

Wpłynęło dnia 20.06.2024

Ilość załączników

Nr 22076

Wydział WGM/p

P.H.U. „EKO-GASS”
ANNA KILIŃSKA
UL. SZKOLNA 111F/2
62-064 PLEWISKA

nazwa elementu projektu budowlanego	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
nazwa zamierzenia budowlanego	ROZBUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ w lokalu mieszkalnym w budynku wielorodzinnym
adres obiektu budowlanego	62-300 Września ul. Dzieci Wrzesińskich 9/3
kategoria obiektu budowlanego	XIII
-nazwa jednostki ewidencyjnej -nazwa i numer obrębu ewidencyjnego -numer działki ewidencyjnej na których obiekt jest usytuowany	numer identyfikatora działki: 303005_4.0500.1329 powiat: wrzesiński woj. : wielkopolskie
Imię i nazwisko inwestora, adres inwestora	GMINA WRZEŚNIA ul. Ratuszowa 1 62-300 Września
Imię i nazwisko projektanta (pieczęćka i podpis) mgr inż. Leszek Kamiński Os. Kościuszki 33/16, 62-300 Września upr. bud. nr 619/PW/89 w zakresie instalacji i sieci gazowych REG. 30732093	mgr inż. Leszek Kamiński upr. Budowlane nr 619/89/PW w specjalności instalacyjno- inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji gazowych

MAJ 2024



SPIS TREŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

I. Strona tytułowa.

II. Spis treści.

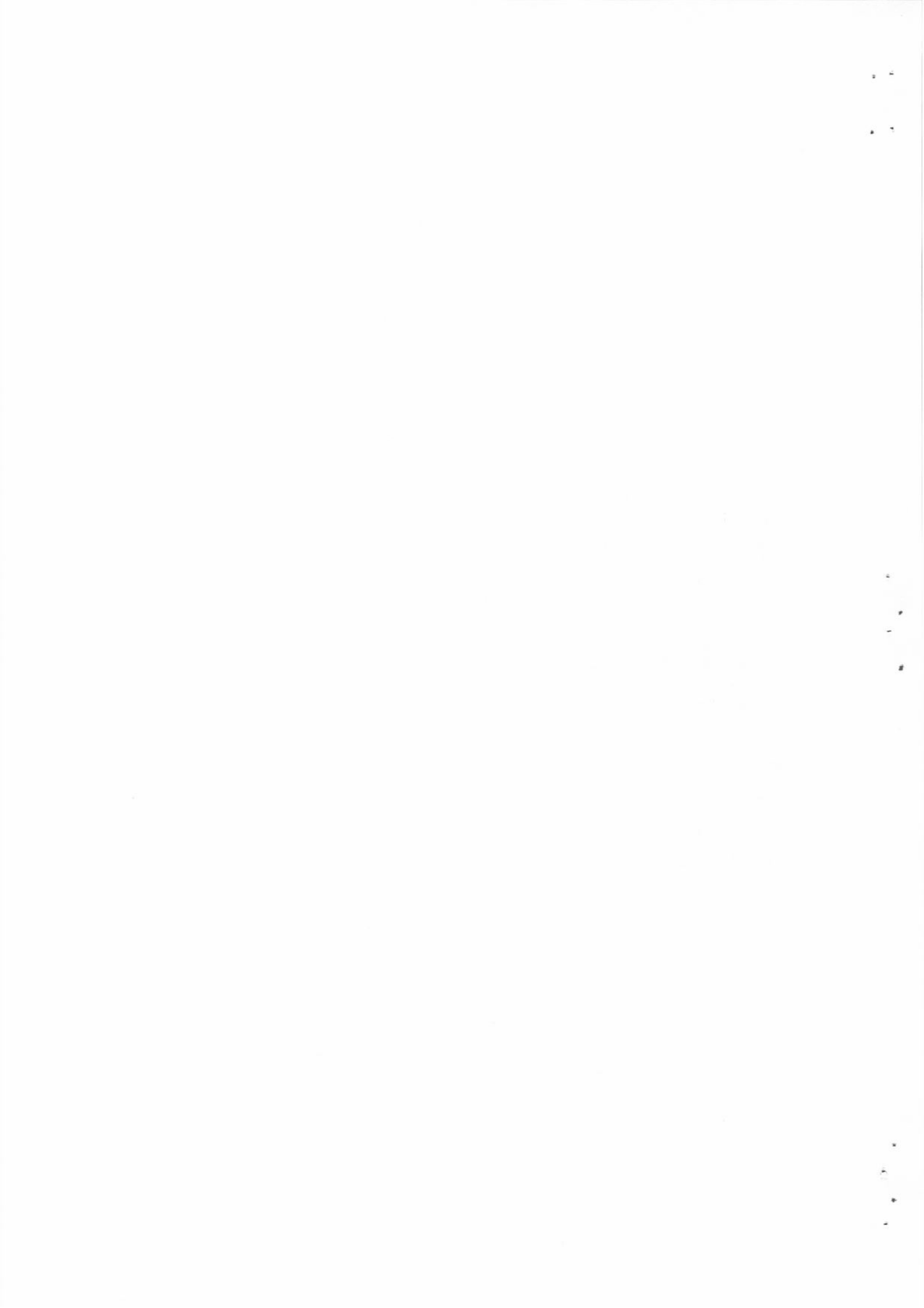
III. Część opisowa projektu architektoniczno-budowlanego.

1. Rodzaj i kategoria projektowanego zamierzenia budowlanego.
2. Sposób użytkowania.
3. Charakterystyczne parametry projektowanego zamierzenia budowlanego.
4. Wpływ projektowanego zamierzenia budowlanego na środowisko, na zdrowie ludzkie i obiekty sąsiednie.
5. Oświadczenie projektanta.
6. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta.
7. Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego.

IV. Część rysunkowa.

1. Plan sytuacyjny.
2. Rzut piwnic.
3. Rzut parteru.
4. Rzut I piętra.
5. Rozwinięcie aksonometryczne.

V. Obliczenia spadków ciśnienia w instalacji gazowej.



III. Część opisowa projektu architektoniczno-budowlanego.

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego.

