



USŁUGI KOMINIARSKIE
Michał Bartoszkiewicz
Roznowo, ul. Sadowa 4
64-100 Wrocław
tel. 664 135 832

NIP 779-154-59-97 REGON 300939191

POZNAN dnia 15.07.2025r.

OPINIA Nr 24/07/25

z wyników przeprowadzonych oględzin - ekspertyzy urządzeń ogrzewczo-kominowych

w POZNAN ul. FREDRY nr 10

dotycząca mieszkania nr -- Dla: Pracownia Architektoniczna 1997 sp. z o. o.

sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominarskiego:

Bartoszkiewicz Michał nr uprawnień: 049484

w celu

1. Wskazania miejsca na podłączenie³
2. Ustalenia prawidłowości podłączenia³
3. Ustalenia przyczyn wadliwego działania urządzeń³
4. W związku z czym stwierdza się co następuje:

- Wentylacje mechaniczne pomieszczeń piwnicznych można podłączyć do przewodu nr 1 grupa I,
- Przewód ten jako jedyny posiada drożność do piwnicy.
- Przekrój przewodu nr 1 - 14 x 14 cm.
- Pozostałe przewody wentylacyjne posiadają drożności i podłączenia zgodnie z dołączonym szkicem.



FREDRY 10

Opinię sporządzono w oparciu o:

- Ustawą o Prawie Budowlanym Dz. U. nr 89/94, tekst jednolity Dz. U. nr 207/2003 r.
- Ustawą o Ochronie p. poż. Dz. U. nr 109, poz. 719 z dnia 22.06.2010 r.
- Rozporządzenie Min. Infrastruktury Dz. U. nr 75/2002 r. i inne obowiązujące normy.

Opinią sporządzono w 2 egz. z przeznaczeniem po 1 egz. dla: Pracownia Architektoniczna 1997 sp. z o. o.

UWAGI:

1. Po dokonaniu proponowanych rozwiązań należy zebrać do sprawdzenia prawidłowość wykonania i funkcjonowania urządzeń grzewczo-kominowych
2. Skrzynki orientacyjne na schodach
3. Niepotrzebne skreślić

(uprawniony mistrz kominarski
Opiniodawca)

MISTRZ KOMINIARSKI
Michał Bartoszkiewicz
Nr ewid. 049484

- Legenda:
- p - przewód kominowy drożny do piwnicy
 - n - przewód kominowy drożny do parteru
 - I - przewód kominowy drożny do I-go piętra
 - WLK - wentylacja kuchni
 - WL - wentylacja łazienki
 - WI pr - wentylacja pralni
 - P - piec kuchenny
 - K - piec łazienkowy
 - LW - piec centralnego ogrzewania na opał stały co.
 - COg - kocioł centralnego ogrzewania gazowy
 - Pr - piec pralni
 - TG - termia gazowa
 - Lg - automat gazowy wody przepływowej (junkers)

