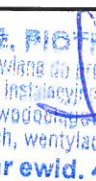




mgr inż. Piotr KADŁUBICKI
USŁUGI PROJEKTOWE
 32-600 Oświęcim-Brzezinka, ul. Sportowa 40C
 tel. kom. 503136690
 R: 852613177 NIP: 549-187-48-10

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 3 Kategoria obiektu budowlanego: XIII		
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE		Jednostka ewidencyjna: 241605_5, Łazy Obręb: 0015, Wysoka Numery działek ewidencyjnych: 2833/1		
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENÍ BUDOWLANÝCH	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 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
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 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. Parkowej 3, na dz. nr 2833/1, sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. PIOTR KADLUBICKI
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

.....
podpis projektanta

mgr inż. Anna Żwirowska-Foiga
nr upr. MAPI0367/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

.....
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 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
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.

Z up. Wojewody Małopolskiego
mgr inż. Piotr Kadłubicki
Wydział Inżynierii Budowlanej
ul. Słowackiego 1300, 30-001 Kraków



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. za



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.

Zgodnie 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

MAP OIIB-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. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1, 2-4, art. 14 ust. 1 pkt 4, art. 14 ust. 5 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 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 szczególności 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 posiedzenia kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdza, 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 udzielanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POWZGLĘDNIŁ
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:



mgr inż. Stanisław Karaczmarek
mgr inż. Małgorzata Borsakowska - Stalniczek
mgr inż. Tadeusz Nalkowski

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



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
MAP-284-B56-84Z *

Pani Anna Żwirowska-Folga o numerze ewidencyjnym MAP/S/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. 781 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 szczególności 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 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 3, na dz. nr 2833/1.

2. Istniejący stan zagospodarowania działki

W skład obszaru objętego inwestycją wchodzi działka o nr 2833/1. 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 2833/1 a jego analizę przedstawia poniższa tabela:

Nr ew. działki	Podstawa formalno-prawna włączenia do obszaru oddziaływania obiektu	Uwagi
2833/1	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 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

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 sanitarzna
- kd kanalizacja deszczowa
- e kable energetyczne
- t linia energetyczna napowietrzna
- t linia teletechniczna
- c.o. kanalizacja c.o.

Wykonał: Ewa Grabowska

Starosta Zawierciański	Starosta Zawierciański
Powiatowy (Środek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej)	
Jedn. funkcji ewidencyjny	G111.6642. 871. 2024
mapa zasadnicza	mapa zasadnicza
2024-05-07	
INSPEKTOR WYDZIAŁU GEODEZJI	
mgr Ewa Grabowska	

mgr inż. PIOTR KADŁUBICKI
Uprawn. budowlane do projektowania w szczególności instalacji w zakresie sieci, instalacji ciepłych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych, 330.40 nr swid. 401/2001

Piotr Kadłubicki – USŁUGI PROJEKTOWE
32-600 Osieć-Brzezinka, ul. Sportowa 40C
tel. 503136690, 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. Parkowa 3, dz. nr 2833/1


Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Projektował:	Nr uprawnień: Podpis:
mgr inż. Piotr Kadłubicki	401/2001
Sprawił:	Nr uprawnień: Podpis:
mgr inż. Anna Żwirowska-Folga	WP/0371/POS/08
Opracował:	Nr uprawnień: Podpis:
mgr inż. Justyna Sikorska-Woźniak	
Investor: Spółdzielnia Mieszkaniowa "Nasz Dom"	Skala: 1:1000
Adres: 42-457 Wysoka ul. Fabryczna 4	Branża: sanitarna
	Data: 07.2024 r.
	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 mieszkalnym wielorodzinnym		
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Wysoka ul. Parkowa 3 Kategoria obiektu budowlanego: XIII		
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE		Jednostka ewidencyjna: 241605_5, Łazy Obręb: 0015, Wysoka Numery działek ewidencyjnych: 2833/1		
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	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
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 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 19 – 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. Parkowej 3, na dz. nr 2833/1, 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,
ciepnych, wentylacyjnych i gazowych
nr ewid. 401/2001

.....
podpis projektanta

mgr inż. Anna Żwirowska-Folga
nr upr. MAPI03671PWOSI08
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepnych, wentylacyjnych, gazowych, 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 3, na dz. nr 2833/1.

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 26.02.2024 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, 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 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, gdzie rozdzielą 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.

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 m³/h

Zapotrzebowanie gazu dla w/w kuchenki - 0,8 m³/h

Łączna moc przyłączeniowa wyniesie Q=20,0 m³/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 109/24 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.

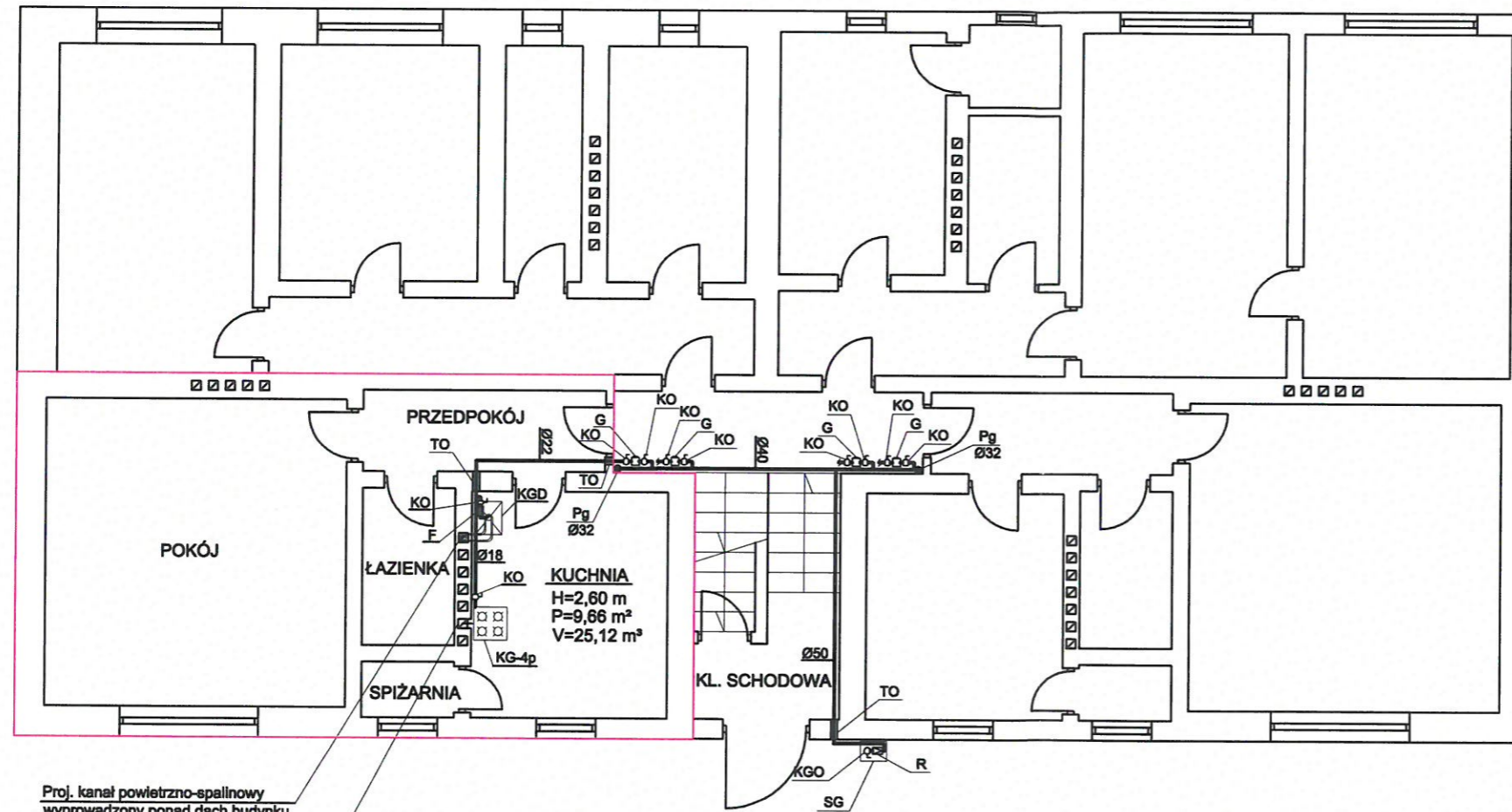
Budynek wyposażony jest w instalację wody zimnej i ciepłej oraz centralnego ogrzewania. Projektowana instalacja gazowa będzie wykonana do kotłów gazowych i kuchenek gazowych. Wybór źródła ciepła w postaci kotłów gazowych wpłynie korzystnie poprzez zniwelowanie odprowadzanych do atmosfery szkodliwych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

mgr inż. PIOTR 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

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
	PROJ. KOCIOŁ GAZOWY DWUFUNKCYJNY
	Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA O MOCY 20 kW
KG-4p	PROJ. KUCHENKA GAZOWA CZTEROPALNIKOWA O MOCY 8 kW



