

KARTA TYTUŁOWA

PROJEKT BUDOWLANY

TEMAT: **BUDOWA INSTALACJI GAZOWEJ
DLA LOKALU MIESZKALNEGO**

ADRES: **44-100 GLIWICE UL. TARNOGÓRSKA 67/6
DZ. NR 376 OBRĘB ZATORZE J.EW. GLIWICE
KAT. OBIEKTU XIII**

INWESTOR: **ZBM II TBS Sp. z o.o. GLIWICE UL. WARSZAWSKA 36B**

PROJEKTOWAŁ: **mgr inż. Anna Szwengiel-Budzyńska
upr. bud. nr SLK/2784/PWOS/09**

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA: **IN-WENT Anna Szwengiel-Budzyńska
44-100 Gliwice ul. Lompy 2/8a**

Załącznik do

Nr

z dnia w sprawie

mgr inż. Anna Szwengiel-Budzyńska
Upr. bud. do projektowania i nadzoru nad robotami budowlanymi
bez og. mierz. (z wyjątkiem robót w zakresie
sieci, instalacji urządzeń ciepłoty i wentylacji
gazowych, wodociągów i gazociągów)
Nr ewid. SLK/2784/PWOS/09

1. ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. Projekt architektoniczno-budowlany

ANNA SZWENGIEL-
BUDZYŃSKA

upr. nr SLK/2784/PWOS/09

SLK/IS/6533/10

(nr członkowski Izby Zawodowej)

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z art. 34 ust. 3D punkt 3 Ustawy Prawo budowlane (Dz.U.2020.0.1333 t.j. –
Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane), oświadczam, że projekt budowlany:

" Projekt budowlany instalacji gazowej dla lokalu mieszkalnego"

sporządzony: wrzesień-październik 2021

Inwestor: ZBM II TBS Sp. z o.o. GLIWICE UL. WARSZAWSKA 36B

Adres Inwestycji:

44-100 GLIWICE UL. TARNOGÓRSKA 67/6

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Anna Szwengiel-Budzyńska
Upr. bud. do proj. i nadz. roboty budowlane
bez os. architek. i projektowania instalacji gazowych
siedl. instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Nr. wł. SLK/2784/PWOS/09

.....
(pieczęć i podpis)

ANNA SZWENGIEL-
BUDZYŃSKA

upr. nr SLK/2784/PWOS/09

SLK/IS/6533/10
(nr członkowski Izby Zawodowej)

OŚWIADCZENIE

O BRAKU MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZENIA DO SIECI CIEPŁOWNICZEJ

W związku z art. 33 ust. 2 pkt 10 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 z późn. zm.) oświadczam, że nie ma możliwości podłączenia projektowanego obiektu budowlanego (objętego wnioskiem o pozwolenie na budowę dotyczącym inwestycji pn. Projekt budowlany instalacji gazowej) do istniejącej sieci ciepłowniczej, zgodnie z warunkami określonymi w art. 7b ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2019 r. poz. 755, z późn. zm.). Jestem świadomy(-ma) odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

sporządzony: wrzesień-październik 2021

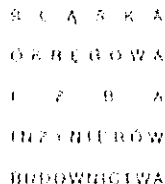
Inwestor: ZBM II TBS Sp. z o.o. GLIWICE UL. WARSZAWSKA 36B

Adres Inwestycji:

44-100 GLIWICE UL. TARNOGÓRSKA 67/6

upr. inż. Anna Szwengiel-Budzyńska
upr. bud. z tytułu wywania tytułu inż. z wydanymi
bez ograniczeń w szczególności inżynierskich w zakresie
sieci, instalacji urządzeń o sprężon, wentylacyjnych,
gazowych, wodnych i ciepłowniczych
upr. nr SLK/2784/PWOS/09

.....
(pieczęć i podpis)



Katowice, dnia 17 grudnia 2009 r.

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt. 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Panu(i) Annie Szwengiel
Mgr Inż. inżynierii i ochrony środowiska
ur. dnia 27 grudnia 1977 w Blachowni

inżynier Anna Szwengiel-Budzyńska
przebudowę i kierowanie robotami budowlanymi
bez ogólnego wykształcenia inżynierskiego w zakresie
sieci, instalacji urządzeń elektrycznych, hydraulicznych,
gazowych, wodociągów i kanalizacyjnych.

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/2784/PWOS/09

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

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(i) **Anna Szwengiel** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) 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 cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrócie niniejszej decyzji.

