



BUDOWNICTWA

INŻYNIERÓW

I Z B A

P O L S K A

Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
SLK-XT7-TDT-212 *

Pan Wojciech Rylowski o numerze ewidencyjnym SLK/IS/8747/14
adres zamieszkania ul. Moniuszki 1/8, 41-605 Świętochłowice
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-07-26 roku przez:
Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej 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.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pilib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

SLK/OKK/7131.7132/5450/14
BUDOWLANIA
INŻYNIERÓW
I Z B A
OKRĘGOWA
SLA 513

Katowice, dnia 09 czerwca 2014 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnich funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz 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.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem

pozytywnym

Pan Wojciech Rykowski

mgr inż. inżynierii środowiska

ur. dnia 12 grudnia 1984 w Świętochłowicach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny SLK/5450/PWOS/14

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń

Zakres uprawnień:

- projektowanie obiektu budowlanego i kierowanie robotami budowlanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne z doborem właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu,
- sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrola techniczna wytwarzania tych elementów,
- wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy

Na podstawie §15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnich funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

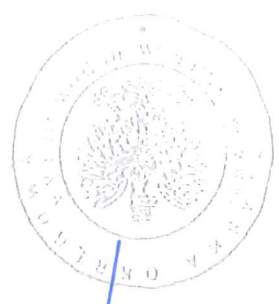
UZASADNIENIE

W wyniku pozytywnego postępowania kwalifikacyjnego i pozytywnego wyniku egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz praktycznego zastosowania wiedzy technicznej wydanie niniejszych uprawnień budowlanych jest uzasadnione.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej SIOIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Wojciech Rykowski
Skowrońska 41
44-100 Gliwice
2. Okręgowa Rada Izby
Główny Inspektor
3. Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK
1. mgr inż. Piotr Szatkowski
2. inż. Hieronim Spizewski
3. mgr inż. Zbigniew Dzieżewicz

Za zgodność z oryginałem

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4 – ustawy Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 207 z 2003 r. poz. 2016 z późniejszymi zmianami)
Oświadczam jako osoba projektująca projekt branży sanitarny mgr inż. Wojciech Ryłowski nr upr. SLK/5450/PWOS/14, że:

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I PROJEKT TECHNICZNY
PRZEBUDOWY WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU W CELU ZAMONTOWANIA KONDENSACYJNYCH-
DWUFUNKCYJNYCH KOTŁÓW GAZOWYCH Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA
WRAZ Z BUDOWĄ ETAŻOWEJ INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA W MIESZKANIACH NR 2, 3, 5, 9
W BUDYNKU PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 97 ORAZ W MIESZKANIU NR 2 PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 95
W GLIWICACH

sporządzono zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Wojciech Ryłowski
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi oraz do nadzoru nad
instalacjami budowlanymi, w tym do nadzoru nad
instalacjami w zakresie sieci, instalacji, urządzeń
ciepłotłokowych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych
Nr ewid. SLK/5450/PWOS/14

podpis i pieczęć

OŚWIADCZENIE

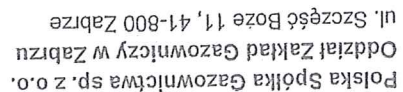
Zgodnie z warunkami określonymi w art. 7b ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2019 r. poz. 755, z późn. zm.), oświadczam, że nie ma możliwości przyłączenia lokali mieszkalnych nr 95/2, 97/2, 97/3, 97/5, 97/9 zlokalizowanych przy ul. Daszyńskiego w Gliwicach do sieci ciepłowniczej.

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych oświadczeń.

mgr inż. Wojciech Rykowski
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych, kanałów żużliwych
Nr ewid. SŁ-4430-Bo-05/14

.....

podpis i pieczęć



Gazownia w Gliwicach
ul. Rolników 447, 44-141 Gliwice
tel. 22 444 33 33
e-mail: gazownia.gliwice@psgaz.pl

Nasz znak: W109/0000129753/00001/2024/00000

ZARZĄD BUDYNKÓW MIEJSKICH I
TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA
I ZASOBÓW WŁASNYCH
DZIAŁ TECHNICZNY
ODPOWIEDZIALNOŚĆ
ul. Dolnych Wałów 11
44-100 Gliwice

Glöwice, 11.09.2024

WARUNKI PRZYLĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ

Przewidywany pobór gazu ziemnego wysokometanowego w ilości nie większej niż 10 m³/h/
 gazu ziemnego zaażotowanego w ilości nie większej niż 25 m³/h.

W odpowiedzi na wniossek z dnia 09.09.2024 r. w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego (Dz. U. z 2018 r., poz. 1158 z późn. zm.), wydaje się następujące Warunki przyłączenia do sieci gazowej:

1. Rodzaj paliwa: gaz z rodzajny gazy ziemne, wysokometanowy, symbol E
2. Miejsce przyłączenia instalacji podmiotu (Punkt wyjścia z systemu gazowego): lokal mieszkalny, adres: Gliwice, ul. Ignacego Daszyńskiego 95/2, gmina Gliwice
3. Cel wykorzystania paliwa gazowego:
- Obszar Rozliczeniowy Ciepła spalania (ORCS)¹: 30001101
Przygotowanie posiłków
Przygotowanie CWU
Ogrzewanie pomieszczeń
4. Rodzaj i ilość urządzeń gazowych, które będą podłączone do instalacji gazowej:

Urządzenie	Moc urządzenia [kW]	Liczba urządzeń [szt.]	Łączna moc urządzeń [kW]
Kocioł gazowy dwufunkcyjny (c.o./c.w.)	24	1	24
Kuchnia gazowa	11	1	11
			35

5. Dostawa i odbiór paliwa gazowego:
 - 5.1. Moc przyłączeniowa 3 [m³/h];
 - 5.2. Roczny odbiór paliwa gazowego: 1200 [m³/rok]
6. Miejsce włączenia do czynnjej sieć gazowej:
 - 6.1. Przyłącze istniejące niskiego ciśnienia.
 - 6.2. Lokalizacja: Gliwice, Ignacego Daszyńskiego 95.
7. Ciśnienie paliwa gazowego:

¹ Wartość ORCS dostępna na stronie Polskiej Spółki Gazownictwa - Mapa ORCS i jakość gazu (psgaz.pl)

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
ul. Wojciecha Bandrowskiego 16
33-100 Tarnów

Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrzu
ul. Szczęść Boże 11
41-800 Zabrze

Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieścia w Krakowie,
XII Wydział Gospodarczy KRS
NIP 5252496411 REGON 142739519 KRS 0000374001
Kapitał zakładowy: 10 685 630 000 zł

