



Zakład Kominiarski Waszek Spółka Jawna
43-450 Ustroń ul. Wantuły 47
NIP: 548-266-77-50 REGON: 243691993 KRS: 0000526894
Adres korespondencyjny: 43-450 Ustroń, ul. Wantuły 1
tel/fax 33 854 37 59 kom 602 777 897
e-mail biuro@waszek.pl www.kominiarz.waszek.pl

Zrzeszony w Beskidzkim Cechu Kominiarzy

Ustroń, 2019-02-25

Opinia nr 00283/2019

Z wyników przeprowadzonych oględzin-ekspertyzy urządzeń grzewczo kominowych w budynku mieszkalny położonym w 43-300 Bielsko Biala przy ulicy Cechowa 5 dotycząca urządzeń grzewczo-kominowych użytkowanych przez: Wspólnota Mieszkaniowa przy ul Cechowej 5. Sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza Józef Waszek w celu: wskazania przewodu kominowego i usytuowania miejsca na podłączenie

W związku z powyższym stwierdza się co następuje:

Podczas kontroli przewodów kominowych w mieszkaniu nr 3 P. Ewy Dadok pracownicy Zachariasz Cieślak, Marcin Materna stwierdzili że, w łazience jest gazowy podgrzewacz na ciepłą wodę. Po zdemontowaniu gazowego podgrzewacza na ciepłą wodę w łazience można zamontować CO gaz zamkniętą komorą spalania i podłączyć do przewodu kominowego w którym obecnie podłączony jest w/w podgrzewacz na ciepłą wodę. Przewód kominowy należy zabezpieczyć wkładem kominowym kwasoodpornym koncentrycznym. Pomieszczenie łazienki posiada wentylację wywiewną. Pomieszczenie kuchni posiada wentylację wywiewną. W mieszkaniu są dwa piece pokojowe kaflowe węglowe. W/w piece kaflowe węglowe należy odłączyć od przewodów kominowych i rozebrać. W mieszkaniu należy wykonać zalecenia z Opinii 00736/2019 r.

Opinię sporządzono w oparciu o: Prawo Budowlane z dnia 7.07.1994r (Dz.U. nr 89 poz. 414), Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16.08.1999r (Dz.U. nr 74 poz. 836) w sprawie warunków technicznych użytkowania budynków mieszkalnych. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16.06.2003 (Dz.U. nr 121 poz. 1138) w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków i innych obiektów budowlanych i terenów.

Potwierdzenie odbioru opinii

Data opinii i podpis: 26-02-2019

Uwagi:

MISTRZ KOMINIARSKI
Józef Waszek
(uprawniony mistrz kominiarski)
Uprawnienia gaz. dozór i eksploatacja
Nr D/148/159/14 Nr E/275/159/14
Uprawnienia went. mech. dozór i eksploatacja
Nr 2D/1442/354/14, 2E/1439/354/14



Zakład Kominiarski Waszek Spółka Jawna
43-450 Ustroń ul. Wantuły 47
NIP: 548-266-77-50 REGON: 243691993 KRS: 0000526894
Adres korespondencyjny: 43-450 Ustroń, ul. Wantuły 1
tel/fax 33 854 37 59 kom 602 777 897
e-mail biuro@waszek.pl www.kominiarz.waszek.pl

Zrzeszony w Beskidzkim Cechu Kominiarzy

Ustroń, 2020-02-17

Opinia nr 00203/2020

Z wyników przeprowadzonych oględzin-ekspertyzy urządzeń grzewczo kominowych w budynku mieszkalny położonym w 43-300 Bielsko-Biała przy ulicy Czajkowskiego 13 dotycząca urządzeń grzewczo-kominowych użytkowanych przez: Wspólnota Mieszkaniowa przy ulicy Czajkowskiego 13 . Sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza **Józef Waszek** w celu: **inwentaryzacja przewodów kominowych**

W związku z powyższym stwierdza się co następuje:

Podczas inwentaryzacji przewodów kominowych pracownicy Zachariasz Cieślak , Marcin Materna stwierdzili że,

