

# PROJEKT

## ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

**BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ DLA POTRZEB  
OGRZEWANIA, PRZYGOTOWANIA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ  
ORAZ ZASILANIA KUCHENKI GAZOWEJ W LOKALU NR 27, LOKALU  
NR 39 ORAZ LOKALU NR 46 W BUDYNKU MIESZKALNYM  
WIEŁORODZINNYM PRZY UL. MORSKIEJ 110 W GDYNI**

Adres obiektu budowlanego: Lokal mieszkalny nr 27, Lokal nr 39, Lokal nr 46,  
korytarze zewnętrzny przy klatce schodowej  
81-225 Gdynia, ul. Morska 110

Kategoria obiektu budowlanego: XIII

Numer działki: działka nr 81 obręb 0015 Grabówek  
Identyfikator działki : 226201\_1.0015.81

Inwestor: GMINA MIASTA GDYNI  
81-382 Gdynia, al. Marszałka Piłsudskiego 52/54

|                            |  |  |         |        |
|----------------------------|--|--|---------|--------|
| Projektant                 | <b>mgr inż. Sylwester Chudy</b><br>Uprawnienia budowlane nr: ZAP/0196/POOS/11<br>w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,<br>instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,<br>gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych | Zakres opracowania<br>branża sanitarna | IX.2024 | podpis |
| Projektant<br>sprawdzający | <b>mgr inż. Łukasz Soja</b><br>Uprawnienia budowlane nr: ZAP/0086/PWBS/21<br>w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,<br>instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,<br>gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych     | Zakres opracowania<br>branża sanitarna | IX.2024 | podpis |

**I PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY**

| <b>ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU</b>   |   | <b>strona</b> |
|---|---|---------------|
| Oświadczenie projektanta i sprawdzającego o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej |   | 3             |
| Uprawnienia i wpis do izby zespołu projektowego   |   | 4             |
| 1   | Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego  | 11            |
| 2   | Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego   | 11            |
| 3   | Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego  | 11            |
| 4   | Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego   | 11            |
| 5   | Opinia geotechniczna oraz sposób posadowienia obiektu budowlanego   | 11            |
| 6   | Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych   | 11            |
| 7   | Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych  | 12            |
| 8   | Warunki korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne   | 12            |
| 9   | Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie              | 12            |
| 10  | Analiza techniczna, środowiskowa i ekonomiczna możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło                                   | 12            |
| 11  | Analiza techniczna i ekonomiczna możliwości wykorzystania urządzeń automatycznie regulujących temperaturę w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej | 13            |
| 12  | Zasadnicze elementy wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniające użytkowanie obiektu budowlanego   | 13            |
| 13  | Warunki ochrony przeciwpożarowej  | 15            |
| <b>ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI RYSUNKOWEJ PROJEKTU</b>   |   | <b>skala</b>  |
| S1  | Rzut parteru - lokal nr 27  | 1:50          |
| S2  | Rzut II piętra - lokal nr 39  | 1:50          |
| S3  | Rzut III piętra - lokal nr 46   | 1:50          |
| S4  | Aksonometria instalacji gazowej   | 1:100         |

## OŚWIADCZENIE ZESPOŁU PROJEKTOWEGO

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 07.07.1994r. „Prawo budowlane” (Dz. U. z 2024r. poz. 725 z późn. zm. ) oświadczamy, że projekt        wykonawczy został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

### **BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ DLA POTRZEB OGRZEWANIA, PRZYGOTOWANIA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ ORAZ ZASILANIA KUCHENKI GAZOWEJ W LOKALU NR 27, LOKALU NR 39 ORAZ LOKALU NR 46 W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM PRZY UL. MORSKIEJ 110 W GDYNI**

Adres obiektu budowlanego:        **Lokal mieszkalny nr 27, Lokal nr 39, Lokal nr 46,  
korytarze zewnętrzny przy klatce schodowej  
81-225 Gdynia, ul. Morska 110**

Kategoria obiektu budowlanego:    **XIII**

Numer działki:                        **działka nr 81 obręb 0015 Grabówek  
Identyfikator działki : 226201\_1.0015.81**

Inwestor:                                **GMINA MIASTA GDYNI  
81-382 Gdynia, al. Marszałka Piłsudskiego 52/54**

|              |   |        |
|--------------|---|--------|
| Projektant   | <b>mgr inż. Sylwester Chudy</b><br>Uprawnienia budowlane nr: ZAP/0196/POOS/11, ZAP/IS/0023/12<br>w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń<br>cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych | podpis |
| Sprawdzający | <b>mgr inż. Łukasz Soja</b><br>Uprawnienia budowlane nr: ZAP/0086/PWBS/21, POM/IS/0111/21<br>w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń<br>cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych     | podpis |

**UPRAWNIENIA I WPISY ZESPOŁU PROJEKTOWEGO**



**ZACHODNIOPOMORSKA  
O K R Ę G O W A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A**

**OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**

Sygn. akt: ZAP-OKK-0054/0046/11

Szczecin, 12 grudnia 2011 r.

## **D E C Y Z J A**

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. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.) oraz § 23 ust. 1 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.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

**decyzją Zachodniopomorskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

**Pan mgr inż. Sylwester Łukasz Chudy**  
urodzony dnia 06 stycznia 1984 r. w Sławnie

**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**numer ewidencyjny ZAP/0196/POOS/11**

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

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

- 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym, zgodnie z § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie nadanej specjalności, zgodnie z § 15 ww. rozporządzenia.

2. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 oraz art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane niniejsze uprawnienia, w zakresie objętym nadaną specjalnością, stanowią również podstawę do:

- 1) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
- 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

### Uzasadnienie

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

### Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



  
mgr inż. Mieczysław Ołtarzewski  
Przewodniczący OKK

  
mgr inż. Andrzej Gałkiewicz  
Z-ca Przewodniczącego OKK

  
prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik  
Członek OKK

### Otrzymują:

1. Pan Sylwester Łukasz Chudy  
Sławsko 104, 76-100 Sławno
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada ZOIIIB
4. OKK ZOIIIB – aa



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-CFG-KRS-4X4 \*

Pan Sylwester Łukasz CHUDY o numerze ewidencyjnym ZAP/IS/0023/12

adres zamieszkania SŁAWSKO 104, 76-100 SŁAWNÓ

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-02-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-19 roku przez:

Jan Bobkiewicz, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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



**OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**

Sygn. akt: OKK-0054-0055-0051(3)/20

**DECYZJA**

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1117) oraz art. 12 ust. 2, ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b i art. 15a ust. 1, ust. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 późn. zm.) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan Łukasz Błażej Soja**

magister inżynier inżynierii środowiska  
ur. dnia 21 lutego 1983 r. w Miastku

**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**numer ewidencyjny ZAP/0086/PWBS/21**

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi**

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych  
bez ograniczeń.**

Uprawnienia budowlane nadane **Panu Łukaszowi Błażewi Soja** upoważniają w zakresie nadanej specjalności:

**I.** na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5 oraz art. 13 ust. 3 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych;

**II.** na podstawie art. 15a ust. 1 oraz ust. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

**Uzasadnienie**

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.) - zwanej dalej „K.p.a.”, odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano w treści decyzji.

**Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Zgodnie z treścią art. 127a K.p.a.:

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji, stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

#### **Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**



mgr inż. Andrzej Gałkiewicz  
Przewodniczący OKK

mgr inż. Edmund Tumielewicz  
Z-ca Przewodniczącego OKK

inż. Adam Drobiazgiewicz  
Sekretarz OKK


#### **Otrzymują:**

1. Pan Łukasz Błażej Soja  
ul. Budowniczych 9/13, 75-323 Koszalin
2. Okręgowa Rada ZOIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. OKK ZOIB – aa



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-UXF-2YM-Z5S \*

Pan Łukasz Błażej Soja o numerze ewidencyjnym POM/IS/0111/21  
adres zamieszkania ul. Podlaska 19, 77-200 Miastko  
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-05-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-04-25 roku przez:

Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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

# Część opisowa projektu architektoniczno-budowlanego

## 1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest budowa wewnętrznej instalacji gazowej w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Morskiej 110 w Gdyni. Budynek sklasyfikowany jest do kategorii XIII obiektów budowlanych (pozostałe budynki mieszkalne). Przewiduje się montaż nowej instalacji zasilającej projektowane kotły gazowe oraz kuchenki gazowe w lokalach mieszkalnych nr 27, 39 oraz 46 w budynku. Lokal nr 27 znajduje się na parterze, lokal nr 39 na piętrze II, lokal nr 46 na III piętrze budynku.

## 2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Budynek przy ul. Morskiej 110 użytkowany jest w stanie istniejącym jako budynek mieszkalny – wielorodzinny. Planowane zamierzenie budowlane polegające na budowie wewnętrznej instalacji gazowej nie zmienia dotychczasowego przeznaczenia budynku. Budowa istniejącej instalacji gazowej związana jest z montażem dwufunkcyjnych kotłów gazowych w lokalach mieszkalnych nr 27, 39 oraz 46.

