

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy  
ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz

**Gazownia w Bydgoszczy**  
ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz  
tel. 052 328 53 08, faks 052 328 53 19

Nr sprawy: **97589**  
Nr warunków: **W/B-TB/26/2017**  
Data: **18.01.2017**

Podmiot występujący o warunki przyłączenia

▪ **Miasto Bydgoszcz**  
**ul. Jezuicka 1,**  
**85-102 Bydgoszcz**

Adres do korespondencji

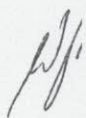
**Administracja Domów Miejskich**  
**"ADM" Spółka z o.o.**  
ul. Jana i Jędrzeja Śniadeckich 1  
85-011 Bydgoszcz

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ

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

W odpowiedzi na wniosek z dnia 12.01.2017 w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego Dz.U. 2014 r. poz. 1059, wydaje się następujące Warunki przyłączenia do sieci gazowej:

- Rodzaj paliwa wg PN-C-04750:2011: gaz z rodziny gazy ziemne, wysokometanowy, symbol E.
- Miejsce przyłączenia instalacji podmiotu (Punkt wyjścia z systemu gazowego): **budynek mieszkalny wielorodzinny, adres: ul. Wyzwolenia 45/1;1A;3;4;5;6 dz. 236, 85-790 Bydgoszcz.**
- Cel wykorzystania paliwa gazowego: **przygotowanie posiłków, przygotowanie ciepłej wody, ogrzewanie pomieszczeń.**
- Rodzaj i ilość urządzeń gazowych, które będą podłączone do instalacji gazowej:
  - kocioł gazowy dwufunkcyjny o mocy 24 [kW], sztuk: 1, suma mocy: 24 [kW]
  - kocioł gazowy dwufunkcyjny o mocy 14 [kW], sztuk: 5, suma mocy: 70 [kW]
  - kuchnia gazowa 4-palnikowa o mocy 6 [kW], sztuk: 6, suma mocy: 36 [kW]
  - łącznie moc wszystkich urządzeń: 130 [kW]
- Dostawa i odbiór paliwa gazowego:
  - moc umowna: 4,0 [m<sup>3</sup>/h], roczny odbiór paliwa gazowego: 1600,0 [m<sup>3</sup>/rok], sztuk: 1
  - moc umowna: 2,0 [m<sup>3</sup>/h], roczny odbiór paliwa gazowego: 1200,0 [m<sup>3</sup>/rok], sztuk: 5
- Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
  - gazociąg niskiego ciśnienia, materiał: stal DN 200 [mm], lokalizacja: Bydgoszcz, ul. Wyzwolenia
- Ciśnienie paliwa gazowego:
  - w sieci dystrybucyjnej: minimalne: 1,8 [kPa], maksymalne: 2,5 [kPa].
  - w punkcie dostarczenia i odbioru: minimalne: 1,8 [kPa], maksymalne: 2,5 [kPa].
- Zakres i parametry techniczne budowy gazociągu lub rozbudowy sieci gazowej w związku z przyłączeniem:
  - nie dotyczy
- Zakres i parametry techniczne budowy przyłącza (odcinka od gazociągu zasilającego do kurka głównego) służącego do przyłączenia instalacji gazowej znajdującej się w obiekcie Klienta:



