

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ w istniejącym lokalu mieszkalnym

Nazwa zamierzenia budowlanego	Budowa wewnętrznej instalacji gazowej w lokalu mieszkalnym istniejącym
Adres obiektu budowlanego	57-500 Bystrzyca Kłodzka ul. Okrzei 26A/1
Kategoria obiektu	Kat. XIII -
Nazwa jednostki ewidencyjnej, nr obrębu, numery działek	Dz. 556/4 obr. 0002 Centrum Jednostka Bystrzyca Kłodzka miasto 020806_4.0002.556/4
Inwestor:	Gmina Bystrzyca Kłodzka 57-500 Bystrzyca Kłodzka ul. Plac Wolności 1
Projektant Część sanitarna	mgr inż. A.Rychlińska 346/00/DUW Do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych mgr inż. Aneta Rychlińska upr. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji sanitarnych Nr 346/00/DUW, tel. 601 647 842 ul. Okrzei 7, 57-300 Kłodzko

Data opracowania 13 05 2025

SPIS ZAWARTOŚCI PAB :

- | | |
|--------------------|--------|
| 1. Strona tytułowa | str. 1 |
| 2. Spis zawartości | str.2 |

DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU :

- | | |
|--|--------|
| 1. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu PAB zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej. | str.3 |
| 2. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta, poświadczona za zgodność z oryginałem przez sporządzającego projekt. | str. 4 |
| 3. Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej Izby samorządu zawodowego | str.4 |

II CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

- | | |
|---|-------|
| 1. Obiekt | str 5 |
| 2.Sposób użytkowania – nie dotyczy | str 5 |
| 3.Układ przestrzenny – nie dotyczy | str 5 |
| 4.Charakterystyczne parametry obiektu – nie dotyczy | str 5 |
| 5.Opinia geotechniczna – nie dotyczy | str 5 |
| 6.Liczba lokali mieszkalnych – nie dotyczy | str 5 |
| 7.Liczba lokali dostępnych dla osób niepełnosprawnych – nie dotyczy | str 5 |
| 8.Dostęp dla osób niepełnosprawnych – nie dotyczy | str 5 |
| 9.Parametry techniczne obiektu – nie dotyczy | str 5 |
| 10. Analiza technicznych możliwości zaopatrzenia w energię. | str 5 |
| 11. Analiza technicznych możliwości regulacji temperatury | str 6 |
| 12Informacja o elementach wyposażenia budynku | str 6 |
| 13.Ochrona przeciwpożarowa – nie dotyczy | str 6 |
| 14. Opis instalacji gazowej: | str 6 |
| 14.1 Zakres opracowania | str.6 |
| 14.2Projektowana instalacja wewnętrzna | str 6 |
| 14.3Odprowadzenie spalin | str 7 |
| 14.4 Wentylacja | str.7 |

III CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

- | | |
|---|-------|
| 1 RZUT MIESZKANIA – INSTALACJA GAZOWA Z IZOMETRIA 1:100 | str.8 |
|---|-------|


ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU

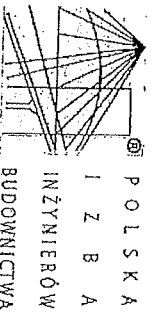
- | | |
|-----------------------|--------|
| 1. Informacja BIOZ | str. 1 |
| 2. Opinia kominiarska | str. 2 |

Data: 13 05 2025

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt budowlany wewnętrznej instalacji gazowej dla mieszkania nr 1 w budynku przy ul. Okrzei 26 A w Bystrzycy Kłodzkiej został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.


mgr inż. *[imię i nazwisko]*
specjalista ds. projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w zakresie sieci, instalacji sanitarnych
Nr 3407/2019/DKW, ul. 601 647 842
ul. Okrzei 7, 57-300 Kłodzko



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
DOŚ-NYA-DLG-Y2W *

Pani Aneta Rychlińska o numerze ewidencyjnym DOŚ/IS/0268/02
adres zamieszkania ul. Walsiewiczówny 3/5, 57-300 Kłodzko
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-09 roku przez:
Marek Kalinski, Zastępcę Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej 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 pisarnej.