Mieszkanie nr 14 II p

12 m przewód kominowy nr 2 wentylacja kuchni przewód kominowy ponad dachem zakończony nasadą kominową typu H , w/w nasadę kominową typu H należy zdemontować , przewód kominowy należy zabezpieczyć nasadą kominową ocieploną 13 m przewód kominowy nr 7 wentylacja łazienki
23 m przewód kominowy nr 20 piec pokojowykaflowy pokoju

w łazience można zamontować kocioł CO gaz zamkniętą komorą spalania , kocioł CO gaz zamkniętą komorą spalania należy podłączyć do wolnego przewodu kominowego nr 9 . Przewód kominowy nr 9 należy zabezpieczyć wkładem kominowym kwasoodpornym koncentrycznym

w drzwi łazienkowe muszą posiadać nawiew 220 cm²

Opinię sporządzono w oparciu o: Prawo Budowlane z dnia 7.07.1994r (Dz.U. nr 89 poz. 414), Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16.08.1999r (Dz.U. nr 74 poz. 836) w sprawie warunków technicznych użytkowania budynków mieszkalnych. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16.06.2003 (Dz.U. nr 121 poz. 1138) w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków i innych obiektów budowlanych i terenów.

Potwierdzenie odbioru opinii

Opiniodawca:

Data opinii i podpis:

(uprawniony mistrz kominarski)

MISTRZ KOMINIARSKI
Józef Waszek
Nr. dypl. 588/75 , Nr. upr. 0001/M
Uprawnienia gaz. dozór i eksploatacja
Nr D/148/159/14 Nr E/275/159/14
Uprawnienia went. mech. dozór i eksploatacja
Nr 2D/1442/354/14 , 2E/1439/354/14

Uwagi:

1. Po dokonaniu proponowanych rozwiązań, należy zgłosić do sprawdzenia Prawidłowości wykonywania i funkcjonowania urządzeń grzewczo-kominowych.



8 m wentylacja kuchni i łazienki IV p mieszkanie nr 26 wkład



5 m wolny

9 m piec pokojowy pokój IV p mieszkanie nr 26 wkład

20 m piec pokojowy pokój III p mieszkanie nr 19

20 m piec pokojowy pokój parter mieszkanie nr 1 i piec pokojowy pokój III p mieszkanie nr 20

23 m wentylacja łazienki parter mieszkanie nr 1 wentylacja łazienki parter mieszkanie nr 2

23 m piec pokojowy pokój II p mieszkanie nr 13



7 m wolny



13 m wentylacja kuchni II p mieszkanie nr 14 nasada H



9 m wentylacja kuchni III p mieszkanie nr 20



8 m wentylacja łazienki III p mieszkanie nr 19



23 m piec pokojowy pokój II p mieszkanie nr 14



13,50 m wentylacja łazienki I p mieszkanie nr 7



13 m wentylacja kuchni I p mieszkanie nr 8



18,50 m gaz łazienki parter mieszkanie nr 1



23 m CO gaz dwufunkcyjny łazienki parter mieszkanie nr 2



5,50 m wolny



23 m gaz łazienki I p mieszkanie nr 8



23 m wolny



23 m wolny



5 m gaz łazienki IV p mieszkanie nr 25



23 m wolny



5 m wentylacja łazienki IV p mieszkanie nr 25



17,50 m wentylacja łazienki I p mieszkanie nr 8 i wentylacja kuchni parter mieszkanie nr 2



