

LEGENDA:

- odbita tynków do wysokości 50cm od poziomu posadzki/ w gładziach okien piwnicznych
- tynk do odbicia powyżej 50cm
- iniekcja
- montaż nawiewników w oknach
- montaż krątek wentylacyjnych w drzwiach
- drzwi do demontażu, otwór drzwiowy do zamurowania
- numer pomieszczenia; wykończenie ścian

ZAKRES PRAC PIWNICZ:

- Wykonanie iniekcji w ścianach piwnicznych.
- Usunięcie wilgoci na ścianach.
- Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej zewnętrznej
- Montaż nawiewników w oknach piwnicznych
- Montaż krątek wentylacyjnych w drzwiach
- Zamurowanie otwór drzwiowych w pomieszczeniach maszynowni

PRACOWNIA PROJEKTOWA

P G P W

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

TEMAT:
REMONT ŚCIAN SZYBÓW WINDOWYCH ZWIĄZANY Z WYMIANĄ DZWIĞÓW W BUDYNKACH NR 20, 21, 25. REMONT ŚCIAN ELEWACYJNYCH ORAZ ŚCIAN PIWNICZNYCH W WYDZIALE NAUK SPOŁECZNYCH UNIWERSYTETU WROCŁAWSKIEGO przy ul. Koszarowej 3 we Wrocławiu

INWESTOR:
Uniwersytet Wrocławski,
pl. Uniwersytecki 1, 50-137 Wrocław

ADRES OBIEKTU:
Uniwersytet Wrocławski Wydział Nauk Społecznych,
ul. Koszarowa 3, 51-168 Wrocław

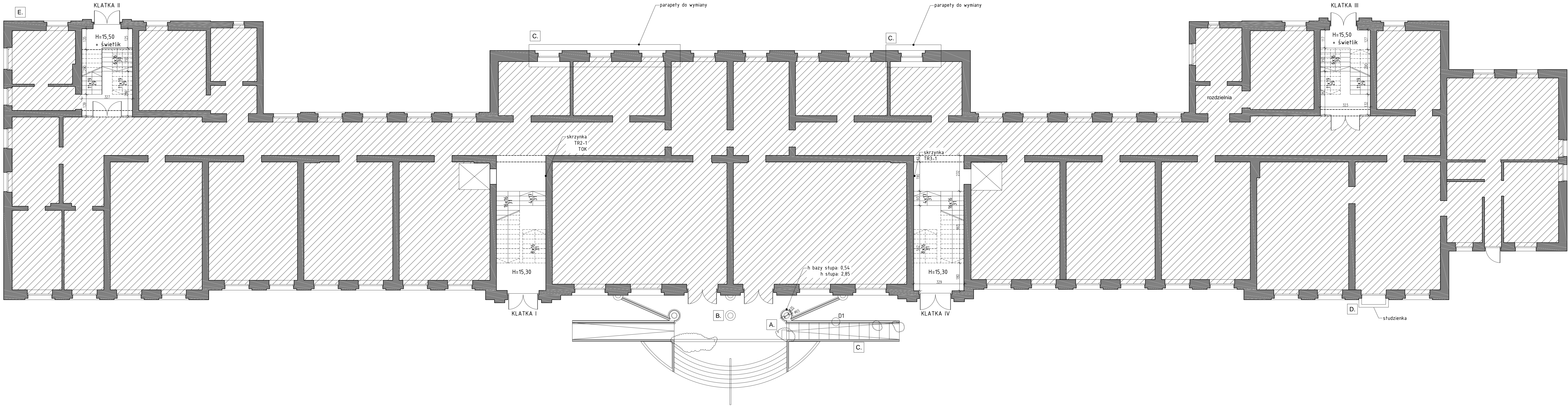
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:
PROJEKTOWAŁ W SPEC. ARCH.: mgr inż. arch. Paweł Mieczysław Rakoczy
SPRAWDZAJĄCY W SPEC. ARCH.: mgr inż. arch. Michał Korezakowski

NR UPR.:
WA-1439/1

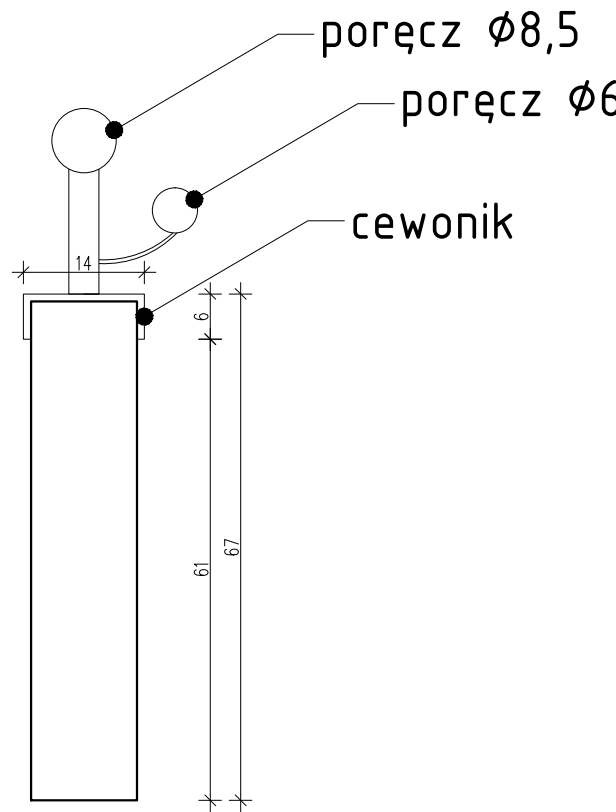
PODPIS:
MA/022/17

TREŚĆ RYSUNKU:
BUDYNEK NR 20: PIWNICA- ZAKRES ROBÓT

DATA:	08.03.2021
SKALA RYSUNKU:	1:100
NUMER PORZĄDKOWY:	2



DETAL D1- SKALA 1:10



ZAKRES PRAC WEWNĄTRZ BUDYNKU:

Prace przygotowawcze:

1. Zabezpieczenie otworów okiennych, drzwiowych, biegów i spoczników schodów.

Prace demontażowe:

1. Skucie odspojonych tynków.

Prace wykończeniowe:

1. Uzupetnienie tynków i wyrównanie ścian
2. Oczyszczenie i gruntowanie ścian pod malowanie.
3. Dwukrotne malowanie ścian i sufitów. Lamperie: farba olejna, ściany i sufity: farba akrylowa ściany: NCS S 0500-N lamperie: NCS S 1500-N sufit: NCS S 0500-N
4. Oczyszczenie i malowanie grzejników żeliwnych RAL 9003.

Remont balustrad:

1. Oczyszczenie barierok do stopnia SA3.
2. Nałożenie farby podkładowej.
3. Dwukrotne malowanie farbą dwuskładnikową do metali kolor RAL 9005.

Remont poręczy:

1. Szlifowanie poręczy.
2. Gruntowanie drewnianych poręczy.
3. Dwukrotne malowanie lakierobejcą poręczy.

ZAKRES PRAC NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU:

A. Podjazd dla niepełnosprawnych:

1. Wymiana 4 płyt granitowych gr. 4cm.
- Wymiary: 1,22x0,65- 2szt., 0,56x0,61- 1 szt., 2,60x0,15- 1 szt

B. Remont stópów:

1. Uzupetnienie ubytków w kolumnach i pilastrach.
2. Gruntowanie i dwukrotne malowanie farbą do elewacji zgodnie z istniejącą kolorystyką

C. Remont elementów metalowych

Poręcze, ceowniki:

1. Szlifowanie do stopnia SA3.
2. Malowanie farbą podkładową.
3. Dwukrotne malowanie farbą dwuskładnikową do metali, kolor RAL 9005

Podokienniki zewnętrzne:

4. Wymiana istniejących podokienników (4szt.)

ZAKRES PRAC NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU:

D. Naprawa studzienki

1. Skucie istniejących płytek klinkierowych.
2. Uzupetnienie ubytków w murze.
3. Położenie płytek klinkierowych na warstwie kleju.

E. Wykonanie izolacji zewnętrznej ścian fundamentowych:

1. Wykonanie wykopów wokół budynku do głębokości ław fundamentowych.
2. Demontaż warstw izolacyjnych (płyty styropianowe).
3. Wykonanie warstwy wyrównawczej na ścianach.
4. Gruntowanie cokołu
5. Wykonanie fasety między ścianą a ławą fundamentową.
6. Gruntowanie cokołu.
7. Wykonanie izolacji bitumicznej
8. Ocieplenie cokołu styropianem ekstrudowanym gr. 10cm.
9. Nałożenie kleju z dwiema warstwami siatki z włókna szklanego.
10. Położenie folii kubetkowej.
11. Zasypanie wykopów.

PRACOWNIA PROJEKTOWA



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

TEMAT:
REMONT ŚCIAN SZYBÓW WINDOWYCH ZWIĄZANY Z WYMIANĄ DŹWIGÓW W BUDYNKACH NR 20, 21, 25. REMONT ŚCIAN ELEWACYJNYCH ORAZ ŚCIAN PIWNIC. WYDZIAŁ NAUK SPOŁECZNYCH UNIWERSYTETU WROCŁAWSKIEGO przy ul. Koszarowej 3 we Wrocławiu

INWESTOR:

Uniwersytet Wrocławski,
pl. Uniwersytecki 1, 50-137 Wrocław

ADRES OBIEKTU:

Uniwersytet Wrocławski Wydział Nauk Społecznych,
ul. Koszarowa 3, 51-168 Wrocław

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

PROJEKTOWAŁ W SPEC. ARCH.: mgr inż. arch. Paweł Mieczysław Rakoczy

SPRAWDZAJĄCY W SPEC. ARCH.: mgr inż. arch. Michał Korezakowski

NR UPR.:

Wa-1439/1

MA/022/17

TREŚĆ RYSUNKU:

BUDYNEK NR 20: PARTER- ZAKRES ROBÓT

DATA:

08.03.2021

SKALA RYSUNKU:

1:100

NUMER PORZĄDKOWY:

3



ZAKRES PRAC NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU:

A. Naprawa studzienki

- Skucie istniejących płytek klinkierowych.
- Uzupełnienie ubytków w murze.
- Położenie płytek klinkierowych na warstwie kleju.

B. Wykonanie izolacji zewnętrznej ścian fundamentowych:

- Wykonanie wykopów wokół budynku do głębokości ław fundamentowych.
- Demontaż wartsów izolacyjnych.
- Wykonanie wartsów wyrównawczych na ścianach.
- Grunтовanie cokotu
- Wykonanie fasety między ścianą a ławą fundamentową.
- Grunтовanie cokotu.
- Wykonanie izolacji bitumicznej
- Ocieplenie cokotu styropianem ekstrudowanym gr. 10cm.
- Natożenie kleju z dwiema warstwami siatki z włókna szklanego.
- Położenie folii kubetkowej.
- Zasypanie wykopów.

PRACOWNIA PROJEKTOWA



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

TEMAT:
REMONT ŚCIAN SZYBÓW WINDOWYCH ZWIĄZANY Z WYMIANĄ DŹWIGÓW W
BUDYNKACH NR 20, 21, 25. REMONT ŚCIAN ELEWACYJNYCH ORAZ ŚCIAN PIWNIC.
WYDZIAŁ NAUK SPOŁECZNYCH UNIWERSYTETU WROCŁAWSKIEGO
przy ul. Koszarowej 3 we Wrocławiu

INWESTOR:

Uniwersytet Wrocławski,
pl. Uniwersytecki 1, 50-137 Wrocław

ADRES OBIEKTU:


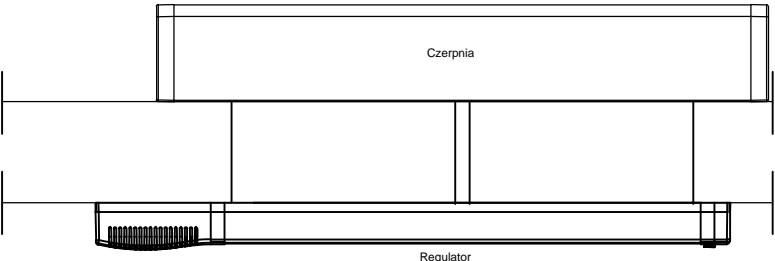
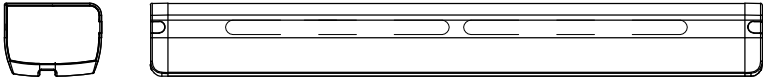
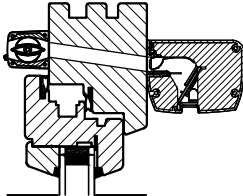
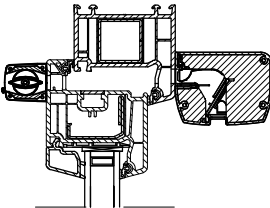
Uniwersytet Wrocławski Wydział Nauk Społecznych,
ul. Koszarowa 3, 51-168 Wrocław

ZESPÓŁ PROJEKTOWY: PROJEKTOWAŁ W SPEC. ARCH.: mgr inż. arch. Paweł Mieczysław Rakoczy	NR UPR.: Wa-143/91	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY W SPEC. ARCH.: mgr inż. arch. Michał Korezakowski	MA/022/17	

