

URZĘDNIK
Kierownik
Zakładu Usług Projektowych

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH

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 100 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

SPRAWDZAJĄCY: inż. Andrzej Czarra

Janusz Kępiński
NR UPB. UAN-KZ-7210/309/87
Projektowanie, kierowanie i nadzorowanie
sieci C.O., wod.-kan. w pełnym
zakresie do powszechnie znanych
rozwiązań konstrukcyjnych.


Andrzej Czarra
UAN-KZ-7210/167/96
dok. funkcji projektanta
w specjaln. branż. inżynierskiej

Bydgoszcz 17.09.2010


OŚWIADCZENIE

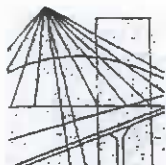
Oświadczam, że niniejszy projekt budowlany „Budowy instalacji gazowej w budynku mieszkalnym przy ul. Smoleńskiej 100 w Bydgoszczy” opracowano zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy budowlanej.

Janusz Kępiński


Janusz Kępiński
NR UPR. UAN-KZ-7210/309/87
Projektowanie, kierowanie i nadzorowanie
sieci C.O., wod.-kan. w pełnym
zakresie do powszechnie znanych
rozwiązań konstrukcyjnych.

inz. Andrzej Czarra


Andrzej Czarra
nr. upraw. UAN-KZ-7210/309/87
do wył. i nadz. nadz. w pełnym
zakresie do powszechnie znanych
rozwiązań konstrukcyjnych.

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

.....
(miejscowość, 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/0319/01i 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 BYDGOSZCZY85-030 BYDGOSZCZ, ul. B. Rumińskiego 6
tel. 052 366 70 50 - fax 052 366 70 59PRZEWODNICZĄCY
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: 4303
Nr warunków: W/B-EBT/170/2010
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:

1. Przyłączany obiekt: **budynek mieszkalny wielorodzinny**, zlokalizowany: **ul. Smoleńska 100, 85-871 Bydgoszcz.**
2. Miejsce dostawy i odbioru paliwa gazowego: **kurek główny zlokalizowany w szafce na zewnętrznej ścianie budynku. w lokalach nr 1920, 21, 22, 23 i 24**
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: **$Q_{h,max} = 1,2$ [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 200 [mm], materiał: stal, lokalizacja: Bydgoszcz, ul. Smoleńska**
9. Przewidywany zakres rzeczowy rozbudowy sieci gazowej związanej z przyłączeniem obiektu:
 - a) przyłącze:
 - **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 Nauz...

..... Andrzej Partyba
Dpr bud. GP-KZ-7342 9377

Specjalista
ds. przyłączenia

Józef Simiński

Specjalista
ds. przyłączenia

Józef Simiński

lokale

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 Rejonu


.....
Stefan Kuciński

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 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 .197... / .2010r

Z wyników przeprowadzonych oględzin – ekspertyzy urządzeń ogrzewczo – kominowych wBydgoszczy..... ul.....Smoleńska..... Nr100..... dotycząca mieszkania Nr19..... Pana /i/ ...Bilińska..... 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) Nr1..... (patrz szkic na odwrocie) odpowiadają ~~nie odpowiadają~~ wymaganiom niżej wymienionych przepisów i może (mogą) ~~nie może (nie mogą)~~ być przeznaczony (e) do podłączenianr.1.podłączyć.wentylacje.w.kuchni,należy.przewód.podwyższyć.ponad.dachem.rurą...
Podać rodzaj urządzenia a w przypadku braku możliwości podłączenia podać przyczyny

.....kamionkowa.o.1.mb.....
.....

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

.....
.....

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.....
.....

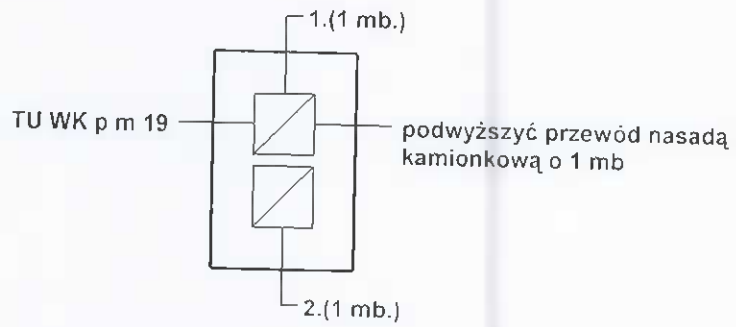
Opinię sporządzono w oparciu o : Ustawę prawo Budowlane z dnia 07.07.1994 r./ Dz. U. Nr 89 poz. 414/ , Ustawę o Ochronie p. poż. Z dnia 27.08.1991 r. Dz. U. Nr 81 poz. 351 / oraz na ich podstawie wydane przepisy wykonawcze i obowiązujące normy przedmiotowe, w tym Rozp. Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia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

Potwierdzenie odbioru opinii :
Dniapodpis.....

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

OPINIODAWCA
Zakład Usług Kominarskich Rej. Mistrz kominarski
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



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 .198... / .2010r

Tel. 371 45 62

Z wyników przeprowadzonych oględzin – ekspertyzy urządzeń ogrzewczo – kominowych wBydgoszczy..... ul. Smoleńska..... Nr100..... dotycząca mieszkania Nr20..... Pana /i/ ...Świątkowski. G..... sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominiańskiego 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.Ze.względu.na.nieszczelność.przewodu.wentylacyjnego.należy.uszczelnić.....
...w/w.przewód.wkładem.kominowym.Alufol.....

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 ...Podwyższyć.przewód.dymowy.od.kuchni.węglowej.nasadą.kamionkową.o.1.mb.....

.....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...G.Świątkowski.....
1 egz. dla.....a/a.....

Potwierdzenie odbioru opinii :

Dniapodpis.....

Uwagi :

1. Szkic orientacyjny na odwrocie
2. Niepotrzebne skreślić

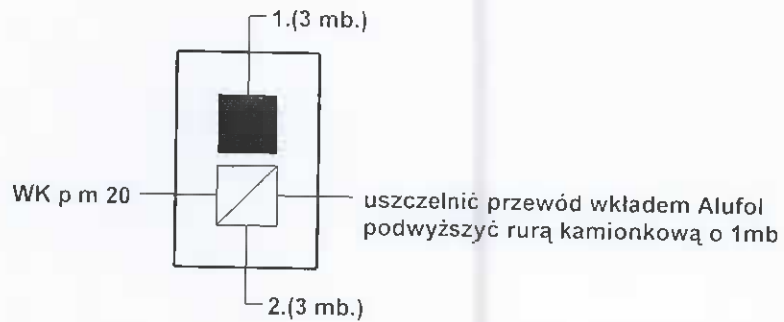
OPINIODAWCA

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

Bydgoszcz 13.09.2010

2010-09-13

13



ZAKŁAD KOMINIARSKI

maistrz kominiarski

Stanisław Jankowski

upr. mistrz. nr 3097/95

ul. Kujawska 56, 85-031 Bydgoszcz

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

Opinia Nr .199... / .2010r

Tel. 371 45 62

Z wyników przeprowadzonych oględzin – ekspertyzy urządzeń ogrzewczo – kominowych w Bydgoszczy ul. Smoleńska Nr 100 dotycząca mieszkania Nr 21 Pana /i/ Smorawski 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 3 (patrz szkic na odwrocie) odpowiadają – ~~nie odpowiadają~~ – wymaganiom niżej wymienionych przepisów i może (mogą) – ~~nie może (nie mogą)~~ być przeznaczony (e) do podłączenia nr.3. podłączyć wentylacje w kuchni, kratka wymiar. 15.x.20 cm. Podać rodzaj urządzenia a w przypadku braku możliwości podłączenia podać przyczyny

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

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 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/ .

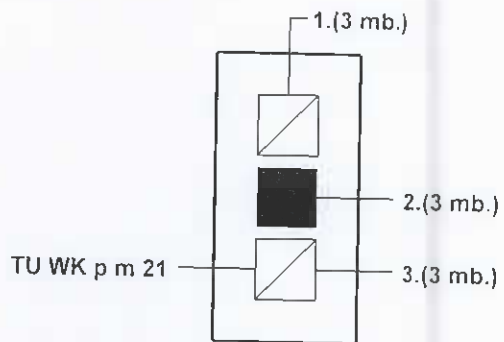
Opinie sporządzono w 3 egz. z przeznaczeniem 2 egz. dla Smorawski 1 egz. dla a/a

Potwierdzenie odbioru opinii :
Dnia podpis

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

OPINIODAWCA
Mistrz kominiarski
ZAKŁAD KOMINIARSKI
mistrz kominiarski
Sławomir Jankowski
upr. mistrz. nr 3097/95
ul. Kujawska 55, 85-031 Bydgoszcz
tel. 371-45-62, tel. kom. 695-410-64

2010-09-22
Ei



 **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

(pieczęć Rej. Zakł. Usług Kominiarskich)
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

Bydgoszcz..... dnia 13.09.2010..... r.
 Wydział A.....

Opinia Nr .202... / .2010r

Tel. 371 45 62

Z wyników przeprowadzonych oględzin – ekspertyzy urządzeń ogrzewczo – kominowych wBydgoszczy..... ul....Smoleńska..... Nr100..... dotycząca mieszkania Nr22..... Pana /i/ ...Łacny..... sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominiarskiego PanaStawomir.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.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 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/ .

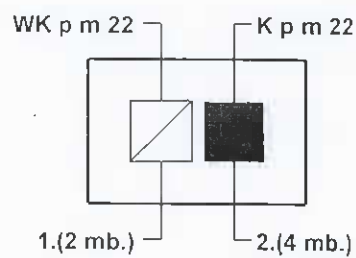
Opinie sporządzono w 3 egz. z przeznaczeniem 2 egz. dla...Łacny.....
 1 egz. dla.....a/a.....

Potwierdzenie odbioru opinii :
 Dniapodpis.....

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

2010-09-22
 EV

OPINIODAWCA
 (uprawniony rej. Mistrz kominiarski)
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



JL. ZAKŁAD KOMINIARSK.
mistrz kominiarski
Stawomir Jankowski
upr. mistrz. nr 3097/95
ul. Kujawska 55, 85-051 Bydgoszcz
tel. 371-45-62, tel. kom. 895-411-945



Opinia Nr .201... /.2010r

Tel. 371 45 62

Z wyników przeprowadzonych oględzin – ekspertyzy urządzeń ogrzewczo – kominowych wBydgoszczy..... ul...Smoleńska..... Nr100..... dotycząca mieszkania Nr23..... Pana /i/ ...Lewandowska..... 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) Nr1..... (patrz szkic na odwrocie) odpowiadają – ~~nie odpowiadają~~ – wymaganiom niżej wymienionych przepisów i może (mogą) - ~~nie może (nie mogą)~~ być przeznaczony (e) do podłączenianr.1.podłączyć.wentylacje.w.kuchni.kanałem.Ø.150.z.przewodem.kominowym.przez.....
Podać rodzaj urządzenia a w przypadku braku możliwości podłączenia podać przyczynępomieszczenie.Wc,przewód.podwyższyć.nasadą.kamionkową.o.1.mb.....

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

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 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...Lewandowska.....
1 egz. dla.....a/a.....

Potwierdzenie odbioru opinii :
Dniapodpis.....

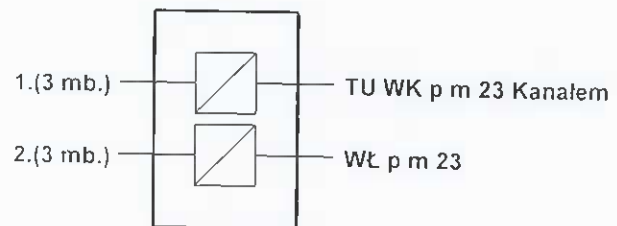
- Uwagi :
1. Szkic orientacyjny na odwrocie
 2. Niepotrzebne skreślić


OPINIODAWCA

(uprawniony rej. Mistrz kominarski)



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



 **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 .200... /.2010r

Z wyników przeprowadzonych oględzin – ekspertyzy urządzeń ogrzewczo – kominowych wBydgoszczy..... ul.Smoleńska..... Nr100..... dotycząca mieszkania Nr24..... Pana /i/ ...Szczepański..... sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominiańskiego 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,zamontować.kratkę.15.x.20.cm.,Ze.względu.na.nieszczelność.przewodu.....
....wentylacyjnego.należy.w/w.przewód.uszczelnić.wkładem.kominowym.Alufol.....
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 .Podwyższyć.przewód.dymowy.od.pieca.Co.nasada.kamionkową.o.1.mb.....
.....Po.wykonaniu.ponownie.zgłosić.....

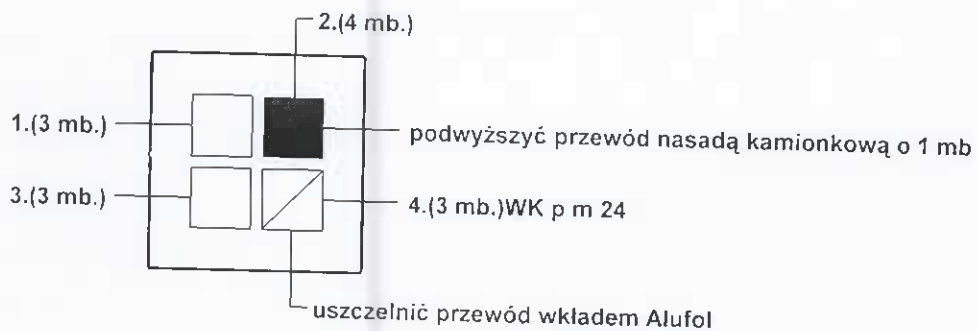
Opinię sporządzono w oparciu o : Ustawę prawo Budowlane z dnia 07.07.1994 r./ Dz. U. Nr 89 poz. 414/ ,
Ustawę o Ochronie p. poż. Z dnia 27.08.1991 r. Dz. U. Nr 81 poz. 351 / oraz na ich podstawie wydane przepisy wykonawcze i obowiązujące normy przedmiotowe, w tym Rozp. Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia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

Potwierdzenie odbioru opinii :
Dniapodpis.....

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

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

do projektu budowlanego budowy instalacji gazowej
w budynku mieszkalnym przy ul. Smoleńskiej 100 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 w mieszkaniach nr 19, 20, 21, 22, 23 i 24. 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
- odpowierzenie 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



OPIS TECHNICZNY

URZĄD MIASTA
Bydgoszcz
Wydział Administracji

do projektu budowlanego budowy instalacji gazowej
w budynku mieszkalnym przy ul. Smoleńskiej 100 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

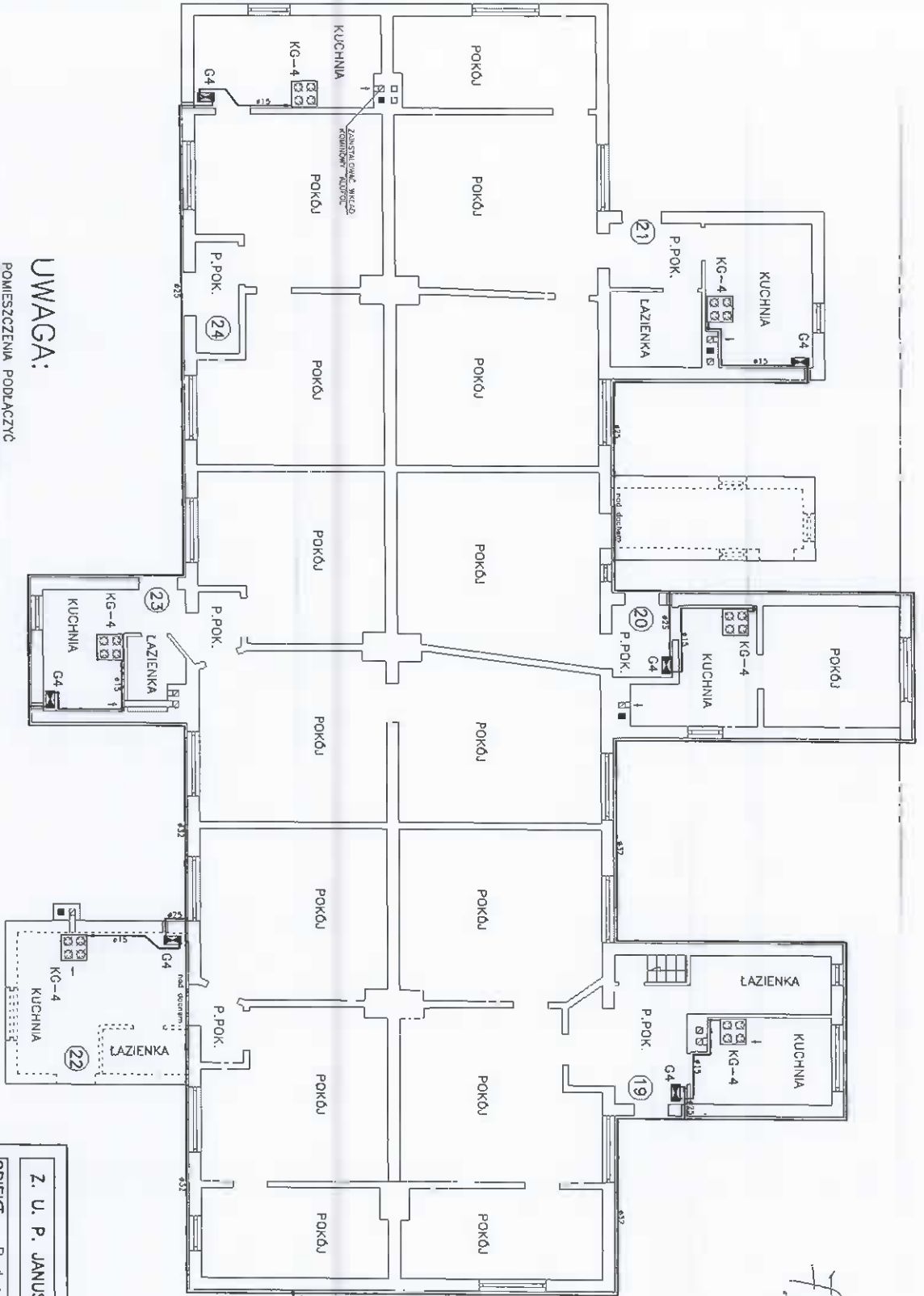
Zakres przedmiotowego projektu obejmuje budowę instalacji gazowej od kurka głównego do przyborów gazowych w mieszkaniach nr 19, 20, 21, 22, 23 i 24. Obecnie kurek główny znajduje się na elewacji budynku od strony ul. Smoleńskiej.

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 "sztywno" za pomocą śrubunków. Projekt przewiduje zamontowanie projektowanych gazomierzy na ścianach w mieszkaniach.



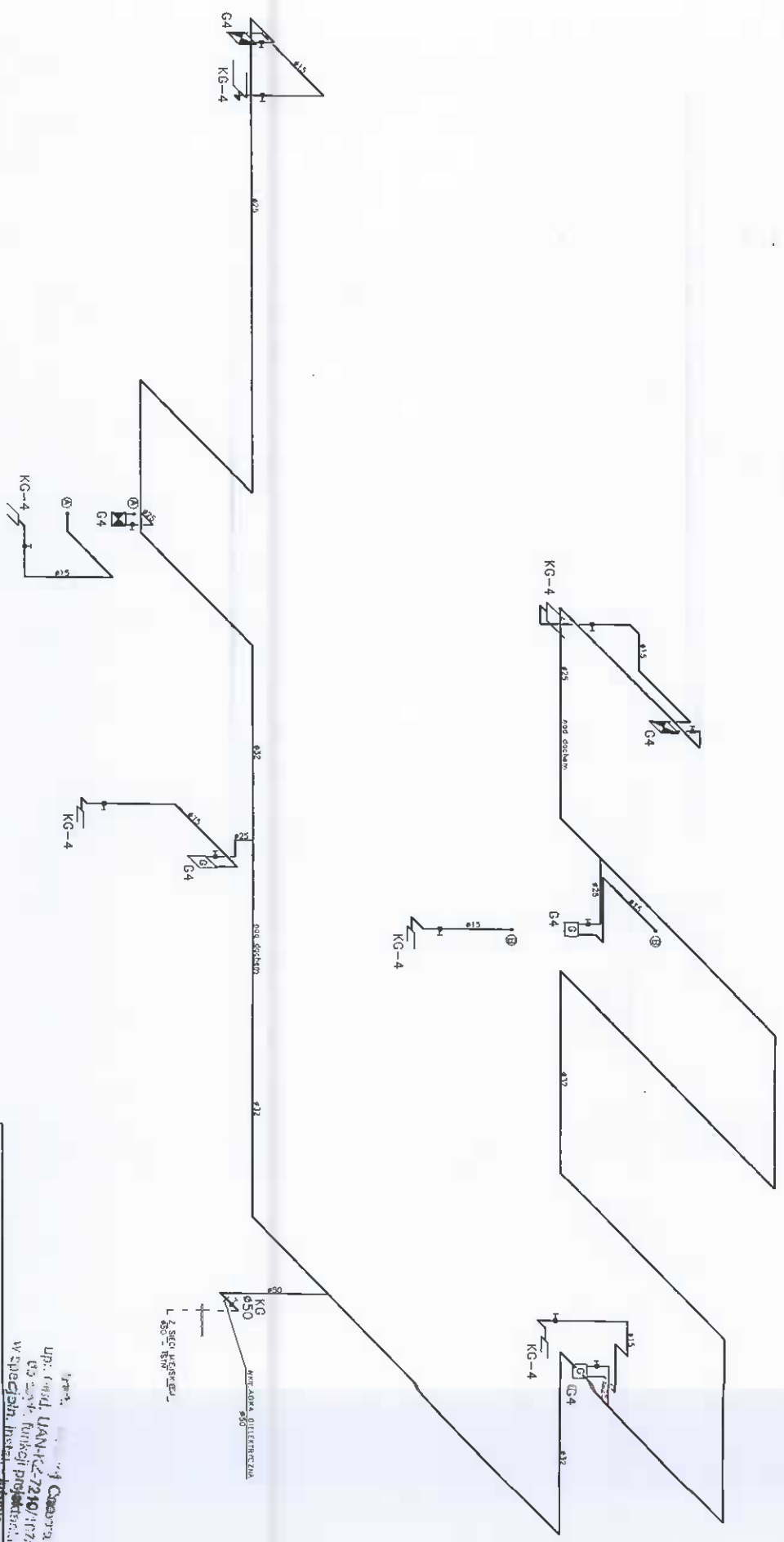
UWAGA:
 POMIESZCZENIA PODŁĄCZYĆ
 DO KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH
 ZGODNIE Z OPINIĄ KOMINIARSKĄ

UL. SMOLEŃSKA

7353/15228/1307/2010
 Zażalenie dla decyzji Nr
 z dnia
G. M. 2010

Wydział Miast...

| | | |
|---|--------------------------|--|
| Z. U. P. JANUSZ KEPIŃSKI | | Projekt Budowlany |
| OBIEKT: Budynek mieszkalny przy ul. Smoleńskiej 100 w Bydgoszczy | | Brzoza Instalacyjna |
| Projektant: J. Kepiński | Instalacyjno-inżynierska | TEMAT: Budowa instal. gazowej - rzut portieru |
| Spejalność: Nr uprawnień UAN-KZ-7210/103/87 | | |
| Sprawdził: inż. A. Czarna | Instalacyjno-inżynierska | 17.09.2010 |
| Spejalność: Nr uprawnień UAN-KZ-7210/107/86 | | 1:100 |



KG 450
 KG 450
 MIEJSCA OLEJNICZAKA
 450
 L. 4. SECI WODNEJ
 450

1:100
 Upr. Arch. UAN-KZ-7210/187/98
 03-03-04. Funkcyj. projektowa
 w Spółdzielni Inwest. "Wymiarowa"

| | | |
|--|---|--|
| 2. U. P. JANUSZ KĘPIŃSKI | | Projekt Budowlany Branża Instalacyjna |
| OBIEKT: Budynek mieszkalny przy ul. Smoleńskiej 100 w Bzdg. | | |
| Projektant: | J. Kępiński Instalacyjno-Instalacyjna UAN-KZ-7210/103/97 | |
| Specjalność: | Instalacyjno-Instalacyjna | |
| Sprowadził: | inż. A. Czarna Instalacyjno-Instalacyjna UAN-KZ-7210/187/98 | |
| Specjalność: | Instalacyjno-Instalacyjna | |
| TEMAT: Budowa instal. gazowej - aksonometria | | |
| 17.09. 2010 | | |
| 1:100 | | 2 |

Mapa Bydgoszczy