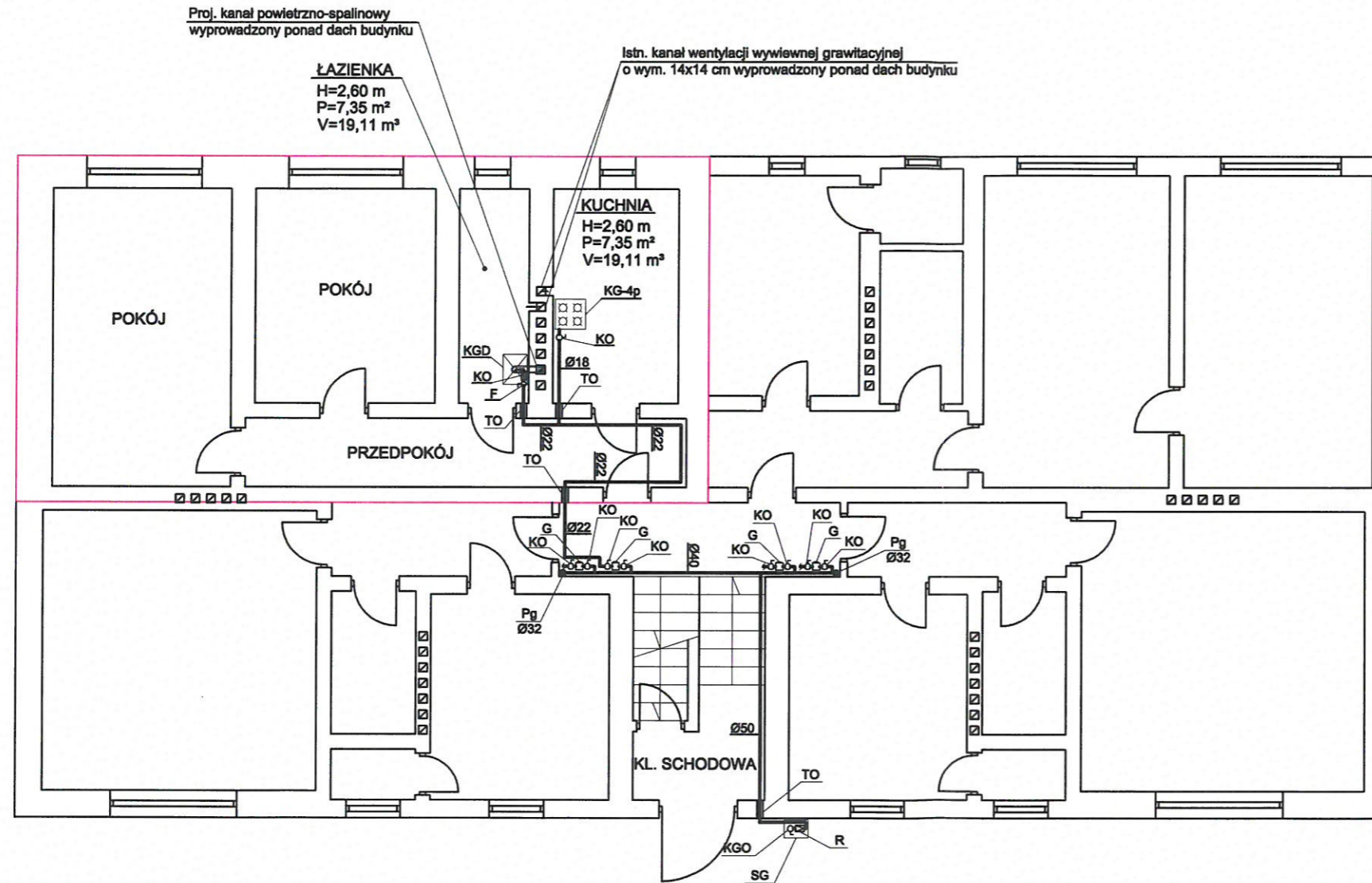
Proj. kanał powietrzno-spalnowy
wyprowadzony ponad dach budynku

Istn. kanał wentylacji wywiewnej grawitacyjnej
o wym. 14x14 cm wyprowadzony ponad dach budynku

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

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. Parkowa 3, dz. nr 2833/1			
Nazwa rysunku: RZUT PARTERU - LOKAL MIESZKALNY NR 1			
Projektował: mgr inż. Piotr Kadłubicki	Nr uprawnień: 401/2001	Podpis: 	Skala: 1:50
Sprawił: 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: 2

LOKAL MIESZKALNY NR 2



LEGENDA:

<p>SG</p> <p>KGO</p> <p>R</p> <p>KO</p> <p>G</p> <p>TO</p> <p>F</p> <p>KGD</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</p> <p>Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA O MOCY 20 kW</p> <p>PROJ. KUCHENKA GAZOWA CZTEROPALNIKOWA O MOCY 8 kW</p>
---	--

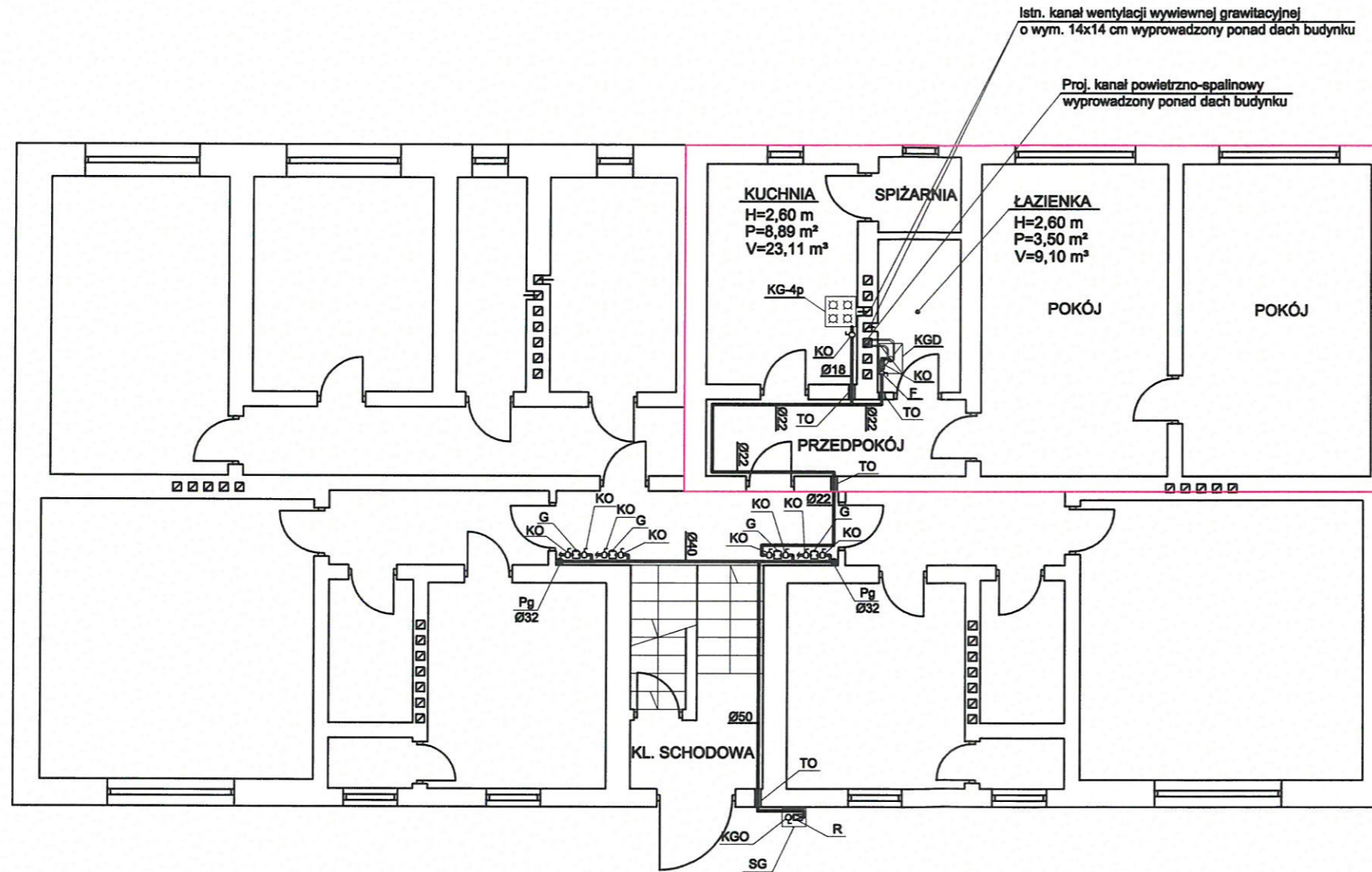
mgr inż. PIOTR KADŁUBICKI
 Uprawn. budowlana do projektowania bez ograniczeń
 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
 i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych,
 ciepłych, wentylacyjnych i gazowych
nr ewid. 401/2001

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. Parkowa 3, dz. nr 2833/1			
Nazwa rysunku: RZUT PARTERU - LOKAL MIESZKALNY NR 2			
Projektował:	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala: 1:50
mgr inż. Piotr Kadłubicki	401/2001		
Sprawdził:	Nr uprawnień:	Podpis:	Branża:
mgr inż. Anna Żwirowska-Folga	NAP/0367/PWOS/08		sanitarna
Opracował:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:
mgr inż. Justyna Sikorska-Woźniak			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
T	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



