



PHU Instal Projekt

Arkadiusz Burnicki

Ul. Chojnicka 30

83-200 Starogard Gdański

## **PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

### **B. SANITARNA**

## **BUDOWA INSTALACJI GAZU W LOKALU MIESZKALNYM BUDYNKU WIELORODZINNEGO.**

**Kat. obiektu budowlanego XIII**

### **LOKALIZACJA:**

Jednostka ewid.: Gdańsk 226101\_1, obręb ewid.: 081, Dz. nr 175 ul.

Lisia Grobla 2/4

### **INWESTOR:**

Gdańskie Nieruchomości

ul. Partyzantów 74

80-254 Gdańsk

### **AUTOR PROJEKTU:**

B. Sanitarna			
Projektant	mgr inż. Damian Wiśniewski	upr. bud. POM/0269/PWBS/21 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
Sprawdzający	mgr inż. Michał Chyliński	upr. bud. POM/0264/PWBS/18 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	

Data opracowania:

27.05.2024 r.

## SPIS TREŚCI

I.	CZĘŚĆ FORMALNO – PRAWNA .....	3
1	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ .....	3
2	KOPIA DECYZJI O UZYSKANIU UPRAWNIENÍ BUDOWLANÝCH PRZEZ PROJEKTANTÓW	4
3	ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI DO P.I.I.B.....	8
II.	CZĘŚĆ OPISOWA .....	10
4	RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO .....	10
5	PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU, UKŁAD ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU. ....	10
6	OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO .....	10
7	PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE – CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA. ....	10
8	ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH LUB W WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ. ....	12
9	ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO. ....	14
10	INFORMACJA O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO ZAPEWNIĄJĄCEGO UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM .....	15
11	INSTALACJA GAZU .....	16
11.1	URZĄDZENIA GAZOWE.....	16
11.2	OBCIĄŻENIE CIEPLNE OD URZĄDZEŃ GAZOWYCH .....	16
11.3	PODŁĄCZENIE GAZOWE .....	16
11.4	PROWADZENIE PRZEWODÓW GAZOWYCH W BUDYNKU .....	17
11.5	PRZEJŚCIA PRZEZ PRZEGRODY BUDOWLANE .....	18
11.6	INSTALACJA SPALINOWA.....	19
11.7	PRÓBA SZCZELNOŚCI.....	19
12	INNE INFORMACJE I DANE .....	19
13	INFORMACJE O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU .....	19
14	UWAGI KOŃCOWE .....	20
III.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA .....	20
1	RZUT INSTALACJI GAZU. S.01 1:50 .....	21
2	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁA S.02 B/S.....	22
3	SCHEMAT KOMINA I AKSONOMETRIA INSTALACJI GAZU S.03 1:50 ....	23

## I. CZĘŚĆ FORMALNO – PRAWNA

- 1 Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

DOTYCZY:	
NAZWA INWESTYCJI	BUDOWA INSTALACJI GAZU W LOKALU MIESZKALNYM BUDYNKU WIELORODZINNEGO.  Kat. obiektu budowlanego XIII
ADRES	Jednostka ewid.: Gdańsk 226101_1, obręb ewid.: 081, Dz. nr 175 ul. Lisia Grobla 2/4
INWESTOR	Gdańskie Nieruchomości ul. Partyzantów 74 80-254 Gdańsk

**Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r.  
(Dz. U. z 1994 r. nr 89, poz. 414 z późniejszymi zmianami.) oświadczam,  
że niniejszy projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami  
oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu,  
któremu ma służyć.**

Projektant	mgr inż. Damian Wiśniewski	nr upr. bud. POM/0269/PWBS/21	
Sprawdzający	mgr inż. Michał Chyliński	nr upr. bud. POM/0264/PWBS/18	
DATA OPRACOWANIA: 27.05.2024 r.			

## 2 Kopia decyzji o uzyskaniu uprawnień budowlanych przez projektantów

POMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
80-369 Gdańsk, al. Rzeczypospolitej 4/155  
tel. 58 324-89-77, fax 58 301-44-98  
-4-

Gdańsk, dnia 25 czerwca 2021 r.

sygn. akt. 29/POM/OKK/21

### 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 ze zm.) i art. 12 ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4b, art. 15a ust. 1 i ust. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 ze zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**  
stwierdza, że:

**Pan Damian Paweł Wiśniewski**  
magister inżynier inżynierii środowiska  
urodzony dnia 07.06.1992 r. w Bydgoszczy

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny: POM/0269/PWBS/21

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

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

**POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM:**

**Damian Wiśniewski**  
**UPR. NR POM/0269/PWBS/21**

**Pan Damian Paweł Wiśniewski upoważniony jest:**

Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1-5, art. 13 ust. 3 i 4, art. 15a ust. 1 i ust. 20 ustawy Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 ze zm.), w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
- f) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- g) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

**Pouczenie**

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

Zgodnie z treścią art.127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (t.j Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.):

§ 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 (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**



**PRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Marek Wesółowski

**ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
mgr inż. Maciej Malinowski

**CZŁONEK**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
mgr inż. Marcin Burzyński

**Otrzymują:**

- 1. Pan Damian Paweł Wiśniewski
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a

**POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM:**

**Damian Wiśniewski**  
**UPR. NR POM/0269/PWBS/21**

POMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
80-369 Gdańsk, al. Rzeczypospolitej 4/155  
tel. 58 324-89-77, fax 58 301-44-98  
-4-

Gdańsk, 28 grudnia 2018 r.

sygn. akt. 376/POM/OKK/18

## 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 2016 r. poz. 1725 ze zm.) i **art. 12 ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4b** ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1202 ze zm.) oraz **§ 10 i § 14 ust. 3** rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**  
stwierdza, że:

**Pan Michał Chyliński**  
**magister inżynier inżynierii środowiska**  
urodzony dnia 20.05.1992 r. w Starogardzie Gdańskim

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**numer ewidencyjny: POM/0264/PWBS/18**

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

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

**POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM:**

**Michał Chyliński**  
**UPR. NR POM/0264/PWBS/18**



**Pan Michał Chyliński upoważniony jest:**

**I.** Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1-5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 ze zm.), w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

**II.** Na podstawie § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) uprawnienia niniejsze uprawniają do :

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

**Pouczenie**

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

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (t.j Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.):

§ 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 (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**

**PRZEWODNICZĄCY**

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Marek Wesołowski

**ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO**

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Maciej Malinowski

**CZŁONEK**

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

prof. dr hab. inż. Ziemowit Suligowski



**Otrzymują:**

1. Pan Michał Chyliński

2. Okręgowa Rada Izby

3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego

4. a/a

**POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM:**

Michał Chyliński  
UPR. NR POM/0264/PWBS/18

### 3 Zaświadczenia o przynależności do P.I.I.B.



#### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-KUX-C56-2P1 \*

Pan Damian Paweł Wiśniewski o numerze ewidencyjnym POM/IS/0257/21

adres zamieszkania [REDACTED]

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-09-01 do 2024-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-07-27 13:05:29 roku przez:

Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 781 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.

Podpis jest prawdziwy  
  
Weryfikacja podpisu elektronicznego  
Data: 2023-07-27 13:05:29  
Numer Certyfikatu: 1028  
Krzysztof Wilde





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-1MK-SCZ-HUA \*

Pan Michał Chyliński o numerze ewidencyjnym POM/IS/0029/19

adres zamieszkania [REDACTED]

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-03-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-30 12:11:23 roku przez:

Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 781 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.



## II. CZĘŚĆ OPISOWA

### 4 Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Zakres opracowania obejmuje instalację gazu oraz centralnego ogrzewania, wewnątrz pojedynczego lokalu mieszkalnego budynku wielorodzinnego. Kategoria obiektu budowlanego – XIII - pozostałe budynki mieszkalne.