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



WOJEWODA DOLNOŚLĄSKI

ABGP.IV.U-1.7131.7132-82/00

Wrocław, dnia 26 grudnia 2000 r.

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U.
z 2000 r. Nr 98, poz. 1071) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z
dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126) oraz
§ 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki i Budownictwa z dnia 30 grudnia
1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8,
poz. 38).

n a d a j e

Pani Anecie Bogumnie Rychlińskiej
magister inżynier inżynierii sanitarnej
urodzonej dnia 15 lutego 1968 r. w Kłodzku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 346/00/DUW

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

U Z A S A D N I E N I E

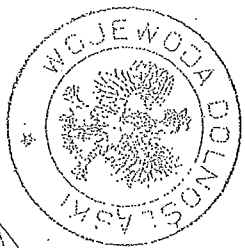
Komisja egzaminacyjna powołana przez Wojewodę Dolnośląskiego Zarządzeniem nr 46
z dnia 17 marca 1999 r. (Dz. Urz. Nr 6, poz. 209 z późn. zm.) stwierdziła że, Pani Aneta
Bogumnia Rychlińska posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową
konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskała pozytywny
wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. W związku z powyższym orzekam jak w sentencji.
Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego
za pośrednictwem Wojewody Dolnośląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Orzeczują:

1. Pani Aneta Bogumnia Rychlińska
ul. Walsiewiczówny 3/5
57-300 Kłodzko
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a

mgr inż. Aneta Rychlińska
upr. inż. do proj. i kierowania
robotami budowlanymi w
zakresie siec. instalacj.
Nr 346/00/DUW, tel. 61 47 842
ul. Okrzei 7, 57-300 Kłodzko

mgr inż. Aneta Rychlińska
z wyznaczeniem



Z UP. WOJEWODY DOLNOŚLĄSKIEGO
mgr inż. Aneta Wodźmiatcz Szałek
DYREKTOR WYDZIAŁU
Architektury, Budownictwa i Gospodarki
Przemysłowej

CZEŚĆ OPISOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

- 1) Projekt architektoniczno –budowlany obejmuje wewnętrzną instalację gazową w lokalu mieszkalnym nr 1 ul. Okrzei 26A w Bystrzycy Kłodzkiej
- 2) zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego;- nie dotyczy
- 3) układ przestrzenny oraz formę architektoniczną obiektu budowlanego, w tym jego wygląd zewnętrzny, uwzględniając charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystykę elewacji, a także sposób jego dostosowania do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów, o których mowa w art. 32 ust. 1 pkt 2 ustawy, lub ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku - z decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwały o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących; - nie dotyczy
- 4) charakterystyczne parametry obiektu budowlanego,
– nie dotyczy
- 5) opinię geotechniczną oraz informację o sposobie posadowienia obiektu budowlanego; - nie dotyczy
- 6) w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku – liczbę lokali mieszkalnych i użytkowych; - nie dotyczy
- 7) w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego - liczbę lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r. (Dz. U. z 2012 r. poz. 1169 oraz z 2018 r. poz. 1217), w tym osób starszych; - nie dotyczy
- 8) opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r., w tym osoby starsze; - nie dotyczy
- 9) parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:
 - a) zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych, - nie dotyczy
 - b) emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się, - nie dotyczy
 - c) rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów, - nie dotyczy
 - d) właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się, - nie dotyczy
 - e) wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne- uwzględniając, że przyjęte w projekcie budowlanym rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne powinny wykazywać ograniczenie lub eliminację wpływu obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane, zgodnie z odrębnymi przepisami; - nie dotyczy
- 10) w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku – analizę technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie

lokalne lub blokowe, w szczególności gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii, o których mowa w art. 2 pkt 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2020 r. poz. 261, 284, 568, 695, 1086 i 1503), oraz pompy ciepła, określającą:

- a) oszacowanie rocznego zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania, wentylacji, przygotowania ciepłej wody użytkowej - $Q_{co} = 8990 \text{ W}$, $Q_{cwu} = 16400 \text{ W}$
- b) dostępne nośniki energii - instalacja gazowa, instalacja elektryczna
- c) wybór dwóch systemów zaopatrzenia w energię do analizy porównawczej – nie dotyczy
 - systemu konwencjonalnego oraz systemu alternatywnego albo
 - systemu konwencjonalnego oraz systemu hybrydowego, rozumianego jako połączenie systemu konwencjonalnego i alternatywnego – nie dotyczy
- c) obliczenia optymalizacyjno-porównawcze dla wybranych systemów - nie dotyczy
- d) zaopatrzenia w energię – nie dotyczy
- e) wyniki analizy porównawczej i wybór systemu zaopatrzenia w energię – nie dotyczy

11) w stosunku do budynku - analizę technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej, zgodnie z § 135 ust. 7-10 i § 147 ust. 5-7 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 oraz z 2020 r. poz. 1608);

Najbardziej ekonomicznym systemem grzewczym w tym przypadku jest ogrzewanie gazowe z regulacją temperatury dla poszczególnych grzejników i pomieszczeń.

12) informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano- instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem; Budynek posiada instalacje : wodociagową , kanalizacyjną , elektryczną i gazową zgodnie z przeznaczeniem budynku.

13) dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu – nie dotyczy

2. Część opisowa projektu architektoniczno-budowlanego zawiera informację o zgodzie na odstępstwo, o którym mowa w art. 9 ustawy, lub o zgodzie udzielonej w postanowieniu, o którym mowa w art. 6a ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 961), jeżeli zostały wydane – nie dotyczy

14. 1 Zakres opracowania

Opracowanie obejmuje Projekt Budowlany wewnętrznej instalacji gazowej w lokalu mieszkalnym nr 1 przy ul. Okrzei 26A w Bystrzycy Kłodzkiej

14. 2 Projektowana instalacja gazowa wewnątrz budynku

W budynku instalacja gazowa zasilana jest z istniejącego przyłącza gazu Istniejące przyłącze gazowe zakończone jest głównym kurkiem gazowym zlokalizowanym na ścianie budynku . W związku z warunkami technicznymi przyłączenia do sieci wydanymi przez PSG gazomierz należy zlokalizować w szafce gazowej na klatce schodowej budynku Część instalacji gazowej prowadzonej do gazomierza wykonać z rur stalowych łączonych poprzez spawanie.

Pozostałą część instalacji gazowej wewnątrz budynku do projektowanych urządzeń wykonać z rur stalowych czarnych łączonych poprzez spawanie, z rur miedzianych łączonych na lut twardy, lub zaciski. Przewody poziome prowadzić z 4% spadkiem . Średnice rur naniesiono na załączonych rysunkach.

Przewody gazowe prowadzić w odległości nie mniejszej niż:
- 2 cm od powierzchni ścian mocując je na uchwytych dystansowych
- 20 cm od poziomych rurociągów ciepłych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Zachować przepisowe odległości gazociągu od przewodów i urządzeń elektrycznych. Poziome odcinki instalacji gazowej prowadzić powyżej innych przewodów instalacyjnych z wyjątkiem instalacji c.o. – gazociąg prowadzić poniżej min. 10 cm.
W miejscach przejść przewodów przez ściany osadzić tuleje ochronne.
W w/w lokalu mieszkalnym projektowana instalacja gazowa zasilac będzie następujące urządzenia:

Kocioł gazowy o mocy 21 kW kondensacyjny
kuchenka gazowa – 1 szt istniejąca

Przed kotłem gazowym i kuchenką zamontować zawory odcinające kulowe.

