


**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. Parkowa 6 Kategoria obiektu budowlanego: XIII		
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE		Jednostka ewidencyjna: 241605_5, Łazy Obręb: 0015, Wysoka Numery działek ewidencyjnych: 2833/3		
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	<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	<i>mgr inż. Anna Żwirowska-Folga</i> 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 i kanalizacyjnych 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. Parkowej 6, na dz. nr 2833/3, 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,  
ciepłnych, wentylacyjnych i gazowych  
**nr ewid. 401/2001**

.....  
podpis projektanta

**mgr inż. Anna Żwirowska-Folga**  
nr upr. MAP/0367/IPWOS/08  
do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłnych, wentylacyjnych i gazowych, wodociągowych  
i kanalizacyjnych

.....  
podpis sprawdzającego



# WOJEWODA MAŁOPOLSKI

AB.III.7131-135/01

Kraków, dnia 23 listopada 2001 r.

## DECYZJA O NADANIU UPRAWNIENIŃ 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 Kadlubickiego - 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  
kierunek 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.

Otrzymują:

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



Z up. Wojewody Małopolskiego  
mgr inż. Piotr Kadlubicki  
Wojewoda Małopolski  
ul. Basztowa 22, 31-156 Kraków



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

Pan Piotr Kadlubicki 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.

Zgodnie z art. 78<sup>3</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  
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.pibb.org.pl](http://www.pibb.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



MAP OIB:KK/0054-0118/08

## 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. 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 98, poz. 1071 z późn. zm.)

### Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdziła, 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  
ciepłych, 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 konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskała pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwróconie decyzji.

POUCZENIE  
Od niniejszej 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 Karczmarczak
- 2 Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. Małgorzata Borsukowska - Stelaniczak
- 3 Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. Tadeusz Sulikowski

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

### 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 KABLUBICKI**  
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.piib.org.pl](http://www.piib.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. Parkowej 6, na dz. nr 2833/3.

## **2. Istniejący stan zagospodarowania działki**

W skład obszaru objętego inwestycją wchodzi działka o nr 2833/3. 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: L3MW – 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 2833/3 a jego analizę przedstawia poniższa tabela:

Nr ew. działki	Podstawa formalno-prawna włączenia do obszaru oddziaływania obiektu	Uwagi
2833/3	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

ORIENTACJA  
W SKALI 1:10 000



Zawiercie, dn. 07-05-2024 r.

- ISTNIEJĄCE UZBROJENIE:
- g gazociąg
  - w wodociąg
  - ks kanalizacja sanitarne
  - kd kanalizacja deszczowa
  - e kable energetyczne
  - o— linia energetyczna napowietrzna
  - t kable teletechniczne
  - o— linia teletechniczna napowietrzna
  - c.o. kanalizacja c.o.

Wykonał: Ewa Grabowska

Starosta Zawierciański	Starosta Zawierciański
Przewodniczący Komisji Rewizyjnej i Kartograficznej	Przewodniczący Komisji Rewizyjnej i Kartograficznej
Jednostka ewidencyjna: 241605_5_Łązy	GN16642, 8.71.2024
Nazwa obiektu z zasobu	mapa zasadnicza
Data wydania kopii mapy z zasobu	2024-05-07
mgr, realizacja podpis osoby sprawującej organ	INSPEKTOR WYDZIAŁU GÓRNICZEGO
	mgr Ewa Grabowska

Piotr Kadlubicki - USŁUGI PROJEKTOWE  
32-600 Oświęcim-Brzezinka, ul. Sportowa 40C  
Tel. 503336690, e-mail: piotr.kadlubicki@op.pl

Nazwa zadania: BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU ZIEMNEGO  
W BUDYNKU MIESZKANYM WIELORODZINNYM  
Temat: Projekt budowlany - instalacja gazowa  
Adres: Wysoka ul. Parkowa 6, dz. nr 2833/3

Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Projektował:	mgr inż. Piotr Kadlubicki	Nr uprawnień:	401/2001	Skala:	1:1000
Sprawił:	mgr inż. Anna Żwirowska-Folga	Nr uprawnień:	MA/0519/05/08	Branża:	sanitarna
Opracował:	mgr inż. Justyna Sikorska-Woźniak	Nr uprawnień:	07.2024 r.	Data:	07.2024 r.
Investor:	Spółdzielnia Mieszkanowa "Nasz Dom"			Rys. nr.:	1
	Adres: 42-457 Wysoka ul. Fabryczna 4				




**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. Parkowa 6 Kategoria obiektu budowlanego: XIII		
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE		Jednostka ewidencyjna: 241605_5, Łazy Obręb: 0015, Wysoka Numery działek ewidencyjnych: 2833/3		
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 i 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. 7  
Rys. nr 3 – Rzut parteru – lokal mieszkalny nr 2 w skali 1:100 ..... str. 8  
Rys. nr 4 – Rzut piętra – lokal mieszkalny nr 3 w skali 1:100 ..... str. 9  
Rys. nr 5 – Rzut piętra – lokal mieszkalny nr 4 w skali 1:100 ..... str. 10  
Rys. nr 6 – Rzut piętra – lokal mieszkalny nr 4 w skali 1:100 ..... str. 11  
Rys. nr 7 – Rzut strychu w skali 1:100 ..... str. 12  
Rys. nr 8 – Rozwinięcie aksonometryczne instalacji gazowej – lokal mieszkalny nr 1 w skali 1:100 ..... str. 13  
Rys. nr 9 – Rozwinięcie aksonometryczne instalacji gazowej – lokal mieszkalny nr 2 w skali 1:100 ..... str. 14  
Rys. nr 10 – Rozwinięcie aksonometryczne instalacji gazowej – lokal mieszkalny nr 3 w skali 1:100 ..... str. 15  
Rys. nr 11 – Rozwinięcie aksonometryczne instalacji gazowej – lokal mieszkalny nr 4 w skali 1:100 ..... str. 16

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. Parkowej 6, na dz. nr 2833/3, 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,  
ciepłych, wentylacyjnych i gazowych  
**nr ewid. 401/2001**

.....  
podpis projektanta

**mgr inż. Anna Żwirowska-Folga**  
nr upr. MAPI0367IPWOS/08  
do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej, w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłych, 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. Parkowej 6, na dz. nr 2833/3.