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OiIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

1. Pan(i) Anna Szwengiel
Lompy 2/8 A
44-100 Gliwice
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.

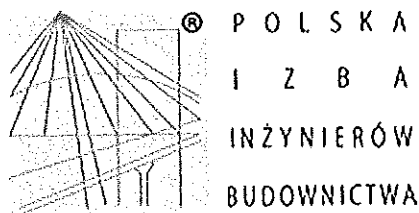


1. ~~_____~~
Mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz

Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz

3. 
Mgr inż. Tadeusz Lipiński

6



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-Y6G-NY7-5XI *

Pani Anna Szwengiel-Budzyńska o numerze ewidencyjnym SLK/IS/6533/10
adres zamieszkania ul. Lompy 2/8 A, 44-100 Gliwice
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-03-05 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

Wypełniła
mgr inż. Anna Szwengiel-Budzyńska
Upr. bud. do proj. i kierowania robotami budowlanymi
tęz ogólniczych w specjalności inżynierskiej w zakresie
sieci, instalacji urządzeń cieplnych, wentylacji, wentylacji
mechanicznych, wodociągów i kanalizacji
12.10.2021 10:00:00

* 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.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I. OPIS TECHNICZNY

1. Przedmiot i zakres opracowania
2. Podstawa opracowania
3. Opis projektowanej instalacji gazowej
4. Montaż i rozruch instalacji
5. Zasięg oddziaływania inwestycji

II. ZAŁĄCZNIKI

1. Warunki przyłączenia do sieci gazowej
2. Opinia kominiarska

III. RYSUNKI

- G-1 – Instalacja gazowa. Rzut .
G-2 – Instalacja gazowa. Schemat
G-3 – Instalacja gazowa. Schemat przewodu powietrzno-spalinowego.

I. OPIS TECHNICZNY

1. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany budowy instalacji gazowej dla mieszkania w budynku wielorodzinnym zlokalizowanym na działce 376 przy ul. Tarnogórskiej 67/6 w Gliwicach

2. Podstawa opracowania

- Inwentaryzacja
- Warunki podłączenia do sieci gazowej
- opinia kominiarska
- zgoda administratora budynku na wykonanie instalacji gazowej
- Obowiązujące akty prawne, przepisy oraz normy z zakresu projektowania i wykonawstwa instalacji grzewczych i gazowych

3. Opis projektowanej instalacji gazowej

W chwili obecnej mieszkanie jest wyposażone w boiler elektryczny znajdujący się w łazience oraz kuchenkę gazową w kuchni, w kuchni jest piec c.o. na paliwo stałe.

Budynek, w którym zlokalizowane jest mieszkanie jest czterokondygnacyjny z podpiwniczeniem. Budynek jest zasilany w gaz z istniejącego przyłącza gazu niskoprężnego zlokalizowanego w bezpośredniej bliskości budynku z szafką gazową z kurkiem głównym zlokalizowaną na elewacji budynku.

Niniejsze opracowanie obejmuje budowę nowej instalacji gazowej zasilającej projektowany kocioł kondensacyjny o mocy 24kW, likwidację elektrycznego podgrzewacza wody, likwidację pieca c.o. na paliwo stałe oraz zasilenie kuchenki gazowej (istniejącej) z piekarnikiem elektrycznym. Dodatkowo projekt obejmuje wykonanie przewodu powietrzno-spalinowego dla projektowanego kotła. Projektowana instalacja gazowa dla mieszkania będzie zasilać kocioł gazowy kondensacyjny z zamkniętą komorą spalania o mocy 24 kW i kuchenkę gazową o mocy 10kW.

Zapotrzebowanie gazu projektowanej instalacji: 4,0 m³/h.

Pomieszczenie, w którym jest projektowany kocioł ma powierzchnię, kubaturę i wysokość umożliwiające montaż urządzenia (dane na rys. G-1). Obciążenie cieplne pomieszczenia nie przekracza dopuszczalnego.

Wykonanie instalacji gazowej

Posesja jest wyposażona w przyłączy gazu niskoprężne z szafką gazową na kurek główny na elewacji budynku. Prace rozpocząć od odcięcia dopływu gazu.

Podgrzewacz wody odłączyć od instalacji cwu oraz wodnej i zdemontować. Urządzenie zdemontować wraz z przewodami podejściowymi i armaturą.

Zdemontować piec c.o. na paliwo stałe, odłączyć czopuch od komina i szczelnie zamurować pozostały otwór. Zdemontować istniejące elementy instalacji c.o.

