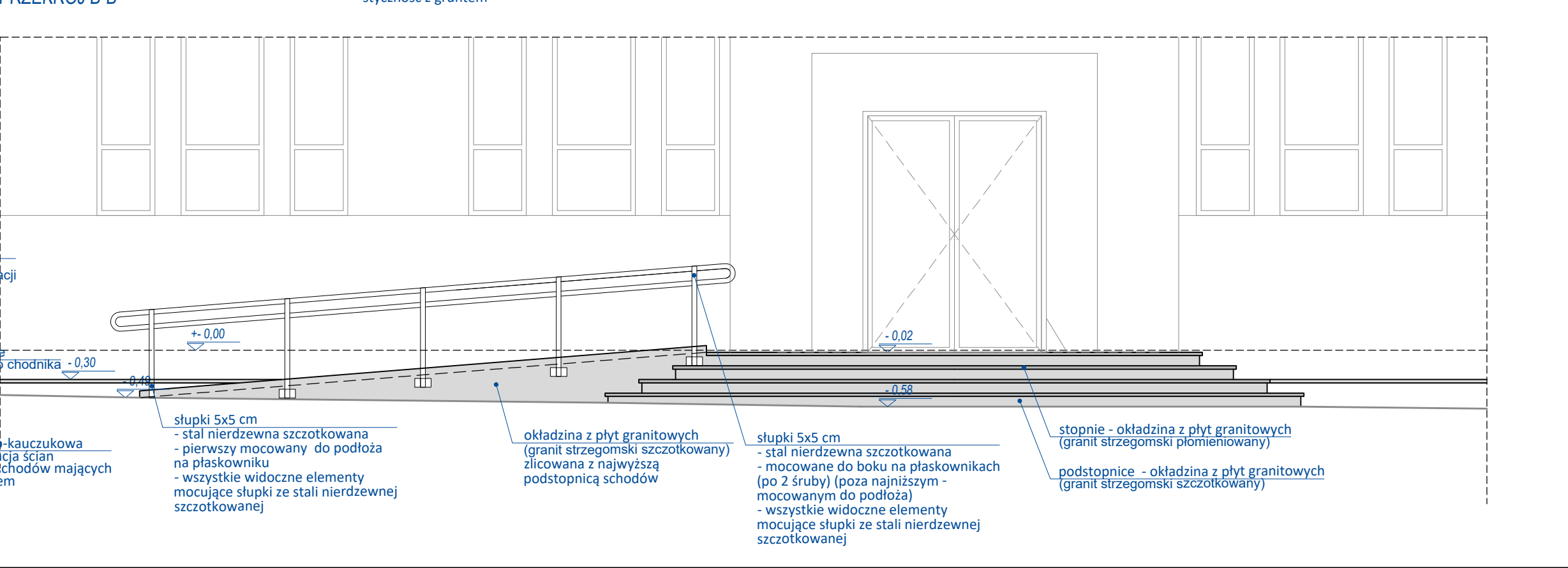
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ D-D



PRZEKRÓJ B-B



LEGENDA:

----- obrys żelbetu

UWAGI

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi
3. Stropy, ławy fundamentowe, ściany i dach wykonać w oparciu o projekt konstrukcyjny
4. Wszystkie przepusty i przebiecia instalacyjne wykonać w trakcie wykonywania ścian i płyt fundamentowych, a ich rozmieszczenie według projektów branżowych
5. Wymiary stolarki okiennej i drzwiowej należy sprawdzić przed zamówieniem po wykonaniu otworów okiennych i drzwiowych
6. Wszystkie elementy wykończenia wykonać według wytycznych producentów, zgodnie ze sztuką budowlaną
7. Wszystkie stosowane materiały muszą posiadać atesty higieniczno-sanitarne, aprobatę techniczną oraz certyfikat zgodności dopuszczające je do stosowania w budownictwie mieszkaniowym oraz inne świadectwa i decyzje wymagane przepisami prawa
8. Materiały wykończeniowe i kolorystyka do ostatecznej akceptacji projektanta

PROJEKT OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI WSZELKIE ZMIANY PROJEKTU BEZ AKCEPTACJI AUTORÓW SA ZABRONIONE	BRANŻA <input type="radio"/> Dokumenty formalno-prawne <input checked="" type="radio"/> Architektura <input type="radio"/> Konstrukcja <input type="radio"/> Instalacje sanitarne <input type="radio"/> Elektryka
	FAZA <input type="radio"/> Projekt Konceptyjny <input type="radio"/> Projekt Budowlany zagospodarowania terenu <input type="radio"/> Projekt Budowlany Architektoniczno-budowlany <input checked="" type="radio"/> Projekt Budowlany Techniczny <input checked="" type="radio"/> Projekt Wykonawczy <input type="radio"/> Aranżacja wnętrz <input type="radio"/> Projekt wykonawczy wnętrz

0 0,5m 1m 1,5m 2m 2,5m 3m  
skala liniowa dla rzutów - 1:50

TEMAT

Przebudowa i remont budynku nr 20 HYDRO Politechniki Gdańskiej zlokalizowanego przy ulicy Narutowicza 11/12 w Gdańsku wraz z budową przyłącza elektroenergetycznego

ADRES

dz. nr 403, ul. Narutowicza 11/12, Gdańsk, obręb 055

PROJEKTANT

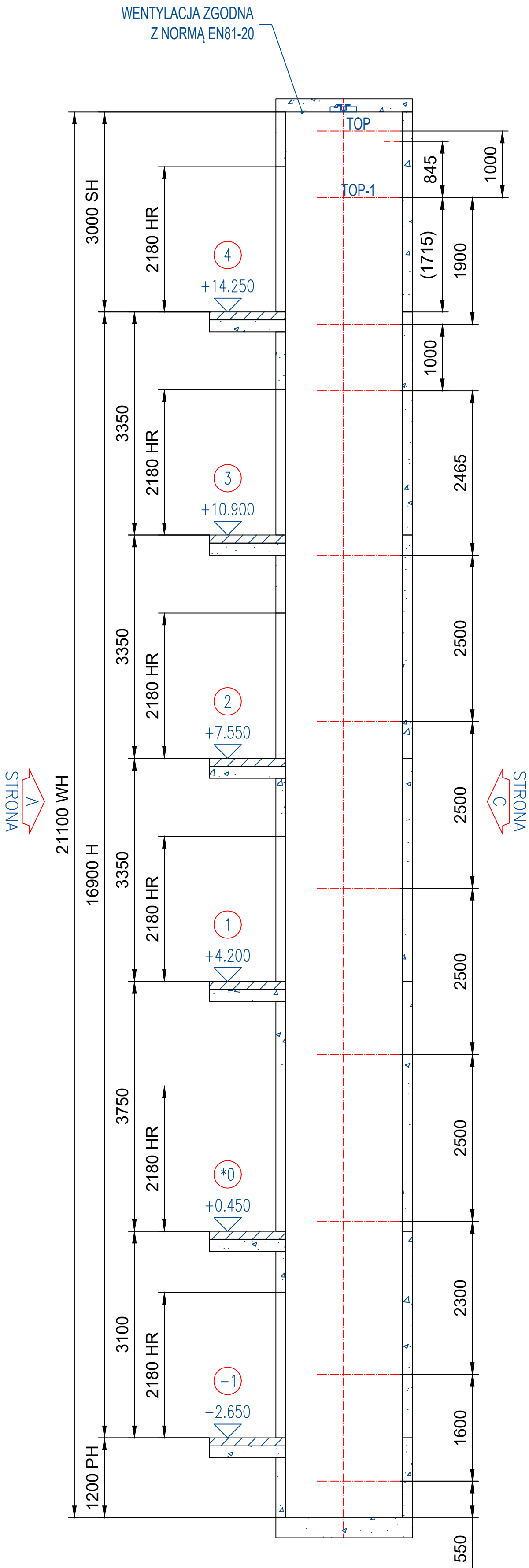
mgr inż. arch. Marek Białkowski  
w specjalności architektonicznej Nr upr. 89/POOKK/IV/2016

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. arch. Maciej Faust  
w specjalności architektonicznej Nr upr. 434/POOKK/2011

NAZWA RYSUNKU				
DETAL - SCHODY GŁÓWNE WEJŚCIOWE I POCHYLNIA				
FAZA	REWIZJA	DATA	SKALA	NR RYS.
PT / PW	00	04.2025	1:50	4.4





UWAGI

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie

2. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi

3. Stropy, ławy fundamentowe, ściany i dach wykonać w oparciu o projekt konstrukcyjny

4. Wszystkie przepusty i przebicia instalacyjne wykonać w trakcie wykonywania ścian i płyt fundamentowych, a ich rozmieszczenie według projektów branżowych

5. Wymiary stolarki okiennej i drzwiowej należy sprawdzić przed zamówieniem po wykonaniu otworów okiennych i drzwiowych

6. Wszystkie elementy wykończenia wykonać według wytycznych producentów, zgodnie ze sztuką budowlaną

7. Wszystkie stosowane materiały muszą posiadać atesty higieniczno-sanitarne, aprobatę techniczną oraz certyfikat zgodności dopuszczające je do stosowania w budownictwie mieszkaniowym oraz inne świadectwa i decyzje wymagane przepisami prawa

8. Materiały wykończeniowe i kolorystyka do ostatecznej akceptacji projektanta

PROJEKT OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI  
WSZELKIE ZMIANY PROJEKTU  
BEZ AKCEPTACJI AUTORÓW SĄ ZABRONIONE

BRANŻA

☐ Dokumenty formalno-prawne

☒ Architektura

☐ Konstrukcja

☐ Instalacje sanitarne

☐ Elektryka

FAZA

☐ Projekt Konceptyjny

☐ Projekt Budowlany zagospodarowania terenu

☐ Projekt Budowlany Architektoniczno-budowlany

☒ Projekt Budowlany techniczny

☐ Aranżacja wnętrz

☐ Projekt wykonawczy wnętrz

0 0,5m 1m 1,5m 2m 2,5m 3m

skala liniowa  
dla rzutów - 1:50

UL. MICKIEWICZA 9/5A  
80-425 GDAŃSK  
TEL.: 0048 602275185  
WWW: FAMOSI.PL

FAMOSI

ARCHITEKCI SP. Z O.O.

TEMAT

Przebudowa i remont budynku nr 20 HYDRO  
Politechniki Gdańskiej zlokalizowanego przy ulicy  
Narutowicza 11/12 w Gdańsku  
wraz z budową przyłącza elektroenergetycznego

ADRES

dz. nr 403, ul. Narutowicza 11/12,  
Gdańsk, obręb 055

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Marek Białkowski  
w specjalności architektonicznej Nr upr. 89/POOKK/IV/2016

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. arch. Maciej Faust  
w specjalności architektonicznej Nr upr. 434/POOKK/2011

NAZWA RYSUNKU

PRZEKRÓJ PREZ PROJEKTOWANY SZYB WINDY

FAZA

PT / PW

REWIZJA

00

DATA

04.2025

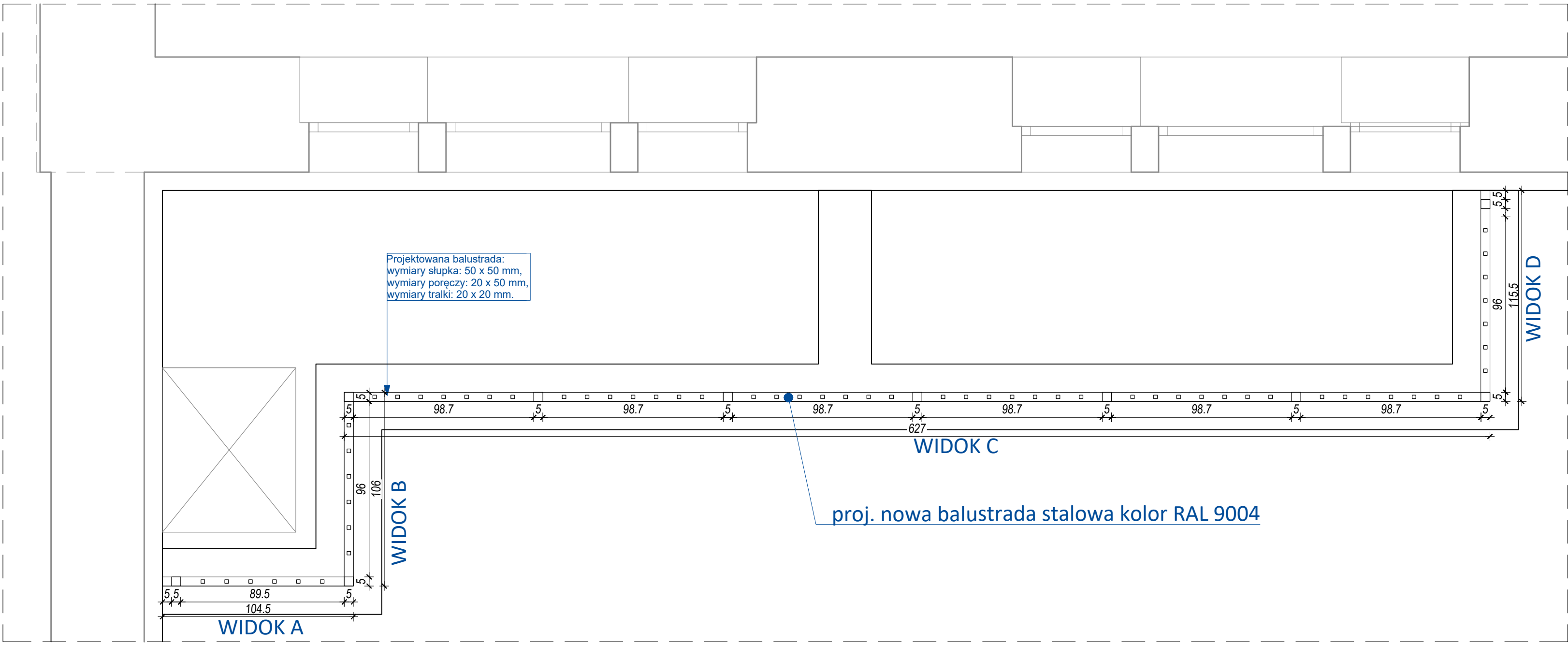
SKALA

1:50

NR RYS.

4.5

RZUT

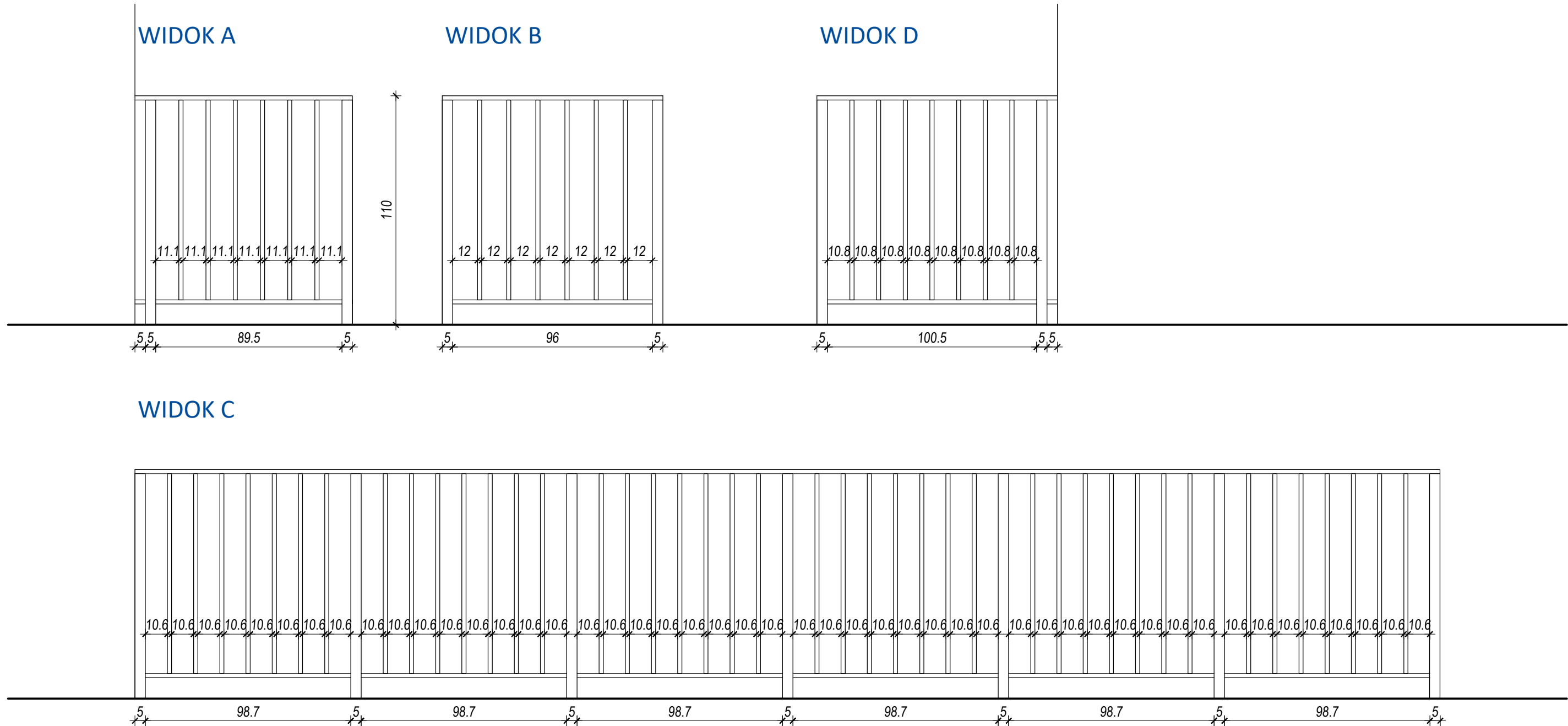


WIDOK A

WIDOK B

WIDOK D

WIDOK C



UWAGI

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi
3. Stropy, ławy fundamentowe, ściany i dach wykonać w oparciu o projekt konstrukcyjny
4. Wszystkie przepusty i przebiecia instalacyjne wykonać w trakcie wykonywania ścian i płyt fundamentowych, a ich rozmieszczenie według projektów branżowych
5. Wymiary stolarki okiennej i drzwiowej należy sprawdzić przed zamówieniem po wykonaniu otworów okiennych i drzwiowych
6. Wszystkie elementy wykończenia wykonać według wytycznych producentów, zgodnie ze sztuką budowlaną
7. Wszystkie stosowane materiały muszą posiadać atesty higieniczno-sanitarne, aprobatę techniczną oraz certyfikat zgodności dopuszczające je do stosowania w budownictwie mieszkaniowym oraz inne świadectwa i decyzje wymagane przepisami prawa
8. Materiały wykończeniowe i kolorystyka do ostatecznej akceptacji projektanta

