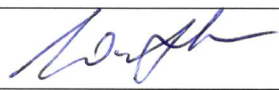
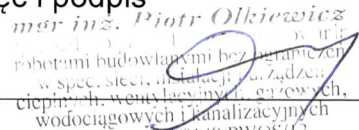


**ZAKŁAD INSTALACJI SANITARNYCH**  
**Waldemar Witkowicz**  
**NIP 764-150-99-13**

✉ ul. Kasztelańska 6/7  
64-920 Piła  
☎ 512 170 377  
e-mail: waldemarwitkowicz@wp.pl

**2**

# PROJEKT BUDOWLANY

Obiekt:	<b>Instalacja gazowa w budynku mieszkalnym wielorodzinnym w m. Jastrowie, ul. 10 Pułku Piechoty 14 na działce nr 861. Kategoria obiektu XIII.</b>																													
Nazwa inwestora:	<b>Wspólnota Mieszkaniowa ul. 10 Pułku Piechoty 14 w Jastrowiu, ul. Poznańska 9, 64-915 Jastrowie</b>																													
Jednostka ewidencyjna:	<b>miasto Jastrowie 303102_4</b>																													
Obręb:	<b>Jastrowie 0001</b>																													
Spis zawartości projektu	<table border="0"> <tr><td>1. Strona tytułowa</td><td>strona 1</td></tr> <tr><td>2. informacja do projektu zagospodarowania działki</td><td>2</td></tr> <tr><td>3. Opis techniczny</td><td>3-5</td></tr> <tr><td>4. Informacja BIOZ</td><td>6-8</td></tr> <tr><td>5. Oświadczenie projektanta</td><td>9</td></tr> <tr><td>6. Opinia kominiarska</td><td>10</td></tr> <tr><td>7. Mapa sytuacyjna</td><td>11</td></tr> <tr><td>8. Warunki przyłączenia</td><td>12,13</td></tr> <tr><td>9. Rzut parteru,</td><td>14</td></tr> <tr><td>10. Rzut I piętra i aksonometria</td><td>15</td></tr> <tr><td>11. Przejście przewodów przez przegrody budowlane</td><td>16</td></tr> <tr><td>12. Schemat usytuowania gazomierzy</td><td>17</td></tr> <tr><td>13. Uprawnienia projektanta</td><td>18</td></tr> <tr><td>14. Zaświadczenie projektanta o przynależności do Izby Gospodarczej</td><td>19</td></tr> </table>		1. Strona tytułowa	strona 1	2. informacja do projektu zagospodarowania działki	2	3. Opis techniczny	3-5	4. Informacja BIOZ	6-8	5. Oświadczenie projektanta	9	6. Opinia kominiarska	10	7. Mapa sytuacyjna	11	8. Warunki przyłączenia	12,13	9. Rzut parteru,	14	10. Rzut I piętra i aksonometria	15	11. Przejście przewodów przez przegrody budowlane	16	12. Schemat usytuowania gazomierzy	17	13. Uprawnienia projektanta	18	14. Zaświadczenie projektanta o przynależności do Izby Gospodarczej	19
1. Strona tytułowa	strona 1																													
2. informacja do projektu zagospodarowania działki	2																													
3. Opis techniczny	3-5																													
4. Informacja BIOZ	6-8																													
5. Oświadczenie projektanta	9																													
6. Opinia kominiarska	10																													
7. Mapa sytuacyjna	11																													
8. Warunki przyłączenia	12,13																													
9. Rzut parteru,	14																													
10. Rzut I piętra i aksonometria	15																													
11. Przejście przewodów przez przegrody budowlane	16																													
12. Schemat usytuowania gazomierzy	17																													
13. Uprawnienia projektanta	18																													
14. Zaświadczenie projektanta o przynależności do Izby Gospodarczej	19																													
Opracował:	<b>Waldemar Witkowicz</b> tel. 512 170 377	Podpis 																												
Projektował:	<b>Piotr Olkiewicz</b> tel. 607 152 480	Pieczęć i podpis  mój inż. Piotr Olkiewicz robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. sieci i instalacji gazowych, ciepłotł. wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych Nr ewid. WKP/0149/PWOS/12																												

**Piła, listopad 2019**

**STAROSTWO POWIATOWE  
W ZŁOTOWIE**

Załącznik do decyzji Nr 146

Z dnia 04.11.2019r.

Znak sprawy AB.64600.150.2019

**1. Przedmiot inwestycji:**

2. Przedmiotem inwestycji jest budowa instalacji gazowej w budynku mieszkalnym wielorodzinnym, na działce nr **861** położonej w miejscowości Jastrowie ul. 10 Pułku Piechoty 14. Kategoria obiektu XIII. Zgodnie z § 157 pkt. 6 „Warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” budynek będzie zasilany wyłącznie gazem ziemnym z sieci gazowej od istniejącego przyłącza gazowego ś/c.

**3. Istniejący stan zagospodarowania działki:**

Na działce istnieją: budynek mieszkalny wielorodzinny składający się z 6 lokali mieszkalnych i budynek gospodarczy.

**4. Projektowane zagospodarowanie działki:**

Zakres robót instalacyjnych jest ograniczony do terenu działki nr **861** i polega na wykonaniu instalacji gazowej dla 6 lokali mieszkalnych (6 kuchенок gazowych i 6 kotłów gazowych). W budynku nie będzie używany inny rodzaj paliwa gazowego.

**Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki:**

Nie dotyczy.

**5. Informacje dotyczące wpisania obiektu do rejestru zabytków lub ochronie wynikającej z ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego:**

6. Działka i teren, na którym projektowana jest instalacja gazowa są położone na terenie historycznego układu urbanistycznego miasta Jastrowia powiat złotowski i podlegają ochronie na podstawie miejscowego planu zagospodarowania terenu. Na elewacji zewnętrznej budynku pojawiają się: rura stalowa DN50 L=6m oraz 3 przewody wentylacji wywiewnej i 1 przewód spalinowo powietrzny.

**7. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego:**

Nie dotyczy.

**8. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi:**

Oddziaływanie projektowanego obiektu nie wykracza poza granice działki. Bezpieczne i zgodne z przepisami użytkowanie projektowanej instalacji gazowej nie stwarza zagrożenia dla życia lub zdrowia użytkowników.

**9. Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych:**

Projektowana instalacja gazowa nie jest obiektem o znamionach znacznego stopnia skomplikowania. Jednak przy jej realizacji należy bezwzględnie przestrzegać technologii wykonania robót, przepisów BHP i Ppoż.

**10. Wskaźniki powierzchniowe i kubaturowe:**

Nie dotyczy.

**11. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu**

Na podstawie art. 20 ust. 1 pkt 1c Prawa Budowlanego, Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r. „w sprawie warunków, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz. U. nr 75 poz. 690, z dnia 15.06.2002 r.). Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013r. „w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie” (Dz. U. Nr 243 z dn. 26.04.2013r.) informuję, że obszar oddziaływania przedmiotowego projektu mieści się w całości w działce, na której znajduje się budynek mieszkalny objęty przebudową w zakresie wykonania instalacji gazowej tj. na działce o nr ew. **861**. W zakresie istniejącego zainwestowania nie następuje zmiana warunków użytkowania, w sposób zasadniczy zmieniająca istniejący standard użytkowy.

**1. Przeznaczenie i program użytkowy obiektu budowlanego:**

Instalacja gazowa w istniejącym budynku mieszkalnym wielorodzinnym jest przeznaczona do rozprowadzania gazu ziemnego typu E. Projekt opracowano w oparciu o inwentaryzację budowlaną, opinię kominiarską, uzgodnienia z inwestorem, obowiązujące przepisy i normy oraz warunki przyłączenia do sieci gazowej.

**a) Zakres opracowania:**

- wykonanie instalacji gazowej na zewnątrz i wewnątrz budynku mieszkalnego
- montaż kuchenek gazowych szt. 6 i kotłów gazowych szt.6 wraz z podłączeniem systemu odprowadzenia spalin i doprowadzenia powietrza do komory spalania
- wykonanie wentylacji nawiewnej i wywiewnej w pomieszczeniach w których zaprojektowano odbiorniki gazu.

**2. Zestawienie powierzchni użytkowych:**

Nie dotyczy.

**3. Forma architektoniczna, funkcja obiektu budowlanego, sposób dostosowania do krajobrazu i otaczającej zabudowy:**

Nie dotyczy.

**4. Układ konstrukcyjny obiektu budowlanego:**

Nie dotyczy.

