

SPÓŁDZIELNIA PRACY KOMINIARZY  
41-010 Sosnowiec, ul. Głowackiego 9  
ZAKŁAD REJONOWY nr 25  
Gliwice, ul. Wieczorka 18-20  
tel/fax 32 231 14 91, 32 231 29 65  
NIP 644-051-35-28

Gliwice dnia 26.11 2020 r.

## Opinia 0524

z wyników przeprowadzonych oględzin - sprawdzenia stanu technicznego urządzeń kominowych

w Gliwicach ul. Goździkowa nr 2

dotycząca lokalu nr Ob. Brewczyński Wojciech PROEKO

sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia pracownika Sp-ni mistrza kominarskiego  
P. Andrzej Stanek, Grzegorz Adamek w celu:

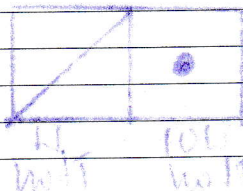
1. Wskazanie miejsca na podłączenie
2. Ustalenie prawidłowości podłączenia<sup>3</sup>
3. Ustalenie przyczyn wadliwego działania urządzeń

### W związku z czym stwierdza się, co następuje:

Po zlikwidowaniu Kotła CO na węgiel można podłączyć kotłów CO na gaz z zamkniętą komorą spalania  
typu WSPS w kotłowni.

Kotłownia posiada sprawną wentylację grawitacyjną wywiewną.

Przekrój kominów wynosi 25X25 cm, długość przewodów po 21mb.



(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 3 egz. po 1 egz. dla stron

Potwierdzenie odbioru opinii:

dnia podpis

Opiniodawca  
(uprawniony rej. mistrz kominarski)

MISTRZ KOMINIARSKI  
Nr rej. 470/97

Andrzej Stanek

(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