Na klatce schodowej znajduje się zgodnie z rzutem gazomierz miechowy G-4 wyposażony w zawory odcinające na podejściach. Za gazomierzem znajduje się przewód stalowy DN20, które jest wprowadzony do mieszkania- do przedpokoju. Odcinek przechodzący przez ścianę pozostawić lub wymienić na nowy stalowy DN20. W mieszkaniu przejść na przewód miedziany Dz22. Wykonać odejście do kuchni Dz22, przejść do kuchni przewodem Dz22 w rurze ochronnej DN40. We wskazanym miejscu wykonać pion Dz22 na wysokość 0,6m nad podłogą. Kocioł zasilic przewodem Dz22, w odległości maksymalnie 1m od urządzenia zamontować zawór odcinający do gazu DN20 i filtr siatkowy do gazu DN20, kocioł podłączyć na sztywno.

Za trójnikiem w przedpokoju pozostawić pod sufitem (po sprawdzeniu szczelności) przewód stalowy DN15 zasilający kuchenkę. Wymienić armaturę kuchenki na nową.

Zawory odcinające należy zamontować w odległości nie większej niż 1m od urządzeń. Przewody gazowe prowadzić z zachowaniem odpowiedniej odległości w stosunku do innych instalacji (prowadzić ponad przewodami wodnymi, grzewczymi i elektrycznymi).

Sposób poprowadzenia przewodów pokazano na rzutach.

Uwagi ogólne:

Instalację należy wykonać z rur stalowych łączonych przez spawanie w zakresie klatek schodowych oraz przejść przez ściany poszczególnych mieszkań (armaturę łączyć na gwint i gwinty uszczelniać konopiem) lub miedzianych łączonych na zacisk (rury i złączki z atestem i dopuszczeniem do stosowania w instalacjach gazowych na terenie RP). Zaciski wykonywać ściśle wg wytycznych producenta.

W mieszkaniach instalację wykonać z rur miedzianych łączonych na zacisk atestowanymi kształtkami.

Po wykonaniu instalacji przeprowadzić odbiór techniczny. Wszystkie przejścia przez przegrody budowlane wykonać w rurach ochronnych. W przypadku zastosowania obudów przewodów w obudowach na załamaniach montować bezżaluzjowe kratki wentylacyjne Dw80mm.

Odprowadzenie spalin i wentylacja

Powietrze do spalania będzie doprowadzane do kotła zewnętrzną częścią koncentrycznego przewodu spalinowo-powietrznego, natomiast spaliny usuwane na zewnątrz budynku wewnętrzną częścią przewodu.

Kocioł należy podłączyć przewodem dwuściennym spalinowo-powietrznym $\Phi 125/\Phi 80$ mm lub według wytycznych producenta kotła) do wyznaczonego na rysunku przewodu.

W kominie murowanym wskazanym do podłączenia kotła w mieszkaniu prowadzić przewód dwuścienny $\Phi 80/125$ ponad dach i zakończyć daszkiem. Podłączenie przewodu spalinowego do komina wykonać jako szczelnie. Schemat wykonania przewodu spalinowo-powietrznego zamieszczono na końcu opisu technicznego.

Wentylację kuchni zapewniać będzie kratka wywiewna bezżaluzjowa zamontowana we wskazanym miejscu (zgodnie z opinią kominiarską).

Wentylację łazienki analogicznie jak dla kuchni kratka wentylacyjna.

W drzwiach łazienek zamontować kratki kontaktowe nad podłogą o powierzchni czynnej 220cm².

Lokalizacje przewodów wentylacyjnych pokazano na rzucie, a rozwiązania przewodu powietrzno-spalinowego na rysunku G-3.

- Sprawdzić prawidłowość prowadzenia przewodów gazowych i rur spalinowych oraz usytuowania poszczególnych elementów instalacji zgodnie z zatwierdzonym projektem.
- Sprawdzić jakość użytych materiałów i prawidłowość wykonania robót montażowych.
- Przeprowadzić próbę szczelności poprzez napełnienie przewodów powietrzem pod ciśnieniem 50 kPa. Pomiar spadku ciśnienia manometrem rtęciowym rozpocząć po upływie ok. 15 min. od chwili napełnienia przewodów. Jeżeli po upływie 30 min. nie zaobserwuje się spadku ciśnienia instalację można uznać za szczelną.
- Próbę szczelności wykonywać przy zamkniętym zaworze przed kotłem.

mgr inż. Anna Szewcziak-Bukaczynska
Upr. budowlana, kierownictwo i nadzór nad planowanymi
braz ogólnymi w specjalności inżynierskiej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, elektroizolacyjnych,
osłonowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
14.01.2014r. 14.01.2014r.

