



Zakład Projektowania

62-060 Stęszew, ul. Wojska Polskiego 15

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU I PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

OBIEKT	Budynek mieszkalny wielorodzinny
KAT.OBIEKTU	XIII
TEMAT	Budowa wewnętrznej instalacji gazowej
ADRES OBIEKTU	Stęszew ul.Poznańska 13 Jedn. 302114_4 , Stęszew Obr. nr 0001, Stęszew Nr dz. 1033
INWESTOR	Gmina Stęszew ul. Poznańska 11 62-060 Stęszew
BRANŻA	Instalacje
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Tomasz Karłowski upr.bud.nr 150/90/PW	mgr inż. Tomasz Karłowski Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej i sieci sanitarnej. Nr ewid. 150/90/PW
SPRAWDZAŁ mgr inż. Julia Kempa-Białas upr.bud.nr WKP/0382/POOS/22	mgr inż. Julia Kempa-Białas Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid.: WKP/0382/POOS/22

STAROSTWO POWIATOWE
w Poznaniu

STAROSTA POZNAŃSKI
Załącznik do zgłoszenia
Nr AB.6943.15.126.2024.XIV
z dnia1.2...SIE...2024.....

STĘSZEW, lipiec 2024 r.

tel. 882652840,

Regon 631142846
NIP 777-22-70-683

ZAWARTOŚĆ TECZKI

1.	Strona tytułowa	Str. 1
2.	Zawartość teczki	Str. 2
3.	Projekt zagospodarowania terenu – strona tytułowa	Str. 3
3.1.	Opis techniczny do PZT	Str. 4 - 5
4.	Projekt architektoniczno-budowlany – strona tytułowa	Str. 6
4.1.	Opis techniczny do PAB	Str. 7 – 9
4.2.	Rysunki	Str. 10
4.2.1.	Rzut parteru w skali 1:100	Str. 11
4.2.2.	Rzut piętra w skali 1:100	Str. 12
4.2.3.	Rozwinięcie instalacji gazu	Str. 13
4.2.4.	Rzut elewacji w skali 1:100	Str. 14
4.2.5.	Szafka kurka głównego	Str. 15
5.	Informacja BIOZ	Str. 16 – 17
6.	Dokumenty formalne	Str. 18
6.1.	Oświadczenie projektanta	Str. 19
6.2.	Kopia uprawnień projektantów wraz z wpisem do Izby Inżynierów	Str. 20 – 22
6.3.	Warunki techniczne	Str. 23 – 24
6.4.	Opinia kominiarska	Str. 25
6.5.	Opinia nr KZ.4123.15.00038.2024.II na prowadzenie robót budowlanych na terenie układu urbanistycznego wpisanego do rejestru zabytków	Str.26

STAROSTWO POWIATOWE
w Poznaniu

STAROSTA POZNAŃSKI
Załącznik do zgłoszenia
Nr **AB.6943.15.126.2024.XIV**
z dnia**1.2.2024**.....

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

OBIEKT	Budynek mieszkalny wielorodzinny
KAT.OBIEKTU	XIII
TEMAT	Budowa wewnętrznej instalacji gazowej
ADRES OBIEKTU	Stęszew ul.Poznańska 13 Jedn. 302114_4, Stęszew Obr. nr 0001, Stęszew Nr dz. 1033
INWESTOR	Gmina Stęszew ul. Poznańska 11 62-060 Stęszew
BRANŻA	Instalacje
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Tomasz Karłowski upr.bud.nr 150/90/PW	mgr inż. Tomasz Karłowski Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacji i sieci sanitarnych. Nr ewid.150/90/PW
SPRAWDZIŁ mgr inż. Julia Kempa-Białas upr.bud.nr WKP/0382/POOS/22	mgr inż. Julia Kempa-Białas Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid.: WKP/0382/POOS/22

Stęszew, lipiec 2024

OPIS TECHNICZNY

do projektu zagospodarowania terenu na wykonanie budowy wewnętrznej instalacji gazowej do budynku mieszkalnego wielorodzinnego w miejscowości Stęszew
ul.Poznańska 13 dz.1033

I. PODSTAWA OPRACOWANIA PROJEKTU

1. Warunki techniczne nr W300/0000083125/00001/2024/00000
2. Podkłady budowlane dostarczone przez Inwestora.
3. Normy i normatywy projektowania.
4. Uzgodnienia z Inwestorem.

II. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt zagospodarowania terenu budowy wewnętrznej instalacji gazowej do budynku mieszkalnego wielorodzinnego położonego w miejscowości Stęszew ul. Poznańska 13 dz.1033.

III. STAN ISTNIEJĄCY

Budynek posiada przyłącza wodociągowe, kanalizacyjne, telekomunikacyjne, elektroenergetyczne, gazowe. Budynek oddany do użytku przed 1994.W budynku nie ma instalacji na gaz propan – butan.

IV. INFORMACJA O OCHRONIE DZIEDZICTWA KULTUROWEGO

Planowana inwestycja jest położona na terenie układu urbanistycznego miasta Stęszew ,wpisanego do rejestru pod nr 690/Wlkp/A .

V. WPŁYW EKSPOLATACJI GÓRNICZEJ

Planowana trasa instalacji nie znajduje się w granicach terenu górniczego

VI. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA

W obszarze oddziaływania znajduje się działka nr 1033. Planowana inwestycja objęta niniejszą dokumentacją projektową nie oddziałuje na działki sąsiednie zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.).

VII. PROJEKTOWANA INSTALACJA GAZOWA ZEWNĘTRZNA

Do budynku doprowadzony będzie gaz ziemny wysokometanowy typu E (GZ-50)

Gaz pobierany będzie na cele socjalno – grzewcze.

W budynku zostaną zainstalowane następujące urządzenia gazowe:

- Kocioł gazowy dwufunkcyjny o mocy 21 kW – 6 szt.
- Kuchenka gazowa o mocy 8 kW – 6 szt.

Wewnątrz budynku zastosować rury miedziane.

mgr inż. Tomasz Karłowski
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacje sieci sanitarne
Nr ewid. 150/90/PW

mgr inż. Julia Kempa-Białas
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
nr ewid.: WKP/0382/POOS/22

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

OBIEKT	Budynek mieszkalny wielorodzinny
KAT.OBIEKTU	XIII
TEMAT	Budowa wewnętrznej instalacji gazowej
ADRES OBIEKTU	Stęszew ul.Poznańska 13 Jedn. 302114_4, Stęszew Obr. nr 0001, Stęszew Nr dz. 1033
INWESTOR	Gmina Stęszew ul. Poznańska 11 62-060 Stęszew
BRANŻA	Instalacje
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Tomasz Karłowski upr.bud.nr 150/90/PW	mgr inż. Tomasz Karłowski Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w sieci sanitarnej Nr ewid. 150/90/PW
SPRAWDZAŁ mgr inż. Julia Kempa-Białas upr.bud.nr WKP/0382/POOS/22	mgr inż. Julia Kempa-Białas Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid.: WKP/0382/POOS/22

STAROSTWO POWIATOWE
w Poznaniu

STAROSTA POZNAŃSKI
Załącznik do zgłoszenia
Nr AB.6743.15.126.2024.XIV
z dnia1.2.SIE.2024.....

