



**4BLUE Wojciech Rylowski**

41-605 Świętochłowice,  
ul. Emanuela Imieli, nr 13

*Egzemplarz*

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

Nazwa obiektu budowlanego:

**Budynek wielorodzinny przy ul. Daszyńskiego 95 i 97 w Gliwicach**

Lokalizacja obiektu budowlanego:

**ul. Daszyńskiego 95 i 97; 44-100 Gliwice; dz. nr 940 i 942 obręb: Nowe Miasto**

Inwestor:

**Zarząd Budynków Miejskich i Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o. o.**

Adres Inwestora:

**ul. Dolnych Wałów 11; 44-100 Gliwice**

Kategoria obiektu:

**XIII**

Projektował:

Imię i nazwisko:

**mgr inż.  
Wojciech Rylowski**

Opracował:

**PROJEKT  
INSTALACJE  
SANITARNE**

Specj., nr upr. bud..

Nr upr.  
SLK/5450/PWOS/14

Data:

**październik  
2024**

Podpis:

Załącznik do zgłoszenia  
Nr 13.6443.5.380.2024  
z dnia 28.10.2024 r. w sprawie  
instalacji gazowej w lokalach mieszkalnych  
przy ul. Daszyńskiego 95/2  
i 97/2, 3, 5, 9 w Gliwicach

1.	SPIS RYSUNKÓW.....	3
2.	SPIS ZAŁĄCZNIKÓW.....	3
3.	PRZEDMIOT OPRACOWANIA.....	4
4.	CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA.....	4
I.	INSTALACJA GAZU.....	4
I.1.	OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO I DEMONTAŻE.....	4
I.2.	OPIS INSTALACJI GAZU.....	4
I.3.	MATERIAŁY, WYTYCZNE MONTAŻU I EKSPLOATACJI.....	5
I.3.1.	MONTAŻ INSTALACJI.....	5
I.3.2.	MONTAŻ URZĄDZEŃ.....	6
I.3.3.	PRÓBY SZCZELNOŚCI.....	6
I.3.4.	ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE.....	6
I.3.5.	ODBIÓR INSTALACJI.....	6
I.4.	WYTYCZNE BRANŻOWE.....	7
I.4.1.	WYTYCZNE BUDOWLANE.....	7
I.5.	WYTYCZNE BHP I P.POŻ.....	7
I.6.	OBLICZENIA INSTALACJI GAZU DLA LOKALU.....	7
II.	INSTALACJA WENTYLACJI.....	7
II.1.	OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO.....	7
II.2.	OPIS INSTALACJI PROJEKTOWANEJ.....	7
II.3.	WYTYCZNE BRANŻOWE.....	8
II.3.1.	BRANŻA BUDOWLANA.....	8
III.	INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.....	8
IV.	ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW.....	10
IV.1.	INSTALACJA GAZU I WENTYLACJI.....	10
IV.1.1.	MIESZKANIE NR 95/2.....	10
IV.1.2.	MIESZKANIE NR 97/2.....	11
IV.1.3.	MIESZKANIE NR 97/3.....	11
IV.1.4.	MIESZKANIE NR 97/5.....	12
IV.1.5.	MIESZKANIE NR 97/6.....	12
	UWAGI KOŃCOWE.....	13

## 1. SPIS RYSUNKÓW

Nr rys.	Nazwa rysunku	Skala
PL-01	Szkic sytuacyjny	-
IS-01	Rzut lokalu 95/2, parter – Instalacja gazu i wentylacji	1:50
IS-02	Rzut lokalu 97/2, parter – Instalacja gazu i wentylacji	1:50
IS-03	Rzut lokalu 97/3, parter – Instalacja gazu i wentylacji	1:50
IS-04	Rzut lokalu 97/5, piętro I – Instalacja gazu i wentylacji	1:50
IS-05	Rzut lokalu 97/9, piętro II – Instalacja gazu i wentylacji	1:50
IS-06	Schemat podłączenia komina 80/125 kotła gazowego	-
IS-07	Schemat montażowy kotła gazowego	-

## 2. SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

Załącznik 1 – Uprawnienia budowlane i zaświadczenia

Załącznik 2 – Oświadczenie Projektanta i Sprawdzającego

Załącznik 3 – Oświadczenie o braku możliwości przyłączenia do PEC

Załącznik 4 – Warunki przyłączenia do sieci gazowej

Załącznik 5 – Opinia kominiarska

Załącznik 6 – Uchwała wspólnoty mieszkańców

### 3. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt architektoniczno-budowlany instalacji gazu i wentylacji dla lokali mieszkalnych nr 95/2, 97/2, 97/3, 97/5, 97/9 zlokalizowanych w budynku wielorodzinnym przy ul. Daszyńskiego w Gliwicach.