W celu indywidualnego rozliczenia użytkownika budynku mieszkalnego za zużycia gazu należy zamontować licznik gazowy G wg warunków wydanych przez PSG w szafce ozdobnej dla budynków zabytkowych na zewnątrz budynku. Gazomierz zamontować na specjalnych uchwytych. Przed licznikiem zamontować kurek odcinający kulowy dn 25 mm. Gazomierz zamontować w szafce gazowej niepalnej, wentylowanej.

Instalację zabezpieczyć przed korozją poprzez pomalowanie jej minią. Przewody gazowe pomalować na kolor żółty.

Po wykonaniu instalacji, przeprowadzić próbę szczelności w obecności kierownika budowy, lub właściciela lokalu.

14.3. Odprowadzenie spalin

Spaliny z kotła gazowego odprowadzane będą projektowanym przewodem spalinowo-powietrznym wprowadzonym do przewodu kominowego nr 1 po odłączeniu kotła stałopalnego wg załączonej opinii kominiarskiej -zamontować wkład kwasoodporny w systemie WSPS 100/60 mm wg wytycznych producenta – Wkład kominowy wykonać z elementów posiadających aprobatę techniczną wydaną przez IGNiG w Krakowie. Zasyś powietrza do spalania przewodem powietrznym 100 mm z zewnątrz budynku.

Przewód spalinowy prowadzić z 5% spadkiem w kierunku kotła gazowego. Przewód spalinowy umieścić w odległości 30 cm od przewodów gazowych i elementów drewnianych i w odległości min. 0,5 m od okien .

14.4. Wentylacja


Wywiew z pomieszczenia realizowany będzie przez istniejący kanał wywiewny – wg załączonej opinii kominiarskiej przewód 3. – Na wlocie do kanału zamontować kratkę wentylacyjną bez żaluzji, wlot kanału umieścić pod stropem pomieszczenia . Na kanale zamontować wyczystkę i nasadę hybrydową.

Kanał wyprowadzić ponad dach budynku .

Nawiew do pomieszczenia realizowany będzie przez proj. kanał nawiewny z klatki schodowej budynku o średnicy 200 mm lub przez nawietrzaki okienne oraz przez kanał nawiewny 100 mm. Zamontować otwory nawiewne o minimalnej powierzchni czynnej 220 cm² .

UWAGA: po wykonaniu przewodów nawiewno-wywiewnych należy zawiadomić Zakład Kominiarski celem sprawdzenia ciągu i dokonania odbioru.

Opracował:
mgr inż. A.Rychlińska


mgr inż. Aneta Rychlińska
opł. budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w zakresie sieci, instalacji sanitarnych
Nr 346/00/DUW, tel. 601 547 842
ul. Okrzei 7, 57-300 Kłodzko

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1. DANE OGÓLNE

1.1. OBIEKT:

Wewnętrzna instalacja gazowa w lokalu
w budynku wielorodzinnym

2. ZAKRES ROBÓT I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI

W zakresie robót mieści się :

- demontaż istniejącego kotła stałopalnego lub piecy pokojowych
- częściowy demontaż istniejącej instalacji c.o. i cwu
- roboty budowlane remontowe
- roboty montażowe instalacji elektrycznej
- roboty montażowe w zakresie wkładów kominowych i przewodów wentylacyjnych
- roboty montażowe instalacji centralnego ogrzewania i cwu
- roboty montażowe wewnętrznej instalacji gazowej w budynku

Kolejność realizacji poszczególnych robót:

- roboty demontażowe
- montaż przewodów spalinowo-powietrznych
- wykonanie instalacji gazowej
- montaż urządzeń gazowych i przewodów instalacyjnych
- roboty wykończeniowe budowlano-elektryczne
- wykonanie prób szczelności i rozruch urządzeń

3. PODSTAWOWE ELEMENTY STWARZAJĄCE ZAGROŻENIE

BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI PODCZAS REALIZACJI INWESTYCJI

Podstawowym elementem stanowiącym zagrożenie bezpieczeństwa podczas wykonywania robót będzie wykonanie wewnętrznej instalacji gazowej:

- przy wewnętrznej instalacji gazowej zagrożenie stanowi proces spawania rur stalowych.