PROJEKT OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI  
WSZELKIE ZMIANY PROJEKTU  
BEZ AKCEPTACJI AUTORÓW SA ZABRONIONE

- BRANŻA
- ☐ Dokumenty formalno-prawne
  - ☒ Architektura
  - ☐ Konstrukcja
  - ☐ Instalacje sanitarne
  - ☐ Elektryka

- FAZA
- ☐ Projekt Konceptyjny
  - ☐ Projekt Budowlany zagospodarowania terenu
  - ☐ Projekt Budowlany Architektoniczno-budowlany
  - ☒ Projekt Budowlany Techniczny
  - ☒ Projekt Wykonawczy
  - ☐ Aranżacja wnętrz
  - ☐ Projekt wykonawczy wnętrz

0 0,5m 1m  
skala liniowa  
dla rzutów - 1:20

TEMAT  
Przebudowa i remont budynku nr 20 HYDRO  
Politechniki Gdańskiej zlokalizowanego przy ulicy  
Narutowicza 11/12 w Gdańsku  
wraz z budową przyłącza elektroenergetycznego

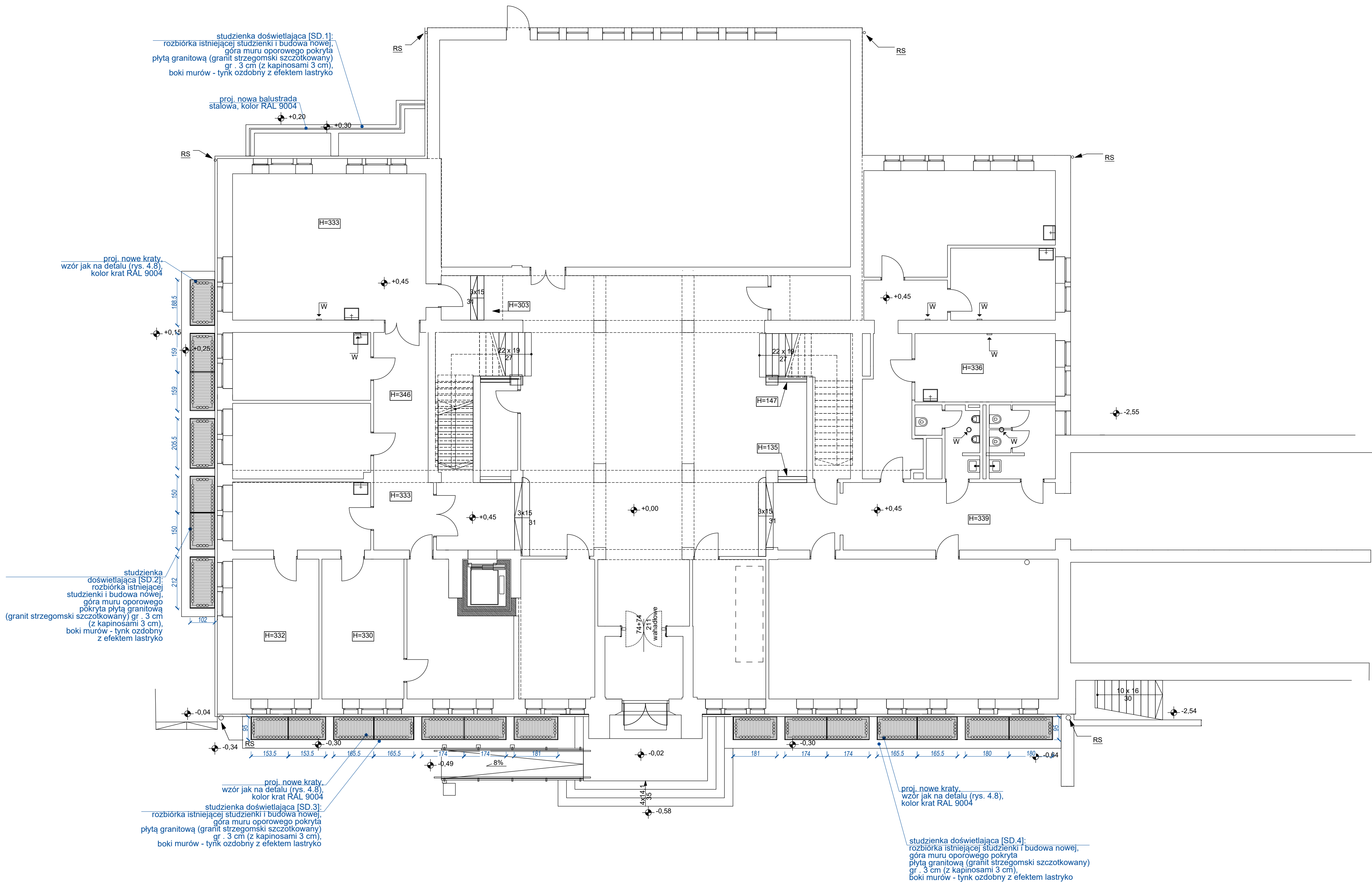
ADRES  
dz. nr 403, ul. Narutowicza 11/12,  
Gdańsk, obręb 055

PROJEKTANT  
mgr inż. arch. Marek Białkowski  
w specjalności architektonicznej Nr upr. 89/POOKK/IV/2016

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY  
mgr inż. arch. Maciej Faust  
w specjalności architektonicznej Nr upr. 434/POOKK/2011

NAZWA RYSUNKU				
DETAL- BALUSTRADE				
FAZA	REWIZJA	DATA	SKALA	NR RYS.
PT / PW	00	04.2025	1:20	4.6





UWAGI

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie

2. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi

3. Stropy, ławy fundamentowe, ściany i dach wykonać w oparciu o projekt konstrukcyjny

4. Wszystkie przepusty i przebiegi instalacyjne wykonać w trakcie wykonywania ścian i płyt fundamentowych, a ich rozmieszczenie według projektów branżowych

5. Wymiary stolarki okiennej i drzwiowej należy sprawdzić przed zamówieniem po wykonaniu otworów okiennych i drzwiowych

6. Wszystkie elementy wykończenia wykonać według wytycznych producentów, zgodnie ze sztuką budowlaną

7. Wszystkie stosowane materiały muszą posiadać atesty higieniczno-sanitarne, aprobatę techniczną oraz certyfikat zgodności dopuszczające je do stosowania w budownictwie mieszkaniowym oraz inne świadectwa i decyzje wymagane przepisami prawa

8. Materiały wykończeniowe i kolorystyka do ostatecznej akceptacji projektanta

BRANŻA

☐ Dokumenty formalno-prawne

☒ Architektura

☐ Konstrukcja

☐ Instalacje sanitarne

☐ Elektryka

FAZA

☐ Projekt koncepcyjny

☐ Projekt budowlany zagospodarowania terenu

☐ Projekt budowlany architektoniczno-budowlany

☒ Projekt budowlany techniczny

☒ Projekt wykonawczy

☐ Aranżacja wnętrza

☐ Projekt wykonawczy wnętrza

PROJEKT OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI  
WSZELKIE ZMIANY PROJEKTU  
BEZ AKCEPTACJI AUTORÓW SA ZABRONIONE

01m2m3m4m5m6m

skala liniowa  
dla rzutów - 1:100

UL. MICKIEWICZA 9/5A  
80-425 GDAŃSK  
TEL. 048 80273195  
WWW: FAMOSI.PL

FAMOSI

ARCHITEKCI SP. Z O.O.

TEMAT

Przebudowa i remont budynku nr 20 HYDRO  
Politechniki Gdańskiej zlokalizowanego przy ulicy  
Narutowicza 11/12 w Gdańsku  
wraz z budową przyłącza elektroenergetycznego

ADRES

dz. nr 403, ul. Narutowicza 11/12,  
Gdańsk, obręb 055

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Marek Białkowski  
w specjalności architektonicznej Nr upr. 89/POOKK/IV/2016

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. arch. Maciej Faust  
w specjalności architektonicznej Nr upr. 434/POOKK/2011

NAZWA RYSUNKU

LOKALIZACJA KRAT

FAZA

REWIZJA

DATA

SKALA

NR RYS.

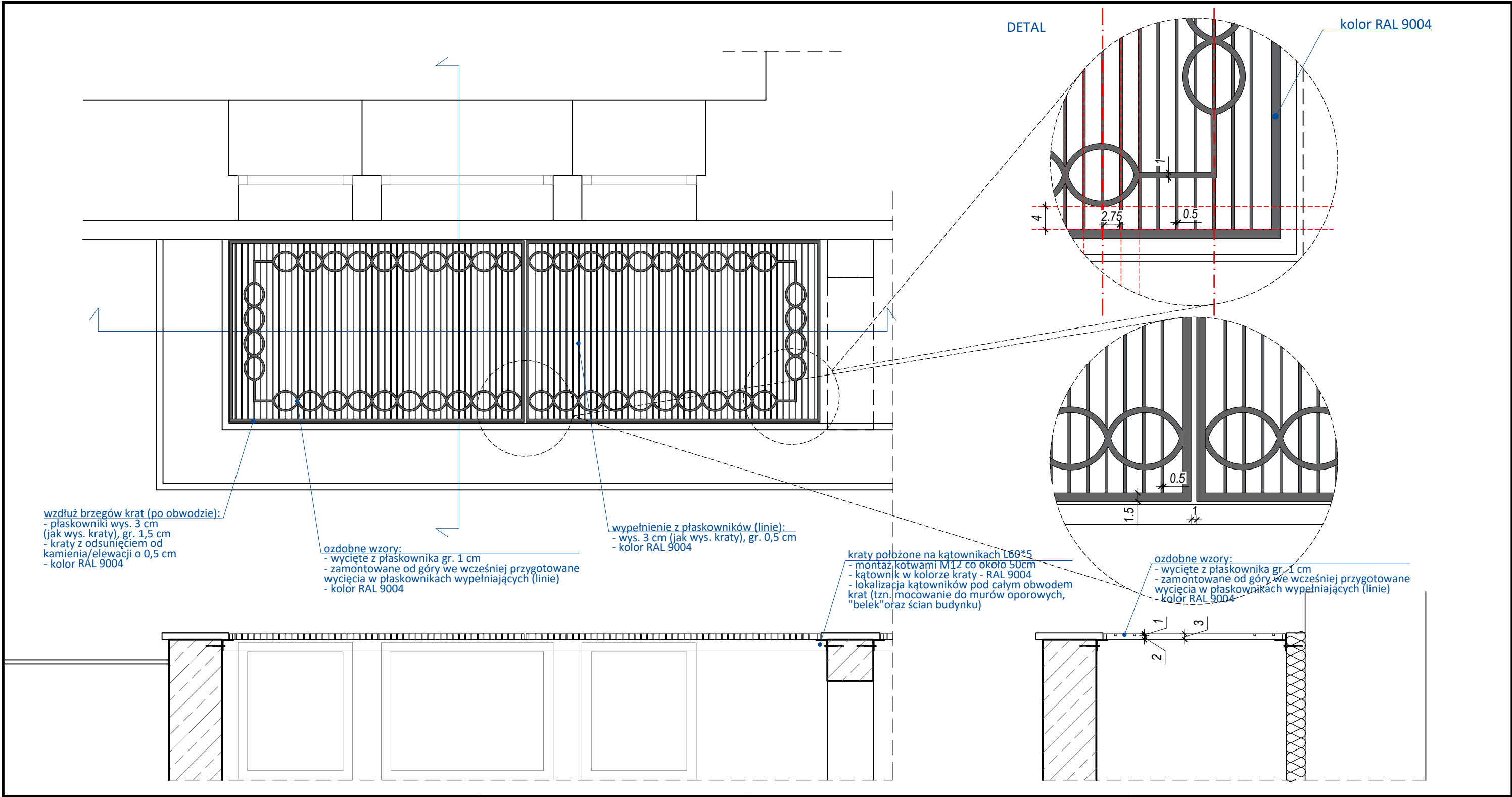
PT / PW

00

04.2025

1:100

4.7

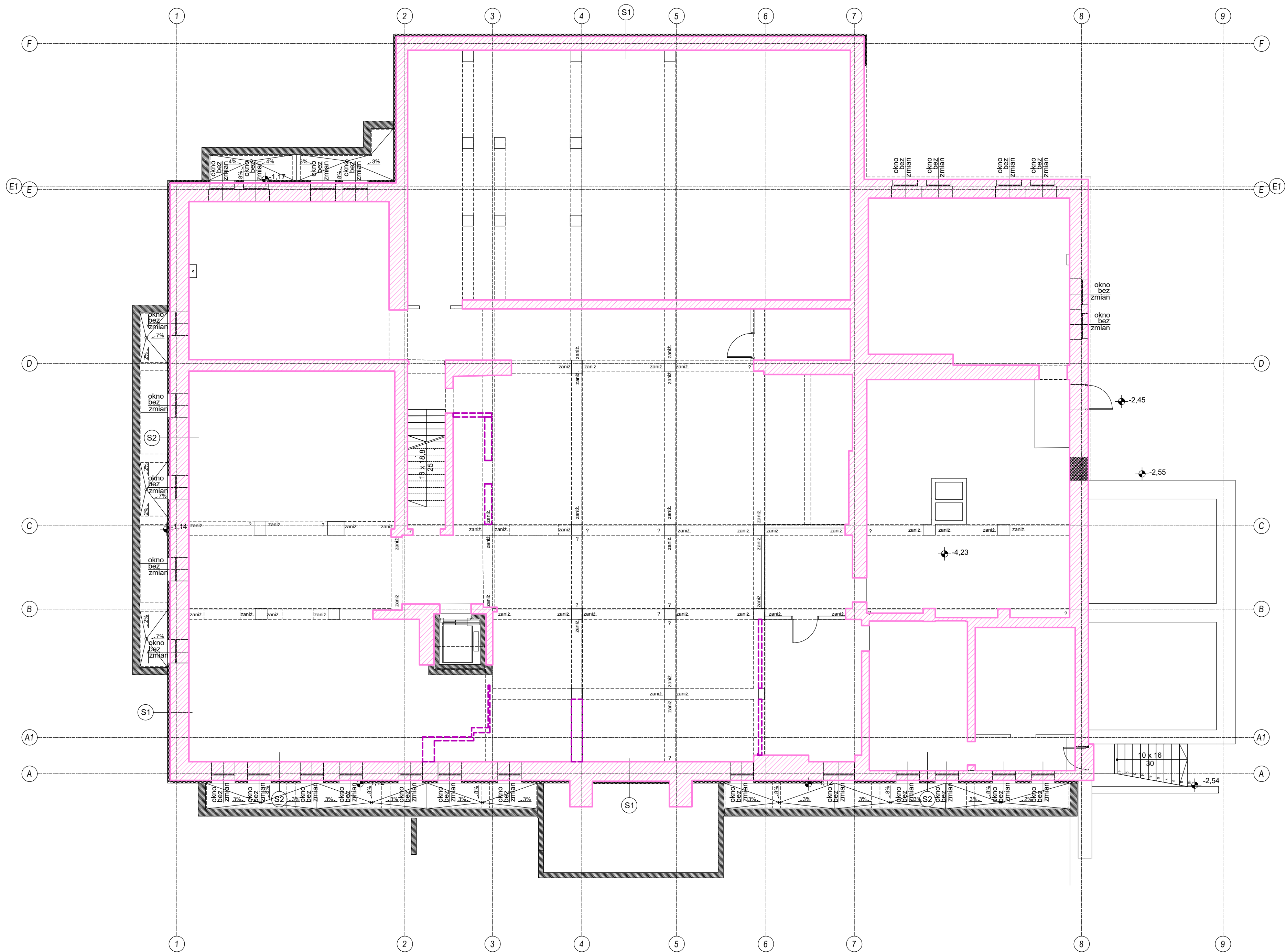


	<p>-----<b>UWAGI</b>-----</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie</li><li>2. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi</li><li>3. Stropy, ławy fundamentowe, ściany i dach wykonać w oparciu o projekt konstrukcyjny</li><li>4. Wszystkie przepusty i przebiecia instalacyjne wykonać w trakcie wykonywania ściany i płyt fundamentowych, a ich rozmieszczenie według projektów branżowych</li><li>5. Wymiary stolarki okiennej i drzwiowej należy sprawdzić przed zamówieniem po wykonaniu otworów okiennych i drzwiowych</li><li>6. Wszystkie elementy wykończenia wykonać według wytycznych producentów, zgodnie ze sztuką budowlaną</li><li>7. Wszystkie stosowane materiały muszą posiadać atesty higieniczno-sanitarne, aprobatę techniczną oraz certyfikat zgodności dopuszczające je do stosowania w budownictwie mieszkaniowym oraz inne świadectwa i decyzje wymagane przepisami prawa</li><li>8. Materiały wykończeniowe i kolorystyka do ostatecznej akceptacji projektanta</li></ol>	<p>UL. MICKIEWICZA 9/5A 80-425 GDAŃSK TEL: 0048 602275185 WWW: FAMOSI.PL</p> <p><b>FAMOSI</b> ARCHITEKCI SP. Z O.O.</p> <p>0 0,5m 1m 1,5m</p> <p>skala liniowa dla rzutów - 1:20</p> <p>PROJEKT OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI WSZELKIE ZMIANY PROJEKTU BEZ AKCEPTACJI AUTORÓW SA ZABRONIONE</p>	<p>BRANŻA</p> <p><input type="radio"/> Dokumenty formalno-prawne</p> <p><input checked="" type="radio"/> Architektura</p> <p><input type="radio"/> Konstrukcja</p> <p><input type="radio"/> Instalacje sanitarne</p> <p><input type="radio"/> Elektryka</p> <p>FAZA</p> <p><input type="radio"/> Projekt Konceptyjny</p> <p><input type="radio"/> Projekt Budowlany Zagospodarowania terenu</p> <p><input type="radio"/> Projekt Budowlany Architektoniczno-budowlany</p> <p><input checked="" type="radio"/> Projekt Budowlany Techniczny</p> <p><input checked="" type="radio"/> Projekt Wykonawczy</p> <p><input type="radio"/> Aranżacja wnętrz</p> <p><input type="radio"/> Projekt wykonawczy wnętrz</p>	<p>TEMAT</p> <p>Przebudowa i remont budynku nr 20 HYDRO Politechniki Gdańskiej zlokalizowanego przy ulicy Narutowicza 11/12 w Gdańsku wraz z budową przyłącza elektroenergetycznego</p> <p>ADRES</p> <p>dz. nr 403, ul. Narutowicza 11/12, Gdańsk, obręb 055</p> <p>PROJEKTANT</p> <p>mgr inż. arch. Marek Białkowski w specjalności architektonicznej Nr upr. 89/POOKK/IV/2016</p> <p>PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY</p> <p>mgr inż. arch. Maciej Faust w specjalności architektonicznej Nr upr. 434/POOKK/2011</p> <p>NAZWA RYSUNKU</p> <p>DETAL- KRATY</p> <table><tr><td>FAZA</td><td>REWIZJA</td><td>DATA</td><td>SKALA</td><td>NR RYS.</td></tr><tr><td>PT / PW</td><td>00</td><td>04.2025</td><td>1:20</td><td>4.8</td></tr></table>	FAZA	REWIZJA	DATA	SKALA	NR RYS.	PT / PW	00	04.2025	1:20	4.8
FAZA	REWIZJA	DATA	SKALA	NR RYS.										
PT / PW	00	04.2025	1:20	4.8										