**5. Sposób zapewnienia warunków niezbędnych do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne w szczególności poruszające się na wózkach inwalidzkich:**

Nie dotyczy.

**6. Podstawowe dane technologiczne oraz współzależność urządzeń i wyposażenia związanego z przeznaczeniem obiektu i jego rozwiązaniami budowlanymi:**

Nie dotyczy.

**7. Rozwiązania budowlane i techniczno-instalacyjne, nawiązujące do warunków terenu występujących wzdłuż trasy, oraz rozwiązania techniczno-budowlane w miejscach charakterystycznych lub o szczególnym znaczeniu dla funkcjonowania obiektu ze względów bezpieczeństwa z uwzględnieniem wymaganych stref ochronnych.**

8. Nie dotyczy.

**9. Rozwiązanie zasadniczych elementów wyposażenia budowlano-instalacyjnego:**

Przewody gazowe, również z rury stalowej – przewodowej klasy „S zgodnie z normą PN-EN 10208-2:2011; L290NB” o średnicy  $\varnothing$  20 mm i  $\varnothing$  15 mm łączonej ze sobą przez spawanie; montować do ściany lub sufitu zachowując odległość min. 2 cm od lica tynku ściany lub sufitu a także zachowując odległość min.10 cm od innych instalacji (przy skrzyżowaniu z innymi instalacjami min. 2 cm). Przy przejściu przez przegrody budowlane, uprzednio zabezpieczoną przed korozją rurę przewodową umieścić w stalowej tulei (rurze) ochronnej o średnicy wewnętrznej min. o 20 mm większej od średnicy zewnętrznej przewodu gazowego oraz wystającej poza lico ściany min. 20 mm. Wolną przestrzeń pomiędzy przewodem gazowym a tuleją, wypełnić elastycznym szczeliwem nie powodującym korozji (np. pianką poliuretanową). Rurę gazową, stalową należy umocować do ściany lub sufitu przy pomocy typowych uchwytów do mocowania rur zachowując odległość pomiędzy uchwytami max. 2,0 m, uwzględniając przy tym możliwość kompensacji wydłużeń rury. Przed odbiornikami gazu, w miejscu łatwo dostępnym, w odległości nie większej niż 100 cm od urządzenia należy zamontować kulowe kurki odcinające. Kotły gazowe projektuje się w kuchniach lokali mieszkalnych nr 1,2,3,4,6 oraz w łazience lokalu nr 5. Spaliny od kotłów gazowych kondensacyjnych odprowadzić i powietrze do spalania doprowadzić przez zastosowanie typowych przewodów powietrzno-spalinowych, wyprowadzonych przez kanały kominowe w mieszkaniach nr 1,2,3,4,6 i przez ścianę zewnętrzną ponad dach w mieszkaniu nr 5

Należy pamiętać, aby przewód powietrzno-spalinowy był dostosowany do pracy danego typu urządzenia (zgodnie z DTR) oraz spełniał wymagania określone w Polskiej Normie dotyczącej kotłów grzewczych, wodnych.. Wentylację wywiewną zrealizować zgodnie z rys. nr 2 i 3 oraz opinią kominiarską ( przewody wentylacyjne wywiewne wyprowadzony przez zewnętrzną ścianę pomieszczenia powinny być izolowane termicznie o wys. min. 2,5m i średnicy DN160 mm. Wlot do kanału wentylacyjnego wywiewnego powinien rozpoczynać się nie więcej niż do 15 cm od płaszczyzny sufitu.. W celu zabezpieczenia prawidłowej wentylacji grawitacyjnej projektuje się nawiewniki w oknach.

#### **Główna próba szczelności:**

Główną próbę szczelności instalacji gazowej, przeprowadzić sprężonym powietrzem pod ciśnieniem min. 50 kPa bez odbiorników gazu oraz pod ciśnieniem od 3,75 kPa do 10 kPa z podłączonymi urządzeniami gazowymi. Czas trwania próby szczelności wynosi min.30 minut. Manometr użyty do próby szczelności powinien spełniać wymagania klasy 06, posiadać świadectwo wzorcowania i zakres pomiarowy od 0–0,06 Mpa. Wynik głównej próby szczelności uznaje się za pozytywny, jeżeli w czasie 30 min. od ustabilizowania się ciśnienia czynnika próbnego nie nastąpi spadek ciśnienia. Główną próbę szczelności instalacji gazowej przeprowadza się po czyszczeniu wewnętrznym instalacji (przedmuchaniu) a przed dokonaniem zabezpieczenia antykorozyjnego.

#### **10. Rozwiązania i sposób funkcjonowania zasadniczych urządzeń instalacji technicznych:**

Nie dotyczy

#### **11. Charakterystyka energetyczna budynku:**

Nie dotyczy:

#### **12. Dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem: zapotrzebowania, jakości i ilości wody, jakości i sposobu odprowadzania ścieków, emisji zanieczyszczeń, rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów, właściwości akustycznych, emisji drgań, pola elektromagnetycznego a także promieniowania:**

Nie dotyczy.

#### **13. Analiza możliwości racjonalnego wykorzystania pod względem technicznym, ekonomicznym i środowiskowym odnawialnych źródeł energii, takich jak: energia geotermalna, energia promieniowania słonecznego, energia wiatru a także możliwości zastosowania skojarzonej produkcji energii elektrycznej i ciepła oraz zdecentralizowanego systemu zaopatrzenia w energię w postaci bezpośredniego lub blokowego ogrzewania:**

Nie dotyczy.

#### **14. Warunki ochrony przeciwpożarowej określone w odrębnych przepisach:**

Nie dotyczy.

#### **15. Opinia geotechniczna:**

16. Nie dotyczy.

#### **17. Uwagi końcowe:**

- a) Szczegóły nie ujęte w niniejszym projekcie technicznym należy wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r. „w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” ( tekst jednolity D.U.nr 02.075.690)

- b) Aparaty gazowe muszą być przystosowane do spalania gazu ziemnego wysokometanowego podgrupy „E” (GZ-50).
- c) Kocioł gazowy C.O. powinien być podłączony do instalacji i zabezpieczony zgodnie z DTR i instrukcją producenta.
- d) Dopuszcza się możliwość zastosowania innego typu kotła C.O. przy zachowaniu podobnych parametrów technicznych.
- e) Dopuszcza się możliwość wykonania instalacji gazowej wewnątrz budynku z rur miedzianych pod warunkiem:
- zastosowania rur z miedzi twardej posiadających atest lub dopuszczenie do stosowania przy rozprowadzaniu paliw gazowych,
  - łączenia rur na lut twarde lub przy pomocy łączników zaprasowywanych, posiadających odpowiednie atesty i dopuszczenia,
  - umocowania rur na uchwytych z materiałów niepalnych (łącznie z kołkami) art. z miedzi i jej stopów lub stali nierdzewnej,
  - usytuowania rur napisami do wewnątrz pomieszczenia (od strony widocznej),
  - zastosowania następujących zamienników średnic:
    - rura stal. 25 - Cu 28 x 1,5 mm
    - rura stal. 20 - Cu 22 x 1,0 mm
    - rura stal. 15 - Cu 18 x 1,0 mm
- f) Rury, armatura i urządzenia gazowe montowane w instalacji gazowej muszą posiadać certyfikat na znak bezpieczeństwa „B” lub „CE”
- g) Po zakończeniu robót montażowych, przewód gazowy należy poddać czyszczeniu polegającym na przedmuchaniu sprężonym powietrzem lub przepuszczeniu tłka piankowego.
- h) Po przeprowadzonej głównej próbie szczelności (z wynikiem pozytywnym), części metalowe instalacji zabezpieczyć przed korozją, stosując taśmę typu „polyken” (w gruncie) oraz ogólnodostępne powłoki malarskie na pozostałych przewodach i elementach instalacji.
- i) Po wybudowaniu instalacji przez uprawnionego wykonawcę należy:
- dokonać odbioru technicznego instalacji gazowej
  - wykonać główną próbę szczelności instalacji gazowej
  - uzyskać protokół kominiarski o prawidłowym podłączeniu urządzeń i sprawnym działaniu wentylacji nawiewno-wywiewnej pomieszczeń z zainstalowanymi odbiornikami gazu.
  - spisać protokół z odbioru technicznego instalacji gazowej i wykonania głównej próby szczelności
  - wypełnić „zgłoszenie o gotowości instalacji gazowej do napełnienia paliwem gazowym” i zgłosić się do dostawcy gazu w celu podpisania umowy o dostarczenie paliwa gazowego oraz włączenia instalacji do użytkowania.
- j) Zgodnie z art.62, ust.1, lit.c „Prawa budowlanego”- właściciel lub zarządca obiektu budowlanego jest obowiązany co najmniej raz w roku poddać okresowej kontroli stan sprawności technicznej instalacji gazowych oraz przewodów kominowych (dymowych, spalinowych i wentylacyjnych).