- przy zagazowaniu gazociągu występuje zagrożenie zapłonem

Bezwzględnie należy przestrzegać instrukcji obsługi wszelkich urządzeń mechanicznych i elektrycznych.

Drugim elementem stanowiącym zagrożenie dla bezpieczeństwa będą prace przy:


- roboty przy montowaniu w istniejącym kominie wkładów kwasoodpornych – roboty na dachu

4. ZAPOBIEGANIE NIEBEZPIECZEŃSTWOM

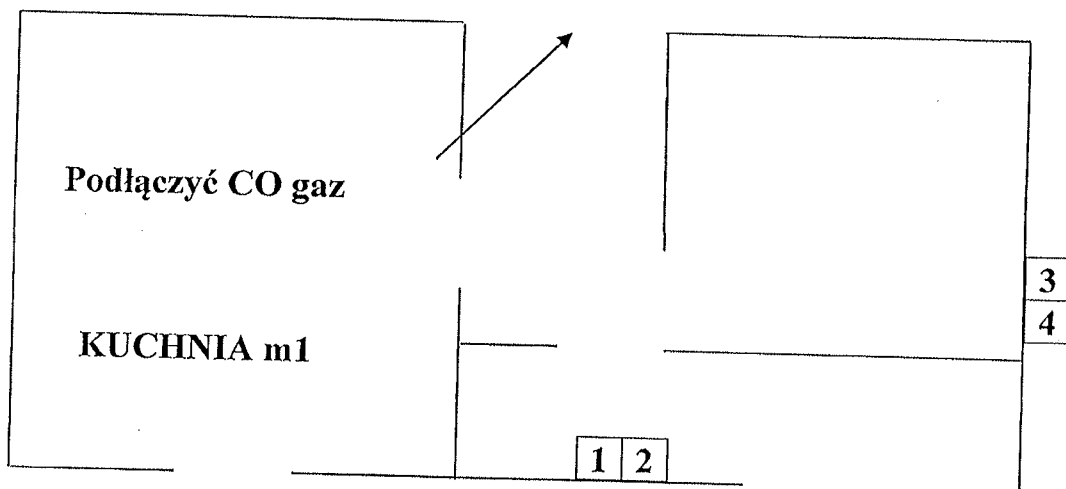
Przed przystąpieniem do wykonywania robót kierownik budowy zapewni fachowy instruktaż zatrudnionych na budowie pracowników w celu zapoznania ich z zagrożeniami występującymi na placu budowy i metodami przeciwdziałania tym zagrożeniom. Należy przeszkolić pracowników z zasad Bezpieczeństwa i Higieny Pracy. Każdy z pracowników bezwzględnie powinien przestrzegać instrukcji obsługi wszelkich urządzeń mechanicznych i elektrycznych.

Niezbędny jest nadzór osób do tego uprawnionych nad wykonywaniem wszystkich prac.


Całość robót wykonać zgodnie z "WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH" cz.II, Instalacje Sanitarne i Przemysłowe.


mgr inż. Andrzej Kopyński
opc. budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w zakresie sieci, instalacji sanitarnych
Nr 349/00/DIPW, tel. 601 647 842.
ul. Łódzka 100, 00-100 Kłódzko

Do ulicy Okrzei



- 1- wolny - podłączyć CO gaz m1
- 2- Piec pokojowy IIp m7A
- 3- wolny – podłączyć wentylacje kuchni
- 4- Piec pokojowy IIp m6


KOMINIARSKA SPÓŁDZIELNIA PRACY
"Sw. FLORIAN"
Mistrz Kominiarski
Uprawniony do kontroli w oparciu
o art. 62.1 pkt 1 prawa budowlanego
Dyplom mistrzowski nr 2140
Podpis opiniodawcy

