

**Zakład Projektowania**  
62-060 Stęszew, ul. Wojska Polskiego 15

STAROSTWO POWIATOWE  
w Poznaniu

STAROSTA POZNAŃSKI  
Załącznik do decyzji

Nr ..... 0759/19  
z dn. 23 08 2019

# PROJEKT BUDOWLANY

OBIEKT	Budynek mieszkalny wielorodzinny
KAT.OBIEKTU	XIII
TEMAT	Budowa wewnętrznej instalacji gazowej
ADRES OBIEKTU	Stęszew ul.Poznańska 8 Jedn.302114_4 ,Stęszew Obr.nr 0001 ,Stęszew Nr dz. 1247, ark.7
INWESTOR	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej ul.Mosińska 15 , 62-060 Stęszew
BRANŻA	Instalacje <small>Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, wodociągowych i kanałów odpływowych</small>
PROJEKTOWAŁ	Michał Popko <small>upr.bud.nr WKP/0137/PWOS/14 numer ewidencyjny WKP/0137/PWOS/14</small>
OPRACOWAŁ	mgr inż.Romuald Sielicki <small>upr.bud.nr 388/PW/94</small>

STĘSZEW 2019 r.

tel. ( 061) 819-70-11 ,  
882652840

Regon 631142846  
NIP 777-22-70-683





# ZAWARTOŚĆ TECZKI

1.Strona tytułowa	str. 1
2.Spis zawartości teczki	str. 2
3.Opis techniczny	str. 3-5
4.Warunki techniczne	str. 6-7
5.Opinia kominiarska	str. 8
6.Projekt instalacji gazowej rys. nr 1	str. 9
7.Projekt instalacji gazowej rys. nr 2	str. 10
8.Projekt instalacji gazowej rys. nr 3	str. 11
9.Projekt instalacji gazowej rys. nr 4	str. 12
10.Szafka kurka głównego rys. nr 5	str. 13
11.Decyzja o stw. przygotowania zawodowego	str. 14-15
12.Oświadczenie projektanta	str. 16



# OPIS TECHNICZNY

do projektu technicznego na wykonanie wewnętrznej instalacji gazowej do budynku mieszkalnego wielorodzinnego w miejscowości Stęszew ul. Poznańska 8 dz.1247

## I. PODSTAWA OPRACOWANIA PROJEKTU

1. Zapewnienie dostawy gazu nr W308/0000045620/00002/2019/00000 wydane przez Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o. o. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu.
2. Podkłady budowlane dostarczone przez Inwestora.
3. Normy i normatywy projektowania.
4. Uzgodnienia z Inwestorem.

## II. ZAKRES OPRACOWANIA

Zakres opracowania obejmuje projekt wewnętrznej instalacji gazowej.

## III. INSTALACJA GAZOWA WEWNĘTRZNA

Gaz pobierany będzie na cele socjalno - grzewcze.

W budynku zainstalowane będą następujące urządzenia gazowe:

- kocioł gazowy o mocy 21 kW - szt. 5
- kuchenka gazowa 4-palnikowa o mocy 8kW - szt. 5

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. Instalację gazową na zewnątrz budynku należy wykonać z rur stalowych czarnych łączonych przez spawanie i zabezpieczonych przed korozją.

Przewody gazowe należy prowadzić na powierzchni ścian wewnętrznych w odległości 2 cm od tynku i w normatywnych odległościach od innych instalacji i urządzeń. Gazomierze należy zamontować w szafkach gazowych na klatkach schodowych.

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  $1\text{m}^3$  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.

**W trybie określonym art.34 ust.3 pkt.5 Ustawy Prawo Budowlane  
zakres prac objętych opracowaniem nie oddziałuje na sąsiednie  
działki , zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastuktury  
z dn.12-04-2002 w sprawie warunków technicznych ,jakim powinny  
odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002r Nr 7 5poz.690)  
z późniejszymi zmianami.**

Zastosowano 5 kotłów gazowych o mocy 21 kW każdy z zamkniętą komorą  
spalania oraz 5 kuchenek gazowych o mocy 8 kW każda ,dopuszczonych  
do użytkowania dla rodzaju gazu E (GZ-50) .

#### **IV Informacja dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia**

##### **1. Zakres robót**

Zakres robót obejmuje budowę wewnętrznej instalacji gazowej

##### **2. Przewidywane zagrożenia występujące podczas prowadzenia robót**

- a) Podczas prowadzenia robót należy zwrócić szczególną uwagę na zabezpieczenie wykonywanych robót pod względem p. poż.
- b) Podczas prowadzenia robót montażowych należy zwrócić uwagę na prawidłową obsługę urządzeń elektrycznych
- c) Wszystkie czynności wykonywać zgodnie z instrukcją obsługi danego urządzenia.

##### **3. Instruktaż pracowników**

Przed przystąpieniem do robót budowlanych kierownik budowy zobowiązany jest do przeprowadzenia szczegółowego instruktażu pracowników na temat prowadzenia robót i odnotowanie tego faktu w dzienniku budowy.

