

**mgr inż. Piotr KADŁUBICKI**

**USŁUGI PROJEKTOWE**

32-600 Oświęcim-Brzezinka, ul. Sportowa 40C


tel. kom. 503136690

R: 852613177

NIP: 549-187-48-10

**Egz. nr 4**

## STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

INWESTOR		Spółdzielnia Mieszkaniowa „Nasz Dom” ul. Fabryczna 4 42-457 Wysoka		
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		Budowa wewnętrznej instalacji gazu ziemnego w budynku mieszkalnym wielorodzinnym		
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Wysoka ul. Sportowa 2 Kategoria obiektu budowlanego: XIII		
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE		Jednostka ewidencyjna: 241605_5, Łazy Obręb: 0015, Wysoka Numery działek ewidencyjnych: 2831/2		
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	BRANŻA	PODPIS
Projektował	mgr inż. Piotr Kadłubicki	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr 401/2001	sanitarna	<b>mgr inż. PIOTR KADŁUBICKI</b> Uprawn. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych nr ewid. 401/2001
Sprawdzał	mgr inż. Anna Żwirowska- Folga	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr MAP/0367/PWOS/08	sanitarna	<b>mgr inż. Anna Żwirowska-Folga</b> nr upr. MAP/0367/PWOS/08 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Opracował	mgr inż. Justyna Sikorska- Woźniak	-	sanitarna	

Oświęcim, lipiec 2024 r.

## Spis treści

### I. Dokumenty dołączone do projektu

1. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej ..... str. 3
2. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych oraz zaświadczenie o przynależności do właściwej izby samorządu zawodowego projektanta ..... str. 4
3. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych oraz zaświadczenie o przynależności do właściwej izby samorządu zawodowego projektanta sprawdzającego str. 5

### II. Część opisowa

1. Przedmiot projektu ..... str. 6
2. Istniejący stan zagospodarowania działki ..... str. 6
3. Projektowane zagospodarowanie działki ..... str. 6
4. Zestawienie powierzchni ..... str. 6
5. Informacje o działce ..... str. 6
6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej ..... str. 7
7. Dane dodatkowe ..... str. 7
8. Obszar oddziaływania inwestycji ..... str. 7

### III. Część rysunkowa

- Rys. nr 1 – Projekt zagospodarowania terenu 1:500 ..... str. 8

Oświęcim, dn. 26.07.2024 r.

## OŚWIADCZENIE

Zgodnie art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz.U. z dn. 14 maja 2024 r., poz. 725) oświadczam, iż projekt zagospodarowania terenu budowy wewnętrznej instalacji gazu ziemnego w budynku mieszkalnym wielorodzinnym, zlokalizowanej w miejscowości Wysoka przy ul. Sportowej 2, na dz. nr 2831/2, sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

**mgr inż. PIOTR KADŁUBICKI**  
Uprawn. budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych,  
cieplnych, wentylacyjnych i gazowych  
**nr ewid. 401/2001**

.....  
podpis projektanta

**mgr inż. Anna Żwirowska-Folga**  
nr upr. MAP/6367/PWO/SIG8  
do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych  
i kanalizacyjnych

.....  
podpis sprawdzającego



# WOJEWODA MAŁOPOLSKI

AB.III.7131-135/01

Kraków, dnia 23 listopada 2001 r.

## DECYZJA O NADANIU UPRAWNIENI BUDOWLANYCH

Nr ewid. 401/2001

Na podstawie art. 13 ust. 1, pkt 1, art. 14 ust. 1, pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity DZ. U. Nr 106 z 2000 r. poz. 1126 z późn. zm.), w związku z art. 104 § 1 k.p.a., po rozpatrzeniu wniosku Pana mgr inż. Piotra Kadłubickiego - na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją Egzaminacyjną,

nadając

Panu mgr inż. **PIOTROWI KADŁUBICKIEMU**  
kierownik studiów: "Inżynieria środowiska"

urodzonemu dnia 28 marca 1972 r. w Oświęcimiu,

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

*do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie  
sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych,  
ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.*

Od decyzji niniejszej służy Panu prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Małopolskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.



Z up. Wojewody Małopolskiego  
mgr inż. Piotr Kadłubicki, kierownik studiów  
wydział inżynierski, Wydział Inżynierii Budowlanej  
i Geos. (obanki) (Przeszłennej)

### Otrzymują:

1. Pan mgr inż. Piotr Kadłubicki, ul. Garbarska 31/13, 32-600 Oświęcim
2. Główny Urząd Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. .....



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
MAP-APA-9W7-EAZ \*

Pan Piotr Kadłubicki o numerze ewidencyjnym MAP/IS/5714/02 adres zamieszkania ul. Sportowa 40 C, 32-600 Oświęcim-Brzezinka jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-12 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zaocenie z art. 78 § k.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza 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

mgr inż. **PIOTR KADŁUBICKI**  
Uprawn. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych  
nr ewid. 401/2001

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





## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1, 2-4, art. 14 ust. 1 pkt 4, art. 14 ust. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity, Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity, Dz. U. z 2000 r. Nr 94, poz. 1071 z późn. zm.)

### Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

stwierdza, że

Pani mgr inż. **Anna Jadwiga Żwirowska-Folga**

urodzona dnia 28.09.1978 r. w Wadowicach

uzyskała

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0367/PWOS/08

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

### UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pani Anna Żwirowska-Folga posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową kończącą do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskała pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

### POUCZENIE

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

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Stanisław Karczmarczyk
2. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. Małgorzata Boruckowska - Siedlarska
3. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. Tadeusz Salkowski



*[Handwritten signature]*

- Orzynamie
1. Pani Anna Żwirowska-Folga
  2. Podlesie 1
  3. 32-626 Jawiszowice
- Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
MAP-284-BS6-84Z \*

Pani Anna Żwirowska-Folga o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0130/09  
adres zamieszkania ul. Podlesie 1, 32-626 Jawiszowice

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-03-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-02-20 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej, wystarcza 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

mgr inż. **PIOTR KADLUBICKI**  
Uprawn. budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń: wentylacyjnych i kanalizacyjnych,  
cieplnych, gazowych i wodociągowych  
nr ewid. 401/2001

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

## 1. Przedmiot projektu

Przedmiotem projektu jest wewnętrzna instalacja gazowa w budynku mieszkalnym wielorodzinnym, zlokalizowana w miejscowości Wysoka przy ul. Sportowej 2, na dz. nr 2831/2.

## 2. Istniejący stan zagospodarowania działki

W skład obszaru objętego inwestycją wchodzi działka o nr 2831/2. Na parceli tej znajduje się budynek mieszkalny wielorodzinny oraz jest ułożona infrastruktura techniczna taka jak: sieć gazowa, napowietrzne linie energetyczne NN i kanalizacja sanitarna.

## 3. Projektowane zagospodarowanie działek

Inwestycja obejmuje jedynie instalację gazową zlokalizowaną wewnątrz budynku.

## 4. Zestawienie powierzchni

Nie dotyczy - wszystkie roboty prowadzone będą w budynku.

## 5. Informacja o działce

Działka, na której projektuje się obiekt budowlany jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonym uchwałą nr XX/179/16 Rady Miejskiej w Łazach z dnia 14 września 2016 r., opublikowanym w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego poz. 4769 z dnia 23 września 2016 r. i oznaczona jako: L1MW – teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej.

Działka, na której projektuje się obiekt budowlany nie jest wpisana do Gminnej Ewidencji Zabytków i nie podlega ochronie konserwatorskiej. Działka nie leży w obszarze Natura 2000.

Przedmiotowa działka nie leży na terenie górniczym, jak również na obszarze występowania szkód górniczych.

*Informacja i dane o zagrożeniach projektowanego obiektu dla środowiska, oraz higieny i zdrowia użytkowników:*

Projektowana instalacja gazowa nie narusza zasobów przyrodniczych (roślinność, drzewostan) a także nie będzie oddziaływać szkodliwie na środowisko.

Inwestycja nie wymaga wycinki drzew oraz krzewów.

Projektowana instalacja gazu:

- a) nie będzie wyposażona w urządzenia do których należało będzie doprowadzić wodę oraz odprowadzić ścieki,
- b) nie będzie emitować zanieczyszczeń gazowych w tym zapachowych (oprócz stanów awaryjnych np. rozszczelnienie przewodu gazowego lub armatury),
- c) podczas eksploatacji nie będzie wytwarzać odpadów,
- d) została zaprojektowana zgodnie z wymaganiami obowiązujących norm w zakresie emisji hałasu a dopuszczalne wartości emisji nie będą przekraczane,
- e) nie narusza zasobów przyrodniczych (roślinność, drzewostan) a także nie będzie oddziaływać szkodliwie na środowisko. Została ona zaprojektowana zgodnie z wymaganiami zapisanymi w planie przestrzennego zagospodarowania.

Projektowana instalacja gazowa została zaprojektowana zgodnie z przepisami w tym techniczno-budowlanymi oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej - Obwieszczeniem Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej z dn. 21 maja 2019 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy – Prawo Budowlane, (tekst jednolity Dz.U. z dn. 14 maja 2024 r., poz. 725) zapewniając spełnienie wymagań podstawowych zgodnie z art. 5 ust. 1 tj



- a) bezpieczeństwa konstrukcji poprzez zastosowanie atestowanych mocowań dla przewodów gazowych,
- b) bezpieczeństwa pożarowego poprzez zaprojektowanie instalacji gazowej w sposób umożliwiający samokompensację instalacji w przypadku pożaru,
- c) bezpieczeństwa użytkowania poprzez zaprojektowanie instalacji zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami,
- d) odpowiednich warunków higienicznych i zdrowotnych oraz ochrony środowiska,
- e) ochrony przed hałasem i drganiami,
- f) odpowiedniej charakterystyki energetycznej budynku oraz racjonalizacji użytkowania energii.

**6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej – nie dotyczy**

**7. Dane dodatkowe**

Inwestycja nie jest położona na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, to jest na obszarach, o których mowa w §16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity: Dz.U. z 2022 r. poz. 2625).

**8. Obszar oddziaływania inwestycji**

Zgodnie z §18 Rozporządzenia Ministra Rozwoju w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego, określono obszar oddziaływania obiektu:

- Obszar oddziaływania inwestycji zamyka się w granicach działki inwestycyjnej o nr 2831/2 a jego analizę przedstawia poniższa tabela:

Nr ew. działki	Podstawa formalno-prawna włączenia do obszaru oddziaływania obiektu	Uwagi
2831/2	Obwieszczenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 15 kwietnia 2022 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2022 poz. 1225), z późniejszymi zmianami	brak

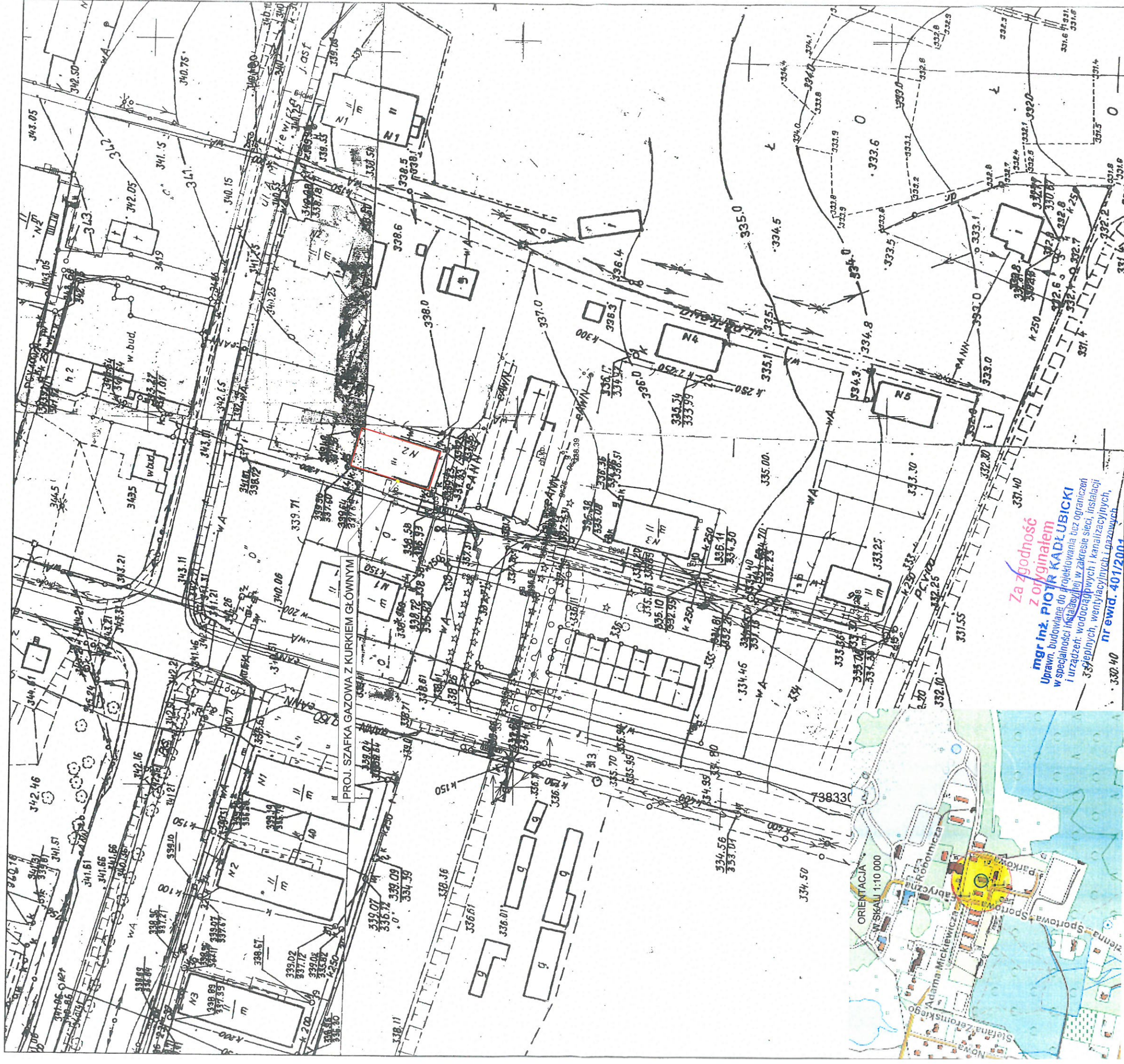
- Obszar oddziaływania wynosi 0,5 m od kurka głównego umieszczonego na ścianie budynku. Projektowana instalacja gazu nie jest prowadzona w gruncie. W obszarze oddziaływania obiektu nie należy wznosić obiektów budowlanych, urządzać stałych składów i magazynów oraz podejmować działań mogących spowodować uszkodzenia gazociągu podczas jego użytkowania.

**mgr inż. PIOTR KADŁUBICKI**  
 Uprawn. budowlane do projektowania bez ograniczeń  
 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
 i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych,  
 ciepłych, wentylacyjnych i gazowych  
**nr ewid. 401/2001**



# Fragment mapy zasadniczej do celów opiniodawczych

Skala 1:1000  
Godło mapy zasadniczej: 7.133.06.08.1



Zawiercie, dn. 07-05-2024 r.

## ISTNIEJĄCE UZBROJENIE:

- g gazociąg
- w wodociąg
- ks kanalizacja sanitarna
- kd kanalizacja deszczowa
- e kable energetyczne
- linia energetyczna napowietrzna
- kable teletechniczne
- linia teletechniczna napowietrzna
- kanalizacja c.o.

Wykonał: Ewa Grabowska

Projektant i autor dokumentacji technicznej i kartograficznej	Starosta Zawierciański
Specyfikator ewidencyjny materiału zasobu	G1116642 8.71.2024
Nazwa materiału zasobu	mapa zasadnicza
Data wydania kopii materiału zasobu	2024-05-07
Mie, nazwisko i funkcja osoby sporządzającej organ	INSPEKTOR WYDZIAŁU GODEZJI mgr Ewa Grabowska

Piotr Kadłubicki – USŁUGI PROJEKTOWE  
32-600 Oświęcim-Brzezinka, ul. Sportowa 40C  
Tel. 503196690, e-mail: piotr.kadlubicki@op.pl

Nazwa zadania: BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU ZIEMNEGO  
W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM

Temat: Projekt budowlany – instalacja gazowa  
Adres: Wysoka ul. Sportowa 2, dz. nr 2831/2

Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Projektował:	mgr inż. Piotr Kadłubicki	Nr uprawnień:	401/2001	Podpis:		Skala:	1:1000
Sprawił:	mgr inż. Anna Żwirowska-Folga	Nr uprawnień:	MA/0367/PWS/08	Podpis:		Branża:	sanitarna
Opracował:	mgr inż. Justyna Sikorska-Woźniak	Nr uprawnień:		Podpis:		Data:	07.2024 r.
Investor:	Spółdzielnia Mieszkaniowa "Nasz Uom" Adres: 42-457 Wysoka ul. Fabryczna 4						
Rys. nr:	1						




**mgr inż. Piotr KADŁUBICKI**  
**USŁUGI PROJEKTOWE**  
32-600 Oświęcim-Brzezinka, ul. Sportowa 40C  
tel. kom. 503136690  
R: 852613177 NIP: 549-187-48-10

**Egz. nr 4**

## STRONA TYTUŁOWA

### PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

INWESTOR		Spółdzielnia Mieszkaniowa „Nasz Dom” ul. Fabryczna 4 42-457 Wysoka		
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		Budowa wewnętrznej instalacji gazu ziemnego w budynku wielorodzinnym		
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Wysoka ul. Sportowa 2 Kategoria obiektu budowlanego: XIII		
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE		Jednostka ewidencyjna: 241605_5, Łazy Obręb: 0015, Wysoka Numery działek ewidencyjnych: 2831/2		
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	BRANŻA	PODPIS
Projektował	mgr inż. Piotr Kadłubicki	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr 401/2001	sanitarna	<b>mgr inż. PIOTR KADŁUBICKI</b> Uprawn. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych <b>nr ewid. 401/2001</b>
Sprawdzał	mgr inż. Anna Żwirowska- Folga	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr MAP/0367/PWOS/08	sanitarna	<b>mgr inż. Anna Żwirowska-Folga</b> nr upr. MAP/0367/PWOS/08 do projektowania i nadzoru nad robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Opracował	mgr inż. Justyna Sikorska- Woźniak	-	sanitarna	

Oświęcim, lipiec 2024 r.