### 5 Przeznaczenie i program użytkowy obiektu, układ oraz forma architektoniczna obiektu.

Przedmiotowy lokal znajduje się w budynku mieszkalnym wielorodzinnym. Budynek wzniesiony jest w konstrukcji murowanej, tradycyjnej. Nie projektuje się żadnych zmian układu pomieszczeń, funkcji i formy architektonicznej budynku czy lokalu.

### 6 Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

Budynek istniejący, nie będą prowadzone prace wpływające na posadowienie budynku.

### 7 Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie – charakterystyka ekologiczna.

- *zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych*

Szacunkowe zapotrzebowanie na wodę przyjmowane jest na poziomie ok 0,5 m<sup>3</sup>/dobę, pokrycie zapotrzebowania odbywa się z istniejącej instalacji wodociągowej włączonej do sieci miejskiej. Ścieki bytowe odprowadzane są do miejskiej sieci KS poprzez istniejącą instalację.

- *emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się.*

Tabela 2.1.2. Łączna emisja zanieczyszczeń ze wszystkich źródeł ciepła - stan istniejący

Emitowane zanieczyszczenie	Łączne zużycie ciepła [GJ/rok]	Łączna emisja [kg/rok]
SO <sub>2</sub>	131.71	93.66
NO <sub>2</sub>		10.73
CO		219.52
CO <sub>2</sub>		9 024.54
Pył		34.15
Sadza		17.07
Benzo(a)piren		0.0683

Tabela 2.2.3. Łączna emisja zanieczyszczeń ze wszystkich źródeł ciepła - stan projektowany

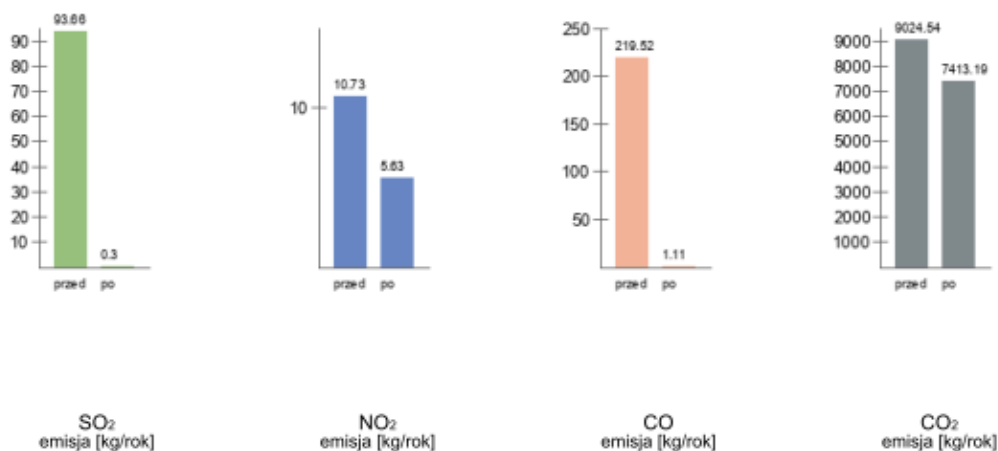
Emitowane zanieczyszczenie	Łączne zużycie ciepła [GJ/rok]	Łączna emisja [kg/rok]
SO <sub>2</sub>	126.02	0.2965
NO <sub>2</sub>		5.63
CO		1.11
CO <sub>2</sub>		7 413.19
Pył		0.0019
Sadza		0.0000
Benzo(a)piren		0.0000

W tabeli 3.1.1. przedstawiono obliczeniową (obliczoną w bilansie energetycznym wg aktualnie obowiązujących norm w oparciu o średniomiesięczne temperatury obliczeniowe) emisję roczną [kg/rok] dla stanu istniejącego i projektowanego. Stopień redukcji zanieczyszczeń obliczono w oparciu o wielkości emisji rocznej. Podano również redukcję ilości emitowanych zanieczyszczeń w jednostkach wagowych [kg/rok] po zrealizowaniu inwestycji.

Tabela 3.1.1. Bezpośredni efekt ekologiczny

Emitowane zanieczyszczenie	Stan istniejący [kg/rok]	Stan projektowany [kg/rok]	Efekt ekologiczny [kg/rok]	Redukcja emisji [%]
SO <sub>2</sub>	93.66	0.2965	93.36	99.68
NO <sub>2</sub>	10.73	5.63	5.10	47.50
CO	219.52	1.11	218.40	99.49
CO <sub>2</sub>	9 024.54	7 413.19	1 611.35	17.86
Pył	34.15	0.0019	34.15	99.99
Sadza	17.07	0.0000	17.07	100.00
Benzo(a)piren	0.0683	0.0000	0.0683	100.00

Wykres 3.1.1. Bezpośredni efekt ekologiczny dla stanu istniejącego i projektowanego - poszczególne zanieczyszczenia



#### – rodzaj i ilości wytwarzanych odpadów

Powstające w trakcie robót odpady należy segregować i składować w ograniczonym zakresie na placu budowy w sposób wykluczający możliwość negatywnego wpływu na środowisko przez stosowanie odpowiednich przeznaczonych na ten cel pojemników. Wykonywanie robót i tymczasowe składowanie odpadów winno być zabezpieczone przed nadmiernym pyleniem. Składowany materiał zabezpieczyć należy przed przedostawaniem się szkodliwych odcieków do gleby poprzez stosowanie szczelnych foli podkładowych. Wszelkie odpady powstałe w wyniku robót

budowlanych powinny być dokładnie zebrane i przewiezione na składowisko. W trakcie użytkowania budynku odpady komunalne usuwane będą zgodnie lokalnymi przepisami w tym zakresie.

- *emisja zanieczyszczeń akustycznych oraz drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektro - magnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się*

Nie przewiduje się emisji hałasu, drgań oraz promieniowań podczas eksploatacji budynku.

- *wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.*

Obiekty nie wpływają negatywnie na istniejący drzewostan i inne elementy środowiska naturalnego.

Przyjęte w opracowaniu projektowym rozwiązania techniczne nie wpływają negatywnie na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane.

## 8 Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej.

W budynku zastosowano ogrzewanie wodne z grzejnikami płytowymi zasilane z kotła gazowego. Technicznie możliwe jest zastosowanie następujących wariantów regulacji:

- a) centralnej bez automatycznej regulacji miejscowej (wbudowane w kocioł),
- b) automatycznej miejscowej (sterownik pokojowy),
- c) centralnej i miejscowej z zaworem termostatycznym (głowicą termostatyczną) o działaniu proporcjonalnym z zakresem proporcjonalności P - 2K,
- d) centralnej i miejscowej z zaworem termostatycznym (głowicą termostatyczną) o działaniu proporcjonalnym z zakresem proporcjonalności P - 1K,
- e) centralnej i miejscowej z zaworem termostatycznym (głowicą elektroniczną) o działaniu proporcjonalno-całkującym PI z funkcjami adaptacyjną i optymalizującą

Średnią sezonową sprawność całkowitą systemu ogrzewania ( $\eta_{H,tot}$ ) oblicza się na podstawie wzoru (Dz.U. 2015 poz. 376 z późn. zm.):

$$\eta_{H,tot} = \eta_{H,g} * \eta_{H,e} * \eta_{H,d} * \eta_{H,s}$$

gdzie:

średnia sezonowa sprawność wytwarzania ciepła z nośnika energii lub energii dostarczanych do źródła ciepła - Kotły gazowe kondensacyjne (70/55°C) o mocy nominalnej: a) do 50 kW,

$$\eta_{H,g} = 0,91$$

średnia sezonowa sprawność przesyłu ciepła ze źródła ciepła do przestrzeni ogrzewanej - Ogrzewanie mieszkaniowe (wytwarzanie ciepła w przestrzeni lokalu mieszkalnego)

$$\eta_{H,d} = 1,00$$

średnia sezonowa sprawność akumulacji ciepła w elementach pojemnościowych systemu ogrzewania - System ogrzewania bez zasobnika ciepła

$$\eta_{H,s} = 1,00$$

średnia sezonowa sprawność regulacji i wykorzystania ciepła w przestrzeni ogrzewanej  $\eta_{H,e}$  - zgodnie z wariantami w tabeli poniżej:

Tab. Porównanie poszczególnych wariantów regulacji ogrzewania

Rodzaj regulacji	koszt inwestycyjny [PLN]	sprawność regulacji $\eta_{H,e}$	sprawność całkowita $\eta_{H,tot}$	koszt eksploatacyjny [PLN]	roczna oszczędność [PLN]	Prosty czas zwrotu (SPBT) [rok]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]
a)	0	0,77	0,701	5125,45	0,00	0,00
b)	400	0,82	0,746	4812,92	312,53	1,28
c)	575	0,88	0,801	4484,77	640,68	0,90
d)	800	0,89	0,810	4434,38	691,07	1,16
e)	1100	0,93	0,846	4243,65	881,80	1,25

Zasadne jest zastosowanie urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę. Projektuje się zastosowanie regulatora pokojowego połączonego z kotłem dla regulacji centralnej oraz głowic termostatycznych na grzejnikach (regulacja miejscowa).

## 9 Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło.

Oszacowanie rocznego zapotrzebowania na energię użytkową

Zapotrzebowanie na energię użytkową do ogrzewania i wentylacji:	EU <sub>CO+W</sub> [kWh/m <sup>2</sup> rok]	172,49
Zapotrzebowanie na energię użytkową do przygotowania ciepłej wody użytkowej:	EU <sub>CWU</sub> [kWh/m <sup>2</sup> rok]	13,76
Zapotrzebowanie na całkowitą energię użytkową:	EU [kWh/m <sup>2</sup> rok]	186,26

Dostępne nośniki energii

W budynku są dostępne następujące nośniki energii:

Nośnik	Współczynnik nakładu wi
1. Miejsowe wytwarzanie energii w budynku: Gaz ziemny	1,1
2. Sieć elektroenergetyczna systemowa: Energia elektryczna	3,0

Do analizy przyjmuje się system konwencjonalny oparty na kotle gazowym oraz system alternatywny oparty na gruntowej pompie ciepła.

System grzewczy

	System projektowany	System alternatywny
System ogrzewania	Kocioł gazowy kondensacyjny niskotemperaturowy	Pompy ciepła typu glikol/woda, sprężarkowe, napędzane elektrycznie 55/45°C
Nośnik energii końcowej	Miejsowe wytwarzanie energii w budynku: Gaz ziemny	Sieć elektroenergetyczna systemowa: Energia elektryczna
Średnia sezonowa sprawność wytworzenia nośnika ciepła z energii dostarczonej do granicy bilansowej budynku $\eta_{H,g}$	0,91	3,00
Średnia sezonowa sprawność akumulacji ciepła w elementach pojemnościowych systemu grzewczego budynku $\eta_{H,s}$	1,00	1,00
Średnia sezonowa sprawność transportu nośnika ciepła w obrębie budynku $\eta_{H,d}$	1,00	1,00
Średnia sezonowa sprawność regulacji i wykorzystania ciepła w obrębie budynku $\eta_{H,e}$	0,89	0,89
Średnia sezonowa sprawność całkowita systemu grzewczego $\eta_{H,tot}$	0,81	2,67
Współczynnik nakładu wi	1,1	3



## Wentylacja:

Rodzaj:	Naturalna - grawitacyjna
Sprawność odzysku ciepła:	0%

## System przygotowania ciepłej wody użytkowej:

	System projektowany	System alternatywny
System przygotowania c.w.u.	Kocioł gazowy kondensacyjny niskotemperaturowy	Pompy ciepła typu glikol/woda, sprężarkowe, napędzane elektrycznie 55/45°C
Nośnik energii końcowej	Miejscowe wytwarzanie energii w budynku: Gaz ziemny	Sieć elektroenergetyczna systemowa: Energia elektryczna
Średnia sezonowa sprawność wytworzenia nośnika ciepła z energii dostarczonej do granicy bilansowej budynku $\eta_{W,g}$	0,85	3,00
Średnia sezonowa sprawność transportu ciepłej wody w obrębie budynku $\eta_{H,d}$	0,80	0,80
Średnia sezonowa sprawność akumulacji ciepłej wody w elementach pojemnościowych systemu ciepłej wody $\eta_{H,s}$	1,00	0,85
Średnia sezonowa sprawność instalacji wytworzenia, dystrybucji i instalacji c.w.u. $\eta_{W,tot}$	0,68	2,04
Współczynnik nakładu wi	1,1	3

	System zaprojektowany	System alternatywny
Koszty inwestycyjne [PLN]	15000	45000
Roczne koszty eksploatacyjne [PLN]	4855,82	3448,66
Energia końcowa EK [kWh/m²rok]	233,22	71,35
Prosty czas zwrotu [lat]	21,3	
Wybrany system	TAK	NIE

Wybrano system podstawowy, z uwagi na wysoki koszt inwestycyjny, długi okres zwrotu inwestycji, problematyczny montaż systemu alternatywnego

- 10 Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniającego użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem

Lokal będzie wyposażony w instalacje:

- elektryczną, wodociągową, kanalizacyjną, wentylacyjną, c.o. - poza zakresem opracowania
- gazową - zgodnie z opisem poniżej

## 11 Instalacja gazu

Zaprojektowano instalację gazową w lokalu zasilającą kocioł gazowy kondensacyjny z zamkniętą komorą spalania oraz kuchenkę gazową. W zakresie instalacji wewnętrznej gazu wykonać należy instalację gazową od skrzynki w budynku do urządzeń gazowych zlokalizowanych wewnątrz lokalu. Wysokość pomieszczenia, w którym znajduje się kocioł gazowy wynosi 2,5m, natomiast kubatura 10,03m<sup>3</sup>

### 11.1 Urządzenia gazowe

W lokalu przewidziano urządzenie gazowe:

- kocioł gazowy kondensacyjny dwufunkcyjny do 24 kW 1 szt.;
  - kuchnia gazowa czteropalnikowa do 11 kW 1 szt.;
- SUMA 35 kW

### 11.2 Obciążenie cieplne od urządzeń gazowych

Wysokość łazienki: 2,5 m

Kubatura łazienki: 10,03 m<sup>3</sup>

Moc cieplna zainstalowanych urządzeń gazowych:

- Q=24 kW (kocioł gazowy grzewczy z zamkniętą komorą spalania, nieuwzględniany w obliczeniach, gdyż warunek obciążenia cieplnego dotyczy urządzeń pobierających powietrze do spalania z pomieszczenia, w którym są zainstalowane. Sprawdzono tylko warunek minimalnej kubatury, która powinna wynosić 6,5m<sup>3</sup>. Warunek spełniony.

Wysokość kuchni: 2,5 m

Kubatura kuchni: 15,78 m<sup>3</sup>

Moc cieplna zainstalowanych urządzeń gazowych:

- Q=11 kW (kuchnia gazowa)

Obciążenie cieplne:  $q = 697,1 < 930 \text{ W/m}^3$  (Warunek spełniony).

### 11.3 Podłączenie gazowe

Należy zainstalować łatwo dostępny zawór odcinający ręczny przed urządzeniem na dopływie gazu. Kocioł podłączyć do instalacji gazowej na sztywno.

Przy podłączeniu kuchenki dopuszcza się zastosowanie elastycznej atestowanej rury stalowej.

