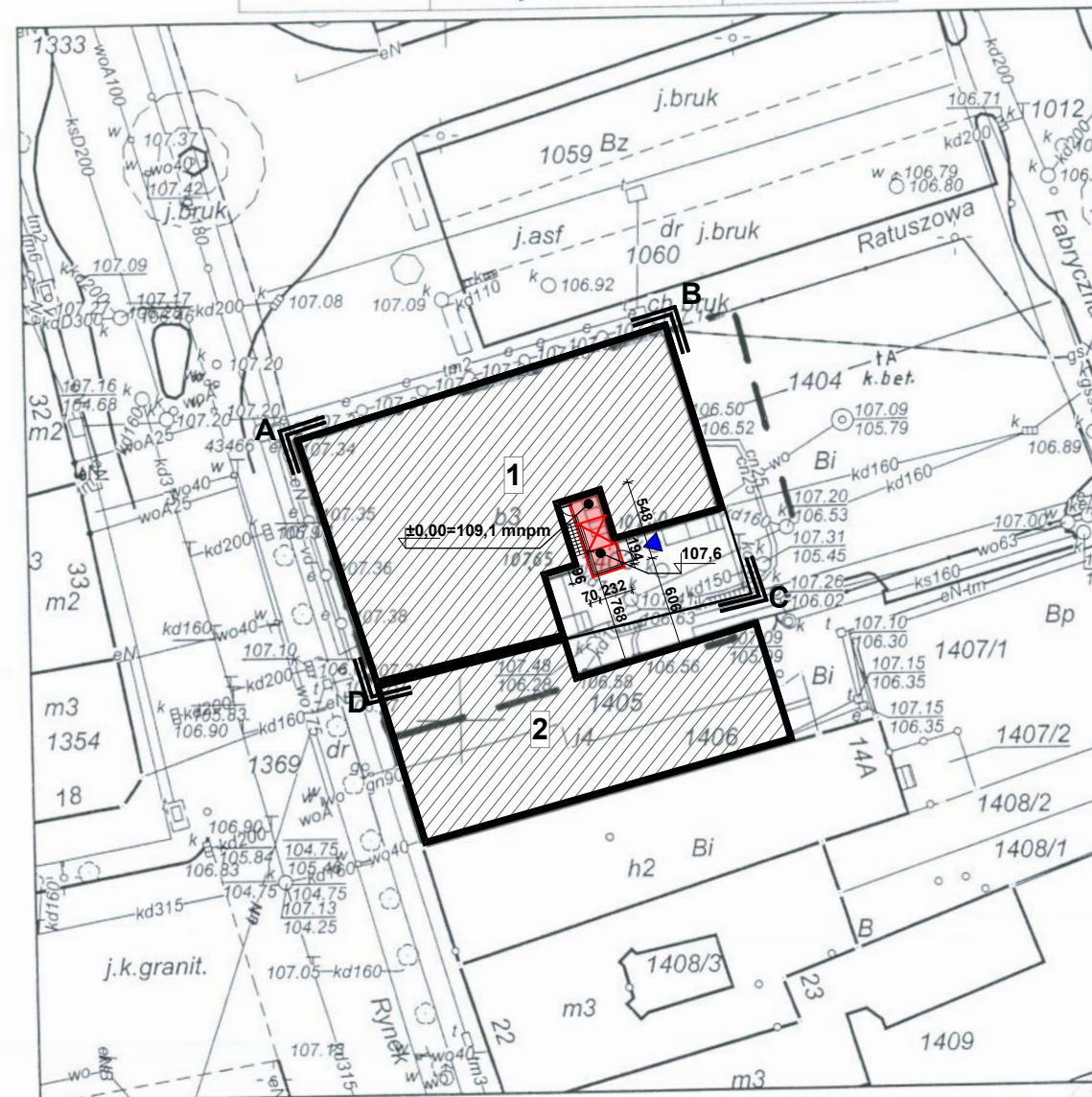


Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich	2000/18
	Układ wysokości	Kronsztad

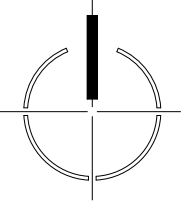


MAPĘ WYKONANO BEZ USTALENIA OBCIĄŻEŃ
SŁUŻEBNOŚCIAMI GRUNTOWYMI UJAWNIONYMI W
KSIĘGACH WIECZYSTYCH

Mapę sporządził : Zygmunt Wojtaszak ,
Nr świadectwa : 9819

Usługi Geodezyjno-Kartograficzne
Zygmunt Woźniak
ul. Zawadzka 15/19
62-300 Wąsosz 1, tel. 62-63 67 71
tel. (051) 43 43 43, fax 43 16 00 00

(imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)



A-D

500m² (100%)



2

10

12,3m² (2,5%)

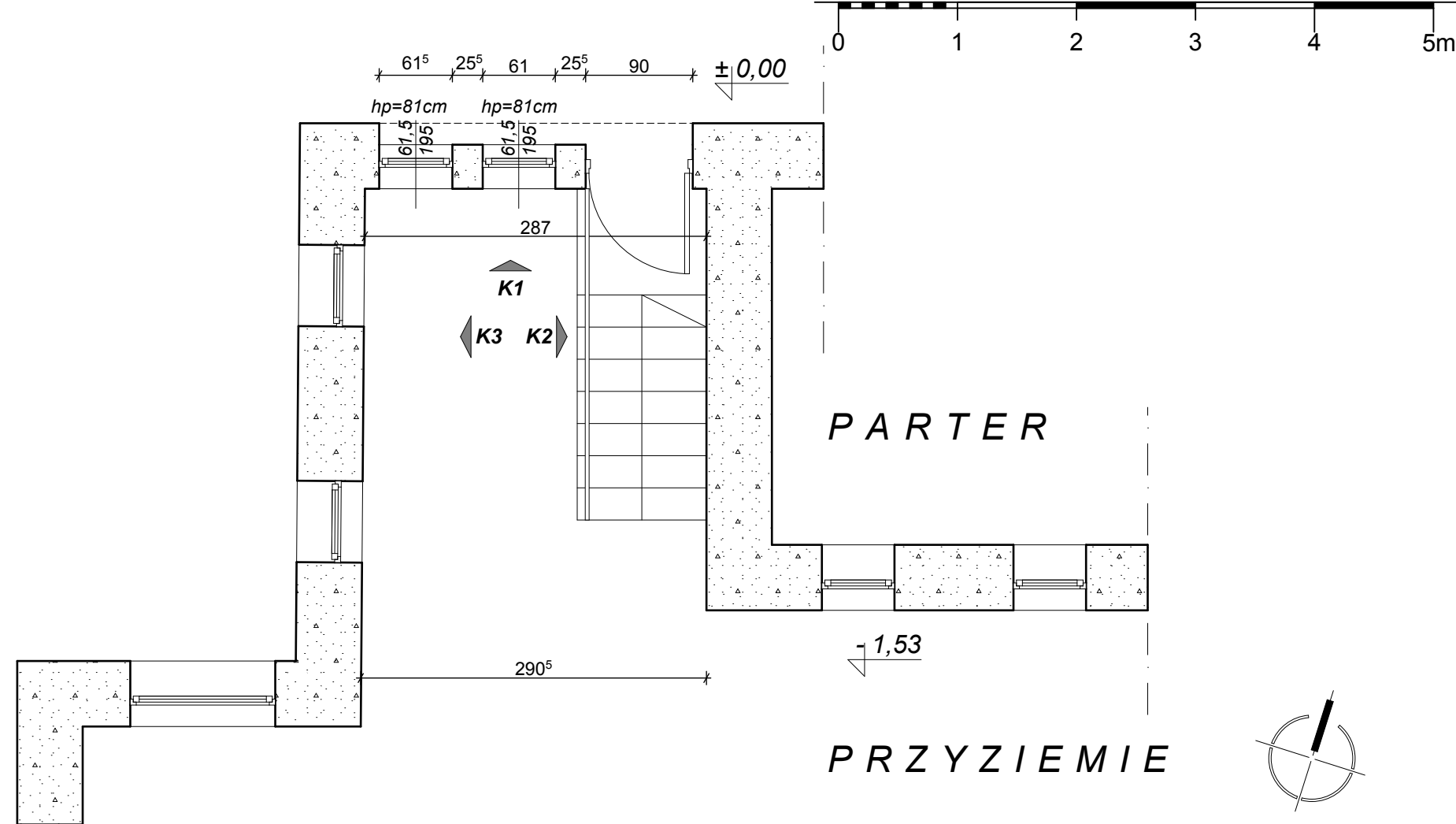
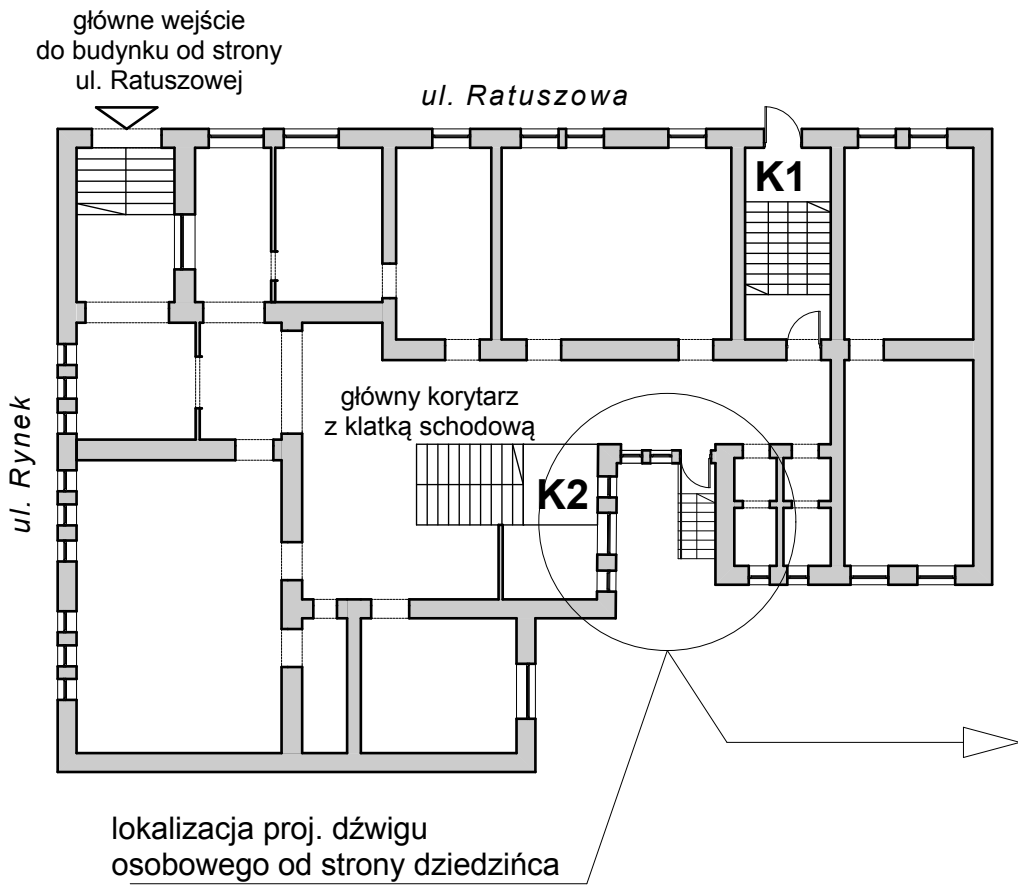