## 3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego

Budynek zlokalizowany jest na działce nr 81 obręb 0015 Grabówek przy ul. Morskiej 110 w Gdyni. Istniejący obiekt jest budynkiem wielorodzinnym wykonanym w technice tradycyjnej murowanej, zbudowany jest w zwartej zabudowie z budynkami sąsiednimi. Budynek jest w całości podpiwniczony. Ściany zewnętrzne budynku murowane ocieplone styropianem. Stolarka okienna współczesna o profilu drewniany oraz PCV, drzwi zewnętrzne aluminiowe. Lokal nr 27 znajduje się na parterze, lokal nr 39 na II piętrze, lokal nr 46 na III piętrze budynku. Wejście do mieszkań z korytarzy zewnętrznych przylegających do klatki schodowej.

## 4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

### 4.1. Lokal nr 27 - parter

- Powierzchnia użytkowa : 34,07 m<sup>2</sup>,
- Powierzchnia ogrzewana: 34,07 m<sup>2</sup>,
- Kubatura lokalu mieszkalnego: 94,71m<sup>3</sup>,
- Kubatura ogrzewana lokalu mieszkalnego: 94,71m<sup>3</sup>,
- Wysokość lokalu mieszkalnego w świetle : 2,78m,
- Liczba kondygnacji lokalu mieszkalnego : 1 ,
- Długość projektowanych rur gazowych : 9,90m (dn25), 0,80m (dn20).

### 4.2. Lokal nr 39 – II piętro

- Powierzchnia użytkowa : 33,74 m<sup>2</sup>,
- Powierzchnia ogrzewana: 33,74 m<sup>2</sup>,
- Kubatura lokalu mieszkalnego: 93,79m<sup>3</sup>,
- Kubatura ogrzewana lokalu mieszkalnego: 93,79m<sup>3</sup>,
- Wysokość lokalu mieszkalnego w świetle : 2,78m,
- Liczba kondygnacji lokalu mieszkalnego : 1 ,
- Długość projektowanych rur gazowych : 9,2m (dn25), 0,80m (dn20).

### 4.3. Lokal nr 46 – III piętro

- Powierzchnia użytkowa : 33,89 m<sup>2</sup>,
- Powierzchnia ogrzewana: 33,89 m<sup>2</sup>,
- Kubatura lokalu mieszkalnego: 94,21m<sup>3</sup>,
- Kubatura ogrzewana lokalu mieszkalnego: 94,21m<sup>3</sup>,

- Wysokość lokalu mieszkalnego w świetle : 2,78m,
- Liczba kondygnacji lokalu mieszkalnego : 1 ,
- Długość projektowanych rur gazowych : 10,2m (dn25), 0,80m (dn20).

## **5. Opinia geotechniczna oraz sposób posadowienia obiektu budowlanego**

Budynek posadowiony na betonowych ławach fundamentowych. Prace budowlane związane z budową instalacji gazowej wykonywane będą wewnątrz budynku ( zewnętrzne korytarze przy klatce schodowej oraz lokal nr 27, 39 i 46). Nie przewiduje się prac ziemnych w związku z powyższym opinia geotechniczna nie jest wymagana.

## **6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych**

W budynku mieszkalnym - wielorodzinnym przy ul. Morskiej 110 zlokalizowanych jest dwadzieścia cztery lokale mieszkalne. W budynku nie ma lokali użytkowych. Zamierzenie budowlane nie zmienia stanu istniejącego w tym zakresie.

## **7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych**

W budynku nie ma lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych. Zamierzenie budowlane nie zmienia stanu istniejącego w tym zakresie.

## **8. Warunki korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne**

Planowany zakres robót nie ma wpływu na warunki korzystania z budynku przez osoby niepełnosprawne.

## **9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie**

### **9.1. Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków oraz wód opadowych**

Woda dostarczana jest do budynku istniejącym przyłączem z miejskiej sieci wodociągowej. Ścieki sanitarne odprowadzane są do sieci kanalizacji sanitarnej. Wody deszczowe z powierzchni dachu odprowadzane są do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej. Nie przewiduje się zmian w tym zakresie.

### **9.2. Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się**

Projektowana budowa instalacji gazowej zasilającej będzie projektowane kondensacyjne kotły gazowe o mocy 21kW oraz kuchenki gazowe o mocy 6kW w lokalu nr 27, 39 oraz w lokalu nr 46 . Projektowane kotły gazowe wytwarzać będą energię cieplną potrzebną do ogrzewania pomieszczeń oraz przygotowania ciepłej wody użytkowej w lokalach. Kuchenka gazowa wykorzystywana będzie dla potrzeb przygotowywania posiłków. Przewiduje się, że strumień masowy spalin przy maksymalnym obciążeniu cieplnym wynosić będzie 38kg/h (urządzenia gazowe w jednym lokalu mieszkalny). Ilość wytwarzanych emisji wynosić będzie :

- Pył PM10 – 2 165g/rok
- CO<sub>2</sub> – 363 741 kg/rok

### **9.3. Ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów**

Planowany zakres robót nie ma wpływu na ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów. Ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów pozostaje jak w stanie istniejącym.

**9.4. Właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się**

W budynku nie występują źródła hałasu oraz drgań. Nie przewiduje się występowania promieniowania jonizującego, pola elektromagnetycznego oraz innych zakłóceń.

**9.5. Wpływ obiektu budowlanego na drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne**

Planowane prace prowadzone będą wewnątrz budynku. Nie przewiduje się prac ziemnych. Nie przewiduje się zmian w zakresie zagospodarowania terenu mających wpływ na powierzchnię ziemi, gleby oraz wody powierzchniowe i podziemne.

**10. Analiza techniczna, środowiskowa i ekonomiczna możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło**

**10.1. Zaopatrzenie budynku w ciepło z systemów alternatywnych o wysokiej wydajności**

W budynku mieszkalnym – wielorodzinnym przy ul. Morskiej 110, każdy lokal posiada własne źródło ciepła oraz indywidualny sposób przygotowania ciepłej wody użytkowej. Przedsięwzięcie budowlane polegać będzie na budowie istniejącej instalacji gazowej dla potrzeb zasilania projektowanych kotłów gazowych o mocy 21kW oraz kuchenek gazowych o mocy 6kW. Urządzenia zlokalizowane będą w lokalu nr 27 ( parter) oraz w lokalu nr 39 ( II piętro i 46 (III piętro). Prace budowlane wykonywane będą w ramach zadania pn. „ Likwidacja pieców na opał stały” w którym nie przewidziano montażu systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło.

**10.2. Zaopatrzenie budynku w energię elektryczną z systemów alternatywnych o wysokiej wydajności**

Zakres prac nie wpływa na zapotrzebowania na energię elektryczną budynku. Zapotrzebowanie budynku na energię elektryczną pozostaje bez zmian w stosunku do stanu pierwotnego.

**11. Analiza techniczna i ekonomiczna możliwości wykorzystania urządzeń automatycznie regulujących temperaturę w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej**

Projektowane kotły gazowe, zamontowane zostaną w lokalu nr 27, 39 i lokalu nr 46 i zasilac będą grzejniki wyposażone w zawory termostaticzne dostosowujące moc do zapotrzebowania na energię cieplną. Przewiduje się montaż ogrzewania wodnego, sterowanego automatyką kotła (wg. odrębnego opracowania).

**12. Zasadnicze elementy wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniające użytkowanie obiektu budowlanego**

**12.1. Instalacja ogrzewania**

Źródłem ciepła dla lokalu nr 27, 39 i lokalu 46 będzie kondensacyjny kocioł gazowy o mocy 21kW z zamkniętą komorą spalania. Kotły gazowe zamontowane będą w kuchniach lokali mieszkalnych. Kotły zasilac będą instalację centralnego ogrzewania (wg. odrębnego opracowania projektowego).

**12.2. Instalacja wodociągowa**

Woda do budynku doprowadzana jest przez istniejącą instalację wodociagową. Budynek zasilany jest z istniejącego przyłącza wodociagowego. Nie planuje się zmian w tym zakresie.

**12.3. Instalacja kanalizacji sanitarnej**

Ścieki bytowe odprowadzane są do istniejącej wewnętrznej kanalizacji sanitarnej w budynku. Nie przewiduje się zmian w tym zakresie.

#### 12.4. Instalacja gazowa

Budynek posiada czynną instalację gazową. Piony instalacji gazowej prowadzone są na zewnętrznych korytarzach przy klatkach schodowych. Budowa istniejącej wewnętrznej instalacji w budynku związana jest z montażem dwufunkcyjnego, kondensacyjnego kotła gazowego o mocy 21kW, który będzie źródłem ciepła dla instalacji grzejnikowej oraz produkować będzie ciepłą wodę użytkową w lokalu nr 27, 39 i 46. Budowa instalacji gazowej zasilać będzie projektowany kocioł gazowy oraz istniejącą kuchenkę w lokalu nr 27, 39 i 46. Projektuje się gazomierz miechowy G4 oraz zawór odcinający DN25. Gazomierz zamontować w wentylowanej szafce gazowej na zewnętrznych korytarzach przy klatce schodowej.

Projektowana instalacja gazowa wykonana będzie z rur stalowych czarnych, bez szwu, łączonych przez spawanie. Rury prowadzone będą od gazomierzy na zewnętrznych korytarzach przy klatkach schodowych do projektowanych dwufunkcyjnych kotłów gazowych oraz kuchenek gazowych zlokalizowanych w kuchniach w poszczególnych lokalach mieszkalnych.

