



Zakład Kominiarski  
Paweł Truszkowski

65-1594 Zielona Góra ul. A. Krzywoń 1/9  
Tel. kom. 889422230  
NIP 929-170-20-06



DR 64/2024  
06.05.2024  
ZPRZESZONY W KRAJOWEJ IZBIE KOMINIARZY

Zielona Góra dnia 16.04.2024r

### OPINIA Nr 23 /04 /24

Z PRZEPROWADZONYCH OGLEDZIN – EKSPERTYZY URZĄDZEŃ GRZEWCZO – KOMINIARSKICH  
w Zielona Góra przy ul. Sowińskiego nr 3 m 1

Należący do : Miasto Zielona Góra, Zakład Gospodarki Mieszkaniowej, ul. Zjednoczenia 110 ,  
65-120 Zielona Góra.

sporządzona przez posiadającego uprawnienia mistrza kominiarskiego Paweł Truszkowski w celu:

- wskazania miejsca na podłączenie,
- ustalenia prawidłowości podłączenia,

W związku z czym stwierdza się co następuje :

1. Komin nr I przewody nr 1 i 3 (patrz szkic na odwrocie) odpowiadają wymogom nw. przepisów i mogą być przeznaczone do podłączenia wentylacji wywiewnej pomieszczenia kuchni i odprowadzenia spalin z gazowego kotła z zamkniętą komorą spalania .  
Przewód nr 1 wykonać wentylację wywiewną kuchni .  
Przewód nr 3 zainstalować wkład koncentryczny dla gazowego kotła zamkniętą komorą spalania .

2. Urządzenia \_\_\_\_\_ podłączone jest (są)  
prawidłowo – nieprawidłowo data :

Opinię sporządzono wykorzystując aktualnie obowiązującą ustawę o Prawie Budowlanym, Ustawę o Ochronie Przeciwopozarowej oraz wydane na ich podstawie przepisy wykonawcze i obowiązujące normy.

Opinię wykonano w 2 egzemplarzach z przeznaczeniem po 1 egz. dla : \_\_\_\_\_  
i Zakład Kominiarski

**UWAGI :** Po dokonaniu proponowanych rozwiązań, należy zgłosić do sprawdzenia prawidłowość wykonania i funkcjonowania urządzeń grzewczo – kominowych.

\* Niepotrzebne skreślić

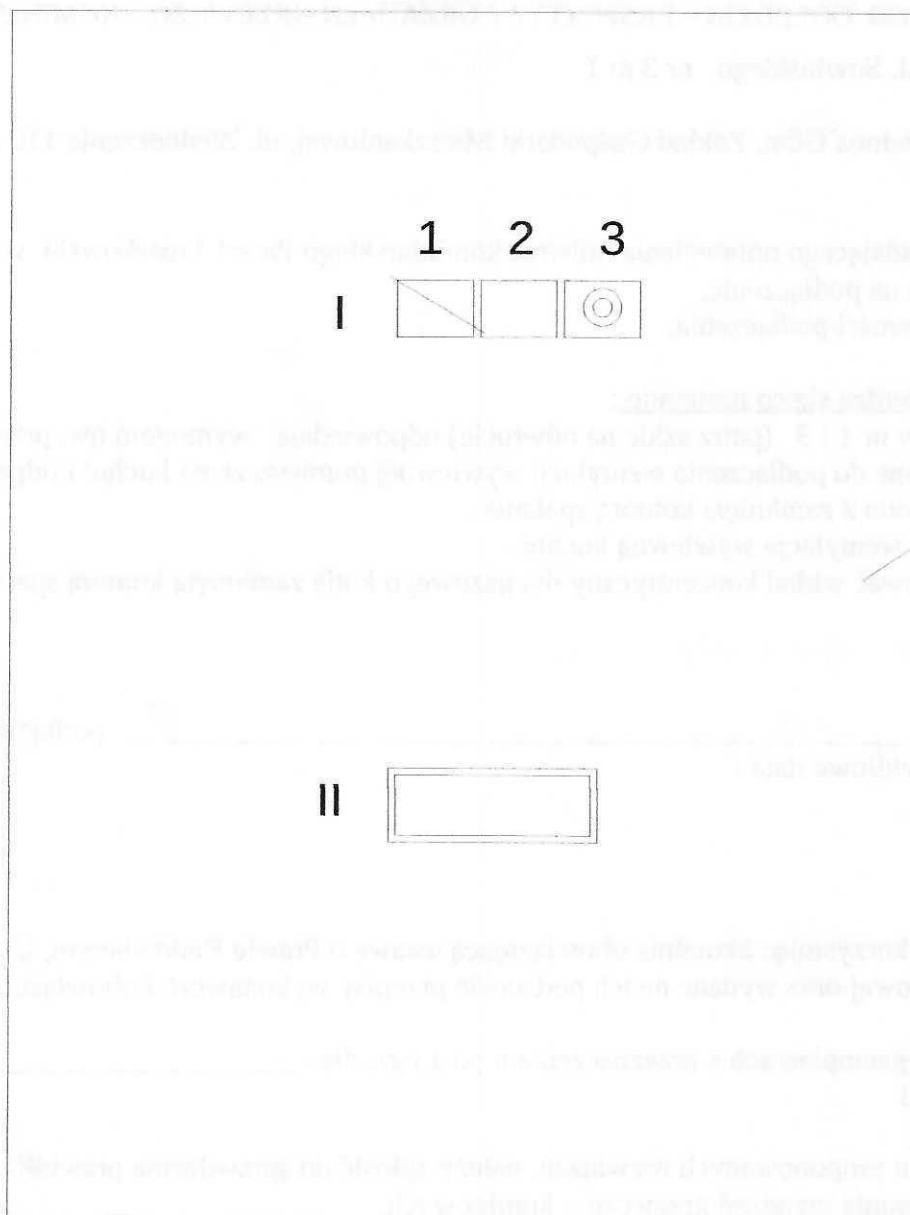
Zleceniodawca:

Szkic orientacyjny

MISTRZ KOMINIARSKI  
Opiniodawca  
Paweł Truszkowski  
ul. Anieli Krzywoń 1/9  
65-334 Zielona Góra  
tel. 889 422 230, Nr upr. 782



Sowińskiego 3 / 1



Wejście do  
Budynku

Komin nr I  
Przewód nr 1 wykonać wentylację  
pomieszczenia kuchni .

Przewód nr 3 doprowadzenie spalin z kotła  
gazowego z zamkniętą komorą spalania  
(wykonać wkład rurą koncentryczną ).