Opracował:

mgr inż. Piotr Olkiewicz  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w spec. sieci instalacji i urządzeń  
cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,  
wodociągowych i kanalizacyjnych  
Nr ewid. SWKP/0149.PW/05/12

# INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

**OBIEKT :** Budowa instalacji gazowej  
dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego

**ADRES:** ul. 10 Pułku Piechoty 14  
64-915 Jastrowie  
Działka nr 861

**INWESTOR:** Wspólnota Mieszkaniowa ul. 10 Pułku Piechoty  
14 w Jastrowiu  
ul. Poznańska 9  
64-915 Jastrowie

<b>PROJEKTANT:</b> Branża instalacyjna	<b>Piotr Olkiewicz</b> <i>ul. O.M. Kolbe nr 68/2; 64-920 Piła</i> upr. bud. WKP/0149/PWOS/12 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	<i>Piotr Olkiewicz</i> robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych Nr ewid. WKP/0149/PWOS/12
---	---	--

Piła, listopad 2019r.

## **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA DLA INWESTYCJI OBEJMUJĄCEJ BUDOWĘ:**

### **Instalacji gazowej dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego na działce nr 861 położonego w miejscowości Jastrowiu ul. 10 Pułku Piechoty 14.**

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:  
Roboty budowlane dla projektowanego w niniejszym opracowaniu zamierzenia dotyczą:
  - wykonania instalacji gazowej dla budynku mieszkalnego.
  - montażu kuchenek gazowych i kotłów gazowych wraz z wykonaniem systemu powietrzno- spalinowego
  - wykonania wentylacji nawiewno-wywiewnejKolejność realizacji poszczególnych etapów zostanie ustalona przez inwestora w porozumieniu z wykonawcą w terminie późniejszym, bezpośrednio na placu budowy.
2. Wykaz istniejących obiektów:  
Istniejący budynek mieszkalno-usługowy – jako miejsce budowy instalacji gazowej.
3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.  
Nie dotyczy
4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce ich wystąpienia:  
W czasie realizacji robót budowlanych mogą wystąpić następujące zagrożenia:
  - upadek z wysokości pracowników podczas prowadzenia robót dotyczących montażu przewodu powietrzno-spalinowego i wentylacyjnych
  - spadanie przedmiotów, narzędzi lub materiałów podczas prowadzenia robót jak wyżej
  - obrażenia powstałe przy transporcie ręcznym
  - oparzenia podczas spawania
  - zaproszenie oka podczas wiercenia i kucia otworów w ścianach
5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:  
Instruktaż powinien być przeprowadzony przez osoby mające odpowiednie przygotowanie merytoryczne i posiadające kwalifikacje do jego prowadzenia. Pracownicy powinni potwierdzić fakt odbycia przeszkolenia własnoręcznym podpisem. Sposób prowadzenia instruktażu, przed przystąpieniem do realizacji robót – szczególnie niebezpiecznych powinien określać przede wszystkim:
  - zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożeń
  - konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń
  - zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby
  - imienny podział pracy

- kolejność wykonywania zadań

- wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy poszczególnych czynnościach.

O prowadzonych robotach oraz niezbędnych środkach bezpieczeństwa, jakie należy stosować podczas wykonywania prac, osoba kierująca powinna poinformować pracowników przebywających lub mogących przebywać na terenie prowadzenia robót.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

Projektowany obiekt będzie realizowany na działce nr **861** położonej w miejscowości Jastrowie ul. 10 Pułku piechoty 14. Działka posiada dostęp do drogi publicznej co zapewnia sprawną i bezpieczną komunikację na wypadek pożaru, awarii lub innych zagrożeń. Pracownicy pracujący na wysokości i na rusztowaniach muszą być zabezpieczeni przed upadkiem z wysokości. Strefę niebezpieczną (miejsca niebezpieczne) w której istnieje źródło zagrożenia z powodu możliwości spadania z góry przedmiotów lub materiałów należy oznakować, ogrodzić barierami lub zabezpieczyć daszkami ochronnymi.

7. Uwagi końcowe:

Prace należy realizować zgodnie z warunkami określonymi w projekcie budowlanym, uzgodnieniach branżowych, decyzji o pozwoleniu na budowę i wymogami Prawa budowlanego. W czasie prowadzenia robót należy przestrzegać przepisy dotyczące ochrony środowiska, Ppoż. BHP i ochrony interesów osób trzecich.

**W związku z tym, że w trakcie budowy nie będą wykonywane roboty budowlane wymienione w Art. 21a ust.2 Ustawy Prawo budowlane i §6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. ponadto roboty instalacyjne nie będą trwały dłużej niż 30 dni oraz pracochłonność ich nie przekroczy 500 osobodni – wobec tego nie wymaga się opracowania planu BIOZ.**

mgr inż. Piotr Olkiewicz  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w spec. sieci, instalacji, urządzeń  
cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,  
wodociągowych i kanalizacyjnych  
Nrewid. WKP/0149 PWOS/12



**OŚWIADCZENIE  
Projektanta**

**Stosowanie do zapisów art. 20 ust.4 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r – Prawo Budowlane**

**oświadczam iż projekt budowlany**

**Nazwa projektu budowlanego: - instalacja gazowa**

**Inwestor: - Wspólnota Mieszkaniowa ul. 10 Pułku Piechoty  
14 w Jastrowiu  
ul. Poznańska 9  
64-915 Jastrowie**

**Adres inwestycji: - ul. 10 Pułku Piechoty 14  
64-915 Jastrowie dz. nr 861**

**Opracowany: - listopad 2019 rok**

**został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.**

*mgr inż. Piotr Olbiewicz*  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w spec. siec. instalacji gazowej,  
ciepłotek. went. i went. gazowych,  
wodociągowych i kanalizacyjnych  
Nr ewid. WKP/0149/PW/OS/12

.....

**ZAKŁAD KOMINIARSKI**

Adam Rach

89-600 CHOJNICE ul. Drzymały 1

tel 602 598 981 . 512 523 260

REGON 091 392897 \* NIP 555-130-82-74

STACJA WODOCIECIOWA

Al. Piasta 32

77-453 ŻŁOTÓW

*Długo Jastrowie*

dnia 4 XI 2019

OPINIA NR 198/2019

z wyników przeprowadzonych oględzin - ekspertyzy urządzeń  
ogrzewczo - kominowych

w *Jastrowie* ul. *W. P. Pichler* nr *14*

dotycząca mieszkania nr ..... Ob. *Wspólnota Mieszkańców*  
sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia pracownika mistrza kominiarskiego

Ob. *Adam Rach*

- 1. Wskazania miejsca połączenia
- 2. Ustalenia prawidłowości połączenia
- 3. Ustalenia przyczyn wadliwego działania urządzeń

W związku z czym stwierdza się co następuje:

- 1. Przewód(y) nr ..... (patrz szkic na odwrocie) odpowiadają - *nie odpowiadają* wymaganiom niżej wymienionych przepisów może (mogą) - *nie może (nie mogą)* być przeznaczony(e) do podłączenia

*Kotłownia C.O. na gaz*

podać rodzaj urządzenia a w przypadku braku możliwości podłączenia podać przyczynę.

- 2. Urządzenie nr ..... (patrz szkic na odwrocie) jest (są) prawidłowo - *nieprawidłowo*

- 3. Urządzenie nr ..... (patrz szkic na odwrocie) jest (są) prawidłowo - *nieprawidłowo*

*komina nr 1, przewód nr 1 w formie klatki*

*komina nr 2, przewód nr 2 w formie klatki*

*komina nr 3, przewód nr 3 w formie klatki*

*komina nr 4, przewód nr 4 w formie klatki*

*komina nr 5, przewód nr 5 w formie klatki*

*komina nr 6, przewód nr 6 w formie klatki*

*komina nr 7, przewód nr 7 w formie klatki*

*komina nr 8, przewód nr 8 w formie klatki*

*komina nr 9, przewód nr 9 w formie klatki*

za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Piotr...