Stęszew, lipiec 2024r.

OPIS TECHNICZNY

I. INSTALACJA GAZOWA WEWNĘTRZNA

Do budynku zostanie doprowadzony gaz ziemny wysokometanowy typu E (GZ-50)

Gaz pobierany będzie na cele socjalno – grzewcze.

W budynku zostaną zainstalowane następujące urządzenia gazowe:

- Kocioł gazowy dwufunkcyjny o mocy 21 kW – 6 szt.
- Kuchenka gazowa o mocy 8 kW – 6 szt.

Instalacja gazowa winna być zaprojektowana i wykonana zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 z dnia 15.06.2002 r. poz. 690 wraz z późniejszymi zmianami). Wykonanie instalacji może nastąpić na podstawie decyzji o pozwoleniu na budowę zgodnie z ustawą z dnia 07.07.94 r. Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 89 poz. 414 wraz z późniejszymi zmianami).

Do wniosku o pozwolenie na budowę należy przedłożyć zgody współwłaścicieli lub zarządców budynku. Przewody instalacji gazowej wewnętrznej należy wykonać z rur stalowych czarnych łączonych przez spawanie lub z rur miedzianych łączonych za pomocą lutu twardego lub za pomocą kształtek zaciskowych.

Przewody gazowe należy prowadzić na powierzchni ścian wewnętrznych w odległości 2 cm od tynku i w normatywnych odległościach od innych instalacji i urządzeń. Przed gazomierzem należy zamontować kurek odcinający. Długość przewodu od gazomierza do najbliższego aparatu gazowego nie może być mniejsza niż 3 m, a odległość w rzucie poziomym 1 m. Na podłączeniu do poszczególnych przyborów gazowych należy zainstalować kurki odcinające ćwierćobrotowe. Pomieszczenia, w których będą zainstalowane aparaty gazowe, muszą mieć zapewnioną wymianę powietrza wystarczającą do spalania gazu oraz zabezpieczenia przed przekroczeniem dopuszczalnych stężeń gazu. Maksymalne łączne obciążenie cieplne pochodzące od urządzeń gazowych nie może przekraczać w pomieszczeniach nieprzeznaczonych na stały pobyt ludzi oraz w kuchni 4.650 W na 1m³ pomieszczenia. Pomieszczenia, w których zainstalowane zostaną aparaty gazowe warunek ten spełniają. Kuchenki gazowe instalować przy ścianie.

Kocioł gazowy należy na stałe połączyć z indywidualnym kanałem spalinowym. Do połączenia urządzenia gazowego z kanałem spalinowym należy stosować przewody pionowe o długości co najmniej 0,22 m oraz przewody poziome o długości nie większej niż 2,0 m ze spadkiem 5% do urządzenia gazowego. Kanał spalinowy oraz kanał wentylacyjny wskazuje opinia kominiarska. Kominiarz po podłączeniu kotła gazowego stwierdza prawidłowość podłączenia i skuteczność wentylacji.

Po wykonaniu instalacji gazowej należy sprawdzić jej szczelność.

Całość prac wykonać zgodnie z niniejszym projektem, z obowiązującymi w tym zakresie przepisami, oraz zasadami wiedzy technicznej.

Zastosowano 6 kuchenek gazowych oraz 6 kotłów gazowych dwufunkcyjnych c.o./c.w. z zamkniętą komorą spalania, dopuszczone do użytkowania dla rodzaju gazu E (GZ-50).

II. ODPROWADZENIE SPALIN I WENTYLACJA KOTŁOWNI

W celu utrzymania wymaganej czystości powietrza w pomieszczeniu, konieczne jest zapewnienie odpowiedniej jego wymiany przez wentylację naturalną oraz odprowadzenie spalin z urządzenia gazowego. Przewody i kanały spalinowe, odprowadzające spaliny od kotłów, powinny być dostosowane do warunków pracy danego typu urządzeń.

Kotły z zamkniętą komorą spalania nie potrzebują tradycyjnego komina i nawiewu powietrza do spalania, ale wentylacja pomieszczenia, w którym są zamontowane musi być zgodna z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 z dnia 15.06.2002 r. rozdział 7 wraz z późniejszymi zmianami).

Odprowadzenie spalin i wentylację zapewnić zgodnie z opinią kominiarską.

Kominy odprowadzające spaliny od urządzeń gazowych powinny mieć zapewnioną:

- szczelność przewodów,
- drożność,
- odporność na destrukcyjne działanie skroplin,
- gładkość powierzchni wewnętrznej,
- prawidłowość ich prowadzenia,
- wymaganą grubość poszczególnych przegród.

Dla zapewnienia bezpieczeństwa eksploatacji przewodów kominowych należy dbać o ich sprawność, poddając je okresowej kontroli raz w roku. Oczyszczanie przewodów spalinowych powinno się odbywać 2 razy w roku, natomiast przewodów wentylacyjnych – 1 raz w roku.

III. WYMAGANIA DOTYCZĄCE POMIESZCZENIA KOTŁOWNI

Pomieszczenia, w których będą instalowane przybory gazowe muszą posiadać min. 2,2 m wysokości (w starym budownictwie dopuszcza się wysokość kotłowni gazowej 1,9 m). Kubatura pomieszczeń, w których instaluje się urządzenia gazowe - w przypadku urządzeń pobierających powietrze do spalania z tych pomieszczeń - nie powinna być mniejsza niż 8 m³. W przypadku urządzeń z zamkniętą komorą spalania minimalna dopuszczalna kubatura pomieszczenia wynosi 6,5 m³.

IV. ODBIÓR WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ I PODŁĄCZENIE KOTŁA C.O.

Wykonanie instalacji gazowej należy powierzyć upoważnionemu zakładowi rzemieślniczemu, który ponosi odpowiedzialność za jej wykonanie, zgodnie z zasadami sztuki inżynierskiej, obowiązującymi przepisami, warunkami BHP i projektem technicznym. Kocioł gazowy instaluje osoba posiadająca uprawnienia wymagane przez Zakład Gazowniczy.

Prawidłowość odprowadzenia spalin oraz wentylacji musi potwierdzić Spółdzielnia Kominiarska, wydając odpowiednie zaświadczenie.

Po wykonaniu instalacji należy sprawdzić jej szczelność dwukrotnie.

Instalację gazową z zamontowanymi przyborami gazowymi należy poddać próbie szczelności w obecności osoby do tego uprawnionej. Główną próbę szczelności przeprowadza się na instalacji nie posiadającej zabezpieczenia antykorozyjnego, po jej oczyszczeniu, zaślepieniu końcówek, otwarciu kurków i odłączeniu odbiorników gazu. Ciśnienie czynnika próbnego powinno wynosić 0,05 MPa, natomiast dla instalacji lub jej części znajdującej się w pomieszczeniu mieszkalnym lub w pomieszczeniu zagrożonym wybuchem, ciśnienie czynnika próbnego powinno wynosić 0,1 MPa. Instalację można uznać za szczelną, jeżeli przez 30 min. na manometrze tarczowym nie zaobserwuje się spadku ciśnienia.

Instalacja powinna być napełniona gazem w ciągu 6 miesięcy od daty wykonania próby szczelności. Po tym terminie próbę należy przeprowadzić na nowo.