LEGENDA:

- ściany do iniekcji
- ściany do wykonania iniekcji jeżeli nie zostaną wyburzone



UWAGI

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi
3. Stropy, ławy fundamentowe, ściany i dach wykonać w oparciu o projekt konstrukcyjny
4. Wszystkie przepusty i przebiegi instalacyjne wykonać w trakcie wykonywania ścian i płyt fundamentowych, a ich rozmieszczenie według projektów branżowych
5. Wymiary stolarki okiennej i drzwiowej należy sprawdzić przed zamówieniem po wykonaniu okien i drzwi
6. Wszystkie elementy wykończenia wykonać według wytycznych producentów, zgodnie ze sztuką budowlaną
7. Wszystkie stosowane materiały muszą posiadać atesty higieniczno-sanitarne, aprobatę techniczną oraz certyfikat zgodności dopuszczające je do stosowania w budownictwie mieszkaniowym oraz inne świadectwa i decyzje wymagane przepisami prawa
8. Materiały wykończeniowe i kolorystyka do ostatecznej akceptacji projektanta

PROJEKT OBYJTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI  
WSZELKIE ZMIANY PROJEKTU  
BEZ AKCEPTACJI AUTORÓW SA ZABRONIONE

- BRANŻA
- ☐ Dokumenty formalno-prawne
  - ☒ Architektura
  - ☐ Konstrukcja
  - ☐ Instalacje sanitarne
  - ☐ Elektryka

- FAZA
- ☐ Projekt Konceptyjny
  - ☐ Projekt Budowlany zagospodarowania terenu
  - ☐ Projekt Budowlany Architektoniczno-budowlany
  - ☒ Projekt Budowlany techniczny
  - ☒ Projekt Wykonawczy
  - ☐ Aranżacja wnętrza
  - ☐ Projekt Wykonawczy wnętrza

UL. MICKIEWICZA 9/5A  
80-425 GDAŃSK  
TEL. 048 80273195  
WWW: FAMOSI.PL

**FAMOSI**  
ARCHITEKCI SP. Z O.O.

TEMAT: Przebudowa i remont budynku nr 20 HYDRO  
Politechniki Gdańskiej zlokalizowanego przy ulicy  
Narutowicza 11/12 w Gdańsku  
wraz z budową przyłącza elektroenergetycznego

ADRES: dz. nr 403, ul. Narutowicza 11/12,  
Gdańsk, obręb 055

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Marek Białkowski  
w specjalności architektonicznej Nr upr. 89/POOKK/IV/2016

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Maciej Faust  
w specjalności architektonicznej Nr upr. 434/POOKK/2011

NAZWA RYSUNKU			
ŚCIANY DO INIEKCJI			
FAZA	REWIZJA	DATA	SKALA
PT / PW	00	04.2025	1:100
NR RYS.			4.9

	1	2	3	4	5
A	SPECYFIKACJA TECHNICZNA DŹWIGU			10020	
	Norma : EN81-20:2020+EN81-21:2022+EN81-70:2021+A1:2022+EN81-73:2020				
	Oznaczenie dźwigu wg. KONE : PW08/10-19				
	Udźwig nominalny (Q) : 630 kg				
	Ilość osób : 8				
	Prędkość nominalna : 1.00 m/s				
B	Przyspieszenie / opóźnienie nom. : 0.5 m/s2				
	Wysokość podnoszenia : 16900 mm				
	Ilość przystanków / drzwi : 6 / 6				
	Ilość drzwi kabinowych : 1				
	Typ drzwi : KES202/Frame/2L				
	Szerokość drzwi : 900 mm				
C	Wysokość drzwi : 2000 mm				
	Typ kabiny : HERMES				
	Wewnętrzna wysokość kabiny : 2200 mm				
	Wewnętrzna szerokość kabiny : 1100 mm				
	Wewnętrzna głębokość kabiny : 1400 mm				
	Wewnętrzna powierzchnia kabiny : 1.54 m2				
D	Rama kabiny : CF-ICS				
	Liczba poziomów mocowań przewodnic (wymagana + zamówione dodatkowo) : 11 + 0				
	Przewodnice kabinowe : T82-1/B				
	Chwyłtace kabinowe : Progressive monodirectional				
	Zderzaki kabinowe : PU100x80D				
	Rama przeciwwagi : FCWT2				
E	Chwyłtace przeciwagowe : None				
	Przewadnice przeciwwagi : HT60-15				
	Zderzak przeciwwagi : PU100x80D				
	Typ falownika : KDX14				
	Sterowanie : KCE / FC				
	Wciągarka : NMX07				
F	Średnica koła ciernego : 340 mm				
	Kąt podcięcia rowka : 100°				
	Olinowanie : 2:1				
	Liny nośne (liczba x średnica) : 4xD8				
	Ogranicznik prędkości, linka ogranicznika prędkości : OL35, d6				
	WYMAGANIA ELEKTRYCZNE				
G	Zasilanie główne : 3x400VAC -15%/+10%				
	Częstotliwość : 50 Hz ±1 Hz				
	Zabezpieczenia linii zasilającej * : 3x16 A *				
	Zabezpieczenia niezależnej linii oświetlenia : -				
	Prąd nominalny, In : 11 A				
	Prąd rozruchowy, Ia : 16 A				
H	Bezpieczniki główne napędu *** : 3x10 A ***				
	Bezpieczniki oświetlenia (szyb + kabina) : 10 A + 6 A				
	Maksymalny prąd zwarciowy, zasilanie główne : 6 kA				
	Maksymalny prąd zwarciowy, zasilanie oświetlenia : 6 kA				
	Emisja ciepła w szybie : 0.599 kW				
	Moc wyjściowa napędu, P na kole ciernym dla nominalnej prędkości i ładunku : 3.9 kW				
I	Prędkość obrotowa koła ciernego przy pełnej prędkości : 112.3 rpm				
	Max. ilość startów napędu na godzinę, s/h : 180/ED40%				
	MASY				
	Masa kabiny z lokalnym wystrojem i drzwiami [K] : 355 kg				
	Wystroj lokalny : 0 kg				
	Drzwi kabinowe : 58 kg				
	Dodatkowe ciężary : 76 kg				
	Rama kabinowa (T) : 169 kg				
	Masy równoważące : -				
	KQT (łączna masa ładunku, kabiny, ramy kabinowej i drzwi kabinowych) : 1230 kg				
	KQT (min./max.) : 1219 / 1690 kg				
	Total CWT Required : 879 kg				
	Współczynnik zrównoważenia : 44%				
	Masa równoważąca udźwig nominalny : 277±12.5 kg				
	DT device setting : A parameter				

Wymagania w stosunku do budowy:

Wentylacja:

- Zapewnić wentylację szybu oraz maszynowni zapewniającą spełnienie wymagań normy EN81-20.
- Zgodnie z przepisami prawa budowlanego należy uwzględnić podaną przez KONE emisję ciepła zainstalowanych urządzeń.
- Wymagana temperatura w szybie i maszynowni +5 do +40°C.
- Dopuszczalna wilgotność: maksymalnie 95% (przy +40°C).

Wymagania dla szybu:

- Beton min.C25/30.
- Minimalna grubość ścian: 150 mm.

Jeżeli oświetlenia nie dostarcza KONE, wykonać wg. EN81-20.

- Minimalne natężenie światła w szybie:
- 50 lux na wysokości 1 metra nad dachem kabiny i posadzką podszybia,
- 200 lux w maszynowni i w strefach prowadzenia konserwacji,
- 20 lux w pozostałych miejscach szybu.

Dodatkowe wymagania w stosunku do budowy:

- 1. Szyb przed montażem musi być czysty, suchy i niepyłący.
- 2. Szyb powinien być zgodny z wytycznymi firmy KONE; otwory szybu zabezpieczone.

otwory szybu zabezpieczone.

- 3. Haki montażowe wykonane zgodnie z wytycznymi firmy KONE.
- 4. Doprowadzone zasilanie 3-fazowe zgodnie z dokumentacją. Wymagany zapas przewodu

w szybie to 5mb luzem.

- 5. Zapewniona zamykana powierzchnia ok. 30 m2 w pobliżu szybu w celu zmagazynowania części dźwigu, zapewnione dojście do szybu i otworów drzwiowych.

- 6. Odległość pomiędzy zamkniętymi drzwiami przystankowymi dźwigu a przeciwległą ścianą lub inną przegrodą powinna wynosić co najmniej: 1,6m dla dźwigów osobowych, 3m dla dźwigów szpitalnych i towarowych

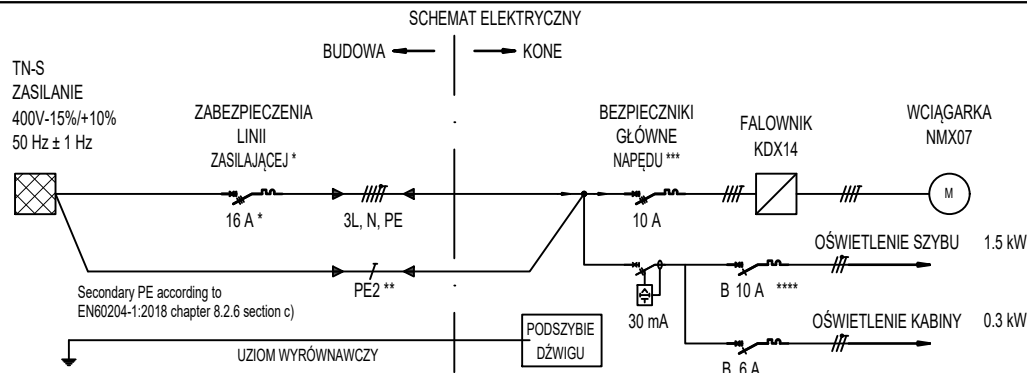
- 7. W szpitalach i budynkach opieki społecznej każdy dźwig powinien być umieszczony w odrębnym szybie.

W innych budynkach w jednym szybie można umieszczać nie więcej niż 3 dźwigi.

- 8. Metalowe konstrukcje szybów oraz metalowe elementy szybów żelbetowych takie jak np. belki dzielące

szyby należy objąć połączeniami wyrównawczymi.

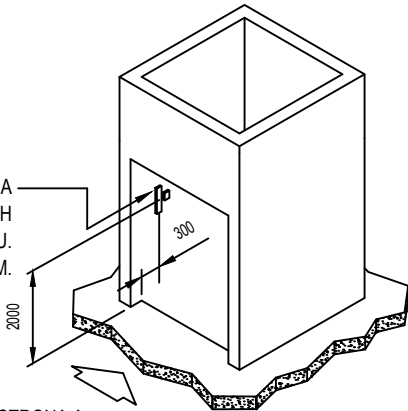
- 9. Doprowadzić uziom wyrównawczy do podszybia



ZASILANIE DŹWIGU DOPROWADZA BUDOWA

- \* Podana wartość zabezpieczenia lini zasilającej jest wartością orientacyjną, co oznacza, że dla danej instalacji może być wymagana inna wartość zabezpieczenia.
- Wartość zabezpieczenia lini zasilającej oraz przekrój przewodów zasilających dobiera projektant instalacji elektrycznej budynku.
- Należy uwzględnić prądy podane w tabeli oraz długość przewodów pomiędzy dźwigiem a rozdzielnią.
- Nie używać do tego celu mocy wyjściowej napędu, P przy nominalnej prędkości i nominalnym ładunku.
- Selektywność zadziałania zabezpieczenia lini zasilającej oraz bezpieczników głównych napędu musi być zapewniona przez projektanta instalacji elektrycznej budynku.
- Ze względu na konieczność zapewnienia selektywności zadziałania zabezpieczeń, zalecamy stosowanie tego samego typu zabezpieczenia jaki jest użyty po stronie dźwigu (bezpieczniki główne napędu).
- \*\* Należy zastosować dodatkowy przewód PE2 w przypadku gdy przekrój przewodu PE w głównej lini zasilającej jest mniejszy od 10mm². Dodatkowy przewód PE2 musi mieć ten sam przekrój co przewód PE.
- \*\*\* Jako bezpieczniki główne napędu użyty jest jeden z wyłączników nadprądowych firmy Chint o symbolu: 971435 lub 971381 lub 971382 lub 971383 lub 971384.
- W celu uzyskania informacji o zastosowanym w danej instalacji wyłączniku nadprądowym, prosimy o kontakt z Działem Technicznym KONE pod adresem lpl.cse@kone.com.
- Impedancja pętli zwarcia powinna być wystarczająco niska na zaciskach głównych windy, aby zapewnić efektywność środków ochrony przeciwporażeniowej w przypadku doziemienia. Klient powinien sprawdzić instalację elektryczną i potwierdzić skuteczność środków ochrony przeciwporażeniowej aż do zacisków głównych dźwigu.
- \*\*\*\* Zabezpieczenia oświetlenia szybu oraz kabiny: charakterystyka "B"

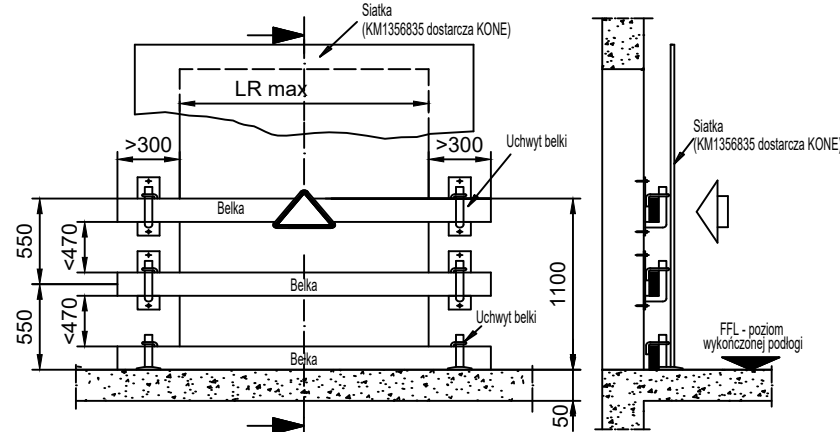
DOPROWADZENIE ZASILANIA I LINII SYGNAŁOWYCH DO WNETRZA SZYBU. Z ZAPASEM 5M.



STRONA A KONDYGNACJA: 6

Drewniane zapory zabezpieczające przed upadkiem do szybu podczas montażu

- 1. Rozmiary drewnianych belek oraz ich wykonanie muszą być zgodne z normą EN13374 (zapewnia budowa)
- 2. Belki drewniane muszą mieć następujące parametry:
  - do wielkości otworu LRmax = 2000mm, minimalne wymiary drewnianej belki to 30 x 150 x (LR + min 600) mm [minimalnie 300mm na stronie]
  - do wielkości otworu LRmax = 3000mm, minimalne wymiary drewnianej belki to 40 x 200 x (LR + min 600) mm [minimalnie 300mm na stronie]
- Minimalna klasa drewna użytego do zabezpieczania otworu to C14 zgodnie z normą EN338 (zapewnia budowa)
- 3. Uchwyt belki musi być wykonany w taki sposób, aby uniemożliwić przypadkowy demontaż belki. Zalecamy zastosowanie uchwytów systemowych np. uchwyt do szybów windowych SECUMAX BH-SX-00-0-00927 (dla belki górnej i środkowej) oraz uchwyt wkręcany SECUMAX BH-SX-00-0-00943 (dla belki krawężnikowej). System SECUMAX zgodny jest z wielkością belek 32x150.
- Uchwyty zapewnia budowa.
- 4. Wolna przestrzeń pomiędzy belkami nie może być większa niż 470mm (zapewnia budowa)
- 5. UWAGA - opisane zabezpieczenie nadaje się tylko do ochrony szybu windowego w nowo budowanych budynkach
- 6. Nie można używać w przypadkach gdy wymienia się istniejący dźwig na nowy.
- W takich przypadkach otwory drzwiowe muszą być zakryte do samego końca - zapewnia klient lub KONE w zależności od umowy.