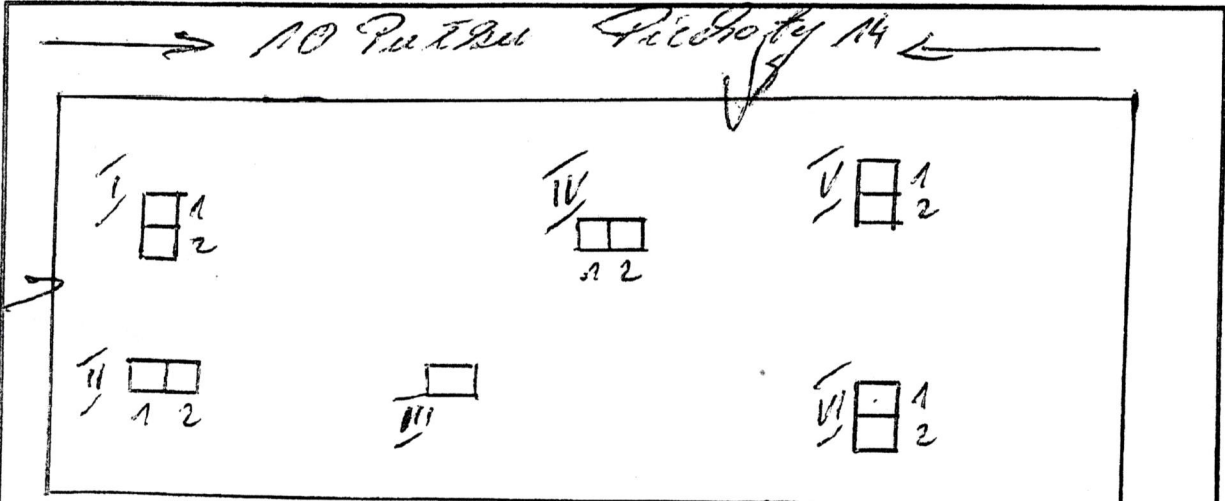
Uwagi:  
1. Po dokonaniu proponowanych rozwiązań, należy zgłosić do sprawdzenia prawidłowość wykonania i funkcjonowania urządzeń ogrzewczo - kominowych  
2. Szkic orientacyjny na odwrocie.

ZGM w Jastrowiu sp. z o.o.  
wplynęło dnia:

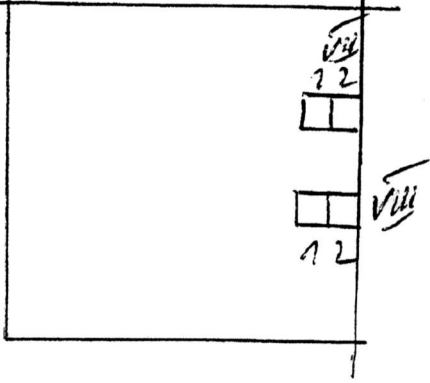
05. 11. 2019

Opiniodawca:  
(uprawniony rej. mistrz kominiarski)  
Adam Rach  
przebieg i podpis  
upr. mistrzowskie nr 3150

Szkic orientacyjny



- 1) Pułk Piechoty
- 2) Grajka
- 3) Oska
- 4) Zielonka
- 5) Grajka
- 6) Kospieszka

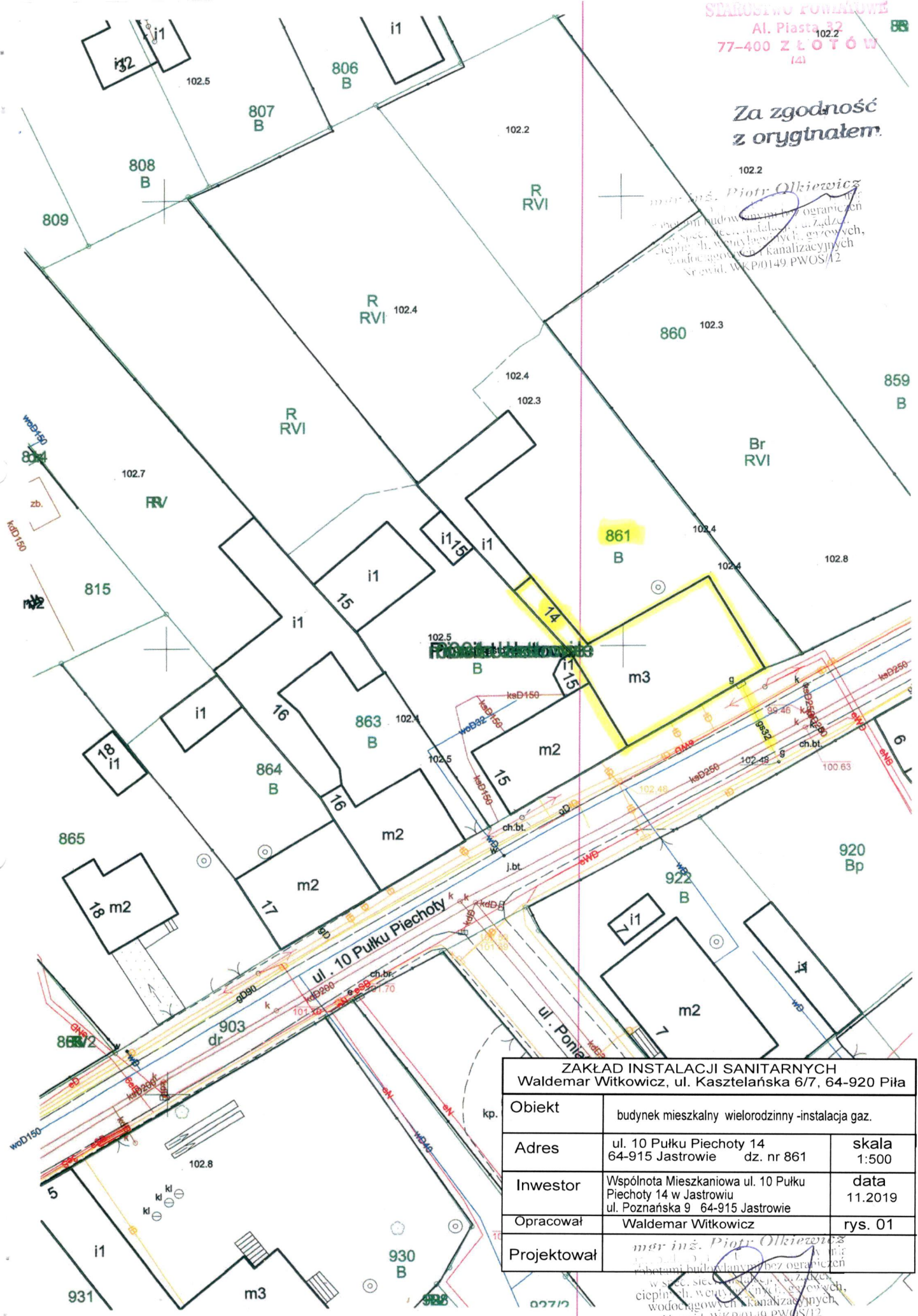


I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII	
st	1 2	st	1 2	st	1	st	1 2	st	1 2	st	1 2	st	1 2	st	1 2
I	CO 4	I	WK 5 CO 5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
P	CO 3	P	WK 1	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
W	CO 1	W	CO 1	W	CO 1	W	CO 1	W	CO 1	W	CO 1	W	CO 1	W	CO 1
st	1 2	st	1 2	st	1 2	st	1 2	st	1 2	st	1 2	st	1 2	st	1 2
I	I	I	WK 6 CO 6	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
P	P	P	P	P	K 2 WK 2	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
7	8	8	8	6	5	4	4								

F.E.J. MISTRZ KOMINIARSKI  
Adm. Powiat  
upr. miastrowskie nr 3150

Za zgodność  
z oryginałem.

mgr inż. Piotr Olkiewicz  
projektant budowlany z ograniczonym  
zakresem specjalności: instalacje z gazem,  
ciepłota, wentylacja mechaniczna, wodociągowa i kanalizacyjne  
Nrewid. WK/P.0149 PWOS/12



ZAKŁAD INSTALACJI SANITARNYCH Waldemar Witkowicz, ul. Kasztelańska 6/7, 64-920 Piła		
Obiekt	budynek mieszkalny wielorodzinny - instalacja gaz.	
Adres	ul. 10 Pułku Piechoty 14 64-915 Jastrowie dz. nr 861	skala 1:500
Inwestor	Wspólnota Mieszkaniowa ul. 10 Pułku Piechoty 14 w Jastrowiu ul. Poznańska 9 64-915 Jastrowie	data 11.2019
Opracował	Waldemar Witkowicz	rys. 01
Projektował	mgr inż. Piotr Olkiewicz projektant budowlany z ograniczonym zakresem specjalności: instalacje z gazem, ciepłota, wentylacja mechaniczna, wodociągowa i kanalizacyjne Nrewid. WK/P.0149 PWOS/12	

