

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

PRZEBUDOWY ŚCIANY

w Zespole Szkół nr 3 im. Stanisława Staszica we Włoszczowie

kategoria obiektu IX

INWESTOR: Zespół Szkół nr 3 im. Stanisława Staszica we Włoszczowie

LOKALIZACJA: Włoszczowa, ul. Wiśniowa 23, dz. nr ewid. 4620/20

PROJEKTOWAŁ: Mgr inż. Marek Grunwald upr. bud. SWK/0020/PBKb/18

OPRACOWAŁ: Tech. bud. Jerzy Górski Upr. bud. KL 176/89

*Jerzy Górski*  
Technik budowlany  
uprawniony do projektowania  
w zakresie posiadanych uprawnień  
KL-176/89

mgr inż. MAREK GRUNWALD

Uprawnienia budowlane  
do projektowania  
w zakresie konstrukcyjno-budowlanej  
bez ograniczeń  
upr. nr SWK/0020/ PBKb/18

Marzec 2025

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

**ZAŁĄCZNIKI:**

- 1 *Oświadczenia projektantów*
- 2 *Uprawnienia budowlane projektantów*
- 3 *Zaświadczenie o przynależności do izby inżynierów*
- 4 *Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia*
- 5 *Plan sytuacyjny pomieszczeń*
- 6 *Mapa obiektu*
- 7 *Opis techniczny*
- 8 *Rysunek nr 1 – rzut przyziemia*
- 9 *Rysunek nr 2 – widok ściany*

## OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. 2024, poz. 725), my niżej podpisani oświadczamy, że sporządzony projekt budowlany przebudowy ściany w Zespole Szkół nr 3 we Włoszczowie:

został opracowany w sposób zgodny z aktualnie obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej, sztuką budowlaną i polskimi normami. Jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Autorzy opracowania:

Mgr inż. Marek Grunwald upr. bud. SWK/0020/PBKb/18

Tech. bud. Jerzy Górski upr nr KL -176/89

mgr inż. MAREK GRUNWALD

Uprawnienia budowlane  
do projektowania  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
bez ograniczeń  
upr. nr SWK/0020/ PBKb/18

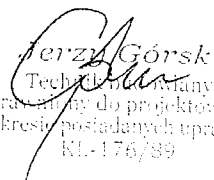
Jerzy Górski

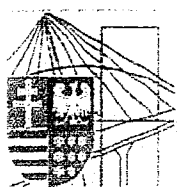
Technik budowlany  
uprawniony do projektowania  
w zakresie posiadanych uprawnień  
KL-176/89

**Plan Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia dla robót budowlanych  
polegających na przebudowie ściany w celu ustanowienia pracowni  
analityczno – chemicznej w Zespole Szkół nr 3 im. S. Staszica we  
Włoszczowie**

Ogrodzić teren budowy.

