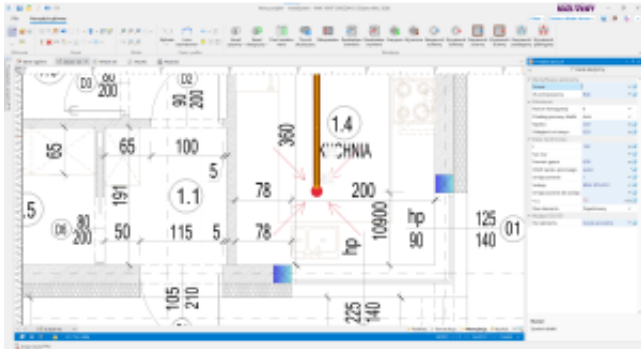


Link do produktu: <https://o3ozon.pl/program-do-projektowania-rekuperacji-ogrzewania-podlogowego-oraz-klimatyzacji-30-dni-darmowa-p-1093.html>



## Program do projektowania rekuperacji, ogrzewania podłogowego oraz klimatyzacji 30 dni darmowa

Numer katalogowy	<b>PROG</b>
Producent	<b>MAX-VENT</b>

Opis produktu

## Program do projektowania rekuperacji, ogrzewania podłogowego oraz klimatyzacji - 30 dni wersja darmowa

Program można przetestować korzystając z licencji w wersji próbnej [Pobierz InstalSystem MAX-VENT O3OZON](#)

lub kopiując link

[https://download.instalsoft.com/public/official/v5/Gold/ADOZOPL\\_InstalSystem\\_-\\_MAX-VENT\\_O3OZON\\_5\\_5\\_PL\\_V5\\_5.msi](https://download.instalsoft.com/public/official/v5/Gold/ADOZOPL_InstalSystem_-_MAX-VENT_O3OZON_5_5_PL_V5_5.msi)

Nasz program to kompleksowe narzędzie, które pozwala szybko i precyzyjnie zaprojektować instalację wentylacji mechanicznej w budynkach mieszkalnych. Dzięki gotowym zestawom elementów oraz intuicyjnej obsłudze cały proces projektowy staje się prostszy i bardziej efektywny.

### Co możesz zaprojektować?

#### 1. REKUPERACJĘ

System uwzględnia wszystkie niezbędne komponenty instalacji, w tym:

- kanały wentylacyjne - sztywne i elastyczne,
- centrale wentylacyjne / rekuperatory,
- rozdzielacze powietrza, czerpnie i wyrzutnie,
- nawiewniki i wywiewniki (sufitowe, ścienne),

- 
- tłumiki akustyczne,
  - elementy końcowe, takie jak anemostaty czy kratki wentylacyjne.

## **Intuicyjne projektowanie 2D i 3D**

Projekt instalacji tworzysz bezpośrednio na rzucie kondygnacji, korzystając z plików DWG, DXF, PDF, JPG, a także modelu IFC (BIM). Co ważne - równolegle powstaje model 3D, który umożliwia podgląd, weryfikację i nanoszenie poprawek w czasie rzeczywistym.

## **Automatyczne obliczenia i pełna kontrola**

Moduł zapewnia zaawansowane obliczenia, dzięki którym masz pewność, że projekt spełnia wszystkie wymagania techniczne. Otrzymujesz m.in.:

- wyliczenie strumieni powietrza w nawiewnikach i wywiewnikach,
- obliczenia strat ciśnienia w kanałach i elementach końcowych,
- kontrolę dopuszczalnych prędkości przepływu powietrza,
- weryfikację ilości świeżego powietrza na osobę,
- dobór odpowiedniej centrali wentylacyjnej / rekuperatora,
- automatyczne zestawienia materiałów instalacyjnych.

---

## 2. OGRZEWANIE PODŁOGOWE, KLIMATYZACJĘ CHŁODZENIE

Moduł służy do projektowania ogrzewania i chłodzenia płaszczyznowego (podłogowego - także z ogranicznikiem temperatury powrotu, ściennego i sufitowego) z rur swobodnie układanych - czyli niemodularnych i niepanelowych. Obsługuje systemy mokre w pełnym zakresie, a suche tylko w części wspólnej (funkcje typowe dla systemów suchych znajdują się w module *Ułożenie płyt systemu suchego*).

Moduł korzysta z danych o budynku i instalacji wprowadzonych graficznie w edytorze oraz w modułach współpracujących. Obliczenia wykonywane są zgodnie z podanymi normami.

### Zakres obliczeń

- wydajność cieplna
- obliczenia hydrauliczne
- dobór grubości warstw
- dobór odstępów rur
- równoważenie hydrauliczne
- dobór akcesoriów rozdzielacza
- wizualizacja układu pętli i przyłączy

### Ograniczenia

- nie można zasilać jednego pomieszczenia z kilku źródeł

### Dlaczego warto?

- oszczędzasz czas - projektujesz szybko i intuicyjnie,
- masz pełną kontrolę - wyniki i raporty dostępne są zarówno na rysunkach, jak i w tabelach,
- unikasz błędów - system sam diagnozuje przekroczenia parametrów,
- pracujesz profesjonalnie - tworzysz kompletne projekty zgodne z wymaganiami technicznymi.

---

Ten program to idealne rozwiązanie dla projektantów, instalatorów i firm budowlanych, które chcą oferować swoim klientom nowoczesne, niezawodne i zoptymalizowane systemy wentylacji.

<b>Prezentacja systemu</b>	▶ <a href="https://youtu.be/zwnY-pdrwj8">https://youtu.be/zwnY-pdrwj8</a>
<b>Prezentacja całości klimatyzacji kanałowej GWC</b>	▶ <a href="https://youtu.be/m8BvSsrRX5w">https://youtu.be/m8BvSsrRX5w</a>
<b>Trwałość naszych produktów</b>	▶ <a href="https://youtu.be/ZMhyH29QXEY">https://youtu.be/ZMhyH29QXEY</a>
<b>Jak dobrać wybrać wymiennik do centrali wentylacyjnej</b>	▶ <a href="https://youtu.be/POYRIMa0cU4">https://youtu.be/POYRIMa0cU4</a>
<b>Jak dobrać i zrobić czerpnie i wyrzutnie</b>	▶ <a href="https://youtu.be/JaYdZvX_IJ0">https://youtu.be/JaYdZvX_IJ0</a>
<b>Jak dobrać rekuperator, centrale wentylacyjną</b>	▶ <a href="https://youtu.be/T4-kbpZCiRg">https://youtu.be/T4-kbpZCiRg</a>
<b>Wielka teoria anemostatu przy rekuperacji wentylacji</b>	▶ <a href="https://youtu.be/hmj_Zri58Wo">https://youtu.be/hmj_Zri58Wo</a>
<b>Nawiewnik liniowy antresola jak zrobić</b>	▶ <a href="https://youtu.be/zW6ewKM40F4">https://youtu.be/zW6ewKM40F4</a>
<b>Wielka teoria rekuperacji wentylacji</b>	▶ <a href="https://youtu.be/TUGCt0jLmsk">https://youtu.be/TUGCt0jLmsk</a>
<b>Teoria rozmieszczenia anemostatów</b>	▶ <a href="https://youtu.be/2DrL7inP8xA">https://youtu.be/2DrL7inP8xA</a>
<b>Rozmieszczenia anemostatów zgodnie z normą PN-83</b>	▶ <a href="https://youtu.be/tT88G79NgjE">https://youtu.be/tT88G79NgjE</a>
<b>Łączenie skrzynek rozdzielczych</b>	▶ <a href="https://youtu.be/Uq1FjNinR7U">https://youtu.be/Uq1FjNinR7U</a>
<b>Rozmieszczenia anemostatów zgodnie z MODĄ FACEBOOK</b>	▶ <a href="https://youtu.be/qKcPhyyynKM">https://youtu.be/qKcPhyyynKM</a>
<b>Rozmieszczenia anemostatów pomysły Paruszewskiego</b>	▶ <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...