Założenia stanowią:

- 1) Inwentaryzacja własna lokalu;
- 2) Wytyczne projektowe;
- 3) Normy, normatywy i przepisy szczegółowe dotyczące instalacji;
- 4) Uzgodnienia z Inwestorem, uzgodnienia międzybranżowe;
- 5) Obwieszczenie Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 8 kwietnia 2019r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Dz. u. 2019 poz. 1065;
- 6) Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego Dz.U. 2020 poz. 1609 z późniejszymi zmianami;
- 7) Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów./Dz. U. nr 109 poz. 719;

### 4. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA

W mieszkaniach przewiduje się demontaż piecy kaflowych, kominków i kotłów węglowych oraz montaż instalacji centralnego ogrzewania. Źródłem ciepła dla projektowanych instalacji będą kondensacyjne dwufunkcyjne kotły gazowe. Montaż projektowanych instalacji przyczyni się do obniżenia emisji zanieczyszczeń.

Projektowana instalacja nie wpłynie na zmianę pozostałych parametrów technicznych wyszczególnionych w §20.9 Dz. U. 2020 poz. 1609.

Każdy kocioł gazowy zostanie wyposażony w regulator pogodowy, który dostosowuje pracę kotła w zależności od temperatury powietrza na zewnątrz budynku oraz powietrza wewnątrz pomieszczenia, zwiększając sprawność kotłów grzewczych.

#### I. INSTALACJA GAZU

##### I.1. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO I DEMONTAŻE

Na klatce schodowej znajduje się istniejąca instalacja gazu z odejściami pod gazomierze. Mieszkania nr: 95/2, 97/2, 97/3, 97/5 posiadają zabudowane gazomierze i istniejącą instalacją gazową zasilającą kuchenki gazowe i/lub podgrzewacze gazowe. Mieszkanie nr 97/9 nie ma zabudowanego gazomierza.

Należy przeprowadzić demontaż istniejącej instalacji gazu w mieszkaniach.

##### I.2. OPIS INSTALACJI GAZU

Projektuje się instalację gazu dla lokali mieszkalnych od gazomierzy, zlokalizowanych na klatce schodowej zgodnie z częścią graficzną opracowania, do punktów odbioru. Instalacja zasilana będzie z sieci gazowej.

Instalacja gazu w lokalach mieszkalnych będzie zasilać kocioł gazowy kondensacyjny, dwufunkcyjny o mocy 24kW oraz kuchenkę gazową, za wyjątkiem mieszkania 97/9 w którym jest zamontowana kuchenka elektryczna. Urządzenia gazowe zostaną zlokalizowane w kuchniach i łazienkach zgodnie z częścią graficzną opracowania. Przed urządzeniami gazowymi przewiduje się montaż zaworu odcinającego oraz filtra. Podłączenie urządzeń do instalacji należy wykonać zgodnie z DTR.

Instalację gazową wewnątrz budynku projektuje się z rur miedzianych. Instalację należy prowadzić pod stropem i mocować do elementów konstrukcyjnych budynku za pomocą mocowań stałych lub przesuwnych.

Minimalna kubatura pomieszczenia dla kotłów z zamkniętą komorą spalania to 6,5m<sup>3</sup>.

Kubatura kuchni mieszkania nr 95/2 wynosi 19,7 m<sup>3</sup> – warunek spełniony.

Kubatura łazienki mieszkania nr 97/2 wynosi 6,8 m<sup>3</sup> – warunek spełniony.

Kubatura kuchni mieszkania nr 97/3 wynosi 18,1 m<sup>3</sup> – warunek spełniony.

Kubatura łazienki mieszkania nr 97/5 wynosi 7,9 m<sup>3</sup> – warunek spełniony.

Kubatura łazienki mieszkania nr 97/9 wynosi 7,4 m<sup>3</sup> – warunek spełniony.

Kotły zostaną zabudowane w pomieszczeniach o wysokości większej niż 2,2m – warunek spełniony

Instalację poddać próbom szczelności zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zabezpieczyć antykorozyjnie zgodnie z instrukcją producenta rur.

Podczas montażu instalacji należy stosować armaturę posiadającą atesty dla zastosowania na instalacjach gazowych.