1. Zabezpieczyć odpowiednie warunki socjalno-bytowe dla pracowników realizujących inwestycję.
2. Oznakować teren wykopów pod ławy fundamentowe taśmą odblaskową
3. Przewody elektryczne w zasięgu obsługującego winny być starannie izolowane a na całej swej długości, winny być zabezpieczone przed uszkodzeniem przez sprzęt i przejeżdżający lub osoby przechodzące.
4. Urządzenia, aparaty i maszyny budowlane powinny być uziemione, a przewód uziemiający zakopany w ziemi na głębokość około 2.0 m.
5. Wszelkie naprawy oraz konserwacje, winny być prowadzone przez osoby) posiadające stosowne uprawnienia.
6. Przejścia i pomosty robocze zabezpieczyć za pomocą poręczy o wysokości 110 cm., a pomosty zabezpieczyć dodatkowo w krawężniki o wysokości 15 cm., pole pomiędzy nimi winno być wypełnione.
7. W strefach niebezpiecznych ( spadanie materiałów, narzędzi, albo możliwości wypadnięcia człowieka do zagłębień), należy zamontować bariery ochronne i tablice ostrzegawcze - strefa nie może wynosić mniej niż 1/10 wysokości z której mogą spadać przedmioty, jednak nie mniej niż 6m.
8. Do montażu łupów, ścian itp. elementów o wysokości ponad 3m., należy wykonać pomocnicze rusztowania (pomosty).
10. Pracownicy obsługujący sprzęt i urządzenia budowlane, powinni posiadać stosowne przeszkolenia.
11. Do prac na wysokości winni być dopuszczani tylko pracownicy posiadający stosowne aktualne badania wysokościowe i dopuszczeni do tych prac przez lekarza specjalistę stosownym zaświadczeniem.
12. Prace na wysokości winny odbywać się tylko przy zastosowaniu pasów ochronnych lub uprząży szelkowych, posiadających stosowne atesty i lin bezpieczeństwa.
13. Zachować porządek na placu budowy.
14. Obowiązuje bezwzględny zakaz przewożenia osób windami towarowymi.
15. Obowiązuje zakaz używania ognia otwartego w miejscach składowania materiałów łatwo palnych.
16. Wykonać punkt przeciwpożarowy w łatwo dostępnym miejscu na placu budowy, wyposażony w drabiny, bosaki, łopaty, gaśnice pianowe i proszkowe, piasek oraz zapewnić wodę dla potrzeb p.poż., w zbiornikach typu beczki.
17. Wody nie wolno stosować do gaszenia płonącej benzyny, farb, olejów, alkoholu oraz urządzeń elektrycznych będących pod napięciem - w tych przypadkach należy stosować piasek lub gaśnice.
18. Zapewnić pracownikom wykonującym roboty budowlane odpowiednią odzież roboczą i sprzęt ochronny.
19. Stosować w całym procesie inwestycyjnym przepisy BHP, p.poż oraz sanitarno-epidemiologiczne, zgodnie z właściwymi przepisami.

  
Jerzy Górski  
Technik budowlany  
uprawniony do projektowania  
w zakresie posiadanych uprawnień  
KL-176/89



ŚWIĘTOKRZYSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Kielce, dnia 28 czerwca 2018 r.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
sygn. akt SK-0054-0026(2) 16 18

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2016 r. poz. 1725) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2017 r. poz. 1332) oraz § 10 i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan Marek Grunwald**

magister inżynier budownictwa

ur. dnia 22 września 1986 roku we Włoszczowie

**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**nr ewidencyjny SWK/0020/PBKb/18**

**do projektowania**

**w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
bez ograniczeń.**

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

## Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 t.j.):

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

Otrzymują

1. Pan Marek Grunwald

2. Okręgowa Rada SOIB

3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego

4. a.a

mgr inż. Andrzej Piętażek

Przewodniczący składu orzekającego

dr inż. Stefan Szalkowski

Członek składu orzekającego

mgr inż. Elżbieta Chociąg

Członek składu orzekającego

nr ewiden. KL-176/89

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Na podstawie § 5 ust. 1 pkt 2, § 13 ust. 1 pkt 2, § 7, § 6 ust. 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U.Nr 8, poz. 46/- z późniejszymi zmianami/ stwierdza się, że

OBYWATEL GÓRSKI JERZY

TECHNIK BUDOWLANE

urodzony dnia 24 lipca 1950 r. w Oławie

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji kierownika budowy i robót w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

OBYWATEL GÓRSKI JERZY jest upoważniony do:

- 1/kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków i innych budowli - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodno-melioracyjnych.
- 2/sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
  - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działek związanych z realizacją tych budynków.
  - b/budowli nie będących budynkami.