13 m wentylacja łazienki II p mieszkanie nr 14



8,50 m wentylacja łazienki III p mieszkanie nr 20



8,50 m gaz łazienki III p mieszkanie nr 20



Zakład Kominiarski Waszek Spółka Jawna
43-450 Ustroń ul. Wantuły 47

NIP: 548-266-77-50 REGON: 243691993 KRS: 0000526894

Adres korespondencyjny: 43-450 Ustroń, ul. Wantuły 1

tel/fax 33 854 37 59 kom 602 777 897

e-mail biuro@waszek.pl www.kominiarz.waszek.pl

Zrzeszony w Beskidzkim Cechu Kominiarzy

Ustroń, 2020-02-17

Rysunek Nr 00026/2020

Data wykonania 2020-02-17

Nazwa właściciela posesji: Wspólnota Mieszkaniowa Czajkowskiego 13

Adres właściciela posesji: 43-300 Bielsko-Biała ul. Czajkowskiego 13

Adres posesji: 43-300 Bielsko-Biała ul. Czajkowskiego 13

Opis: Inwentaryzacja przewodów kominowych dotycząca mieszkania nr 14

Lp	Legenda
1	9 m wentylacja kuchni III p mieszkanie nr 20
2	13 m wentylacja kuchni II p mieszkanie nr 14 nasada H
3	7 m wolny
4	8 m wentylacja kuchni i łazienki IV p mieszkanie nr 26 wkład
5	8,50 m gaz łazienki III p mieszkanie nr 20
6	8,50 m wentylacja łazienki III p mieszkanie nr 20
7	13 m wentylacja łazienki II p mieszkanie nr 14
8	17,50 m wentylacja łazienki I p mieszkanie nr 8 i wentylacja kuchni parter mieszkanie nr 2
9	23 m wolny
10	23 m wolny
11	23 m wolny
12	23 m gaz łazienki I p mieszkanie nr 8
13	5,50 m wolny
14	5 m wentylacja łazienki IV p mieszkanie nr 25
15	5 m gaz łazienki IV p mieszkanie nr 25
16	23 m CO gaz dwufunkcyjny łazienki parter mieszkanie nr 2
17	18,50 m gaz łazienki parter mieszkanie nr 1
18	13 m wentylacja kuchni I p mieszkanie nr 8
19	13,50 m m wentylacja łazienki I p mieszkanie nr 7
20	23 m piec pokojowy pokój II p mieszkanie nr 14
21	23 m piec pokojowy pokój II p mieszkanie nr 13

22	23 m wentylacja łazienki parter mieszkanie nr 1 i wentylacja łazienki parter mieszkanie nr 2
23	20 m piec pokojowy pokój parter mieszkanie nr 1 i piec pokojowy pokoju III p mieszkanie nr 20
24	20 m piec pokojowy pokój III p mieszkanie nr 19
25	9 m piec pokojowy pokój IV p mieszkanie nr 26 wkład
26	5 m wolny
27	8 m wentylacja łazienki III p mieszkanie nr 19

P. Gaborczyk



Zakład Kominiarski Waszek Spółka Jawna
43-450 Ustroń ul. Wantuły 47
NIP: 548-266-77-50 REGON: 243691993 KRS: 0000526894
Adres korespondencyjny: 43-450 Ustroń, ul. Wantuły 1
tel/fax 33 854 37 59 kom 602 777 897
e-mail biuro@waszek.pl www.kominiarz.waszek.pl

Zakład Gospodarczy
w Bielsku-Białym
Wpł. dnia 2020-03-11
L.dz. 905
Za:

Zrzeszony w Beskidzkim Cechu Kominiarzy

Ustroń, 2020-03-05

Opinia nr 00305/2020

Z wyników przeprowadzonych oględzin-ekspertyzy urządzeń grzewczo kominowych w budynku mieszkalny położonym w 43-300 Bielsko-Biała przy ulicy Czajkowskiego 13 dotycząca urządzeń grzewczo-kominowych użytkowanych przez: Wspólnota Mieszkaniowa przy ulicy Czajkowskiego 13 . Sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza Piotr Waszek w celu: inwentaryzacja przewodów kominowych

W związku z powyższym stwierdza się co następuje:
Podczas kontroli (inwentaryzacji) przewodów kominowych stwierdzono, że:
w mieszkaniu nr 19 istnieje możliwość podłączenia kotła gazowego zamknięta komora spalania w pomieszczeniu kuchnia. W/w kocioł należy podłączyć do przewodu kominowego nr 1 po demontażu obecnego jednofunkcyjnego gazowego podgrzewacza ciepłej wody kuchnia m nr 19. Przewód kominowy spalinowy należy zabezpieczyć wkładem kominowym 80mm pobór powietrza do kotła należy wykonać pomiędzy istniejącym przewodem kominowym, a wkładem kominowym. Pomieszczenie kuchni posiada wentylację wywiewną.

