

# Zdrowie i energooszczędność

Jak połączyć razem te dwa parametry. Proste – przez system wentylacji nawiewno-wywiewnej z odzyskiem ciepła. Potocznie mówimy, że trzeba w domu zamontować rekuperator – czyli centralę wentylacyjną, która ma wbudowany wymiennik pozwalający na odzyskiwanie ciepła z powietrza usuwanego z domu.



dostępne w niskiej cenie. Doskonałym uzupełnieniem systemu wentylacji jest połączenie go z płytowym wymiennikiem gruntuowym Pro-Vent Geo. Układ taki pozwala na maksymalny odzysk ciepła do 96% i jednocześnie poprawia parametry higieniczne powietrza dostarczanego do pomieszczeń. Jak potwierdzają badania Wojewódzkiej Stacji Epidemiologicznej powietrze po przejściu przez płytowy GWC Pro-Vent Geo jest oczyszczone z zarodników grzybów i zawiera znacznie mniej bakterii. Jest ono także dodatkowo nawilżone zimą, co ma duże profilaktyczne znaczenie dla naszego organizmu.

Kompleksowa propozycja firmy Pro-Vent (system wentylacji w połączeniu z płytowym GWC), to ultraenergooszczędne i innowacyjne rozwiązanie. Dla różnych wielkości domów proponujemy różne wielkości systemów, dostosowane do ich specyfiki.

Zapraszamy na strony [www.pro-vent.pl](http://www.pro-vent.pl) i [www.wymiennikgruntowy.pl](http://www.wymiennikgruntowy.pl) by szerzej zapoznać się z naszą ofertą.



Współczesne budownictwo narzuca wykonywanie budynków szczelnych i dobrze ocieplonych, a to wymusza stosowanie wentylacji mechanicznej. Wentylacja grawitacyjna w szczelnych budynkach nie działa. Powoduje to szybkie ich zagrzybienie i rujnowanie zdrowia użytkowników, jak również degradację substancji budowlanej (ścian, itd).

Dobrze zaprojektowany i wykonany system wentylacyjny z odzyskiem ciepła w domu mieszkalnym, powinien optymalizować następujące procesy:

- odzysk ciepła z powietrza usuwanego,
- koszty eksploatacyjne systemu,
- wielkość wymiany i sposób organizacji przepływów powietrza.

Dodatkowo system taki znacząco powinien wpływać na poprawę parametrów czystości powietrza.

W każdej centrali wentylacyjnej, wewnątrz obudowy, zamontowane są filtry, lecz nie zawsze dobrze spełniają one swoje zadanie. Często są zbyt małych rozmiarów i o niskiej skuteczności filtracji. Filtry, które firma Pro-Vent montuje w swoich centralach MISTRAL są dużych rozmiarów, co daje małe opory przepływu powietrza (czyli centrala się „nie dusi”), o minimalnej klasie G4. Filtry takie skutecznie zatrzymują do 90% pyłów, łącznie z pyłkami drzew i traw (co jest ważne dla alergików). Dodatkowo Pro-Vent zaleca wymianę filtrów co 3 miesiące. Z tego powodu, według polityki firmy, są one

## PRO-VENT®

PRO-VENT Systemy Wentylacyjne  
ul. Poświatowskiej 3-5  
45-002 Opole  
tel. 077 441 12 56  
faks 077 441 12 87  
[www.pro-vent.pl](http://www.pro-vent.pl)