www.psyz.pl

Number Pod

Kod kreskowy

7.1. w sieci dystrybucyjnej: minimalne: 1,60 [kPa] maksymalne: 2,50 [kPa]
7.2. w punkcie dostarczenia i odbioru: minimalne 1,60 [kPa], maksymalne 2,50 [kPa]
8. Wymagania dotyczące kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego:
8.1. Miejsce dostawy i odbioru: lokal mieszkalny, adres: Gliwice, ul. Ignacego Daszyńskiego 95/2
8.2. Miejsce usytuowana punktu gazowego: na zewnętrznej ścianie budynku.
8.3. Charakterystyka układu pomiarowego:
8.3.1. Typ gazomierza: Gazomierz mechaniczny G2, 5 R130 - 1 [szt.], lokalizacja: na klatce schodowej, status urządzenia: istniejące.
8.4. Wymagania dotyczące redukcji: nie dotyczy.
8.5. Inne wymagania:
9. Miejsce rozgraniczenia sieci gazowej PŚG sp. z o.o. i instalacji odbiorcy przyłączanego stanowi: Kurek główny zlokalizowany w punkcie gazowym na zewnętrznej ścianie budynku
10. Koszt przyłączenia ponosi przedsiębiorstwo gazownictwa.
11. 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. z 2002 r., poz. 1225 z późn. 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. Zaprojektowane i wykonane instalacji gazowej leży po stronie Klienta.
12. Przyłączone do sieci urządzenia i instalacje muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające:
12.1. Bezpieczeństwo funkcjonowania systemu gazowego.
12.2. Bezpieczeństwo systemu gazowego przed uszkodzeniami spowodowanymi niewłaściwą pracą przyłączonych urządzeń.
12.3. Bezpieczeństwo przyłączonych urządzeń, instalacji przed uszkodzeniami w przypadku awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu paliw gazowych.
13. W przypadku zmiany parametrów odbioru paliwa gazowego należy ponownie wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków przyłączenia do sieci gazowej.
14. Warunki przyłączenia są ważne przez okres 24 miesięcy od daty ich wydania.
15. Warunki przyłączenia sporządzono w dwóch egzemplarzach, w tym jeden dla Klienta.
16. Klausule:
16.1. W realizacji przyłączenia (w tym w opracowaniach projektowych) należy stosować rozwiązania techniczne i technologiczne przewidziane w wewnętrznych opracowaniach PŚG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazownictwa w Zabrze, których odpowiednio części tematyczne będą udostępnione projektantom/wykonawcy na jego zgłoszenie, wyrażone w formie pisemnej, tradycyjnej lub elektronicznej.
16.2. Projekt instalacji gazowej nie podlega uzgodnieniu w PŚG sp. z o.o.
16.3. 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.
16.4. Inne istotne dla realizacji przedmiotu przyłączenia informacje:
KOD KRESKOWY WRAZ Z NUMEREM POD NA OSTATNIEJ STRONIE WARUNKÓW PRZYLĄCZENIA JEST NIEZBĘDNY DLA SPRZEDAWCY W CELU ZAWARCIA UMOWY KOMPLEKSOWEJ.

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

Gazownia w Gliwicach
ul. Rolników 447, 44-141 Gliwice
tel. 22 444 33 33
e-mail: gazownia.gliwice@psgaz.pl

ZARZĄD BUDYNKÓW MIEJSKICH I
TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA
SPÓŁECZNEGO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
ul. Dolnych Wałów 11
44-100 Gliwice

Nasz znak: W109/0000129763/00001/2024/00000

Gliwice, 11.09.2024

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 09.09.2024 r. w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego (Dz. U. z 2018 r., poz. 1158 z późn. zm.), wydaję się następujące Warunki przyłączenia do sieci gazowej:

- Rodzaj paliwa: gaz z rodziny gazy ziemne, wysokometanowy, symbol E
- Miejsce przyłączenia instalacji podmiotu (Punkt wyjścia z systemu gazowego): lokal mieszkalny, adres: Gliwice, ul. Ignacego Daszyńskiego 97/2, gmina Gliwice
- Obszar Rozliczeniowy Ciepła spalania (ORCS): 30001101
- 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.]	Łączna moc urządzeń [kW]
Kocioł gazowy dwufunkcyjny (c.o./c.w.)	24	1	24
Kuchnia gazowa	11	1	11
Łączna moc [kW]			35

- Dostawa i odbiór paliwa gazowego:
5.1. Moc przyłączeniowa 3 [m³/h];
5.2. Roczny odbiór paliwa gazowego: 1200 [m³/rok]
- Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
6.1. Przyłącze istniejące niskiego ciśnienia.
6.2. Lokalizacja: Gliwice, Ignacego Daszyńskiego 97.
- Cisnienie paliwa gazowego:

! Wartość ORCS dostępna na stronie Polskiej Spółki Gazownictwa - Mapa ORCS i [jakosc_gazu (psgaz.pl)]

Adres: Gliwice ul. Ignacego Daszyńskiego 97 lokal nr 2



L. p. Numer Pod Kod kreskowy

- 7.1. w sieci dystrybucyjnej: minimalne: 1,60 [kPa] maksymalne: 2,50 [kPa]
7.2. w punkcie dostarczenia i odbioru: minimalne 1,60 [kPa], maksymalne 2,50 [kPa]
8. Wymagania dotyczące kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego:
8.1. Miejsce dostawy i odbioru: lokal mieszkalny, adres: Gliwice, ul. Ignacego Daszyńskiego 97/2
8.2. Miejsce użytkowana punktu gazowego: na zewnętrznej ścianie budynku.
8.3. Charakterystyka układu pomiarowego:
8.3.1. Typ gazomierza: Gazomierz mechaniczny G4 R250 - 1 [szt.], lokalizacja: na klatce schodowej, status urządzenia: istniejące.
8.4. Wymagania dotyczące redukcji: nie dotyczy.
8.5. Inne wymagania:
9. Miejsce rozgraniczenia sieci gazowej PSG sp. z o.o. i instalacji odbiorcy przyłączonego stanowi: kurek główny zlokalizowany w punkcie gazowym na zewnętrznej ścianie budynku
10. Koszt przyłączenia ponosi przedsiębiorstwo gazownictwa.
11. 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. z 2022 r., poz. 1225 z późn. 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. Zaprojektowanie i wykonanie instalacji gazowej leży po stronie Klienta.
12. Przyłączone do sieci urządzenia i instalacje muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające:
12.1. Bezpieczeństwo funkcjonowania systemu gazowego.
12.2. Bezpieczeństwo systemu gazowego przed uszkodzeniami niewłaściwą pracą przyłączonych urządzeń.
12.3. Bezpieczeństwo przyłączonych urządzeń, instalacji przed uszkodzeniami w przypadku awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu paliw gazowych.
13. W przypadku zmiany parametrów odbioru paliwa gazowego należy ponownie wystąpić z Wnioskiem o określenie nowych Warunków przyłączenia do sieci gazowej.
14. Warunki przyłączenia są ważne przez okres 24 miesięcy od daty ich wydania.
15. Warunki przyłączenia sporządzono w dwóch egzemplarzach, w tym jeden dla Klienta.
16. Klauzule:
16.1. W realizacji przyłączenia (w tym w opracowaniach projektowych) należy stosować rozwiązania techniczne i technologiczne przewidziane w wewnętrznych opracowaniach PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazownictwa w Zabrze, których odpowiednie części tematyczne będą udostępnione projektantom/wykonawcy na jego zgłoszenie, wyrażone w formie pisemnej, tradycyjnej lub elektronicznej.
16.2. Projekt instalacji gazowej nie podlega uzgodnieniu w PSG sp. z o.o.
16.3. 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.
16.4. Inne istotne dla realizacji przedmiotowego przyłączenia informacje:
KOD KRESKOWY WRAZ Z NUMEREM POD NA OSTATNIEJ STRONIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA JEST NIEZBĘDNY DLA SPRZEDAWCY W CELU ZAWARCIA UMOWY KOMPLEKSOWEJ.

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

Gazownia w Gliwicach
ul. Rolników 447, 44-141 Gliwice
tel. 22 444 33 33
e-mail: gazownia.gliwice@psgaz.pl

ZARZĄD BUDYNKÓW MIEJSKICH
TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA
SPOŁECZNEGO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
ul. Dolnych Wąłów 11
44-100 Gliwice

Nasz znak: W109/0000128946/00001/2024/00000

Gliwice, 10.09.2024

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 06.09.2024 r. w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego (Dz. U. z 2018 r., poz. 1158 z późn. zm.), wydaje się następujące Warunki przyłączenia do sieci gazowej:
1. Rodzaj paliwa: gaz z rodziny gazy ziemne, wysokometanowy, symbol E
 2. Miejsce przyłączenia instalacji podmiotu (Punkt wyjścia z systemu gazowego): lokal mieszkalny, adres: Gliwice, ul. Ignacego Daszyńskiego 97/3, gmina Gliwice
 - Obszar Rozliczeniowy Ciepła Spalania (ORCS): 30001 101
 3. Cel wykorzystania paliwa gazowego:
Przygotowanie posiłków
Przygotowanie CWU
Ogrzewanie pomieszczeń
 4. Rodzaj i ilość urządzeń gazowych, które będą podłączone do instalacji gazowej:

Urządzenie	Moc urządzenia [kW]	Liczba urządzeń [szt.]	Łączna moc urządzeń [kW]
Kocioł gazowy dwufunkcyjny (c.o./c.w.)	24	1	24
Kuchnia gazowa	11	1	11
Łączna moc [kW]			35

5. Dostawa i odbiór paliwa gazowego:
5.1. Moc przyłączeniowa 3 [m³/h];
5.2. Roczny odbiór paliwa gazowego: 1200 [m³/rok]
6. Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
6.1. Przyłącze istniejące niskiego ciśnienia.
6.2. Lokalizacja: Gliwice, Ignacego Daszyńskiego 97.
7. Ciśnienie paliwa gazowego:

1 Wartość ORCS dostępna na stronie Polskiej Spółki Gazownictwa - Mapa ORCS i jakość gazu (psgaz.pl)

Opracował/a: Artur Komander

POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA
Dokument został zaakceptowany przez:
ARTUR KOMANDER, Spec. ds. Technicznych
Wygenerowany elektronicznie.
Nie wymaga podpisu ani stempla.

