



**PRACOWNIA PROJEKTOWA  
SIECI I INSTALACJI WOD.-KAN.,  
C.O., WENTYLACJI I GAZOWYCH**

mgr inż. Katarzyna Paszkowska

ul. Chodkiewicza 24/17; 85 – 064 Bydgoszcz

e-mail: kpprojekt@op.pl

tel. kom. 0792425920

REGON: 340309599

NIP: 581-175-38-13

Temat: **Podłączenie do sieci gazowej urządzeń i instalacji gazowych budynków mieszkalnych przy ul. Smoleńskiej w Bydgoszczy**

Rodzaj opracowania: **INSTALACJA GAZOWA DLA BUDYNKU PRZY UL. SMOLEŃSKIEJ 70**

Stadium dokumentacji: **PROJEKT WYKONAWCZY**

Zamawiający: **ADMINISTRACJA DOMÓW MIEJSKICH „ADM” Spółka z o.o.**  
ul. Śniadeckich 1  
85 – 011 Bydgoszcz

Stanowisko	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Projektant:	mgr inż. Katarzyna Paszkowska upr. KUP/0067/POOS/06	22.09.2011r.	
Sprawdzający:	inż. Szymon Pawlak upr. KUP/0157/PWOS/06	22.09.2011r.	

## Oświadczenie projektanta i sprawdzającego

o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami  
oraz zasadami wiedzy technicznej

Oświadczam, że projekt dotyczący inwestycji p.n.:

**Podłączenie do sieci gazowej urządzeń i instalacji gazowych budynków  
mieszkalnych przy ul. Smoleńskiej w Bydgoszczy – instalacja gazowa  
dla budynku przy ul. Smoleńska 70**

opracowany na rzecz Inwestora tj.:

**Administracja Domów Miejskich „ADM” Sp. z o.o.  
ul. Śniadeckich 1  
85 – 011 Bydgoszcz**

został opracowany zgodnie z obowiązującym prawem oraz zasadami wiedzy technicznej.


Data złożenia oświadczenia

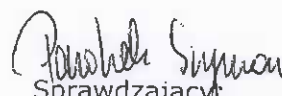
Czytelny podpis składającego  
oświadczenie

22.09.2011



Projektant:  
Katarzyna Paszkowska zamieszkała  
ul. Chodkiewicza 24/17;  
85 – 064 Bydgoszcz

  
22.09.2011



Sprawdzający:  
Szymon Pawlak zamieszkały  
ul. Mielczarskiego 4/18;  
85 – 796 Bydgoszcz

## SPIS TREŚCI

<b>SPIS TREŚCI.....</b>	<b>2</b>
<b>SPIS UZGODNIENÍ.....</b>	<b>3</b>
<b>SPIS RYSUNKÓW.....</b>	<b>3</b>
<b>OPIS TECHNICZNY.....</b>	<b>4</b>
1. Przedmiot opracowania.....	4
2. Podstawa opracowania.....	4
3. Opis projektowanego rozwiązania.....	4
4. Wewnętrzna instalacja gazowa.....	4
5. Próba szczelności.....	6
6. Wytyczne wykonania robót.....	6
7. Bezpieczeństwo użytkowania.....	6
8. BHP.....	6
9. Uwagi końcowe.....	7
<b>OBLICZENIA.....</b>	<b>8</b>
<b>INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.....</b>	<b>9</b>
1. Podstawa opracowania.....	9
2. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji .....	9
3. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń, występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.....	9
4. Wskazania dotyczące sposobu prowadzenia instruktażu pracowników. ....	10
5. Wskazanie dotyczące zapobieżeniu niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych.....	10

### SPIS UZGODNIEŃ

1. Decyzja o nadaniu uprawnień budowlanych – projektant
2. Decyzja o nadaniu uprawnień budowlanych – sprawdzający
3. Zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów – projektant
4. Zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów – sprawdzający
5. Warunki włączenia do sieci gazowej nr W/B-EBT/916/2011 z dnia 01.07.2011r.
6. Opinia kominiarska nr 104/2011 z dnia 29.06.2011r.
7. Opinia kominiarska nr 105/2011 z dnia 29.06.2011r.
8. Opinia kominiarska nr 106/2011 z dnia 29.06.2011r.
9. Opinia kominiarska nr 107/2011 z dnia 29.06.2011r.
10. Opinia kominiarska nr 108/2011 z dnia 29.06.2011r.

### SPIS RYSUNKÓW

- |                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| 1. Plan zagospodarowania terenu   | - skala 1:500 |
| 2. Instalacja gazowa rzut budynku | - skala 1:100 |
| 3. Rozwinięcie instalacji gazowej | - skala 1:100 |

## OPIS TECHNICZNY

### 1. Przedmiot opracowania

Opracowanie obejmuje projekt instalacji zewnętrznej i wewnętrznej gazu od kurka głównego w szafce gazowej zlokalizowanej na elewacji przedmiotowego budynku do odbiorników gazu.

### 2. Podstawa opracowania

- zlecenie Inwestora,
- wytyczne do projektowania,
- obowiązujące normy i przepisy,
- warunki włączenia do sieci gazowej wydane przez PSG S-ka z o.o. Oddział Zakładu Gazowniczy w Bydgoszczy,
- opinia kominiarska,
- wizja w terenie.

### 3. Opis projektowanego rozwiązania

Miejsce dostawy i odbioru paliwa gazowego:	istniejąca instalacja gazowa
Rodzaj paliwa gazowego:	gaz ziemny wysokometanowy, rodzina 2, grupa E wg PN-C-04753
Cel wykorzystania paliwa gazowego:	przygotowanie posiłków
Rodzaj, moc i ilość urządzeń:	kuchenka gazowa czteropalnikowa z piekarnikiem o mocy $Q=8,5\text{kW}$ – 5szt.
Wielkość dostaw i odbioru paliwa gazowego:	max. godz. $5 \times 4,5\text{Nm}^3/\text{h}$

### 4. Wewnętrzna instalacja gazowa

Instalację gazową poprowadzono na zewnątrz przedmiotowego budynku z doprowadzeniem do wskazanych przez Inwestora lokali mieszkalnych (nr 1, 5, 8, 9 i 11). Przy każdym z lokalu instalacja gazowa wprowadzana jest do wnętrza budynku, do projektowanego gazomierza i dalej do odbiornika gazu tj. kuchenki gazowej czteropalnikowej z piekarnikiem.

Instalację wykonać z rur stalowych łączonych przez spawanie, zabezpieczonych antykorozyjnie. Zalecane jest stosowanie rur stalowych bez szwu zgodnych z normą PN-EN 10208-1:2000. Dopuszcza się zastosowanie połączeń gwintowanych do średnic nominalnych DN nie większych niż 50mm. Kształtki do zmiany średnic i zmiany położenia powinny być wykonane ze stali jako kute lub ciągnione.

**Niedopuszczalne jest wbudowywanie w instalację rur pękniętych lub w inny sposób uszkodzonych oraz rur o zmniejszonym lub zniekształconym przekroju. Zabronione jest stosowanie rur miedzianych na zewnątrz budynku.**

Przewody gazowe prowadzić zgodnie z rysunkiem. Wszystkie przewody gazowe w stosunku do innych instalacji, należy lokalizować w sposób zapewniający bezpieczeństwo ich użytkowania. Poziome odcinki przewodów powinny być usytuowane co najmniej 0,1m powyżej innych przewodów instalacyjnych. Przy skrzyżowaniach przewodów gazowych z innymi instalacjami powinna być zachowana odległość co najmniej 0,02m. Przejścia przez przegrody budowlane wykonać w rurach ochronnych, szczelnych ZW lub ZBW wg normy BN-82/8976-50/52. Układ instalacji oraz dobór średnic podano w dalszej części opracowania. Pomiar ilości zużytego gazu realizowane będzie poprzez gazomierze (dostarczane przez Zakład Gazowniczy Bydgoszcz) indywidualne typu G-4 z podejściem z zastosowaniem belki przyłączeniowej z rozstawem króćców 130mm. Lokalizacja gazomierza powinna zapewniać łatwy dostęp do ich kontroli i wymiany. Przed każdym gazomierzem należy zainstalować zawór odcinający. W istniejących budynkach mieszkalnych gazomierze można lokalizować w kuchniach stanowiących samodzielne pomieszczenie oraz w przedpokojach.