wejście do wydzielonego przedsionka
dźwigu osobowego

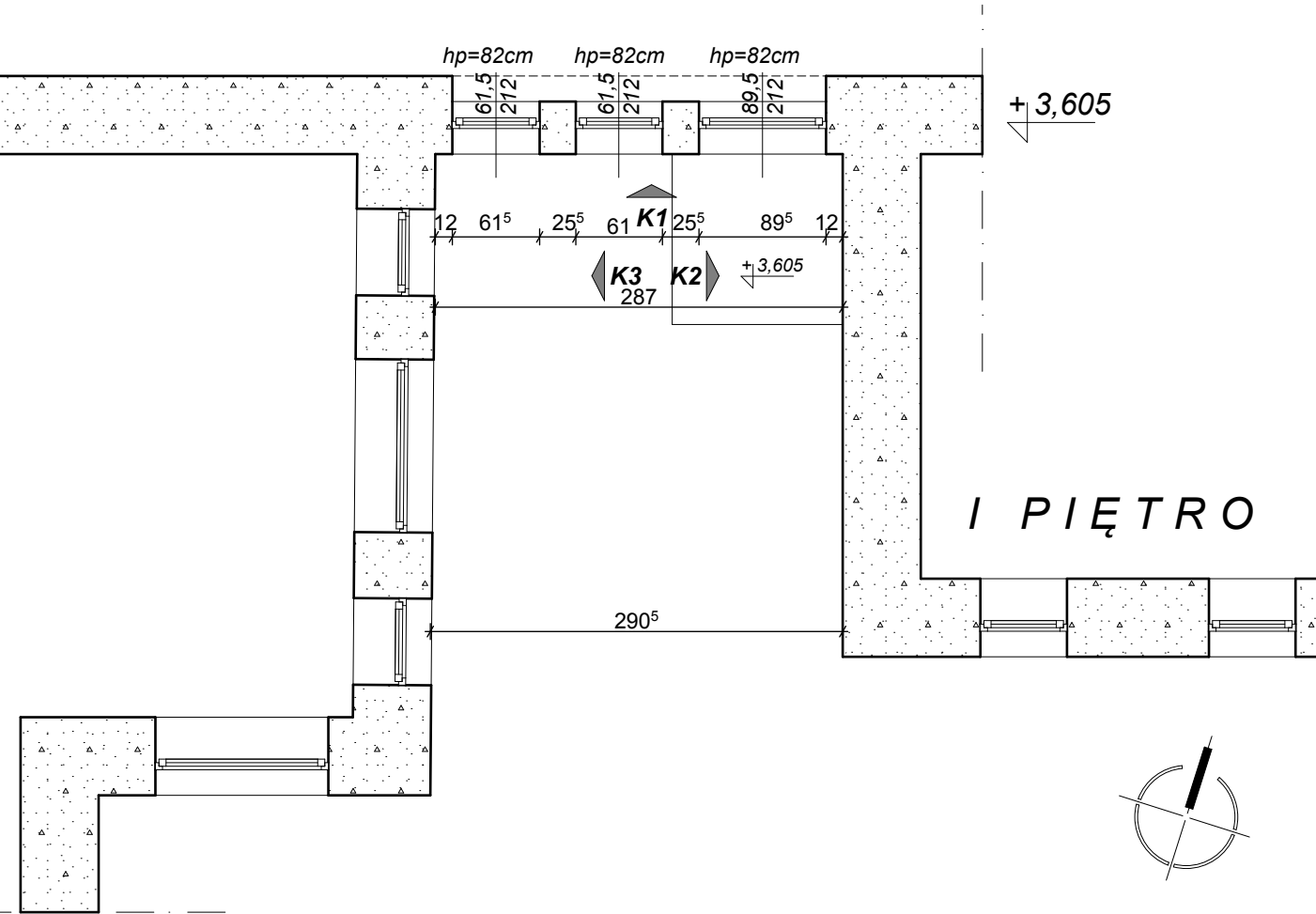
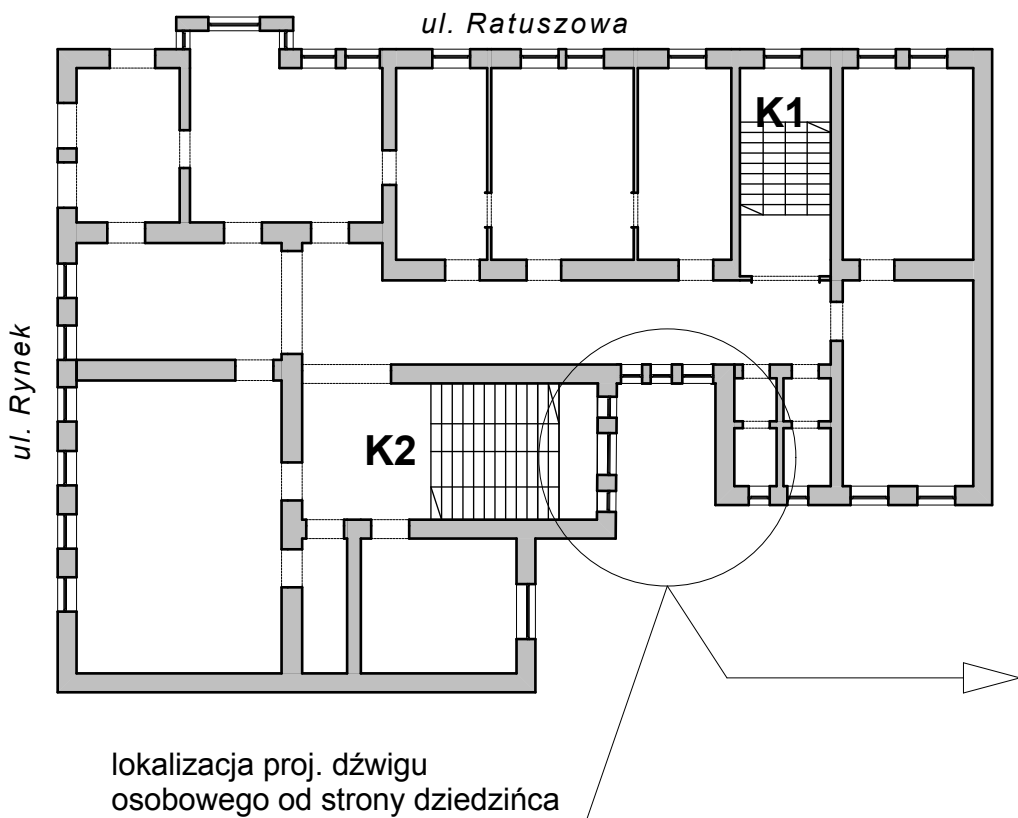
NR RYS:

A-1

SCHEMAT PARTERU BUDYNKU
(LOKALIZACJA PROJEKTOWANEGO DŹWIGU OSOBOWEGO)



SCHEMAT I PIĘTRA BUDYNKU
(LOKALIZACJA PROJEKTOWANEGO DŹWIGU OSOBOWEGO)



Autorska Pracownia Architekt Janusz Pulikowski, 89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6, tel. 600 817 111	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. J.Pulikowski upr GP-KZ-7342/131/92	
SPRAWDZIŁ: dr inż. Waldemar Szeszuła upr 450/89/PW	
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. A. Zieliński	
INWESTOR I ADRES INWESTYCJI: Gmina Września ul. Ratuszowa 1 62-300 Września	
PROJEKT: Projekt dźwigu osobowego dla budynku Ratusza we Wrześni	
BRANŻA: Architektura	STADIUM: PB
DATA: 19.02.2015	SKALA: 1:50
TREŚĆ RYSUNKU: Inwentaryzacja rzuty: fragment parteru z przyziemiem i I piętra	
NR RYS: A-2	

Architectural floor plan of the ground floor of the building at ul. Ratuszowa 10. The plan shows a complex layout of rooms and corridors. A circular area in the lower right quadrant is highlighted, indicating the entrance to the underground parking garage. Two rooms are labeled K1 and K2. A staircase is located near room K2. The building is situated on ul. Ratuszowa and ul. Rynek.

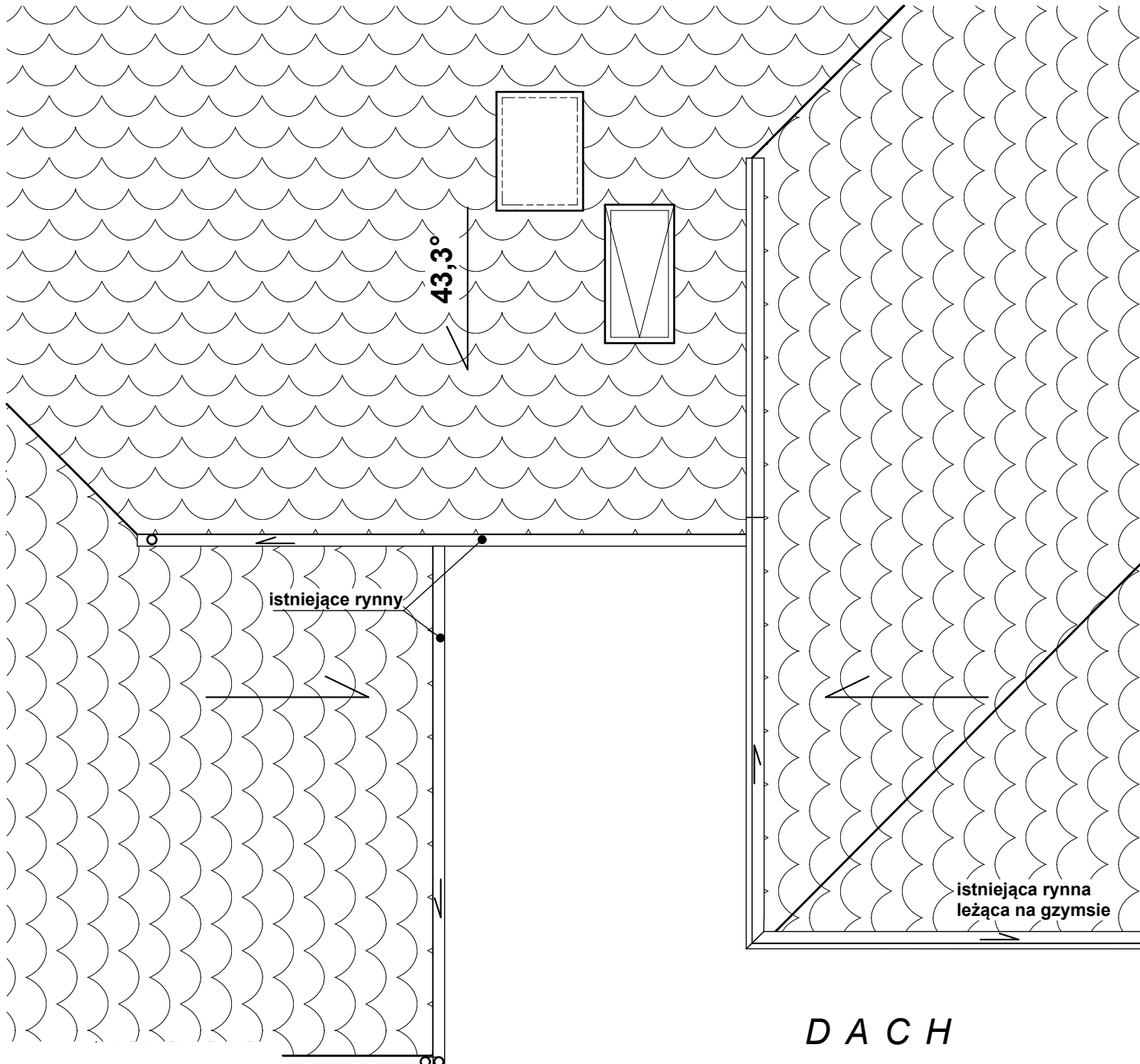
The floor plan shows a large central hall with the following dimensions and features:

- Overall Dimensions:** The hall is 287 units wide and 290⁵ units deep.
- Top Wall Details:** The top wall has three sections, each with a height of $hp=93cm$. The dimensions from left to right are: 61.5, 235.5, 61.5, 235.5, 89.5, and 235.5.
- Right Wall Details:** The right wall has a height of $hp=93cm$ and a width of 90 units.
- Bottom Wall Details:** The bottom wall has a width of 11 units.
- Structural Elements:** The plan includes several columns and walls, with dimensions such as 12, 61⁵, 25⁵, 61, 25⁵, and 90.
- Orientation and Scale:** A scale bar at the top indicates a length of 5m. A north arrow is located at the bottom right, pointing towards the top right of the page.
- Label:** The text "II PIĘTRO" is prominently displayed in the center of the plan.

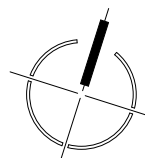
Architectural floor plan of the ground floor (parter) of a building. The plan shows a large rectangular hall with a staircase labeled 'K1' and a circular area. The building is situated on 'ul. Ratuszowa' and 'ul. Rynek'.

Architectural floor plan of a house. The plan shows a gabled roof on the left side, indicated by a series of curved lines. A central room is labeled with dimensions 287 and 290⁵. To the right of this room is a large, empty rectangular space. A compass rose is located in the lower right corner of this space. The plan also shows a small rectangular structure at the top center, possibly a chimney or a small room. The overall layout is rectangular with a gabled roof on the left and a large open space on the right.