Adres: Gliwice ul. Ignacego Daszyńskiego 97 lokal nr 3



Kod kreskowy

Numer Pod

L. p.

1. PRZYŁĄCZENIA JEST NIEZBĘDNY DLA SPRZEDAWCY W CELU ZAWARCIA UMOWY
KOD KRESKOWY WRAZ Z NUMEREM POD NA OSTATNIEJ STRONIE WARUNKÓW
KOMPLEKSOWEJ.
- 16.4. Inne istotne dla realizacji przedmiotowego przyłączenia informacje:
do sprzedaży paliwa gazowego.
16.3. Niniejsze Warunki przyłączenia do sieci gazowej stanowią o zapewnieniu dostarczania
16.2. Projekt instalacji gazowej nie podlega uzgodnieniu w PSG sp. z o.o.
Gazowniczemu w Zabrze, których odpowiednie części tematyczne będą udostępnione projektantowi/
techniczne i technologiczne przewidziane wewnątrznych opracowaniach PSG sp. z o.o. Oddział Zakład
16.1. W realizacji przyłączenia (w tym w opracowaniach projektowych) należy stosować rozwiązania
16. Klauzule:
15. Warunki przyłączenia sporządzono w dwóch egzemplarzach, w tym jeden dla Klienta.
14. Warunki przyłączenia są ważne przez okres 24 miesięcy od daty ich wydania.
o określenie nowych Warunków przyłączenia do sieci gazowej.
13. W przypadku zmiany parametrów odbioru paliwa gazowego należy ponownie wystąpić z Wniosem
wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu paliw gazowych.
12.3. Zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji przed uszkodzeniami w przypadku awarii lub
przyłączonych urządzeń.
12.2. Zabezpieczenie systemu gazowego przed uszkodzeniami niewłaściwą pracą
12.1. Bezpieczeństwo funkcjonowania systemu gazowego.
zapewniające:
12. Przyłączenie do sieci urządzeń i instalacje muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne
gazu z sieci gazowej. Zaprojektowanie i wykonanie instalacji gazowej leży po stronie Klienta.
zgłoszenie). Zgodnie z powyższymi przepisami zabrania się stosowania w jednym budynku gazu płynnego i
na roboty budowlane (w przypadku gdy pozwolenie na budowę nie jest wymagane, a wymagane jest
w oparciu o dokumentację techniczną, na którą uzyskano prawomocne pozwolenie na budowę lub zgłoszenie
technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2022 r., poz. 1225 z późn. zm.)
zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków
11. Instalacja gazowa powinna być zaprojektowana i wykonana w trybie określonym Prawem budowlanym,
10. Koszt przyłączenia ponosi przedsiębiorstwo gazownictwa.
główny zlokalizowany w punkcie gazowym na zewnętrznej ścianie budynku
9. Miejsce ograniczenia sieci gazowej PSG sp. z o.o. i instalacji odbiorcy przyłączonego stanowi: Kurek
8.5. Inne wymagania:
8.4. Wymagania dotyczące redukcji: nie dotyczy.
status urządzenia: istniejące.
8.3.1. Typ gazomierza: Gazomierz mechaniczny G2, 5 R130 - 1 [szt.], lokalizacja: na klatce schodowej,
8.3. Charakterystyka układu pomiarowego:
8.2. Miejsce usytuowania punktu gazowego: na zewnętrznej ścianie budynku.
8.1. Miejsce dostawy i odbioru: lokal mieszkalny, adres: Gliwice, ul. Ignacego Daszyńskiego 97/3
8. Wymagania dotyczące kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego:
7.2. w punkcie dostarczenia i odbioru: minimalne 1,60 [kPa], maksymalne 2,50 [kPa]
7.1. w sieci dystrybucyjnej: minimalne: 1,60 [kPa] maksymalne: 2,50 [kPa]

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

Gazownia w Gliwicach
ul. Rolników 447, 44-141 Gliwice
tel. 22 444 33 33
e-mail: gazownia.gliwice@psgaz.pl

ZARZĄD BUDYNKÓW MIEJSKICH
ITOWARZYSTWO BUDOWNICTWA
SPÓŁECZNEGO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
ul. Dolnych Waiów 11
44-100 Gliwice

Nasz znak: W109/0000128866/00001/2024/00000

Gliwice, 10.09.2024

WARUNKI PRZYLĄCZENIA 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.

- WV odpowiedzi na wniosek z dnia 06.09.2024 r. w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego (Dz. U. z 2018 r., poz. 1158 z późn. zm.), wydaje się następujące Warunki przyłączenia do sieci gazowej:
- Rodzaj paliwa: gaz z rodziny gazy ziemne, wysokometanowy, symbol E
 - Miejsce przyłączenia instalacji (Punkt wyjścia z systemu gazowego): lokal mieszkalny, adres: Gliwice, ul. Ignacego Daszyńskiego 97/5, gmina Gliwice
 - Obszar Rozliczeniowy Ciepła spalania (ORCS)¹: 30001101
 - 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.]	Łączna moc urządzeń [kW]
Kocioł gazowy dwufunkcyjny (c.o./c.w.)	24	1	24
Kuchnia gazowa	11	1	11
			35

- Dostawa i odbiór paliwa gazowego:
 - Moc przyłączeniowa 3 [m³/h];
 - Roczny odbiór paliwa gazowego: 1200 [m³/rok]
- Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
 - Przyłącze istniejące niskiego ciśnienia.
 - Lokalizacja: Gliwice, Ignacego Daszyńskiego 97.
- Cisnienie paliwa gazowego:

¹ Wartość ORCS dostępna na stronie Polskiej Spółki Gazownictwa - Mapa ORCS i jakoś gazu (psgaz.pl)

Adres: Gliwice ul. Ignacego Daszyńskiego 97 lokal nr 5



8018590365500012385350

Kod kreskowy

Numer Pod

L.p. 1.