Po wykonaniu podłączenia gazowego, należy:

- a) sprawdzić szczelność przewodów i podłączenia gazu do promiennika
- b) sprawdzić czy wartość ciśnienia gazu jest prawidłowa
- c) sprawdzić czy urządzenie na pewno będzie pracowało w warunkach do jakich zostało wyprodukowane.

#### 11.4 Prowadzenie przewodów gazowych w budynku

Projektowaną instalację gazową należy wykonać z rur stalowych wg PN-EN ISO 3183 łączonych przez spawanie. Przed przyborami gazowymi instalować zawory kulowe odcinające z polskim atestem na stosowanie w gazownictwie oraz filtr gazowy. Trasy projektowanych instalacji pokazano w części graficznej projektu. Usunąć zanieczyszczenia z rur i z ich połączeń. Wykonaną instalację gazową należy przytwierdzić na stałe do elementów konstrukcyjnych budynku przy pomocy specjalnych uchwytów.

Całość przewodów należy prowadzić wyłącznie po wierzchu ścian. Odległość rurociągów od ściany powinna wynosić min. 20mm, a rozstaw uchwytów mocujących powinien wynosić:

- odcinki poziome do DN 25 min. 2,00m
- pion min. 1,50m.

Przewody instalacji gazowej w stosunku do przewodów innych instalacji stanowiących wyposażenie budynku należy prowadzić tak, by zapewnić odległość minimalną 10cm w przypadku prowadzenia równoległego i 2cm przy skrzyżowaniach z innymi instalacjami. Odległość pomiędzy przewodami instalacji gazowej i innymi przewodami powinna umożliwiać wykonanie prac konserwacyjnych. Przewody instalacji gazowej krzyżujące się z innymi przewodami instalacyjnymi powinny być od nich oddalone co najmniej o 20mm. Kolizje, jakie mogą wystąpić przy montażu instalacji gazowej z innymi instalacjami rozwiązać przebudowując istniejące instalacje tak, aby nie kolidowały z instalacją gazu. Poziome odcinki instalacji gazowej należy prowadzić min. 0,1m powyżej przewodów elektrycznych i urządzeń iskrzących.

Instalację należy poprowadzić zgodnie z częścią rysunkową projektu. Urządzenia gazowe, pozostające bez stałego dozoru w czasie eksploatacji, takie jak

kotły, powinny mieć samoczynne zabezpieczenia przed skutkami spadku ciśnienia gazu oraz spełniać wymagania Polskich Norm.

Przy instalowaniu urządzeń gazowych należy spełnić następujące warunki:

urządzenia gazowe należy podłączyć na stałe z przewodami instalacji gazowej, kurek odcinający dopływ gazu do urządzenia umieścić na pionowym lub na poziomym przewodzie gazowym, w miejscu łatwo dostępnym, w odległości nie większej niż 0,5m od króćca łączącego urządzenie z instalacją, urządzenia gazowe montować zgodnie z warunkami podanymi w fabrycznych instrukcjach montażu i eksploatacji.

Pomieszczenia, w których zainstalowane będą odbiorniki gazu winny posiadać sprawnie działającą wentylację potwierdzoną aktualną opinią kominiarską. W przypadku kotłów z zamkniętą komorą spalania dopuszcza się wentylację mechaniczną, nawiewno-wywiewną.

Całość instalacji wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Dz.U. Nr 75/2002 z późniejszymi zmianami.

Instalację należy zabezpieczyć przed korozją poprzez dokładne oczyszczenie z rdzy i brudu oraz pomalowanie nie później niż po 4-ch godzinach od czyszczenia farbą podkładową chloro-kauczukową. Po wyschnięciu farby podkładowej należy nałożyć warstwę farby nawierzchniowej olejnej. Roboty te należy wykonać przy temperaturze powietrza minimum 10°C i wilgotności max. 75%. Alternatywnie dopuszcza się montaż rurociągów fabrycznie zabezpieczonych antykorozyjnie, ze spawami i uszkodzeniami powłoki zabezpieczanymi na budowie przy pomocy taśm antykorozyjnych.

Przewody gazowe należy mocować na całej długości przy pomocy uchwytów do mocowania wykonanych z materiału ognioodpornego.

### 11.5 Przejścia przez przegrody budowlane

Przejścia przewodów przez ściany będące oddzieleniem stref p.poż. - przejścia rurociągów przez ściany i stropy powinny być wykonane w rurach ochronnych i mieć odporność odpowiednią do klasy przegrody.

Przejścia przewodów przez ściany nie będące oddzieleniem stref ppoż. - przejścia rurociągów przez ściany i stropy powinny być wypełnione. Przejścia przez przegrody konstrukcyjno-budowlane: ściany, stropy, wykonać w rurach ochronnych zgodnie z

wymogami normy branżowej BN/72/8976-50. W miejscach przejść przez przegrody budowlane stosować tuleje ochronne uszczelnione szczeliwem nie powodującym korozji rur np. pianka poliuretanowa.

## 11.6 Instalacja spalinowa

Dostarczanie powietrza do spalania oraz odprowadzanie spalin z kotła realizowane będzie poprzez przewód powietrzno-spalinowy prowadzony zgodnie z załączoną opinią kominiarską.

## 11.7 Próba szczelności

Instalacje poddać próbie szczelności sprężonym powietrzem na ciśnienie 0,1MPa w czasie 30 minut.

Instalacje uznaje się za szczelną i nadającą się do uruchomienia, jeśli podczas próby nie zostanie stwierdzony spadek ciśnienia na manometrze. Ewentualne nieszczelności należy zlokalizować za pomocą roztworu mydła oraz po usunięciu nieszczelności próbę przeprowadzić ponownie. Trzykrotnie wykonana próba z wynikiem negatywnym kwalifikuje instalacje do ponownego wykonania.

W przypadku, gdy instalacja nie została napełniona paliwem gazowym w okresie 6 miesięcy od daty przeprowadzenia próby szczelności - należy ją przeprowadzić ponownie zgodnie z Rozporządzeniem MSWiA w sprawie warunków technicznych użytkowania budynków mieszkalnych (Dz.U. 1999r. nr 74 poz. 836 rozdział 13).

## 12 Inne informacje i dane

Teren na którym jest projektowany obiekt budowlany jest wpisany do rejestru zabytków.

## 13 Informacje o obszarze oddziaływania obiektu

Na podstawie ustawy z dnia 07.07.1994r. z późniejszymi zmianami - Prawo Budowlane oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, dokonano oceny obszaru oddziaływania obiektu.

Projektowane zadanie polegające na budowie wewnętrznej instalacji gazu nie wpłyną niekorzystnie na konstrukcję budynku wielorodzinnego oraz na konstrukcję sąsiednich budynków, nie ograniczą możliwości ich rozbudowy. Planowane zadanie nie pozbawi dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności, sąsiednich mieszkań i

nieruchomości. Stwierdza się iż obszar oddziaływania projektowanego zadania mieści się w całości na działce na której został zaprojektowany tj. 175 obr. ewid. 81, w obrębie przedmiotowego lokalu mieszkalnego nr 4 oraz części wspólnej klatki schodowej budynku nr 2.

#### 14 Uwagi końcowe

Całość instalacji gazowej może być wykonana tylko i wyłącznie przez firmę posiadającą uprawnienia i koncesję na roboty gazownicze. Podczas wykonywania robót należy przestrzegać przepisów BHP zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 2003r. nr 47 poz. 401) stosownie do prowadzonych robót.