## Spis treści

### I. Dokumenty dołączone do projektu

1. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej ..... str. 3

### II. Część opisowa:

1. Przedmiot projektu ..... str. 4
2. Opis projektowanego rozwiązania ..... str. 4
3. Zapotrzebowanie gazu ..... str. 5
4. Wentylacja pomieszczeń ..... str. 5
5. Wpływ projektowanego obiektu budowlanego na środowisko oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie ..... str. 6

### III. Część rysunkowa:

- Rys. nr 2 – Rzut parteru – lokal mieszkalny nr 1 w skali 1:100 ..... str. 8
- Rys. nr 3 – Rzut parteru – lokal mieszkalny nr 2 w skali 1:100 ..... str. 9
- Rys. nr 4 – Rzut parteru – lokal mieszkalny nr 3 w skali 1:100 ..... str. 10
- Rys. nr 5 – Rzut parteru – lokal mieszkalny nr 4 w skali 1:100 ..... str. 11
- Rys. nr 6 – Rzut piętra – lokal mieszkalny nr 5 w skali 1:100 ..... str. 12
- Rys. nr 7 – Rzut piętra – lokal mieszkalny nr 6 w skali 1:100 ..... str. 13
- Rys. nr 8 – Rzut piętra – lokal mieszkalny nr 7 w skali 1:100 ..... str. 14
- Rys. nr 9 – Rzut piętra – lokal mieszkalny nr 8 w skali 1:100 ..... str. 15
- Rys. nr 10 – Rzut strychu w skali 1:100 ..... str. 16
- Rys. nr 11 – Rozwinięcie aksonometryczne instalacji gazowej – lokal mieszkalny nr 1 w skali 1:100 ..... str. 17
- Rys. nr 12 – Rozwinięcie aksonometryczne instalacji gazowej – lokal mieszkalny nr 2 w skali 1:100 ..... str. 18
- Rys. nr 13 – Rozwinięcie aksonometryczne instalacji gazowej – lokal mieszkalny nr 3 w skali 1:100 ..... str. 19
- Rys. nr 14 – Rozwinięcie aksonometryczne instalacji gazowej – lokal mieszkalny nr 4 w skali 1:100 ..... str. 20
- Rys. nr 15 – Rozwinięcie aksonometryczne instalacji gazowej – lokal mieszkalny nr 5 w skali 1:100 ..... str. 21
- Rys. nr 16 – Rozwinięcie aksonometryczne instalacji gazowej – lokal mieszkalny nr 6 w skali 1:100 ..... str. 22
- Rys. nr 17 – Rozwinięcie aksonometryczne instalacji gazowej – lokal mieszkalny nr 7 w skali 1:100 ..... str. 23
- Rys. nr 18 – Rozwinięcie aksonometryczne instalacji gazowej – lokal mieszkalny nr 8 w skali 1:100 ..... str. 24

Oświęcim, dn. 26.07.2024 r.

## OŚWIADCZENIE

Zgodnie art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz.U. z dn. 14 maja 2024 r., poz. 725) oświadczam, iż projekt architektoniczno - budowlany budowy wewnętrznej instalacji gazu ziemnego w budynku mieszkalnym wielorodzinnym, zlokalizowanej w miejscowości Wysoka przy ul. Sportowej 2, na dz. nr 2831/2, sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

**mgr inż. PIOTR KABŁUBICKI**  
Uprawn. budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych,  
ciepłowniczych, wentylacyjnych i gazowych  
nr ewid. 401/2001

.....  
podpis projektanta

**mgr inż. Anna Żwirowska-Folga**  
nr upr. MAP/0367/PWOS/03  
do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłowniczych, wentylacyjnych, wodociągowych  
i kanalizacyjnych

.....  
podpis sprawdzającego

## 1. Dane wprowadzające

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest wewnętrzna instalacja gazowa w budynku mieszkalnym wielorodzinnym, zlokalizowana w miejscowości Wysoka przy ul. Sportowej 2, na dz. nr 2831/2.

Kategoria obiektu budowlanego: XIII

Projekt opracowano w oparciu o:

- rzuty i inwentaryzacje architektoniczno-budowlane,
- obowiązujące normy i przepisy związane z projektowaniem instalacji gazowej,
- warunki przyłączenia do sieci gazowej wydane dnia 23.02.2024 r. przez PSG Sp. Z o. o., Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze.

## 2. Opis projektowanego rozwiązania

Projektowana instalacja gazu przebiegała będzie od kurka głównego zlokalizowanego w projektowanej szafce gazowej, zlokalizowanej na zewnętrznej ścianie budynku mieszkalnego. Następnie instalacja gazu przebiegała będzie do środka budynku, do pomieszczenia klatki schodowej. W pomieszczeniu klatki schodowej, na kondygnacji parteru projektuje się cztery punkty pomiarowe – gazomierze miechowe G1,6 przynależne do czterech lokali mieszkalnych, znajdujących się na kondygnacji parteru. W pomieszczeniu klatki schodowej na kondygnacji parteru, projektuje się dwa piony gazowe, przez strop, na kondygnację piętra, gdzie w pomieszczeniu klatki schodowej projektuje się kolejne cztery punkty pomiarowe – gazomierze miechowe G1,6 przynależne do czterech lokali mieszkalnych, znajdujących się na kondygnacji piętra.

Lokal mieszkalny nr 1 – projektowana instalacja gazu przebiegała będzie od gazomierza zlokalizowanego w pomieszczeniu klatki schodowej, przez ścianę do środka mieszkania, do pomieszczenia przedpokoju a następnie do pomieszczenia kuchni, gdzie w gaz zasilany będzie projektowany kocioł gazowy dwufunkcyjny z zamkniętą komorą spalania o mocy 20 kW i projektowana kuchenka gazowa czteropalnikowa o mocy 8 kW.

Lokal mieszkalny nr 2 – projektowana instalacja gazu przebiegała będzie od gazomierza zlokalizowanego w pomieszczeniu klatki schodowej, przez ścianę do środka mieszkania, do pomieszczenia przedpokoju a następnie do pomieszczenia kuchni, gdzie w gaz zasilany będzie projektowany kocioł gazowy dwufunkcyjny z zamkniętą komorą spalania o mocy 20 kW i projektowana kuchenka gazowa czteropalnikowa o mocy 8 kW.

Lokal mieszkalny nr 3 – projektowana instalacja gazu przebiegała będzie od gazomierza zlokalizowanego w pomieszczeniu klatki schodowej, przez ścianę do środka mieszkania, do pomieszczenia przedpokoju, gdzie rozdzielała się będzie na dwa odcinki. Pierwszy odcinek instalacji przebiegał będzie do pomieszczenia kuchni, gdzie w gaz zasilana będzie projektowana kuchenka gazowa czteropalnikowa o mocy 8 kW. Drugi odcinek instalacji przebiegał będzie do pomieszczenia łazienki, gdzie w gaz zasilany będzie projektowany kocioł gazowy dwufunkcyjny z zamkniętą komorą spalania o mocy 20 kW.

Lokal mieszkalny nr 4 – projektowana instalacja gazu przebiegała będzie od gazomierza zlokalizowanego w pomieszczeniu klatki schodowej, przez ścianę do środka mieszkania, do pomieszczenia przedpokoju a następnie do pomieszczenia kuchni, gdzie w gaz zasilany będzie projektowany kocioł gazowy dwufunkcyjny z zamkniętą komorą spalania o mocy 20 kW i projektowana kuchenka gazowa czteropalnikowa o mocy 8 kW.

Lokal mieszkalny nr 5 – projektowana instalacja gazu przebiegała będzie od gazomierza zlokalizowanego w pomieszczeniu klatki schodowej, przez ścianę do środka mieszkania, do pomieszczenia przedpokoju a następnie do pomieszczenia kuchni, gdzie w



gaz zasilany będzie projektowany kocioł gazowy dwufunkcyjny z zamkniętą komorą spalania o mocy 20 kW i projektowana kuchenka gazowa czteropalnikowa o mocy 8 kW.

Lokal mieszkalny nr 6 – projektowana instalacja gazu przebiegała będzie od gazomierza zlokalizowanego w pomieszczeniu klatki schodowej, przez ścianę do środka mieszkania, do pomieszczenia przedpokoju a następnie do pomieszczenia kuchni, gdzie w gaz zasilany będzie projektowany kocioł gazowy dwufunkcyjny z zamkniętą komorą spalania o mocy 20 kW i projektowana kuchenka gazowa czteropalnikowa o mocy 8 kW.

Lokal mieszkalny nr 7 – projektowana instalacja gazu przebiegała będzie od gazomierza zlokalizowanego w pomieszczeniu klatki schodowej, przez ścianę do środka mieszkania, do pomieszczenia przedpokoju a następnie do pomieszczenia kuchni, gdzie w gaz zasilany będzie projektowany kocioł gazowy dwufunkcyjny z zamkniętą komorą spalania o mocy 20 kW i projektowana kuchenka gazowa czteropalnikowa o mocy 8 kW.

Lokal mieszkalny nr 8 – projektowana instalacja gazu przebiegała będzie od gazomierza zlokalizowanego w pomieszczeniu klatki schodowej, przez ścianę do środka mieszkania, do pomieszczenia przedpokoju a następnie do pomieszczenia kuchni, gdzie w gaz zasilany będzie projektowany kocioł gazowy dwufunkcyjny z zamkniętą komorą spalania o mocy 20 kW i projektowana kuchenka gazowa czteropalnikowa o mocy 8 kW.

Przy każdym przejściu instalacji przez przegrody budowlane należy stosować tuleje ochronne o średnicy zwiększonej o dwie dymensje niż średnica rury przewodowej. Przejścia te należy odpowiednio uszczelnić zgodnie z przepisami odnośnie przejść instalacji gazowej przez przegrody budowlane.

Kubatura jak i wysokość pomieszczeń, w których projektuje się urządzenia gazowe spełniają wymogi obowiązujących norm i przepisów w tym przede wszystkim techniczno-budowlanych.

Przewody gazowe w budynku od gazomierzy projektuje się z rur miedzianych okrągłych bez szwu do wody i gazu stosowane w instalacjach sanitarnych i ogrzewania wg PN-EN 1057. Natomiast przewody gazowe od kurka głównego do projektowanych gazomierzy projektuje się z rur stalowych bez szwu czarnych.

### **3. Zapotrzebowanie gazu**

W budynku zainstalowane będą następujące urządzenia gazowe:

- 8 projektowanych kotłów gazowych dwufunkcyjnych o mocy 20 kW
- 8 projektowanych kuchenek gazowych czteropalnikowych o mocy 8 kW

Zapotrzebowanie gazu dla w/w kotła - 1,7 m<sup>3</sup>/h

Zapotrzebowanie gazu dla w/w kuchenki - 0,8 m<sup>3</sup>/h

**Łączna moc przyłączeniowa wyniesie Q=20,0 m<sup>3</sup>/h.**

### **4. Wentylacja pomieszczeń**

Drożność kanałów wentylacyjnych została sprawdzona przez uprawnionego mistrza kominiarskiego i potwierdzona protokołem, w którym zostało stwierdzone, iż istnieje możliwość zainstalowania kotłów gazowych i kuchenek w mieszkalniach nr 1 - 8. W oparciu o przygotowaną opinię kominiarską nr 107/24 należy dostosować przewody kominowe do przypisanych funkcji, usunąć wspólne podłączenia, uszczelnić i udrożnić wskazane przewody oraz zamontować wkłady kominowe do przewodów spalinowych.

W pomieszczeniach, w których projektuje się urządzenia gazowe znajdują się kanały wentylacji wywiewnej grawitacyjnej o wym. 14x14 cm, wyprowadzone ponad dach budynku.

W pomieszczeniu klatki schodowej, na kondygnacji strychu, projektuje się kanał

wentylacji wywiewnej grawitacyjnej o śr. 150 mm ze stali nierdzewnej, izolowany termicznie i wyprowadzony ponad dach budynku. Kanał wentylacyjny projektuje się w osłonie z wełny mineralnej gr. 5 cm i zabudowany podwójną płytą gipsowo – kartonową. Kanał powinien być tak poprowadzony aby nie naruszał konstrukcji dachu.

Średnice przewodu powietrzno-spalinowego winien dobrać instalator w porozumieniu z projektantem w zależności od zastosowanego kotła. Podłączenie kotła do przewodu powietrzno-spalinowego należy wykonać za pomocą kształtek atestowanych ze stali nierdzewnej odpornych na agresywne działanie spalin. Wylot przewodu powietrzno-spalinowego winien być umieszczony w odległości min. 0,5 m od okien, drzwi i wszelkich otworów i elementów przesłaniających w budynku.

## **5. Wpływ projektowanego obiektu budowlanego na środowisko oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie**

Projektowana instalacja gazowa została zaprojektowana zgodnie z przepisami w tym techniczno-budowlanymi oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej - Obwieszczeniem Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej z dn. 21 maja 2019 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy – Prawo Budowlane, (tekst jednolity Dz.U. z dn. 14 maja 2024 r., poz. 725) zapewniając spełnienie wymagań podstawowych zgodnie z art. 5 ust. 1 tj.:

Obiekt budowlany jako całość oraz jego poszczególne części, wraz ze związanymi z nim urządzeniami budowlanymi należy, biorąc pod uwagę przewidywany okres użytkowania, projektować i budować w sposób określony w przepisach, w tym techniczno-budowlanych, oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, zapewniając:

1) spełnienie podstawowych wymagań dotyczących obiektów budowlanych określonych w załączniku I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiającego zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającego dyrektywę Rady 89/106/EWG (Dz. Urz. UE L 88 z 04.04.2011, str. 5, z późn. zm.), dotyczących:

- a) nośności i stateczności konstrukcji poprzez zastosowanie atestowanych mocowań dla przewodów gazowych,
- b) bezpieczeństwa pożarowego poprzez zaprojektowanie instalacji gazowej w sposób umożliwiający samokompensację instalacji w przypadku pożaru,
- c) higieny, zdrowia i środowiska poprzez składowanie ewentualnych odpadów i wywóz na składowisko komunalne, stosowanie materiałów mających atesty i dopuszczenia do stosowania w budownictwie,
- d) bezpieczeństwa użytkowania i dostępności obiektów poprzez zaprojektowanie instalacji zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami,
- e) ochrony przed hałasem - urządzenia, które będą stosowane do budowy instalacji, będą spełniać wymogi norm dotyczących dopuszczalnych stężeń hałasu, które może występować w trakcie wykonywania robót budowlanych,
- f) oszczędności energii i izolacyjności cieplnej - nie dotyczy,
- g) zrównoważonego wykorzystania zasobów naturalnych – nie dotyczy.

Projektowana instalacja gazu ziemnego będzie zasilala osiem kotłów gazowych z których w wyniku spalania gazu będą odprowadzane spaliny. W trakcie spalania nie będą wydzielać się zapachy oraz pyły a wpływ na środowisko i przyrodę oraz zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane będzie znikomy. Projektowana instalacja gazu nie wpłynie na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

Budynek wyposażony jest w instalację wody zimnej i ciepłej oraz centralnego ogrzewania. Projektowana instalacja gazowa będzie wykonana do kotłów gazowych i kuchenek gazowych. Wybór źródła ciepła w postaci kotłów gazowych wpłynie korzystnie poprzez zniwelowanie odprowadzanych do atmosfery szkodliwych gazów i pyłów.

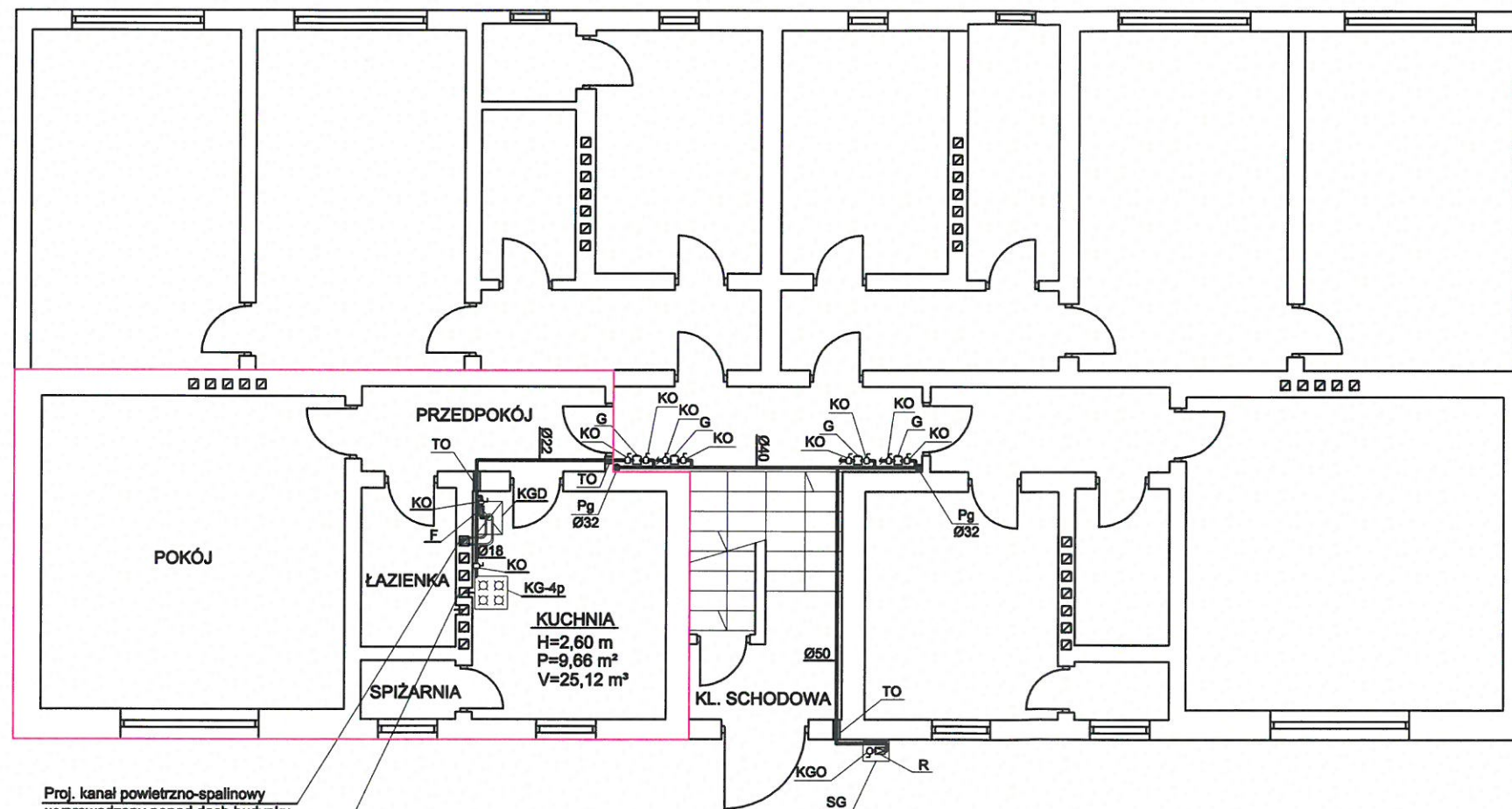
**mgr inż. PIOTR KAPLUBICKI**  
Uprawn. budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych,  
ciepłych, wentylacyjnych i gazowych  
**nr ewid. 401/2001**



## LOKAL MIESZKALNY NR 1

### LEGENDA:

SG	PROJ. INSTALACJA GAZU
KGO	PROJ. SZAFKA GAZOWA O WYMIARACH 300x300x150 mm
R	PROJ. KUREK GŁÓWNY ODCINAJĄCY
KO	PROJ. REDUKTOR
G	PROJ. KUREK ODCINAJĄCY
TG	PROJ. GAZOMIERZ
TO	PROJ. TULEJA OCHRONNA
F	PROJ. FILTR SIATKOWY DO GAZU
KGD	PROJ. KOCIOŁ GAZOWY DWUFUNKCYJNY Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA O MOCY 20 kW
KG-4p	PROJ. KUCHENKA GAZOWA CZTEROPALNIKOWA O MOCY 8 kW