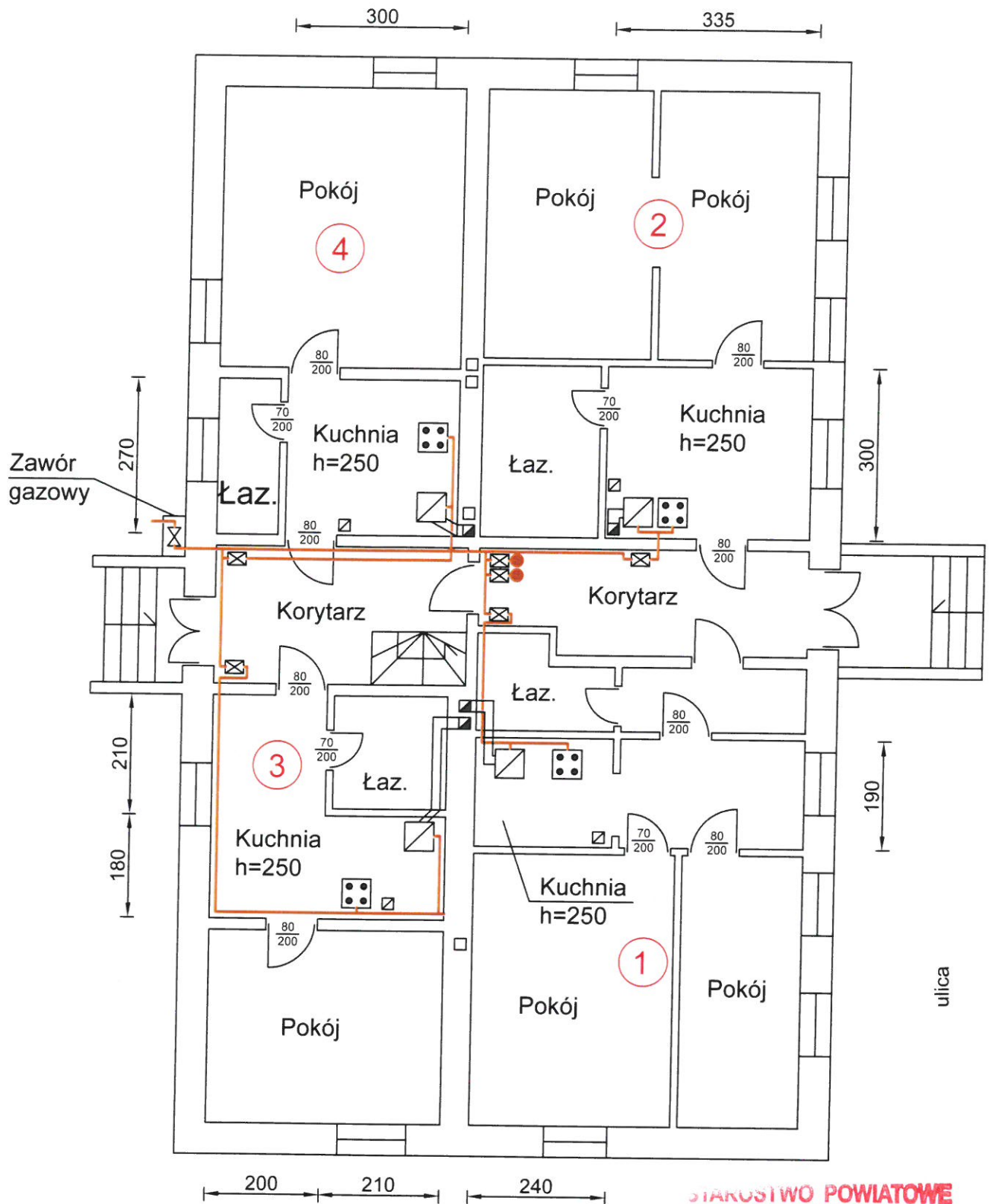
Instalację gazową i podłączenie do niej kotła gazowego do odbioru technicznego zgłasza do PSG Inwestor.

Przed oddaniem do użytku, instalację gazową sprawdzi pod względem zgodności wykonania z projektem technicznym i obowiązującymi przepisami przedstawiciel PSG w obecności Wykonawcy i Inwestora. Instalację można podłączyć do sieci po pisemnym stwierdzeniu przedstawiciela dostawcy gazu, że nadaje się do eksploatacji i użytkowania.


mgr inż. Tomasz Karłowski
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacji i sieci sanitarnie
Nr ewid. 150/90/PW

mgr inż. Julia Kempa-Białas
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
nr ewid.: WKP/0382/POOS/22


RYSUNKI



Oznaczenia :

 — Kocioł kondensacyjny


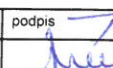
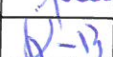
1 — Numer lokalu

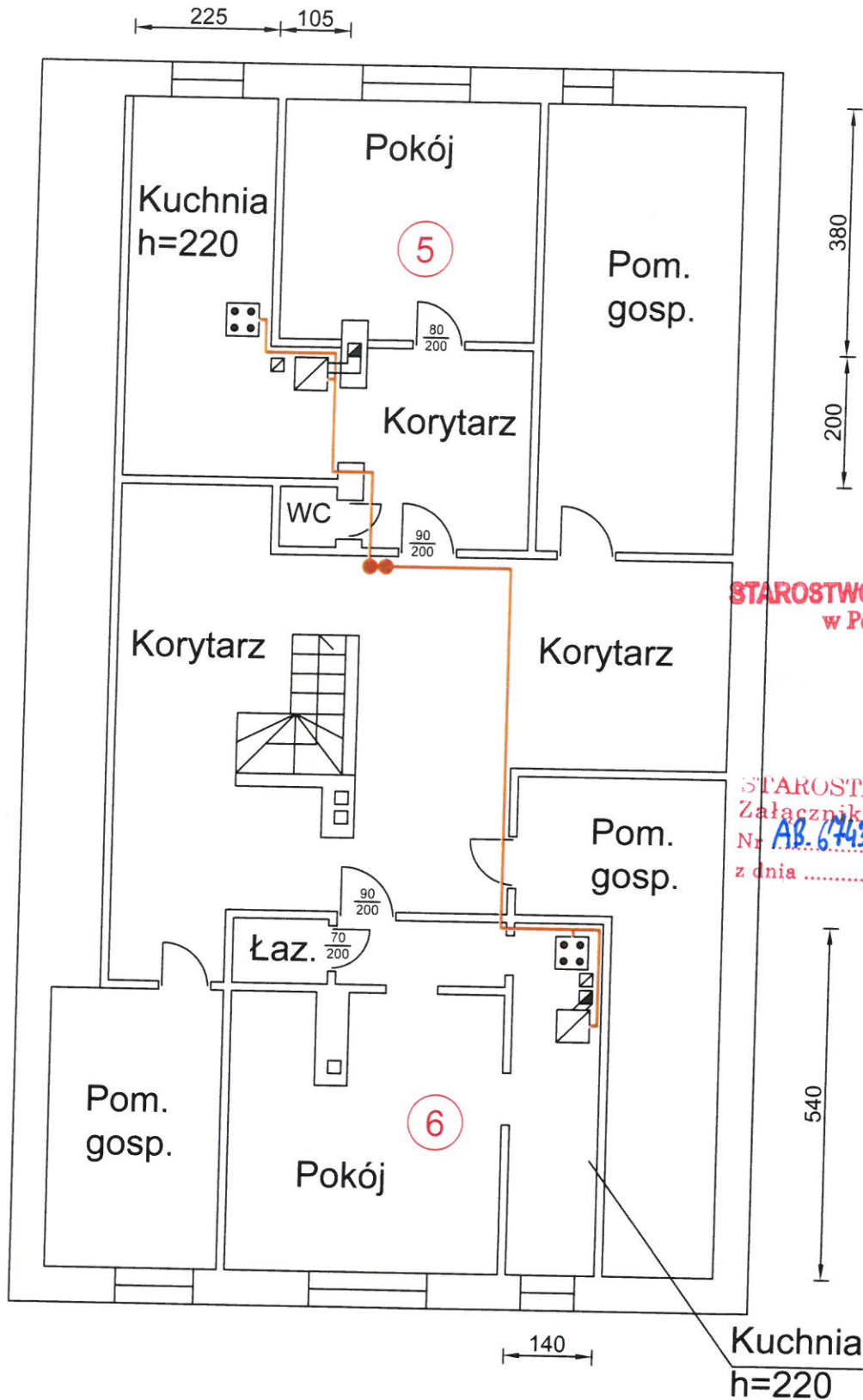
 — Kuch. gaz. 4-pal.