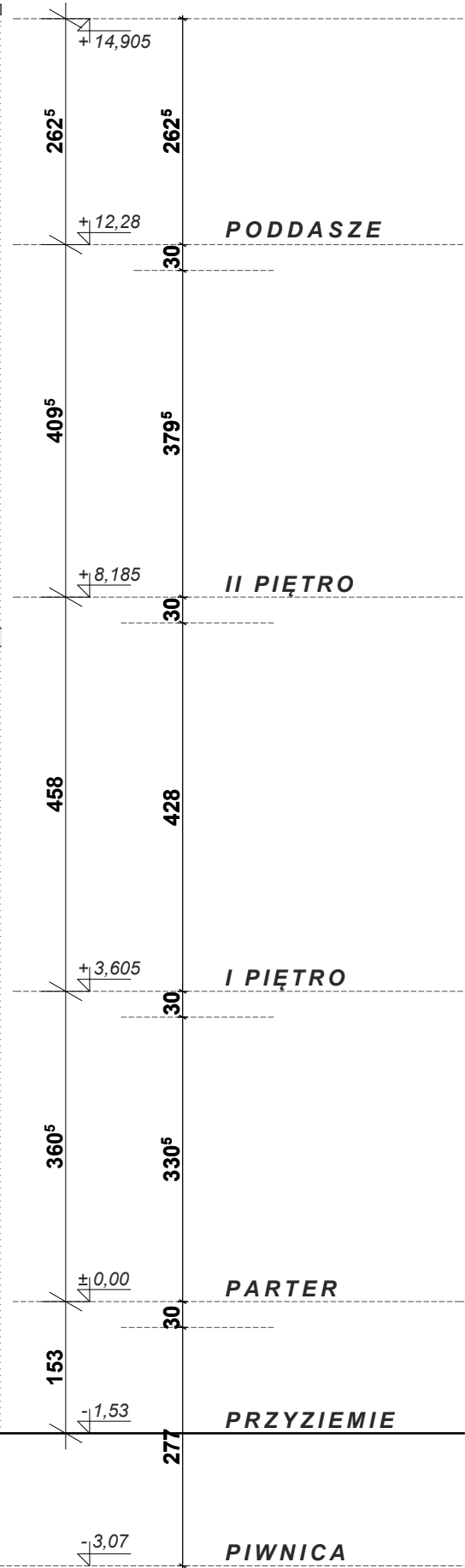
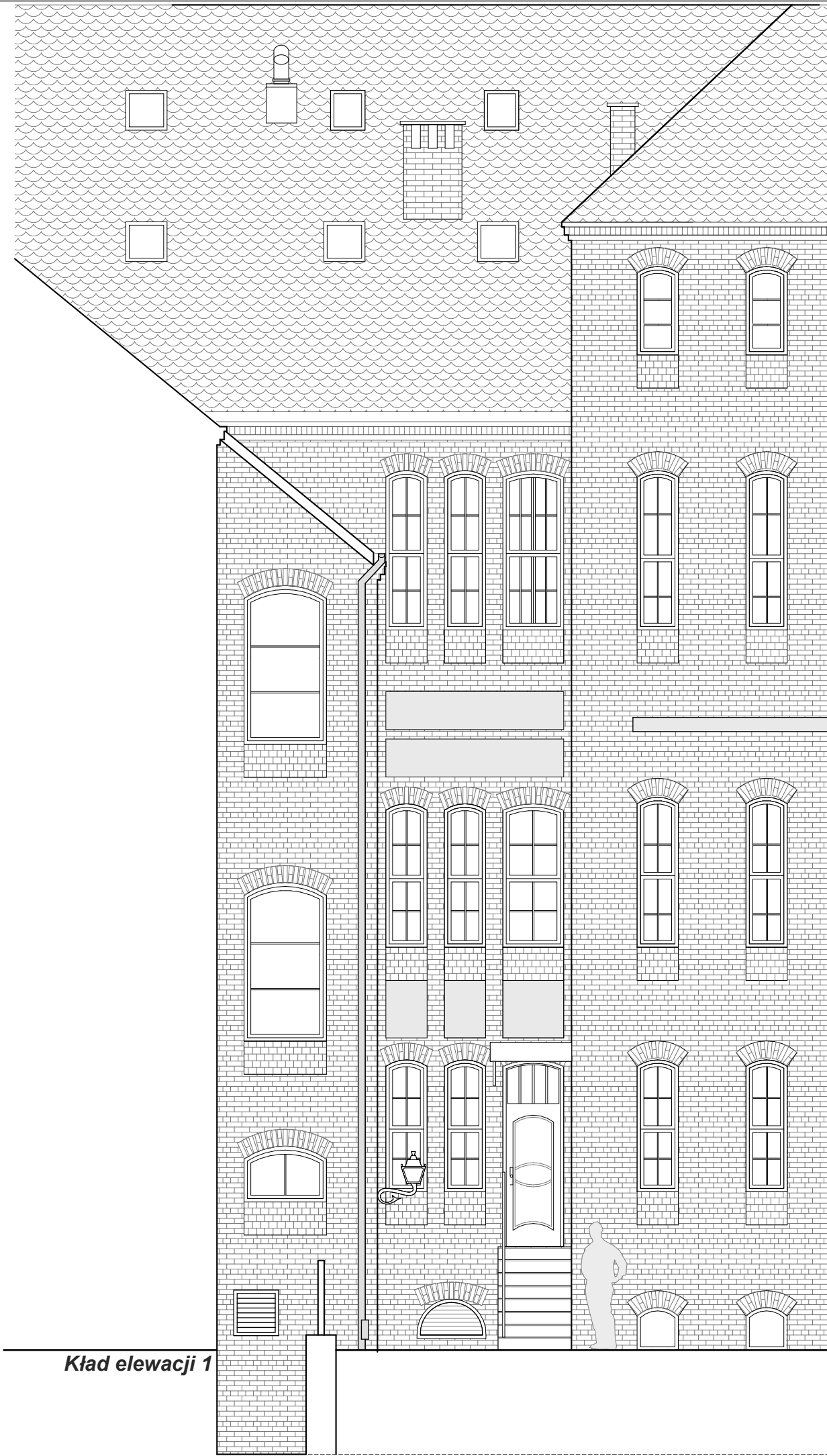
A-3



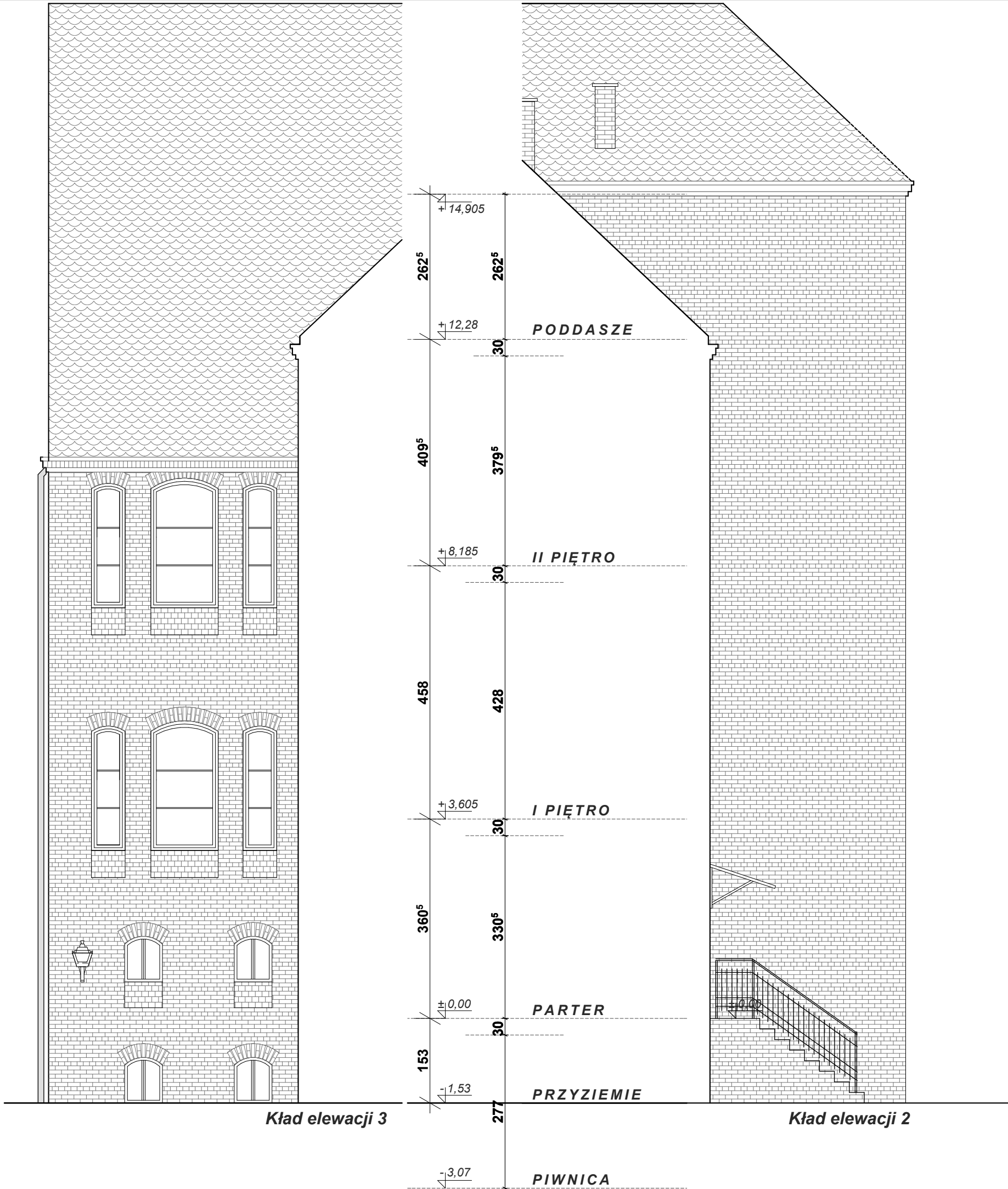
DACH



Autorska Pracownia Architekt Janusz Pulikowski, 89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6, tel. 600 817 111	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. J.Pulikowski upr GP-KZ-7342/131/92	
SPRAWDZIŁ: dr inż. Waldemar Szeszuła upr 450/89/PW	
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. A. Zieliński	
INWESTOR i ADRES INWESTYCJI: Gmina Września ul. Ratuszowa 1 62-300 Września	
PROJEKT: Projekt dźwigu osobowego dla budynku Ratusza we Wrześni	
BRANŻA: Architektura	STADIUM: PB
DATA: 19.02.2015	SKALA: 1:50
TREŚĆ RYSUNKU: Inwentaryzacja rzuty: połąc dachu	
NR RYS: A-4	



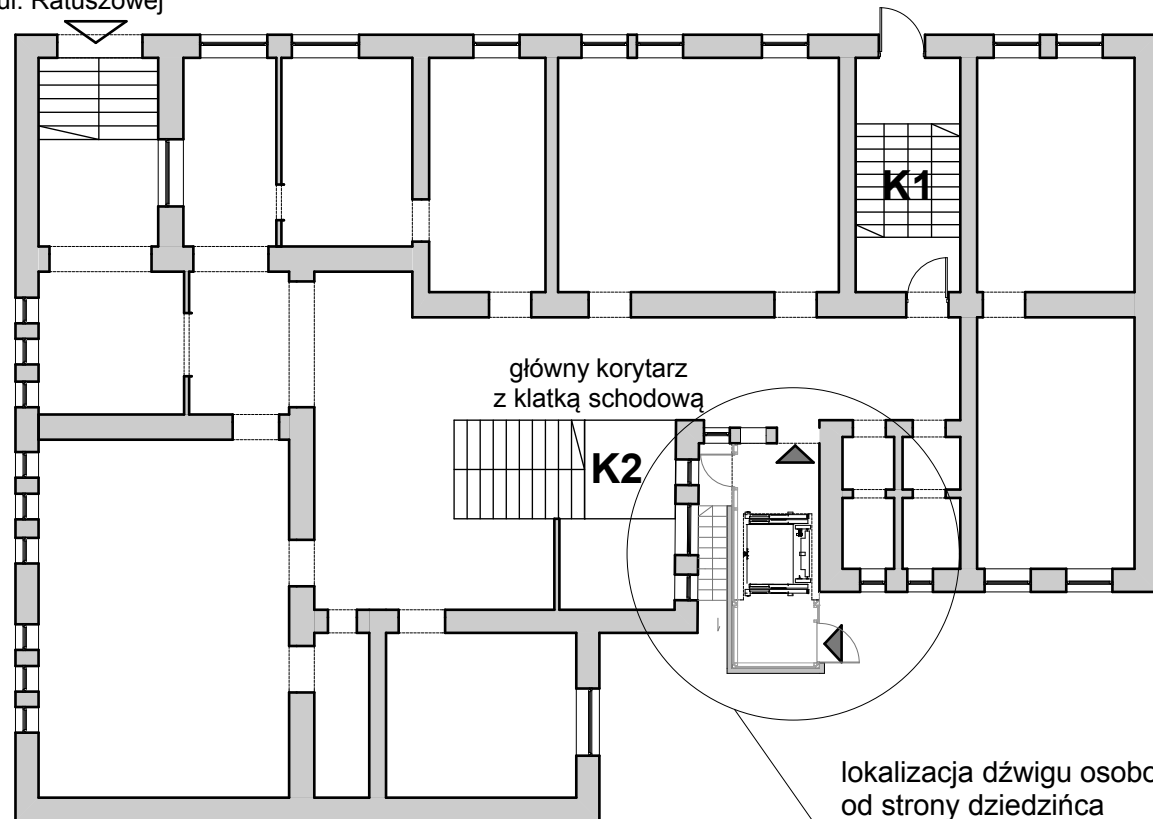
Autorska Pracownia Architekt Janusz Pulikowski, 89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6, tel. 600 817 111	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. J.Pulikowski upr GP-KZ-7342/131/92	
SPRAWDZIŁ: dr inż. Waldemar Szeszuła upr 450/89/PW	
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. A. Zieliński	
INWESTOR i ADRES INWESTYCJI: Gmina Września ul. Ratuszowa 1 62-300 Września	
PROJEKT: Projekt dźwigu osobowego dla budynku Ratusza we Wrześni	
BRANŻA: Architektura	STADIUM: PB
DATA: 19.02.2015	SKALA: 1:75
TREŚĆ RYSUNKU: Inwentaryzacja elewacje: Kład 1	
NR RYS: A-5	



Autorska Pracownia Architekt Janusz Pulikowski, 89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6, tel. 600 817 111	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. J.Pulikowski upr GP-KZ-7342/131/92	
SPRAWDZIŁ: dr inż. Waldemar Szeszuła upr 450/89/PW	
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. A. Zieliński	
INWESTOR i ADRES INWESTYCJI: Gmina Września ul. Ratuszowa 1 62-300 Września	
PROJEKT: Projekt dźwigu osobowego dla budynku Ratusza we Wrześni	
BRANŻA: Architektura	STADIUM: PB
DATA: 19.02.2015	SKALA: 1:75
TREŚĆ RYSUNKU: Inwentaryzacja elewacje: Kład 2, Kład 3	
NR RYS: A-6	

