

Jednostka projektowa:

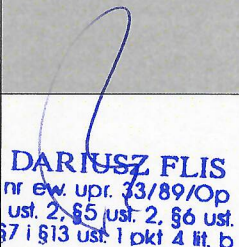
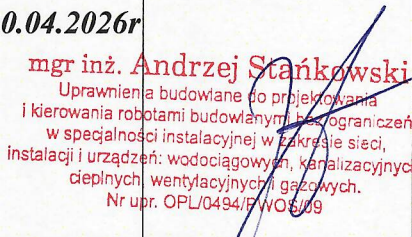
Przedsiębiorstwo Handlowo - Usługowe

Dariusz Flis

46-233 Bąków ul. Leśna 17

tel. +48 604269953, e-mail: flis@opole.home.pl

STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANEGO

INWESTOR		<i>Imię i nazwisko: Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna Adres: 46-300 Olesno ul. Wielkie Przedmieście 7.</i>			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		<i>Budowa wewnętrznej instalacji gazu w użytkowanym budynku biurowym.</i>			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		<i>Miasto: 46-300 Olesno ul. Wielkie Przedmieście 7 Kategoria obiektu budowlanego: XVI</i>			
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE		<i>Nazwa jednostki ewidencyjnej: 160803_4 Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0068 Numery działek ewidencyjnych: 4335.</i>			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NR. UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
<i>Opracował</i>	<i>Dariusz Flis</i>	<i>nr upr. 33/89/OP</i>			 DARIUSZ FLIS nr ew. upr. 33/89/Op §2 ust. 2, §5 ust. 2, §6 ust. 4 §7 i §13 ust. 1 pkt 4 lit. b
<i>Projektant:</i>	<i>mgr inż. Andrzej Stańkowski</i>	<i>w specjalności instalacyjno - inżynierskiej w zakresie instalacji sanitarnych nr upr. OPL/0494/PWOS/09</i>	<i>Branża sanitarna</i>	<i>30.04.2026r</i>	 mgr inż. Andrzej Stańkowski Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi, bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych. Nr upr. OPL/0494/PWOS/09

STAROSTWO POWIATOWE W OLEŚNIE

Załącznik do zgłoszenia z dnia 07.05.2026r.

Nr. AB.6.H.3.153.2026

Olesno, dnia 14.05.2026r.

(po podpis)

z up. STAROSTY

mgr inż. Grzegorz Dorynek
Naczelnik Wydziału Administracji
Architektoniczno-Budowlanej

Spis treści:

DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANEGO:

1. Część opisowa:

1. Strona tytułowa	str. nr 1
2. Spis treści	str. nr 2
3. Opis do projektu wewnętrznej instalacji gazu	str. nr 3
4. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	str. nr 4
5. Ochrona p.poż i informacja o obiekcie	str. nr 4
6. Oświadczenie	str. nr 5
7. Uprawnienia	str. nr 6 - 7
8. Wpis do OOIB	str. nr 8

2. Część rysunkowa:

1. Instalacja gazu lokalizacja obiektu	str. nr 9
2. Instalacja gazu rzut parteru	str. nr 10
3. Instalacja gazu rzut piwnicy	str. nr 11
4. Instalacja gazu aksonometria	str. nr 12

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO:

1. warunki, uzgodnienia i uprawnienia:

1. Strona tytułowa	str. nr 1
2. Informacja dotycząca BIOZ	str. nr 2
3. Zapewnienie dostawy gazu	str. nr 3 – 4
4. Opinia kominiarska	str. nr 5 - 6

OPIS TECHNICZNY

do projektu budowy wewnętrznej instalacji gazu w budynku biurowym w Oleśnie ul. Wielkie Przedmieście 7.

Właściciel: Powiatowa Stacja Sanitarно - Epidemiologiczna

1. Opis instalacji gazowej.

Do budynku doprowadzony jest gaz ziemny wysokometanowy GZ-50 przyłączem niskiego ciśnienia i montowane przybory muszą być dostosowane do spalania tego gazu.

Projekt obejmuje wykonanie instalacji gazu w budynku biurowym, w którym znajdować się będzie:

- **Kocioł gazowy kondensacyjny o mocy 50kW – szt. 1.**


Pomieszczenie, w którym znajdować się będzie urządzenie gazowe posiada wentylację grawitacyjną zgodnie z opinią kominiarską i projektem. Kocioł gazowy podłączyć do przewodu powietrzno spalinowo wykonanego ze stali kwasoodpornej i wprowadzić do istniejącego komina zgodnie z opinią kominiarską i projektem. Instalację gazu w całości należy wykonać z rur stalowych czarnych łączonych na spaw. Przewody poziome w budynku powinny mieć spadek min. 0,04 % w kierunku przyborów gazowych i prowadzone powinny być pod stropem po ścianie w odległości 2cm od niej w pomieszczeniach nadziemnych i 3cm w pomieszczeniach podziemnych. W miejscach przejść przez ściany rury prowadzić w stalowych tulejach ochronnych wystających po 3cm z każdej ze stron ściany czy stropu. Przewody gazowe należy prowadzić powyżej instalacji elektrycznej, wodociągowej i kanalizacyjnej oraz instalacji centralnego ogrzewania. Przed urządzeniami należy zamontować kulowe kurki odcinające posiadające atest do stosowania w budownictwie. Istniejący gazomierz zainstalowany będzie na stelażu na ścianie na klatce schodowej. Po wykonaniu instalacji i pozytywnych próbach szczelności instalację należy zabezpieczyć antykorozyjnie.