Pomieszczenia, w którym przewiduje się montaż kondensacyjnego kotła gazowego o mocy 21kW oraz w którym zlokalizowana jest istniejąca kuchenka gazowa o mocy 6kW posiada następujące parametry :

- powierzchnia pomieszczenia kuchni – lokal nr 27 : 11,67m<sup>2</sup>
- wysokość pomieszczeń – lokal nr 27 : 2,78m
- kubatura pomieszczenia kuchni – lokal nr 27: 32,44m<sup>3</sup>
  
- powierzchnia pomieszczenia kuchni – lokal nr 39 : 5,89m<sup>2</sup>
- wysokość pomieszczeń – lokal nr 39 : 2,78m
- kubatura pomieszczenia kuchni – lokal nr 39: 16,37m<sup>3</sup>
  
- powierzchnia pomieszczenia kuchni – lokal nr 46 : 7,44m<sup>2</sup>
- wysokość pomieszczeń – lokal nr 46 : 2,78m
- kubatura pomieszczenia kuchni – lokal nr 46: 20,68m<sup>3</sup>

Maksymalne obciążenie urządzeń cieplnych na 1m<sup>3</sup> kubatury pomieszczenia wynosi :

- Kocioł gazowy (typ B – z odprowadzeniem spalin) – 4650W/h
- Kuchenka gazowa (typ A – bez odprowadzenia spalin – 930W/h

Minimalna kubatura pomieszczenia kuchni winna wynosić :  $6/0,93 + 21/4,65 = 6,45 + 4,51 = 11,05\text{m}^3$  (warunek jest spełniony we wszystkich lokalach, w których projektuje się montaż dwufunkcyjnego kotła gazowego oraz kuchenki gazowej). Projektowane kotły gazowe posiadać będą zamkniętą komorę spalania i nie będą pobierać powietrza do spalania z pomieszczenia.

Odprowadzenie spalin z projektowanych kotłów gazowych wykonać koncentrycznym przewodem powietrzno-spalinowym wykonanym z blachy kwasoodpornej 80/125mm. Przewód powietrzno-spalinowy zamontować jako wkład w istniejącym kanale spalinowym po spełnieniu zaleceń opinii kominiarskich załączonych do projektu.

Nawiew powietrza projektuje się poprzez zamontowanie w ramie okna zlokalizowanego dwóch nawiewników manualnych o pow. całkowitej 200cm<sup>2</sup>.

Wywiew powietrza w lokalu mieszkalnym nr 39 projektuje się przez zamontowanie kanałów wentylacyjnego z blachy stalowej ocynkowanej o wymiarach 14x14cm izolowanego termicznie wełną mineralną gr 5cm. Kanał należy podłączyć do istniejącego przewodu kominowego zgodnie z opinią kominiarską załączoną do projektu. Na kanale zamontować kratkę wentylacyjną o powierzchni 200cm<sup>2</sup>. Wywiew powietrza w lokalu nr 27 i 46 wykonać zgodnie z opinią kominiarską do istniejących przewodów kominowych i zamontować kratkę wentylacyjną o powierzchni 200cm<sup>2</sup>.

Przewody instalacji gazowej należy wykonać z rur stalowych przewodowych bez szwu, czarnych wg PN-80/H-74219 łączonych przez spawanie. Armatura odcinająca: zawory sferyczne (kulowe) ze znakiem bezpieczeństwa B. Przewody oczyścić z rdzy do II stopnia czystości i pomalować dwukrotnie farbą antykorozyjną podkładową (farba

miniowa 60%) a nawierzchniową - emalia olejna koloru żółtego, również dwukrotnie. Trasę instalacji gazowej pokazano w części graficznej. Dobór średnicy przyjęto na podstawie tablic uwzględniając pełne zapotrzebowanie gazu dla kotłów grzewczych. Zgodnie z Rozporządzeniem MGPIB z dnia 14.12.1995r (rozdz. 70 należy zachować następujące odległości przewodów gazowych mierząc w świetle:

- 0,10 m - od poziomych przewodów wodociagowych i kanalizacyjnych,
- 0,10 m - od poziomych przewodów ciepłych, umieszczając je nad tymi przewodami,
- 0,10 m od urządzeń telekomunikacyjnych,
- 0,02 m - przy skrzyżowaniach z innymi przewodami instalacyjnymi.

Przewody gazowe zamontować do ścian za pomocą uchwytów w odległości:

- poziome - co 1,5 m
- pionowe - co 2,5 m

Przewody i urządzenia gazowe należy zamontować zgodnie z warunkami technicznymi zawartymi w rozporządzeniu ministra Gospodarki Przestrzennej i budownictwa z dnia 14.12.1994r. Próbę szczelności instalacji należy przeprowadzić powietrzem lub innym gazem obojętnym (azot, dwutlenek węgla) o ciśnieniu 0,1 MPa, po uprzednim odcięciu urządzeń gazowych. Próba szczelności polega na napełnieniu przewodów powietrzem o ww. ciśnieniu i obserwacji spadku ciśnienia po wyrównaniu się temperatury i wskazań gazomierza, - włączony manometr rtęciowy nie powinien wykazać w czasie 30 minut spadku ciśnienia, Dopuszczalne jest stosowanie innego typu urządzenia pomiarowego, pod warunkiem, że ma ono aktualne świadectwo legalizacji i wymaganą dokładność pomiaru. Jeżeli 3-krotna próba da wynik ujemny, należy wykonać instalację na nowo. Z każdej próby szczelności należy sporządzić protokół. UWAGA Zabrania się sprawdzania szczelności instalacji gazowej przez napełnienie jej wodą lub innymi cieczami.

Wszystkie elementy przewidziane do demontażu należy segregować, przechowywać w przewidzianych do tego celu kontenerach, wywozić i utylizować przez wyspecjalizowane firmy zgodnie z ustawą o odpadach z dn. 14.12.2012r (tj. Dz. U. z 2023, poz. 1583 z późn. zm.).

Rozpoczęcie robót związanych z montażem kanału spalinowego nastąpić może wyłącznie po dokonanej przez kierownika robót oceną budynku pod kontem ewentualnego występowania gniazd lęgowych ptaków objętych ochroną gatunkową (np. wróble, jaskółki, kawki, jerzyki). W przypadku stwierdzenia w budynku gniazd ptaków objętych ochroną gatunkową, przed podjęciem prac Inwestor uzyska zezwolenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku na odstąpienie od zakazu usuwania gniazd ptasich z obiektów budowlanych.

## **12.5. Przyłącze energetyczne**

Budynek posiada istniejące przyłącze energetyczne. Planowana budowa instalacji gazowej nie wprowadza zmian w tym zakresie.

## **12.6. Instalacja oświetlenia**

Budynek posiada istniejącą instalację oświetleniową. Planowana budowa instalacji gazowej nie wprowadza zmian w tym zakresie.

## **13. Warunki ochrony przeciwpożarowej**

- Budynek średnio-wysoki kat. ZL IV.
- Substancje palne – nie występują.
- Gęstość obciążenia ogniowego – do 500MJ/m<sup>2</sup>.
- Zagrożenie wybuchem – nie występuje.
- Klasa odporności pożarowej – „C”.

mgr inż. Sylwester Chudy, ZAP/0196/POOS/11





| OZNACZENIE GRAFICZNE | OPIS  |
|----------------------|---|
| WC                   | MISKA USTĘPOWA  |
| ZZ                   | ZLEW  |
| PK                   | ISTNIEJĄCY PIEC KAFLOWY DO DEMONTAŻU WG. ODGBNEGO OPRACOWANIA |
| TKG                  | PROJEKTOWANA KUCHENKA GAZOWA                                  |

LEGENDA:

— PROJEKTOWANA INSTALACJA GAZOWA  
RURY STALOWE CZARNE BEZ SZWU

--- ISTNIEJĄCA INSTALACJA GAZOWA  
BEZ ZMIAN

N – NAWIEWNIK MANUALNY MONTOWANY W PRZYLDZE OKIENNEJ DOLNEJ I GÓRNEJ  
POW. CAŁKOWITA 200cm2

KT – KRATKA TRANSFEROWA MONTOWANA W DOLNEJ CZĘŚCI DRZWI POW.  
CAŁKOWITA 200cm2

| ZESTAWIENIE POWIERZCHNI |                     |       |
|-------------------------|---------------------|-------|
| NR                      | NAZWA POMIESZCZENIA | POW.  |
| 39/1                    | POKÓJ               | 20.04 |
| 39/2                    | KUCHENIA            | 5.89  |
| 39/3                    | WC                  | 1.06  |
| 39/4                    | P.POKÓJ             | 1.30  |
| 39/5                    | POKÓJ               | 5.45  |
| POW. UŻYTKOWA           |                     | 33.74 |

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

BUDYNEK MIESZKALNY-WIELORODZINNY  
PRZY UL. MORSKIEJ 110  
81-225 GDYNIA  
DZ. EWID. NR 81, JED. EWID. 228201\_1  
OBREB 0015 GRABÓWEK

