

**PRO-WEKTOR**

**BIURO PROJEKTOWE**

ul. Bursztynowa 15/180 20-576 Lublin

791 404 014 biuro.prowektor@gmail.com

# **DOKUMENTACJA TECHNICZNA**

## **DOTYCZĄCA WYMIANY**

### **WEWNĘTRZNEJ STOLARKI DRZWIOWEJ**

Adres inwestycji: **URZĄD SKARBOWY W HRUBIESZOWIE**  
**ul. 27 Wołyńskiej Dywizji Piechoty AK 11**  
**22-500 Hrubieszów**

Numer działki: **253/3, jedn. ewid. Hrubieszów-Miasto,**  
**obręb 0269-Śródmieście**

Inwestor: **IZBA ADMINISTRACJI SKARBOWEJ W LUBLINIE**  
**ul. Tadeusza Szeligowskiego 24**  
**20-883 Lublin**

Data opracowania: kwiecień 2024 r.

#### **PROJEKTANCI**

**mgr inż. arch. Marek Podolak**

upr. nr 425/Lb/2001- do projektowania bez ogr. w specjalności architektonicznej

#### **OPRACOWANIE**

**mgr inż. Paweł Kawka**

### **ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA**

- I. Opis techniczny
- II. Rysunki
  - Rys. 1 Stan istniejący. Rzut parteru
  - Rys. 2 Stan istniejący. Rzut I pietra
  - Rys. 3 Stan istniejący. Rzut II pietra
  - Rys. 4 Stan istniejący. Rzut III pietra
  - Rys. 5 Prace rozbiórkowe. Rzut parteru
  - Rys. 6 Prace rozbiórkowe. Rzut I pietra
  - Rys. 7 Prace rozbiórkowe. Rzut II pietra
  - Rys. 8 Prace rozbiórkowe. Rzut III pietra
  - Rys. 9 Stan projektowany. Rzut parteru
  - Rys. 10 Stan projektowany. Rzut I pietra
  - Rys. 11 Stan projektowany. Rzut II pietra
  - Rys. 12 Stan projektowany. Rzut III pietra
  - Rys. 13 Montaż nadproży
  - Rys. 14 Zestawienie stolarki drzwiowej
- III. Załączniki formalne

# **I. OPIS TECHNICZNY**

## **1. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA**

Przedmiotem opracowania jest wymiana stolarki drzwiowej w budynku użyteczności publicznej zlokalizowanym przy ul. 27 Wołyńskiej Dywizji Piechoty AK 11 w Hrubieszowie, będącym siedzibą Urzędu Skarbowego w Hrubieszowie. Zakres prac obejmować będzie stolarkę wewnętrzną.

## **2. PODSTAWA OPRACOWANIA**

Podstawę niniejszego opracowania stanowią:

- Umowa ze Zleceniodawcą z dn. 28.02.2024 r.
- Oględziny, pomiary i fotografie obiektu wykonane w marcu 2023 r.
- Rzuty kondygnacji opracowane w 2016 r. przez Inwestprojekt-Zachód Sp. z o. o. w Łodzi (arch. Bogdan Czyżykowski) do projektu termomodernizacji budynku.
- Ustalenia zakresu prac ze Zleceniodawcą.

## **3. LOKALIZACJA**

Budynek objęty opracowaniem zlokalizowany jest na działce nr 253/3 przy ul. 27 Wołyńskiej Dywizji Piechoty AK 11 w mieście Hrubieszów (pow. hrubieszowski, woj. lubelskie). Działka leży w centrum miasta, a w jej otoczeniu znajduje się zabudowa mieszkalna, usługowa i użyteczności publicznej.

### **3.1. OCHRONA KONSERWATORSKA**

Przedmiotowy budynek nie jest wpisany indywidualnie do rejestru zabytków woj. lubelskiego, lecz działki, na której jest zlokalizowany leży w obrębie układu urbanistycznego wpisanego do rejestru zabytków woj. lubelskiego pod nr A/659. Przedmiotem ochrony konserwatorskiej na tym obszarze jest parcelacja, gabaryty i bryły budynków, relacje przestrzenne pomiędzy elementami zabudowy, a także wygląd elewacji (wyrok WSA w Warszawie z dnia 23 maja 2014 r., sygn. VII SA/Wa 188/14).

Zakres prac będących przedmiotem niniejszego opracowania nie ma wpływu na zewnętrzny wizerunek budynku, ani na inne elementy chronionego układu i w związku z tym nie jest wymagane uzyskanie akceptacji służb konserwatorskich.

## **4. FORMA OBIEKTU I FUNKCJA**

Budynek Urzędu Skarbowego przy ul. 27 Wołyńskiej Dywizji Piechoty AK 11 w Hrubieszowie składa się z dwóch połączonych brył – zachodniej czterokondygnacyjnej oraz wschodniej jednokondygnacyjnej – tworzących układ o kształcie litery „L”, z frontem zwróconym w kierunku południowym. Został wzniesiony w drugiej połowie XX w. w technologii tradycyjnej (ściany murowane, stropy żelbetowe). Budynek posiada proste elewacje pozbawione detalu architektonicznego. Układ pomieszczeń w segmencie zachodnim jest trójtraktowy z korytarzem przebiegającym przez środek. Mieszczą się tu przede wszystkim pomieszczenia biurowe oraz sanitarne, magazynowe i techniczne.

Więszą część segmentu wschodniego zajmuje sala obsługi interesantów. Poza tym znajduje się tu WC ogólnodostępne, świetlica, kotłownia i pom. magazynowe.

Komunikacja pomiędzy piętrami segmentu zachodniego odbywa się jedną klatką schodową.



Fot. 1. Lokalizacja działki i budynku

## 5. STAN TECHNICZNY

Z uwagi na zakres zlecenia oględziny obiektu skupiały się na wewnętrznej stolarce drzwiowej w obu segmentach budynku. Dokonano wizji i pomiarów obejmujących wymiary drzwi, wymiary otworów drzwiowych oraz grubości ścian. Nie stwierdzono przeciwwskazań do wykonania założonego programu prac.

Oględziny przeprowadzono w marcu 2024 r.

Istniejące w budynku drzwi wewnętrzne to stolarka typowa dla obiektów z drugiej połowy XX w. – stalowe ościeżnice stałe oraz płytowe drzwi z wypełnieniem z tzw. plastra miodu, pozbawiona elementów dekoracyjnych. Część stolarki (drzwi do sanitariatów) w ostatnich latach została wymieniona i spełnia obecne wymogi. Nowo wymienione drzwi oraz drzwi zewnętrzne i w wiatrołapach nie zostały objęte niniejszym opracowaniem.

Ogólny stan techniczny pozostałej istniejącej stolarki drzwiowej można uznać za dostateczny i umożliwiający korzystanie z niej zgodnie z przeznaczeniem. Stwierdzono jednak, że zdecydowana większość drzwi ma zbyt małe wymiary i nie spełnia wymogów określonych w § 239 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Ponadto stolarka drzwiowa jest już wyeksploatowana i odbiega od współczesnych standardów pod względem użytkowym i estetycznym.

## 6. WNIOSKI

Biorąc pod uwagę opisany wyżej stan, podjęto decyzję o przeprowadzeniu wymiany „starych” drzwi wewnętrznych.

Zakres niezbędnych prac obejmować będzie:

- demontaż istniejącej stolarki wraz z ościeżnicami,
- montaż nadproży nad otworami drzwiowymi
- rozkucie otworów w murze
- montaż nowych ościeżnic i skrzydeł drzwiowych
- prace wykończeniowe

**Powyższe prace nie będą miały wpływu na formę architektoniczną budynku, jego parametry energetyczne ani warunki ochrony ppoż. Nie będą też ingerować w strukturę elementów konstrukcyjnych.**

## 7. OPIS ROZWIĄZAŃ TECHNICZNYCH

UWAGA: Ze względu na konieczność użytkowania budynku w czasie remontu działania należy prowadzić odpowiednio zabezpieczając przed zakurzeniem i uszkodzeniami strefy nie objęte pracami.

### 7.1. Roboty budowlane

- Demontaż istniejących skrzydeł drzwiowych i progów.
- Wykucie w murze otworów pod montaż nadproży, z uprzednim zabezpieczeniem fragmentów ścian nad otworami przy użyciu tymczasowych przykręcanych kantówek drewnianych.
- Montaż nadproży z belek prefabrykowanych 125x12,5x7cm z użyciem szybkotwardniejącej i bezskurczowej zaprawy montażowej.
- Usunięcie istniejących stalowych ościeżnic w pomieszczeniach wskazanych na rzutach (rys. 5-8) i rozkucie murów w celu uzyskania wymiarów otworów określonych przez wybranego dostawcę stolarki.
- W ścianie pomiędzy pomieszczeniami 0/8 i 0/10 (parter) wykonanie narożnych bruzd w celu zapewnienia minimalnej szerokości pod montaż nowych ościeżnic stałych.
- Demontaż naświetla nad drzwiami do pomieszczenia nr 3/8 (III p.).
- Rozbiórka ścianek wydzielających na końcu korytarzy pomieszczenia techniczne (piętro I-III) wraz z osadzonymi w nich drzwiami i oknami.

- Wycięcie istniejących okładzin posadzkowych w rzucie poszerzonych otworów i ułożenie w tych polach ceramicznych płytek gresowych w kolorze grafitowym, z użyciem wysokoelastycznego kleju do płytek, charakteryzującego się bezskurczowym wysychaniem.
- Wykonanie ścianek wydzielających na końcu korytarzy pomieszczenia techniczne (piętro I-III) z użyciem płyt G-K gr. 12,5mm (obustronnie 2szt.) na stalowych profilach systemowych, z wypełnieniem wełną mineralną.
- Zabudowa otworu drzwiowego pomiędzy pomieszczeniami nr 1/9 i 1/10 (I p.) z użyciem płyt G-K gr. 12,5mm (obustronnie 2szt.) na stalowych profilach systemowych, z wypełnieniem wełną mineralną.
- Zabudowa otworu po naświetlu nad drzwiami do pom. nr 3/8 (III p.) przy użyciu płyt G-K gr. 12,5mm (obustronnie 2szt.) na stalowych profilach systemowych, z wypełnieniem wełną mineralną.
- Zabudowa otworu drzwiowego pomiędzy pomieszczeniami nr 2/1 i 2/14 (II p.) przy użyciu bloczków z betonu komórkowego gr. 12cm na zaprawie klejowej.
- (Ewentualnie) przełożenie odcinków przewodu elektrycznego wraz z wyłącznikami światła w miejscach, gdzie wystąpią kolizje z poszerzonymi otworami w murze.
- Ułożenie gładzi gipsowej na nowo wykonanych ścianach.
- Montaż nowej stolarki drzwiowej w przygotowanych otworach. W pomieszczeniach nr 3/2 i 3/3 (III p.) drzwi antywłamaniowe EI60; w pomieszczeniu nr 3/9 (III p.) drzwi akustyczne 37dB. W pozostałych pomieszczeniach drzwi standardowe w min. II klasie wytrzymałości mechanicznej. Parametry stolarki zgodnie z zestawieniem na rys. nr 14.
- Obróbki styków, połączeń elementów i innych podobnych miejsc przy użyciu silikonu.
- Malowanie ścian w obrębie miejsc objętych pracami farbą lateksową.