**Gazomierzy nie należy instalować w pomieszczeniach mieszkalnych, łazienkach i innych pomieszczeniach z zagrożeniem korozyjnym.** Odległość gazomierza w rzucie poziomym od planika gazowego lub innego paleniska powinna wynosić co najmniej 1,0m a odległość od od bocznej krawędzi okna powinna być nie mniejsza niż 0,5m.

Urządzenia gazowe podłączyć do instalacji na sztywno za pomocą dwuzłączki lub długiego gwintu. Przed każdą kuchenką gazową należy zamontować kurek gazowy odcinający nie niżej niż 0,7m od podłogi w widocznym i dostępnym miejscu. Dopuszcza się podłączenie przyboru gazowego przewodem elastycznym posiadającym odpowiedni atest. Kuchenki gazowe lokalizować w odległości nie mniejszej niż 0,5m od otworów okiennych.

Instalację należy wykonać zgodnie z przepisami zawartymi w Rozporządzeniu M.I. z dnia 15.06.2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki (Dz.U. Nr 75/02, poz.690). Szczegóły połączenia i zamocowania urządzeń gazowych zawiera instrukcja obsługi producenta.

Odbiorniki gazu – pomieszczenie kuchni: kuchenka gazowa czteropalnikowa z piekarnikiem - **dostarczana przez przyszłych odbiorców.**

Pomieszczenie należy wyposażyć w sprawnie działającą wentylację grawitacyjną przy pomocy kanałów murowanych o wymiarach minimalnych kratki 15x20cm lub inną wskazaną w załączonych do projektu opinii kominiarskich tj. dla lokali nr 1, 8 i 9 należy zamontować rurę dwupłaszczową o średnicy  $\varnothing 150\text{mm}$  i wprowadzić ponad dach budynku. Minimalna długość zastosowanego przewodu powinna wynosić 2m. Dla lokalu nr 11 należy

wykonać kanał wentylacyjny, grawitacyjny, stalowy o wymiarach 14x20cm umieszczony pod stropem pomieszczenia przyległego do kuchni z odprowadzeniem go do wskazanego w opinii kominiarskiej otworu wentylacyjnego.

## 5. Próba szczelności

Próby szczelności projektowanej instalacji należy wykonać zgodnie z Zarządzeniem nr 62 Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 30.12.1970r. (Dz. U. Nr 2/71) oraz Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 25.02.1999r. (Dz. U. Nr 15/99).

Główną próbę szczelności dla projektowanej instalacji gazowej przeprowadza się odrębnie dla części instalacji przed gazomierzem oraz odrębnie dla pozostałej instalacji z pominięciem gazomierza. Próbę ciśnienia przeprowadza się na instalacji niezabezpieczonej antykorozyjnie, po jej oczyszczeniu, zaślepieniu końcówek, otwarciu kurków i odłączeniu odbiorników gazu.

**Główną próbę szczelności należy przeprowadzić w obecności pracownika dystrybutora gazu PZG Sp. z o.o. OZG Bydgoszcz.**

Próba ta polega na napełnieniu przewodów instalacji powietrzem pod ciśnieniem 0,1MPa (dla pomieszczeń mieszkalnych oraz zagrożonych wybuchem) lub 0,05MPa (dla przewodów rozdzielczych oraz pionów). Próbę uznaje się za pozytywną jeżeli w czasie 30 minut od ustabilizowania się ciśnienia czynnika próbnego nie nastąpi spadek ciśnienia.

## 6. Wytyczne wykonania robót

Podczas prowadzenia robót należy przestrzegać przepisów BHP stosownych do rodzaju wykonywanych prac.

Odbiór techniczny wykonać zgodnie z Procedurą zintegrowanego systemu zarządzania PJ-02-04, wydanie I - „Postępowanie przy odbiorach technicznych sieci gazowych średniego i niskiego ciśnienia”.

Całość robót wykonać i odebrać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami prawa, a w szczególności w/w Rozporządzeniem (Dz. U. Nr 75/2001 poz. 140).

## 7. Bezpieczeństwo użytkowania

Instalacja wewnętrzna gazu winna być wykonana z materiałów atestowanych. Z przeprowadzonych prób szczelności należy sporządzić protokół. Sprawność wentylacji grawitacyjnej określi opinia kominiarska sporządzona przed oddaniem obiektu do użytkowania.

## 8. BHP

Podczas realizacji robót Wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących BHP. W szczególności Wykonawca ma obowiązek zadbać aby personel nie wykonywał pracy w

warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz nie spełniających odpowiednich wymagań sanitarnych.

Wykonawca zapewni i będzie utrzymywał wszelkie urządzenia zabezpieczające, socjalne oraz sprzęt i odpowiednią odzież dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych na budowie oraz dla zapewnienia bezpieczeństwa publicznego.

## 9. Uwagi końcowe

- przed rozpoczęciem realizacji projektu Inwestor winien uzyskać pozwolenie na budowę.
- roboty winien prowadzić wykonawca posiadający aktualne uprawnienia do wykonywania instalacji gazowych.
- wentylację pomieszczeń wykonać zgodnie z opinią kominiarską.
- technologia prowadzenia robót montażowych, stosowane urządzenia oraz materiały muszą być zgodne z posiadanym przez Wykonawcę zaświadczeniem.

Kierownik budowy powinien wykonać plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. Nr 120/2003).

Opracowała:



**mgr inż. Katarzyna Paszkowska**

*upr. budowlane bez ograniczeń do projektowania  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,  
wodociągowych i kanalizacyjnych  
NR EWID. KUP/0067/POOS/06*



### OBLICZENIA

Projektowana instalacja gazowa została obliczona z ewentualnym uwzględnieniem jej przyszłej rozbudowy o kolejne kuchenki gazowe lub kotły grzewcze.

Odcinek	l [m]	l <sub>z</sub> [m]	l+Hz [m]	P OBL.	SQ [m <sup>3</sup> /h]	Q [m <sup>3</sup> /h]	d <sub>r</sub> [mm]	dw [mm]	R [Pa/m]	w [m/s]	R(l+H <sub>z</sub> ) [Pa]
7	0,5	1,25	1,8	1	1,20	1,2	15	16,7	2,54	1,52	4,4
7,6	5,6	3,65	9,3	1	1,20	1,2	25	27,9	0,21	0,55	2,0
									gazomierz		50,0
6,5	13,8	2,6	16,4	1	1,20	1,2	25	27,9	0,21	0,55	3,5
5,4	9,8	2,9	12,7	2	2,40	1,9	32	36,6	0,13	0,49	1,6
4,3	21,6	7,8	29,4	3	3,60	2,4	32	36,6	0,21	0,64	6,1
3,2	14,2	12,3	26,5	4	4,80	2,9	40	42,5	0,14	0,57	3,7
2,1	2,9	2,8	5,7	5	6,00	3,4	50	53,7	0,06	0,41	0,3
1,s	5,3	2,2	7,5	5	6,00	3,4	50	53,7	0,06	0,41	0,4
											<b>72,2</b>

Przepustowość projektowanej instalacji gazu 72,2Pa < 150Pa zgodna z obowiązującymi przepisami.