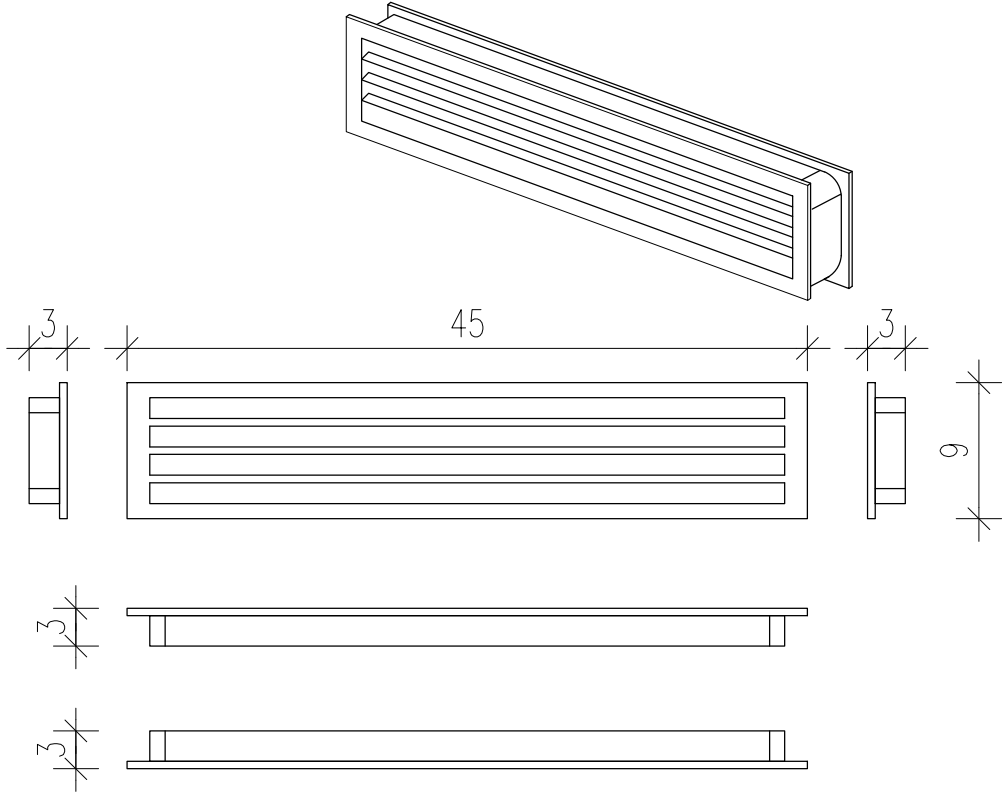
TREŚĆ RYSUNKU:

BUDYNEK NR 20: ELEWACJA POŁUDNIOWA-
ZAKRES ROBÓT

DATA:	08.03.2021
SKALA RYSUNKU:	1:100
NUMER PORZĄDKOWY:	4

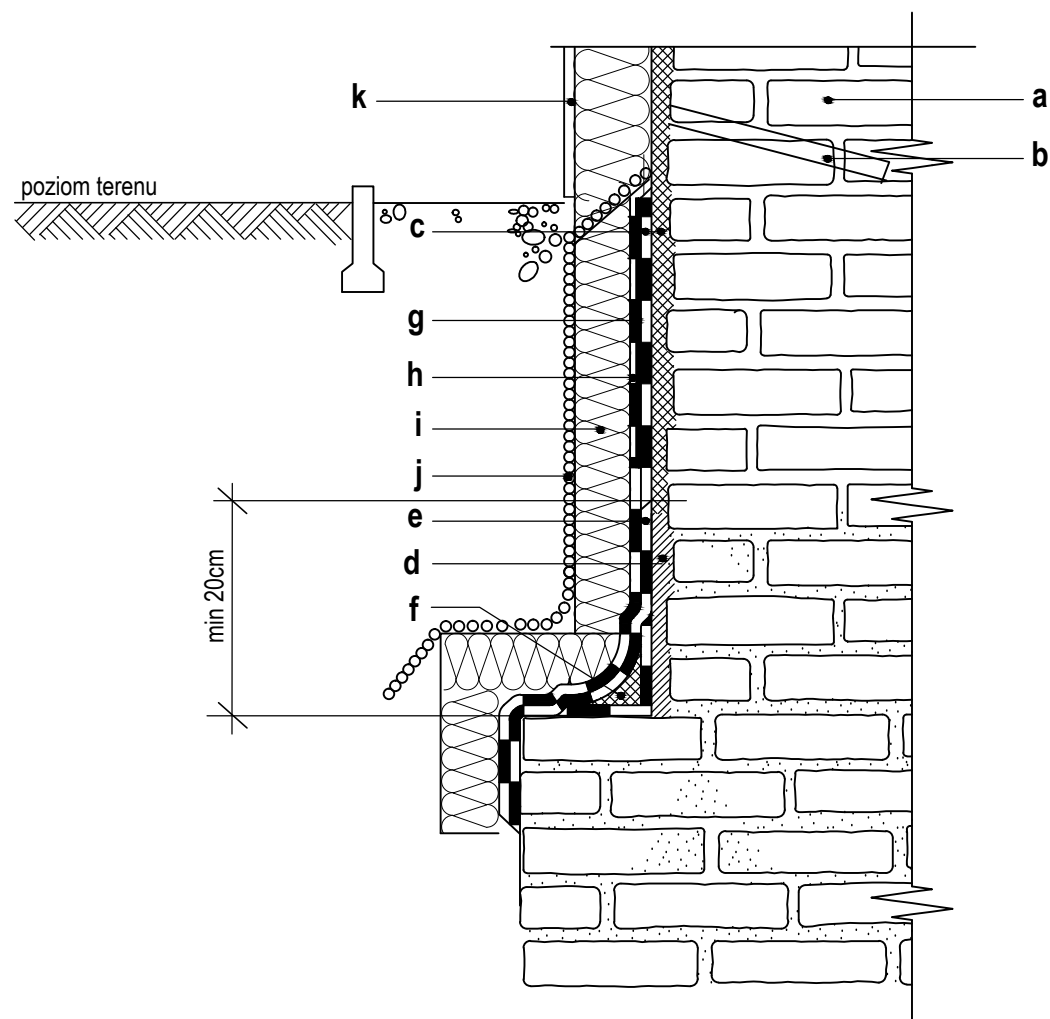
OZNACZENIE GRAFICZNE		NAWIEWNIK OKIENNY
SCHEMAT		<div><div>Regulator</div><div>Czerpnia</div><div></div></div>
WYMIARY (mm)	CZERPNIA	345 x 25 x 23
	REGULATOR	420 x 26 x 33
Przepływ nominalny $\Delta p = 10 \text{ P}$		nawiewnik otwarty: 26,3 m3/h nawiewnik zamknięty: 5,7 m3/h
ILOŚĆ RAZEM		42
KOLOR		BIAŁY
STEROWANIE		automatyczne higrometrem, manualne

<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div><div>P</div><div>G</div><div>P</div><div>W</div></div> <div>POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o. 00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610</div>		
TEMAT: REMONT ŚCIAN SZYBÓW WINDOWYCH ZWIĄZANY Z WYMIANĄ DŹWIGÓW W BUDYNKACH NR 20, 21, 25, REMONT ŚCIAN ELEWACJI ORAZ ŚCIAN PIWNIC, WYDZIAŁU NAUK SPOŁECZNYCH UNIwersYTETU WROCLAWSKIEGO przy ul. Koszarowej 3 we Wrocławiu		
INWESTOR: Uniwersytet Wrocławski, pl. Uniwersytecki 1, 50-137 Wrocław		
ADRES OBIEKTU: Uniwersytet Wrocławski Wydział Nauk Społecznych, ul. Koszarowa 3, 51-168 Wrocław		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: PROJEKTOWAŁ W SPEC. ARCH. : mgr inż. arch. Paweł Mieczysław Rakoczy	NR UPR.: Wa-143/91	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY W SPEC. ARCH. : mgr inż. arch. Michał Korczakowski	MA/022/17	
TREŚĆ RYSUNKU: BUDYNEK NR 20: ZEWSTAWIENIE NAWIEWNIKÓW HIGROSTERWYCH W OKNACH PIWNICZNYCH		
DATA:	29.07.2020	
SKALA RYSUNKU:	1:5	
NUMER PORZĄDKOWY:	5	

OZNACZENIE GRAFICZNE		KRATKI WENTYLACYJNE W DRZWIACH	DW
SCHEMAT			
WYMIARY (mm)	H	90	
	W	420	
	D	30	
MATERIAŁ		PCV	
ILOŚĆ RAZEM		38	
KOLOR		BIAŁY	
RODZAJ		PODWÓJNA	

<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div><div>P</div><div>G</div><div>P</div><div>W</div></div> <div>POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o. 00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610</div>		
TEMAT: REMONT ŚCIAN SZYBÓW WINDOWYCH ZWIĄZANY Z WYMIANĄ DŹWIGÓW W BUDYNKACH NR 20, 21, 25, REMONT ŚCIAN ELEWACJI ORAZ ŚCIAN PIWNIC, WYDZIAŁU NAUK SPOŁECZNYCH UNIwersYTETU WROCŁAWSKIEGO przy ul. Koszarowej 3 we Wrocławiu		
INWESTOR: Uniwersytet Wrocławski, pl. Uniwersytecki 1, 50-137 Wrocław		
ADRES OBIEKTU: Uniwersytet Wrocławski Wydział Nauk Społecznych, ul. Koszarowa 3, 51-168 Wrocław		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: PROJEKTOWAŁ W SPEC. ARCH. : mgr inż. arch. Paweł Mieczysław Rakoczy	NR UPR.: Wa-143/91	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY W SPEC. ARCH. : mgr inż. arch. Michał Korczakowski	MA/022/17	
TREŚĆ RYSUNKU: BUDYNEK NR 20: ZEWSTAWIENIE KRATEK WENTYLACYJNYCH W SKRZYDŁACH DRZWIOWYCH		
DATA:	29.07.2020	
SKALA RYSUNKU:	1:5	
NUMER PORZĄDKOWY:	6	

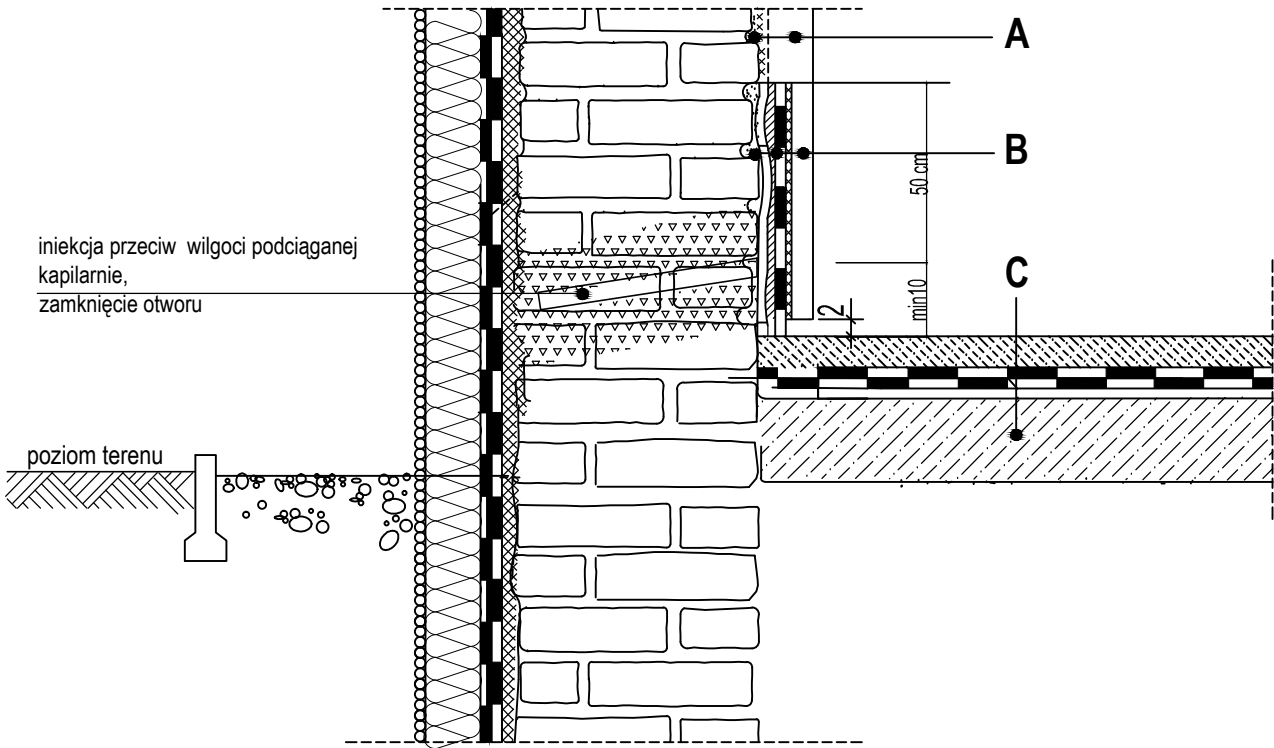
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU -
USZCZELNIENIE OD ZEWNĄTRZ
ŚCIANY FUNDAMENTOWEJ Z
IZOLACJĄ TERMICZNĄ I
BITUMICZNĄ



- a. ściana murowana
- b. iniekcja przeciw wilgoci podciąganej kapilarnie preparatem krzemionkującym
- c. istniejąca wyprawa ze starą izolacją bitumiczną
- d. warstwa wyrównawcza
- e. warstwa gruntująca 1:1 z wodą + szlam uszczelniający
- f. faseta z zaprawy izolującej
- g. gruntowanie (powłoka bitumiczna) + piasek kwarcowy 0.2÷0.7mm
- h. izolacja bitumiczna
- i. płyta termoizolacyjna z polistyrenu ekstrudowanego
- j. warstwa ochronna - folia kubelkowa
- k. płytki cokołowe klinkierowe wym. 24,5x6,5cm

PRACOWNIA PROJEKTOWA		
<div><div>P</div><div>G</div><div>P</div><div>W</div></div>		
POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o. 00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610		
TEMAT: REMONT ŚCIAN SZYBÓW WINDOWYCH ZWIĄZANY Z WYMIANĄ DŹWIGÓW W BUDYNKACH NR 20, 21, 25, REMONT ŚCIAN ELEWACJI ORAZ ŚCIAN PIWNIC, WYDZIAŁU NAUK SPOŁECZNYCH UNIwersYTETU WROCLAWSKIEGO przy ul. Koszarowej 3 we Wrocławiu		
INWESTOR: Uniwersytet Wrocławski, pl. Uniwersytecki 1, 50-137 Wrocław		
ADRES OBIEKTU: Uniwersytet Wrocławski Wydział Nauk Społecznych, ul. Koszarowa 3, 51-168 Wrocław		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: PROJEKTOWAŁ W SPEC. ARCH. : mgr inż. arch. Paweł Mieczysław Rakoczy	NR UPR.: Wa-143/91	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY W SPEC. ARCH. : mgr inż. arch. Michał Korczakowski	MA/022/17	
TREŚĆ RYSUNKU: BUDYNEK NR 20: USZCZELNIENIE OD ZEWNĄTRZ ŚCIANY FUNDAMENTOWEJ Z IZOLACJĄ TERMICZNĄ I BITUMICZNĄ		
DATA:	08.03.2021	
SKALA RYSUNKU:	1:10	
NUMER PORZĄDKOWY:	7	