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 dwa punkty pomiarowe – gazomierze miechowe G1,6 przynależne do dwóch lokali mieszkalnych, znajdujących się na kondygnacji parteru. W pomieszczeniu klatki schodowej na kondygnacji parteru, projektuje się pion gazowy, przez strop, na kondygnację piętra, gdzie w pomieszczeniu klatki schodowej projektuje się kolejne dwa punkty pomiarowe – gazomierze miechowe G1,6 przynależne do dwóch 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 kuchni, gdzie w gaz zasilana będzie projektowana kuchenka gazowa czteropalnikowa o mocy 8 kW. Z pomieszczenia kuchni instalacja przebiegała będzie przez pomieszczenie przedpokoju, do pomieszczenia łazienki, gdzie w gaz zasilany będzie projektowany kocioł gazowy dwufunkcyjny z zamkniętą komorą spalania o mocy 20 kW.

Lokal mieszkalny nr 2 – projektowana instalacja gazu przebiegała będzie od gazomierza zlokalizowanego w pomieszczeniu klatki schodowej, przez ścianę do środka mieszkania, 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 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 4 – projektowana instalacja gazu przebiegała będzie od gazomierza zlokalizowanego w pomieszczeniu klatki schodowej, przez ścianę do środka mieszkania, 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:

- 4 projektowane kotły gazowe dwufunkcyjne o mocy 20 kW
- 4 projektowane kuchenki gazowe czteropalnikowe 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=10,0 m<sup>3</sup>/h.**

### **4. Wentylacja pomieszczeń**

Drożność kanałów wentylacyjnych została sprawdzona przez uprawnionego mistrza kominarskiego i potwierdzona protokołem, w którym zostało stwierdzone, iż istnieje możliwość zainstalowania kotłów gazowych i kuchenek w mieszkalniach nr 1 - 4. W oparciu o przygotowaną opinię kominarską nr 110/24 należy dostosować przewody kominowe do przypisanych funkcji, usunąć wspólne podłączenia, uszczelnić i udrożnić wskazane przewody, dobudować dwa przewody wentylacyjne w mieszkaniach nr 3 i 4, w pionie łazienkowym 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:

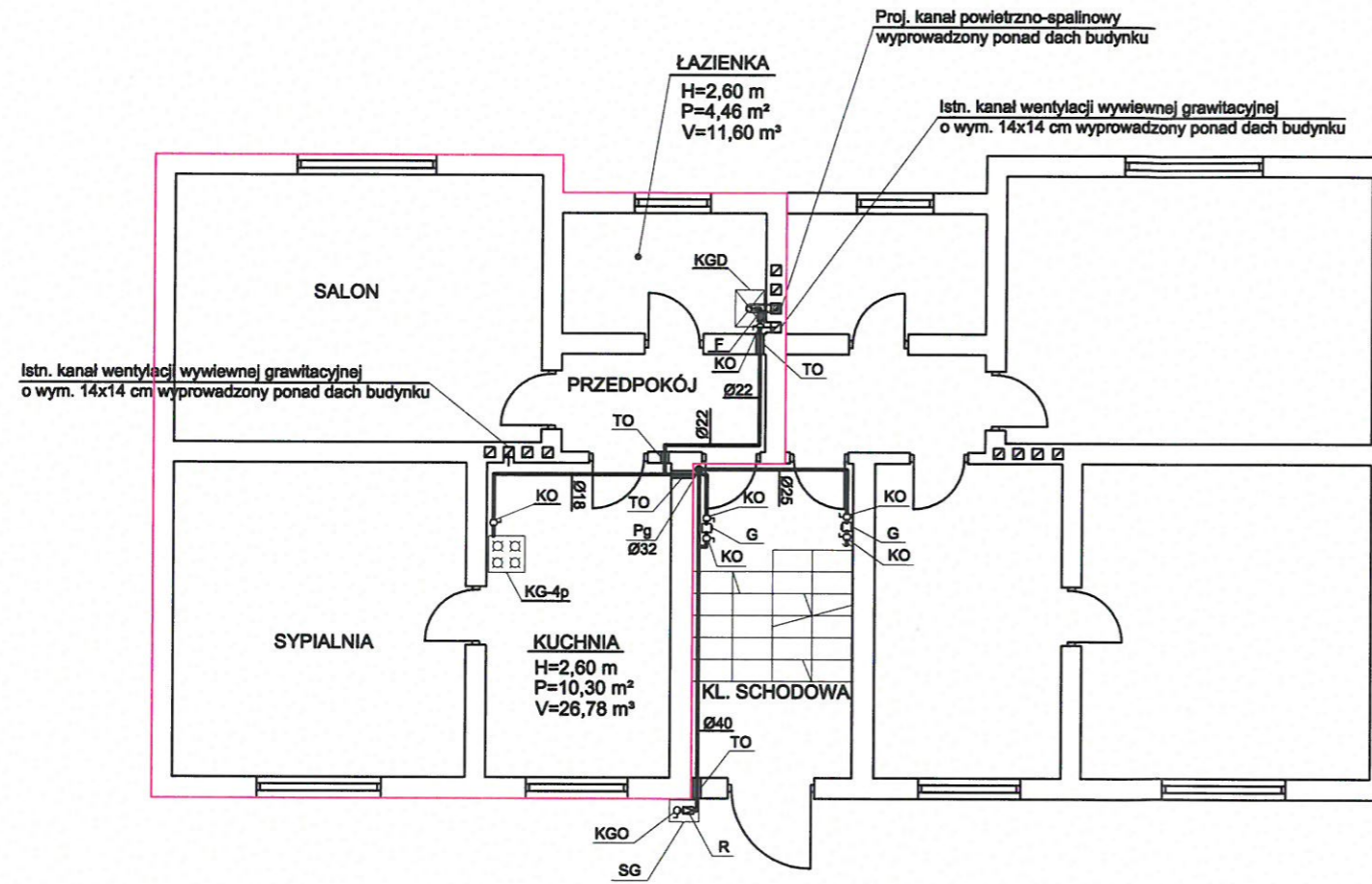
- a) nośności i stateczności konstrukcji poprzez zastosowanie atestowanych mocowań dla przewodów gazowych,
- b) bezpieczeństwa pożarowego poprzez zaprojektowanie instalacji gazowej w sposób umożliwiający samokompensację instalacji w przypadku pożaru,
- c) higieny, zdrowia i środowiska poprzez składowanie 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 cztery kotły gazowe 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 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