 — Gazomierz

**STAROSTWO POWIATOWE
w Poznaniu**

STAROSTA POZNAŃSKI
Załącznik do zgłoszenia
Nr **AB.6443.15.126.2024.XIV**
z dnia **1.2.2024**

 Zakład Projektowania 62-060 Sęszew ul. Wojska Polskiego 15	treść rysunku	instalacja gazowa - parter			nr rysunku 1
	adres	Sęszew, ul. Poznańska 13			
	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	data	
projektował:	Tomasz Karłowski	150/90/PW		07.2024	
sprawił:	Julia Kempa-Białas	Wkp/382/POOS/22		07.2024	



STAROSTWO POWIATOWE
w Poznaniu

ulica

STAROSTA POZNAŃSKI
Załącznik do zgłoszenia
Nr AB.6743.15.126.1024.xw
z dnia 12.05.2024

Oznaczenia :

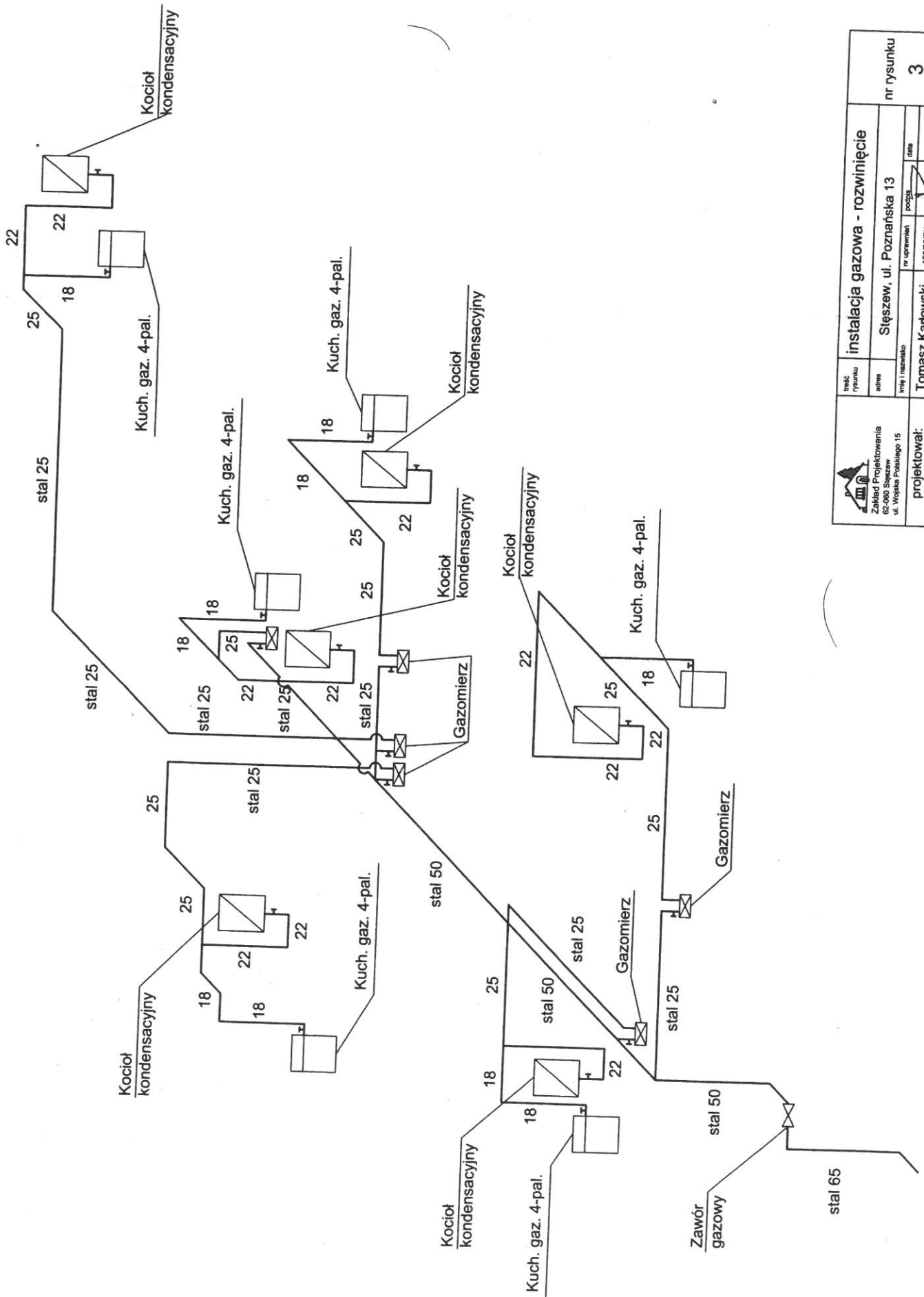
— Kocioł kondensacyjny