- KOD KRESKOWY WRAZ Z NUMEREM POD NA OSTATNIEJ STRONIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA JEST NIEZBĘDNY DLA SPRZEDAWCY W CELU ZAWARCIA UMOWY KOMPLEKSOWEJ.
- 16.4. Inne istotne dla realizacji przedmiotowego przyłączenia informacje:
do sprzedaży paliwa gazowego.
paliwa gazowego w rozumieniu art. 7 ust 14 Ustawy Prawo energetyczne, jednak nie są zobowiązaniem
- 16.3. Niniejsze Warunki przyłączenia do sieci gazowej stanowią oświadczenie o zapewnieniu dostarczania
- 16.2. Projekt instalacji gazowej nie podlega uzgodnieniu w PSG sp. z o.o.
Gazownicz w Zabrze, których odpowiednie części tematyczne będą udostępnione projektantom/ wykonawcy na jego zgłoszenie, wyrażone w formie pisemnej, tradycyjnej lub elektronicznej.
- 16.1. W realizacji przyłączenia (w tym w opracowaniach projektowych) należy stosować rozwiązania techniczne i technologiczne przewidziane w wewnętrznych opracowaniach PSG sp. z o.o. Oddział Zakład
16. Klauzule:
15. Warunki przyłączenia sporządzono w dwóch egzemplarzach, w tym jeden dla Klienta.
14. Warunki przyłączenia są ważne przez okres 24 miesięcy od daty ich wydania.
o określenie nowych warunków przyłączenia do sieci gazowej.
13. W przypadku zmiany parametrów odbioru paliwa gazowego należy ponownie wystąpić z wnioskiem
wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu paliw gazowych.
12.3. Zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji przed uszkodzeniami w przypadku awarii lub
przyłączonych urządzeń.
12.2. Zabezpieczenie systemu gazowego przed uszkodzeniami spowodowanymi niewłaściwą pracą
12.1. Bezpieczeństwo funkcjonowania systemu gazowego.
zapewniające:
12. Przyłączone do sieci urządzenia i instalacje muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne
gazu z sieci gazowej. Zaprojektowanie i wykonanie instalacji gazowej leży po stronie Klienta.
zgłoszenie). Zgodnie z powyższymi przepisami zabrania się stosowania w jednym budynku gazu płynnego i
na roboty budowlane (w przypadku gdy pozwolenie na budowę nie jest wymagane, a wymagane jest
w oparciu o dokumentację techniczną, na którą uzyskano prawomocne pozwolenie na budowę lub zgłoszenie
technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2022 r., poz. 1225 z późn. zm.)
zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków
11. Instalacja gazowa powinna być zaprojektowana i wykonana w trybie określonym Prawem budowlanym,
10. Koszt przyłączenia ponosi przedsiębiorstwo gazownictwa.
główny zlokalizowany w punkcie gazowym na zewnętrznej ścianie budynku
9. Miejsce rozgraniczenia sieci gazowej PSG sp. z o.o. i instalacji odbiorcy przyłączanego stanowi: kurek
8.5. Inne wymagania:
8.4. Wymagania dotyczące redukcji: nie dotyczy.
status urządzenia: istniejące.
8.3.1. Typ gazomierza: Gazomierz mechaniczny G2, 5 R130 - 1 [szł.], lokalizacja: na klatce schodowej.
8.3. Charakterystyka układu pomiarowego:
8.2. Miejsce usytuowania punktu gazowego: na zewnętrznej ścianie budynku.
8.1. Miejsce dostawy i odbioru: lokal mieszkalny, adres: Gliwice, ul. Ignacego Daszyńskiego 97/5
8. Wymagania dotyczące kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego:
7.2. w punkcie dostarczenia i odbioru: minimalne 1,60 [kPa], maksymalne 2,50 [kPa]
7.1. w sieci dystrybucyjnej: minimalne: 1,60 [kPa] maksymalne: 2,50 [kPa]

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazownictwa w Zabrzu
ul. Szczepińska 11, 41-800 Zabrze

Gazownia w Gliwicach
ul. Rolników 447, 44-141 Gliwice
tel. 22 444 33 33
e-mail: gazownia.gliwice@psgaz.pl

ZARZĄD BUDYNKÓW MIEJSKICH
TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA
SPOŁECZNEGO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
ul. Dolnych Wąsów 11
44-100 Gliwice

Nasz znak: W/109/0000128835/00001/2024/00000

Gliwice, 10.09.2024

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ

Przewidywany pobór gazu ziemnego wysokometaanowego 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 06.09.2024 r. w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego (Dz. U. z 2018 r., poz. 1158 z późn. zm.), wydaje się następujące warunki przyłączenia do sieci gazowej:
- Rodzaj paliwa: gaz z rodzaju gazy ziemne, wysokometanowy, symbol E
 - Miejsce przyłączenia instalacji podmiotu (Punkt wyjścia z systemu gazowego): lokal mieszkalny, adres: Gliwice, ul. Ignacego Daszyńskiego 97/9, gmina Gliwice
 - Cel wykorzystania paliwa gazowego:
- Obszar Rozliczeniowy Ciepła Spalania (ORCS): 30001101
Przygotowanie posiłków
Przygotowanie CWU
Ogrzewanie pomieszczeń
 - Rodzaj i ilość urządzeń gazowych, które będą podłączone do instalacji gazowej:

Urządzenie	Moc urządzenia [kW]	Liczba urządzeń [szt.]	Łączna moc urządzeń [kW]
Kocioł gazowy dwufunkcyjny (c.o./c.w.)	24	1	24
Kuchnia gazowa	11	1	11
			35

5. Dostawa i odbiór paliwa gazowego:
5.1. Moc przyłączeniowa 3 [m³/h];
5.2. Roczny odbiór paliwa gazowego: 1200 [m³/rok]
6. Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
6.1. Przyłącze istniejące niskiego ciśnienia.
6.2. Lokalizacja: Gliwice, Ignacego Daszyńskiego 97.
7. Ciśnienie paliwa gazowego:

¹ Wartość ORCS dostępna na stronie Polskiej Spółki Gazownictwa - Mapa ORCS i jakość gazu (psgaz.pl)

- 7.1. w sieci dystrybucyjnej: minimalne: 1,60 [kPa] maksymalne: 2,50 [kPa]
7.2. w punkcie dostarczenia i odbioru: minimalne 1,60 [kPa], maksymalne 2,50 [kPa]
8. Wymagania dotyczące kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego:
8.1. Miejsce dostawy i odbioru: lokal mieszkalny, adres: Gliwice, ul. Ignacego Daszyńskiego 97/9
8.2. Miejsce użytkowana punktu gazowego: na zewnętrznej ścianie budynku.
8.3. Charakterystyka układu pomiarowego:
8.3.1. Typ gazomierza: Gazomierz mechaniczny G2, 5 R130 - 1 [szt.], lokalizacja: na klatce schodowej, status urządzenia: projektowane.
8.4. Wymagania dotyczące redukcji: nie dotyczy.
8.5. Inne wymagania:
9. Miejsce rozgrzanie sieci gazowej PSG sp. z o.o. i instalacji odbiorcy przyłączonego stanowi: kurek główny zlokalizowany w punkcie gazowym na zewnętrznej ścianie budynku
10. Koszt przyłączenia ponosi przedsiębiorstwo gazownicze.
11. 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. z 2022 r., poz. 1225 z późn. 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. Zaprojektowanie i wykonanie instalacji gazowej leży po stronie Klienta.
12. Przyłączane do sieci urządzenia i instalacje muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające:
12.1. Bezpieczeństwo funkcjonowania systemu gazowego.
12.2. Zabezpieczenie systemu gazowego przed uszkodzeniami niewłaściwą pracą przyłączonych urządzeń.
12.3. Zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji przed uszkodzeniami w przypadku awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu paliw gazowych.
13. W przypadku zmiany parametrów odbioru paliwa gazowego należy ponownie wystąpić z Wniosek o określenie nowych warunków przyłączenia do sieci gazowej.
14. Warunki przyłączenia są ważne przez okres 24 miesięcy od daty ich wydania.
15. Warunki przyłączenia sporządzono w dwóch egzemplarzach, w tym jeden dla Klienta.
16. Klauzule:
16.1. W realizacji przyłączenia (w tym w opracowaniach projektowych) należy stosować rozwiązania techniczne i technologiczne przewidziane w wewnętrznych opracowaniach PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrz, których odpowiednie części tematyczne będą udostępnione projektantowi/ wykonawcy na jego zgłoszenie, wyrażone w formie pisemnej, tradycyjnej lub elektronicznej.
16.2. Projekt instalacji gazowej nie podlega uzgodnieniu w PSG sp. z o.o.
16.3. 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.
16.4. Inne istotne dla realizacji przedmiotowego przyłączenia informacje:
KOD KRESKOWY WRAZ Z NUMEREM POD NA OSTATNIEJ STRONIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA JEST NIEZBĘDNY DLA SPRZEDAWCY W CELU ZAWARCIA UMOWY KOMPLEKSOWEJ.
- L. p. Numer Pod Kod kreskowy
1. 8018590365500096007483

Adres: Gliwice ul. Ignacego Daszyńskiego 97 lokal nr 9



Zakład Kominiarski Jacek Związek
ul. Wolności 1, 44-109 Gliwice
NIP: 6312206418, REGON: 381135555
tel. 32 234 32 02, kom. 516 916 054
email: zkjzwiazek@onet.pl

Członek Korporacji Mistrzów Kominiarskich Województwa Śląskiego

Gliwice dn. 16.09.2024

Opinia kominiarska Nr 64/2024

z wyników przeprowadzonych oględzin-kontrol urzędów grzewczo-kominowych

Gliwicach przy ul. Daszyńskiego 95/2

Zarząd Budynków Miejskich i Towarzystwo

Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.