##### **4. Zapobieganie niebezpieczeństwom podczas prowadzenia robót**

- a) Przed przystąpieniem do robót należy wyznaczyć strefę wykonywania robót.
- b) Miejsce robót ogrodzić taśmą ostrzegawczą oraz oznakować znakami informacyjnymi.

mgr inż. Romuald Sielicki  
upr.bud.nr 388/PW/94

Michał Popko  
upr.bud.nr WKP/0137/PWOS/14





Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu  
ul. Za Groblą 8, 61-860 Poznań  
tel. 61 854 51 00

Gazownia Poznań Południe  
Głogowska 429, 60-004 Poznań  
tel. 61 854 51 00  
email: gazownia.poznan.poludnie@psgaz.pl

Zakład Gospodarki Komunalnej  
i Mieszkaniowej  
ul. Mosińska 15  
62-060 Stęszew

Nasz znak: W308/0000045620/00002/2019/00000

Poznań, 23.05.2019

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ

*Przewidywany pobór gazu ziemnego wysokometanowego w ilości nie większej niż 10 m<sup>3</sup>/h/  
gazu ziemnego zaazotowanego w ilości nie większej niż 25 m<sup>3</sup>/h.*

W odpowiedzi na wniosek z dnia 21.05.2019 w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1158 z p. 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): budynek wielorodzinny - lokale mieszkalne, adres: Stęszew, ul. Poznańska 8
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]
Kocioł gazowy dwufunkcyjny (c.o./c.w.)	21	5	105
Kuchnia gazowa	8	5	40
		Łączna moc [kW]	145

5. Dostawa i odbiór paliwa gazowego:
  - 5.1. Moc przyłączeniowa 12 [m<sup>3</sup>/h];
  - 5.2. Roczny odbiór paliwa gazowego: 5000 [m<sup>3</sup>/rok]
6. Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
  - 6.1. Przyłącze istniejące niskiego ciśnienia.
  - 6.2. Lokalizacja: Stęszew Poznańska 8  
Przyłącze niskiego ciśnienia zakończone kurkiem głównym na ścianie budynku.
7. 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 8  
8.2. Miejsce usytuowania punktu gazowego: na zewnętrznej ścianie budynku  
8.3. Charakterystyka układu pomiarowego:  
8.3.1. Typ gazomierza: Gazomierz miechowy G4 R000 wraz z rejestratorem - 5 [szt.], lokalizacja: na klatce schodowej, status urządzenia: projektowane  
8.4. Wymagania dotyczące redukcji:  
8.5. Inne wymagania:  
Zastosować stabilizatory indywidualne przed gazomierzami. Stabilizatory i urządzenia pomiarowe dostarcza operator systemu dystrybucyjnego.
9. Miejsce rozgraniczenia sieci gazowej PSG sp. z o.o. i instalacji odbiorcy przyłączonego stanowi: Kurek główny zlokalizowany na przyłączu przed gazomierzem 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 2015 r. poz. 1422) w oparciu o dokumentację techniczną, na którą uzyskano prawomocne pozwolenie na budowę. 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 Wniosem 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 wewnątrznych opracowaniach 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 dostarczania paliwa gazowego w rozumieniu art. 34 ust. 3 pkt. 3 lit. A) Ustawy Prawo budowlane oraz art. 7 ust 14 Ustawy Prawo energetyczne, jednak nie są zobowiązaniem do sprzedaży paliwa gazowego.
- 16.4. Inne istotne dla realizacji przedmiotowego przyłączenia informacje:  
Urządzenia gazowe przyłączyć do instalacji gazowych za układami pomiarowymi. Przygotować instalację wraz z monozłączami do montażu stabilizatorów i gazomierzy. Szczegóły techniczne, w tym rozstaw kręćców, uzgadniać z właściwą terenowo Gazownią. W załączeniu druk Zgłoszenia gotowości instalacji gazowej do napełnienia paliwem gazowym. Niniejsze warunki zastępują W300/0000045620/00001/2019/00000 z dnia 26.04.2019r.

PRZEDSIĘBIORSTWO GAZOWNICZE

KIEROWNIK  
Sekcja Przyłączenia

.....Małgorzata Ratajczak.....

Opracował/a: ANDRZEJ KOŹLECKI

Data odbioru lub wysłania do Klienta: .....

Potwierdzam odbiór niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej

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



Otrzymują:  
1. Klient  
2. W308

Obiekt	Numer POD	Kod kreskowy	Adres
83219217	PL0032995740		Stęszew, ul. Poznańska 8, , lokal nr. 1
83219217	PL0032995741		Stęszew, ul. Poznańska 8, , lokal nr. 2
83219217	PL0032995802		Stęszew, ul. Poznańska 8, , lokal nr. 3
83219217	PL0032995803		Stęszew, ul. Poznańska 8, , lokal nr. 4
83219217	PL0032995804		Stęszew, ul. Poznańska 8, , lokal nr. 5



Stęszew dnia 21-05-2019.

