

**Załącznik nr 11 do SIWZ**

**Projekt budowlany instalacji gazowej  
dla lokalu przy ul. Podgórnej 15/6**

WAB.II.6740.884.2012.AL  
nr rejestru: 8204

DECYZJA NR 8854/2012

Bydgoszcz 2012.08. 06

Na podstawie art. 28, art. 33 ust.1, art. 34 ust.4, art. 36, art. 80 ust.1 pkt.1, art. 81 ust.1 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zmianami) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz.1071 z późn. zmianami) i art. 2 pkt.7 ustawy z dnia 13 października 1998 r. przepisy wprowadzające ustawy reformujące administrację publiczną (Dz. U. Nr 133, poz.872 z późn. zmianami),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 11.07.2012 r. ( wpływ do organu w dniu 17.07.2012 r.)

**ZATWIERDZAM PROJEKT BUDOWLANY I UDZIELAM POZWOLENIA  
NA BUDOWĘ / ROZBIÓRKĘ / WYKONANIE ROBÓT BUDOWLANYCH**<sup>1)</sup>

dla: **Administracji Domów Miejskich „ADM” Sp. z o.o., ul. Śniadeckich 1, 85-011 Bydgoszcz**

dot.: **budowy instalacji gazowej dla lokalu mieszkalnego nr 6 w budynku mieszkalnym przy ul. Podgórznej 15 w Bydgoszczy ( działka nr ewid. 94 w obrębie 98).**

wg projektu budowlanego opracowanego przez :

technik Janusz Kępiński, upr. bud. Nr UAN-KZ-7210/103/87 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji sanitarnych, członek Izby Inż. Bud. nr KUP/IS/1005/01

i sprawdzonego przez :

sprawdzający: inż. Andrzej Czarra, upr. bud. nr UAN-KZ-7210/ 167/86 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej członek Kujawsko-Pomorskiej Izby Inżynierów Budownictwa nr KUP/IS/0319/01

z zachowaniem następujących warunków, zgodnie z art. 36 ust.1 oraz art. 42 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r – Prawo budowlane :

1. Szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych<sup>2)</sup>
    - obowiązuje wytyczenie obiektu w terenie przez uprawnionego geodetę,
    - budowa winna być prowadzona zgodnie z obowiązującymi przepisami i w sposób gwarantujący zachowanie bezpieczeństwa ludzi i mienia,
    - uwzględnić uwagi czynników opiniujących i uzgadniających,
    - budowę prowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej,
    - dokonać powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej,
  2. Czas użytkowania tymczasowych obiektów budowlanych: <sup>2)</sup>
  3. Terminy rozbiórki:
    - 1) istniejących obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania
    - 2) tymczasowych obiektów budowlanych
  4. Szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie: <sup>2)</sup>
  5. Inwestor jest zobowiązany :
    - 1) zawiadomić właściwy organ nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy co najmniej 21 dni przed zamierzonym terminem przystąpienia do użytkowania. <sup>2)</sup>
    - 2) przed przystąpieniem do użytkowania uzyskać ostateczną decyzję o pozwoleniu na użytkowanie. <sup>2)</sup>
  6. Kierownik budowy (robót) jest obowiązany prowadzić dziennik budowy lub rozbiórki oraz zamieścić na budowie lub rozbiórce w widocznym miejscu tablicę informacyjną oraz ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia. <sup>2)</sup>
- Obszar oddziaływania obiektu, o którym mowa w art. 28 ust 2 ustawy – Prawo budowlane, obejmuje nieruchomość – działkę nr ewid. 94 w obrębie 98.

**UZASADNIENIE**

Realizacja robót budowlanych dotyczących przedmiotowej inwestycji, zgodnie z art. 28 ust.1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2010r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.), wymaga uzyskania pozwolenia na budowę.

-verte-

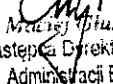
W wyniku analizy dokumentacji projektowej, na podstawie art. 3 pkt 20 oraz art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zmianami) ustalono, że stronami postępowania administracyjnego są właściciel i zarządca zabudowanej nieruchomości położonej przy ul. Podgórznej 15 w Bydgoszczy.