USZCZELNIANIE STREFY
COKOŁOWEJ ŚCIANY
ZEWNĘTRZNEJ ORAZ OD
WEWNĄTRZ METODĄ INIEKCJI



- A** - ściana murowana
- gruntowanie: preparat krzemionkujący 1:1 z wodą - 0,1kg/m²
- szlam mineralny - 1,6kg/m²
- wyrównanie powierzchni:
zaprawa uszczelniająca - 1,7 kg/m² na każdy mm
- szlam uszczelniający - 3,2 kg/m²
- obrzutka - szlam mineralny - 5,0 kg/m²
- tynk renowacyjny - 17 kg/m²
- powłoka: farba silikatowa- 0,2 l/m²

- B** - ściana murowana
- obrzutka - 5,0 kg/m²
- tynk renowacyjny- 17 kg/m²
- powłoka: np. farba silikatowa - 0,2 l/m²

- C** - istniejące warstwy posadzkowe wraz z izolacją

PRACOWNIA PROJEKTOWA



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

TEMAT:
REMONT ŚCIAN SZYBÓW WINDOWYCH ZWIĄZANY Z WYMIANĄ DŹWIGÓW W
BUDYNKACH NR 20, 21, 25, REMONT ŚCIAN ELEWACJI ORAZ ŚCIAN PIWNIC,
WYDZIAŁU NAUK SPOŁECZNYCH UNIwersYTETU WROCLAWSKIEGO
przy ul. Koszarowej 3 we Wrocławiu

INWESTOR:
Uniwersytet Wrocławski,
pl. Uniwersytecki 1, 50-137 Wrocław

ADRES OBIEKTU:
Uniwersytet Wrocławski Wydział Nauk Społecznych,
ul. Koszarowa 3, 51-168 Wrocław

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ W SPEC. ARCH. : mgr inż. arch. Paweł Mieczysław Rakoczy	Wa-143/91	
SPRAWDZAJĄCY W SPEC. ARCH. : mgr inż. arch. Michał Korczakowski	MA/022/17	

**TREŚĆ RYSUNKU: BUDYNEK NR 20: USZCZELNIANIE
STREFY COKOŁOWEJ ŚCIANY OD WEWNĄTRZ
METODĄ INIEKCJI**

DATA:	08.03.2021
SKALA RYSUNKU:	1:10
NUMER PORZĄDKOWY:	8

1:50

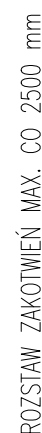
PODSZYBIE ISTNIEJACE 1530

A vertical member is shown with a horizontal support at the top and a fixed support at the bottom.

30

SPŁYCIĆ PODSZYBIE DO GŁĘBOKOŚCI 1500 mm

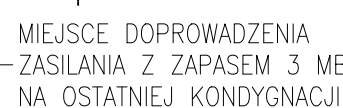
1:50



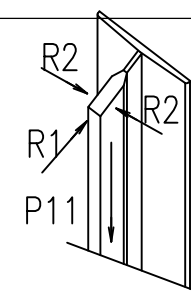
1:20



1:20



Technical drawing of a door frame assembly. The drawing shows a cross-section of the frame with various components labeled. The main vertical dimension is 2100, labeled 'DRZWI 2000' and 'OTWÓR W MURZE 2100'. The width of the frame is 1000, labeled '1000'. The drawing also shows a 'NA GOTOWO' (ready to install) section and a 'MURZE' (masonry) section. The door is labeled 'DRZWI 2000' and the opening in the wall is labeled 'OTWÓR W MURZE 2100'.



P9	
P11	20500
P12	40000
P13	29500
P17	22500
R1	1100
R2	220

WYTYCZNE LINI ZASILAJĄCEJ

PRĄD ROZRUCHU (A):	15,3
PRĄD ZNAMIONOWY (A):	11,1
MOC (kW):	7,9

PRACOWNIA PROJEKTOWA

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

TEMAT:
REMONT ŚCIAN SZYBÓW WINDOWYCH ZWIĄZANY Z WYMIANĄ DŹWIGÓW W
BUDYNKACH NR 20, 21, 25, REMONT ŚCIAN ELEWACJI ORAZ ŚCIAN PIWNIC,
WYDZIAŁU NAUK SPOŁECZNYCH UNIWERSYTETU WROCŁAWSKIEGO
przy ul. Koszarowej 3 we Wrocławiu

INWESTOR: Uniwersytet Wrocławski,
pl. Uniwersytecki 1, 50-137 Wrocław

ADRES OBIEKTU:
Uniwersytet Wrocławski Wydział Nauk Społecznych,
ul. Koszarowa 3, 51-168 Wrocław

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:
PROJEKTOWAŁ W SPEC. ARCH.:
mgr inż. arch. Paweł Mieczysław Rakoczy

mgr inż. arch. Michał Korczakowski

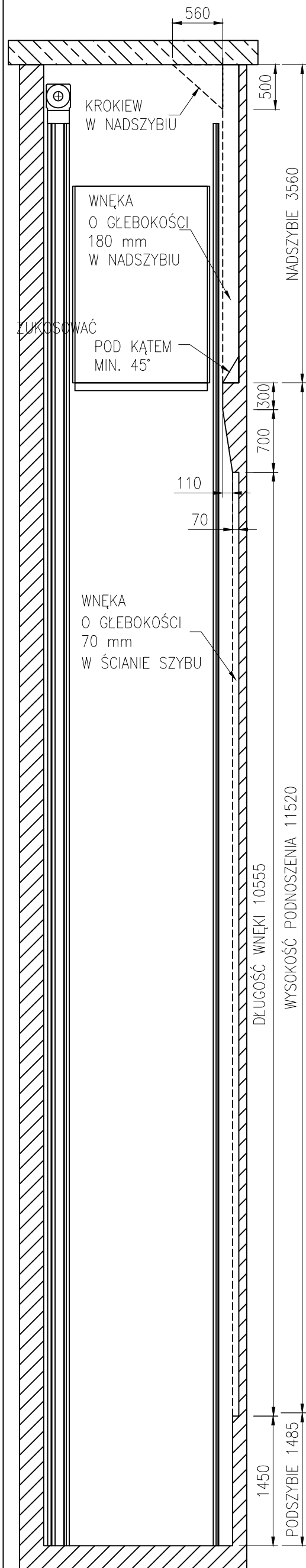
TREŚĆ RYSUNKU:
BUDYNEK NR 20:
PROJEKT DŹWIGU PRAWEGO, 1000 KG / 13 OS.

DATA:	08.03.2021
--------------	-------------------

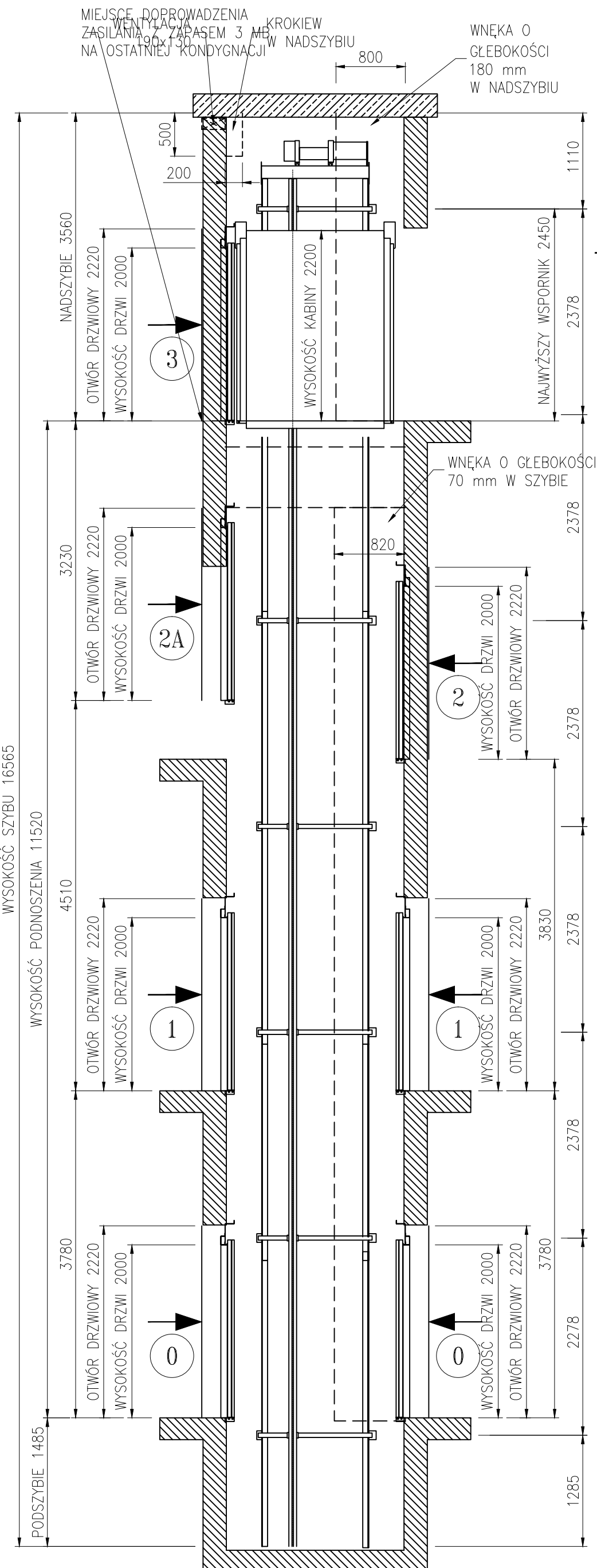
SKALA RYSUNKU:	1:20, 1:50
-----------------------	-------------------