### III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1	RZUT INSTALACJI GAZU.....	S.01	.....1:50
2	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁA .....	S.02	.....B/S
3	SCHEMAT KOMINA I AKSONOMETRIA INSTALACJI GAZU .	S.03	.....1:50



Faza: <b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY BRANŻY SANITARNEJ</b>	Data opracowania sprawdzenia: <b>27.05.2024</b>	Skala: <b>1:50</b>	Nr strony PBA-BS <b>21</b>
--	---	-----------------------	-------------------------------

wbudowane:

- kociot dwufunkcyjny



Z instalacji wody zimnej DN 15

Do inst. kan. sanit. Ø20

## WYKAZ ODBIORNIKÓW GAZOWYCH

PHU INSTAL-PROJEKT  
ul. Chojnicka 30,  
83-200 Starogard Gdański



INWESTYCJA / Lokalizacja:  
BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ ORAZ GRZEWczej W LOKALU  
GDAŃSK, ul. Lisia Grobla 2/4

Inwestor: Gmina Miasta Gdańsk - Gdańskie Nieruchomości - Samorządowy Zakład Budżetowy  
80-254 Gdańsk, ul. Partyzantów 74

Projektował: mgr inż. DAMIAN WIŚNIEWSKI	Nr uprawnień: POM/0269/PWB/S/21 W SPEC. INSTALACJI INEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIAŁOWYCH I KANALIZACYJNYCH, BEZ OGRANICZEŃ	Podpis:
--	---	---------

Sprawdził: mgr inż. MICHAŁ CHYLIŃSKI	Nr uprawnień: POM/0264/PWBS/18 W SPEC. INSTALACJI W ZAKRESIE SIĘCI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH BEZ OGRANICZEŃ	Podpis:
---	--	---------

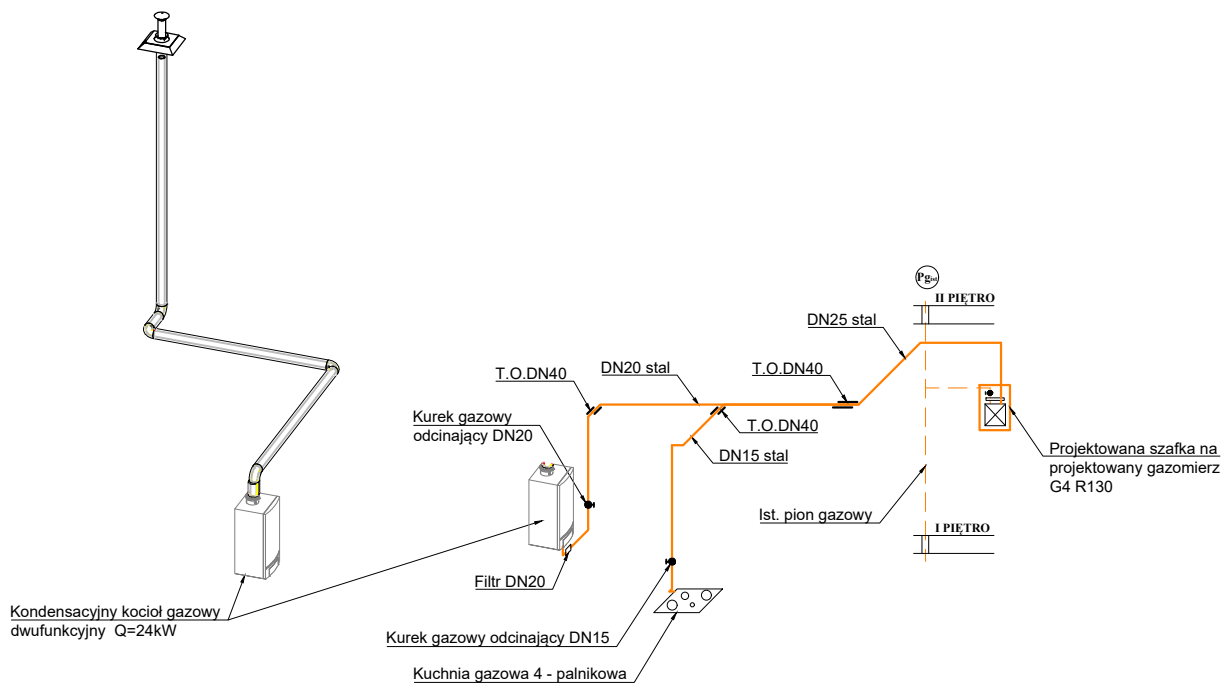
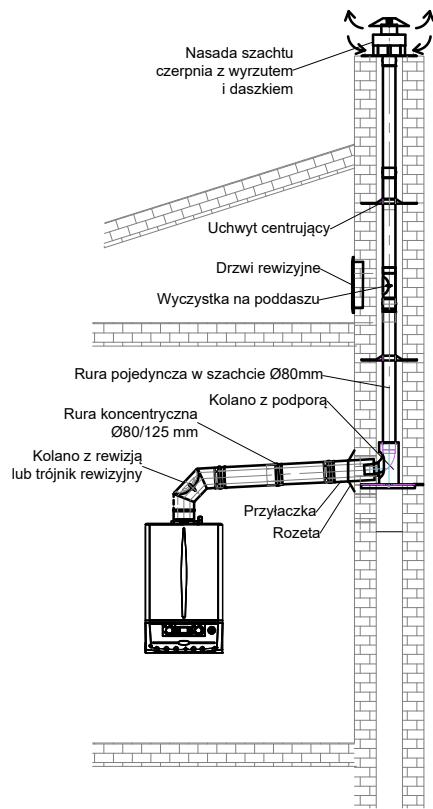
Temat rysunku:	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁA	Nr rys.: 6.02
-------------------	------------------------------	------------------

Faza: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY BRANŻY SANITARNEJ	Data opracowania sprawdzenia: 27.05.2024	Skala: B/S	Nr strony PBA 22
--	--	---------------	---------------------

--	--	--	--

# SCHEMAT KOMINA POWIETRZNO SPALINOWEGO

komin wykonać ze stali  
kwasoodpornej



## WYKAZ ODBIORNIKÓW GAZOWYCH

Nr	Nazwa	Moc [kW]
1	kuchenska gazowa 4 palnikowa	11
2	kocioł gazowy dwufunkcyjny	24

PHU INSTAL-PROJEKT  
ul. Chojnicka 30,  
83-200 Starogard Gdański

Investycja / Lokalizacja:  
BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ ORAZ GRZEWczej W LOKALU  
GDAŃSK, ul. Lisia Grobla 2/4

Investor: Gmina Miasta Gdańsk - Gdańskie Nieruchomości - Samorządowy Zakład Budżetowy  
80-254 Gdańsk, ul. Partyzantów 74

Projektował: mgr inż. DAMIAN WIŚNIEWSKI Nr uprawnień: POM/0269/PWBS/21 Podpis:

Sprawił: mgr inż. MICHAŁ CHYLIŃSKI Nr uprawnień: POM/0264/PWBS/18 Podpis:

Temat:  
rysunku: SCHEMAT KOMINA  
AKSONOMETRIA INSTALACJI GAZOWEJ

Nr rys.:  
S.03

Faza:  
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY  
BRANŻY SANITARNEJ

Data opracowania  
sprawdzenia:  
27.05.2024

Skala:  
1:50

Nr strony PBA-BS:  
23



PHU Instal Projekt  
Arkadiusz Burnicki  
Ul. Chojnicka 30  
83-200 Starogard Gdański

## **ZAŁĄCZNIKI**

### **BUDOWA INSTALACJI GAZU W LOKALU MIESZKALNYM BUDYNKU WIELORODZINNEGO.**

**Kat. obiektu budowlanego XIII**

#### **LOKALIZACJA:**

Jednostka ewid.: Gdańsk 226101\_1, obręb ewid.: 081, Dz. nr 175 ul.  
Lisia Grobla 2/4

#### **INWESTOR:**

Gdańskie Nieruchomości  
ul. Partyzantów 74  
80-254 Gdańsk

Data opracowania:

27.05.2024 r.