Zgodnie z art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz.1071 z późn. zmianami), strony postępowania zostały skutecznie powiadomione o wszczęciu postępowania. W terminie siedmiu dni od daty otrzymania zawiadomienia strony nie złożyły w tut. organie zastrzeżeń do projektu budowlanego. Przedłożony projekt budowlany opracowany jest zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz zasadami wiedzy technicznej, posiada wymagane uzgodnienia i opinie oraz wykonany i sprawdzony został przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia budowlane, należące do właściwej izby samorządu zawodowego. Przedłożony projekt budowlany opracowany jest zgodnie z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Stare Miasto” w Bydgoszczy zatw. Uchwałą nr XXI/397/12 Rady Miasta Bydgoszczy z dnia 25.01.2012 r., opubl. w Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. poz. 441 z dnia 2.03.2012 r.

Do wniosku załączono oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane. W związku z powyższym organ uznał, że nie ma przeszkód do wydania przedmiotowej decyzji.

Od decyzji przysługuje odwołanie do Wojewody Kujawsko-Pomorskiego za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

z up. PREZYDENTA MIASTA

  
Mariusz Juszczowski  
Zastępca Dyrektora Wydziału  
Administracji Budowlanej

**POUCZENIE :**

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych, na które jest wymagane pozwolenie na budowę, właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem co najmniej na 7 dni przed ich rozpoczęciem, dołączając na piśmie:
  - 1) oświadczenie kierownika budowy (robót) stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązku kierowania budową (robotami budowlanymi), a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane,
  - 2) w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego – oświadczenie inspektora nadzoru inwestorskiego stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane
  - 3) informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art. 42 ust. 2 pkt. 2 ustawy – Prawo budowlane
2. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania pozwolenia na użytkowanie, wydanego przez właściwy organ nadzoru budowlanego.
3. W przypadku gdy uzyskanie pozwolenia na użytkowanie nie jest wymagane, do użytkowania obiektu można przystąpić w terminie 21 dni od dnia doręczenia do właściwego organu nadzoru budowlanego zawiadomienia o zakończeniu budowy, jeżeli organ w tym terminie nie wniesie sprzeciwu w drodze decyzji.
4. ~~Przed wydaniem pozwolenia na użytkowanie obiektu właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy, zgodnie z art. 59a ustawy – Prawo budowlane. Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli.<sup>2)</sup>~~

---

1) Jeśli nie zachodzą wymienione okoliczności lub potrzeba – skreślić

2) Niepotrzebne skreślić

**OTRZYMUJĄ :**

- 1) Administracja Domów Miejskich „ADM” Sp. z o.o.  
ul. Śniadeckich 1, 85-011 Bydgoszcz
2. aa. AL

**DO WIADOMOŚCI :**

1. Gmina Bydgoszcz – Wydział Mienia i Geodezji U.M.- wm.
2. PINB-wm.

Pomorska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy  
ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz

Nr sprawy: 32172  
Nr warunków: W/B-EBT/115/2012  
Data: 31.01.2012

Podmiot występujący o warunki włączenia

Administracja Domów Miejskich "ADM" Sp. z o.o.  
ul. Jana i Jędrzeja Śniadeckich 1,  
85-011 Bydgoszcz

Adres do korespondencji

Administracja Domów Miejskich  
"ADM" Sp. z o.o.  
ul. Jana i Jędrzeja Śniadeckich 1  
85-011 Bydgoszcz

### WARUNKI WŁĄCZENIA do sieci gazowej urządzeń i instalacji gazowych Podmiotu z grupy przyłączeniowej B podgrupa I

W odpowiedzi na wniosek z dnia 31.01.2012, w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 02.07.2010r w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego [Dz.U. Nr 133, poz.891] wydaje się następujące warunki włączenia urządzeń i instalacji:

1. Przyłączany obiekt: lokal mieszkalny, zlokalizowany (punkt wyjścia): ul. Podgórna 15/6, Bydgoszcz.
2. Miejsce rozgraniczenia własności sieci PSG sp. z o.o. i instalacji podmiotu: kurek główny zlokalizowany w szafce na zewnętrznej ścianie budynku.
3. Parametry jakościowe paliwa gazowego zgodnie z §38 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 02.07.2010r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego [Dz.U. Nr 133, poz. 891] jak dla gazu ziemnego wysokometanowego grupa E.
4. Przeznaczenie paliwa gazowego:
  - a) cel wykorzystania paliwa gazowego: przygotowanie posiłków
  - b) rodzaj, moc i ilość urządzeń gazowych:
    - kuchnia gazowa 4-palnikowa z plekamiklem o mocy 8,5 [kW], sztuk: 1
5. Przewidywany roczny pobór paliwa gazowego w warunkach normalnych (ciśnienie 101,325 kPa, temperatura 273,15 K):
  - $Q_r = 300,0$  [m<sup>3</sup>/rok], sztuk: 1
6. Miejscem włączenia urządzeń i instalacji gazowej jest istniejąca instalacja gazowa w w/w obiekcie.
7. Ciśnienie paliwa gazowego w punkcie dostawy/odbioru paliwa gazowego:
  - minimalne 1,8 [kPa]
  - maksymalne 2,5 [kPa]
8. Wymagania dotyczące układu pomiarowego oraz miejsca jego zainstalowania:
  - typ gazomierza: G-1,6, rozstaw króćców: 130 [mm], sztuk: 1, miejsce usytuowania: w lokalu odbiorcy, dostarcza: PSG sp. z o.o.
  - podejście do gazomierza należy wykonać z zastosowaniem belki przyłączeniowej
  - rekomenduje się zastosowanie plastikowych szafek gazowych ze względu na możliwość zdalnego przekazywania stanu gazomierza
9. Instalacja gazowa Podmiotu od granicy własności określonej w punkcie 2 powinna być zaprojektowana i wykonana zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie [Dz. Ustaw Nr 75, poz. 690 z dnia 15.06.2002r. z późniejszymi zmianami].  
Projekt powinien zawierać m. in.:
  - pisemną zgodę właściciela lub współwłaściciela budynku (obiektu) na podłączenie do instalacji
  - ocenę przepustowości instalacji wewnętrznej z uwzględnieniem poboru gazu przez wszystkie istniejące i możliwe do zainstalowania urządzenia gazowe
  - pozytywną opinię kominiarską dotyczącą sprawności wentylacji wywiewnej i możliwości odprowadzenia spalin

.....  
Keniński  
7210/300/12  
3/87

10. Instalację gazową należy wykonać kosztem i staraniem Podmiotu ubiegającego się o włączenie. Budowa instalacji gazowej wymaga opracowania projektu budowlanego i uzyskania pozwolenia na budowę.
11. Warunki włączenia są ważne przez okres dwóch lat od dnia ich wydania.
12. Na podstawie Uchwały nr 369/2008 Zarządu Spółki PGNiG S.A. z dnia 27.06.2008r. Podmiot ma zapewnioną dpstawę paliwa gazowego w ilościach wskazanych w niniejszych warunkach.