- ciśnienie: niskie, moc przyłączeniowa: 9,0 [m3/h], materiał: PE d<sub>n</sub> 63 [mm], długość: 14,0 [m], sztuk: 1
10. Wymagania dotyczące kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego:
    - 10.1. Charakterystyka układu pomiarowego:
      - typ gazomierza: G-4, rozstaw króćców: 130 [mm], sztuk: 6, lokalizacja: w szafce na klatce schodowej, dostarcza: PSG sp. z o.o.
    - 10.2. Wymagania dotyczące redukcji:
      - nie dotyczy
  11. Miejsce rozgraniczenia sieci gazowej PSG sp. z o.o. i instalacji odbiorcy przyłączonego (Punkt wyjścia z systemu gazowego) stanowi: **kurek główny zlokalizowany w szafce na granicy posesji.**
  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 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2015 r. poz. 1422) w oparciu o dokumentację techniczną, na którą uzyskano prawomocne pozwolenie na budowę. 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.
  15. Dokumentację projektową należy zgodzić we właściwym terytorialnie Oddziale Zakładzie Gazowniczym lub Gazowni, w zakresie rozwiązań technicznych budowy gazociągu/przyłącza oraz 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 Bydgoszczy prac projektowych i budowlanych.
  18. Szacunkowa wysokość opłaty za przyłączenie wynosi **1 942,20 zł netto plus podatek VAT, to jest łącznie 2 388,91 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 / gazomierza wraz z instalacją reduktora ciśnienia.
  20. Przyłączane do sieci urządzenia i instalacje muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające:
    - 20.1. bezpieczeństwo funkcjonowania systemu gazowego,
    - 20.2. zabezpieczenie systemu gazowego przed uszkodzeniami spowodowanymi niewłaściwą pracą przyłączonych urządzeń,
    - 20.3. zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji przed uszkodzeniami w przypadku awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu paliw gazowych.
  21. Realizacja przyłączenia do sieci gazowej może nastąpić po zawarciu Umowy o przyłączenie na pisemny wniosek Klienta i uzyskaniu przez PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy zgód właścicieli działek, przez które przebiegać będzie gazociąg/przyłącze, będących we władaniu osób trzecich. Planowany termin realizacji przyłączenia: **6 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, to jest do dnia **18.01.2019.**
  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 wewnętrznymi opracowaniami PSG sp. z o.o. Oddział

- Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy, których odpowiednie części tematyczne będą udostępnione projektantowi/wykonawcy na jego zgłoszenie, wyrażone w formie pisemnej, lub elektronicznej.
- 25.2. Projekt instalacji gazowej nie podlega uzgodnieniu w PSG sp. z o.o.
- 25.3. Niniejsze Warunki przyłączenia do sieci gazowej stanowią oświadczenie o zapewnieniu dostarczania paliwa gazowego w rozumieniu art. 34 ust. 3 pkt. 3 lit. A) Ustawy Prawo budowlane oraz art. 7 ust 14 Ustawy Prawo energetyczne, jednak nie są zobowiązaniem do sprzedaży paliwa gazowego.
- 25.4. PSG sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za działanie Klienta związane z przyłączeniem, podjęte przed zawarciem Umowy o przyłączenie.
- 25.5. Jeżeli Klient, w ciągu 30 dni od dnia otrzymania Warunków przyłączenia nie wystąpi do PSG sp. z o.o. z wnioskiem o zawarcie Umowy o przyłączenie, a zostały określone Warunki przyłączenia do sieci dystrybucyjnej, dla realizacji których niezbędne byłoby wykorzystanie tej samej przepustowości technicznej systemu dystrybucyjnego lub zostały określone Warunki przyłączenia do sieci dystrybucyjnej, które dotyczą obszaru pokrywającego się terytorialnie w całości lub części, PSG sp. z o.o. zawiera Umowy o przyłączenie do sieci z uwzględnieniem kolejności wpływu kompletnych Wniosków o zawarcie Umowy o przyłączenie, w miarę istniejących warunków technicznych w szczególności wolnych przepustowości technicznych systemu dystrybucyjnego.
- 25.6. Zawarcie Umowy o przyłączenie podtrzymuje ważność Warunków przyłączenia.
- 25.7. Wzór Umowy o przyłączenie udostępniany jest na stronie internetowej PSG sp. z o.o. – [www.psgaz.pl](http://www.psgaz.pl).

PRZEDSIĘBIORSTWO GAZOWNICZE

Specjalista ds. Obsługi Klienta

.....  
Marcin Wejnarowski

Wszelkie uwagi dotyczące warunków należy kierować do:  
Gazownia w Bydgoszczy, ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz  
Warunki sporządził: Andrzej Makowski, telefon: 52 3285427  
adres e-mail: [andrzej.makowski@psgaz.pl](mailto:andrzej.makowski@psgaz.pl)

Bydgoszcz 07.06.2017r

**OPINIA 66/2017**

Z wyników przeprowadzonych oględzin – ekspertyzy urzędów ogrzewczo – kominowych

**Bydgoszcz ul. Wyzwolenia 45/1 front  
Szkiec załączono**

**Sporządzona przez mistrza kominiarskiego Zdzisława Jasńskiego na okoliczność  
podłączenia gazu i zamontowania kotła gazowego-dwufunnkcyjnego**

