

Pamiętaj!

- ! komin dobieraj zawsze do warunków eksploatacji;
- ! przeprowadzaj regularne kontrole przewodów wentylacyjnych (raz w roku), spalinowych w instalacjach z kotłami na paliwo gazowe i płynne (2 razy w roku) i dymowych w instalacjach z kotłami na paliwo stałe (4 razy w roku);
- ! kontrole zlecaj tylko uprawnionym kominiarzom;
- ! pamiętaj o odpowiednim doptywie powietrza do pomieszczeń. W szczelnych oknach zamontuj nawiewniki powietrza - to warunek działania kanałów wywiewnych i prawidłowego spalania gazu;
- ! dbaj o drożność krutek wentylacyjnych oraz o drożność i szczelność kanałów wentylacyjnych;
- ! nie podłączaj wentylatorów, ani wyciągów kuchennych do zbiorczych kanałów wentylacyjnych;
- ! dbaj o to, aby pomiary wydajności wentylacji były prowadzone w odpowiednich warunkach i z zachowaniem wymaganych procedur;
- ! zawsze zapewnij możliwość użycia dróg i wyjść ewakuacyjnych;
- ! egzekwuj zakaz składowania materiałów palnych na korytarzach piwnicznych oraz strychach;
- ! bezwzględnie zapewnij drożność drogi pożarowej do budynku;
- ! poinformuj lokatorów w jaki sposób zapobiegać zagrożeniom pożarowym oraz jak zachować się w przypadku powstania pożaru.

Ważne adresy i telefony:

112

Telefon alarmowy

998

Państwowa Straż Pożarna

Doradztwo w zakresie doboru i użytkowania systemów kominowych:
Stowarzyszenie „Kominy Polskie”

www.kominypolskie.com.pl

Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Katowicach
www.katowice.kwpsp.gov.pl

Rejestr Mistrzów Kominarskich
www.kominiarze.info

Doradztwo w zakresie wentylacji: Stowarzyszenie Polska Wentylacja
www.wentylacja.org.pl

Budownictwo mieszkaniowe.

Ochrona przeciwpożarowa,
wentylacja naturalna, bezpieczne
techniki kominowe



Komenda Wojewódzka
Państwowej Straży Pożarnej
w Katowicach



stowarzyszenie
kominy polskie

Stowarzyszenie „Kominy Polskie”