— Numer lokalu

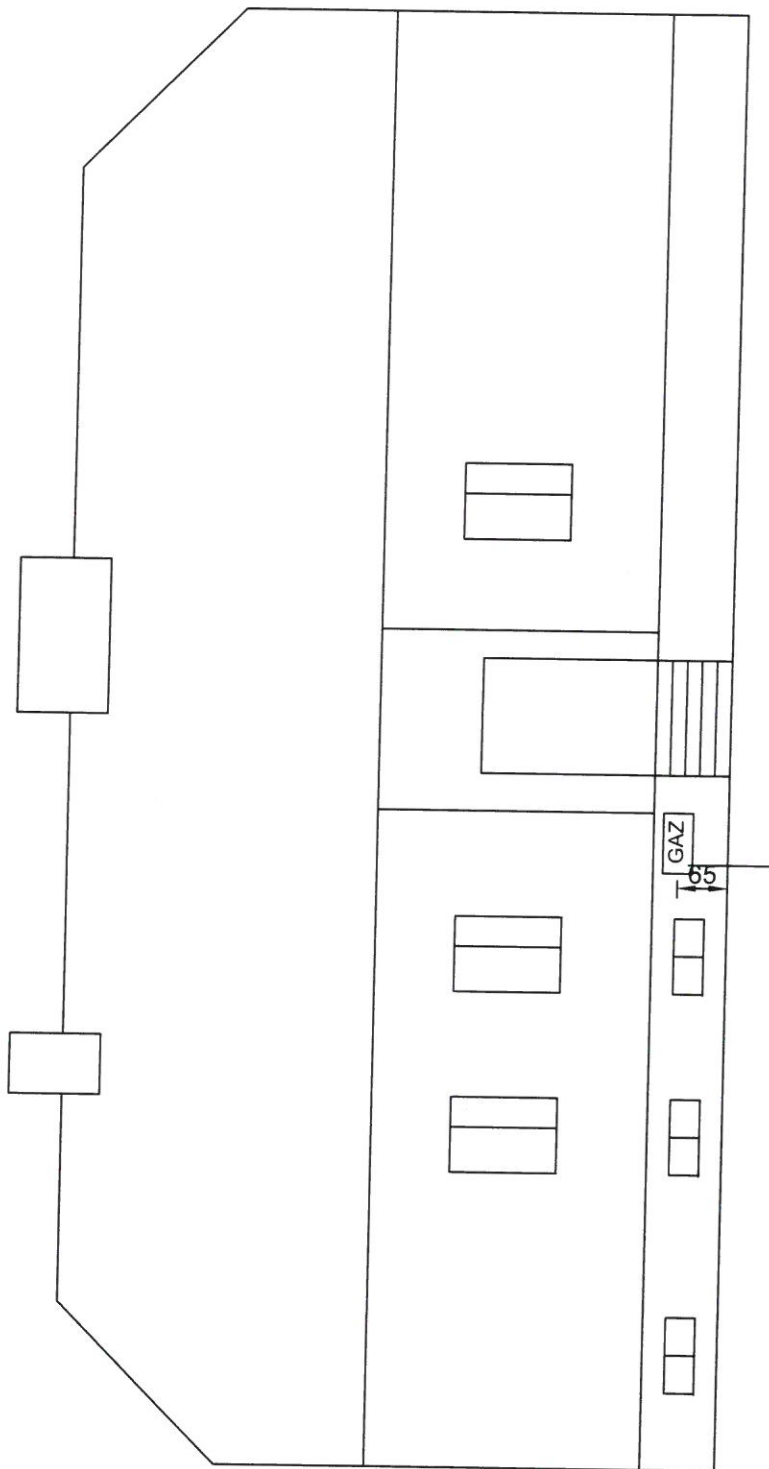
— Kuch. gaz. 4-pal.




— Gazomierz

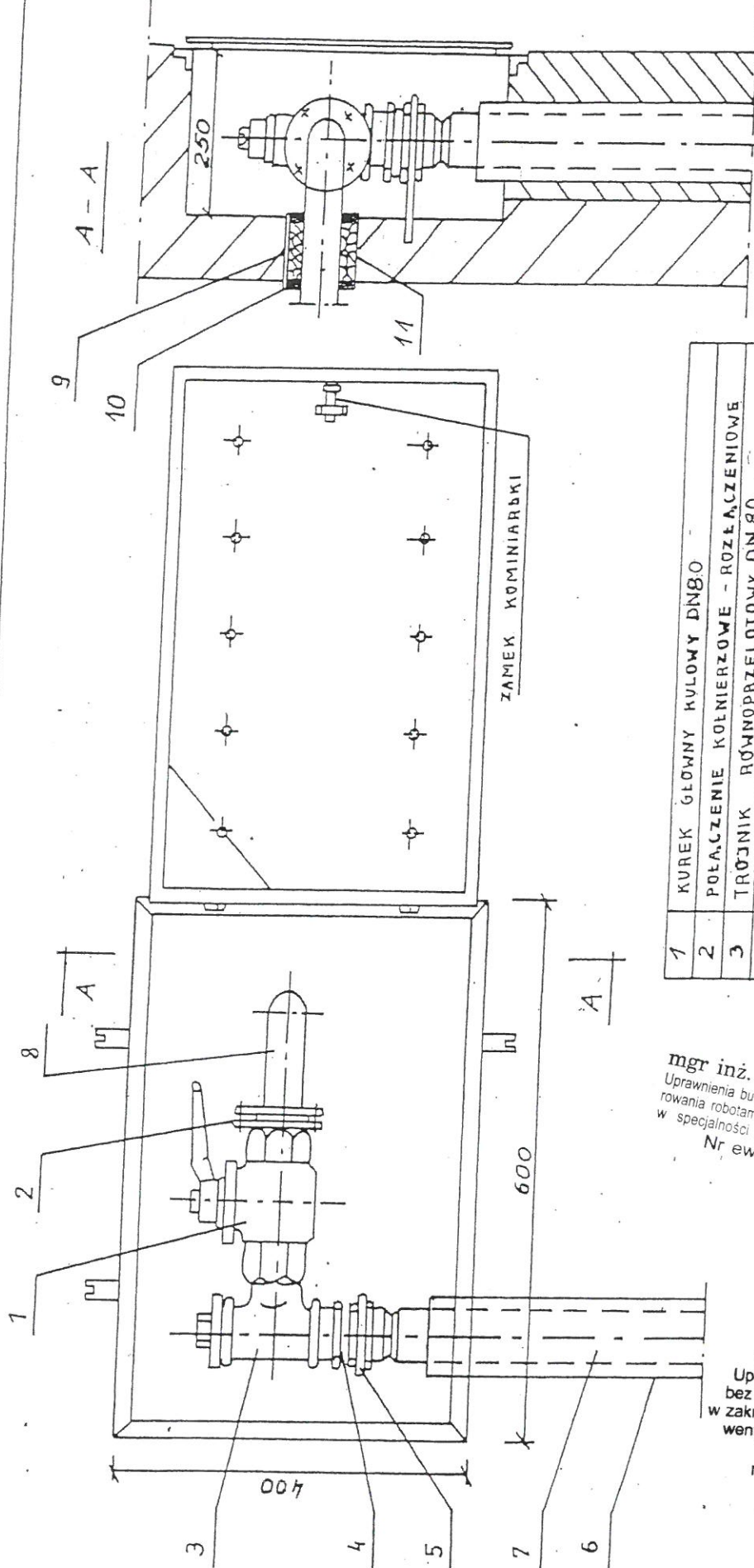
	treść rysunku		instalacja gazowa - piętro			nr rysunku 2
	adres		Stęszew, ul. Poznańska 13			
	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	data		
projektował:	Tomasz Karłowski	150/90/PW		07.2024		
sprawdził:	Julia Kempa-Białas	Wkp/382/POOS/22		07.2024		



	instalacja gazowa - rozwinięcie			nr rysunku 3
	tytuł rysunku adres	Słupzów, ul. Poznańska 13		
projektował: Tomasz Karłowski	nr uprawnień 15090/PW	podpis 	data 07.2024	nr rysunku 3
sprawdził: Julia Kempa-Białas	nr uprawnień 15090/PW	podpis 	data 07.2024	