**W związku z czym stwierdza się co następuje ;**

1. Proponuje się wykorzystanie pomieszczenia kuchni, która posiada kubaturę  $V > 8,00m^3$  i wysokość  $h > 2,20m$ .
2. W pomieszczeniu kuchni do wentylacji grawitacyjnej należy wykorzystać przewód kominowy B-2
3. W pomieszczeniu kuchni do podłączenia kotła gazowego należy wykorzystać przewód kominowy B-1

W oparciu o art. 62 Ustaw Prawa Budowlanego z dnia 7 lipca 1994r. (Dz.U.nr 89 poz.414) z zmianami (Dz.U. z 2006r. Nr 156, poz 1118), oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r, w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, (Dz.U.nr 75poz. 690), Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 21.04.2006r (DZ.U. z 2006r. Nr 80, poz.563, § 30 ust. 1 pkt 1,2,3 i ust 2) oraz na ich podstawie wydane przepisy wykonawcze i obowiązujące normy przedmiotowe.

Opinię sporządzono w 2 egz. z przeznaczeniem po 1 egz. dla Administratora  
1 egz. dla a/a

Potwierdzenie odbioru opinii :

Dnia .....

Podpis .....

**OPINIOWAWCA**

(uprawniony mistrz kominiarski)

**MISTRZ KOMINIARSK.**

wpisany do Rejestru  
pod Nr 101/06 woj. kuj.-pomorskie  
Upr. Nr 101/06

*Zdzisław Jasński*

Bydgoszcz 07.06.2017r

### OPINIA 67/2017

Z wyników przeprowadzonych oględzin – ekspertyzy urządzeń grzewczo – kominowych

Bydgoszcz ul. Wyzwolenia 45/1A front

Szkic załączono

Sporządzona przez mistrza kominarskiego *Zdzisława Jasńskiego na okoliczność podłączenia gazu i zamontowania kotła gazowego-dwufunkcyjnego*

W związku z czym stwierdza się co następuje ;

1. Proponuje się wykorzystanie pomieszczenia kuchni, która posiada kubaturę  $V > 8,00m^3$  i wysokość  $h > 2,20m$ .
2. W pomieszczeniu kuchni do wentylacji grawitacyjnej należy wykorzystać przewód kominowy B-3
3. W pomieszczeniu kuchni do podłączenia kotła gazowego należy wykorzystać przewód kominowy B-4

W oparciu o art. 62 Ustaw Prawa Budowlanego z dnia 7 lipca 1994r. (Dz.U.nr 89 poz.414) z zmianami (Dz.U. z 2006r. Nr 156, poz 1118), oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r, w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, (Dz.U.nr 75poz. 690), Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 21.04.2006r (DZ.U. z 2006r. Nr 80, poz.563, § 30 ust. 1 pkt 1,2,3 i ust 2) oraz na ich podstawie wydane przepisy wykonawcze i obowiązujące normy przedmiotowe.

Opinię sporządzono w 2 egz. z przeznaczeniem po 1 egz. dla Administratora i egz. dla a/a

Potwierdzenie odbioru opinii :

Dnia .....

Podpis .....

**OPINIODAWCA**

(uprawniony mistrz kominarski)

*Zdzisław Jasński*

MISTRZ KOMINARZ  
wpisany do Rejestru  
pod Nr 101/06 woj. kuj.-pomorskie  
Upr. Nr 101/06

Bydgoszcz 07.06.2017r

OPINIA 68/2017

Z wyników przeprowadzonych oględzin – ekspertyzy urzędem ogzewczo – kominowych

Bydgoszcz ul. Wyzwolenia 45/3 front  
Szkic załączono

Sporządzona przez mistrza kominiarskiego *Zdzisława Jasńskiego* na okoliczność  
*podłączenia gazu i zamontowania kotła gazowego-dwufunkcyjnego*

W związku z czym stwierdza się co następuje :