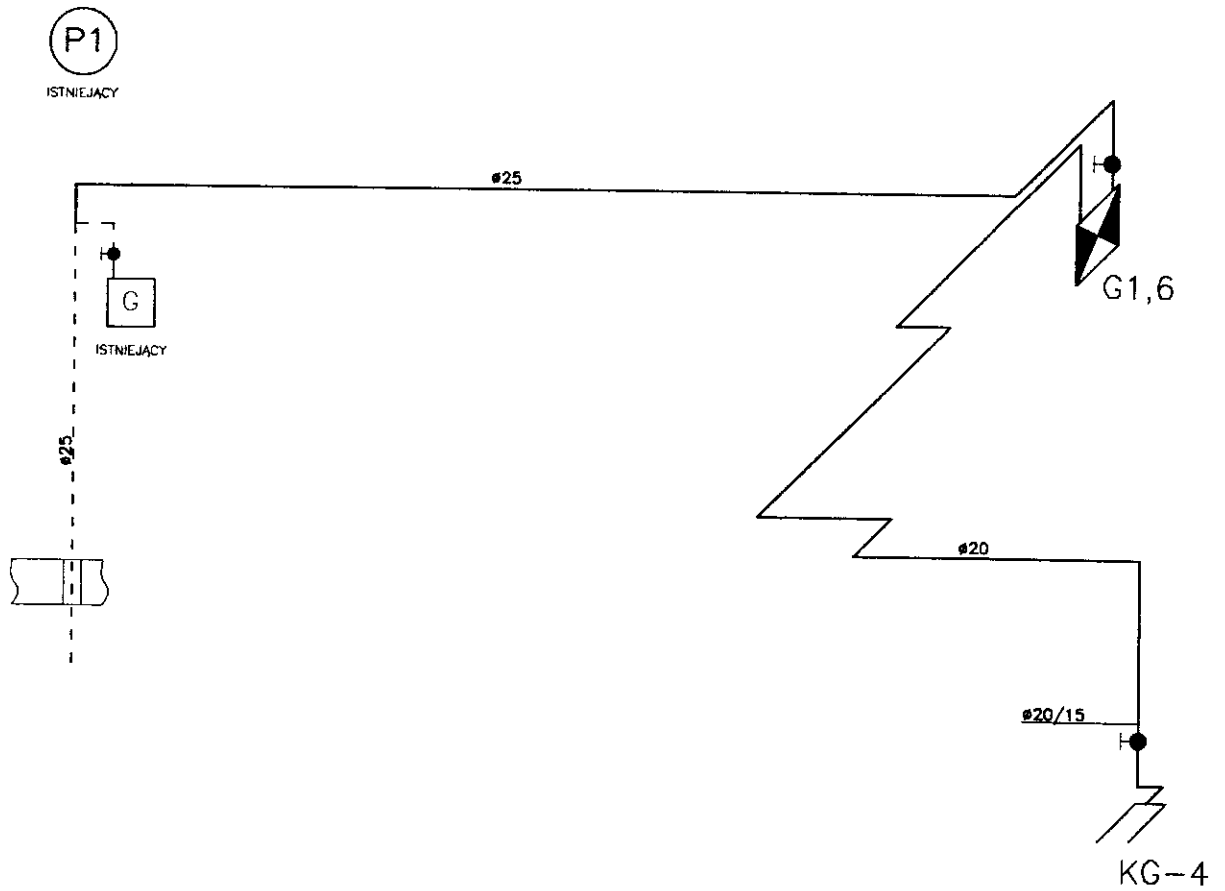
KIEROWNIK  
Dział Techniczny Tejsze

Stefan Kubicki

Wszelkie uwagi dotyczące warunków należy kierować do:  
Rejon Dystrybucji Gazu w Bydgoszczy, ul. Jagiełłańska 42, 85-097 Bydgoszcz  
Warunki sporządził: Andrzej Białkowski, telefon: 52 3285427  
adres e-mail: andrzej.bialkowski@bydgoszcz.psgaz.pl