#### **UWAGI:**

- W gestii Zamawiającego pozostawia się wybór koloru oklein stolarki i kolorystyki farb do malowania ścian i materiałów wykończeniowych,. Wykonawca jest zobowiązany do uzyskania uprzedniej akceptacji Zamawiającego odnośnie wyboru w/w elementów.
- Drzwi antywłamaniowe, które zostaną zamontowane w pom. nr 3/2 i 3/3 (III p.) powinny spełniać wymogi Centrum Informatyki Resortu Finansów (CIRF).
- Materiały, które zostaną użyte w trakcie prac należy stosować ściśle wg zaleceń producenta. W razie wątpliwości należy skontaktować się z autorem niniejszego opracowania bądź z doradcą technicznym firmy produkującej dany materiał.

#### **8. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI**

Obszar oddziaływania inwestycji mieści się w całości na działce, na której budynek jest zlokalizowany.

#### **9. WPŁYW INWESTYCJI NA KONSTRUKCJĘ OBIEKTU**

Przyjęty program prac budowlanych nie przewiduje ingerencji w elementy konstrukcyjne istniejącego budynku.

## **10. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

Przyjęty program prac budowlanych nie ma wpływu na warunki ochrony ppoż. istniejącego budynku.

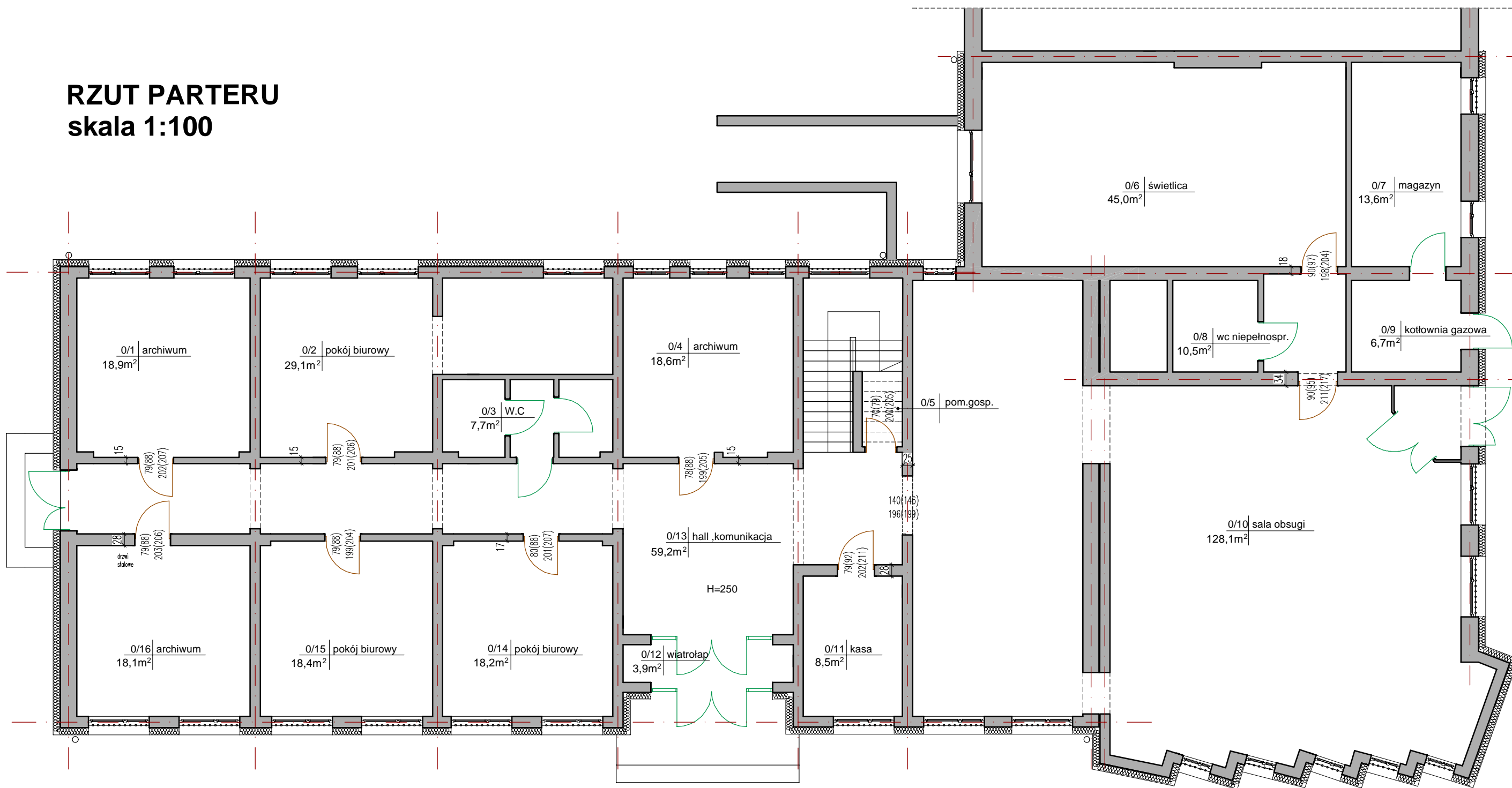
opracował:

mgr inż. arch. Marek Podolak


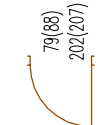

mgr inż. Paweł Kawka

# RZUT PARTERU

## skala 1:100



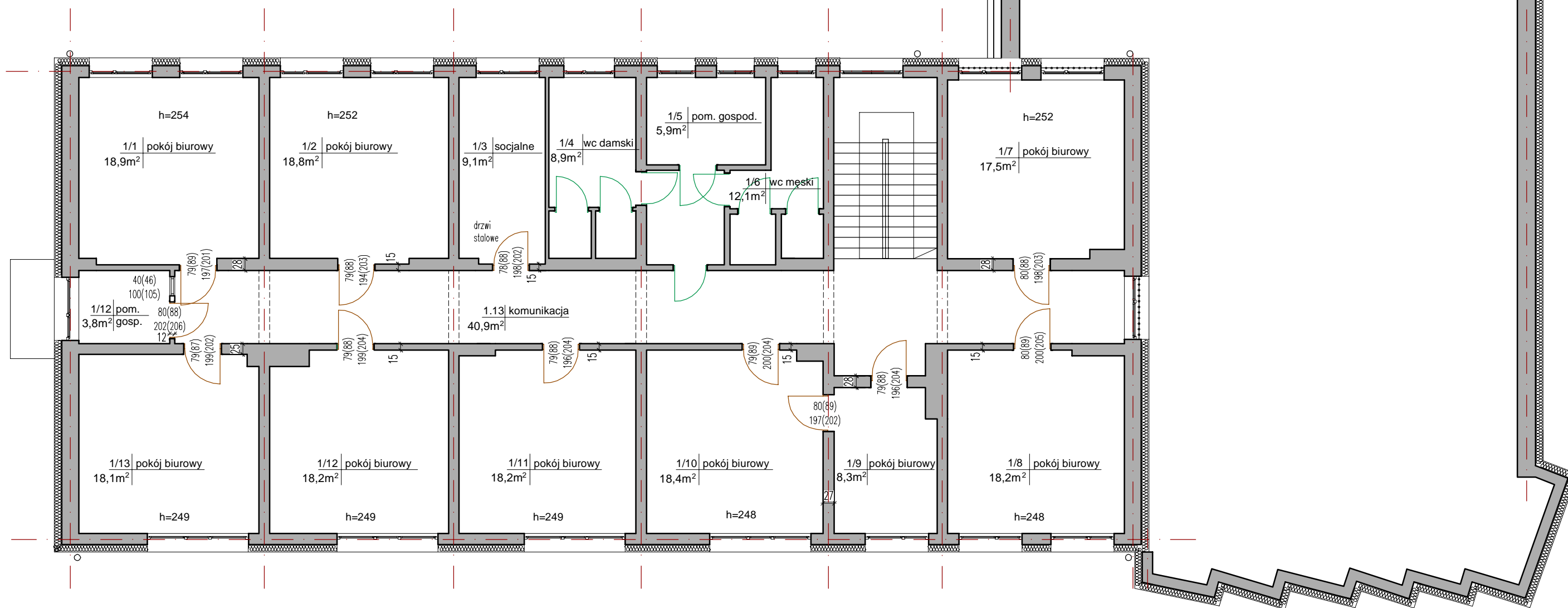
### OZNACZENIA:

-  - istniejące ściany budynku
-  - istniejące drzwi do wymiany
-  - istniejące drzwi do pozostawienia


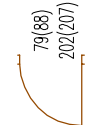

 <b>PRO-WEKTOR</b> BIURO PROJEKTOWE ul. Bursztynowa 15/180 20-576 Lublin 791 404 014 biuro.prowektor@gmail.com	NAZWA I ADRES INWESTYCJI: <b>Wymiana wewnętrznej stolarki drzwiowej w budynku Urzędu Skarbowego w Hrubieszowie</b> ul. 27 Wołyńskiej Dywizji Piechoty AK 11 22-500 Hrubieszów, pow. hrubieszowski dz. nr 253/3, obr. 0269		
	INWESTOR: <b>IZBA ADMINISTRACJI SKARBOWEJ W LUBLINIE</b> ul. T. Szeligowskiego 24, 20-833 Lublin		
AUTORZY OPRACOWANIA: <b>mgr inż. arch. Marek Podolak</b> upr. 425/Lb/2001 <b>mgr inż. Paweł Kawka</b>		DATA: <b>IV 2024 r.</b>	
TEMAT RYSUNKU: <b>STAN ISTNIEJĄCY</b> <b>RZUT PARTERU</b>		SKALA: <b>1:100</b>	NR RYS.: <b>1</b>