4. Uwagi końcowe

Na budowie nie występuje zagrożenie życia i zdrowia ludzi i nie ma potrzeby organizowania środków zapobiegawczych niebezpieczeństwom. W oparciu o Prawo Budowlane i Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia stwierdza się, że prace objęte projektem nie wymagają sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Wewnętrzna instalacja gazowa nie występuje w wykazie prac wymagających sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Ponadto prace objęte projektem będą wykonywane w czasie krótszym niż 30 dni roboczych przez mniej niż 20 pracowników oraz pracochłonność nie będzie przekraczać 500 osobodni.

Cykl pracy to 2-3 dni robocze przy zatrudnieniu 2 osób. Zatem w myśl obowiązujących przepisów **nie jest wymagane sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.**

mgr inż. Anna Szwanigiel-Budzyńska
Wydział Architektury i Budownictwa
Kierownik Wydziału
Załącznik nr 1 do projektu
Wzrost, instalacja urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Wzrost, instalacja urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

TS
TS-MC
p.w.

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze
tel. 32 398 50 00

Gazownia w Gliwicach
ul. Rolników 447, 44-141 Gliwice
tel. 32 398 50 00
e-mail: gazownia.gliwice@psgaz.pl

**ZARZĄD BUDYNKÓW MIEJSKICH II
TOWARZYSTWOBUDOWNICTWA
SPOŁECZNEGO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**
ul. Warszawska 35B
44-100 Gliwice

Nasz znak: W109/0000067473/00001/2021/00000

Gliwice, 30.03.2021

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 29.03.2021 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:

1. Rodzaj paliwa wg PN-C-04750:2011: gaz z rodziny gazy ziemne, wysokometanowy, symbol E
2. Miejsce przyłączenia instalacji podmiotu (Punkt wyjścia z systemu gazowego): lokal mieszkalny, adres: Gliwice, ul. Tarnogórska 67/6
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	10	1	10
Kocioł gazowy dwufunkcyjny (c.o./c.w.)	24	1	24
Łączna moc [kW]			34

5. Dostawa i odbiór paliwa gazowego:
 - 5.1. Moc przyłączeniowa 4 [m³/h];
 - 5.2. Roczny odbiór paliwa gazowego: 1100 [m³/rok]
6. Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
 - 6.1. Przyłącze istniejące niskiego ciśnienia.
 - 6.2. Lokalizacja: Gliwice Tarnogórska 67
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: lokal mieszkalny, adres: Gliwice, ul. Tarnogórska 67/6
- 8.2. Miejsce usytuowania punktu gazowego: na zewnętrznej ścianie budynku
- 8.3. Charakterystyka układu pomiarowego:
- 8.3.1. Typ gazomierza: Gazomierz miechowy G4 R430 - 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 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. 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 Zabrze, 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.

8018590365500013188905



Adres: Gliwice ul. Tarnogórska 67 lokal nr 6

PRZEDSIĘBIORSTWO GAZOWNICZE
Dokument został zaakceptowany przez:
BEATA RADLER, Mł. Spec. ds. Obsługi Klienta
Wygenerowany elektronicznie.
Nie wymaga podpisu ani stempla.

Opracował/a: Beata Radler

Potwierdzam odbiór niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej

Zakład Kominiarski Roman Piekietko

Ul. Dąbrowskiego 79 32-602 Oświęcim

kom. 601 987 731

CECHOWANIE PRACOWNIKÓW

32-602 Oświęcim, ul. Dąbrowskiego 79

tel. 601 987 731

NIP 549-102-79-90 R-070605062

(pieczęć Rej. Zakł. Usług Kominiarskich)

Gliwice, dnia 07.04.2021 r.

Opinia № 63/21

z wyników przeprowadzonych oględzin - sprawdzenia stanu technicznego urządzeń kominowych

w Gliwice ul. Tarnogórska Nr 67/1,6,9

ZBM II TBS ROM-4

sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia Mistrza Kominiarskiego

Roman Piekietko

w celu

1. Wskazania miejsca na podłączenie³
2. Ustalenie prawidłowości podłączenia³
3. Ustalenia przyczyn wadliwego działania³

W związku z czym stwierdza się co następuje:

Podłączenia do przewodów kominowych zgodnie z rysunkiem.