## **SPIS ZAŁĄCZNIKÓW**

1	INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA – BIOZ.....	4
2	MAPA SYTUACYJNA.....	6
3	OPINIA KOMINIARSKA .....	7
4	WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ.....	9
5	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA IŻ PRZEDŁOŻONY PROJEKT SPEŁNIA WARUNKI OKREŚLONE W ZALECENIACH POMORSKIEGO WOJEWÓDZKIEGO KONSERWATORA ZABYTEKÓW.....	11
6	CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA OBIEKTU .....	12

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA  
I OCHRONY ZDROWIA**

(na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r.)

**BUDOWA INSTALACJI GAZU W LOKALU MIESZKALNYM  
BUDYNKU WIELORODZINNEGO.**

**Kat. obiektu budowlanego XIII**

**LOKALIZACJA:**

Jednostka ewid.: Gdańsk 226101\_1, obręb  
ewid.: 081, Dz. nr 175 ul. Lisia Grobla 2/4

**INWESTOR:**

Gdańskie Nieruchomości  
ul. Partyzantów 74  
80-254 Gdańsk

**OPRACOWAŁ:**

mgr inż. Damian Wiśniewski  
nr upr. bud. POM/0269/PWBS/21

27.05.2024 r.



## 1 Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia – BIOZ

Zakresem swoim projektowane zamierzenie budowlane obejmuje wykonanie:

- Prace związane z budową instalacji gazu.

Inwestycja obejmuje również realizację wszystkich innych kolejnych czynności związanych z tym tematem między innymi, próby szczelności, odbiory.

### **Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia**

Do ewentualnie przewidywanych zagrożeń w obrębie inwestycji zaliczyć można:

- możliwość powstania zagrożenia pożarowego i wybuchowego
- możliwość upadku podczas prac montażowych,
- możliwość uszkodzenia ciała związana z upadkiem sprzętu/materiału,
- możliwość porażenia prądem podczas używania elektronarzędzi,
- urazy oczu: mechaniczne, chemiczne i termiczne,
- stłuczenia i skaleczenia rąk i nóg podczas przenoszenia materiału/sprzętu,
- możliwość przysypania ziemią podczas prac w wykopie,
- możliwość upadku podczas prac montażowych,
- możliwość uszkodzenia ciała związana z upadkiem sprzętu/materiału,
- możliwość porażenia prądem podczas używania elektronarzędzi,
- urazy oczu: mechaniczne, chemiczne i termiczne,
- stłuczenia i skaleczenia rąk i nóg podczas przenoszenia materiału/sprzętu.

### **Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**

- okresowe szkolenia z zakresu przepisów BHP
- szkolenie wstępne z zakresu BHP
- szkolenie na stanowisku pracy przed przystąpieniem do robót, zgodnie z:
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U.2003,Nr 47,poz.401)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.nr 129,poz.844 ze zm.)

- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1996 r. w sprawie rodzajów prac, które powinny być wykonywane co najmniej przez dwie osoby (Dz.U.nr 62,poz 288.)

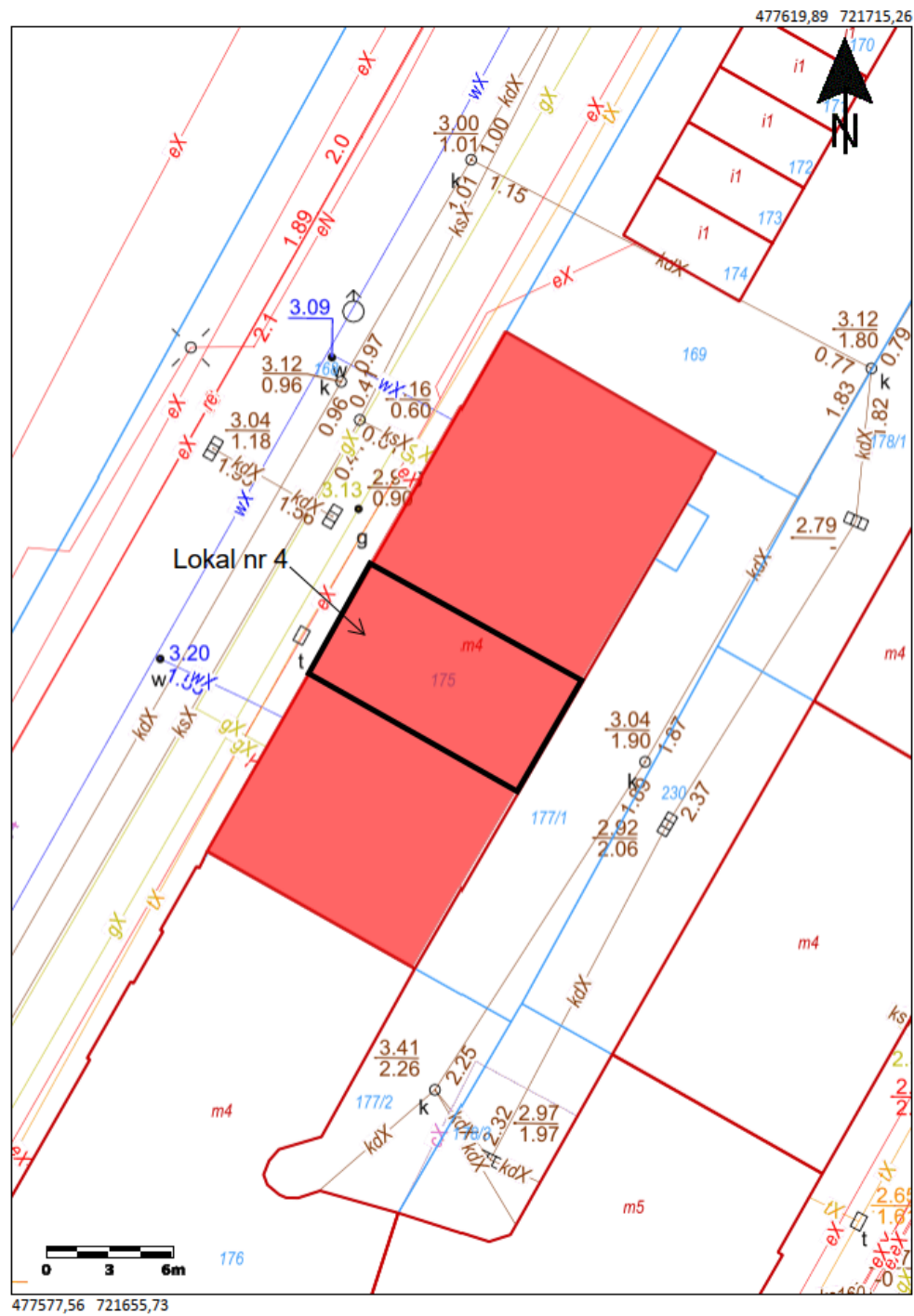
**Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń**

- środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom
- szkolenia BHP
- środki ochrony indywidualnej
- stały nadzór nad wykonywanymi robotami
- oznakowanie placu budowy
- zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia
- przerwanie pracy
- udzielenie pierwszej pomocy jeśli zachodzi potrzeba
- powiadomienie kierownika budowy
- wezwanie pogotowia ratunkowego, jeśli zachodzi potrzeba również służb specjalistycznych (Straż, Elektrownia, Gazownia, Policja)
- wezwanie Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz Powiatowego Inspektora Pracy
- środki ochrony indywidualnej:
- rękawice robocze
- odzież robocza
- buty robocze
- kaski ochronne z atestem
- okulary ochronne (podczas pracy z elektronarzędziami)
- zasady nadzoru nad robotami szczególnie niebezpiecznymi:
- roboty wykonywane pod nadzorem bezpośredniego przełożonego
- roboty wykonywane pod nadzorem kierownika budowy lub kierownika robót.