UL. MICKIEWICZA 9/5A  
80–425 GDAŃSK  
TEL: 0048 602275185  
WWW: FAMOSI.PL

**FAMOSI**  
ARCHITEKCI SP. Z O.O.

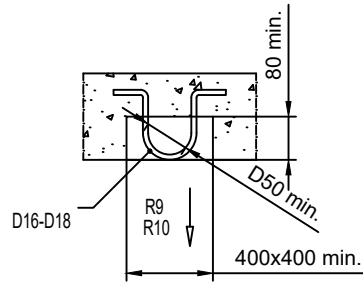
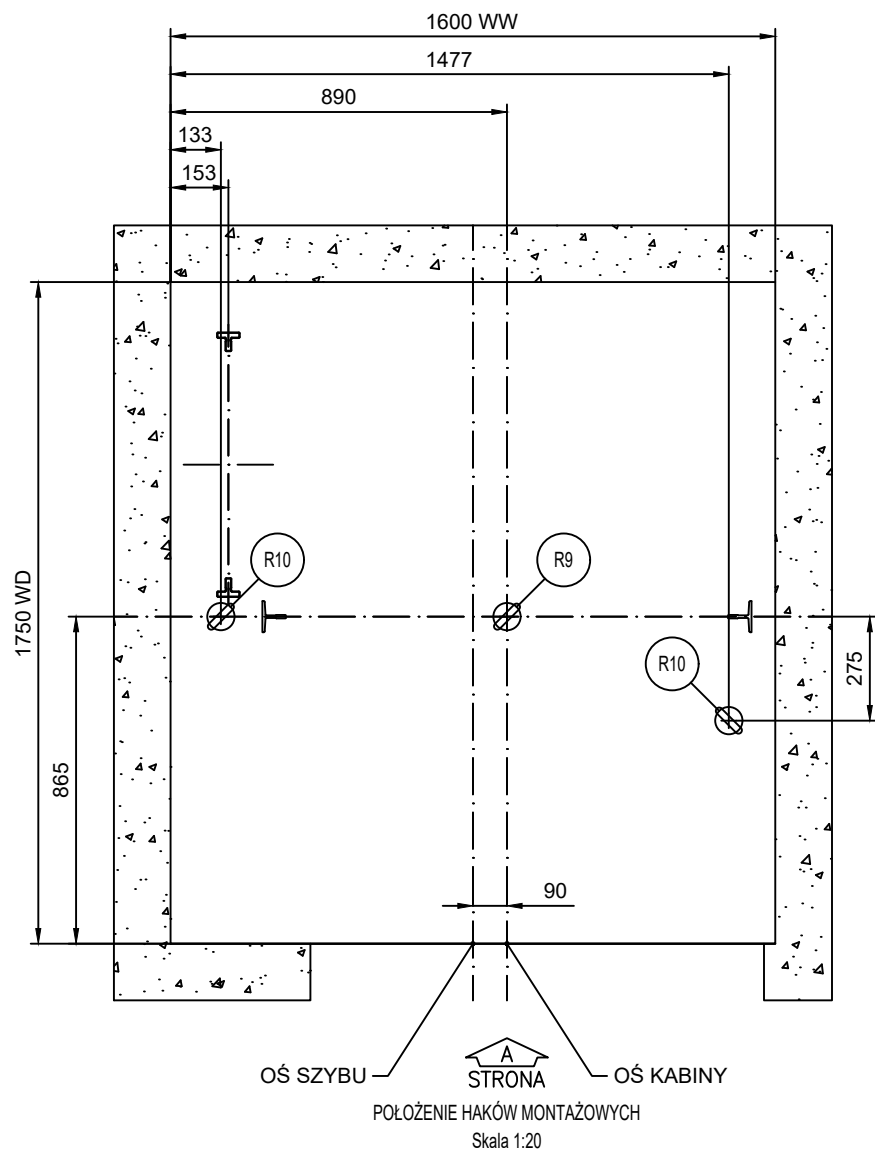
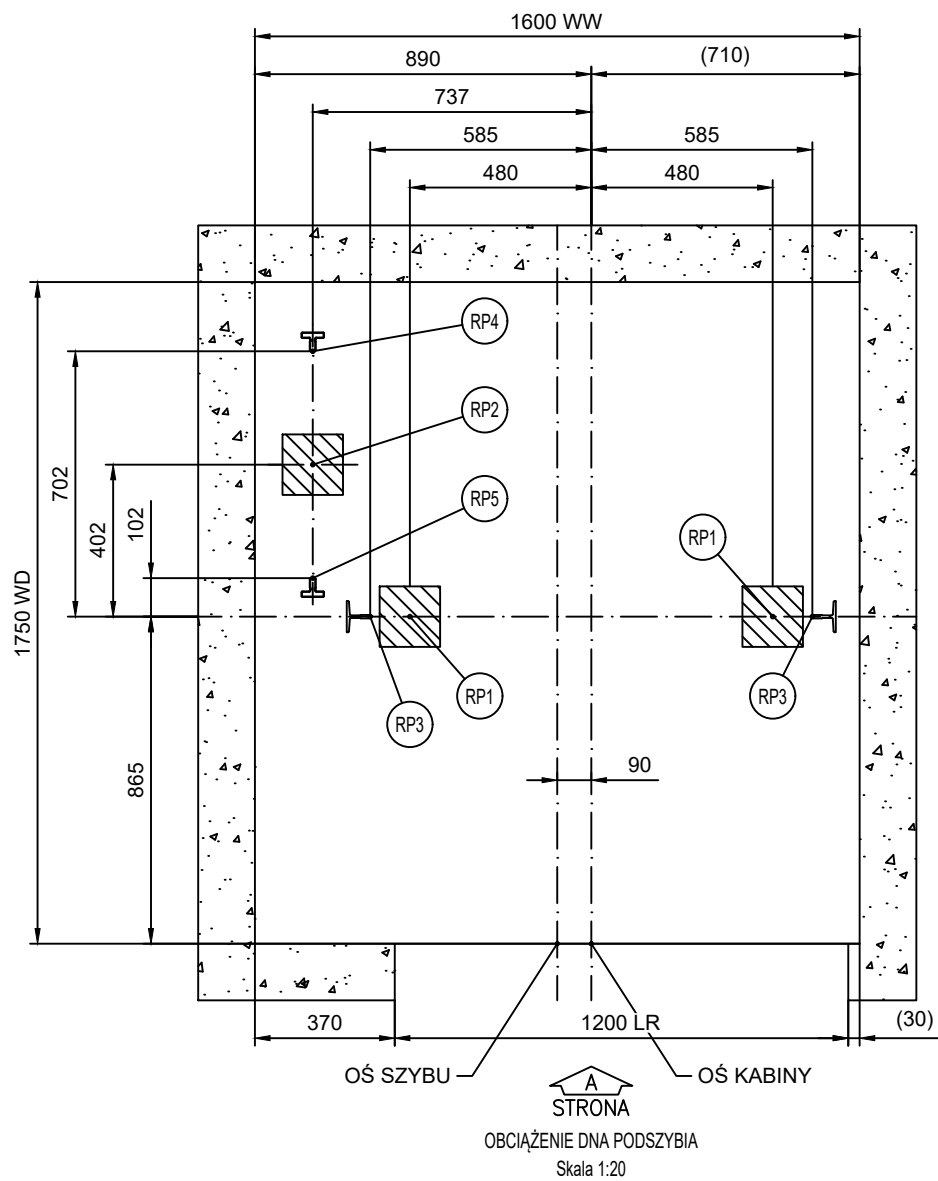
TEMAT

Przebudowa i remont budynku nr 20 HYDRO  
Politechniki Gdańskiej zlokalizowanego przy ulicy  
Narutowicza 11/12 w Gdańsku  
wraz z budową przyłącza elektroenergetycznego

ADRES

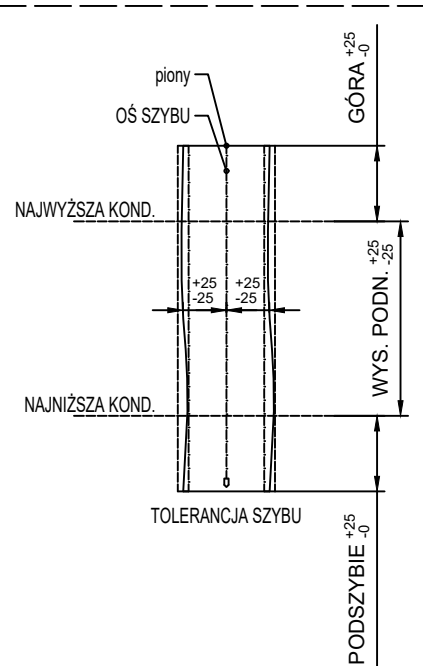
dz. nr 403, ul. Narutowicza 11/12





HAKI MONTAŻOWE  
R9 - NOSNOŚĆ 20 kN  
R10 - NOSNOŚĆ 15 kN  
ZA HAKI ODPOWIEDZIALNOŚĆ  
PONOSI BUDOWA

NOSNOŚĆ HAKÓW MUSI BYĆ  
CERTYFIKOWANA PRZEZ  
BUDOWĘ ZGODNIE Z  
LOKALNYMI PRZEPISAMI



Maksymalne reakcje na dno podszycia:		Numer urządzenia:		
Sila	Wartość (kN)	Wartość (kN)	Wartość (kN)	Wartość (kN)
RP1	29.5	-	-	-
RP2	46.5	-	-	-
RP3	22.6	-	-	-
RP4	22.4	-	-	-
RP5	4.1	-	-	-
RP6	-	-	-	-

Uwaga:  
Wszystkie opisane siły to siły charakterystyczne. Siły pionowe RP3, RP4 i RP5 działają na dno podszycia stale. Siły RP1 i RP2 działają niejednocześnie i tylko w sytuacji awaryjnej najechania na zderzak kabiny (RP1) lub przeciwwagi (RP2).

DANE TECHNICZNE DŹWIGU:		10020		
Norma	EN81-20			
Oznaczenie wg. KONE	PW08/10-19			
Typ dźwigu	Osobowy			
Udźwig nominalny	630 kg			
Ilość osób	8			
Prędkość nominalna	1 m/s			
Liczb. przyst./drzwi	6/6			
Wysokość podnoszenia	16900 mm			

UL. MICKIEWICZA 9/5A  
80-425 GDAŃSK  
TEL: 0048 602275185  
WWW: FAMOSI.PL

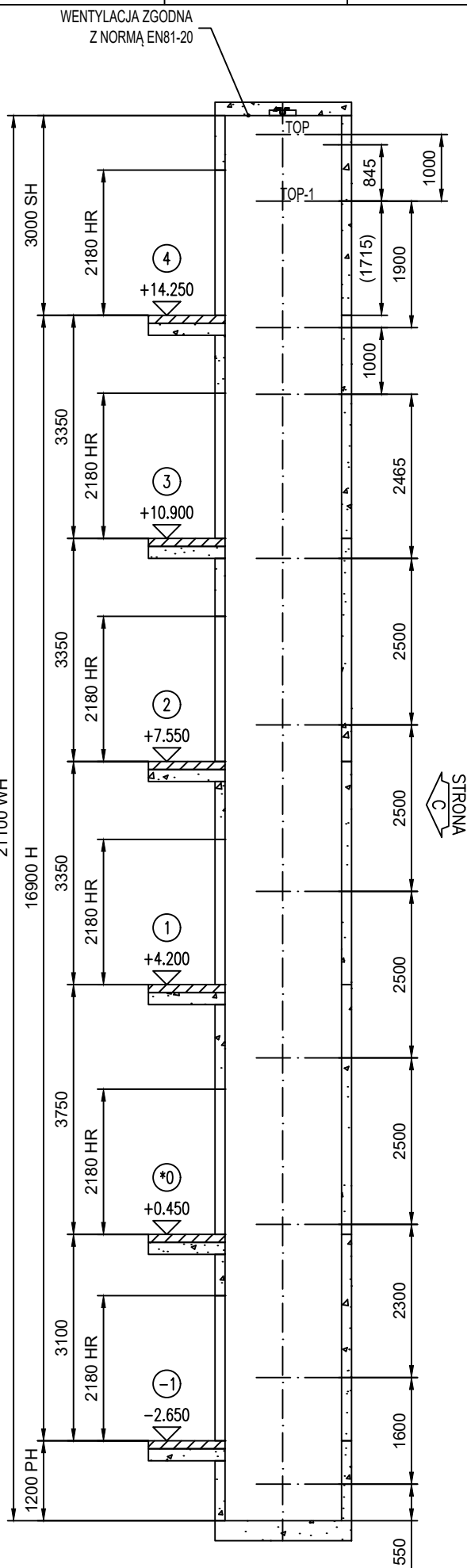
**FAMOSI**  
ARCHITEKCI SP. Z O.O.

TEMAT	Przebudowa i remont budynku nr 20 HYDRO Politechniki Gdańskiej zlokalizowanego przy ulicy Narutowicza 11/12 w Gdańsku wraz z budową przyłącza elektroenergetycznego
ADRES	dz. nr 403, ul. Narutowicza 11/12, Gdańsk, obręb 055

NAZWA RYSUNKU			
RYSUNKI DLA BUDOWY			
FAZA	REWIZJA	DATA	NR RYS.
PT/PW	00	04.2025	W.2.0

STRONA A

21100 WH



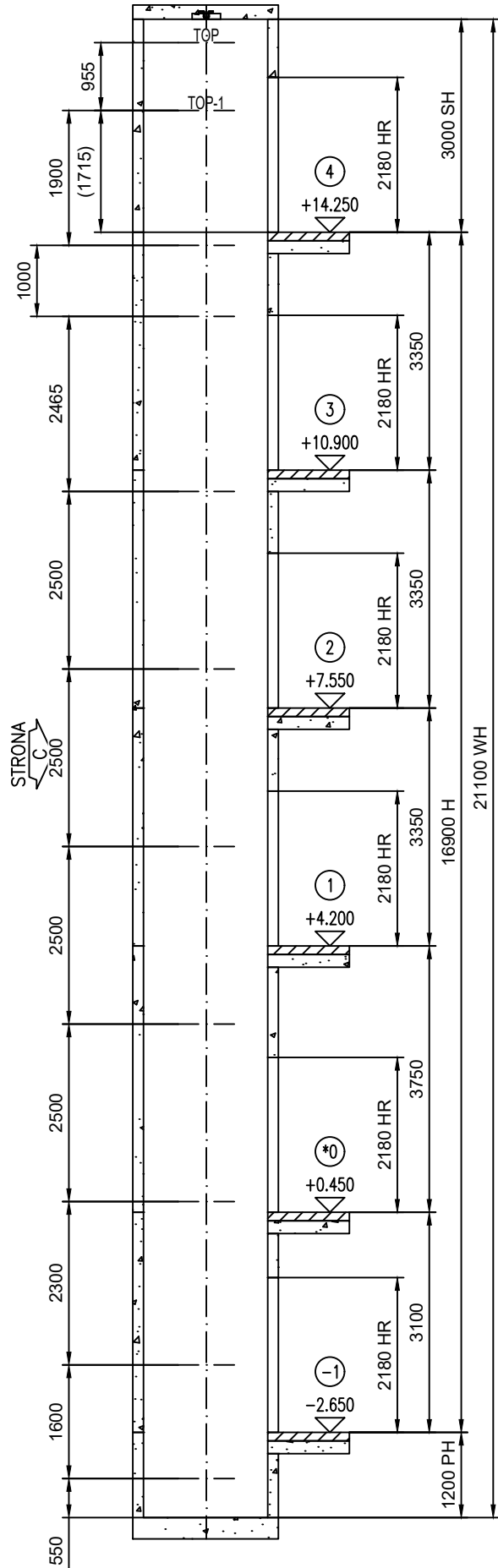
Przekrój A-A

ROZSTAW MOCOWAŃ WSPORNIKÓW

Skala 1:90

STRONA C

2500



Przekrój B-B

ROZSTAW MOCOWAŃ WSPORNIKÓW

Skala 1:90


Kondygnacja	Wejście				HR	LR	FFL	Wysokość
	Strona A		Strona C					
	Oznaczenie	Ograniczniki drzwi	Oznaczenie	Ograniczniki drzwi				
6	4	EI30	--	--	2180	1200	14250	3350
5	3	EI30	--	--	2180	1200	10900	3350
4	2	EI30	--	--	2180	1200	7550	3350
3	1	EI30	--	--	2180	1200	4200	3750
2	0	EI30	--	--	2180	1200	450	3100
1	-1	EI30	--	--	2180	1200	-2650	

\* = PRZYSTANEK GŁÓWNY

WYSOKOŚĆ NADSZYBIA	3000
WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA	16900
GŁĘBOKOŚĆ PODSZYBIA	1200
WYSOKOŚĆ SZYBU	21100
SZEROKOŚĆ SZYBU	1600
GŁĘBOKOŚĆ SZYBU	1750

MAX. SIŁY NA PUNKTY KOTWIĄCE WSPORNIKI PROWADNIC (SIŁY CHARAKTERYSTYCZNE)		
NUMER URZĄDZENIA: T-0008481553		
	Siła	Wartość (kN)
	P top	1.56
	S top	4.05
	T top	2.7
	P top-1	3.79
	S top-1	5.18
	T top-1	4.64
	P rest	2.02
	S rest	1.3
	T rest	2.25