Proj. kanał powietrzno-spalinowy  
wyprowadzony ponad dach budynku

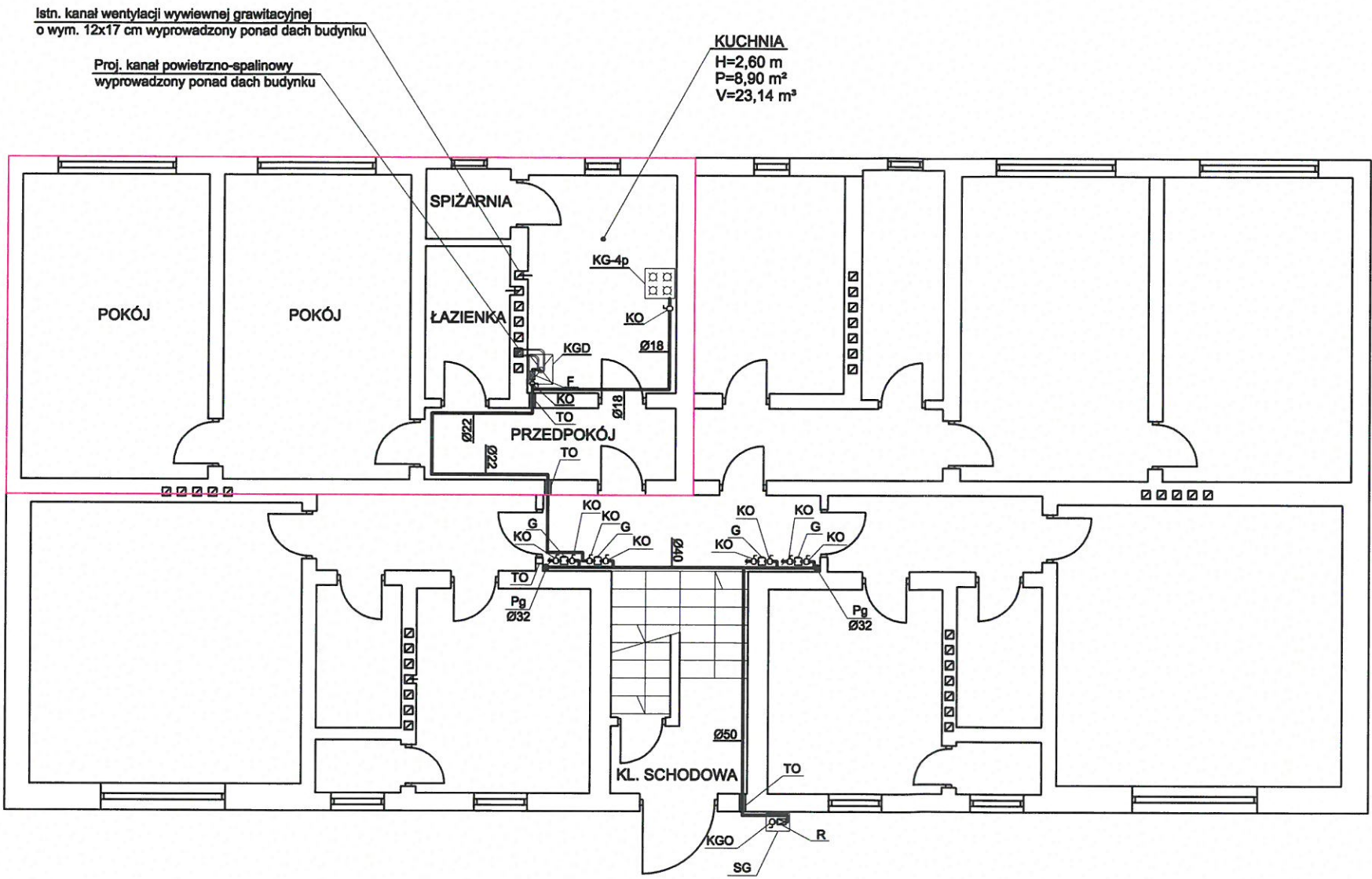
Istn. kanał wentylacji wywiewnej grawitacyjnej  
o wym. 12x17 cm wyprowadzony ponad dach budynku

**mgr inż. PIOTR KADŁUBICKI**  
Uprawn. budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych,  
ciepłowniczych, wentylacyjnych i gazowych  
nr ewid. 401/2001

<b>Piotr Kadłubicki - USŁUGI PROJEKTOWE</b> 32-600 Oświęcim-Brzezinka, ul. Sportowa 40C tel. 503136690, e-mail: piotrkadlubicki@op.pl			
Nazwa zadania: BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU ZIEMNEGO W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM			
Temat: Projekt budowlany - instalacja gazowa			
Adres: Wysoka ul. Sportowa 2, dz. nr 2831/2			
Nazwa rysunku: RZUT PARTERU - LOKAL MIESZKALNY NR 1			
Projektował: <b>mgr inż. Piotr Kadłubicki</b>	Nr uprawnień: <b>401/2001</b>	Podpis: <i>[Signature]</i>	Skala: <b>1:100</b>
Sprawdził: <b>mgr inż. Anna Żwirowska-Folga</b>	Nr uprawnień: NAP/0367/PWOS/08	Podpis: <i>[Signature]</i>	Branża: <b>sanitarna</b>
Opracował: <b>mgr inż. Justyna Sikorska-Woźniak</b>	Nr uprawnień:	Podpis: <i>[Signature]</i>	Data: <b>07.2024 r.</b>
Inwestor: Spółdzielnia Mieszkaniowa "Nasz Dom" Adres: 42-457 Wysoka ul. Fabryczna 4			Rys. nr: <b>2</b>



## LOKAL MIESZKALNY NR 2



### LEGENDA:

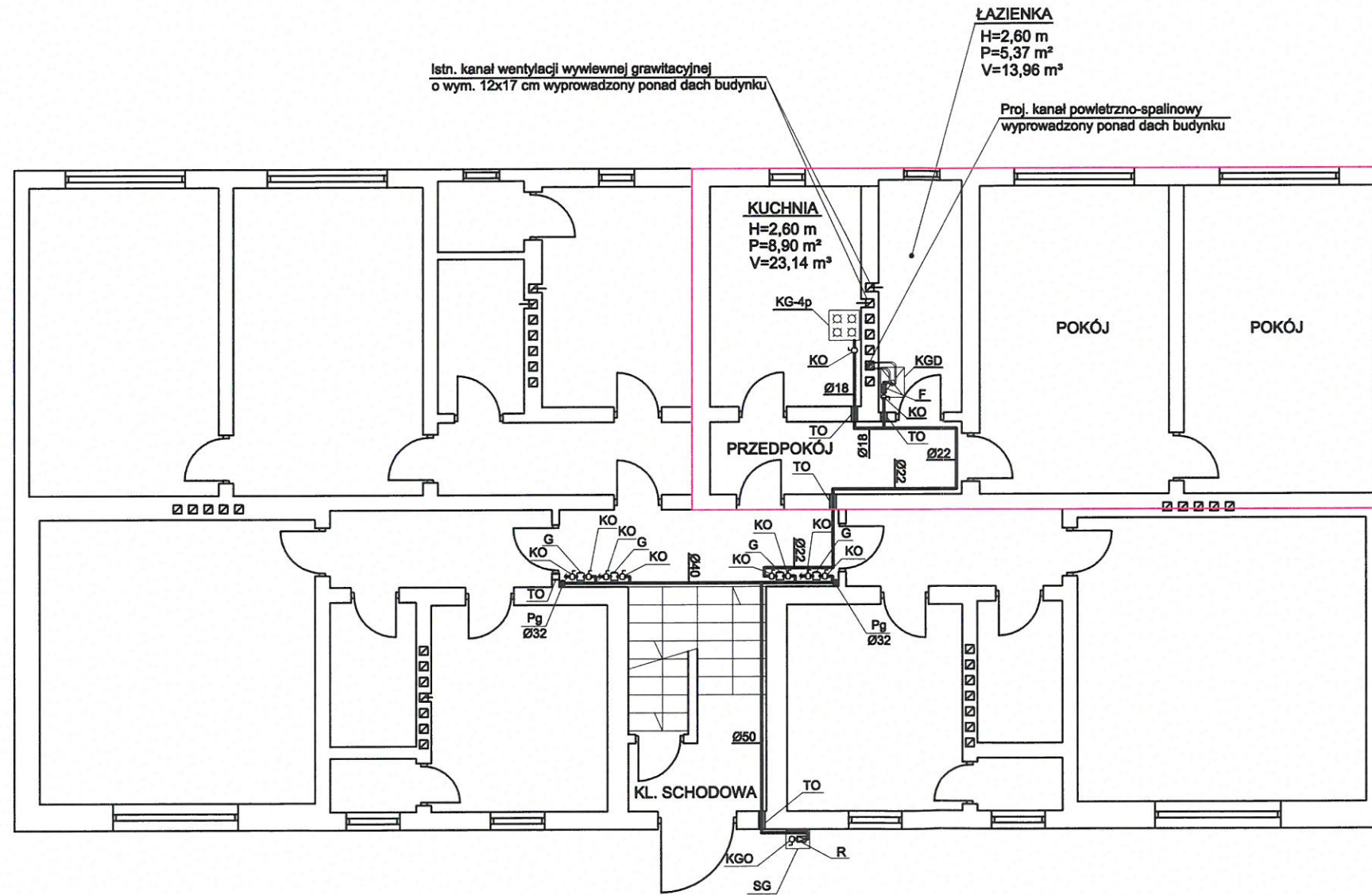
<p>—</p> <p>SG</p> <p>KGO</p> <p>R</p> <p>KO</p> <p>G</p> <p>TO</p> <p>F</p> <p>KG-4p</p>	<p>PROJ. INSTALACJA GAZU</p> <p>PROJ. SZAFKA GAZOWA O WYMIARACH 300x300x150 mm</p> <p>PROJ. KUREK GŁÓWNY ODCINAJĄCY</p> <p>PROJ. REDUKTOR</p> <p>PROJ. KUREK ODCINAJĄCY</p> <p>PROJ. GAZOMIERZ</p> <p>PROJ. TULEJA OCHRONNA</p> <p>PROJ. FILTR SIATKOWY DO GAZU</p> <p>PROJ. KOCIOŁ GAZOWY DWUFUNKCYJNY Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA O MOCY 20 kW</p> <p>PROJ. KUCHENKA GAZOWA CZTEROPALNIKOWA O MOCY 8 kW</p>
---	---

**mgr inż. PIOTR KADŁUBICKI**  
 Uprawn. budowlane do projektowania bez ograniczeń  
 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
 i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych,  
 ciepłych, wentylacyjnych i gazowych  
**nr ewid. 401/2001**

<b>Piotr Kadłubicki - USŁUGI PROJEKTOWE</b> 32-600 Oświęcim-Brzezinka, ul. Sportowa 40C tel. 503136690, e-mail: piotrkadlubicki@op.pl			
Nazwa zadania: BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU ZIEMNEGO W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM			
Temat: Projekt budowlany - instalacja gazowa			
Adres: Wysoka ul. Sportowa 2, dz. nr 2831/2			
Nazwa rysunku: RZUT PARTERU - LOKAL MIESZKALNY NR 2			
Projektował: <b>mgr inż. Piotr Kadłubicki</b>	Nr uprawnień: <b>401/2001</b>	Podpis: <i>[Signature]</i>	Skala: <b>1:100</b>
Sprawdził: <b>mgr inż. Anna Żwirowska-Folga</b>	Nr uprawnień: MAP/0367/PWOS/08	Podpis: <i>[Signature]</i>	Branża: <b>sanitarna</b>
Opracował: <b>mgr inż. Justyna Sikorska-Woźniak</b>	Nr uprawnień:	Podpis: <i>[Signature]</i>	Data: <b>07.2024 r.</b>
Inwestor: Spółdzielnia Mieszkaniowa "Nasz Dom" Adres: 42-457 Wysoka ul. Fabryczna 4			Rys. nr: <b>3</b>



# LOKAL MIESZKALNY NR 3



## LEGENDA:

SG	PROJ. INSTALACJA GAZU
KGO	PROJ. SZAFKA GAZOWA O WYMIARACH 300x300x150 mm
R	PROJ. KUREK GŁÓWNY ODCINAJĄCY
KO	PROJ. REDUKTOR
G	PROJ. KUREK ODCINAJĄCY
TO	PROJ. GAZOMIERZ
F	PROJ. TULEJA OCHRONNA
KGD	PROJ. FILTR SIATKOWY DO GAZU
	PROJ. KOCIOŁ GAZOWY DWUFUNKCYJNY
	Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA O MOCY 20 kW
KG-4p	PROJ. KUCHENKA GAZOWA CZTEROPALNIKOWA O MOCY 8 kW

**mgr inż. PIOTR KADŁUBICKI**  
 Uprawn. budowlane do projektowania bez ograniczeń  
 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
 i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych,  
 ciepłych, wentylacyjnych i gazowych  
**nr ewid. 401/2001**

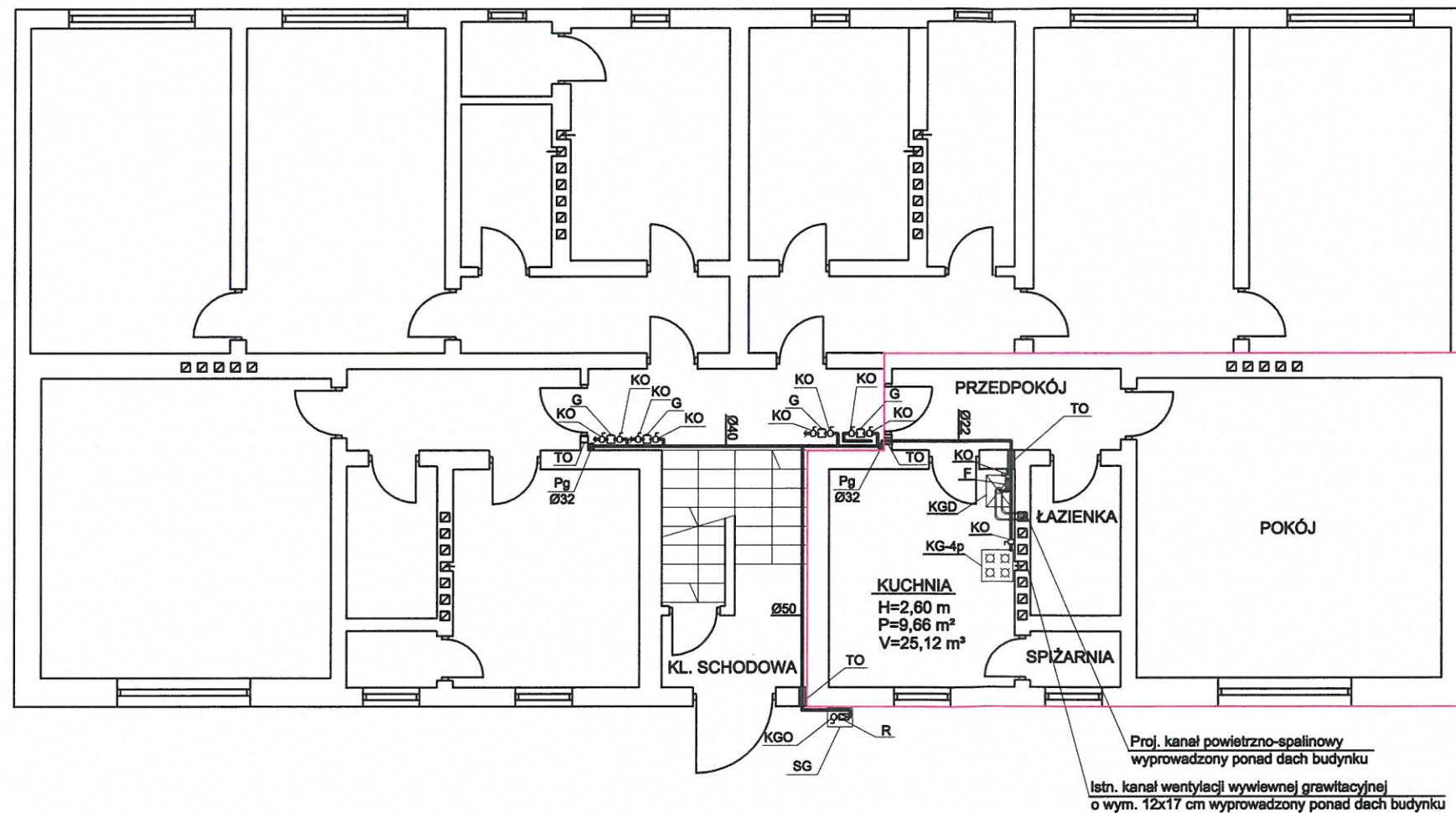
<b>Piotr Kadłubicki - USŁUGI PROJEKTOWE</b> 32-600 Oświęcim-Brzezinka, ul. Sportowa 40C tel. 503136690, e-mail: piotrkadlubicki@op.pl			
Nazwa zadania: BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU ZIEMNEGO W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM			
Temat: Projekt budowlany - instalacja gazowa			
Adres: Wysoka ul. Sportowa 2, dz. nr 2831/2			
Nazwa rysunku: RZUT PARTERU - LOKAL MIESZKALNY NR 3			
Projektował:	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala: 1:100
mgr inż. Piotr Kadłubicki	401/2001	<i>[Signature]</i>	
Sprawdził:	Nr uprawnień:	Podpis:	Branża:
mgr inż. Anna Żwirowska-Folga	MAR/0367/PWOS/08	<i>[Signature]</i>	sanitarna
Opracował:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:
mgr inż. Justyna Sikorska-Woźniak		<i>[Signature]</i>	07.2024 r.
Inwestor: Spółdzielnia Mieszkaniowa "Nasz Dom" Adres: 42-457 Wysoka ul. Fabryczna 4			Rys. nr: 4



# LOKAL MIESZKALNY NR 4

## LEGENDA:

—	PROJ. INSTALACJA GAZU
SG	PROJ. SZAFKA GAZOWA O WYMIARACH 300x300x150 mm
KGO	PROJ. KUREK GŁÓWNY ODCINAJĄCY
R	PROJ. REDUKTOR
KO	PROJ. KUREK ODCINAJĄCY
G	PROJ. GAZOMIERZ
TO	PROJ. TULEJA OCHRONNA
F	PROJ. FILTR SIATKOWY DO GAZU
KGD	PROJ. KOCIOŁ GAZOWY DWUFUNKCYJNY Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA O MOCY 20 kW
KG-4p	PROJ. KUCHENKA GAZOWA CZTEROPALNIKOWA O MOCY 8 kW



**mgr inż. PIOTR KADŁUBICKI**  
 Uprawn. budowlana do projektowania bez ograniczeń  
 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
 i urządzeń wodocigowych i kanalizacyjnych,  
 ciepłych, wentylacyjnych i gazowych  
**nr ewid. 401/2001**