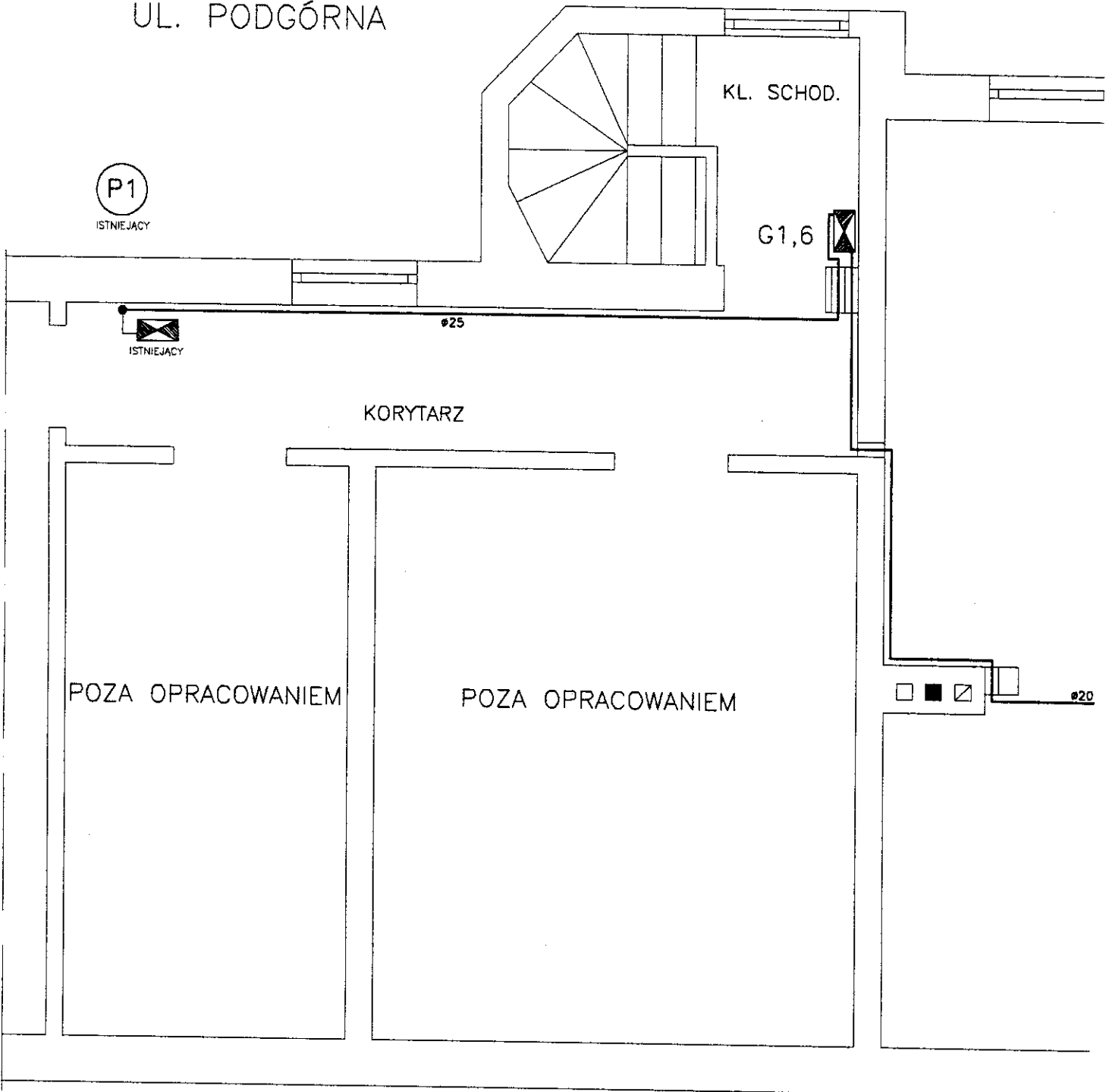
Za zgodność z oryginałem

.....  
Janusz Kepiński  
Nr wpis. KRS: 1410730001  
72 1103/07



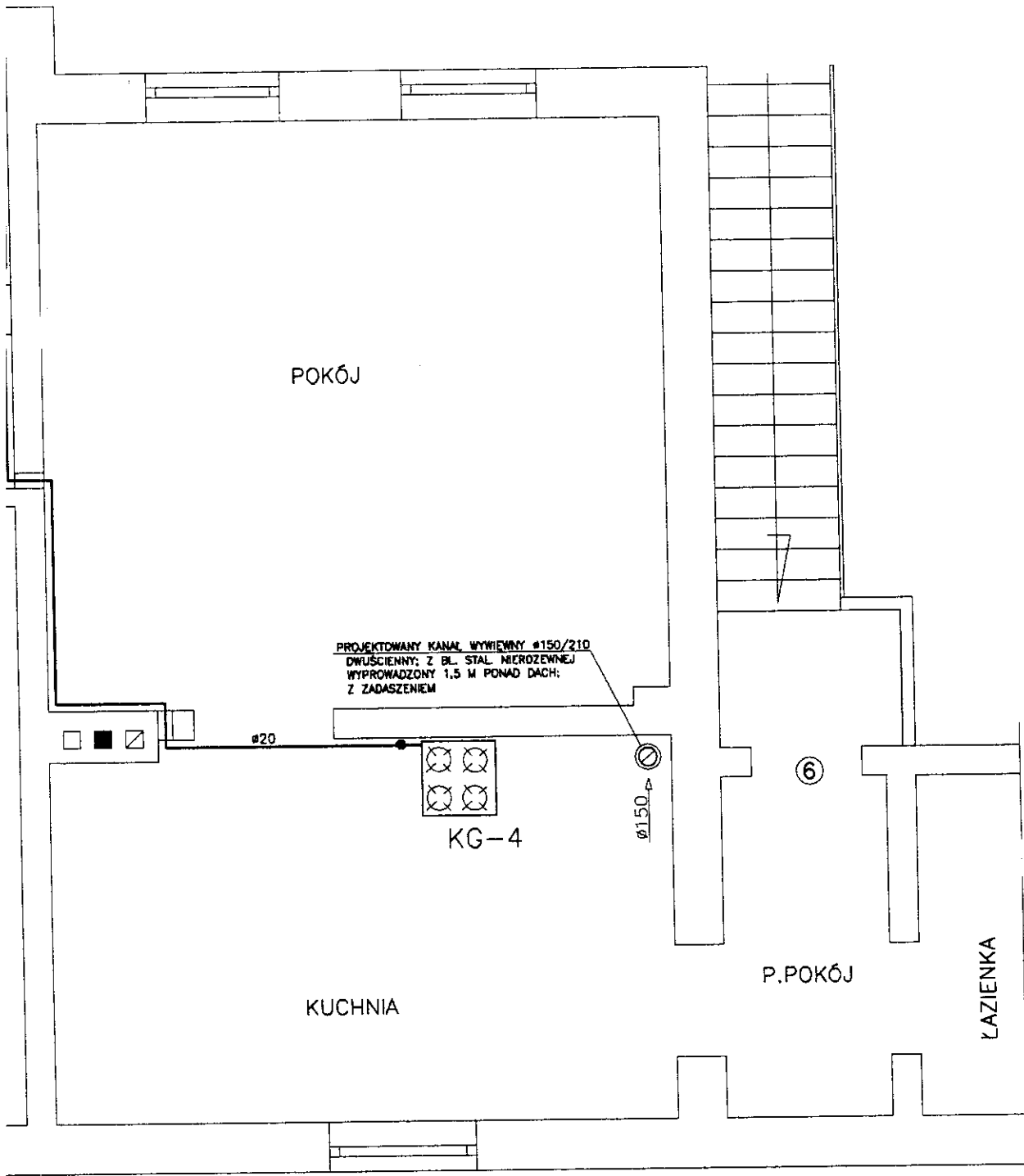
<b>Z. U. P. JANUSZ KĘPIŃSKI</b>		Projekt Budowlany Branża instalacyjna
<b>OBIEKT:</b> Mieszkalnie nr 6 przy ul. Podgórznej 15 w Bydgoszcz.		<b>TEMAT:</b> Instalacja gazowa -- aksonometria
<b>Projektant:</b> Specjalność: Nr uprawnień	J. Kępiński Instalacyjno-inżynierska UAN-KZ-7210/103/87	)' μ
<b>Sprawdził:</b> Specjalność: Nr uprawnień	inż. A. Czarna Instalacyjno-inżynierska UAN-KZ-7210/167/86	
		27.03. 2012
		1:50      2