1. Proponuje się wykorzystanie pomieszczenia kuchni, która posiada kubaturę  $V > 8,00m^3$  i wysokość  $h > 2,20m$ .
2. W pomieszczeniu kuchni do wentylacji grawitacyjnej należy wykorzystać przewód kominiowy A-2
3. W pomieszczeniu kuchni do podłączenia kotła gazowego należy wykorzystać przewód kominiowy A-1

W oparciu o art. 62 Ustaw Prawa Budowlanego z dnia 7 lipca 1994r. (Dz.U.nr 89 poz.414) z zmianami (Dz.U. z 2006r. Nr 156, poz 1118), oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, (Dz.U.nr 75poz. 690), Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 21.04.2006r (Dz.U. z 2006r. Nr 80, poz.563, § 30 ust. 1 pkt 1,2,3 i ust 2) oraz na ich podstawie wydane przepisy wykonawcze i obowiązujące normy przedmiotowe.

Opinię sporządzono w 2 egz. z przeznaczeniem po 1 egz. dla Administratora

1 egz. dla a/a

MISTRZ KOMINIARSK.

wpisany do Rejestru  
pod Nr 101/06 wój. kuj.-pomorskie

*Zdzisław Jasński*

Potwierdzenie odbioru opinii :

Dnia .....

Podpis .....

OPINIODAWCA  
(uprawniony mistrz kominiarski)

Bydgoszcz 07.06.2017r

**OPINIA 69/2017**

Z wyników przeprowadzonych oględzin – ekspertyzy urzędzeń ogrzewczo – kominowych

**Bydgoszcz ul. Wyzwolenia 45/4 oficyna**  
**Szkie załączono**

*Sporządzona przez mistrza kominarskiego Zdzisława Jasńskiego na okoliczność podłączenia gazu i zamontowania kotła gazowego-dwufunkcyjnego*

**W związku z czym stwierdza się co następuje :**

1. Proponuje się wykorzystanie pomieszczenia łazienki, która posiada kubaturę  $V > 8,00m^3$  i wysokość  $h > 2,20m$ .
2. W pomieszczeniu kuchni do wentylacji grawitacyjnej należy wykorzystać przewód kominowy D-1
3. W pomieszczeniu kuchni do podłączenia kotła gazowego należy wykorzystać przewód kominowy D-2

W oparciu o art. 62 Ustaw Prawa Budowlanego z dnia 7 lipca 1994r. (Dz.U. nr 89 poz. 414) z zmianami (Dz.U. z 2006r. Nr 156, poz 1118), oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, (Dz.U. nr 75poz. 690), Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 21.04.2006r (Dz.U. z 2006r. Nr 80, poz. 563, § 30 ust. 1 pkt 1,2,3 i ust 2) oraz na ich podstawie wydane przepisy wykonawcze i obowiązujące normy przedmiotowe.

Opinię sporządzono w 2 egz. z przeznaczeniem po 1 egz. dla Administratora  
I egz. dla a/a

**MISTRZ KOMINIARZ**  
wpisany do Rejestru  
pod Nr 101/06 woj. kuj.-pomorskie  
UdR Nr 101/06  
*Zdzisław Jasński*

**OPINIODAWCA**

(uprawniony mistrz kominarski)

Potwierdzenie odbioru opinii :

Dnia .....

Podpis .....

Bydgoszcz 07.06.2017r

**OPINIA 70/2017**

Z wyników przeprowadzonych oględzin – ekspertyzy urzędzeń ogrzewczo – kominowych

**Bydgoszcz ul. Wyzwolenia 45/5 oficyna  
Szkie załączono**

**Sporządzona przez mistrza kominarskiego Zdzisława Jasńskiego na okoliczność  
podłączenia gazu i zamontowania kotła gazowego - dwufunkcyjnego**

**W związku z czym stwierdza się co następuje ;**

1. Proponuje się wykorzystanie pomieszczenia kuchnia, która posiada kubaturę  $V > 8,00m^3$  i wysokość  $h > 2,20m$ .
2. W pomieszczeniu kuchni do wentylacji grawitacyjnej należy wykorzystać przewód kominowy C-2
3. W pomieszczeniu kuchni do podłączenia kotła gazowego należy wykorzystać przewód kominowy C-1

W oparciu o art. 62 Ustaw Prawa Budowlanego z dnia 7 lipca 1994r. (Dz.U.nr 89 poz.414) z zmianami (Dz.U. z 2006r. Nr 156, poz 1118), oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r, w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, (Dz.U.nr 75poz. 690), Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 21.04.2006r (Dz.U. z 2006r. Nr 80, poz.563, § 30 ust. 1 pkt 1,2,3 i ust 2) oraz na ich podstawie wydane przepisy wykonawcze i obowiązujące normy przedmiotowe.

