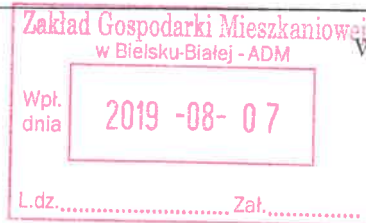


ZAKŁAD KOMINIARSKI JAROSŁAW FAJFRZYK
43-330 WILAMOWICE UL. BILCZEWSKIEGO 5
NIP: 937-121-13-51

ZAKŁAD KOMINIARSKI TEL. 0606366526



WILAMOWICE: 2019-08-07

OPINIA NR: 473B/2019

Z wyników przeprowadzonych oględzin-ekspertyzy urządzeń grzewczo kominowych w budynku **mieszkalny** położonym w **Bielsko-Biała przy Poczta nr 30** dotycząca urządzeń grzewczo-kominowych użytkowanych przez: **Zakład Gospodarki Mieszkaniowej ADM**

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

W związku z powyższym stwierdza się co następuje:

KOREKTA DO OPINII 367B/2019 Z DN.03.06.2019

M1 Parter. Pomieszczenie kuchni posiada piec wolno stojący kuchenny rys.13 Brak wentylacji kuchni. Po odłączeniu pieca wolno stojącego w kuchni zaleca się wykorzystanie przewodu kominowego nr.13 jako wentylacja kuchni. Kratkę wentylacyjną o wymiarach 14x21 zamontować na wysokości 15 cm. od stropu sufitu.

Brak wentylacji łazienki- zaleca się wykorzystanie przewodu kominowego nr.7 jako wentylacja łazienki. Zaleca się wykorzystanie przewodu kominowego nr.6 pod kocioł gazowy 2-funkcyjny kondensacyjny w łazience.

M1 2 piętro. pomieszczenie kuchni nie posiada wentylacji grawitacyjnej.

Pomieszczenie kuchni posiada piec wolno stojący podłączony do przewodu nr 6.

Należy dobudować nowy przewód wentylacyjny z rury ocieplonej o śr fi 150 na przewodzie należy zamontować odstojnik wraz z kratką wentylacyjną. Przewód ponad dachem zakończyć nasadą typu h z rewizją..

W przypadku wykonania ogrzewania gazowego należy dobudować przewód powietrzno spalinowy z rury kwasoodpornej.

M2 Parter .Pomieszczenie kuchni posiada wentylację grawitacyjną rys.10. Zaleca się wykorzystanie przewodu kominowego po piecu kuchennym rys.11 mieszkania 2 pod kocioł gazowy 2-funkcyjny kondensacyjny do pomieszczenia kuchni.

Brak wentylacji łazienki.

M3 I piętro Brak wentylacji kuchni i łazienki.

Pomieszczenie pokoju posiada piec kaflowy podłączony do przewodu kominowego rys.14

Zaleca się wykorzystanie przewodu kominowego nr.14 jako wentylacja kuchni.

Zaleca się wykorzystanie przewodu kominowego nr.12 pod kocioł gazowy 2-funkcyjny kondensacyjny w pomieszczeniu kuchni.

M5 I piętro. Brak wentylacji kuchni i łazienki.

Pomieszczenie kuchni posiada piec wolno stojący podłączony do przewodu kominowego rys.5.

Zaleca się wykorzystanie przewodu kominowego nr.5 jako wentylacja kuchni.

Zaleca się wykorzystanie przewodu kominowego nr.4 pod kocioł gazowy 2-funkcyjny kondensacyjny do pomieszczenia kuchni.

Pomieszczenie pokoju posiada wentylację grawitacyjną rys.1

M7 2 piętro. Brak wentylacji kuchni i łazienki.

Pomieszczenie kuchni posiada piec kuchenny podłączony do przewodu kominowego rys.8

Zaleca się wykorzystanie przewodu kominowego rys.8 pod wentylację kuchni.

Zaleca się wykorzystanie przewodu kominowego rys.9 pod kocioł gazowy 2-funkcyjny

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

kondensacyjny w kuchni lub dobudować przewód powietrzno spalinowy do pomieszczenia kuchni pod kocioł gazowy 2-funkcyjny.

Inne uwagi:

Kratki wentylacyjne o wymiarach 14x21 na wytypowanych przewodach kominowych pod wentylacje należy zamontować na wysokości 15 cm. od stropu sufitu.

Przy podłączeniu centralnych ogrzewań w mieszkaniach należy odłączyć piece na paliwo stałe i zamurować otwory po piecach.

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

Mistrz Kominarski
Opiniodawca: **Wojciech Fajk**
(uprawniony Mistrz Kominarski)
tel. 605 366 100