# LOKAL MIESZKALNY NR 1



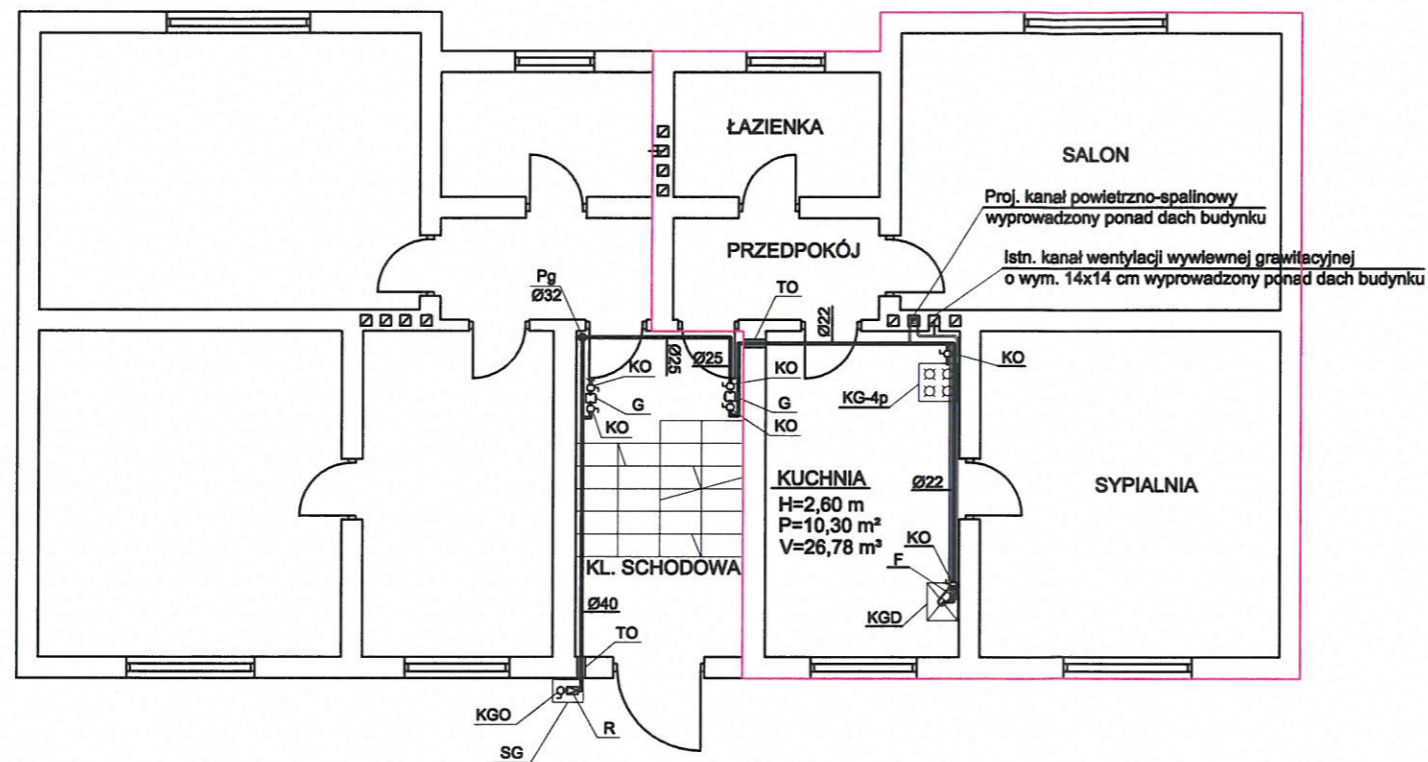
## LEGENDA:

- SG PROJ. INSTALACJA GAZU
- KGO PROJ. SZAFKA GAZOWA O WYMIARACH 300x300x150 mm
- R PROJ. KUREK GŁÓWNY ODCINAJĄCY
- KO PROJ. REDUKTOR
- G PROJ. KUREK ODCINAJĄCY
- TO PROJ. GAZOMIERZ
- F PROJ. TULEJA OCHRONNA
- KGD PROJ. FILTR SIATKOWY DO GAZU
- KG-4p PROJ. KOCIÓŁ 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. Parkowa 6, dz. nr 2833/3			
Nazwa rysunku: RZUT PARTERU - LOKAL MIESZKALNY NR 1			
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: [blank]	Podpis: <i>[Signature]</i>	Data: 07.2024 r.
Inwestor: Spółdzielnia Mieszkaniowa "Nasz Dom" Adres: 42-457 Wysoka ul. Fabryczna 4			Rys. nr: 2

# LOKAL MIESZKALNY NR 2



## LEGENDA:

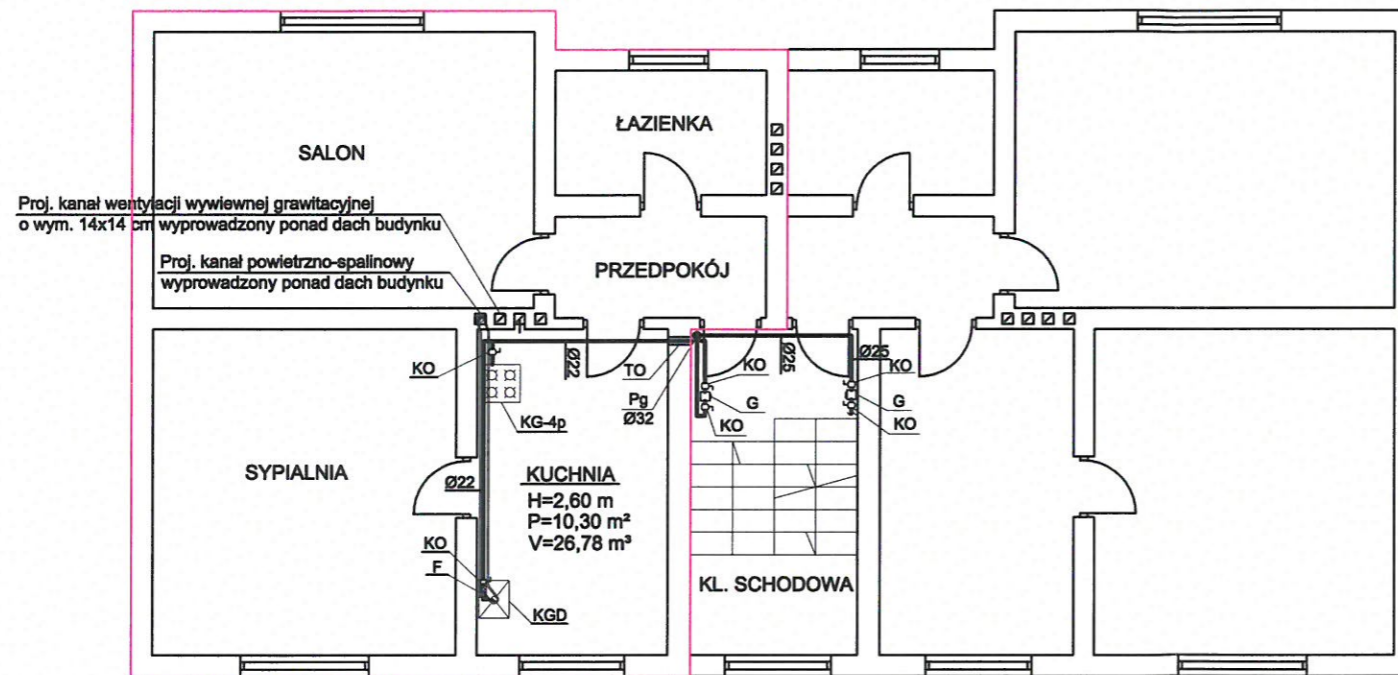
—	PROJ. INSTALACJA GAZU
SG	PROJ. SZAFKA GAZOWA O WYMIARACH 300x300x150 mm
KGO	PROJ. KUREK GŁÓWNY ODCINAJĄCY
R	PROJ. REDUKTOR
KO	PROJ. KUREK ODCINAJĄCY
G	PROJ. GAZOMIERZ
TO	PROJ. TULEJA OCHRONNA
F	PROJ. FILTR SIATKOWY DO GAZU
KGD	PROJ. KOCIOŁ GAZOWY DWUFUNKCYJNY Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA O MOCY 20 kW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

**mgr inż. PIOTR KADŁUBICKI**  
 Uprawn. 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

<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. Parkowa 6, dz. nr 2833/3			
Nazwa rysunku: RZUT PARTERU - LOKAL MIESZKALNY NR 2			
Projektował: mgr inż. Piotr Kadłubicki	Nr uprawnień: 401/2001	Podpis:	Skala: 1:100
Sprawił: mgr inż. Anna Żwirowska-Folga	Nr uprawnień: NAP/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: 3



# LOKAL MIESZKALNY NR 3



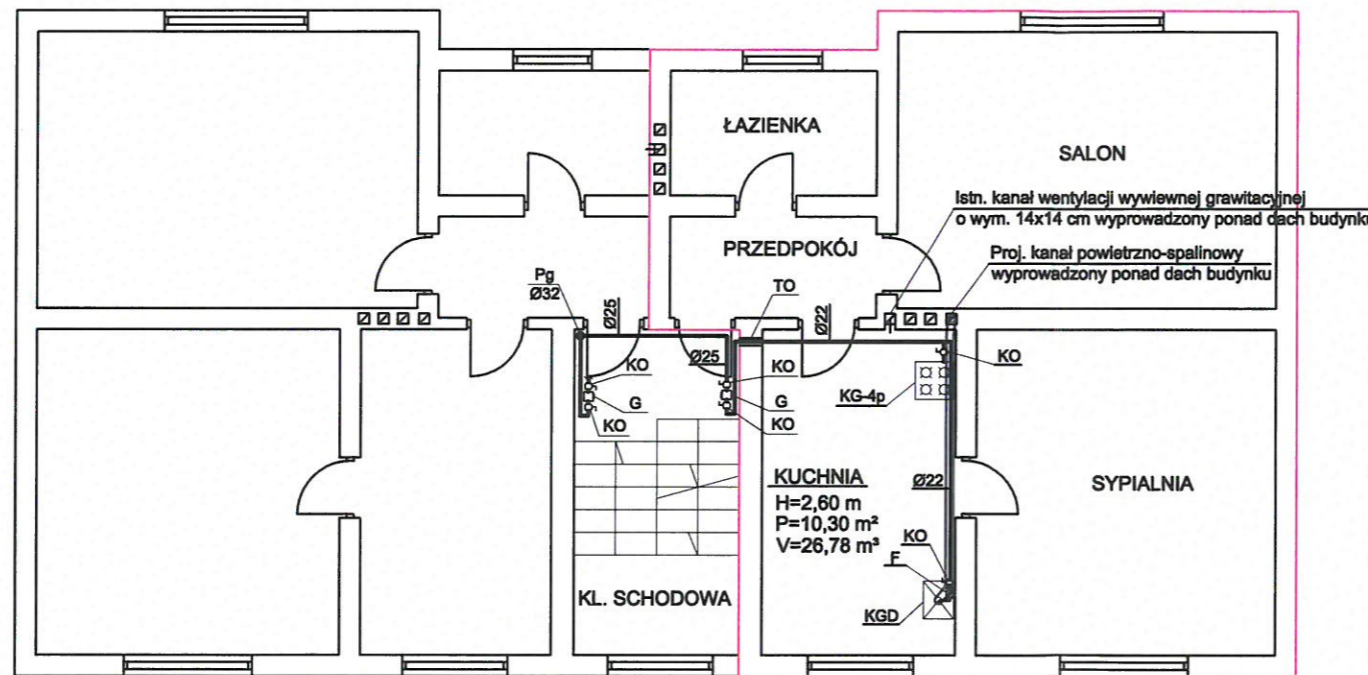
## LEGENDA:

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
KG-4p	PROJ. KOCIOŁ GAZOWY DWUFUNKCYJNY Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA O MOCY 20 kW 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. Parkowa 6, dz. nr 2833/3			
Nazwa rysunku: RZUT PIĘTRA - 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/008	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: 4

LOKAL MIESZKALNY NR 4

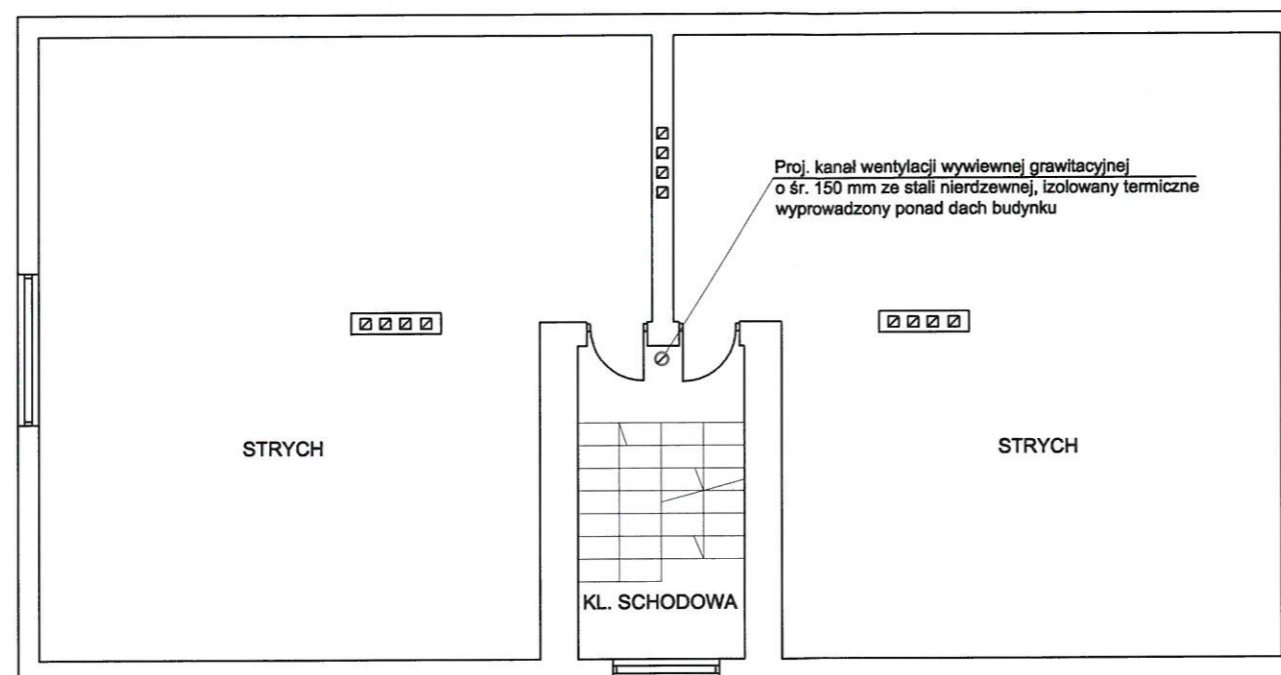


LEGENDA:

SG	PROJ. INSTALACJA GAZU
KGO	PROJ. SZAFKA GAZOWA O WYMIARACH 300x300x150 mm
R	PROJ. KUREK GŁÓWNY ODCINAJĄCY
KO	PROJ. REDUKTOR
G	PROJ. KUREK ODCINAJĄCY
G	PROJ. GAZOMIERZ
TO	PROJ. TULEJA OCHRONNA
F	PROJ. FILTR SIATKOWY DO GAZU
KGD	PROJ. KOCIÓŁ 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,  
 cieplnych, wentylacyjnych i gazowych  
**nr ewid. 401/2001**