Opinię sporządzono w oparciu o: Prawo Budowlane z dnia 7.07.1994r (Dz.U. nr 89 poz. 414), Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16.08.1999r (Dz.U. nr 74 poz. 836) w sprawie warunków technicznych użytkowania budynków mieszkalnych. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16.06.2003 (Dz.U. nr 121 poz. 1138) w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków i innych obiektów budowlanych i terenów.

Potwierdzenie odbioru opinii

Data opinii i podpis:

Uwagi:

1. Po dokonaniu proponowanych rozwiązań, należy zgłosić do sprawdzenia Prawidłowości wykonywania i funkcjonowania urządzeń grzewczo-kominowych.

MISTRZ KOMINIARSKI
Opiniodawca: Piotr Waszek
Nr. dypl. 2933/03, Nr. upr. 0002/M
Uprawnienia mistrz kominiarski
Nr D/139/159/14 Nr E/274/159/14
Uprawnienia went. mech. dozór i eksploatacja
Nr 2D/1441/354/14, 2E/1438/2014



Zakład Kominiarski Waszek Spółka Jawna
43-450 Ustroń ul. Wantuły 47
NIP: 548-266-77-50 REGON: 243691993 KRS: 0000526894
Adres korespondencyjny: 43-450 Ustroń, ul. Wantuły 1
tel/fax 33 854 37 59 kom 602 777 897
e-mail biuro@waszek.pl www.kominiarz.waszek.pl

Zrzeszony w Beskidzkim Cechu Kominiarzy

Ustroń, 2020-03-05

Rysunek Nr 00042/2020

Data wykonania 2020-03-05

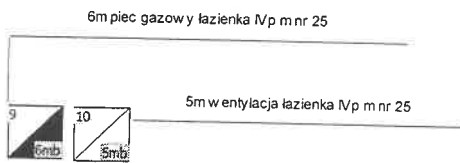
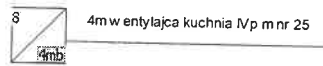
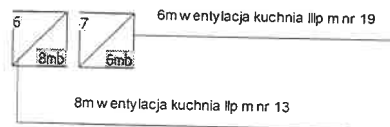
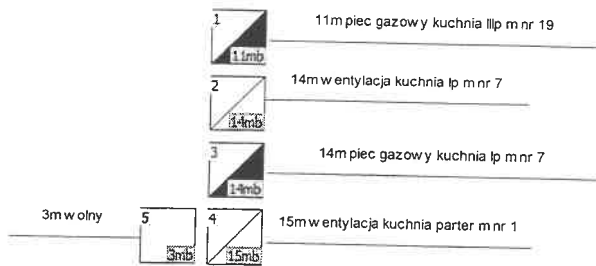
Nazwa właściciela posesji: **Wspólnota Mieszkaniowa Czajkowskiego 13**

Adres właściciela posesji: **43-300 Bielsko-Biała ul. Czajkowskiego 13**

Adres posesji: **43-300 Bielsko-Biała ul. Czajkowskiego 13**

Opis: **Inwentaryzacja pionu mieszkań nr 19i**

Lp	Legenda
1	11m piec gazowy kuchnia IIIp m nr 19
2	14m wentylacja kuchnia Ip m nr 7
3	14m piec gazowy kuchnia Ip m nr 7
4	15m wentylacja kuchnia parter m nr 1
5	3m wolny
6	8m wentylacja kuchnia IIp m nr 13
7	6m wentylacja kuchnia IIIp m nr 19
8	4m wentylacja kuchnia IVp m nr 25
9	6m piec gazowy łazienka IVp m nr 25
10	5m wentylacja łazienka IVp m nr 25





ZAKŁAD KOMINIARSKI JAROSŁAW FAJFRZYK
43-330 WILAMOWICE UL. BILCZEWSKIEGO 5
NIP: 937-121-13-51

ZAKŁAD KOMINIARSKI TEL. 0606366526

WILAMOWICE: 2020-02-13

OPINIA NR: 63B/2020

Z wyników przeprowadzonych oględzin-ekspertyzy urządzeń grzewczo kominowych w budynku **mieszkalny** położonym w **Bielsko-Biała** przy **Komorowicka nr 14 M 3** dotycząca urządzeń grzewczo-kominowych użytkowanych przez: **Korzeniowski Sylwester**

sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza Jarosław Fajfrzyk w celu: sprawdzenia prawidłowości podłączenia