UL. PODGÓRNA



**UWAGA:**

POMIESZCZENIA PODŁĄCZYĆ DO KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH ZGODNIE Z OPINIĄ KOMINIARSKĄ



IIARSKA

<b>Z. U. P. JANUSZ KĘPIŃSKI</b>		Projekt Budowlany Branża instalacyjna
<b>OBIEKT:</b> Mieszkalnie nr 6 przy ul. Podgórnej 15 w Bydgoszczy		<b>TEMAT:</b> Instalacja gazowa - rzut I piętra
<b>Projektant:</b> J. Kępiński Specjalność: Instalacyjno-inżynierska Nr uprawnień: UAN-KZ-7210/103/87	<i>[Signature]</i>	27.03. 2012
<b>Sprawdził:</b> inż. A. Czarra Specjalność: Instalacyjno-inżynierska Nr uprawnień: UAN-KZ-7210/167/85	<i>[Signature]</i>	1:50      1



## OPIS TECHNICZNY

do projektu budowlanego instalacji gazowej  
dla mieszkania nr 6 w budynku mieszkalnym przy ul. Podgórnej 15  
w Bydgoszczy

Projekt opracowano na zlecenie Inwestora na podstawie:

- inwentaryzacji
- opinii kominiarskiej
- warunki włączenia
- obowiązujących przepisów
- ustaleń z Inwestorem

Zakres przedmiotowego projektu obejmuje instalację gazową od istniejącego pionu P1 do kuchenki gazowej czteropalnikowej z piekarnikiem (moc 8,5 kW) zlokalizowanej w mieszkaniu nr 6.

Projektowaną instalację wykonać zgodnie z rysunkami technicznymi, na których pokazano miejsca montażu rur, ich średnice i lokalizację przyborów gazowych. Instalację wykonać jako spawaną z rur stalowych bez szwu wg PN-80/H-74219. Wszystkie przejścia przez przegrody budowlane wykonać w rurach ochronnych zgodnie z BN-72/8976-50. Przed kuchenką gazową i gazomierzem zamontować kurki gazowe kuliste. Kuchenkę gazową łączyć z instalacją na "sztywno" za pomocą śrubunka.

Projekt przewiduje zamontowanie gazomierza w klatce schodowej w szafce plastikowej. Pobór gazu odbywał się będzie poprzez nowy gazomierz typ G 1,6 o rozstawie króćców 130 mm, zamontowany przy zastosowaniu belki przyłączeniowej. Maksymalne zapotrzebowanie gazu dla przedmiotowego mieszkania wyniesie 300 m<sup>3</sup>/rok.

Po obliczeniowym sprawdzeniu przepustowości istniejącego przyłącza i instalacji stwierdzam, że ich średnice są wystarczające dla poprawnego funkcjonowania istniejących i projektowanych urządzeń gazowych.

Pomieszczenie podłączyć do kanałów wentylacyjnych zgodnie z opinią kominiarską. W tym celu wykonać należy nowy kanał dwuścienny z blachy stalowej nierdzewnej (z uwagi na wymogi p.-poż.) wyprowadzony ponad dach wg wskazań w części rysunkowej.

Podczas montażu instalacji gazowej zachować bezpieczne odległości w stosunku do istniejących w budynku instalacji. Skrzyżowania rur gazowych z istniejącymi instalacjami wykonać zgodnie z przepisami. Po zakończeniu prac montażowych całą instalację poddać próbie na szczelność zgodnie z PN-92/N-34503, a następnie wszystkie rurociągi oczyścić i zabezpieczyć farbą antykorozyjną.

Wykonać należy również połączenie wyrównawcze w celu wyrównania potencjału elektrycznego wg PN-E/92-05009/41.

Instalację gazową wykonać może zakład posiadający aktualne uprawnienia energetyczne, a odbiór techniczny przeprowadzić zgodnie z przepisami i zakończyć go protokołem odbioru. Jedną z podstaw odbioru technicznego będzie opinia kominiarska stwierdzająca prawidłowe działanie wszystkich przewodów wentylacyjnych. Wszystkie przybory gazowe, rury i kształtki muszą posiadać atest. Wykonana instalacja gazowa odpowiadać musi przepisom - Dz.Ustaw nr 75/02

### **Informacja o bezpieczeństwie i ochronie zdrowia**

Zgodnie z art. 20 Prawa Budowlanego prowadząc roboty budowlane należy stosować zasady BHP i p.-poż. gwarantując bezpieczeństwo pracowników jak i przyszłych użytkowników instalacji.

Poniżej podano podstawowe zasady BHP i p.-poż.

- przed rozpoczęciem prac na czynnej instalacji gazowej, należy bezwzględnie odciąć dopływ gazu
- instalację gazową należy przedmuchać gazem obojętnym, a pomieszczenia, w których nastąpią prace należy przewentylować
- prace gazoniebezpieczne i demontaż gazomierzy wykona Zakład Gazowniczy
- przed rozpoczęciem prac montażowych należy sprawdzić funkcjonowanie urządzeń gazowych oraz stan techniczny narzędzi
- przy pracach gazoniebezpiecznych używać tylko narzędzi nieiskrzących
- do lutowania instalacji miedzianych używać lutów bezkadmowych
- kontrolę szczelności prowadzić przy pomocy wody mydlanej lub wykrywacza gazu
- próby szczelności wykonywać tylko powietrzem
- odpowietrzenie instalacji wykonują przedstawiciele Zakładu Gazowniczego
- prace spawalnicze wykonywać może tylko spawacz posiadający aktualne uprawnienia
- po zakończeniu prac w budynku każdorazowo prowadzić kontrolę miejsc, w których wykonano spawy
- do zabezpieczenia instalacji w mieszkaniach używać farb ekologicznych
- po zakończeniu prac przeszkolić użytkowników w zakresie obsługi zainstalowanych urządzeń
- udzielić użytkownikom informacji dotyczących prawidłowego działania kanałów wentylacyjnych i spalinowych oraz zagrożeń wynikających z ich nieprawidłowego działania

- stanowisko gazów technicznych wykonać zgodnie z zasadami, zwracając szczególną uwagę na szczelność węży i zaworów butli
  - do ochrony indywidualnej, pomocniczej i p.-poż. stosować ubrania niepalne
  - podczas prac przy instalacji gazowej miejsce pracy należy wyposażyć w gaśnicę proszkową lub śniegową, koc gaśniczy oraz apteczkę
- Sporządzenie planu BIOZ nie jest wymagane.