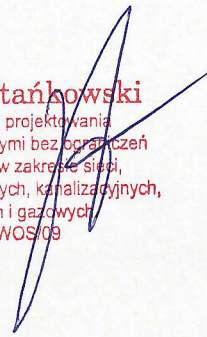
3. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

Zgodnie z Prawem Budowlanym oraz warunkami technicznymi jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie projektowana inwestycja w Oleśnie przy ul. Wielkie Przedmieście 7 mieści się w całości na działce i wewnątrz budynku i nie oddziałuje negatywnie na sąsiednie działki ani budynki.

5. Informacja o obiekcie.

Budynek biurowy zlokalizowany w miejscowości Olesno ul. Wielkie Przedmieście 7, w którym będzie wykonana instalacja gazu jest budynkiem wykonanym w formie tradycyjnej z cegły ceramicznej dwukondygnacyjny, z dachem pokrytym dachówką.


DARIUSZ FLIS
nr ew. upr. 33/89/Op
§2 ust. 2, §5 ust. 2, §6 ust. 4
§7 i §13 ust. 1 pkt 4 lit. b


mgr inż. Andrzej Stańkowski
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń: wodociągowych, kanalizacyjnych,
ciepłych, wentylacyjnych i gazowych
Nr upr. OPL/0494/PWOS/09

O Ś W I A D C Z E N I E

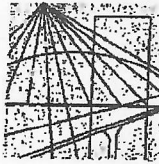
Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 - Prawo budowlane, tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 2351, z późniejszymi zmianami

Ja niżej podpisany, oświadczam, że przedmiotowy projekt wykonałem zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami prawa, oraz zasadami wiedzy technicznej.

WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZU W UŻYTKOWANYM BUDYNKU BIUROWYM W OLEŚNIE UL. WIELKIE PRZEDMIEŚCIE 7.

INWESTOR: POWIATOWA STACJA SANITARNO EPIDEMIOLOGICZNA
46-300 OLESNO UL. WIELKIE PRZEDMIEŚCIE 7.

mgr inż. Andrzej Stańkowski
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń: wodociągowych, kanalizacyjnych,
cieplnych, wentylacyjnych i gazowych.
Nr upr. OPL/0494/PWOS/09



OPOLSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Opole, dnia 17 maja 2009 rok

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

Syg. akt OPL.OKK.0054-55-0475/08/09

DECYZJA

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.) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art.12 ust.3, art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4, art.14 ust.1 pkt 4 oraz art. 14 ust. 3 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2006 r., Nr 156, poz.1118) oraz § 6 ust. 1 i 2, § 11 ust. 1 pkt 1 i § 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), w związku z art. 104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.).

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna OOIB

nadaje uprawnienia i stwierdza że

Pan mgr inż. inżynierii środowiska Andrzej Stańkowski

urodzony w dniu 29 listopada 1949 roku w Chocianowicach
otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny OPL/0494/PWOS/09

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

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, na podstawie wyników z postępowania kwalifikacyjnego oraz przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan mgr inż. Andrzej Stańkowski posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu – konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych. **Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji.**

POUCZENIE

- Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do Centralnego Rejestru Osób Posiadających Uprawnienia Budowlane prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
- Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Opolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

- Pan Andrzej Stańkowski
ul. Jagiełły nr 10
46-200 Kluczbork
- Okręgowa Rada Izby
- Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
- a/a

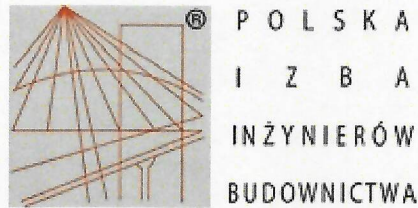


Za zgodność z oryginałem

data mgr inż. Andrzej Stańkowski
Uprawnienia do projektowania
podpis i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń wodociągowych, kanalizacyjnych,
ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.
Nr upr. OPL/0494/PWOS/09

Skład Orzekający OKK

- dr inż. Wiktor Abramek
- mgr inż. Elżbieta Daszkiewicz
- mgr inż. Leon Musiot



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

OPL-EXN-49L-M6P *

Pan ANDRZEJ STAŃKOWSKI o numerze ewidencyjnym OPL/IS/0224/02

adres zamieszkania ul. JAGIEŁŁY 10, 46-200 KLUCZBORK

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2026-01-01 do 2026-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-12-15 roku przez:

Dariusz Bajno , Przewodniczący Rady Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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



MAPA ZASADNICZA

Skala 1:500

województwo opolskie

powiat oleski

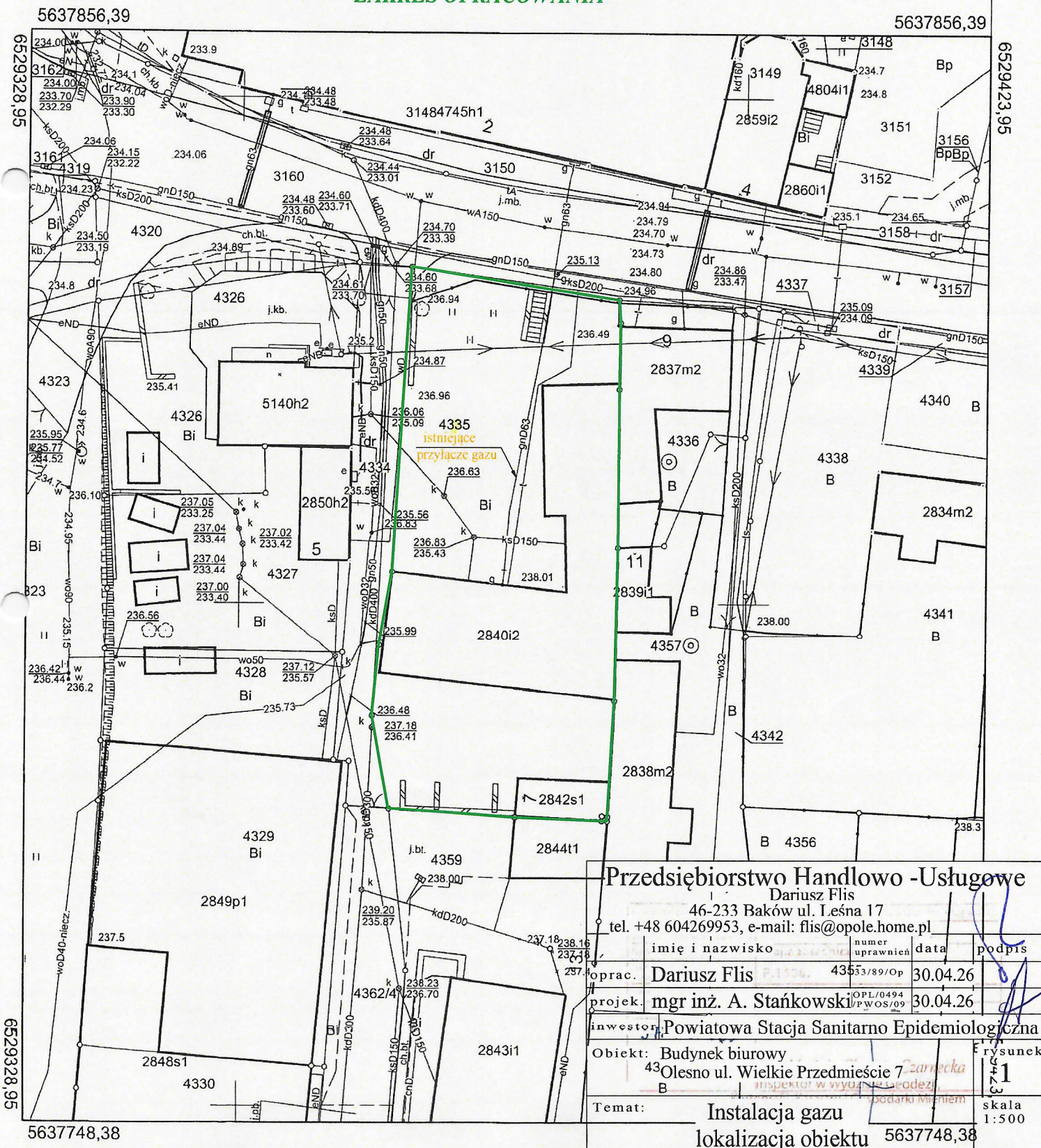
Olesno - miasto

OLESNO

Działka nr: 4335

6.143.24.14.1.2, 6.143.24.14.1.4 **LEGENDA**

ZAKRES OPRACOWANIA



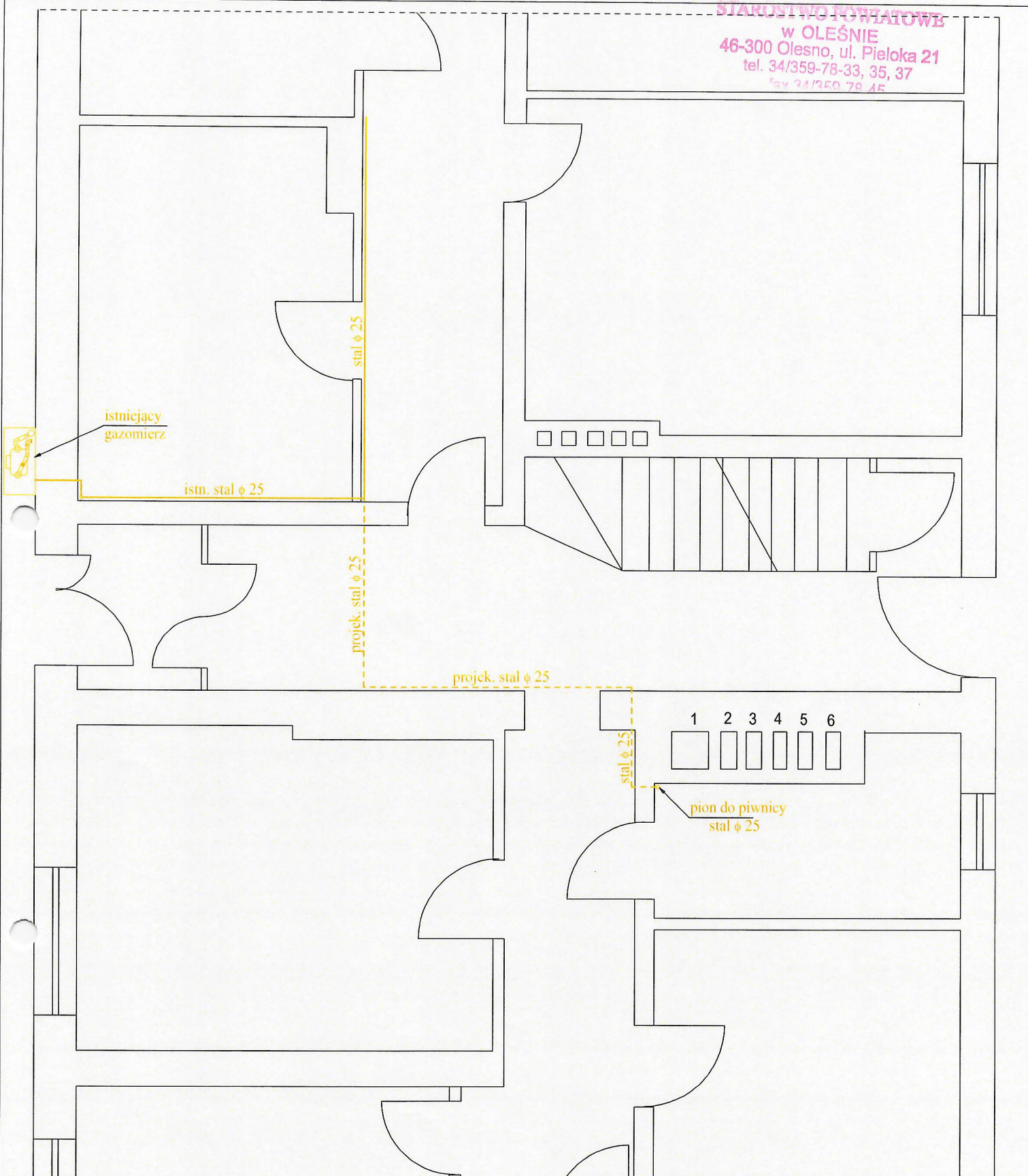
Przedsiębiorstwo Handlowo - Usługowe

Dariusz Flis
46-233 Baków ul. Leśna 17
tel. +48 604269953, e-mail: flis@opole.home.pl

	imię i nazwisko	numer uprawnień	data	podpis
oprac.	Dariusz Flis	43553/89/Op	30.04.26	
projek.	mgr inż. A. Stańkowski	OPL/0494 PWOS/09	30.04.26	
inwestor	Powiatowa Stacja Sanitarno Epidemiologiczna			
Objekt:	Budynek biurowy 43 Olesno ul. Wielkie Przedmieście 7 <i>zarecka</i>			
Temat:	Instalacja gazu lokalizacja obiektu 5637748,38			

rysunek
1
skala
1:500

STAROSTWO POWIATOWE
w OLEŚNIE
46-300 Olesno, ul. Pieloka 21
tel. 34/359-78-33, 35, 37
fax 34/359-78-45