11



*ASDK*  
*[Signature]*  
SEKRETARIAT FUNKCJONARI  
Al. Piasta 32  
77-400 ZŁOTÓW  
(41)

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Koszalinie  
ul. Polczyńska 55/57, 75-808 Koszalin  
tel. 94 348 41 00, faks 94 346 04 60

Dział Obsługi Klienta  
ul. Polczyńska 55/57, 75-808 Koszalin  
tel. 94 348 41 00, faks 94 346 04 60  
email: sekretariat.koszalin@poznan.psgaz.pl

Wspólnota Mieszkaniowa ul. 10-go Pułku  
Piechoty 14 w Jastrowiu  
ul. Poznańska 9  
64-915 Jastrowie

Koszalin, 29.08.2018

Nasz znak: WB00/0000064251/00001/2018/00000

## 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 16.08.2018 w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego Dz. U. z 2014 r., poz. 1059, wydaje się następujące Warunki przyłączenia do sieci gazowej:

- Rodzaj paliwa wg PN-C-04750:2011: Gaz ziemny wysoko metanowy symbol E
- Miejsce przyłączenia instalacji podmiotu (Punkt wyjścia z systemu gazowego):  
BUDYNEK WIELORODZINNY, adres: Jastrowie, ul. 10 Pułku Piechoty 14
- 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.]	Moc urządzeń [kW]
Kocioł gazowy dwufunkcyjny (c.o./c.w.)	24	6	144
Kuchnia 4 palnikowa z piekarnikiem	12	6	72
		łączna moc [kW]	216

- Dostawa i odbiór paliwa gazowego:
  - Moc przyłączeniowa 35.0 [m<sup>3</sup>/h];
  - Roczny odbiór paliwa gazowego: 34000 [m<sup>3</sup>/rok].
- Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
  - Gazociąg średniego ciśnienia.
  - Materiał: PE, DN 90 [mm]
  - Lokalizacja: Jastrowie, 10 Pułku Piechoty
- Ciśnienie paliwa gazowego:
  - w sieci dystrybucyjnej: minimalne: 150,00 [kPa] maksymalne: 400,00 [kPa]

Ciśnienie	Materiał rodzaj, typ, typoszereg,	Średnica [mm]	Długość [m]
Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy

8.1. Dodatkowe informacje techniczne dotyczące budowy gazociągu lub rozbudowy sieci gazowej: brak.

9. Zakres i parametry techniczne budowy przyłącza (odcinka od gazociągu zasilającego do kurka głównego) służącego do przyłączenia instalacji gazowej znajdującej się w obiekcie Klienta:

Liczba przyłączy: 1 szt.

Ciśnienie	Moc przyłączeniowa [m <sup>3</sup> /h]	Materiał - rodzaj, typ, typoszereg	Średnica [mm]	Długość [m]	Granica własności i jej lokalizacja
średnie	35	Materiał Rura PE 100 RC SDR 11	32	9	Kurek główny w punkcie gazowym na zewnętrznej ścianie budynku

9.1. Dodatkowe informacje techniczne dotyczące budowy przyłącza gazowego:

Zaprojektować i wykonać przyłącze gazu do budynku, zakończone szafką naścienną na kurek główny i reduktor, wg obliczeń, przyjęto Q40. gazomierz miechowe G6-6 sztuk w szafce na klatce schodowej wentylowanej.

10. Wymagania dotyczące kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego:

10.1. Miejsce dostawy i odbioru: budynek wielorodzinny, adres: Jastrowie, ul. 10 Pułku Piechoty 14

10.2. Miejsce usytuowania punktu gazowego:

10.2.1. dla przyłącza o średnicy De 32 [mm] i długości L= 9 [m] - na zewnętrznej ścianie budynku

10.3. Charakterystyka układu pomiarowego:

10.3.1. Typ gazomierza: gazomierz miechowy G6 wraz z rejestratorem - 6 [szt.], rozstaw króćców: 130 [mm], lokalizacja: Na klatce schodowej, status urządzenia: projektowane

10.4. Wymagania dotyczące redukcji:

10.4.1. montaż urządzenia: Punkt redukcyjny o przepustowości do 40 [m<sup>3</sup>/h] - 1 [szt.], lokalizacja: w punkcie gazowym status urządzenia: projektowane

11. Miejsce rozgraniczenia sieci gazowej PSG sp. z o.o. i instalacji odbiorcy przyłączanego: zgodnie z pkt 9.

12. Gazociąg/przyłącze/podziemne odcinki instalacji powinny być zaprojektowane i wykonane, w trybie określonym prawem budowlanym, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r. poz. 640), w oparciu o dokumentację techniczną oraz dokumenty wymagane prawem budowlanym.

13. 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 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.

14. Zaprojektowanie i wykonanie instalacji gazowej leży po stronie Klienta.

15. Dokumentację projektową należy uzgodnić we właściwej terytorialnie Gazowni, w zakresie rozwiązań technicznych budowy gazociągu/przyłącza oraz pomiaru paliwa gazowego.

16. Opłata za przyłączenie jest ustalana i pobierana w wysokości wynikającej z Taryfy obowiązującej w dniu zawarcia Umowy o przyłączenie.

17. Opłata za przyłączenie określona zostanie w Umowie o przyłączenie, stanowiącej podstawę do rozpoczęcia przez PSG sp. z o.o. Zakład w Koszalinie prac projektowych i budowlanych.

18. Szacunkowa wysokość opłaty za przyłączenie wynosi 4.732,18 zł netto plus podatek VAT, to jest łącznie 5.820,58 zł.

19. Zakres przyłączenia obejmuje wykonanie dokumentacji projektowej sieci gazowej i uzyskanie dokumentu określonego Prawem budowlanym, wykonanie przyłączenia, nadzór nad jego realizacją oraz włączenie do czynnej sieci gazowej oraz montaż gazomierza.

20. Przyłączane do sieci urządzenia i instalacje muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające:

20.1. Bezpieczeństwo funkcjonowania systemu gazowego.

20.2. Zabezpieczenie systemu gazowego przed uszkodzeniami spowodowanymi niewłaściwą pracą przyłączonych urządzeń.

20.3. Zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji przed uszkodzeniami w przypadku awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu paliw gazowych.

21. Realizacja przyłączenia do sieci gazowej może nastąpić po zawarciu Umowy o przyłączenie na pisemny

- wniosek Klienta i uzyskaniu przez PSG sp. z o.o. Zakład w Koszalinie zgód właścicieli działek, przez które przebiegać będzie gazociąg/przyłącze, będących we władaniu osób trzecich. Planowany termin realizacji przyłączenia 6 miesięcy od zawarcia umowy o przyłączenie.
22. W przypadku zmiany parametrów odbioru paliwa gazowego należy ponownie wystąpić z Wnioskiem o określenie nowych Warunków przyłączenia do sieci gazowej.
23. Warunki przyłączenia są ważne przez okres 24 miesięcy od dnia ich wydania.
24. Warunki przyłączenia sporządzono w dwóch egzemplarzach, w tym jeden dla Klienta.
25. Klauzule:
- 25.1. W realizacji przyłączenia (w tym w opracowaniach projektowych) należy stosować rozwiązania techniczne i technologiczne przewidziane wewnętrznymi opracowaniami PSG sp. z o.o. Zakład w Koszalinie, których odpowiednie części tematyczne będą udostępnione projektantowi/ wykonawcy na jego zgłoszenie, wyrażone w formie pisemnej, lub elektronicznej.
- 25.2. Projekt instalacji gazowej nie podlega uzgodnieniu w PSG sp. z o.o.
- 25.3. 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.
- 25.4. PSG sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za działanie Klienta związane z przyłączeniem, podjęte przed zawarciem Umowy o przyłączenie.
- 25.5. Jeżeli podmiot w ciągu 30 dni od dnia otrzymania Warunków przyłączenia nie wystąpi do PSG sp. z o.o. z wnioskiem o zawarcie Umowy o przyłączenie, a zostały określone Warunki przyłączenia do Sieci dystrybucyjnej, dla realizacji których niezbędne byłoby wykorzystanie tej samej przepustowości technicznej systemu dystrybucyjnego lub zostały określone warunki przyłączenia do sieci dystrybucyjnej, które dotyczą obszaru pokrywającego się terytorialnie w całości lub części, PSG sp. z o.o. zawiera Umowy o przyłączenie z uwzględnieniem kolejności wpływu jednostronnie podpisanych przez wnioskodawcę projektów Umów o przyłączenie, w miarę istniejących warunków technicznych w szczególności wolnych Przepustowości technicznych Systemu dystrybucyjnego.
- 25.6. Zawarcie Umowy o przyłączenie podtrzymuje ważność Warunków przyłączenia.
- 25.7. Wzór Umowy o przyłączenie udostępniany jest na stronie internetowej PSG sp. z o.o. - [www.psgaz.pl](http://www.psgaz.pl).
- 25.8. Inne istotne dla realizacji przedmiotowego przyłączenia informacje:


Katarzyna Winiecka  
Starszy Specjalista ds. Obsługi Klienta  
Dział Obsługi Klienta  
Sekcja Przyłączania  
Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Koszalinie  
tel. (0 94) 34 84 109,  
e-mail: [katarzyna.winiecka@psgaz.pl](mailto:katarzyna.winiecka@psgaz.pl)

Za zgodność  
z oryginałem.

mgr inż. Piotr Olkiewicz  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w spec. siec. instalac. i urządzeń  
cieploty. ch. wentylacyjnych, gazowych,  
wodociągowych i kanalizacyjnych  
Nr ewid. WKP/0149/PWOS/12

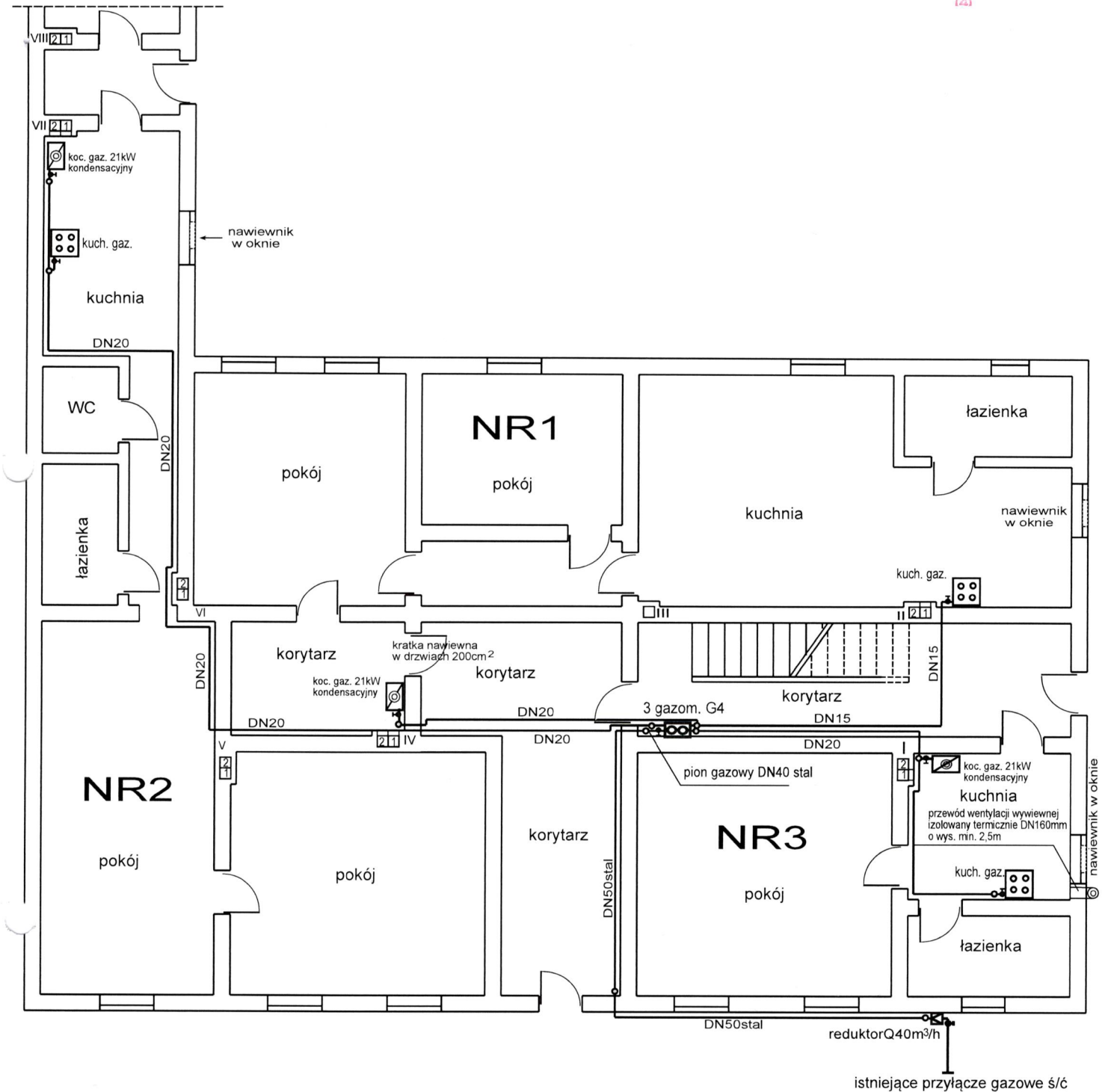
WZM w Koszalinie Al. Piłasta 32  
wpłynęło dnia:

2018-08-30

1378 podpis 

# RZUT PARTERU

STANISŁAW KOWALCZYK  
Al. Piasta 32  
77-400 ZŁOTÓW  
(4)