**OPINIA NR 184/2019.**

Z wyników przeprowadzonych oględzin – ekspertyzy urządzeń grzewczo – kominowych w budynku przy ul  
Poznańskiej nr.8 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.1.WL.CO+L proponuje podłączyć do przewodu kominowego nr.2.WL.K proponuje wyprowadzić przez ściane nośną.Lokal nr.2.Kocioł CO proponuje podłączyć do przewodu kominowego nr.6.WL.CO proponuje podłączyć do przewodu kominowego nr.7.WL.K proponuje wyprowadzić przez ściane nośną.Lokal nr.3.Kocioł CO proponuje podłączyć do przewodu kominowego nr.3.WL.CO proponuje podłączyć do przewodu kominowego nr.5.WL.K proponuje wyprowadzić przez ściane nośną.Należy odłączyć wentylacje łazienki od przewodu kominowego nr.5.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 CO 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

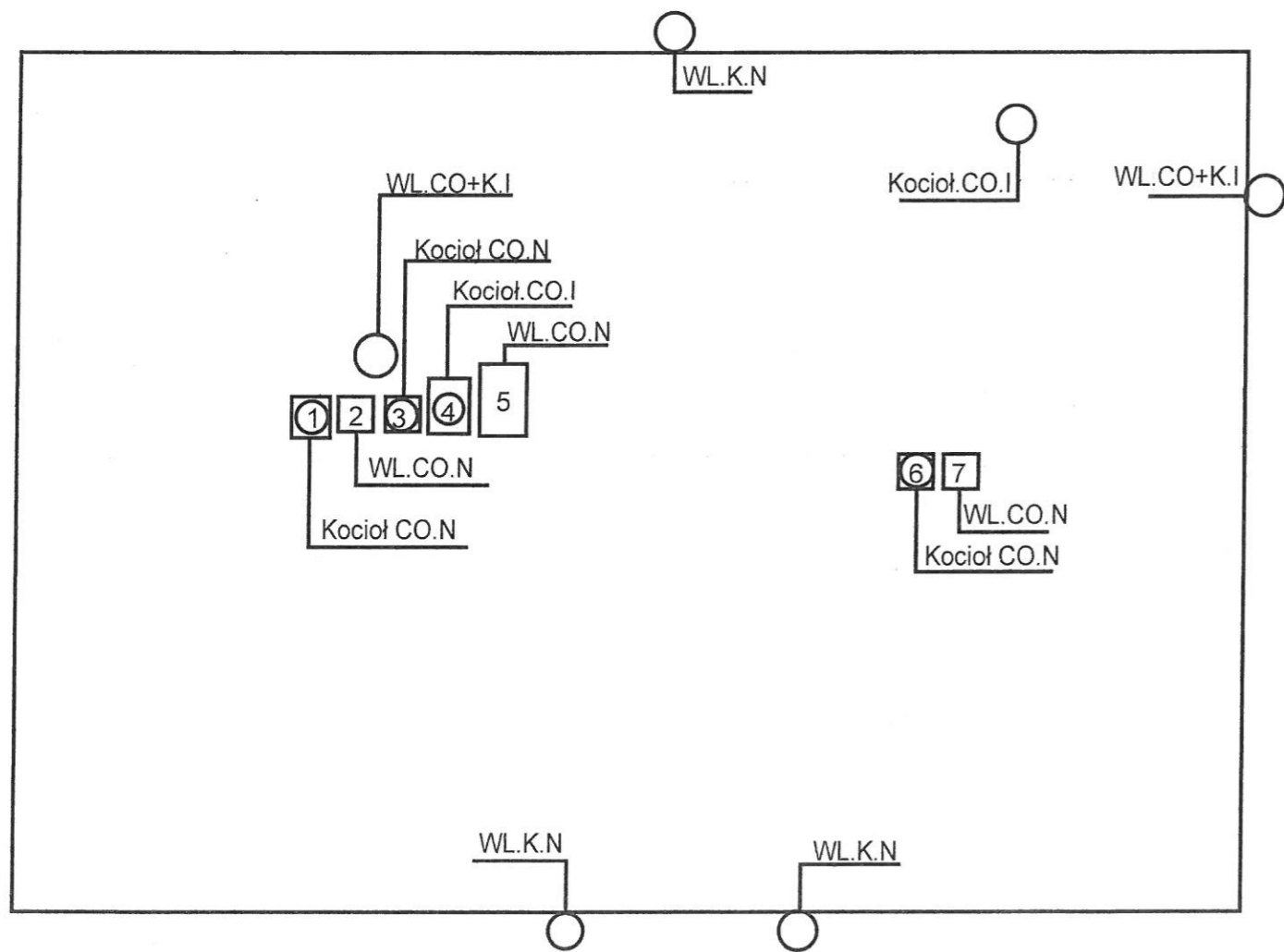
Potwierdzenie odbioru opinii :

dnia 21-05-2019 podpis.....