(wymienić sposób usunięcia przyczyny wadliwego działania)

W oparciu o n/w przepisy przewody od urządzeń dymowych podlegają obowiązkowemu czyszczeniu min. 4 razy w roku, przewody spalinowe min. 2 raz w roku, a przewody wentylacyjne min. 1 raz w roku.

Inne uwagi:

Opinię sporządzono w oparciu o: Ustawę z dn. 07.VII.1994 r. Prawo Budowlane (Dz.U. Nr 243 poz.1623 z 2010 r.), Ustawę o ochronie p/poż. (Dz.U. Nr.109 poz. 719 z dnia 07. VI. 2010 r.) oraz wydane na ich podstawie przepisy wykonawcze i obowiązujące normy.

Opinia odzwierciedla faktyczny stan techniczny przewodów kominowych i podłączeń urządzeń kominowych w dniu kontroli. Sporządzona została w 2 egz. po 1 egz. dla stron

Potwierdzenie odbioru opinii:

Opiniodawca

(uprawniony rej. mistrz kominiarski)

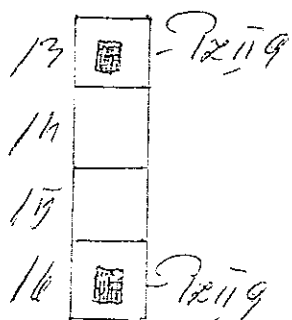
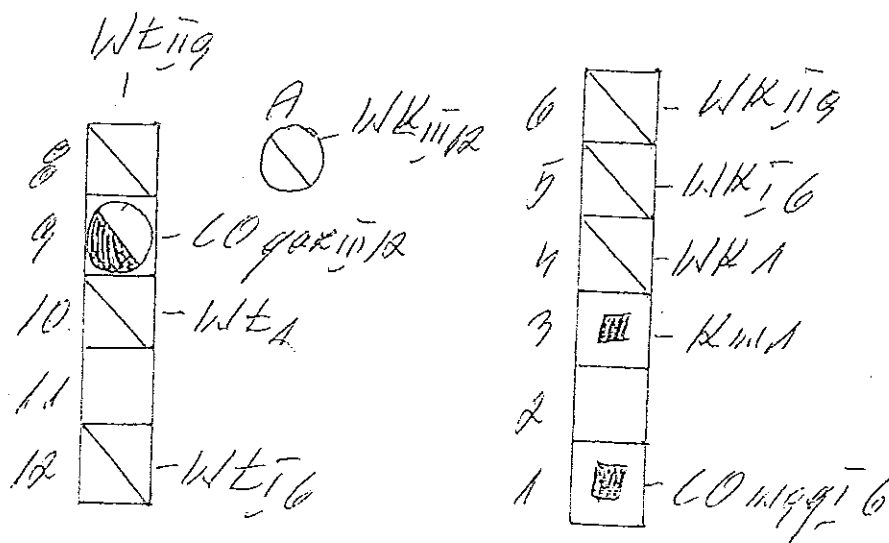
dnia r. podpis

Dyplomowany Mistrz Kominiarski
Roman Piekietko
(podpis i pieczęć 63/21)

Uwaga:

1. Po wykonaniu proponowanych rozwiązań, należy zgłosić do odbioru prawidłowości wykonania i funkcjonowania urządzeń kominowych
2. Szkic orientacyjny na odwrocie
3. Właściwie podkreślić