W związku z powyższym stwierdza się co następuje:

1. W pomieszczeniu łazienki dopuszcza się podłączenie pieca gazowego II-funkcyjnego kondensacyjnego podłączenie należy wykonać w istniejący przewód spalinowy który należy zabezpieczyć wkładem kominowym kwasoodpornym, zaciąg powietrza należy wykonać z szachtu kominowego.
2. Pomieszczenie łazienki posiada wentylację grawitacyjną podłączoną do przewodu wentylacyjnego.
3. W drzwiach łazienkowych należy wykonać nawiew o przekroju 220 cm².
4. Przewody kominowe na dzień kontroli drożne.
5. Przy podłączenie kotła gazowego należy odłączyć piec na paliwa stałe.

Inne uwagi:

Opinię sporządzono w oparciu o: Prawo budowlane z dnia 7.07.1994r (Dz.U. nr. 89 poz. 414), Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16.08.1999r (Dz.U. nr 74 poz. 836) w sprawie warunków technicznych użytkowania budynków mieszkalnych, Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7.06.2010 (Dz.U. nr 109 poz. 719) w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków i innych obiektów budowlanych i terenów.

Potwierdzenie odbioru opinii:

Data opinii i podpis:

Korzeniowska St.

Opiniodawca:

(uprawniony mistrz kominiarski)

Uwagi:

1. Po dokonaniu poprawnych rozwiązań, należy zgłosić do sprawdzenia prawidłowość wykonania i funkcjonowania urządzeń grzewczo-kominowych

Mistrz Kominiarski
Jarosław Fajfrzyk
Nr upr. 2930/03
tel. 606 366 526



ZAKŁAD KOMINIARSKI JAROSŁAW FAJFRZYK
43-330 WILAMOWICE UL. BILCZEWSKIEGO 5
NIP: 937-121-13-51

ZAKŁAD KOMINIARSKI TEL. 0606366526

WILAMOWICE: 2020-02-14

OPINIA NR: 68B/2020

Z wyników przeprowadzonych oględzin-ekspertyzy urządzeń grzewczo kominowych w budynku **mieszkalny** położonym w **Bielsko-Biała** przy **Waryńskiego Ludwika nr 4 M6** dotycząca urządzeń grzewczo-kominowych użytkowanych przez: **Koch Wioletta**

sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza Jarosław Fajfrzyk w celu: sprawdzenia prawidłowości podłączenia

W związku z powyższym stwierdza się co następuje:

Opinia wstępna

Pomieszczenie łazienki posiada wentylację grawitacyjną oraz piecyk gazowy 1-funkcyjny podłączony do przewodu spalinowego.

Przy podłączeniu kotła gazowego 2-funkcyjnego należy wykorzystać przewód kominowy po piecyku gazowym w łazience.

Kocioł gazowy 2-funkcyjny kondensacyjny należy podłączyć w pomieszczeniu łazienki.

Przewód spalinowy pod kocioł gazowy należy zabezpieczyć wkładem kominowym kwasoodpornym wyrzutu spalin a zaciąg powietrza do spalania wykonać z klatki schodowej.

Przewód wentylacyjny łazienki ponad dachem jest niekompletny. Należy dołożyć podwyższenie przewodu wentylacyjnego ocieplonego fi.150 o 1 metr i założyć rotowent, lub nasadę H

Należy zdemontować sufit podwieszany w łazience.

W drzwiach łazienki wykonać nawiew o wymiarach 220 cm.kwadratowych.

Inne uwagi:

Opinię sporządzono w oparciu o: Prawo budowlane z dnia 7.07.1994r (Dz.U. nr. 89 poz. 414), Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16.08.1999r (Dz.U. nr 74 poz. 836) w sprawie warunków technicznych użytkowania budynków mieszkalnych, Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7.06.2010 (Dz.U. nr 109 poz. 719) w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków i innych obiektów budowlanych i terenów.

Potwierdzenie odbioru opinii:

Data opinii i podpis: 18.02.2020 Koch Wioletta

Opiniodawca:

(uprawniony mistrz kominiarski)

Uwagi:

1. Po dokonaniu poprawnych rozwiązań, należy zgłosić do sprawdzenia prawidłowość wykonania i funkcjonowania urządzeń grzewczo-kominowych

Mistrz Kominiarski
Jarosław Fajfrzyk
Nr upr. 2930/03
tel. 606 366 526



ZAKŁAD KOMINIARSKI JAROSŁAW FAJFRZYK
43-330 WILAMOWICE UL. BILCZEWSKIEGO 5
NIP: 937-121-13-51

ZAKŁAD KOMINIARSKI TEL. 0606366526

WILAMOWICE: 2020-02-14

OPINIA NR: 67B/2020

Z wyników przeprowadzonych oględzin-ekspertyzy urządzeń grzewczo kominowych w budynku **mieszkalny** położonym w **Bielsko-Biała** przy **Batorego Stefana nr 12 M1** dotycząca urządzeń grzewczo-kominowych użytkowanych przez: **Urszula Kowalska**

sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza Jarosław Fajfrzyk w celu: sprawdzenia prawidłowości podłączenia

W związku z powyższymi stwierdza się co następuje:

Opinia wstępna.

Podczas inwentaryzacji przewodów kominowych stwierdzono że zaleca się wykorzystać przewód kominowy po piecyku gazowym 1-funkcyjnym w pomieszczeniu kuchni na podłączenie kotła gazowego 2-funkcyjnego kondensacyjnego.

Przy podłączeniu kotła gazowego 2-funkcyjnego kondensacyjnego w kuchni należy zabezpieczyć wkładem kominowym kwasoodpornym wyrzutu spalin przewód spalinowy pod kocioł gazowy.

Wyrzut spalin ponad dachem na koronie komina należy wyprowadzić ponad sąsiadujące przewody wentylacyjne o 0,5 metra.

Zaciąg powietrza do spalania w kotle gazowym zaleca się wykonać z klatki schodowej.

Pomieszczenie kuchni posiada wentylacje grawitacyjną.

Inne uwagi:

Opinię sporządzono w oparciu o: Prawo budowlane z dnia 7.07.1994r (Dz.U. nr. 89 poz. 414), Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16.08.1999r (Dz.U. nr 74 poz. 836) w sprawie warunków technicznych użytkowania budynków mieszkalnych, Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7.06.2010 (Dz.U. nr 109 poz. 719) w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków i innych obiektów budowlanych i terenów.

Potwierdzenie odbioru opinii:

Data opinii i podpis: *17.02.2020*

Uwagi: *Urszula Kowalska*

1. Po dokonaniu poprawnych rozwiązań, należy zgłosić do sprawdzenia prawidłowość wykonania i funkcjonowania urządzeń grzewczo-kominowych

Opiniodawca:
(uprawniony mistrz kominiarski)

Mistrz Kominiarski
Jarosław Fajfrzyk
Nr upr. 2930/03
tel. 606 366 526



ZAKŁAD KOMINIARSKI JAROSŁAW FAJFRZYK
43-330 WILAMOWICE UL. BILCZEWSKIEGO 5
NIP: 937-121-13-51

ZAKŁAD KOMINIARSKI TEL. 0606366526

WILAMOWICE: 2020-02-12

OPINIA NR: 60B/2020

Z wyników przeprowadzonych oględzin-ekspertyzy urządzeń grzewczo kominowych w budynku **mieszkalny** położonym w **Bielsko-Biała** przy **Batorego nr 12 M14** dotycząca urządzeń grzewczo-kominowych użytkowanych przez: **Sabina Jasek**

sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza Jarosław Fajfrzyk w celu: sprawdzenia prawidłowości podłączenia

W związku z powyższym stwierdza się co następuje:

Opinia wstępna na podłączenie kotła gazowego 2-funkcyjnego kondensacyjnego.
Pomieszczenie łazienki posiada wentylację grawitacyjną.
Pomieszczenie łazienki posiada piecyk gazowy 1-funkcyjny podłączony do przewodu spalinowego.
W miejsce piecyka gazowego 1-funkcyjnego w łazience należy podłączyć kocioł gazowy 2-funkcyjny kondensacyjny.
Przewód spalinowy pod kocioł gazowy 2-funkcyjny kondensacyjny należy zabezpieczyć wkładem kominowym kwasoodpornym wyrzutu spalin. Wyrzut spalin ponad dachem wyprowadzić ponad koronę komina na wysokość 0,5 metra.
Zaciąg powietrza do spalania w kotle gazowym zaleca się wykonać z klatki schodowej.