Uwagi:

1. Po dokonaniu proponowanych rozwiązań, należy zgłosić do sprawdzenia prawidłowości wykonania i funkcjonowania urządzeń grzewczo – kominowych.
2. Szkic orientacyjny na odwrocie

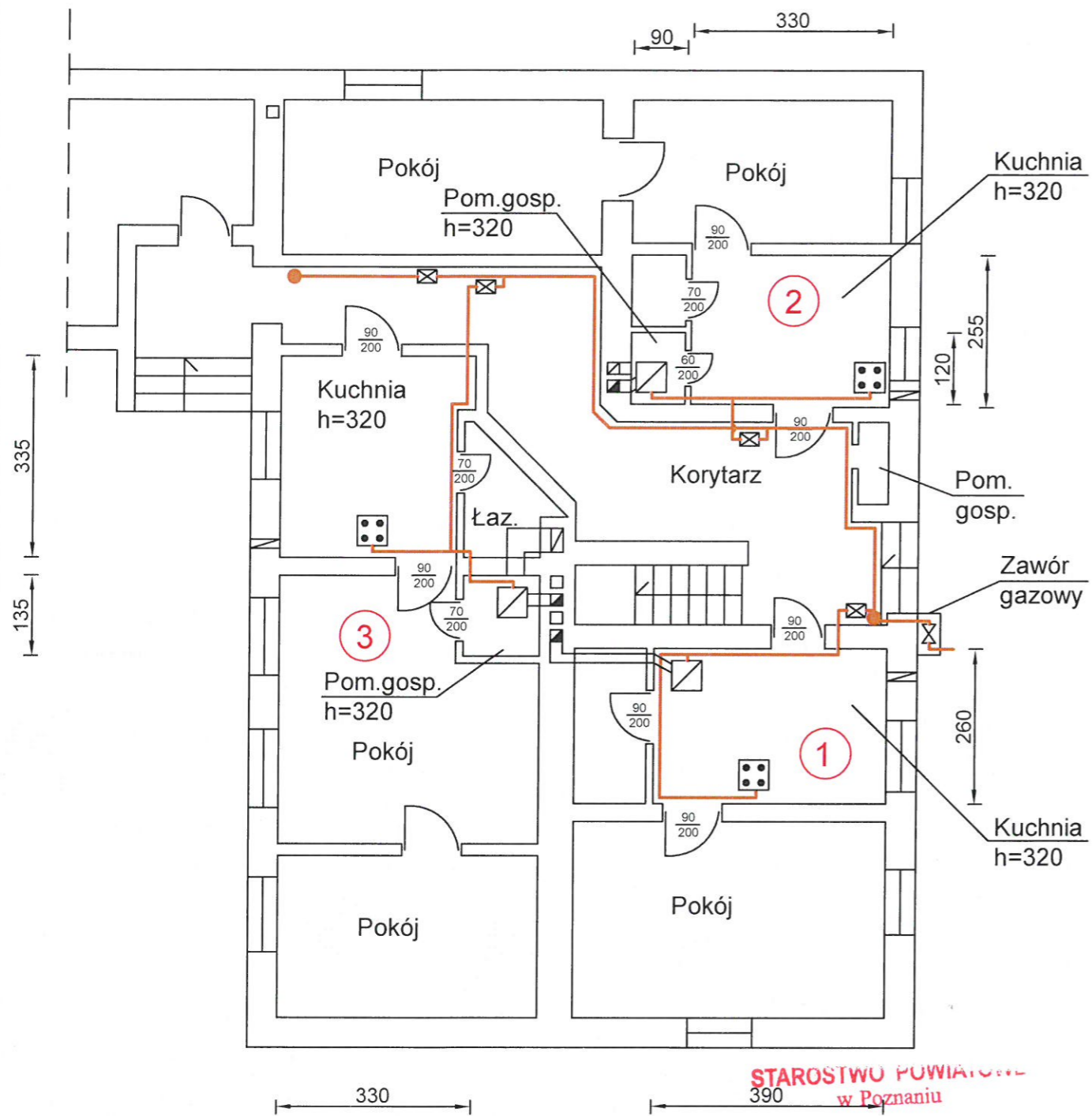
Opiniodawca  
(uprawniony mistrz kominiarski)  
REJONOWY MISTRZ  
KOMINIARSKI  
*T. Spieczynski*



- Legenda  
 WL-Wentylacja  
 CO-Centralne ogrzewanie  
 K-Kuchnia  
 Ł-Łazienka  
 N-Nadziemie  
 I-Pierwsze piętro

ul. Poznańska





Oznaczenia :

— Kocioł kondensacyjny

**1** — Numer lokalu

— Kuch. gaz. 4-pal.