Instalacja gazowa projektowana jest do budynku zaliczonego do XIII kategorii obiektu budowlanego.

2. Sposób użytkowania.

Sposób użytkowania instalacji gazowej musi być zgodny z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 sierpnia 1999r. w sprawie warunków technicznych użytkowania budynków mieszkalnych, par. 17. Użytkowanie kotła gazowego należy prowadzić zgodnie z instrukcją użytkowania urządzenia.

3. Charakterystyczne parametry projektowanego zamierzenia budowlanego.

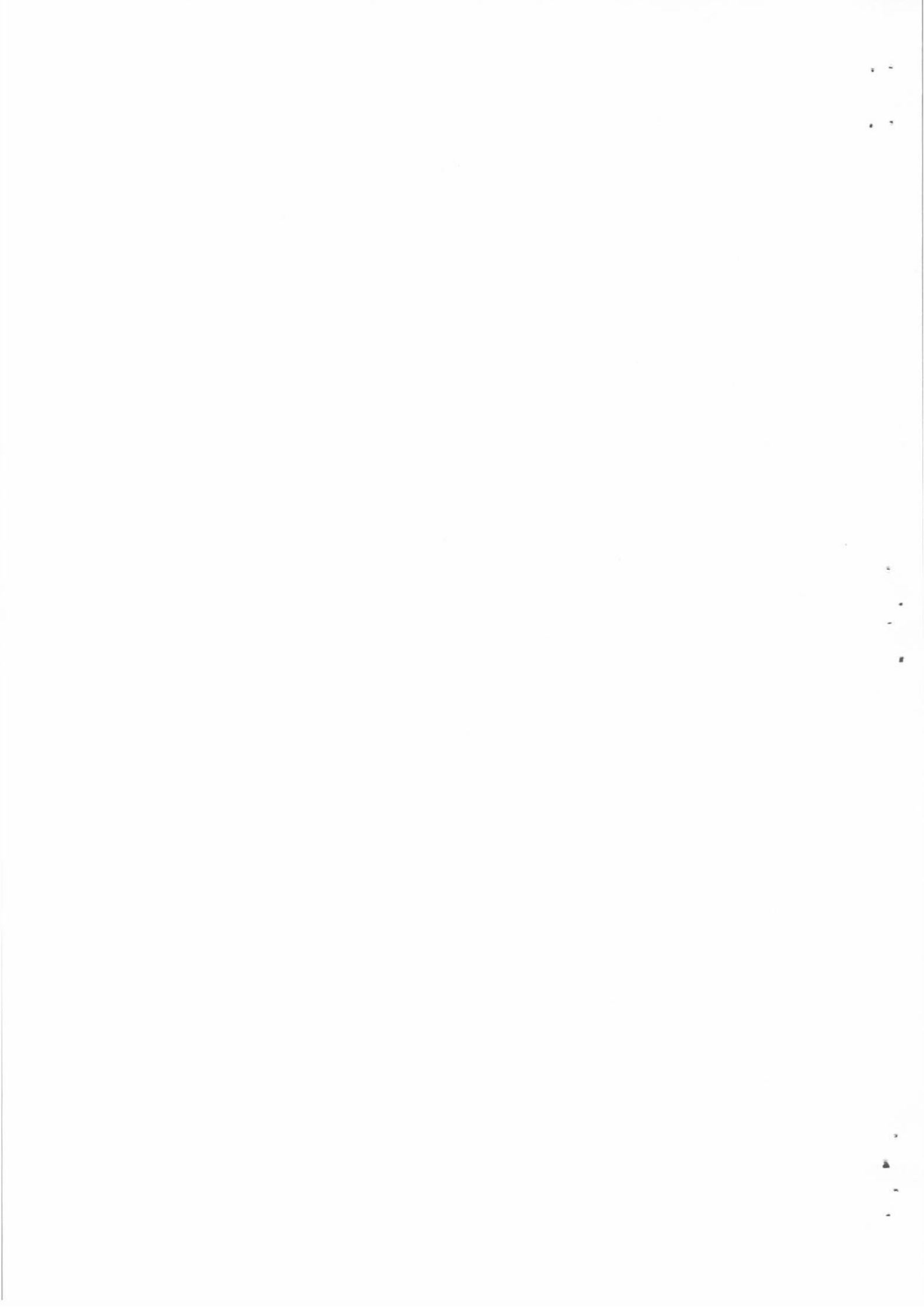
Na terenie działki 1329 projektuje się rozbudowę wewnętrznej instalacji gazowej wykonanej z rur stalowych lub miedzianych wewnątrz budynku.

W lokalu przewiduje się montaż kotła gazowego, kondensacyjnego o mocy 18 kW. Odprowadzenie spalin z kotła należy wykonać za pomocą współśrodkowej rury wyprowadzonej przewodem kominowym ponad dach budynku. Wentylację wywiewną kotła gazowego należy wyprowadzić przewodem kominowym.

W pomieszczeniu na kocioł zamontować u dołu drzwi, kratkę nawiewną o powierzchni min. 200 cm². Podłączenia wykonać zgodnie z opinią kominiarską nr 8/2024 z dnia 31.01.2024r. opracowaną przez KOM-BUD Mikołaj Szwałek.

Kubatura pomieszczenia na kocioł gazowy:

- wysokość – 2,70 m
- długość – 2,10 m
- szerokość – 1,80 m
- kubatura – 10,20 m³



4. Wpływ projektowanego zamierzenia budowlanego na środowisko, na zdrowie ludzkie i obiekty sąsiednie.

Projektowana wewnętrzna instalacja gazowa nie wpłynie negatywnie na środowisko, na zdrowie ludzkie i obiekty sąsiednie.

W budynku rozprowadzona jest instalacja gazowa zasilana gazem ziemny.

W budynku nie ma zainstalowanych urządzeń gazowych zasilanych gazem płynnym.

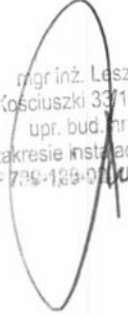
Zgodnie z § 157.6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r.

w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich

usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065) z późniejszymi zmianami w budynku

obowiązuje bezwzględny zakaz montażu urządzeń gazowych zasilanych gazem płynnym.

Opracował:


mgr inż. Leszek Kamiński
Os. Kosciuszki 33/16, 62-300 Września
upr. bud. nr 519/PW/89
w zakresie instalacji i sieci gazowych
tęp 739-129-0700 REG. 630732005



Września, dnia 22.05.2024r.

OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisany

Leszek Kamiński

posiadający uprawnienia budowlane nr 619/Pw/89 wydane przez Urząd Wojewódzki w Poznaniu po zapoznaniu się z przepisami Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r – Prawo budowlane, tekst jednolity (Dz. U. Z 2021r poz.2351 z późniejszymi zmianami zgodnie z art. 34 ust.3c i 3d)

OŚWIADCZAM

że projekt architektoniczno-budowlany instalacji gazowej w lokalu mieszkalnym w budynku wielorodzinnym w miejscowości Września ul. Dzieci Wrzesińskich 9/3, na działce nr ewid. 1329 opracowany dla Gminy Września, sporządzony jest zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

W związku z art. 33 ust. 2 pkt 10 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane oświadczam, że dla projektowanego zamierzenia budowlanego: wewnętrzna instalacja gazowa w lokalu mieszkalnym w budynku wielorodzinnym brak jest możliwości podłączenia do istniejącej sieci ciepłowniczej, zgodnie z warunkami określonymi w art. 7b ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

mgr inż. Leszek Kamiński
Os. Kościuszki 33/16, 62-300 Września
upr. bud. nr 619/PW/89
w zakresie instalacji sieci gazowych
KIP 726-829-02-45 WZG.030732003

.....
/podpis /

Poznań, dnia 9.2. 1990 r.

URZĄD WOJEWÓDZKI

w Poznaniu
Wydział

Budownictwa, Urbanistyki
i Architektury

ul. Św. Ducha 10, 60-001 Poznań

Nr 619/89/PW

URZĄD WOJEWÓDZKI



Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie

5ust. 1, § 6ust. 1, § 7

Na podstawie § 13 ust 1 pkt 4 lit. a) b) rozporządzenia Mi-

nistra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funk-
cji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel(ka) Leszek KAMINSKI

(imię i nazwisko)

magister inżynier mechanik

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 1.5. 1957 r. w Środzic Wlkp

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji:

kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie instalacji i sieci gazowych

(specjalizacja zawodowa)

mgr inż. Leszek Kamiński
Os. Kościuszki 33/10 62-300 Września
upr. bud. nr 619/PW/89
w zakresie instalacji i sieci gazowych
M.P. 799.124.02.41 REG. 630732083

ZA ZAGOSPODAROWANIE
Z OCHRONĄ

Obywatel(ko) Leszek Kamiński

(Imię i nazwisko)

jest upoważniony(a) do:

- / 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 gazowych,
- / sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów instalacji i sieci gazowych.

Zastępca Dyrektora

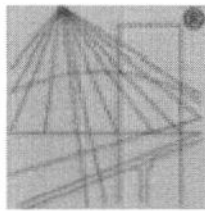
mgr inż. Gabriel Hackmarch



(podpis i pieczęć)

mgr inż. Leszek Kamiński
 Os: Kościuszki 33/16 62-300 Września
 upr. bud. nr 319/PW/89
 w zakresie instalacji i sieci gazowych
 MID 790.42A.02.45 REG 630732003

ZA WERNOŚĆ
Z



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
WKP-GBN-1IL-1S6 *

Pan Leszek Kamiński o numerze ewidencyjnym WKP/IS/1941/01
adres zamieszkania ul. Kościuszki 33/16, 62-300 Września
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 2023-12-11 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ K.c.

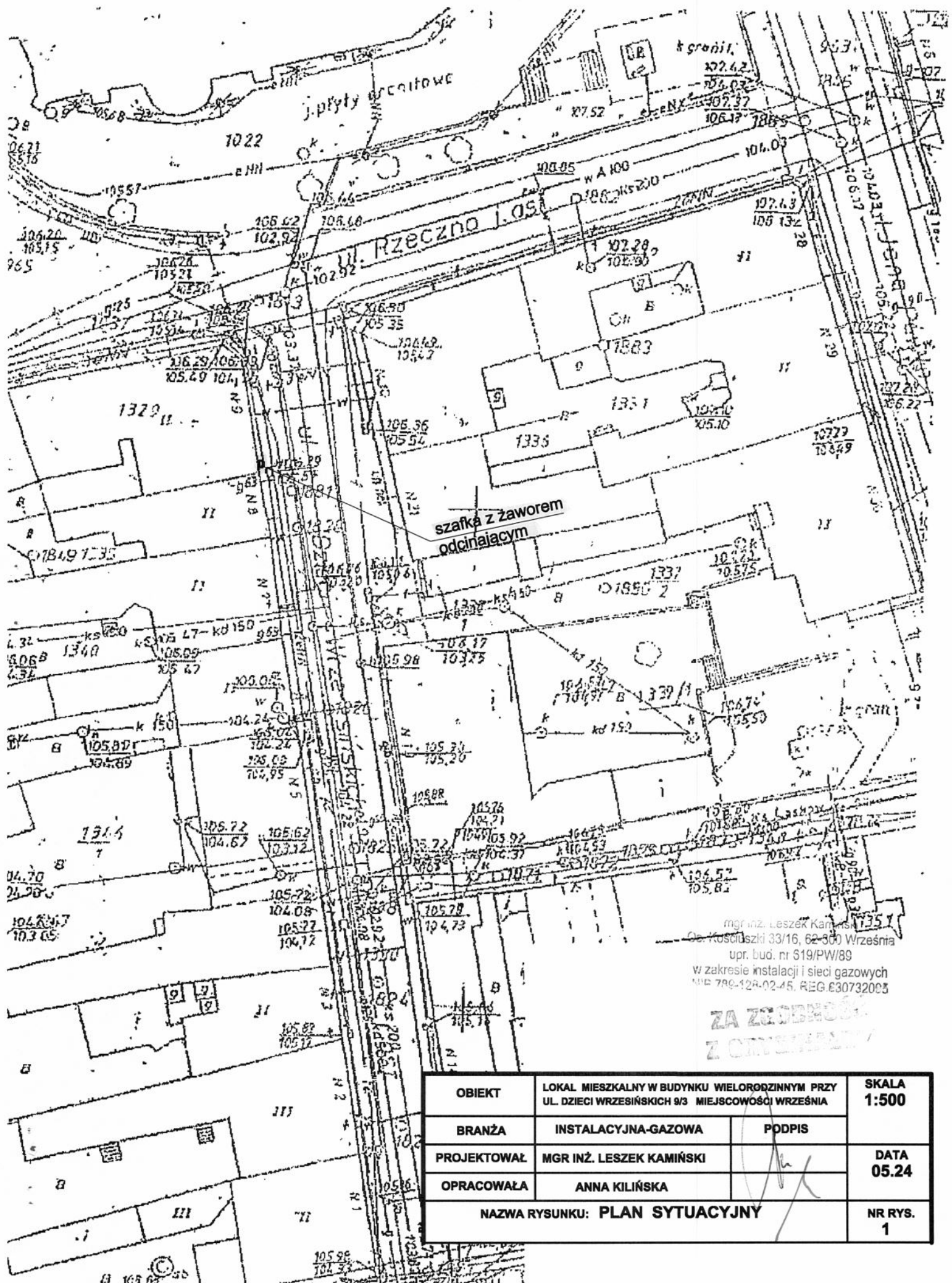
§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 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.

Kościół Farny

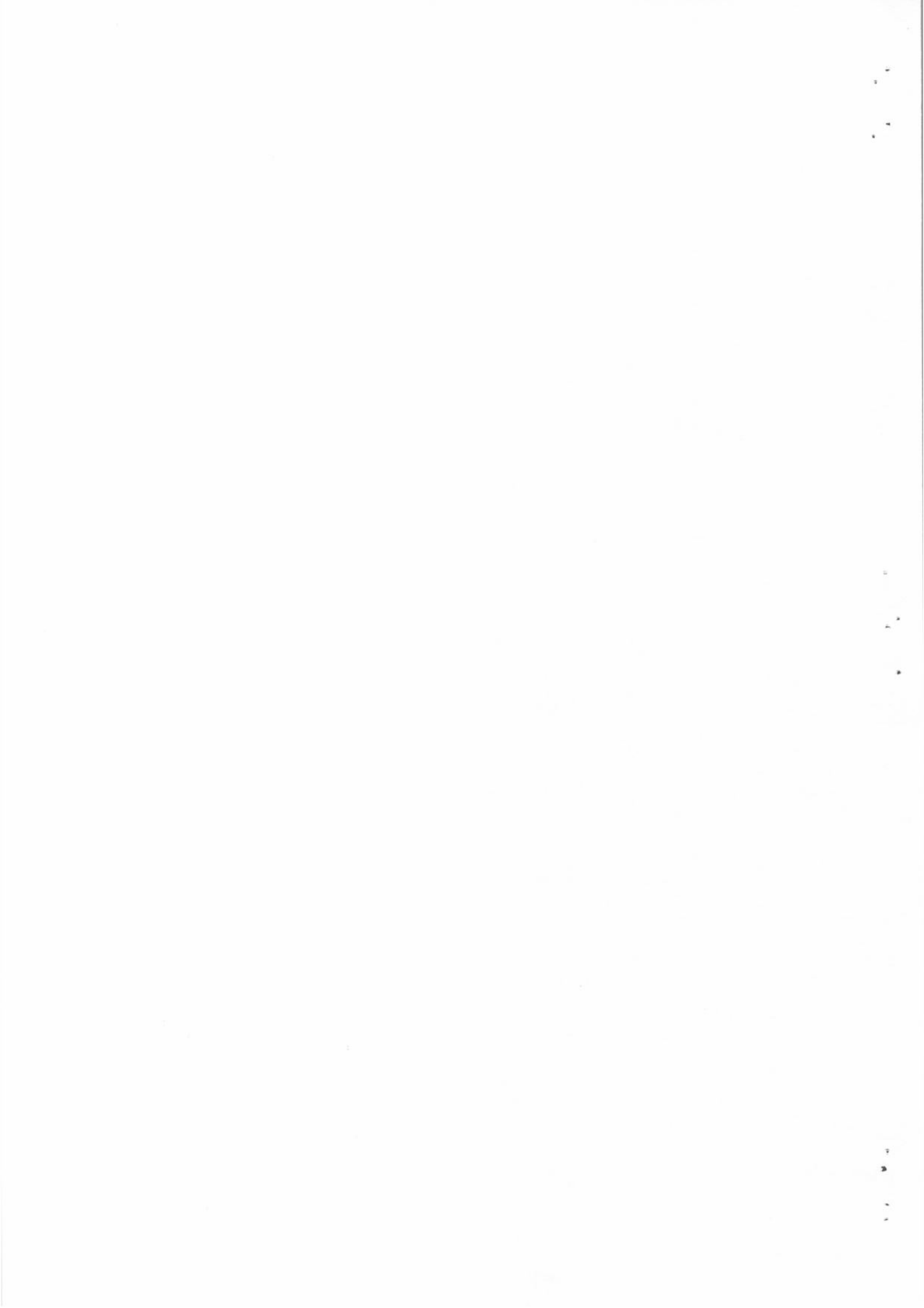
Istniejąca instalacja gazowa



mgr inż. Leszek Kamiński
 Os. Kosciuszki 33/16, 62-500 Września
 upr. bud. nr 619/PW/89
 w zakresie instalacji i sieci gazowych
 MBP 799-124-02-45, REG. 630732003

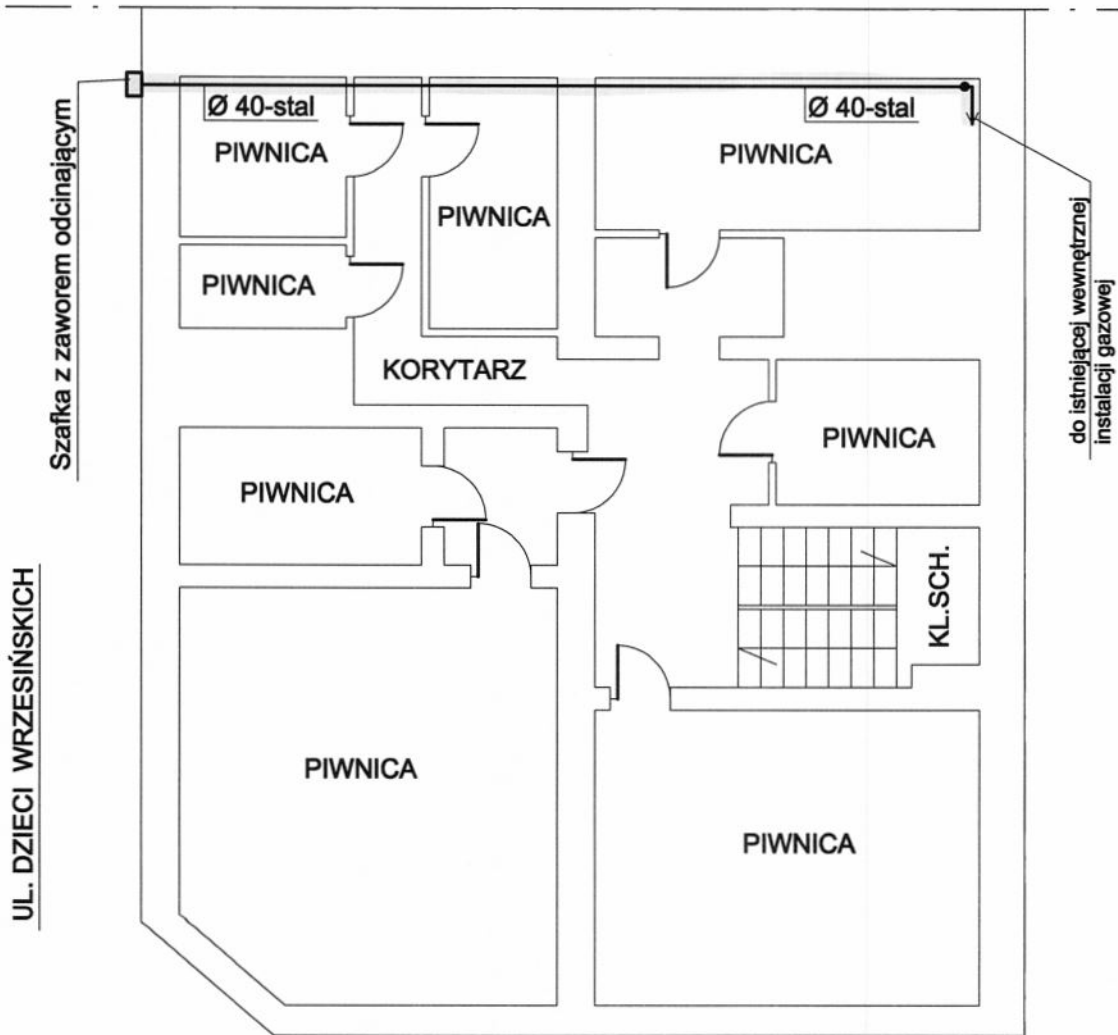
**ZA ZGODNOŚCIĄ
 Z OBYWATELSTWEM**

OBIEKT	LOKAL MIESZKALNY W BUDYNKU WIELORODZINNYM PRZY UL. DZIECI WRZESIŃSKICH 9/3 MIEJSCOWOŚCI WRZEŚNIA		SKALA 1:500
BRANŻA	INSTALACYJNA-GAZOWA	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ	MGR INŻ. LESZEK KAMIŃSKI		DATA 05.24
OPRACOWAŁA	ANNA KILIŃSKA		
NAZWA RYSUNKU: PLAN SYTUACYJNY			NR RYS. 1



RZUT PIWNIC

— Istniejąca wewnętrzna instalacja gazowa



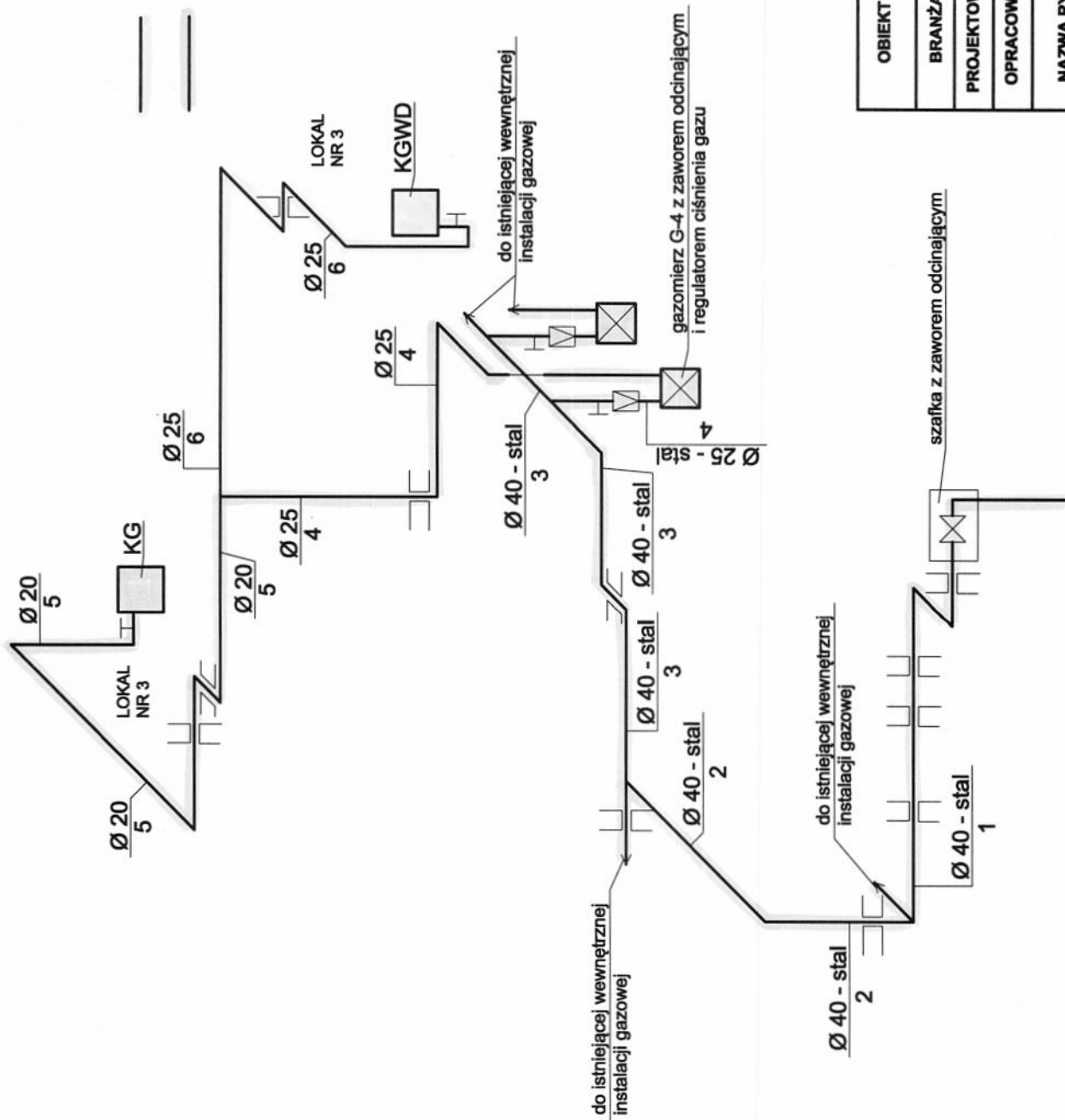
mgr inż. Leszek Kamiński
 Os. Kościuszki 33/16, 62-300 Września
 upr. bud. nr 619/PW/89
 W zakresie instalacji i sieci gazowych
 NIP 780-124-02-45, REG. 630732065

OBIEKT	LOKAL MIESZKALNY W BUDYNKU WIELORODZINNYM PRZY UL. DZIECI WRZESIŃSKICH 9/3 MIEJSCOWOŚCI WRZEŚNIA		SKALA
BRANŻA	INSTALACYJNA-GAZOWA	PODPIS	1:100
PROJEKTOWAŁ	MGR INŻ. LESZEK KAMIŃSKI		DATA
OPRACOWAŁA	ANNA KILIŃSKA		05.24
NAZWA RYSUNKU: RZUT PIWNIC			NR RYS. 2

AKSONOMETRIA

— Projektowana instalacja gazowa
 — Istniejąca instalacja gazowa

KGWD - kocioł gazowy dwufunkcyjny, kondensacyjny o mocy 18 kW
 KG - kuchenka gazowa o mocy 7 kW



mgr. inż. Leszek Kamiński
 Os. Kościuski 33/16, 62-300 Września
 upr. bud. nr 619/PW/89
 w zakresie instalacji i sieci gazowych
 ul. Wolności 45, 62-800 Gostyń

OBIEKT	LOKAL MIESZKALNY W BUDYNKU WIELORODZINNYM PRZY UL. DZIECI WRZEŚNISKICH 9/3 MIEJSCOWOŚCI WRZEŚNIA		
BRANŻA	INSTALACYJNA-GAZOWA	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ	MGR INŻ. LESZEK KAMIŃSKI	DATA	05.24
OPRACOWAŁA	ANNA KILIŃSKA	NR RYS.	5
NAZWA RYSUNKU: AKSONOMETRIA			

Odcinek instalacji	Urządzenie gazowe:	Ilość szt	V_{us} m ³ /h	f	$\Sigma V_{us} \cdot f$ (m ³ /h)	Vc (m ³ /h)	Vobl (m ³ /h)	Lc (m)	wymiary rury DN (mm)	w (m/s)	R (Pa/m)	RxL (Pa)	$\Sigma \xi$	Zi (Pa)	ΔH (m)	ΔP_H (Pa)	ΔP_i (Pa)	jednostkowy współczynnik spadku ciśnienia na danym odcinku (Pa/m)	Spadki ciśnienia w kolejnych węzłach wyznaczone narastająco od punktu zasilającego instalację ΔP_{obl} (Pa)
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	KG	9	7,54	0,227	1,71														
	GW		0,00	0	0,00														
1	OG		0,00	0	0,00	17,54	19,26	11	40	3,88	4,32	47,52	4,6	25,61	0,5	-2,71	70,42	6,40	70,42
	KGWD	10	21,54	0,735	15,83														
1	KGW		0,00	0	0,00														
	KG	8	6,70	0,239	1,60														
2	GW		0,00	0	0,00														
	OG		0,00	0	0,00	14,80	16,25	10	40	3,27	3,2	32	3,1	12,29	3	-16,27	28,01	2,80	98,43
2	KGWD	8	17,23	0,766	13,20														
	KGW		0,00	0	0,00														
3	KG	4	3,35	0,325	1,09														
	GW		0,00	0	0,00														
3	OG		0,00	0	0,00	8,52	9,36	5,5	40	1,88	1,24	6,82	5,1	6,70		0,00	13,52	2,46	111,95
	KGWD	4	8,61	0,863	7,43														
3	KGW		0,00	0	0,00														
	KG	1	0,84	0,621	0,52														
4	GW		0,00	0	0,00														
	OG		0,00	0	0,00	2,67	2,94	14,5	25	1,51	1,27	18,415	9,1	7,72	4,5	-24,41	1,72	0,12	113,67
4	KGWD	1	2,15	1	2,15														
	KGW		0,00	0	0,00														
5	KG	1	0,84	0,621	0,52														
	GW		0,00	0	0,00														
5	OG		0,00	0	0,00	0,52	0,57	5	20	0,46	0,58	2,9	3,7	0,29	-2	10,85	14,04	2,81	127,71
	KGWD		0,00	0	0,00														
5	KGW		0,00	0	0,00														
	KG		0,00	0	0,00														
6	GW		0,00	0	0,00														
	OG		0,00	0	0,00	2,15	2,37	9,5	25	1,22	1,01	9,595	5,1	2,81	-1,5	8,14	20,54	2,16	134,21
6	KGWD	1	2,15	1	2,15														
	KGW		0,00	0	0,00														

Obliczenia spadków ciśnienia w instalacji gazowej.

mgr inż. Leszek Kamiński
 ul. Włocławskiej 3/16, 62-300 Września
 Upr. Wz. nr 519/PW/89
 Wykonanie instalacji i sieci gazowych
 ul. Włocławskiej 3/16, 62-300 Września
 REGON 141073205

P.H.U. „EKO-GASS”
ANNA KILIŃSKA
UL. SZKOLNA 111F/2
62-064 PLEWISKA

nazwa elementu projektu budowlanego	OPINIE, UZGODNIENIA I INNE DOKUMENTY
nazwa zamierzenia budowlanego	ROZBUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ w lokalu mieszkalnym w budynku wielorodzinnym
adres obiektu budowlanego	62-300 Września ul. Dzieci Wrzesińskich 9/3
kategoria obiektu budowlanego	XIII
-nazwa jednostki ewidencyjnej -nazwa i numer obrębu ewidencyjnego -numer działki ewidencyjnej na których obiekt jest usytuowany	numer identyfikatora działki: 303005_4.0500.1329 powiat: wrzesiński woj. : wielkopolskie
Imię i nazwisko inwestora, adres inwestora	GMINA WRZEŚNIA ul. Ratuszowa 1 62-300 Września
Imię i nazwisko projektanta (pieczęćka i podpis)	mgr inż. Leszek Kamiński upr. Budowlane nr 619/89/PW w specjalności instalacyjno- inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji gazowych

MAJ 2024

mgr inż. Leszek Kamiński
Os. Kościuszki 33/16, 62-300 Września
upr. bud. nr 619/PW/89
w zakresie instalacji i sieci gazowych
NIP 780-128-02-45, REGON 143073205

SPIS TREŚCI

- I. Strona tytułowa.
- II. Spis treści.
- III. Informacja BIOZ.
- IV. Warunki techniczne.
- v. Opinia kominiarska.

INFORMACJA BIOZ

OBIEKT BUDOWLANY: INSTALACJA GAZOWA
W LOKALU MIESZKALNYM
W BUDYNKU WIELORODZINNYM

ADRES OBIEKTU: Września ul. Dzieci Wrzesińskich 9/3
dz. nr 1329

INWESTOR: GMINA WRZEŚNIA
ul. Ratuszowa 1
62-300 Września

PROJEKTANT: MGR INŻ. Leszek Kamiński

mgr inż. Leszek Kamiński
Os. Kościuszki 33/16, 62-300 Września
upr. bud. nr 919/PW/89
w zakresie instalacji sieci gazowych
MID 790-10A-02-4E 030 630732005

INFORMACJA BIOZ

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w zakresie rozbudowy wewnętrznej instalacji gazowej w lokalu mieszkalnym w budynku wielorodzinnym

Adres, obiektu : 62-300 Września ul. Dzieci Wrzesińskich 9/3

Inwestor : GMINA WRZEŚNIA, 62-300 Września ul. Ratuszowa 1

Projektant : mgr inż. Leszek Kamiński.

1. Zakres robót przygotowawczych :
 - *szczegółowe zapoznanie się z projektem budowlanym*
 - *wizja lokalna*
 - *uzgodnienie harmonogramu budowy*
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych podlegających adaptacji lub rozbiórce:
 - *Nie dotyczy*
3. Wskazanie elementów działki lub terenu mogące stwarzać zagrożenie dla ludzi:
 - *Nie dotyczy*
4. Informacje dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji:
 - *Porażenie prądem przy pracy w pobliżu przewodów instalacji elektrycznej*
 - *Zagrożenie przy robotach wyburzeniowych (wykuwanie otworów)*
 - *Zagrożenie przy robotach związanych z montażem rur, kształtek i armatury (spawanie , zgrzewanie , skręcanie)*
5. Informacje o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót:
 - *Miejsce prowadzenia robót oznakowane tablicami ostrzegawczymi, taśmą ostrzegawczą, znakami pionowymi i poziomymi*
6. Informacje o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych, w tym:
 - a) zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia:
 - *Postępować zgodnie z ogólnymi instrukcjami – w razie konieczności przerwać prace, podjąć kroki zabezpieczające teren budowy*
 - b) konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej:
 - *Zgodnie bezpośredniego obowiązującymi przepisami BHP dla poszczególnych stanowisk pracy*
 - c) zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi:
 - *Bezpośredni nadzór kierownika budowy lub kierownika robót*
7. Określenie sposobu przechowywania materiałów i substancji niebezpiecznych:
 - *Urządzenia, materiały i narzędzia przechowywane na bazie wynajmowanej na czas trwania robót, zabezpieczone przed dostępem osób niepowołanych*
8. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwu wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach niebezpiecznych na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:
 - *Wyposażenie w gaśnice*
 - *Postępowanie zgodnie z ogólnymi instrukcjami postępowania i ewakuacji*
9. Wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji budowy oraz innych dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i urządzeń:
 - *Dokumenty przechowywane są w biurze budowy*

mgr inż. Leszek Kamiński
Os. Kościuszki 33/1A, 62-300 Września
upr. bud. nr 19/PW/89
w zakresie instalacji sieci gazowych
NIP 730-123-02-45 REG. 1430732005

Wpłynęło
dnia 17. 04. 2024

Dość załączników _____

Nr 14434

Wydział _____

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

Gazownia w Środzie Wielkopolskiej
Lipowa 23, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. 22 444 33 33
e-mail: gazownia.sroda.wielkopolska@psgaz.pl

GMINA WRZEŚNIA
ul. Ratuszowa 1
62-300 Września

Nasz znak: W312/0000061208/00001/2024/00000

Środa Wielkopolska, 11.04.2024

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 03.04.2024 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:

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 w budynku wielorodzinnym, adres: Września, ul. Dzieci Wrzesińskich 9/3
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.)	18	1	18
Kuchnia gazowa	7	1	7
		Łączna moc [kW]	25

5. Dostawa i odbiór paliwa gazowego:
 - 5.1. Moc przyłączeniowa 3 [m³/h];
 - 5.2. Roczny odbiór paliwa gazowego: 1200 [m³/rok]
6. Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
 - 6.1. Przyłącze istniejące niskiego ciśnienia.
 - 6.2. Lokalizacja: Września, Dzieci Wrzesińskich 9.
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 1,60 [kPa], maksymalne 2,50 [kPa]
8. Wymagania dotyczące kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego:
- 8.1. Miejsce dostawy i odbioru: lokal mieszkalny w budynku wielorodzinnym, adres: Września, ul. Dzieci Wrzesińskich 9/3
- 8.2. Miejsce usytuowana punktu gazowego: na zewnętrznej ścianie budynku.
- 8.3. Charakterystyka układu pomiarowego:
- 8.3.1. Typ gazomierza: Gazomierz miechowy G4 R130 - 1 [szt.], lokalizacja: na klatce schodowej, status urządzenia: istniejące.
- 8.4. Wymagania dotyczące redukcji: nie dotyczy.
- 8.5. Inne wymagania:
9. Miejsce rozgraniczenia sieci gazowej PSG sp. z o.o. i instalacji odbiorcy przyłączonego stanowi: Kurek główny zlokalizowany na przyłączy 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 miesiące 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 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:
Podłączenie w/w odbiorników gazowych można wykonać od istniejącego przyłącza gazowego do przedmiotowego budynku (włączenie za kurkiem gazowym głównym). Warunki dotyczą rozbudowy instalacji o: kocioł gazowy dwufunkcyjny (co/cw) 18 kW- szt. 1.

L. p.

Numer PoD

Kod kreskowy

1.

8018590365500032174040



Adres: Września ul. Dzieci Wrzesińskich 9 lokal nr 3

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

Opracował/a: Przemysław Jaszczak

Potwierdzam odbiór niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej

WARSZAWA, 30.04.2024 r.

(miejsowość, data i czytelny podpis Klienta)

Otrzymują:

1. Klient
2. W312



Wpłynęło
dnia 31.01.2024

KOM – BUD Mikołaj Szwałek

USŁUGI KOMINIARSKIE I OGÓLNOBUDOWLANE 4620

liczba załączników

Wydział

kontakt 668 112 746, kombudszwalek@gmail.com

2024-01-31

Opinia początkowa nr 8/2024

Z dokonanej kontroli – oględzin urządzeń grzewczo – kominowych w budynku **mieszkalnym**, położonym w **62-300 Września przy ul. Dzieci Wrzesińskich 9/3**

będącym własnością Pan/ni : **Gmina Września**

Oględziny - kontrola została przeprowadzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominiarskiego – Mikołaj Szwałek w celu :

Sprawdzenia prawidłowości podłączenia urządzeń grzewczo-kominowych.

W związku z powyższym stwierdza się co następuje :

Dotyczy mieszkania nr 3 1acińska 11ioletta

Kocioł C.O. GAZ TYP "C" można podłączyć do przewodu kominowego nr 2. Przewód kominowy używany przez kocioł C.O. stałopalny, zabrudzony sadzą. Przed montażem wkładu wyczyścić przewód kominowy oraz zastosować podwójny wkład kominowy o średnicy fi 60/100mm.

Wentylację grawitacyjną pomieszczenia kuchni można podłączyć do przewodu kominowego nr 1. Zamontować kratkę o wymiarach minimum 14x14cm.

Kocioł C.O. GAZ TYP „C” pracujący w nadciśnieniu, zwrócić uwagę na szczelne połączenie poszczególnych elementów.

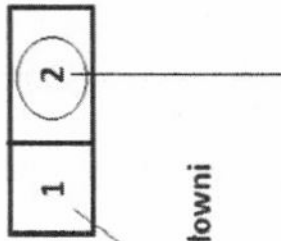
Ze względu na brak styczności kotłowni ze ścianą zewnętrzną budynku doprowadzić powietrze z zewnątrz nawiewem o powierzchni minimum 200cm² na klatkę schodową, a w drzwiach do kotłowni zamontować kratkę o powierzchni minimum 200cm².

Opinię sporządzono w oparciu o : Prawo Budowlane z dnia 7,07,1994r. (Dz.U. nr 89 poz. 414), Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16.08.1999r (Dz.U. nr 74 poz. 836) w sprawie warunków technicznych użytkowania budynków mieszkalnych, Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16.06.2003r (Dz.U. nr 121 poz. 1138) w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków i innych obiektów budowlanych i terenów.

Uwagi:

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

Uprawniony
Mistrz Kominiarski
Mikołaj Szwałek
64/2015



wentylacja pomieszczenia kotłowni

spalinowy kocioł C.O. GAZ TYP "C"



Września ul. Dzieci Wrzezińskich 9/3