SIŁY DZIAŁAJĄCE NA PROWADNICE	
NUMER DŹWIGU:	T-0008481553
UDŹWIG NOMINALNY	630 kg

			
		Siła	Wartość (kN)
Strona kabiny	Rest	Max Fx car	1.29
		Max Fy car	1.14
	Top Top-1 Top-2	Tx	4.05
		Ty	-
		Max Fx car	1.29
		Max Fy car	1.14
Strona wciągarki	Rest	Max Fx car	1.29
		Max Fy car	1.14
	Top Top-1 Top-2	Tx	1.53
		Ty	0.87
		Max Fx car	1.29
		Max Fy car	1.14

UL. MICKIEWICZA 9/5A  
80-425 GDAŃSK  
TEL: 0048 602275185  
WWW: FAMOSI.PL

**FAMOSI**  
ARCHITEKCI SP. Z O.O.

TEMAT

Przebudowa i remont budynku nr 20 HYDRO  
Politechniki Gdańskiej zlokalizowanego przy ulicy  
Narutowicza 11/12 w Gdańsku  
wraz z budową przyłącza elektroenergetycznego

ADRES

dz. nr 403, ul. Narutowicza 11/12,  
Gdańsk, obręb 055

NAZWA RYSUNKU

RYSUNKI DLA BUDOWY

FAZA

PT/PW

REWIZJA

00

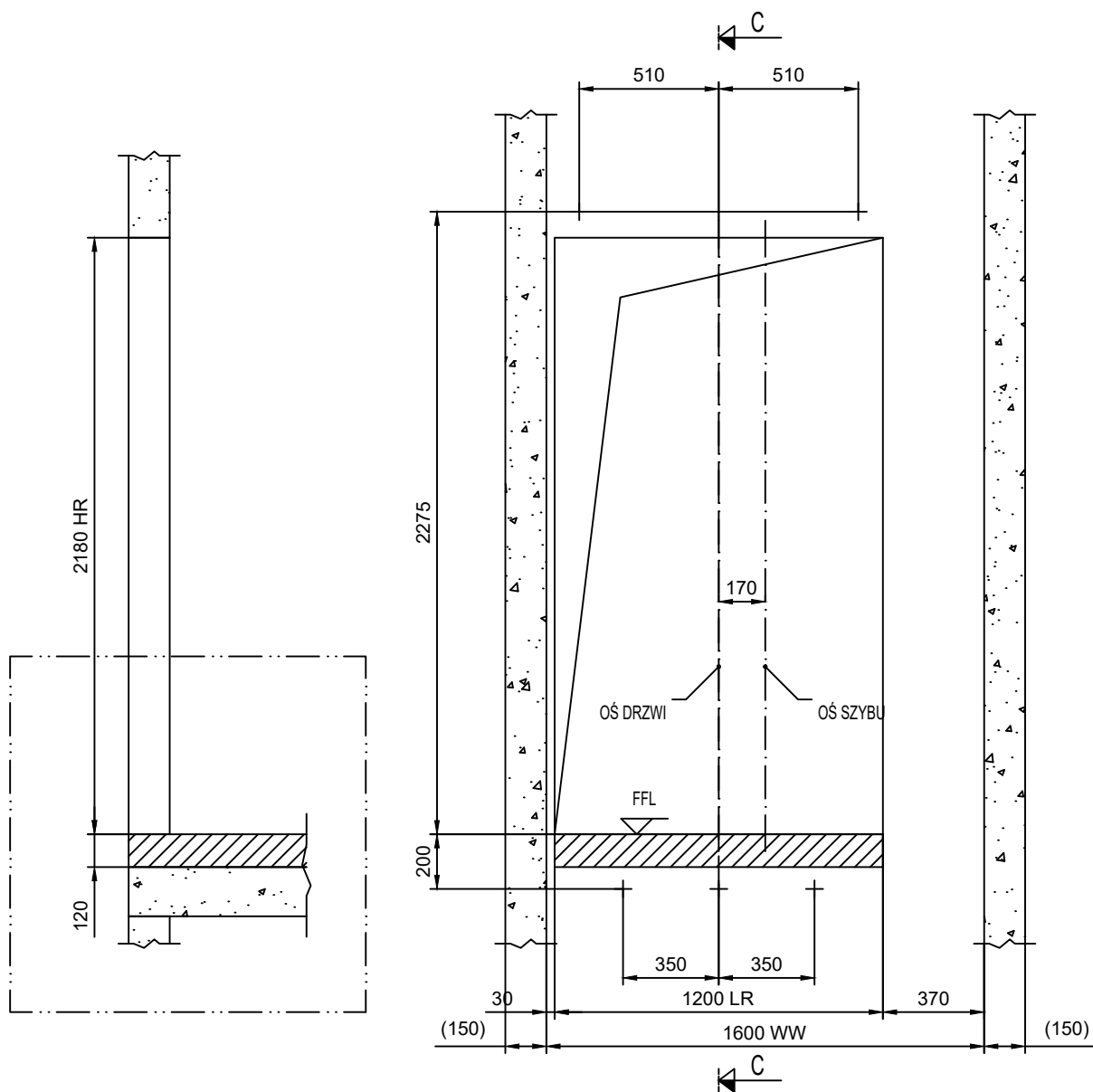
DATA

04.2025

NR RYS.

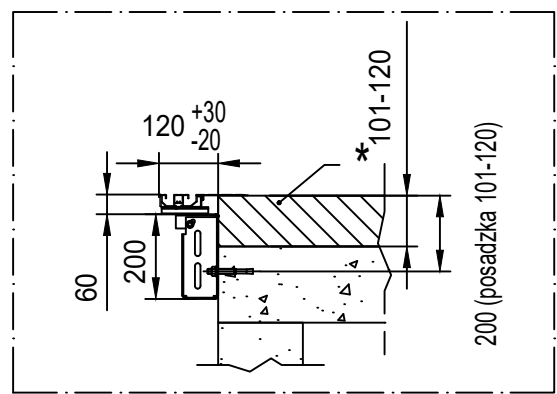
W.2.1





OTWORY DRZWIOWE  
WIDOK Z SZYBU  
KONDYGNACJA: -1  
Skala 1:25

\* Warstwy posadzkowe znajdujące się w sąsiedztwie drzwi przystankowych stanowią zabezpieczenie ogniowe pomiędzy hołem a szymbem dźwigu - wykonuje budowa.



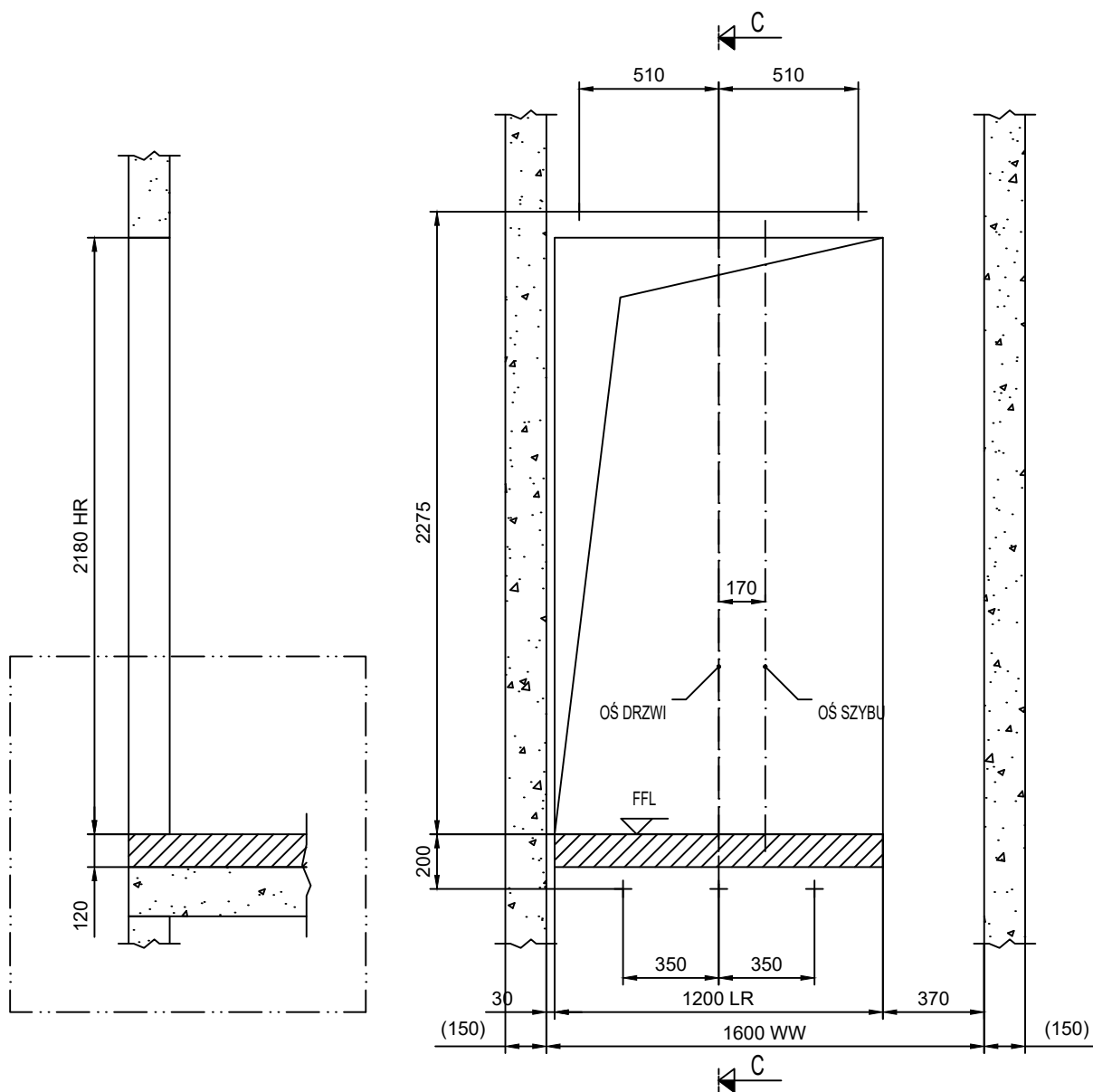
UL. MICKIEWICZA 9/5A  
80-425 GDAŃSK  
TEL: 0048 602275185  
WWW: FAMOSI.PL

**FAMOSI**  
ARCHITEKCI SP. Z O.O.

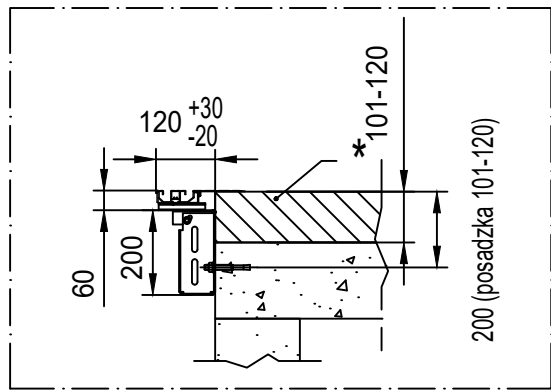
TEMAT  
Przebudowa i remont budynku nr 20 HYDRO  
Politechniki Gdańskiej zlokalizowanego przy ulicy  
Narutowicza 11/12 w Gdańsku  
wraz z budową przyłącza elektroenergetycznego

ADRES  
dz. nr 403, ul. Narutowicza 11/12,  
Gdańsk, obręb 055

NAZWA RYSUNKU			
RYSUNKI DLA BUDOWY			
FAZA	REWIZJA	DATA	NR RYS.
PT/PW	00	04.2025	W.2.2



\* Warstwy posadzkowe znajdujące się w sąsiedztwie drzwi przystankowych stanowią zabezpieczenie ogniowe pomiędzy hołem a szymbem dźwigu - wykonuje budowa.



UL. MICKIEWICZA 9/5A  
80-425 GDAŃSK  
TEL: 0048 602275185  
WWW: FAMOSI.PL

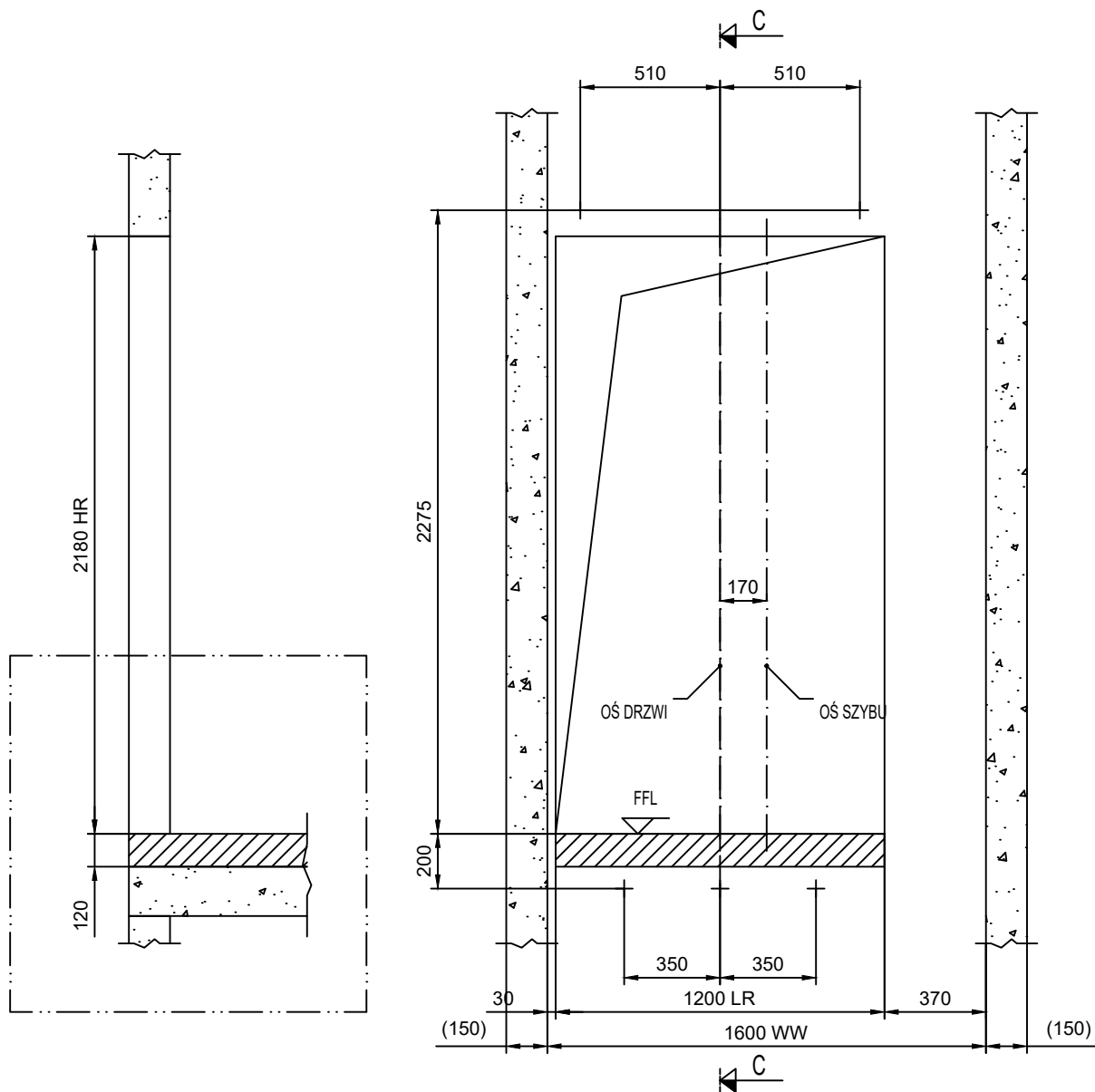
**FAMOSI**  
ARCHITEKCI SP. Z O.O.

TEMAT  
Przebudowa i remont budynku nr 20 HYDRO  
Politechniki Gdańskiej zlokalizowanego przy ulicy  
Narutowicza 11/12 w Gdańsku  
wraz z budową przyłącza elektroenergetycznego

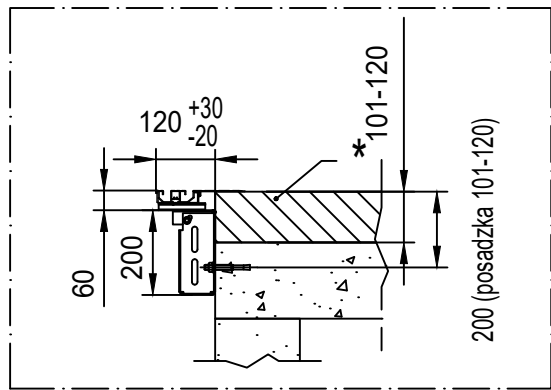
ADRES  
dz. nr 403, ul. Narutowicza 11/12,  
Gdańsk, obręb 055

NAZWA RYSUNKU			
RYSUNKI DLA BUDOWY			
FAZA	REWIZJA	DATA	NR RYS.
PT/PW	00	04.2025	W.2.3





\* Warstwy posadzkowe znajdujące się w sąsiedztwie drzwi przystankowych stanowią zabezpieczenie ogniowe pomiędzy hołem a szymbem dźwigu - wykonuje budowa.