# RZUT I PIĘTRA

## skala 1:100



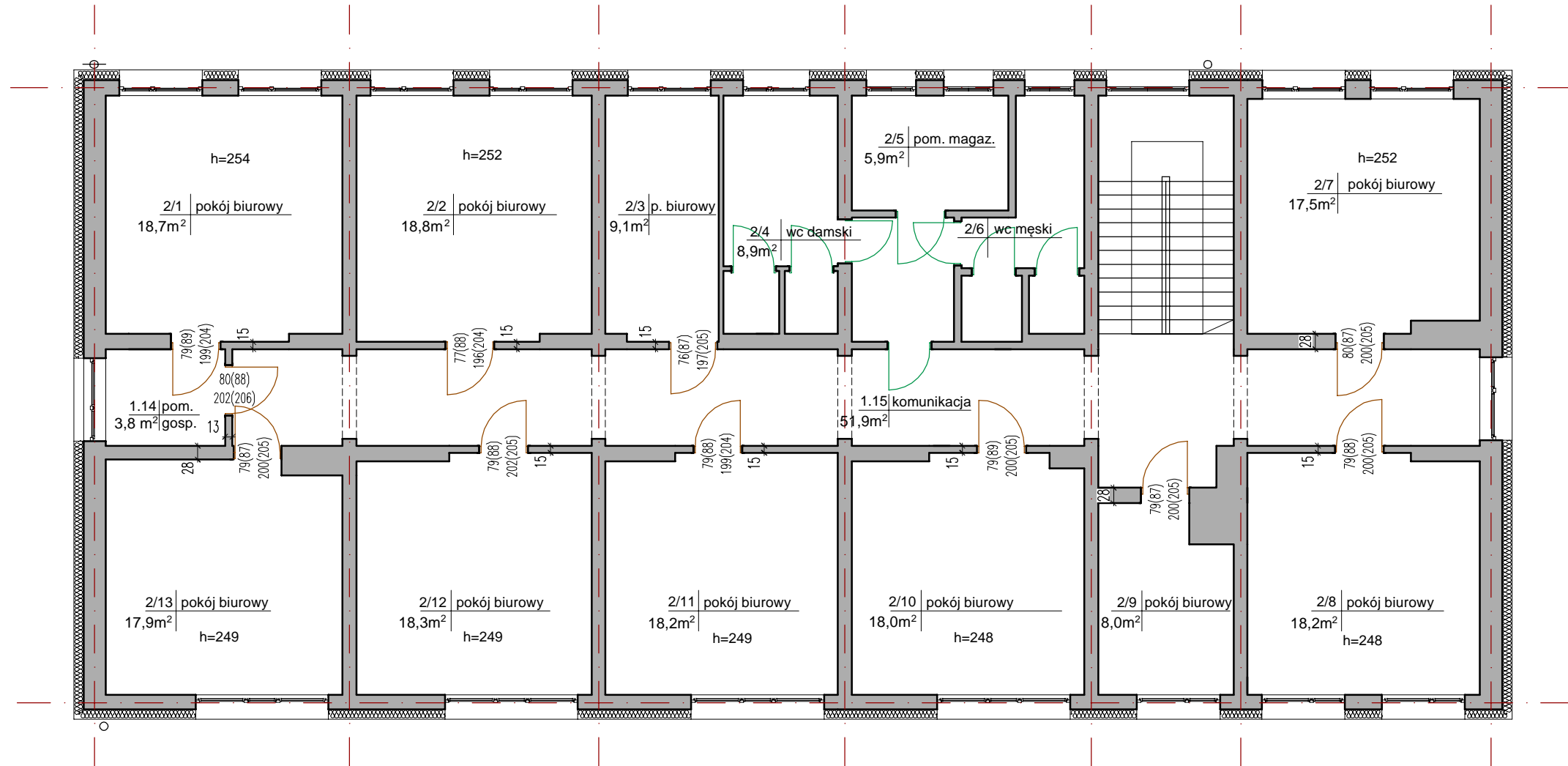
### OZNACZENIA:

-  - istniejące ściany budynku
-  - istniejące drzwi do wymiany
-  - istniejące drzwi do pozostawienia


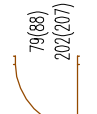

 <b>PRO-WEKTOR</b> BIURO PROJEKTOWE ul. Bursztynowa 15/180 20-576 Lublin 791 404 014 biuro.prowektor@gmail.com	NAZWA I ADRES INWESTYCJI: <b>Wymiana wewnętrznej stolarki drzwiowej w budynku Urzędu Skarbowego w Hrubieszowie</b> ul. 27 Wołyńskiej Dywizji Piechoty AK 11 22-500 Hrubieszów, pow. hrubieszowski dz. nr 253/3, obr. 0269		
	INWESTOR: <b>IZBA ADMINISTRACJI SKARBOWEJ W LUBLINIE</b> ul. T. Szeligowskiego 24, 20-833 Lublin		
AUTORZY OPRACOWANIA: <b>mgr inż. arch. Marek Podolak</b> upr. 425/Lb/2001 <b>mgr inż. Paweł Kawka</b>		DATA: <b>IV 2024 r.</b>	
TEMAT RYSUNKU: <b>STAN ISTNIEJĄCY</b> <b>RZUT I PIĘTRA</b>		SKALA: <b>1:100</b>	NR RYS.: <b>2</b>



# RZUT II PIĘTRA skala 1:100



### OZNACZENIA:

-  - istniejące ściany budynku
-  - istniejące drzwi do wymiany
-  - istniejące drzwi do pozostawienia

**PRO-WEKTOR**  
BIURO PROJEKTOWE  
ul. Bursztynowa 15/180 20-576 Lublin  
791 404 014 biuro.prowektor@gmail.com

AUTORZY OPRACOWANIA:  
**mgr inż. arch. Marek Podolak**  
upr. 425/Lb/2001  
**mgr inż. Paweł Kawka**

TEMAT RYSUNKU:  
**STAN ISTNIEJĄCY**  
**RZUT II PIĘTRA**

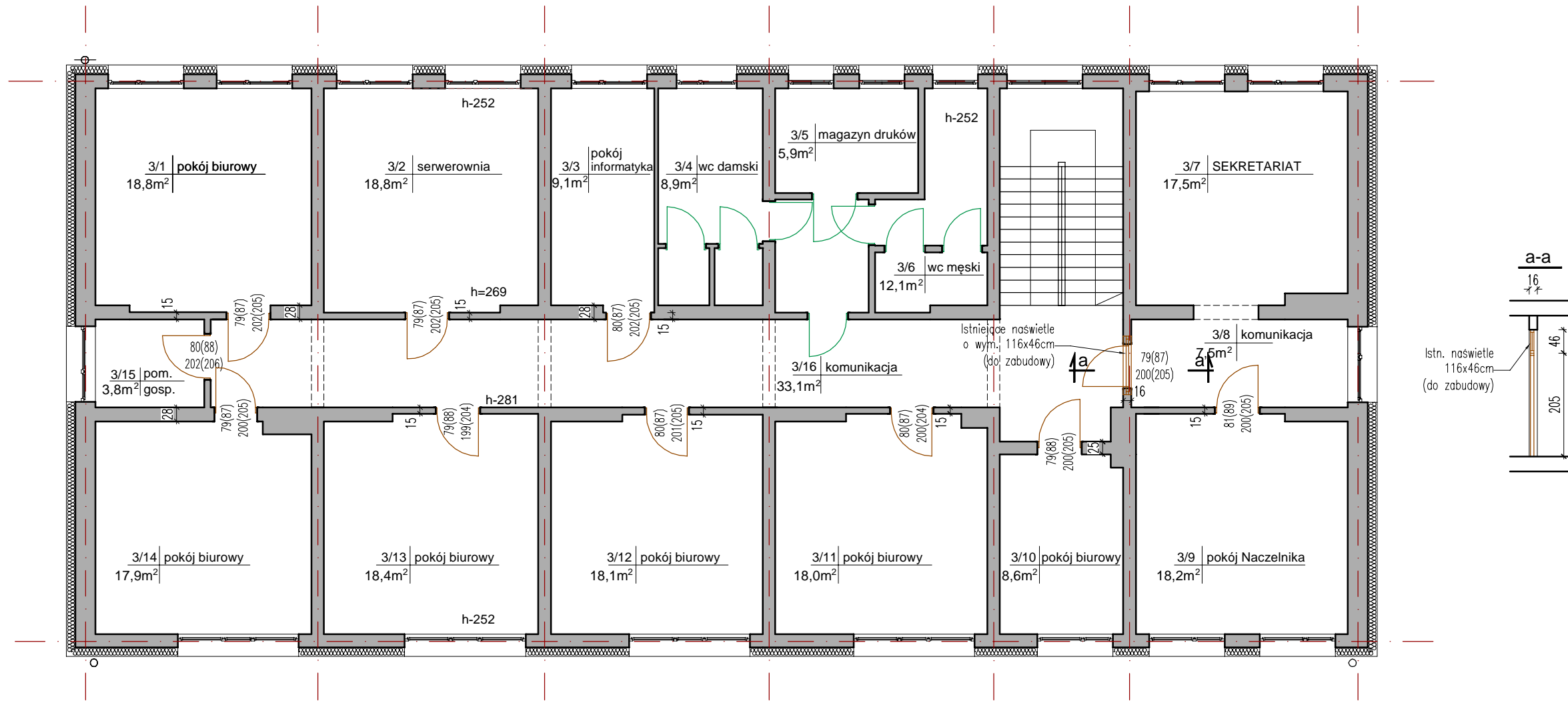
NAZWA I ADRES INWESTYCJI:  
**Wymiana wewnętrznej stolarki drzwiowej**  
**w budynku Urzędu Skarbowego w Hrubieszowie**  
ul. 27 Wołyńskiej Dywizji Piechoty AK 11  
22-500 Hrubieszów, pow. hrubieszowski  
dz. nr 253/3, obr. 0269

INWESTOR:  
**IZBA ADMINISTRACJI SKARBOWEJ W LUBLINIE**  
ul. T. Szeligowskiego 24, 20-833 Lublin


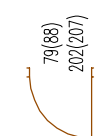
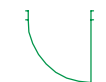
DATA: **IV 2024 r.** SKALA: **1:100** NR RYS.: **3**

# RZUT III PIĘTRA

## skala 1:100



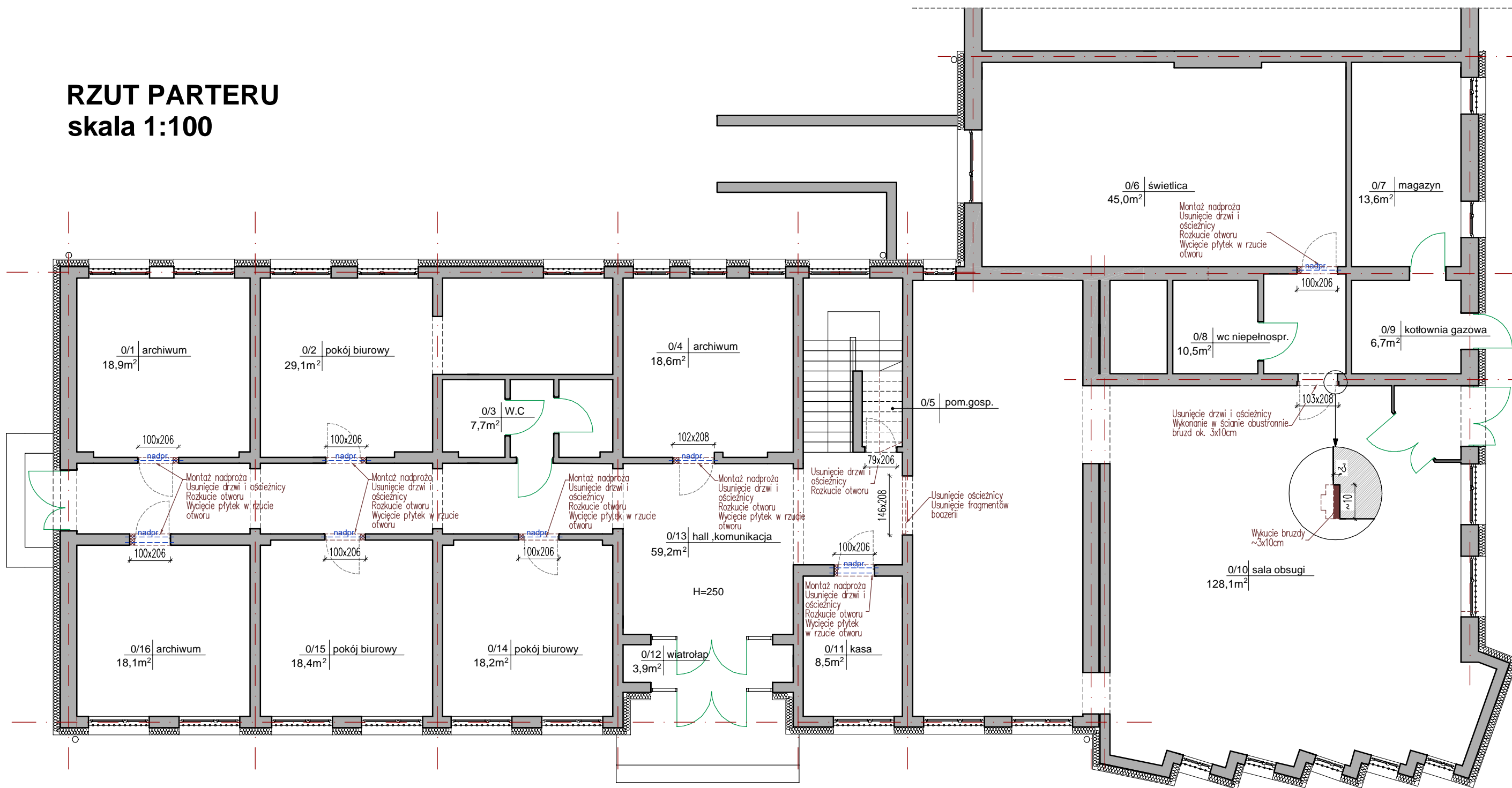
OZNACZENIA:

-  - istniejące ściany budynku
-  - istniejące drzwi do wymiany
-  - istniejące drzwi do pozostawienia

 <b>PRO-WEKTOR</b> BIURO PROJEKTOWE ul. Bursztynowa 15/180 20-576 Lublin 791 404 014 biuro.prowektor@gmail.com	NAZWA I ADRES INWESTYCJI: <b>Wymiana wewnętrznej stolarki drzwiowej w budynku Urzędu Skarbowego w Hrubieszowie</b> ul. 27 Wołyńskiej Dywizji Piechoty AK 11 22-500 Hrubieszów, pow. hrubieszowski dz. nr 253/3, obr. 0269		
	INWESTOR: <b>IZBA ADMINISTRACJI SKARBOWEJ W LUBLINIE</b> ul. T. Szeligowskiego 24, 20-833 Lublin		
AUTORZY OPRACOWANIA: <b>mgr inż. arch. Marek Podolak</b> upr. 425/Lb/2001 <b>mgr inż. Paweł Kawka</b>	DATA: <b>IV 2024 r.</b>		
TEMAT RYSUNKU: <b>STAN ISTNIEJĄCY</b> <b>RZUT III PIĘTRA</b>	SKALA: <b>1:100</b>	NR RYS.: <b>4</b>	

# RZUT PARTERU

## skala 1:100



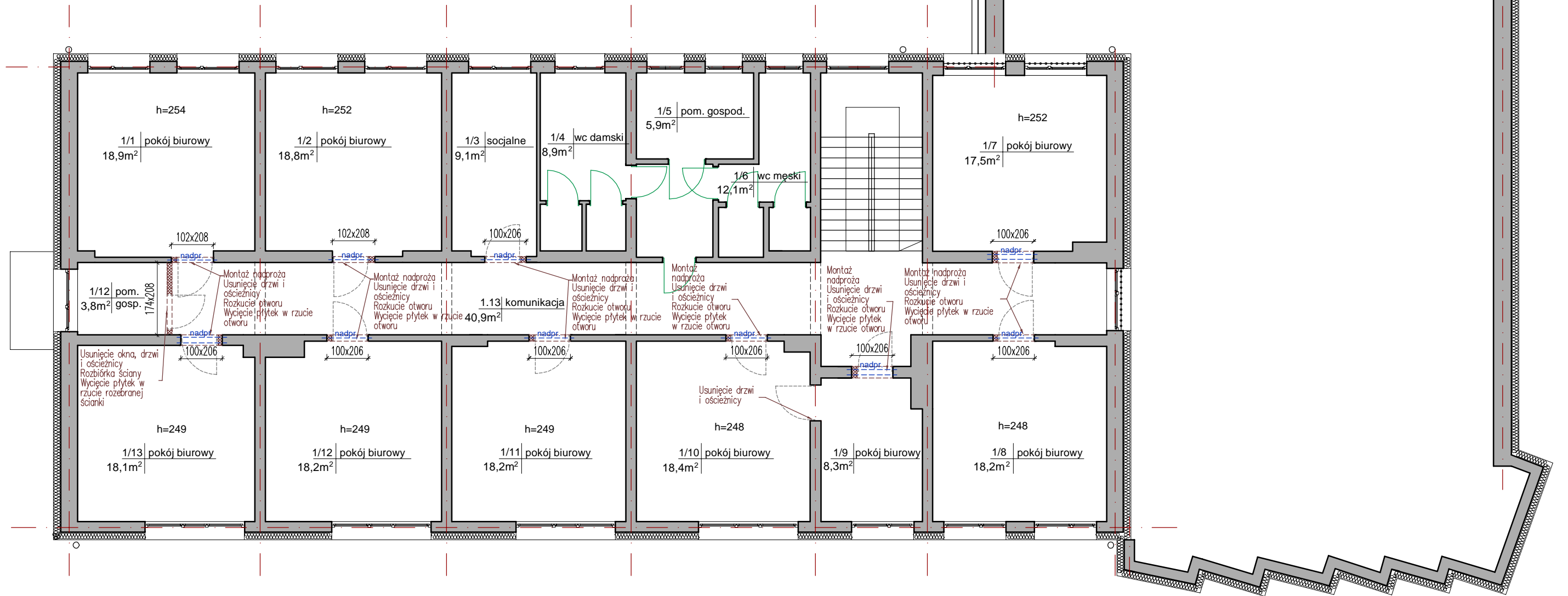
### OZNACZENIA:

- ściany istniejące
- wyburzenia
- wstawienie nadproża prefabr.
- istniejące drzwi do usunięcia
- istniejące drzwi do pozostawienia

UWAGA: Wymiary sprawdzić na budowie przed przystąpieniem do prac

<p><b>PRO-WEKTOR</b> BIURO PROJEKTOWE ul. Bursztynowa 15/180 20-576 Lublin 791 404 014 biuro.prowektor@gmail.com</p>	<p>NAZWA I ADRES INWESTYCJI: <b>Wymiana wewnętrznej stolarki drzwiowej w budynku Urzędu Skarbowego w Hrubieszowie</b> ul. 27 Wołyńskiej Dywizji Piechoty AK 11 22-500 Hrubieszów, pow. hrubieszowski dz. nr 253/3, obr. 0269</p>	
	<p>AUTORZY OPRACOWANIA: <b>mgr inż. arch. Marek Podolak</b> upr. 425/Lb/2001 <b>mgr inż. Paweł Kawka</b></p>	
<p>INWESTOR: <b>IZBA ADMINISTRACJI SKARBOWEJ W LUBLINIE</b> ul. T. Szeligowskiego 24, 20-833 Lublin</p>		<p>DATA: <b>IV 2024 r.</b></p>
<p>TEMAT RYSUNKU: <b>PRACE ROZBIÓRKOWE RZUT PARTERU</b></p>		<p>SKALA: <b>1:100</b></p>
		<p>NR RYS.: <b>5</b></p>

# RZUT I PIĘTRA skala 1:100



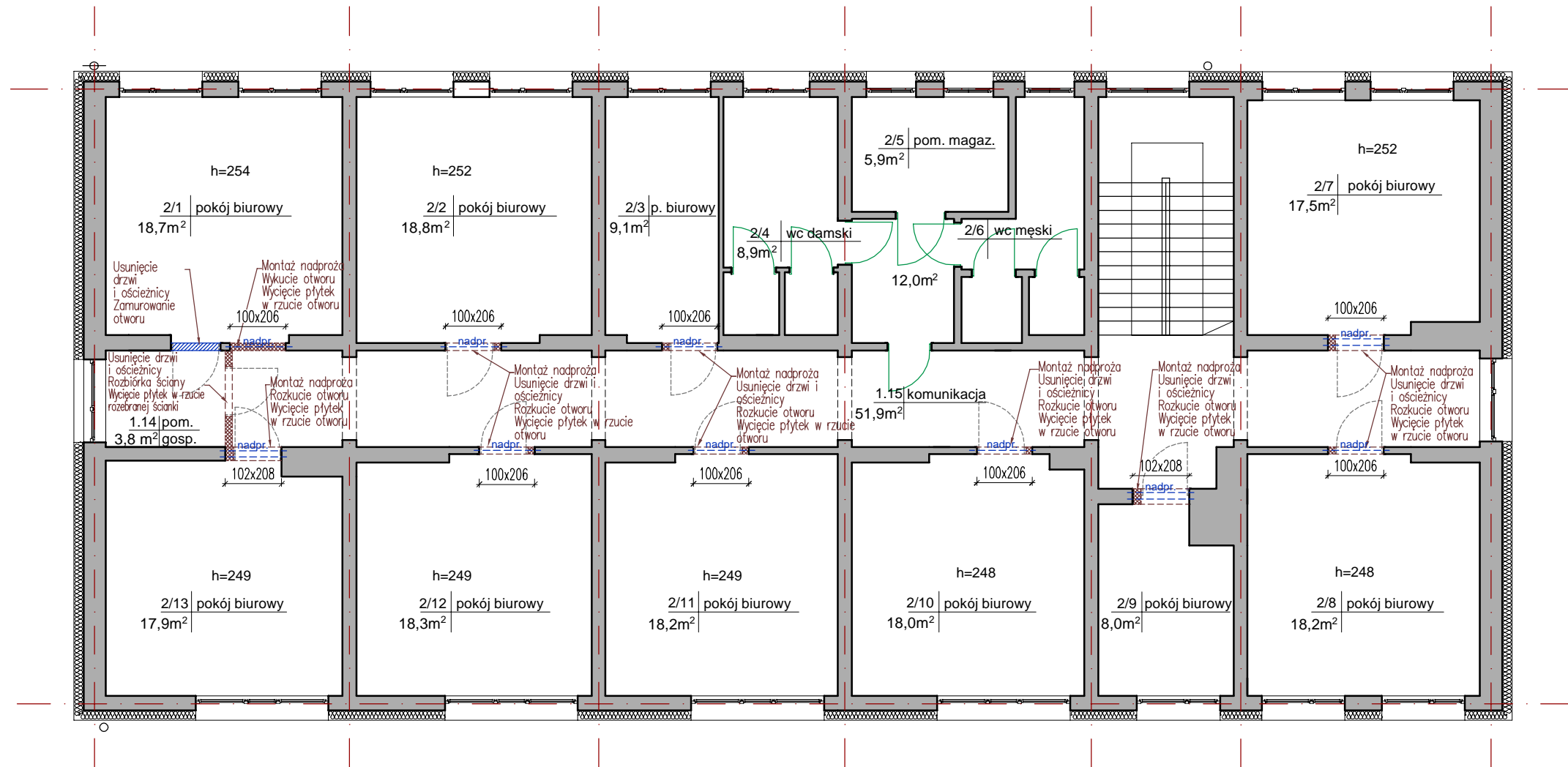
### OZNACZENIA:

- ściany istniejące
- wyburzenia
- nadpr. --- wstawienie nadproży prefabr.
- istniejące drzwi do usunięcia
- istniejące drzwi do pozostawienia

UWAGA: Wymiary sprawdzić na budowie przed przystąpieniem do prac

 <b>PRO-WEKTOR</b> BIURO PROJEKTOWE ul. Bursztynowa 15/180 20-576 Lublin 791 404 014 biuro.prowektor@gmail.com	NAZWA I ADRES INWESTYCJI: <b>Wymiana wewnętrznej stolarki drzwiowej w budynku Urzędu Skarbowego w Hrubieszowie</b> ul. 27 Wołyńskiej Dywizji Piechoty AK 11 22-500 Hrubieszów, pow. hrubieszowski dz. nr 253/3, obr. 0269		
	AUTORZY OPRACOWANIA: <b>mgr inż. arch. Marek Podolak</b> upr. 425/Lb/2001 <b>mgr inż. Paweł Kawka</b>		INWESTOR: <b>IZBA ADMINISTRACJI SKARBOWEJ W LUBLINIE</b> ul. T. Szeligowskiego 24, 20-833 Lublin
TEMAT RYSUNKU: <b>PRACE ROZBIÓRKOWE RZUT I PIĘTRA</b>	DATA: <b>IV 2024 r.</b>	SKALA: <b>1:100</b>	NR RYS.: <b>6</b>