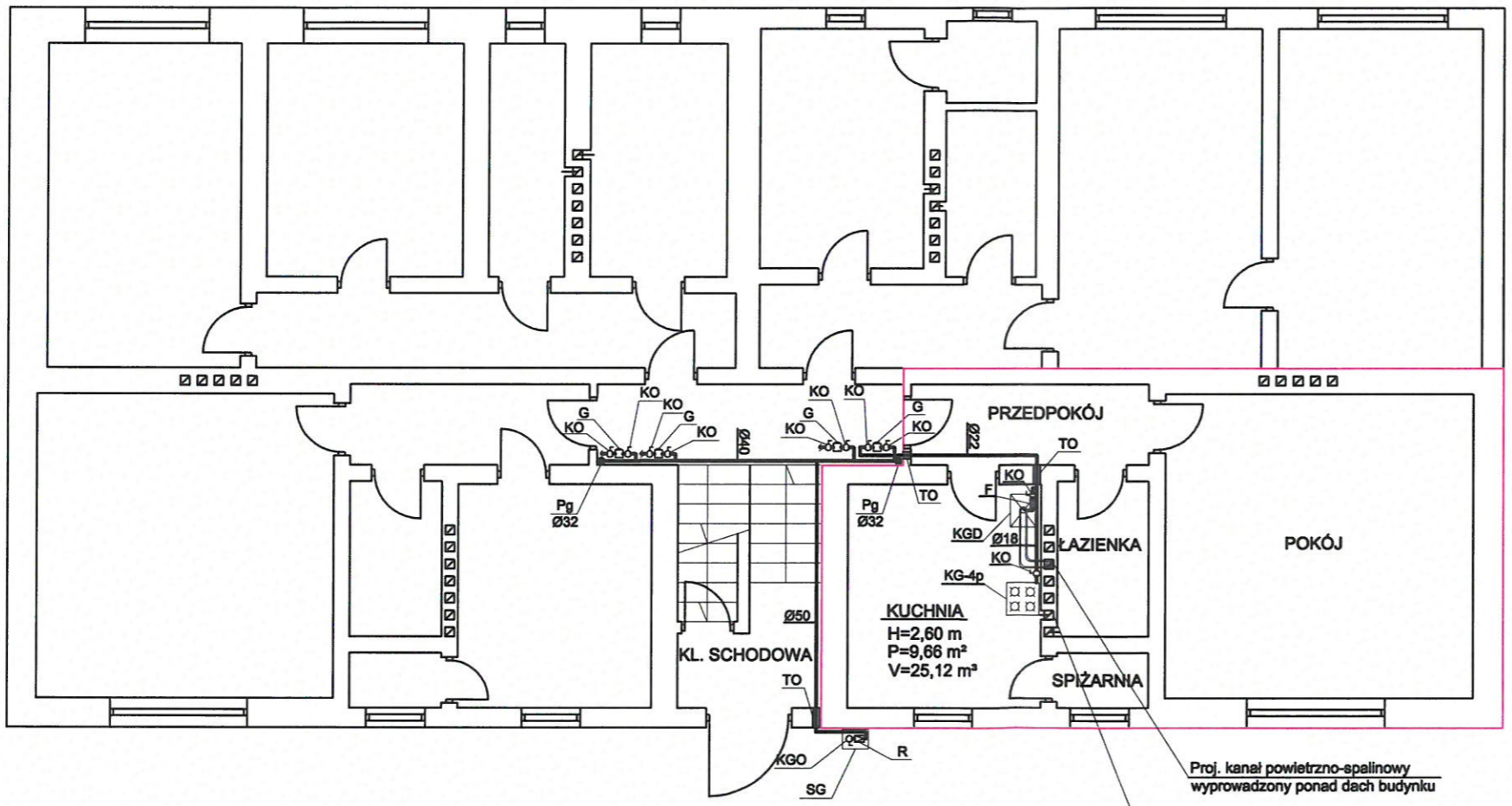
mgr inż. PIOTR KADŁUBICKI
 Uprawn. budowlane do projektowania bez ograniczeń
 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
 i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych,
 ciepłych, wentylacyjnych i gazowych
 nr ewid. 401/2001

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. Parkowa 3, dz. nr 2833/1			
Nazwa rysunku: RZUT PARTERU - LOKAL MIESZKALNY NR 3			
Projektował: mgr inż. Piotr Kadłubicki	Nr uprawnień: 401/2001	Podpis: 	Skala: 1:50
Sprawdził: 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: 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. 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



Proj. kanał powietrzno-spalinowy
wyprowadzony ponad dach budynku

Istn. kanał wentylacji wywiewnej grawitacyjnej
o wym. 14x14 cm wyprowadzony ponad dach budynku

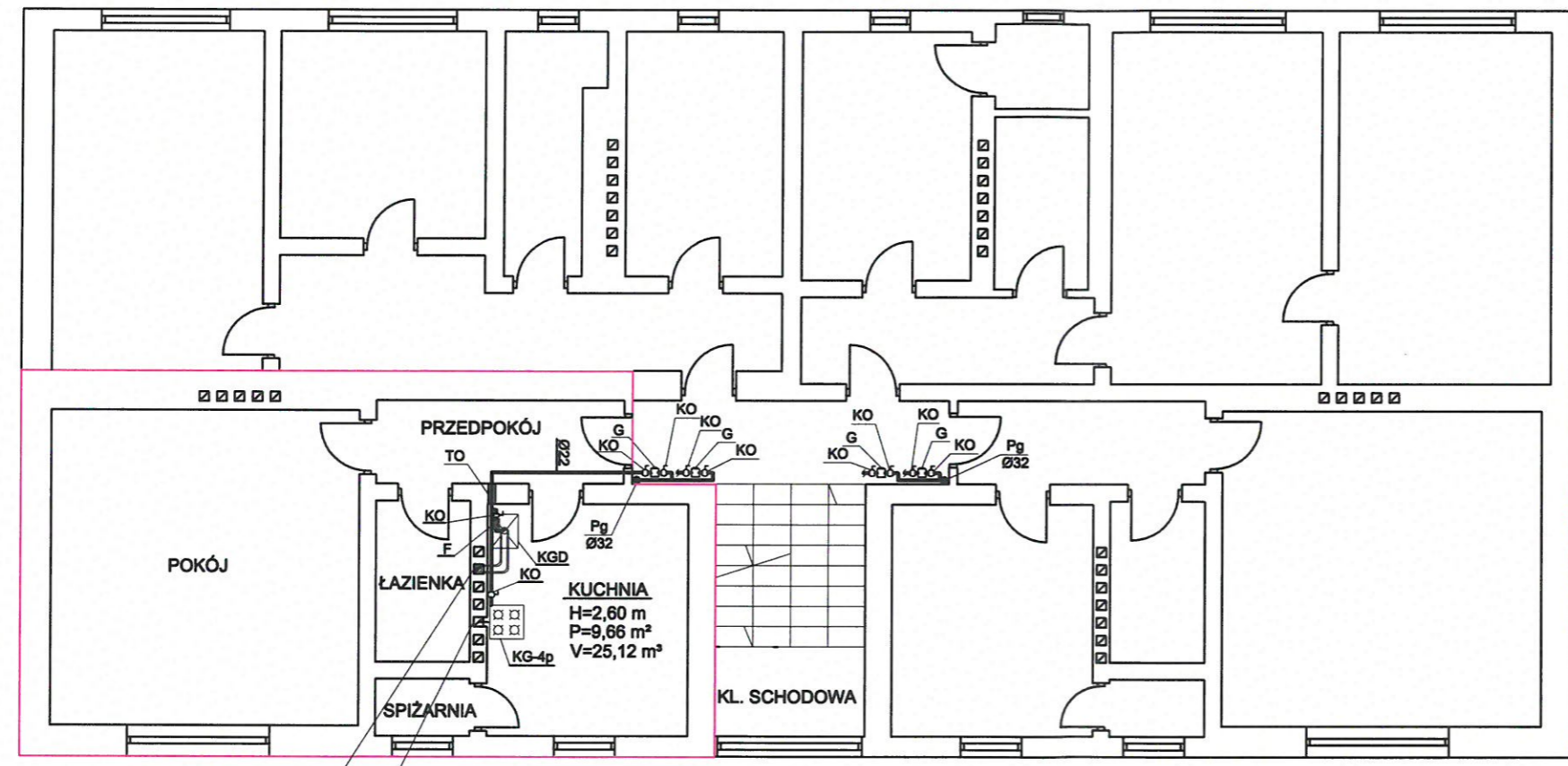
mgr inż. PIOTR KADŁUBICKI
Uprawn. budowlana do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych,
ciepłych, wentylacyjnych i gazowych
nr ewid. 401/2001

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. Parkowa 3, dz. nr 2833/1			
Nazwa rysunku: RZUT PARTERU - LOKAL MIESZKALNY NR 4			
Projektował: mgr inż. Piotr Kadłubicki	Nr uprawnień: 401/2001	Podpis: 	Skala: 1:50
Sprawdził: mgr inż. Anna Żwirowska-Folga	Nr uprawnień: NAW10361/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:

- 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 PROJ. KOCIOŁ GAZOWY DWUFUNKCYJNY
- KG-4p Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA O MOCY 20 kW
- KG-4p PROJ. KUCHENKA GAZOWA CZTEROPALNIKOWA O MOCY 8 kW



Proj. kanał powietrzno-spalnowy
wyprowadzony ponad dach budynku

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

mgr inż. PIOTR KADŁUBICKI
Uprawn. budowlany do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych,
ciepłowniczych, 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. Parkowa 3, dz. nr 2833/1			
Nazwa rysunku: RZUT PIĘTRA - LOKAL MIESZKALNY NR 5			
Projektował: mgr inż. Piotr Kadłubicki	Nr uprawnień: 401/2001	Podpis: <i>[Signature]</i>	Skala: 1:50
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: 6