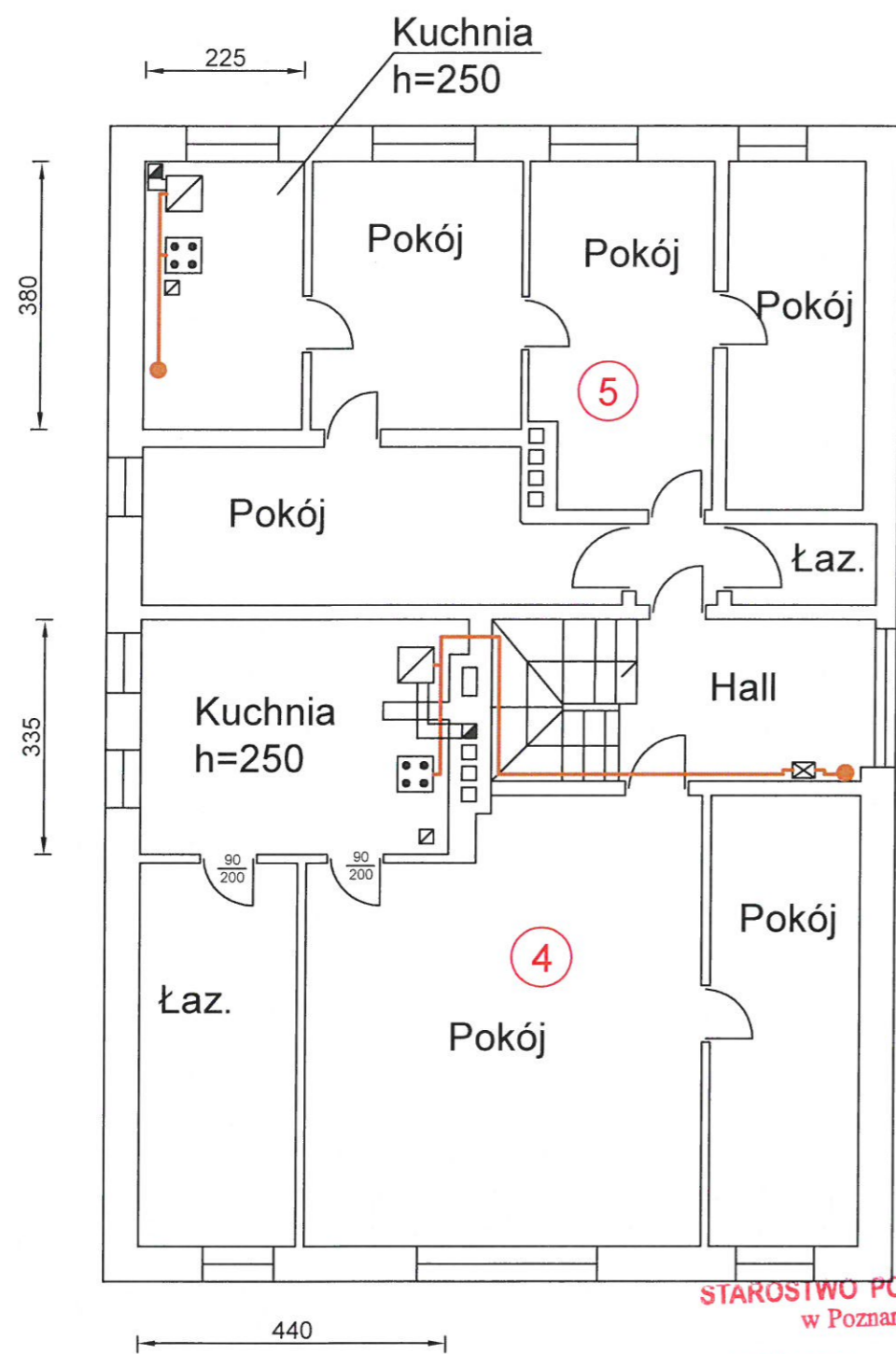
— Gazomierz

STAROSTA POZNAŃSKI  
Załącznik do decyzji

nr 41559/19  
data 23 08 2019

 Zakład Projektowania 62-060 Stęszew ul. Wojska Polskiego 15	treść rysunku	instalacja gazowa - parter			nr rysunku <b>1</b>
	adres	Stęszew, ul. Poznańska 8			
projektował:	M. Popko	nr uprawnień	podpis	data	
opracował:	R. Sielicki	389/PW/94		06.2019	





Oznaczenia :

— Kocioł kondensacyjny

— Numer lokalu

— Kuch. gaz. 4-pal.