# RZUT II PIĘTRA skala 1:100



### OZNACZENIA:

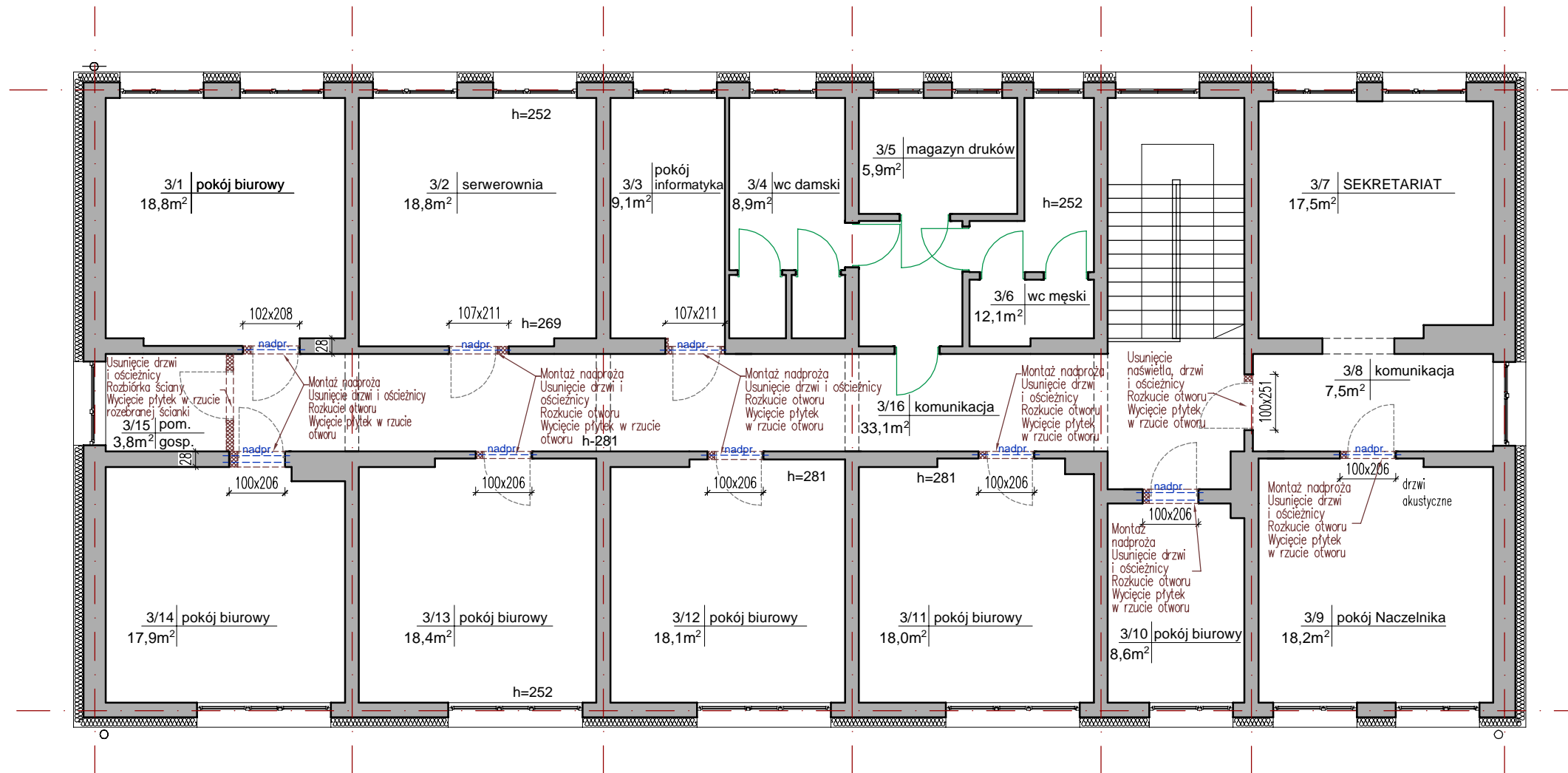
- ściany istniejące
- wyburzenia
- zamurowania
- wstawienie nadproży prefabr.
- istniejące drzwi do usunięcia
- istniejące drzwi do pozostawienia

UWAGA: Wymiary sprawdzić na budowie przed przystąpieniem do prac

 <b>PRO-WEKTOR</b> BIURO PROJEKTOWE ul. Bursztynowa 15/180 20-576 Lublin 791 404 014 biuro.prowektor@gmail.com	NAZWA I ADRES INWESTYCJI: <b>Wymiana wewnętrznej stolarki drzwiowej          w budynku Urzędu Skarbowego w Hrubieszowie</b> ul. 27 Wołyńskiej Dywizji Piechoty AK 11 22-500 Hrubieszów, pow. hrubieszowski dz. nr 253/3, obr. 0269			
	AUTORZY OPRACOWANIA: <b>mgr inż. arch. Marek Podolak</b> upr. 425/Lb/2001 <b>mgr inż. Paweł Kawka</b>			
TEMAT RYSUNKU: <b>PRACE ROZBIÓRKOWE</b> <b>RZUT II PIĘTRA</b>	INWESTOR: <b>IZBA ADMINISTRACJI SKARBOWEJ W LUBLINIE</b> ul. T. Szeligowskiego 24, 20-833 Lublin	DATA: <b>IV 2024 r.</b>	SKALA: <b>1:100</b>	NR RYS.: <b>7</b>

# RZUT III PIĘTRA

## skala 1:100



### OZNACZENIA:

- ściany istniejące
- wyburzenia
- wstawienie nadproży prefabr.
- istniejące drzwi do usunięcia
- istniejące drzwi do pozostawienia

UWAGA: Wymiary sprawdzić na budowie przed przystąpieniem do prac

**PRO-WEKTOR**  
BIURO PROJEKTOWE  
ul. Bursztynowa 15/180 20-576 Lublin  
791 404 014 biuro.prowektor@gmail.com

AUTORZY OPRACOWANIA:  
**mgr inż. arch. Marek Podolak**  
upr. 425/Lb/2001  
**mgr inż. Paweł Kawka**

TEMAT RYSUNKU:  
**PRACE ROZBIÓRKOWE**  
**RZUT III PIĘTRA**

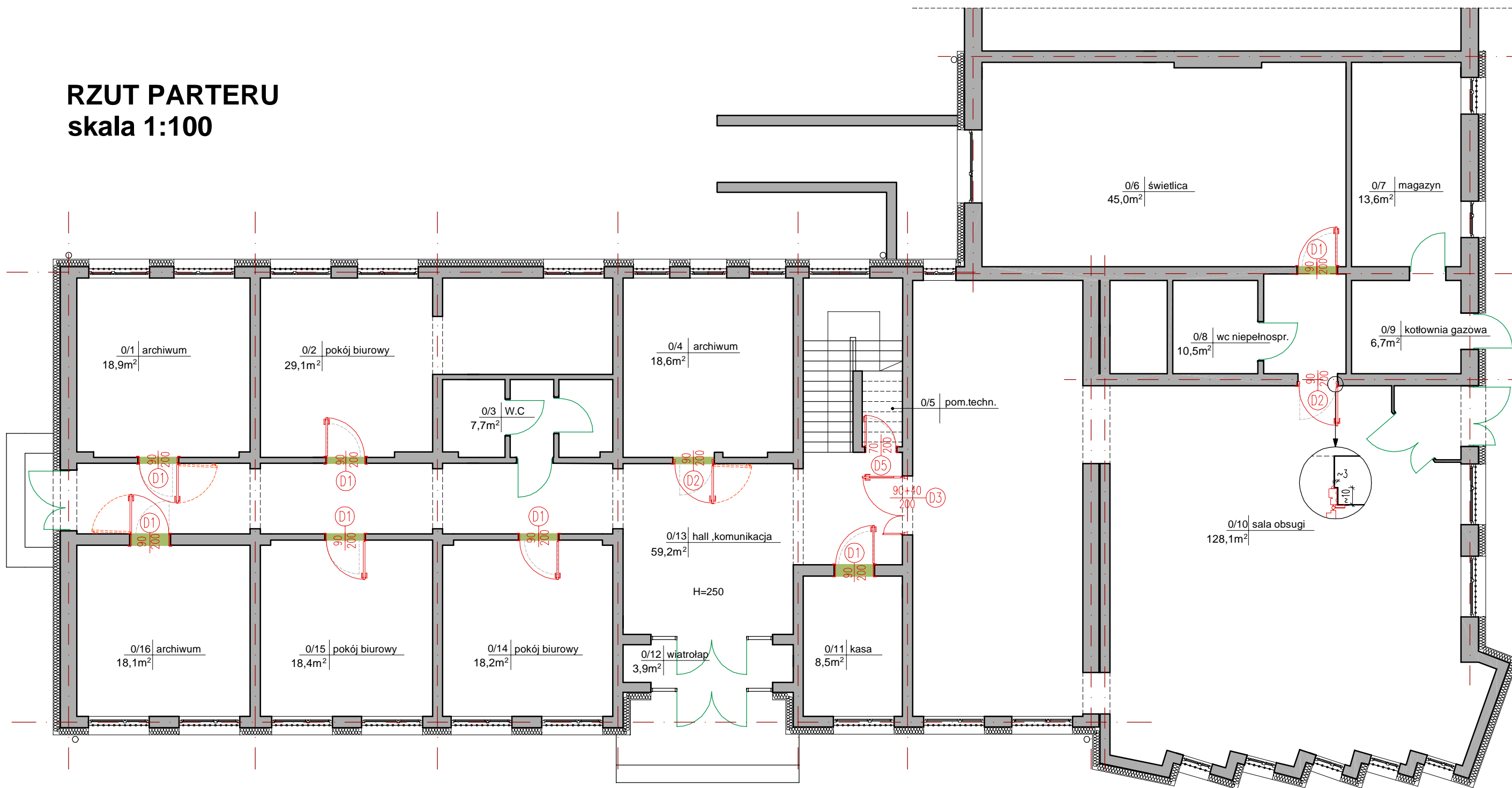
NAZWA I ADRES INWESTYCJI:  
**Wymiana wewnętrznej stolarki drzwiowej**  
**w budynku Urzędu Skarbowego w Hrubieszowie**  
ul. 27 Wołyńskiej Dywizji Piechoty AK 11  
22-500 Hrubieszów, pow. hrubieszowski  
dz. nr 253/3, obr. 0269

INWESTOR:  
**IZBA ADMINISTRACJI SKARBOWEJ W LUBLINIE**  
ul. T. Szeligowskiego 24, 20-833 Lublin

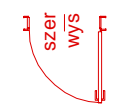
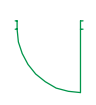