 Zakład Projektowania 62-060 Stęszew ul. Wojska Polskiego 15	treść rysunku	instalacja gazowa - elewacja			nr rysunku 4
	adres	Stęszew, ul. Poznańska 13			
	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	data	
	projektował:	Tomasz Karłowski	150/90/PW		
sprawdził:	Julia Kempa-Białas	Wkp/382/POOS/22		07.2024	



WNĘKA
NA KUREK GŁÓWNY
PRZYŁĄCZA GAZU

1	KUREK GŁÓWNY KULOWY DN80
2	POŁĄCZENIE KOŁNIERZOWE - ROZŁĄCZENIOWE
3	TROJNIK RÓWNOPRZELOTOWY DN80
4	KSZTAŁTKA STAL - PE TYP 80/90
5	WSPORNIK STALOWY
6	RURA STALOWA OŚLONOWA DN125
7	RURA PRZEWODOWA PE DZ50
8	LUK GIĘTY GŁADKI 90° DN80
9	SZNUR KONOPNY
10	MASA BITUMICZNA
11	TULEJA STALOWA DN125

mgr inż. Tomasz Karłowski
 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacji i sieci sanitarnych.
 Nr ewid. 150/90/PW

mgr inż. Julia Kempa-Białas
 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
 nr ewid.: WKP/0382/POOS/22

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

I. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW

Montaż rurociągów projektowanej instalacji gazowej, podłączenie urządzeń gazowych w budynku mieszkalnym wielorodzinnym położonym w miejscowości Stęszew ul. Poznańska 13 dz.1033.

II. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Budynek posiada zaprojektowane przyłącze wodociągowe, kanalizacyjne, telekomunikacyjne, elektroenergetyczne i gazowe. Budynek oddany do użytkowania przed 1994r.

III. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGOROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

Budowa instalacji gazowej będzie odbywała się na terenie działki Inwestora, nie ma zagrożenia bezpieczeństwa zdrowia ludzi.

IV. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji budowy.

Podczas przedmuchiwania przewodów gazowych oraz wszelkich prac związanych z wykonaniem instalacji zabrania się używania otwartego ognia, palenie tytoniu oraz uruchamiania wszelkiego rodzaju wyłączników i urządzeń elektrycznych.

Używanie elektronarzędzi do cięcia rur.

V. WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTAPIENIEM DO ROBÓT

Pracodawca jest zobowiązany do przeprowadzenia szkolenia pracowników w zakresie zasad BHP obowiązujących przy wykonywaniu zleconego zakresu robót.

Pracodawca jest zobowiązany udostępnić pracownikom do stałego korzystania aktualnych instrukcji bhp dotyczących:

- wykonywania prac związanych z zagrożeniem wypadkami lub zagrożenia zdrowia pracowników
- obsługi maszyn
- udzielenia pierwszej pomocy

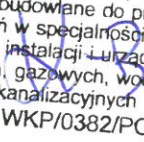
VI. WSKAZANIA ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH
ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z
WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO
ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE

Wyposażenie pracowników w sprzęt ochrony osobistej / maski, kaski, itp.

Prawidłowe przygotowanie stanowiska pracy:

- Usuwanie zbędnych materiałów i elementów z przejść i dojeżdż,
- Stosowanie urządzeń do transportu pionowego (drabiny),
- Bieżąca kontrola sprawności sprzętu budowlanego,
- Punkt przeciwpożarowy, podręczne środki przeciwpożarowe, woda,
- Wyposażenie w apteczkę pierwszej pomocy,
- Umieszczenie informacji o telefonach alarmowych.


mgr inż. Tomasz Karłowki
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacje sieci sanitarne
Nr ewid.150/90/PW


mgr inż. Julia Kempa-Białas
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
nr ewid.: WKP/0382/POOS/22

DOKUMENTY FORMALNE

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu oraz projekt architektoniczno-budowlany budowy wewnętrznej instalacji gazowej w budynku mieszkalnym wielorodzinnym w miejscowości Stęszew ul.Poznańska 13 dz.1033 sporządzony został zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, oraz obowiązującymi przepisami na dzień 10.07.2024 r.

Brak jest możliwości podłączenia do powyżej wspomnianego budynku sieci ciepłowniczej zgodnie z art. 7b ustawy z dnia 10.04.1997r. Prawo Energetyczne.

mgr inż. Tomasz Karłowski
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacji i sieci sanitarne
Nr ewid.150/90/PW

Podpis projektanta

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu oraz projekt architektoniczno-budowlany budowy wewnętrznej instalacji gazowej w budynku mieszkalnym wielorodzinnym w miejscowości Stęszew ul.Poznańska 13 dz.1033 sporządzony został zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, oraz obowiązującymi przepisami na dzień 10.07.2024 r.

Brak jest możliwości podłączenia do powyżej wspomnianego budynku sieci ciepłowniczej zgodnie z art. 7b ustawy z dnia 10.04.1997r. Prawo Energetyczne.

mgr inż. Julia Kempa-Białas
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji, urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
nr ewid.: WKP/0382/POOS/22

Podpis projektanta

Nr 150/90/PW

Poznań, 1990-05-23



DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie

Na podstawie par.4 ust.2, par.7 i par.13 ust.1 pkt 4 lit.a i b rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz.46) stwierdza się, że:

Obywatel Tomasz K A R L O W S K I

urodzony dnia 13 maja 1952 r. w Poznaniu posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji sanitarnych

Obywatel Tomasz K A R L O W S K I

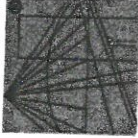
jest upoważniony do:

- sporządzania projektów instalacji i sieci sanitarnych,
- kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji i sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji i sieci sanitarnych

2M/



Zaświadczenie
mgr inż. Gabriela Bucznałec



P O L S K A
I N Ż Y N I E R O W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
WKP-ZHL-6BJ-BG4 *

Pan Tomasz Karłowski o numerze ewidencyjnym WKP/IS/1982/01
adres zamieszkania

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

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

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-19 14:25:13 roku przez:

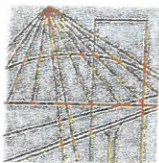
Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 781 K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
sygn. akt WOIB-OKK-SP-0054-441 2022

Poznań, dnia 20 grudnia 2022 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz.U. z 2019 r. poz. 1117 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 2, 3, 4, 4c pkt 1, art. 13 ust. 1, 2 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4b oraz art. 15a ust. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zm.) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pani

Julia Kempa-Białas

magister inżynier

kierunek: Inżynieria Środowiska

urodzona dnia 28 stycznia 1995r. Poznań

otrzymuje

Za zgodność z oryginałem

dnia podpis.....

2024 -07- 1 0

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0382/POOS/22

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.) zwanej dalej „K.p.a” odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołaniu decyzji.