Powietrze do procesu spalania dla każdego kotła, będzie pobierane bezpośrednio z zewnątrz za pomocą systemu powietrzno-spalinowego, o średnicy Ø80/125 którymi odprowadzane będą także spaliny. W mieszkaniach przewiduje się dobudowę pionu powietrzno-spalinowego w istniejących kominach murowanych.

### **I.3. MATERIAŁY, WYTYPY MONTAŻU I EKSPLOATACJI.**

#### **I.3.1. MONTAŻ INSTALACJI**

Instalację gazową wewnątrz budynku należy wykonać z rur miedzianych.

Przewody instalacji wewnętrznej należy prowadzić po powierzchni ścian prostopadle i równolegle do ich krawędzi za spadkiem min. 0,4% w kierunku przyboru gazowego zachowując minimalne odległości od innych instalacji.

Przy przejściu przez przegrody budowlane przewody należy prowadzić w rurach ochronnych.

Przewody poziome prowadzić w odległości co najmniej 0,1m powyżej przewodów elektrycznych i innych urządzeń iskrzących. Przy skrzyżowaniu minimalna odległość wynosi 20mm.

Mocowanie rurociągów uchwytami metalowymi. Odległość uchwytów maksymalnie 1,5m dla rur poziomych i 2,5m dla rur pionowych.

Jako armaturę odcinającą przy każdym urządzeniu gazowym należy zabudować kurek gazowy stożkowy bezdławikowy lub kurek sferyczny (kulowy) w łatwo dostępnym

miejscu. Wszystkie zastosowane materiały, armatury i urządzenia muszą być dopuszczone do stosowania w budownictwie i posiadać certyfikaty na znak bezpieczeństwa lub deklarację albo certyfikat zgodności z PN lub aprobatę techniczną oraz podaną na korpusie zaworu nazwę producenta, średnicę nominalną, ciśnienie nominalne lub maksymalne ciśnienie pracy.

Dopuszcza się inne sposoby łączenia przewodów gazowych zgodnie z obowiązującymi przepisami i normatywami.

Po zakończeniu montażu instalacji należy sprawdzić zgodność robót z projektem pod względem jakości i rodzaju użytych materiałów, a następnie przedmuchać sprężonym powietrzem w celu sprawdzenia prawidłowości przepływu.

### **I.3.2. MONTAŻ URZĄDZEŃ**

Przed przystąpieniem do montażu urządzenia gazowego wymagane jest uzyskanie zapewnienia dostawy gazu, przedłożenie protokołów kontroli jakości i zgodności wykonania instalacji z projektem, przedłożenie protokołu z pozytywnych prób szczelności instalacji gazowej oraz przedłożenie zaświadczenia stwierdzającego prawidłowość połączeń kanału spalinowego i wentylacyjnego.

Podłączenie kotła do instalacji gazowej wykonać za pomocą dwuzłączki gwintowanej lub szybkozłącza.

### **I.3.3. PRÓBY SZCZELNOŚCI**

Wykonaną instalację gazową należy poddać dwukrotnej próbie szczelności. Pierwszą próbę należy wykonać przed podłączeniem przewodów do odbiorników, a drugą z odbiornikami podłączonymi do instalacji (bez gazomierza).

Pierwszą próbę szczelności należy wykonać sprężony powietrzem na ciśnienie 0,05MPa, po uprzednim odcięciu instalacji gazowej przypalnikowej i wyrównaniu się temperatury czynnika. Drugą próbę szczelności należy wykonać po podłączeniu przyborów gazowych na ciśnienia 0,015MPa. Instalację należy uważać za szczelną jeżeli w ciągu 30min trwania próby manometr nie wykaże spadku ciśnienia.

Jeżeli trzykrotna próba da wynik negatywny to instalację należy zdemontować i wykonać na nowo. Wszystkie nieszczelności należy w tym przypadku usunąć poprzez rozmontowanie w miejscu nieszczelnym i ponowne zmontowanie.

Z przeprowadzonych prób szczelności należy sporządzić protokół.

### **I.3.4. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE**

Przewody miedziane nie wymagają zabezpieczenia antykorozyjnego.

### **I.3.5. ODBIÓR INSTALACJI**

Odbiór instalacji gazowej może być przeprowadzony po wykonaniu pozytywnych prób szczelności instalacji dokonanych w obecności przedstawiciela dostawcy gazu. Odbiór instalacji polega na sprawdzeniu zgodności wykonania z projektem z uwzględnieniem ewentualnych zmian w/g zapisów w dzienniku budowy, sprawdzeniu atestów i certyfikatów urządzeń gazowych oraz protokołów wykonania prób i badań.