— Gazomierz

STAROSTWO POWIATOWE  
w Poznaniu

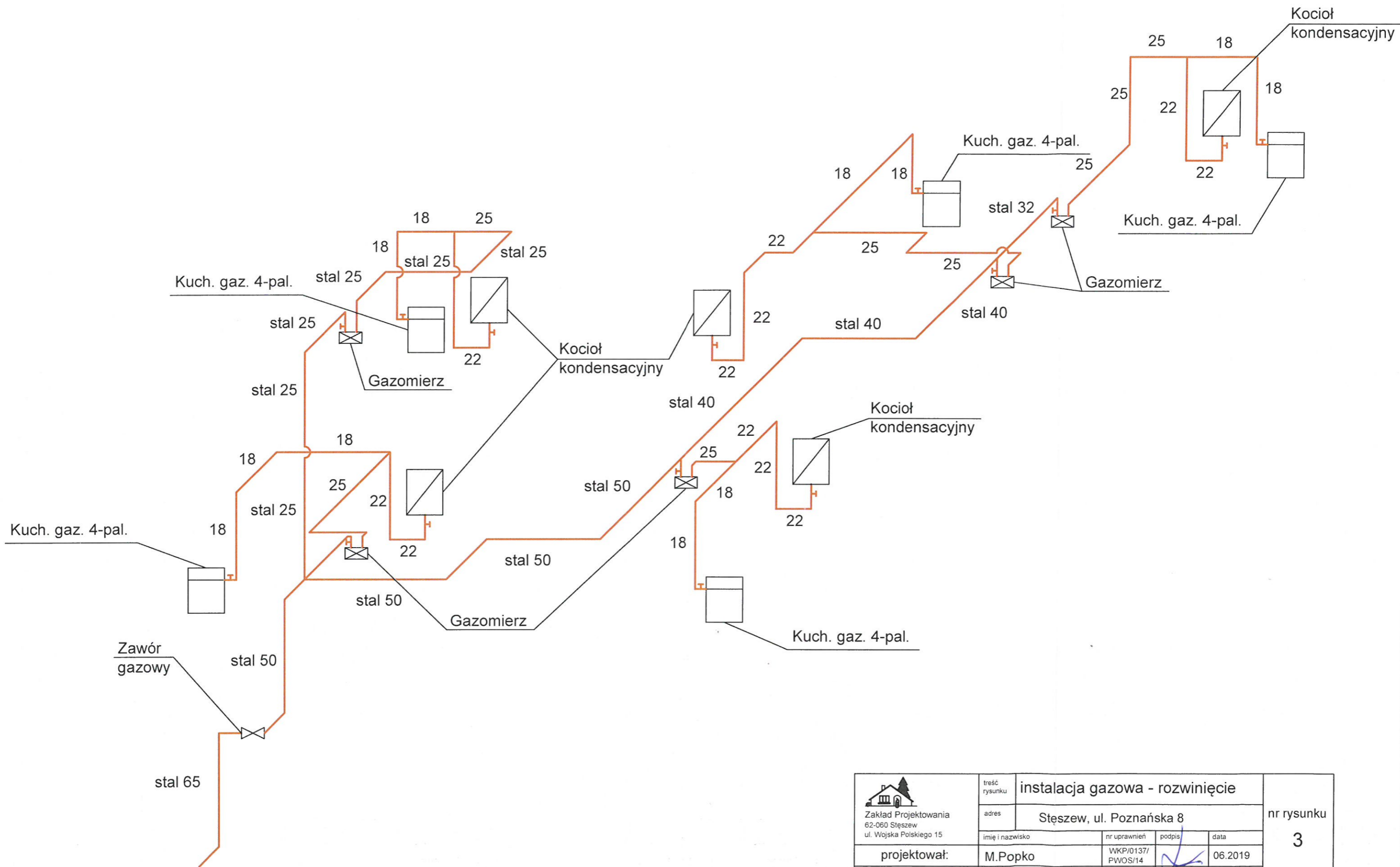
STAROSTA POZNANSKI  
Załącznik do decyzji


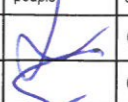
Nr ..... *UP55/19* .....  
z dn. .... 2.3.08.2019 .....