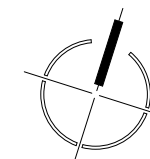
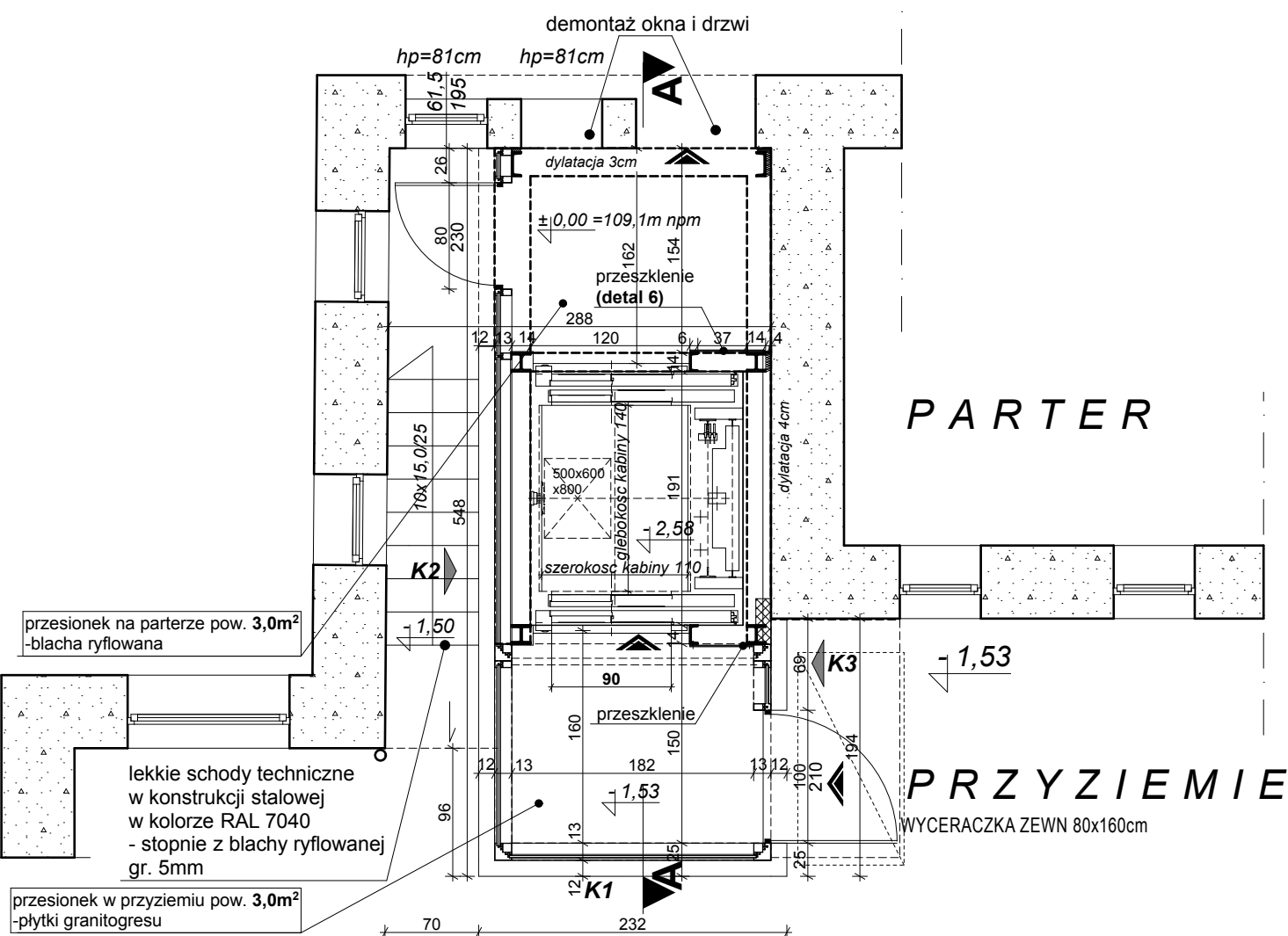
główne wejście
do budynku od strony
ul. Ratuszowej

SCHEMAT PARTERU BUDYNKU (LOKALIZACJA DŹWIGU OSOBOWEGO)



UWAGA

Przejście z budynku Ratusza do przedsionka szybu windowego po zdemontowanych drzwiach powinno mieć w świetle 90cm. W przypadku nieznacznie mniejszego wymiaru (tolerancja do $\pm 1,0$ cm) należy skuć ściany po obu stronach do wymiaru 90cm.



Autorska Pracownia
Architekt Janusz Pulikowski,
89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6,
tel. 600 817 111

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. arch. J.Pulikowski
upr GP-KZ-7342/131/92

SPRAWDZIŁ:
dr inż. Waldemar Szeszuła
upr 450/89/PW

OPRACOWAŁ:
mgr inż. arch. A. Zieliński

INWESTOR I ADRES INWESTYCJI:
Gmina Września
ul. Ratuszowa 1
62-300 Września

PROJEKT:
Projekt dźwigu osobowego
dla budynku Ratusza we Wrześni

BRANŻA:
Architektura

STADIUM:
PB

DATA:
19.02.2015

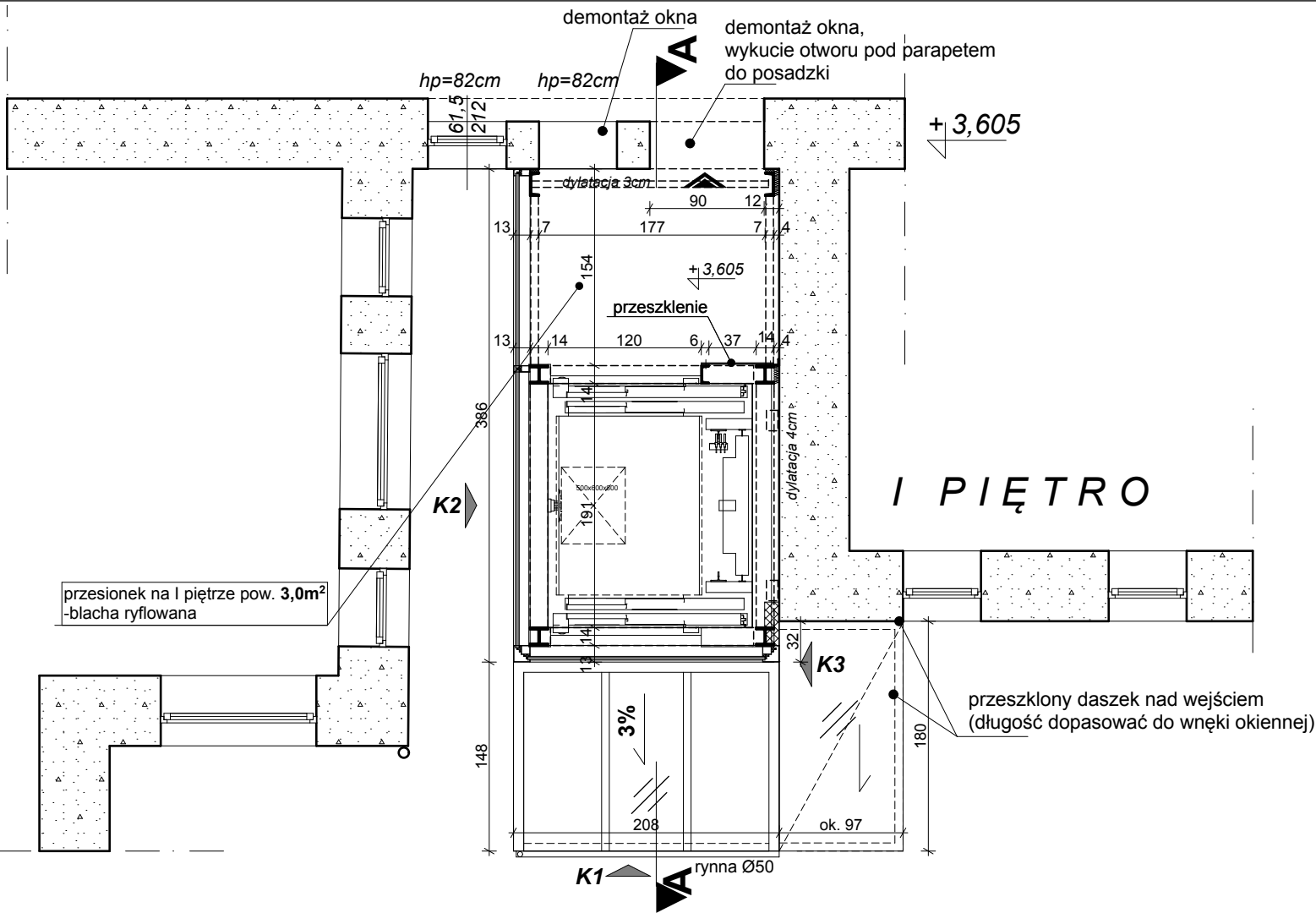
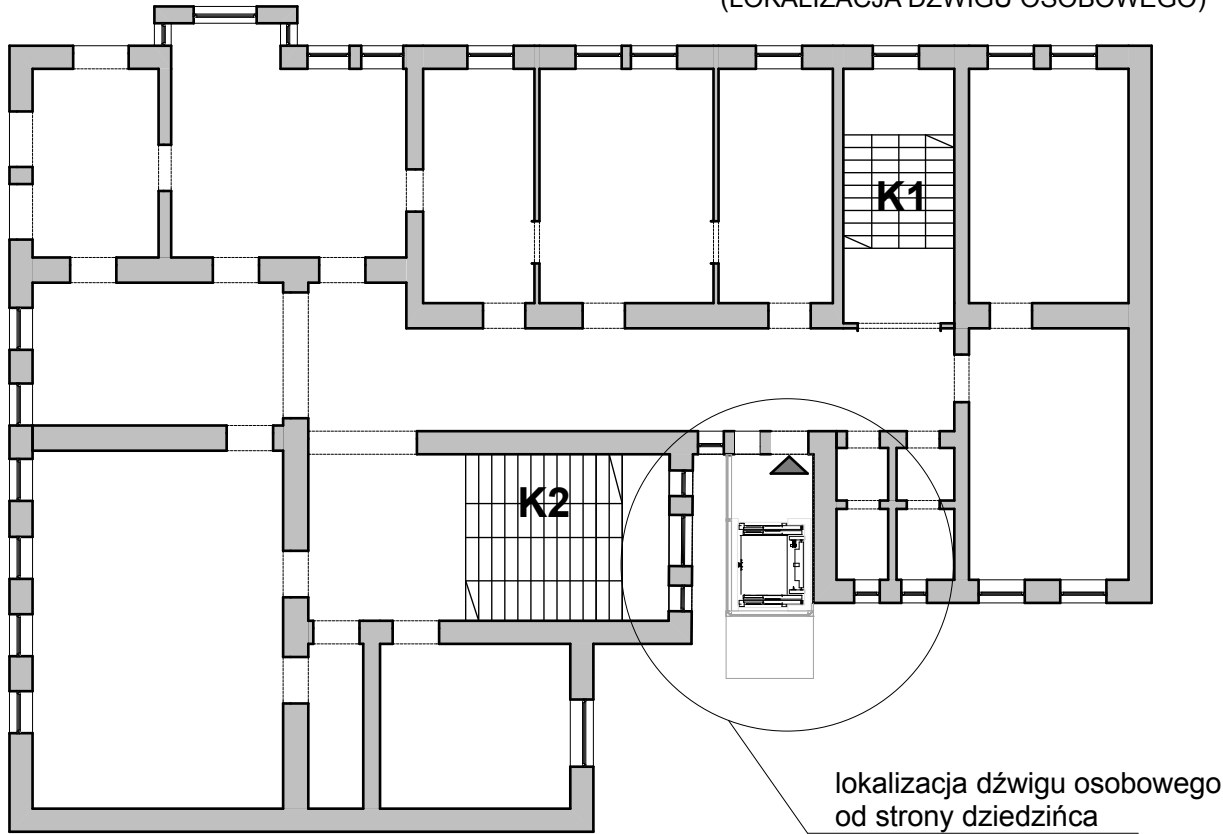
SKALA:
1:50

TREŚĆ RYSUNKU:
Projekt rzut:
fragment parteru z przyziemiem

NR RYS:

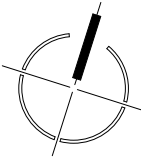
A-7

SCHEMAT I PIĘTRA BUDYNKU
(LOKALIZACJA DŹWIGU OSOBOWEGO)