Z odbioru instalacji gazowej należy sporządzić protokół.

## **I.4. WYTYCZNE BRANŻOWE**

### **I.4.1. WYTYCZNE BUDOWLANE**

Należy wykonać:

- przebicie w ścianach i stropie;
- mocowanie i podwieszenie przewodów instalacji gazowej;
- mocowanie przewodów spalinowych i powietrzno-spalinowych;
- wykonać grawitacyjną wentylację wywiewną;
- montaż nawiewników okiennych.

### **I.5. WYTYCZNE BHP I P.POŻ.**

Projektowana instalacja nie stwarza zagrożenia pożarowego. Podczas wykonawstwa stosować się do przepisów zawartych warunkach technicznych wykonania i odbioru instalacji, wytyczne ITB oraz w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z 06.02.2003 W sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych, Dz. U. nr 47/2003, poz. 401.

Wszystkie materiały stosowane przy wykonywaniu instalacji winny posiadać właściwe atesty higieniczne, p.poż., bezpieczeństwa i dopuszczenia do stosowania w budownictwie.

### **I.6. OBLICZENIA INSTALACJI GAZU DLA LOKALU**

Dla lokalu:

Urządzenie	Liczba urządzeń	Moc grzewcza [kW]	Przepływ jednostkowy [m <sup>3</sup> /h]	Współczynnik jednoczesności	Przepływ [m <sup>3</sup> /h]
Kocioł gazowy	1	24	3	1	3
Kuchenka gazowa	1	8	0,8	1	0,8

## **II. INSTALACJA WENTYLACJI**

### **II.1. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO**

W mieszkaniach w kuchniach i w łazienkach znajdują się zabudowane kratki wentylacyjne. W mieszkaniach 97/2 i 97/5 kratki wentylacyjne dla kuchni i łazienki znajdują się w wspólnych przewodach kominowych, z tego względu przewiduje się przepięcie kratki wentylacyjnej w kuchni i łazience mieszkania 97/5.

### **II.2. OPIS INSTALACJI PROJEKTOWANEJ**

W lokalach mieszkalnych 95/2, 97/2, 97/3, 97/9 nie przewiduje się wprowadzania zmian w istniejącą wentylację grawitacyjną w kuchniach oraz w łazienkach.

W lokalu mieszkalnym 97/5 należy zdemontować istniejące kratki wentylacyjne i zamurować powstałe otwory. Projektuje się wentylację grawitacyjną kuchni i łazienki za pomocą murowanych przewodów kominowych wskazanych w opinii kominiarskiej i części

graficznej. Kominy wentylacyjne należy wyczyścić, uszczelnić wkładem kominowym wentylacyjnym i zakończyć na dachu wyrzutnią typu H.

W celu umożliwienia działania wentylacji wywiewnej, w oknach należy zamontować nawiewniki okienne higrosterowane, zgodnie z częścią graficzną opracowania. Nawiewniki powinny być wyposażone w możliwość zamknięcia.

## **II.3. WYTYCZNE BRANŻOWE.**

### **II.3.1. BRANŻA BUDOWLANA**

Należy wykonać:

- przebicia i otwory;
- obróbka przejść dachowych;
- montaż nawiewników okiennych.

## **III. INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

Informacja bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, zwana informacją „BiOZ” została opracowana na podstawie:

- Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (dz. U. 2020r. poz 1333, z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. W sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

### **a) Zakres i kolejność robót**

Zakres robót obejmuje wykonanie instalacji gazu w celu zamontowania kondensacyjnego – dwufunkcyjnego kotła gazowego z zamkniętą komorą spalania wraz budową etażowej instalacji centralnego ogrzewania, wod-kan i wentylacji.

Zakłada się następującą kolejność realizacji prac:

- prace przygotowawcze – organizacja stanowisk pracy;
- rozbiórka istniejących urządzeń i instalacji przeznaczonych do demontażu;
- roboty montażowe, montaż grzejników, urządzeń, przyborów zgodnie z rysunkami, wykonanie instalacji gazu, grzewczej i wod-kan;
- wykonanie okablowania i połączeń elektrycznych;
- próby, płukania i uruchomienia.

### **b) Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

W budynku znajdują się instalację:

- elektryczne,
- wodociągowe i kanalizacyjne,
- ogrzewania,
- wentylacji.