PROJEKTANT

mgr inż. Sylwester Chudy  
nr upr. bud. ZAP/0198/P00S/11

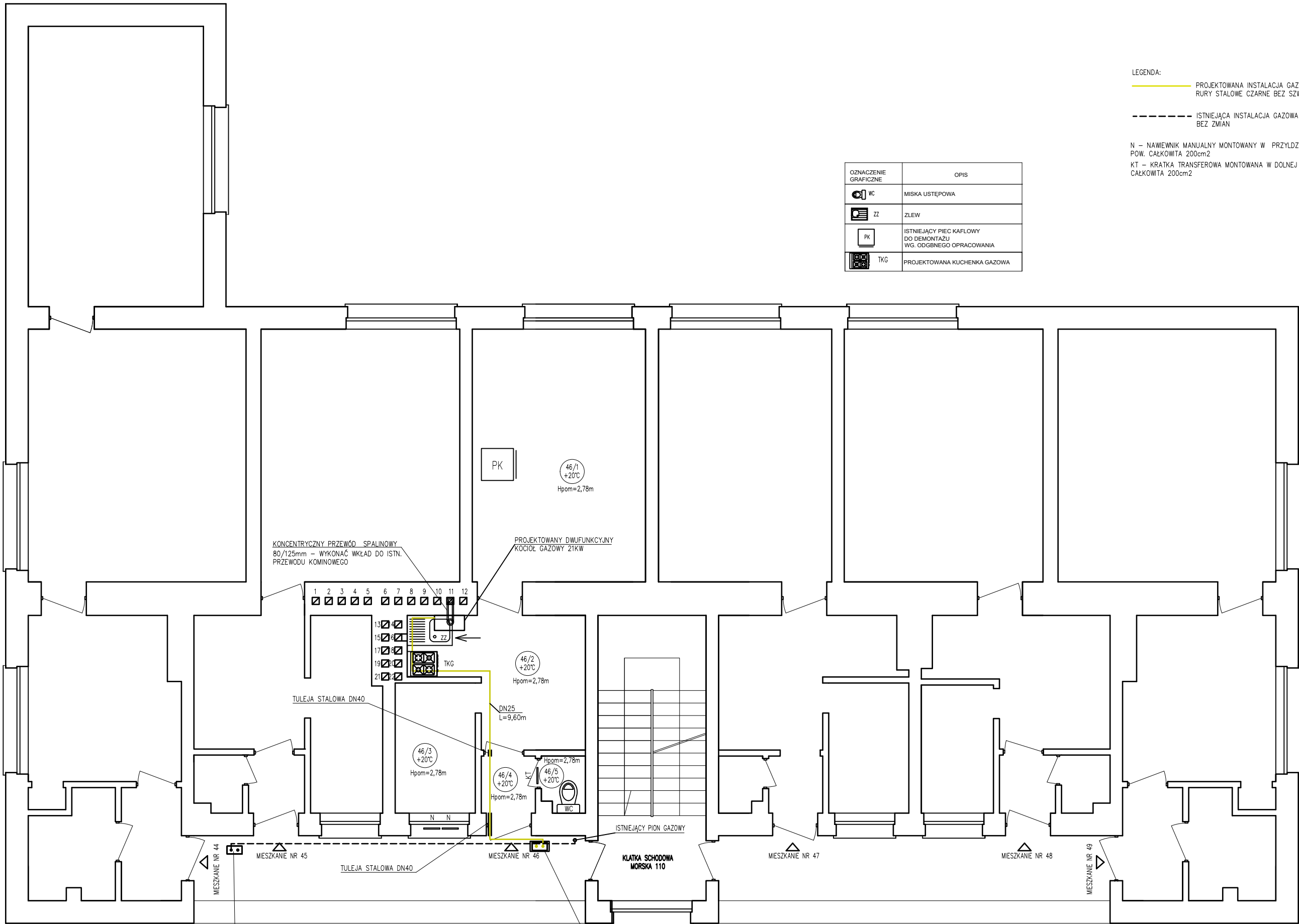
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Lukasz Soja  
nr upr. bud. ZAP/0086/PWBS/21

TYTUŁ RYSUNKU

RZUT II PIĘTRA  
LOKAL NR 39

| DATA     | SKALA | NUMER RYSUNKU |
|----------|-------|---------------|
| IX.2024r | 1:50  | S2            |



LEGENDA:

— PROJEKTOWANA INSTALACJA GAZOWA  
RURY STALOWE CZARNE BEZ SZWU

--- ISTNIEJĄCA INSTALACJA GAZOWA  
BEZ ZMIAN

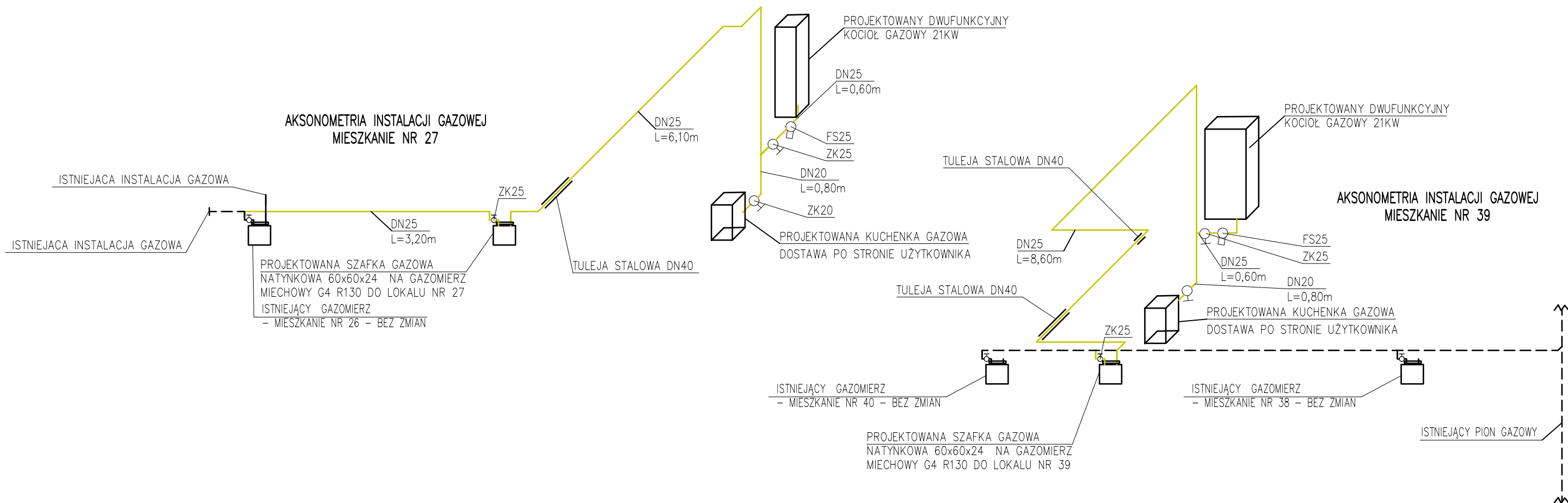
N – NAWIEWNIK MANUALNY MONTOWANY W PRZYLDZE OKIENNEJ DOLNEJ I GÓRNEJ  
POW. CAŁKOWITA 200cm<sup>2</sup>

KT – KRATKA TRANSFEROWA MONTOWANA W DOLNEJ CZĘŚCI DRZWI POW.  
CAŁKOWITA 200cm<sup>2</sup>

| OZNACZENIE GRAFICZNE | OPIS  |
|----------------------|---|
| WC                   | MISKA USTĘPOWA  |
| ZZ                   | ZLEW  |
| PK                   | ISTNIEJĄCY PIEC KAFLOWY DO DEMONTAŻU WG. ODGBNEGO OPRACOWANIA |
| TKG                  | PROJEKTOWANA KUCHENKA GAZOWA                                  |

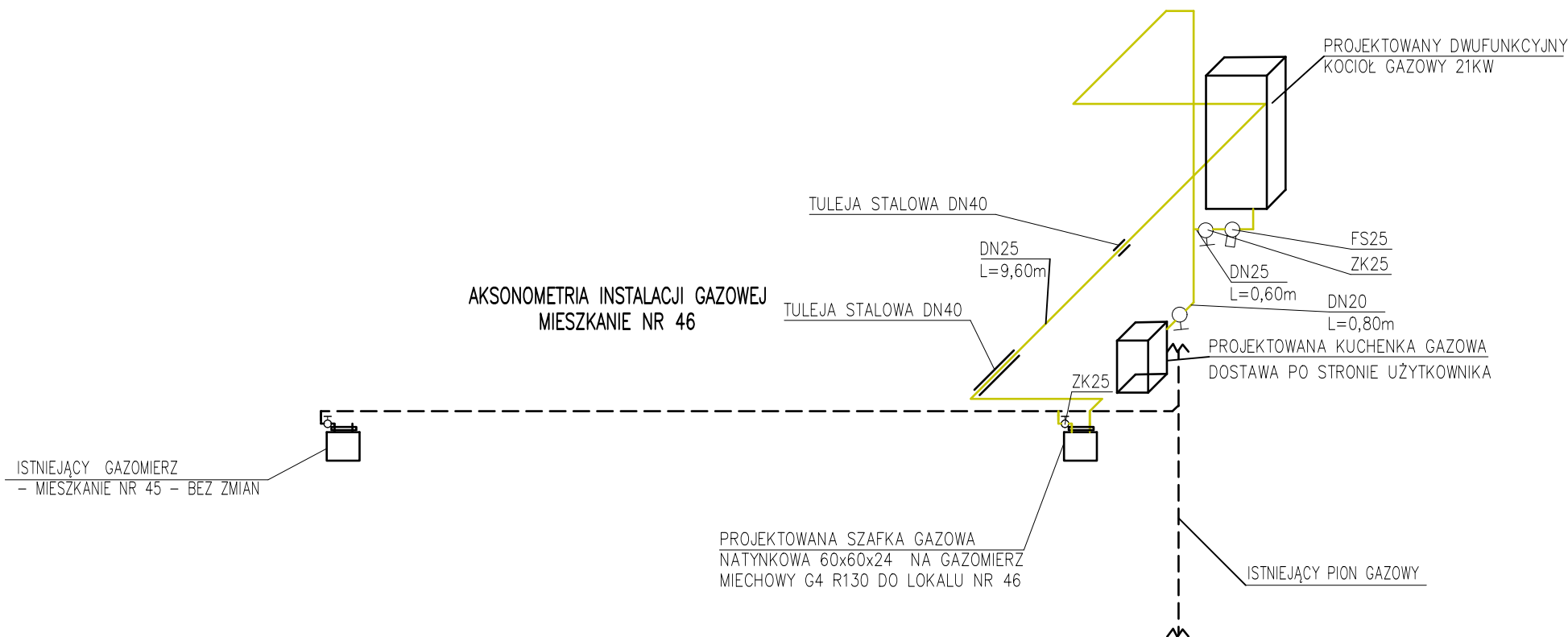
| ZESTAWIENIE POWIERZCHNI |                     |       |
|-------------------------|---------------------|-------|
| NR                      | NAZWA POMIESZCZENIA | POW.  |
| 46/1                    | POKOJ               | 20,04 |
| 46/2                    | KUCHNIA             | 7,44  |
| 46/3                    | POKOJ               | 4,16  |
| 46/4                    | P. POKOJ            | 1,30  |
| 46/5                    | WC                  | 0,95  |
| POW. UŻYTKOWA           |                     | 33,89 |

| NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO   |       |               |
|---|-------|---------------|
| BUDYNEK MIESZKALNY – WIEŁORODZINNY<br>PRZY UL. MORSKIEJ 110<br>81-225 GDYNIA<br>DZ. EWID. NR 81, JED. EWID. 228201_1<br>OBREB 0015 GRABÓWEK |       |               |
| PROJEKTANT  |       |               |
| mgr inż. Sylwester Chudy<br>nr upr. bud. ZAP/0196/POOS/11   |       |               |
| PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY   |       |               |
| mgr inż. Łukasz Soja<br>nr upr. bud. ZAP/0086/PWBS/21   |       |               |
| TYTUŁ RYSUNKU   |       |               |
| RZUT III PIĘTRA<br>LOKAL NR46   |       |               |
| DATA  | SKALA | NUMER RYSUNKU |
| IX.2024r  | 1:50  | S3            |



LEGENDA:

- PROJEKTOWANA INSTALACJA GAZOWA  
RURY STAŁOWE CZARNE BEZ SZWU
- - - ISTNIEJĄCA INSTALACJA GAZOWA  
BEZ ZMIAN



| NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO   |       |               |
|---|-------|---------------|
| BUDYNEK MIESZKALNY – WIELORODZINNY<br>PRZY UL. MORSKIEJ 110<br>81-225 GDYNIA<br>DZ. EWID. NR 81, JED. EWID. 226201_1<br>OBRĘB 0015 GRABÓWEK |       |               |
| PROJEKTANT  |       |               |
| mgr inż. Sylwester Chudy<br>nr upr. bud. ZAP/0196/P00S/11   |       |               |
| PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY   |       |               |
| mgr inż. Łukasz Soja<br>nr upr. bud. ZAP/0086/PWBS/21   |       |               |
| TYTUŁ RYSUNKU   |       |               |
| AKSONOMETRIA INSTALACJI GAZOWEJ   |       |               |
| DATA  | SKALA | NUMER RYSUNKU |
| IX.2024r  | 1:50  | S4            |

# **ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO**

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

**BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ DLA POTRZEB OGRZEWANIA,  
PRZYGOTOWANIA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ ORAZ ZASILANIA KUCHENKI GAZOWEJ W  
LOKALU NR 27, LOKALU NR 39 ORAZ LOKALU NR 46 W BUDYNKU MIESZKALNYM  
WIELORODZINNYM PRZY UL. MORSKIEJ 110 W GDYNI**

Adres obiektu budowlanego:      **Lokal mieszkalny nr 27, Lokal nr 39, Lokal nr 46,  
korytarze zewnętrzny przy klatce schodowej  
81-225 Gdynia, ul. Morska 110**

Kategoria obiektu budowlanego:    **XIII**

Numer działki:                      **działka nr 81 obręb 0015 Grabówek  
Identyfikator działki : 226201\_1.0015.81**

Inwestor:                              **GMINA MIASTA GDYNI  
81-382 Gdynia, al. Marszałka Piłsudskiego 52/54**

## **Spis zawartości:**

1. Informacja Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia – str. 2
2. Warunki przyłączenia do sieci gazowej – lokal nr 27 – str. 5
3. Warunki przyłączenia do sieci gazowej – lokal nr 39 – str. 9
4. Warunki przyłączenia do sieci gazowej – lokal nr 46 – str. 13
5. Opinia Kominiarska – lokal nr 27 - str. 17
6. Opinia Kominiarska – lokal nr 39 - str. 19
7. Opinia Kominiarska – lokal nr 46 - str. 21

# INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

**BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ DLA POTRZEB  
OGRZEWANIA, PRZYGOTOWANIA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ  
ORAZ ZASILANIA KUCHENKI GAZOWEJ W LOKALU NR 27, LOKALU  
NR 39 ORAZ LOKALU NR 46 W BUDYNKU MIESZKALNYM  
WIELORODZINNYM PRZY UL. MORSKIEJ 110 W GDYNI**

Adres obiektu budowlanego: Lokal mieszkalny nr 27, Lokal nr 39, Lokal nr 46,  
korytarze zewnętrzny przy klatce schodowej  
81-225 Gdynia, ul. Morska 110

Kategoria obiektu budowlanego: XIII

Numer działki: działka nr 81 obręb 0015 Grabówek  
Identyfikator działki : 226201\_1.0015.81

Inwestor: GMINA MIASTA GDYNI  
81-382 Gdynia, al. Marszałka Piłsudskiego 52/54

|            |  |  |         |        |
|------------|--|--|---------|--------|
| Projektant | <b>mgr inż. Sylwester Chudy</b><br>Uprawnienia budowlane nr: ZAP/0196/POOS/11<br>w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,<br>instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,<br>gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych | Zakres opracowania<br>branża sanitarna | IX.2024 | podpis |
|------------|--|--|---------|--------|

## Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Zamierzeniem budowlanym jest budowa wewnętrznej instalacji gazowej dla potrzeb ogrzewania, przygotowania ciepłej wody użytkowej i zasilania kuchenki gazowej w lokalu nr 27, lokalu nr 39 oraz lokalu nr 46 znajdujących się w budynku mieszkalnym – wielorodzinnym przy ul. Morskiej 110 w Gdyni.

Zakresem robót jest:

- montaż rurociągów wewnętrznej instalacji gazowej,
- montaż kotła dwufunkcyjnego dla potrzeb ogrzewania i przygotowania ciepłej wody użytkowej w lokalu mieszkalnym,
- podłączenie systemu odprowadzania spalin,
- podłączenie instalacji gazowej od kotła dwufunkcyjnego oraz kuchenki gazowej,
- demontaż pieców kaflowych,
- wykonanie prób szczelności instalacji gazowej,
- napełnienie instalacji gazowej i oddanie do użytkowania.

## Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Prace związane z budową wewnętrznej instalacji gazowej wykonywane będą na zewnętrznych korytarzach przy klatce schodowej oraz w lokalu nr 27, lokalu nr 39 oraz lokalu nr 46. Lokal nr 27 zlokalizowany jest na poziomie parteru. Lokal nr 39 zlokalizowany jest na II piętrze, natomiast lokal nr 46 znajdują się na poziomie III piętra budynku.

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

Miejsca w których występują zagrożenia dla pracowników, powinny być oznakowane widocznymi barwami i/lub znakami bezpieczeństwa, zgodnie z PN. Znaki bezpieczeństwa powinny być umieszczone odpowiednio do linii wzroku – w miejscu lub najbliższym otoczeniu określanego zagrożenia. Jeżeli takie oznakowanie nie jest wystarczające miejsca niebezpieczne powinny być wyłączone z użytkowania poprzez ich odpowiednie wyгородzenie.

Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania.

| Lp. | Rodzaj zagrożenia  | Skutek zagrożenia  | Skala zagrożenia | Miejsce wystąpienia zagrożenia | Czas wystąpienia zagrożenia |
|-----|--|--|------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| 1.  | Możliwość znalezienia się osób postronnych na terenie budowy       | przygniecenie, uderzenie czynnikiem materialnym, porażenie prądem, poparzenie ługiem | D                | w strefie wykonywania robót    | w trakcie wykonywania robót |
| 2.  | Związane ze sprzętem eksploatacyjnym na budowie – narzędzia ręczne | przygniecenie, uderzenie czynnikiem materialnym, porażenie prądem, poparzenie ługiem | D                | w strefie wykonywania robót    | w trakcie wykonywania robót |

Skala zagrożenia (w skali pierwotnej, przed podjęciem działań redukujących zagrożenie):

M – mała: gdy w skutek działania zagrożenia może nastąpić niezdolność do pracy do 6 m-cy

S – średnia: gdy w skutek działania zagrożenia może nastąpić niezdolność do pracy powyżej 6 m-cy

D – duża: gdy w skutek działania zagrożenia może nastąpić śmierć lub kalectwo

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

---

Przed przystąpieniem do realizacji robót kierownik budowy udzieli zespołom pracowników własnych oraz podwykonawcom robót budowlanych szczegółowego instruktażu w formie ustnej, obejmującego zaznajomienie z:

- zakresem robót budowlanych
- technologiami realizacji robót budowlanych
- harmonogramem robót z podaniem kolejności ich realizacji oraz czasu wymaganego do ich wykonania
- przewidywanymi zagrożeniami przy wykonywaniu robót budowlanych, z podaniem ich rodzaju i skali, czasu i miejsca wystąpienia oraz sposobu wydzielenia i oznakowania miejsca prowadzenia robót
- „instrukcją bezpiecznego wykonywania robót budowlanych”

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

---

- zapewnienie łączności radiowej lub telefonicznej z wykorzystaniem telefonu komórkowego
- zagospodarowanie terenu budowy lub robót oraz ich prowadzenie winno odbywać się zgodnie z obowiązującymi zasadami i przepisami bhp i planem BIOZ
- uwzględnienie wymagań związanych z organizacją i wykonywaniem robót, jakie wynikają z uzgodnień z:
- właścicielem lub użytkownikiem infrastruktury technicznej znajdującej się w obszarze prowadzonych robót
- zabezpieczenie miejsc prowadzenia robót przy użyciu:
  - taśm ostrzegawczych, barrier, balustrad, tablic bezpieczeństwa,
- stosowanie sprzętu ochronnego i środków ochrony indywidualnej dobranych do rodzaju przewidywanego zagrożenia podczas wykonywania robót,
- stosowanie sprzętu asekuracyjnego chroniącego przed upadkiem z wysokości,
- stosowanie sprawdzonych technologii wykonania robót, w których pracownicy są przeszkoleni,
- wykonywanie prac na urządzeniach elektroenergetycznych wymaga uzyskania zgody od właściciela tych urządzeń. Prace te mogą się odbywać z zachowaniem zasad Inspekcji Bezpiecznej Pracy przy Urządzeniach i Instalacjach Elektroenergetycznych

mgr inż. Sylwester Chudy  
ZAP/0196/POOS/11, ZAP/IS/0023/12



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku  
ul. Wałowa 41/43, 80-858 Gdańsk

Gazownia w Gdyni  
ul. Żeromskiego 18, 81-346 Gdynia  
tel. 22 444 33 33  
e-mail: sekretariat.gdansk@psgaz.pl

GDYNIA-MIASTO NA PRAWACH POWIATU  
al. marsz. Piłsudskiego 52 / 54  
81-382 Gdynia

Nasz znak: WG86/0000071807/00001/2024/00000

Gdynia, 26.04.2024

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ

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

W odpowiedzi na wniosek z dnia 26.04.2024 r. w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego (Dz. U. 2010 r., nr 133, poz. 891 ze zm), 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): lokal mieszkalny, adres: Gdynia, ul. Morska 110/27
- Cel wykorzystania paliwa gazowego:
  - Przygotowanie posiłków
  - Przygotowanie CWU
  - Ogrzewanie pomieszczeń
- Rodzaj i ilość urządzeń gazowych, które będą podłączone do instalacji gazowej:

| Urządzenie                                | Moc urządzenia<br>[kW] | Liczba urządzeń<br>[szt.] | Łączna moc urządzeń<br>[kW] |
|---|------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| Kuchnia 4 palnikowa                       | 6                      | 1                         | 6                           |
| Kocioł gazowy dwufunkcyjny<br>(c.o./c.w.) | 21                     | 1                         | 21                          |
| Łączna moc [kW]                           |                        |                           | 27                          |

- Dostawa i odbiór paliwa gazowego:
  - Moc przyłączeniowa 3 [m<sup>3</sup>/h];
  - Roczny odbiór paliwa gazowego: 3000 [m<sup>3</sup>/rok].
- Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
  - Przyłącze istniejące średniego ciśnienia.
  - Lokalizacja: Gdynia, Morska 110.
- Ciśnienie paliwa gazowego:
  - w sieci dystrybucyjnej: minimalne: 100,00 [kPa] maksymalne: 300,00 [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: Gdynia, ul. Morska 110/27
- 8.2. Miejsce usytuowania punktu gazowego: na zewnętrznej ścianie budynku.
- 8.3. Charakterystyka układu pomiarowego:
- 8.3.1. Typ gazomierza: Gazomierz miechowy G4 R130 - 1 [szt.], lokalizacja: na klatce schodowej, status urządzenia: projektowane.
- 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 na przyłączy 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. 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. 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 spowodowanymi 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 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 wewnętrznymi opracowaniami PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku, 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:

L. p.                      Numer PoD                      Kod kreskowy

1.

8018590365500095239656



Adres: Gdynia ul. Morska 110 lokal nr 27

**POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA**  
Dokument został zaakceptowany przez:  
TOMASZ EHRLICH, Kier. Gazowni  
Wygenerowany elektronicznie.  
Nie wymaga podpisu ani stempla.

Opracował/a: Dominik Kłodziński

Potwierdzam odbiór niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej


.....



(miejscowość, data i czytelny podpis Klienta)

Otrzymują:

1. Klient
2. WG86



*Adres do korespondencji:*  
**GDYNIA-MIASTO NA PRAWACH POWIATU**  
ul. Hugo Kołłątaja 1  
81-332 Gdynia

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku  
ul. Wałowa 41/43, 80-858 Gdańsk

Gazownia w Gdyni  
ul. Żeromskiego 18, 81-346 Gdynia  
tel. 22 444 33 33  
e-mail: sekretariat.gdansk@psgaz.pl

**GDYNIA-MIASTO NA PRAWACH POWIATU**  
al. marsz. Piłsudskiego 52 / 54  
81-382 Gdynia

Nasz znak: WG86/0000071846/00001/2024/00000

Gdynia, 26.04.2024

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ

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

W odpowiedzi na wniosek z dnia 26.04.2024 r. w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego (Dz. U. 2010 r., nr 133, poz. 891 ze zm), 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): lokal mieszkalny, adres: Gdynia, ul. Morska 110/39
- Cel wykorzystania paliwa gazowego:  
Przygotowanie posiłków  
Przygotowanie CWU  
Ogrzewanie pomieszczeń
- Rodzaj i ilość urządzeń gazowych, które będą podłączone do instalacji gazowej:

| Urządzenie                                | Moc urządzenia<br>[kW] | Liczba urządzeń<br>[szt.] | Łączna moc urządzeń<br>[kW] |
|---|------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| Kuchnia 4 palnikowa                       | 6                      | 1                         | 6                           |
| Kocioł gazowy dwufunkcyjny<br>(c.o./c.w.) | 21                     | 1                         | 21                          |
| Łączna moc [kW]                           |                        |                           | 27                          |

- Dostawa i odbiór paliwa gazowego:
  - Moc przyłączeniowa 3 [m<sup>3</sup>/h];
  - Roczny odbiór paliwa gazowego: 3000 [m<sup>3</sup>/rok].
- Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
  - Przyłącze istniejące średniego ciśnienia.
  - Lokalizacja: Gdynia, Morska 110.
- Ciśnienie paliwa gazowego:
  - w sieci dystrybucyjnej: minimalne: 100,00 [kPa] maksymalne: 300,00 [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: Gdynia, ul. Morska 110/39
- 8.2. Miejsce usytuowania punktu gazowego: na zewnętrznej ścianie budynku.
- 8.3. Charakterystyka układu pomiarowego:
- 8.3.1. Typ gazomierza: Gazomierz miechowy G4 R130 - 1 [szt.], lokalizacja: na klatce schodowej, status urządzenia: projektowane.
- 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 na przyłączy 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. 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. 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 spowodowanymi 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 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 wewnątrznych opracowaniach PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku, 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:

L. p.                      Numer PoD                      Kod kreskowy

1.

8018590365500095239687



Adres: Gdynia ul. Morska 110 lokal nr 39

**POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA**  
Dokument został zaakceptowany przez:  
TOMASZ EHRLICH, Kier. Gazowni  
Wygenerowany elektronicznie.  
Nie wymaga podpisu ani stempla.

Opracował/a: Dominik Kłodziński

Potwierdzam odbiór niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej

.....