Opinię sporządzono w 2 egz. z przeznaczeniem po 1 egz. dla Administratora i egz. dla a/a

Potwierdzenie odbioru opinii :

Dnia .....

Podpis .....

**MISTRZ KOMINIARSK**

wpisany do Rejestru  
pod Nr 101/06 wój. kuj.-pomorskie  
Upr. Nr 101/06

*Zdzisław Jasński*

**OPINIODAWCA**

(uprawniony mistrz kominarski)



Bydgoszcz 07.06.2017r

### OPINIA 71/2017

Z wyników przeprowadzonych oględzin – ekspertyzy urzędzeń ogrzewczo – kominowych

**Bydgoszcz ul. Wyzwolenia 45/6 oficyna  
Szkiec załączono**

**Sporządzona przez mistrza kominiarskiego Zdzisława Jasńskiego na okoliczność  
podłączenia gazu i zamontowania kotła gazowego - dwufunkcyjnego**

**W związku z czym stwierdza się co następuje ;**

**1. Pomieszczenie kuchnia, posiada kubaturę  $V > 8,00m^3$  i wysokość  $h > 2,20m$ .**

**WNIOSEK : lokal nie nadaje się do zamontowania kotła gazowego**

W oparciu o art. 62 Ustaw Prawa Budowlanego z dnia 7 lipca 1994r. (Dz.U.nr 89 poz.414) z zmianami (Dz.U. z 2006r. Nr 156, poz 1118), oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r, w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, (Dz.U.nr 75poz. 690), Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 21.04.2006r (DZ.U. z 2006r. Nr 80, poz.563, § 30 ust. 1 pkt 1,2,3 i ust 2) oraz na ich podstawie wydane przepisy wykonawcze i obowiązujące normy przedmiotowe.

Opinię sporządzono w 2 egz. z przeznaczeniem po 1 egz. dla Administratora i egz. dla a/a

Potwierdzenie odbioru opinii :

Dnia .....

Podpis .....

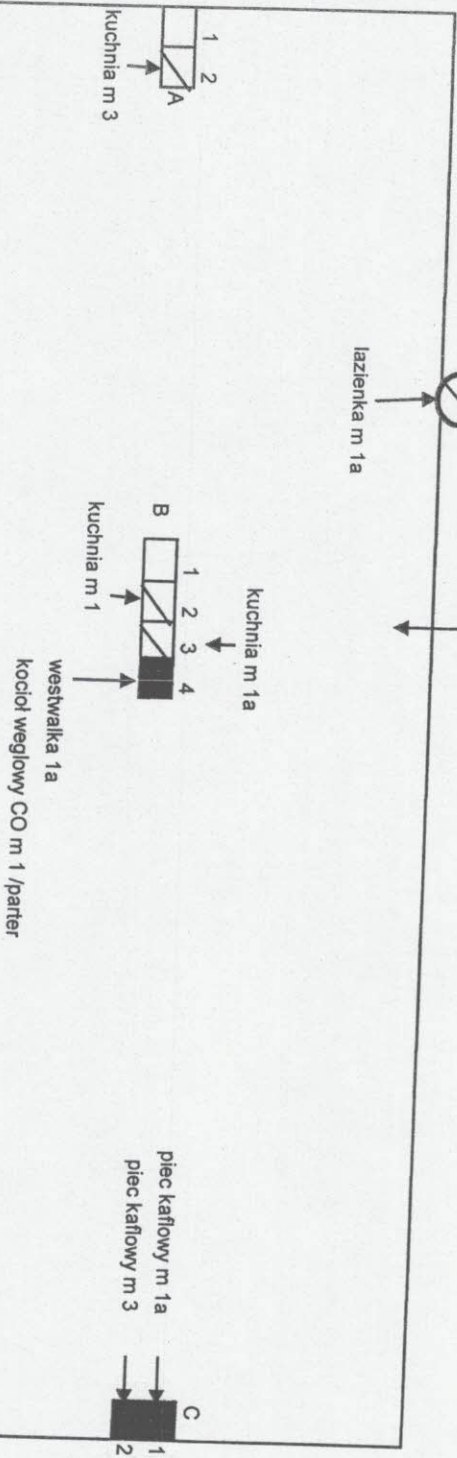
**MISTRZ KOMINIARSKI**  
wpisany do Rejestru  
pod Nr 101/06 wój. kuj.-pomorskie  
Upr. Nr 101/06  
*Zdzisław Jasński*