## 2 MAPA SYTUACYJNA

Skala: 1:250

MAPA SYTUACYJNA, DZ. NR 175  
UL. LISIA GROBLA 2/4



Główny Urząd Geodezji i Kartografii  
ul. Wspólna 2  
00-926 Warszawa

### 3 OPINIA KOMINIARSKA



**BŁYSK s.c. USŁUGOWY ZAKŁAD KOMINIARSKI**  
**80-116 GDAŃSK UL. SZARA 7/114 tel.305-73-16**

Gdańsk dnia 26.06.2023

## OPINIA NR 153 / 2023

W wyniku przeprowadzonych oględzin – EKSPERTYZY urządzeń grzewczo-kominowych

w .....Gdańsku..... ul. Lisia Grobla 2  
dotycząca pionu mieszkania nr .....4..... Pana(ni) (Z-du)Gdańskie Nieruchomości C. Góra 1  
sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominarskiego  
Pana .....Jan Frąc.....

1. Wskazania miejsca na podłączenie
2. Ustalenia prawidłowości podłączenia
3. Ustalenia przyczyn wadliwego działania urządzeń

W związku z czym – stwierdza się co następuje:

1. Przewody...2,4,5.... ( patrz szkic na odwrocie odpowiadają – nie odpowiadają wymaganiom  
niżej wymienionych przepisów i może (moga) – nie może (nie mogą) być przeznaczone : do podłączenia  
wentylacji łazienki do przewodu nr 2 lub nr 4 i pieca c.o. gazowego z zamkniętą komorą spalania po  
odłączeniu pieca na paliwo stałe , zabezpieczeniu przewodu spalinowego wsadem ze stali  
kwasoodpornej w pomieszczeniu łazienki doprowadzając łącznikami w poziomie . Wskazane  
przewody kominowe są drożne

2. Urządzenia .....nie dotyczy.....podłączone są jest : .....

3. Urządzenia .....nie dotyczy..... działają ( a) wadliwie z przyczyn: .....

Celem osiągnięcia prawidłowego funkcjonowania urządzeń należy: nie dotyczy

Inne uwagi : wentylacja w kuchni podłączona jest w układzie zbiorczym , brak możliwości  
rozdzielenia na indywidualne. Zalecam na przewodzie wentylacyjnym nr 13 zamontować wspomagacz  
ciagu typu turbowent. W oknach dla prawidłowego ciągu zamontować nawiewniki okienne  
ciśnieniowe minimum 3 szt.

Opinię sporządzono w oparciu o art. 62 ust. 6 pkt 1 Ustawy – Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz.U. 2019 poz.1186 z  
późn. zm.) oraz wydane na jej podstawie przepisy szczegółowe i obowiązujące przedmiotowe normy techniczne.

Opinię sporządzono w .....2..... egz. z przeznaczeniem po 1 egz. dla każdej ze stron.

dnia..... podpis .....

opiniodawca

**MISTRZ KOMINIARSKI**

uprawniony mistrz kominarski

Jan Frąc

UWAGI. szkic orientacyjny na odwrocie opinii.

Nr upr. OKR.5064/49/85

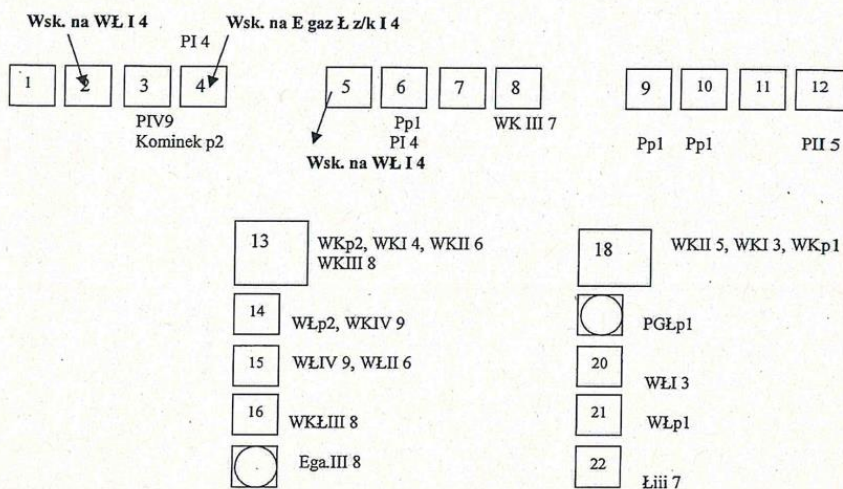


SZKIC ORIENTACYJNY

**LEGENDA :**

WK - went. kuchni  
 WL - went. łazienki  
 PG - piecyk gazowy  
 E gaz - ogrzew. gazowe  
 P - piec kaflowy  
 K - palenisko kuchenne  
 p, I, II - piętra  
 Kol - kolumnienka  
 E - piec etażowy

LISIA GROBLA 2 M 4



MISTRZ KOMINIARSKI

Jan

Nr upr. OKR.5064/49/85

Uprawniony mistrz kominiarski

## 4 WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ



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

Gazownia w Gdańsku  
ul. Wałowa 41/43, 80-858 Gdańsk  
tel. 22 444 33 33  
e-mail: sekretariat.gdansk@psgaz.pl

GDAŃSKIE NIERUCHOMOŚCISamorządowy  
Zakład Budżetowy  
ul. Partyzantów 74  
80-254 Gdańsk

Nasz znak: WG80/0000048772/00001/2023/00000

Gdańsk, 12.04.2023

### 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 03.04.2023 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): budynek wielorodzinny, adres: Gdańsk, ul. Lisia Grobla 2/4
- 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:
  - Moc przyłączeniowa 4 [m<sup>3</sup>/h];
  - Roczny odbiór paliwa gazowego: 1700 [m<sup>3</sup>/rok]
- Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
  - Przyłącze istniejące niskiego ciśnienia.
  - Lokalizacja: Gdańsk, Lisia Grobla 2.
- Ciśnienie paliwa gazowego:
  - w sieci dystrybucyjnej: minimalne: 1,80 [kPa] maksymalne: 2,50 [kPa]

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

Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku  
ul. Wałowa 41/43  
80-858 Gdańsk

Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieście w Krakowie,  
XII Wydział Gospodarczy KRS  
NIP 5252495411 REGON 142739519 KRS 0000374001  
Kapitał zakładowy: 10 488 917 050 zł

www.psgaz.pl



- 7.2. w punkcie dostarczenia i odbioru: minimalne 1,80 [kPa], maksymalne 2,50 [kPa]
8. Wymagania dotyczące kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego:
- 8.1. Miejsce dostawy i odbioru: budynek wielorodzinny, adres: Gdańsk, ul. Lisia Grobla 2/4
- 8.2. Miejsce usytuowania punktu gazowego: na zewnętrznej ścianie budynku.
- 8.3. Charakterystyka układu pomiarowego:
- 8.3.1. Typ gazomierza: Gazomierz mechaniczny 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.

8018590365500028895836



Adres: Gdańsk ul. Lisia Grobla 2 lokal nr 4

**POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA**  
Dokument został zaakceptowany przez:  
EWA GOSK, Kier. Sekcji Przyłączania  
Wygenerowany elektronicznie.  
Nie wymaga podpisu ani stempla.