### **c) Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót**

Na obszarze objętym projektowanym zadaniem zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia mogą wystąpić w czasie wykonywania następujących robót:

- prace na wysokości;
- prace w pobliżu urządzeń elektrycznych;
- upadki przedmiotów z wysokości;
- prace związane z transportem materiału;
- porażenia prądem podczas prac przy użyciu elektronarzędzi.

Wykonywanie prac na wysokości większej niż 5m winno być prowadzone przez pracowników uprawnionych do prac na wysokości, z rusztowań zabezpieczających przed upadkiem.

Zapewnić wykonanie robót specjalistycznych przez uprawnionych wykonawców, posiadających specjalistyczny sprzęt.

Inne zagrożenia w rozumieniu Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126) nie występują.

### **d) Sposób instruktażu pracowników**

Pracownicy biorący udział w procesie budowlanym powinni być przeszkoleni w ramach okresowych szkoleń BHP, zgodnie z przepisami szczegółowymi. Ponadto, bezpośrednio przed przystąpieniem do realizacji robót związanych z przedmiotową inwestycją należy przeprowadzić indywidualny instruktaż polegający na:

- określeniu bezpiecznego wykonywania prac,
- szczegółowym poinformowaniu pracowników o występujących zagrożeniach podczas realizacji robót,
- przedstawienia metod postępowania w przypadku bezpośredniego zagrożenia życia lub zdrowia.

Prace na budowie mogą być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje oraz przeszkolenia w zakresie „BHP”. Ponadto dla pracowników powinien być przeprowadzany codzienny instruktaż przed dopuszczeniem pracownika do wykonywania prac na określonym stanowisku.

Kierownik budowy winien przeprowadzić instruktaż pracowników w tym:

- określić zasady postępowania w przypadku zagrożenia,
- poinformować o konieczności stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkiem zagrożeń,
- określić sposób przechowywania i przemieszczania materiałów na terenie budowy.

Po zapoznaniu się z przepisami i zasadami bezpiecznego wykonywania robót pracownicy powinni potwierdzić pisemnie, iż zostali do tych odpowiednio przygotowani.

### **e) Techniczno-organizacyjne środki zapobiegawcze**

- zatrudnić pracowników o odpowiednich kwalifikacjach,
- pracownicy powinni posiadać odzież ochronną i obuwie ochronne, a podczas prac na wysokości nosić kaski ochronne,
- prace na wysokości wykonywać z drabin przyściennych i rusztowań z zastosowaniem pasoszelek bezpieczeństwa,

- teren placu budowy na każdym etapie powinien zostać zabezpieczony ogrodzeniem przed dostępem osób trzecich i oznaczony zgodnie z przepisami,
- barierkami wydzielić strefy prowadzenia robót od stref ruchu pieszego,
- prace prowadzić zgodnie z przepisami BHP i ze sztuką budowlaną,
- materiały budowlane oraz materiały pochodzące z rozbiórki składować w sposób bezpieczny, w wyznaczonych o tego celu miejscach,
- używać sprzętu i narzędzi sprawnych, posiadających odpowiednie i aktualne atesty dopuszczenia do stosowania,
- prace należy prowadzić pod stałym nadzorem technicznym osób uprawnionych, zgodnie z obowiązującymi normami oraz wymaganiami BHP.