Dolnych Wąków 11 44-100 Gliwice

Wskazania miejsca podłączenia *

Ustalenia prawidłowości podłączenia *

Ustalenia przyezyn-wadliwego-działania-urządzeń*

Można podłączyć kocioł "CO" gazowy z zamkniętą komora spalania w kuchni do przewodu kominowego wskazanego na rysunku. Przewód kominowy do którego będzie podłączony kocioł "CO" gazowy należy zabezpieczyć wkładem powietrzno-spalinowym ze stali kwasoodpornej.

należącym do:

w budynku położonym w

w celu:

Opinię sporządzono w oparciu o:

Ustawę Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz. U. Nr 156 poz. 1118 – tekst jednolity z późniejszymi zmianami)
Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16.08.1999 r. (Dz. U. Nr 74 poz. 836) w sprawie warunków technicznych użytkowania budynków mieszkalnych.
Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. (Dz. U. Nr 75 poz. 690) w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie
Rozporządzenie Ministra Administracji z dnia 16.06.2003 r. (Dz. U. Nr 121 poz. 1138 ze zmianami) w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków oraz przepisów wykonawczych i norm przedmiotowych wydanych na ich podstawie.

ogłędziny - kontrola przeprowadzona przez mistrza kominiarskiego posiadającego wymagane uprawnienia: Jacek Związek (nr up. 10634)

Opinię sporządzono w 2 egz. z przeznaczeniem dla ZBM i TBS Sp. z o.o. oraz ZK Jacek Związek

Potwierdzenie odbioru opinii:

Dnia.....

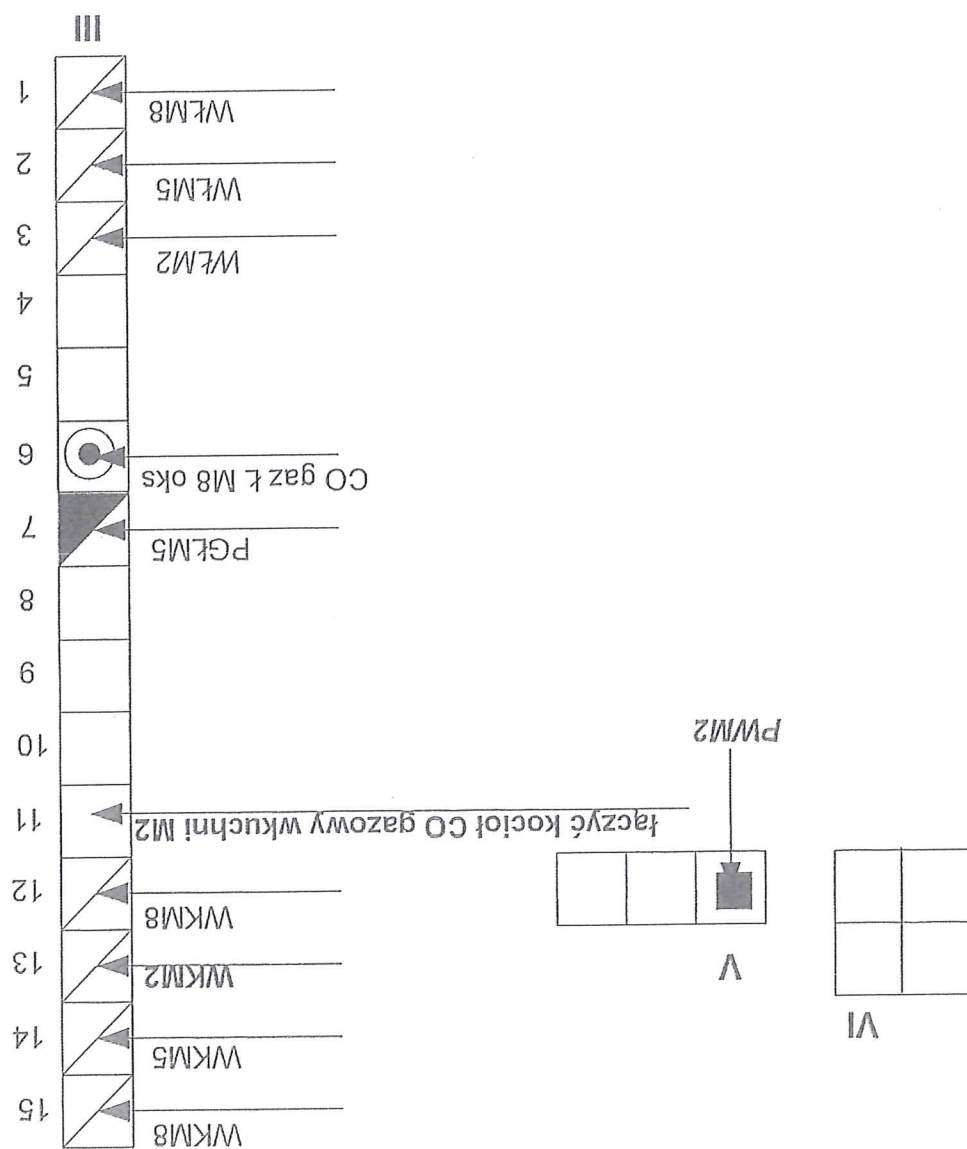
Uwagi:

1. Po dokonaniu proponowanych rozwiązań należy zgłosić do sprawdzenia prawidłowości wykonania i funkcjonowania urządzeń grzewczo-kominowych
2. Szkic orientacyjny na odwrocie

Opiniodawca
(uprawniony mistrz kominiarski)
podpis.....

ul. Daszyńskiego 95

Stan obecny



Zakład Kominiarski Jacek Związek
ul. Wolności 1, 44-109 Gliwice
NIP: 6312206418, REGON: 381135555
tel. 32 234 32 02, kom. 516 916 054
email: zkjzwiazek@onet.pl

Członek Korporacji Mistrzów Kominiarskich Województwa Śląskiego

Gliwice dn. 16.09.2024

Opinia kominiarska Nr 65/2024

z wyników przeprowadzonych oględzin-kontrol urządzeń grzewczo-kominowych

Gliwicach przy ul. Daszyńskiego 97/2

Zarząd Budynków Mieszkaniowych i Towarzystwo
Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.
Dolnych Wąków 11 44-100 Gliwice

Wskazania miejsca podłączenia *

Ustalenia prawidłowości podłączenia *

~~Ustalenia przy czyn-wadliwego-działania urządzeń*~~

Można podłączyć kocioł "CO" gazowy z zamkniętą komorą spalania w łazience do przewodu kominowego wskazanego na rysunku (po likwidacji urządzenia gazowego typu "Junkers". Przewód kominowy do którego będzie podłączony kocioł "CO" gazowy należy zabezpieczyć wkładem powietrzno-spalinowym ze stali kwasoodpornej.

w celu:

należącym do:

w budynku położonym w

Opinię sporządzono w oparciu o:
Ustawę Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz. U. Nr 156 poz. 1118 – tekst jednolity z późniejszymi zmianami)
Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16.08.1999 r. (Dz. U. Nr 74 poz. 836) w sprawie warunków technicznych użytkowania budynków mieszkalnych.
Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. (Dz. U. Nr 75 poz. 690) w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie
Rozporządzenie Ministra Administracji z dnia 16.06.2003 r. (Dz. U. Nr 121 poz. 1138 ze zmianami) w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków oraz przepisów wykonawczych i norm przedmiotowych wydanych na ich podstawie.

ogłędziny - kontrola została przeprowadzona przez mistrza kominiarskiego posiadającego wymagane uprawnienia: Jacek Związek (nr up. 10634)

Opinię sporządzono w 2 egz. z przeznaczeniem dla ZBM i TBS Sp. z o.o. oraz ZK Jacek Związek

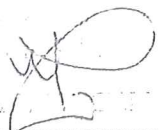
Potwierdzenie odbioru opinii:

Dnia.....