(miejscowość, data i czytelny podpis Klienta)

Otrzymują:

1. Klient
2. WG86



*Adres do korespondencji:*  
**GDYNIA-MIASTO NA PRAWACH POWIATU**  
ul. Hugo Kollataja 1  
81-332 Gdynia

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku  
ul. Wałowa 41/43, 80-858 Gdańsk

Gazownia w Gdyni  
ul. Żeromskiego 18, 81-346 Gdynia  
tel. 22 444 33 33  
e-mail: sekretariat.gdansk@psgaz.pl

GDYNIA-MIASTO NA PRAWACH POWIATU  
al. marsz. Piłsudskiego 52 / 54  
81-382 Gdynia

Nasz znak: WG86/0000071859/00001/2024/00000

Gdynia, 26.04.2024

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ

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

W odpowiedzi na wniosek z dnia 26.04.2024 r. w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego (Dz. U. 2010 r., nr 133, poz. 891 ze zm), 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): lokal mieszkalny, adres: Gdynia, ul. Morska 110/46
- Cel wykorzystania paliwa gazowego:  
Przygotowanie posiłków  
Przygotowanie CWU  
Ogrzewanie pomieszczeń
- Rodzaj i ilość urządzeń gazowych, które będą podłączone do instalacji gazowej:

| Urządzenie                                | Moc urządzenia<br>[kW] | Liczba urządzeń<br>[szt.] | Łączna moc urządzeń<br>[kW] |
|---|------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| Kuchnia 4 palnikowa                       | 6                      | 1                         | 6                           |
| Kocioł gazowy dwufunkcyjny<br>(c.o./c.w.) | 21                     | 1                         | 21                          |
| Łączna moc [kW]                           |                        |                           | 27                          |

- Dostawa i odbiór paliwa gazowego:
  - Moc przyłączeniowa 3 [m<sup>3</sup>/h];
  - Roczny odbiór paliwa gazowego: 3000 [m<sup>3</sup>/rok].
- Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
  - Przyłącze istniejące średniego ciśnienia.
  - Lokalizacja: Gdynia, Morska 110.
- Ciśnienie paliwa gazowego:
  - w sieci dystrybucyjnej: minimalne: 100,00 [kPa] maksymalne: 300,00 [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: Gdynia, ul. Morska 110/46
- 8.2. Miejsce usytuowania punktu gazowego: na zewnętrznej ścianie budynku.
- 8.3. Charakterystyka układu pomiarowego:
- 8.3.1. Typ gazomierza: Gazomierz miechowy G4 R130 - 1 [szt.], lokalizacja: na klatce schodowej, status urządzenia: projektowane.
- 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 na przyłączy 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. 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. 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 spowodowanymi 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 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 wewnątrznych opracowaniach PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku, 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:

L. p.                      Numer PoD                      Kod kreskowy

1.

8018590365500095239694



Adres: Gdynia ul. Morska 110 lokal nr 46

**POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA**  
Dokument został zaakceptowany przez:  
TOMASZ EHRLICH, Kier. Gazowni  
Wygenerowany elektronicznie.  
Nie wymaga podpisu ani stempla.

Opracował/a: Dominik Kłodziński

Potwierdzam odbiór niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej



(miejscowość, data i czytelny podpis Klienta)

Otrzymują:

1. Klient
2. WG86



*Adres do korespondencji:*  
**GDYNIA-MIASTO NA PRAWACH POWIATU**  
ul. Hugo Kollataja 1  
81-332 Gdynia



**ZAKŁAD USŁUG  
KOMINIARSKICH**

ul. Ofiar Grudnia 1970r. nr 1  
84-200 WEJHEROWO

Tel. 58 677-12-40 kom. 608-183-830

www.kominiarz-wejherowo.pl

.....*Gdynia*....., dnia .....*05.09.2024*..... r.

**Opinia nr *.250/W/ 2024*....**

z wyników przeprowadzonych oględzin - ekspertyzy urządzeń grzewczo - kominowych  
budynku przy ul. ....*Morska*..... nr .....*110*..... w .....*Gdynia*.....

dotycząca urządzeń grzewczo kominowych użytkowanych przez: .....  
.....*Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych Gdynia*.....

sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominarskiego

Pana : .....*Grzegorz Jędrzejewski*..... w celu :

1. Wskazania przewodu kominowego i usytuowania miejsca na podłączenie<sup>3</sup>
2. Ustalenia prawidłowości podłączenia<sup>3</sup>
3. ~~Ustalenia przyczyn wadliwego działania urządzenia<sup>3</sup>~~

**W związku z powyższym stwierdza się, co następuje:**

*Opinia dotyczy mieszkania nr 27.*.....

.....*Ilość przewodów kominowych jest dostateczna.*.....

.....*Przewody kominowe są drożne i mogą być przeznaczone do podłączenia: szkic na odwrocie*.....

.....*Przewód nr 12 - kratka wentylacji wywiewnej w kuchni parter 27*.....

.....*Przewód nr 13 - kocioł CO gazowy z zamkniętą komorą spalania w kuchni parter 27*.....

.....*uwagi i zalecenia:*.....

.....*Zainstalować wkład powietrzno - spalinowy z blachy kwasoodpornej dla kotła gazowego*.....

Opinię sporządzono w oparciu o:

**Ustawę Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r.** (Dz. U. z 2023 roku poz. 682)

**Rozp. Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r.** ( Dz. U. poz. 1065 z 2019 roku)

**Rozp. Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7.06.2010r.** (Dz. U. Nr 109 poz. 719 z 2010 roku.) w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych.

Opinię sporządzono w .....*2*..... egz. z przeznaczeniem po 1 egz. dla: .....*Właściciela budynku*.....  
.....*i Zakładu Kominarzy w Wejherowie*.....

**Potwierdzenie odbioru opinii:** dnia ..... podpis .....

**Uwagi:**

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

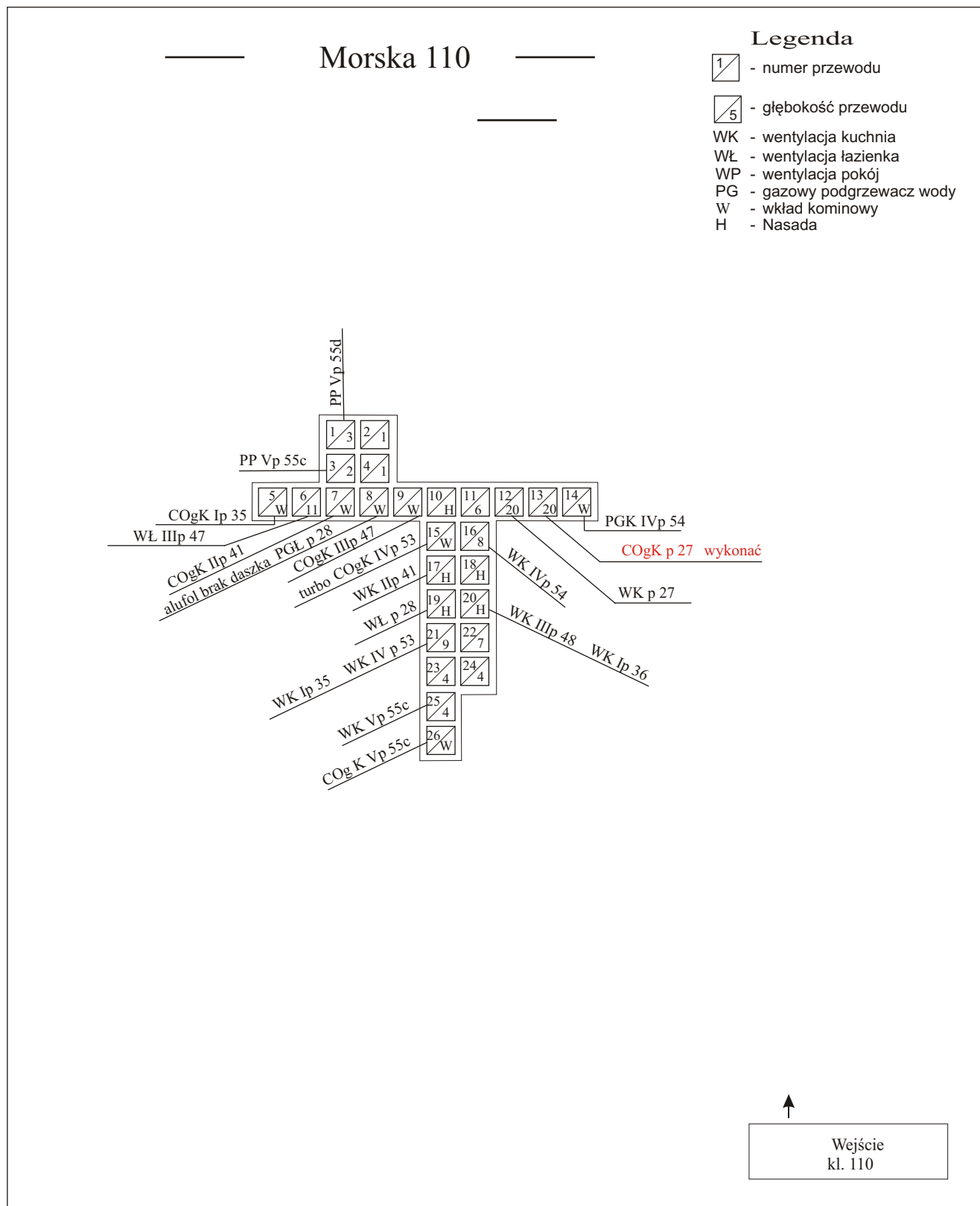
**ZAKŁAD USŁUG KOMINIARSKICH**  
*Grzegorz Jędrzejewski*  
84-200 Wejherowo, ul. Ofiar Grudnia 1970r nr 1  
NIP 584-136-99-53, Regon 193091062  
tel. 58 677-12-40, kom. 608 183 830

**Opiniodawca**  
(uprawniony mistrz kominarski)

**MISTRZ KOMINIARSKI**

.....*Grzegorz Jędrzejewski*.....  
upr. Nr 13460/07 Olsztyn

Szkic orientacyjny :



**MISTRZ KAMIENIARSKI**

Grzegorz Jędrzejewski  
upr. Nr 13460/07 Olsztyn

Pieczętka i podpis opiniodawcy



**ZAKŁAD USŁUG  
KOMINIARSKICH**

ul. Ofiar Grudnia 1970r. nr 1  
84-200 WEJHEROWO

Tel. 58 677-12-40 kom. 608-183-830

www.kominiarz-wejherowo.pl

.....Gdynia....., dnia .....05.09.2024..... r.