## IV. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

### IV.1.INSTALACJA GAZU I WENTYLACJI

#### IV.1.1. MIESZKANIE NR 95/2

p.	Wyszczególnienie	Jednostka	Ilość	Producent
<b>INSTALACJA GAZU</b>				
1	Rura miedziana do gazu Ø18	m	4	Ogólne
2	Rura miedziana do gazu Ø22	m	2	Ogólne
3	Rura miedziana do gazu Ø28	m	7	Ogólne
4	Zawór odcinający do gazu DN15	szt.	1	Ogólne
5	Filtr do gazu DN15	szt.	1	Ogólne
6	Zawór odcinający do gazu DN20	szt.	1	Ogólne
7	Filtr do gazu DN20	szt.	1	Ogólne
8	Rura ochronna DN40	m	1	Ogólne
9	Kocioł gazowy kondensacyjny dwufunkcyjny z zamkniętą komorą spalania i programatorem pokojowym o parametrach: - znamionowa moc cieplna – 22 kW - znormalizowane obciążenie cieplne c.w.u. – 24,3 kW - wydajność c.w.u. przy $\Delta T = 30^{\circ}C$ – 11 dm <sup>3</sup> /min - wymiary: 340x450x802 mm	szt.	1	-
<b>INSTALACJA ODPROWADZENIA SPALIN</b>				
1	Adapter dwuścienny Ø80/125	szt.	1	Ogólne
2	Rura dwuścienna L1000 Ø80/125	szt.	10	Ogólne
3	Rura dwuścienna L500 Ø80/125	szt.	1	Ogólne
4	Kolano 93° Ø80/125	szt.	1	Ogólne
5	Kolano 93° Ø80/125 z podstawą	szt.	1	Ogólne
6	Oslona okrągła	szt.	1	Ogólne
7	Ustnik dwuścienny Ø80/125	szt.	1	Ogólne
8	Przejście dachowe Ø80/125	szt.	1	Ogólne
9	Daszek na komin spalinowy	szt.	1	Ogólne
<b>WENTYLACJA</b>				
12	Nawiewnik okienny higrosterowany	szt.	1	Ogólne

#### IV.1.2. MIESZKANIE NR 97/2

p.	Wyszczególnienie	Jednostka	Ilość	Producent
<b>INSTALACJA GAZU</b>				
1	Rura miedziana do gazu Ø18	m	2	Ogólne
2	Rura miedziana do gazu Ø22	m	4	Ogólne
3	Rura miedziana do gazu Ø28	m	7	Ogólne
4	Zawór odcinający do gazu DN15	szt.	1	Ogólne
5	Filtr do gazu DN15	szt.	1	Ogólne
6	Zawór odcinający do gazu DN20	szt.	1	Ogólne
7	Filtr do gazu DN20	szt.	1	Ogólne
8	Rura ochronna DN40	m	1	Ogólne
9	Kocioł gazowy kondensacyjny dwufunkcyjny z zamkniętą komorą spalania i programatorem pokojowym o parametrach: - znamionowa moc cieplna – 22 kW - znormalizowane obciążenie cieplne c.w.u. – 24,3 kW - wydajność c.w.u. przy $\Delta T = 30^{\circ}\text{C}$ – 11 dm <sup>3</sup> /min - wymiary: 340x450x802 mm	szt.	1	-
<b>INSTALACJA ODPROWADZENIA SPALIN</b>				
1	Adapter dwuścienny Ø80/125	szt.	1	Ogólne
2	Rura dwuścienna L1000 Ø80/125	szt.	11	Ogólne
3	Rura dwuścienna L500 Ø80/125	szt.	1	Ogólne
4	Kolano 93° Ø80/125	szt.	2	Ogólne
5	Kolano 93° Ø80/125 z podstawą	szt.	1	Ogólne
6	Ośłona okrągła	szt.	1	Ogólne
7	Ustnik dwuścienny Ø80/125	szt.	1	Ogólne
8	Przejście dachowe Ø80/125	szt.	1	Ogólne
9	Daszek na komin spalinowy	szt.	1	Ogólne
<b>WENTYLACJA</b>				
12	Nawiewnik okienny higrosterowany	szt.	2	Ogólne

#### IV.1.3. MIESZKANIE NR 97/3

p.	Wyszczególnienie	Jednostka	Ilość	Producent
<b>INSTALACJA GAZU</b>				
1	Rura miedziana do gazu Ø18	m	3	Ogólne
2	Rura miedziana do gazu Ø22	m	2	Ogólne
3	Rura miedziana do gazu Ø28	m	7	Ogólne
4	Zawór odcinający do gazu DN15	szt.	1	Ogólne
5	Filtr do gazu DN15	szt.	1	Ogólne
6	Zawór odcinający do gazu DN20	szt.	1	Ogólne
7	Filtr do gazu DN20	szt.	1	Ogólne
8	Rura ochronna DN40	m	1	Ogólne
9	Kocioł gazowy kondensacyjny dwufunkcyjny z zamkniętą komorą spalania i programatorem pokojowym o parametrach: - znamionowa moc cieplna – 22 kW - znormalizowane obciążenie cieplne c.w.u. – 24,3 kW - wydajność c.w.u. przy $\Delta T = 30^{\circ}\text{C}$ – 11 dm <sup>3</sup> /min - wymiary: 340x450x802 mm	szt.	1	-
<b>INSTALACJA ODPROWADZENIA SPALIN</b>				
1	Adapter dwuścienny Ø80/125	szt.	1	Ogólne

p.	Wyszczególnienie	Jednostka	Ilość	Producent
2	Rura dwuścienna L1000 Ø80/125	szt.	9	Ogólne
3	Kolano 93° Ø80/125 z podstawą	szt.	1	Ogólne
4	Oslona okrągła	szt.	1	Ogólne
5	Ustnik dwuścienny Ø80/125	szt.	1	Ogólne
6	Przejście dachowe Ø80/125	szt.	1	Ogólne
7	Daszek na komin spalinowy	szt.	1	Ogólne
<b>WENTYLACJA</b>				
12	Nawiewnik okienny higrosterowany	szt.	2	Ogólne