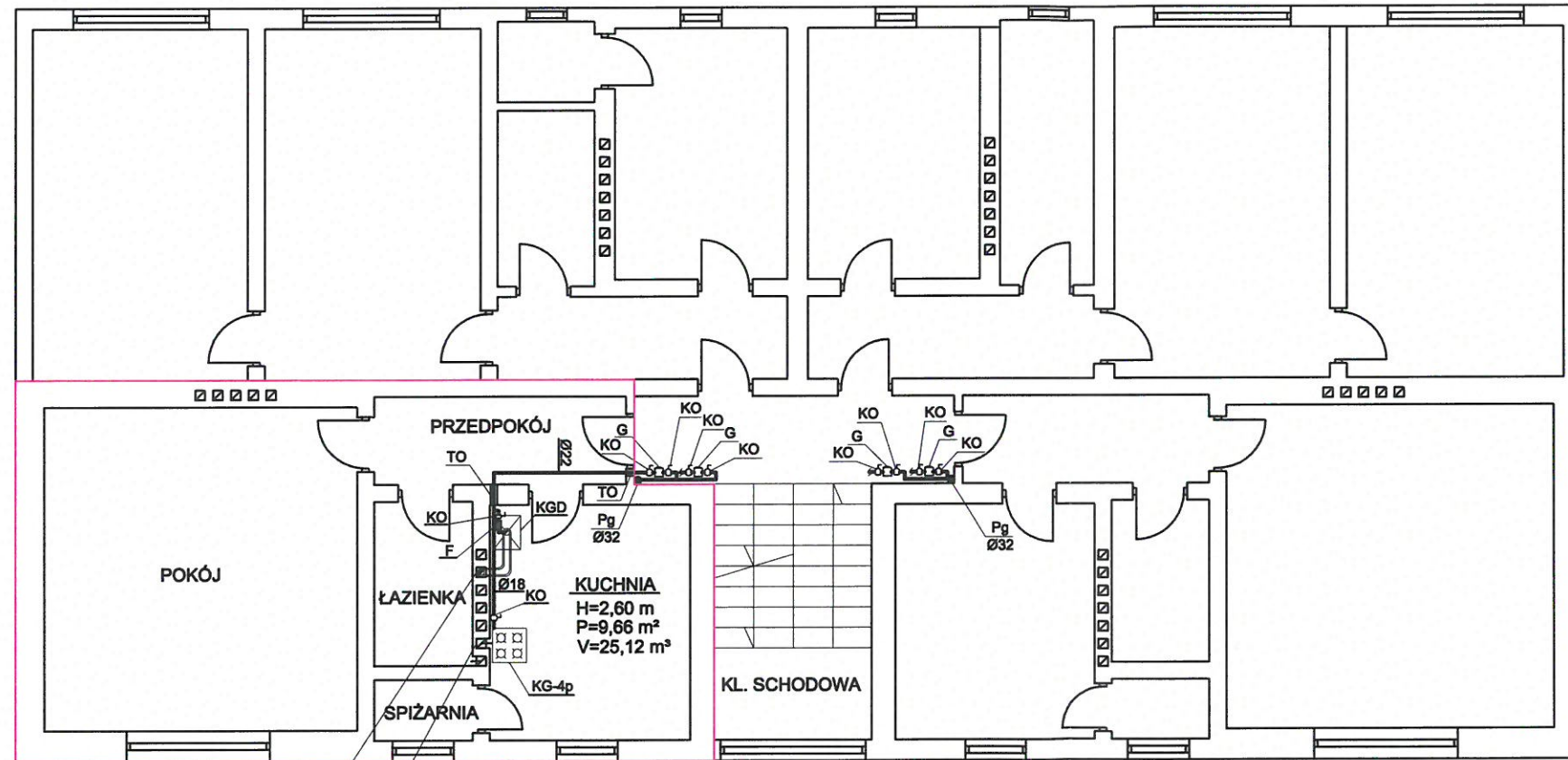
<b>Piotr Kadłubicki - USŁUGI PROJEKTOWE</b> 32-600 Oświęcim-Brzezinka, ul. Sportowa 40C tel. 503136690, e-mail: piotrkadlubicki@op.pl			
Nazwa zadania: BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU ZIEMNEGO W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM			
Temat: Projekt budowlany - instalacja gazowa			
Adres: Wysoka ul. Sportowa 2, dz. nr 2831/2			
Nazwa rysunku: RZUT PARTERU - LOKAL MIESZKALNY NR 4			
Projektował: mgr inż. Piotr Kadłubicki	Nr uprawnień: 4-01/2001	Podpis:	Skala: 1:100
Sprawdził: mgr inż. Anna Żwirowska-Folga	Nr uprawnień: MAP/0361/PWOS/08	Podpis:	Branża: sanitarna
Opracował: mgr inż. Justyna Sikorska-Woźniak	Nr uprawnień:	Podpis:	Data: 07.2024 r.
Inwestor: Spółdzielnia Mieszkaniowa "Nasz Dom" Adres: 42-457 Wysoka ul. Fabryczna 4			Rys. nr: 5



## LOKAL MIESZKALNY NR 5

### LEGENDA:

<p>SG KGO R KO G TO F KGD KG-4p</p>	<p>PROJ. INSTALACJA GAZU PROJ. SZAFKA GAZOWA O WYMIARACH 300x300x150 mm PROJ. KUREK GŁÓWNY ODCINAJĄCY PROJ. REDUKTOR PROJ. KUREK ODCINAJĄCY PROJ. GAZOMIERZ PROJ. TULEJA OCHRONNA PROJ. FILTR SIATKOWY DO GAZU PROJ. KOCIOŁ GAZOWY DWUFUNKCYJNY Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA O MOCY 20 kW PROJ. KUCHENKA GAZOWA CZTEROPALNIKOWA O MOCY 8 kW</p>
---	--



Proj. kanał powietrzno-spalinowy  
wyprowadzony ponad dach budynku

Istn. kanał wentylacji wywiewnej grawitacyjnej  
o wym. 12x17 cm wyprowadzony ponad dach budynku

**mgr inż. PIOTR KADŁUBICKI**  
 Uprawn. budowlane do projektowania bez ograniczeń  
 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
 i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych,  
 ciepłych, wentylacyjnych i gazowych  
 nr ewid. 401/2001

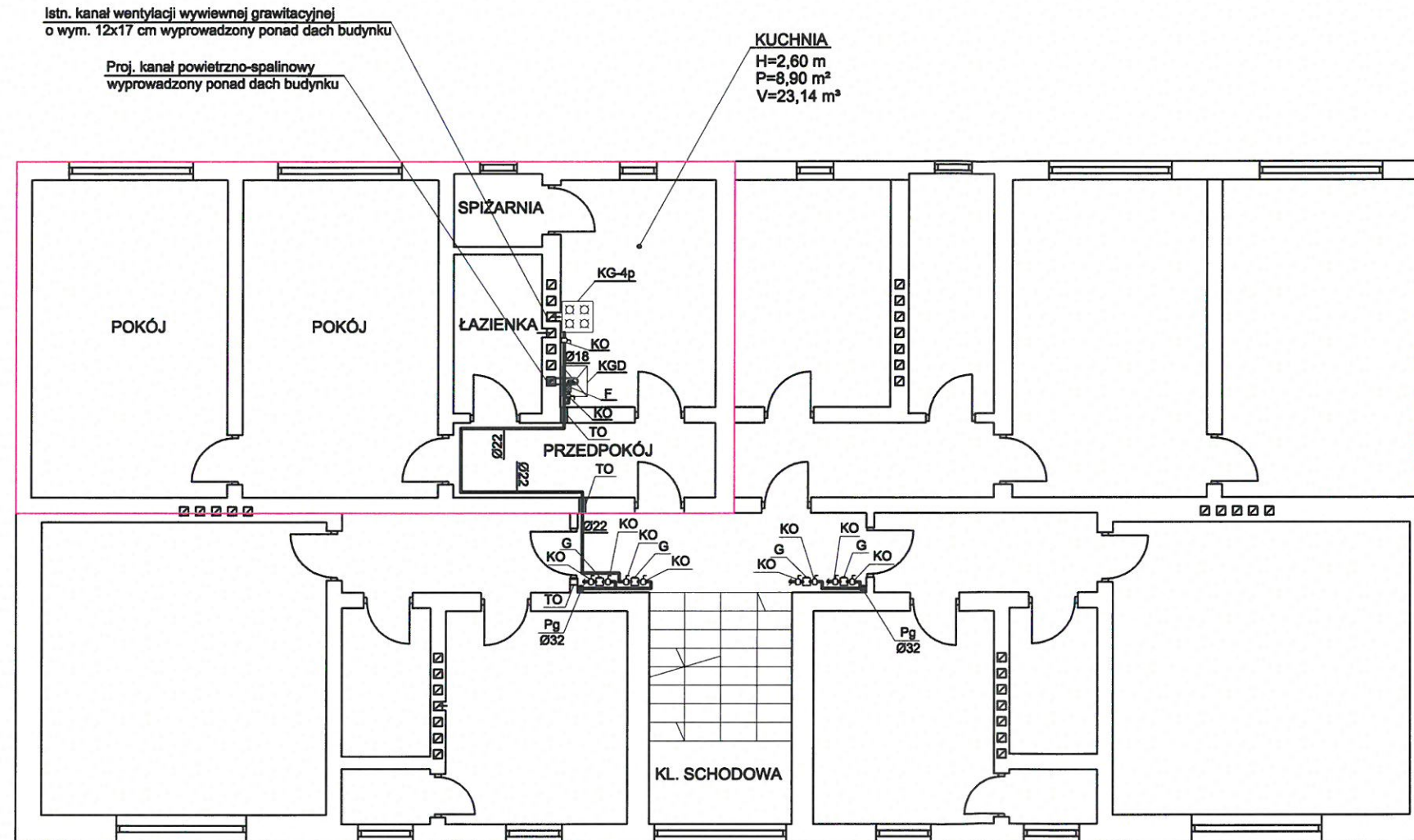
<b>Piotr Kadłubicki - USŁUGI PROJEKTOWE</b> 32-600 Oświęcim-Brzezinka, ul. Sportowa 40C tel. 503136690, e-mail: piotrkadlubicki@op.pl			
Nazwa zadania: BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU ZIEMNEGO W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM Temat: Projekt budowlany - instalacja gazowa Adres: Wysoka ul. Sportowa 2, dz. nr 2831/2			
Nazwa rysunku: RZUT PIĘTRA - LOKAL MIESZKALNY NR 5			
Projektował:	mgr inż. Piotr Kadłubicki	Nr uprawnień:	401/2001
Sprawił:	mgr inż. Anna Żwirowska-Folga	Nr uprawnień:	MAR/0367/PWOS/08
Opracował:	mgr inż. Justyna Sikorska-Woźniak	Nr uprawnień:	
Investor:	Spółdzielnia Mieszkaniowa "Nasz Dom"		Adres: 42-457 Wysoka ul. Fabryczna 4
			Skala: 1:100
			Branża: sanitarna
			Data: 07.2024 r.
			Rys. nr: 6



## LOKAL MIESZKALNY NR 6

### LEGENDA:

<p>SG KGO R KO G TO F KGD KG-4p</p>	<p>PROJ. INSTALACJA GAZU PROJ. SZAFKA GAZOWA O WYMIARACH 300x300x150 mm PROJ. KUREK GŁÓWNY ODCINAJĄCY PROJ. REDUKTOR PROJ. KUREK ODCINAJĄCY PROJ. GAZOMIERZ PROJ. TULEJA OCHRONNA PROJ. FILTR SIATKOWY DO GAZU PROJ. KOCIOŁ GAZOWY DWUFUNKCYJNY Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA O MOCY 20 kW PROJ. KUCHENKA GAZOWA CZTEROPALNIKOWA O MOCY 8 kW</p>
---	--



**mgr inż. PIOTR KADŁUBICKI**  
 Uprawn. budowlane do projektowania bez ograniczeń  
 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
 i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych,  
 ciepłych, wentylacyjnych i gazowych  
 nr ewid. 401/2001

<b>Piotr Kadłubicki - USŁUGI PROJEKTOWE</b> 32-600 Oświęcim-Brzezinka, ul. Sportowa 40C tel. 503136690, e-mail: piotrkadlubicki@op.pl			
Nazwa zadania: BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU ZIEMNEGO W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM			
Temat: Projekt budowlany - instalacja gazowa			
Adres: Wysoka ul. Sportowa 2, dz. nr 2831/2			
Nazwa rysunku: RZUT PIĘTRA - LOKAL MIESZKALNY NR 6			
Projektował: mgr inż. Piotr Kadłubicki	Nr uprawnień: 401/2001	Podpis:	Skala: 1:100
Sprawdził: mgr inż. Anna Żwirowska-Folga	Nr uprawnień: MAP/0367/PWOS/08	Podpis:	Branża: sanitarna
Opracował: mgr inż. Justyna Sikorska-Woźniak	Nr uprawnień:	Podpis:	Data: 07.2024 r.
Inwestor: Spółdzielnia Mieszkaniowa "Nasz Dom" Adres: 42-457 Wysoka ul. Fabryczna 4			Rys. nr: 7



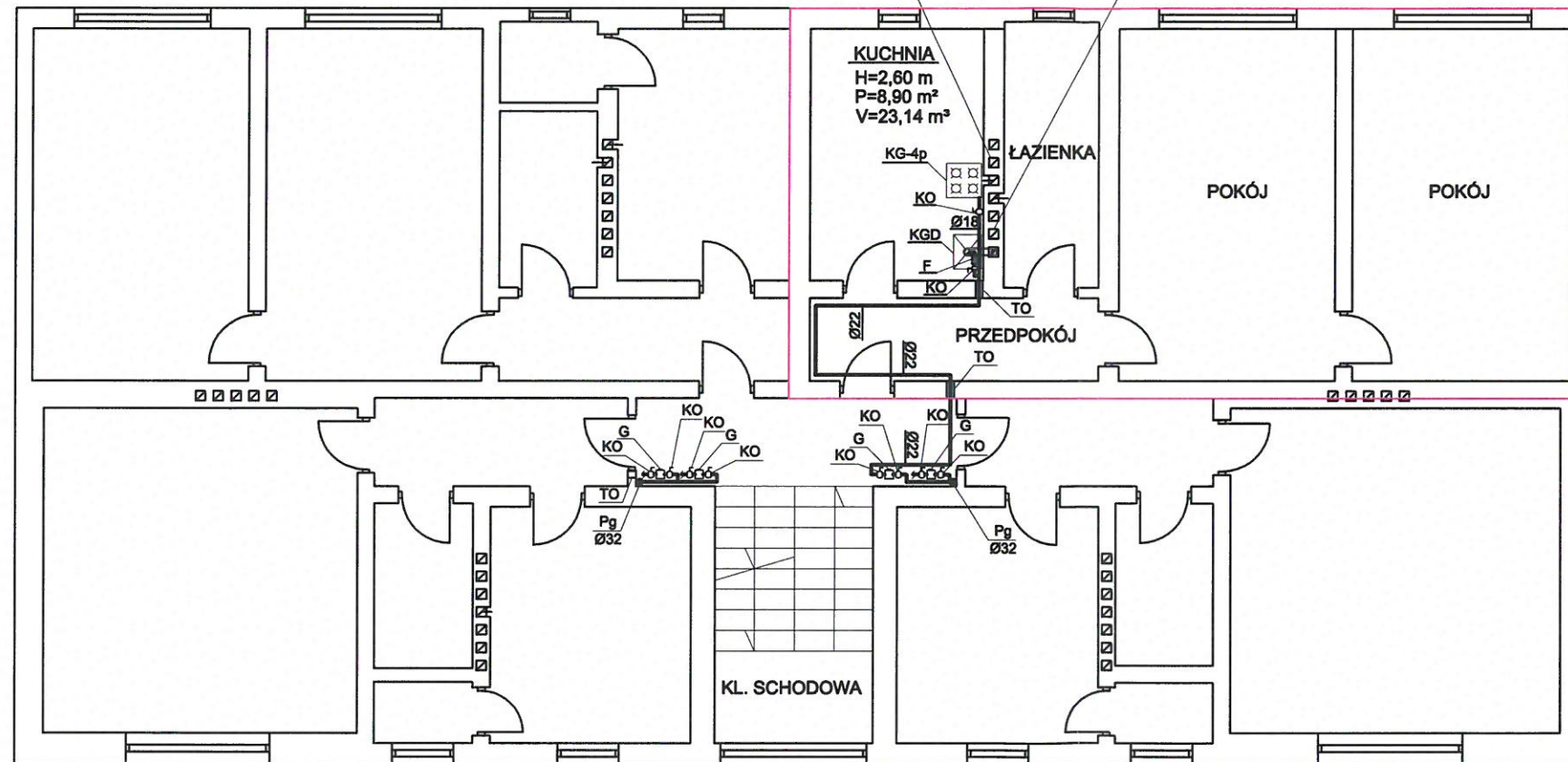
# LOKAL MIESZKALNY NR 7

## LEGENDA:

SG	PROJ. INSTALACJA GAZU
KG0	PROJ. SZAFKA GAZOWA O WYMIARACH 300x300x150 mm
R	PROJ. KUREK GŁÓWNY ODCINAJĄCY
KO	PROJ. REDUKTOR
G	PROJ. KUREK ODCINAJĄCY
TO	PROJ. GAZOMIERZ
F	PROJ. TULEJA OCHRONNA
KG0	PROJ. FILTR SIATKOWY DO GAZU
KG-4p	PROJ. KOCIOŁ GAZOWY DWUFUNKCYJNY Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA O MOCY 20 kW
	PROJ. KUCHENKA GAZOWA CZTEROPALNIKOWA O MOCY 8 kW

Istn. kanał wentylacji wywiewnej grawitacyjnej o wym. 12x17 cm wyprowadzony ponad dach budynku

Proj. kanał powietrzno-spalinowy wyprowadzony ponad dach budynku



**mgr inż. PIOTR KADŁUBICKI**  
 Uprawn. budowlane do projektowania bez ograniczeń  
 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
 i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych,  
 ciepłych, wentylacyjnych i gazowych  
 nr ewid. 401/2001

**Piotr Kadłubicki - USŁUGI PROJEKTOWE**  
 32-600 Oświęcim-Brzezinka, ul. Sportowa 40C  
 tel. 503136690, e-mail: piotrkadlubicki@op.pl

Nazwa zadania: BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU ZIEMNEGO  
 W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM  
 Temat: Projekt budowlany - instalacja gazowa  
 Adres: Wysoka ul. Sportowa 2, dz. nr 2831/2