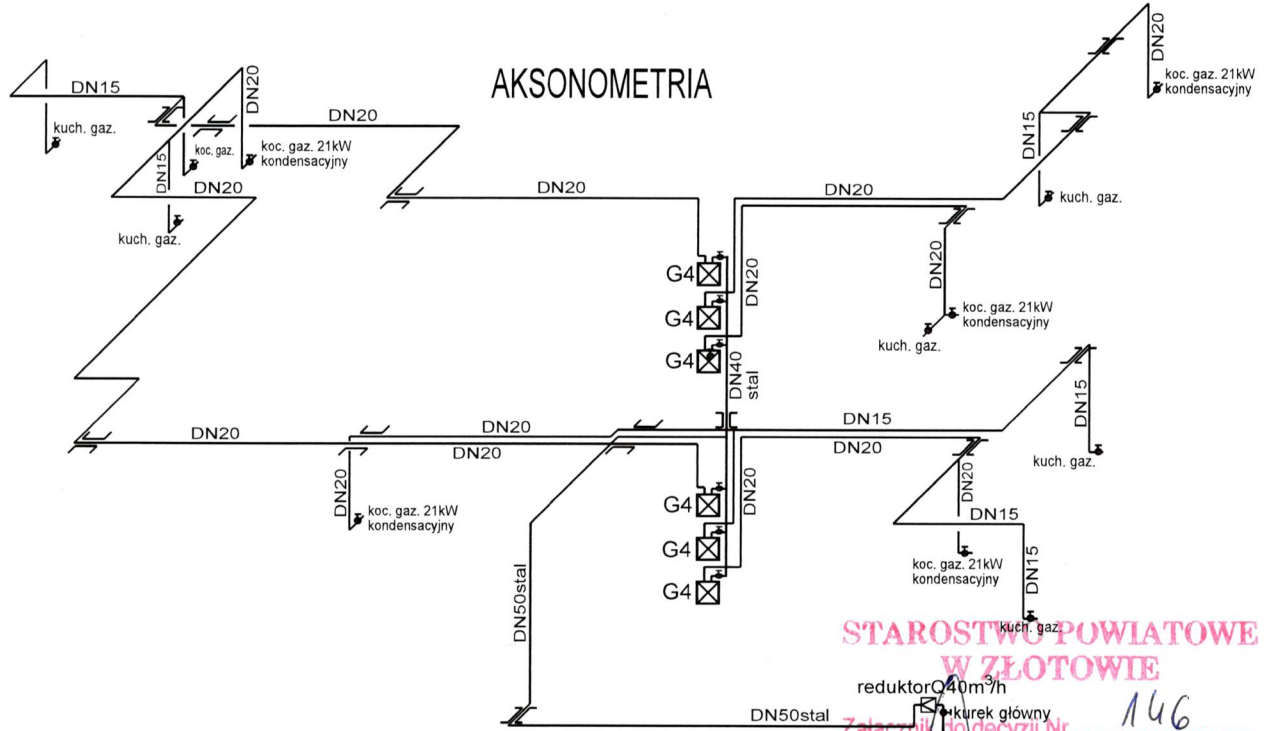
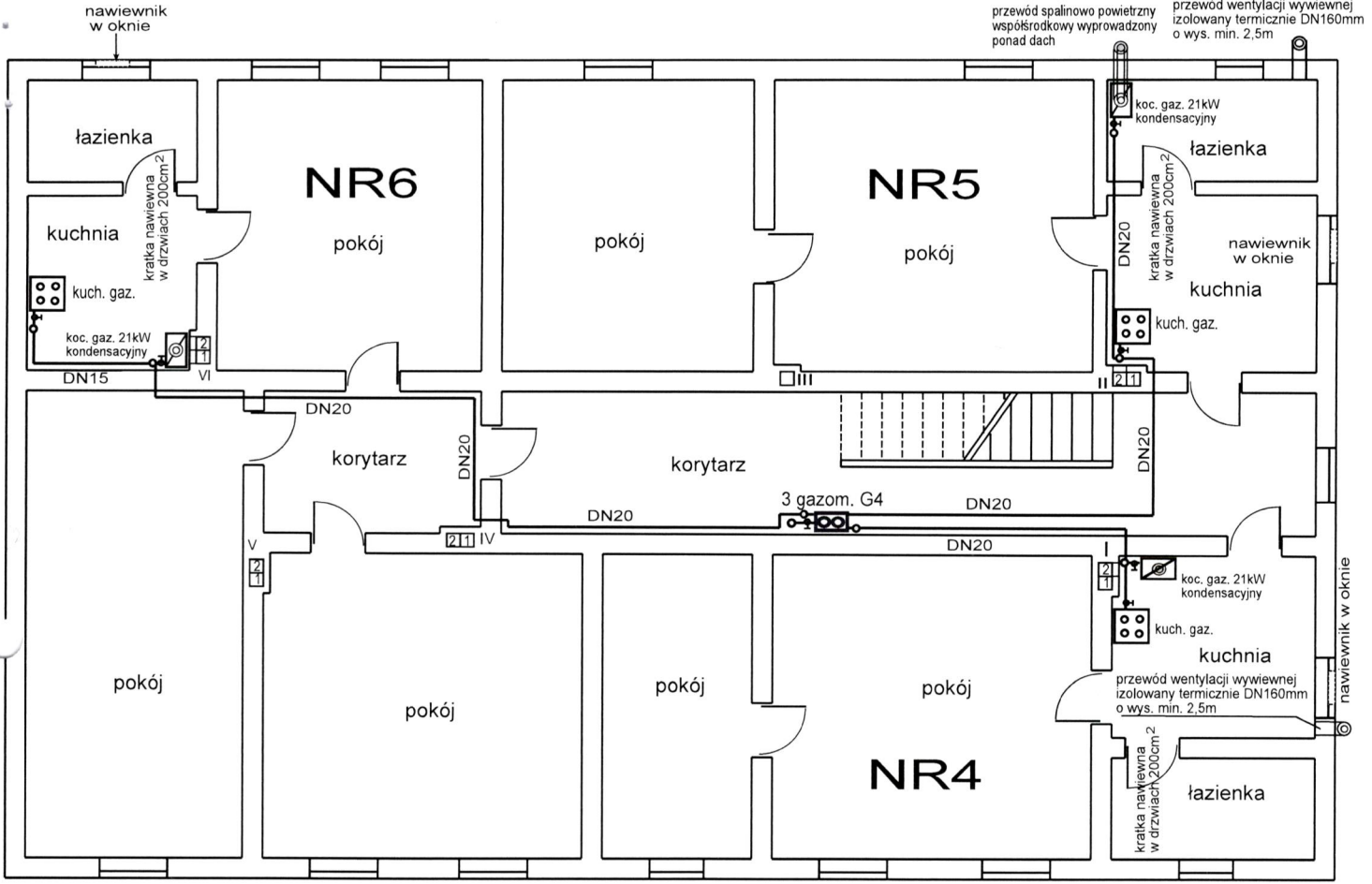


ZAKŁAD INSTALACJI SANITARNYCH Waldemar Witkiewicz, ul. Kasztelańska 6/7, 64-920 Piła		
Obiekt	budynek mieszkalny wielorodzinny - instalacja gaz. rzut parteru	
Adres	ul. 10 Pułku Piechoty 14 64-915 Jastrowie dz. nr 861	skala 1:100
Inwestor	Wspólnota Mieszkaniowa ul. 10 Pułku Piechoty 14 w Jastrowiu ul. Poznańska 9 64-915 Jastrowie	data 11.2019
Opracował	Waldemar Witkiewicz	rys. 02
Projektował	robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. dziedzinie instalacji i urządzeń ciepłotł. wentylacyjnych i gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych Nr ewid. WKP/0149/PWOS/12	

14



# RZUT I PIĘTRA



ZAKŁAD INSTALACJI SANITARNYCH Waldemar Witkiewicz, ul. Kasztelańska 6/7, 64-920 Piła		
Obiekt	budynek mieszkalny wielorodzinny - instalacja gaz. rzut piętra i aksonometria	
Adres	ul. 10 Pułku Piechoty 14 64-915 Jastrowie dz. nr 861	skala 1:100
Inwestor	Wspólnota Mieszkaniowa ul. 10 Pułku Piechoty 14 w Jastrowiu ul. Poznańska 9 64-915 Jastrowie	data 11.2019
Opracował	Waldemar Witkiewicz	rys. 03
Projektował	mgr inż. Lesław Kasprowski Dyrektor Wydziału Budownictwa i Architektury	