Pouczenie

1. Podstawą 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 Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
Zgodnie z treścią art.127a K.p.a.:

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jerzy Witczak :

mgr inż. Renata Makowska:

mgr inż. Jacek Wojski :

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pani Julia Kempa-Białas jest upoważniona w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych **bez ograniczeń.**

Zgodnie z art.15a ust. 20 ustawy Prawo budowlane niniejsze uprawnienia upoważniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

Na podstawie art.15a ust. 1 ustawy Prawo budowlane niniejsze uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

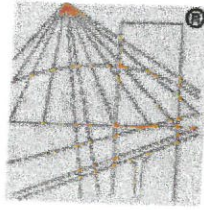
mgr inż. Jerzy Witczak:

mgr inż. Renata Makowska:

mgr inż. Jacek Weiss:

Otrzymują:

1. Pani Julia Kempa-Białas
2. Okręgowa Rada Izby
3. a/a



P O L S K A
I Z B A
I N Z Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
WKP-TJB-HXU-EU2 *

Za zgodność z oryginałem
2024-07-10
dnia podpis. 

Pani Julia Kempa-Białas o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0093/23
adres zamieszkania Sapowice ul. Bukoska 91, 62-060 Stęszew
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-03-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-02-06 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

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



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu
ul. Za Groblą 8, 61-860 Poznań

Dział Obsługi Klienta
ul. Za Groblą 8, 61-860 Poznań
tel. 22 444 33 33
e-mail: klient.poznan@psgaz.pl

GMINA STĘSZEW
ul. Poznańska 11
62-060 Stęszew

Nasz znak: W300/0000083125/00001/2024/00000

Poznań, 24.05.2024

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 21.05.2024 r. w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego (Dz. U. 2010 r., nr 133, poz. 891 ze zm), wydaje się następujące Warunki przyłączenia do sieci gazowej:

- Rodzaj paliwa wg PN-C-04750:2011: gaz z rodziny gazy ziemne, wysokometanowy, symbol E
- Miejsce przyłączenia instalacji podmiotu (Punkt wyjścia z systemu gazowego): budynek wielorodzinny - lokale mieszkalne, adres: Stęszew, ul. Poznańska 13
- Cel wykorzystania paliwa gazowego:
 - Przygotowanie posiłków
 - Przygotowanie CWU
 - Ogrzewanie pomieszczeń
- Rodzaj i ilość urządzeń gazowych, które będą podłączone do instalacji gazowej:

Urządzenie	Moc urządzenia [kW]	Liczba urządzeń [szt.]	Łączna moc urządzeń [kW]
Kocioł gazowy dwufunkcyjny (c.o./c.w.)	21	6	126
Kuchnia gazowa	8	6	48
		Łączna moc [kW]	174

- Dostawa i odbiór paliwa gazowego:
 - Moc przyłączeniowa 12 [m³/h];
 - Roczny odbiór paliwa gazowego: 6000 [m³/rok]
- Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
 - Przyłącze istniejące niskiego ciśnienia.
 - Lokalizacja: Stęszew, Poznańska 13.
Istniejące przyłącze np/c dn 63 PE zakończone stabilizatorem i kurkiem głównym
- Ciśnienie paliwa gazowego:

- 7.1. w sieci dystrybucyjnej: minimalne: 2,50 [kPa] maksymalne: 5,00 [kPa]
- 7.2. w punkcie dostarczenia i odbioru: minimalne 1,70 [kPa], maksymalne 2,50 [kPa]
8. Wymagania dotyczące kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego:
 - 8.1. Miejsce dostawy i odbioru: budynek wielorodzinny - lokale mieszkalne, adres: Stęszew, ul. Poznańska 13
 - 8.2. Miejsce usytuowana punktu gazowego: na zewnętrznej ścianie budynku.
 - 8.3. Charakterystyka układu pomiarowego:
 - 8.3.1. Typ gazomierza: Gazomierz miechowy G4 R130 - 6 [szt.], lokalizacja: na klatce schodowej, status urządzenia: projektowane.
 - 8.4. Wymagania dotyczące redukcji:
 - 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. 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 Poznaniu, 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 dostarczenia 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:

Po stronie PSG

a) zakup i montaż gazomierzy miechowych

Po stronie Podmiotu

a) wykonanie instalacji gazu

b) zabudowa szafek gazowych wraz z monozłączami do montażu gazomierzy miechowych

c) dostarczenie poprawnie wypełnionego Zgłoszenia instalacji gazowej do napełnienia paliwem gazowym

d) odpowiedzenie i napełnienie paliwem gazowym instalacji

e) wybranie Sprzedawcy gazu ziemnego i podpisanie umowy kompleksowej sprzedaży i dostarczania paliwa gazowego.

L. p.

Numer PoD

Kod kreskowy

1.

8018590365500029817318



Adres: Stęszew ul. Poznańska 13 dz. nr 1033 lokal nr 1

2. 8018590365500029817820 
Adres: Stęszew ul. Poznańska 13 dz. nr 1033 lokal nr 2
3. 8018590365500029817837 
Adres: Stęszew ul. Poznańska 13 dz. nr 1033 lokal nr 3
4. 8018590365500029958806 
Adres: Stęszew ul. Poznańska 13 dz. nr 1033 lokal nr 4
5. 8018590365500029958813 
Adres: Stęszew ul. Poznańska 13 dz. nr 1033 lokal nr 5
6. 8018590365500029959629 
Adres: Stęszew ul. Poznańska 13 dz. nr 1033 lokal nr 6

POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA
Dokument został zaakceptowany przez:
MAŁGORZATA RATAJCZAK, Kier. Sekcji Przyłączenia
Wygenerowany elektronicznie.
Nie wymaga podpisu ani stempla.

Opracował/a: Andrzej Koźlecki

Potwierdzam odbiór niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej

.....
(miejsowość, data i czytelny podpis Klienta)

Otrzymują:

1. Klient
2. W300

ZAKŁAD KOMINIARSKI

Tomasz Spieczynski

62-060 Stęszew, ul. Mosińska 7
tel. (61) 8134-926, 661-824-675
NIP 777-166-90-06, REGON 630079850

Stęszew dnia 29-05-2019

OPINIA NR 258/2019.

Z wyników przeprowadzonych oględzin – ekspertyzy urządzeń grzewczo – kominowych w budynku przy ul
Poznańskiej nr.13 w Stęszewie.

dotycząca urządzeń grzewczo – kominowych użytkowanych przez ZGKiM w Stęszewie.

sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominiarskiego
Pana Tomasz Spieczynski nr. Upr. 392 w celu


1. Wskazania przewodu kominowego i ustanowienia miejsca na podłączenie.
2. Ustalenia prawidłowego podłączenia
3. Ustalenia przyczyn wadliwego działania urządzeń.