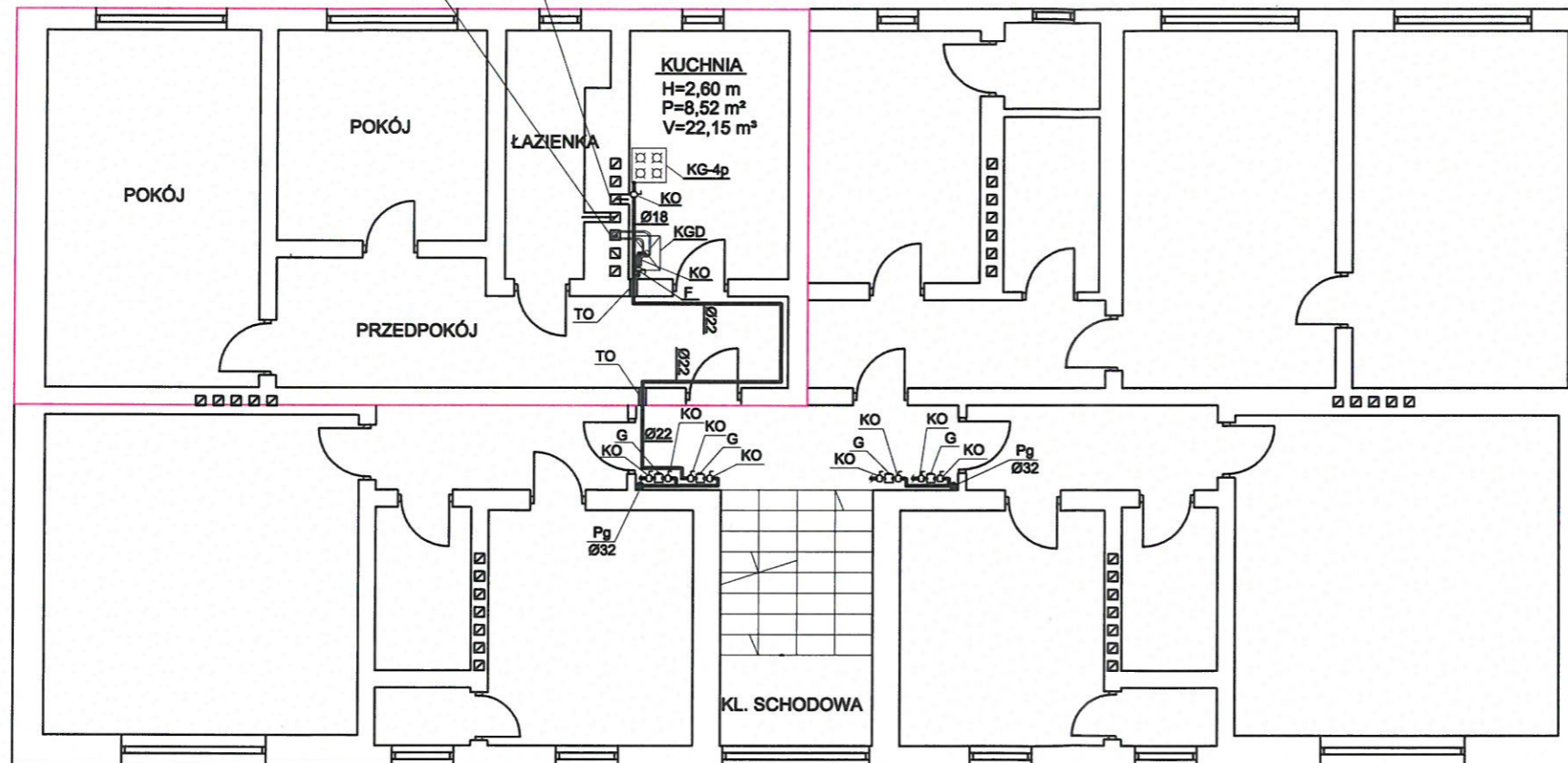
LOKAL MIESZKALNY NR 6

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
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

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. 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

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. Parkowa 3, dz. nr 2833/1

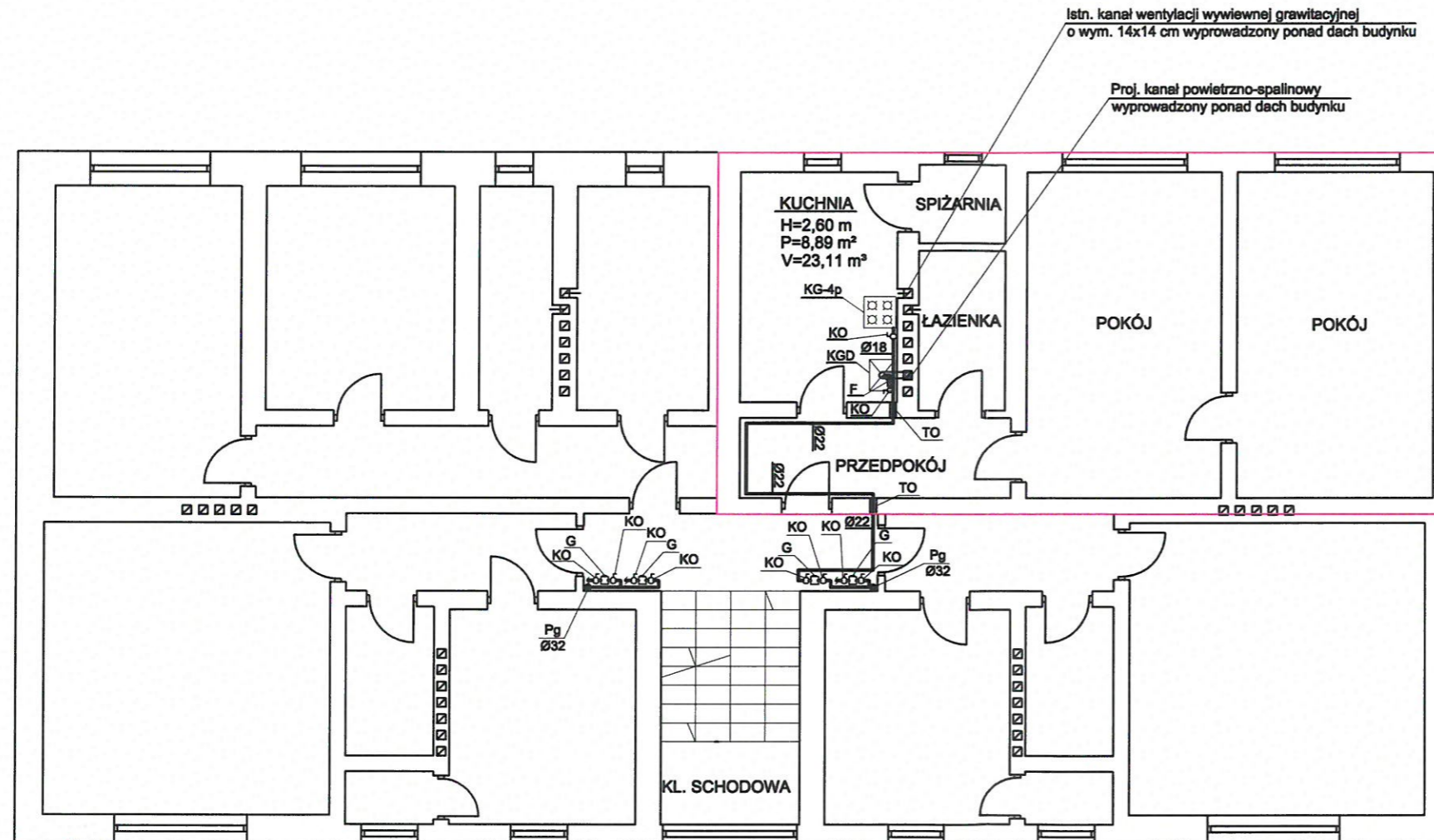
Nazwa rysunku: RZUT PIĘTRA - LOKAL MIESZKALNY NR 6

Projektował: mgr inż. Piotr Kadłubicki	Nr uprawnień: 401/2001	Podpis: <i>[Signature]</i>	Skala: 1:50
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: 7

LOKAL MIESZKALNY NR 7

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
	PROJ. KUCHENKA GAZOWA CZTEROPALNIKOWA O MOCY 8 kW



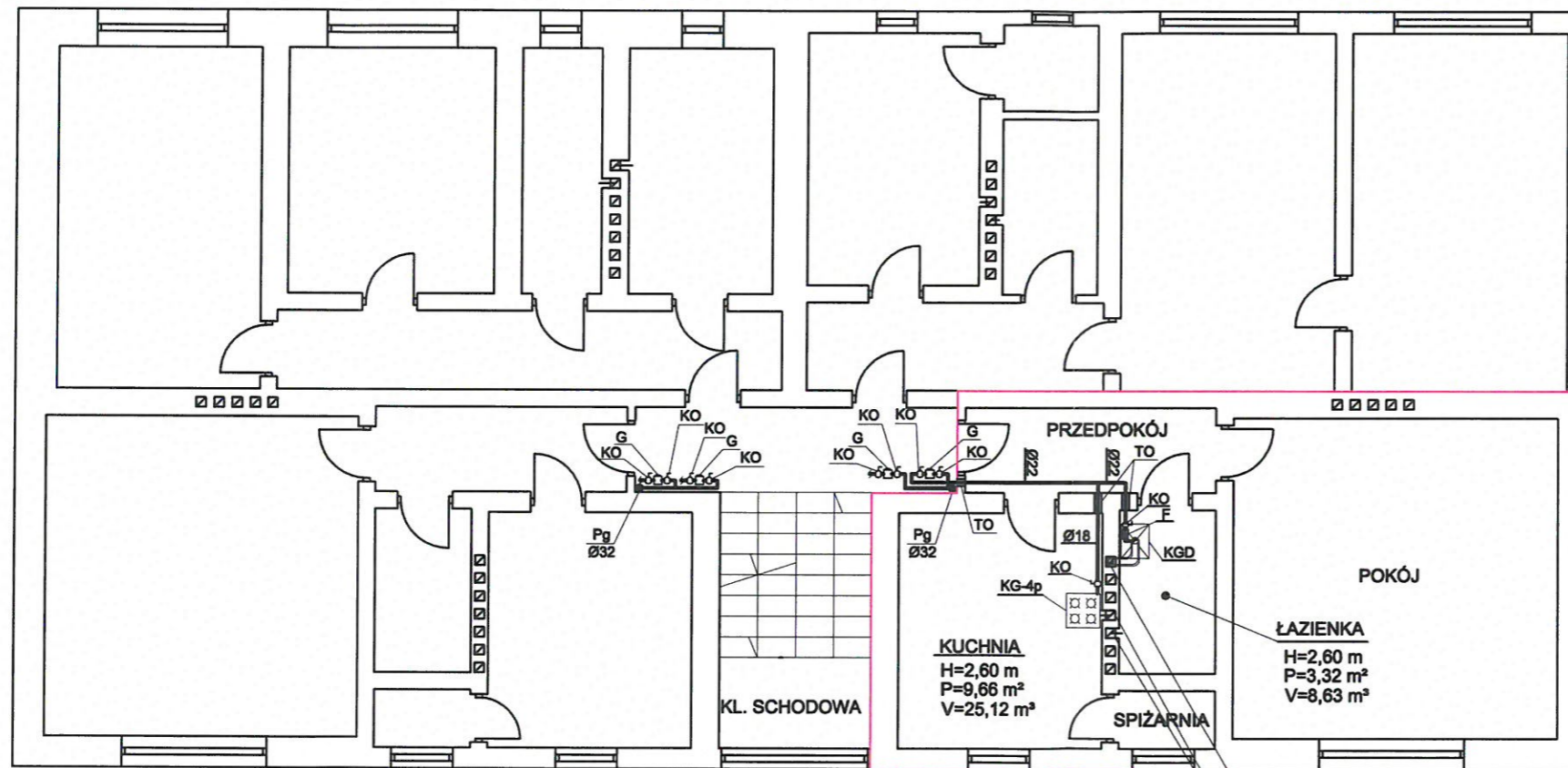
mgr inż. PIOTR KADŁUBICKI
 Uprawn. budowlana do projektowania bez ograniczeń
 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
 i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych,
 ciepłych, wentylacyjnych i gazowych
 nr ewid. 401/2001