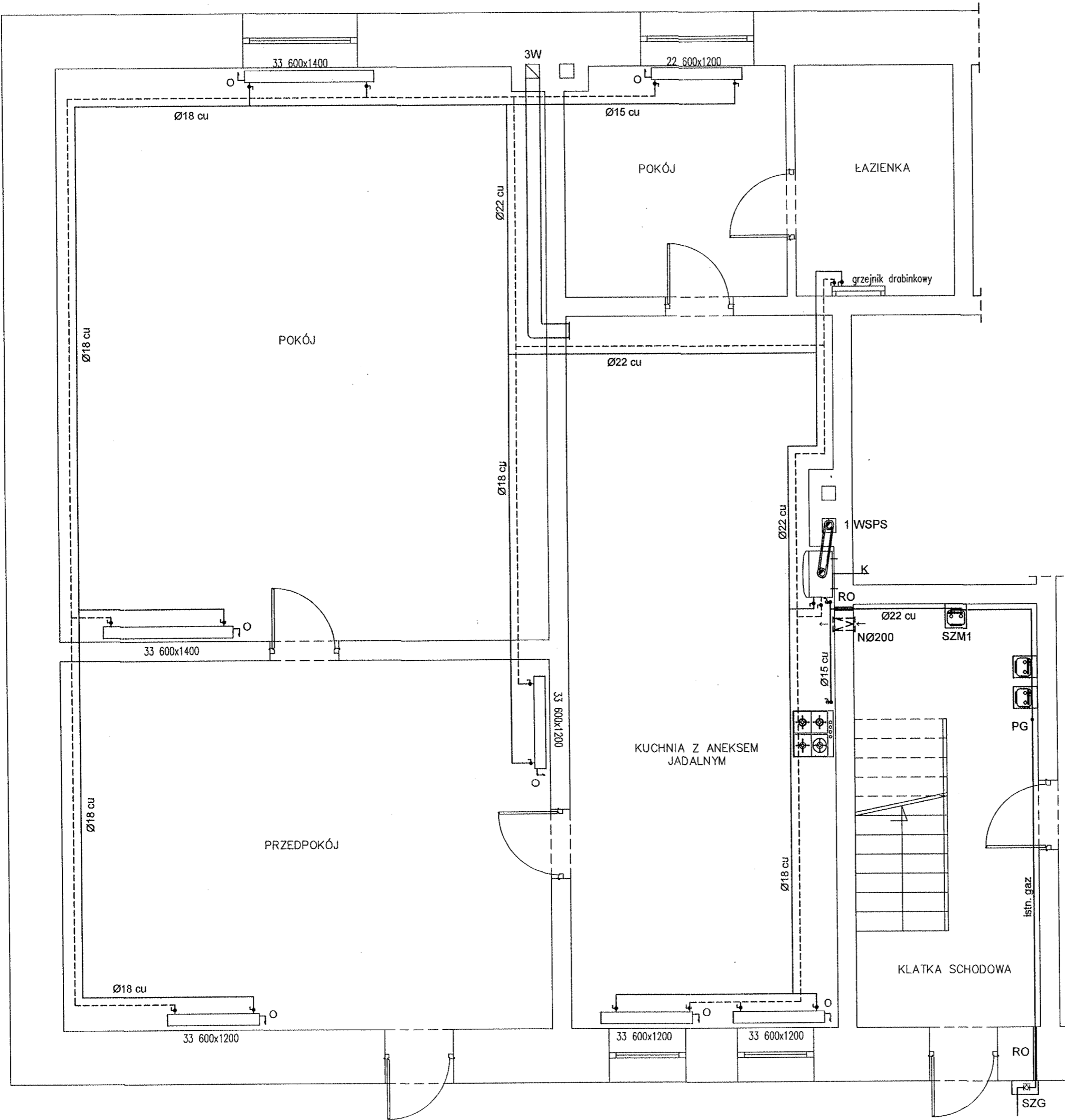
ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU
WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ
w istniejącym lokalu mieszkalnym