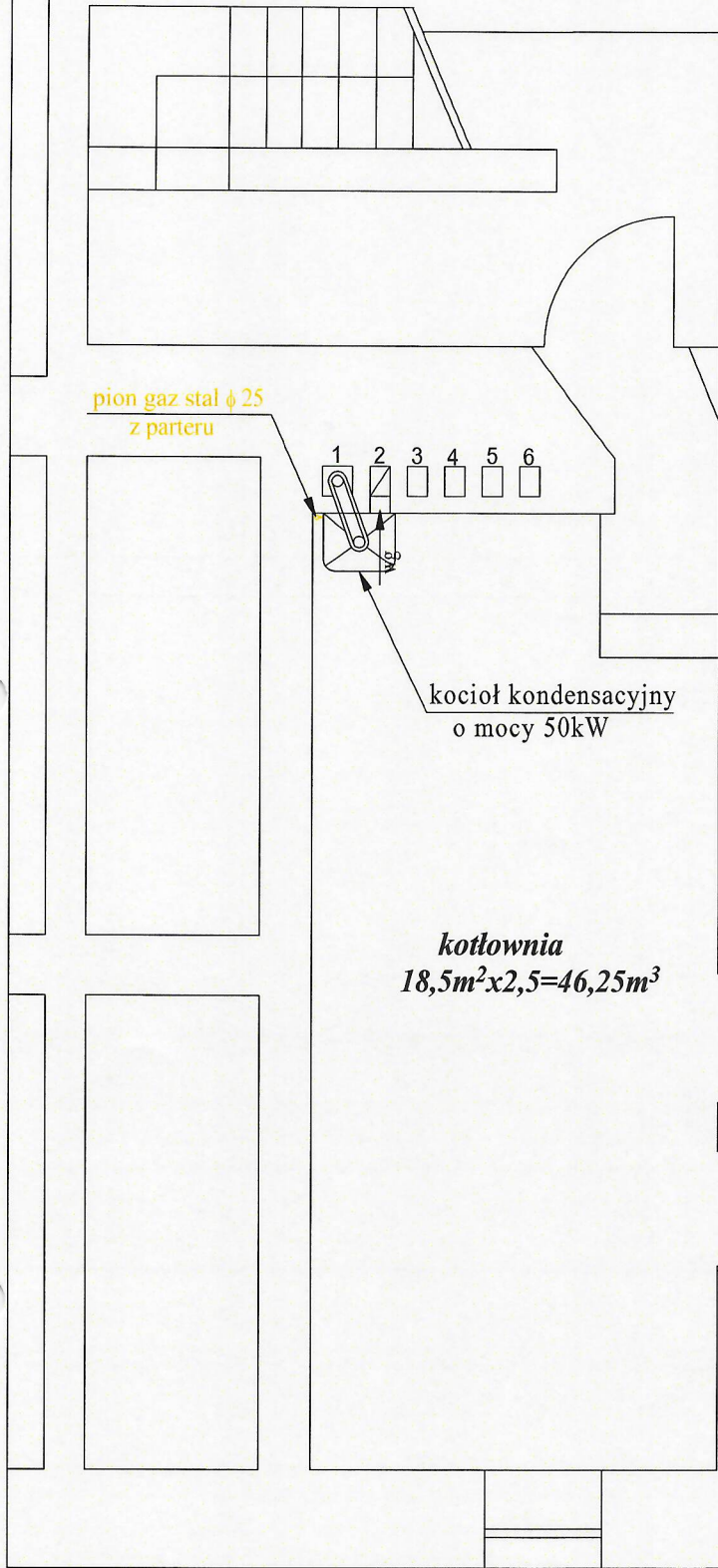


Przedsiębiorstwo Handlowo -Usługowe
Dariusz Flis

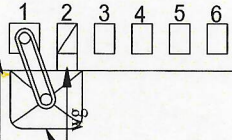
46-233 Baków ul. Leśna 17
tel. +48 604269953, e-mail: flis@opole.home.pl

	imię i nazwisko	numer uprawnień	data	podpis
oprac.	Dariusz Flis	33/89/Op	30.04.26	
projek.	mgr inż. A. Stańkowski	OPL/0494/PWOS/09	30.04.26	
inwestor	Powiatowa Stacja Sanitarno Epidemiologiczna			
Obiekt:	Budynek biurowy Olesno ul. Wielkie Przedmieście 7			rysunek 2
Temat:	Instalacja gazu rzut parteru			skala 1:50

STAROSTWO POWIATOWE
w OLEŚNIE
46-300 Olesno, ul. Pieloka 21
tel. 34/359-78-33, 35, 37
fax 34/359-78-45