Otrzymuje:

Ob. Jerzy Górski

ul. Jędrzejowska 61 b/11

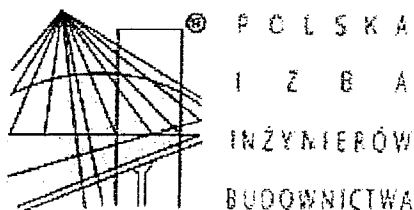
29-100 Włoszczowa



1. DYREKTORA WYDZIAŁU

mgr inż. Andrzej Słomkowski

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
SWK-GM2-CL2-8M4 \*

Pan Marek Grunwald o numerze ewidencyjnym SWK/BO/0047/16  
adres zamieszkania Komorniki 69, 29-120 Kluczewsko  
jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-16 roku przez:

Ewa Skiba, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

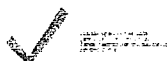
Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

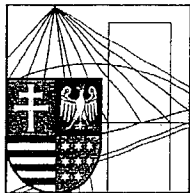
§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.





ŚWIĘTOKRZYSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Kielce, dn. 5 lutego 2025

## Zaświadczenie

*Pan(i) **Górski Jerzy Krzysztof***

*miejsce zamieszkania:*

***ul. Leśna 19***

***29-100 Włoszczowa***

*jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa*

*o numerze ewidencyjnym **SWK/BO/0073/18***

*i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.*

*Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **01-01-2025** do **31-12-2025**.*

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB

*mgr inż. **Wiesława Sobańska***  
DYREKTOR BIURA

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

25-304 Kielce, ul. Leonarda 18: tel. 41 344 94 13, tel. kom. 694 912 692, fax 41 344 63 82

[www.swk.piib.org.pl](http://www.swk.piib.org.pl), e-mail: [swk@piib.org.pl](mailto:swk@piib.org.pl)

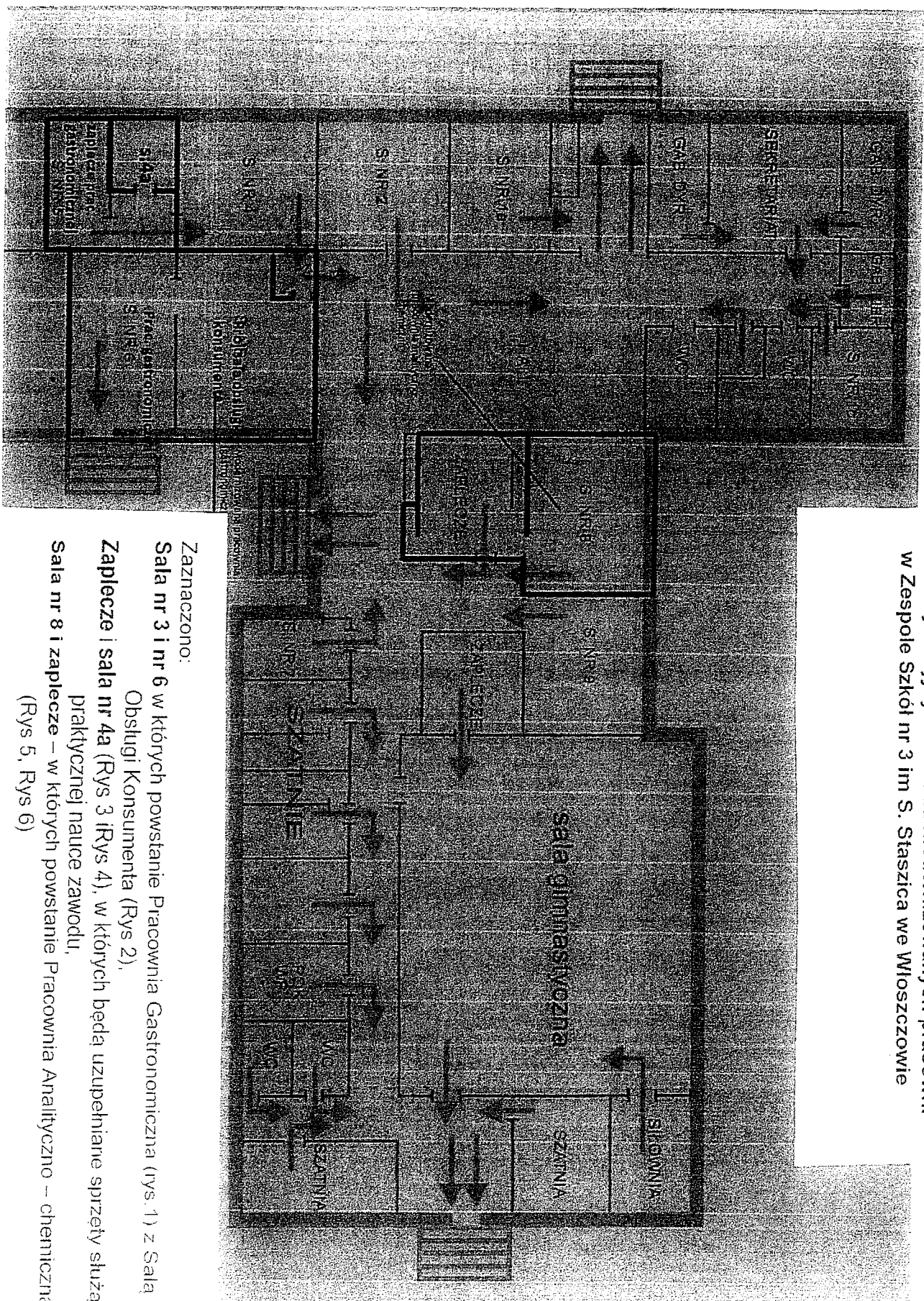
Bank Pekao S.A. I O/Kielce, nr rach. 98 124013721111000012505214

