

Załącznik Raportowy Nr 26
(pieczęć Rej. Zakł. Usług Kominarskich)
44-100 Gliwice, ul. Siemińskiego 18-20
tel. 32 231 29 65
SPÓŁDZIELNIA PRACY KOMINIARZY
41-219 Sosnowiec, ul. W. Pola 15
tel. 32/266 60 84, 32/266 60 85

Gliwice dnia 03.11. 2022 r.

Opinia 0441/22/25

z wyników przeprowadzonych oględzin - sprawdzenia stanu technicznego urządzeń kominowych

w Knurowie ul. Żwirki i Wigury nr 5

dotycząca lokalu nr 3 Ob.

sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia pracownika Sp-ni mistrza kominarskiego

P. Krzysztof Konefał, Waldemar Kandziora w celu:

1. Wskazanie miejsca do podłączenia
2. Ustalenie prawidłowości podłączenia
3. Ustalenie przyczyn wadliwego działania urządzeń

W związku z czym stwierdza się, co następuje:

Po dobudowaniu przewodu kominowego spalinowego i wentylacji w kuchni i łazience będzie
możliwość zainstalowania kotła C.O.-Gazowego typu WSPS w pomieszczeniu kuchennym – w stanie
obecnym stwierdzono brak wolnych przewodów kominowych w w/w pionie.

Należy wykonać:

1. Dobudowany przewód spalinowy zaizolować wkładem powietrzno – spalinowym WSPS
o przekrojach min. Ø125/80mm lub Ø100/60mm.
2. Dobudować przewody wentylacyjne o przekroju min. Ø 150 mm.
3. Przedmiotowe przewody kominowe należy ocieplić na całej długości i wyprowadzić ponad dach budynku
na wysokość określoną w PN-89/B-10425.
4. Wykonać nawiew do pomieszczenia kotła (nie dotyczy przy montażu kotła z zamkniętą
komorą spalania i odprowadzeniu spalin systemem WSPS).

(wymienić sposoby usunięcia przyczyn wadliwego działania)

W oparciu o n/wym przepisy przewody spalinowe /od urządzeń gazowych/ podlegają obowiązkowemu
czyszczeniu minimum 2 razy w roku, natomiast przewody wentylacyjne minimum 1 raz w roku.
Inne uwagi

Opinię sporządzono w oparciu o: Ustawę z dnia 07.VII.1994 r. Prawo Budowlane (Dz.U. z 2010 r. Nr 243
poz. 1623) wraz z późniejszymi zmianami, oraz wydanymi na jej podstawie przepisami wykonawczymi
i obowiązującymi normami, oraz o Ustawę o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24.VIII.1991 r. (Dz.U.
z 2009 r. Nr 178 poz. 1380) wraz z późniejszymi zmianami oraz wydanymi na jej podstawie przepisami
wykonawczymi.

Opinia odzwierciedla faktyczny stan techniczny przewodów kominowych i podłączeń urządzeń kominowych
w dniu kontroli.

Sporządzona została w 2 egz. po 1 egz. dla stron

Potwierdzenie odbioru opinii:

dnia _____ podpis _____

Opiniodawca
(uprawniony rej. mistrz kominarski)
MISTRZ KOMINIARSKI
uprawnienia nr 142/99
Waldemar Kandziora
(pieczęć i podpis)

Uwagi:

1. Po wykonaniu proponowanych rozwiązań, należy zgłosić
do sprawdzenia prawidłowość wykonania i funkcjonowania
urządzeń grzewczo-kominowych
2. Szkic orientacyjny na odwrocie
3. Niepotrzebne skreślić

Szkic orientacyjny