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. Parkowa 3, dz. nr 2833/1			
Nazwa rysunku: RZUT PIĘTRA - LOKAL MIESZKALNY NR 7			
Projektował: mgr inż. Piotr Kadłubicki	Nr uprawnień: 401/2001	Podpis: <i>[Signature]</i>	Skala: 1:50
Sprawdził: mgr inż. Anna Żwirowska-Folga	Nr uprawnień: MAP/0357/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: 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
KG-4p	PROJ. KOCIÓŁ GAZOWY DWUFUNKCYJNY Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA O MOCY 20 kW PROJ. KUCHENKA GAZOWA CZTEROPALNIKOWA O MOCY 8 kW



Proj. kanał powietrzno-spalinowy
wyprowadzony ponad dach budynku

Istn. kanał wentylacji wywiewnej grawitacyjnej
o wym. 14x14 cm wyprowadzony ponad dach budynku

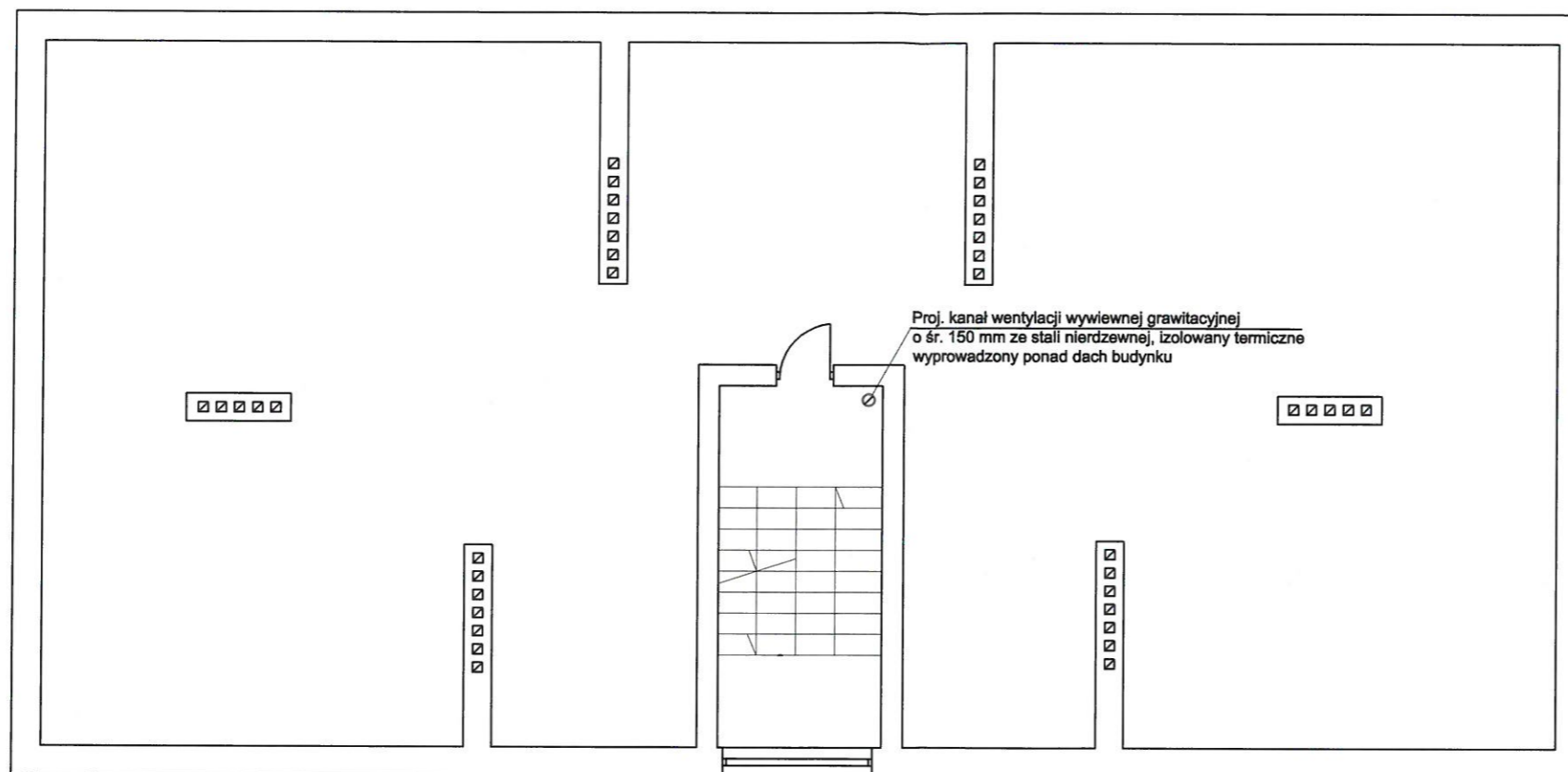
mgr inż. PIOTR KADŁUBICKI
Uprawn. budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych,
ciepłowniczych, wentylacyjnych i gazowych
nr ewid. 401/2001

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. Parkowa 3, dz. nr 2833/1

Nazwa rysunku: RZUT PIĘTRA - LOKAL MIESZKALNY NR 8

Projektował: mgr inż. Piotr Kadłubicki	Nr uprawnień: 401/2001	Podpis:	Skala: 1:50
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



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

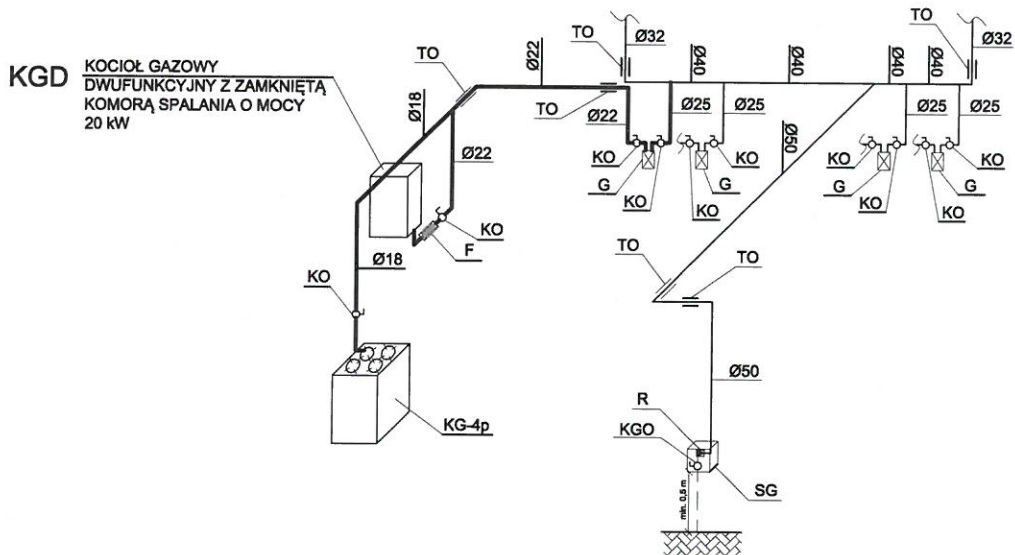
Piotr Kadłubicki - USŁUGI PROJEKTOWE
 32-600 Oświęcim-Brzezinka, ul. Sportowa 40C
 tel. 503136690, e-mail: piotrkadlubicki@op.pl

Nazwa zadania: BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU ZIEMNEGO
 W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM
 Temat: Projekt budowlany - instalacja gazowa
 Adres: Wysoka ul. Parkowa 3, dz. nr 2833/1

Nazwa rysunku: RZUT STRYCHU

Projektował: mgr inż. Piotr Kadłubicki	Nr uprawnień: 401/2001	Podpis: <i>[Signature]</i>	Skala: 1:50
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