Na przedmiotowej instalacji gazu należy zainstalować gazomierze typ G4 – 5 szt.

### ZESTAWIENIE ZASTOSOWANYCH URZĄDZEŃ

- |   |      |                   |
|---|------|-------------------|
| 1. Gazomierz G4 (PSG O/Bydgoszcz)   | kpl. | 5                 |
| 2. Kurek kulowy gazowy dn 15  | szt. | 5                 |
| 3. Kurek kulowy gazowy dn 25  | szt. | 5                 |
| 4. Przewody stalowe ø15 - ø50   | m    | <i>wg obmiaru</i> |
| 5. Przewody stalowe ø32 do ø80 - rura ochronna                                    | m    | <i>wg obmiaru</i> |
| 6. Kuchenka gazowa 4-ro palnikowa z piekarnikiem<br>– dystarcza przyszły odbiorca | szt. | 5                 |

Opracowała:



**mgr inż. Katarzyna Paszkowska**

*upr. budowlane bez ograniczeń do projektowania  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych,  
wodociągowych i kanalizacyjnych*  
NR EWID. KUP/0067/POOS/06

## **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

### **1. Podstawa opracowania**

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. nr 120, poz. 1126),
- Projekt budowy instalacji gazowej.

### **2. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji**

Przedmiotem inwestycji jest wykonanie wewnętrznej instalacji gazowej w lokalach nr 1, 5, 8, 9 i 11 w budynku mieszkalnym nr 66 zlokalizowanym w Bydgoszczy przy ul. Smoleńskiej. Prace należy wykonywać w następującej kolejności:

- wykonać montaż projektowanej instalacji wewnętrznej oraz kuchenek gazowych,
- przeprowadzić próbę szczelności instalacji,
- podłączyć projektowane urządzenia,
- zlecić wykonanie opinii kominiarskiej sprawdzającej drożność wentylacji grawitacyjnej,
- odpowietrzyć i uruchomić instalację gazową,
- uruchomić podłączone urządzenia.

Do odprowadzenia gazu z wykonania przedmuchu należy stosować węże wyprowadzające gaz na zewnątrz pomieszczenia, z dala od okien i drzwi. Wokół miejsca wylotu gazu należy ustawić zapory i umieścić tablice z napisem „UWAGA GAZ”, „NIEBEZPIECZEŃSTWO WYBUCHU”, „NIE ZBLIŻAĆ SIĘ Z OTWARTYM OGNIEM”.

Przy pracach spawalniczych należy stosować ekrany zabezpieczające przed sypaniem się iskier wokół miejsca spawania. Należy przygotować podręczny sprzęt p.poż. (gaśnice, koce). Do prac montażowych na wysokościach należy stosować rusztowania, a do podnoszenia rur i sprzętu na wysokość montażu – wielokrążki lub podnośniki.

### **3. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń, występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.**

Elementem mogącym stworzyć zagrożenie dla ludzi są prace na wysokości przy budowie i montażu:

- instalacji,
- urządzenia,
- armatury,
- prace spawalnicze przy montażu instalacji,
- składowanie materiałów do budowy.

Podczas realizacji instalacji gazowej mogą wystąpić następujące zagrożenia:

- możliwość upadku z wysokości,
- możliwość przygniecenia rurami na składowisku (dla ludzi, zwierząt i maszyn samojezdnych przez cały czas trwania robót w miejscu wykonywania prac i zaplecza budowy),
- związane ze spawaniem – poparzenie gazem lub oślepienie.

Ponadto charakter robót nie wykracza poza powszechnie znane rozwiązania. Roboty powinny być prowadzone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003r. nr 47 poz.401).

#### **4. Wskazania dotyczące sposobu prowadzenia instruktażu pracowników.**

Roboty budowlane w całości stwarzają zagrożenie dla wszystkich pracowników zatrudnionych na budowie. Z tego powodu jest niezbędne udzielenie szczegółowego instruktażu wszystkim pracownikom.

#### **5. Wskazanie dotyczące zapobieżeniu niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych.**

Pracę na wysokości wykonywać stosując zabezpieczenia osobiste przed upadkiem. Na placu budowy nie będą występować strefy szczególnego zagrożenia zdrowia. Plac budowy winien posiadać dojazd umożliwiający prawidłowe zaopatrzenie budowy we wszelkie materiały budowlane, jak również umożliwiający dojazd służbom porządkowym i ratowniczym. Na terenie budowy powinien znajdować się sprzęt przeciwpożarowy umożliwiający podjęcie szybkiej akcji gaśniczej przed przybyciem jednostek straży pożarnej. Ponadto na budowie powinna znajdować się apteczka z podstawowym wyposażeniem umożliwiającym podjęcie natychmiastowych działań w sytuacji powstania urazu w czasie prowadzenia prac budowlanych. Powinna być zapewniona również możliwość skomunikowania się ze służbami porządkowymi i ratowniczymi (telefon lub inny skuteczny sposób powiadamiania w/w służb).

Kierownik budowy powinien wykonać plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. w sprawie informacji doty-

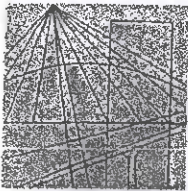
czącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia  
(Dz.U. Nr 120/2003).

Opracowała:



**mgr inż. Katarzyna Paszkowska**

*upr. budowlane bez ograniczeń do projektowania  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych,  
wodociągowych i kanalizacyjnych  
NR EWID. KUP/0067/POOS/06*



KUJAWSKO  
POMORSKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

URZĄD MIASTA  
Bydgoszczy  
Wydział Administracji Budowlanej

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0002/06

Bydgoszcz, dnia 26 czerwca 2006 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.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 w związku z § 28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 83, poz. 578) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
n a d a j e**

**Pani Katarzynie Aleksandrze Paszkowskiej**  
magister inżynier o kierunku inżynieria środowiska  
urodzonej dnia 26 stycznia 1978 r. w Kwidzynie

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**numer ewidencyjny KUP/0067/POOS/06**

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

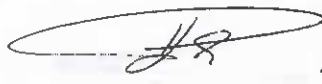
w rozumieniu przepisów obowiązujących do 30 maja 2006 r. – podstawa prawna: § 28 ust. 1 rozporządzenia  
Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych  
w budownictwie (Dz. U. Nr 96, poz. 817)

## UZASADNIENIE

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

Pouczenie

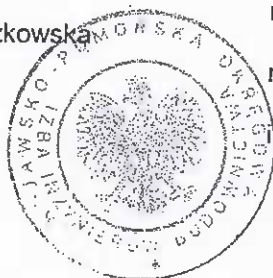
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej KUPOIIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

  
27.09.2011

**Skład Orzekający**  
**Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

Otrzymują:

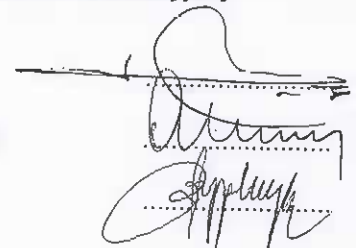
1. Pani Katarzyna Aleksandra Paszkowska  
ul. Paderewskiego 20/5  
85-075 Bydgoszcz
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a

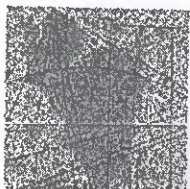


mgr inż. Witold Przybylski

mgr inż. Andrzej Mańkowski

inż. Franciszek Szypliński





KUJAWSKO  
POMORSKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

URZĄD MIASTA  
Bydgoszczy  
Wydział Administracji i Budownictwa

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0056/06  
KUPOIIB/KK-0055-0126/06

Bydgoszcz, dnia 15 grudnia 2006 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.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118) w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2005 r. Nr 163, poz. 1364) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 83, poz. 578) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
**n a d a j e**  
**Panu Szymonowi Jerzemu Pawlak**  
inżynierowi o kierunku inżynieria środowiska  
urodzonemu dnia 23 stycznia 1976 r. w Bydgoszczy

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0157/PWOS/06

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłnych, 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

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej KUPOIIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

21.09.2011

**Skład Orzekający**  
**Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

- Otrzymują:
1. Pan Szymon Jerzy Pawlak  
ul. Ogrody 12/87  
85-870 Bydgoszcz
  2. Okręgowa Rada Izby
  3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
  4. a/a

mgr inż. Witold Przybylski

mgr inż. Andrzej Mańkowski

mgr inż. Franciszek Szypliński

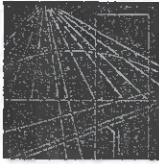


KUJAWSKO POMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
W BYDGOSZCZY  
85-030 BYDGOSZCZ, ul. B. Rumieńskiego 5  
tel. 366 70 50 - fax 366 70 59

Za zgodność z oryginałem

2011-01-14

INSPEKTOR  
ds. uprawnień budowlanych  
mgr inż. Magdalena Głon-Polewska



P O L S K A  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Bydgoszcz 2011-07-29

(miejsowość, data)

## Zaświadczenie

Pan/Pani **PASZKOWSKA KATARZYNA**

miejsce zamieszkania

**85-064 BYDGOSZCZ**

**UL. CHODKIEWICZA 24/17**

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym

**KUP/IS/0287/06**

i posiada wymagane ubezpieczenia od odpowiedzialności  
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 2011-08-01

do dnia 2012-07-31

KUJAWSKO-POMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
w BYDGOSZCZY

85-030 BYDGOSZCZ, ul. B. Rumińskiego 6  
tel. 052 366 70 50 • fax 052 366 70 59

PRZEWODNICZĄCY  
Rady Okręgowej Izby

*A. Podhorecki*  
prof. dr.hab.inż. Adam Podhorecki  
(pieczęć i podpis przewodniczącego)

27.09.2011



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:

KUP-UK2-19Z-HH1 \*


Pan Szymon Pawlak o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0029/07  
adres zamieszkania ul.Mielczarskiego 4/18, 85-796 Bydgoszcz  
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2012-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2010-12-29 roku przez:

Adam Podhorecki, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej 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.)

 27.09.2011

\* 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.



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

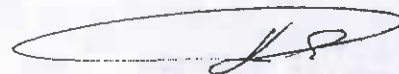
Nr sprawy: 24712  
Nr warunków: W/B-EBT/916/2011  
Data: 01.07.2011

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



22.09.2011

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

W odpowiedzi na wniosek z dnia 28.06.2011, 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: lokale mieszkalne, zlokalizowany (punkt wyjścia): ul. Smoleńska 70/1;5;8;9;11, 85-833 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 piekarnikiem o mocy 8,5 [kW], sztuk: 5
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: 5
6. Miejscem włączenia urządzeń i instalacji gazowej jest istniejąca instalacja gazowa w w/w
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-4, rozstaw króćców: 130 [mm], sztuk: 5, 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. U. z dnia 15.06.2002r. z późniejszymi zmianami].
  - pisemną zgodę właściciela lub współwłaściciela budynku (obiektu) na podłączenie do instalacji
  - pisemną zgodę 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

10. Instalację gazową należy wykonać kosztem i staraniem Podmiotu ubiegającego się o włączenie. Budowa instalacji gazowej wymaga opracowania projektu budowlanego i uzyskania pozwolenia
11. Warunki włączenia są ważne przez okres dwóch lat od dnia ich wydania.
12. Na podstawie Uchwały nr 389/2008 Zarządu Spółki PGNIG S.A. z dnia 27.06.2008r. Podmiot ma zapewnioną dostawę paliwa gazowego w ilościach wskazanych w niniejszych warunkach.

KIEROWNIK  
Dział Techniczny Rejonu

Stefan Kubicki

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

 22.09.2011

(pieczęć Rej. Zakł. Usług Kominjarskich)  
**ZAKŁAD KOMINIARSKI**  
mistrz kominjarski  
Sławomir Jankowski  
upr. mistrz. nr 3097/95  
ul. Kujawska 55, 85-031 Bydgoszcz  
tel. 371-45-62, tel. kom. 695-410-948  
Tel. 371 45 62

URZĄD MIASTA  
Bydgoszczy  
Wydział Administracji Budowlanej  
Bydgoszcz..... dnia 29.06.2011..... r.

**Opinia Nr .104... / .2011r**

Z wyników przeprowadzonych oględzin – ekspertyzy urządzeń ogrzewczo – kominowych w .....Bydgoszczy..... ul.....Smoleńska..... Nr ....70..... dotycząca mieszkania Nr .....1..... Pana /i/ .....Administracja.Domów.Miejskich..R.O.M..1..... sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominjarskiego Pana .....Sławomir.Jankowski..... w celu.

1. Wskazania miejsca na podłączenie
2. Ustalenia prawidłowości podłączenia
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 wymaganom niżej wymienionych przepisów i może (mogą) - nie może (nie mogą) być przeznaczony (e) do podłączenia .....Ze.względu.na.brak.przewodów.kominowych.należy.z.pomieszczenia.kuchni.....  
Podać rodzaj urządzenia a w przypadku braku możliwości podłączenia podać przyczyny  
...wyprowadzić.rurę.dwupłaszczową.Ø.150.ponad.dach.budynku,długość.przewodu.min.2.mb.....

2. Urządzenie (a) ..... podłączone jest (sa) prawidłowo – nieprawidłowo  
Podać rodzaj urządzenia  
.....

Jeżeli nieprawidłowo – podać z jakiej przyczyny

3. Urządzenie (a) ..... działa (ją) wadliwie z przyczyn .....  
Wymienić jakie  
.....

Celem osiągnięcia prawidłowego funkcjonowania urządzenia należy :  
.....

Wymienić sposoby usunięcia przyczyn wadliwego działania

Inne uwagi .....Po.wykonaniu.ponownie.zgłosić.....

Opinię sporządzono w oparciu o : Ustawę prawo Budowlane z dnia 07.07.1994 r./ Dz. U. Nr 89 poz. 414/ , Ustawę o Ochronie p. poż. Z dnia 27.08.1991 r. Dz. U. Nr 81 poz. 351 / oraz na ich podstawie wydane przepisy wykonawcze i obowiązujące normy przedmiotowe, w tym Rozp. Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 03.11.1992 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków /Dz. U. Nr 92 poz. 460/ .

Opinie sporządzono w 3 egz. z przeznaczeniem 2 egz. dla...A.D.M...R.O.M..1.....  
1 egz. dla.....a/a.....

Potwierdzenie odbioru opinii :

Dnia ..... podpis..... 22.09.2011

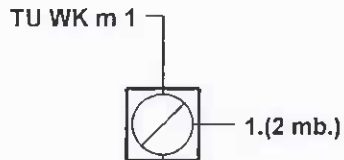
za zgodność

Uwagi : z oryginalnego Inspektora Nadzoru

1. Szkic orientacyjny na odwrocie
2. Niepotrzebne skreślić

OPINIODAWCA  
(uprawniony rej. Mistrz kominjarski)

**ZAKŁAD KOMINIARSKI**  
mistrz kominjarski  
Sławomir Jankowski  
upr. mistrz. nr 3097/95  
ul. Kujawska 55, 85-031 Bydgoszcz  
tel. 371-45-62, tel. kom. 695-410-948



wyprowadzić rurę dwupłaszczową  
Ø wew. 150 ponad dach budynku  
długość przewodu min. 2 mb

 **ZAKŁAD KOMINIARSKI**  
mistrz kominiarski  
Stawomir Jankowski  
upr. mistrz. nr 3097/95  
ul. Kujawska 55, 85-031 Bydgoszcz  
tel. 371-45-62, tel. kom. 695-410-948

Stawomir Jankowski

22.09.2011



mistrz kominarski  
Sławomir Jankowski  
upr. mistrz. nr 3097/95  
ul. Kujawska 55, 85-031 Bydgoszcz  
tel. 371-45-62, tel. kom. 695-410-948

### Opinia Nr .107... / .2011r

Tel. 371 45 62

Z wyników przeprowadzonych oględzin – ekspertyzy urządzeń ogrzewczo – kominowych w .....Bydgoszczy..... ul.....Smoleńska..... Nr ....70..... dotycząca mieszkania Nr .....5..... Pana /i/ .....Administracja.Domów.Miejskich..R.O.M..1..... sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominarskiego Pana .....Sławomir.Jankowski..... w celu.

1. Wskazania miejsca na podłączenie
2. Ustalenia prawidłowości podłączenia
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 i może (mogą) - nie może (nie mogą) być przeznaczony (e) do podłączenia .....  
Podać rodzaj urządzenia a w przypadku braku możliwości podłączenia podać przyczyny

2. Urządzenie (a) ....Wentylacja.w.kuchni..... podłączone jest (~~sa~~) prawidłowo – ~~nie~~ prawidłowo  
Podać rodzaj urządzenia  
..do.przewodu.kominowego.i.działa.sprawnie.....

Jeżeli nieprawidłowo – podać z jakiej przyczyny

3. Urządzenie (a) ..... działa (ją) wadliwie z przyczyn .....  
Wymienić jakie

Celem osiągnięcia prawidłowego funkcjonowania urządzenia należy : .....

Wymienić sposoby usunięcia przyczyn wadliwego działania

Inne uwagi .....Bez.Uwag.....

Opinię sporządzono w oparciu o : Ustawę prawo Budowlane z dnia 07.07.1994 r./ Dz. U. Nr 89 poz. 414/ , Ustawę o Ochronie p. poż. Z dnia 27.08.1991 r. Dz. U. Nr 81 poz. 351 / oraz na ich podstawie wydane przepisy wykonawcze i obowiązujące normy przedmiotowe, w tym Rozp. Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 03.11.1992 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków /Dz. U. Nr 92 poz. 460/ .

Opinie sporządzono w 3 egz. z przeznaczeniem 2 egz. dla....A.D.M...R.O.M..1.....  
1 egz. dla.....a/a.....

Potwierdzenie odbioru opinii :  
Dnia ..... podpis.....

22.09.2011

OPINIODAWCA

(uprawniony rej. Mistrz kominarski)

Za zgodność  
z oryginałem

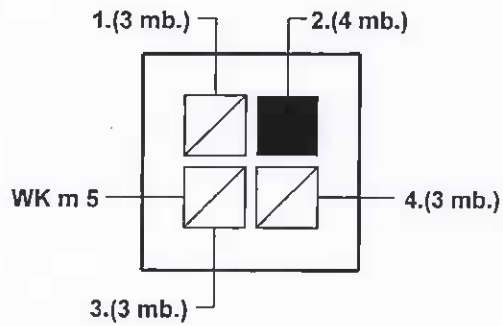
Uwagi : Inspektor Nadzoru

1. Szkic orientacyjny na odwrocie
2. Niepotrzebne skreślić

Andrzej Partyka  
Upr. bud. GP-KZ-7342/193/93

**ZAKŁAD KOMINIARSKI**  
mistrz kominarski  
Sławomir Jankowski  
upr. mistrz. nr 3097/95  
ul. Kujawska 55, 85-031 Bydgoszcz  
tel. 371-45-62, tel. kom. 695-410-948

ULICA Smoleńska 70 m 5



**ZAKŁAD KOMINIARSKI**  
mistrz kominiarski  
Sławomir Jankowski  
upr. mistrz. nr 3097/95  
ul. Kujawska 55, 85-031 Bydgoszcz  
tel. 371-45-62, tel. kom. 695-410-948

 22.09.2011

**ZAKŁAD KOMINIARSKI**  
mistrz kominarski  
Sławomir Jankowski  
upr. mistrz. nr 3097/95  
ul. Kujawska 55, 85-031 Bydgoszcz  
Tel. 371-45-62, tel. kom. 695-410-948

### Opinia Nr .105... / .2011r

Z wyników przeprowadzonych oględzin – ekspertyzy urządzeń ogrzewczo – kominowych w .....Bydgoszczy..... ul.....Smoleńska..... Nr ....70..... dotycząca mieszkania Nr .....8..... Pana /i/ .....Administracja.Domów.Miejskich..R.O.M..1..... sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominarskiego Pana .....Sławomir.Jankowski..... w celu.

1. Wskazania miejsca na podłączenie
2. Ustalenia prawidłowości podłączenia
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 i może (mogą) - nie może (nie mogą) być przeznaczony (e) do podłączenia .....Ze względu na brak przewodów kominowych należy z pomieszczenia kuchni.....  
 Podać rodzaj urządzenia a w przypadku braku możliwości podłączenia podać przyczyny  
 ...wyprowadzić rurę dwupłaszczową,  $\varnothing$  150, ponad dach budynku, długość przewodu min. 2 mb.....

2. Urządzenie (a) ..... podłączone jest (są) prawidłowo – nieprawidłowo  
 Podać rodzaj urządzenia

Jeżeli nieprawidłowo – podać z jakiej przyczyny

3. Urządzenie (a) ..... działa (ją) wadliwie z przyczyn .....  
 Wymienić jakie

Celem osiągnięcia prawidłowego funkcjonowania urządzenia należy : .....  
 Wymienić sposoby usunięcia przyczyn wadliwego działania

Inne uwagi .....Po wykonaniu ponownie zgłosić.....

Opinię sporządzono w oparciu o : Ustawę prawo Budowlane z dnia 07.07.1994 r./ Dz. U. Nr 89 poz. 414/ , Ustawę o Ochronie p. poż. Z dnia 27.08.1991 r. Dz. U. Nr 81 poz. 351 / oraz na ich podstawie wydane przepisy wykonawcze i obowiązujące normy przedmiotowe, w tym Rozp. Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 03.11.1992 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków /Dz. U. Nr 92 poz. 460/ .

Opinie sporządzono w 3 egz. z przeznaczeniem 2 egz. dla....A.D.M..R.O.M..1..... 1 egz. dla.....a/a.....

Potwierdzenie odbioru opinii :  
Dnia .....podpis.....

OPINIODAWCA  
(uprawniony rej. Mistrz kominarski)

Za zgodność

Uwagi : z oryginałem  
 1. Szkic orientacyjny na odwrocie  
 2. Niepotrzebne skreślić  
 Andrzej Purtyka  
 Upr. bud. GP-KZ-7342/193/93

**ZAKŁAD KOMINIARSKI**  
mistrz kominarski  
Sławomir Jankowski  
upr. mistrz. nr 3097/95  
ul. Kujawska 55, 85-031 Bydgoszcz  
tel. 371-45-62, tel. kom. 695-410-948

22.09.2011

ULICA Smoleńska 70 m 8

TU WK m 8



1.(2 mb.)

wyprowadzić rurę dwupłaszczową  
Ø wew.150 ponad dach budynku  
długość przewodu min. 2 mb

 **ZAKŁAD KOMINIARSKI**  
mistrz kominiarski  
Sławomir Jankowski  
upr. mistrz. nr 3097/95  
ul. Kujawska 55, 85-031 Bydgoszcz  
tel. 371-45-62, tel. kom. 695-410-948



27.09.2014



(pieczęć Rej. Zakł. Ust. Kominiarski 3097/95)  
**ZAKŁAD KOMINIARSKI**  
mistrz kominiarski  
Sławomir Jankowski  
upr. mistrz. nr 3097/95  
ul. Kujawska 55, 85-031 Bydgoszcz  
tel. 371-45-62, tel. kom. 695-410-948

URZĄD MIASTA  
Bydgoszczy  
Wydziiał Administracyjny  
Bydgoszcz, dnia 29.06.2011 r.

### Opinia Nr .106... / .2011r

Tel. 371 45 62

Z wyników przeprowadzonych oględzin – ekspertyzy urządzeń ogrzewczo – kominowych w .....Bydgoszczy..... ul.....Smoleńska..... Nr ....70..... dotycząca mieszkania Nr .....9..... Pana /i/ .....Administracja.Domów.Miejskich.R.O.M..1..... sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominiarskiego Pana .....Sławomir.Jankowski..... w celu.

1. Wskazania miejsca na podłączenie
2. Ustalenia prawidłowości podłączenia
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 i może (mogą) - nie może (nie mogą) być przeznaczony (e) do podłączenia .....Ze.względu.na.brak.przewodów.kominowych.należy.z.pomieszczenia.kuchni.....  
Podać rodzaj urządzenia a w przypadku braku możliwości podłączenia podać przyczyny  
...wyprowadzić.rurę.dwupłaszczową.Ø.150.ponad.dach.budynku,długość.przewodu.min.2.mb.....

2. Urządzenie (a) ..... podłączone jest (sa) prawidłowo – nieprawidłowo  
Podać rodzaj urządzenia

Jeżeli nieprawidłowo – podać z jakiej przyczyny

3. Urządzenie (a) ..... działa (ją) wadliwie z przyczyn .....  
Wymienić jakie

Celem osiągnięcia prawidłowego funkcjonowania urządzenia należy : .....

Wymienić sposoby usunięcia przyczyn wadliwego działania

Inne uwagi .....Po.wykonaniu.ponownie.zgłosić.....

Opinię sporządzono w oparciu o : Ustawę prawo Budowlane z dnia 07.07.1994 r./ Dz. U. Nr 89 poz. 414/ , Ustawę o Ochronie p. poż. Z dnia 27.08.1991 r. Dz. U. Nr 81 poz. 351 / oraz na ich podstawie wydane przepisy wykonawcze i obowiązujące normy przedmiotowe, w tym Rozp. Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 03.11.1992 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków /Dz. U. Nr 92 poz. 460/ .

Opinię sporządzono w 3 egz. z przeznaczeniem 2 egz. dla....A.D.M..R.O.M..1.....  
1 egz. dla.....a/a.....

Potwierdzenie odbioru opinii :  
Dnia ..... podpis.....

Za zgodność z oryginałem  
Inspektor Nadzoru  
Andrzej Partyka  
ul. biał. GP.KZ-7042193/93

- Uwagi :
1. Szkic orientacyjny na odwrocie
  2. Niepotrzebne skreślić

OPINIODAWCA  
(uprawniony rej. Mistrz kominiarski)  
27.09.2011  
**ZAKŁAD KOMINIARSKI**  
mistrz kominiarski  
Sławomir Jankowski  
upr. mistrz. nr 3097/95  
ul. Kujawska 55, 85-031 Bydgoszcz  
tel. 371-45-62, tel. kom. 695-410-948

ULICA Smoleńska 70 m 9

TU WK m 9



1.(2 mb.)

wyprowadzić rurę dwupłaszczową  
Ø wew.150 ponad dach budynku  
długość przewodu min. 2 mb



**ZAKŁAD KOMINIARSKI**

mistrz kominiarski

Stawomir Jankowski

upr. mistrz. nr 3097/95

ul. Kujawska 55, 85-031 Bydgoszcz

tel. 371-45-62, tel. kom. 695-410-948

27.09.2014

(pieczęć Rej. Zakł. Usług Kominarskich)  
**ZAKŁAD KOMINIARSKI**  
mistrz kominarski  
Sławomir Jankowski  
upr. mistrz. nr 3097/95  
ul. Kujawska 55, 85-031 Bydgoszcz  
tel. 371-45-62, tel. kom. 695-410-948  
Tel. 371 45 62

Bydgoszcz..... dnia 29.06.2011..... r.

### Opinia Nr .108... / .2011r

Z wyników przeprowadzonych oględzin – ekspertyzy urządzeń ogrzewczo – kominowych w .....Bydgoszcz..... ul.....Smoleńska..... Nr ...70..... dotycząca mieszkania Nr .....11..... Pana /i/ .....Administracja.Domów.Miejskich..R.O.M..1..... sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominarskiego Pana .....Sławomir.Jankowski..... w celu.

1. Wskazania miejsca na podłączenie
2. Ustalenia prawidłowości podłączenia
3. Ustalenia przyczyn wadliwego działania urządzeń

W związku z czym stwierdza się co następuje :

Przewód(y) Nr ..... (patrz szkic na odwrocie) odpowiadają – nie odpowiadają  
wymaganiom niżej wymienionych przepisów i może (mogą) - nie może (nie mogą) być przeznaczony (e)  
do podłączenia .....

Podać rodzaj urządzenia a w przypadku braku możliwości podłączenia podać przyczyny

2. Urządzenie (a) ....Wentylacja.w.kuchni..... podłączone jest (~~sa~~)prawidłowo – ~~nie~~prawidłowo  
Podać rodzaj urządzenia  
..do.przewodu.kominowego.i.działa.sprawnie.Osadzić.kratkę.wentylacyjną.15.cm.poniżej.sufitu.....

Jeżeli nieprawidłowo – podać z jakiej przyczyny

3. Urządzenie (a) ..... działa (ja) wadliwie z przyczyn .....  
Wymienić jakie

W celu osiągnięcia prawidłowego funkcjonowania urządzenia należy : .....

Wymienić sposoby usunięcia przyczyn wadliwego działania

Inne uwagi .....Po.wykonaniu.ponownie.zgłosić.....

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

Opinie sporządzono w 3 egz. z przeznaczeniem 2 egz. dla....A.D.M..R.O.M..1.....  
1 egz. dla.....a/a.....

Potwierdzenie odbioru opinii :

Dnia ..... podpis.....

Za zgodność z oryginałem Inspektor Nadzoru

Andrzej Partyka  
Upr. bud. GPKZ-7342/193/93

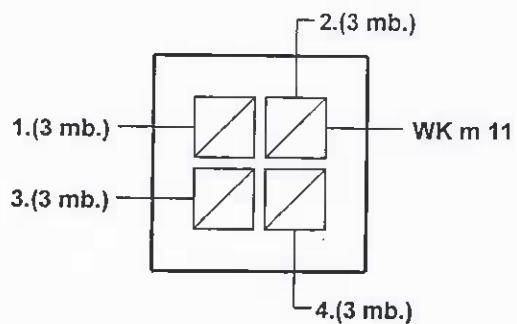
OPINIODAWCA

(uprawniony rej. Mistrz kominarski)

22.09.2011  
**ZAKŁAD KOMINIARSKI**  
mistrz kominarski  
Sławomir Jankowski  
upr. mistrz. nr 3097/95  
ul. Kujawska 55, 85-031 Bydgoszcz  
tel. 371-45-62, tel. kom. 695-410-948

- Uwagi :
1. Szkic orientacyjny na odwrocie
  2. Niepotrzebne skreślić

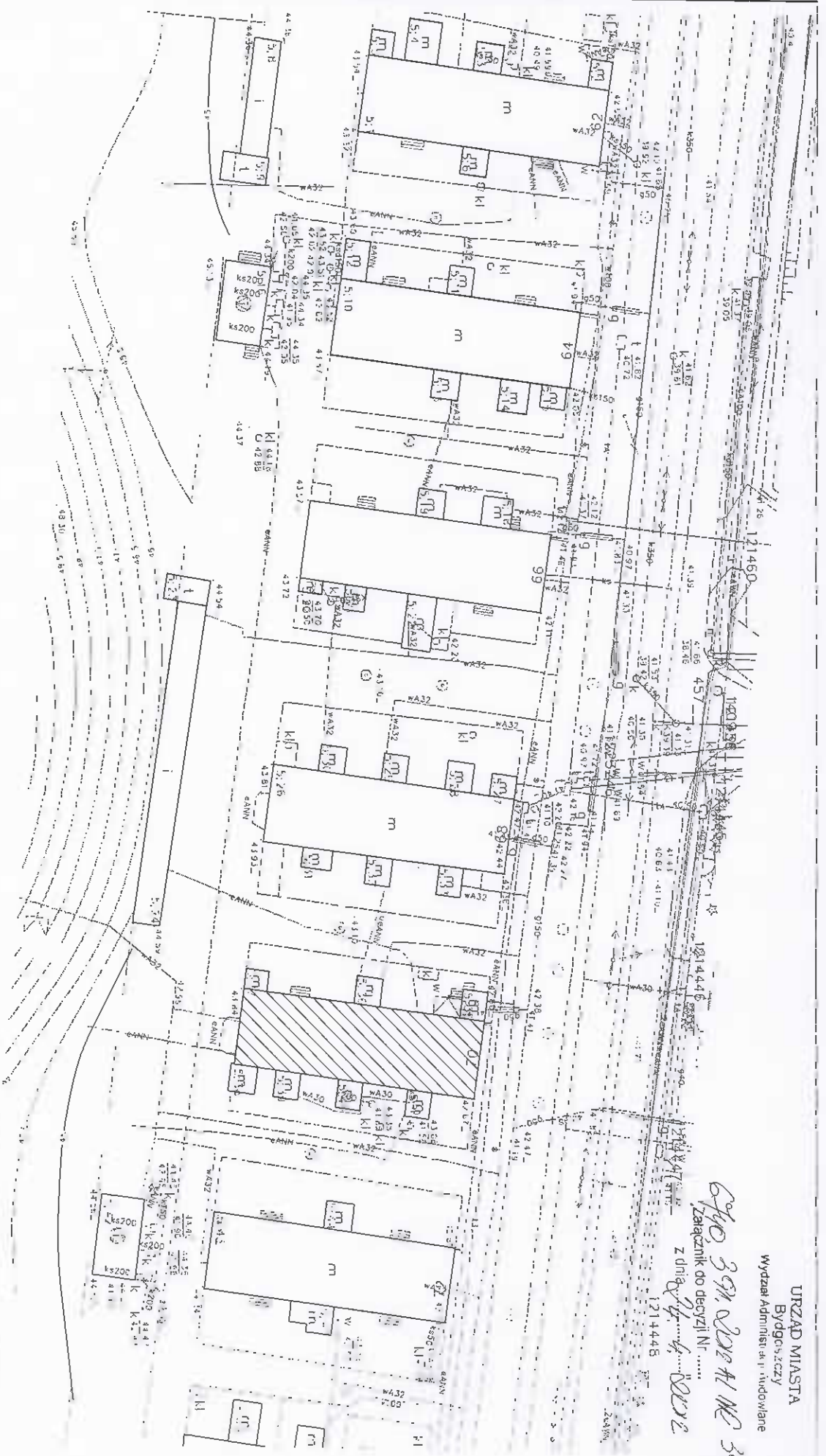
ULICA Smoleńska 70 m 11



**ZAKŁAD KOMINIARSKI**  
mistrz kominiarski  
Sławomir Jankowski  
upr. mistrz. nr 3097/95  
ul. Kujawska 55, 85-031 Bydgoszcz  
tel. 371-45-62, tel. kom. 695-410-948

22.09.2011

Opis 391/2011 MC 391  
Załącznik do decyzji Nr.....  
z dnia 24.04.2012



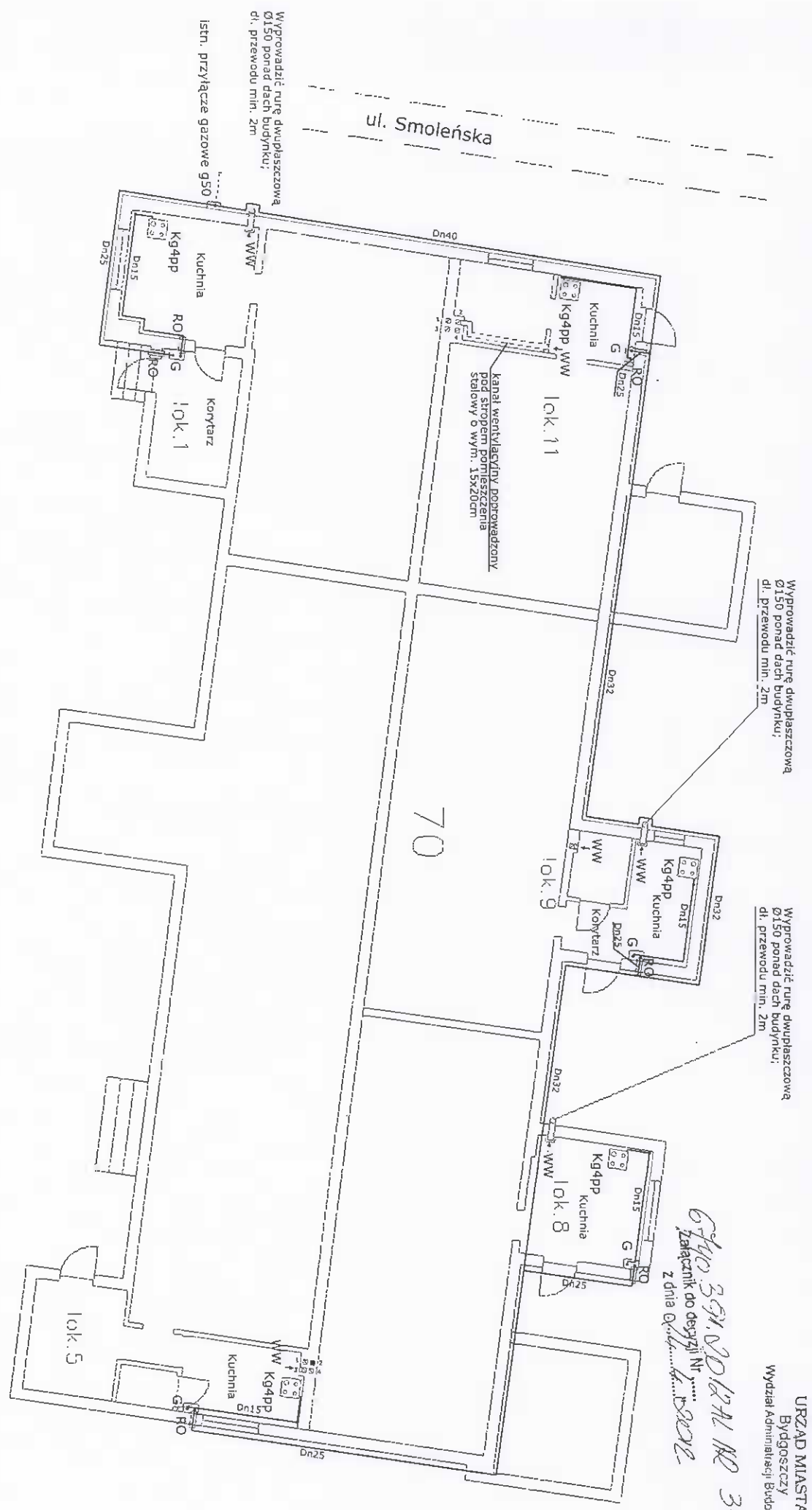
**PRACOWNIA PROJEKTOWA  
SIECI I INSTALACJI WOD.-KAN.,  
C.O., WENTYLACJI I GAZOWYCH**

mgr inż. Katarzyna Paszkowska

<b>OBIEKT:</b>		GAZ	PV	10/2011
PODŁĄCZENIE DO SIECI GAZOWEJ		BRANŻA	STADIUM	NR ZIELENIENIA
URZĄDZENI I INSTALACJI GAZOWYCH		PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Katarzyna Paszkowska	
BUDYNKÓW MIESZKAŁANICH PRZY		SPRAWDZIŁ	mgr inż. Szymon Pawlak	
UL. SMOLEŃSKIEJ W BYDGOSZCZY		DATA	22.09.2011r.	
UL. SMOLEŃSKA 70		SKALA	1:500	
PRZEDMIOT OPRACOWANIA:		NR RYSUNKU	1	
Plan zagospodarowania terenu				

*Stan 30.10.2011 NR 392  
Załącznik do decyzji Nr .....  
z dnia 01.11.2011*

ul. Smoleńska



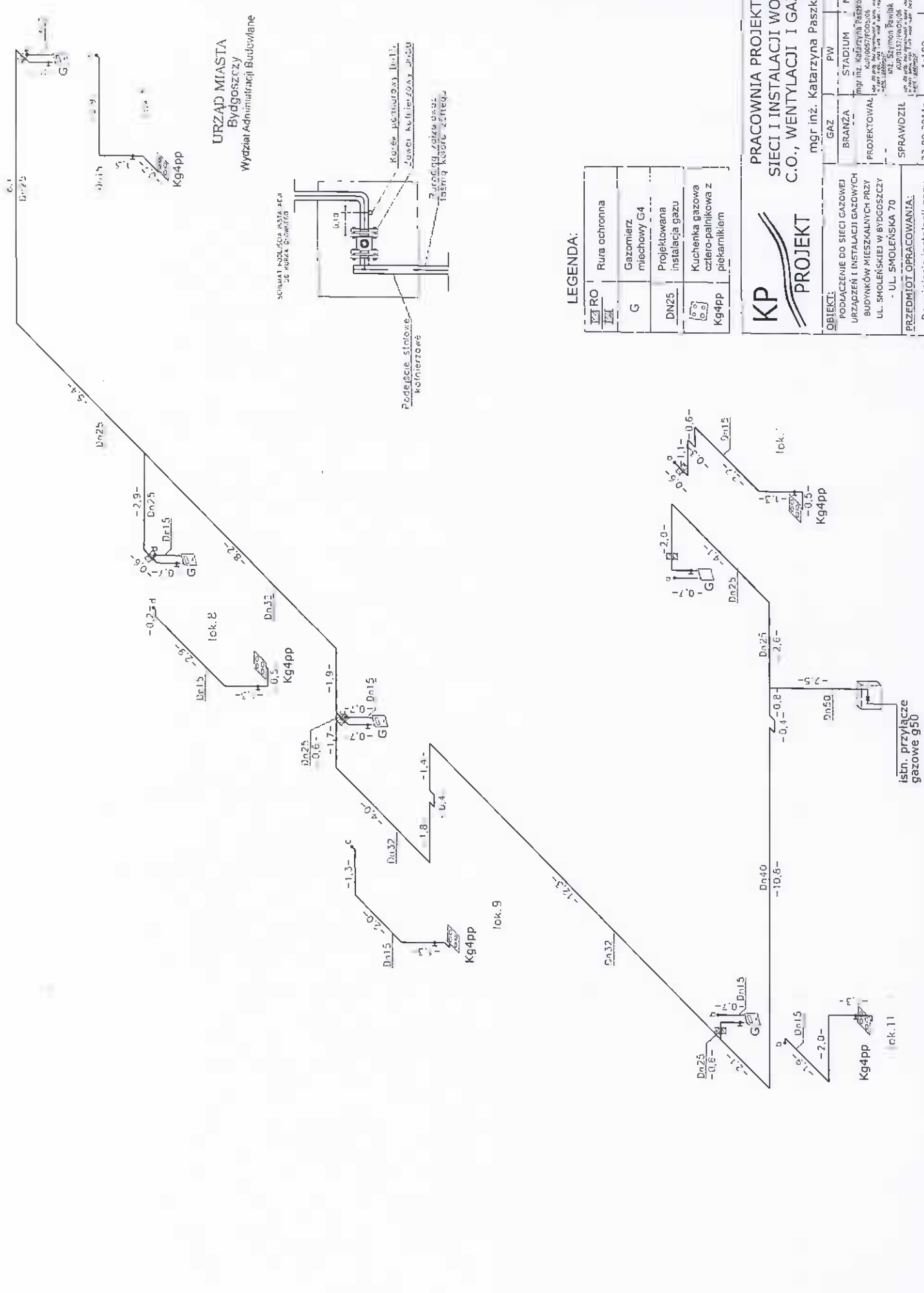
LEGENDA:

	Rura ochronna
	Gazomierz mlechowy G4
	Projektowana Instalacja gazu
	Wentylacja wyciągowa
	Kuchienka gazowa cztero-palnikowa z piekarnikiem

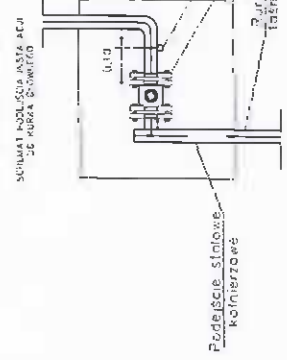
**KP**  
**PROJEKT**

**PRACOWNIA PROJEKTOWA  
SIECI I INSTALACJI WOD.-KAN.,  
C.O., WENTYLACJI I GAZOWYCH**  
mgr Inż. Katarzyna Paszkowska

OBIEKT:	Instalacja gazowa
PODŁOŻENIE DO SIECI GAZOWEJ URZĄDZENIE I INSTALACJI GAZOWYCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH PRZY UL. SMOLEŃSKIEJ W BYDGOSZCZY - UL. SMOLEŃSKA 70	
PRZEDMIOT OPRACOWANIA:	Instalacja gazowa
GAZ	PW
BRANŻA	STADLUN
PROJEKTOWAŁ	NR ZLECENIA 10/2011
SPRAWDZIŁ	
22.09.2011r.	1:100
	2



URZĄD MIASTA  
Bydgoszczy  
Wydział Administracji Budowlanej



LEGENDA:

1/2 RO	Rura ochronna
1/4	Gazomierz mechaniczny G4
G	Projektowana instalacja gazu
DN25	Kuchnia gazowa cztero-palnikowa z piekarnikiem
(0,5)	
Kq4pp	



PRACOWNIA PROJEKTOWA  
SIECI I INSTALACJI WOD.-KAN.,  
C.O., WENTYLACJI I GAZOWYCH

OBJEKT:	GAZ	PW	10/2011
PODŁĄCZENIE DO SIECI GAZOWEJ	BRANZA	STADIUM	NR ZLECENIA
URZĄDZENIE I INSTALACJA GAZOWYCH	mgr inż. Katarzyna Paszkowska	mgr inż. Katarzyna Paszkowska	KJ/0057/005/05
BUDYNKÓW MIESZKALNYCH PRZY	PROJEKTOWAL	PROJEKTOWAL	PROJEKTOWAL
UL. SMOLEŃSKIEJ W BYDGOSZCZY			
- UL. SMOLEŃSKA 70			
PRZEDMIOT OPRACOWANIA:	SPRAWDZIŁ	mgr inż. Szymon Pawlik	AP/0137/04/05/08
Rozwinięcie instalacji gazu	DATA	22.09.2011r.	1:100
	SKALA		NR RYSUNKU
			3