

Zakład Rejonowy Nr 25
44-100 Gliwice, ul. Siemińskiego 18-20
(pieczęć Rej. Zakł. Usług Kominarskich)
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 0451/22/25

z wyników przeprowadzonych oględzin - sprawdzenia stanu technicznego urządzeń kominowych

w **Knurowie** ul. **Słoniny** nr **14**

dotycząca lokalu nr **4** Ob.

sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia pracownika Sp-ni mistrza kominarskiego

P. **Adamek Grzegorz, Czesław Konefał** 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:

Jest możliwość podłączenia kotła C.O.-Gazowego typu WSPS w łazience

i podłączeniu wentylacji grawitacyjnej oraz dobudowaniu wentylacji grawitacyjnej w kuchni.

Należy wykonać:

1. Dobudowany przewód spalinowy zaizolować wkładem powietrzno – spalinowym WSPS o przekrojach min. Ø125/80mm lub Ø100/60mm.
2. Wentylacje łączyć do wskazanego przewodu kominowego w pomieszczeniu łazienkowym.
3. Dobudowany przewód wentylacyjny 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)

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

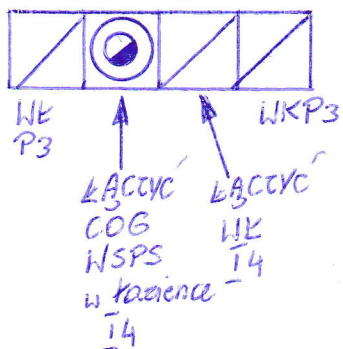
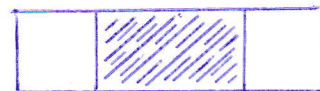
MISTRZ KOMINIARSKI
uprawnienia nr 142/99
(pieczęć i podpis)
Waldemar Rądziora

Szkic orientacyjny

COW
Kotłownia
P3



Went.
Kotłownia
P3



Do budowy
WK I4

ul. Stening 14/4

MISTRZ KOMINIARSKI
uprawnienia nr 142/99
Waldemar Kandziora