**TŁUMACZENIE STRONY** [**www.fluid-desk.com**](http://www.fluid-desk.com)

1. **PODSTRONA VENTPACK**

**FUNKCJE:** <http://www.fluid-desk.com/specyfikacja/>

|  |  |
| --- | --- |
| **PL** | Ventpack® to najbardziej wydajne oprogramowanie CAD & BIM do wspomagania projektowania systemów wentylacyjnych, klimatyzacyjnych i wentylacji pożarowej. |
| **JPN** |  |
| **VNM** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PL** | Program pracuje w środowisku graficznym BricsCAD Pro/Platinum/BIM oraz AutoCAD. | Czytaj więcej |
| **JPN** |  |  |
| **VNM** |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **PL** | Powody, dla których Ventpack zachwyca |
| **JPN** |  |
| **VNM** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **PL** | Zawiera wyczerpujący zestaw funkcji inżynierskich |
| **JPN** |  |
| **VNM** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PL** | **JPN** | **VNM** |
| Zarządzanie parametrycznymi bibliotekami urządzeń |  |  |
| Narzędzia do tworzenia opisów, numerowania i wymiarowania |  |  |
| Obliczenia hydrauliczne i tworzenie raportów |  |  |
| Obliczenia hałasu w sieci przewodów i tworzenie raportów |  |  |
| Projektowanie budynków wielopiętrowych z wykorzystaniem wielu rysunków |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **PL** | Biegła obsługa programu w ciągu jednego dnia roboczego |
| **JPN** |  |
| **VNM** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **PL** | Tylko kilka prostych i intuicyjnych funkcji oraz niespełna jeden dzień szkolenia, żeby zacząć projektowanie złożonych systemów wentylacyjnych. Skontaktuj się z naszym zespołem i zaplanuj swoje szkolenie, żeby się przekonać: |
| **JPN** |  |
| **VNM** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PL** | Mail | Telefon |
| **JPN** |  |  |
| **VNM** |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **PL** | Prostota sześciu głównych funkcji do rysowania systemów wentylacyjnych: |
| **JPN** |  |
| **VNM** |  |

<http://www.fluid-desk.com/laczenie/>

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PL** | ŁĄCZENIE | Szybkie łączenie fragmentów instalacji bez konieczności wyboru elementów z biblioteki. Program przy łączeniu elementów dobiera i wstawia odpowiednie kształtki redukcyjne (przy przejściu z przewodów prostokątnych na okrągłe i odwrotnie), fleksy i odsadzki, a także odcinki proste przewodów wentylacyjnych. |
| **JPN** |  |  |
| **VNM** |  |  |

<http://www.fluid-desk.com/specyfikacja/wstawianie/>

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PL** | WSTAWIANIE | Umożliwia wstawianie wskazanego elementu z biblioteki w wybranym miejscu prostego odcinka przewodu wentylacyjnego z zachowaniem ciągłości instalacji. |
| **JPN** |  |  |
| **VNM** |  |  |

<http://www.fluid-desk.com/ciagle-rysowanie/>

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PL** | CIĄGŁE RYSOWANIE | Umożliwia prowadzenie instalacji jednorurowych oraz wielorurowych poprzez wskazanie punktów jej przebiegu. W tracie rysowania można dowolnie zmieniać średnice rurociągów, ich rzędną wysokości oraz odległość pomiędzy rurami przy projektowaniu systemów wielorurowych. Możliwe jest również wstawianie pionów poprzez wykorzystanie opcji „Rysuj teraz” poprzedzone wskazaniem punktu startowego i wpisaniem rzędnej wysokości, na której pion ma się kończyć. Używając opcji „Nachylenie rury” możliwe jest rysowanie przewodów rurowych z określonym spadkiem. |
| **JPN** |  |  |
| **VNM** |  |  |

<http://www.fluid-desk.com/specyfikacja/sledzenie/>

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PL** | ŚLEDZENIE | Pozwala na rysowanie instalacji z zachowaniem wybranej stałej odległości np. od ściany budynku lub innego elementu odniesienia. |
| **JPN** |  |  |
| **VNM** |  |  |

<http://www.fluid-desk.com/specyfikacja/inteligentny-przekroj/>

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PL** | INTELIGENTNY PRZEKRÓJ | Daje możliwość tworzenia przekrojów instalacji pod dowolnym kątem, a elementy pokazane w utworzonym widoku są wyłączone ze specyfikacji. |
| **JPN** |  |  |
| **VNM** |  |  |

<http://www.fluid-desk.com/przekroj-pomocniczy/>

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PL** | PRZEKRÓJ POMOCNICZY | Polega na przeniesieniu wybranego fragmentu instalacji do widoku – rzutu pomocniczego wykonanego pod dowolnym kątem po to, aby ułatwić dorysowanie brakującej części systemu lub zweryfikować wcześniej niewidoczne kolizje. |
| **JPN** |  |  |
| **VNM** |  |  |

**POBIERANIE:** <http://www.fluid-desk.com/pobieranie/>

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PL** | Pobierz | Więcej opcji pobierania | Potwierdź |
| **JPN** |  |  |  |
| **VNM** |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PL** | Wersja aplikacji FLUID DESK | Środowisko graficzne CAD | Dostępne instalatory |
| **JPN** |  |  |  |
| **VNM** |  |  |  |