NUMER PORZĄDKOWY:	D1
-------------------	-----------

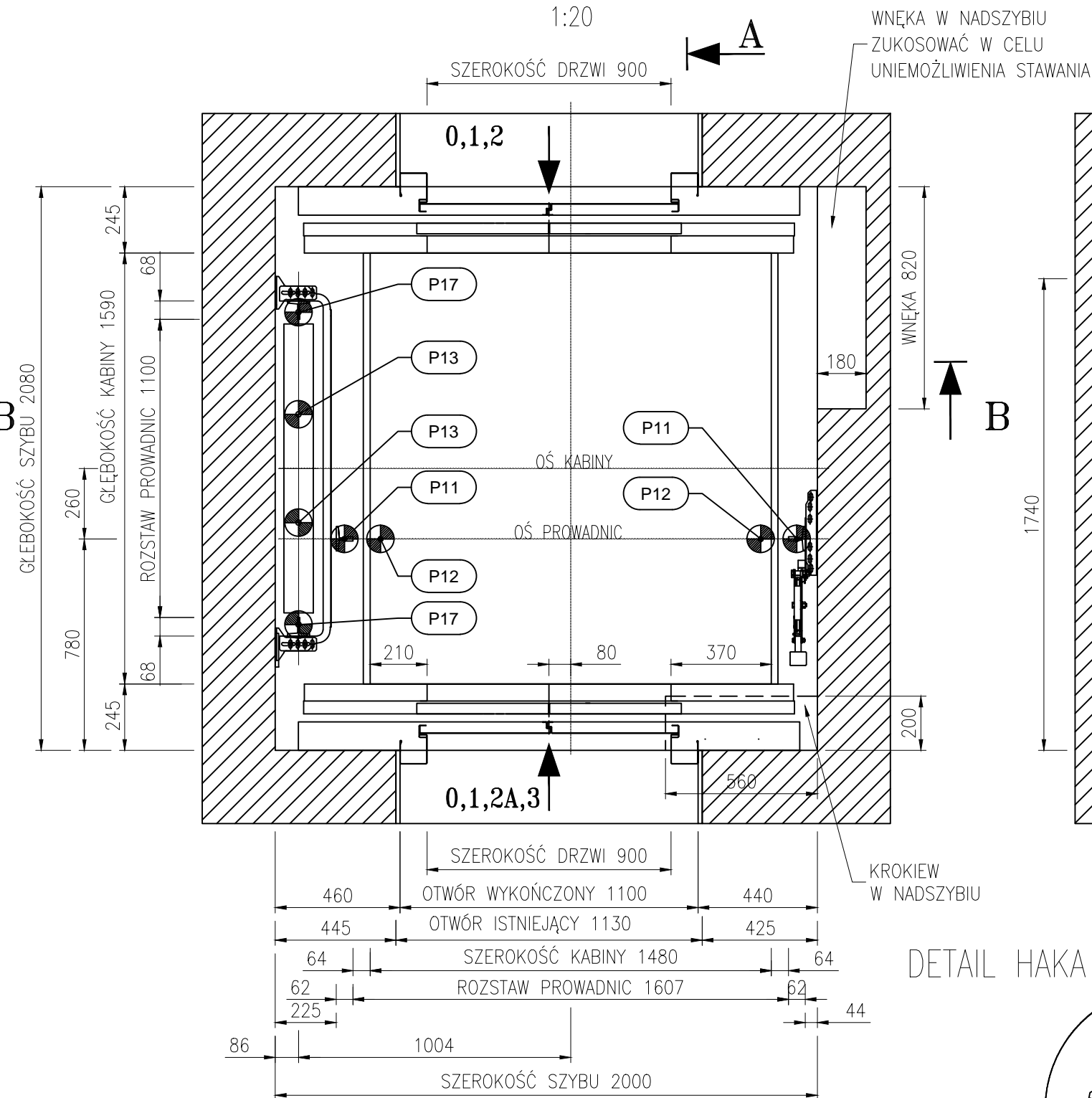
1:50



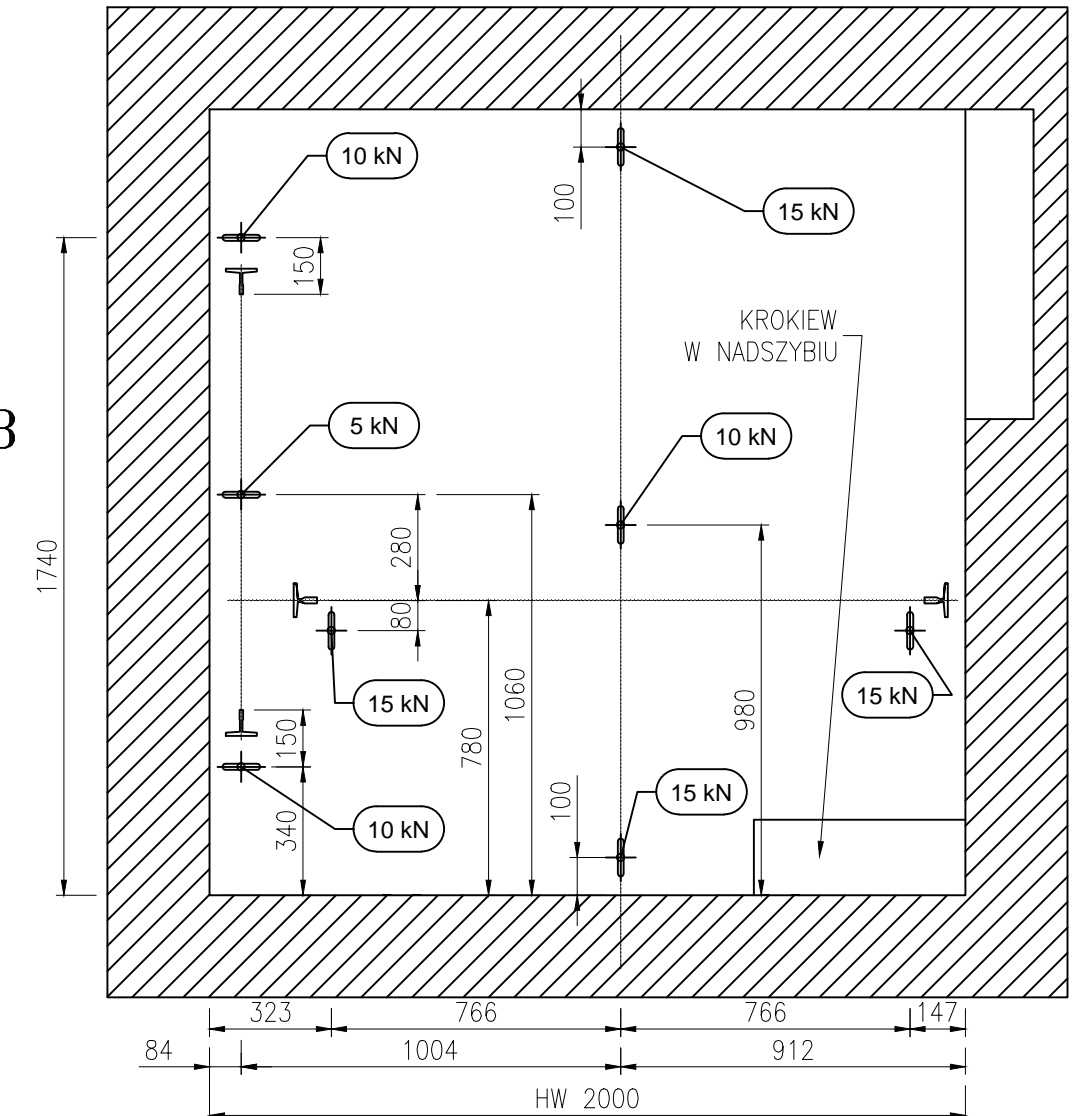
1:50



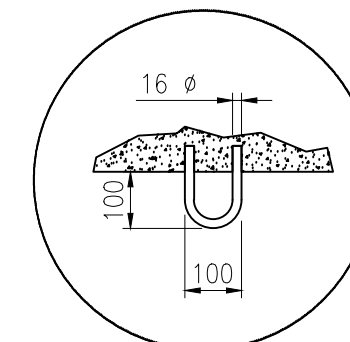
1:20



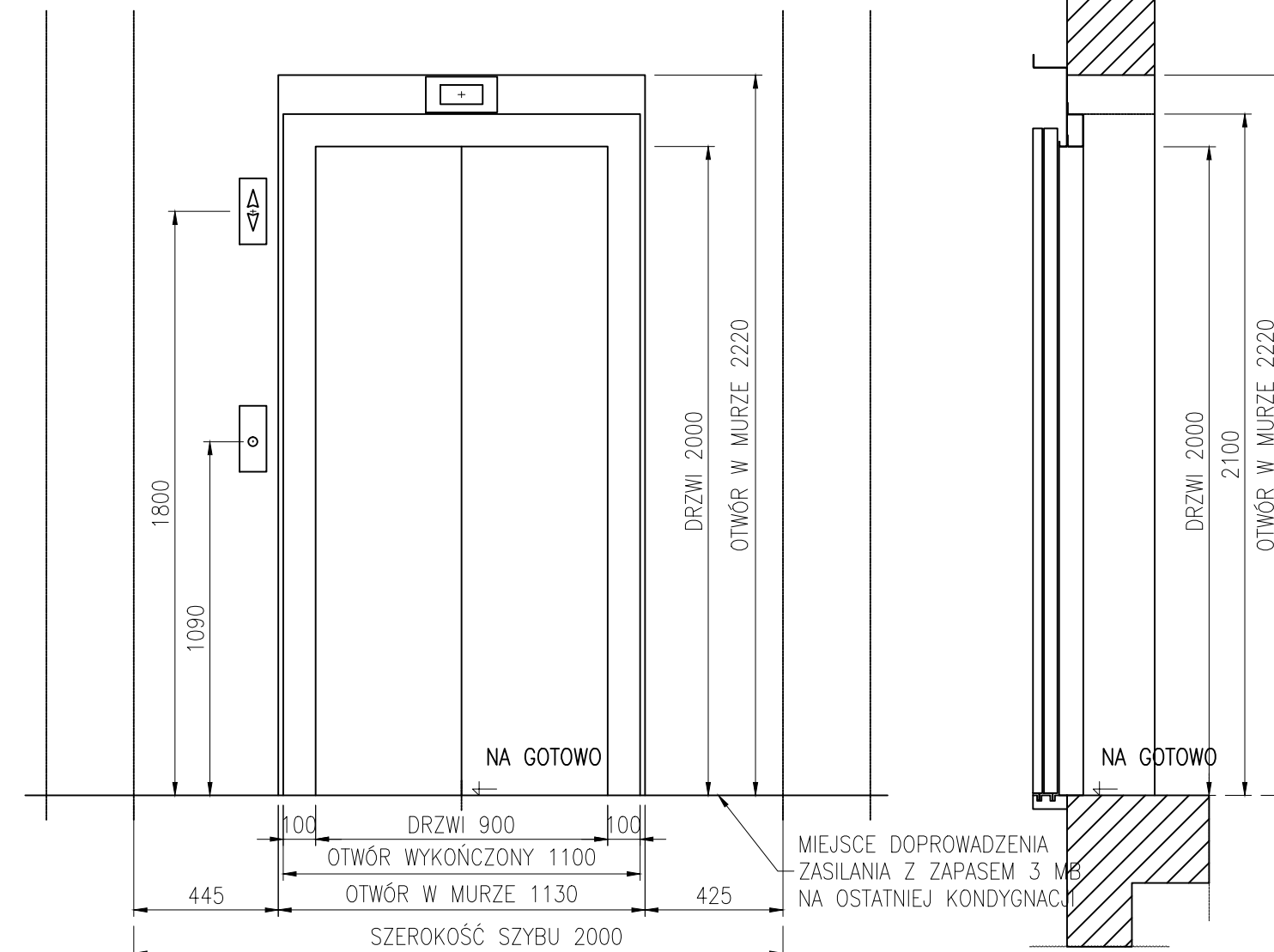
1:20



DETAIL HAKA W STROPIE SZYBU



1:20



OBCIĄŻENIA W PODSZYBIU I SIŁY NA
PROWADNICACH

WYTYCZNE LINI ZASILAJĄCEJ

PRĄD ROZRUCHU (A):	15,3
PRĄD ZNAMIONOWY (A):	11,1
MOC (kW):	7,9

PRACOWNIA PROJEKTOWA

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

TEMAT:
REMONT ŚCIAN SZYBÓW WINDOWYCH ZWIĄZANY Z WYMIANĄ DŹWIGÓW W
BUDYNKACH NR 20, 21, 25, REMONT ŚCIAN ELEWACJI ORAZ ŚCIAN PIWNIC,
WYDZIAŁU NAUK SPOŁECZNYCH UNIWERSYTETU WROCŁAWSKIEGO
przy ul. Koszarowej 3 we Wrocławiu

INWESTOR: Uniwersytet Wrocławski,
pl. Uniwersytecki 1, 50-137 Wrocław

ADRES OBIEKTU:
Uniwersytet Wrocławski Wydział Nauk Społecznych,
ul. Koszarowa 3, 51-168 Wrocław

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

PROJEKTOWAŁ W SPEC. ARCH.:	
----------------------------	--

mgr inż. arch. Paweł Mieczysław Rakoczy

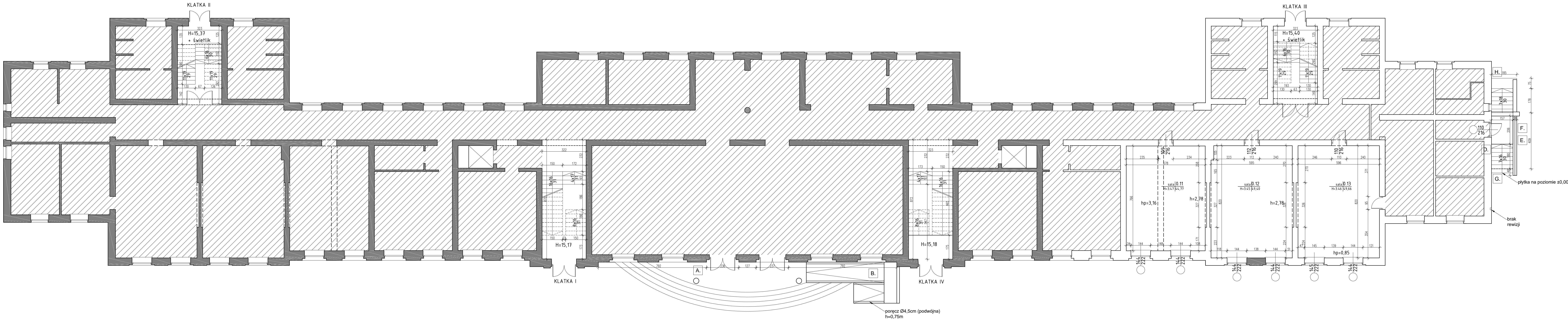
SPRAWDZAJĄCY W SPEC. ARCH.:	MA/022/17
mgr inż. arch. Michał Korczakowski	

TREŚĆ RYSUNKU:
BUDYNEK NR 20:
PROJEKT DŹWIGU LEWEGO, 1000 KG / 13 OS.

DATA:	08.03.2021
--------------	-------------------

SKALA RYSUNKU:	1:20, 1:50
----------------	------------

NUMER PORZĄDKOWY:	D2
-------------------	----



ZAKRES PRAC WNĘTRZ BUDYNKU (sala dydaktyczne):

Prace przygotowawcze:

1. Zabezpieczenie otworów okiennych, drzwiowych oraz podtóg

Prace wykończeniowe:

1. Uzupetnienie i wyrównanie ścian
2. Oczyszczenie i gruntowanie ścian pod malowanie.
3. Dwukrotne malowanie ścian i sufitów.

Remont podłogi drewnianej:

1. Demontaż listw przypodłogowych.
2. Cyklinowanie podtóg drewnianych.
3. Lakierowanie parkietu lakierem dwuskładnikowym zapewniającym antypoślizgowość
4. Montaż listw przypodłogowych, drewnianych.

ZAKRES PRAC WNĘTRZ BUDYNKU (klatki schodowe):

Prace przygotowawcze:

1. Zabezpieczenie otworów okiennych, drzwiowych, biegów i spoczników schodów.

Prace demontażowe:

1. Naciągnięcie warstwy zbrojącej (siatka x2 + klej)
- klatka I frontowa lewa: półpiętro 0/1 i 1/2: 3,20x3,50
- klatka II tylna lewa: półpiętro 0/1: 3,15x3,52, 1/2: 3,15x3,87 i 0: 3,15x3,09
- klatka III tylna prawa: 0: 3,15x3,09 0/1:3,15x3,55 1/2:3,15x3,89 II: 3,15x2,70
- klatka IV frontowa prawa: 0: 3,23x2,58, 0/1: 3,23x3,45 1/2: 3,23x3,46 II:3,23x2,80

ZAKRES PRAC WNĘTRZ BUDYNKU (klatki schodowe):

Prace wykończeniowe:

1. Uzupetnienie tynków i wyrównanie ścian
2. Oczyszczenie i gruntowanie ścian pod malowanie.
3. Dwukrotne malowanie ścian i sufitów.

3. Wykończenie cokotu tynkiem mineralnym.
3. Wykończenie cokotu tynkiem mineralnym.
3. Wykończenie cokotu tynkiem mineralnym.

Remont balustrad:

1. Oczyszczenie barierek do stopnia SA3.
2. Nałożenie farby podkładowej.
3. Dwukrotne malowanie farbą do metalu kolor RAL 9005.