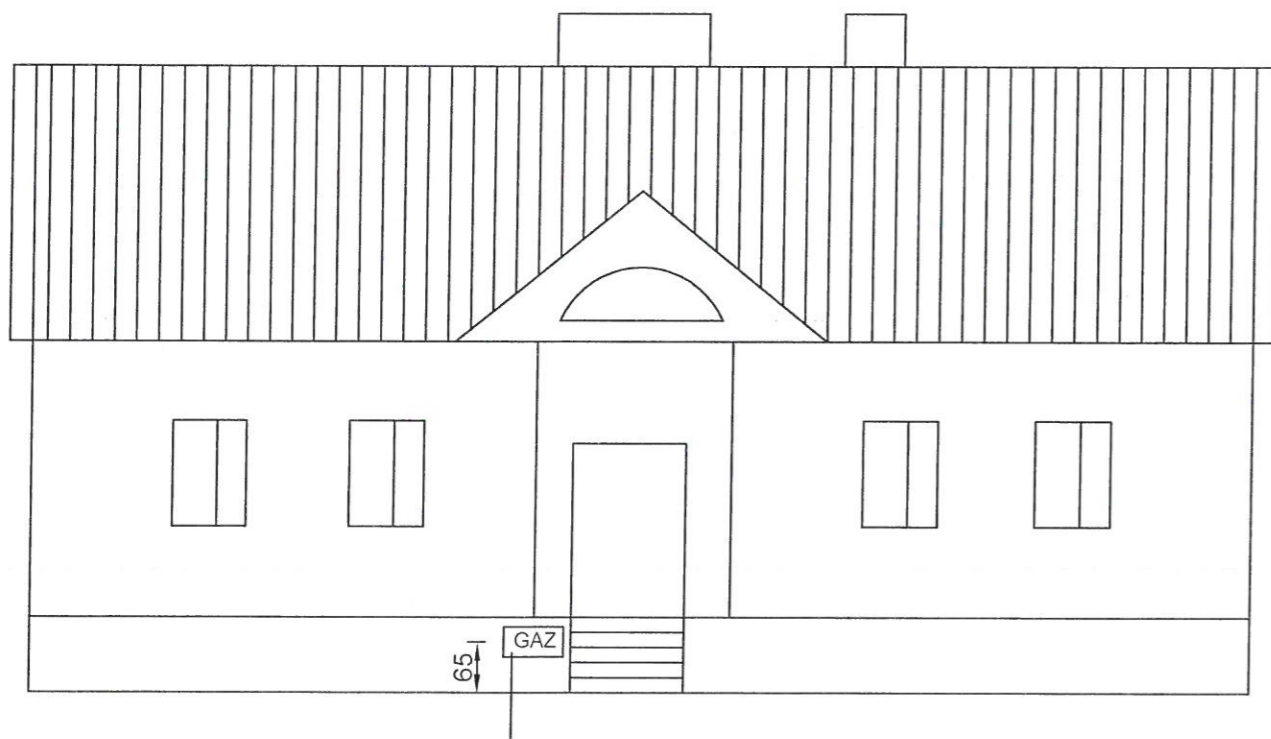
 Zakład Projektowania 62-060 Stęszew ul. Wojska Polskiego 15	treść rysunku		instalacja gazowa - piętro		nr rysunku  2
	adres		Stęszew, ul. Poznańska 8		
	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	data	
	projektował:	M. Popko	WKP/0137/ PWOS/14	06.2019	
opracował:	R. Sielicki	388/PW/94	06.2019		


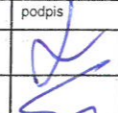
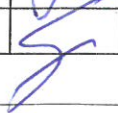