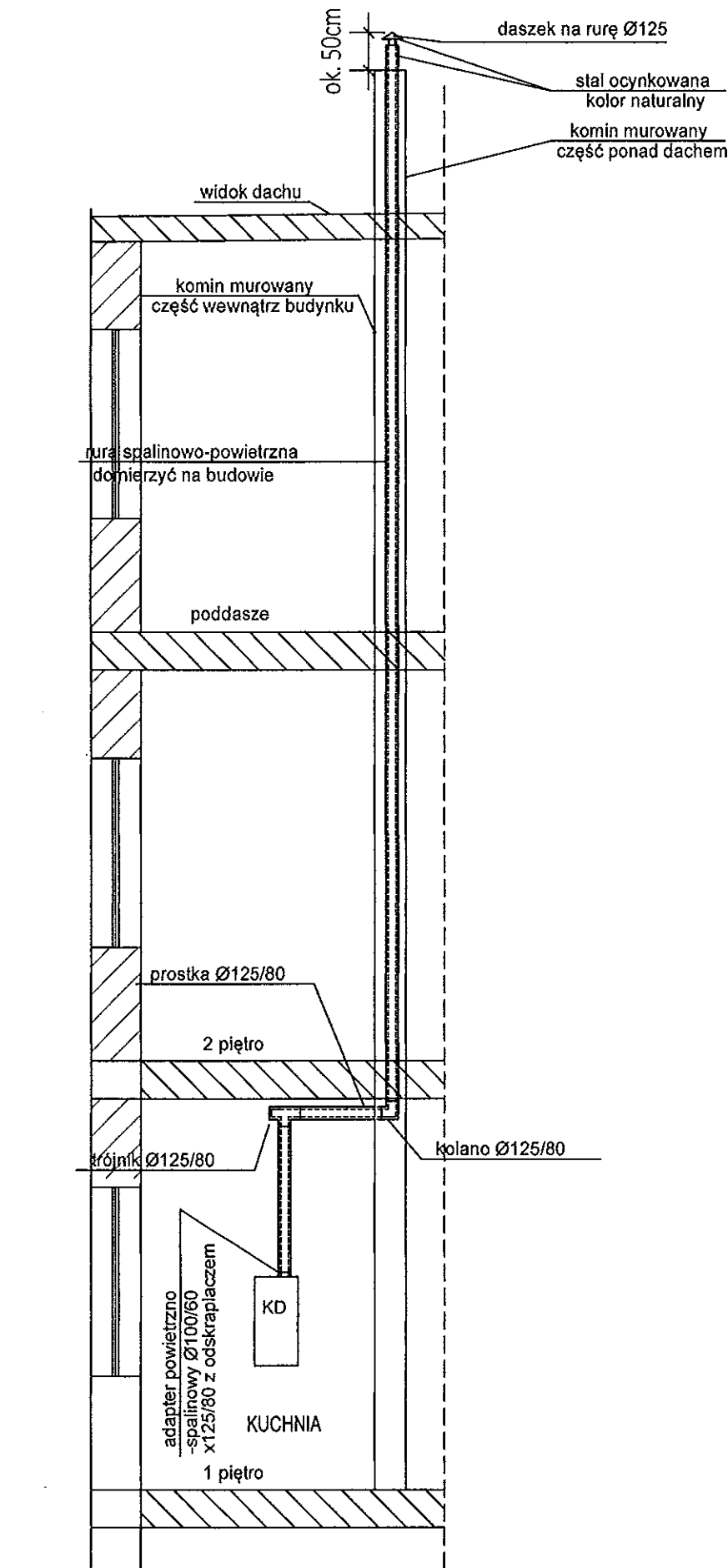
⊗ WK IIIA



ul. Tarasovska 68/1, 0, 9

WK - wend. kuchni
 WT - wend. Taryenki
 KU - kuchnia wog.
 Px - piec haf.
 Remodl.
 1 - 14x20 cm 19 ml
 2 - 14x20 cm 19 ml
 3 - 14x19 cm 19 ml

Dokumenty Międzykomitarski
 Roman Piskieiko
 Krop. 1963/55



URZĄD MIEJSKI
w Gliwicach
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
I BUDOWNICTWA

UWAGI

Długości przewodów powietrznego i spalinowego domierzyć na budowie
projektowany kocioł dwufunkcyjny z zamkniętą komorą spalania, Q=24 kW

<div><div>inwent</div><div>IN-WENT ANNA SZWENGIEL-BUDZYŃSKA</div><div>44-100 Gliwice ul. Lompy 2/8A kom. 0-887-442-817</div></div>				INWESTOR:		ZBM II TBS Sp. z o.o. GLIWICE UL. WARSZAWSKA 36B	
LOKALIZACJA INWESTYCJI:		woj. śląskie, 44-102 Gliwice ul. TARNOGÓRSKA 67/6					
TEMAT:		PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI GAZOWEJ DLA LOKALU MIESZKALNEGO					
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Anna SZWENGIEL - BUDZYŃSKA		SLK2794PH0509 <i>lw</i>			
		Data:		09 2021			
		Bratysława/STADIUM:		SWITARIA PB			
		Nr. rysunku:		1:50			
NAZWA RYSUNKU:		INSTALACJA GAZOWA					
		SCHEMAT PRZEWODU POWIETRZNO-SPALINOWEGO					