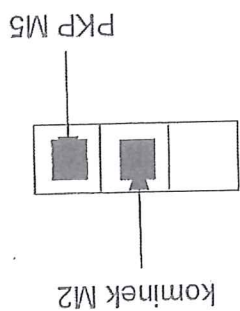
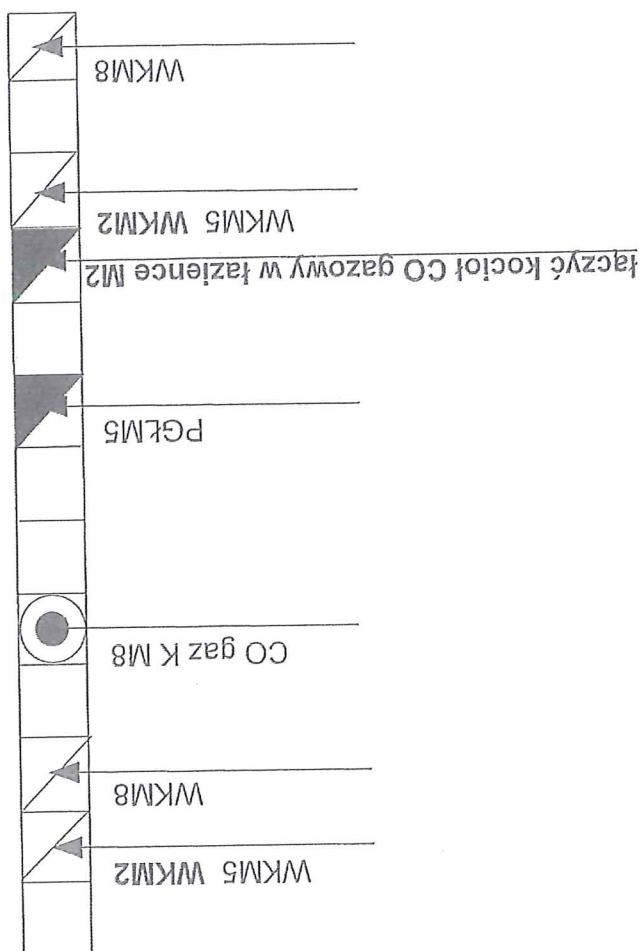
Uwagi:

1. Po dokonaniu proponowanych rozwiązań należy zgłosić do sprawdzenia prawidłowości wykonania i funkcjonowania urządzeń grzewczo-kominowych

2. Szkic orientacyjny na odwrocie

Opiniodawca
(uprawniony mistrz kominiarski)
podpis.....


ul. Daszyńskiego 97



Zakład Kominiarski Jacek Związek
ul. Wolności 1, 44-109 Gliwice
NIP: 6312206418, REGON: 381135555
tel. 32 234 32 02, kom. 516 916 054
email: zkjzwiazek@onet.pl
Członek Korporacji Mistrzów Kominiarskich Województwa Śląskiego

Gliwice dn. 16.09.2024

Opinia kominiarska Nr 66/2024

z wyników przeprowadzonych oględzin-kontrol urządzeń grzewczo-kominowych

Gliwicach przy ul. Daszyńskiego 97/3

Zarząd Budynków Mieszkaniowych i Towarzystwo

Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.

Dolnych Wałów 11 44-100 Gliwice

Wskazania miejsca podłączenia *

~~Ustalenia prawidłowości podłączenia *~~

~~Ustalenia przyczyn wadliwego działania urządzeń *~~

Można podłączyć kocioł "CO" gazowy z zamkniętą komorą spalania w kuchni do przewodu kominowego wskazanego na rysunku (po likwidacji "CO" węglowego. Przewód kominowy do którego będzie podłączony kocioł "CO" gazowy należy zabezpieczyć wkładem powietrzno-spalinowym ze stali kwasoodpornej.

Opinię sporządzono w oparciu o:

Ustawę Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz. U. Nr 156 poz. 1118 – tekst jednolity z późniejszymi zmianami) w sprawie Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16.08.1999 r. (Dz. U. Nr 74 poz. 836) w sprawie warunków technicznych użytkowania budynków mieszkalnych .
Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. (Dz. U. Nr 75 poz. 690) w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie
Rozporządzenie Ministra Administracji z dnia 16.06.2003 r. (Dz. U. Nr 121 poz. 1138 ze zmianami) w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków oraz przepisów wykonawczych i norm przedmiotowych wydanych na ich podstawie.

ogłędziny - kontrola została przeprowadzona przez mistrza kominiarskiego posiadającego wymagane uprawnienia: Jacka Związek (nr up. 10634)

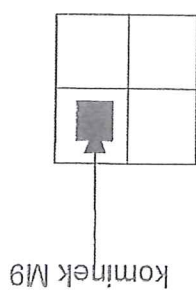
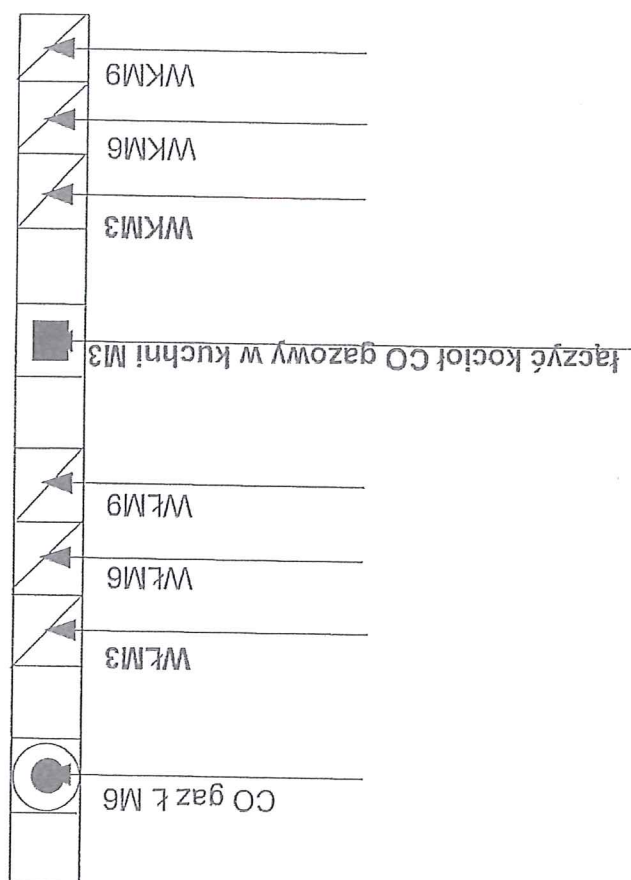
Opinię sporządzono w 2 egz. z przeznaczeniem dla ZBM i TBS Sp. z o.o. oraz ZK Jacek Związek

Potwierdzenie odbioru opinii:

Opiniodawca
(uprawniony mistrz kominiarski)
podpis:.....

Dnia:.....
Uwagi:
1. Po dokonaniu proponowanych rozwiązań należy zgłosić do sprawdzenia prawidłowości wykonania i funkcjonowania urządzeń grzewczo-kominowych
2. Szkic orientacyjny na odwrocie

ul. Daszyńskiego 97



Zakład Kominiarski Jacek Związek
ul. Wołności 1, 44-109 Gliwice
NIP: 6312206418, REGON: 381135555
tel. 32 234 32 02, kom. 516 916 054
email: zkjzwiazek@onet.pl

Członek Korporacji Mistrzów Kominiarskich Województwa Śląskiego

Gliwice dn. 16.09.2024

Opinia kominiarska Nr 67/2024

z wyników przeprowadzonych oględzin-kontroli urządzeń grzewczo-kominiowych

Gliwicach przy ul. Daszyńskiego 97/5

Zarząd Budynków Miejskich i Towarzystwo

Budownictwa Spółnego Sp. z o.o.