#### IV.1.4. MIESZKANIE NR 97/5

p.	Wyszczególnienie	Jednostka	Ilość	Producent
<b>INSTALACJA GAZU</b>				
1	Rura miedziana do gazu Ø18	m	4	Ogólne
2	Rura miedziana do gazu Ø22	m	2	Ogólne
3	Rura miedziana do gazu Ø28	m	6	Ogólne
4	Zawór odcinający do gazu DN15	szt.	1	Ogólne
5	Filtr do gazu DN15	szt.	1	Ogólne
6	Zawór odcinający do gazu DN20	szt.	1	Ogólne
7	Filtr do gazu DN20	szt.	1	Ogólne
8	Rura ochronna DN40	m	1	Ogólne
9	Kocioł gazowy kondensacyjny dwufunkcyjny z zamkniętą komorą spalania i programatorem pokojowym o parametrach: - znamionowa moc cieplna – 22 kW - znormalizowane obciążenie cieplne c.w.u. – 24,3 kW - wydajność c.w.u. przy $\Delta T = 30^{\circ}\text{C}$ – 11 dm <sup>3</sup> /min - wymiary: 340x450x802 mm	szt.	1	-
<b>INSTALACJA ODPROWADZENIA SPALIN</b>				
1	Adapter dwuścienny Ø80/125	szt.	1	Ogólne
2	Rura dwuścienna L1000 Ø80/125	szt.	6	Ogólne
3	Rura dwuścienna L500 Ø80/125	szt.	1	Ogólne
4	Kolano 93° Ø80/125	szt.	1	Ogólne
5	Kolano 93° Ø80/125 z podstawą	szt.	1	Ogólne
6	Oslona okrągła	szt.	1	Ogólne
7	Ustnik dwuścienny Ø80/125	szt.	1	Ogólne
8	Przejście dachowe Ø80/125	szt.	1	Ogólne
9	Daszek na komin spalinowy	szt.	1	Ogólne
<b>WENTYLACJA</b>				
1	Kratka wentylacyjna	szt.	2	Ogólne
2	Wkład kominowy wentylacyjny	m	10	Ogólne
3	Nasada kominowa typu H	szt.	2	Ogólne
4	Nawiewnik okienny higrosterowany	szt.	2	Ogólne

#### IV.1.5. MIESZKANIE NR 97/6

p.	Wyszczególnienie	Jednostka	Ilość	Producent
<b>INSTALACJA GAZU</b>				
1	Rura miedziana do gazu Ø22	m	5	Ogólne
2	Zawór odcinający do gazu DN20	szt.	1	Ogólne
3	Filtr do gazu DN20	szt.	1	Ogólne
4	Rura ochronna DN40	m	1	Ogólne

p.	Wyszczególnienie	Jednostka	Ilość	Producent
5	Gazomierz miechowy G2,5	szt.	1	Ogólne
6	Kocioł gazowy kondensacyjny dwufunkcyjny z zamkniętą komorą spalania i programatorem pokojowym o parametrach: - znamionowa moc cieplna – 22 kW - znormalizowane obciążenie cieplne c.w.u. – 24,3 kW - wydajność c.w.u. przy $\Delta T = 30^{\circ}\text{C}$ – 11 dm <sup>3</sup> /min - wymiary: 340x450x802 mm	szt.	1	-
<b>INSTALACJA ODPROWADZENIA SPALIN</b>				
1	Adapter dwuścienny Ø80/125	szt.	1	Ogólne
2	Rura dwuścienna L1000 Ø80/125	szt.	3	Ogólne
3	Rura dwuścienna L500 Ø80/125	szt.	1	Ogólne
4	Kolano 93° Ø80/125 z podstawą	szt.	1	Ogólne
5	Ośłona okrągła	szt.	1	Ogólne
6	Ustnik dwuścienny Ø80/125	szt.	1	Ogólne
7	Przejście dachowe Ø80/125	szt.	1	Ogólne
8	Daszek na komin spalinowy	szt.	1	Ogólne
<b>WENTYLACJA</b>				
1	Nawiewnik okienny higrosterowany	szt.	3	Ogólne