Inne uwagi:

Opinię sporządzono w oparciu o: Prawo budowlane z dnia 7.07.1994r (Dz.U. nr. 89 poz. 414), Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16.08.1999r (Dz.U. nr 74 poz. 836) w sprawie warunków technicznych użytkowania budynków mieszkalnych, Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7.06.2010 (Dz.U. nr 109 poz. 719) w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków i innych obiektów budowlanych i terenów.

Potwierdzenie odbioru opinii:

Data opinii i podpis:

Uwagi:

1. Po dokonaniu poprawnych rozwiązań, należy zgłosić do sprawdzenia prawidłowość wykonania i funkcjonowania urządzeń grzewczo-kominowych

Opiniodawca:
(uprawniony mistrz kominiarski)

Mistrz Kominiarski
Jarosław Fajfrzyk
Nr upr. 2130/03
tel: 606 366 526



ZAKŁAD KOMINIARSKI JAROSŁAW FAJFRZYK
43-330 WILAMOWICE UL. BILCZEWSKIEGO 5
NIP: 937-121-13-51

ZAKŁAD KOMINIARSKI TEL. 0606366526

WILAMOWICE: 2019-02-05

OPINIA NR: 114B/2019

Z wyników przeprowadzonych oględzin-ekspertyzy urządzeń grzewczo kominowych w budynku **mieszkalny** położonym w **Bielsko-Biała** przy **Słowackiego nr 6A m10** dotycząca urządzeń grzewczo-kominowych użytkowanych przez: **Zofia Pasko**

sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza Jarosław Fajfrzyk w celu: sprawdzenia prawidłowości podłączenia

W związku z powyższym stwierdza się co następuje:

1. Pomieszczenie łazienki posiada wentylację grawitacyjną podłączoną do przewodu wentylacyjnego. Kratkę wentylacyjną należy wymienić na kratkę 14x21.
2. Pomieszczenie łazienki posiada piec gazowy 1-funkcyjny podłączony do przewodu spalinowego. Przewód spalinowy jest zabezpieczony wkładem o nieprawidłowej średnicy. Wkład należy zdemontować oraz zamontować wkład powietrzno-spalinowy z rur kwasoodpornych o średnicy fi 125/80
3. Lokal posiada dwa piece kaflowe podłączone do przewodów dymowych, piece kaflowe należy rozebrać oraz zamurować otwór po podłączeniu.
4. Po w/w robotach zezwala się na wymianę pieca gazowego 1-funkcyjnego na piec gazowego 2-funkcyjnego z zamkniętą komorą spalania do przewodu spalinowego.
5. Na dzień kontroli sprawdzone przewody drożne, ciąg dopuszczający.

Inne uwagi:

Opinię sporządzono w oparciu o: Prawo budowlane z dnia 7.07.1994r (Dz.U. nr. 89 poz. 414), Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16.08.1999r (Dz.U. nr 74 poz. 836) w sprawie warunków technicznych użytkowania budynków mieszkalnych, Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7.06.2010 (Dz.U. nr 109 poz. 719) w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków i innych obiektów budowlanych i terenów.

Potwierdzenie odbioru opinii:

Opiniodawca:
(uprawniony mistrz kominiarski)

Data opinii i podpis:

Uwagi:

1. Po dokonaniu poprawnych rozwiązań, należy zgłosić do sprawdzenia prawidłowość wykonania i funkcjonowania urządzeń grzewczo-kominowych

Mistrz Kominiarski
Jarosław Fajfrzyk
Nr upr. 2930/03
tel. 606/366 526