Nazwa zamierzenia budowlanego	Budowa wewnętrznej instalacji gazowej w lokalu mieszkalnym istniejącym
Adres obiektu budowlanego	57-500 Bystrzyca Kłodzka ul. Okrzei 26A/1
Kategoria obiektu	Kat. XIII -
Nazwa jednostki ewidencyjnej, nr obrębu, numery działek	Dz. 556/4 obr. 0002 Centrum Jednostka Bystrzyca Kłodzka miasto 020806_4.0002.556/4
Inwestor:	Gmina Bystrzyca Kłodzka 57-500 Bystrzyca Kłodzka ul. Plac Wolności 1

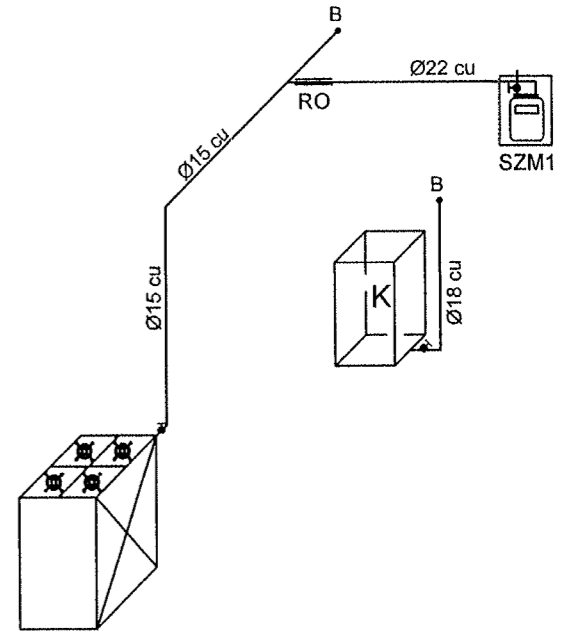
57-500 Bystrzyca Kłodzka ul. Okrzei 26A/1
opracowanie projektu instalacji gazowej
rezerwa budowlana 1112 eqi 01201
w zakresie strefy mieszkaniowej
Nr 346/03/DUWI/01.001 647 842
ul. Okrzei 2, 57-500 Kłodzko

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia str. 1
2. Opinia kominiarska str. 2



IZOMETRIA INSTALACJI GAZOWEJ



- K - proj. kocioł gazowy dwufunkcyjny o mocy 21 kW kondensacyjny
- WSPS - proj. przewód spalinowo-powietrzny Ø125/80 mm kwasoodporny z atestem
- W - istn. kanał wywiewny murowany
- N - proj. kanał nawiewny Ø200 mm
- RO - rura ochronna
- SZM1 - szafka gazowa na gazomierz wentylowana niepalna na wysokości max. 1.8m
- PG - istn. pion gazowy

GAZOMIERZ ZAMONTOWAĆ NA UCHWYTAH ELIMINUJĄCYCH PRZENOSZENIE NAPRĘŻEN Z INSTALACJI

Po wykonaniu instalacji nawiewno - wywiewnej zgłosić do Zakładu Kominarskiego celem sprawdzenia prawidłowości wykonania, sprawdzenia ciągu powietrza i dokonania odbioru.

mgr inż. Anna Pawlak
 ul. Okrzei 7, 57-300 Kłodzko
 Nr 346/00/DUW, tel. 601 647 842

USŁUGI PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWE ANETA RYCHLIŃSKA 57-300 KŁODZKO UL. OKRZEI 7 tel.kom 601 647 842		
OBIEKT	INSTALACJA GAZOWA ul. Okrzei 26A/1 57-300 Kłodzko	DATA 13.05.2025 r.
TYTUŁ RYSUNKU	Rzut i izometria instalacji gazowej	SKALA 1:50
INWESTOR	Gmina Bystrzyca Kłodzka	NR RYSUNKU 1S
PROJEKTANT	mgr inż. Aneta Rychlińska Nr uprawnień 346/00/DUW	
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Anna Pawlak	