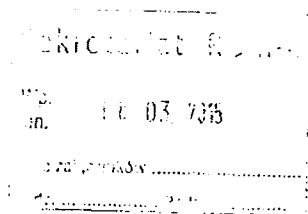




Zakład Kominiarski
STAŠKOWIAK

ul. Niedźwiedzia 5, 85-103 Bydgoszcz
Regon 092587551, Nip 953-176-58-52
TEL. 601711885 FAX 052-3455544

OPINIA NR 73/2015



z wyniku przeprowadzonych oględzin - ekspertyzy urządzeń grzewczo - kominowych

w Bydgoszczy przy ul..... Bydgoskiej nr3.....
dotycząca całego budynku administrowanego przez: Administracja Domów Miejskich "ADM" Sp. z o.o. w Bydgoszczy
sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominiarskiego: Piotr Staškowiak upr. 3861 w celu:

Inwentaryzacja przewodów kominowych,

W związku, z czym stwierdza się, co następuje:

1. Budynek składa się z przewodów kominowych murowanych z cegły pełnej klasy 150 o wymiarach 14cm x 14cm zakończonych górnymi wylotami.
2. Ilość przewodów kominowych jest niewystarczająca do wykonania dodatkowych podłączeń.
3. Prawidłowości lub nieprawidłowości podłączeń do przewodów kominowych wynikające na budynku wskazane zostały w opisie oraz szkicu z podłączeniami załączonym do opinii.

W przypadku stwierdzenia niedostatecznego ciągu kominowego lub braku jego stabilności należy zwrócić uwagę na uszczelnienie otworów drzwiowych i okiennych. Niedostateczny dopływ powietrza zewnętrznego jest przyczyną zwrótnego ciągu kominowego w jednym, najsłabszym przewodzie. Przewód ten dostarcza powietrze dla pozostałych przewodów wraz z zanieczyszczeniami (spaliny, obce zapachy itp.) z przestrzeni nad dachem.

Inne uwagi:

Za samowolną zmianę podłączeń zakład kominiarski nie odpowiada!

Opinię sporządzono w oparciu o: Ustawę o Prawie Budowlanym (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z dnia 15.VI.2002 R.), Ustawę o Ochronie p.poz. (Dz. U.Nr. 81 z dnia 24.VIII.1991 R.poz.351) oraz wydane na ich podstawie przepisy wykonawcze i obowiązujące normy.

Opinie sporządzono w..3..egz. z przeznaczeniem 2 egz. ADM,a/a.....

Potwierdzenie odbioru opinii:

dnia podpis

„ADM” Dział Remontów

Wpł. 20 MAR. 2015

dn. 13.03.2015



Opis przewodów kominowych w budynku przy ul. Bydgoska 3 Bydgoszcz

Przewód nr 1 (14x14-4,5mb) nie sprawdzono podłączenia (brak mieszkańca)oficyna lewa parter,

Przewód nr 2 (14x14-6mb) nie sprawdzono podłączenia (brak mieszkańca)oficyna lewa parter,

Przewód nr 3 (14x14-4mb) nie sprawdzono podłączenia (brak mieszkańca)oficyna prawa parter,

Przewód nr 4 (14x14-2mb) nie sprawdzono podłączenia (brak mieszkańca)oficyna prawa parter,

Przewód nr 5 (14x14-7,5mb) nie sprawdzono podłączenia (brak mieszkańca)oficyna prawa parter,

Przewód nr 6 (14x14-4mb)piec kuchenny etażowy lokal nr 3 lp oficyna prawa,

Przewód nr 7 (14x14-3,5mb) bez podłączenia oficyna prawa,

Przewód nr 8 (14x14-7mb)piec kuchenny westfalka lokal nr 2 parter oficyna prawa,

Przewód nr 9 (14x14-4mb) bez podłączenia oficyna prawa,

Przewód nr 10 (14x14-6mb) bez podłączenia oficyna prawa,

Przewód nr 11 (14x14-7mb)kratka wentylacyjna w łazience lokal użytkowy parter budynek frontowy,

Przewód nr 12 (14x14-6,5mb)piec kaflowy w pokoju lokal nr 1 parter budynek frontowy,

Przewód nr 13 (14x14-6,5mb) piec kaflowy w pokoju lokal nr 1 parter budynek frontowy,



p.etaż.k. - piec etażowy w kuchni
 p.k. - piec kuchenny westralka
 p.k.p. - piec kafrowy pokój
 w.l.i.uż. - kratka wentylacyjna w łazience lokal użytkowy

Ilość przewodów: 18 szt.
 Sumaryczna długość: 66,5 m.
 Podsumowanie schematu

1 4,5 mb

oficyna lewa

2 6 mb

oficyna prawa

3 4 mb
 4 2 mb
 5 7,5 mb

6 p.etaż.k. m3 (14x14) ip.

4 mb
 7 3,5 mb
 8 7 mb
 9 4 mb

p.k. m2 (14x14) par.

10 6 mb

12 p.k.p. m1 (14x14) par.
 6,5 mb
 13 p.k.p. m1 (14x14) par.
 6,5 mb

11 7 mb

w.l.i.uż. (14x14) par.

budynek frontowy



Ulica: Bydgoska 3 w Bydgoszcy



Zakład Kominiarski

STAŚKOWIAK

ul. Niedźwiedzia 5, 85-103 Bydgoszcz
Regon 092587551, Nip 953-176-58-52
TEL. 601711885 FAX 052-3455544

OPINIA NR 83/2015

REC. 13.03.2015
13 03 2015

z wyniku przeprowadzonych oględzin - ekspertyzy urządzeń grzewczo - kominowych

w Bydgoszczy przy ul. Bydgoskiej nr 7
dotycząca całego budynku administrowanego przez: Administracja Domów Miejskich "ADM" Sp. z o.o. w Bydgoszczy
sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominiarskiego: Piotr Staśkowiak upr. 3861 w celu:

Inwentaryzacja przewodów kominowych,

W związku, z czym stwierdza się, co następuje:

1. Budynek składa się z przewodów kominowych murowanych z cegły pełnej klasy 150 o wymiarach 14cm x 14cm oraz jednym przewodem o wymiarach 40cm x 40cm które są zakończone górnymi wylotami.
2. Ilość przewodów kominowych jest niewystarczająca do wykonania dodatkowych połączeń.
3. Prawidłowości lub nieprawidłowości połączeń do przewodów kominowych wynikające na budynku wskazane zostały w opisie oraz szkicu z połączeniami załączonym do opinii.

W przypadku stwierdzenia niedostatecznego ciągu kominowego lub braku jego stabilności należy zwrócić uwagę na uszczelnienie otworów drzwiowych i okiennych. Niedostateczny dopływ powietrza zewnętrznego jest przyczyną zwrótnego ciągu kominowego w jednym, najsłabszym przewodzie. Przewód ten dostarcza powietrze dla pozostałych przewodów wraz z zanieczyszczeniami (spaliny, obce zapachy itp.) z przestrzeni nad dachem.

Inne uwagi:

Za samowolną zmianę połączeń zakład kominiarski nie odpowiada!

Opinię sporządzono w oparciu o: Ustawę o Prawie Budowlanym (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z dnia 15.VI.2002 R.), Ustawę o Ochronie p.poz. (Dz. U.Nr. 81 z dnia 24.VIII.1991 R.poz.351) oraz wydane na ich podstawie przepisy wykonawcze i obowiązujące normy.

Opinie sporządzono w...3..egz. z przeznaczeniem 2 egz. ADM,a/a.....

Potwierdzenie odbioru opinii:

dnia podpis

„ADM” Dział Remontów

Wpk
dn. 20 MAR. 2015

1105



Opis przewodów kominowych w budynku przy ul. Bydgoska 7 Bydgoszcz

Budynek frontowy posiada komin wiazowy jednoprzewodowy 40x40

Przewód nr 1 (40x40-10mb) piec kaflowy w pokoju lokal nr 2 parter, piec kaflowy w pokoju lokal nr 3 lp., piec kuchenny westfalka lokal nr 3 lp.,

Budynek oficyna z jednym lokalem mieszkalnym

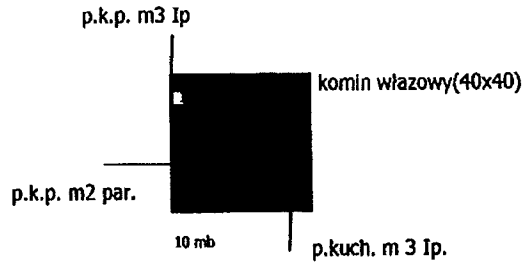
Przewód nr 2 (14x14-4,5mb) piec kaflowy w pokoju lokal nr 7 lp.,

Przewód nr 3 (14x14-6mb) bez podłączenia

Przewód nr 4 (14x14-6mb) bez podłączenia,

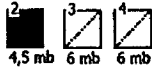


Ulica: Bydgoska 7 w Bydgoszczy



p.k.p. - piec kaflowy pokój
p.kuch. - piec kuchenny westfalka

Ilość przewodów: 4 szt.
Sumaryczna długość: 26,5 m.
Podsumowanie schematu



p.k.p. m7 (14x14) Ip, oficyna





**Zakład Kominiarski
STAŚKOWIAK**

ul. Niedźwiedzia 5, 85-103 Bydgoszcz
Regon 092587551, Nip 953-176-58-52
TEL. 601711885 FAX 052-3455544

OPINIA NR 74/2015

.....
 sekretariat E-mail:
 Wp. 13.03.2015
 dn.

z wyniku przeprowadzonych oględzin - ekspertyzy urządzeń grzewczo - kominowych

w Bydgoszczy przy ul. Rynek nr 3.....
dotycząca całego budynku administrowanego przez: Administracja Domów Miejskich "ADM" Sp. z o.o. w Bydgoszczy
sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominiarskiego: Piotr Staśkowiak upr. 3861 w celu:

Inwentaryzacja przewodów kominowych,

W związku, z czym stwierdza się, co następuje:

1. Budynek składa się z przewodów kominowych murowanych z cegły pełnej klasy 150 o wymiarach 14cm x 14cm zakończonych górnymi wylotami.
2. Ilość przewodów kominowych jest niewystarczająca do wykonania dodatkowych podłączeń.
3. Prawidłowości lub nieprawidłowości podłączeń do przewodów kominowych wynikające na budynku wskazane zostały w opisie oraz szkicu z podłączeniami załączonym do opinii.

W przypadku stwierdzenia niedostatecznego ciągu kominowego lub braku jego stabilności należy zwrócić uwagę na uszczelnienie otworów drzwiowych i okiennych. Niedostateczny dopływ powietrza zewnętrznego jest przyczyną zwrotnego ciągu kominowego w jednym, najsłabszym przewodzie. Przewód ten dostarcza powietrze dla pozostałych przewodów wraz z zanieczyszczeniami (spaliny, obce zapachy itp.) z przestrzeni nad dachem.

Inne uwagi:

Za samowolną zmianę podłączeń zakład kominiarski nie odpowiada!

Opinię sporządzono w oparciu o: Ustawę o Prawie Budowlanym (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z dnia 15.VI.2002 R.), Ustawę o Ochronie p.poż. (Dz. U.Nr. 81 z dnia 24.VIII.1991 R.poz.351) oraz wydane na ich podstawie przepisy wykonawcze i obowiązujące normy.

Opinie sporządzono w..3..egz. z przeznaczeniem 2 egz. ADM,a/a.....

Potwierdzenie odbioru opinii:

dnia podpis

„ADM” Dział Remontów

Wp. 20 MAR. 2015
 dn. 1103



Opis przewodów kominowych w budynku przy ul. Rynek 3 Bydgoszcz

- Przewód nr 1 (14x14-6mb) piec kaflowy w pokoju lokal nr 1 parter oficyna lewa,
Przewód nr 2 (14x14-6mb) piec kaflowy w pokoju lokal nr 1 parter oficyna lewa,
Przewód nr 3 (14x14-6mb) kratka wentylacyjna w łazience lokal nr 2 parter oficyna prawa,
Przewód nr 4 (14x14-7mb) piec CO węglowy łazienka lokal nr 2 parter oficyna prawa,
Przewód nr 5 (14x14-3mb) kratka wentylacyjna w kuchni lokal nr 2 parter oficyna prawa,
Przewód nr 6 (14x14-2mb) brak podłączenia lokal nr 2 parter oficyna prawa,
Przewód nr 7 (14x14-7mb) piec kuchenny westfalka lokal nr 6 llp., kratka wentylacyjna w kuchni lokal nr 4 lp.,
Przewód nr 8 (14x14-10,5mb) kratka wentylacyjna w kuchni lokal nr 1 parter,
Przewód nr 9 (14x14-6mb) brak podłączenia budynek frontowy,
Przewód nr 10 (14x14-9,5mb) brak podłączenia budynek frontowy,
Przewód nr 11 (14x14-7mb) brak podłączenia budynek frontowy,
Przewód nr 12 (14x14-6,5mb) brak podłączenia budynek frontowy,
Przewód nr 13 (14x14-8mb) piec kaflowy w pokoju lokal nr 3 lp.,
Przewód nr 14 (14x14-9mb) piec kaflowy w pokoju lokal nr 3 lp., kratka wentylacyjna w aneksie kuchennym lokal nr 2A parter nieprawidłowo,
Przewód nr 15 (14x14-4mb) piec kuchnia koza lokal nr 5 llp.
Przewód nr 16 (14x14-12mb) piec kaflowy w pokoju lokal nr 9 lp.,
Przewód nr 17 (14x14-9,5mb) piec kaflowy w pokoju lokal nr 1 parter,
Przewód nr 18 (14x14-8mb) piec kaflowy w pokoju lokal nr 6 llp., piec kaflowy w pokoju lokal nr 9 lp.,



p.k.p. m1 (14x14) par. ofic. 6 mb
 p.k.p. m1 (14x14) par. ofic. 6 mb
 w.ł. m2 (14x14) par. ofic. 6 mb
 w.ł. m2 (14x14) par. ofic. 7 mb
 w.k. m2 (14x14) par. ofic. 3 mb
 w.k. m2 (14x14) par. ofic. 2 mb

Ilość przewodów: 18 szt.
 Sumaryczna długość: 127 m.
 Podsumowanie schematu

p.k.p. - piec kafelowy pokój
 p.C.O.ł. - piec C.O. łazienka
 w.ł. - wentylacja łazienka
 w.k. - wentylacja kuchnia
 p.kuch. - piec kuchenny westfalka

p.kuch. m6 (14x14) Iip. 7 mb
 w.k. m4 (14x14) Ip. 7 mb
 w.k. m1 (14x14) par. 10,5 mb
 9 mb
 6 mb
 10 mb
 9,5 mb

p.k.p. m3 (14x14) Ip. 8 mb
 p.k.p. m3 (14x14) Ip. 9 mb
 w.k. m2A (14x14) par.

p.k. m5 (14x14) Iip. 4 mb
 p.k.p. m9 (14x14) Ip. 12 mb

p.k.p. m1 | 4 (14x14) 9,5 mb
 p.k.p. m6 (14x14) Iip. 8 mb
 p.k.p. m9 Ip.



Ulica: Rynek 3 w Bydgoszczy

Bydgoszcz, dnia 13.03.2015r.



**Zakład Kominiarski
STAŚKOWIAK**

ul. Niedźwiedzia 5, 85-103 Bydgoszcz
Regon 092587551, Nip 953-176-58-52
TEL. 601711885 FAX 052-3455544

OPINIA NR 78/2015

Sekretariat ROW-4	
Wp.	13 03 2015
dn.	
Biuro zał. komisów	
Dz.	

z wyniku przeprowadzonych oględzin - ekspertyzy urządzeń grzewczo - kominowych

w Bydgoszczy przy ul..... gen. Sikorskiego nr 2.....
dotycząca całego budynku administrowanego przez: Administracja Domów Miejskich "ADM" Sp. z o.o. w Bydgoszczy
sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominiarskiego: Piotr Staśkowiak upr. 3861 w celu:

Inwentaryzacja przewodów kominowych,

W związku, z czym stwierdza się, co następuje:

1. Budynek składa się z przewodów kominowych murowanych z cegły pełnej klasy 150 o wymiarach 14cm x 14cm zakończonych górnymi wylotami.
2. Budynek posiada przewody wentylacyjne metalowe Ø 150mm ocieplone na zewnątrz z górnym wylotem i zakończone daszkiem.
3. Ilość przewodów kominowych jest niewystarczająca do wykonania dodatkowych podłączeń.
4. Prawidłowości lub nieprawidłowości podłączeń do przewodów kominowych wynikające na budynku wskazane zostały w opisie oraz szkicu z podłączeniami załączonym do opinii.

W przypadku stwierdzenia niedostatecznego ciągu kominowego lub braku jego stabilności należy zwrócić uwagę na uszczelnienie otworów drzwiowych i okiennych. Niedostateczny dopływ powietrza zewnętrznego jest przyczyną zwrotnego ciągu kominowego w jednym, najsłabszym przewodzie. Przewód ten dostarcza powietrze dla pozostałych przewodów wraz z zanieczyszczeniami (spaliny, obce zapachy itp.) z przestrzeni nad dachem.

Inne uwagi:

Za samowolną zmianę podłączeń zakład kominiarski nie odpowiada!

Opinię sporządzono w oparciu o: Ustawę o Prawie Budowlanym (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z dnia 15.VI.2002 R.), Ustawę o Ochronie p.poż. (Dz. U.Nr. 81 z dnia 24.VIII.1991 R.poz.351) oraz wydane na ich podstawie przepisy wykonawcze i obowiązujące normy.

Opinię sporządzono w...3..egz. z przeznaczeniem 2 egz. ADM,a/a.....

Potwierdzenie odbioru opinii:

dnia podpis

„ADM” Dział Remontów

Wpł. 20 MAR. 2015
dn.

MOS
[Signature]



Opis przewodów kominowych w budynku przy ul. gen. Sikorskiego 2 Bydgoszcz

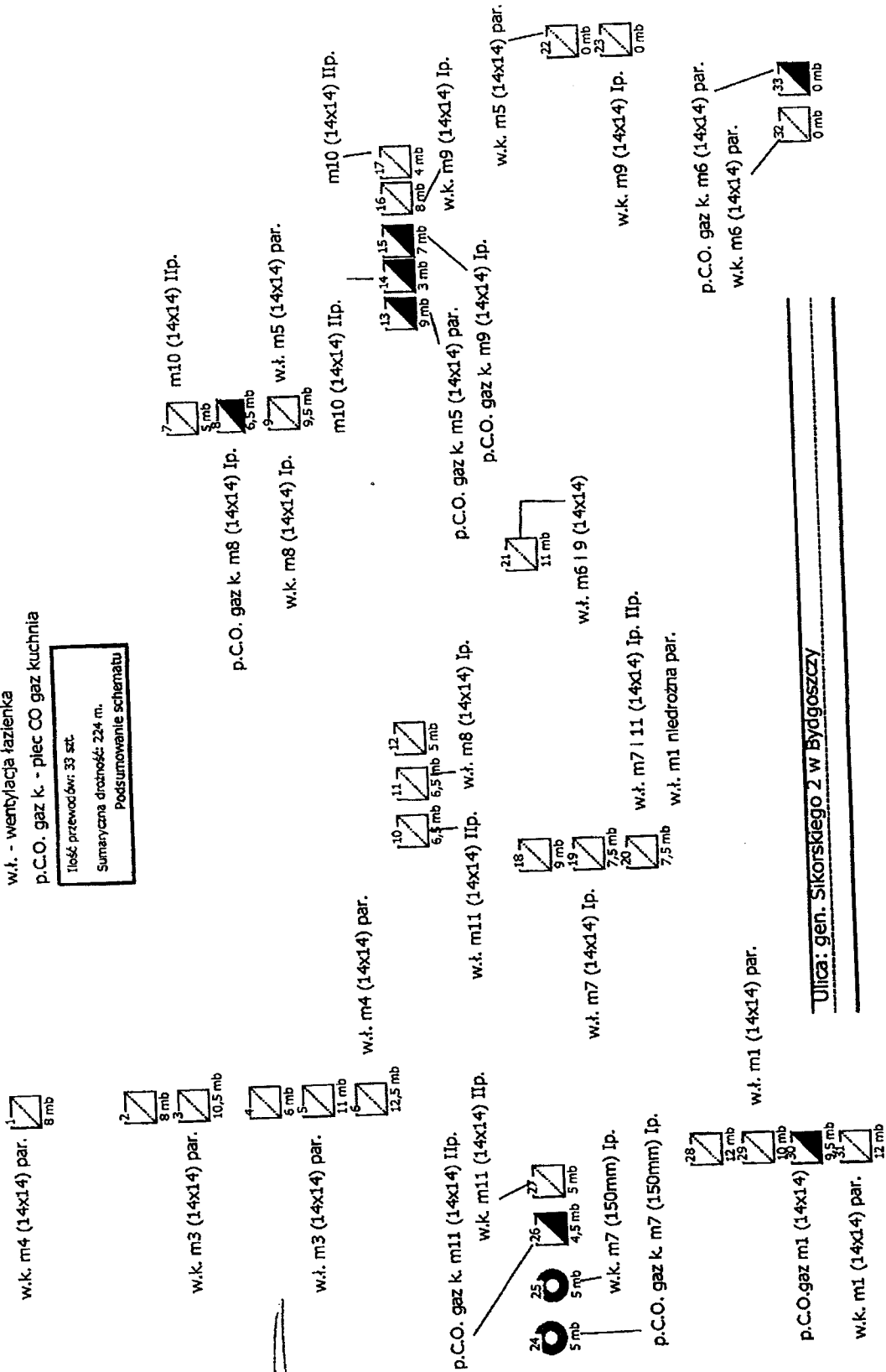
- Przewód nr 1 (14x14-8mb) kratka wentylacyjna w kuchni lokal nr 4 parter,
- Przewód nr 2 (14x14-8mb) brak podłączenia,
- Przewód nr 3 (14x14-10,5mb) kratka wentylacyjna w kuchni lokal nr 3 parter,
- Przewód nr 4 (14x14-6mb) brak podłączenia,
- Przewód nr 5 (14x14-11mb) kratka wentylacyjna w łazience lokal nr 3 parter,
- Przewód nr 6 (14x14-12,5mb) kratka wentylacyjna w łazience lokal nr 4 parter,
- Przewód nr 7 (14x14-5mb) nie udostępniono lokalu nr 10 lp.,
- Przewód nr 8 (14x14-6,5mb) piec CO gaz w kuchni lokal nr 8 lp.,
- Przewód nr 9 (14x14-9,5mb) kratka wentylacyjna w kuchni lokal nr 8 lp., kratka wentylacyjna w łazience lokal nr 5 parter,
- Przewód nr 10 (14x14-6,5mb) kratka wentylacyjna w łazience lokal nr 11 lp.,
- Przewód nr 11 (14x14-6,5mb) kratka wentylacyjna w łazience lokal nr 8 lp.,
- Przewód nr 12 (14x14-5mb) brak podłączenia,
- Przewód nr 13 (14x14-9mb) piec CO gaz kuchnia lokal nr 5 parter,
- Przewód nr 14 (14x14-3mb) nie udostępniono lokalu nr 10 lp.,
- Przewód nr 15 (14x14-7mb) piec CO gaz kuchnia lokal nr 9 lp.,
- Przewód nr 16 (14x14-8mb) kratka wentylacyjna w kuchni lokal nr 9 lp.,
- Przewód nr 17 (14x14-4mb) nie udostępniono lokalu nr 10 lp.,
- Przewód nr 18 (14x14-9mb) brak podłączenia,
- Przewód nr 19 (14x14-7,5mb) kratka wentylacyjna w łazience lokal nr 7 lp.
- Przewód nr 20 (14x14-7,5mb) kratka wentylacyjna w łazience lokal nr 1 parter niedrożna, kratka wentylacyjna w łazience lokal nr 7 lp., kratka wentylacyjna w łazience lokal nr 11 lp.,
- Przewód nr 21 (14x14-11mb) kratka wentylacyjna w łazience lokal nr 6 parter, kratka wentylacyjna w łazience lokal nr 9 lp.,
- Przewód nr 22 (14x14- nie ustalono długości przewodu z powodu braku dostępu do przewodu) kratka wentylacyjna w kuchni lokal nr 6 parter,
- Przewód nr 23 (14x14- nie ustalono długości przewodu z powodu braku dostępu do przewodu) kratka wentylacyjna w kuchni lokal nr 9 lp.,
- Przewód nr 24 (150mm-5mb) piec CO gaz kuchnia lokal nr 7 lp.,
- Przewód nr 25 (150mm-5mb) kratka wentylacyjna w kuchni lokal nr 7 lp.,





w.k. - wentylacja kuchnia
 w.ł. - wentylacja łazienka
 p.C.O. gaz k. - piec CO gaz kuchnia

Ilość przewodów: 33 szt.
 Sumaryczna długość: 224 m.
 Podsumowanie schematu



Ulica: gen. Sikorskiego 2 w Bydgoszczy



Zakład Kominiarski
STAŚKOWIAK

ul. Niedźwiedzia 5, 85-103 Bydgoszcz
Regon 092587551, Nip 953-176-58-52
TEL. 601711885 FAX 052-3455544

OPINIA NR 76/2015

Sekretariat Biurowy	
Wp. dn.	13.03.2015
Załącznik nr	
Adres	

z wyniku przeprowadzonych oględzin - ekspertyzy urządzeń grzewczo - kominowych

w Bydgoszczy przy ul..... Kapeluszników nr2.....
dotycząca całego budynku administrowanego przez: Administracja Domów Miejskich "ADM" Sp. z o.o. w Bydgoszczy
sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominiarskiego: Piotr Staśkowiak upr. 3861 w celu:

Inwentaryzacja przewodów kominowych,

W związku, z czym stwierdza się, co następuje:

1. Budynek składa się z przewodów kominowych murowanych z cegły pełnej klasy 150 o wymiarach 14cm x 14cm zakończonych górnymi wylotami.
2. Budynek posiada przewody wentylacyjne metalowe Ø 150mm ocieplone na zewnątrz z górnym wylotem i zakończone daszkiem.
3. Ilość przewodów kominowych jest niewystarczająca do wykonania dodatkowych podłączeń.
4. Prawidłowości lub nieprawidłowości podłączeń do przewodów kominowych wynikające na budynku wskazane zostały w opisie oraz szkicu z podłączeniami załączonym do opinii.

W przypadku stwierdzenia niedostatecznego ciągu kominowego lub braku jego stabilności należy zwrócić uwagę na uszczelnienie otworów drzwiowych i okiennych. Niedostateczny dopływ powietrza zewnętrznego jest przyczyną zwrotnego ciągu kominowego w jednym, najsłabszym przewodzie. Przewód ten dostarcza powietrze dla pozostałych przewodów wraz z zanieczyszczeniami (spaliny, obce zapachy itp.) z przestrzeni nad dachem.

Inne uwagi:

Za samowolną zmianę podłączeń zakład kominiarski nie odpowiada!

Opinię sporządzono w oparciu o: Ustawę o Prawie Budowlanym (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z dnia 15.VI.2002 R.), Ustawę o Ochronie p.poż. (Dz. U.Nr. 81 z dnia 24.VIII.1991 R.poz.351) oraz wydane na ich podstawie przepisy wykonawcze i obowiązujące normy.

Opinie sporządzono w...3...egz. z przeznaczeniem 2 egz. ADM,a/a.....

Potwierdzenie odbioru opinii:

dnia podpis

„ADM” Dział Remontów

Wpł. dn. 20 MAR. 2015
MOS



Opis przewodów kominowych w budynku przy ul. Kapeluszników 2 Bydgoszcz

- Przewód nr 1 (14x14-6mb) bez podłączenia parter oficyna,
Przewód nr 2 (14x14-6mb) kratka wentylacyjna w pralni parter oficyna,
Przewód nr 3 (14x14-5,5mb) piec CO węglowy pomieszczenie techniczne lokal nr 1 parter oficyna,
Przewód nr 4 (14x14-6,5mb) kratka wentylacyjna pomieszczenie techniczne lokal nr 1 parter oficyna,
Przewód nr 5 (14x14-5,5mb) okap kuchenny w kuchni lokal nr 1 parter,
Przewód nr 6 (150mm-3mb) kratka wentylacyjna w kuchni lokal nr 4 lp.,
Przewód nr 7 (150mm-3mb) kratka wentylacyjna w kuchni lokal nr 2 parter,
Przewód nr 8 (150mm-2mb) kratka wentylacyjna w kuchni lokal nr 5 lp.,
Przewód nr 9 (14x14-8mb) piec kuchenny westfalka lokal nr 4 lp.,
Przewód nr 10 (14x14-8mb) piec kaflowy w pokoju lokal nr 4 lp.,
Przewód nr 11 (14x14-8,5mb) piec kuchenny westfalka lokal nr 5 lp.,
Przewód nr 12 (14x24-5,5mb) piec CO węglowy w kuchni lokal nr 5 lp.,
Przewód nr 13 (14x14-7mb) piec kaflowy w pokoju lokal nr 2 parter.





w.pral. (14x14) oficyna



w.pom.tech. m1 (14x14) par. ofic.
p.C.O.pom.tech. m1 (14x14) par. ofic.



w.okp.k. m1 (14x14) par.



w.k. m4 (150mm) Ip.



w.k. m2 (150mm) par.



w.k. m5 (150mm) Ip.

p.k. m5 (14x14) Ip.

p.C.O.k m5 (14x24) Ip.



p.k.p. m4 (14x14) Ip.



p.k.p. m2 (14x14) par.

w.k. - wentylacja kuchnia
p.k. - piec kuchenny westfalka
w.pom.tech. - wentylacja pomieszczenie techniczne
p.C.O. - piec CO węglowy
w.okp.k. - wentylacja okap kuchenny

Ilość przewodów: 13 szt.
Sumaryczna długość: 74,5 m.
Podsumowanie schematu



Ulica: Kapeluszników 2 w Bydgoszczy