Stowarzyszenie
Polska
Wentylacja

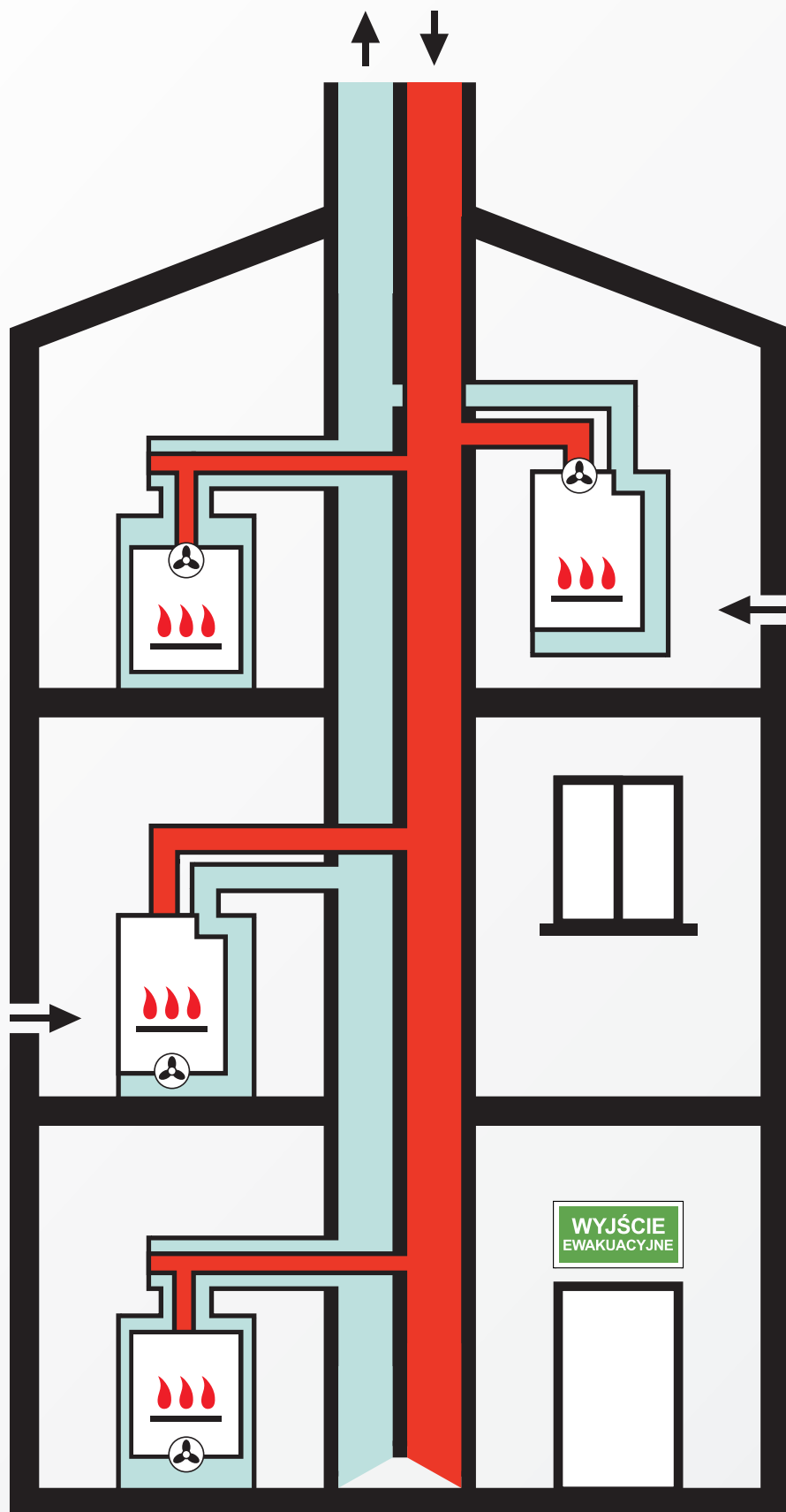
Stowarzyszenie Polska Wentylacja



Korporacja Kominarzy Polskich
Oddział w Katowicach

Główne zasady bezpieczeństwa

Priorytety ochrony przeciwpożarowej, wentylacji i odprowadzania spalin



Przykład konfiguracji systemów kominowych i wentylacyjnych (dla kottów opalanych gazem typu C4)

DOBÓR I UŻYTKOWANIE KOMINA

dopiero dobry komin zapewni bezpieczeństwo Twojemu domowi;

pamiętaj, że dobry komin to komin optymalnie dobrany do warunków eksploatacji;

wybieraj systemy kominowe wykonane wyłącznie z materiałów niepalnych;

pamiętaj, by kontrole systemów kominowych zlecać regularnie i tylko uprawnionym kominiarzom;

wybieraj atestowane systemy kominowe, posiadające krajowe lub europejskie oznaczenia.

WENTYLACJA

wentylacja to zorganizowana wymiana powietrza w budynku: kontrolowany dopływ świeżego powietrza z zewnątrz, właściwy przepływ powietrza przez wszystkie pomieszczenia, sprawne usuwanie zanieczyszczonego powietrza kanałami wentylacyjnymi;

prawidłowe działanie kanałów wentylacyjnych zależy od ich wymiarów (długość minimum 3m i przekrój poprzeczny minimum 0,016 m²), dopływu powietrza zewnętrznego (ilość powietrza doprowadzanego musi być równa ilości powietrza usuwanego kanałami wentylacyjnymi), zakończenia kominów ponad dachem (zabezpieczenie przed odwracaniem ciągu w kanałach);

w warunkach ograniczonej wentylacji stosuj urządzenia grzewcze z zamkniętą komorą spalania;

ilość powietrza doprowadzanego do budynku musi odpowiadać nie tylko potrzebom higienicznym, ale także zapewniać prawidłowe działanie urządzeń spalających gaz.

OCHRONA PRZECIWPÓŻAROWA

nie pozostawiaj gotujących się potraw bez dozoru;

użytkuj wyłącznie urządzenia i instalacje sprawne technicznie i zgodnie z ich przeznaczeniem;

nie pozostawiaj załączonych urządzeń grzewczych bez nadzoru;

przestrzegaj zakazu przechowywania materiałów niebezpiecznych pożarowo w piwnicach i na balkonach;

nie zastawiaj dojazdu pożarowego do budynku;

w przypadku pożaru we własnym mieszkaniu podejmij działania gaśnicze, a jeżeli są nieskuteczne, opuść mieszkanie i zaalarmuj straż pożarną;

w przypadku pożaru w twoim budynku zaalarmuj straż pożarną, następnie uszczelnij drzwi i spokojnie czekaj na działania służb ratowniczych.