DATA: **IV 2024 r.** SKALA: **1:100** NR RYS.: **8**

# RZUT PARTERU

## skala 1:100



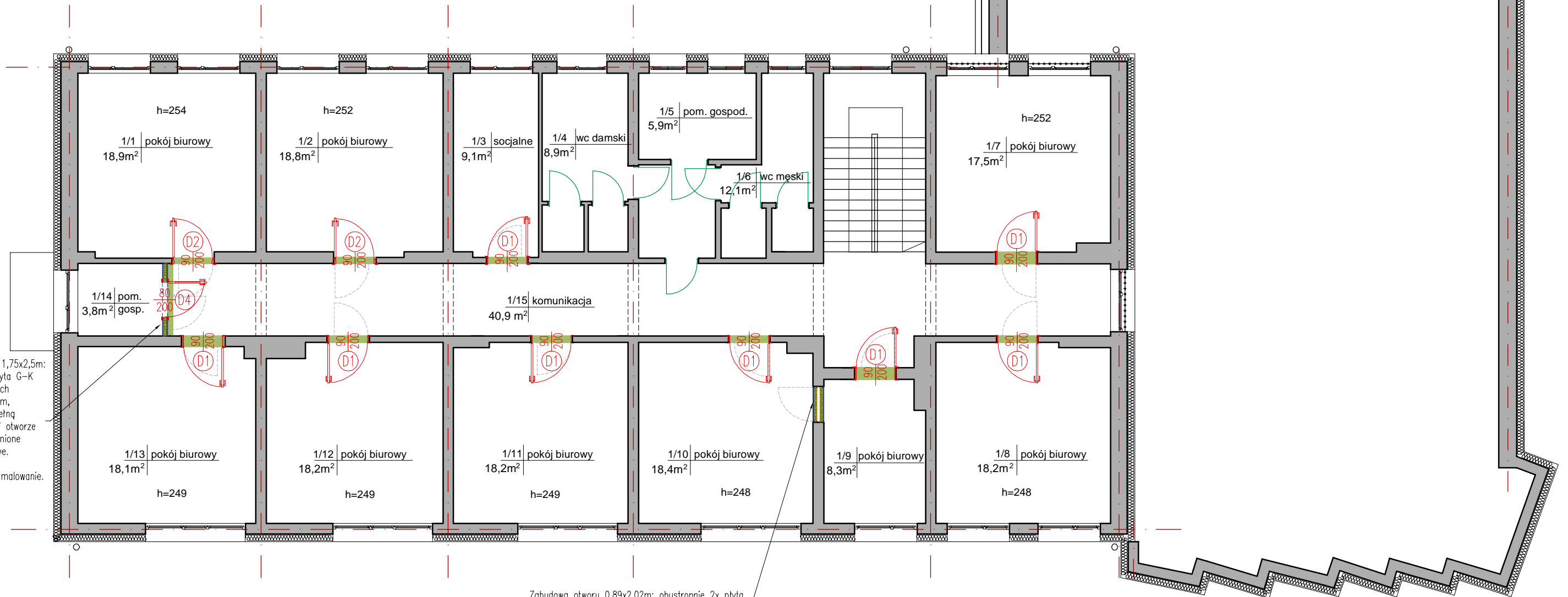
### OZNACZENIA:

-  - projektowane drzwi
-  - istniejące drzwi do pozostawienia
-  - projektowane uzupełnienia okładziny posadzkowej

UWAGA: Wymiary sprawdzić na budowie przed przystąpieniem do prac

 <b>PRO-WEKTOR</b> BIURO PROJEKTOWE ul. Bursztynowa 15/180 20-576 Lublin 791 404 014 biuro.prowektor@gmail.com	NAZWA I ADRES INWESTYCJI: <b>Wymiana wewnętrznej stolarki drzwiowej w budynku Urzędu Skarbowego w Hrubieszowie</b> ul. 27 Wołyńskiej Dywizji Piechoty AK 11 22-500 Hrubieszów, pow. hrubieszowski dz. nr 253/3, obr. 0269		
	INWESTOR: <b>IZBA ADMINISTRACJI SKARBOWEJ W LUBLINIE</b> ul. T. Szeligowskiego 24, 20-833 Lublin		
AUTORZY OPRACOWANIA: <b>mgr inż. arch. Marek Podolak</b> upr. 425/Lb/2001 <b>mgr inż. Paweł Kawka</b>		DATA: <b>IV 2024 r.</b>	
TEMAT RYSUNKU: <b>STAN PROJEKTOWANY</b> <b>RZUT PARTERU</b>		SKALA: <b>1:100</b>	NR RYS.: <b>9</b>

# RZUT I PIĘTRA skala 1:100



Wykonanie ściany 1,75x2,5m: obustronnie 2x płyta G-K 1,25cm na profilach systemowych 7,5cm, z wypełnieniem wełną mineralną 8cm. W otworze drzwiowym wzmocnione profile ościeżnicowe. Wykończenie: gładź gipsowa + malowanie.

Zabudowa otworu 0,89x2,02m: obustronnie 2x płyta G-K 1,25cm na profilach systemowych 7,5cm, z wypełnieniem wełną mineralną 2x 8cm. Wykończenie: gładź gipsowa + malowanie.

### OZNACZENIA:

- szer - projektowane drzwi
- wys - projektowane drzwi
- istniejące drzwi do pozostawienia
- projektowana zabudowa z płyt G-K na ruszcie systemowym
- projektowane uzupełnienia okładziny posadzkowej

UWAGA: Wymiary sprawdzić na budowie przed przystąpieniem do prac

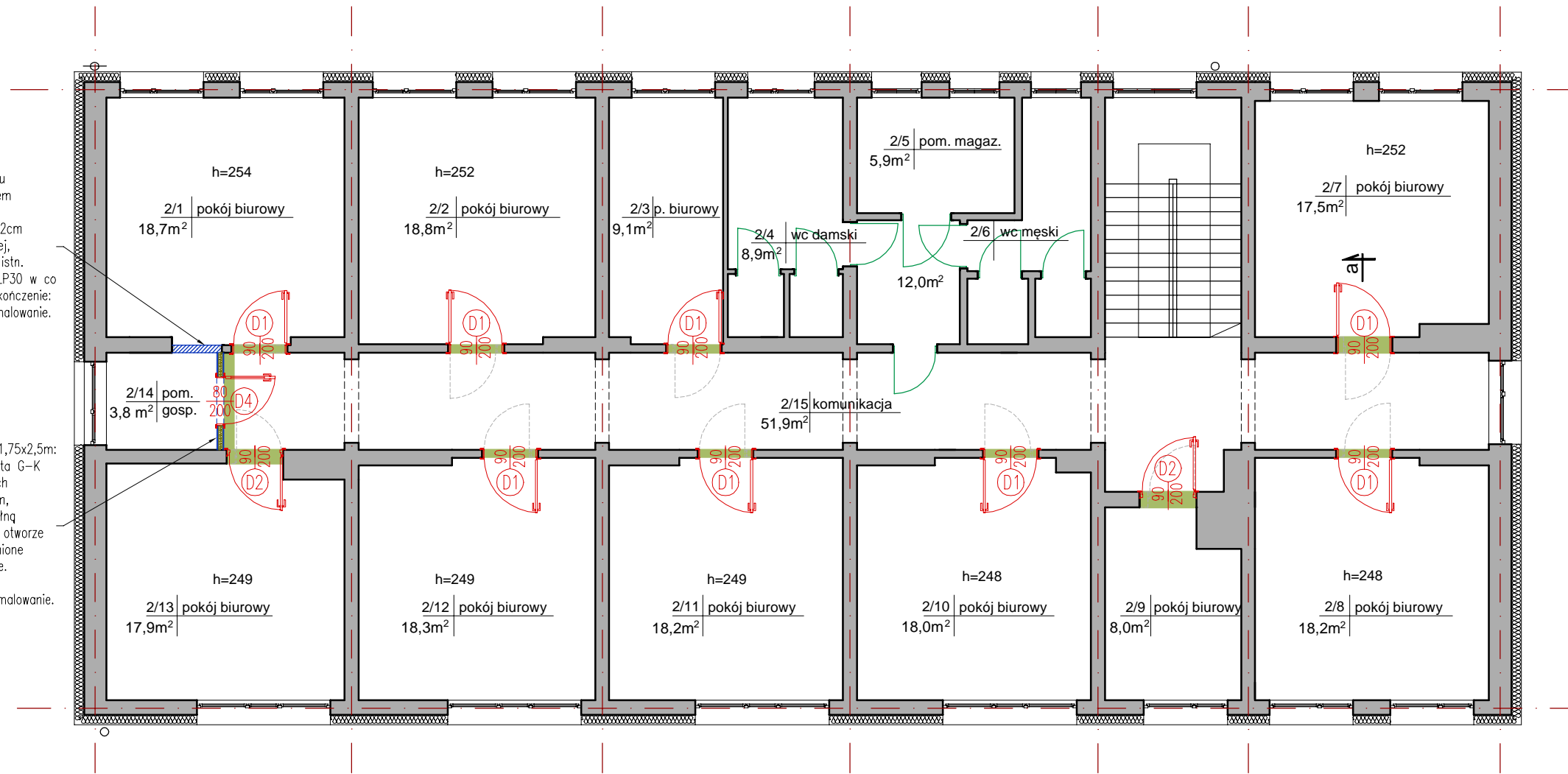
<p><b>PRO-WEKTOR</b> BIURO PROJEKTOWE ul. Bursztynowa 15/180 20-576 Lublin 791 404 014 biuro.prowektor@gmail.com</p>	<p>NAZWA I ADRES INWESTYCJI: <b>Wymiana wewnętrznej stolarki drzwiowej w budynku Urzędu Skarbowego w Hrubieszowie</b> ul. 27 Wołyńskiej Dywizji Piechoty AK 11 22-500 Hrubieszów, pow. hrubieszowski dz. nr 253/3, obr. 0269</p>	
	<p>AUTORZY OPRACOWANIA: <b>mgr inż. arch. Marek Podolak</b> upr. 425/Lb/2001 <b>mgr inż. Paweł Kawka</b></p>	
<p>INWESTOR: <b>IZBA ADMINISTRACJI SKARBOWEJ W LUBLINIE</b> ul. T. Szeligowskiego 24, 20-833 Lublin</p>		<p>DATA: <b>IV 2024 r.</b></p>
<p>TEMAT RYSUNKU: <b>STAN PROJEKTOWANY RZUT I PIĘTRA</b></p>		<p>SKALA: <b>1:100</b></p>
		<p>NR RYS.: <b>10</b></p>



# RZUT II PIĘTRA skala 1:100

Zamurowanie otworu 89x204cm z użyciem bloczków z betonu komórkowego gr. 12cm na zaprawie klejowej, z mocowaniem do istn. ściany łącznikami LP30 w co drugie spoinie. Wykończenie: gładź gipsowa + malowanie.

Wykonanie ściany 1,75x2,5m: obustronnie 2x płyta G-K 1,25cm na profilach systemowych 7,5cm, z wypełnieniem wełną mineralną 8cm. W otworze drzwiowym wzmocnione profile ościeżnicowe. Wykończenie: gładź gipsowa + malowanie.