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



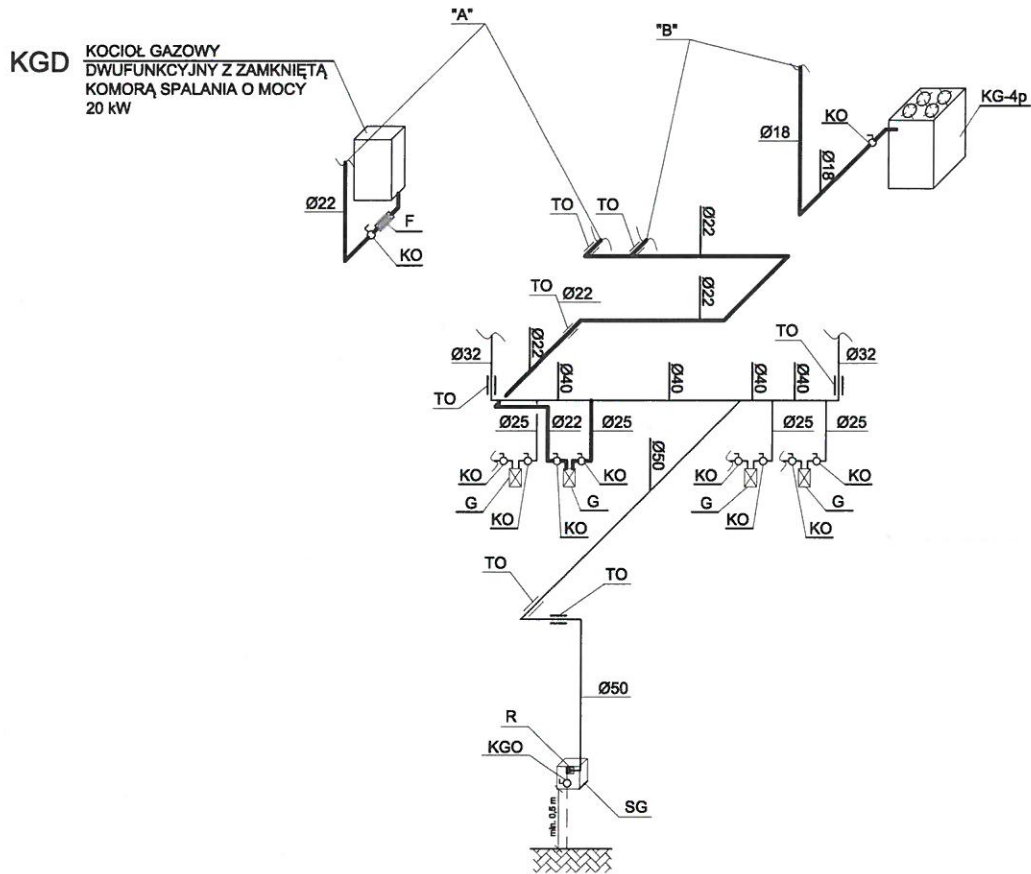
LEGENDA:

—	PROJ. INSTALACJA GAZU DLA LOKALU MIESZKANEGO 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. budowlana do projektowania bez ograniczeń
 w szczególności instalacji 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 MIESZKANYM WIELORODZINNYM			
Temat: Projekt budowlany - instalacja gazowa			
Adres: Wysoka ul. Parkowa 3, dz. nr 2833/1			
Nazwa rysunku: ROZWIĘCIĘ AKSONOMETRYCZNE INSTALACJI GAZOWEJ LOKAL MIESZKANY NR 1			
Projektował: mgr inż. Piotr Kadłubicki	Nr uprawnień: 4.01/2001	Podpis: <i>[Signature]</i>	Skala: 1:100
Sprawdził: mgr inż. Anna Żwirowska-Folga	Nr uprawnień: MAP/6367/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: 11

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



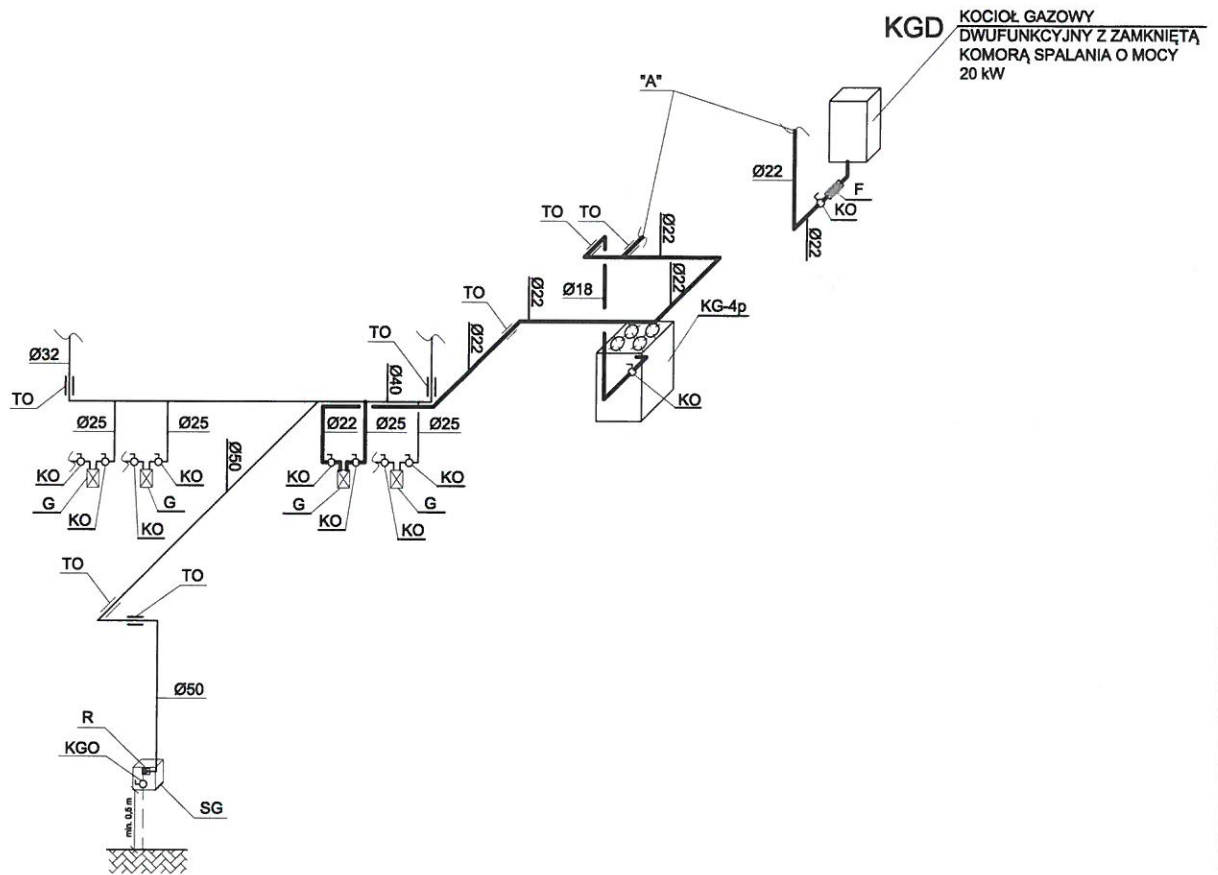
LEGENDA:

—	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 KADTUBICKI
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. Parkowa 3, dz. nr 2833/1			
Nazwa rysunku: ROZWIĘCIĘ AKSONOMETRYCZNE INSTALACJI GAZOWEJ LOKAL MIESZKLANY 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: 12

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



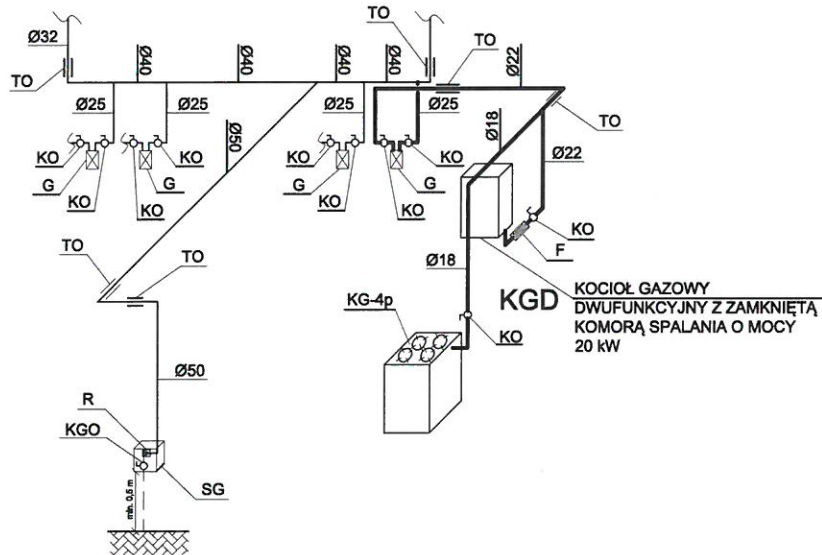
LEGENDA:

—	PROJ. INSTALACJA GAZU DLA LOKALU MIESZKANEGO 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,
ciepłowniczych, 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. Parkowa 3, dz. nr 2833/1			
Nazwa rysunku: ROZWIĘCIE 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

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



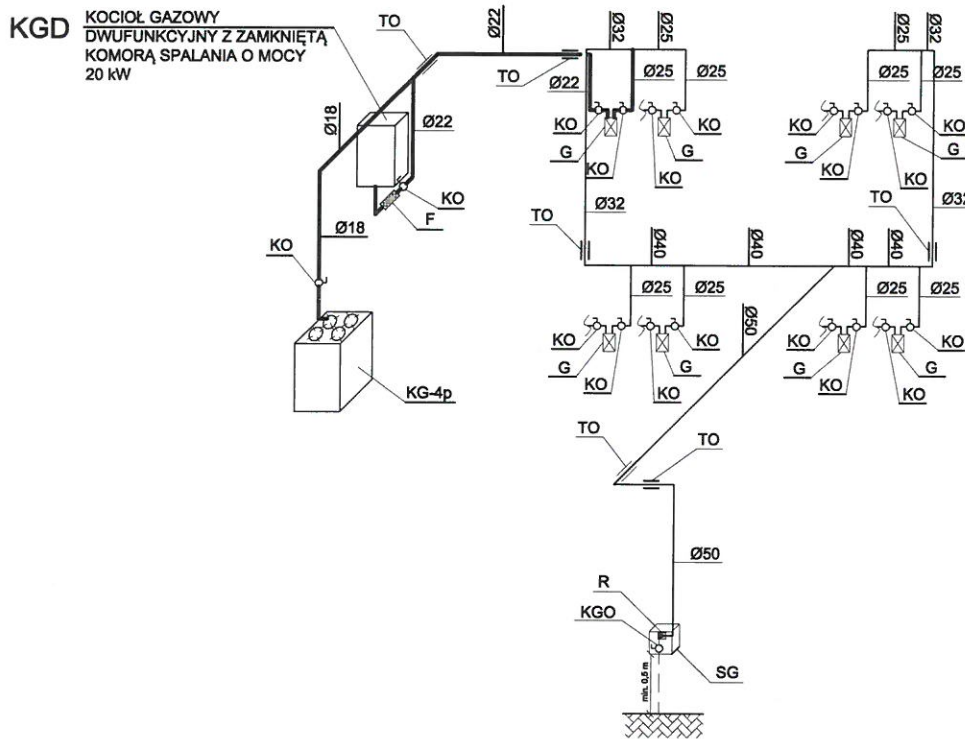
LEGENDA:

—	PROJ. INSTALACJA GAZU DLA LOKALU MIESZKANEGO 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

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. Parkowa 3, dz. nr 2833/1			
Nazwa rysunku: ROZWIĘCIĘ AKSONOMETRYCZNE INSTALACJI GAZOWEJ LOKAL MIESZKLANY NR 4			
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: 14

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



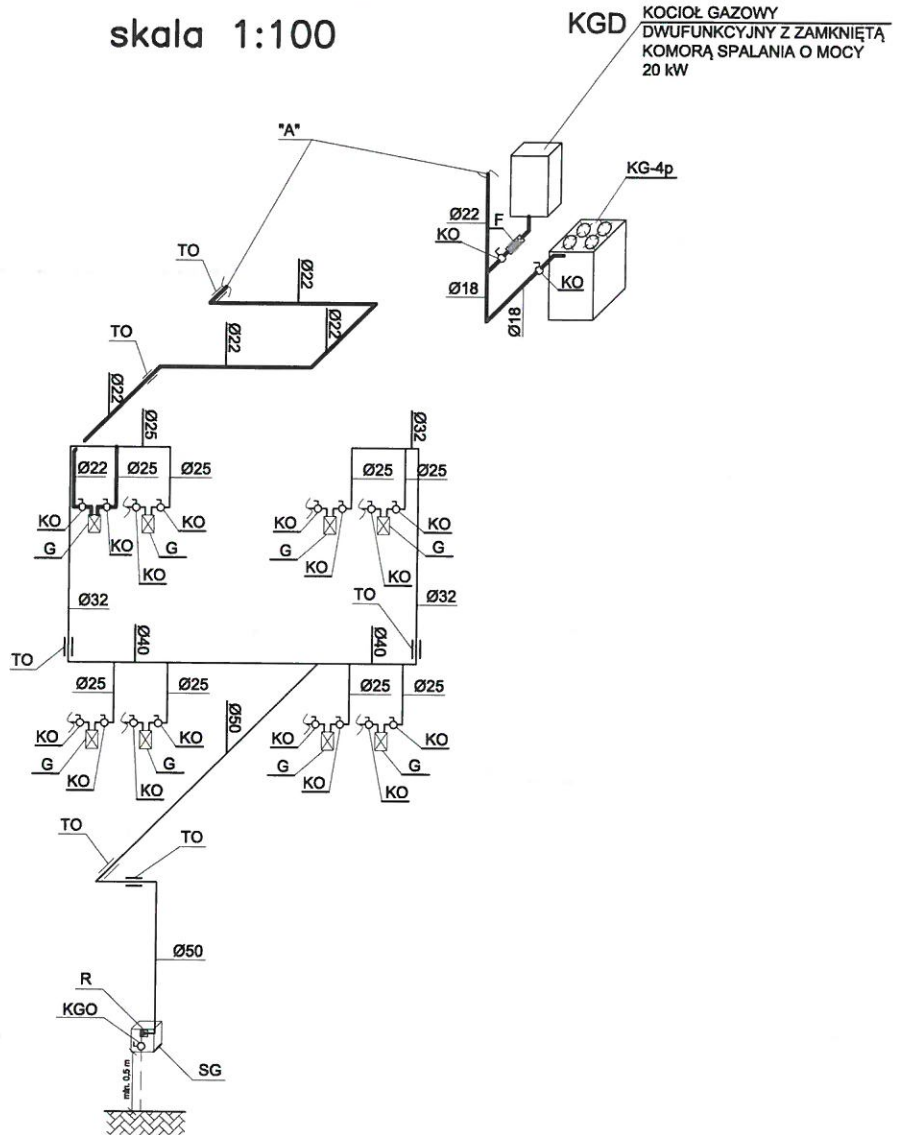
LEGENDA:

—	PROJ. INSTALACJA GAZU DLA LOKALU MIESZKANEGO 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,
ciepłowniczych, 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 MIESZKANYM WIELORODZINNYM			
Temat: Projekt budowlany - instalacja gazowa			
Adres: Wysoka ul. Parkowa 3, dz. nr 2833/1			
Nazwa rysunku: ROZWIĘCIE AKSONOMETRYCZNE INSTALACJI GAZOWEJ LOKAL MIESZKANY NR 5			
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: 15

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



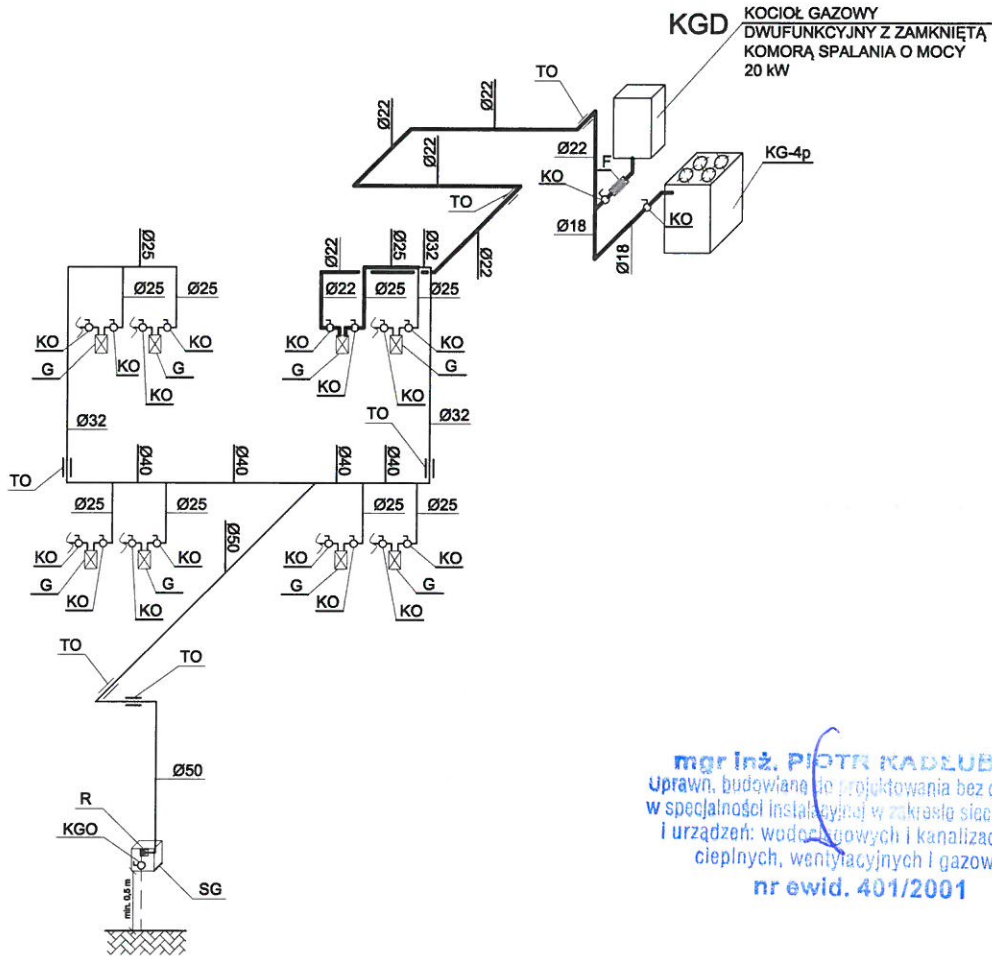
LEGENDA:

- 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

INŻ. PIOTR KADTUBICKI
 upraw. 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

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. Parkowa 3, dz. nr 2833/1			
Nazwa rysunku: ROZWIĘCIE AKSONOMETRYCZNE INSTALACJI GAZOWEJ 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: 16

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



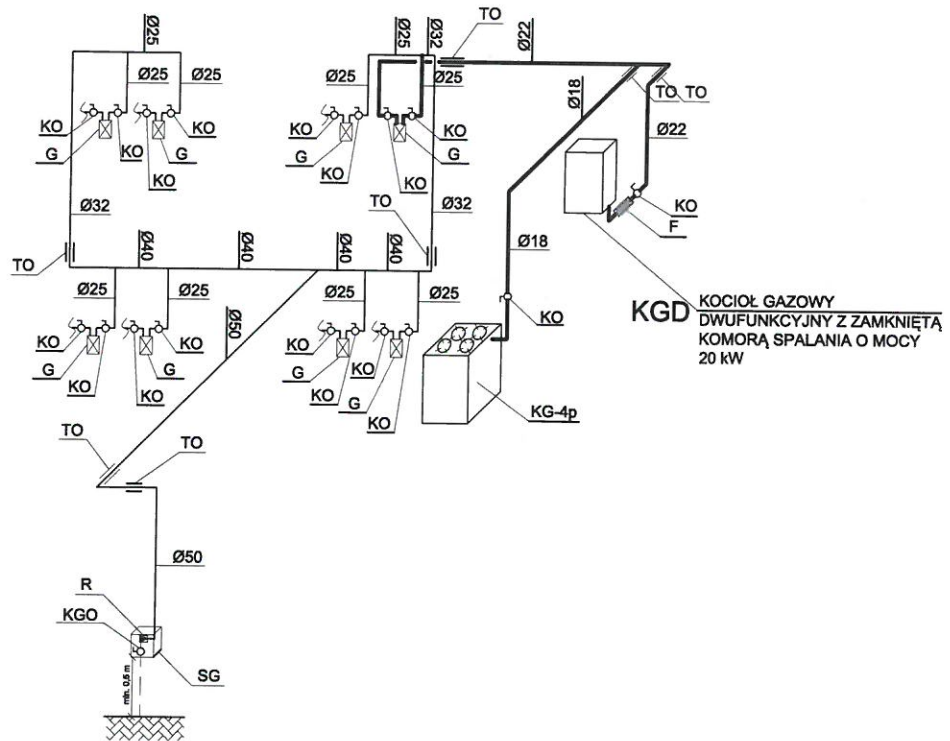
mgr inż. PIOTR KADŁUBICKI
 Uprawn. budowlana do projektowania bez ograniczeń
 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
 i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych,
 ciepłych, wentylacyjnych i gazowych
nr ewid. 401/2001