**OPINIODAWCA**

(uprawniony mistrz kominiarski)

UL. WYZWOLENIA 45 FRONT

WEJSCIE DO BUDYNKU

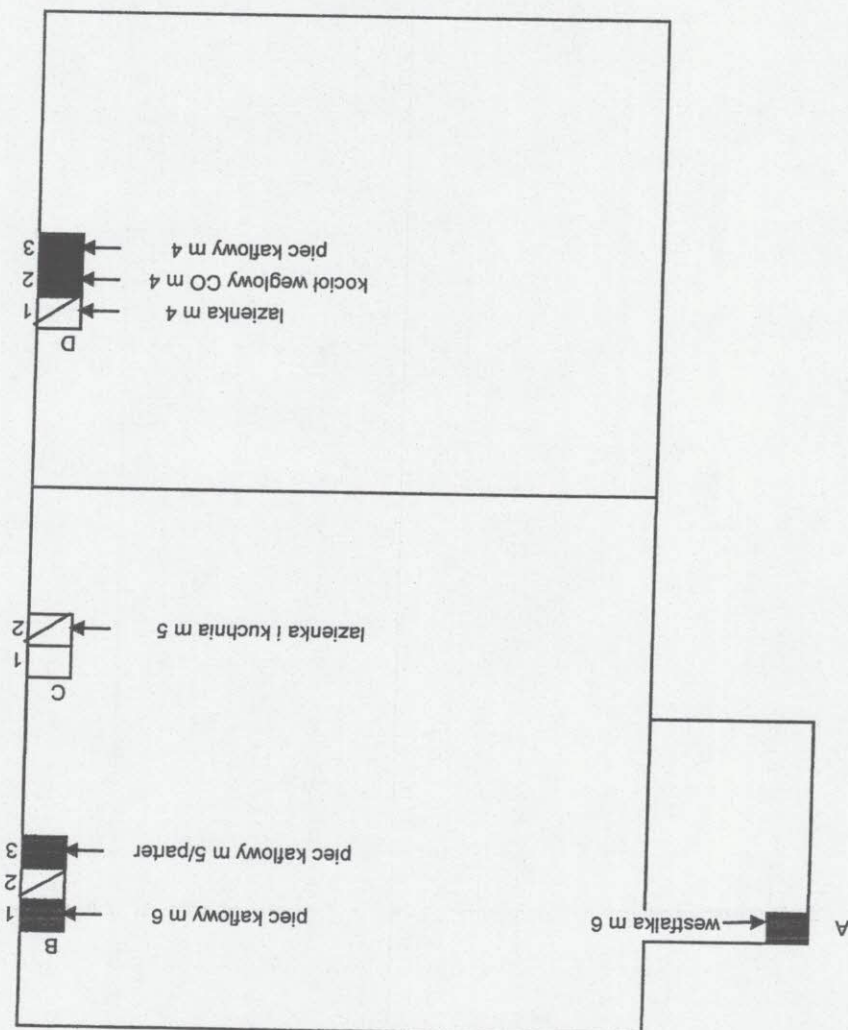


WYZWOLENIA

**MISTRZ KAMINIAKOWI**  
wpisany do Rejestru  
Pod Nr. 101/06 woj. kuj.-pomorskie  
Upr. Nr. 101/06  
Zdanie i wystrzał  
Zdanie i wystrzał

MISTRZ KOMINIARSKI  
wpisany do Rejestru  
pod Nr 101/06 woj. kuj.-pomorskie  
Upr. Nr 101/06  
Zdzisław Jasniński

WYZWOLENIA



UL. WYZWOLENIA 45 OFICYNA