



STRONA TYTUŁOWA

PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANEGO

INWESTOR	Miasto i Gmina Kórnik Pl. Niepodległości 1 62-035 Kórnik				
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Przebudowa wewnętrznej instalacji gazowej w budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Kamionkach				
ADRES	Ul. Poznańska 78 62-023 Kamionki				
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XVII				
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: Kórnik Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 302109_5.0011, Kamionki Numer ewidencyjny działki: 227/2				
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENÍ BUDOWLANÝCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Irmína Ziółkowska	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr WKP/0358/POOS/09	Branża sanitarna	09.2023	

SPIS TREŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANEGO

I. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU		3
1. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej		3
2. Kopia decyzji o nadaniu projektantowi uprawnień budowlanych		4
3. Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do WOIB		6
II. CZĘŚĆ OPISOWA		7
1. Temat i zakres opracowania		7
2. Podstawa opracowania		7
3. Opis stanu istniejącego		7
4. Opis rozwiązań projektowych		7
5. Informacja o bezpieczeństwie i ochronie zdrowia		8
6. Informacja o obszarze oddziaływaniu obiektu		8
III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA		9
Rys. 1. Instalacja gazowa – Inwentaryzacja	skala 1:50	10
Rys. 2. Instalacja gazowa – Rzut	skala 1:50	11
Wydruk z Systemu Informacji Przestrzennej Powiatu Poznańskiego	skala 1:500	12
Mapa zasadnicza	skala 1:500	13
Licencja dla mapy zasadniczej		14

I. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU

1. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

Zgodnie z art. 34 pkt. 3d ust. 3 Ustawy - Prawo Budowlane, oświadczam, że projekt architektoniczno - budowlany dla inwestycji:

PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ W BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ

adres inwestycji: ul. Poznańska 78 dz. nr 227/2 Kamionki gm. Kórnik

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

mgr inż. Irmina Ziółkowska

Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych
nr WKP/0358/POOS/09

Data: 09.2023 r.

2. Kopia decyzji o nadaniu projektantowi uprawnień budowlanych



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt: WOIB-OKK-SP-0054-266/2009

Poznań, dnia 18 grudnia 2009 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, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 23 ust. 1 w związku z § 29 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 WOIB
otrzymuje

Pani

Irmina Małgorzata Ziółkowska

magister inżynier

kierunek: Budownictwo

w zakresie Urządzeń Sanitarnych

urodzona dnia 09 czerwca 1978 r. w Kole

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0358/POOS/09

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 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwozie 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 Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki:

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda:

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pani Irmina Małgorzata Ziółkowska jest upoważniona w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:

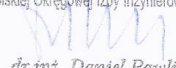
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

bez ograniczeń.

Zgodnie z § 23 ust.1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania stanowią podstawę do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa



dr inż. Daniel Pawlicki

Otrzymują:

1. Pani Irmina Małgorzata Ziółkowska
62-600 Koło, ul. Kolejowa 56/29
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a

3. Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do WOIB



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-P8S-9Y1-PIY *

Pani Irmina Małgorzata Ziółkowska o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0108/10
adres zamieszkania [REDACTED]
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-04-01 do 2024-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-03-17 14:04:24 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.

Podpis jest prawdziwy

II. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Temat i zakres opracowania

Tematem opracowania jest projekt architektoniczno - budowlany przebudowy wewnętrznej instalacji gazowej, która zostanie wykonana w istniejącym budynku Ochotniczej Straży Pożarnej, zlokalizowanego na dz. nr 227/2 przy ul. Poznańskiej 78 w Kamionkach.

Zakres opracowania:

INSTALACJA GAZOWA OD SZAFKI GAZOWEJ Z KURKIEM ODCINAJĄCYM ZLOKALIZOWANEJ NA BUDYNKU BEZ ELEMENTÓW ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ I PRZYŁĄCZA.

2. Podstawa opracowania

1. Warunki techniczne przyłączenia do sieci gazowej
2. Zlecenia Inwestora
3. Wizja na obiekcie i inwentaryzacja
4. Obowiązujące przepisy i normy, katalogi i literatura techniczna.

3. Opis stanu istniejącego

Do działki doprowadzone jest przyłącze średniego ciśnienia. Na granicy działki jest szafka gazowa z punktem redukcyjno – pomiarowym. Lokalizacja szafki bez zmian. Na budynku jest szafka gazowa z kurkiem odcinającym gazowym. Lokalizacja szafki bez zmian. Instalacja zewnętrzna od punktu pomiarowego do budynku pozostaje bez zmian.

W budynku jest instalacja gazowa zasilająca kocioł o mocy do 25kW i dwie kuchenki gazowe o mocy po 10kW każda. Kocioł do demontażu. Kuchenki pozostają.

4. Opis rozwiązań projektowych

4.1. Instalacja

Gaz będzie pobierany do ogrzewania pomieszczeń, przygotowywania ciepłej i przygotowywania posiłków. Instalacja zasilac będzie projektowany kocioł c.o. z zamkniętą komorą spalania o mocy do 40kW oraz dwie kuchenki o mocy do 10kW każda. Do pomiaru zużycia gazu będzie służyć będzie projektowany gazomierz G6, który zostanie zamontowany w istniejącej szafce gazowej wolnostojącej na granicy działki, po zdemontowanym gazomierzu G4.

Instalację od szafki gazowej z kurkiem odcinającym (od przejścia przez ścianę budynku) instalację wykonać z rur stalowych czarnych, bez szwów, wg PN-80/H-74219, łączonych przez spawanie. W budynku instalację wykonać z rur stalowych czarnych, bez szwów, wg PN-80/H-74219, łączonych przez spawanie. Szczegóły wykonania instalacji wg projektu technicznego.

4.2. Pomieszczenie kotła

Kocioł gazowy zainstalowany będzie w pomieszczeniu technicznym. Pomieszczenie gdzie będzie zamontowany kocioł gazowy odpowiada wymogom Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 12 kwietnia 2002r. (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.) i posiada:

- wysokość pomieszczenia $H = 2,87\text{m}$
- kubatura pomieszczenia $V = 8,20\text{ m}^3 \geq$ od dopuszczalnej minimalnej kubatury pomieszczeń z kotłami z zamkniętą komorą spalania równą $6,5\text{ m}^3$
- kominowy do odprowadzania spalin z kotła – komin typu powietrzno – spalinowy, wyprowadzony ponad dachu – zg. z opinią kominiarską
- wentylację wywiewną z pomieszczeniu kotła – kratka o pow. 200 cm^2 umieszczona pod stropem pomieszczenia na kominie typu MKD – zg. z opinią kominiarską

Ze względu na montaż urządzenia z zamkniętą komorą spalania, nie wylicza się obciążenia od tych urządzeń.

Należy przestrzegać zasad montażu urządzeń podanych przez producenta kotła.

Po wykonaniu kominów i przewodów wentylacji obowiązuje rekontrola kominiarska.

5. Informacja o bezpieczeństwie i ochronie zdrowia

Przed przystąpieniem do prac budowlanych kierownik budowy zobowiązany jest do opracowania planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, który należy przestrzegać przy wykonywaniu prac związanych z wykonaniem przebudowy instalacji gazowej.

Wszystkie prace należy wykonać z projektem, przepisami i obowiązującymi Normami Polskimi, oraz przepisami ppoż., bezpieczeństwa i higieny pracy mające na względzie zasady bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zawarte w przepisach wydanych na podstawie Prawa Budowlanego.

6. Informacja o obszarze oddziaływaniu obiektu

Przedmiotowa inwestycja - przebudowa wewnętrzna instalacja gazowa w budynku OSP położonym przy ul. Poznańskiej 78 w Kamionkach, nie wykracza swym oddziaływaniem poza obręb działek nr 227/2, obr. Kamionki, gm. Kórnik, na której znajduje się budynek.

Informacja o obszarze oddziaływania obiektu została opracowana na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 12.04. 2002 r (Dz. U. Nr 75 poz. 690 z późn. zm.) - rozdz. 7 §156 - §179.

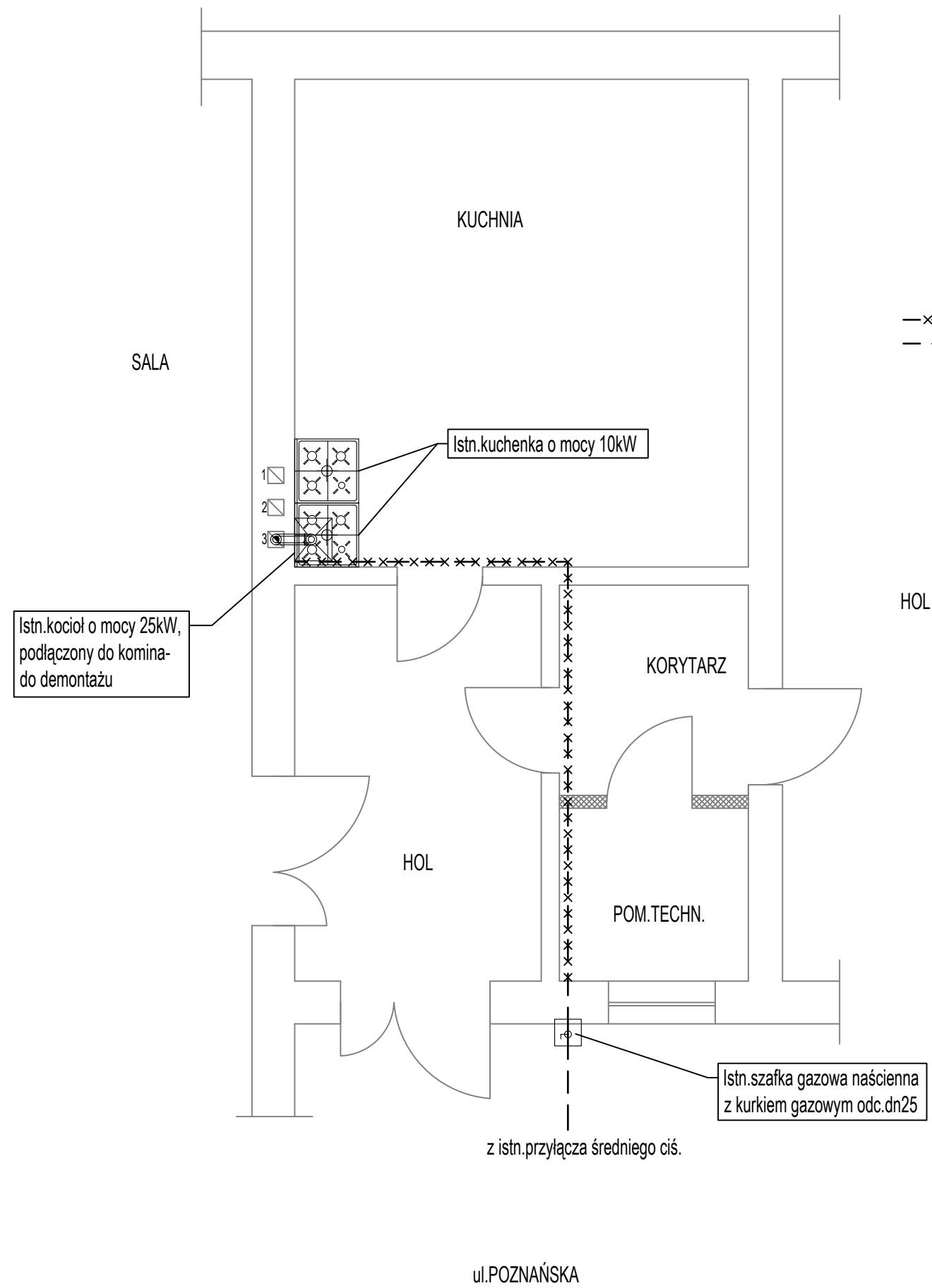
Opracowała

mgr inż. Irmiona Ziółkowska

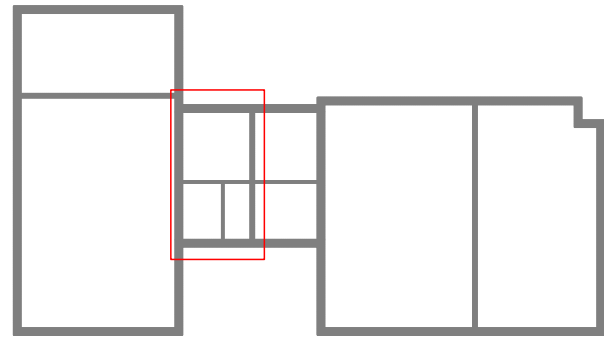
Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociagowych i kanalizacyjnych
nr WKP/0358/POOS/09

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

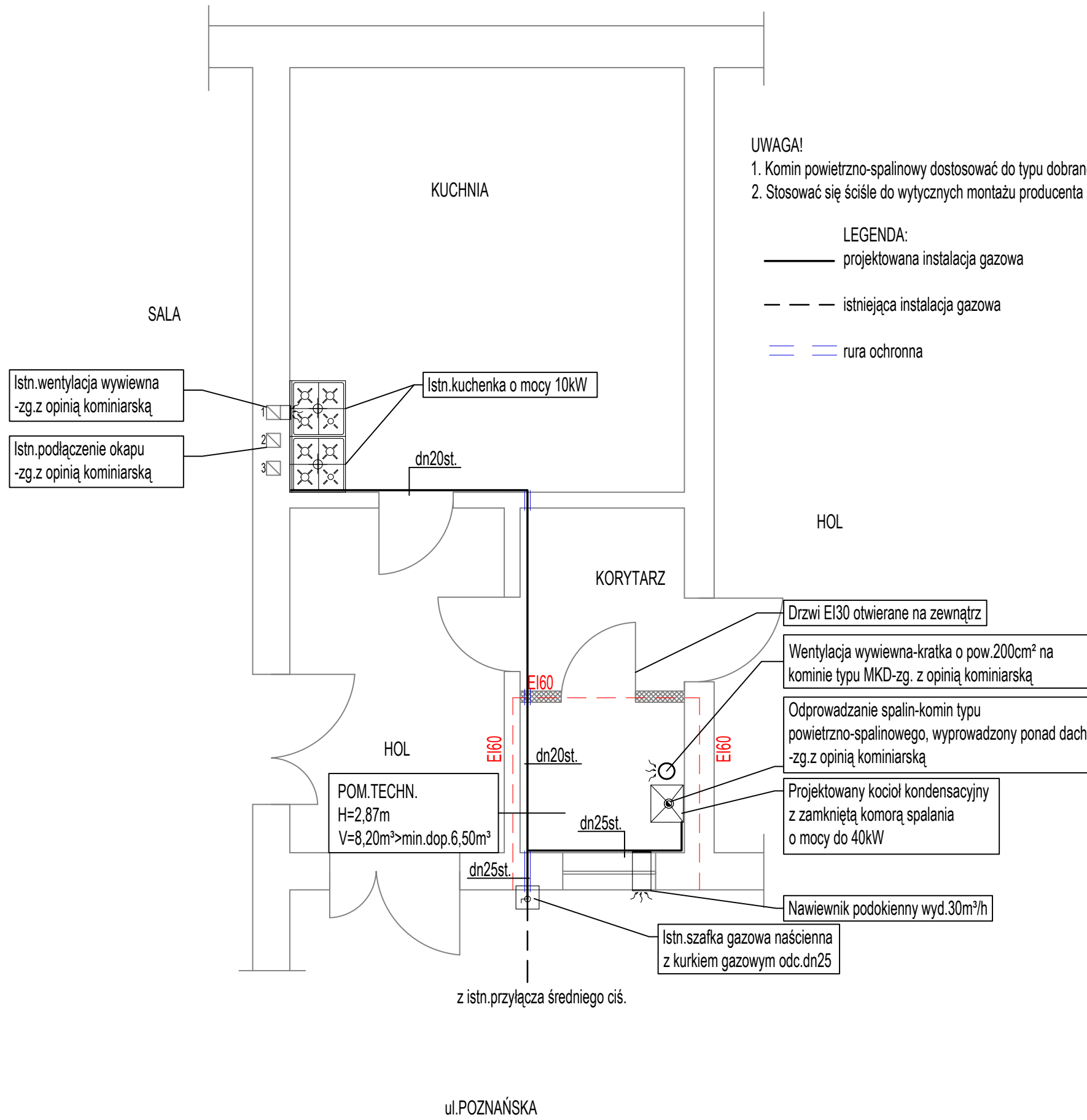
Rys. 1. Instalacja gazowa – Inwentaryzacja	skala 1:50
Rys. 2. Instalacja gazowa – Rzut	skala 1:50
Wydruk z Systemu Informacji Przestrzennej Powiatu Poznańskiego	skala 1:500
Mapa zasadnicza	skala 1:500
Licencja dla mapy zasadniczej	



LEGENDA:
 -x-x-x- istniejąca instalacja gazowa
 - - - istniejąca instalacja gazowa do demontażu



 IRMA PROJEKT <small>projektowanie HVAC</small>		IRMA PROJEKT Usługi Projektowe Irmina Ziółkowska ul. Żabikowska 62J/32, 62-030 Luboń; BIURO: Stary Rynek 24, 62-600 Kolo tel. 793664462 email: irmina_ziolkowska@poczta.onet.pl	NR ZADANIA: 37_2023
STADIUM: P.B.-A.	PRZEBUDOWA INSTALACJI GAZOWEJ		
INWESTOR:	MIASTO I GMINA KÓRNIK pL.NIEPODLEGŁOŚCI 1, 62-035 KÓRNIK		
OBIEKT:	WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA W BUDYNKU OSP ul. POZNAŃSKA 78, 62-023 KAMIONKI	SKALA:	1:50
TYTUŁ RYSUNKU:	INSTALACJA GAZOWA-INWENTARYZACJA		RYS. NR 1
PROJEKTANT INŻ. INSTAL.	mgr inż. IRMINA ZIÓŁKOWSKA UPRAWNIENIA PROJEKTOWE NR WKP/0358/P005/09	BRANŻA: SANITARNA	DATA 09.2023
<small>Rysunek stanowi własność firmy IRMA PROJEKT Usługi Projektowe Irmina Ziółkowska i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez uzyskania pisemnej zgody właściciela i autora projektu.</small>			

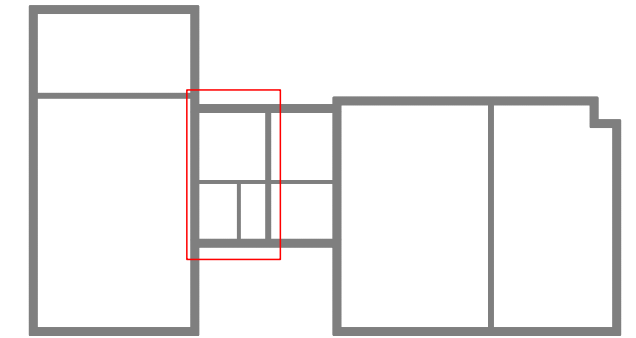


UWAGA!

1. Komin powietrzno-spalinowy dostosować do typu dobranego kotła, na etapie wykonawstwa.
2. Stosować się ściśle do wytycznych montażu producenta zastosowanego systemu.

LEGENDA:

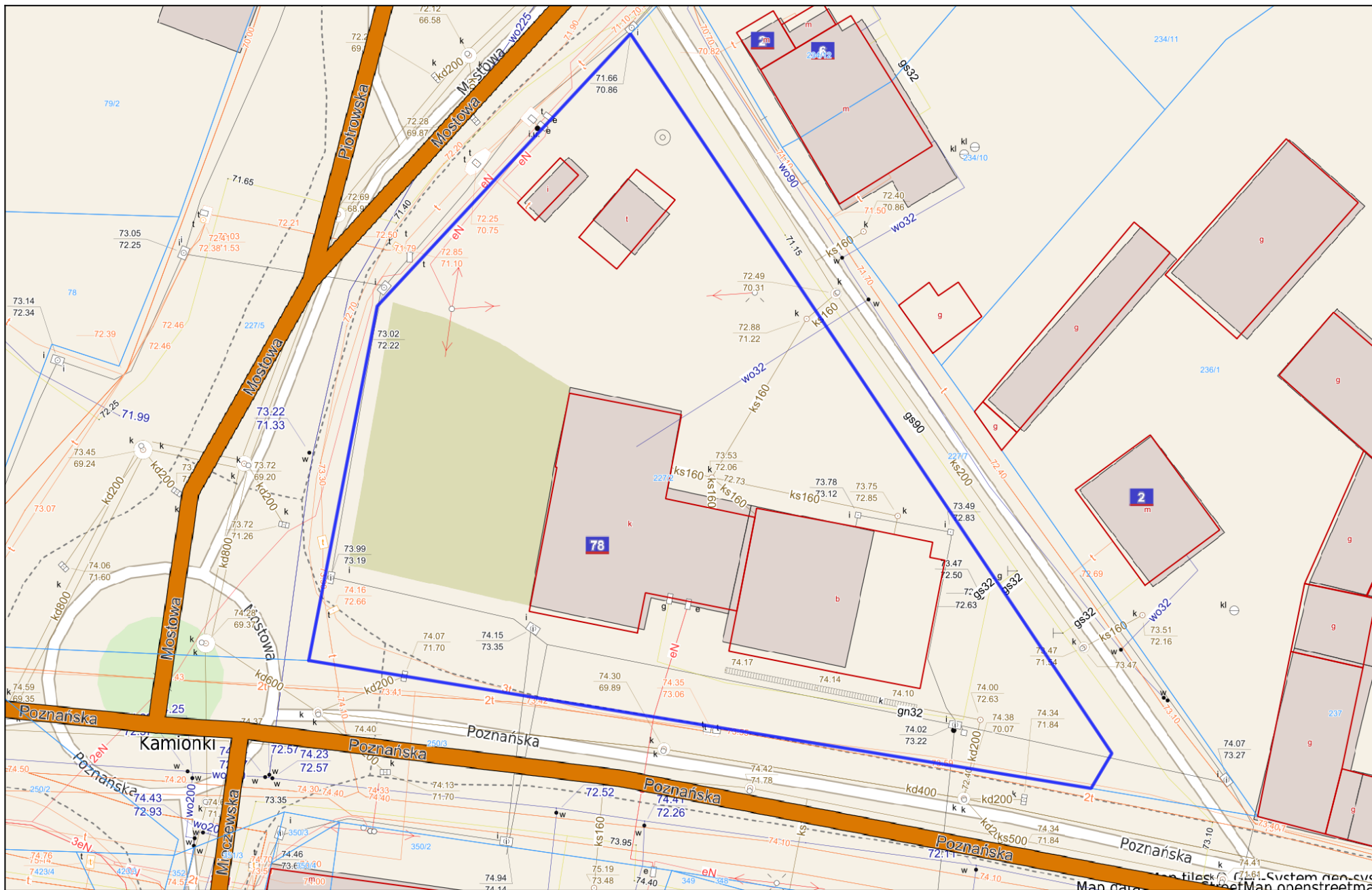
- projektowana instalacja gazowa
- - - istniejąca instalacja gazowa
- == rura ochronna

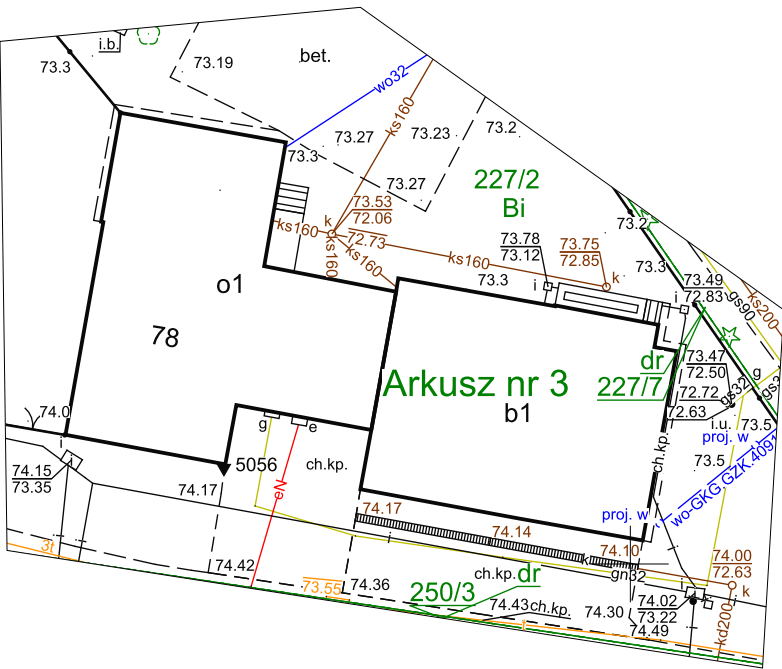


 IRMA PROJEKT projektowanie HVAC		IRMA PROJEKT Usługi Projektowe Irmina Ziółkowska ul. Żabikowska 62J/32, 62-030 Luboń; BIURO: Stary Rynek 24, 62-600 Kolo tel. 793664462 email: irmina_ziolkowska@poczta.onet.pl	NR ZADANIA: 37_2023
STADIUM: P.B.-A.	PRZEBUDOWA INSTALACJI GAZOWEJ		
INWESTOR:	MIASTO I GMINA KÓRNIK pL.NIEPODLEGŁOŚCI 1, 62-035 KÓRNIK		
OBIEKT:	WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA W BUDYNKU OSP ul. POZNAŃSKA 78, 62-023 KAMIONKI	SKALA:	1:50
TYTUŁ RYSUNKU:		INSTALACJA GAZOWA-RZUT	
PROJEKTANT INŻ. INSTAL.	mgr inż. IRMINA ZIÓLKOWSKA UPRAWNIENIA PROJEKTOWE NR WKP/0358/P005/09	BRANŻA: SANITARNA	DATA 09.2023
<small>Rysunek stanowi własność firmy IRMA PROJEKT Usługi Projektowe Irmina Ziółkowska i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez uzyskania pisemnej zgody właściciela i autora projektu.</small>			

Powiat poznański - System Informacji Przestrzennej

skala 1 : 500





Licencja nr GKG.GZW.4060.18021.2023_3021_CL1

1. Nazwa organu wydającego licencję:

Starosta Poznański

2. Licencjobiorca: IRMA PROJEKT USŁUGI PROJEKTOWE IRMINA ZIÓŁKOWSKA
ul. Żabikowska 62J/32 , Luboń 63-030

3. Informacje o materiałach państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, których dotyczy licencja:

Lp.	Nazwa materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	Identyfikator materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	Data wykonania kopii	Określenie obszaru / obiektu, do którego odnosi się licencja ¹
1	Mapa zasadnicza w postaci rastrowej	PL.PZGiK.7473	2023-09-13	JE: Kórnik - obszar wiejski, Obr.: 0011, Dz.: 227/2, 227/7, 250/3

4. Niniejsza licencja upoważnia licencjobiorcę wymienionego w pkt 2 lub podmioty ustanowione przez licencjobiorcę do wykorzystania wyszczególnionych w pkt 3 materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego²

dla potrzeb własnych niezwiązanych z działalnością gospodarczą, bez prawa publikacji w sieci Internet

5. Nie narusza licencji udostępnianie materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego przez licencjobiorcę innym podmiotom dla realizacji celu i w granicach uprawnień określonych w pkt 4.

1) ED46236A21794447A09FFB539FFF3DAA

2) <https://ikerg-old.podgik.poznan.pl/weryfikacja>

3) 2023-09-13 12:25:59

4) zgodnie z art. 40c ust. 4 ustawy samodzielnie wydrukowana licencja nie wymaga podpisu organu lub upoważnionego pracownika oraz pieczęci urzędowej

5) W celu weryfikacji autentyczności licencji należy wpisać w przeglądarce internetowej adres strony podany w pkt 2, wybrać pozycję: 'Weryfikuj licencję', a następnie w polu opisującym identyfikator systemowy licencji wpisać zestaw znaków z pkt 1 i nacisnąć przycisk : 'Weryfikuj'

.....
(podpis organu lub upoważnionej osoby³)

Zgodnie z art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r., poz. 1990). kto wykorzystuje materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego bez wymaganej licencji lub niezgodnie z warunkami licencji lub udostępnia je wbrew postanowieniom licencji osobom trzecim, podlega karze pieniężnej w wysokości dziesięciokrotności opłaty za udostępnienie tych materiałów.

¹ Określenie obszaru / obiektu może nastąpić poprzez wskazanie: jednostek podziału terytorialnego kraju lub podziału kraju dla celów EGiB(jednostki ewidencyjne, obręby ewidencyjne, działki ewidencyjne), wykazu godeł mapy, współrzędnych poligonu

² Cel lub zakres upoważnienia do wykorzystywania udostępnionych materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego należy wybrać według listy stanowiącej załącznik do wzoru niniejszej licencji.

³ Licencja wystawiona zgodnie z zasadami określonymi w art. 40c ust. 4 ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne zawiera:

1) niepowtarzalny identyfikator umożliwiający weryfikację autentyczności licencji;
2) adres strony internetowej umożliwiającej przeprowadzenie weryfikacji, o której mowa w pkt 1;
3) wskazanie daty, godziny, minuty oraz sekundy, w której nastąpiło wygenerowanie licencji w trybie art. 40c ust. 4 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne;
4) klauzulę, że zgodnie z art. 40c ust. 4 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne samodzielnie wydrukowana licencja nie wymaga podpisu organu lub upoważnionego pracownika oraz pieczęci urzędowej;



ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

INWESTOR	Miasto i Gmina Kórnik Pl. Niepodległości 1 62-035 Kórnik
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Przebudowa wewnętrznej instalacji gazowej w budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Kamionkach
ADRES	Ul. Poznańska 78 62-023 Kamionki
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XVII
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: Kórnik Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 302109_5.0011, Kamionki Numer ewidencyjny działki: 227/2
SPIS ZAWARTOŚCI	1. Informacja dotycząca BiOZ (str.2 - 3) 2. Warunki przyłączenia do sieci gazowej W310/0000103167/00001/2023/00000 z dn.02.08.2023 r. (str. 4 - 5) 3. Opinia kominiarska nr 26/09/2023 z dn. 07.09.2023 r. (str. 6 -7)

INFORMACJA DOTYCZĄCA BIOZ

Wszystkie prace należy wykonać z projektem, przepisami i obowiązującymi Normami Polskimi, oraz przepisami ppoż., bezpieczeństwa i higieny pracy mające na względzie zasady bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zawarte w przepisach wydanych na podstawie Prawa Budowlanego.

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Prace będą realizowane jednoetapowo.

Kolejność i zakres robót przy wykonywaniu instalacji gazowej:

- Demontaż instalacji
- Demontaż kotła
- Montaż przewodów gazowych w budynku
- Montaż urządzeń gazowych
- Wykonanie próby szczelności instalacji wewnętrznej

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych podlegających adaptacji lub rozbiórce

Nie dotyczy.

3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Roboty budowlane związane z wykonaniem instalacji gazowej prowadzone będą na działce inwestora, brak zagrożenia dla zdrowia i bezpieczeństwa ludzi.

4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania

Nie dotyczy.

5. Informacja o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych

Teren budowy powinien być ogrodzony i zabezpieczony przed osobami postronnymi. Powinna być wywieszona tablica informacyjna oraz tablice ostrzegawcze stosownie do rodzaju zagrożenia.

6. Wskazania dotyczące prowadzenia instruktażu BHP pracowników przed przystąpieniem do prac szczególnie niebezpiecznych

Wszyscy pracownicy zatrudnieni na budowie muszą przejść szkolenie stanowiskowe BHP z określeniem zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia, konieczności stosowania środków ochrony indywidualnej zabezpieczających przed skutkami zagrożeń.

7. Wskazania środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających zagrożeniom

7.1. Podstawowe zasady BHP podczas prac na budowie:

-
- Pracownicy zatrudnieni na budowie powinni być wyposażeni w ubranie robocze, buty ochronne, hełmy ochronne i pasy bezpieczeństwa.
 - Odzież robocza montażystów powinna składać się z jednoczęściowego kombinezону z zapinanymi mankietami rękawów i spodni, dobrze dopasowanego i niekrępującego ruchów
 - Wszelkie maszyny budowlane mogą obsługiwać wyłącznie wykwalifikowani pracownicy posiadający stosowne uprawnienia.
 - Kategorycznie zabroniona jest praca po spożyciu alkoholu.
 - Przebywanie osób nieupoważnionych na budowie jest zabronione.
 - Należy ściśle przestrzegać zasad obsługi urządzeń podanych w ich instrukcjach obsługi.

7.2. Zasady BHP robót instalacyjnych:

- Personel techniczny, członkowie brygad montażowych powinni być przeszkoleni w zakresie wykonywania instalacji oraz technologii montażu rurociągów.
- Przed rozpoczęciem montażu należy wyznaczyć i wygrodzić strefy niebezpieczne rozstawiając w widocznych miejscach tablice ostrzegawcze

Opracowała:

mgr inż. Irmina Ziółkowska

Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
nr WKP/0358/POOS/09

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

Gazownia Poznań Wschód
Kórnicka 224 Zalasewo, 62-020 Swarzędz
tel. 22 444 33 33
e-mail: gazownia.poznan.wschod@psgaz.pl

MIASTO I GMINA KÓRNIK
ul. Plac Niepodległości 1
62-035 Kórnik

Nasz znak: W310/0000103167/00001/2023/00000

Swarzędz, 02.08.2023

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 18.07.2023 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 ochotniczej straży pożarnej, adres: Kamionki, ul. Poznańska 78
- 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.)	40	1	40
Kuchnia gazowa	10	2	20
		Łączna moc [kW]	60

- Dostawa i odbiór paliwa gazowego:
 - Moc przyłączeniowa 7 [m³/h];
 - Roczny odbiór paliwa gazowego: 15000 [m³/rok].
- Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
 - Przyłącze istniejące średniego ciśnienia.
 - Lokalizacja: Kamionki, Poznańska 78.
Podłączenie w/w odbiorników gazowych można wykonać od istniejącego przyłącza gazowego do przedmiotowego budynku (włączenie za kurkiem gazowym głównym).

7. Ciśnienie paliwa gazowego:
 - 7.1. w sieci dystrybucyjnej: minimalne: 100,00 [kPa] maksymalne: 400,00 [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: budynek ochotniczej straży pożarnej, adres: Kamionki, ul. Poznańska 78
 - 8.2. Miejsce usytuowana punktu gazowego: w linii ogrodzenia.
 - 8.3. Charakterystyka układu pomiarowego:
 - 8.3.1. Typ gazomierza: Gazomierz miechowy G6 R130 wraz z rejestratorem - 1 [szt.], lokalizacja: szafka w ogrodzeniu posesji, status urządzenia: projektowane.
 - 8.3.2. Typ gazomierza: Gazomierz miechowy G4 R130 wraz z rejestratorem - 1 [szt.], lokalizacja: szafka w ogrodzeniu posesji, status urządzenia: istniejące.
 - 8.4. Wymagania dotyczące redukcji:
 - 8.4.1. montaż urządzenia typu: Punkt redukcyjno-pomiarowy o przepustowości do 10 [m³/h] - 1 [szt.], lokalizacja w punkcie gazowym, status urządzenia: istniejące.
 - 8.5. Inne wymagania:

Gazomierz projektowany zastępuje gazomierz istniejący.
- Urządzenie pomiarowe, rejestrator impulsów dostarcza operator systemu dystrybucyjnego.
9. Miejsce rozgraniczenia sieci gazowej PSG sp. z o.o. i instalacji odbiorcy przyłączanego stanowi: Kurek główny zlokalizowany na przyłączy przed gazomierzem w linii ogrodzenia
 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 dostarczania paliwa gazowego w rozumieniu art. 7 ust 14 Ustawy Prawo energetyczne, jednak nie są zobowiązaniem do sprzedaży paliwa gazowego.
 - 16.4. Inne istotne dla realizacji przedmiotowego przyłączenia informacje:

L. p. Numer PoD

Kod kreskowy

1.

8018590365500045337951



Adres: Kamionki ul. Poznańska 78

POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA
Dokument został zaakceptowany przez:
PATRYK KOŹBIAŁ, Z-ca Kier. Gazowni
Wygenerowany elektronicznie.
Nie wymaga podpisu ani stempla.

Opracował/a: Łukasz Jankowski

Potwierdzam odbiór niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej

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

Otrzymują:

1. Klient
2. W310

INSTALDOM

Marcin Tymczewski

Jankowo Dolne 11a/4, 62-200 Gniezno

tel. 600 194 648

NIP: 784-201-41-53, Regon: 639560320

Poznań, 07 września 2023 r.

OPINIA KOMINIARSKA 26/09/2023

z wyniku przeprowadzonych oględzin – ekspertyzy przewodów wentylacyjnych – spalinowych – dymowych

w.....**Kamionki**.....ul.....**Poznańska**.....nr.....**78**.....dotycząca.....budynku....

.....należącego.....do..... **OSP Kamionki**.....

sporządzona przez Mistrza Kominiarskiego Marcina Tymczewskiego,

posiadającego uprawnienia numer **5592**, w celu:

Zmiana sposobu ogrzewania mieszkania (z paliwa stałego na gazowe):

Ustalenie prawidłowości podłączeń i wyznaczenie miejsc na podłączenie :

Wynik oględzin – ekspertyzy:

1. *Wentylacja grawitacyjna w pomieszczeniu kuchni, gdzie znajduje się kuchnia gazowa podłączona do przewodu 1 w grupie I podłączona – prawidłowo.*
2. *Wentylacje grawitacyjną w projektowanym pomieszczeniu kotłowni należy wyprowadzić przez dach przewodem ocieplonym wykonanym z materiałów niepalnych (rys. grupa II przewód 2).*
3. *Kocioł CO gazowy kondensacyjny należy wyprowadzić przez dach przewodem dwuściennym wykonanym z materiałów atestowanych (rys. gr. II przewód 1).*
4. *Kocioł CO gazowy z otwartą komorą spalania należy odłączyć.*

Inne uwagi:

-

Opinię sporządzono w oparciu o Ustawę o Prawie Budowlanym (Dz.U. nr 89 , poz.414 z dnia 7 lipca 1994 r.), Ustawę o Ochronie P.Poż. (Dz. U. nr 92 poz. 460 z dnia 10 grudnia 1992 r.) oraz o wydane na ich podstawie przepisy wykonawcze i obowiązujące normy (Dz. U. nr 10/1995)

Opinię sporządzono w ...2... egz. z przeznaczeniem po 1 egz. dla...**Inwestora i Wykonawcy**.....

Potwierdzam odbiór opinii:

Data..... podpis

Pieczęć i podpis mistrza kominiarskiego

Marcin Tymczewski
Mistrz Kominiarski
upr. nr 5592
tel. 600 194 648

INSTALDOM

Marcin Tymczewski

Jankowo Dolne 11a/4, 62-200 Gniezno

tel. 600 194 648

NIP: 784-201-41-53, Regon: 639560320

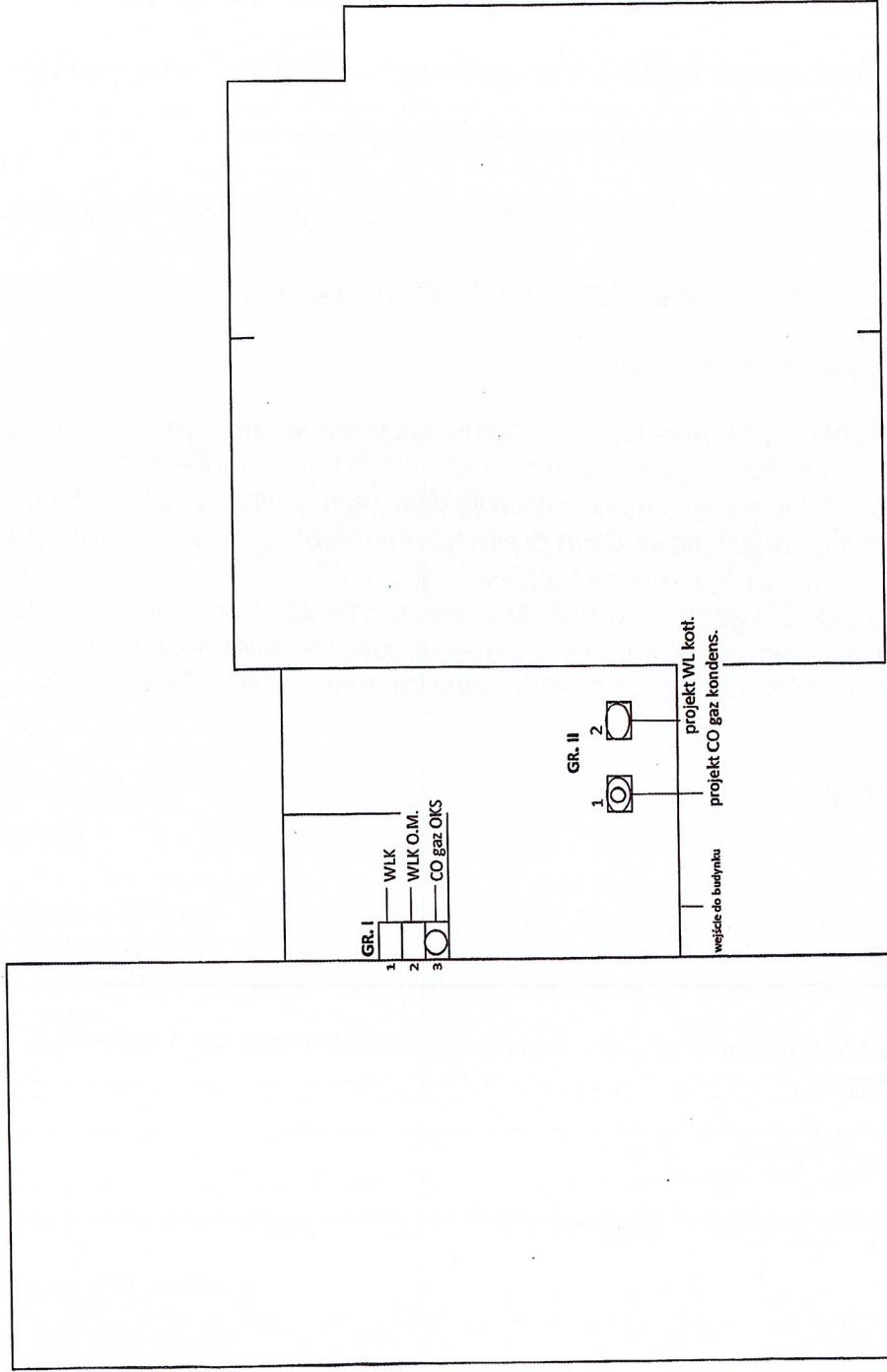
Legenda:

WLK - wentylacja kuchni

WLK O.M. - wentylacja kuchni okap mechaniczny

CO gaz OKS - kocioł CO gazowy z otwartą komorą spalania centralnego ogrzewania

CO gaz kondens. - kocioł centralnego ogrzewania gazowy kondensacyjny



STAN NA ROK 2023

Ochotnicza Straż Pożarna - Kamionki, ul. Poznańska

Marcin Tymczewski

Mistrz Kominarski

upr. nr 5592

tel. 600 194 648