Opracował/a: Dorota Bałwierz

Otrzymują:

1. Klient
2. WG80

Nr sprawy: 48772/2023

Strona 2 z 3

- 5 Oświadczenie projektanta iż przedłożony projekt spełnia warunki określone w zaleceniach Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

DOTYCZY:	
NAZWA INWESTYCJI	BUDOWA INSTALACJI GAZU W LOKALU MIESZKALNYM BUDYNKU WIELORODZINNEGO Kat. obiektu budowlanego XIII
ADRES	Jednostka ewid.: Gdańsk 226101_1, obręb ewid.: 081, Dz. nr 175 ul. Lisia Grobla 2/4
INWESTOR	Gdańskie Nieruchomości ul. Partyzantów 74 80-254 Gdańsk

**Na podstawie art. 30 ust. 4c ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r.  
(Dz. U. z 1994 r. nr 89, poz. 414 z późniejszymi zmianami.) oświadczam,  
że niniejszy projekt został sporządzony zgodnie z wydanymi zaleceniami  
Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.**

Projektant	mgr inż. Damian Wiśniewski	nr upr. bud. POM/0269/PWBS/21 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
Sprawdzający	mgr inż. Michał Chyliński	nr upr. bud. POM/0264/PWBS/18 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
DATA OPRACOWANIA: 27.05.2024 r.			

## 6 CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA OBIEKTU

- **Obiekt:**

Budowa instalacji gazu ziemnego w lokalu mieszkalnym budynku wielorodzinnym.

- **Lokalizacja:**

Jednostka ewid.: Gdańsk 226101\_1, obręb ewid.: 081, Dz. nr 175 ul. Lisia Grobla 2/4

- **Zaopatrzenie w wodę i odbiór ścieków sanitarnych:**

Szacunkowe zapotrzebowanie na wodę przyjmowane jest na poziomie ok 0,5 m<sup>3</sup>/dobę, pokrycie zapotrzebowania odbywa się z istniejącej instalacji wodociągowej włączonej do sieci miejskiej. Ścieki bytowe odprowadzane są do miejskiej sieci KS poprzez istniejącą instalację.

- **Emisja zanieczyszczeń gazowych:**

Tabela 2.1.2. Łączna emisja zanieczyszczeń ze wszystkich źródeł ciepła - stan istniejący

Emitowane zanieczyszczenie	Łączne zużycie ciepła [GJ/rok]	Łączna emisja [kg/rok]
SO <sub>2</sub>	131.71	93.66
NO <sub>2</sub>		10.73
CO		219.52
CO <sub>2</sub>		9 024.54
Pył		34.15
Sadza		17.07
Benzo(a)piren		0.0683

Tabela 2.2.3. Łączna emisja zanieczyszczeń ze wszystkich źródeł ciepła - stan projektowany

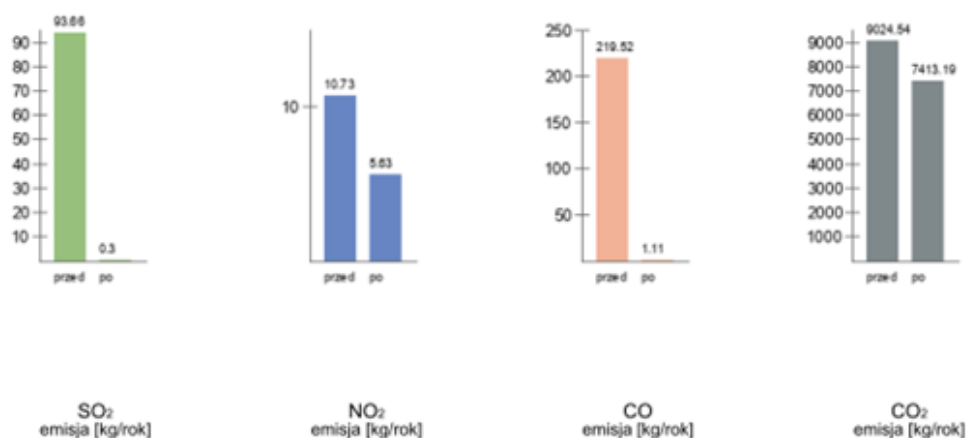
Emitowane zanieczyszczenie	Łączne zużycie ciepła [GJ/rok]	Łączna emisja [kg/rok]
SO <sub>2</sub>	126.02	0.2965
NO <sub>2</sub>		5.63
CO		1.11
CO <sub>2</sub>		7 413.19
Pył		0.0019
Sadza		0.0000
Benzo(a)piren		0.0000

W tabeli 3.1.1. przedstawiono obliczeniową (obliczoną w bilansie energetycznym wg aktualnie obowiązujących norm w oparciu o średniomiesięczne temperatury obliczeniowe) emisję roczną [kg/rok] dla stanu istniejącego i projektowanego. Stopień redukcji zanieczyszczeń obliczono w oparciu o wielkości emisji rocznej. Podano również redukcję ilości emitowanych zanieczyszczeń w jednostkach wagowych [kg/rok] po zrealizowaniu inwestycji.

Tabela 3.1.1. Bezpośredni efekt ekologiczny

Emitowane zanieczyszczenie	Stan istniejący [kg/rok]	Stan projektowany [kg/rok]	Efekt ekologiczny [kg/rok]	Redukcja emisji [%]
SO <sub>2</sub>	93.66	0.2965	93.36	99.68
NO <sub>2</sub>	10.73	5.63	5.10	47.50
CO	219.52	1.11	218.40	99.49
CO <sub>2</sub>	9 024.54	7 413.19	1 611.35	17.86
Pył	34.15	0.0019	34.15	99.99
Sadza	17.07	0.0000	17.07	100.00
Benzo(a)piren	0.0683	0.0000	0.0683	100.00

Wykres 3.1.1. Bezpośredni efekt ekologiczny dla stanu istniejącego i projektowanego - poszczególne zanieczyszczenia



- Rodzaj i ilości wytwarzanych odpadów

Powstające w trakcie robót odpady należy segregować składować w ograniczonym zakresie na placu budowy w sposób wykluczający możliwość negatywnego wpływu na środowisko przez stosowanie odpowiednich przeznaczonych na ten cel pojemników. Wykonywanie robót i tymczasowe składowanie odpadów winno być zabezpieczone przed nadmiernym pyleniem. Składowany materiał zabezpieczyć należy przed przedostawaniem się szkodliwych odcieków do gleby poprzez stosowanie szczelnych foli podkładowych. Wszelkie odpady powstałe w wyniku robót budowlanych powinny być dokładnie zebrane i przewiezione na składowisko. W trakcie użytkowania budynku odpady komunalne usuwane będą zgodnie lokalnymi przepisami w tym zakresie.

- Ocena emisji zanieczyszczeń akustycznych, drgań i promieniowania:

Nie przewiduje się emisji hałasu, drgań oraz promieniowań podczas eksploatacji budynku.

- wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

W zakresie ochrony zieleni - nie przewiduje się wycinki drzew i karczowania krzewów. Obiekty nie wpływają negatywnie na istniejący drzewostan i inne elementy środowiska naturalnego.

Przyjęte w opracowaniu projektowym rozwiązania techniczne nie wpływają negatywnie na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane.

- Ocena ekologiczna

Przyjęte wyposażenie technologiczne a w szczególności rozwiązania techniczne ogrzewanie budynku i uzyskanie ciepłej wody z gazu ziemnego, przesądza o nieuciążliwym charakterze inwestycji w zakresie emisyjności obiektu. Mając na uwadze powyższe, obiekt nie stanowi zagrożenia dla stanu czystości powietrza z procesów technologicznych jak i uzyskiwania ciepła. Ścieki sanitarno – bytowe odprowadzane są do istniejącej kanalizacji sanitarnej. Reasumując obiekt ma charakter zdecydowanie nieuciążliwy dla środowiska zewnętrznego a oddziaływanie we wszystkich komponentach środowiska, mieści się w granicach działki Inwestora.

Na podstawie analizy i obliczeń stwierdza się że, rozpatrywane przedsięwzięcie nie spełnia kryteriów przewidzianych przez Rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów (Dz.U. nr 179 z dnia 29 października 2002r), w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko.