

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH

URZĄD MIASTA
Bydgoszczy
Wydział Administracji Budowlanej
1

JANUSZ KĘPIŃSKI

86-031 OSIELSKO – ŻOŁĘDOWO UL. LIPOWA 5 TEL/FAX 052 - 582-57-43

Egz. nr 1

PROJEKT BUDOWLANY BRANŻA INSTALACYJNA

OBIEKT: Budynek mieszkalny
przy ul. Smoleńska 74 w Bydgoszczy

TEMAT: Budowa instalacji gazowej

NR UMOWY: 134/P/ZRI/2010

INWESTOR: Administracja Domów Miejskich ADM Sp. z o.o.
85-011 Bydgoszcz ul. Śniadeckich 1

PROJEKTANT: Janusz Kępiński

Janusz Kępiński
NR UPR. UAN-KZ-727
Projektowanie, kierowanie i nadzór
instalacji C.O., wod.-kan., gazowej
i instalacji w pełnym zakresie
związanych rozwiązań

SPRAWDZAJĄCY: inż. Andrzej Czarra

Andrzej Czarra
NR UPR. UAN-KZ-7210
Projektowanie i nadzór
projektowania i nadzoru
projektowania i nadzoru

OŚWIADCZENIE

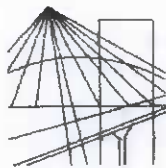
Oświadczam, że niniejszy projekt budowlany „Budowy instalacji gazowej w budynku mieszkalnym przy ul. Smoleńskiej 74 w Bydgoszczy” opracowano zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy budowlanej.

Janusz Kępiński

Janusz Kępiński
NR UPH. UAN-KZ-7210/103/F
Projektowanie, kierowanie i nadzór nad
instalacji C.O., wod.-kan., gazowych
i. in. w tym zakresie
miejscowości Bydgoszcz

inż. Andrzej Czarra

Andrzej Czarra
dow. nr 7210/167/96
w specjaln. instal. - inżynierskiej



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

Bydgoszcz 2009-12-07

(miejscowość, data)

Zaświadczenie

Pan/Pani **KĘPIŃSKI JANUSZ**

miejsce zamieszkania
86-031 OSIELSKO, ŻOŁĘDOWO
UL. LIPOWA 5

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym **KUP/IS/1005/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 2010-01-01

do dnia 2010-12-31

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

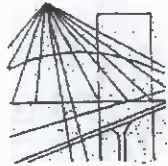
PRZEWODNICZĄCY
RADY OKRĘGOWEJ IZBY

mgr inż. Andrzej Możliwiec

(pieczęć i podpis przewodniczącego)

Za zgodność z oryginałem

.....
Janusz Kępiński
Nr upr. budow. 0210/309/07
7210/103/07



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

Bydgoszcz 2009-11-16

(miejsce, data)

Zaświadczenie

Pan/Pani **CZARRA ANDRZEJ**

miejsce zamieszkania
85-795 BYDGOSZCZ
UL. ZARUSKIEGO 4/8

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym

KUP/IS/0319/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **2010-01-01**

do dnia **2010-12-31**

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

mgr inż. Andrzej Mysliwec

(pieczęć i podpis przewodniczącego)

Za zgodność z oryginałem

.....
[Signature]

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

Nr sprawy: 4293
Nr warunków: W/B-EBT/164/2010
Data: 15.02.2010

Podmiot występujący o warunki przyłączenia

Adres do korespondencji

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

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

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA do sieci gazowej urządzeń i instalacji gazowych Podmiotu deklarującego pobór paliwa gazowego w ilości do 10 m³/h

W odpowiedzi na wniosek z dnia 12.02.2010, w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 06.04.2004r w sprawie szczegółowych warunków przyłączenia podmiotów do sieci gazowych, ruchu i eksploatacji tych sieci [Dz.U. Nr 105 poz.1113] wydaje się następujące warunki przyłączenia do sieci gazowej Przedsiębiorstwa Gazowniczego:

- Specjalista
ds. przyłączenia
Józef Simiński
1. Przyłączany obiekt: **budynek mieszkalny wielorodzinny, zlokalizowany w ul. Smoleńska 74, 85-871 Bydgoszcz. w lokalach nr 1, 3, 5, 7, 10, 11**
 2. Miejsce dostawy i odbioru paliwa gazowego: **kurek główny zlokalizowany w szafce na zewnętrznej ścianie budynku.**
 3. Rodzaj paliwa gazowego: Gaz ziemny wysokometanowy, rodzina 2, grupa E wg PN-C-04753.
 4. Cel wykorzystania paliwa gazowego: **przygotowanie posiłków.**
 5. Rodzaj, moc i ilość urządzeń gazowych:
 - **kuchnia gazowa 4-palnikowa z piekarnikiem o mocy 8,5 [kW] - 6 szt.**
 6. Maksymalny pobór paliwa gazowego w warunkach normalnych (ciśnienie 101,325 kPa, temperatura 273,15 K):
 - godzinowy: **$Q_n, \max = 1,2$ [m³/h], roczny: **$Q_r, \max = 300,0$ [m³/rok] - 6 szt.****
 7. Pobór paliwa gazowego: minimalny godzinowy, minimalny i maksymalny dobowy, minimalny roczny – **nie dotyczy.**
 8. Miejsce przyłączenia do sieci gazowej:
 - **gazociąg niskiego ciśnienia DN 150 [mm], materiał: stal, lokalizacja: Bydgoszcz, ul. Smoleńska**
 9. Przewidywany zakres rzeczowy rozbudowy sieci gazowej związanej z przyłączeniem obiektu:
 - a) przyłączyć:
 - **d_n 63 [mm], L = 7,0 [m], materiał: PE, moc przyłączeniowa: 1,7 [m³/h] - 1 szt.**
 10. Ciśnienie paliwa gazowego w punkcie dostawy/odbioru paliwa gazowego:
 - minimalne **1,8 [kPa]**
 - maksymalne **2,5 [kPa]**
 11. Wymagania dotyczące dokonywania pomiaru, kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego:
 - typ gazomierza: **G-4**, rozstaw króćców: **130 [mm]**, ilość sztuk: **6**, miejsce usytuowania: **w szafce na klatce schodowej**, gazomierz dostarcza: **Przedsiębiorstwo Gazownicze**
 - **podejście do gazomierza należy wykonać z zastosowaniem belki przyłączeniowej**
 12. Granicę pomiędzy własnością sieci gazowej Przedsiębiorstwa Gazowniczego a instalacją gazową Podmiotu stanowi **kurek główny zlokalizowany w szafce na zewnętrznej ścianie budynku.**
 13. Instalacja gazowa Podmiotu od granicy własności określonej w punkcie 12 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].
Wykonanie tj. zaprojektowanie i wybudowanie instalacji gazowej Podmiotu należy do obowiązków Podmiotu. Koszty wykonania instalacji gazowej ponosi Podmiot.

Za zgodność z oryginałem

Inspektor Nadzoru

Anoż i Parlyna
Up. bud. SP KZ-7340/19792

14. Przewidywany szacunkowo koszt realizacji przyłączenia w zakresie określonym w punkcie 9 wyniesie ogółem **3 776,00 zł** (nie jest równoznaczny z wysokością opłaty za przyłączenie) i jest ponoszony przez Przedsiębiorstwo Gazownicze.
15. Wysokość opłaty za przyłączenie, ponoszonej przez Podmiot zostanie określona w umowie o przyłączenie.
16. Przyłączenie do sieci gazowej tj. zaprojektowanie i wybudowanie sieci gazowej w zakresie określonym w punkcie 9 realizowane będzie przez Przedsiębiorstwo Gazownicze. Realizacja przyłączenia nastąpi po zawarciu umowy o przyłączenie pomiędzy Podmiotem a Przedsiębiorstwem Gazowniczym, na pisemny wniosek Podmiotu ubiegającego się o przyłączenie do sieci gazowej. We wniosku należy podać termin przygotowania instalacji Podmiotu do odbioru paliwa gazowego. **Wniosek należy złożyć nie później niż 6 miesięcy przed terminem przyłączenia.**
17. Warunki przyłączenia są ważne przez okres jednego roku od dnia ich wydania. Zawarcie umowy o przyłączenie do sieci gazowej w okresie obowiązywania niniejszych warunków przedłuża ich ważność do czasu realizacji przyłączenia.
18. W przypadku rezygnacji przed upływem roku z ubiegania się o przyłączenie do sieci gazowej prosimy niezwłocznie poinformować o tym **Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy**, zgodnie z Rozporządzeniem MGP i PS z dnia 6.04.2004 w sprawie szczególnych warunków przyłączenia podmiotów do sieci gazowych, ruchu i eksploatacji tych sieci § 7. 2. [Dz.U. nr 105 poz. 1113].
19. Zasady korzystania z innych źródeł energii – **nie dotyczy.**
20. Wymagania dotyczące wyposażenia stacji gazowych i warunków technicznych ochrony antykorozyjnej – **nie dotyczy.**
21. Charakterystyka pracy magazynów – **nie dotyczy.**
22. 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 Rejestr.


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: 0523761539
adres e-mail: andrzej.makowski@bydgoszcz.psgaz.pl

Za zgodność z oryginałem

.....



ZAKŁAD KOMINIARSKI
mistrz kominiarski
Sławomir Jankowski
upr. mistrz. nr 3097/95
ul. Kulawska 55, 85-031 Bydgoszcz
tel. 371 45 62, tel. kom. 695 410 348

.....Bydgoszcz..... dnia 12.09.2010..... r.

URZĄD MIASTA
Bydgoszcz
Wydział Administracji Budowlanej
1

Opinia Nr .170... /.2010r

Z wyników przeprowadzonych oględzin – ekspertyzy urządzeń ogrzewczo – kominowych
wBydgoszczy..... ul. Smoleńska..... Nr74.....
dotycząca mieszkania Nr1..... Pana /i/Joanna.Pasek.....
sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominiarskiego
PanaSławomir.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..Należy.wymienić.kratkę.wentylacyjną.wymiar.15.x.20.cm.....

Jeżeli nieprawidłowo – podać z jakiej przyczyny

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

Wymienić jakie

.....
.....

Celem osiągnięcia prawidłowego funkcjonowania urządzenia należy :

.....
.....

Wymienić sposoby usunięcia przyczyn wadliwego działania

Inne uwagiPo.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.....J.Pasek.....
1 egz. dla.....a/a.....

Potwierdzenie odbioru opinii :

Dniapodpis.....

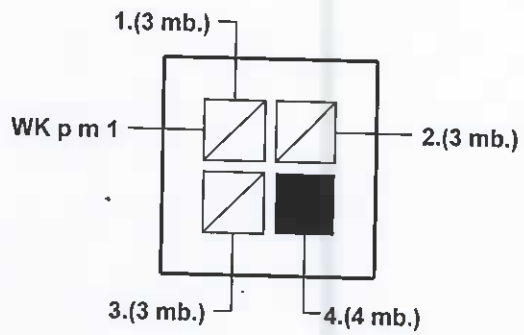
Uwagi :

1. Szkic orientacyjny na odwrocie
2. Niepotrzebne skreślić



OPINIOWA WCA
ZAKŁAD KOMINIARSKI
(uprawniony rej. mistrz kominiarski)
mistrz kominiarski
Sławomir Jankowski
upr. mistrz. nr 3097/95
ul. Kulawska 55, 85-031 Bydgoszcz
tel. 371 45 62; tel. kom. 695 410 348
Pieczęć i podpis

ULICA Smoleńska 74 m 1



 **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



ZAKŁAD KOMINIARSKI
mistrz kominarski
Sławomir Jankowski
upr. mistrz. nr 3097/95
ul. Kujawska 55, 85-031 Bydgoszcz
Tel. 371 45 32 45-62, tel. kom. 695-410-948

.....Bydgoszcz..... dnia 13.09.2010..... r.

Opinia Nr .171... /.2010r

Z wyników przeprowadzonych oględzin – ekspertyzy urządzeń ogrzewczo – kominowych wBydgoszczy..... ul.....Smoleńska..... Nr74..... dotycząca mieszkania Nr3..... Pana /i/Urszula.Przybył..... sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominarskiego PanaSławomir.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 (se) prawidłowo – ~~nieprawidłowo~~
Podać rodzaj urządzenia
.....do.przewodu.kominowego.i.działa.sprawnie.....

Jeżeli nieprawidłowo – podać z jakiej przyczyny

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

Celem osiągnięcia prawidłowego funkcjonowania urządzenia należy :

Wymienić sposoby usunięcia przyczyn wadliwego działania

Inne uwagiBez.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/ .

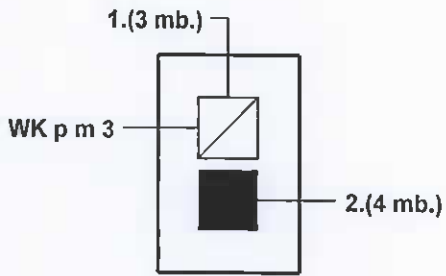
Opinię sporządzono w 3 egz. z przeznaczeniem 2 egz. dla.....U.Przybył.....
1 egz. dla.....a/a.....

Potwierdzenie odbioru opinii :
Dniapodpis.....

Za zgodność z oryginałem

OPINIODAWCA
ZAKŁAD KOMINIARSKI
(uprawniony rej. Mistrz kominarski)
mistrz kominarski
Sławomir Jankowski
upr. mistrz. nr 3097/95
ul. Kujawska 55, 85-031 Bydgoszcz
tel. 371 45 32 45-62, tel. kom. 695-410-948
Pieczęć i podpis

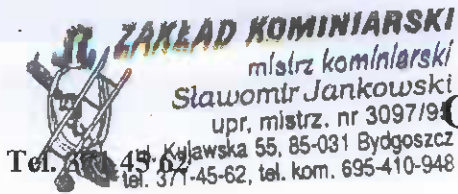
- Uwagi :
1. Szkic orientacyjny na odwrocie
 2. Niepotrzebne skreślić



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

Za zgodność z oryginałem

.....



Opinia Nr .172... /.2010r

Z wyników przeprowadzonych oględzin – ekspertyzy urządzeń ogrzewczo – kominowych wBydgoszczy..... ul...Smoleńska..... Nr ...74..... dotycząca mieszkania Nr5..... Pana /i/Bogumiła.Grochowalska..... sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominarskiego PanaSławomir.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~~nieprawidłowo
Podać rodzaj urządzenia
.....do.przewodu.kominowego.i.działa.sprawnie.....

Jeżeli nieprawidłowo – podać z jakiej przyczyny

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

Celem osiągnięcia prawidłowego funkcjonowania urządzenia należy :

Wymienić sposoby usunięcia przyczyn wadliwego działania

Inne uwagiBez.Uwag.....

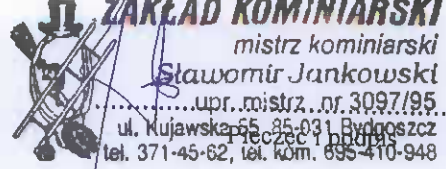
Opinię sporządzono w oparciu o : Ustawę prawo Budowlane z dnia 07.07.1994 r./ Dz. U. Nr 89 poz. 414/ , Ustawę o Ochronie p. poż. Z dnia 27.08.1991 r. Dz. U. Nr 81 poz. 351 / oraz na ich podstawie wydane przepisy wykonawcze i obowiązujące normy przedmiotowe, w tym Rozp. Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 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.....B.Grochowalska.....
1 egz. dla.....a/a.....

Potwierdzenie odbioru opinii :
Dniapodpis.....

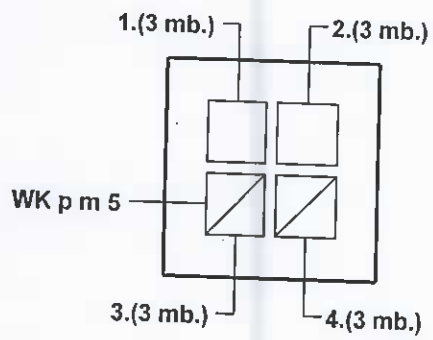
OPINIODAWCA

(uprawniony rej. Mistrz kominarski)



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

ULICA Smoleńska 74 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

Opinia Nr .173... /.2010r

Z wyników przeprowadzonych oględzin – ekspertyzy urządzeń ogrzewczo – kominowych wBydgoszczy..... ul....Smoleńska..... Nr74..... dotycząca mieszkania Nr7..... Pana /i/Józefa.Michna..... sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominarskiego PanaSławomir.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 – ~~nieprawidłowo~~

Podać rodzaj urządzenia

.....do.przewodu.kominowego.i.działa.sprawnie..Należy.wymienić.kratkę.wentylacyjną.wymiar.15.x.20.cm.....

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 uwagiPo.wykonaniu.ponownie.zgłosić.....

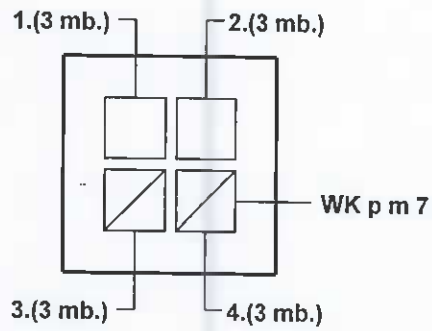
Opinię sporządzono w oparciu o : Ustawę prawo Budowlane z dnia 07.07.1994 r./ Dz. U. Nr 89 poz. 414/ , Ustawę o Ochronie p. poż. Z dnia 27.08.1991 r. Dz. U. Nr 81 poz. 351 / oraz na ich podstawie wydane przepisy wykonawcze i obowiązujące normy przedmiotowe, w tym Rozp. Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 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.....J.Michna.....
1 egz. dla.....a/a.....

Potwierdzenie odbioru opinii :
Dniapodpis.....

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

OPINIODAWCA
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
Pieczęć i podpis



 **ZAKŁAD KOMINIARSKI**
mistrz kominiarski
Stawomir Jankowski
upr. mistrz. nr 3097/95
ul. Kujawska 55, 85-031 Bydgoszcz
tel. 371-45-62, tel. kom. 695-410-348

(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

.....Bydgoszcz..... dnia 13.09.2010..... r.

URZĄD MIASTA
Bydgoszczy
Wydział Administracji Budowlanej

Opinia Nr .174... / .2010r

Tel. 371 45 62

Z wyników przeprowadzonych oględzin – ekspertyzy urządzeń ogrzewczo – kominowych wBydgoszczy..... ul. Smoleńska..... Nr74..... dotycząca mieszkania Nr10..... Pana /i/Administracja.Domów.Miejskich.R.O.M.1..... sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominarskiego PanaSławomir.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 (moga) - 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 (ja) wadliwie z przyczyn

Wymienić jakie

.....
.....

Celem osiągnięcia prawidłowego funkcjonowania urządzenia należy :

Wymienić sposoby usunięcia przyczyn wadliwego działania

Inne uwagiBez.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/ .

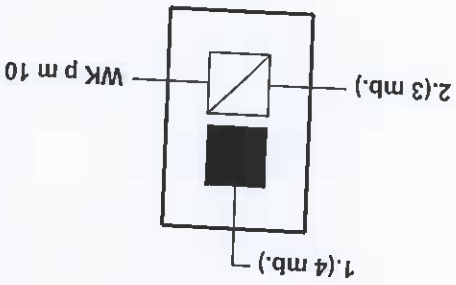
Opinie sporządzono w 3 egz. z przeznaczeniem 2 egz. dla...R.O.M..1.....
1 egz. dla.....a/a.....

Potwierdzenie odbioru opinii :
Dniapodpis.....

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

OPINIODAWCA
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
Pieczęć i podpis

ZAKŁAD KOMINIARSKI
mistrz kominiarski
Stawomir Jankowski
ul. Kujawska 55, 85-031 Bydgoszcz
tel. 971-45-62, tel. kom. 695-410-948
upr. mistrz. nr 3097/95



ULICA Smoleńska 74 m 10

Opinia Nr .175... / .2010r

Tel. 371 45 62

Z wyników przeprowadzonych oględzin – ekspertyzy urządzeń ogrzewczo – kominowych wBydgoszczy..... ul...Smoleńska..... Nr ...74.....
dotycząca mieszkania Nr11..... Pana /i/ ...Szymczak.....
sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominarskiego
PanaSławomir 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 (są) prawidłowo – ~~nieprawidłowo~~
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 uwagiBez.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/ .

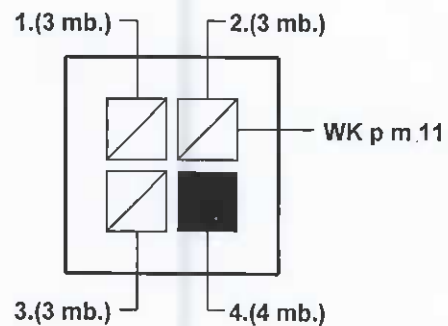
Opinie sporządzono w 3 egz. z przeznaczeniem 2 egz. dla...Szymczak.....
1 egz. dla.....a/a.....

Potwierdzenie odbioru opinii :
Dniapodpis.....

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

OPINIODAWCA
(uprawniony rej. Mistrz kominarski)
ZAKŁAD KOMINIARSKI
mistrz kominarski
Sławomir Jankowski
upr. mistrz. nr 3097/05
ul. Kujawska 55, 85-031 Bydgoszcz
tel. 371-45-62, tel. kom. 695-410-948

ULICA Smoleńska 74 m 11



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

OPIS TECHNICZNY

do projektu budowlanego budowy instalacji gazowej
w budynku mieszkalnym przy ul. Smoleńskiej 74 w Bydgoszczy

1. Podstawa opracowania

- 1.1. zlecenie inwestora
- 1.2. opinia kominiarska
- 1.3 warunki włączenia
- 1.4. oględziny
- 1.5. przepisy

2. Zakres projektu

Zakres przedmiotowego projektu obejmuje budowę instalacji gazowej od kurka głównego do przyborów gazowych ^{- 4000 100} w mieszkaniach nr 1, 3, 5, 7, 10 i 11. Obecnie kurek główny znajduje się na elewacji budynku od strony ul. Smoleńskiej.

3. Rozwiązania projektowe

Za głównym kurkiem gazowym zainstalować wkładkę dielektryczną. Wyklucza się możliwość stosowania materiałów z tekstolitu.

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 PN-80/H-74219. Wszystkie przejścia przez przegrody budowlane wykonać w rurach ochronnych zgodnie z BN-72/8976-50. 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.

Podejścia do gazomierzy $\varnothing 25$ mm wykonać tak, aby po zamontowaniu liczydło znajdowało się na wysokości 1,80 m ponad posadzką. Przed gazomierzami i przyborami gazowymi zamontować kurki gazowe kuliste. Przybory gazowe łączyć z instalacją na "szywno" za pomocą śrubunków. Projekt przewiduje zamontowanie projektowanych gazomierzy na ścianach w mieszkaniach. Pobór gazu odbywał się będzie poprzez nowe gazomierze typ G4 o rozstawie króćców 130.

Gazomierz zamontować przy zastosowaniu belki przyłączeniowej. Maksymalne zapotrzebowanie gazu dla przedmiotowego budynku wyniesie 1,2 m³/h.

Pomieszczenia podłączyć do kanałów wentylacyjnych zgodnie z opinią kominiarską i wskazaniem na rzucie.

Po obliczeniowym sprawdzeniu przepustowości przyłącza i instalacji w budynku stwierdzam, że ich średnice są wystarczające dla prawidłowego funkcjonowania projektowanych urządzeń gazowych.

Instalację gazową wykonać może zakład posiadający uprawnienia energetyczne. Wszystkie przybory gazowe, rury i kształtki oraz armatura i inne materiały użyte do budowy instalacji muszą posiadać atest. Wykonana instalacja gazowa odpowiadać musi przepisom zawartym w Dz.U. 75/2002. Podczas prac montażowych bezwzględnie przestrzegać przepisy bhp i p.-poż.

Całość robót wykonać zgodnie z niniejszą dokumentacją oraz instrukcjami montażu i DTR urządzeń przestrzegając przepisy zawarte w „Warunkach technicznych wykonawstwa i odbioru robót budowlano-montażowych” cz. II.

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

4. Bezpieczeństwo i ochrona 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.

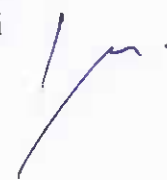
Poniżej podano podstawowe zasady BHP i p.-poż.

- 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
- wykopy oznakować i zabezpieczyć przez ogrodzenie taśmą ostrzegawczą
- nad wykopami wykonać przejścia dla pieszych

Sporządzenie planu BIOZ nie jest wymagane.

Opracował:
J. Kępiński

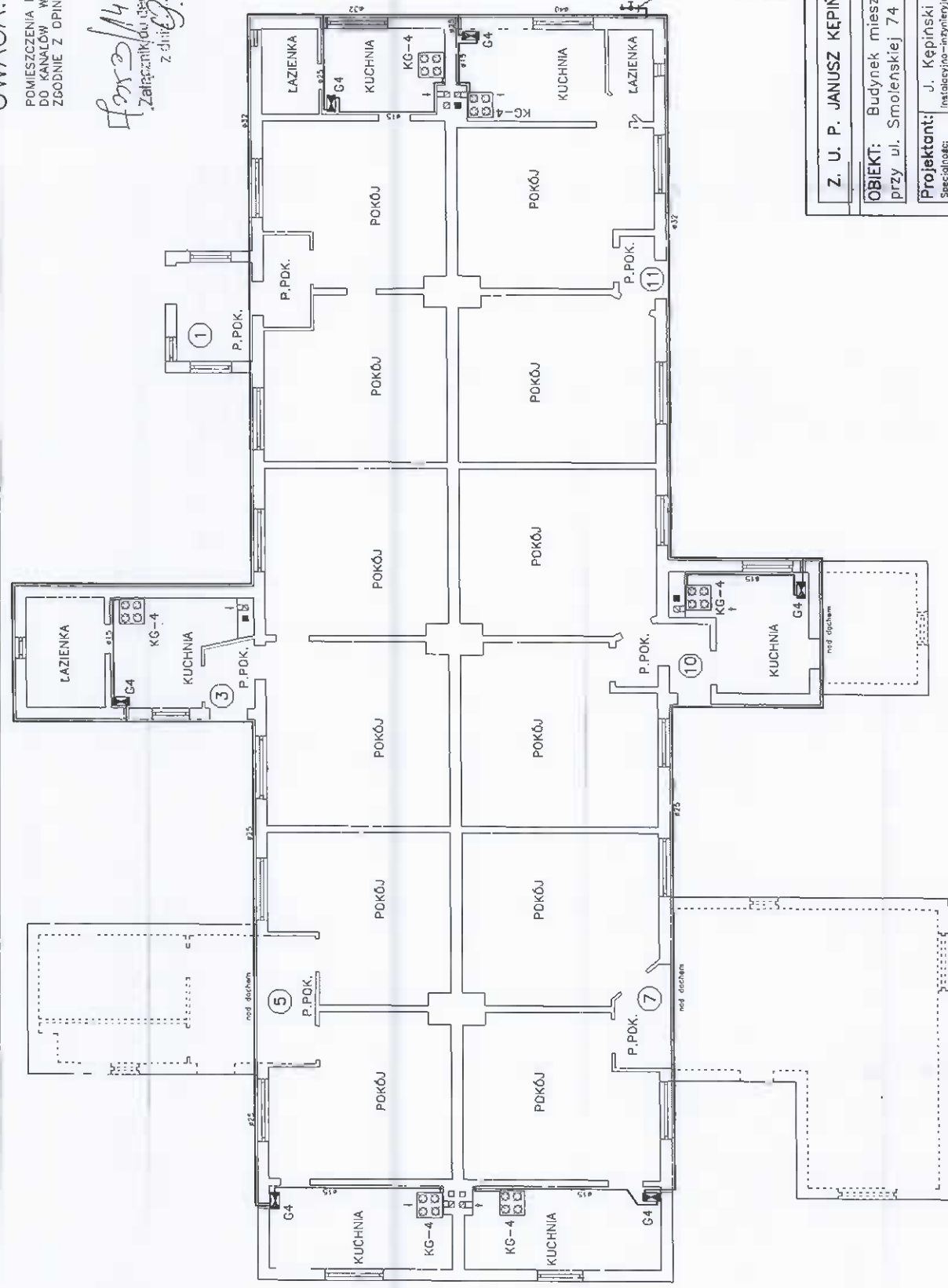


UWAGA:

POMIESZCZENIA PODŁĄCZYĆ DO KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH ZGODNIE Z OPINIA KOMINIARSKA

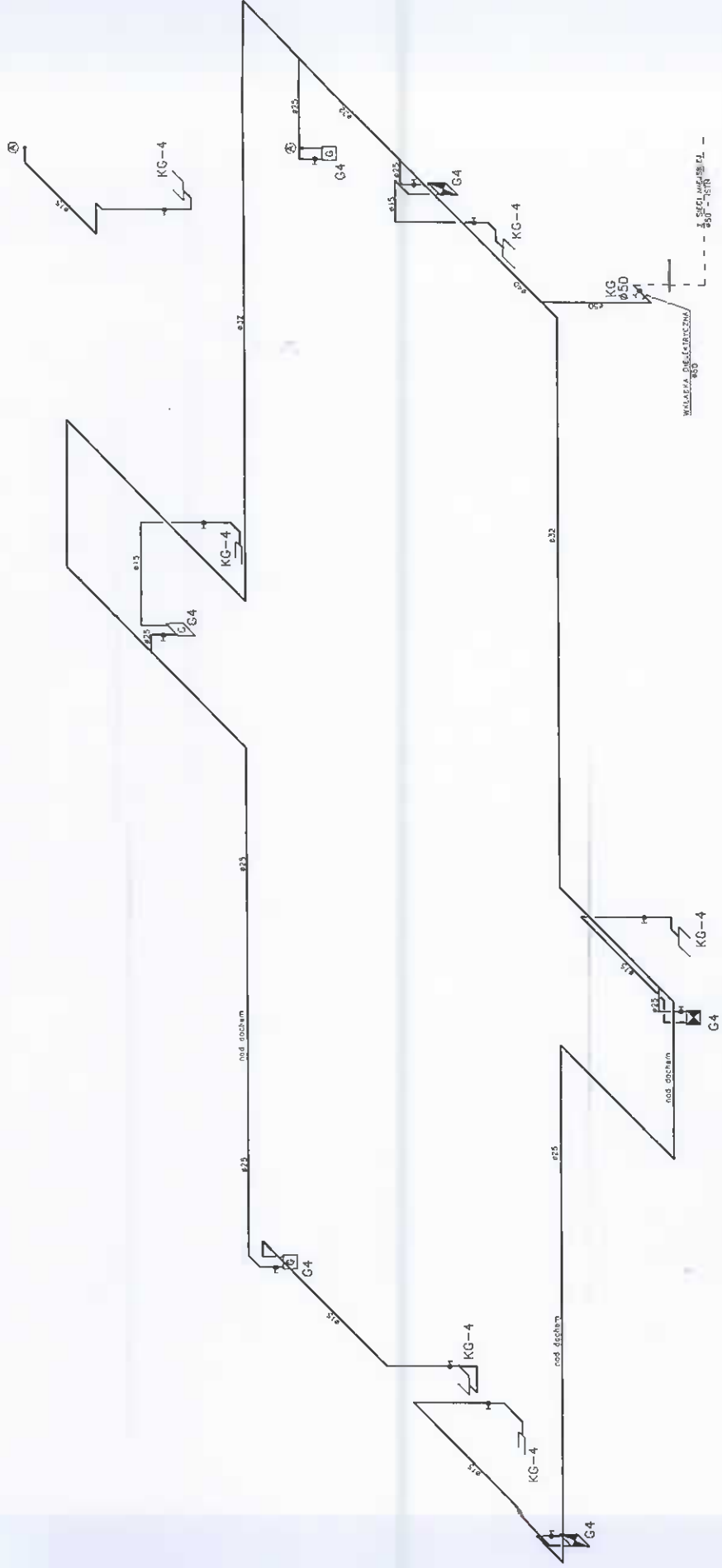
1479/10 / 1310/2010
Załącznik do decyzji nr
Z dnia
Wojcik

UL. SMOLEŃSKA



inż. Czarna
ul. Wł. Ułan. 7210/167/85
specjal. instal. - inżynierskiej

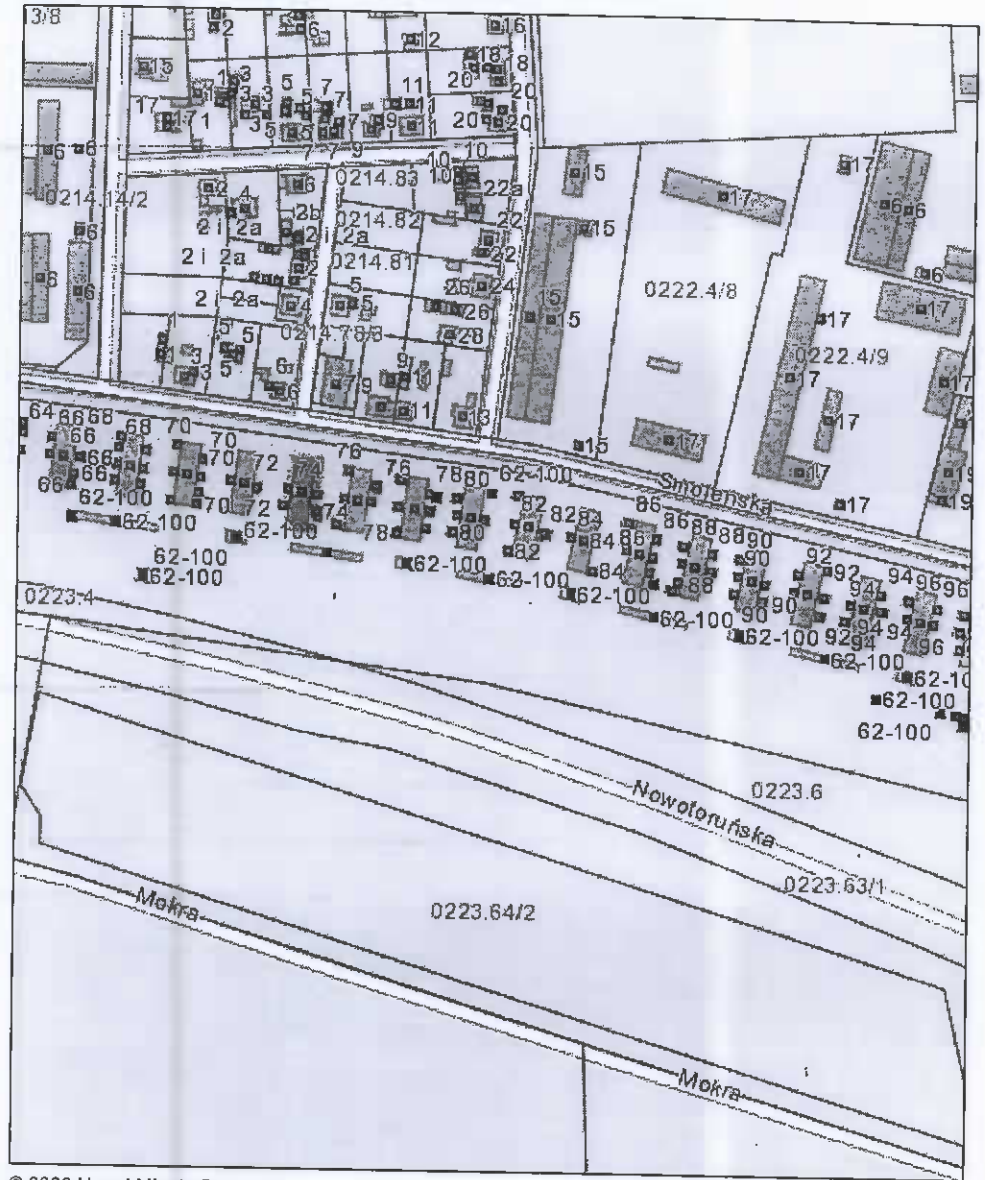
Z. U. P. JANUSZ KEPINSKI		Projekt Budowlany Branża instalacyjna
OBIEKT: Budynek mieszkalny przy ul. Smoleńskiej 74 w Bydgoszcz		TEMAT: Budowa instal. gazowej - rzut parteru
Projektant: J. Kepiński Instalacyjno-inżynierska Nr uprawnień UAN-KZ-7210/167/85		
Sprawdził: inż. A. Czarna Instalacyjno-inżynierska UAN-KZ-7210/167/85		
		17.09. 2010
		1:100
		1



J. Ciepła
 ul. Smolenskiej 74 w Bydgoszczy
 85-111 Bydgoszcz
 51 73 50 00 00
 51 73 50 00 00
 51 73 50 00 00

Projekt Budowlany Branża instalacyjna	
TEMAT: Budowa instal. gazowej – aksonometria	
Z. U. P. JANUSZ KEPIŃSKI	
OBIEKT: Budynek mieszkalny przy ul. Smolenskiej 74 w Bydgoszczy	
Projektant: Nr uprawnień	J. Kępiński Instalacyjno-inżynierska UAN-K2-7210/105/07
Sprawdził: Nr uprawnień	inż. A. Czarna Instalacyjno-inżynierska UAN-K2-7210/107/06
17.09. 2010	
1:100	
2	

Mapa Bydgoszczy



© 2008 Urząd Miasta Bydgoszczy

URZĄD MIASTA
Bydgoszczy
Wydział Administracji Budowlanej

17