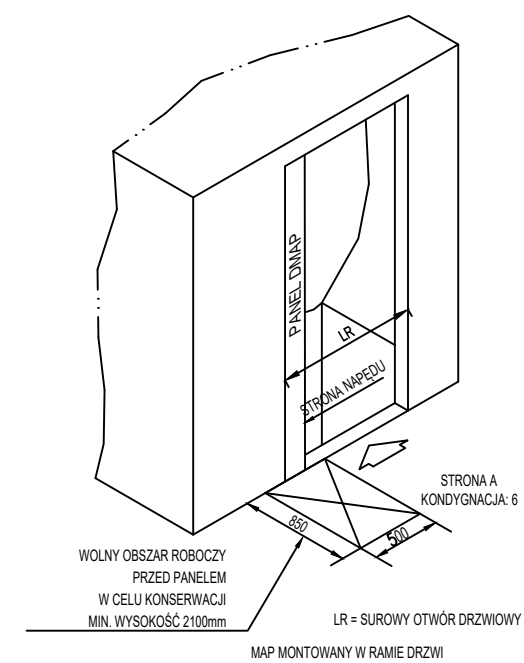
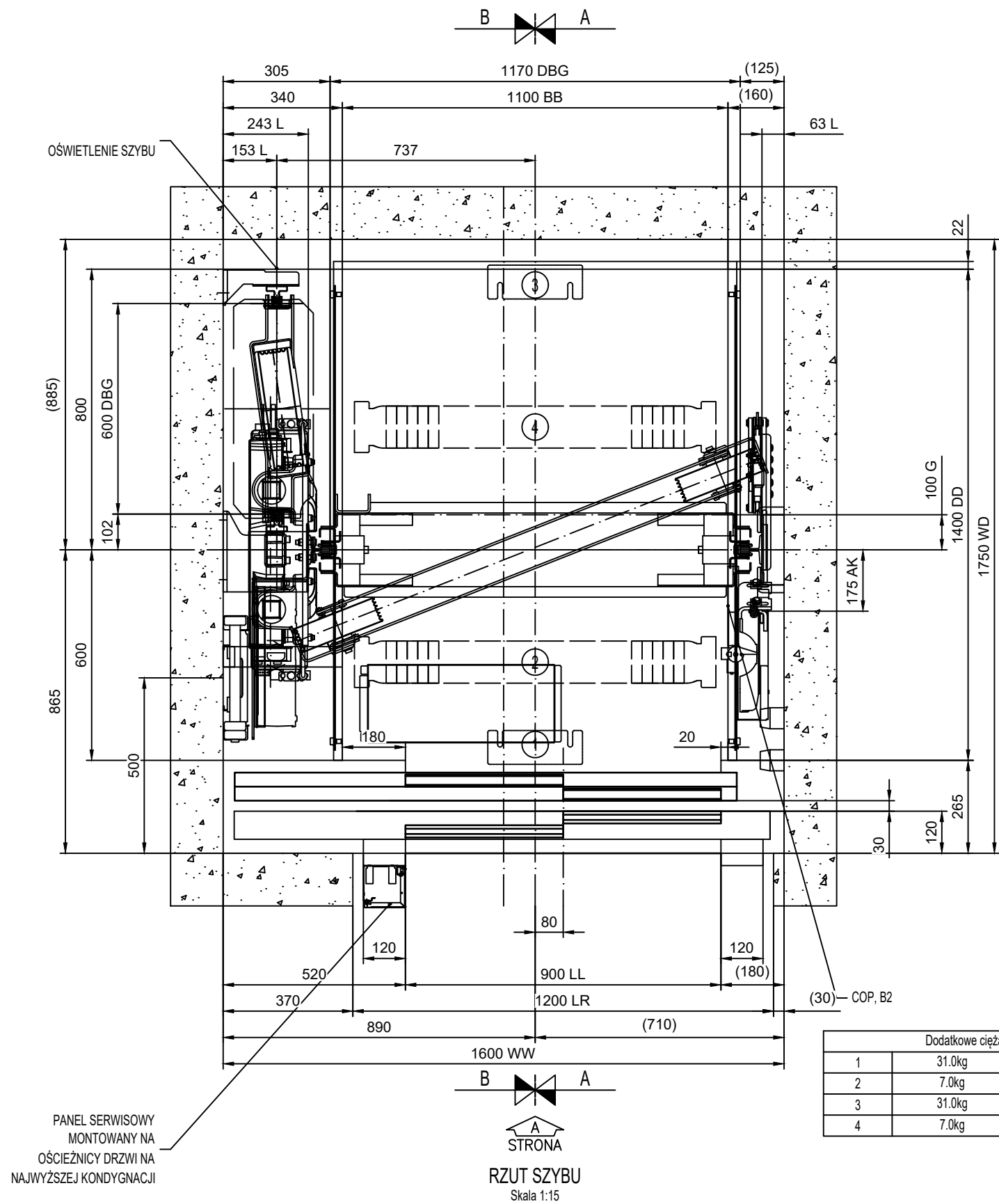


UL. MICKIEWICZA 9/5A  
80-425 GDAŃSK  
TEL: 0048 602275185  
WWW: FAMOSI.PL

**FAMOSI**  
ARCHITEKCI SP. Z O.O.

TEMAT	Przebudowa i remont budynku nr 20 HYDRO Politechniki Gdańskiej zlokalizowanego przy ulicy Narutowicza 11/12 w Gdańsku wraz z budową przyłącza elektroenergetycznego
ADRES	dz. nr 403, ul. Narutowicza 11/12, Gdańsk, obręb 055

NAZWA RYSUNKU			
RYSUNKI DLA BUDOWY			
FAZA	REWIZJA	DATA	NR RYS.
PT/PW	00	04.2025	W.2.4



DANE TECHNICZNE DŹWIGU:				
Norma	EN81-20			
Oznaczenie wg. KONE	PW08/10-19			
Typ dźwigu	Osobowy			
Udźwig nominalny	630 kg			
Ilość osób	Wider filler (+20 mm in width) in case of steel fillers otherwise Std fillers			
Prędkość nominalna	0.63 m/s			
Liczb. przyst./drzwi	6/6			
Wysokość podnoszenia	16900 mm			

UL. MICKIEWICZA 9/5A  
80-425 GDAŃSK  
TEL: 0048 602275185  
WWW: FAMOSI.PL

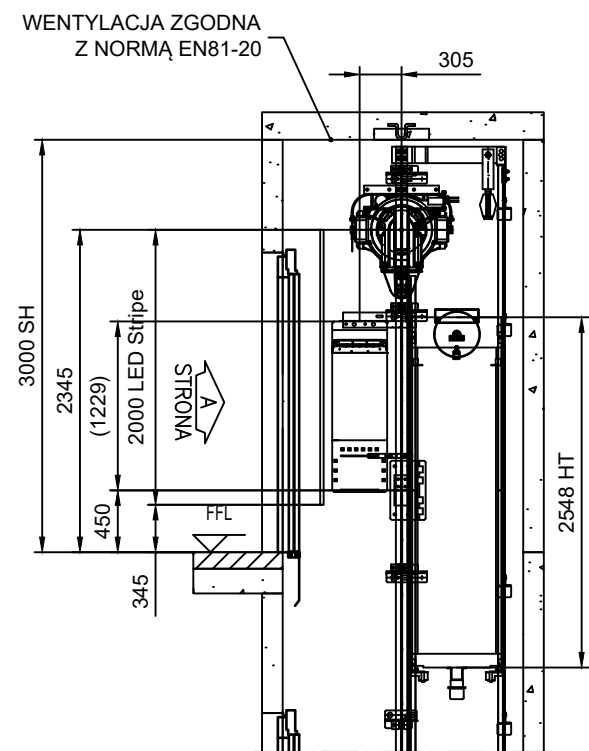
**FAMOSI**  
ARCHITEKCI SP. Z O.O.

TEMAT  
Przebudowa i remont budynku nr 20 HYDRO  
Politechniki Gdańskiej zlokalizowanego przy ulicy  
Narutowicza 11/12 w Gdańsku  
wraz z budową przyłącza elektroenergetycznego

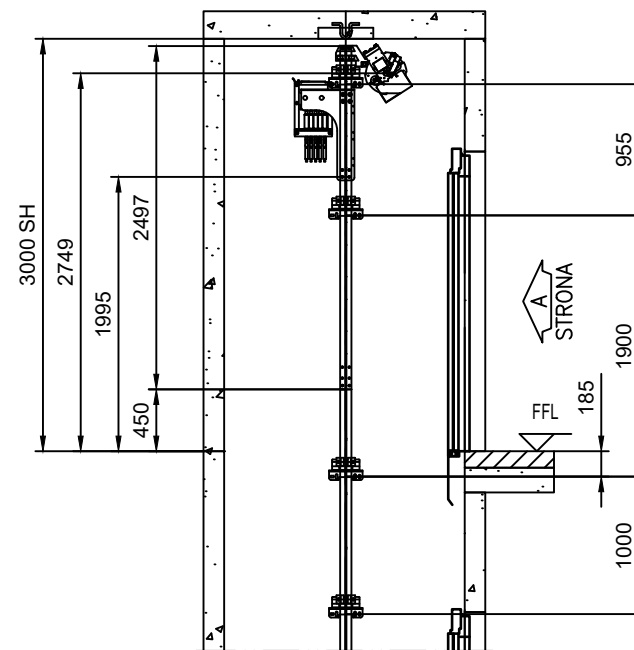
ADRES  
dz. nr 403, ul. Narutowicza 11/12,  
Gdańsk, obręb 055

NAZWA RYSUNKU			
RYSUNKI MONTAŻOWE			
FAZA	REWIZJA	DATA	NR RYS.
PT/PW	00	04.2025	W.3.0

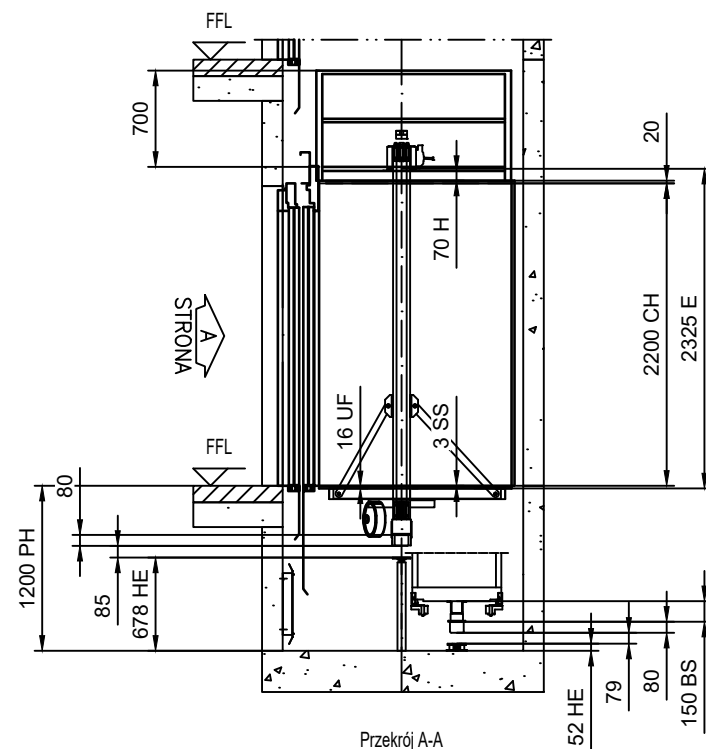




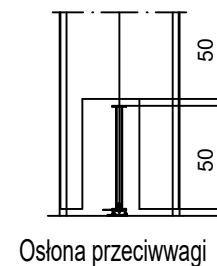
Przekrój A-A



Przekrój B-B

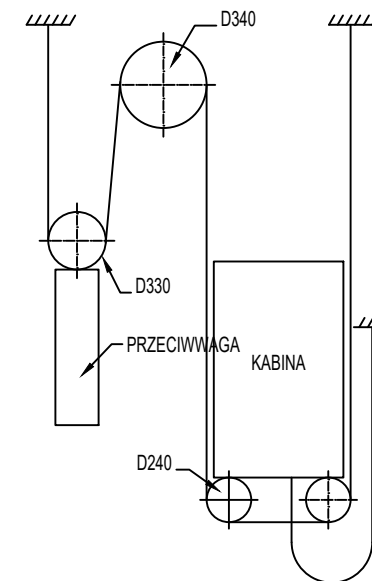


Przekrój A-A  
Skala 1:55



Oslona przeciwwagi

UWAGA DLA MONTAŻU  
ZRÓWNOWAŻENIE KABINY: 277±12.5 kg/44%



OLINOWANIE CSW : 2:1

UL. MICKIEWICZA 9/5A  
80-425 GDAŃSK  
TEL: 0048 602275185  
WWW: FAMOSI.PL

**FAMOSI**  
ARCHITEKCI SP. Z O.O.

TEMAT

Przebudowa i remont budynku nr 20 HYDRO  
Politechniki Gdańskiej zlokalizowanego przy ulicy  
Narutowicza 11/12 w Gdańsku  
wraz z budową przyłącza elektroenergetycznego