OZNACZENIA:

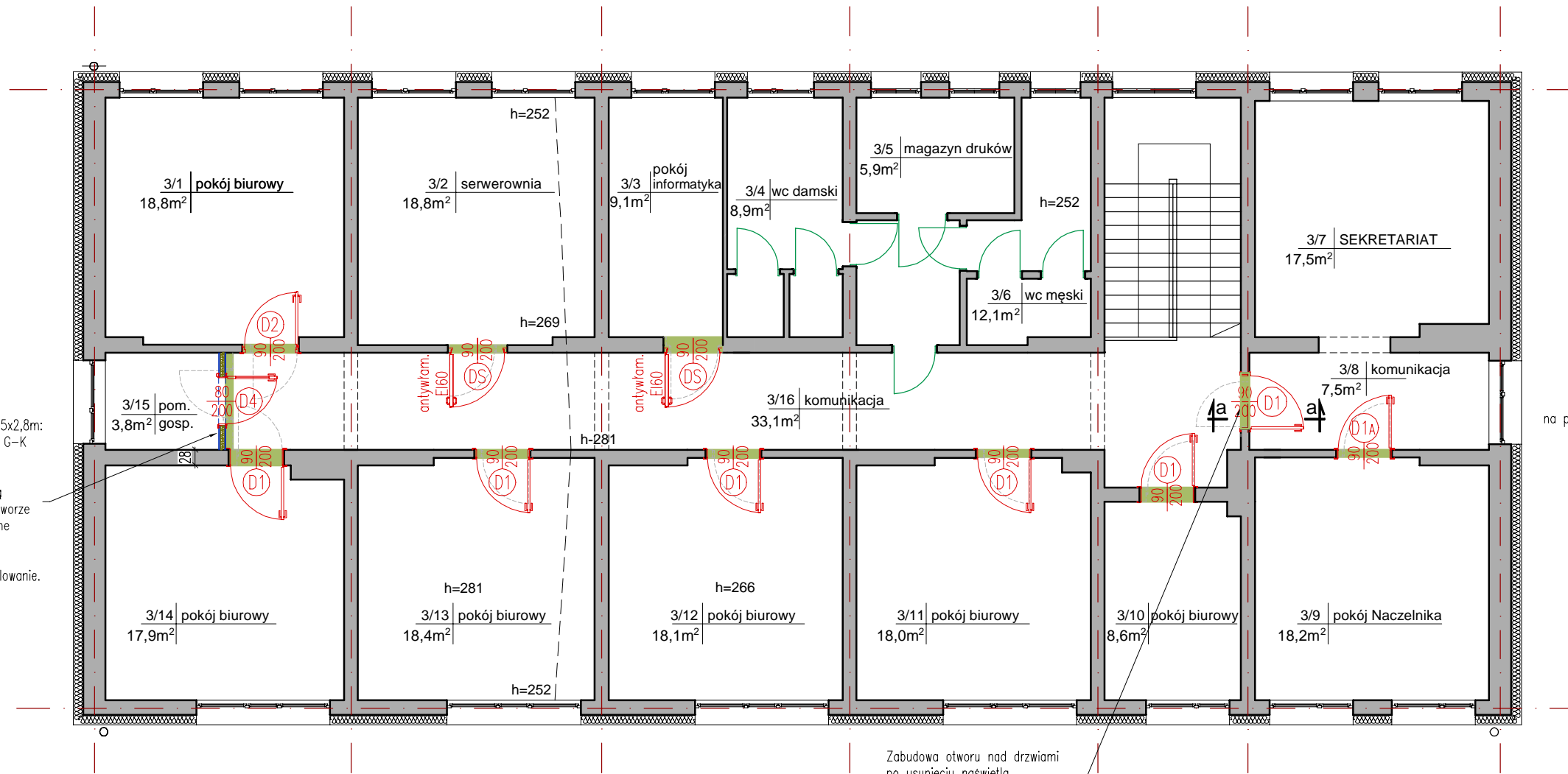
- projektowane drzwi
- istniejące drzwi do pozostawienia
- projektowana zabudowa z płyt G-K na ruszcie systemowym
- projektowana zabudowa z bloczków z betonu komórkowego
- projektowane uzupełnienia okładziny posadzkowej

UWAGA: Wymiary sprawdzić na budowie przed przystąpieniem do prac

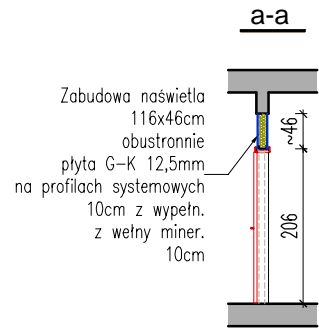
<p><b>PRO-WEKTOR</b> BIURO PROJEKTOWE ul. Bursztynowa 15/180 20-576 Lublin 791 404 014 biuro.prowektor@gmail.com</p>	NAZWA I ADRES INWESTYCJI: <b>Wymiana wewnętrznej stolarki drzwiowej w budynku Urzędu Skarbowego w Hrubieszowie</b> ul. 27 Wołyńskiej Dywizji Piechoty AK 11 22-500 Hrubieszów, pow. hrubieszowski dz. nr 253/3, obr. 0269	
	INWESTOR: <b>IZBA ADMINISTRACJI SKARBOWEJ W LUBLINIE</b> ul. T. Szeligowskiego 24, 20-833 Lublin	
AUTORZY OPRACOWANIA: <b>mgr inż. arch. Marek Podolak</b> upr. 425/Lb/2001 <b>mgr inż. Paweł Kawka</b>	DATA: <b>IV 2024 r.</b>	
TEMAT RYSUNKU: <b>STAN PROJEKTOWANY</b> <b>RZUT II PIĘTRA</b>	SKALA: <b>1:100</b>	NR RYS.: <b>11</b>

# RZUT III PIĘTRA

## skala 1:100



Wykonanie ściany 1,75x2,8m: obustronnie 2x płyta G-K 1,25cm na profilach systemowych 7,5cm, z wypełnieniem wełną mineralną 8cm. W otworze drzwiowym wzmocnione profile ościeżnicowe. Wykończenie: gładź gipsowa + malowanie.



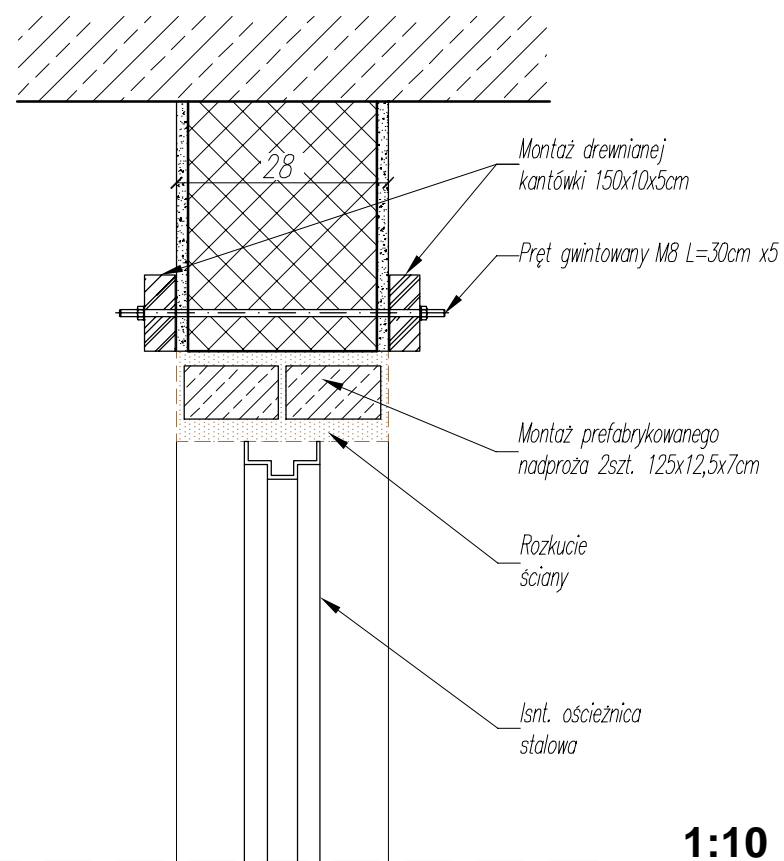
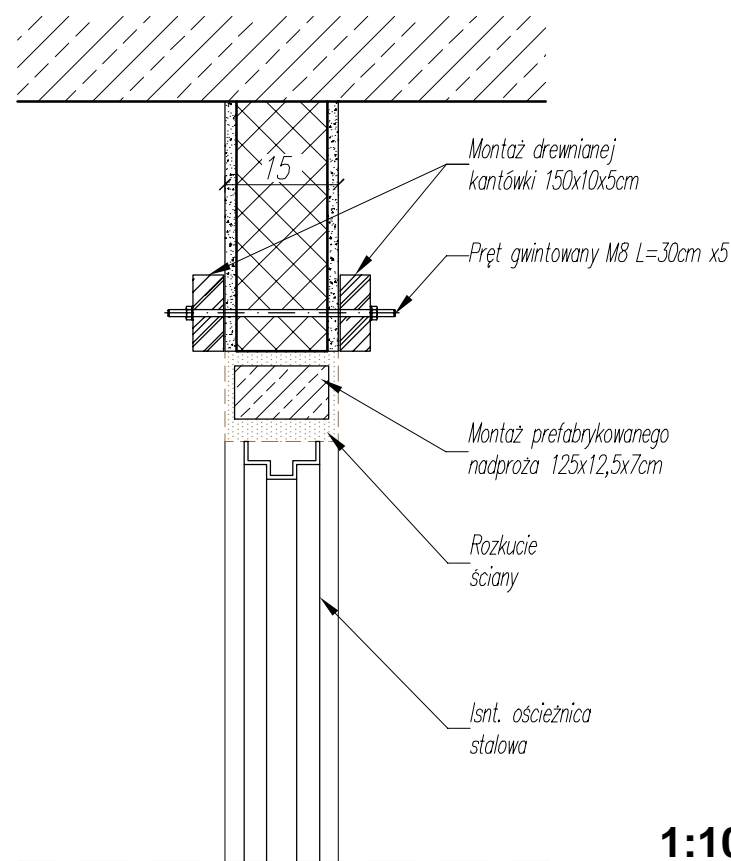
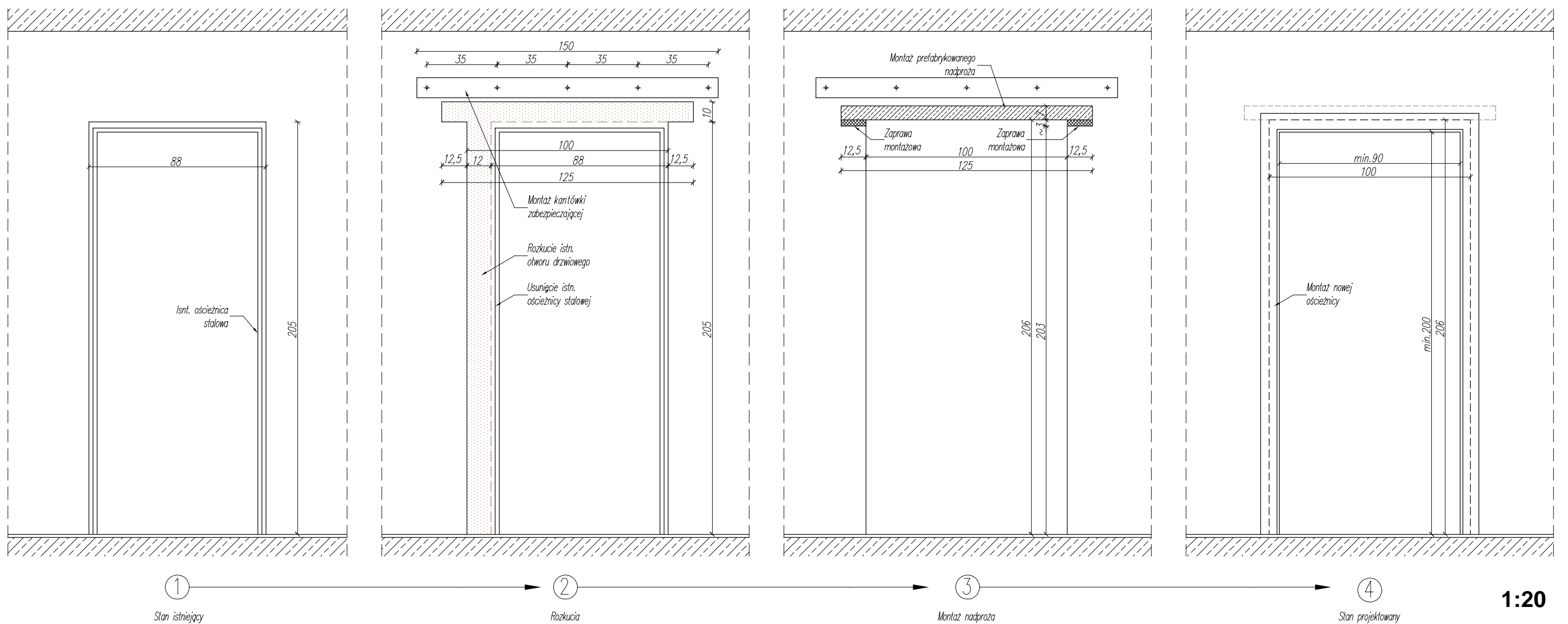
Zabudowa otworu nad drzwiami po usunięciu zaświatła 1,16x0,46m: obustronnie 2x płyta G-K 1,25cm na profilach systemowych 10cm, z wypełnieniem wełną mineralną gr. 10cm. Wykończenie: gładź gipsowa + malowanie.

