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

1. **PODSTRONA FLM**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **PL** | FLM to najbardziej zaawansowane narzędzie do zarządzania parametrycznymi bibliotekami komponentów instalacyjnych zapewniające dostęp do kart katalogowych i materiałów promocyjnych producentów. |
| **JPN** |  |
| **VNM** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **PL** | FLM rozpowszechniany jest bezpłatnie. Program pracuje w środowisku graficznym BricsCAD Pro/Platinum/BIM oraz AutoCAD. |
| **JPN** |  |
| **VNM** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **PL** | Sześć głównych funkcji FLM: |
| **JPN** |  |
| **VNM** |  |

<http://www.fluid-desk.com/flm/wybor-elementu/>

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PL** | WYBÓR ELEMENTU | Projektując wybierasz kolejnej elementy instalacji z bibliotek, które prezentowane są na trzy sposoby:  – według konwencji własnej producentów,  – według definicji typów urządzeń opracowanej przez Fluid Desk oraz  – w sposób zdefiniowany przez użytkownika – można tworzyć własne foldery odpowiadające standardom pracowni projektowej lub po prostu przyzwyczajeniom. |
| **JPN** |  |  |
| **VNM** |  |  |

<http://www.fluid-desk.com/flm/wlasciwosci-elementu/>

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PL** | WŁAŚCIWOŚCI ELEMENTU | Szybki konfigurator elementów i urządzeń zgodnych z ofertą producencką umożliwia przeglądanie i modyfikację całych typoszeregów produktów. Przed wstawieniem elementu lub urządzenia na rysunek użytkownik modyfikuje jego parametry (wymiary, moc urządzenia, akcesoria itp.) wybierając je z listy rozwijanej bądź zaznaczając poszczególne opcje. |
| **JPN** |  |  |
| **VNM** |  |  |

<http://www.fluid-desk.com/flm/zarzadzanie-widokami/>

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PL** | ZARZĄDZANIE WIDOKAMI | Elementy i urządzenia w bibliotekach FLM mogą być pokazywane w różnych widokach – zarówno 2D jak i 3D. Takie rozwiązania pozwalają na wizualizacje zaprojektowanych instalacji oraz umożliwiają wykrycie kolizji w newralgicznych częściach projektu takich jak np. szachty, sufity podwieszane, maszynownie, etc. Dostępne są także widoki 2D HLR oraz 3D HLR , które zostały wprowadzone w celu optymalizacji projektów do druku. |
| **JPN** |  |  |
| **VNM** |  |  |

<http://www.fluid-desk.com/flm/zestawienia-materialowe/>

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PL** | ZESTAWIENIA MATERIŁOWE | Zestawienie materiałów generowanie jest na podstawie elementów tworzących projekt znajdujących się w pliku \*.dwg. Elementy o tej samej specyfikacji (parametrach) są grupowane dzięki czemu dokumenty zestawień materiałowych są bardziej przejrzyste. BOM tworzony jest dla każdego z systemów oddzielnie i może być zapisany w formacie \*.xls oraz \*.xml |
| **JPN** |  |  |
| **VNM** |  |  |

<http://www.fluid-desk.com/flm/zarzadzanie-systemami/>

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PL** | ZARZĄDZANIE SYSTEMAMI | Umożliwia tworzenie, modyfikacje systemów i podsystemów oraz nadawanie im atrybutów związanych ze sposobami reprezentacji graficznej, numerowaniem, wymiarowaniem itp. |
| **JPN** |  |  |
| **VNM** |  |  |

<http://www.fluid-desk.com/flm/numeracja-i-wymiarowanie/>

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PL** | NUMERACJA I WYMIAROWANIE | Każdy z elementów wyspecyfikowanych w FLM może zostać opisany i zwymiarowany za pomocą tabel informacyjnych i odnośników. Możliwe jest uwzględnienie kilku parametrów urządzenia takich jak wymiary, wysokość, na której zawieszony jest element, ciśnienie do zredukowania, prędkość przepływu powietrza, producent, uwagi. |
| **JPN** |  |  |
| **VNM** |  |  |

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

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

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