Remont poręczy:

1. Szlifowanie poręczy.
2. Gruntowanie drewnianych poręczy.
3. Dwukrotne malowanie lakierobejca poręczy.

ZAKRES PRAC: Główne wejście do budynku:

A. Remont cokotu:

1. Skucie istniejącego tynku.
2. Naniesienie kleju z podwójną warstwą siatki z włókna szklanego.
3. Wykończenie cokotu tynkiem mineralnym.
4. Przyklejenie płytek klinkierowych zgodnie z istniejącą kolorystyką.

B. Remont elementów metalowych (poręcze):

1. Skucie istniejącego tynku.
2. Malowanie farbą podkładową.
3. Dwukrotne malowanie farbą do metalu, kolor RAL 9005
4. Wymiana krątek wentylacyjnych (2szt.)

ZAKRES PRAC: Wejście do budynku od strony wschodniej:

D. Remont ściany

1. Zerwanie istniejącego tynku.
2. Montaż kątowników metalowych w narożach drzwi.
3. Naniesienie kleju z podwójną warstwą siatki z włókna szklanego.
4. Gruntowanie i malowanie ścian farbą elwacyjną zgodnie z istniejącą kolorystyką.

E. Remont murku oporowego

1. Skucie istniejącego tynku.
2. Wykonanie obrzutki
3. Wykonanie tynków cementowych
4. Gruntowanie i malowanie ścian farbą elwacyjną zgodnie z istniejącą kolorystyką.

ZAKRES PRAC: Wejście do budynku od strony wschodniej:

F. Remont elementów metalowych (poręcze):

1. Szlifowanie do stopnia SA3.
2. Malowanie farbą podkładową.
3. Dwukrotne malowanie farbą do metalu, kolor RAL 9005
4. Montaż brakującej rewizji. (1szt.)

G. Remont schodów prowadzących na parter budynku:

1. Skucie i oczyszczenie istniejącej posadzki.
2. Położenie płytek mrozoodpornych na warstwie kleju.

H. Remont schodów proadzących do piwnicy budynku:

1. Oczyszczenie i uzupełnienie ubytków schodów
2. Wykończenie biegu farbą epoksydową.

PRACOWNIA PROJEKTOWA



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

TEMAT:
REMONT ŚCIAN SZYBÓW OKIENNYCH ZWIĄZANY Z WYMIANĄ DŹWIGÓW W BUDYNKACH NR 20, 21, 25. REMONT ŚCIAN ELEWACYJNYCH I ŚCIAN PIWNIC. WYDZIAŁ NAUK SPOŁECZNYCH UNIWERSYTETU WROCŁAWSKIEGO przy ul. Koszarowej 3 w Wrocławiu

INWESTOR:

Uniwersytet Wrocławski,
pl. Uniwersytecki 1, 50-137 Wrocław

ADRES OBIEKTU:

Uniwersytet Wrocławski Wydział Nauk Społecznych,
ul. Koszarowa 3, 51-168 Wrocław

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

PROJEKTOWAŁ W SPEC. ARCH.: NR UPR.: PODPIS:

mgr inż. arch. Paweł Mieczysław Rakoczy Wa-143591

SPRAWDZAJĄCY W SPEC. ARCH.: MA/022/17

mgr inż. arch. Michał Korezakowski

TREŚĆ RYSUNKU:

BUDYNEK NR 21: PARTER- ZAKRES ROBÓT

DATA: 08.03.2021

SKALA RYSUNKU: 1:100

NUMER PORZĄDKOWY: 9



ZAKRES PRAC: Główne wejście do budynku:

A. Remont cokotu:

- Skucie istniejącego tynku.
- Naniesienie kleju z podówną warstwą siatki z włókna szklanego.
- Przyklejenie płytek klinkierowych zgodnie z istniejącą kolorystyką.

B. Remont elementów metalowych (poręcze):

- Szlifowanie do stopnia SA3.
- Malowanie farbą podkładową.
- Dwukrotne malowanie farbą do metalu, kolor RAL 9005
- Wymiana kratek wentylacyjnych (2szt.)

PRACOWNIA PROJEKTOWA

P G P W

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

TEMAT:
REMONT ŚCIAN SZYBÓW WINDOWYCH ZWIĄZANY Z WYMIANĄ DŹWIGÓW W BUDYNKACH NR 20, 21, 25. REMONT ŚCIAN ELEWACYJ I ORAZ ŚCIAN PIWNIC, WYDZIAŁU NAUK SPOŁECZNYCH UNIWERSYTETU WROCŁAWSKIEGO przy ul. Koszarowej 3 we Wrocławiu

INWESTOR:
Uniwersytet Wrocławski,
pl. Uniwersytecki 1, 50-137 Wrocław

ADRES OBIEKTU:
Uniwersytet Wrocławski Wydział Nauk Społecznych,
ul. Koszarowa 3, 51-168 Wrocław

ZESPÓŁ PROJEKTOWY: PROJEKTOWAŁ W SPEC. ARCH.: mgr inż. arch. Paweł Mieczysław Rakoczy	NR UPR.: Wa-1439/1	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY W SPEC. ARCH.: mgr inż. arch. Michał Korezakowski	MA/022/17	

TREŚĆ RYSUNKU:
**BUDYNEK NR 21: ELEWACJA POŁUDNIOWA-
ZAKRES ROBÓT**

DATA:	08.03.2021
SKALA RYSUNKU:	1:100
NUMER PORZĄDKOWY:	10



ZAKRES PRAC: Wejście do budynku od strony wschodniej:

- D. Remont ściany
1. Zerwanie istniejącego tynku.
 2. Montaż kątowników metalowych w narożach drzwi.
 3. Naniesienie kleju z podówną warstwą siatki z włókna szklanego.
 4. Wykończenie ścian tynkiem mineralnym.
 5. Gruntowanie i malowanie ścian farbą elwacyjną zgodnie z istniejącą kolorystyką.

- E. Remont murku oporowego
1. Skucie istniejącego tynku.
 2. Wykonanie obrzutki
 3. Wykonanie tynków cementowych
 4. Gruntowanie i malowanie ścian farbą elwacyjną zgodnie z istniejącą kolorystyką.

ZAKRES PRAC: Wejście do budynku od strony wschodniej:

- F. Remont elementów metalowych (poręczce):
1. Szlifowanie do stopnia SA3.
 2. Malowanie farbą podkładową.
 3. Dwukrotne malowanie farbą do metali, kolor RAL 9005
 4. Montaż brakującej rewizji. (1szt.)

- G. Remont schodów prowadzących na parter budynku:
1. Skucie i oczyszczenie istniejącej posadzki.
 2. Potożenie płytek mrozoodpornych na wartswie kleju.

- H. Remont schodów proadzących do piwnicy budynku:
1. Oczyszczenie i uzupełnienie ubytków schodów
 2. Wykończenie biegu farbą epoksydową.

<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div><div>P</div><div>G</div><div>P</div><div>W</div></div> <div>POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o. 00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610</div>		
<div>TEMAT:</div> <div>REMONT ŚCIAN SZYBÓW WINDOWYCH ZWIĄZANY Z WYMIANĄ DŹWIGÓW W BUDYNKACH NR 20, 21, 25, REMONT ŚCIAN ELEWACJI ORAZ ŚCIAN PIWNIC, WYDZIAŁU NAUK SPOŁECZNYCH UNIwersYTETU WROCŁAWSKIEGO przy ul. Koszarowej 3 we Wrocławiu</div>		
<div>INWESTOR:</div> <div>Uniwersytet Wrocławski, pl. Uniwersytecki 1, 50-137 Wrocław</div>		
<div>ADRES OBIEKTU:</div> <div>Uniwersytet Wrocławski Wydział Nauk Społecznych, ul. Koszarowa 3, 51-168 Wrocław</div>		
<div>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</div> <div>PROJEKTOWAŁ W SPEC. ARCH.: mgr inż. arch. Paweł Mieczysław Rakoczy</div>	<div>NR UPR.:</div> <div>Wa-143/91</div>	<div>PODPIS:</div> <div></div>
<div>SPRAWDZAJĄCY W SPEC. ARCH.:</div> <div>mgr inż. arch. Michał Korczakowski</div>	<div>MA/022/17</div>	<div></div>
<div>TREŚĆ RYSUNKU:</div> <div>BUDYNEK NR 21: ELEWACJA WSCHODNIA- ZAKRES ROBÓT</div>		
<div>DATA:</div>	<div>08.03.2021</div>	
<div>SKALA RYSUNKU:</div>	<div>1:100</div>	
<div>NUMER PORZĄDKOWY:</div>	<div>11</div>	

1:50



1:50

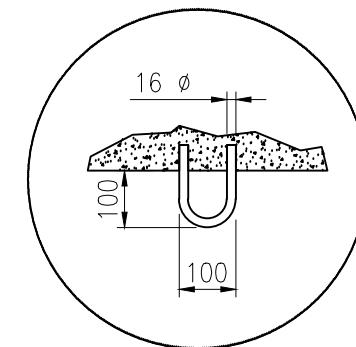


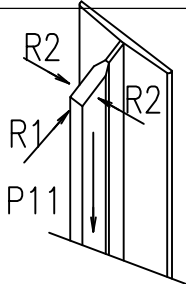
1:20



1:20









OBciążENIA W PODSZYBIU I SIŁY NA PROWADNICACH		
	P9	
	P11	17500
	P12	34000
	P13	25500
	P17	19500
	R1	1050
	R2	380
WYTYCZNE LINII ZASILAJĄCEJ		
PRĄD ROZRUCHU (A):		15,3
PRĄD ZNAMIONOWY (A):		11,1
MOC (kW):		7,9

1:20

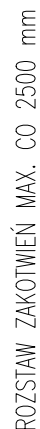
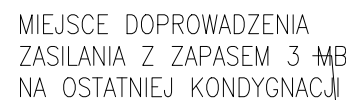


<p align="center">PRACOWNIA PROJEKTOWA</p> <div>     </div> <p align="center">POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o. 00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610</p>		
<p>TEMAT: REMONT ŚCIAN SZYBÓW WINDOWYCH ZWIĄZANYCH Z WYMIANĄ DŹWIGÓW W BUDYNKACH NR 20, 21, 25. REMONT ŚCIAN ELEWACYJ I ORAZ ŚCIAN PIWNIC, WYDZIAŁU NAUK SPOŁECZNYCH UNIWERSYTETU WROCŁAWSKIEGO przy ul. Koszarowej 3 we Wrocławiu</p>		
<p>INWESTOR: Uniwersytet Wrocławski, pl. Uniwersytecki 1, 50-137 Wrocław</p>		
<p>ADRES OBIEKTU: Uniwersytet Wrocławski Wydział Nauk Społecznych, ul. Koszarowa 3, 51-168 Wrocław</p>		
<p>ZESPÓŁ PROJEKTOWY: PROJEKTOWAŁ W SPEC. ARCH.: mgr inż. arch. Paweł Mieczysław Rakoczy</p>	<p>NR UPR.: Wa-143/91</p>	<p>PODPIS:</p>
<p>SPRAWDZAJĄCY W SPEC. ARCH.: mgr inż. arch. Michał Korczakowski</p>	<p>MA/022/17</p>	
<p>TREŚĆ RYSUNKU: BUDYNEK NR 21: PROJEKT DŹWIGU PRAWEGO, 800 KG / 10 OS.</p>		
<p>DATA:</p>	<p>08.03.2021</p>	
<p>SKALA RYSUNKU:</p>	<p>1:20, 1:50</p>	
<p>NUMER PORZĄDKOWY:</p>	<p>D3</p>	


1:50



1:50



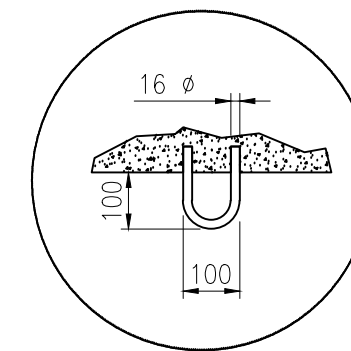
1:20

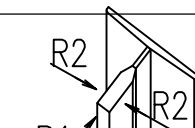


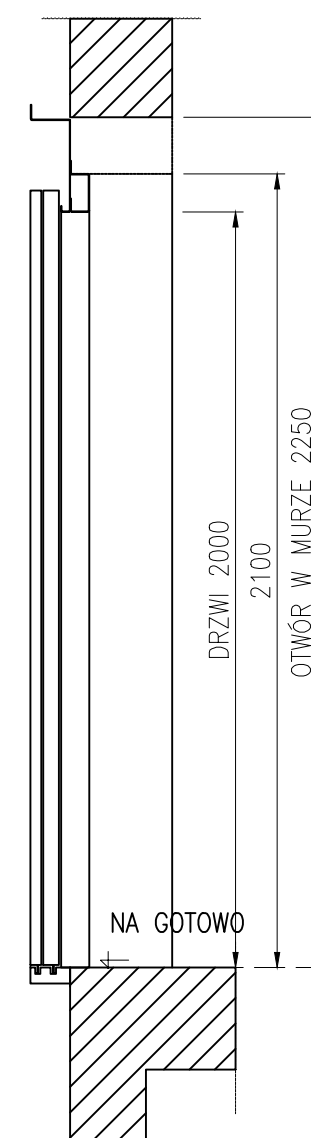
1:20



1:20



OBciążenia W PODSZYBIE I SIŁY NA PROWADNICACH		
	P9	
	P11	20500
	P12	40000
	P13	29500
	P17	22500
	R1	1100
	R2	220
WYTycZNE LINIe ZASILAJĄCEJ		
PRĄD ROZRUCHU (A):		15,3
PRĄD ZNAMIONOWY (A):		11,1
MOC (kW):		7,9

**PRACOWNIA PROJEKTOWA**

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

TEMAT:
REMONT ŚCIAN SZYBÓW WINDOWYCH ZWIĄZANY Z WYMIANĄ DŹWIGÓW W
BUDYNKACH NR 20, 21, 25, REMONT ŚCIAN ELEWACJI ORAZ ŚCIAN PIWNIC,
WYDZIAŁU NAUK SPOŁECZNYCH UNIWERSYTETU WROCŁAWSKIEGO
przy ul. Koszarowej 3 we Wrocławiu