Nazwa rysunku: RZUT PIĘTRA - LOKAL MIESZKALNY NR 7

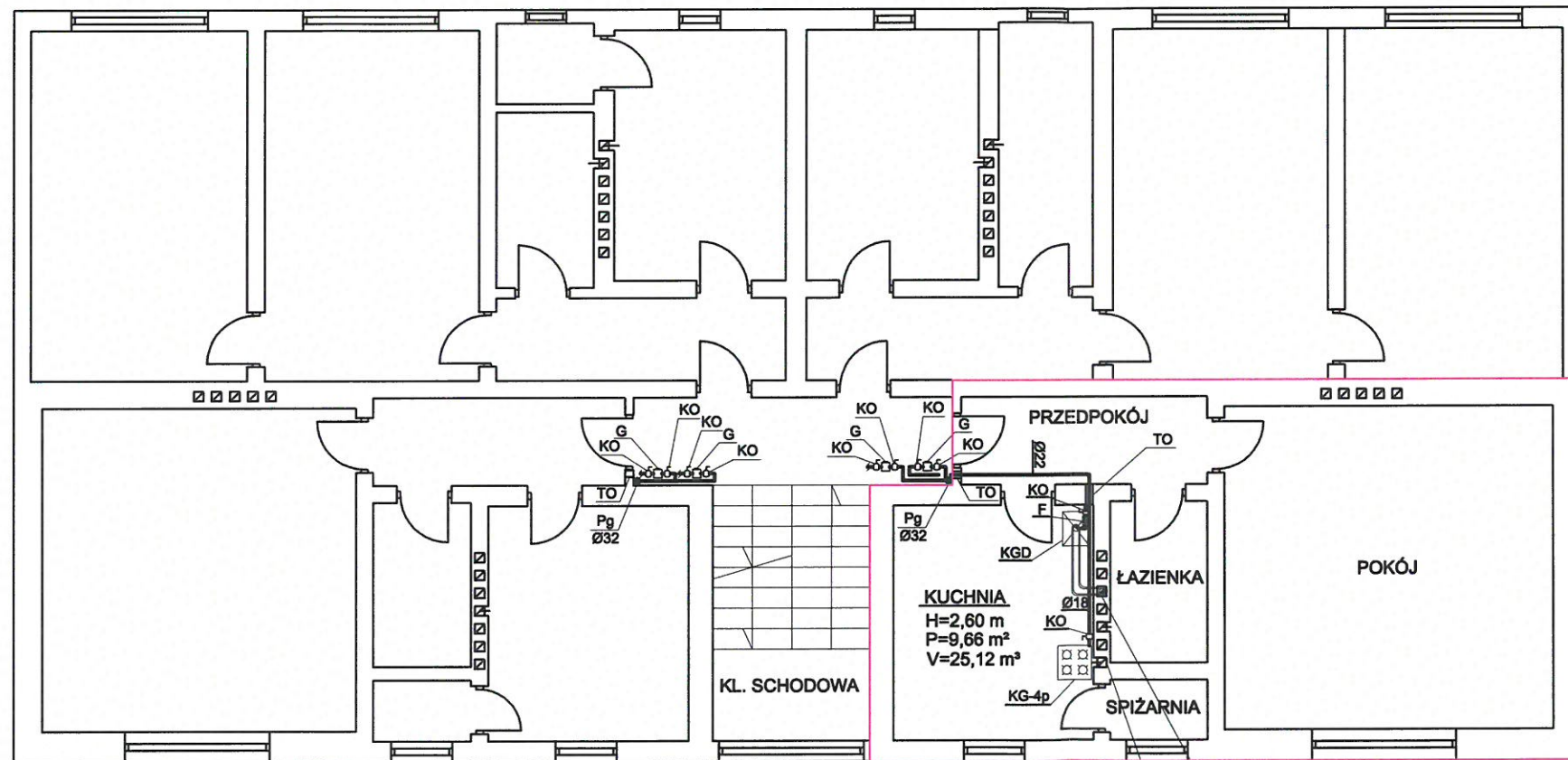
Projektował: mgr inż. Piotr Kadłubicki	Nr uprawnień: 401/2001	Podpis: <i>Piotr Kadłubicki</i>	Skala: 1:100
Sprawdził: mgr inż. Anna Żwirowska-Folga	Nr uprawnień: MAP/0351/PW05/08	Podpis: <i>Anna Żwirowska-Folga</i>	Branża: sanitarna
Opracował: mgr inż. Justyna Sikorska-Woźniak	Nr uprawnień:	Podpis: <i>Justyna Sikorska-Woźniak</i>	Data: 07.2024 r.
Inwestor: Spółdzielnia Mieszkaniowa "Nasz Dom" Adres: 42-457 Wysoka ul. Fabryczna 4			Rys. nr: 8



# LOKAL MIESZKALNY NR 8

## LEGENDA:

SG	PROJ. INSTALACJA GAZU
KGO	PROJ. SZAFKA GAZOWA O WYMIARACH 300x300x150 mm
R	PROJ. KUREK GŁÓWNY ODCINAJĄCY
KO	PROJ. REDUKTOR
G	PROJ. KUREK ODCINAJĄCY
TO	PROJ. GAZOMIERZ
F	PROJ. TULEJA OCHRONNA
KGD	PROJ. FILTR SIATKOWY DO GAZU
	PROJ. KOCIOŁ GAZOWY DWUFUNKCYJNY
	Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA O MOCY 20 kW
KG-4p	PROJ. KUCHENKA GAZOWA CZTEROPALNIKOWA O MOCY 8 kW

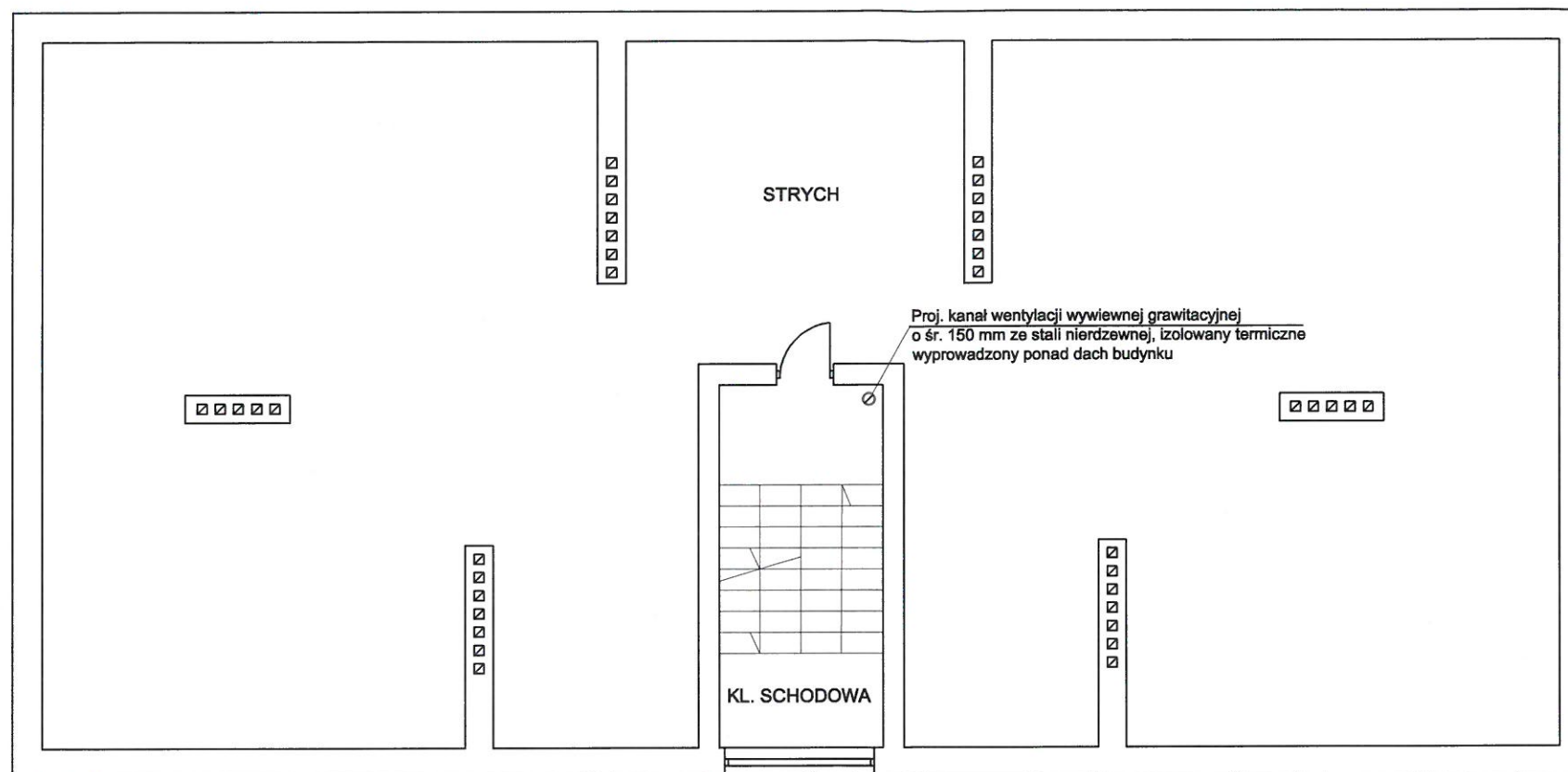


Proj. kanał powietrzno-spalinowy  
wyprowadzony ponad dach budynku

Istn. kanał wentylacji wywiewnej grawitacyjnej  
o wym. 12x17 cm wyprowadzony ponad dach budynku

**mgr inż. PIOTR KADŁUBICKI**  
Uprawn. budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych,  
ciepłych, wentylacyjnych i gazowych  
**nr ewid. 401/2001**

<b>Piotr Kadłubicki - USŁUGI PROJEKTOWE</b> 32-600 Oświęcim-Brzezinka, ul. Sportowa 40C tel. 503136690, e-mail: piotrkadlubicki@op.pl			
Nazwa zadania: BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU ZIEMNEGO W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM			
Temat: Projekt budowlany - instalacja gazowa			
Adres: Wysoka ul. Sportowa 2, dz. nr 2831/2			
Nazwa rysunku: RZUT PIĘTRA - LOKAL MIESZKALNY NR 8			
Projektował: <b>mgr inż. Piotr Kadłubicki</b>	Nr uprawnień: <b>401/2001</b>	Podpis: <i>[Signature]</i>	Skala: <b>1:100</b>
Sprawdził: <b>mgr inż. Anna Żwirowska-Folga</b>	Nr uprawnień: MAP/0367/PW05/08	Podpis: <i>[Signature]</i>	Branża: <b>sanitarna</b>
Opracował: <b>mgr inż. Justyna Sikorska-Woźniak</b>	Nr uprawnień:	Podpis: <i>[Signature]</i>	Data: <b>07.2024 r.</b>
Inwestor: Spółdzielnia Mieszkaniowa "Nasz Dom" Adres: 42-457 Wysoka ul. Fabryczna 4			Rys. nr: <b>9</b>

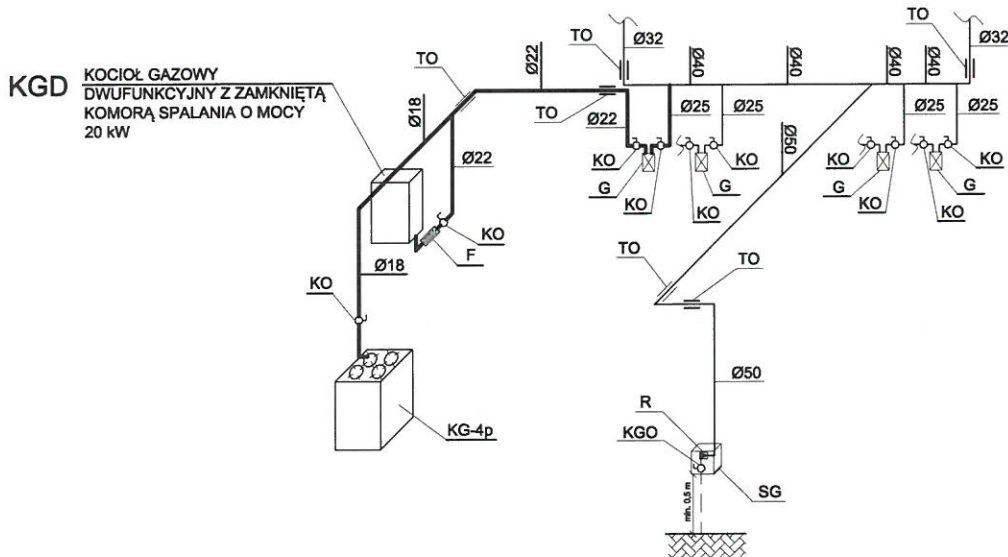


**mgr inż. PIOTR KADŁUBICKI**  
 Uprawn. budowlane do projektowania bez ograniczeń  
 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
 i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych,  
 ciepłych, wentylacyjnych i gazowych  
 nr ewid. 401/2001

<b>Piotr Kadłubicki - USŁUGI PROJEKTOWE</b> 32-600 Oświęcim-Brzezinka, ul. Sportowa 40C tel. 503136690, e-mail: piotrkadlubicki@op.pl			
Nazwa zadania: BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU ZIEMNEGO W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM			
Temat: Projekt budowlany - instalacja gazowa			
Adres: Wysoka ul. Sportowa 2, dz. nr 2831/2			
Nazwa rysunku: RZUT STRYCHU			
Projektował: mgr inż. Piotr Kadłubicki	Nr uprawnień: 401/2001	Podpis: <i>[Signature]</i>	Skala: 1:100
Sprawdził: mgr inż. Anna Żwirowska-Folga	Nr uprawnień: MAP/0367/PWOS/08	Podpis: <i>[Signature]</i>	Branża: sanitarna
Opracował: mgr inż. Justyna Sikorska-Woźniak	Nr uprawnień: 	Podpis: <i>[Signature]</i>	Data: 07.2024 r.
Inwestor: Spółdzielnia Mieszkaniowa "Nasz Dom" Adres: 42-457 Wysoka ul. Fabryczna 4			Rys. nr: 10



# ROZWINIĘCIE AKSONOMETRYCZNE INSTALACJI GAZOWEJ DLA LOKALU MIESZLANEGO NR 1 skala 1:100



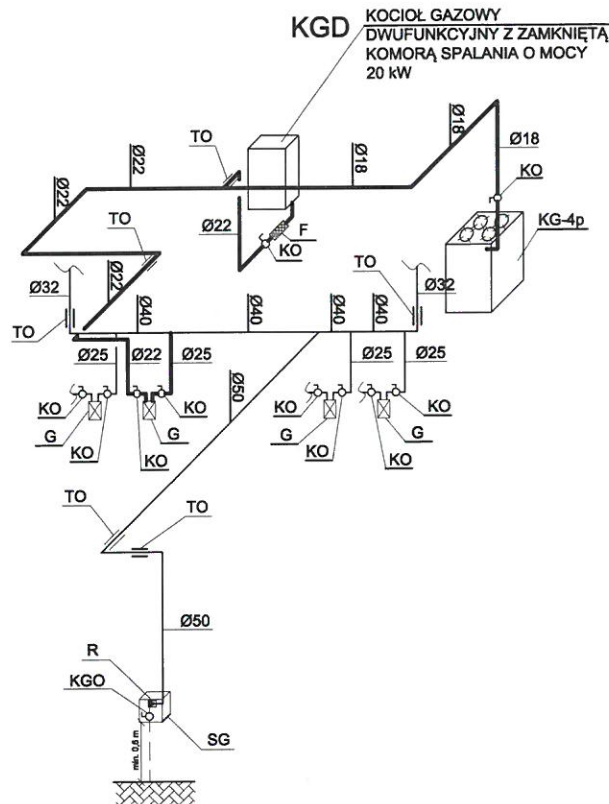
### LEGENDA:

—	PROJ. INSTALACJA GAZU DLA LOKALU MIESZKALNEGO NR 1
—	PROJ. INSTALACJA GAZU
SG	PROJ. SZAFKA GAZOWA O WYMIARACH 300x300x150 mm
KGO	PROJ. KUREK GŁÓWNY ODCINAJĄCY
R	PROJ. REDUKTOR
KO	PROJ. KUREK ODCINAJĄCY
G	PROJ. GAZOMIERZ
TO	PROJ. TULEJA OCHRONNA
F	PROJ. FILTR SIATKOWY DO GAZU
KGD	PROJ. KOCIOŁ GAZOWY DWUFUNKCYJNY Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA O MOCY 20 kW
KG-4p	PROJ. KUCHENKA GAZOWA CZTEROPALNIKOWA O MOCY 8 kW

**mgr inż. PIOTR KADŁUBICKI**  
 Uprawn. budowlane do projektowania bez ograniczeń  
 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
 i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych,  
 ciepłych, wentylacyjnych i gazowych  
 nr ewid. 401/2001

<b>Piotr Kadłubicki - USŁUGI PROJEKTOWE</b> 32-600 Oświęcim-Brzezinka, ul. Sportowa 40C tel. 503136690, e-mail: piotrkadlubicki@op.pl			
Nazwa zadania: BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU ZIEMNEGO W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM			
Temat: Projekt budowlany - instalacja gazowa			
Adres: Wysoka ul. Sportowa 2, dz. nr 2831/2			
Nazwa rysunku: ROZWINIĘCIE AKSONOMETRYCZNE INSTALACJI GAZOWEJ LOKAL MIESZKALNY NR 1			
Projektował: <b>mgr inż. Piotr Kadłubicki</b>	Nr uprawnień: <b>401/2001</b>	Podpis: 	Skala: <b>1:100</b>
Sprawdził: <b>mgr inż. Anna Żwirowska-Folga</b>	Nr uprawnień: <b>MAP/0367/PWOS/08</b>	Podpis: 	Branża: <b>sanitarna</b>
Opracował: <b>mgr inż. Justyna Sikorska-Woźniak</b>	Nr uprawnień:	Podpis: 	Data: <b>07.2024 r.</b>
Inwestor: Spółdzielnia Mieszkaniowa "Nasz Dom" Adres: 42-457 Wysoka ul. Fabryczna 4			Rys. nr: <b>11</b>

# ROZWINIĘCIE AKSONOMETRYCZNE INSTALACJI GAZOWEJ DLA LOKALU MIESZKANEGO NR 2 skala 1:100



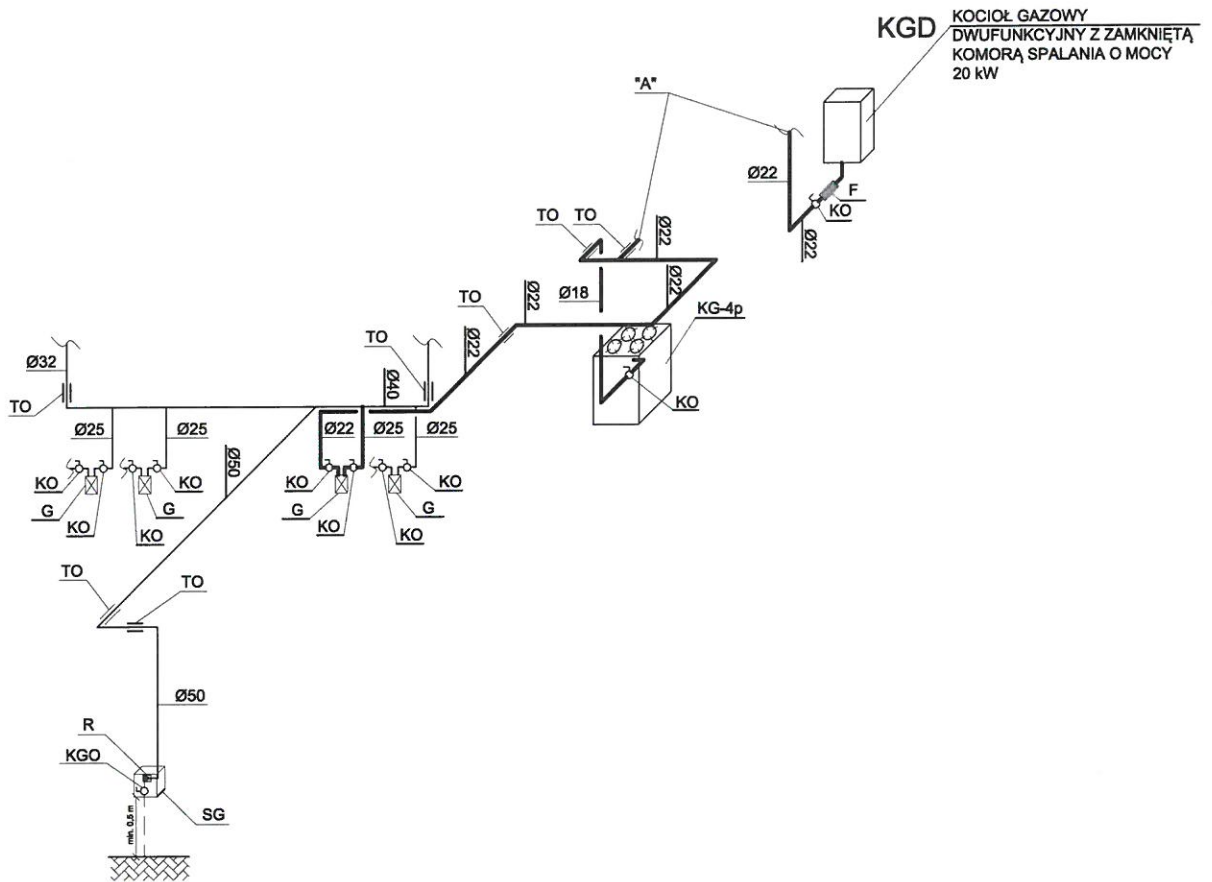
### LEGENDA:

—	PROJ. INSTALACJA GAZU DLA LOKALU MIESZKANEGO NR 2
—	PROJ. INSTALACJA GAZU
SG	PROJ. SZAFKA GAZOWA O WYMIARACH 300x300x150 mm
KGO	PROJ. KUREK GŁÓWNY ODCINAJĄCY
R	PROJ. REDUKTOR
KO	PROJ. KUREK ODCINAJĄCY
G	PROJ. GAZOMIERZ
TO	PROJ. TULEJA OCHRONNA
F	PROJ. FILTR SIATKOWY DO GAZU
KGD	PROJ. KOCIOŁ GAZOWY DWUFUNKCYJNY Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA O MOCY 20 kW
KG-4p	PROJ. KUCHENKA GAZOWA CZTEROPALNIKOWA O MOCY 8 kW

**mgr inż. PIOTR KADŁUBICKI**  
 Uprawn. budowlane do projektowania bez ograniczeń  
 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
 urządzeń, wodociągowych i kanalizacyjnych,  
 ciepłych, wentylacyjnych i gazowych  
**nr ewid. 401/2001**

<b>Piotr Kadłubicki - USŁUGI PROJEKTOWE</b> 32-600 Oświęcim-Brzezinka, ul. Sportowa 40C tel. 503136690, e-mail: piotrkadlubicki@op.pl			
Nazwa zadania: BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU ZIEMNEGO W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM			
Temat: Projekt budowlany - instalacja gazowa			
Adres: Wysoka ul. Sportowa 2, dz. nr 2831/2			
Nazwa rysunku: ROZWINIĘCIE AKSONOMETRYCZNE INSTALACJI GAZOWEJ LOKAL MIESZKALNY NR 2			
Projektował: <b>mgr inż. Piotr Kadłubicki</b>	Nr uprawnień: <b>401/2001</b>	Podpis: 	Skala: <b>1:100</b>
Sprawdził: <b>mgr inż. Anna Żwirowska-Folga</b>	Nr uprawnień: MAP/0367/PW05/09	Podpis: 	Branża: <b>sanitarna</b>
Opracował: <b>mgr inż. Justyna Sikorska-Woźniak</b>	Nr uprawnień:	Podpis: 	Data: <b>07.2024 r.</b>
Inwestor: Spółdzielnia Mieszkaniowa "Nasz Dom" Adres: 42-457 Wysoka ul. Fabryczna 4			Rys. nr: <b>12</b>

# ROZWINIĘCIE AKSONOMETRYCZNE INSTALACJI GAZOWEJ DLA LOKALU MIESZLANEGO NR 3 skala 1:100



### LEGENDA:

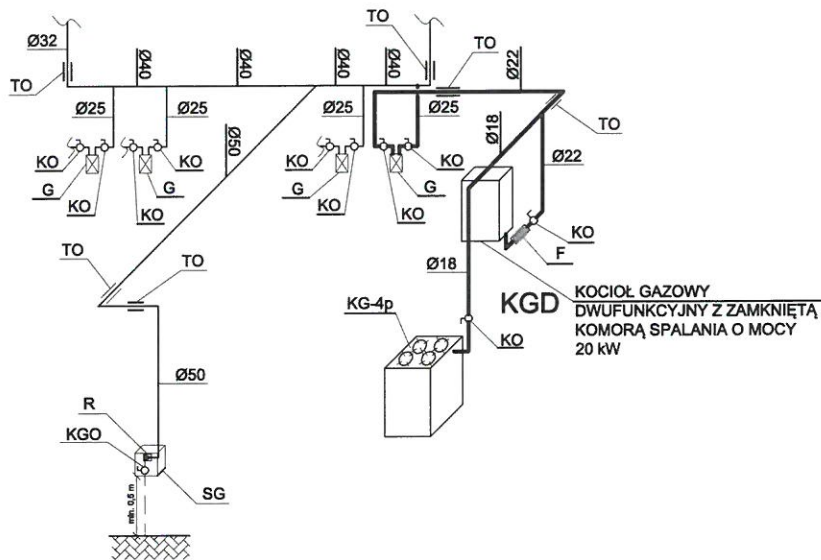
—	PROJ. INSTALACJA GAZU DLA LOKALU MIESZKALNEGO NR 3
—	PROJ. INSTALACJA GAZU
SG	PROJ. SZAFKA GAZOWA O WYMIARACH 300x300x150 mm
KGO	PROJ. KUREK GŁÓWNY ODCINAJĄCY
R	PROJ. REDUKTOR
KO	PROJ. KUREK ODCINAJĄCY
G	PROJ. GAZOMIERZ
TO	PROJ. TULEJA OCHRONNA
F	PROJ. FILTR SIATKOWY DO GAZU
KGD	PROJ. KOCIOŁ GAZOWY DWUFUNKCYJNY Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA O MOCY 20 kW
KG-4p	PROJ. KUCHENKA GAZOWA CZTEROPALNIKOWA O MOCY 8 kW

**mgr inż. PIOTR KADŁUBICKI**  
Uprawn. budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności inżynierskiej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych,  
ciepłowniczych, wentylacyjnych i gazowych  
**nr ewid. 401/2001**

<b>Piotr Kadłubicki - USŁUGI PROJEKTOWE</b> 32-600 Oświęcim-Brzezinka, ul. Sportowa 40C tel. 503136690, e-mail: piotrkadlubicki@op.pl			
Nazwa zadania: BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU ZIEMNEGO W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM			
Temat: Projekt budowlany - instalacja gazowa			
Adres: Wysoka ul. Sportowa 2, dz. nr 2831/2			
Nazwa rysunku: ROZWINIĘCIE AKSONOMETRYCZNE INSTALACJI GAZOWEJ LOKAL MIESZKALNY NR 3			
Projektował: mgr inż. Piotr Kadłubicki	Nr uprawnień: 401/2001	Podpis: 	Skala: 1:100
Sprawdził: mgr inż. Anna Żwirowska-Folga	Nr uprawnień: MAP/0367/PWOS/08	Podpis: 	Branża: sanitarna
Opracował: mgr inż. Justyna Sikorska-Woźniak	Nr uprawnień: 	Podpis: 	Data: 07.2024 r.
Inwestor: Spółdzielnia Mieszkaniowa "Nasz Dom" Adres: 42-457 Wysoka ul. Fabryczna 4			Rys. nr: 13



# ROZWINIĘCIE AKSONOMETRYCZNE INSTALACJI GAZOWEJ DLA LOKALU MIESZLANEGO NR 4 skala 1:100



### LEGENDA:

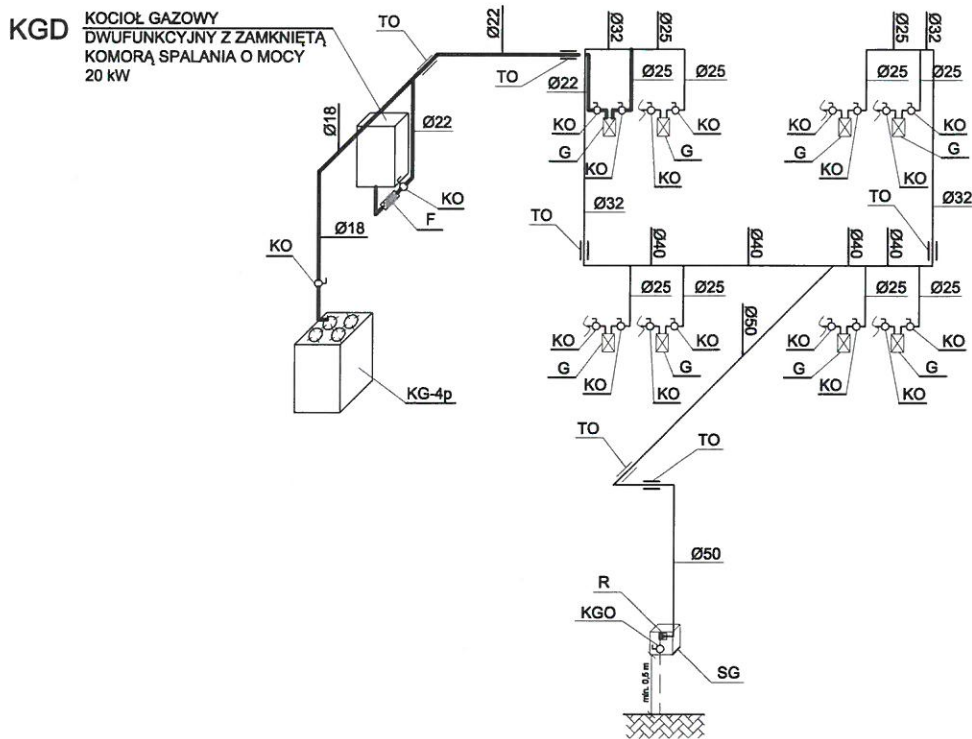
—	PROJ. INSTALACJA GAZU DLA LOKALU MIESZKALNEGO NR 4
—	PROJ. INSTALACJA GAZU
SG	PROJ. SZAFKA GAZOWA O WYMIARACH 300x300x150 mm
KGO	PROJ. KUREK GŁÓWNY ODCINAJĄCY
R	PROJ. REDUKTOR
KO	PROJ. KUREK ODCINAJĄCY
G	PROJ. GAZOMIERZ
TO	PROJ. TULEJA OCHRONNA
F	PROJ. FILTR SIATKOWY DO GAZU
KGD	PROJ. KOCIOŁ GAZOWY DWUFUNKCYJNY Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA O MOCY 20 kW
KG-4p	PROJ. KUCHENKA GAZOWA CZTEROPALNIKOWA O MOCY 8 kW

**mgr inż. PIOTR KADŁUBICKI**  
 uprawn. budowlane do projektowania bez ograniczeń  
 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
 i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych,  
 ciepłych, wentylacyjnych i gazowych  
**nr ewid. 401/2001**

<b>Piotr Kadłubicki - USŁUGI PROJEKTOWE</b>			
32-600 Oświęcim-Brzezinka, ul. Sportowa 40C tel. 503136690, e-mail: piotrkadlubicki@op.pl			
Nazwa zadania: BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU ZIEMNEGO W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM			
Temat: Projekt budowlany - instalacja gazowa			
Adres: Wysoka ul. Sportowa 2, dz. nr 2831/2			
Nazwa rysunku: ROZWINIĘCIE AKSONOMETRYCZNE INSTALACJI GAZOWEJ LOKAL MIESZKALNY NR 4			
Projektował: <b>mgr inż. Piotr Kadłubicki</b>	Nr uprawnień: <b>401/2001</b>	Podpis: 	Skala: <b>1:100</b>
Sprawdził: <b>mgr inż. Anna Żwirowska-Folga</b>	Nr uprawnień: <b>MAP/0367/PWOS/08</b>	Podpis: 	Branża: <b>sanitarna</b>
Opracował: <b>mgr inż. Justyna Sikorska-Woźniak</b>	Nr uprawnień:	Podpis: 	Data: <b>07.2024 r.</b>
Inwestor: Spółdzielnia Mieszkaniowa "Nasz Dom" Adres: 42-457 Wysoka ul. Fabryczna 4			Rys. nr: <b>14</b>



# ROZWIĘCIE AKSONOMETRYCZNE INSTALACJI GAZOWEJ DLA LOKALU MIESZLANEGO NR 5 skala 1:100



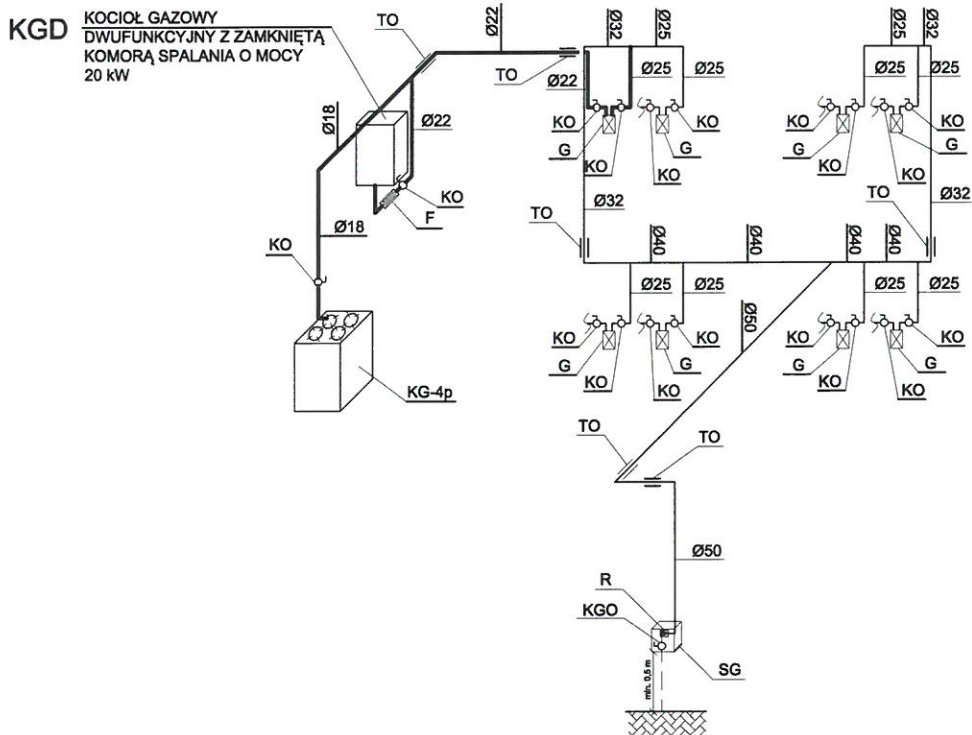
### LEGENDA:

—	PROJ. INSTALACJA GAZU DLA LOKALU MIESZKALNEGO NR 5
—	PROJ. INSTALACJA GAZU
SG	PROJ. SZAFKA GAZOWA O WYMIARACH 300x300x150 mm
KGO	PROJ. KUREK GŁÓWNY ODCINAJĄCY
R	PROJ. REDUKTOR
KO	PROJ. KUREK ODCINAJĄCY
G	PROJ. GAZOMIERZ
TO	PROJ. TULEJA OCHRONNA
F	PROJ. FILTR SIATKOWY DO GAZU
KGD	PROJ. KOCIOŁ GAZOWY DWUFUNKCYJNY Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA O MOCY 20 kW
KG-4p	PROJ. KUCHENKA GAZOWA CZTEROPALNIKOWA O MOCY 8 kW

**mgr inż. PIOTR KADŁUBICKI**  
 Uprawn. budowlane do projektowania bez ograniczeń  
 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
 i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych,  
 ciepłych, wentylacyjnych i gazowych  
**nr ewid. 401/2001**

<b>Piotr Kadłubicki - USŁUGI PROJEKTOWE</b> 32-600 Oświecim-Brzezinka, ul. Sportowa 40C tel. 503136690, e-mail: piotrkadlubicki@op.pl			
Nazwa zadania: BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU ZIEMNEGO W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM			
Temat: Projekt budowlany - instalacja gazowa			
Adres: Wysoka ul. Sportowa 2, dz. nr 2831/2			
Nazwa rysunku: ROZWIĘCIE AKSONOMETRYCZNE INSTALACJI GAZOWEJ LOKAL MIESZKALNY NR 5			
Projektował: <b>mgr inż. Piotr Kadłubicki</b>	Nr uprawnień: <b>401/2001</b>	Podpis: <i>[Signature]</i>	Skala: <b>1:100</b>
Sprawdził: <b>mgr inż. Anna Żwirowska-Folga</b>	Nr uprawnień: MAP/0367/PWOS/08	Podpis: <i>[Signature]</i>	Branża: <b>sanitarna</b>
Opracował: <b>mgr inż. Justyna Sikorska-Woźniak</b>	Nr uprawnień:	Podpis: <i>[Signature]</i>	Data: <b>07.2024 r.</b>
Inwestor: Spółdzielnia Mieszkaniowa "Nasz Dom" Adres: 42-457 Wysoka ul. Fabryczna 4			Rys. nr: <b>15</b>

# ROZWIĘCIĘ AKSONOMETRYCZNE INSTALACJI GAZOWEJ DLA LOKALU MIESZLANEGO NR 5 skala 1:100



## LEGENDA:

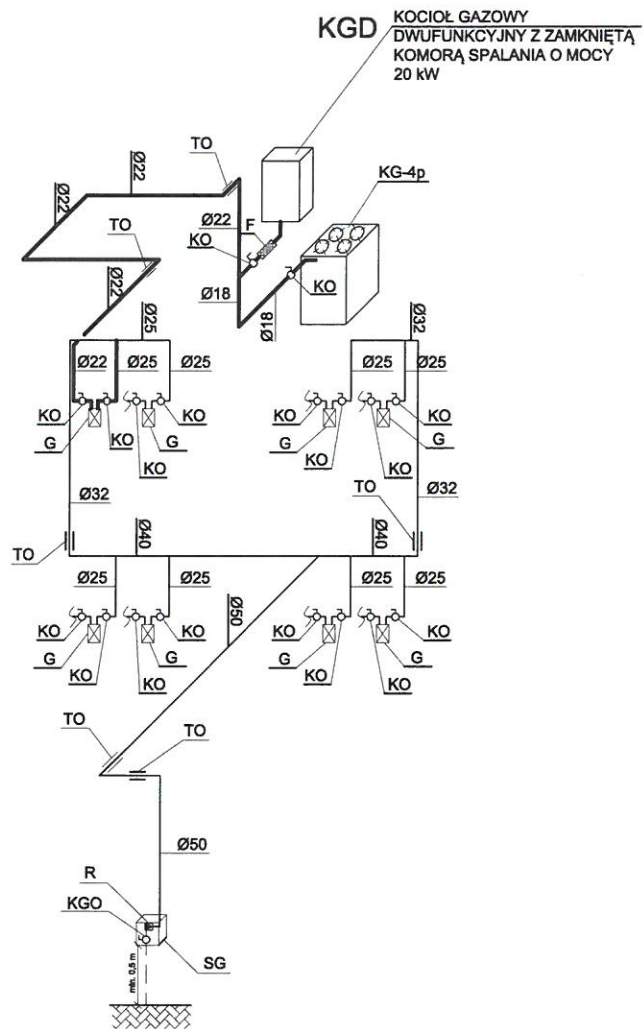
—	PROJ. INSTALACJA GAZU DLA LOKALU MIESZKALNEGO NR 5
—	PROJ. INSTALACJA GAZU
SG	PROJ. SZAFKA GAZOWA O WYMIARACH 300x300x150 mm
KGO	PROJ. KUREK GŁÓWNY ODCINAJĄCY
R	PROJ. REDUKTOR
KO	PROJ. KUREK ODCINAJĄCY
G	PROJ. GAZOMIERZ
TO	PROJ. TULEJA OCHRONNA
F	PROJ. FILTR SIATKOWY DO GAZU
KGD	PROJ. KOCIOŁ GAZOWY DWUFUNKCYJNY Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA O MOCY 20 kW
KG-4p	PROJ. KUCHENKA GAZOWA CZTEROPALNIKOWA O MOCY 8 kW

mgr inż. PIOTR KADŁUBICKI  
Uprawn. budowlana do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych,  
ciepłych, wentylacyjnych i gazowych  
nr ewid. 401/2001