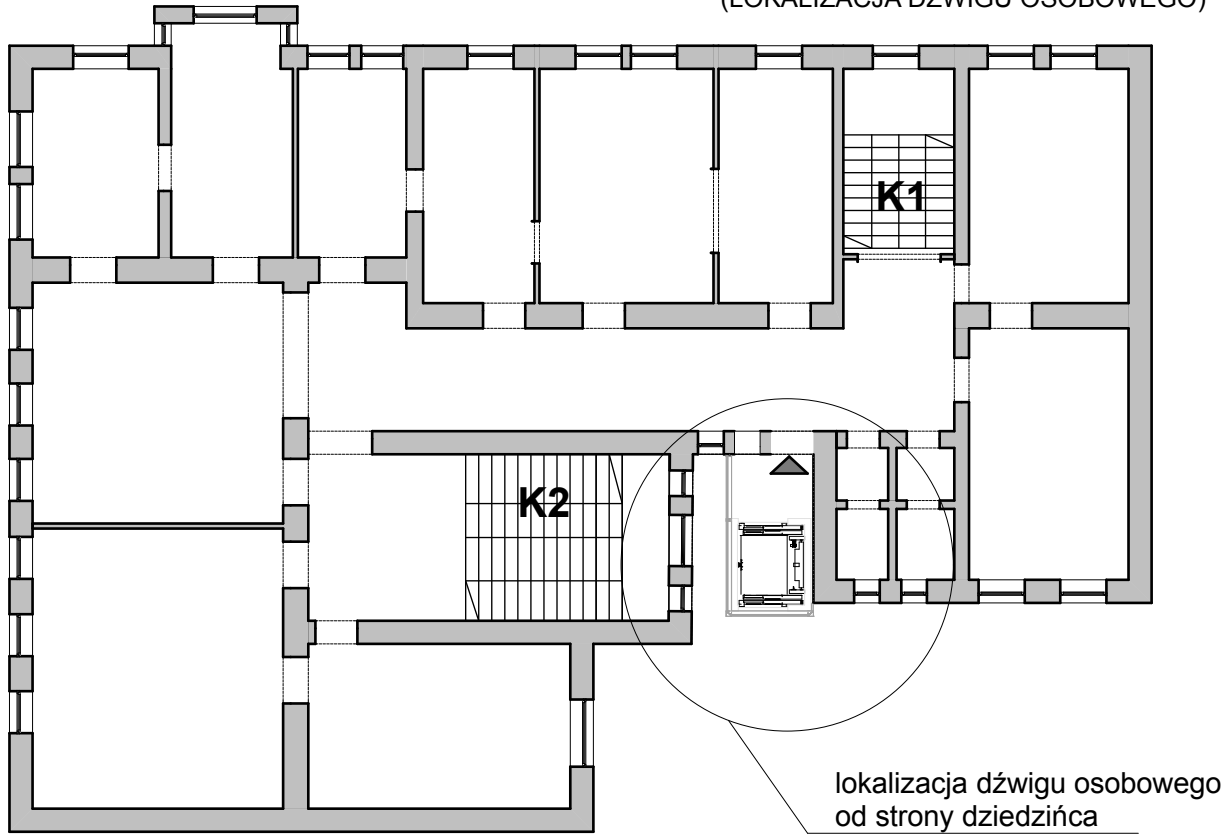
UWAGA

Przejście z budynku Ratusza do przedsionka szybu windowego po zdemontowanym oknie i skutym fragmencie ściany pod parapetem powinno mieć w świetle 90cm.
W przypadku nieznacznie mniejszego wymiaru (tolerancja do ±1,0cm) należy skuć ściany po obu stronach do wymiaru 90cm.

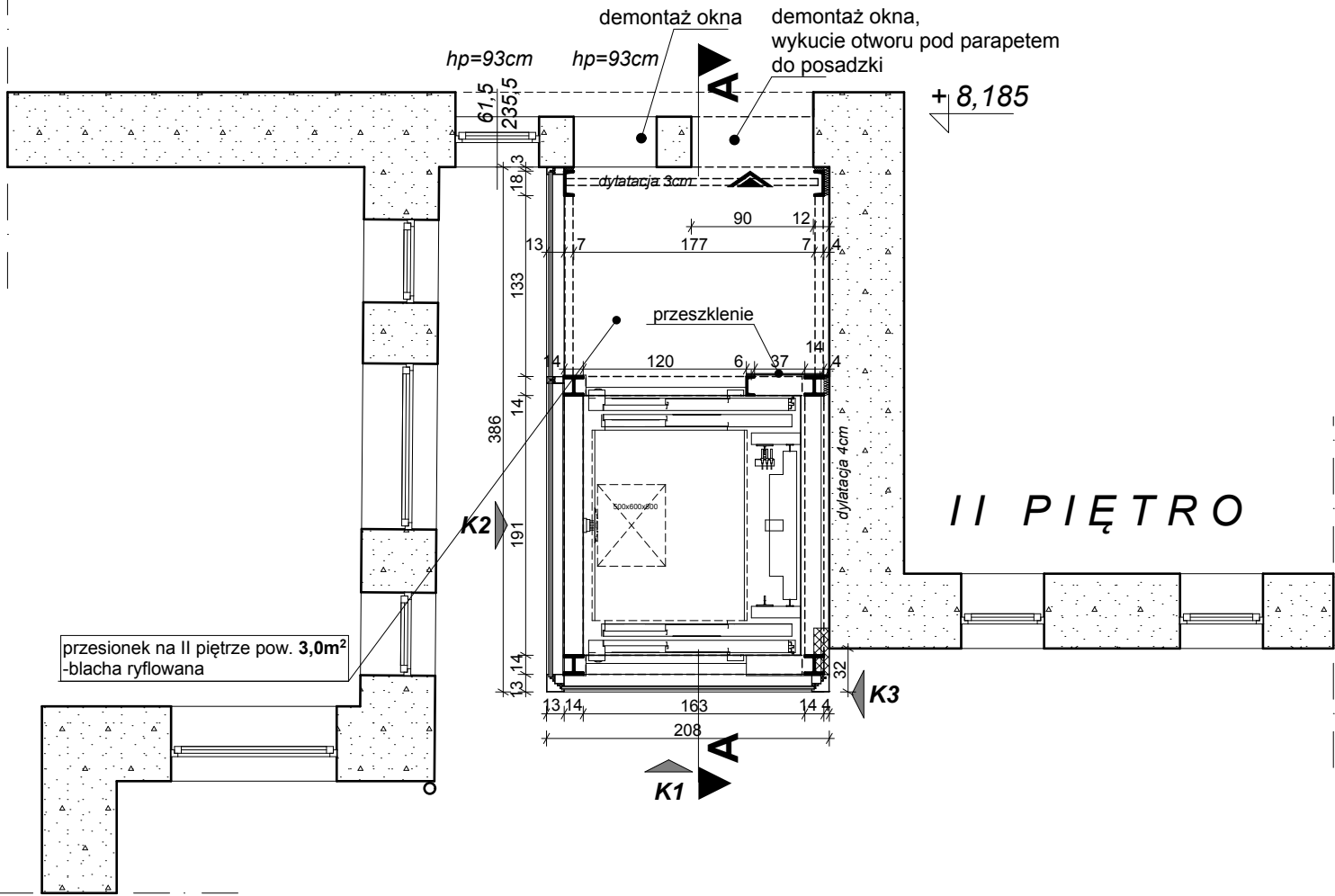


Autorska Pracownia Architekt Janusz Pulikowski, 89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6, tel. 600 817 111	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. J.Pulikowski upr GP-KZ-7342/131/92	
SPRAWDZIŁ: dr inż. Waldemar Szeszuła upr 450/89/PW	
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. A. Zieliński	
INWESTOR I ADRES INWESTYCJI: Gmina Września ul. Ratuszowa 1 62-300 Września	
PROJEKT: Projekt dźwigu osobowego dla budynku Ratusza we Wrześni	
BRANŻA: Architektura	STADIUM: PB
DATA: 19.02.2015	SKALA: 1:50
TREŚĆ RYSUNKU: Projekt rzut: fragment I piętra	
NR RYS: A-8	

SCHEMAT II PIĘTRA BUDYNKU
(LOKALIZACJA DŹWIGU OSOBOWEGO)

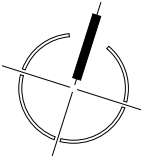


lokalizacja dźwigu osobowego
od strony dziedzińca



UWAGA

Przejście z budynku Ratusza do przedsionka szybu windowego po zdemontowanym oknie i skutym fragmencie ściany pod parapetem powinno mieć w świetle 90cm.
W przypadku nieznacznie mniejszego wymiaru (tolerancja do ±1,0cm) należy skuć ściany po obu stronach do wymiaru 90cm.



Autorska Pracownia Architekt Janusz Pulikowski, 89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6, tel. 600 817 111	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. J.Pulikowski upr GP-KZ-7342/131/92	
SPRAWDZIŁ: dr inż. Waldemar Szeszuła upr 450/89/PW	
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. A. Zieliński	
INWESTOR I ADRES INWESTYCJI: Gmina Września ul. Ratuszowa 1 62-300 Września	
PROJEKT: Projekt dźwigu osobowego dla budynku Ratusza we Wrześni	
BRANŻA: Architektura	STADIUM: PB
DATA: 19.02.2015	SKALA: 1:50
TREŚĆ RYSUNKU: Projekt rzut: fragment II piętra	
NR RYS: A-9	

SCHEMAT P (LOKALIZACJA)

klapa dymowa

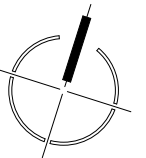
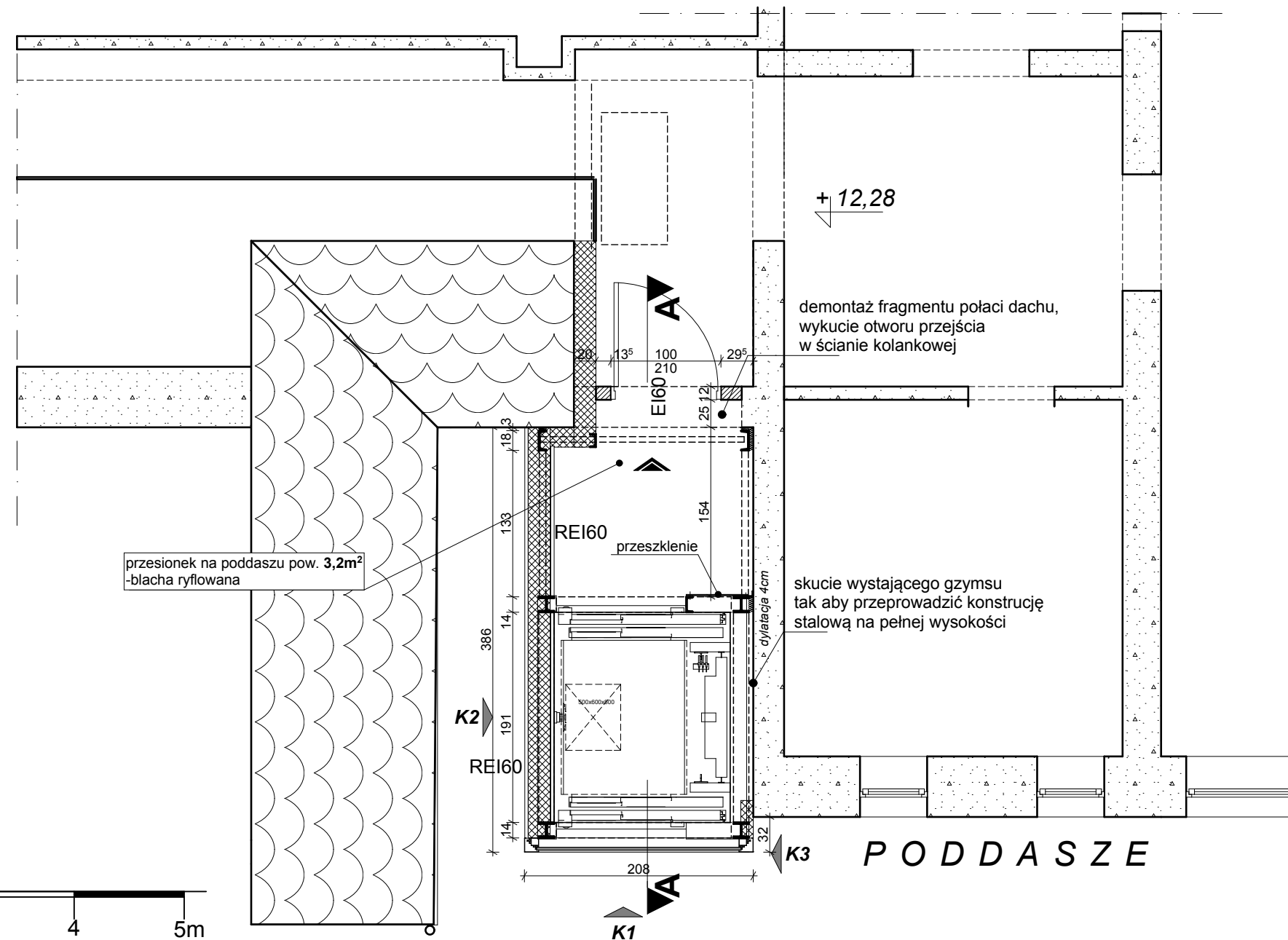
K1

E/60

E/60

E/60

lokalizacja dźwigu osobowego od strony dziedzińca



**Autorska Pracownia
Architekt Janusz Pulikowski,
89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6,
tel. 600 817 111**

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. arch. J.Pulikowski
upr GP-KZ-7342/131/92