pion gaz stal ϕ 25
z parteru

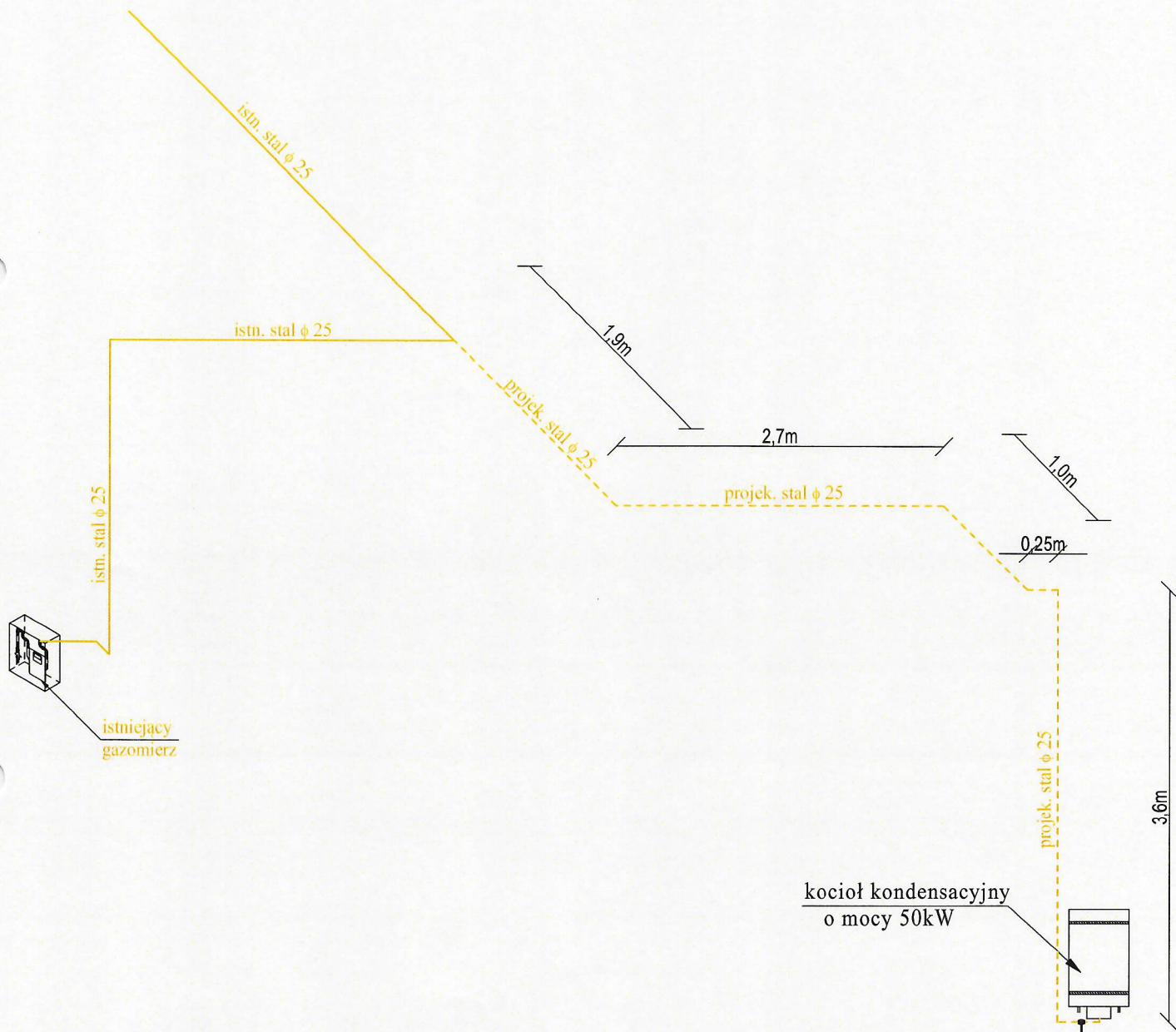


kocioł kondensacyjny
o mocy 50kW

kotłownia
 $18,5m^2 \times 2,5 = 46,25m^3$

Przedsiębiorstwo Handlowo - Usługowe
Dariusz Flis
46-233 Bąków ul. Leśna 17
tel. +48 604269953, e-mail: flis@opole.home.pl

	imię i nazwisko	numer uprawnień	data	podpis
oprac.	Dariusz Flis	33/89/Op	30.04.26	
projek.	mgr inż. A. Stańkowski	OPL/0494/PWOS/09	30.04.26	
inwestor	Powiatowa Stacja Sanitarno Epidemiologiczna			
Obiekt:	Budynek biurowy Olesno ul. Wielkie Przedmieście 7			rysunek 3
Temat:	Instalacja gazu rzut piwnicy			skala 1:50



Przedsiębiorstwo Handlowo -Usługowe

Dariusz Flis
46-233 Bąków ul. Leśna 17
tel. +48 604269953, e-mail: flis@opole.home.pl

	imię i nazwisko	numer uprawnień	data	podpis
oprac.	Dariusz Flis	33/89/Op	30.04.26	
projek.	mgr inż. A. Stańkowski	OPL/0494/PWOS/09	30.04.26	
inwestor	Powiatowa Stacja Sanitarno Epidemiologiczna			
Obiekt:	Budynek biurowy Olesno ul. Wielkie Przedmieście 7			rysunek 4
Temat:	Instalacja gazu aksonometria			skala 1:50

Jednostka projektowa:

Przedsiębiorstwo Handlowo - Usługowe

Dariusz Flis

46-233 Bąków ul. Leśna 17

tel. +48 604269953, e-mail: flis@opole.home.pl

ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

INWESTOR	<i>imię i nazwisko: Powiatowa Stacja Sanitarно - Epidemiologiczna Adres: 46-300 Olesno ul. Wielkie Przedmieście 7.</i>
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	<i>Budowa wewnętrznej instalacji gazu w użytkowanym budynku biurowym..</i>
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	<i>Miasto: 46-300 Olesno ul. Wielkie Przedmieście 7 Kategoria obiektu budowlanego: XVI</i>
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	<i>Nazwa jednostki ewidencyjnej: 160803_4 Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0068 Numery działek ewidencyjnych: 4335.</i>