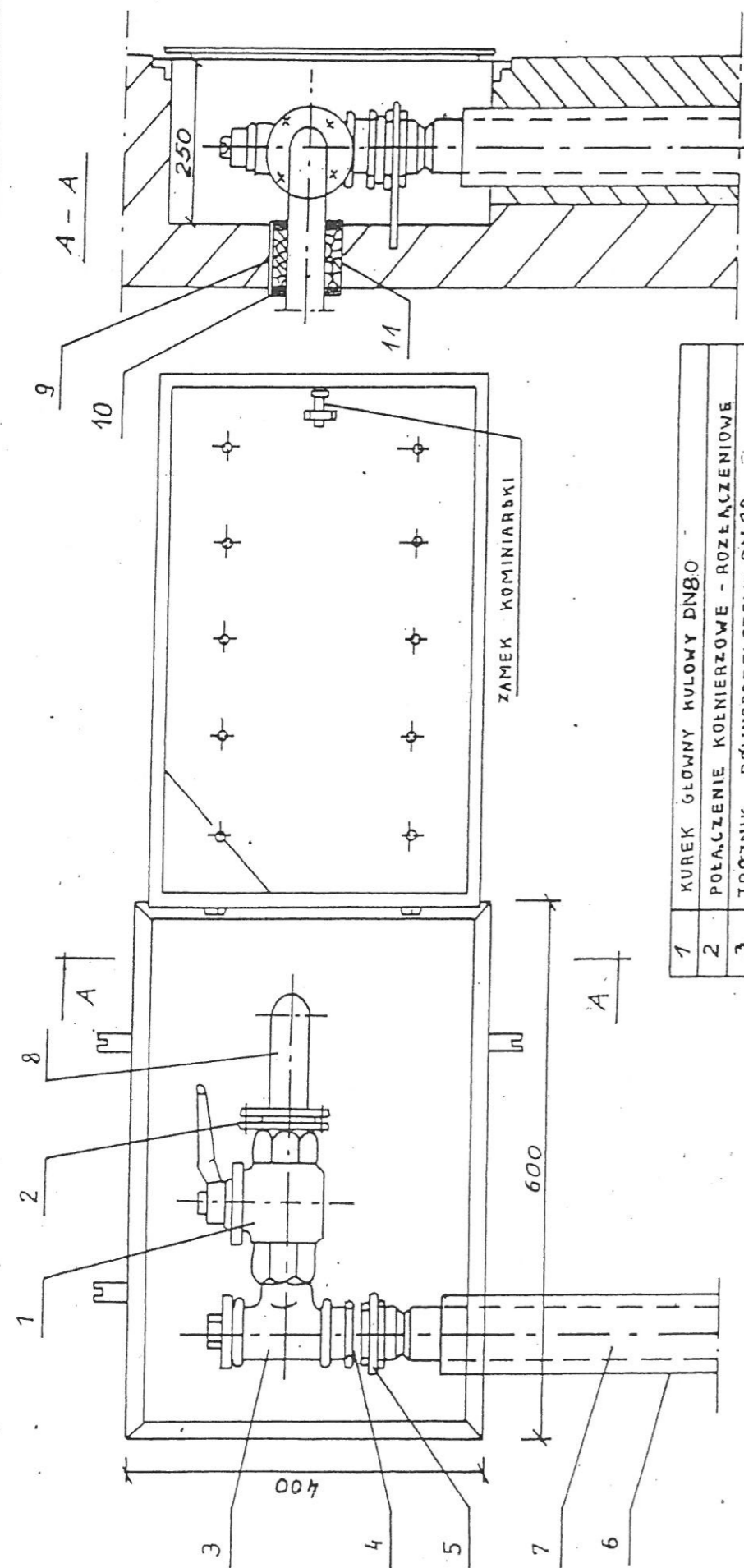


 Zakład Projektowania 62-060 Stęszew ul. Wojska Polskiego 15	treść rysunku	instalacja gazowa - rozwinięcie			nr rysunku <b>3</b>
	adres	Stęszew, ul. Poznańska 8			
projektował:	M. Popko	nr uprawnień WKP/0137/ PWOS/14	podpis	data 06.2019	
opracował:	R. Sielicki	388/PW/94		06.2019	



 Zakład Projektowania 62-060 Stęszew ul. Wojska Polskiego 15	treść rysunku	instalacja gazowa - elewacja			nr rysunku <b>4</b>
	adres	Stęszew, ul. Poznańska 8			
projektował:	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	data	
opracował:	M. Popko	WKP/0137/ PWOS/14		06.2019	
	R. Sielicki	388/PW/94		06.2019	





WNĘKA  
NA KUREK GŁÓWNY  
PRZYŁĄCZA GAZU

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







WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt: WOIIB-OKK-SP-SW-0054-0055-158/2014

Poznań, dnia 10 czerwca 2014 r.

## 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 1-5, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIIB  
otrzymuje

**Pan**

**Michał Jan Popko**

magister inżynier

kierunek: Inżynieria Środowiska

urodzony dnia 26 kwietnia 1984 r. w Żarach

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0137/PWOS/14

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

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołaniu decyzji.

#### Pouczenie

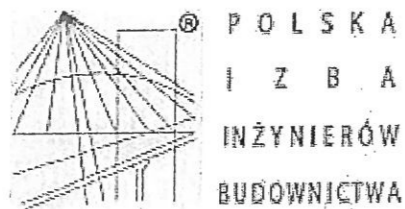
1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej 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.



Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIIB

*Wiesław Buczowski*

prof. dr hab. inż. Wiesław Buczowski



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-IZI-EQ6-99U \*

Pan Michał Jan Popko o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0334/14  
adres zamieszkania ul. B. Śmiałego 9/53, 60-682 Poznań  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-09-05 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej 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.)

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

### DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust.3, § 7 i § 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:

**Pan Romuald S I E L I C K I**  
inżynier elektryk, mistrz monter gazociągów

urodzony 13 października 1961 r. w Małcu posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

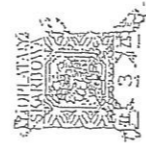
kierownika budowy i robót

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej  
w zakresie sieci, przyłączy i instalacji gazowych

**Pan Romuald S I E L I C K I**

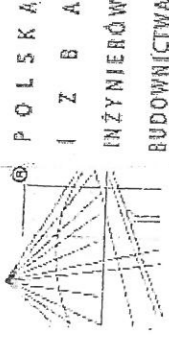
jest upoważniony do:

- kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci, przyłączy i instalacji gazowych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci, przyłączy i instalacji gazowych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.



Z K O W O J E W O D Y

mgr. inż. Jerzy Gladysiak  
Zakład Dyktanda i Wydruki  
Gospodarki Przeszłości



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
WKP-59W-E8H-NRW \*

Pan Romuald Sielicki o numerze ewidencyjnym WKP/IS/4477/01 adres zamieszkania ul. Wojska Polskiego 15, 62-060 Stęszew jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-12-05 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej 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.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.plib.org.pl](http://www.plib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



## OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt budowlany wewnętrznej instalacji gazowej w budynku wielorodzinnym w Stęszewie ul. Poznańska 8 dz.1247 sporządzony został zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, oraz obowiązującymi przepisami na dzień 29.06.2019 r.

**Michał Popko**  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych  
numer ewidencyjny WKP/0137/PWOS/14  
**Michał Popko**  
Upr.bud.nr WKP/0137/PWOS/14

Podpis projektanta

Oświadczam, że projekt budowlany wewnętrznej instalacji gazowej w budynku wielorodzinnym w Stęszewie ul. Poznańska 8 dz.1247 sporządzony został zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, oraz obowiązującymi przepisami na dzień 29.06.2019 r.

mgr inż. Romuald Sielicki  
upr.bud.nr 388/PW/94

Podpis projektanta