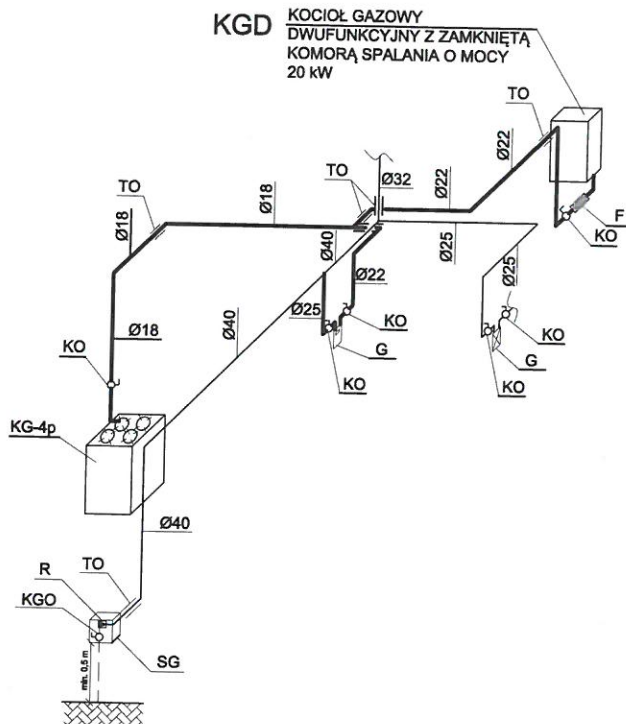
<b>Piotr Kadłubicki - USŁUGI PROJEKTOWE</b> 32-600 Oświęcim-Brzezinka, ul. Sportowa 40C tel. 503136690, e-mail: piotrkadlubicki@op.pl			
Nazwa zadania: BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU ZIEMNEGO W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM			
Temat: Projekt budowlany - instalacja gazowa			
Adres: Wysoka ul. Parkowa 6, dz. nr 2833/3			
Nazwa rysunku: RZUT PARTERU - LOKAL MIESZKALNY NR 4			
Projektował: mgr inż. Piotr Kadłubicki	Nr uprawnień: 401/2001	Podpis: <i>[Signature]</i>	Skala: 1:100
Sprawdził: mgr inż. Anna Żwirowska-Folga	Nr uprawnień: NAP/0361/PW05/08	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: 5



**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. Parkowa 6, dz. nr 2833/3			
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: [blank]	Podpis: <i>[Signature]</i>	Data: 07.2024 r.
Inwestor: Spółdzielnia Mieszkaniowa "Nasz Dom" Adres: 42-457 Wysoka ul. Fabryczna 4			Rys. nr: 6

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



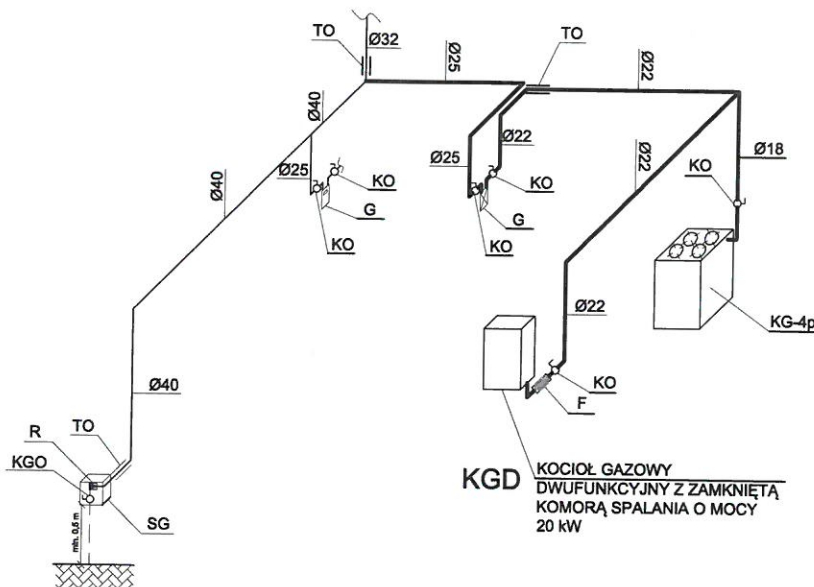
## LEGENDA:

—	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: 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. Parkowa 6, dz. nr 2833/3			
Nazwa rysunku: ROZWINIĘCIE AKSONOMETRYCZNE INSTALACJI GAZOWEJ LOKAL MIESZKLANY NR 1			
Projektował: mgr inż. Piotr Kadłubicki	Nr uprawnień: 401/2001	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: 7