Godziny pracy biura: poniedziałek, wtorek, czwartek, piątek - od 10:00 do 16:00, środa - nieczynne

Godziny pracy czytelní: wtorek - od 10:00 do 16:00



**Plan sytuacji – Rozkład modernizowanych pracowni  
w Zespole Szkół nr 3 im. S. Staszica we Włoszczowie**



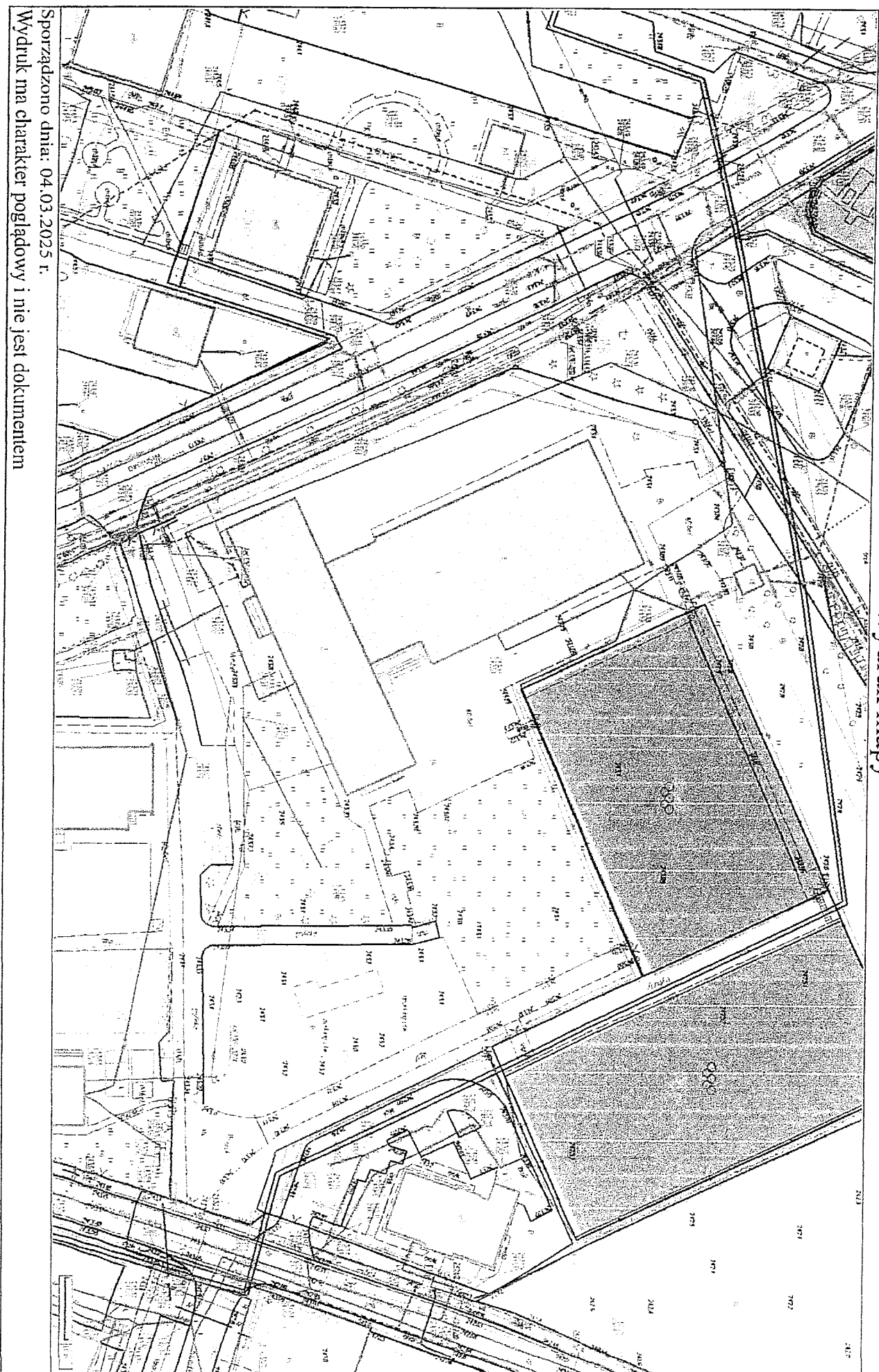
**Zaznaczono:**

**Sala nr 3 i nr 6** w których powstanie Pracownia Gastronomiczna (rys. 1) z Salą  
Obsługi Konsumenta (Rys 2).

**Zaplecze i sala nr 4a** (Rys 3 i Rys 4), w których będą uzupełniane sprzęty służące  
praktycznej nauce zawodu.

**Sala nr 8 i zaplecze** – w których powstanie Pracownia Analityczno – chemiczna,  
(Rys 5, Rys 6)

## Wydruk mapy



Sporządzono dnia: 04.03.2025 r.

Wydruk ma charakter poglądowy i nie jest dokumentem

## OPIS TECHNICZNY

Podstawa opracowania:

1. Zlecenie inwestora
2. Oględziny, pomiary i rozmowa z inwestorem

Przebudowa ściany ma służyć utworzeniu pracowni chemiczno – analitycznej w Zespole Szkół nr 3 we Włoszczowie.

Prace budowlane należy prowadzić z należytą starannością z zachowaniem przepisów bezpieczeństwa pracy.

Uprzednio należy upewnić się czy w części ścian do usunięcia nie znajdują się przewody instalacyjne elektryczne i wodno – kanalizacyjne, jeżeli tak to do usunięcia ich wezwać uprawnioną osobę.

Sugeruje się rozpoczęcie prac od demontażu naświetli i drzwi.

Następnie przy użyciu piły tarczowej wykonać nacięcia ścian wzdłuż linii oddzielenia części usuwanej od pozostającej, następnie sukcesywnie od góry dokonywać rozbiórki ściany z odkładaniem gruzu na wskazane miejsce.