### OZNACZENIA:

- projektowane drzwi
- istniejące drzwi do pozostawienia
- projektowana zabudowa z płyt G-K na ruszcie systemowym
- projektowane uzupełnienia okładziny posadzkowej

UWAGA: Wymiary sprawdzić na budowie przed przystąpieniem do prac

<b>PRO-WEKTOR</b> BIURO PROJEKTOWE ul. Bursztynowa 15/180 20-576 Lublin 791 404 014 biuro.prowektor@gmail.com	NAZWA I ADRES INWESTYCJI: <b>Wymiana wewnętrznej stolarki drzwiowej w budynku Urzędu Skarbowego w Hrubieszowie</b> ul. 27 Wołyńskiej Dywizji Piechoty AK 11 22-500 Hrubieszów, pow. hrubieszowski dz. nr 253/3, obr. 0269	
	AUTORZY OPRACOWANIA: <b>mgr inż. arch. Marek Podolak</b> upr. 425/Lb/2001 <b>mgr inż. Paweł Kawka</b>	
TEMAT RYSUNKU: <b>STAN PROJEKTOWANY RZUT III PIĘTRA</b>		INWESTOR: <b>IZBA ADMINISTRACJI SKARBOWEJ W LUBLINIE</b> ul. T. Szeligowskiego 24, 20-833 Lublin
DATA: <b>IV 2024 r.</b>		SKALA: <b>1:100</b>
		NR RYS.: <b>12</b>



**UWAGI:**

- Demontaż istniejącej ościeżnicy oraz wykonanie rozkuc w ścianie prowadzić dopiero po zamocowaniu kantówki zabezpieczającej.
- Prefabrykowane nadproże wypoziomować i zamocować w ścianie przy użyciu szybkotwardniejącej bezskurczowej zaprawy montażowej dedykowanej do wykonywania podlewki.
- Docelowe wymiary w świetle otworu powinny spełniać wymogi montażowe wybranego producenta stolarki drzwiowej.
- Na rysunku przedstawiono wymiary dla ościeżnicy regulowanej i otworu 100x206cm. Dla ościeżnicy stałej (wym. otworu 102x208cm) nadproża wykonać analogicznie.

<p><b>PRO-WEKTOR</b> BIURO PROJEKTOWE ul. Bursztynowa 15/180 20-576 Lublin 791 404 014 biuro.prowektor@gmail.com</p>	<p>NAZWA I ADRES INWESTYCJI: <b>Wymiana wewnętrznej stolarki drzwiowej w budynku Urzędu Skarbowego w Hrubieszowie</b> ul. Wołyńskiej Dywizji Piechoty AK 11 22-500 Hrubieszów, pow. hrubieszowski dz. nr 253/3, obr. 0269</p>		
	<p>AUTORZY OPRACOWANIA: <b>mgr inż. arch. Marek Podolak</b> upr. 425/Lb/2001 <b>mgr inż. Paweł Kawka</b></p>	<p>INWESTOR: <b>IZBA ADMINISTRACJI SKARBOWEJ W LUBLINIE</b> ul. T. Szeligowskiego 24, 20-833 Lublin</p>	
<p>TEMAT RYSUNKU: <b>MONTAŻ NADPROŻY</b></p>	<p>DATA: <b>IV 2024 r.</b></p>	<p>SKALA: <b>1:20</b> <b>1:10</b></p>	<p>NR RYS.: <b>13</b></p>

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ																													
SYMBOL		D1			D1A			D2			D3			D4			D5			DS									
WIDOK/RZUT 1:50																													
		WYMIARY	S H	OTWÓR	SWIATŁO	OTWÓR	SWIATŁO	OTWÓR	SWIATŁO	OTWÓR	SWIATŁO	OTWÓR	SWIATŁO	OTWÓR	SWIATŁO	OTWÓR	SWIATŁO	OTWÓR	SWIATŁO										
		100*	90**	100*	90**	102*	90**	146	90+40**	90*	80	80*	70	107*	90**	206*	200	208*	200	208*	200	208*	200	211*	200				
ILOŚĆ SZTUK	PARTER																												
	PRAWY	LEWY	5	2				2		1				1															
	I PIĘTRO																												
	PRAWY	LEWY	3	5			2				1																		
	II PIĘTRO																												
	PRAWY	LEWY	5	3			1	1			1																		
III PIĘTRO																													
PRAWY	LEWY	4	2				1		2			1						2											
ILOŚĆ SZTUK W SUMIE		PRAWY	LEWY	17	12	PRAWY	LEWY	—	1	PRAWY	LEWY	3	5	PRAWY	LEWY	—	1	PRAWY	LEWY	3	—	PRAWY	LEWY	1	—	PRAWY	LEWY	—	2
UWAGI:		<p>Drzwi wewnętrzne płytowe, przylgowe. Konstrukcja skrzydła z ramiaka drewnianego obłożonego płytami HDF pokrytymi laminatem CPL, z wypełnieniem w postaci płyty wiórowej otworowej. Zamek jednopunktowy, wkładka patentowa. Klamki, rozetki etc. w kolorze srebrnym inox. Kolor zbliżony do oklein istn. nowych drzwi w sanitariatach – dobór na budowie na podstawie wzornika wybranego producenta. Klasa odporności mechanicznej skrzydła i ościeżnicy – min. II</p> <p>Ościeżnica regulowana w kolorze skrzydła drzwiowego z MDF o wysokiej odporności na wilgoć</p> <p>Ościeżnica stała w kolorze skrzydła drzwiowego sosnowa.</p> <p>Ościeżnica regulowana w kolorze skrzydła drzwiowego z MDF o wysokiej odporności na wilgoć</p> <p>Drzwi akustyczne 37dB</p> <p>Skrzydło pełne</p> <p>Skrzydło z przeszkleniem szkłem hartowanym przeziernym</p> <p>Skrzydło pełne</p> <p>Ościeżnice regul. na ściany gr. ~15cm: 22 szt. Ościeżnice regul. na ściany gr. ~28cm: 8 szt.</p> <p>Drzwi z samozamykaczem</p> <p>Skrzydła drzwi otwieranych na korytarz, które nie posiadają samozamykaczy powinny mieć możliwość wyłożenia na ścianę</p> <p>* Przed wykonaniem otworu ustalić jego wymagane wymiary z dostawcą stolarki.</p> <p>** Szerokość w świetle przy otwarciu drzwi na 90° min. 90cm</p>															<p>Drzwi pełne, antywłamaniowe w klasie "C" (wg PN-90/B-92270:1990) z atestem. Konstrukcja z profili stalowych pokryta obustronnie blachą, z wypełnieniem z wełny mineralnej. Przeciwpowarowe EI60. Wyposażone w blokady przeciwwyważeniowe, zawiasy łóżyskowe, zamek rozporowy, wkładkę na klucz oraz elektrozaczep z możliwością podłączenia do systemu kontroli dostępu. Drzwi w okleinie drewnopodobnej zbliżonej do oklein istn. nowych drzwi w sanitariatach.</p>												

<b>PRO-WEKTOR</b> BIURO PROJEKTOWE ul. Bursztynowa 15/180 20-576 Lublin 791 404 014 biuro.prowektor@gmail.com	NAZWA I ADRES INWESTYCJI: <b>Wymiana wewnętrznej stolarki drzwiowej w budynku Urzędu Skarbowego w Hrubieszowie</b> ul. 27 Wołyńskiej Dywizji Piechoty AK 11 22-500 Hrubieszów, pow. hrubieszowski dz. nr 253/3, obr. 0269		
	AUTORZY OPRACOWANIA: <b>mgr inż. arch. Marek Podolak</b> upr. 425/Lb/2001 <b>mgr inż. Paweł Kawka</b>		INWESTOR: <b>IZBA ADMINISTRACJI SKARBOWEJ W LUBLINIE</b> ul. T. Szeligowskiego 24, 20-833 Lublin
TEMAT RYSUNKU: <b>ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ</b>	DATA: <b>IV 2024 r.</b>	SKALA: <b>1:50</b>	NR RYS.: <b>14</b>

Lublin, dnia 20 grudnia 2001 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt. 1, ust. 2 i 4, art. 14 ust. 1 pkt. 1, ust. 3 pkt. 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane /tekst jednolity w Dz.U.00.106.1126/ oraz § 3 ust. 1, § 4 ust. 2 i 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U.95.8.38/, w związku z art. 104 § 1 i 2 KPA /tekst jednolity w Dz.U.80.9.26 z późn. zmianami/ - po rozpatrzeniu wniosku Pana **Marka Podolaka** z dnia 08 października 2001 r., wobec złożenia egzaminu z wynikiem pozytywnym-

**Pan Marek PODOLAK**  
magister inżynier architekt

ur. dnia 05 października 1963 r. w Białogardzie

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**Nr ewid. 425/Lb/2001**

**do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej**

### Uzasadnienie

Przeprowadzone postępowanie administracyjne wykazało, że **Pan Marek Podolak**:

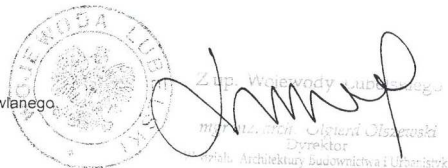
1. Spełnił warunki w zakresie przygotowania zawodowego i wymaganej praktyki niezbędne do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności;
2. Złożył egzamin z wynikiem pozytywnym.

Wobec powyższego, decyzją niniejszą postanowiono jak na wstępie.

Od decyzji niniejszej służy wniesienie odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, za pośrednictwem Wojewody Lubelskiego w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Otrzymują:

1. Pan Marek Podolak  
ul Róży Wiatrów 3/1  
20-468 Lublin
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego.
3. aa



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. architekt Marek Podolak**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **425/Lb/2001**, jest wpisany na listę członków Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LB-0100**.

Członek czynny od: 04-04-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 23-06-2023 r. Lublin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Andrzej Kasprzak, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**LB-0100-7A26-968E-ABE1-7CD3**