INFORMACJA DOTYCZĄCA
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

- Budynek biurowy.
- Lokalizacja: Olesno ul. Wielkie Przedmieście 7.
- Projektant: Andrzej Stańkowski zam. Kluczbork ul. Jagiełły 10.
- Zakres robót obejmuje instalację gazu ziemnego GZ-50 w budynku biurowym wraz z montażem kotła gazowego kondensacyjnego.
- Instalacja gazu wykonana będzie wykonana z rur stalowych czarnych łączonych na spaw.
- Prace montażowe powinni wykonywać pracownicy, którzy mają ważne przeszkolenie BHP i odpowiednie przygotowanie zawodowe.
- W trakcie prac spawalniczych na stanowisku pracy powinien znajdować się odpowiedni sprzęt gaśniczy (gaśnica, koc gaśniczy).
- Do pracy wykorzystywany powinien być sprzęt do spawania, elektrona-rzędzia oraz zestaw kluczy, który powinien być sprawny i właściwie wykorzystywany oraz odpowiednio zabezpieczony i zamknięty w trakcie przerw w pracy. Po wykonaniu prac teren budowy należy doprowadzić do stanu pierwotnego (otynkować miejsca po przekuciach oraz wymalować ściany).

Wszystkie prace powinny być prowadzone pod nadzorem osoby z uprawnieniami do kierowania pracami.

DARIUSZ FLIS
nr ew. upr. 33/89/Op
§2 ust. 2, §5 ust. 2, §6 ust. 4
§7 i §13 ust. 1 pkt 4 lit. b

mgr inż. Andrzej Stańkowski
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń: wodociągowych, kanalizacyjnych,
ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.
Nr upr. OPL/0494/PWOS/09

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Opolu
ul. Armii Krajowej 2, 45-071 Opole

Gazownia w Kluczborku
ul. Gazowa 1, 46-200 Kluczbork
tel. 22 444 33 33
e-mail: gazownia.kluczbork@psgaz.pl

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna
ul. Wielkie Przedmieście 7
46-300 Olesno

Nasz znak: W252/0000023136/00001/2026/00001 korekta

Kluczbork, 16.03.2026

Zmiana zakresu rzeczowego.

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ

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

W odpowiedzi na wniosek z dnia 16.03.2026 r. w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego (Dz. U. z 2018 r., poz. 1158 z późn. zm.), wydaje się następujące Warunki przyłączenia do sieci gazowej:

1. Rodzaj paliwa: gaz z rodziny gazy ziemne, wysokometanowy, symbol E
2. Miejsce przyłączenia instalacji podmiotu (Punkt wyjścia z systemu gazowego): budynek biurowy., adres: Olesno, ul. Wielkie Przedmieście 7, gmina Olesno -miasto
- Obszar Rozliczeniowy Ciepła spalania (ORCS)¹: 30001002
3. Cel wykorzystania paliwa gazowego:
Przygotowanie posiłków
Przygotowanie CWU
Ogrzewanie pomieszczeń
4. Rodzaj i ilość urządzeń gazowych, które będą podłączone do instalacji gazowej:

Urządzenie	Moc urządzenia [kW]	Liczba urządzeń [szt.]	Łączna moc urządzeń [kW]
Kuchnia 4 palnikowa	7	1	7
Kocioł gazowy dwufunkcyjny (c.o./c.w.)	65	1	65
Kocioł gazowy jednofunkcyjny	15	1	15
Łączna moc [kW]			87

5. Dostawa i odbiór paliwa gazowego:
 - 5.1. Moc przyłączeniowa 3 [m³/h];
 - 5.2. Roczny odbiór paliwa gazowego: 1450 [m³/rok]
6. Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
 - 6.1. Przyłącze istniejące niskiego ciśnienia.
 - 6.2. Lokalizacja: Olesno, Wielkie Przedmieście 7.