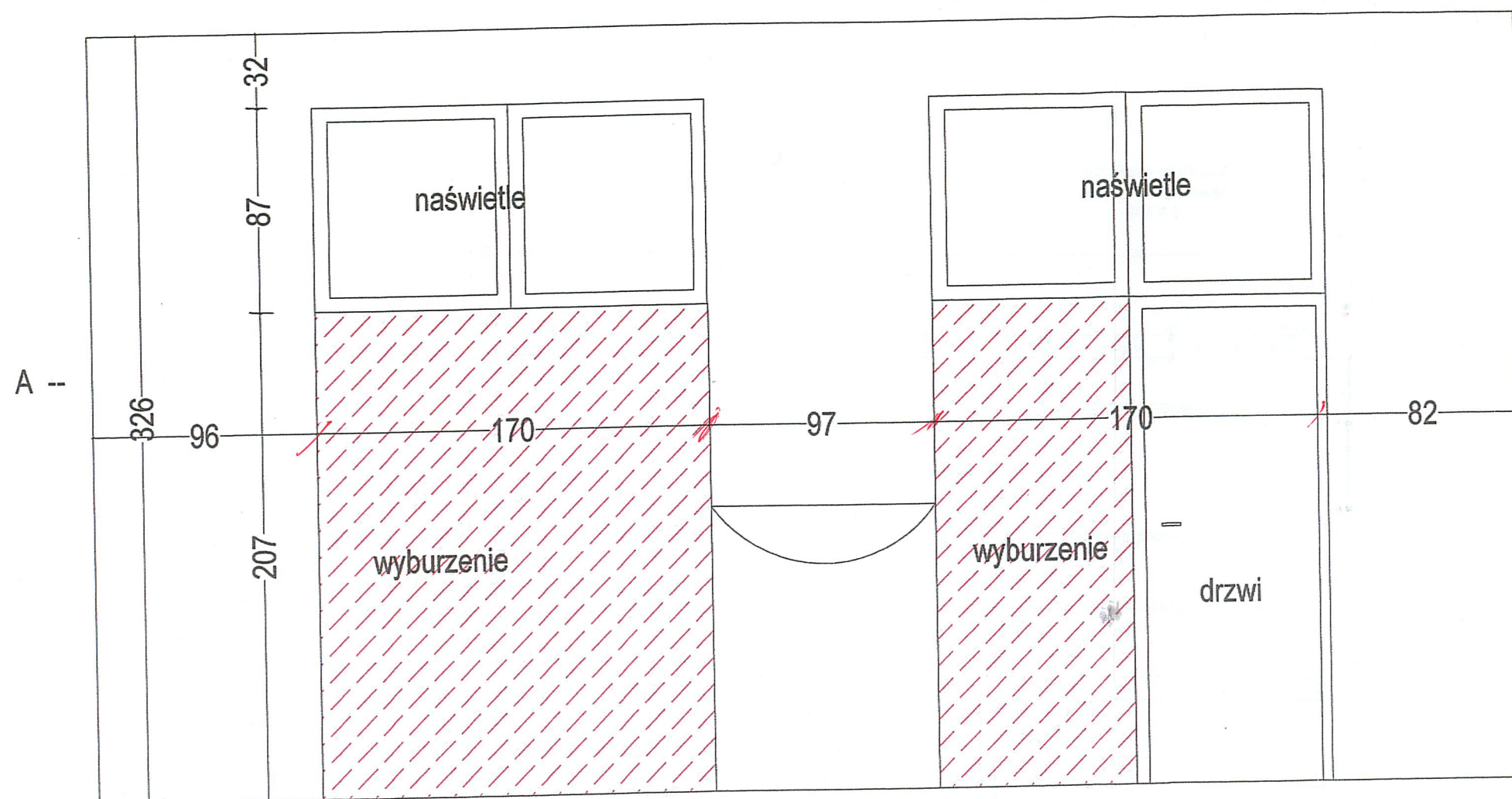
Po wykonaniu tych czynności zostanie utworzony filar na którym zostaną zamontowane odpowiednie dla pracowni chemicznej zlewy.