<b>Piotr Kadłubicki - USŁUGI PROJEKTOWE</b> 32-600 Oświęcim-Brzezinka, ul. Sportowa 40C tel. 503136690, e-mail: piotrkadlubicki@op.pl			
Nazwa zadania: BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU ZIEMNEGO W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM			
Temat: Projekt budowlany - instalacja gazowa			
Adres: Wysoka ul. Sportowa 2, dz. nr 2831/2			
Nazwa rysunku: ROZWIĘCIĘ AKSONOMETRYCZNE INSTALACJI GAZOWEJ LOKAL MIESZKALNY NR 5			
Projektował: mgr inż. Piotr Kadłubicki	Nr uprawnień: 401/2001	Podpis: <i>[Signature]</i>	Skala: 1:100
Sprawdził: mgr inż. Anna Żwirowska-Folga	Nr uprawnień: MAP/0367/PWOS/08	Podpis: <i>[Signature]</i>	Branża: sanitarna
Opracował: mgr inż. Justyna Sikorska-Woźniak	Nr uprawnień: <i>[Signature]</i>	Podpis: <i>[Signature]</i>	Data: 07.2024 r.
Inwestor: Spółdzielnia Mieszkaniowa "Nasz Dom" Adres: 42-457 Wysoka ul. Fabryczna 4			Rys. nr: 15



# ROZWINIĘCIE AKSONOMETRYCZNE INSTALACJI GAZOWEJ DLA LOKALU MIESZLANEGO NR 6 skala 1:100



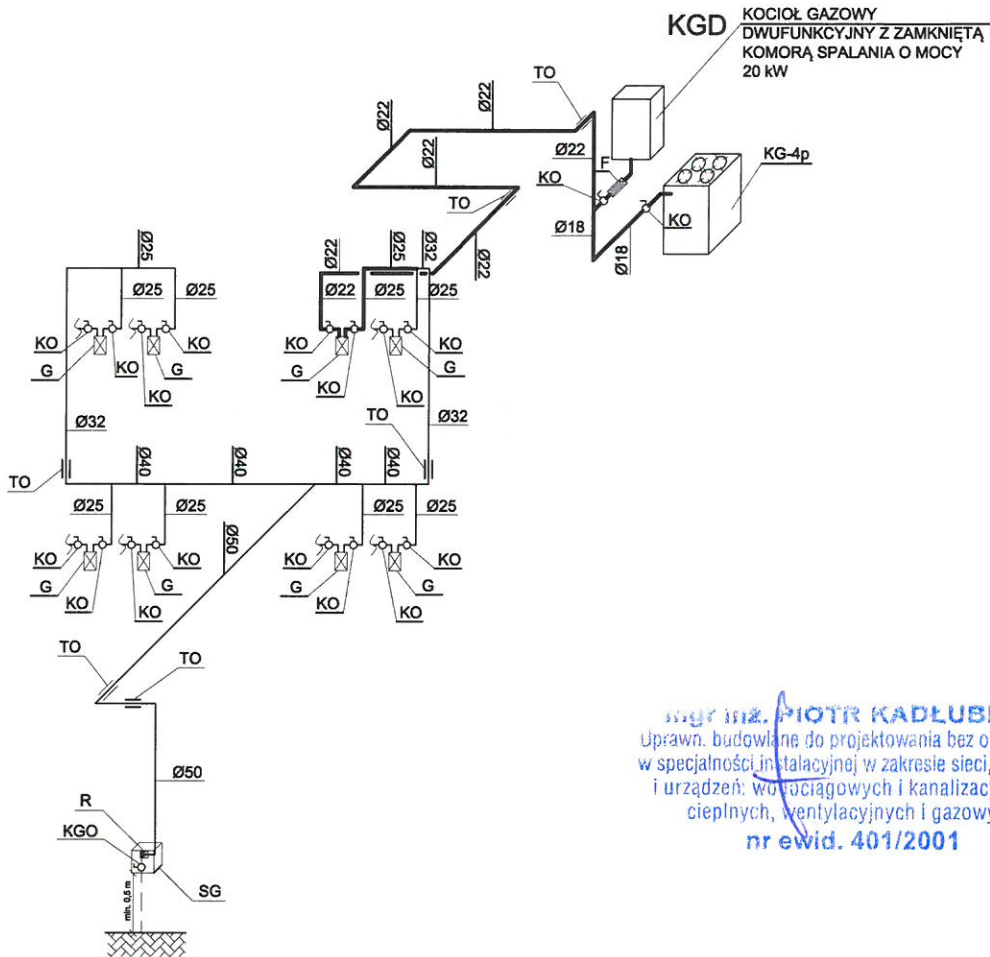
### LEGENDA:

—	PROJ. INSTALACJA GAZU DLA LOKALU MIESZKALNEGO NR 6
—	PROJ. INSTALACJA GAZU
SG	PROJ. SZAFKA GAZOWA O WYMIARACH 300x300x150 mm
KGO	PROJ. KUREK GŁÓWNY ODCINAJĄCY
R	PROJ. REDUKTOR
KO	PROJ. KUREK ODCINAJĄCY
G	PROJ. GAZOMIERZ
TO	PROJ. TULEJA OCHRONNA
F	PROJ. FILTR SIATKOWY DO GAZU
KGD	PROJ. KOCIOŁ GAZOWY DWUFUNKCYJNY Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA O MOCY 20 kW
KG-4p	PROJ. KUCHENKA GAZOWA CZTEROPALNIKOWA O MOCY 8 kW

**mgr inż. PIOTR KADŁUBICKI**  
uprawn. budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych,  
ciepnych, wentylacyjnych i gazowych  
nr ewid. 401/2001

<b>Piotr Kadłubicki - USŁUGI PROJEKTOWE</b> 32-600 Oświęcim-Brzezinka, ul. Sportowa 40C tel. 503136690, e-mail: piotrkadlubicki@op.pl			
Nazwa zadania: BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU ZIEMNEGO W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM			
Temat: Projekt budowlany - instalacja gazowa			
Adres: Wysoka ul. Sportowa 2, dz. nr 2831/2			
Nazwa rysunku: ROZWINIĘCIE AKSONOMETRYCZNE INSTALACJI GAZOWEJ LOKAL MIESZKALNY NR 6			
Projektował: <b>mgr inż. Piotr Kadłubicki</b>	Nr uprawnień: <b>401/2001</b>	Podpis: 	Skala: <b>1:100</b>
Sprawdził: <b>mgr inż. Anna Żwirowska-Folga</b>	Nr uprawnień: MAP/0367/PWOS/08	Podpis: 	Branża: <b>sanitarna</b>
Opracował: <b>mgr inż. Justyna Sikorska-Woźniak</b>	Nr uprawnień:	Podpis: 	Data: <b>07.2024 r.</b>
Inwestor: Spółdzielnia Mieszkaniowa "Nasz Dom" Adres: 42-457 Wysoka ul. Fabryczna 4			Rys. nr: <b>16</b>

# ROZWIĘNIĘCIE AKSONOMETRYCZNE INSTALACJI GAZOWEJ DLA LOKALU MIESZLANEGO NR 7 skala 1:100



**mgr inż. PIOTR KADŁUBICKI**  
Uprawn. budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych,  
cieplnych, wentylacyjnych i gazowych  
**nr ewid. 401/2001**

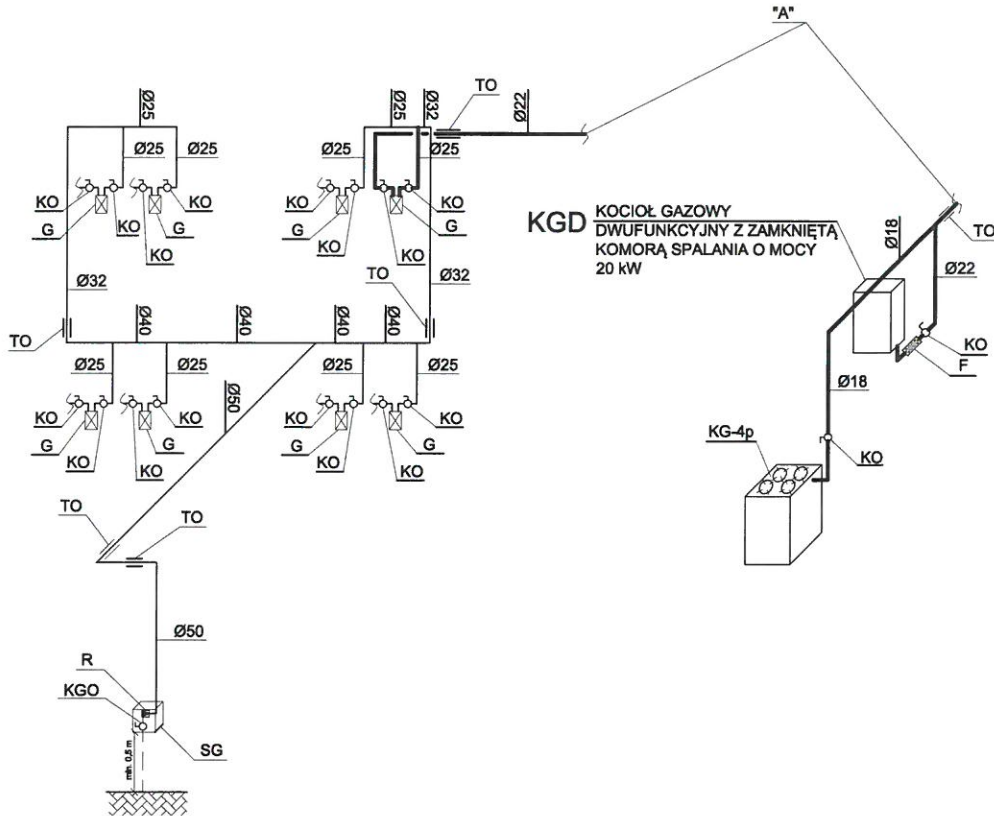
### LEGENDA:

—	PROJ. INSTALACJA GAZU DLA LOKALU MIESZKANEGO NR 7
—	PROJ. INSTALACJA GAZU
SG	PROJ. SZAFKA GAZOWA O WYMIARACH 300x300x150 mm
KGO	PROJ. KUREK GŁÓWNY ODCINAJĄCY
R	PROJ. REDUKTOR
KO	PROJ. KUREK ODCINAJĄCY
G	PROJ. GAZOMIERZ
TO	PROJ. TULEJA OCHRONNA
F	PROJ. FILTR SIATKOWY DO GAZU
KGD	PROJ. KOCIOŁ GAZOWY DWUFUNKCYJNY Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA O MOCY 20 kW
KG-4p	PROJ. KUCHENKA GAZOWA CZTEROPALNIKOWA O MOCY 8 kW

<b>Piotr Kadłubicki - USŁUGI PROJEKTOWE</b> 32-600 Oświęcim-Brzezinka, ul. Sportowa 40C tel. 503136690, e-mail: piotrkadlubicki@op.pl			
Nazwa zadania: BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU ZIEMNEGO W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM			
Temat: Projekt budowlany - instalacja gazowa			
Adres: Wysoka ul. Sportowa 2, dz. nr 2831/2			
Nazwa rysunku: ROZWIĘNIĘCIE AKSONOMETRYCZNE INSTALACJI GAZOWEJ LOKAL MIESZKALNY NR 7			
Projektował: <b>mgr inż. Piotr Kadłubicki</b>	Nr uprawnień: <b>401/2001</b>	Podpis: 	Skala: <b>1:100</b>
Sprawdził: <b>mgr inż. Anna Żwirowska-Folga</b>	Nr uprawnień: MAP/0367/PWOS/08	Podpis: 	Branża: <b>sanitarna</b>
Opracował: <b>mgr inż. Justyna Sikorska-Woźniak</b>	Nr uprawnień:	Podpis: 	Data: <b>07.2024 r.</b>
Inwestor: Spółdzielnia Mieszkaniowa "Nasz Dom" Adres: 42-457 Wysoka ul. Fabryczna 4			Rys. nr: <b>17</b>



# ROZWIĘCIĘ AKSONOMETRYCZNE INSTALACJI GAZOWEJ DLA LOKALU MIESZLANEGO NR 8 skala 1:100



### LEGENDA:

—	PROJ. INSTALACJA GAZU DLA LOKALU MIESZKANEGO NR 8
—	PROJ. INSTALACJA GAZU
SG	PROJ. SZAFKA GAZOWA O WYMIARACH 300x300x150 mm
KGO	PROJ. KUREK GŁÓWNY ODCINAJĄCY
R	PROJ. REDUKTOR
KO	PROJ. KUREK ODCINAJĄCY
G	PROJ. GAZOMIERZ
TO	PROJ. TULEJA OCHRONNA
F	PROJ. FILTR SIATKOWY DO GAZU
KGD	PROJ. KOCIOŁ GAZOWY DWUFUNKCYJNY Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA O MOCY 20 kW
KG-4p	PROJ. KUCHENKA GAZOWA CZTEROPALNIKOWA O MOCY 8 kW

**mgr inż. PIOTR KADŁUBICKI**  
Uprawn. budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych,  
ciepłych, wentylacyjnych i gazowych  
**nr ewid. 401/2001**

<b>Piotr Kadłubicki - USŁUGI PROJEKTOWE</b> 32-600 Oświęcim-Brzezinka, ul. Sportowa 40C tel. 503136690, e-mail: piotrkadlubicki@op.pl			
Nazwa zadania: BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU ZIEMNEGO W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM			
Temat: Projekt budowlany - instalacja gazowa			
Adres: Wysoka ul. Sportowa 2, dz. nr 2831/2			
Nazwa rysunku: ROZWIĘCIĘ AKSONOMETRYCZNE INSTALACJI GAZOWEJ LOKAL MIESZKALNY NR 8			
Projektował: <b>mgr inż. Piotr Kadłubicki</b>	Nr uprawnień: <b>401/2001</b>	Podpis: <i>[Signature]</i>	Skala: <b>1:100</b>
Sprawdził: <b>mgr inż. Anna Żwirowska-Folga</b>	Nr uprawnień: MAP/0367/PWOS/08	Podpis: <i>[Signature]</i>	Branża: <b>sanitarna</b>
Opracował: <b>mgr inż. Justyna Sikorska-Woźniak</b>	Nr uprawnień:	Podpis: <i>[Signature]</i>	Data: <b>07.2024 r.</b>
Inwestor: Spółdzielnia Mieszkaniowa "Nasz Dom" Adres: 42-457 Wysoka ul. Fabryczna 4			Rys. nr: <b>18</b>

## ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

INWESTOR	<b>Spółdzielnia Mieszkaniowa „Nasz Dom” ul. Fabryczna 4 42-457 Wysoka</b>
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	<b>Budowa wewnętrznej instalacji gazu ziemnego w budynku mieszkalnym wielorodzinnym</b>
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	<b>Wysoka ul. Sportowa 2 Kategoria obiektu budowlanego: XIII</b>
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	<b>Jednostka ewidencyjna: 241605_5, Łazy Obręb: 0015, Wysoka Numery działek ewidencyjnych: 2831/2</b>
SPIS ZAWARTOŚCI	<b>1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony 2. Oświadczenie o braku możliwości podpięcia do sieci ciepłowniczej 3. Warunki techniczne przyłączenia do sieci gazowej 4. Opinia kominiarska 5. Mapa ewidencyjna</b>

Oświęcim, lipiec 2024 r.



## Spis treści

1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia..... str. 3
2. Oświadczenie o braku możliwości podpięcia do sieci ciepłowniczej ..... str. 5
3. Warunki techniczne przyłączenia do sieci gazowej..... str. 6
4. Opinia kominiarska..... str. 10
5. Mapa ewidencyjna..... str. 12

**mgr inż. Piotr KADŁUBICKI**

**USŁUGI PROJEKTOWE**


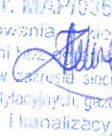

32-600 Oświęcim-Brzezinka, ul. Sportowa 40C

tel. kom. 503136690

R: 852613177

NIP: 549-187-48-10

## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA DO PROJEKTU

INWESTOR		Spółdzielnia Mieszkaniowa „Nasz Dom” ul. Fabryczna 4 42-457 Wysoka		
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		Budowa wewnętrznej instalacji gazu ziemnego w budynku wielorodzinnym		
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Wysoka ul. Sportowa 2 Kategoria obiektu budowlanego: XIII		
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE		Jednostka ewidencyjna: 241605_5, Łazy Obręb: 0015, Wysoka Numery działek ewidencyjnych: 2831/2		
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	BRANŻA	PODPIS
Projektował	mgr inż. Piotr Kadłubicki	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr 401/2001	sanitarna	 mgr inż. PIOTR KADŁUBICKI Uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych nr ewid. 401/2001
Sprawdzał	mgr inż. Anna Żwirowska- Folga	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr MAP/0367/PWOS/08	sanitarna	 mgr inż. Anna Żwirowska-Folga nr upr. MAP/0367/PWOS/08 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi i nadzoru nad ich wykonaniem w specjalności instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Opracował	mgr inż. Justyna Sikorska- Woźniak	-	sanitarna	

Oświęcim, lipiec 2024 r.



**1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów**

Zakresem robót dla przedmiotowego zamierzenia są roboty budowlane (przebiecia otworów w ścianach oraz roboty montażowe: rur miedzianych (przewodów gazowych), przyborów gazowych, montaż tulei ochronnych, prace spawalnicze gazowe, przeprowadzenie próby szczelności, napełnienie instalacji gazem, uruchomienie przyborów.

**2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

Całość robót wykonywana będzie w lokalu mieszkalnym w budynku mieszkalnym wielorodzinnym.

**3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

Nie dotyczy.

**4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych określających skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia**

Istnieje możliwość zaprószenia ognia oraz poparzenia przy pracach spawalniczych, możliwości wypadku przy pracach wykonywanych na drabinach lub rusztowaniach.

**5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**

Przed przystąpieniem do robót gazoniebezpiecznych osoby wykonujące te prace powinny być przeszkolone i posiadać odpowiednie kwalifikacje do wykonywania tych robót. Podczas napełniania instalacji gazem należy dokonać odpowietrzenia instalacji gazowej (przed uruchomieniem przyborów gazowych) należy zachować szczególną ostrożność i przestrzegać obowiązujących przepisów BHP i p.poż.

**6. Wskazanie środków technicznych organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń**

Należy zachować szczególną ostrożność przy robotach spawalniczych i napełnianiu instalacji gazem z zachowaniem obowiązujących przepisów BHP i p.poż.