Dolnych Wął 11 44-100 Gliwice

Wskazania miejsca podłączenia *

~~Ustalenia prawidłowości podłączenia *~~

~~Ustalenia przyczyn wadliwego działania urządzeń *~~

Można podłączyć kocioł "CO" gazowy z zamkniętą komorą spalania w łazience do przewodu kominiowego wskazanego na rysunku (po likwidacji urządzenia gazowego typu "Junkers"). Przewód kominiowy do którego będzie podłączony kocioł "CO" gazowy należy zabezpieczyć wkładem powietrzno-spalinowym ze stali kwasoodpornej.
Wentylację grawitacyjną wywiewną w łazience można podłączyć do przewodu wskazanego na rysunku. Istniejącą wentylację należy zamurować.
Wentylację grawitacyjną wywiewną w kuchni można podłączyć do przewodu wskazanego na rysunku. Istniejącą wentylację należy zamurować.

Opinię sporządzono w oparciu o:
Ustawę Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz. U. Nr 156 poz. 1118 – tekst jednolity z późniejszymi zmianami)
Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16.08.1999 r. (Dz. U. Nr 74 poz. 836) w sprawie warunków technicznych użytkowania budynków mieszkalnych.
Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. (Dz. U. Nr 75 poz. 690) w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie
Rozporządzenie Ministra Administracji z dnia 16.06.2003 r. (Dz. U. Nr 121 poz. 1138 ze zmianami) w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków oraz przepisów wykonawczych i norm przedmiotowych wydanych na ich podstawie.

ogłędziny - kontrola została przeprowadzona przez mistrza kominiarskiego posiadającego wymagane uprawnienia: Jacka Związek (nr up. 10634)

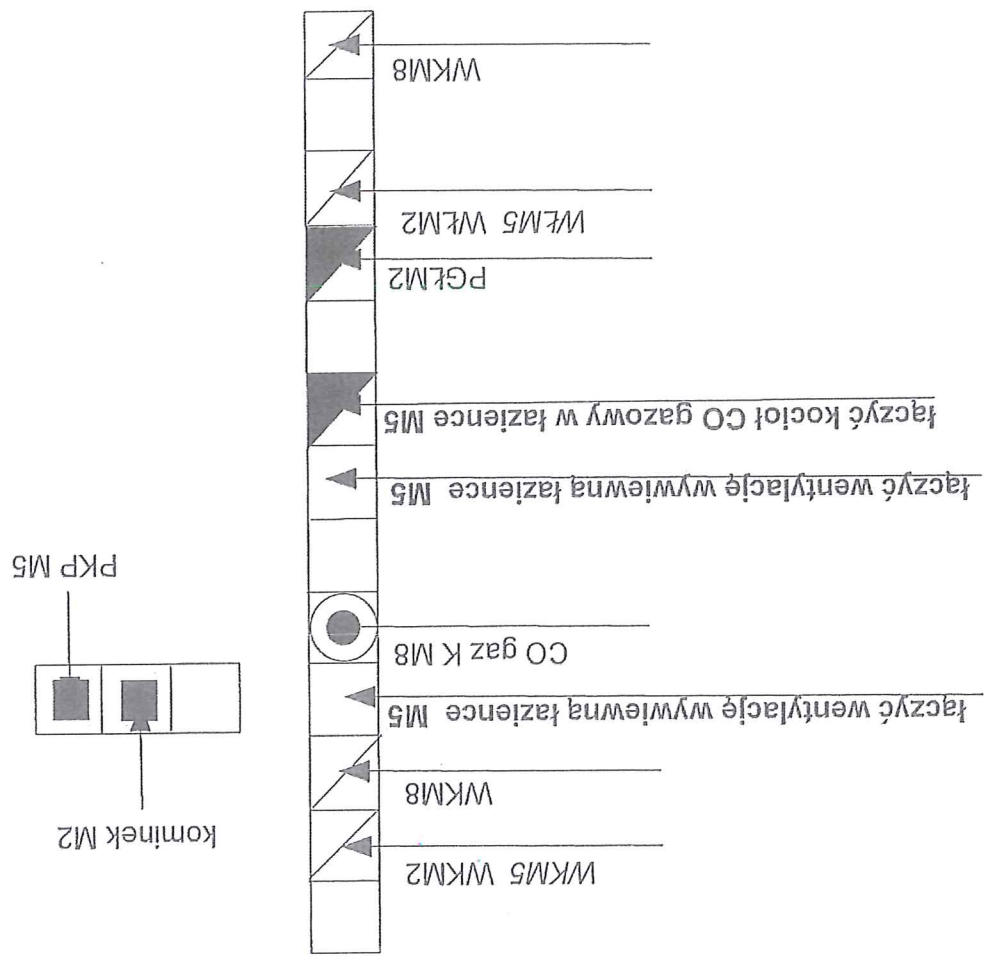
Opinię sporządzono w 2 egz. z przeznaczeniem dla ZBM i TBS Sp. z o.o. oraz ZK Jacek Związek

Potwierdzenie odbioru opinii:

Opiniodawca
(uprawniony mistrz kominiarski)
podpis.....

Dnia.....
Uwagi:
1. Po dokonaniu proponowanych rozwiązań należy zgłosić do sprawdzenia prawidłowości wykonania i funkcjonowania urządzeń grzewczo-kominiowych
2. Szkic orientacyjny na odwrocie

ul. Daszyńskiego 97



Zakład Kominiarski Jacek Związek
ul. Wolności 1, 44-109 Gliwice
NIP: 6312206418, REGON: 381135555
tel. 32 234 32 02, kom. 516 916 054
email: zikjzwiazek@onet.pl
Członek Korporacji Mistrzów Kominiarskich Województwa Śląskiego
=====

Gliwice dn. 16.09.2024

Opinia kominiarska Nr 68/2024
z wyników przeprowadzonych oględzin urządzeń grzewczo-kominowych
w budynku położonym w Gliwicach przy ul. Daszyńskiego 97/9

**Zarząd Budynków Mieszkaniowych i Towarzystwo
Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.
Dolnych Wątków 11 44-100 Gliwice**

w celu:

Wskazania miejsca podłączenia *
Ustalenia prawidłowości podłączenia *
Ustalenia przyczyn wadliwego działania urządzeń *

Można podłączyć kocioł "CO" gazowy z zamkniętą komorą spalania w łazience do przewodu kominowego wskazanego na rysunku. Przewód kominowy do którego będzie podłączony kocioł "CO" gazowy należy zabezpieczyć wkładem powietrzno-spalinowym ze stali kwasoodpornej.

Opinie sporządzono w oparciu o:

Ustawę Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz. U. Nr 156 poz. 1118 – tekst jednolity z późniejszymi zmianami)
Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16.08.1999 r. (Dz. U. Nr 74 poz. 836) w sprawie warunków technicznych użytkowania budynków mieszkalnych .
Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. (Dz. U. Nr 75 poz. 690) w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki ich użytkowanie
Rozporządzenie Ministra Administracji z dnia 16.06.2003 r. (Dz. U. Nr 121 poz. 1138 ze zmianami) w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków oraz przepisów wykonawczych i norm przedmiotowych wydanych na ich podstawie.

ogłędziny - kontrola została przeprowadzona przez mistrza kominiarskiego posiadającego wymagane uprawnienia: Jacka Związek (nr up. 10634)