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

7. Ciśnienie paliwa gazowego:
 - 7.1. w sieci dystrybucyjnej: minimalne: 1,60 [kPa] maksymalne: 2,50 [kPa]
 - 7.2. w punkcie dostarczenia i odbioru: minimalne 1,60 [kPa], maksymalne 2,50 [kPa]
8. Wymagania dotyczące kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego:
 - 8.1. Miejsce dostawy i odbioru: budynek biurowy., adres: Olesno, ul. Wielkie Przedmieście 7
 - 8.2. Miejsce usytuowana punktu gazowego: na zewnętrznej ścianie budynku.
 - 8.3. Charakterystyka układu pomiarowego:
 - 8.3.1. Typ gazomierza: Gazomierz miechowy G4 R130 - 1 [szt.], lokalizacja: szafka na terenie posesji na ścianie budynku, status urządzenia: istniejące.
 - 8.4. Wymagania dotyczące redukcji: nie dotyczy.
- 8.5. Inne wymagania:
9. Miejsce rozgraniczenia sieci gazowej PSG sp. z o.o. i instalacji odbiorcy przyłączanego stanowi: Kurek główny zlokalizowany w punkcie gazowym na zewnętrznej ścianie budynku
10. Koszt przyłączenia ponosi przedsiębiorstwo gazownicze.
11. Instalacja gazowa powinna być zaprojektowana i wykonana w trybie określonym Prawem budowlanym, zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2022 r., poz. 1225 z późn. zm.) w oparciu o dokumentację techniczną, na którą uzyskano prawomocne pozwolenie na budowę lub zgłoszenie na roboty budowlane (w przypadku gdy pozwolenie na budowę nie jest wymagane, a wymagane jest zgłoszenie). Zgodnie z powyższymi przepisami zabrania się stosowania w jednym budynku gazu płynnego i gazu z sieci gazowej. Zaprojektowanie i wykonanie instalacji gazowej leży po stronie Klienta.
12. Przyłączane do sieci urządzenia i instalacje muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające:
 - 12.1. Bezpieczeństwo funkcjonowania systemu gazowego.
 - 12.2. Zabezpieczenie systemu gazowego przed uszkodzeniami 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 Opolu, 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.

8018590365500007290775



Adres: Olesno ul. Wielkie Przedmieście 7

POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA
Dokument został zaakceptowany przez:
SŁAWOMIR BABIARZ, Kier. Gazowni
Wygenerowany elektronicznie.
Nie wymaga podpisu ani stempla.

Specjalista ds. Technicznych

Opracował/a: Dariusz Zygmunt

Dariusz Zygmunt

Potwierdzam odbiór niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej



Olesno2026-03-17

Opinia Nr 35 - 03 / 26

Z wyniku przeprowadzonych oględzin – ekspertyzy urządzeń grzewczo – kominowych w... **Oleśnie** ... ul... **Wielkie Przedmieście** ... nr... **8** ...dotycząca mieszkania nr... ---
...państwa... **Powiatowa Stacja Sanitarно Epidemiologiczna** ...sporządzona przez
posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominarskiego ...**Arnold Respondek**...w celu:

1. Wskazania miejsca na podłączenie.

W związku z czym stwierdza się co następuje:

Przewód (y) Nr... **1 - 6** ...(patrz szkic na odwrocie) – **odpowiadają nie odpowiadają** -
wymaganiom niżej wymienionych przepisów i – **nie może (nie mogą)** - być przeznaczone
do podłączenia... w pomieszczeniu kotłowni, kondensacyjnego gazowego kotła C.O. i
wentylacji ...

Celem chęci instalacji kondensacyjnego gazowego kotła C.O. oraz zamiarem usunięcia zasypowego węglowego kotła C.O. należy, z obecnie zajmowanego przewodu kominowego nr. 1 usunąć z przewodu kominowego zainstalowany węglowy kocioł C.O. z przeznaczeniem przewodu kominowego pod nowo instalowane urządzenie grzewczo kominowe. Przewidziany przewód kominowy nr. 1 zabezpieczyć należy przed destrukcyjnym działaniem mokrych spalin instalując w przewodzie kominowym, certyfikowany koncentryczny współosiowy wkład kominowy tworząc przewód kominowy powietrzno – spalinowy, bądź wykonać wylot spali z doprowadzeniem tlenu za pomocą systemu rozdzielnego. Pomieszczenie kotłowni zaopatrzone jest w sprawnie działający system wentylacji wywiewnej. Kratka wentylacyjna wentylacji wywiewnej spełnia określone przepisami normy. Wlot powietrza wentylacji nawiewnej wyprowadzonej przez zewnętrzną ścianę budynku zakończoną na wysokości okienka zasypowego należy wyprowadzić ponad teren na wysokość 50 cm. (szkic podłączeń na odwrocie).

Inne Uwagi:.....

Opinię sporządzono w oparciu o Ustawę Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994 r. /Dz. U. Nr. 89 poz. 414/ oraz Ustawę o Ochronie p. poż z dnia 27.08.1991 r. /Dz. U. Nr 81. poz. 351/ oraz na ich podstawie wydane przepisy wykonawcze i obowiązujące normy przedmiotowe, w tym Rozp. Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 03.11.1992 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków/ Dz. U. Nr. 92. poz. 460/ obowiązujące na dzień 01.01.1995 r.

Opinię sporządzono w... **3** ...egzemplarzach z przeznaczeniem po jednym egz. dla...
Wydziału Administracji Architektoniczno – Budowlanego, Rozdzielni Gazu, i a/a

Potwierdzenie odbioru opinii:

Dnia.....podpis.....

1. Po dokonaniu proponowanych rozwiązań, należy zgłosić do sprawdzenia prawidłowość wykonania i funkcjonowania urządzeń grzewczo – kominowych.



Opiniodawca
MISTRZ KOMINIARSKI
wpisany do rejestru
(uprawniony mistrz kominarski)
Arnold Respondek