**Informację Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia opracowano zgodnie z wymogami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. 2003 nr 120 poz. 1126 §2.1.).**

**mgr inż. PIOTR KABŁUBICKI**  
Uprawn. budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych,  
ciepłnych, wentylacyjnych i gazowych  
nr ewid. 401/2001

Oświęcim dn. 26.07.2024 r.

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam, iż budynek mieszkalny wielorodzinny zlokalizowany w miejscowości Wysoka przy ul. Sportowej 2, na dz. nr 2831/2 dla którego projektowana jest instalacja gazowa, nie ma możliwości podłączenia się do miejskiej sieci ciepłowniczej zgodnie z art.33 ust. 2 pkt. 10 Prawa Budowlanego, określonymi w art. 7b ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2024 r. poz. 266).

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

**mgr inż. PIOTR KADŁUBICKI**  
Uprawn. budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych,  
ciepłowniczych, wentylacyjnych i gazowych  
**nr ewid. 401/2001**

.....  
podpis



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze  
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze

Dział Obsługi Klienta  
ul. Szczęść Boże 11 41-800 Zabrze  
tel. 22 444 33 33  
e-mail: dzial.przylaczen.zabrze@psgaz.pl

Spółdzielnia Mieszkaniowa "Nasz Dom"  
ul. Fabryczna 4  
42-457 Wysoka

Nasz znak: 3100/0000025208/00001/2024/00000

Zabrze, 23.02.2024

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ

**Przewidywany pobór gazu ziemnego wysokometanowego w ilości nie większej niż 10 m<sup>3</sup>/h/  
gazu ziemnego zaazotowanego w ilości nie większej niż 25 m<sup>3</sup>/h.**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 07.02.2024 r. w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego (Dz. U. z 2010 r., nr 133, poz. 891 ze zm.), wydaje się następujące Warunki przyłączenia do sieci gazowej:

- Rodzaj paliwa wg PN-C-04750:2011: Gaz ziemny wysokometanowy symbol E
- Miejsce przyłączenia instalacji podmiotu (Punkt wyjścia z systemu gazowego):  
BUDYNEK WIELORODZINNY, adres: Wysoka, ul. Sportowa 2
- Cel wykorzystania paliwa gazowego:  
Przygotowanie posiłków  
Przygotowanie CWU  
Ogrzewanie pomieszczeń
- Rodzaj i ilość urządzeń gazowych, które będą podłączone do instalacji gazowej:

Urządzenie	Moc urządzenia [kW]	Liczba urządzeń [szt.]	Moc urządzeń [kW]
Kocioł gazowy dwufunkcyjny (c.o./c.w.)	20	8	160
Kuchnia gazowa	8	8	64
<b>Łączna moc [kW]</b>			<b>224</b>

- Dostawa i odbiór paliwa gazowego:
  - Moc przyłączeniowa 14.0 [m<sup>3</sup>/h].
  - Roczny odbiór paliwa gazowego: 5600 [m<sup>3</sup>/rok].
- Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
  - Gazociąg średniego ciśnienia.
  - Materiał: PE, DN 63 [mm]
  - Lokalizacja: Wysoka Sportowa
- Ciśnienie paliwa gazowego:
  - w sieci dystrybucyjnej: minimalne: 100,00 [kPa]maksymalne: 400,00 [kPa]

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. PIOTR KADLUBICKI  
uprawn. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych  
nr ewid. 401/2001



7.2. w punkcie dostarczenia i odbioru: minimalne 1,60 [kPa], maksymalne 2,50 [kPa]

8. Zakres i parametry techniczne budowy gazociągu lub rozbudowy sieci gazowej w związku z przyłączeniem:

Ciśnienie	Materiał rodzaj, typ, typoszereg,	Średnica [mm]	Długość [m]
Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy

8.1. Dodatkowe informacje techniczne dotyczące budowy gazociągu lub rozbudowy sieci gazowej: brak.

9. Zakres i parametry techniczne budowy przyłącza (odcinka od gazociągu zasilającego do kurka głównego) służącego do przyłączenia instalacji gazowej znajdującej się w obiekcie Klienta:

Liczba przyłączy: 1 szt.

Ciśnienie	Moc przyłączeniowa [m <sup>3</sup> /h]	Materiał - rodzaj, typ, typoszereg	Średnica [mm]	Długość [m]	Granica własności i jej lokalizacja
średnie	14	Materiał Rura PE	25	15	Kurek główny na przyłączy na zewnętrznej ścianie budynku

9.1. Dodatkowe informacje techniczne dotyczące budowy przyłącza gazowego: brak.

10. Wymagania dotyczące kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego:

10.1. Miejsce dostawy i odbioru: budynek wielorodzinny, adres: Wysoka, ul. Sportowa 2

10.2. Miejsce usytuowania punktu gazowego:

10.2.1. dla przyłącza o średnicy DN 25 [mm] i długości L= 15 [m] - na zewnętrznej ścianie budynku.

10.3. Charakterystyka układu pomiarowego:

10.3.1. Typ gazomierza: gazomierz miechowy G1,6 - 8 [szt.], rozstaw króćców: 130 [mm], lokalizacja: Na klatce schodowej, status urządzenia: projektowane.

10.4. Wymagania dotyczące redukcji:

10.4.1. montaż urządzenia: o przepustowości do 16 [m<sup>3</sup>/h] - 1 [szt.], lokalizacja: w punkcie gazowym status urządzenia: projektowane.

11. Miejsce rozgraniczenia sieci gazowej PSG sp. z o.o. i instalacji odbiorcy przyłączanego: zgodnie z pkt 9.

Szafka jest własnością Przedsiębiorstwa Gazowniczego i na nim spoczywa obowiązek jej zakupu, montażu i konserwacji.

Układy pomiarowe mają być zamontowane na klatce schodowej w szafkach będących własnością właściciela budynku i na nim spoczywa obowiązek zakupu, montażu i konserwacji.

12. Gazociąg/przyłącze/podziemne odcinki instalacji powinny być zaprojektowane i wykonane, w trybie określonym prawem budowlanym, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r. poz. 640), w oparciu o dokumentację techniczną oraz dokumenty wymagane prawem budowlanym.

13. Instalacja gazowa powinna być zaprojektowana i wykonana w trybie określonym Prawem budowlanym, zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2002 r. nr 75, poz. 690 ze zm.) w oparciu o dokumentację techniczną, na którą uzyskano prawomocne pozwolenie na budowę lub zgłoszenie na roboty budowlane (w przypadku gdy pozwolenie na budowę nie jest wymagane, a wymagane jest zgłoszenie). Zgodnie z powyższymi przepisami zabrania się stosowania w jednym budynku gazu płynnego i gazu z sieci gazowej.

14. Zaprojektowanie i wykonanie instalacji gazowej leży po stronie Klienta. Obowiązkiem Klienta, jako Inwestora instalacji gazowej jest zapewnienie, zgodnie z Prawem Budowlanym, powierzenia prac projektowych i budowlanych osobom posiadającym wymagane kwalifikacje do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie oraz posiadającym przynależność do właściwej Izby Inżynierów Budownictwa.

15. Dokumentację projektową należy uzgodnić w Oddziale Zakładzie Gazowniczym/Gazowni w zakresie rozwiązań technicznych budowy gazociągu/przyłącza oraz redukcji i/ pomiaru paliwa gazowego.

16. Oplata za przyłączenie jest ustalana i pobierana w wysokości wynikającej z Taryfy obowiązującej w dniu zawarcia Umowy o przyłączenie.

17. Oplata za przyłączenie określona zostanie w Umowie o przyłączenie, stanowiącej podstawę do rozpoczęcia przez PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze prac projektowych i budowlanych.

18. Szacunkowa wysokość opłaty za przyłączenie wynosi 5.094,77 zł netto plus podatek VAT, to jest łącznie 6.266,57 zł.

19. Zakres przyłączenia obejmuje wykonanie dokumentacji projektowej sieci gazowej i uzyskanie dokumentu określonego Prawem budowlanym, wykonanie przyłączenia, nadzór nad jego realizacją oraz włączenie do czynnej sieci gazowej oraz montaż gazomierza.

20. Przyłączane do sieci urządzenia i instalacje muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych

mgr inż. PIOTR KADŁUBICKI  
Uprawn. budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych,  
cieplnych, wentylacyjnych i gazowych  
nr ewid. 401/2001



- zapewniające:
- 20.1. bezpieczeństwo funkcjonowania systemu gazowego.
  - 20.2. zabezpieczenie systemu gazowego przed uszkodzeniami spowodowanymi niewłaściwą pracą przyłączonych urządzeń.
  - 20.3. zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji przed uszkodzeniami w przypadku awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu paliw gazowych.
21. Realizacja przyłączenia do sieci gazowej może nastąpić po zawarciu Umowy o przyłączenie na pisemny wniosek Klienta i uzyskaniu przez PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze zgód właścicieli działek, przez które przebiegać będzie gazociąg/przyłącze, będących we władaniu osób trzecich. Planowany termin realizacji przyłączenia 12 miesięcy od zawarcia umowy o przyłączenie.
  22. W przypadku zmiany parametrów odbioru paliwa gazowego należy ponownie wystąpić z Wnioskiem o określenie nowych Warunków przyłączenia do sieci gazowej.
  23. Warunki przyłączenia są ważne przez okres 24 miesięcy od dnia ich wydania.
  24. Warunki przyłączenia sporządzono w dwóch egzemplarzach, w tym jeden dla Klienta.
  25. Klauzule:
    - 25.1. W realizacji przyłączenia (w tym w opracowaniach projektowych) należy stosować rozwiązania techniczne i technologiczne przewidziane wewnątrznymi opracowaniami PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze, których odpowiednie części tematyczne będą udostępnione projektantowi/ wykonawcy na jego zgłoszenie, wyrażone w formie pisemnej lub elektronicznej.
    - 25.2. Dopuszcza się przyjęcie w dokumentacji projektowej /projekcie budowlanym sieci gazowej rozwiązań technicznych innych niż opisane w pkt. 6, 8, 9 (z wyłączeniem zmiany lokalizacji granicy własności), co nie powoduje konieczności zmiany warunków przyłączenia. W przypadku zmian wpływających na wysokość opłaty za przyłączenie w stosunku do wysokości wynikającej z zawartej Umowy o przyłączenie, zastosowanie znajdzie tryb uregulowany w tej Umowie.
    - 25.3. Projekt instalacji gazowej nie podlega uzgodnieniu w PSG sp. z o.o.
    - 25.4. Niniejsze Warunki przyłączenia do sieci gazowej stanowią oświadczenie o zapewnieniu dostarczania paliwa gazowego w rozumieniu art. 7 ust 14 Ustawy Prawo energetyczne, jednak nie są zobowiązaniem do sprzedaży paliwa gazowego.
    - 25.5. PSG sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za działanie Klienta związane z przyłączeniem, podjęte przed zawarciem Umowy o przyłączenie.
    - 25.6. Niniejsze warunki przyłączenia do sieci gazowej nie stanowią zobowiązania PSG sp. z o.o. do zawarcia Umowy o przyłączenie. Umowy o przyłączenie są zawierane po złożeniu wniosku o zawarcie umowy o przyłączenie do sieci gazowej w miarę istniejących warunków technicznych i ekonomicznych zgodnie z art. 7 ust 1 ustawy Prawo Energetyczne.
    - 25.7. Zawarcie Umowy o przyłączenie podtrzymuje ważność Warunków przyłączenia.
    - 25.8. Wniosek o zawarcie Umowy o przyłączenie oraz wzór Umowy o przyłączenie udostępniany jest na stronie internetowej PSG sp. z o.o. - [www.psgaz.pl](http://www.psgaz.pl).
    - 25.9. Inne istotne dla realizacji przedmiotowego przyłączenia informacje: brak.

L. p.	PoD	Kod kreskowy
1.	8018590365500094702656	
	Adres: Wysoka ul. Sportowa 2 lokal nr 1	
2.	8018590365500094702663	
	Adres: Wysoka ul. Sportowa 2 lokal nr 2	
3.	8018590365500094702670	
	Adres: Wysoka ul. Sportowa 2 lokal nr 3	
4.	8018590365500094702687	
	Adres: Wysoka ul. Sportowa 2 lokal nr 4	
5.	8018590365500094702694	
	Adres: Wysoka ul. Sportowa 2 lokal nr 5	
6.	8018590365500094702700	

**mgr inż. PIOTR KADLUBICKI**  
 Uprawn. budowlana do projektowania bez ograniczeń  
 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
 i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych,  
 ciepłych, wentylacyjnych i gazowych  
 nr ewid. 401/2001

Adres: Wysoka ul. Sportowa 2 lokal nr 6

7.

8018590365500094702717



Adres: Wysoka ul. Sportowa 2 lokal nr 7

8.

8018590365500094702724



Adres: Wysoka ul. Sportowa 2 lokal nr 8

**POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA**

Dokument został zaakceptowany przez:  
WOJCIECH CICHY, Kier. Sekcji Przyłączenia  
KRYSTYNA SZCZEPANIAK, Kier. Działu Obsługi Klienta  
Wygenerowany elektronicznie.  
Nie wymaga podpisu ani stempla.

Opracował/a: Andrzej Janus

Otrzymują:

1. Klient
2. 3100

Za zgodność  
z oryginałem

**mgr inż. PIOTR KADŁUBICKI**  
Uprawn. budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych,  
ciepłowniczych, wentylacyjnych i gazowych  
**nr ewid. 401/2001**



OPINIA nr 107/24

Z wyniku przeprowadzonych oględzin – ekspertyzy urządzeń grzewczo-kominowych  
w Nyska, ul. Sportowa nr 2  
dotycząca mieszkania nr Pan(i) S. M.  
sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominarskiego  
Pana Marcina Wójcika w celu:

1. wskazania miejsca na podłączenie
2. ustalenia prawidłowości podłączenia
3. ustalenia przyczyn wadliwego działania urządzeń
- 4.

W związku z czym stwierdza się co następuje:

Istnieje możliwość reinstalowania kotłowni gazowych i kuchennek w mieszk. m. 1- do 8. Należy odizolować urządzenie grzewcze na podłogę stacjonary i następnie dostosować przewody kominowe do przypisanym funkcji, usunąć wspólne podłączenie, uszczelnic i wlotowic wskreżone przewody, zamontować wkłady kominowe do przewodów spalinowych  
Ilość przewodów kominowych powinna nie wykonać  
H.H. prec

VERB

Opinię sporządzono w oparciu o: Ustawę Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. u z 2008 r. Nr 207 poz. 2010 wraz z późniejszymi zmianami oraz wydanymi na jej podstawie przepisami wykonawczymi i obowiązującymi normami oraz Ustawę o ochronie p.poż. z dnia 24 sierpnia 1991 r. (Dz.U. z 2002 r. Nr 147 poz. 1229) z późniejszymi zmianami oraz wydanymi na jej podstawie przepisami wykonawczymi. Opinią odzwierciedla faktyczny stan techniczny przewodów kominowych i podłączonych urządzeń kominowych w dniu kontroli.

Opinię sporządzono w dwóch egzemplarzach z przeznaczeniem po jednym z egzemplarzy dla każdej ze stron.

Potwierdzenie odbioru opinii:

Opiniodawca

dnia ..... podpis ..... Za zgodność z oryginałem

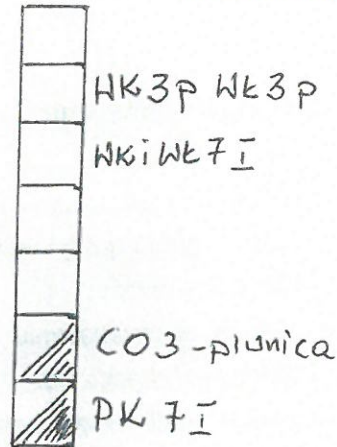
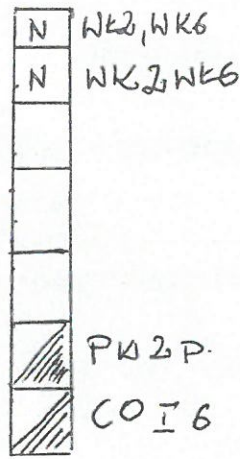
mgr inż. PIOTR KABŁUSICKI  
Uprawn. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociagowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych  
nr ewid. 401/2001

(uprawniony mistrz kominarski)  
MISTRZ KOMINIARSKI  
Marcin Wójcik  
nr upr. 103/08 AXON 003212  
Upr. eksploatacyjna i nadzorcza - went. mechaniczna i klimatyzacja  
nr upr. G-2/E/1034/309/09

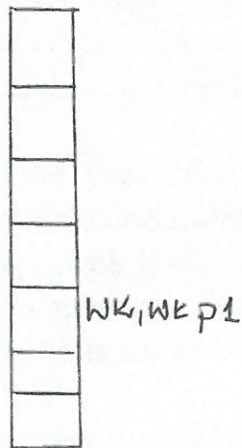
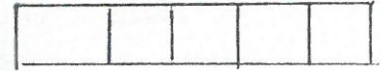
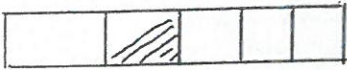
Szkic przewodów słon obcych

za zgodności z oryginałem

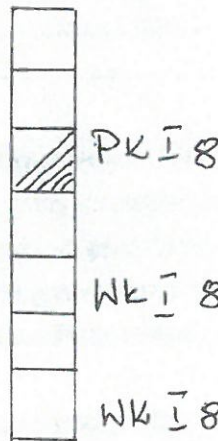
mgr inż. PIOTR KADŁUBICKI  
 Uprawn. budowlane do projektowania bez ograniczeń  
 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
 i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych,  
 ciepłowniczych, wentylacyjnych i gazowych  
 nr ewid. 401/2001



CO1



WK, WK P1



N - przewod. niedwójne

Przes. went. należy uszczelniać  
 Blok. lok. w. 5

↑  
 WEJŚCIE

**MISTRZ KOMINIARSKI**  
 Marcin Wójcik  
 nr upr. 103/03  
 Upr. eksploatacyjne / dozорове  
 - went. mechanicznej i klimatyzacji  
 nr upr. G-2/E/034/309/03



Województwo: śląskie  
 Powiat: 2416 - zawierciański  
 Jednostka ewidencyjna: 241605\_5\_Łazy  
 Obręb ewidencyjny: 0014, 0015, WIEŚIÓŁKA, WYSOKA  
 Ident. ark. ewid.: 3, 7

**Kopia mapy ewidencyjnej**  
 Skala 1:1000



Wykonał: Ewa Grabowska

Niniejszy dokument nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 3 ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006r.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. PIOTR KADLUBICKI  
 Uprawn. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych  
 nr ewid. 401/2001

Dokument nie zawiera wszystkich informacji określonych w rozporządzeniu, a położenie niektórych elementów niniejszej mapy może nie spełniać wymagań określonych w rozporządzeniu oraz standardach technicznych. Podstawa prawna: §86 ust.1 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 23.03.2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. z 2016 r. poz. 1034)

Zawiercie, dn. 07-05-2024 r.

Starosta Zawierciański  
 Powiatowy Urząd Miejski Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Jednostka ewidencyjna / materiał: 241605\_5\_Łazy / G111.6642. 871. 2024

Nazwa materiału z zasobu: mapa ewidencyjna / 2024-05-07

Data wydania kopii: /  
 materiał z zasobu: /  
 nr personalny i podpis osoby: /  
 dane technologiczne: /

INSPEKTOR  
 WYDZIAŁ GEODEZJI

mgr Ewa Grabowska