SPRAWDZIŁ:
dr inż. Waldemar Szeszuła
upr 450/89/PW

OPRACOWAŁ:
mgr inż. arch. A. Zieliński

INWESTOR I ADRES INWESTYCJI:
Gmina Września
ul. Ratuszowa 1
62-300 Września

PROJEKT:
Projekt dźwigu osobowego
dla budynku Ratusza we Wrześni

BRANȚA:
Arhitectura

STADIUM:
PB

DATA:
19.02.2015

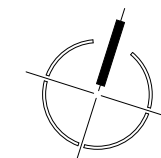
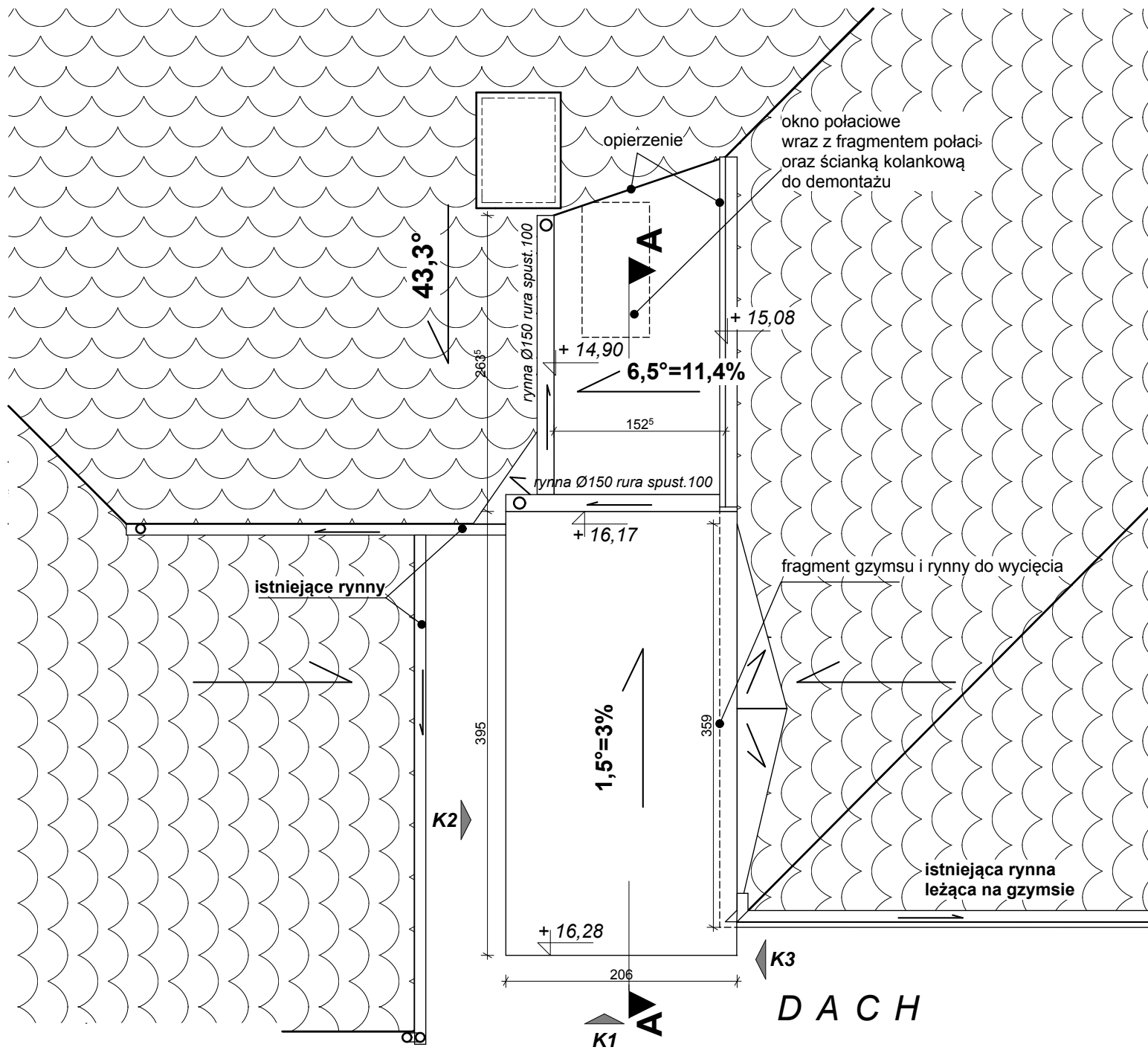
SKALA:	1:50
--------	-------------

TREŚĆ RYSUNKU:

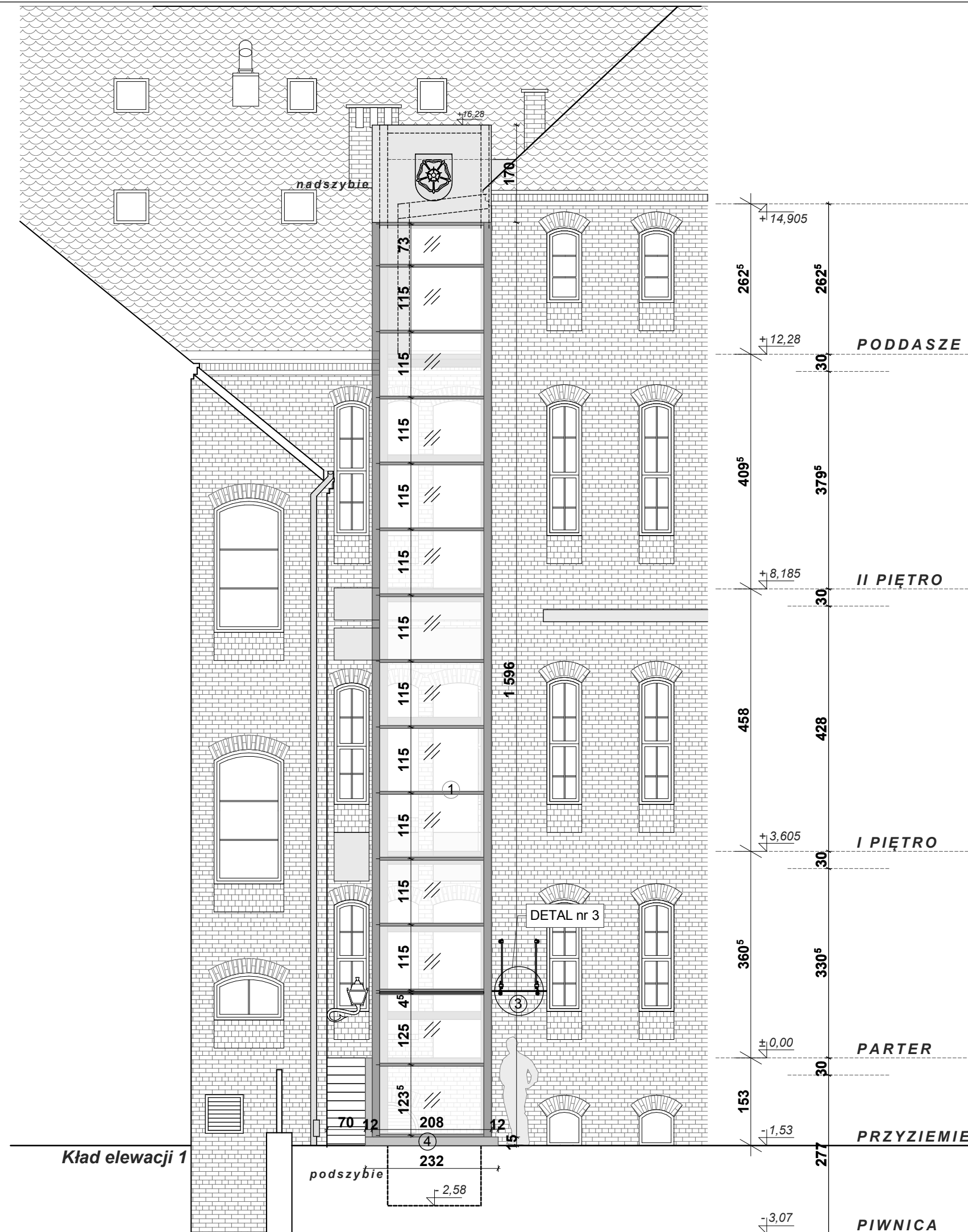
Projekt rzut:
fragment poddasza

NR RYS:

A-10



Autorska Pracownia Architekt Janusz Pulikowski, 89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6, tel. 600 817 111	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. J.Pulikowski upr GP-KZ-7342/131/92	
SPRAWDZIŁ: dr inż. Waldemar Szeszuła upr 450/89/PW	
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. A. Zieliński	
INWESTOR I ADRES INWESTYCJI: Gmina Września ul. Ratuszowa 1 62-300 Września	
PROJEKT: Projekt dźwigu osobowego dla budynku Ratusza we Wrześni	
BRANŻA: Architektura	STADIUM: PB
DATA: 19.02.2015	SKALA: 1:50
TREŚĆ RYSUNKU: Projekt rzut: fragment połaci dachu	
NR RYS: A-11	



- ① stolarka aluminiowa
w kolorze RAL 7040 FENSTERGRAU
(szklenie- w odcieniu popielu)
- ② blacha tytan-cynk
w kolorze RAL 7040 FENSTERGRAU
- ③ profil stalowy
lakierowany w kolorze RAL 7040 FENSTERGRAU
- ④ tynk mineralny, granulacja: 1 mm, kolor RAL: 7040

*kolor RAL 7040 FENSTERGRAU
użyty w elementach dźwigu osobowego
w nawiązaniu do koloru użytego
w elementach elewacyjnych
istniejącej rozbudowy ratusza

**Autorska Pracownia
Architekt Janusz Pulikowski,
89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6,
tel. 600 817 111**

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. arch. J.Pulikowski
upr GP-KZ-7342/131/92

SPRAWDZIŁ:
dr inż. Waldemar Szeszuła
upr 450/89/PW

OPRACOWAŁ:
mgr inż. arch. A. Zieliński

INWESTOR I ADRES INWESTYCJI:
Gmina Września
ul. Ratuszowa 1
62-300 Września

PROJEKT:
Projekt dźwigu osobowego
dla budynku Ratusza we Wrześni

BRANȚA:
Arhitectura

STADIUM:	PB
----------	-----------

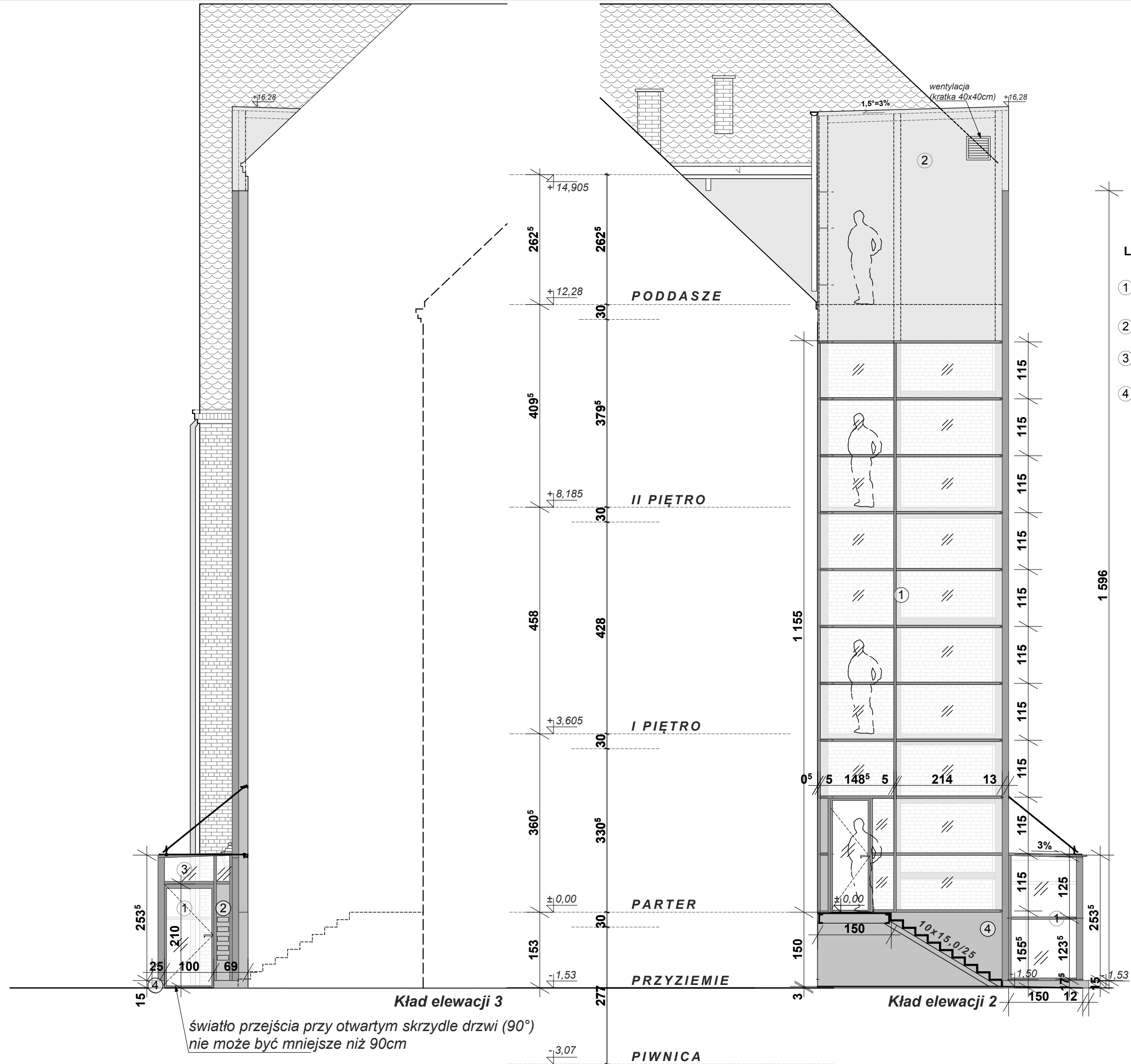
DATA:
19.02.2015

SKALA:
1:75

TREŚĆ RYSUNKU:
Projekt elewacje:
Kład 1

NR RYS:

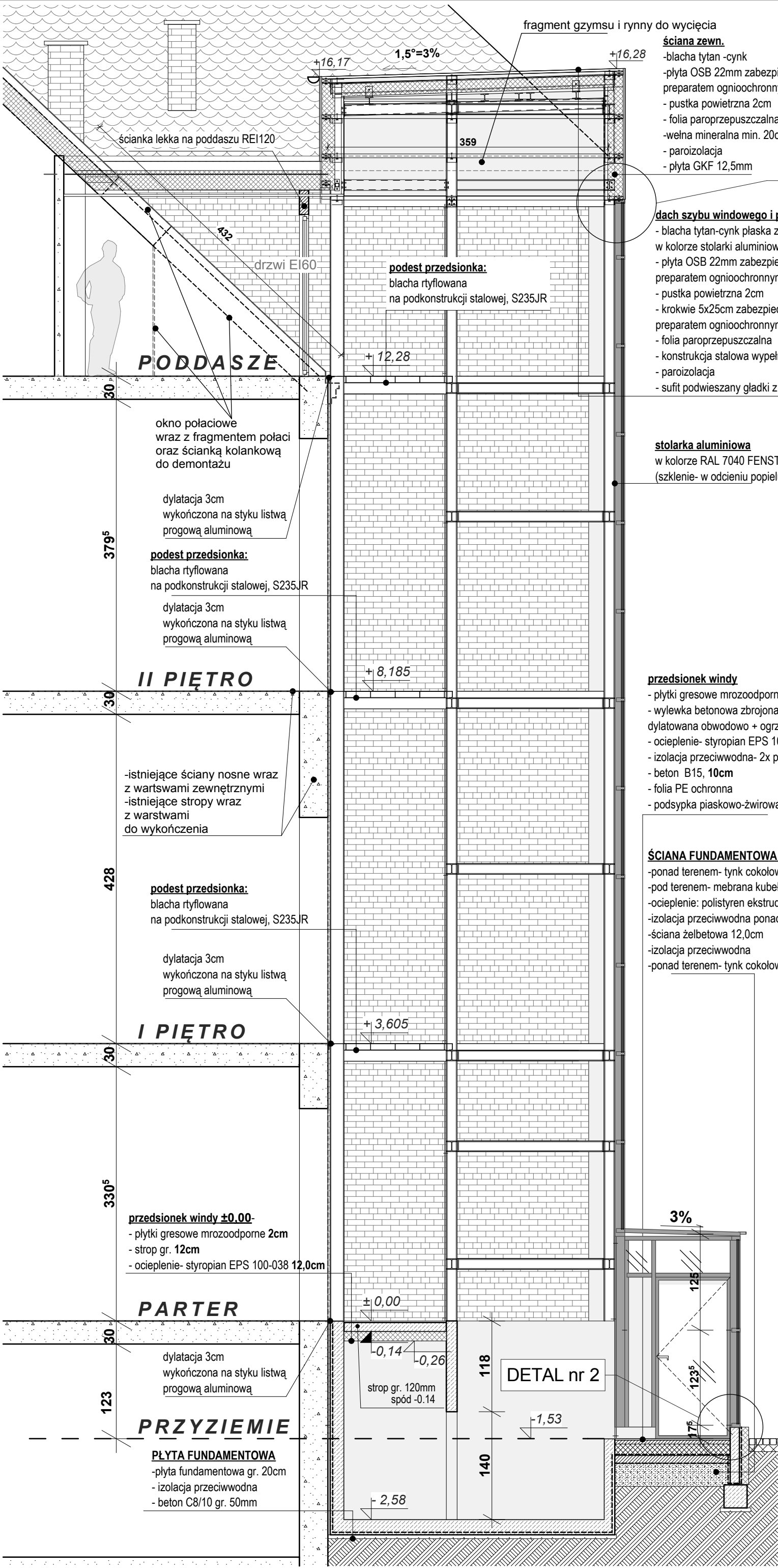
A-12



- LEGENDA:**
- 1 stolarka aluminiowa
w kolorze RAL 7040 FENSTERGRAU
(szklenie- w odcieniu popielu)
 - 2 blacha tytan-cynk
w kolorze RAL 7040 FENSTERGRAU
 - 3 profil stalowy
lakierowany w kolorze RAL 7040 FENSTERGRAU
 - 4 tynk mineralny, granulacja: 1 mm, kolor RAL: 7040

*kolor RAL 7040 FENSTERGRAU
użyty w elementach dźwigu osobowego
w nawiązaniu do koloru użytego
w elementach elewacyjnych
istniejącej rozbudowy ratusza

Autorska Pracownia Architekt Janusz Pulikowski, 89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6, tel. 600 817 111	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. J.Pulikowski upr GP-KZ-7342/131/92	
SPRAWDZIŁ: dr inż. Waldemar Szeszuła upr 450/89/PW	
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. A. Zieliński	
INWESTOR I ADRES INWESTYCJI: Gmina Września ul. Ratuszowa 1 62-300 Września	
PROJEKT: Projekt dźwigu osobowego dla budynku Ratusza we Wrześni	
BRANŻA: Architektura	STADIUM: PB
DATA: 19.02.2015	SKALA: 1:75
TREŚĆ RYSUNKU: Projekt elewacje: Kład 2, Kład 3	
NR RYS: A-13	



DETAL nr 1

- ściana zewn.**
- blacha tytan -cynk
 - plyta OSB 22mm zabezpieczona preparatem ognioochronnym typu HOLZProf
 - pustka powietrzna 2cm
 - folia paroprzepuszczalna
 - wełna mineralna min. 20cm między konstr. stalową
 - paroizolacja
 - płyta GKF 12,5mm

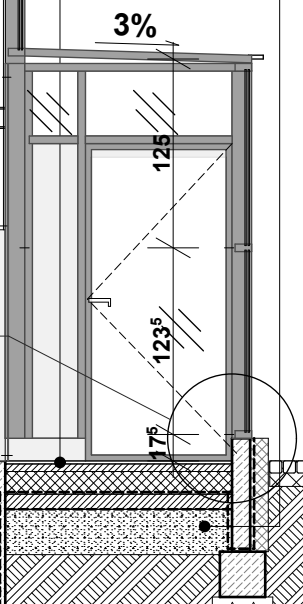
- dach szybu windowego i przedsionka**
- blacha tytan-cynk płaska z profilem okapowym z otworem wentylacyjnym w kolorze stolarki aluminiowej
 - płyta OSB 22mm zabezpieczona preparatem ognioochronnym typu HOLZProf
 - pustka powietrzna 2cm
 - krokwie 5x25cm zabezpieczone preparatem ognioochronnym typu HOLZProf
 - folia paroprzepuszczalna
 - konstrukcja stalowa wypełniona wełną mineralną 25cm
 - paroizolacja
 - sufit podwieszany gładki z płyt GKF 12,5mm

- stolarka aluminiowa**
- w kolorze RAL 7040 FENSTERGRAU (szklenie- w odcieniu popielu)

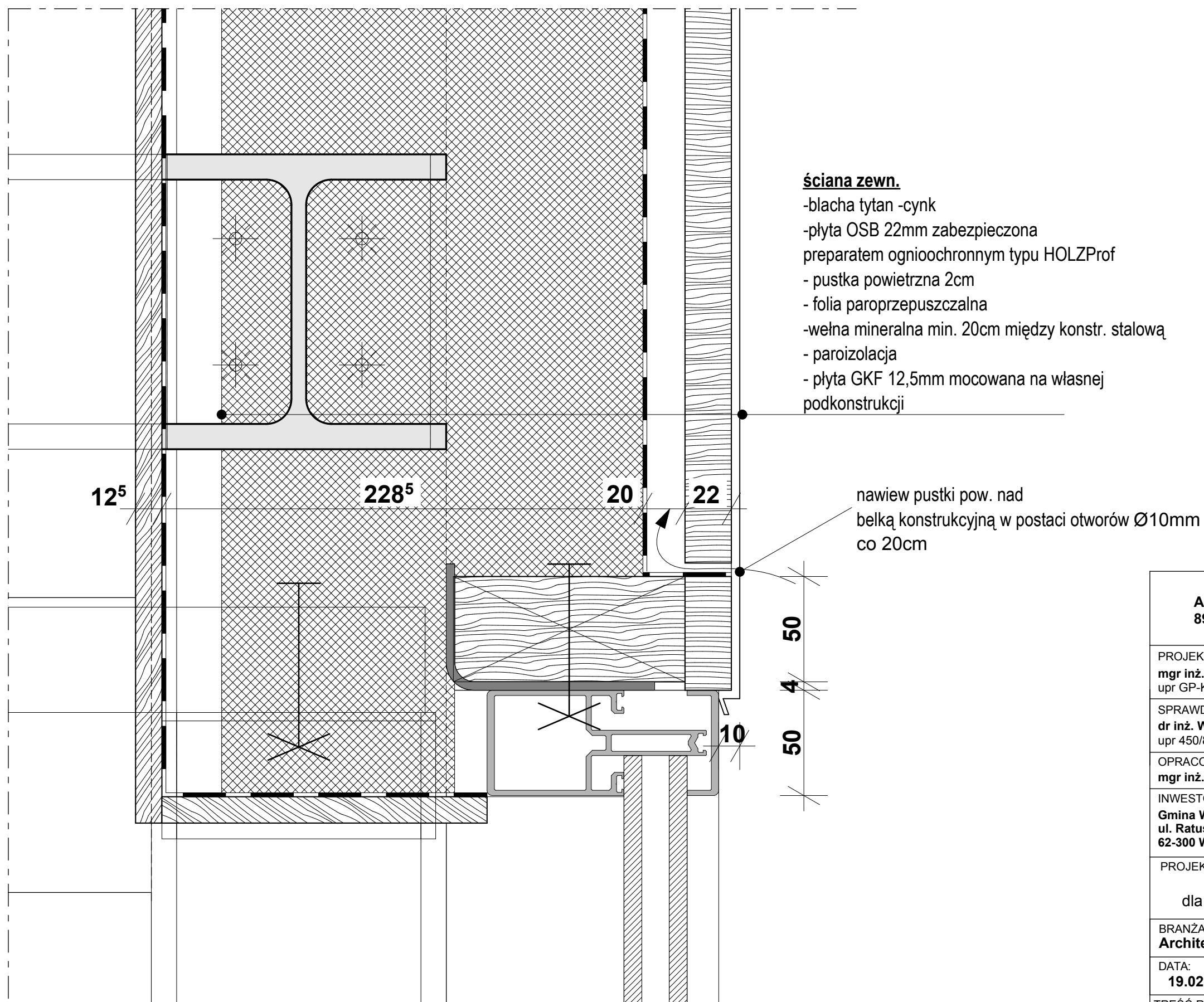
- przedsionek windy**
- płytki gresowe mrozoodporne 2cm
 - wylewka betonowa zbrojona siatką zbrojarską dylatowana obwodowo + ogrzewanie podłogowe (mata elektryczna) 5cm
 - ocieplenie- styropian EPS 100-038 z folią do ogrzewania podłogowego 15,0cm
 - izolacja przeciwwodna- 2x papa podkładowa
 - beton B15, 10cm
 - folia PE ochronna
 - podsypka piaskowo-żwirowa zagęszczona warstwami 30,0cm

- ŚCIANA FUNDAMENTOWA OCIEPLONA gr.26 cm**
- ponad terenem- tynk cokolowy 1cm
 - pod terenem- mebrana kubelkowa wykończona listwą systemową
 - ocieplenie: polistyren ekstrudowany 12,0cm
 - izolacja przeciwwodna ponad terenem i nad płytą OSB
 - ściana żelbetowa 12,0cm
 - izolacja przeciwwodna
 - ponad terenem- tynk cokolowy 1cm