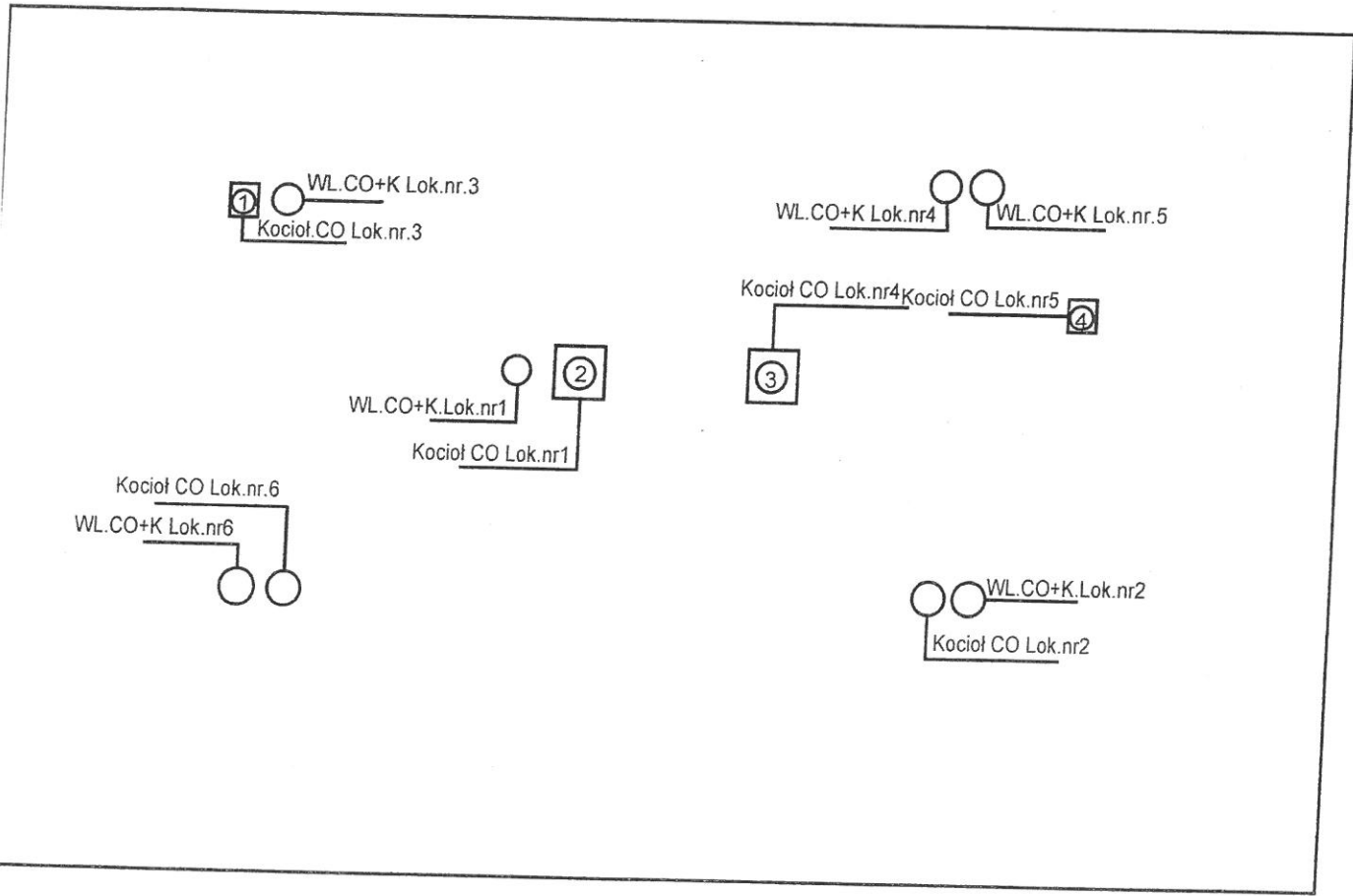
W związku z powyższym stwierdza się co następuje : Lokal nr.1.Kocioł CO proponuje podłączyć do przewodu kominowego nr.2.WL.CO+K proponuje wyprowadzić przez strop dachowy.Lokal nr.2.Przewód spalinowy kotła gazowego proponuje wyprowadzić przez strop dachowy.WL.CO+K proponuje wyprowadzić przez strop dachowy.Lokal nr.3.Kocioł CO proponuje podłączyć do przewodu kominowego nr.1.WL.CO +K proponuje wyprowadzić przez strop dachowy.Lokal nr.4.Kocioł CO proponuje podłączyć do przewodu kominowego nr.3.WL.CO+K proponuje wyprowadzić przez strop dachowy.Lokal nr.5.Kocioł CO proponuje podłączyć do przewodu kominowego nr.4.WL.CO+K proponuje wyprowadzić przez strop dachowy.Lokal nr.6.Przewód spalinowy kotła gazowego proponuje wyprowadzić przez strop dachowy.WL.CO+K proponuje wyprowadzić przez strop dachowy.

Opinię sporządzono w oparciu o : Ustawę Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994 r. (Dz. U. Nr 89 poz. 414), 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).
Opinię sporządzono w .2 egz. Z przeznaczeniem 1 egz. Dla Tomasz Spieczynski i 1 dla ZGKiM w Stęszewie.

Potwierdzenie odbioru opinii :

dnia 29-05-2019 podpis.....


Opiniodawca
(uprawniony mistrz kominiarski)



Legenda
 WL-Wentylacja
 CO-Centralne ogrzewanie
 K-Kuchnia

ul.Poznańska 13

Powiatowy Konserwator Zabytków

Ul. Słowackiego 8
60-823 Poznań

**Zakład Gospodarni Komunalnej i Mieszkaniowej
w Stęszewie, Mosińska 15, 62-060 Stęszew**

reprezentowana przez:

**Pana Romualda Sielickiego
Zakład Projektowania
Ul. Wojska Polskiego 15, 62-060 Stęszew**

Wasze pismo z dnia

06.06.2024 r.

Nasz znak

KZ.4123.15.00038.2024.II

Data

28.06.2024 r.

Sprawa: Stęszew ul. Poznańska 13 – opinia w sprawie budowy wewnętrznej instalacji gazowej w budynku mieszkalnym.

Odpowiadając na pismo z dnia 06.06.2024 r., uzupełnione dnia 25.06.2024 r. w sprawie zaopiniowania prac związanych z budową wewnętrznej instalacji gazowej w budynku mieszkalnym położonym w Stęszewie przy ul. Poznańskiej 13 Starostwo Powiatowe w Poznaniu – Powiatowy Konserwator Zabytków informuje, że ww. budynek jest położony na terenie układu urbanistycznego 690/Wlkp/A z 14.08.2008 i ujęty w gminnej ewidencji zabytków.

Z informacji zawartej we wniosku wynika, że wnioskowane prace prowadzone będą wyłącznie wewnątrz budynku i będą związane z montażem instalacji gazowej z rur miedzianych i stalowych do zasilania odbiorników (6 szt. kocioł gazowy i 6 szt. kuchenka gazowa). Do budynku jest już doprowadzony gaz ziemny z pomocą przyłącza gazu (istniejąca skrzynka gazowa). Działania nie będą miały wpływu na zmianę wyglądu zewnętrznego obiektu, a tym samym na stan zachowania układu urbanistycznego miasta wpisanego do rejestru zabytków. Wobec powyższego inwestycja nie wymaga uzyskania pozwolenia konserwatorskiego na prowadzenie przedmiotowych działań.

Reasumując ze stanowiska konserwatorskiego **nie wnosi się uwag** do budowy wewnętrznej instalacji gazowej w Stęszewie przy ul. Poznańskiej 13.

Powiatowy Konserwator Zabytków działa na podstawie porozumienia z dnia 24 marca 2009 r. zawartego pomiędzy Wojewodą Wielkopolskim oraz Starostą Poznańskim w sprawie powierzenia Powiatowi Poznańskiemu spraw z zakresu właściwości Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków (Dz.U. Woj. Wlkp. z 2009 r., nr 85, poz. 1212).