## UWAGI KOŃCOWE

Całość robót instalacji wykonać i odebrać zgodnie z:

- niniejszym opracowaniem;
  - z obowiązującymi normami i przepisami;
  - zaleceniami producentów urządzeń;
  - "Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Instalacji Ogrzewczych" COBRTI Instal - zeszyt 6
  - Wytyczne projektowania i stosowania instalacji z rur miedzianych – COBRTI Instal Zeszyt nr 10
  - Niezależnie od stopnia dokładności i precyzji dokumentacji definiującej usługę do wykonania, wykonawca zobowiązany jest do uzyskania dobrego rezultatu końcowego. W związku z tym wykonane instalacje muszą zapewnić utrzymanie założonych parametrów.
  - Warunkami technicznymi podanymi w dokumentacji techniczno-ruchowej (DTR) montowanego kotła.
  - Warunkami technicznymi wykonania i odbioru kotłowni na paliwa gazowe i olejowe –W-wa 1995
  - Normy PN-B-02431-1 Kotłownie wbudowane na paliwo gazowe o gęstości względnej mniejszej niż 1
  - Warunkami technicznymi wydanymi przez lokalnego dystrybutora gazu – warunki techniczne
- Prace należy wykonywać pod nadzorem osoby uprawnionej (posiadającej samodzielną funkcję techniczną w budownictwie w zakresie kontroli robót dla instalacji gazowych – uprawnienia wykonawcze w zakresie instalacji gazowych).

Przejście przewodów przez konstrukcje przegrody budowlanej należy wykonać zgodnie z normą BN – 82 / 8976 -50 „Przejścia gazociągów przez przegrody budowlane”:

Zużycie gazu mierzone będzie za pomocą gazomierza miechowego typu G-4.

Połączenia rozłączane na instalacji gazu dopuszczalne są jedynie w miejscach połączenia armatury i urządzeń z rurą gazową. Połączenia gwintowane wykonywać z uszczelnieniem na gwincie. Jako materiał uszczelniający stosować taśmę teflonową lub pastę uszczelniającą. Przewody należy

mocować do elementów konstrukcyjnych budynku za pomocą uchwytów systemowych. W miejscach przejść rurociągu przez przegrody budowlane stosować tuleje ochronne o odpowiednio większych średnicach, przy czym w tych miejscach nie może być połączeń rur.

Przewody instalacji gazowej prowadzić na powierzchni ścian w odległości co najmniej 10 cm od innych przewodów instalacyjnych, a na skrzyżowaniach z nimi w odległości co najmniej w odległości 2 cm. Przed urządzeniami gazowymi należy zabudować zawór odcinający i filtr gazowy.

Po wykonaniu instalacji należy ją poddać próbie szczelności zgodnie z PN – 92 / M – 34503. Po wykonaniu próby szczelności i odbiorze instalacji, przewody należy oczyścić i pomalować farbami ochronnymi w kolorze żółtym.

**Roboty nie ujęte w dokumentacji a wynikające z technologii budowy, zastosowania materiałów lub montażu urządzeń powinny być uwzględnione w kosztorysie ofertowym Wykonawcy, a brak ich wyszczególnienia w dokumentacji nie może stanowić podstawy roszczeń finansowych Wykonawcy w stosunku do Inwestora lub Biura Projektów.**

**Przekucia i przewiertły należy prowadzić w sposób nie naruszający elementów konstrukcyjnych budynku.**

W zakresie przepisów bhp i p.poż. obowiązują :

- Obwieszczenie Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 8 kwietnia 2019r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Dz. u. 2019 poz. 1065;
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 28 grudnia 2009r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy budowie i eksploatacji sieci gazowych oraz uruchomienia instalacji gazowych gazu ziemnego (Dz. U. 2010 Nr 2 poz.6).
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109 poz. 719).
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 6 września 1999r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy magazynowaniu, napełnianiu i rozprowadzaniu gazów płynnych (Dz. U. Nr 75 poz. 846 z późn. zm.).
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 14 marca 2000r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych pracach transportowych (Dz. U. Nr 26 poz. 313 z późn. zm.).
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 27 kwietnia 2000r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach spawalniczych (Dz. U. Nr 40 poz. 470).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 poz. 401).