Opracował:  
J. Kępiński





Z wyników przeprowadzonych oględzin - ekspertyzy urządzeń ogrzewczo - kominowych  
 w Bydgoszczy ul. Podgórna Nr 15  
 dotycząca mieszkania Nr 6 Pani/a/ A.D.M. ROM Nr:2

sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominiarskiego  
 Pana ANDRZEJA JUREK w celu :

1. Wskazania miejsca na podłączenie
2. ~~Wskazania miejsca na podłączenie~~
3. ~~Wskazania miejsca na podłączenie~~

W związku z czym stwierdza się co następuje :

1. Przewód/yl/ Nr 1 - 2 (patrz szkic na odwrocie) ~~nie~~ odpowiada nie odpowiadają wymaganiom  
 niżej wymienionych przepisów i ~~nie~~ - nie może (nie mogą) być przeznaczony /e/ do  
 podłączenia wentylacji w kuchni.

Podat rodzaj urządzenia i w przypadku braku możliwości podłączenia podać przyczynę

2. Urządzenie/a/ - - - podłączone jest /sa/ prawidłowo - nieprawidłowo

Podat rodzaj urządzenia

3. Urządzenie/a/ - - - działa/ją/ wadliwie z przyczyn : - - -

Jeśli nieprawidłowo - podać z jakiej przyczyną

Wymienić jakie

Celem osiągnięcia prawidłowego funkcjonowania urządzenia należy : wentylację z kuchni  
 wyprowadzić na zewnątrz budynku ponad dach na wysokość 150 cm za  
 pomocą rury blaszanej o średnicy 150 mm ocieplonej na całej wysokości  
 z zadaszeniem.

Wymienić sposoby realizacji przyznanego wadliwego działania

Inne uwagi : Po wykonaniu w/wym. zalecenia ponownie zgłosić.

Opinię sporządzono w oparciu o : Ustawę Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r./Dz. U. Nr 89 poz. 414/  
 Ustawę o Ochronie p.poz. z dnia 27.08.1991r./Dz. U. Nr 81 poz. 351/ oraz na ich podstawie wydane przepisy  
 wykonawcze i obowiązujące normy przedmiotowe, w tym Rozp. Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia  
 03.11.1992r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków /Dz. U. Nr 92 poz. 460/  
 Opinią sporządzono w .....3..... egz. z przeznaczeniem po 4 egz. dla : ROM Nr:2

Potwierdzenie odbioru opinii

dnia ..... podpis.....

- U w a g i :
1. Szkic na odwrocie
  2. Niepotrzebne skreślić

Za zgodność z oryginałem

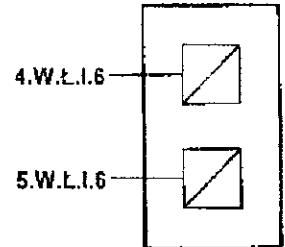
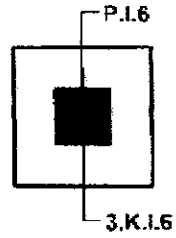
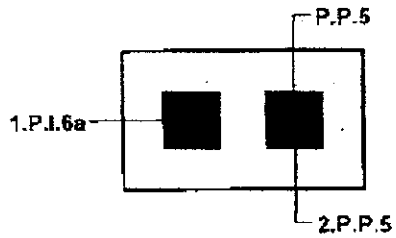
.....

**OPINIODAWCA**

**ZAKŁAD KOMINIARSKI**



ul. Żabi Ciek 1 Kominiarski  
 Andrzej Jurek  
 upr. mistrz nr 1644/82  
 z siedzibą B5-059 Bydgoszcz  
 ul. Unii Lubelskiej 17/3, tel. 322-77-89  
 tel. (052) 384 58 24, 0603 925 045



Za zgodność z oryginałem

..... *Jan Kępiński*  
Nr upr. .... 7210/308/97  
..... 03/87

**ZAKŁAD KOMINIARSKI**  
*miistrz kominiarski*  
*Andrzej Jurek*  
upr. miast nr 1644/62  
z siedzibą 85-050 Bydgoszcz  
ul. Unii Lubelskiej 17/3, tel. 322-77-89  
tel. (052) 384 58 24 0603 925 045