**ROZWINIĘCIE AKSONOMETRYCZNE INSTALACJI GAZOWEJ  
DLA LOKALU MIESZLANEGO NR 2  
skala 1:100**



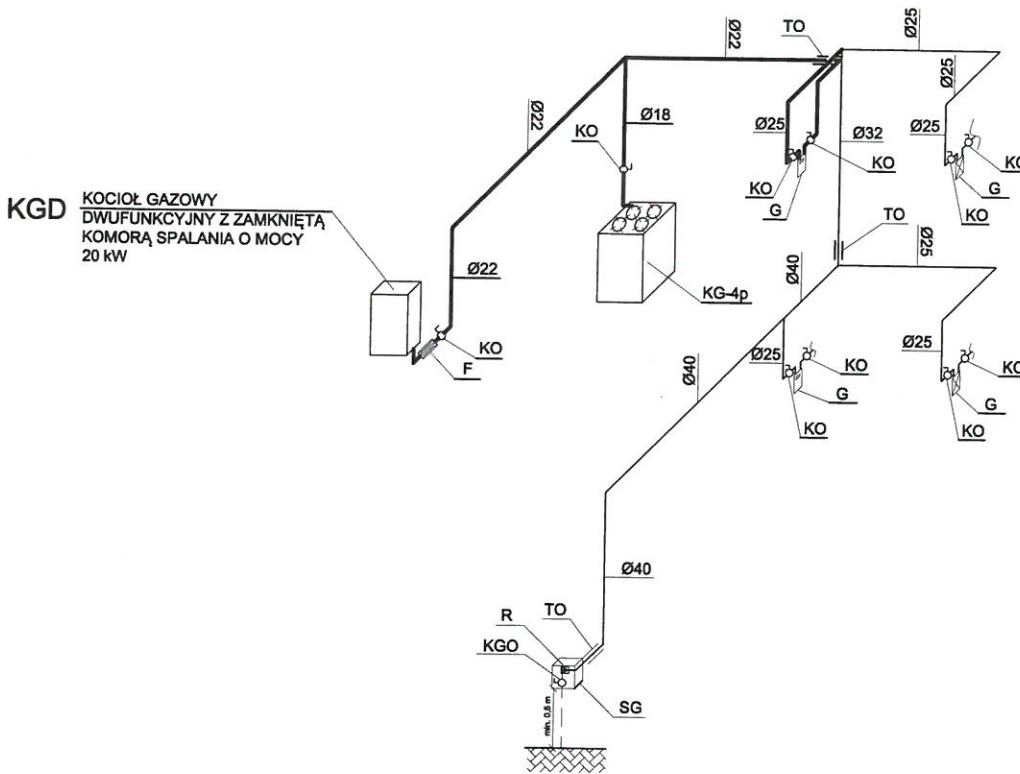
**LEGENDA:**

—	PROJ. INSTALACJA GAZU DLA LOKALU MIESZKALNEGO 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. 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. Parkowa 6, dz. nr 2833/3			
Nazwa rysunku: ROZWINIĘCIE AKSONOMETRYCZNE INSTALACJI GAZOWEJ LOKAL MIESZKALNY NR 2			
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: 8

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



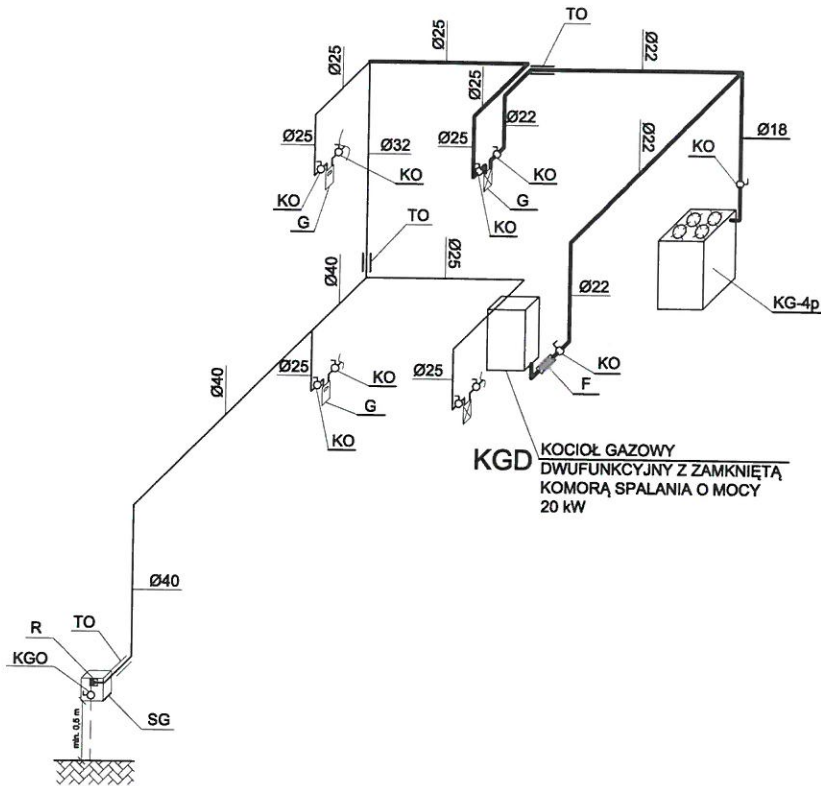
### LEGENDA:

—	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 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. Parkowa 6, dz. nr 2833/3			
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/PW05/08	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: 9

# 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. Parkowa 6, dz. nr 2833/3			
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: 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>10</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. Parkowa 6 Kategoria obiektu budowlanego: XIII</b>
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	<b>Jednostka ewidencyjna: 241605_5, Łazy Obręb: 0015, Wysoka Numery działek ewidencyjnych: 2833/3</b>
SPIS ZAWARTOŚCI	<ol style="list-style-type: none"><li><b>1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony</b></li><li><b>2. Oświadczenie o braku możliwości podpięcia do sieci ciepłowniczej</b></li><li><b>3. Warunki techniczne przyłączenia do sieci gazowej</b></li><li><b>4. Opinia kominiarska</b></li><li><b>5. Mapa ewidencyjna</b></li></ol>



## 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**

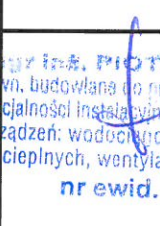
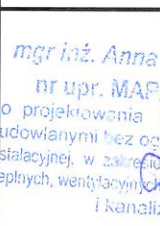

32-600 Oświęcim-Brzezinka, ul. Sportowa 40C

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. Parkowa 6 Kategoria obiektu budowlanego: XIII		
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE		Jednostka ewidencyjna: 241605_5, Łazy Obręb: 0015, Wysoka Numery działek ewidencyjnych: 2833/3		
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 cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr 401/2001	sanitarna	 mgr inż. PIOTR KADŁUBICKI Uprawn. budowlana do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, cieplnych, 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 cieplnych, 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 bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, 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 KADŁUBICKI**  
Uprawn. budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych,  
ciepłych, wentylacyjnych i gazowych  
nr swd. 401/2001

Oświęcim dn. 26.07.2024 r.