INWESTOR: Uniwersytet Wrocławski,
pl. Uniwersytecki 1, 50-137 Wrocław

ADRES OBIEKTU:
Uniwersytet Wrocławski Wydział Nauk Społecznych,
ul. Koszarowa 3, 51-168 Wrocław

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:
PROJEKTOWAŁ W SPEC. ARCH.:
mgr inż. arch. Paweł Mieczysław Rakoczy

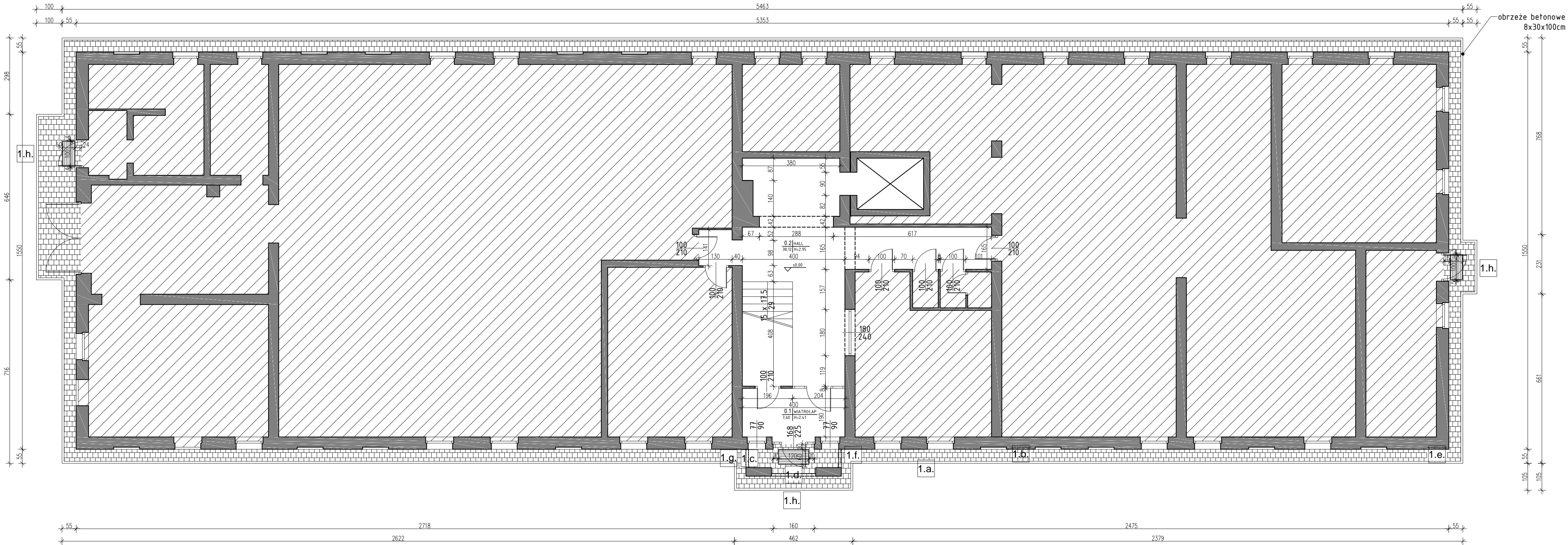
mgr inż. arch. Michał Korczakowski

TREŚĆ RYSUNKU:
BUDYNEK NR 21:
PROJEKT DŹWIGU LEWEGO, 1000 KG / 13 OS.

DATA:	08.03.2021
--------------	-------------------

SKALA RYSUNKU:	1:20, 1:50
-----------------------	-------------------

NUMER PORZĄDKOWY:	D4
-------------------	-----------



LEGENDA



- ZAKRES PRAC:
- Prace na zewnątrz budynku
 - Roboty rozbiórkowe
 - rozebranie opaski wokół buydunku
 - rozebranie cokołu
 - skucie warstwy tynku przed wejściem do budynku
 - demontaż wycieraczki przed wejściem do budynku
 - Roboty wykończeniowe
 - zabezpieczenie narożników ścian kątownikiem, położenie płytek klinkierowych na warstwie siatki (x2) i kleju, , montaż parapetu powyżej cokołu
 - wykonanie dylatacji między ścianą zewnętrzną a gankiem
 - położenie siatki (x2) i kleju na ścianie zewnętrznej i ganku, wykończenie ściany tynkiem mineralnym, malowanie ściany w kolorze istniejących elewacji
 - montaż wycieraczek przed wejściem do budynku
 - odtworzenie opaski wokół budynku na nowych warstwach podkładowych
 - Wnętrze budynku:
 - Zabzpieczenie podtóg, otworów okiennych i drzwiowych, elementów ruchomych na ścianach
 - Oczyszczenie, gruntowanie i malowanie ścian: klatka schodowa, korytarze, wiatrołap
 - ściany i sufity- farba akrylowa
 - lamperie- farba olejna
 - Wymiana dźwigu osobowego, zakres i specyfikacja wg opisu technicznego.

KOLOROSTYKA (klatka schodowa):
ściany: NCS S 0500-N lamperie: NCS S 1500-N
sufit: NCS S 0500-N

PRACOWNIA PROJEKTOWA



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

TEMAT:
REMONT ŚCIAN SZYBÓW WINDOWYCH ZWIĄZANY Z WYMIANĄ DŹWIGÓW W BUDYNKACH NR 20, 21, 25, REMONT ŚCIAN ELEWACJI ORAZ ŚCIAN PIWNIC, WYDZIAŁU NAUK SPOŁECZNYCH UNIWERSYTETU WROCŁAWSKIEGO przy ul. Koszarowej 3 we Wrocławiu

INWESTOR:
Uniwersytet Wrocławski,
pl. Uniwersytecki 1, 50-137 Wrocław

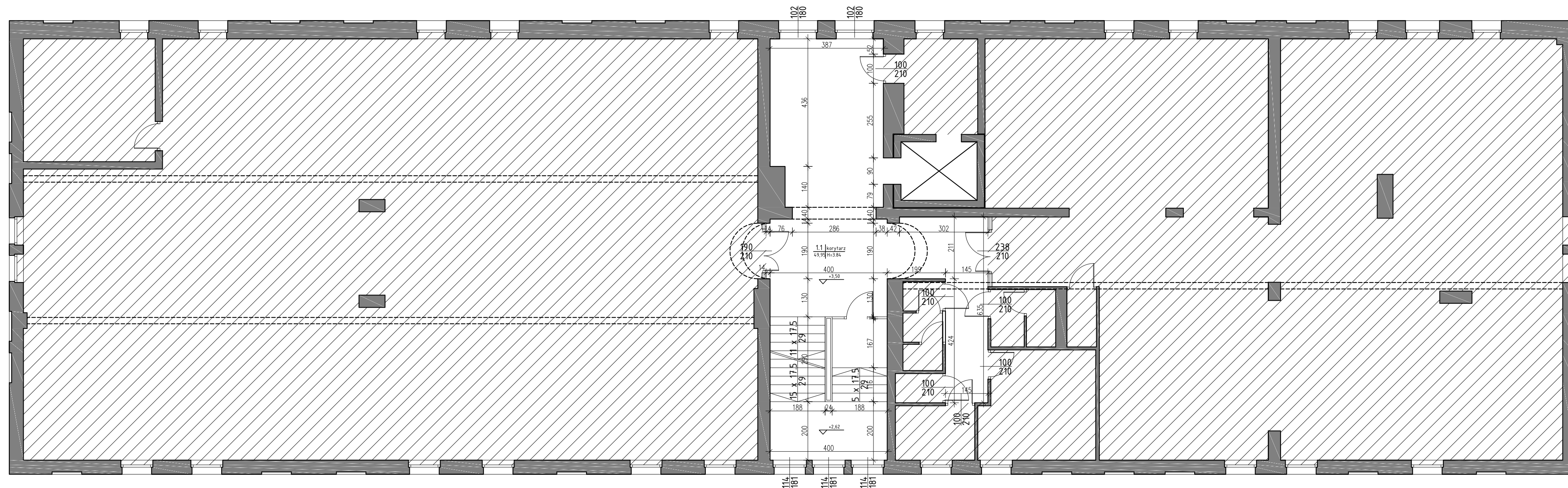
ADRES OBIEKTU:
Uniwersytet Wrocławski Wydział Nauk Społecznych,
ul. Koszarowa 3, 51-168 Wrocław

ZESPÓŁ PROJEKTOWY: PROJEKTOWAŁ W SPEC. ARCH.: mgr inż. arch. Paweł Mieczysław Rakoczy	NR UPR.: Wa-143/91
SPRAWDZAJĄCY W SPEC. ARCH.: mgr inż. arch. Michał Korczakowski	PODPIS: MA/022/17

TREŚĆ RYSUNKU:

BUDYNEK NR 25: PARTER- ZAKRES ROBÓT

DATA:	08.03.2021
SKALA RYSUNKU:	1:100
NUMER PORZĄDKOWY:	12



LEGENDA



ZAKRES POZA OPRACOWANIEM

ZAKRES PRAC:

2. Wnętrze budynku:

- a. Zabezpieczenie podłóg, otworów okiennych i drzwiowych, elementów ruchomych na ścianach
b. Oczyszczenie, gruntowanie i malowanie ścian: klatka schodowa, korytarze, wiatrołap
ściany i sufity- farba akrylowa
lamperie- farba olejna

c. Wymiana dźwigu osobowego, zakres i specyfikacja wg opisu technicznego.

KOLOROSTYKA (klatka schodowa):

ściany: NCS S 0500-N lamperie: NCS S 1500-N

sufit: NCS S 0500-N

PRACOWNIA PROJEKTOWA

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

TEMAT:
REMONT ŚCIAN SZYBÓW WINDOWYCH ZWIĄZANY Z WYMIANĄ DŹWIGÓW W
BUDYNKACH NR 20, 21, 25, REMONT ŚCIAN ELEWACJI ORAZ ŚCIAN PIWNIC,
WYDZIAŁU NAUK SPOŁECZNYCH UNIWERSYTETU WROCŁAWSKIEGO
przy ul. Koszarowej 3 we Wrocławiu

INWESTOR: Uniwersytet Wrocławski,
pl. Uniwersytecki 1, 50-137 Wrocław

ADRES OBIEKTU:
Uniwersytet Wrocławski Wydział Nauk Społecznych,
ul. Koszarowa 3, 51-168 Wrocław

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ W SPEC. ARCH.:	Wa-143/91	
mgr inż. arch. Paweł Mieczysław Rakoczy		
SPRAWDZAJĄCY W SPEC. ARCH.:	MA/022/17	
mgr inż. arch. Michał Korczakowski		

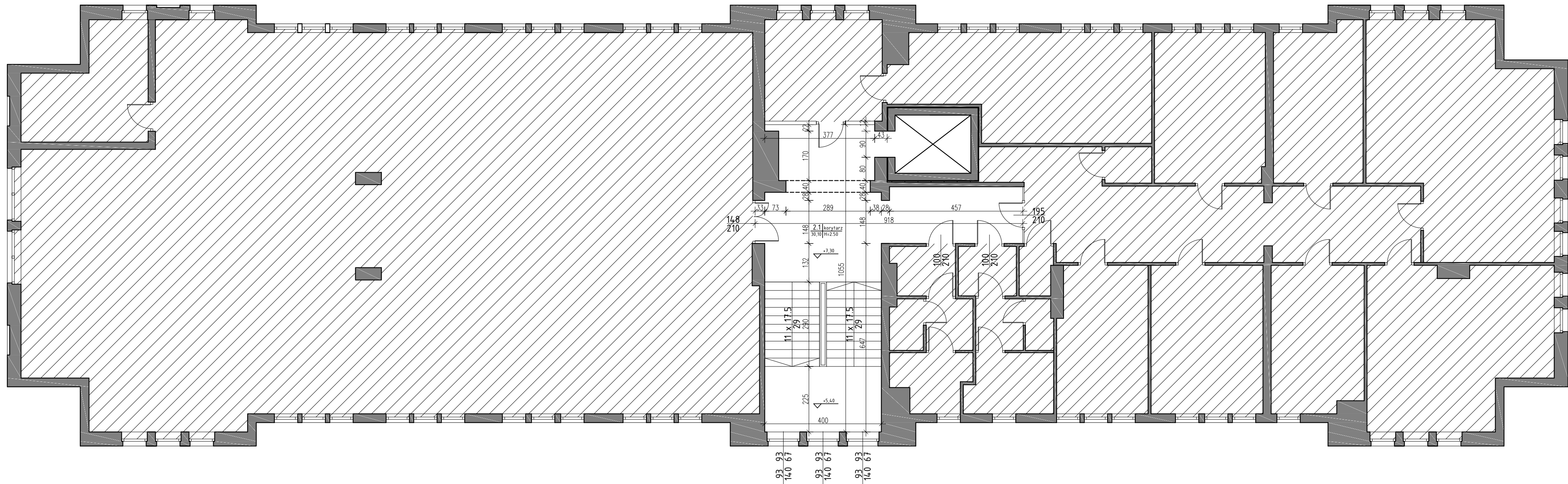
TREŚĆ RYSUNKU:

BUDYNEK NR 25: I PIĘTRO- ZAKRES ROBÓT

DATA:	08.03.2021
--------------	-------------------

SKALA RYSUNKU:	1:100
-----------------------	--------------

NUMER PORZĄDKOWY:	13
--------------------------	-----------



LEGENDA

 ZAKRES POZA OPRACOWANIEM

ZAKRES PRAC:

2. Wnętrze budynku:

- a. Zabezpieczenie podtóg, otworów okiennych i drzwiowych, elementów ruchomych na ścianach
b. Oczyszczenie, gruntowanie i malowanie ścian: klatka schodowa, korytarze, wiatrołap ściany i sufity- farba akrylowa lamperie- farba olejna

c. Wymiana dźwigu osobowego, zakres i specyfikacja wg opisu technicznego.