Czynności końcowe będą polegały na otynkowaniu utworzonych po rozbiórce ościeży, ich pomalowaniu i reperacji miejsc (posadzek) powstałych po rozbiórce oraz podłączeniu do instalacji wod – kan. zlewozmywaków.

mgr inż. MAREK BRUNWALD  
Uprawnienia budowlane  
do projektowania  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
bez ograniczeń  
upr. nr SWK.0020/PBKb/18



Widok ściany między pokojem nauczycielskim a klasą nr 8  
widok od strony pokoju nauczycielskiego

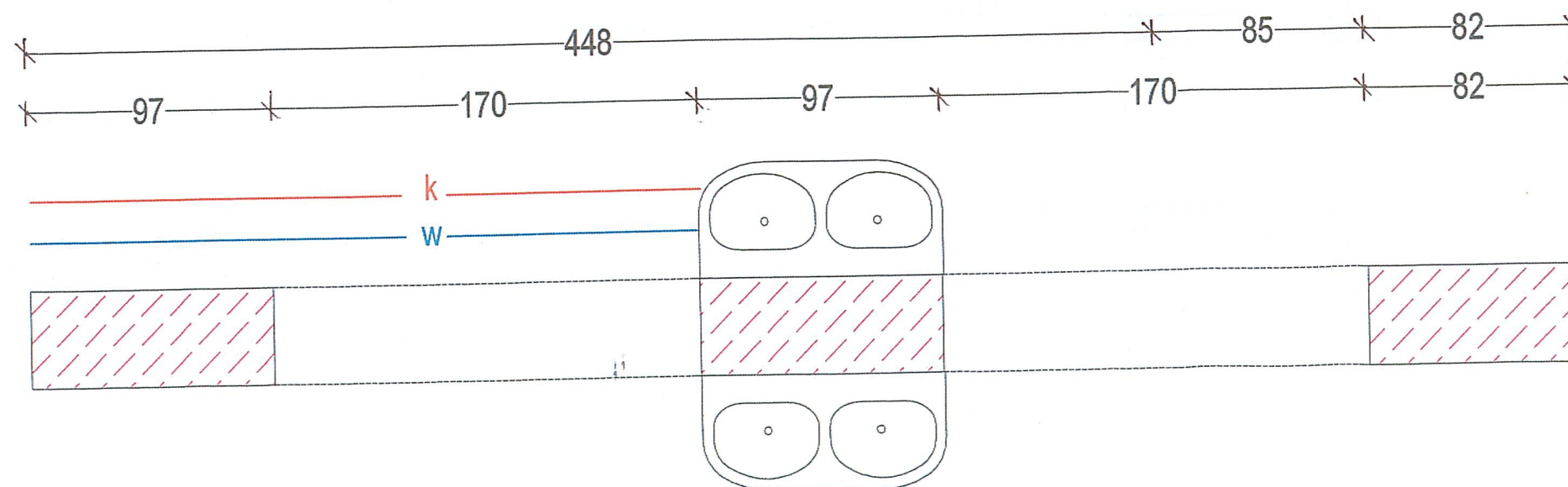


— mur do rozbiórki

---  $5,27 \text{ m}^2 \times 0,38 = 2,0 \text{ m}^3$

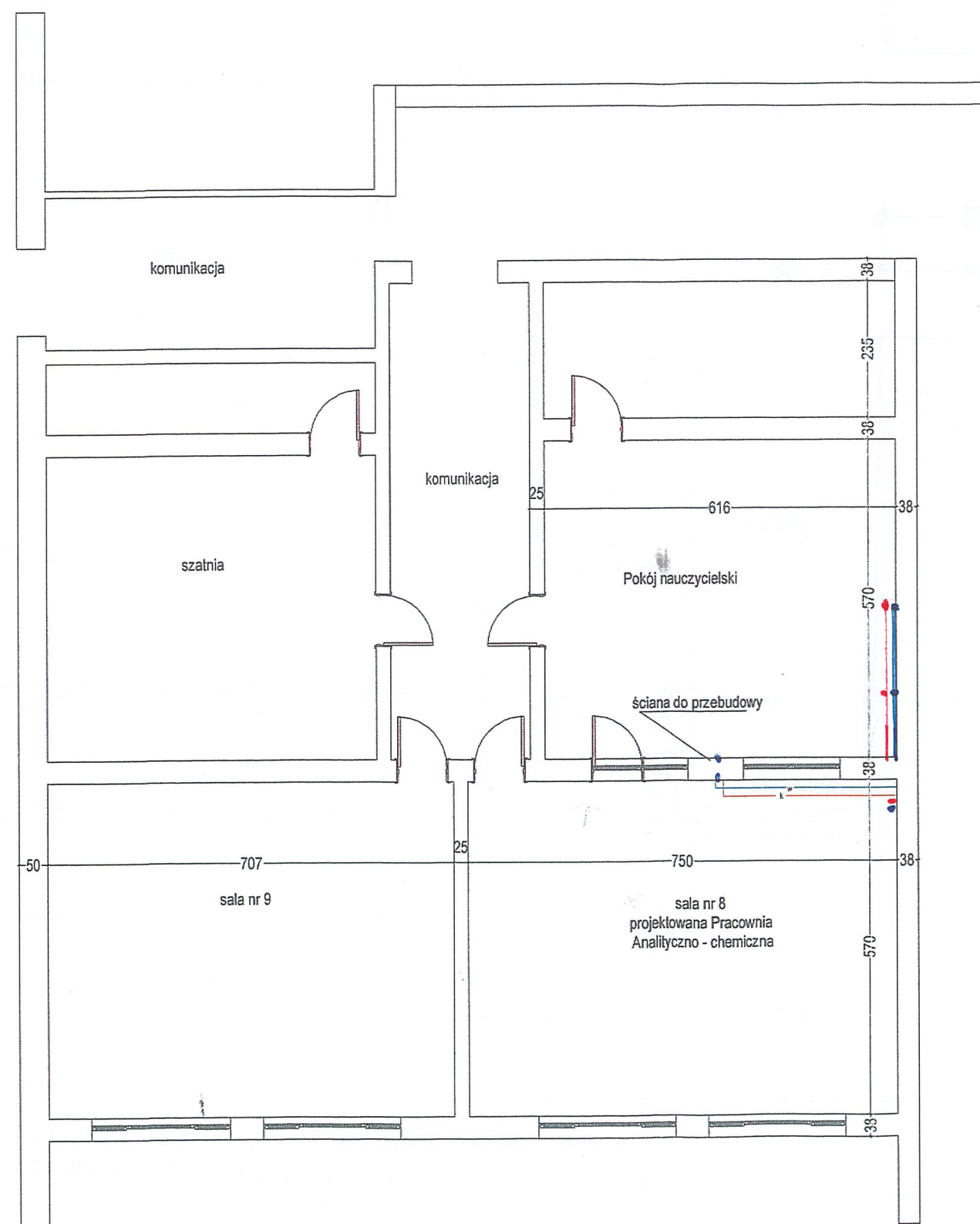
do demontażu - drzwi szt. 1 ---  $1,76 \text{ m}^2$   
naświetla szt. 2  $2,96 \text{ m}^2$

-- A



przekrój A---A po rozbiórce części ścian

obiekt	Przebudowa ściany w pomieszczeniu szkoły			
inwestor	Zespół Szkół nr 3 im. S. Staszica			
lokalizacja	ul. Wiśniowa 23, Włoszczowa dz. nr ewid. 4620/20			
projektował	mgr inż. Marek Grunwald	upr. SWK/2020	PBK.61	
opracował	tech. bud. Jerzy Górski	upr. KL-176/89	Gor	
temat rys.	Widok ściany	Marzec 2025	skala 1 : 25	nr rys. 2



obiekt	Przebudowa ściany w pomieszczeniu szkoły		
inwestor	Zespół Szkół nr 3 im. S. Staszica		
lokalizacja	ul. Wiśniowa 23, Włoszczowa dz. nr ewid. 4620/20		
projektował	mgr inż. Marek Grunwald	upr. SWK/CC/CB/PBR <sup>6</sup>	13
opracował	tech. bud. Jerzy Górski	upr. KL-176/89	16
temat rys.	Rzut przyziemia	Marzec 2025	skala 1 : 20 nr rys 4