



KOMINIARSKA SPÓŁDZIELNIA PRACY
"ŚW. FLORIAN" we Wrocławiu
REJONOWY ZAKŁAD KOMINIARSKI nr 20
ul. Różana 1, tel. 74 843-27-32
58-310 SZCZAWNO ZDRÓJ
NIP 856-000-20-54
szczawno@kominiarze.pl

KOMINIARSKA SPÓŁDZIELNIA PRACY
św. FLORIAN we Wrocławiu ul. Św. Mikołaja 16/17
Rejonowy Zakład Kominiarski nr 20 w Szczawno Zdrój ul. Różana 1

OPINIA nr 102979 z dnia 05.01.2024

z wyników przeprowadzonych oględzin - ekspertyzy urządzeń grzewczo kominowych
w budynku położonym w **Wałbrzychu** przy ul. Mieroszowskiej 18/3
będący w administracji **MZB Wałbrzych**

Dotycząca urządzeń grzewczo - kominowych użytkowanych przez : **M - 3**

Sporządzono przez posiadającego uprawnienia mistrza kominiarskiego: **Pana Artura Łabudę**

W celu : **Wskazanie przewodu kominowego dla podłączenia wentylacji wywiewnych**

Sprawdzenia przewodów kominowych dokonał Remigiusz Sajdyk oraz Radosław Szymaniak

- 1 - wskazania przewodu kominowego i usytuowania miejsca na podłączenie
- 2 - ~~ustalenia prawidłowości podłączenia~~
- 3 - ~~ustalenia przyczyn wadliwego działania urządzeń~~

W związku z powyższym stwierdza się co następuje :

- Kanał nr 4 po wypięciu pieca w lokalu użytkowym może być przeznaczony na szyb montażowy.
- Wentylacja wywiewna kuchni rurowa wyprowadzona po zewnętrznej ścianie budynku - prawidłowa.

Uwaga : przewód kominowy nr 2 nieprawidłowe wpięcia wentylacji wywiewnych - podłączenia należy uporządkować. (wpięcia wentylacji pomieszczeń o różnym przeznaczeniu higieniczno - sanitarnym, wentylacja grawitacyjna z wpiętym z okapem mechanicznym)

W celu prawidłowego funkcjonowania urządzeń grzewczo - kominowych należy wykonać niezamykany otwór wentylacji nawiewnej o powierzchni 200 cm² (dot. kotłów i urządzeń pobierających powietrze z pomieszczenia) lub zamontować nawiewniki okienne (Podst. Prawna Dz.U. nr 201 z 13 listopada 2008r § 155 ust 3) ilość nawiewników dobierać wg wyliczenia zapotrzebowanie 120m³/h : średnia wydajność nawiewnika tj. ok. 30m³/h = 4 nawiewniki. Strumień powietrza przepływającego przez całkowicie otwarty nawiewnik, przy różnicy ciśnienia po obu stronach 10Pa powinien mieścić się w granicach : od 20 do 50m³/h, przy zastosowanej wentylacji grawitacyjnej.

Opinię sporządzono w oparciu o : *Prawo Budowlane Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Dz.U. nr 89 poz. 414 z późniejszymi zmianami, ostatnia zmiana styczeń 2023r.*

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002r. Dz.U nr 75 z 15 czerwca 2002r. z późniejszymi zmianami Dz.U nr 74 poz. 836 z 1999r. w sprawie warunków technicznych użytkowania budynków mieszkalnych

Rozp. Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji oraz Dz.U nr 109 poz. 719 z 2010r.

Opinię sporządzono w 2 egz. z przeznaczeniem po :

Potwierdzenie odbioru

data podpis

1 egz. Dla zamawiającego opinię

1 egz. RZK nr 20 w Szczawno-Zdroju

Uwaga:

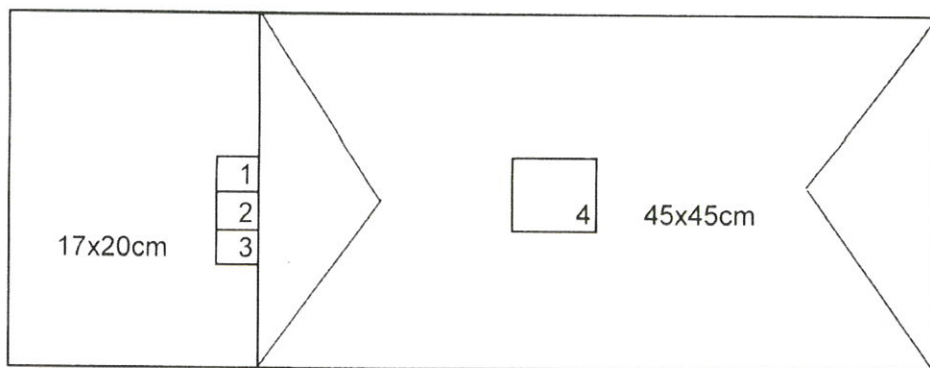
1. Po dokonaniu proponowanych rozwiązań należy zgłosić do sprawdzenia prawidłowości wykonania i funkcjonowania urządzeń grzewczo - kominowych
2. **Opinia jest ważna 1 rok od daty wystawienia**
3. Dokumentacja techniczna zawarta w opinii nie może być wykorzystana do innych celów bez zgody autora

OPINIODAWCA

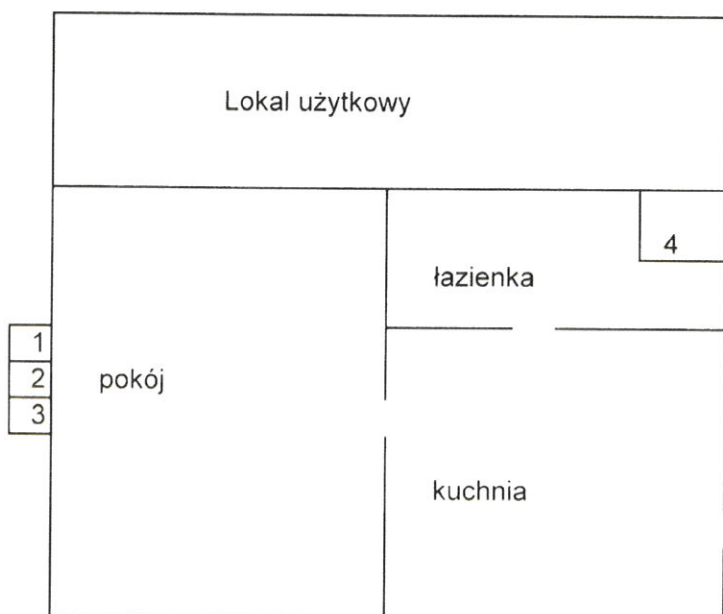
Artur Łabuda

(pieczętka i podpis mistrza kominiarskiego)
Rej. MISTRZ KOMINIARSKI
Dyplom Mistrzowski nr 2346

Artur Łabuda



wk ø150 w otulinie



wk M3

	1	2	3	4	
strych					
I piętro		wwc 5 oe, wk			5
parter	Ż3 Ż L.u			P L.u	3 L.u
piwnica		w piw	cok 5		

Legenda:

L.u - lokal użytkowy

cok - centralny kocioł węglowy

Ż - węglowy piec przenośny

wk - wentylacja kuchni

P - węglowy piec stałopalny

OPINIODAWCA

Artur Łabuda

Kierownik Zakładu
Rej. MISTRZ KOMINIARSKI
Dyplom Mistrzowski nr 2346
Artur Łabuda