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam, iż budynek mieszkalny wielorodzinny zlokalizowany w miejscowości Wysoka przy ul. Parkowej 6, na dz. nr 2833/3 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 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**

.....  
podpis

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

Gazownia w Zawierciu  
ul. Zaparkowa 15, 42-400 Zawiercie,  
tel. 22 444 33 33  
e-mail: gazownia.zawiercie@psgaz.pl

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

Nasz znak: W133/0000025212/00001/2024/00000

Zawiercie, 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. Parkowa 6
- 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	4	80
Kuchnia gazowa	8	4	32
<b>Łączna moc [kW]</b>			<b>112</b>

- Dostawa i odbiór paliwa gazowego:
  - Moc przyłączeniowa 8.0 [m<sup>3</sup>/h].
  - Roczny odbiór paliwa gazowego: 2800 [m<sup>3</sup>/rok].
- Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
  - Gazociąg średniego ciśnienia.
  - Materiał: PE, DN 63 [mm]
  - Lokalizacja: Wysoka Parkowa S/C
- Ciśnienie paliwa gazowego:
  - w sieci dystrybucyjnej: minimalne: 100,00 [kPa] maksymalne: 400,00 [kPa]

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,  
ciepłowniczych, 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	8	Materiał Rura PE	25	5	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. Parkowa 6  
 10.2. Miejsce usytuowania punktu gazowego:  
 10.2.1. dla przyłącza o średnicy DN 25 [mm] i długości L= 5 [m] - na zewnętrznej ścianie budynku.  
 10.3. Charakterystyka układu pomiarowego:  
 10.3.1. Typ gazomierza: gazomierz miechowy G1,6 - 4 [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 10 [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. Opłata za przyłączenie jest ustalana i pobierana w wysokości wynikającej z Taryfy obowiązującej w dniu zawarcia Umowy o przyłączenie.  
 17. Opłata 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 3.417,80 zł netto plus podatek VAT, to jest łącznie 4.203,89 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 eksploatacyjne

Zgodność z oryginałem  
 Prace 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

- 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.	8018590365500094691370	
	Adres: Wysoka ul. Parkowa 6 lokal nr 1	
2.	8018590365500094691387	
	Adres: Wysoka ul. Parkowa 6 lokal nr 2	
3.	8018590365500094691394	
	Adres: Wysoka ul. Parkowa 6 lokal nr 3	
4.	8018590365500094691400	
	Adres: Wysoka ul. Parkowa 6 lokal nr 4	

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

**POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA**  
Dokument został zaakceptowany przez:  
GRZEGORZ GASZCZYK, Z-ca Kier. Gazowni  
Wygenerowany elektronicznie.  
Nie wymaga podpisu ani stempla.

Opracował/a: Michał Dziubek

Otrzymują:

1. Klient
2. W133

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,  
ciepłnych, wentylacyjnych i gazowych  
nr ewid. 401/2001



OPINIA nr 110/24

Z wyniku przeprowadzonych oględzin – ekspertyzy urządzeń grzewczo-kominowych  
w Wysokę ..... ul. Parkowa ..... nr 6  
dotycząca mieszkania nr 12.34 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 zainstalowania kotłów gazowych  
i kuchenek gazowych. Należy odłączyć urządzenia  
grzewcze na przednim stałce od przewodów dymowych  
i udzielić i uszereżnić przewody wentyl. i doprowadzić  
2 szt. przewodów went. do miejsca 3/4 w pionie  
kuchennym, zremontować wkłady kuesoodporne  
w przewodach spalinowych

VERIG

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. Opinia 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

(uprawniony mistrz kominarski)

mgr inż. PIÓTR KAWIŁUSKI  
Uprawn. budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych,  
ciepłowniczych, wentylacyjnych i gazowych  
rozwid 401/2001

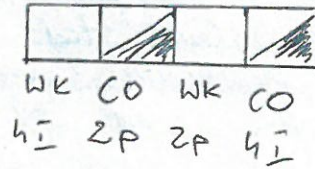
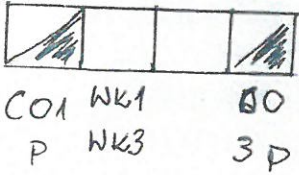
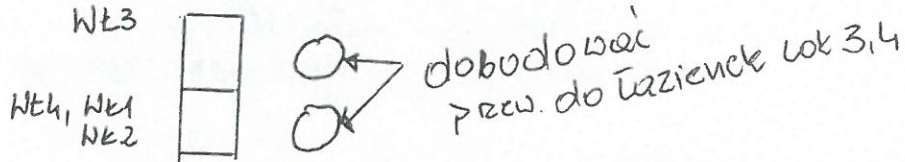
MISTRZ KOMINIARSKI  
Marcin Wójcik  
nr upr. 10370  
Upr. eksploatacyjne i dozоровe  
- went. mechaniczna i klimatyzacja  
nr upr. G-2/E/034/30016

AXON 003212

# Szkic przewodów - stan obecny

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



**MISTRZ KOMINIARSKI**  
Marcin Woźcik  
nr upr. 103/08  
Upr. eksploatacyjne i nadzоровe  
- went. mechaniczna i klimatyzacja  
nr upr. G-2/E/034/309/09

↑  
WEJŚCIE

Województwo: śląsk  
 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 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

Starosta Zawierciański	Starosta Zawierciański
Powiatowy Urząd Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej	Powiatowy Urząd Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	G111.6642. 871.2024
Nazwa materiału z zasobu	mapa ewidencyjna
Data wydania kopii zasobu z zasobu	2024-05-07
Miejscowość i adres osoby opracowującej oryginał	mgr Ewa Grabowska
<b>INSPEKTOR</b> WYDZIAŁ GOSPODARSTWA miejscowości Zawiercie	

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 29.03.2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. z 2016 r. poz. 1034)

Zawiercie, dn. 07-05-2024 r.