LEGENDA:

	PROJ. INSTALACJA GAZU DLA LOKALU MIESZKALNEGO 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

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. Parkowa 3, dz. nr 2833/1			
Nazwa rysunku: ROZWIĘCIE AKSONOMETRYCZNE INSTALACJI GAZOWEJ LOKAL MIESZKALNY NR 7			
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: 17

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



LEGENDA:

—	PROJ. INSTALACJA GAZU DLA LOKALU MIESZKALNEGO 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 wodociagowych 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. Parkowa 3, dz. nr 2833/1			
Nazwa rysunku: ROZWIĘCIE AKSONOMETRYCZNE INSTALACJI GAZOWEJ LOKAL MIESZKALNY NR 8			
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: 18

ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

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 3 Kategoria obiektu budowlanego: XIII
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Jednostka ewidencyjna: 241605_5, Łazy Obręb: 0015, Wysoka Numery działek ewidencyjnych: 2833/1
SPIS ZAWARTOŚCI	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

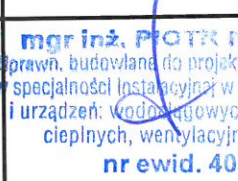
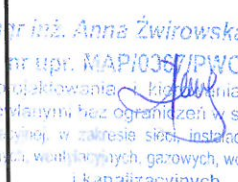

Spis treści

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 mieszkalnym wielorodzinnym		
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Wysoka ul. Parkowa 3 Kategoria obiektu budowlanego: XIII		
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE		Jednostka ewidencyjna: 241605_5, Łazy Obręb: 0015, Wysoka Numery działek ewidencyjnych: 2833/1		
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 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	 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 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 KADŁUBIŃSKI
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

Oświęcim dn. 26.07.2024 r.

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, iż budynek mieszkalny wielorodzinny zlokalizowany w miejscowości Wysoka przy ul. Parkowej 3, na dz. nr 2833/1 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 KABLUBIŃSKI
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

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: 3100/0000025211/00001/2024/00000

Zabrze, 23.02.2024

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ

**Przewidywany pobór gazu ziemnego wysokometanowego w ilości nie większej niż 10 m³/h/
gazu ziemnego zaazotowanego w ilości nie większej niż 25 m³/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 3
- 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
		Łączna moc [kW]	224

- Dostawa i odbiór paliwa gazowego:
 - Moc przyłączeniowa 14.0 [m³/h].
 - Roczny odbiór paliwa gazowego: 5600 [m³/rok].
- Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
 - Gazociąg średniego ciśnienia.
 - Materiał: PE, DN 63 [mm]
 - Lokalizacja: Łazy Parkowa
- Ciśnienie paliwa gazowego:
 - w sieci dystrybucyjnej: minimalne: 100,00 [kPa] maksymalne: 400,00 [kPa]

Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. PIOTR KADŁUBIŃSKI
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 ³ /h]	Materiał - rodzaj, typ, typoszereg	Średnica [mm]	Długość [m]	Granica własności i jej lokalizacja
średnie	14	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 3

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 - 8 [szt.], rozstaw króćców: 130 [mm], lokalizacja: Na ścianie budynku, status urządzenia: projektowane.

10.4. Wymagania dotyczące redukcji:

10.4.1. montaż urządzenia: o przepustowości do 16 [m³/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 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 zapewniające:

Wzrost: 1,70 m
Ciężar ciała: 70 kg
Za zgodność z oryginałem
Upewn. budowlane nr 1020/2024
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych
nr ewid. 401/2001

- 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 wewnątrz 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.
- 25.9. Inne istotne dla realizacji przedmiotowego przyłączenia informacje: brak.

L. p.	PoD	Kod kreskowy
1.	8018590365500094702748	
	Adres: Wysoka ul. Parkowa 3 lokal nr 1	
2.	8018590365500094702755	
	Adres: Wysoka ul. Parkowa 3 lokal nr 2	
3.	8018590365500094702762	
	Adres: Wysoka ul. Parkowa 3 lokal nr 3	
4.	8018590365500094702779	
	Adres: Wysoka ul. Parkowa 3 lokal nr 4	
5.	8018590365500094702786	
	Adres: Wysoka ul. Parkowa 3 lokal nr 5	
6.	8018590365500094702793	
	Adres: Wysoka ul. Parkowa 3 lokal nr 6	

Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. FIONA 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

7. 8018590365500094702809 

Adres: Wysoka ul. Parkowa 3 lokal nr 7

8. 8018590365500094702816 

Adres: Wysoka ul. Parkowa 3 lokal nr 8

POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA

Dokument został zaakceptowany przez:
WOJCIECH CICHY, Kier. Sekcji Przyłączania
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: wodociągowych i kanalizacyjnych,
ciepłych, wentylacyjnych i gazowych
nr ewid. 401/2001

OPINIA nr 109/24

Z wyniku przeprowadzonych oględzin – ekspertyzy urządzeń grzewczo-kominowych
w Nysoka, ul. Paikowa nr 3
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 zainstalowania kotła gazowego i kuchenki w miesz. m 1 do 8. Należy odizolować urządzenia grzewcze, nie podawać stać a następnie dostosować przewody kominowe do przepisanych funkcji, usunąć wspólny podłączenie, uszczelnic i wzmocnić wsteczne przewody, zamontować wkłady kominowe do przewodów spalinowych. Ilość przewodów kominowych powieła nie wykonać. N/A prec.

VEEIE

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. Opinię 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. PRZEMISŁAW WÓJCIK
Uprawn. budowlane do projektowania i nadzoru nad wykonaniem instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych
nr ewid. 401/2091

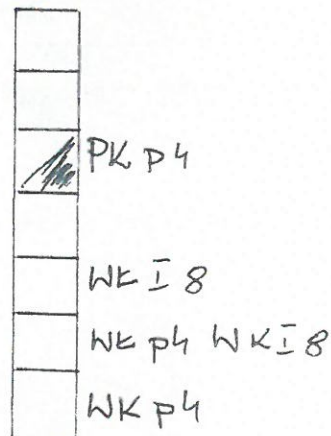
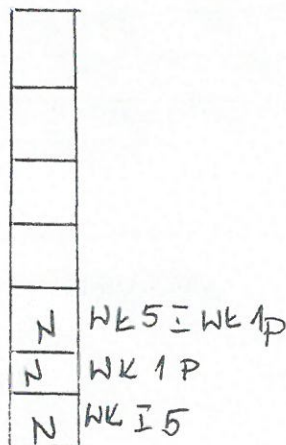
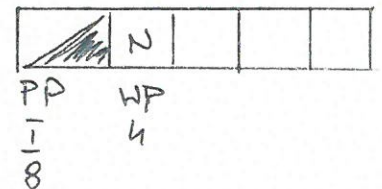
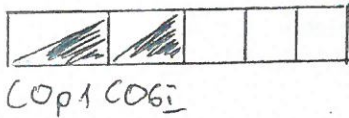
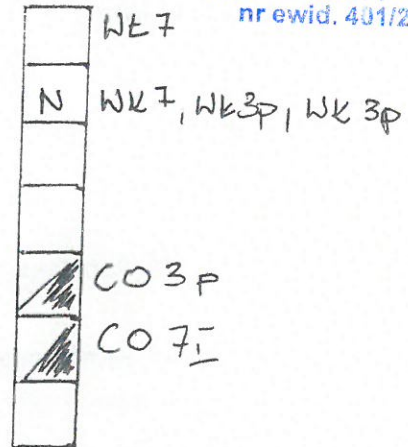
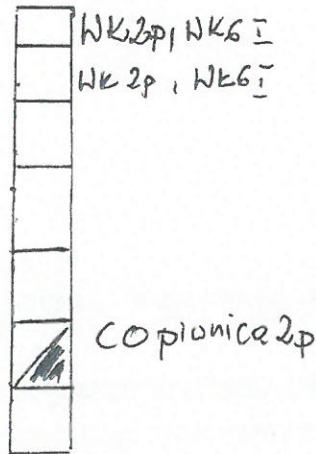
(uprawniony mistrz kominarski)

MISTRZ KOMINIARSKI
Marcin Wójcik AXON 003212
nr upr. 109/08
Upr. eksploatacyjne i dozоровe
- went. mechaniczna i klimatyzacja
nr upr. G-2/E/034/309/09

Szkic przewodów w stan obecny

Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. PIOTR KADZIEMBA
Uprawn. budowlane do projektowania budowlanych
w specjalności instalacji w zakresie ściek, instalacji
i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych,
ciepłych, wentylacyjnych i gazowych
nr ewid. 401/2001



↑
Nęjszcje

MISTRZ KOMINIARSKI
Marcin Wójcik
nr upr. 103/09
Upr. eksploatacyjnej i dor-
-went. mechanicznej i k
nr upr. G-2/E/104400009

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



Wykonat: Ewa Grabowska

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

Dokument nie zawiera wszystkich informacji określonych w rozporządzeniu, a połączenie 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.

Za zgodność z oryginałem
 mgr inż. PIOTR KAŁUBIĆ
 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
Państwowy Urząd Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej	Państwowy Urząd Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
Jednostka ewidencyjna	GHI.6642. 871. 2024
mapa ewidencyjna	mapa ewidencyjna
2024-05-07	2024-05-07
INSPEKTOR WYDZIAŁU GEODEZJI	INSPEKTOR WYDZIAŁU GEODEZJI
mgr Ewa Grabowska	mgr Ewa Grabowska