KOLOROSTYKA (klatka schodowa):

ściany: NCS S 0500-N lamperie: NCS S 1500-N

sufit: NCS S 0500-N

PRACOWNIA PROJEKTOWA



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

TEMAT:
REMONT ŚCIAN SZYBÓW WINDOWYCH ZWIĄZANY Z WYMIANĄ DŹWIGÓW W BUDYNKACH NR 20, 21, 25, REMONT ŚCIAN ELEWACJI ORAZ ŚCIAN PIWNIC, WYDZIAŁU NAUK SPOŁECZNYCH UNIwersYTETU WROCŁAWSKIEGO przy ul. Koszarowej 3 we Wrocławiu

INWESTOR:
Uniwersytet Wrocławski,
pl. Uniwersytecki 1, 50-137 Wrocław

ADRES OBIEKTU:
Uniwersytet Wrocławski Wydział Nauk Społecznych,
ul. Koszarowa 3, 51-168 Wrocław

ZESPÓŁ PROJEKTOWY: PROJEKTOWAŁ W SPEC. ARCH.: mgr inż. arch. Paweł Mieczysław Rakoczy SPRAWDZAJĄCY W SPEC. ARCH.: mgr inż. arch. Michał Korczakowski	NR UPR.: PODPIS: Wa-143/91 MA/022/17
---	---

TREŚĆ RYSUNKU:

BUDYNEK NR 25: II PIĘTRO- ZAKRES ROBÓT

DATA: 08.03.2021

SKALA RYSUNKU: 1:100

NUMER PORZĄDKOWY: 14

ELEWACJA WSCHODNIA



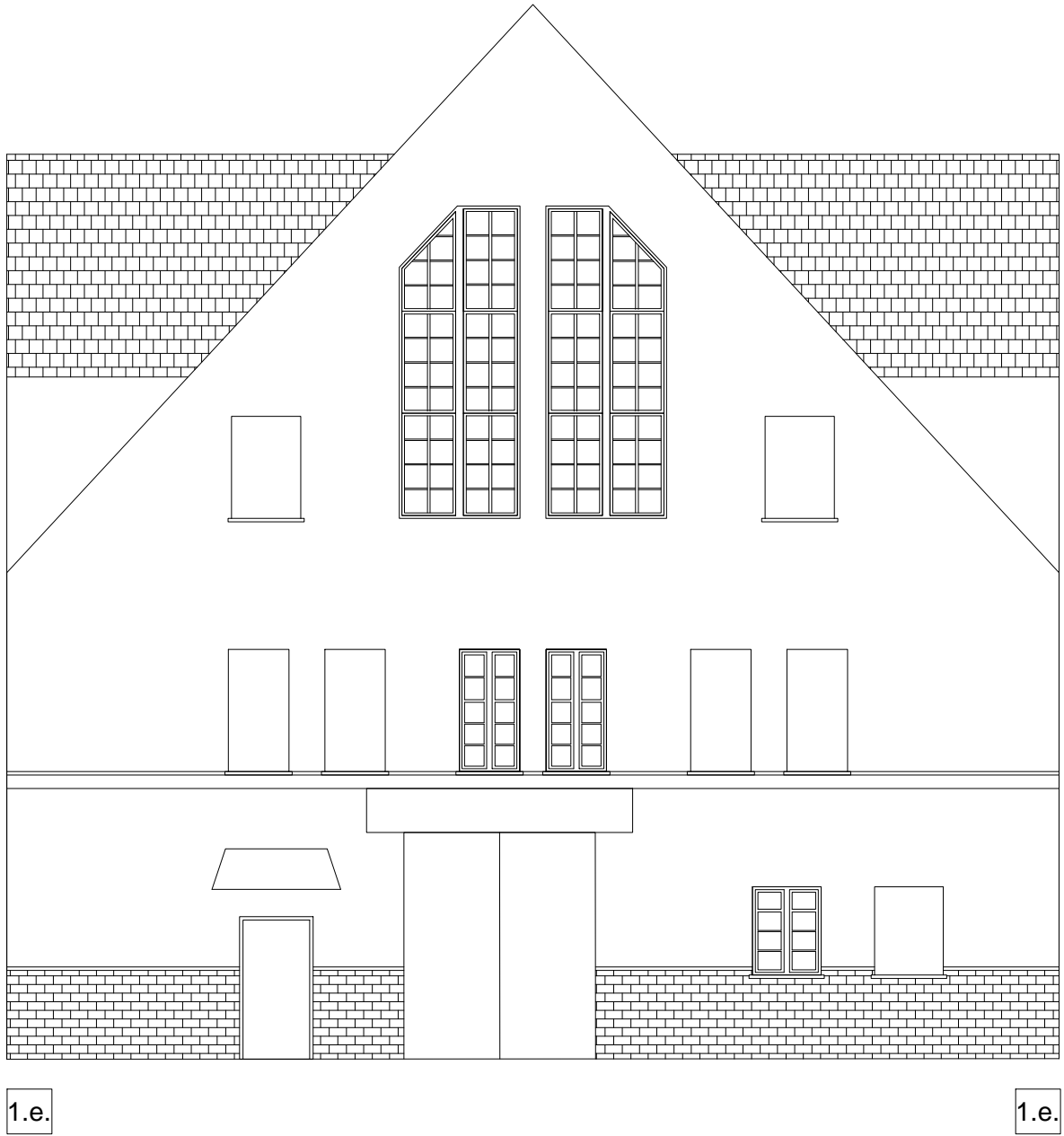
ELEWACJA ZACHODNIA



ELEWACJA POŁUDNIOWA

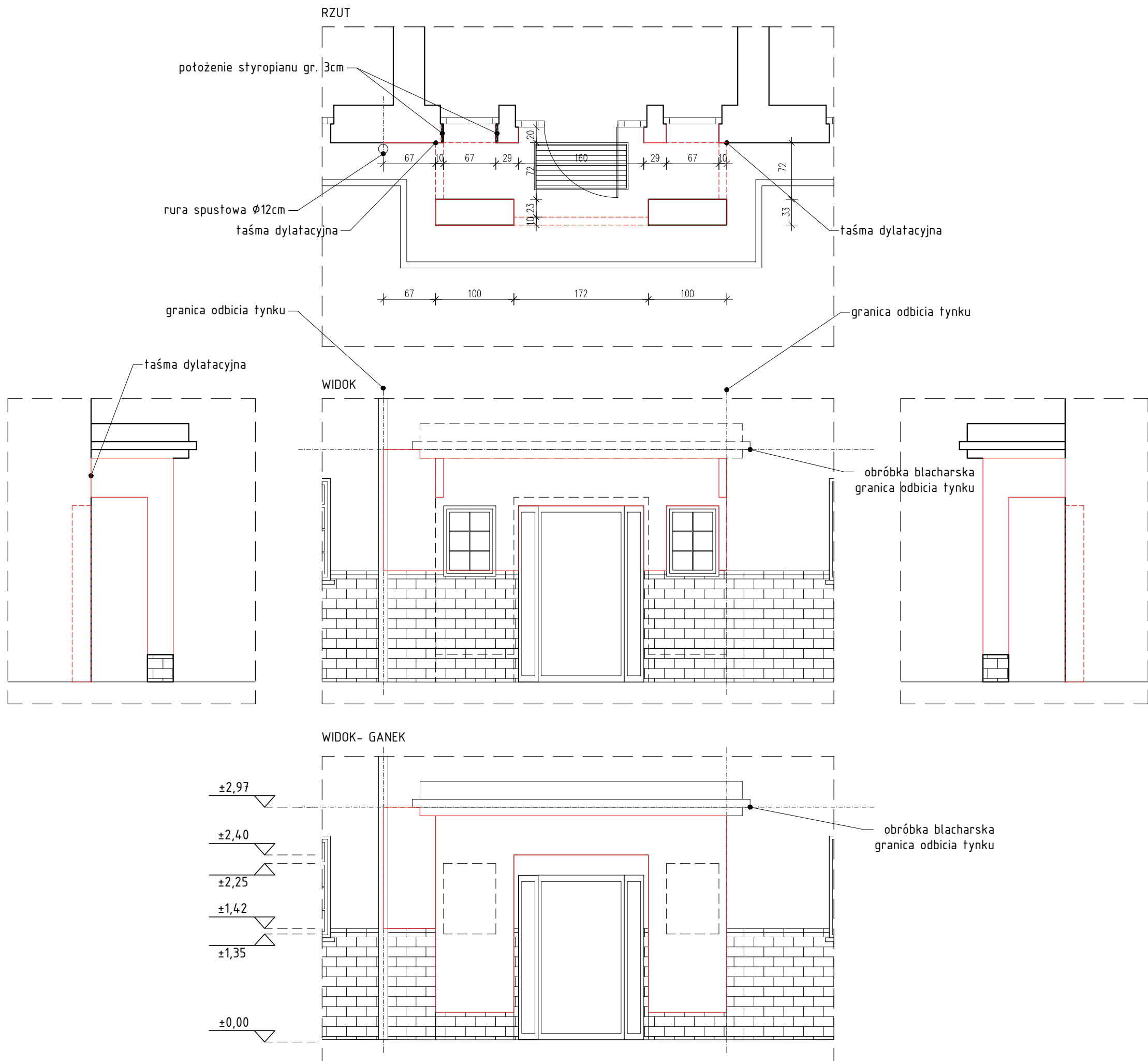


ELEWACJA PÓŁNOCNA



ZAKRES PRAC:
1. Prace na zewnątrz budynku
Roboty rozbiórkowe
a. rozebranie opaski wokół buydtku
b. rozebranie cokołu
c. skucie warstwy tynku przed wejściem do budynku
d. demontaż wycieraczki przed wejściem do budynku
Roboty wykończeniowe
e. zabezpieczenie narożników ścian kątownikiem, położenie płytek klinkierowych na warstwie siatki (x2) i kleju, , montaż parapetu powyżej cokołu
f. wykonanie dylatacji między ścianą zewnętrzną a gankiem
g. położenie siatki (x2) i kleju na ścianie zewnętrznej i ganku, wykończenie ściany tynkiem minerlanym, malowanie ściany w kolorze istniejących elewacji
h. montaż wycieraczek przed wejściem do budynku
i. odtworzenie opaski wokół budynku na nowych warstwach podkładowych

PRACOWNIA PROJEKTOWA P G P W POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o. 00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610	
TEMAT: REMONT ŚCIAN SZYBÓW WINDOWYCH ZWIĄZANY Z WYMIANĄ DŹWIGÓW W BUDYNKACH NR 20, 21, 25, REMONT ŚCIAN ELEWACYJNYCH ORAZ ŚCIAN PIWNIC, WYDZIAŁU NAUK SPOŁECZNYCH UNIWERSYTETU WROCŁAWSKIEGO przy ul. Koszarowej 3 we Wrocławiu	
INWESTOR: Uniwersytet Wrocławski, pl. Uniwersytecki 1, 50-137 Wrocław	
ADRES OBIEKTU: Uniwersytet Wrocławski Wydział Nauk Społecznych, ul. Koszarowa 3, 51-168 Wrocław	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: PROJEKTOWAŁ W SPEC. ARCH.: mgr inż. arch. Paweł Mieczysław Rakoczy SPRAWDZAJĄCY W SPEC. ARCH.: mgr inż. arch. Michał Korczakowski	NR UPR.: PODPIS: Wa-143/91 MA/022/17
TREŚĆ RYSUNKU: BUDYNEK NR 25: WIDOKI ELEWACYJNO-ROBÓT	
DATA:	08.03.2021
SKALA RYSUNKU:	1:100
NUMER PORZĄDKOWY:	15



LEGENDA		
<div></div> tynki do odbicia i naprawy		
ZAKRES PRAC:		
Prace demontażowe:		
1. Demontaż rury spustowej.		
2. Zerwanie tynków zewnętrznych cienkowarstwowych.		
3. Ułożenie warstwy styropianu w ościeżach okiennych.		
4. Montaż taśm dylatacyjnych.		
5. Kotkowanie odpsojonych warstw izolacyjnych ścian kotkiem z metalowym trzpieniem (zakres wg rysunku).		
6. Wtopenie siatki z włókna szklanego (x2) z klejem.		
7. Wykończenie ścian tynkiem mineralnym.		
8. Malowanie ścian zgodnie z istniejącą kolorystyką.		
9. Ponowny montaż rury spustowej.		
DETAL- kotkowanie ścian: 6szt./m2 ściany		
<div></div>		
Długość taczników powinna wynikać z rodzaju podłoża oraz grubości materiału izolacji termicznej, przy czym głębokość zakotwienia w podłożu powinna wynosić co najmniej 6 cm.		