**Opinia nr .247./W/ 2024....**

z wyników przeprowadzonych oględzin - ekspertyzy urządzeń grzewczo - kominowych  
budynku przy ul. ....Morska..... nr .....110..... w .....Gdynia.....

dotycząca urządzeń grzewczo kominowych użytkowanych przez: .....

**Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych Gdynia**

sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominarskiego

Pana : .....Grzegorz Jędrzejewski..... w celu :

1. Wskazania przewodu kominowego i usytuowania miejsca na podłączenie<sup>3</sup>
2. Ustalenia prawidłowości podłączenia<sup>3</sup>
3. ~~Ustalenia przyczyn wadliwego działania urządzenia<sup>3</sup>~~

**W związku z powyższym stwierdza się, co następuje:**

Opinia dotyczy mieszkania nr 39......

Ilość przewodów kominowych jest dostateczna......

Przewody kominowe są drożne i mogą być przeznaczone do podłączenia: szkic na odwrocie.....

Przewód nr 15 - kratka wentylacji wywiewnej w kuchni IIp. 39.....

Przewód nr 5 - kocioł CO gazowy z zamkniętą komorą spalania w kuchni IIp. 39.....

uwagi i zalecenia:.....

Zainstalować wkład powietrzno - spalinowy z blachy kwasoodpornej dla kotła gazowego.....

Uszczelnić nieszczelny przewód kominowy nr 15.....

Opinię sporządzono w oparciu o:

**Ustawę Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r.** (Dz. U. z 2023 roku poz. 682)

**Rozp. Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r.** ( Dz. U. poz. 1065 z 2019 roku)

**Rozp. Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7.06.2010r.** (Dz. U. Nr 109 poz. 719 z 2010 roku.) w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych.

Opinię sporządzono w .....2..... egz. z przeznaczeniem po 1 egz. dla: .....Właściciela budynku.....

.....i Zakładu Kominarzy w Wejherowie.....

**Potwierdzenie odbioru opinii:** dnia ..... podpis .....

**Uwagi:**

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

**ZAKŁAD USŁUG KOMINIARSKICH**  
Grzegorz Jędrzejewski  
84-200 Wejherowo, ul. Ofiar Grudnia 1970r nr 1  
NIP 584-136-99-53, Regon 193091062  
tel. 58 677-12-40, kom. 608 183 830



**Opiniodawca**  
(uprawniony mistrz kominarski)

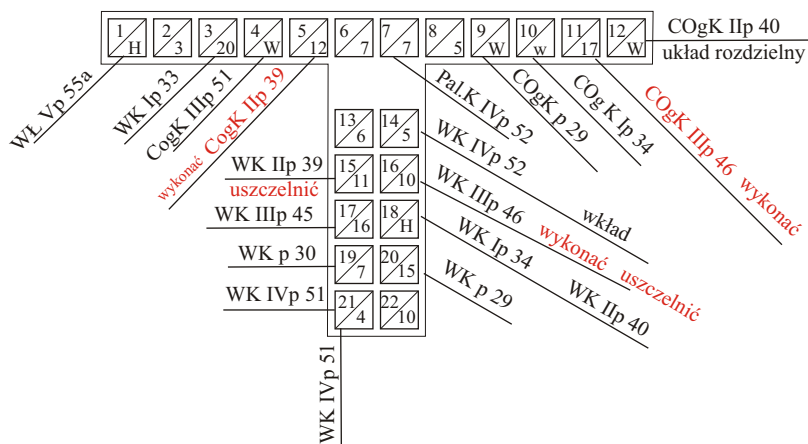
.....Grzegorz Jędrzejewski.....  
upr. kominarski

Szkic orientacyjny :

## Morska 110

### Legenda

-  - numer przewodu  
 - głębokość przewodu  
 WK - wentylacja kuchnia  
 WŁ - wentylacja łazienka  
 WP - wentylacja pokój  
 PG - gazowy podgrzewacz wody  
 W - wkład kominowy  
 H - Nasada



Wejście  
kl. 110

MISTRZ KAMINIARSKI

Grzegorz Jędrzejewski  
upr. Nr 13460/07 Olsztyn

Pieczątka i podpis opiniodawcy



**ZAKŁAD USŁUG  
KOMINIARSKICH**

ul. Ofiar Grudnia 1970r. nr 1  
84-200 WEJHEROWO

Tel. 58 677-12-40 kom. 608-183-830

www.kominiarz-wejherowo.pl

..... *Gdynia* ....., dnia ..... *05.09.2024* ..... r.

**Opinia nr *.248/W/ 2024*....**

z wyników przeprowadzonych oględzin - ekspertyzy urządzeń grzewczo - kominowych  
budynku przy ul. .... *Morska* ..... nr *110* w ..... *Gdynia* .....

dotycząca urządzeń grzewczo kominowych użytkowanych przez: .....  
..... *Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych Gdynia* .....

sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominarskiego

Pana : ..... *Grzegorz Jędrzejewski* ..... w celu :

1. Wskazania przewodu kominowego i usytuowania miejsca na podłączenie<sup>3</sup>
2. Ustalenia prawidłowości podłączenia<sup>3</sup>
3. ~~Ustalenia przyczyn wadliwego działania urządzenia<sup>3</sup>~~

**W związku z powyższym stwierdza się, co następuje:**

*Opinia dotyczy mieszkania nr 46.* .....

.....  
*Ilość przewodów kominowych jest dostateczna.* .....

*Przewody kominowe są drożne i mogą być przeznaczone do podłączenia: szkic na odwrocie* .....

*Przewód nr 16 - kratka wentylacji wywiewnej w kuchni IIIp. 46* .....

*Przewód nr 11 - kocioł CO gazowy z zamkniętą komorą spalania w kuchni IIIp. 46* .....

.....  
*uwagi i zalecenia:* .....

*Zainstalować wkład powietrzno - spalinowy z blachy kwasoodpornej dla kotła gazowego* .....

*Uszczelnić nieszczelny przewód kominowy nr 16* .....

Opinię sporządzono w oparciu o:

**Ustawę Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r.** (Dz. U. z 2023 roku poz. 682)

**Rozp. Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r.** ( Dz. U. poz. 1065 z 2019 roku)

**Rozp. Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7.06.2010r.** (Dz. U. Nr 109 poz. 719 z 2010 roku.) w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych.

Opinię sporządzono w ..... *2* ..... egz. z przeznaczeniem po 1 egz. dla: ..... *Właściciela budynku* .....  
..... *i Zakładu Kominarzy w Wejherowie* .....

**Potwierdzenie odbioru opinii:** dnia ..... podpis .....

**Uwagi:**

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

**ZAKŁAD USŁUG KOMINIARSKICH**  
*Grzegorz Jędrzejewski*  
84-200 Wejherowo, ul. Ofiar Grudnia 1970r nr 1  
NIP 584-136-99-53, Regon 193091062  
tel. 58 677-12-40, kom. 608 183 830

**Opiniodawca**  
(uprawniony mistrz kominarski)

**MISTRZ KOMINIARSKI**



.....  
*Grzegorz Jędrzejewski*  
upr. Nr 13460/07 Olsztyn

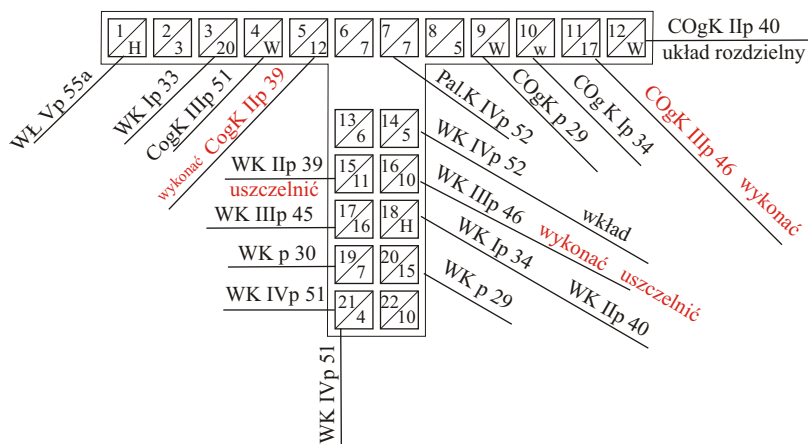


Szkic orientacyjny :

## Morska 110

### Legenda

-  - numer przewodu
-  - głębokość przewodu
- WK - wentylacja kuchnia
- WŁ - wentylacja łazienka
- WP - wentylacja pokój
- PG - gazowy podgrzewacz wody
- W - wkład kominowy
- H - Nasada



Wejście  
kl. 110

MISTRZ KAMINIARSKI

Grzegorz Jędrzejewski  
upr. Nr 13460/07 Olsztyn

Pieczętka i podpis opiniodawcy