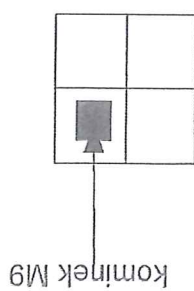
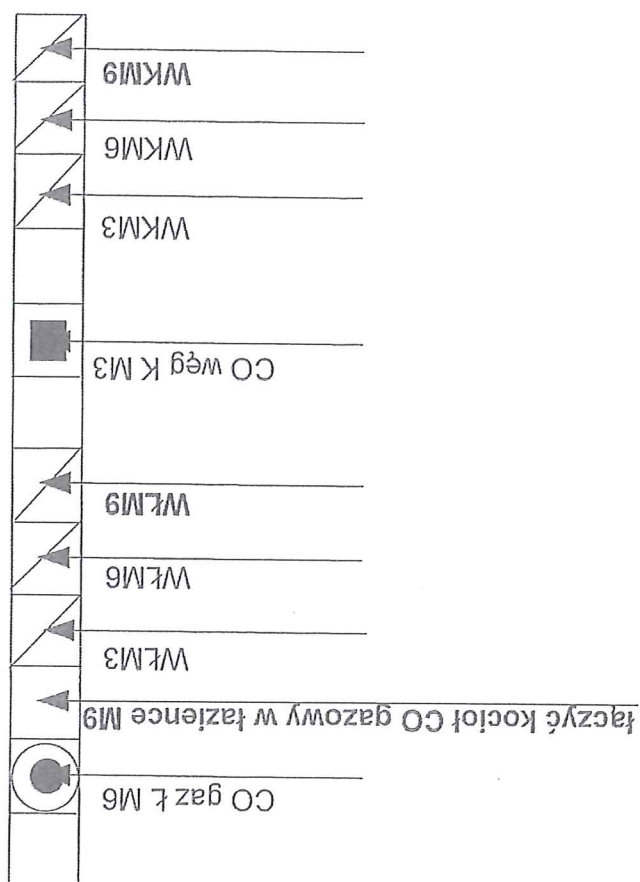
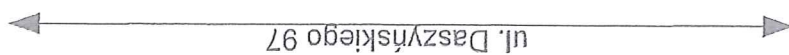
Opinie sporządzono w 2 egz. z przeznaczeniem dla ZBM i TBS Sp. z o.o. oraz ZK Jacek Związek

Potwierdzenie odbioru opinii:

Opiniodawca
(uprawniony mistrz kominiarski)
..... podpis.....

Dnia.....
Uwagi:
1. Po dokonaniu proponowanych rozwiązań należy zgłosić do sprawdzenia prawidłowości wykonania i funkcjonowania urządzeń grzewczo-kominowych
2. Szkic orientacyjny na odwrocie

Stan obecny



**Uchwała nr 08/2024 z dnia 18.09.2024 r.
właścicieli lokali w nieruchomości 95-97 w Gliwicach**

Działając na podstawie ustawy o własności lokali z dnia 24 czerwca 1994 roku (Dz. U. z 2000 roku, Nr 85, poz. 90 z późn. zm.) właściciele lokali w nieruchomości przy ulicy Daszyńskiego 95-97 w Gliwicach postanawiają, co następuje:

§ 1

Wyraża się zgodę dla Gminy Gliwice właściciela lokali nr 2, 3, 5, 9 przy ulicy Daszyńskiego 97 oraz lokalu nr 2 przy ul. Daszyńskiego 95 w Gliwicach na wykonanie przebudowy wewnętrznej instalacji gazowej celem podłączenia dwufunkcyjnych kotłów gazowych z zamkniętą komorą spalania w w/w lokalach.

1. Zgodnie z opinią kominiarską numer 64/2024 wydaną przez Zakład Kominiarski Jacek Związek z dnia 16.09.2024 roku (załącznik nr 1 do niniejszej uchwały) piec gazowy zostanie zamontowany w pomieszczeniu kuchni lokalu nr 2 przy ul. Daszyńskiego 95 i podłączony do wskazanego przewodu kominowego, który należy zabezpieczyć wkładem powietrzno-spalinowym ze stali kwasoodpornej.

2. Zgodnie z opinią kominiarską numer 65/2024 wydaną przez Zakład Kominiarski Jacek Związek z dnia 16.09.2024 roku (załącznik nr 2 do niniejszej uchwały) piec gazowy zostanie zamontowany w pomieszczeniu łazienki lokalu nr 2 przy ul. Daszyńskiego 97 i podłączony do wskazanego przewodu kominowego (po likwidacji urządzenia gazowego typu „Junkers”), który należy zabezpieczyć wkładem powietrzno-spalinowym ze stali kwasoodpornej.

3. Zgodnie z opinią kominiarską numer 66/2024 wydaną przez Zakład Kominiarski Jacek Związek z dnia 16.09.2024 roku (załącznik nr 3 do niniejszej uchwały) piec gazowy zostanie zamontowany w pomieszczeniu kuchni lokalu nr 3 przy ul. Daszyńskiego 97 i podłączony do wskazanego przewodu kominowego, który należy zabezpieczyć wkładem powietrzno-spalinowym ze stali kwasoodpornej.

4. Zgodnie z opinią kominiarską numer 67/2024 wydaną przez Zakład Kominiarski Jacek Związek z dnia 16.09.2024 roku (załącznik nr 4 do niniejszej uchwały) piec gazowy zostanie zamontowany w pomieszczeniu łazienki lokalu nr 5 przy ul. Daszyńskiego 97 i podłączony do wskazanego przewodu kominowego (po likwidacji urządzenia gazowego typu „Junkers”), który należy zabezpieczyć wkładem powietrzno-spalinowym ze stali kwasoodpornej.

Wentylacja grawitacyjna wywiewna pomieszczenia łazienki zostanie podłączona do przewodu kominowego wskazanego w w/w opinii kominiarskiej. Istniejąca wentylacja zostanie zamurowana.

Wentylacja grawitacyjna wywiewna pomieszczenia kuchni zostanie podłączona do przewodu kominowego wskazanego w w/w opinii kominiarskiej. Istniejąca wentylacja zostanie zamurowana.

5. Zgodnie z opinią kominiarską numer 68/2024 wydaną przez Zakład Kominiarski Jacek Związek z dnia 16.09.2024 roku (załącznik nr 5 do niniejszej uchwały) piec gazowy zostanie zamontowany w pomieszczeniu łazienki lokalu nr 9 przy ul. Daszyńskiego 97 i podłączony do wskazanego przewodu kominowego, który należy zabezpieczyć wkładem powietrzno-spalinowym ze stali kwasoodpornej.

Wszystkie prace związane z wykonaniem wewnętrznych instalacji gazowych oraz dokumentacji projektowej zostaną przeprowadzone na koszt Gminy Gliwice. Wniosek ZBM I TBS Sp. z o.o. z dnia 17.09.2024 roku w przedmiotowej sprawie stanowi załącznik nr 6 do niniejszej uchwały.

§ 2

Zgodę wyraża się pod warunkiem, że inwestycja zostanie wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa oraz załączonymi opiniami kominiarskimi. Po zakończeniu prac części wspólne nieruchomości zostaną przywrócone do stanu sprzed rozpoczęcia prac, jakiegokolwiek straty wynikłe w trakcie prac zostaną usunięte na koszt i przez Gminę Gliwice. Po zatwierdzeniu projektu przez Urząd Miejski w Gliwicach, jeden egzemplarz projektu należy złożyć do zarządcy nieruchomości.

§ 3

Głosowanie:

L.p.	Imię, nazwisko i adres	Udział %	Za uchwałą	Przeciw uchwale	Wstrzymuje się od głosu	Data
1	Anna, Mieczysław Gdowscy ul. Daszyńskiego 95/4	5,40 %				
2	Krystyna Majda ul. Daszyńskiego 95/5	4,60 %				
3	Tomasz Jakubowski ul. Daszyńskiego 95/6	5,70 %				
4	Elżbieta Zajęcka ul. Daszyńskiego 95/7	6,00 %				
5	Wiktoria, Bartłomiej Tyburczy ul. Daszyńskiego 95/8	4,70 %	KARTA			18.09.2024
6	Aleksandra Witek ul. Daszyńskiego 95/9	6,10 %				
7	Anna, Paweł Siwiec ul. Daszyńskiego 97/4	6,00 %	KARTA			20.09.2024
8	Anna, Maciej Papież ul. Daszyńskiego 97/6	6,50 %				
9	Dagmara Urbańska ul. Daszyńskiego 97/7	5,90 %				
10	Katarzyna Popiel-Krajewska ul. Daszyńskiego 97/8	4,70 %	KARTA			18.09.2024
11	Gmina Gliwice	44,40 %	KARTA			23.09.2024
12	Razem	100,00 %				

Głosowanie przeprowadzono: udziałami

Za uchwałą głosowali właściciele posiadający łącznie 59,80% udziałów
Przeciw uchwale głosowali właściciele posiadający łącznie ----- udziałów
Wstrzymali się od głosowania właściciele posiadający łącznie ----- udziałów
Podpisy pod Uchwałą były zbierane w okresie od 18.09.2024 r. do 23.09.2024 r.
Uchwała została podjęta: tak / nie