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

TEMAT:		
REMONT ŚCIAN SZYBÓW WINDOWYCH ZWIĄZANY Z WYMIANĄ DŹWIGÓW W BUDYNKACH NR 20, 21, 25, REMONT ŚCIAN ELEWACJI ORAZ ŚCIAN PIWNIC, WYDZIAŁU NAUK SPOŁECZNYCH UNIwersYTETU WROCŁAWSKIEGO przy ul. Koszarowej 3 we Wrocławiu		

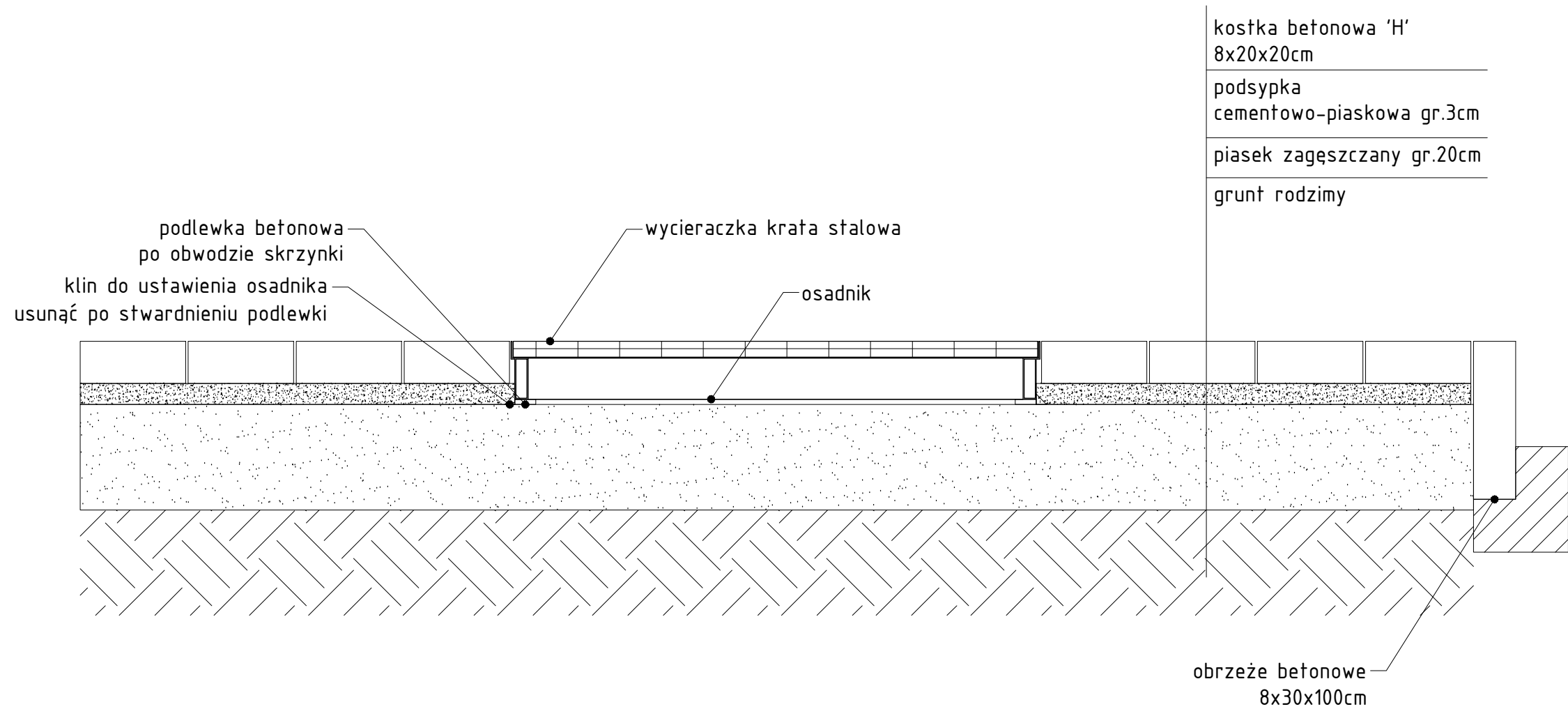
INWESTOR:		
Uniwersytet Wrocławski, pl. Uniwersytecki 1, 50-137 Wrocław		

ADRES OBIEKTU:		
Uniwersytet Wrocławski Wydział Nauk Społecznych, ul. Koszarowa 3, 51-168 Wrocław		

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.: PODPIS:	
PROJEKTOWAŁ W SPEC. ARCH. :	Wa-143/91	
mgr inż. arch. Paweł Mieczysław Rakoczy		
SPRAWDZAJĄCY W SPEC. ARCH. :	MA/022/17	
mgr inż. arch. Michał Korczakowski		

TREŚĆ RYSUNKU:		
BUDYNEK NR 25: REMONT ELEWACJI FRONTOWEJ W OBRĘBIE GŁÓWNEGO WEJŚCIA DO BUDYNKU		

DATA:	08.03.2021
SKALA RYSUNKU:	1:50
NUMER PORZĄDKOWY:	16



- ZAKRES PRAC:
- Kostka brukowa:
1. Wytyczenie nawierzchni.
 2. Profilowanie terenu.
 3. Podbudowa pod kostkę brukową.
 4. Chudy beton pod obrzeże betonowe.
 5. Obrzegowania.
 6. Podsypka pod kostkę brukową.
 7. Układanie kostki.
 8. Spoinowanie.
 9. Zagęszczenie nawierzchni z kostki brukowej.
- Montaż wycieraczek:
1. Na wyprofilowanym terenie pod kostkę brukową ustawić kliny do wypoziomowania wycieraczek.
 2. Wykonanie podlewki betonowej wokół osadnika.
 3. Po stwardnieniu podlewki demontaż klinów.
 4. Montaż wycieraczki wraz z osadnikiem
- UWAGA!
- Górna krawędź wycieraczki musi znajdować się na tym samym poziomie co kostka brukowa.

PRACOWNIA PROJEKTOWA

P

G

P

W

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

TEMAT:
REMONT ŚCIAN SZYBÓW WINDOWYCH ZWIĄZANY Z WYMIANĄ DŹWIGÓW W BUDYNKACH NR 20, 21, 25, REMONT ŚCIAN ELEWACJI ORAZ ŚCIAN PIWNIC, WYDZIAŁU NAUK SPOŁECZNYCH UNIwersYTETU WROCLAWSKIEGO przy ul. Koszarowej 3 we Wrocławiu

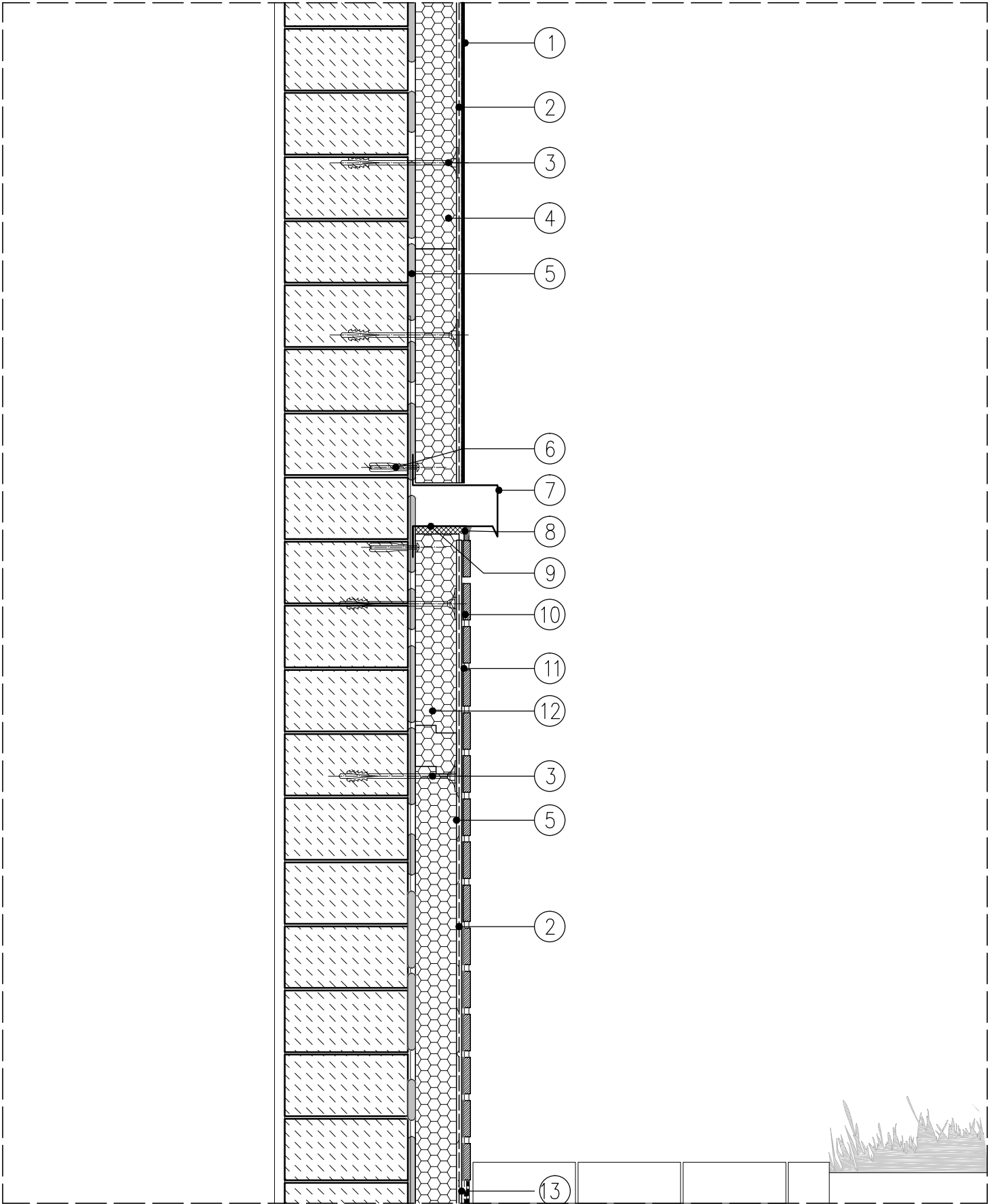
INWESTOR:
Uniwersytet Wrocławski,
pl. Uniwersytecki 1, 50-137 Wrocław

ADRES OBIEKTU:
Uniwersytet Wrocławski Wydział Nauk Społecznych,
ul. Koszarowa 3, 51-168 Wrocław

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ W SPEC. ARCH. : mgr inż. arch. Paweł Mieczysław Rakoczy	Wa-143/91	
SPRAWDZAJĄCY W SPEC. ARCH. : mgr inż. arch. Michał Korczakowski	MA/022/17	

TREŚĆ RYSUNKU:
BUDYNEK NR 25: DETAL KOSTKI BRUKOWEJ I WYCIERACZKI

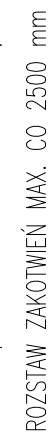
DATA:	08.03.2021
SKALA RYSUNKU:	1:10
NUMER PORZĄDKOWY:	17



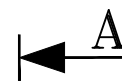
- LEGENDA
1. Wyprawa dekoracyjna z tynku cienkowarstwowego
 2. Warstwa zbrojąca z siatką z włókna szklanego
 3. Kołki mocujące
 4. Płyta termoizolacyjna ze styropianu
 5. Klej systemowy
 6. Wkręt stalowy w tulei rozporowej
 7. Gzyms z blachy tytan-cynk gr. 0.07mm z otworami wentylacyjnymi od spodu.
 8. Uszczelnienie z silikonu
 9. Rozprężna taśma uszczelniająca
 10. Płytki klinkierowa
 11. Zaprawa fugowa
 12. Płyta ociepleniowa
 13. Izolacja przeciwwilgociowa- folia kubatkowa

<p>PRACOWNIA PROJEKTOWA</p> <div><div>P</div><div>G</div><div>P</div><div>W</div></div> <p>POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o. 00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610</p>		
<p>TEMAT: REMONT ŚCIAN SZYBÓW WINDOWYCH ZWIĄZANY Z WYMIANĄ DŹWIGÓW W BUDYNKACH NR 20, 21, 25, REMONT ŚCIAN ELEWACJI ORAZ ŚCIAN PIWNIC, WYDZIAŁU NAUK SPOŁECZNYCH UNIwersYTETU WROCLAWSKIEGO przy ul. Koszarowej 3 we Wrocławiu</p>		
<p>INWESTOR: Uniwersytet Wrocławski, pl. Uniwersytecki 1, 50-137 Wrocław</p>		
<p>ADRES OBIEKTU: Uniwersytet Wrocławski Wydział Nauk Społecznych, ul. Koszarowa 3, 51-168 Wrocław</p>		
<p>ZESPÓŁ PROJEKTOWY: PROJEKTOWAŁ W SPEC. ARCH. : mgr inż. arch. Paweł Mieczysław Rakoczy</p>	<p>NR UPR.: Wa-143/91</p>	<p>PODPIS:</p>
<p>SPRAWDZAJĄCY W SPEC. ARCH. : mgr inż. arch. Michał Korczakowski</p>	<p>MA/022/17</p>	
<p>TREŚĆ RYSUNKU: BUDYNEK NR 25: DETAL COKOŁU Z PŁYTEK KLINKIEROWYCH</p>		
<p>DATA:</p>	<p>08.03.2021</p>	
<p>SKALA RYSUNKU:</p>	<p>1:10</p>	
<p>NUMER PORZĄDKOWY:</p>	<p>18</p>	

1:50



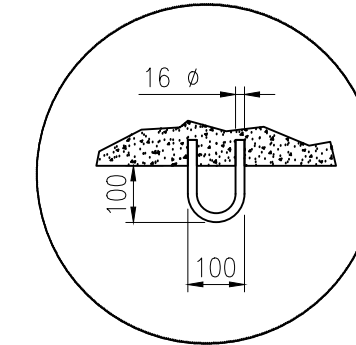
1:20



1:20



1:20

WYTYCZNE LINI ZASILAJĄCEJ

PRĄD ROZRUCHU (A):	15,3
PRĄD ZNAMIONOWY (A):	11,1
MOC (kW):	7,9

PRACOWNIA PROJEKTOWA

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

TEMAT:
REMONT ŚCIAN SZYBÓW WINDOWYCH ZWIĄZANY Z WYMIANĄ DŹWIGÓW W
BUDYNKACH NR 20, 21, 25, REMONT ŚCIAN ELEWACJI ORAZ ŚCIAN PIWNIC,
WYDZIAŁU NAUK SPOŁECZNYCH UNIWERSYTETU WROCŁAWSKIEGO
przy ul. Koszarowej 3 we Wrocławiu

INWESTOR:
Uniwersytet Wrocławski,
pl. Uniwersytecki 1, 50-137 Wrocław

ADRES OBIEKTU:
Uniwersytet Wrocławski Wydział Nauk Społecznych,
ul. Koszarowa 3, 51-168 Wrocław

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	
PROJEKTOWAŁ W SPEC. ARCH.:	
mgr inż. arch. Paweł Mieczysław Rakoczy	

mgr inż. arch. Michał Korczakowski

TREŚĆ RYSUNKU:
BUDYNEK NR 25:
PROJEKT DŹWIGU, 1000 KG / 13 OS.

DATA:	08.03.2021
--------------	-------------------

SKALA RYSUNKU:	1:20, 1:50
-----------------------	-------------------

NUMER PORZĄDKOWY:	D5
-------------------	-----------