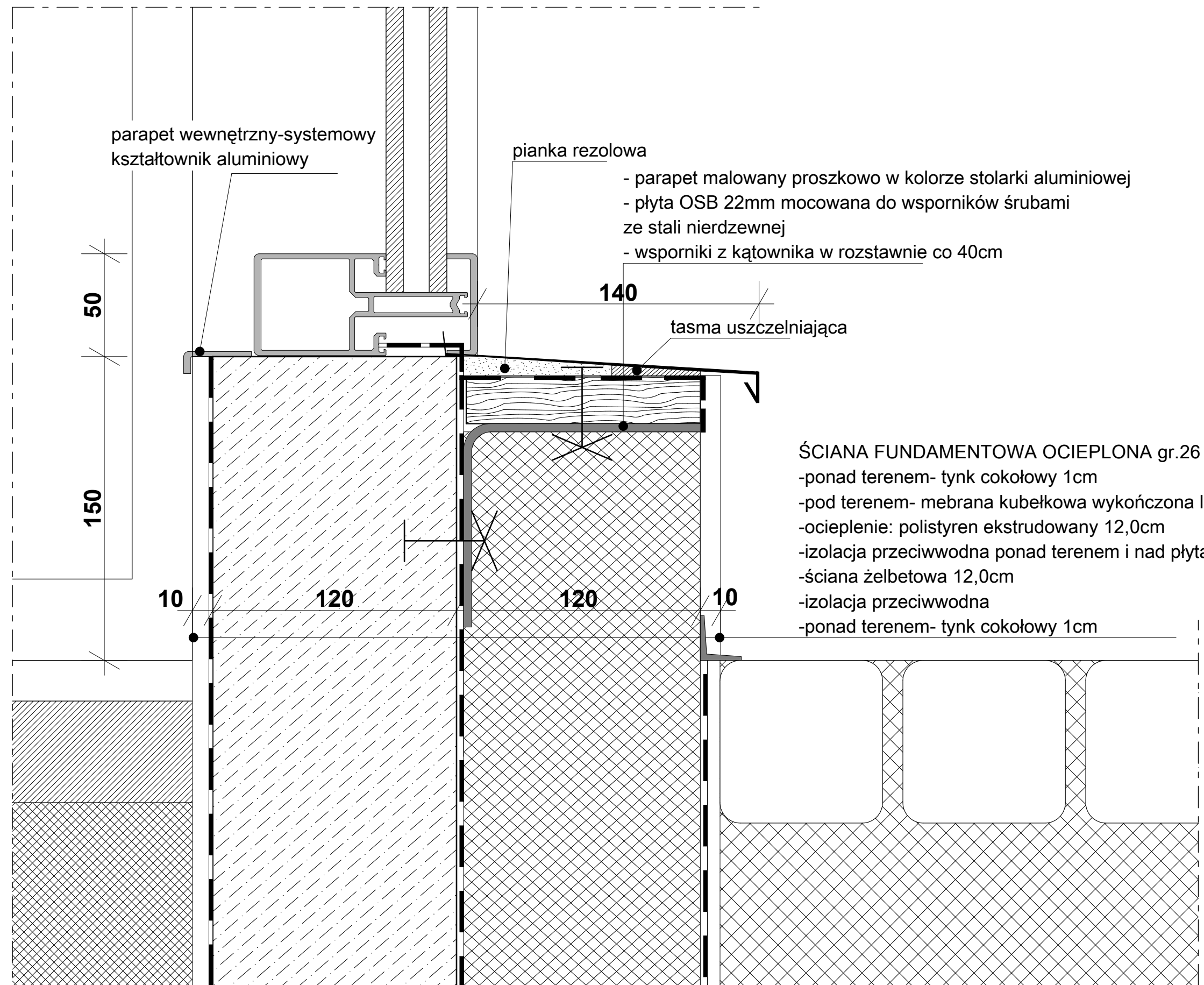
DETAL nr 2



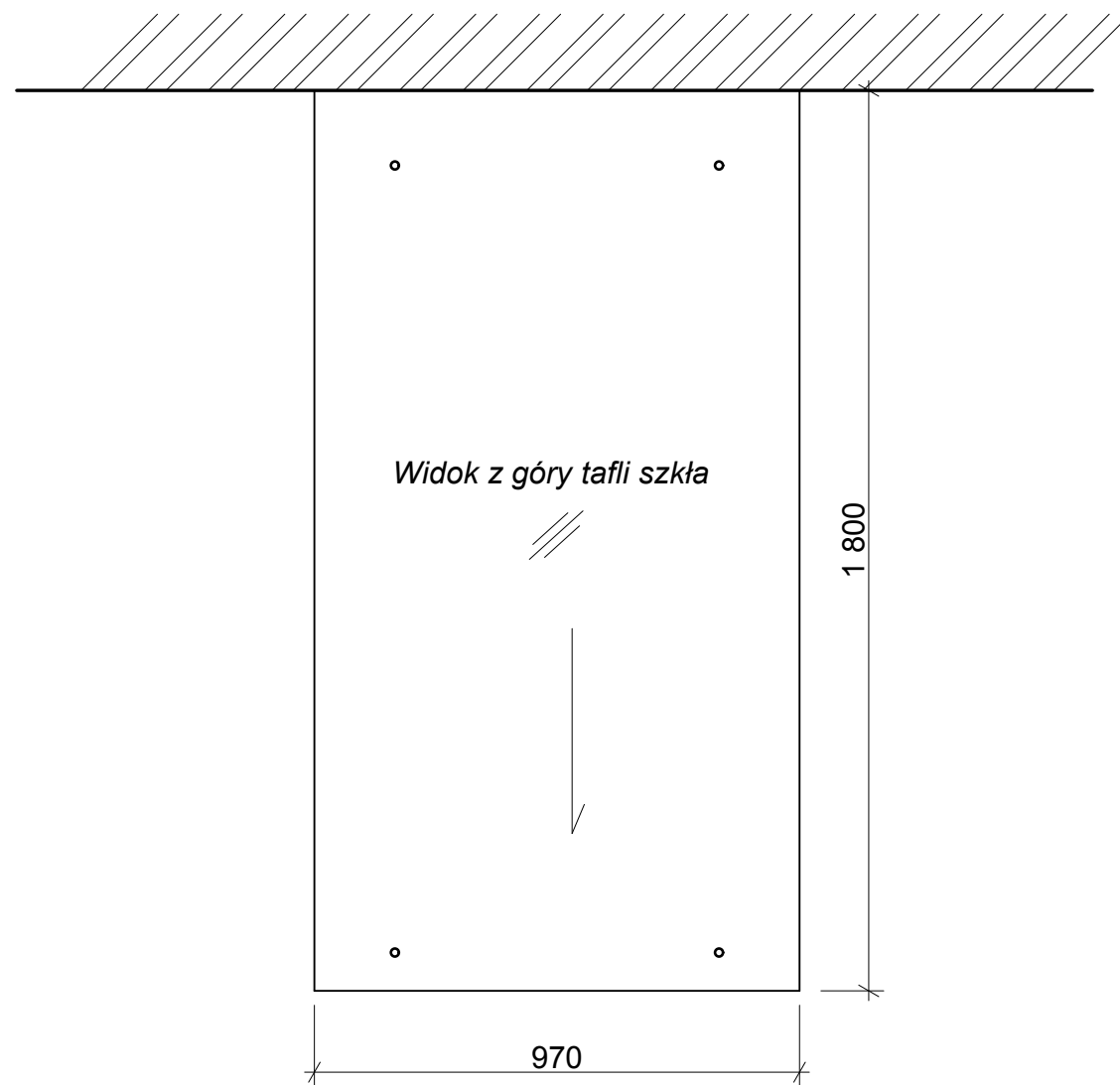
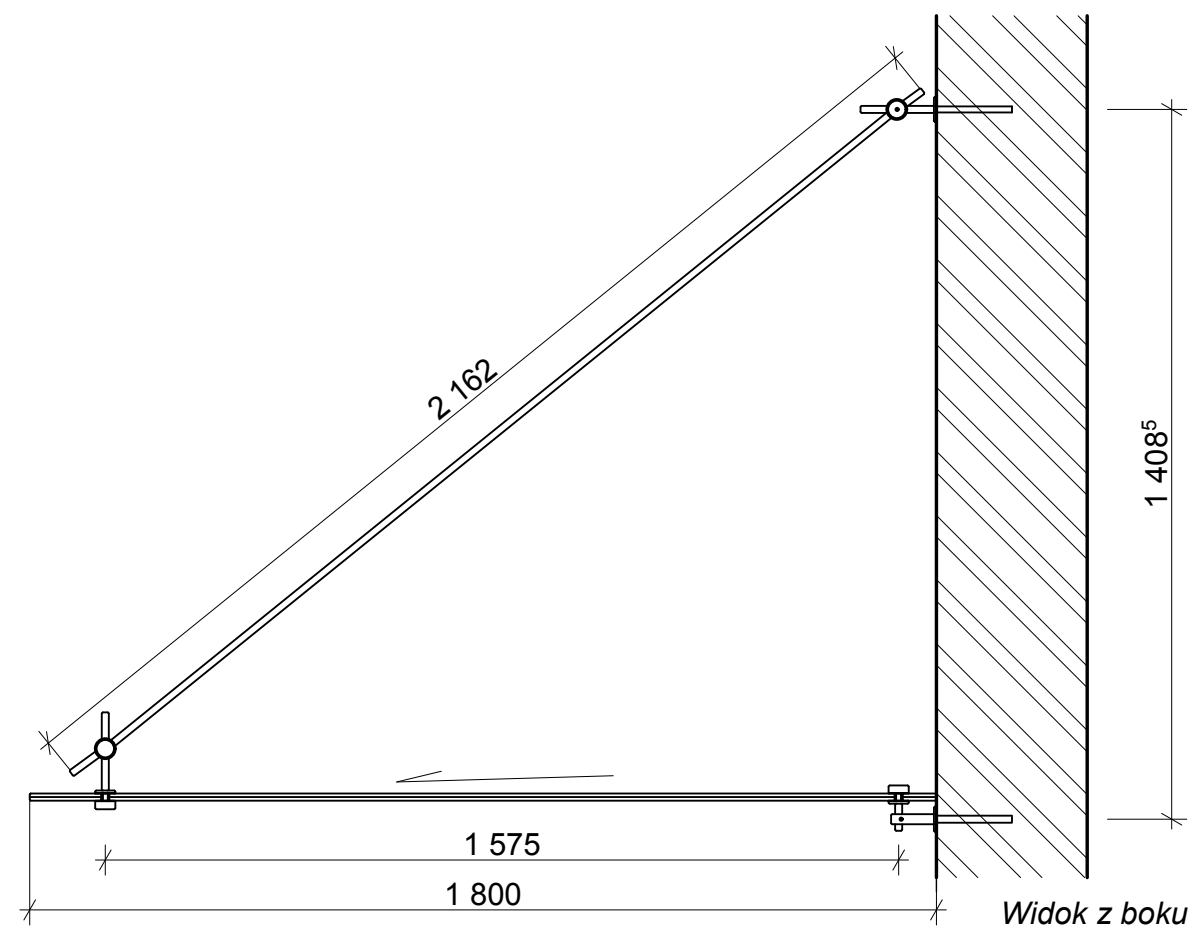
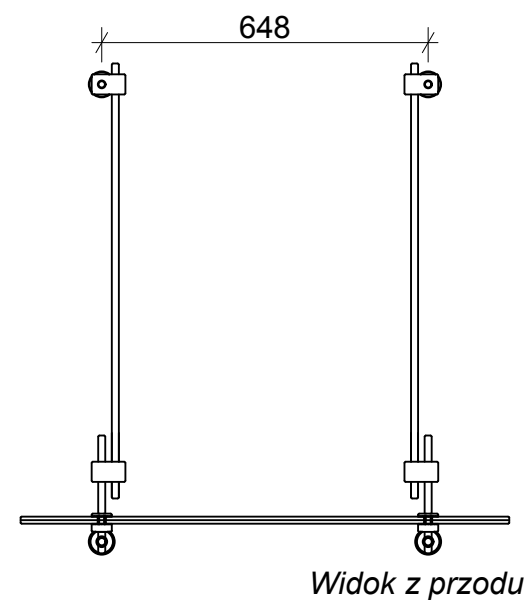
Autorska Pracownia Architekt Janusz Pulikowski, 89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6, tel. 600 817 111	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. J.Pulikowski upr GP-KZ-7342/131/92	
SPRAWDZIŁ: dr inż. Waldemar Szeszuła upr 450/89/PW	
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. A. Zieliński	
INWESTOR I ADRES INWESTYCJI: Gmina Września ul. Ratuszowa 1 62-300 Września	
PROJEKT: Projekt dźwigu osobowego dla budynku Ratusza we Wrześni	
BRANŻA: Architektura	STADIUM: PB
DATA: 19.02.2015	SKALA: 1:50
TREŚĆ RYSUNKU: Przekrój A-A	
NR RYS: A-14	



Autorska Pracownia Architekt Janusz Pulikowski, 89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6, tel. 600 817 111	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. J.Pulikowski upr GP-KZ-7342/131/92	
SPRAWDZIŁ: dr inż. Waldemar Szeszuła upr 450/89/PW	
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. A. Zieliński	
INWESTOR I ADRES INWESTYCJI: Gmina Września ul. Ratuszowa 1 62-300 Września	
PROJEKT: Projekt dźwigu osobowego dla budynku Ratusza we Wrześni	
BRANŻA: Architektura	STADIUM: PB
DATA: 19.02.2015	SKALA: 1:2
TREŚĆ RYSUNKU: detal 1	
NR RYS: A-15	



Autorska Pracownia Architekt Janusz Pulikowski, 89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6, tel. 600 817 111	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. J.Pulikowski upr GP-KZ-7342/131/92	
SPRAWDZIŁ: dr inż. Waldemar Szeszuła upr 450/89/PW	
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. A. Zieliński	
INWESTOR i ADRES INWESTYCJI: Gmina Września ul. Ratuszowa 1 62-300 Września	
PROJEKT: Projekt dźwigu osobowego dla budynku Ratusza we Wrześni	
BRANŻA: Architektura	STADIUM: PB
DATA: 19.02.2015	SKALA: 1:2
TREŚĆ RYSUNKU: detal 2	
NR RYS: A-16	



Autorska Pracownia Architekt Janusz Pulikowski, 89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6, tel. 600 817 111	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. J.Pulikowski upr GP-KZ-7342/131/92	
SPRAWDZIŁ: dr inż. Waldemar Szeszuła upr 450/89/PW	
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. A. Zieliński	
INWESTOR I ADRES INWESTYCJI: Gmina Września ul. Ratuszowa 1 62-300 Września	
PROJEKT: Projekt dźwigu osobowego dla budynku Ratusza we Wrześni	
BRANŻA: Architektura	STADIUM: PB
DATA: 19.02.2015	SKALA: 1:15
TREŚĆ RYSUNKU: detal 3	
NR RYS: A-17	