STAROSTWO POWIATOWE  
 W ZŁOTOWIE  
 Załącznik do decyzji Nr 146

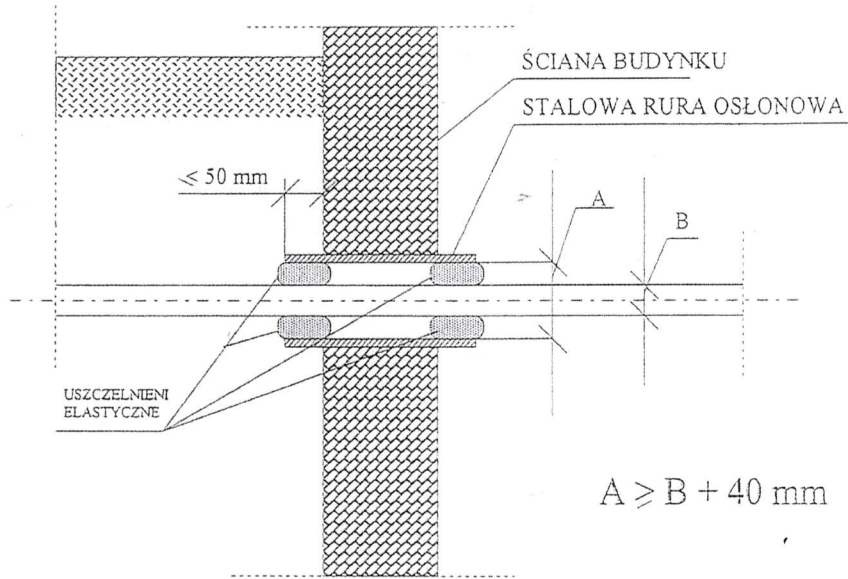
Z dnia 04.04.2020r

Znak sprawy AB.G400.150.2020  
 istniejące przyłącze gazowe ś/c

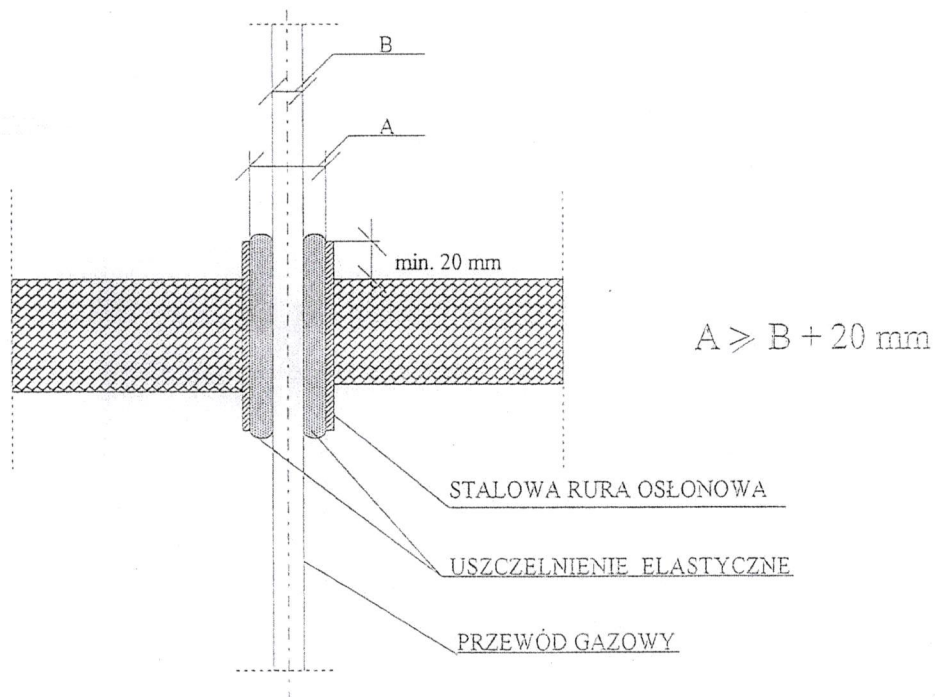
Z up. STAROSTY  
 mgr inż. Lesław Kasprowski  
 Dyrektor Wydziału Budownictwa  
 i Architektury

# Przejście przewodu gazowego przez ścianę budynku

STARSZY TECHNIK  
Al. Piasta 32  
77-400 ZŁOTÓW  
(4)



# Przejście przewodu gazowego przez strop w budynku

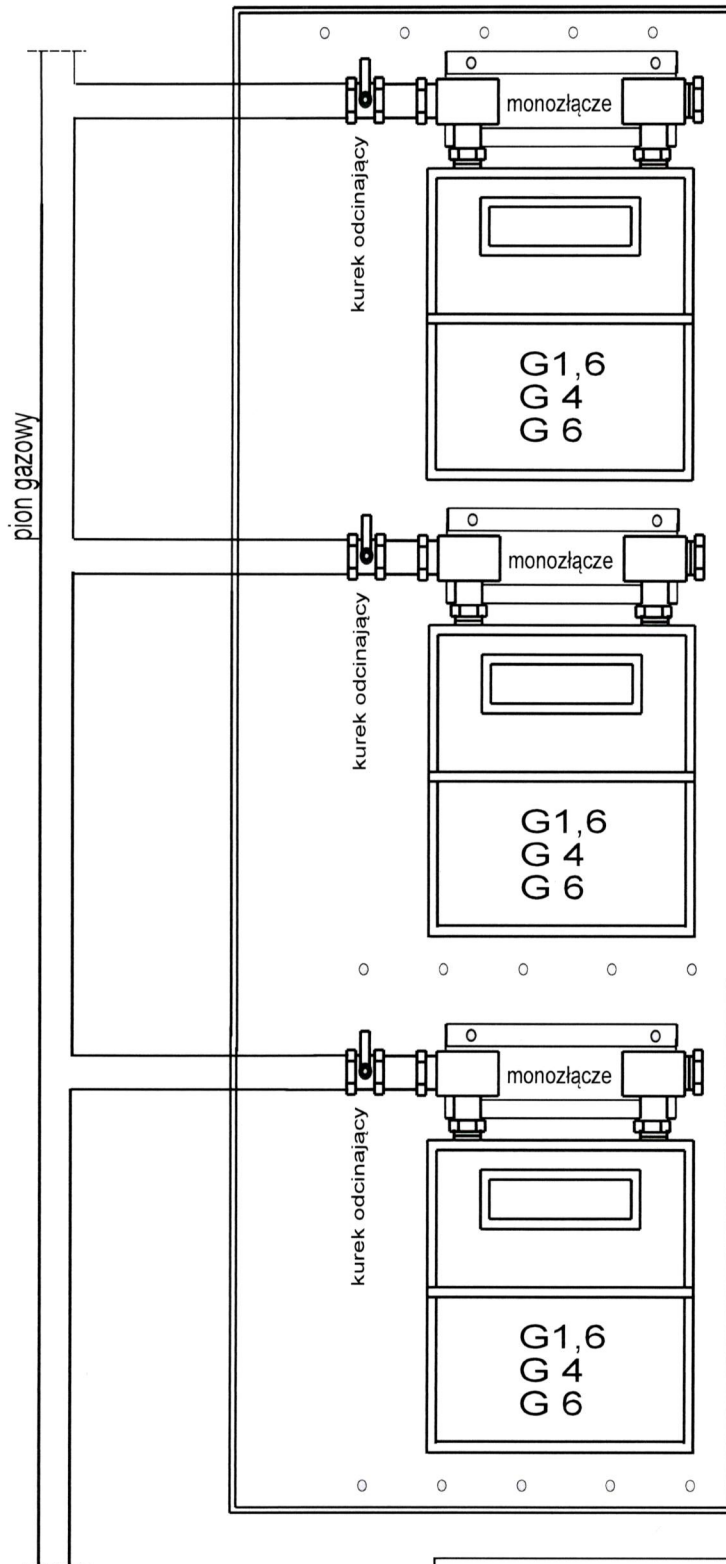


ZAKŁAD INSTALACJI SANITARNYCH  
Waldemar Witkowicz, ul. Kasztelańska 6/7, 64-920 Piła

Obiekt	budynek mieszkalny wielorodzinny - instalacja gaz.	
Adres	ul. 10 Pułku Piechoty 14 64-915 Jastrowie dz. nr 861	
Inwestor	Wspólnota Mieszkaniowa ul. 10 Pułku Piechoty 14 w Jastrowiu ul. Poznańska 9 64-915 Jastrowie	data 11.2019
Opracował	Waldemar Witkowicz	rys. 04
Projektował	<i>mjr inż. Piotr Olkiewicz</i> mgr inż. ... w spec. dziedzinie: ... ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych Nr ewid. WKP/0149.PW/OS/12	

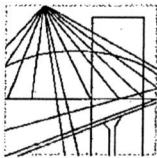
# SCHEMAT USYTUOWANIA GAZOMIERZY

PRACOWNIA POMIAROWE  
Al. Piasta 32  
77-400 ZŁOTÓW  
(4)



<b>ZAKŁAD INSTALACJI SANITARNYCH</b> Waldemar Witkowicz, ul. Kasztelańska 6/7, 64-920 Piła	
Obiekt	budynek mieszkalny wielorodzinny - instalacja gaz.
Adres	ul. 10 Pułku Piechoty 14 64-915 Jastrowie dz. nr 861
Inwestor	Wspólnota Mieszkaniowa ul. 10 Pułku Piechoty 14 w Jastrowiu ul. Poznańska 9 64-915 Jastrowie
Opracował	Waldemar Witkowicz <i>rys. 05</i>
Projektował	<i>rys. 05</i>

*rys. 05*  
 met. 115-120 mm Ø  
 robotami budowlanymi bez ograniczeń  
 w spec. str. instalacji i urządzeń  
 ciepłych, wentylacyjnych, gazowych,  
 wodociagowych i kanalizacyjnych  
 Nr ewid. WKP/0149/PWOS/12



WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

STAROSTWO POWIATOWE  
Al. Piasta 32  
77-400 ZŁOTÓW  
(41)

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt: WOIB-OKK-SP-SW-0054-0055-61/11/2012

Poznań, dnia 20 czerwca 2012 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 2010 r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 23 ust. 1 i § 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

**Pan**  
**Piotr Olkiewicz**

magister inżynier

Wydział: Inżynieria Naftowa i Gazownicza

kierunek: Inżynieria Gazownicza

urodzony dnia 26 lipca 1960 r. w Ostrzeszowie

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

### nr ewidencyjny WKP/0149/PWOS/12

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi 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 odwrocie 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 WOIB

dr inż. Daniel Pawlicki

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1-5 oraz art. 13 ust.3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pan Piotr Olkiewicz jest upoważniony 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,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 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 i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu.

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.

Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

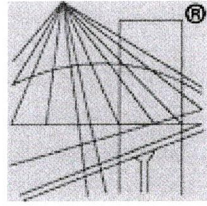
Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki: .....

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński.....

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda:.....

Otrzymują:

1. Pan Piotr Olkiewicz  
ul. O.M.Kolbe 68/2, 64-920 Piła
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



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-B2L-AG5-LTZ \*

Pan Piotr Olkiewicz o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0323/12  
adres zamieszkania ul. O.M.Kolbe 68/2, 64-920 Piła  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-09-05 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.