ADRES

dz. nr 403, ul. Narutowicza 11/12,  
Gdańsk, obręb 055

NAZWA RYSUNKU

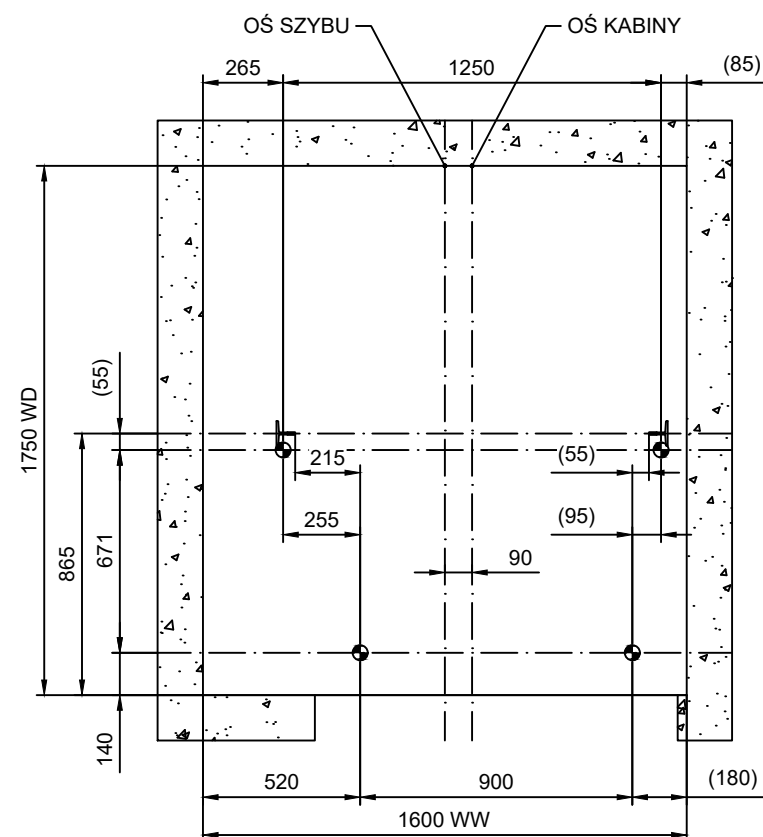
RYSUNKI MONTAŻOWE

FAZA  
PT/PW

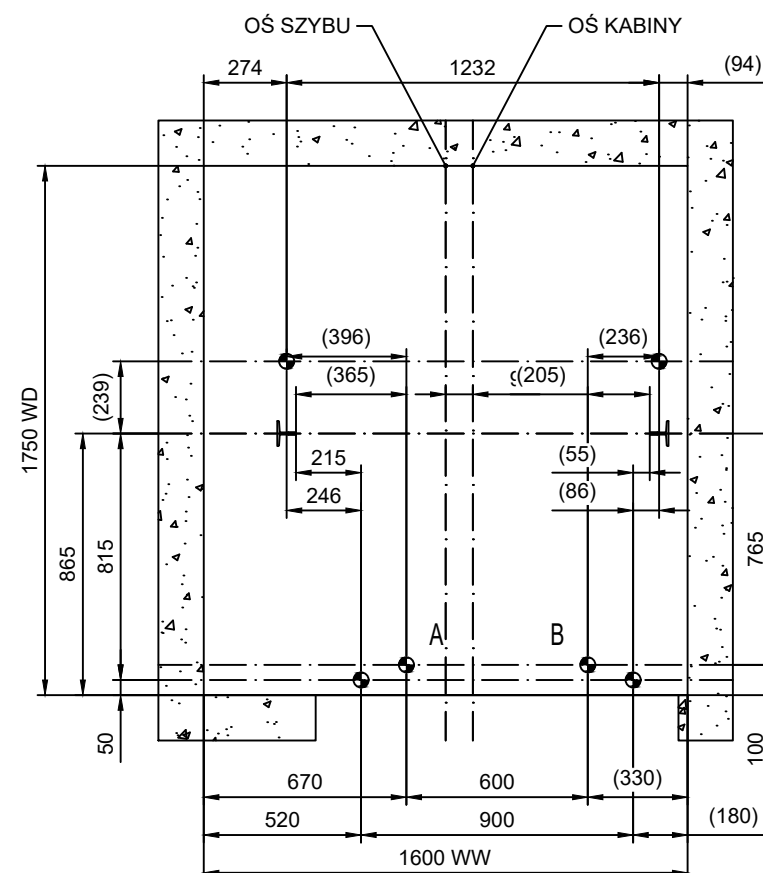
REWIZJA  
00

DATA  
04.2025

NR RYS.  
W.3.1

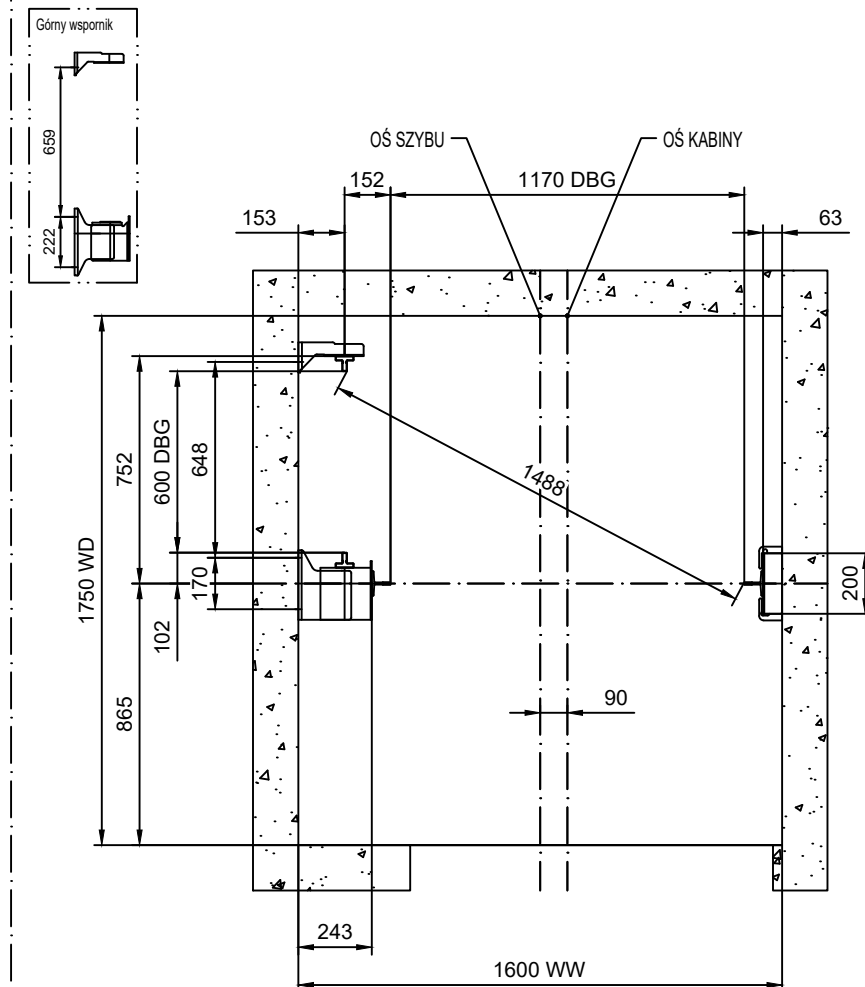


  
 STRONA  
 USTAWIENIE PIONÓW, DRUT  
 Skala 1:25

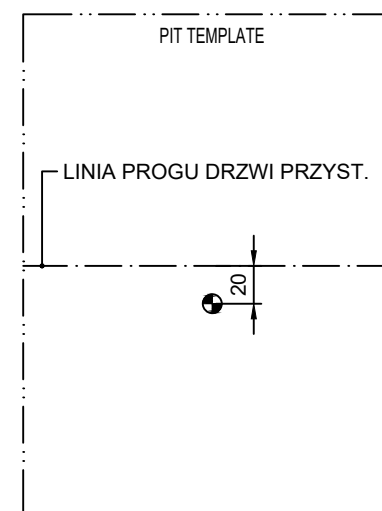
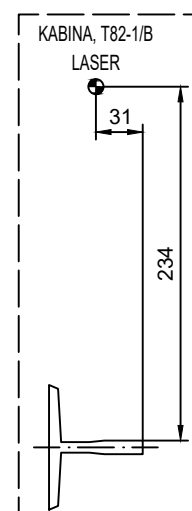
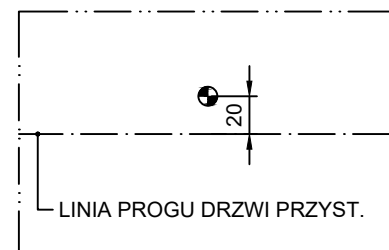
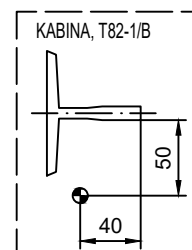


  
**STRONA**  
 USTAWIENIE PIONÓW, LASER  
 Skala 1:25

A. and B. to be considered only in case of pit template



  
 STRONA  
 USTAWIENIE PROWADNIC  
 Skala 1:25



UL. MICKIEWICZA 9/5A  
80-425 GDAŃSK  
TEL: 0048 602275185  
WWW: FAMOSI.PL

**FAMOSI**  
ARCHITEKCI SP. Z O.O.

## TEMAT

Przebudowa i remont budynku nr 20 HYDRO  
Politechniki Gdańskiej zlokalizowanego przy ulicy  
Narutowicza 11/12 w Gdańsku  
wraz z budową przyłącza elektroenergetycznego

ADRES

dz. nr 403, ul. Narutowicza 11/12,  
Gdańsk, obreń 055

NAZWA RYSUNKU

RYSUNKI MONTAŻOWE

FAZA
PT/PW

REWIZJA
00

DATA
04.2025

NR RYS.  
W.3.2

©

A3

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

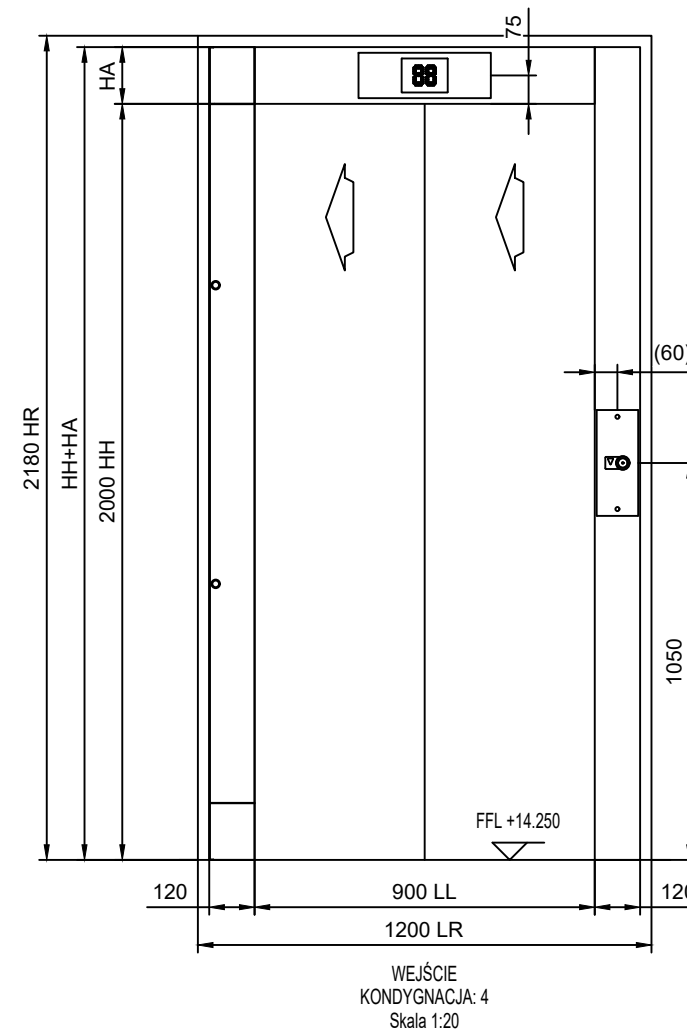
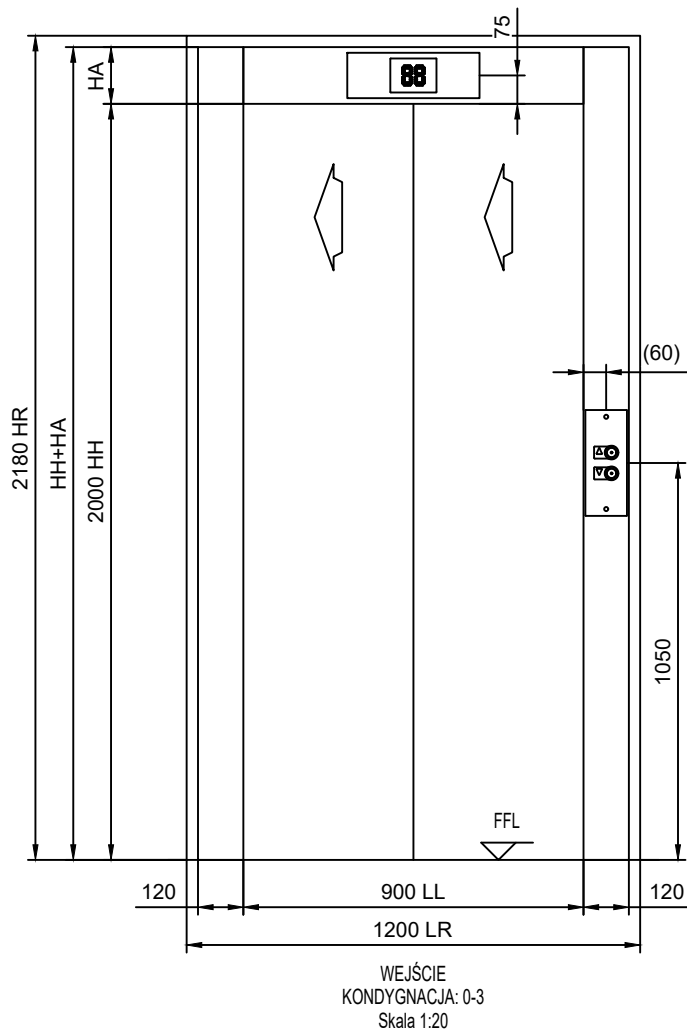
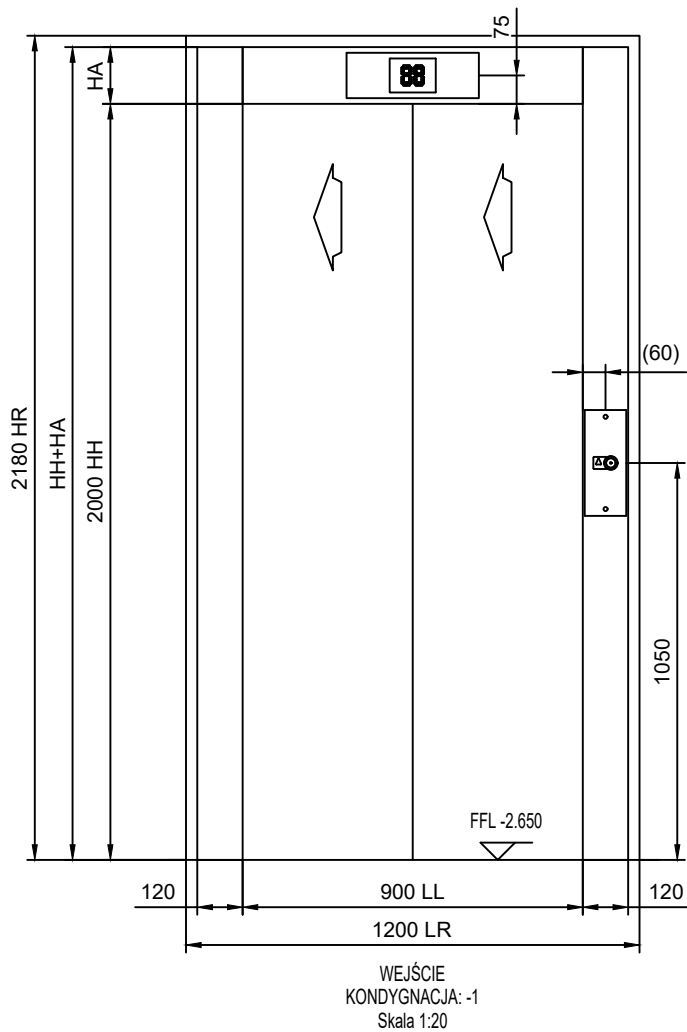
V

W

X

Y

Z



	HA	HH+HA
KONDYGNACJA: 1, Strona A	150	2150
KONDYGNACJA: 2-5, Strona A	150	2150
KONDYGNACJA: 6, Strona A	150	2150

PRZYSTANEK	KASETY WEZWAŃ	WYŚWIETLACZ
NAJWYŻSZY (KONDYGNACJA: KONDYGNACJA: 4 Strona A)		
PRZYSTANEK GŁÓWNY (KONDYGNACJA: KONDYGNACJA: 0-3 Strona A)		
NAJNIŻSZY (KONDYGNACJA: KONDYGNACJA: -1 Strona A)		

SYGNALIZACJA PRZYSTANKOWA

UL. MICKIEWICZA 9/5A  
80-425 GDAŃSK  
TEL: 0048 602275185  
WWW: FAMOSI.PL

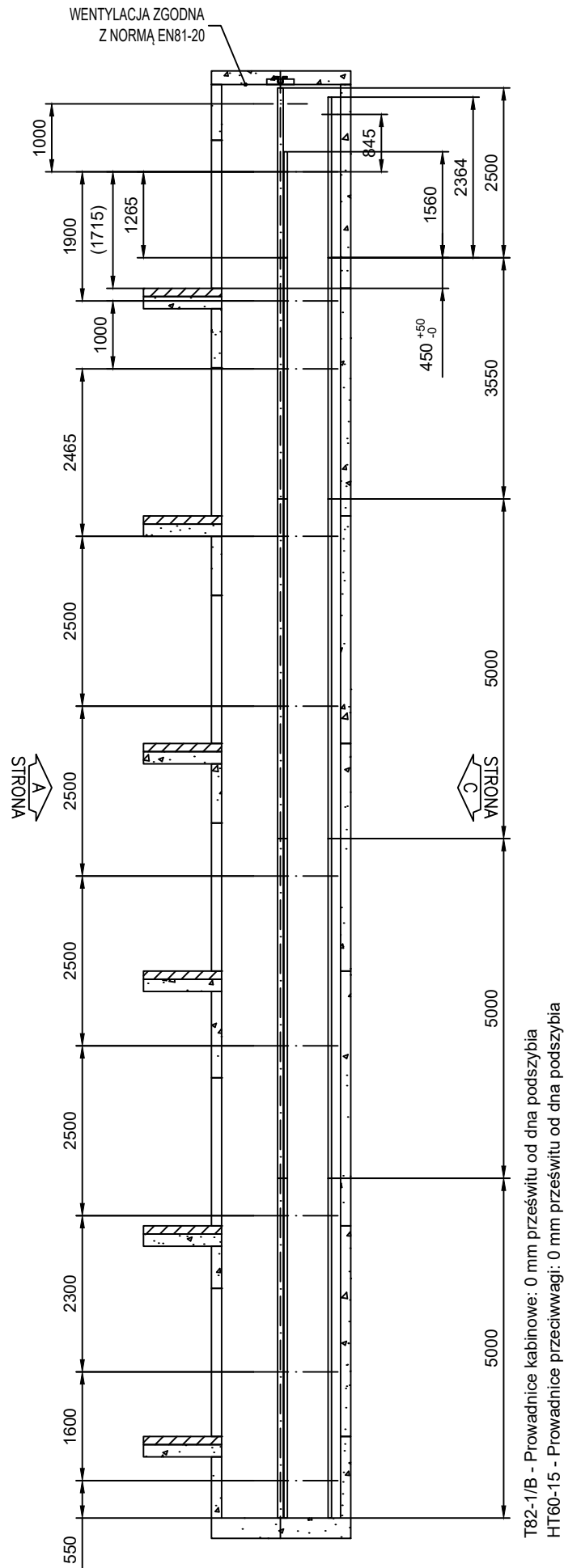
**FAMOSI**  
ARCHITEKCI SP. Z O.O.

TEMAT  
Przebudowa i remont budynku nr 20 HYDRO  
Politechniki Gdańskiej zlokalizowanego przy ulicy  
Narutowicza 11/12 w Gdańsku  
wraz z budową przyłącza elektroenergetycznego

ADRES  
dz. nr 403, ul. Narutowicza 11/12,  
Gdańsk, obręb 055

NAZWA RYSUNKU			
RYSUNKI MONTAŻOWE			
FAZA	REWIZJA	DATA	NR RYS.
PT/PW	00	04.2025	W.3.3



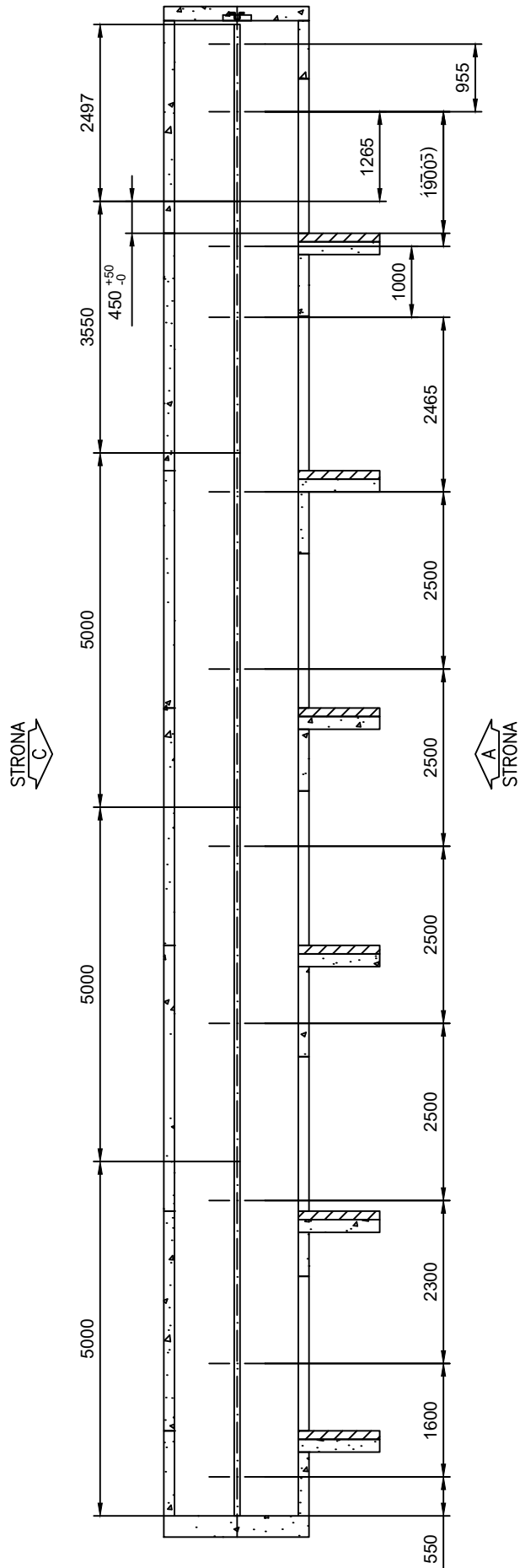


Przekrój A-A  
ROZSTAW MOCOWAŃ WSPORNIKÓW  
DŁUGOŚCI PROWADNIC ROZSTAW WSPORNIKÓW

Skala 1:50

T82-1/B - Prowadnice kabinowe: 0 mm przeswitu od dna podszybia  
HT60-15 - Prowadnice przeciwwagi: 0 mm przeswitu od dna podszybia

