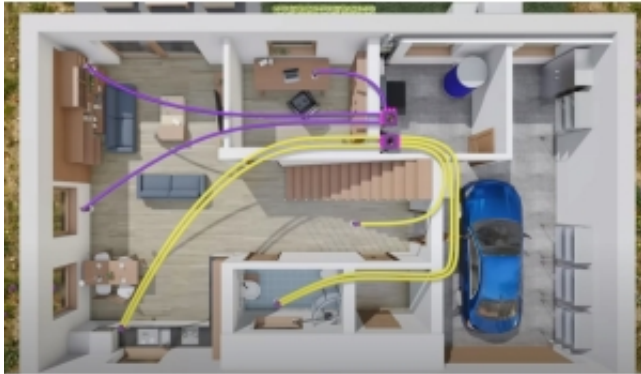


Dane aktualne na dzień: 22-05-2026 20:11

Link do produktu: <https://o3ozon.pl/wycen-wentylacji-mechanicznej-rekuperacji-z-propozycja-rozmoszczenia-anemostatow-gratis-przy-zakupie-systemu-rekuperacji-p-691.html>



## Wycen wentylacji mechanicznej, rekuperacji z propozycją rozmieszczenia anemostatów GRATIS PRZY ZAKUPIE SYSTEMU REKUPERACJI

Cena	<b>49,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ProjektInstalacjiREKUPERACJI</b>
Producent	<b>ECS Piotr Paruszewski</b>

Opis produktu

---

Wycena instalacji rekuperacji dla domu jednorodzinnego  
wraz z rozrysowaniem rozmieszczenia anemostatów w  
systemie max-vent

---

przy zakupie materiałów oddajemy gotówkę za wycenę + do uzgodnienia upust z szefem

Zanim kupisz zobacz film

<https://www.youtube.com/watch?v=m8BvSsrRX5w>

Wycena i rozmieszczenie jest wykonywane są przez zespół doświadczonych fachowców nie tylko teoretyków projektantów! Zapewniamy wsparcie i doradztwo techniczne przy montażu instalacji wentylacyjnej.

- **Przewidywany czas realizacji dokumentacji wynosi około 6 dni roboczych liczonych od momentu dostarczenia kompletu dokumentów niezbędnych do rozpoczęcia pracy. Termin ten może się wydłużyć w szczególnych przypadkach.**
- **Dopuszczalna jedna poprawka w cenie projektu.**
- **Prosimy o dostarczanie rzutów z naniesionymi wszelkimi zmianami w wersji ostatecznej.**
- **Zmiana projektu standardowego na projekt z uwzględnieniem klimatyzacji kanałowej wymaga dopłaty.**
- **Zwrot kosztów projektu przy zakupie u nas zestawu system + centrala**

**W ciągu kilku dni wykonamy dla Ciebie wstępny projekt wentylacji mechanicznej zawierający:**

- rysunki rozmieszczenia anemostatów
- wycenę materiałów,
- listę materiałową.

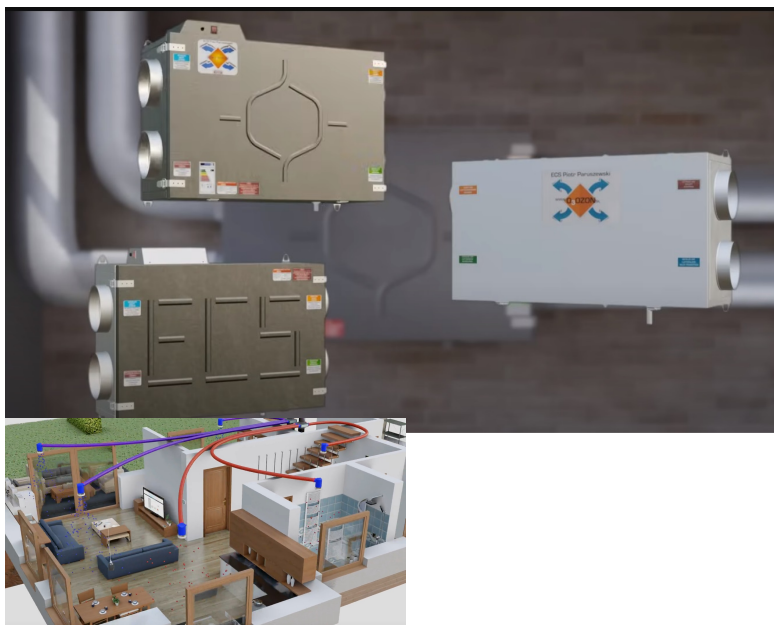
Do zaprojektowania wentylacji mechanicznej potrzebujemy (prosimy o dostarczenie w e-mailu) rzuty wszystkich kondygnacji budynku oraz przekroje wysokościowe (A-A i B-B) oraz informację o ilości mieszkańców obiektu.

Maksymalny rozmiar załączników to 30 MB.

**Oferta dotyczy wykonania dokumentacji technicznej (projektu) wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła w systemie max-vent dla domów jednorodzinnych.**

- Projekt wstępny zawiera rysunki rozmieszczenia skrzynek rozprężnych w systemie max-vent, dobór rekuperatora, oraz wycenę inwestycji wraz z materiałami.
- Projekt dotyczy domów jednorodzinnych o powierzchni do 300 m<sup>2</sup> gdzie instalacja jest rozprowadzana na maksymalnie dwóch kondygnacjach. Większe projekty wyceniane są indywidualnie.
- Projekt nie uwzględnia gruntowego wymiennika ciepła oraz pompy ciepła (przy takich rozwiązaniach projektant musi wiedzieć budowę).
- Zakupiony projekt jest wykonywany wyłącznie dla wentylacji mechanicznej opartej o system MAX-VENT dla przekroju przewodu Ø75 mm Ø90 mm.
- Oferowana dokumentacja jest projektem wstępnym/poglądowym i NIE JEST PODBITA PIECZĘCIAMI. Nie ma takich wymogów dla domków jednorodzinnych
- Dokumentacja wykonywana jest zgodnie z normami wentylacyjnymi i budowlanymi obowiązującymi w Polsce. Nie wykonujemy projektów opartych o normy obowiązujące w innych krajach.

**Centralami w systemie max-vent możesz sterować przez p  
dotykowy, internet, a niektóre model central wentylacyjnych  
zintegrujesz z instalacjami inteligentnymi domu**



**PRZY WYBORZE PROJEKTU NALEŻY OKREŚLIĆ CZY INSTALACJA MA BYĆ W WYKONANIU KOMFORTOWYM, BARDZO CICHYM, WYDAJNA**

(wtedy cena materiałów wzrasta około 20% niezależnie czy jest wykonana na kanałach 75 lub 90)



**PRZY WYBORZE PROJEKTU NALEŻY OKREŚLIĆ ŚREDNICE KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH DO WYKONANIA PROJEKTU:**

- 90
- 75

ps. Instalacja na kanałach 90 jest tańsza o (20-45)% od standardu 75, jest bardziej przejrzysta, łatwiejsza do wykonania

np materiał na instalację dla STANDARDOWEGO domku 120m<sup>2</sup> wykonany w systemie 90 kosztuje około 2100-2300zł

a na 75 kosztuje około 2900-3200zł



**Przy zakupie projektu należy:**

- 
- wysłać rzuty projektowanego obiektu
  - określić wielkość kanałów 75 lub 90
  - wybrać typ instalacji standardowy, lub komfortowy

---

Zobacz prezentację systemu MAX-VENT gen2 , bardzo łatwo go zamontujesz, a z kanału na youtube Piotr Paruszewski nauczysz się jak robić rekuperację, jak zamontować urządzenia, jak dobrać , jak zaprojektować wentylację z rekuperacją i klimatyzacją kanałową--- ps nie jest to trudne, zobacz i przekonaj się sam

Prezentacja systemu	▶ <a href="https://youtu.be/zwnY-pdrwj8">https://youtu.be/zwnY-pdrwj8</a>
Prezentacja całości klimatyzacji kanałowej GWC	▶ <a href="https://youtu.be/m8BvSsrRX5w">https://youtu.be/m8BvSsrRX5w</a>
Trwałość naszych produktów	▶ <a href="https://youtu.be/ZMhyH29QXEY">https://youtu.be/ZMhyH29QXEY</a>
Jak dobrać wybrać wymiennik do centrali wentylacyjnej	▶ <a href="https://youtu.be/PQYRIMa0cU4">https://youtu.be/PQYRIMa0cU4</a>
Jak dobrać i zrobić czepnie i wyrzutnie	▶ <a href="https://youtu.be/JaYdZvX_Jl0">https://youtu.be/JaYdZvX_Jl0</a>
Jak dobrać rekuperator, centrale wentylacyjną	▶ <a href="https://youtu.be/T4-kbpZCiRg">https://youtu.be/T4-kbpZCiRg</a>
Wielka teoria anemostatu przy rekuperacji wentylacji	▶ <a href="https://youtu.be/hmj_Zri58Wo">https://youtu.be/hmj_Zri58Wo</a>
Nawiewnik liniowy antresola jak zrobić	▶ <a href="https://youtu.be/zW6ewKM40F4">https://youtu.be/zW6ewKM40F4</a>
Wielka teoria rekuperacji wentylacji	▶ <a href="https://youtu.be/TUGCt0jLmsk">https://youtu.be/TUGCt0jLmsk</a>
Teoria rozmieszczenia anemostatów	▶ <a href="https://youtu.be/2DrL7inP8xA">https://youtu.be/2DrL7inP8xA</a>
Rozmieszczenia anemostatów zgodnie z normą PN-83	▶ <a href="https://youtu.be/tT88G79NqjE">https://youtu.be/tT88G79NqjE</a>
Łączenie skrzynek rozdzielczych	▶ <a href="https://youtu.be/Uq1FjNinR7U">https://youtu.be/Uq1FjNinR7U</a>
Rozmieszczenia anemostatów zgodnie z MODĄ FACEBOOK	▶ <a href="https://youtu.be/qKcPhyyynKM">https://youtu.be/qKcPhyyynKM</a>
Rozmieszczenia anemostatów pomysły Paruszewskiego	▶ <a href="https://youtu.be/TzhaNnL84hU">https://youtu.be/TzhaNnL84hU</a>

Zobacz źródło wiedzy naucz się nowego zawodu, na kanale są dziesiątki filmów, setki porad od osoby z 20 letnim doświadczeniem, znajdziesz kompendium wiedzy o wentylacji, rekuperacji itd...