T82-1/B - Prowadnice kabinowe: 0 mm przeswitu od dna podszybia



Przekrój B-B  
ROZSTAW MOCOWAŃ WSPORNIKÓW  
DŁUGOŚCI PROWADNIC ROZSTAW WSPORNIKÓW

Skala 1:50

UL. MICKIEWICZA 9/5A  
80-425 GDAŃSK  
TEL: 0048 602275185  
WWW: FAMOSI.PL

**FAMOSI**  
ARCHITEKCI SP. Z O.O.

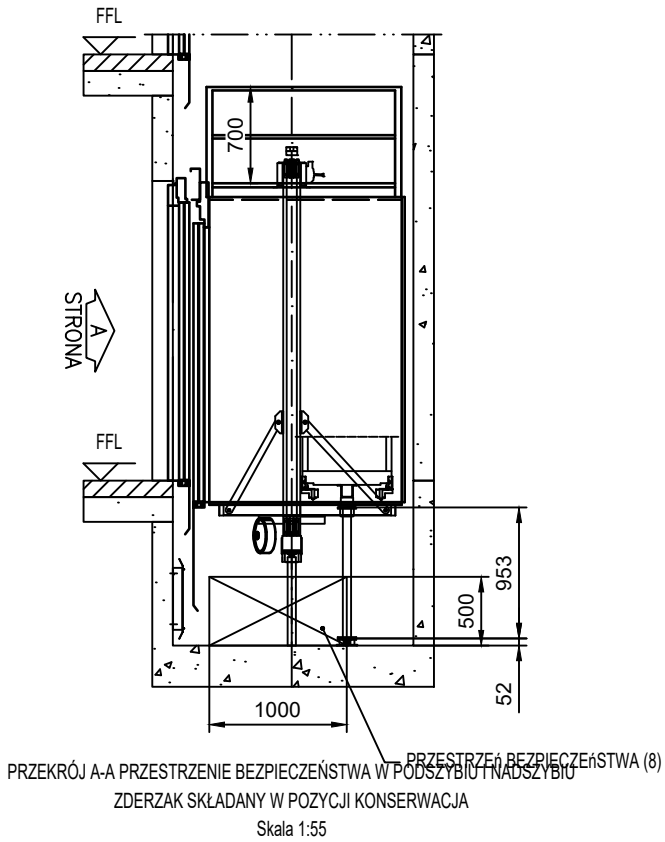
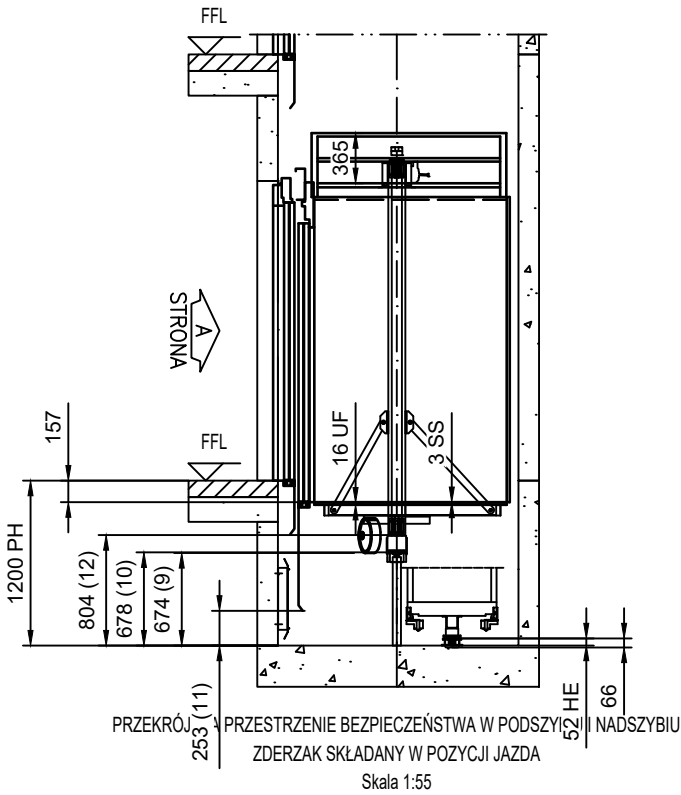
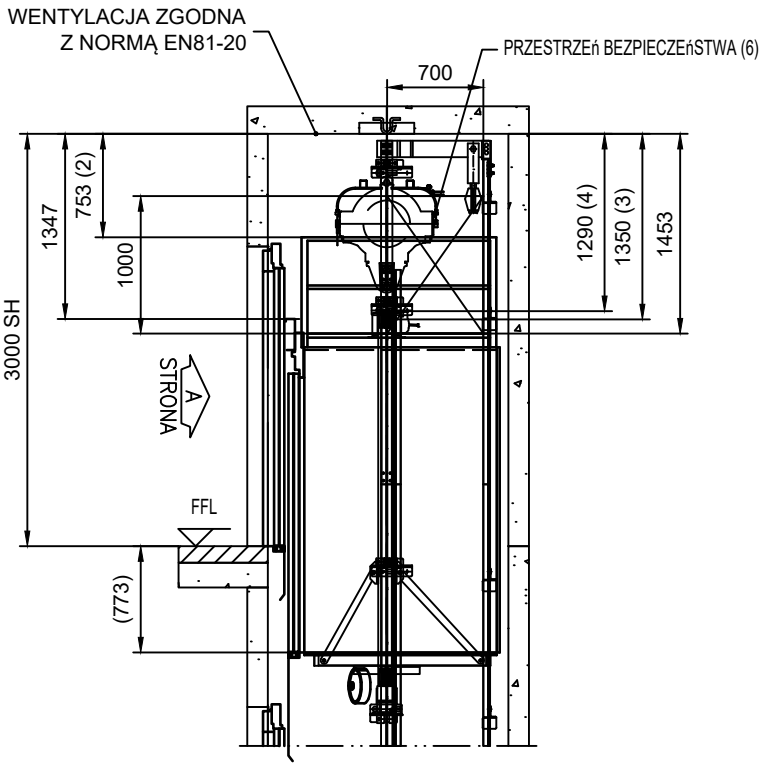
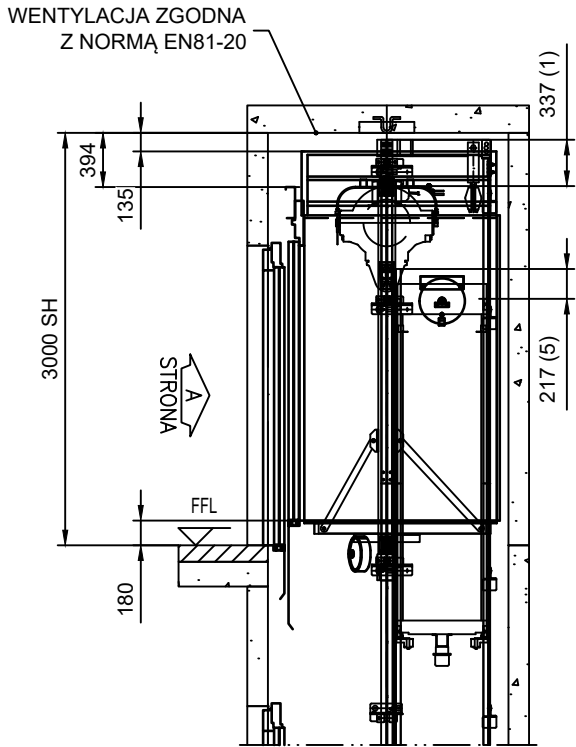
TEMAT  
Przebudowa i remont budynku nr 20 HYDRO  
Politechniki Gdańskiej zlokalizowanego przy ulicy  
Narutowicza 11/12 w Gdańsku  
wraz z budową przyłącza elektroenergetycznego

ADRES  
dz. nr 403, ul. Narutowicza 11/12,  
Gdańsk, obręb 055

NAZWA RYSUNKU  
RYSUNKI MONTAŻOWE

FAZA	REWIZJA	DATA	NR RYS.
PT/PW	00	04.2025	W.3.4

Przejazd kabiny	: 85 mm
Ugięcie zderzaka kabiny	: 72 mm
SUMA	: 157 mm
Podskok kabiny	: 35 mm
Przejazd przeciwwagi	: 79 mm
Ugięcie zderzaka przeciwwagi	: 66 mm
SUMA	: 180 mm



Normy	Normy dodatkowe
EN81-20:2020	EN81-21:2022 EN81-70:2021+A1:2022 EN81-73:2020
Odstępstwa:	Odstępstwa:
Procedura Oceny Zgodności	CAP2 - Dźwig modelowy zgodny z ŚBT

#### PRZESTRZENIE BEZPIECZEŃSTWA

KLAUZULA EN81-20			AKTUALNY	MINIMUM EN81-21
Nadszypie	1.	5.2.5.6.2	337	100
	2.	5.2.5.7.2 (c1)	753	300
	3.	5.2.5.7.2 (a)	1350	500
	4.	5.2.5.7.2 (b)	1290	100
	5.	5.2.5.6.2	217	100
	6.	5.2.5.7.1		Przestrzeń bezpieczeństwa 0.5x0.7x1.0m
	7.			
KLAUZULA EN81-20			AKTUALNY	MINIMUM EN81-20
Podszypie	8.	5.2.5.8.1		Przestrzeń bezpieczeństwa 0.7x1.0x0.5m
	9.	5.2.5.8.2 (a)	674	500
	10.	5.2.5.8.2 (a)	678	500
	11.	5.2.5.8.2 (a1)	253	100
	12.	5.2.5.8.2 (a2)	804	100

UL. MICKIEWICZA 9/5A  
80-425 GDAŃSK  
TEL: 0048 602275185  
WWW: FAMOSI.PL

**FAMOSI**  
ARCHITEKCI SP. Z O.O.

#### TEMAT

Przebudowa i remont budynku nr 20 HYDRO  
Politechniki Gdańskiej zlokalizowanego przy ulicy  
Narutowicza 11/12 w Gdańsku  
wraz z budową przyłącza elektroenergetycznego

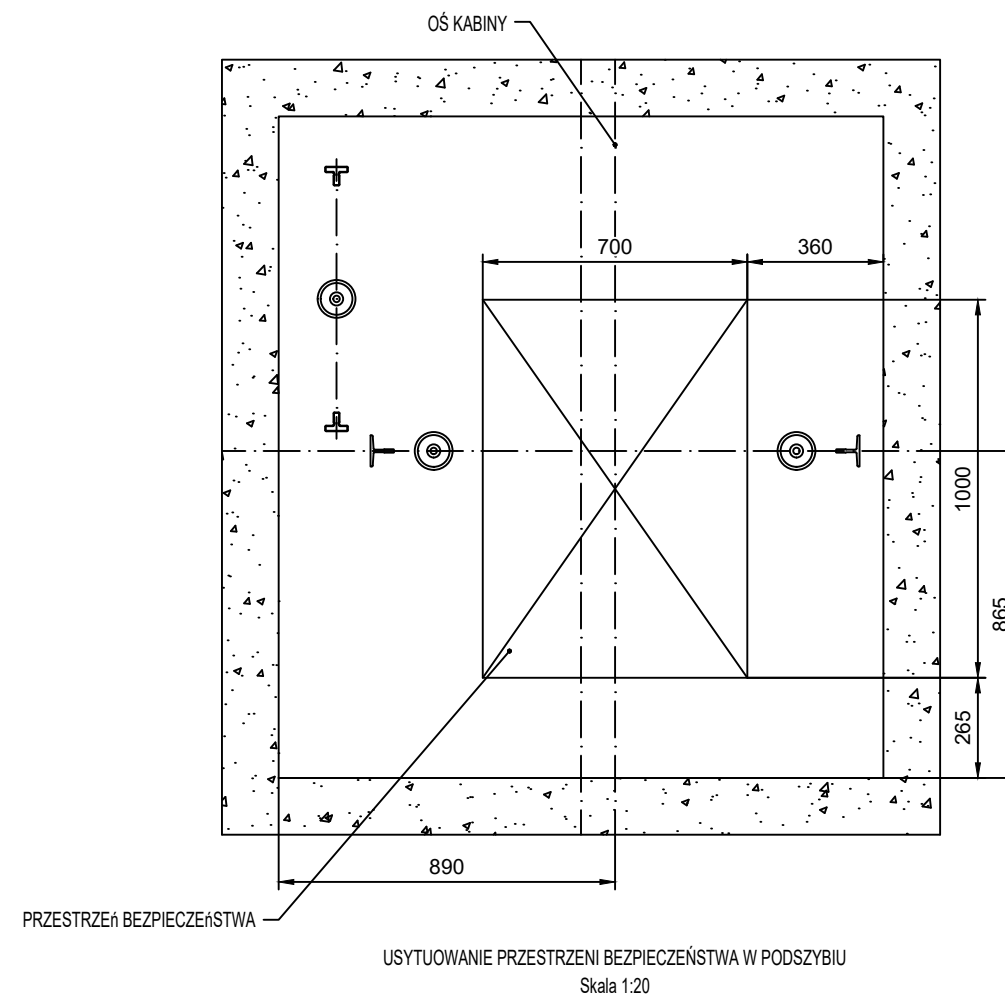
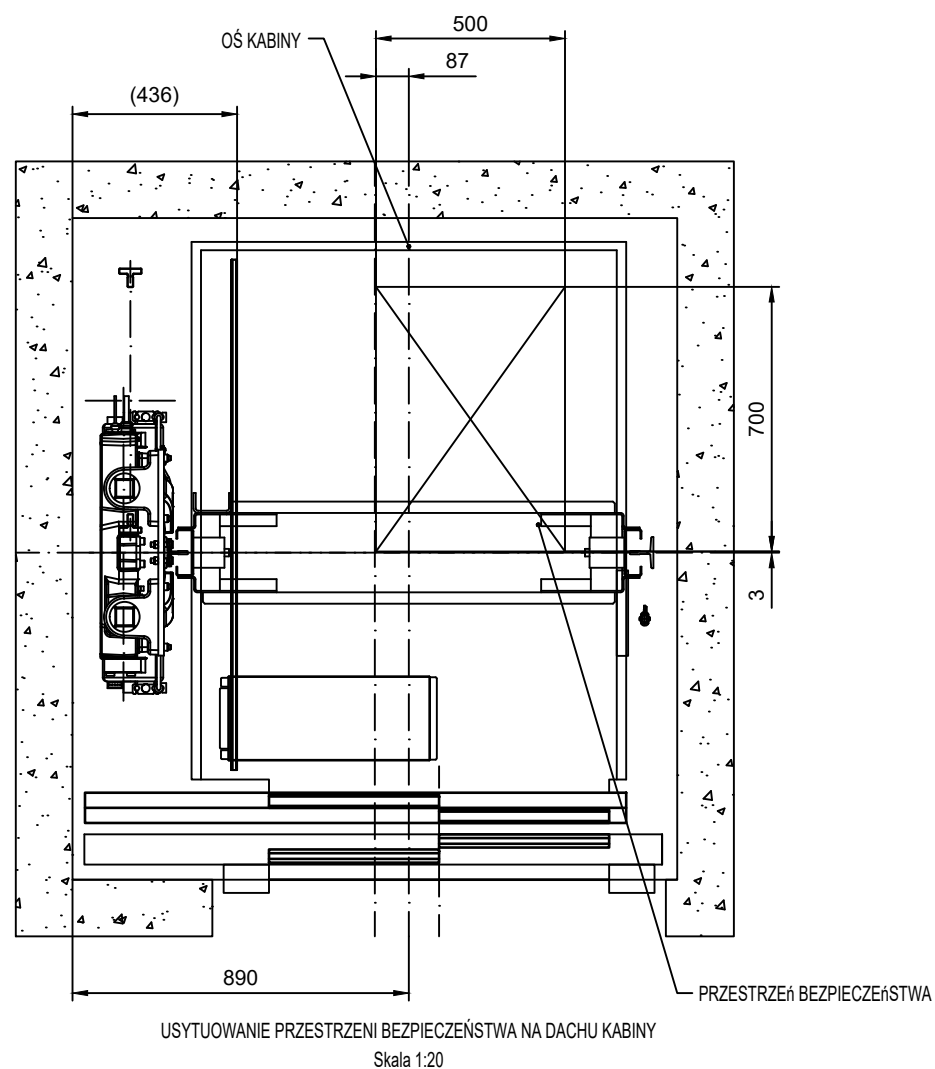
#### ADRES

dz. nr 403, ul. Narutowicza 11/12,  
Gdańsk, obręb 055

#### NAZWA RYSUNKU

RYSUNKI DLA JEDNOSTKI NOTYFIKOWANEJ

FAZA	REWIZJA	DATA	NR RYS.
PT/PW	00	04.2025	W.4.0



UL. MICKIEWICZA 9/5A  
80-425 GDAŃSK  
TEL: 0048 602275185  
WWW: FAMOSI.PL

**FAMOSI**  
ARCHITEKCI SP. Z O.O.

TEMAT

Przebudowa i remont budynku nr 20 HYDRO  
Politechniki Gdańskiej zlokalizowanego przy ulicy  
Narutowicza 11/12 w Gdańsku  
wraz z budową przyłącza elektroenergetycznego

ADRES

dz. nr 403, ul. Narutowicza 11/12,  
Gdańsk, obręb 055

NAZWA RYSUNKU

RYSUNKI DLA JEDNOSTKI NOTYFIKOWANEJ

FAZA	REWIZJA	DATA	NR RYS.
PT/PW	00	04.2025	W.4.1