

Procedura instalacji wtyczki WILO-Content LAB

1. Wstęp

Wtyczka Wilo Content LAB (Wilo-CLAB) umożliwia bezpośredni wybór produktów Wilo dla BIM z Centralnej Biblioteki Produktów (CPL). Wtyczka Wilo-CLAB jest instalowana bezpośrednio w programie Autodesk Revit, gdzie tworzy dodatkowy przycisk wyboru, a funkcjonalność, którą dostarcza jest zupełnie bezpłatna. Wilo-CLAB zaprojektowano zgodnie z "Uniform Object Library" dla produktów MEP.

Udostępniana treść składa się z Rodzin Revit produktów Wilo, wzbogaconych o ich dane katalogowe. Dane te dostarczane są dzięki połączeniu z bazą danych Wilo ETIM, dlatego niezbędny jest dostęp do internetu. Rodziny Revit produktów Wilo spełniają wymogi DRS 2.0 oraz zawierają parametry IFC.

Język interfejsu jest dostosowywany do języka środowiska Windows. Aktualnie dostępne języki to duński i angielski.

2. Wymagania systemowe

- Autodesk Revit 2014 lub nowszy
- Brak wsparcia dla Autodesk Revit LT (wtyczki nie jest kompatibylna z Revit LT)
- Dostęp do internetu
- Jeśli Autodesk Revit jest zainstalowany w środowisku Citrix, instalacja wtyczki będzie wymagała wsparcia administratora sieci.

3. Instalacja

Przed instalacją wtyczki Wilo-CLAB, konieczne jest zamknięcie programu Revit. Po zainstalowaniu wtyczki, uruchom Revit ponownie. Przycisk Wilo-CLAB znajduje się w zakładce Content LAB.

Pobierz i URUCHOM plik instalacyjny Wilo-CLAB: https://themodus.blob.core.windows.net/setups/ContentLab/ContentLAB WILO.msi









| Installing Content L | AB for Wilo |
|-----------------------------------|--|
| Content LAB for Wilo is being ins | Wilo Search - Setup For which Revit Versions do you want to enable the The Modus Client Addin |
| Please wait | Sel Revt Version Image: Autodesk Revt 2013 Image: Autodesk Revt 2014 Image: Autodesk Revt 2015 |
| | Enable Disable Cancel |

Po uruchomieniu pliku instalacyjnego, pojawi się okno wyboru:

Zaznacz wersję Revit, której używasz. Możesz zaznaczyć kilka lub wszystkie wersje. Następnie klinij "Enable".

4. Pierwsze logowanie i użycie Wilo-CLAB

Po zainstalowaniu wtyczki Wilo-CLAB i uruchomieniu Revit, opcja "Content-LAB" widoczna jest w menu programu. W zakładce tej znajduje się przycisk Wilo. Kliknij przycisk, aby rozpocząć procedurę rejestracji / logowania.



W przypadku pierwszego uruchomienia, kliknij "No account? Click here…", aby utworzyć konto.









| Lompany Nar | ne |
|---------------|--------------------------------|
| Email Address | 8 |
| Password | Forgotten Password? Click here |
| | |
| | |
| No account? | <u>Click here</u> |

Strona rejestracji otworzy się w Twojej przeglądarce. Rejestracja jest niezbędna, abyś mógł, jako użytkownik BIM, otrzymywać informacje o nowych produktach w Wilo-CLAB.

| Register | |
|---------------------|----------------|
| Company Name | |
| Email Address | |
| New Peesword | |
| Retype New Pessword | |
| | Save User Data |

Po wprowadzeniu danych użytkownika, zostaniesz poproszony o jednorazowe zalogowanie. Twoje dane zostaną zapisane dzięki czemu ponowne logowanie nie będzie konieczne.









5. Wybór produktów w Wilo-CLAB

Kliknij przycisk Wilo, aby wybrać żądaną klasę ETIM z rozwijanego menu:

- Pompy cyrkulacyjne (pompy HVAC i do ciepłej wody użytkowej)
- Pompy dławnicowe Inline
- Pompy blokowe
- Zestawy hydroforowe



Po wybraniu klasy ETIM, wyświetlona zostanie Centralna Biblioteka Produktów zawierająca dostępne w tej klasie produkty Wilo.











Po lewej stronie Centralnej Biblioteki Produktów znajdują się właściwości ETIM, dzięki którym można filtrować wyniki wyszukiwania w danej klasie.

Przykład:

- Przyłącze: kołnierzowe lub gwintowane
- Średnica nominalna przyłącza
- Napięcie zasilania
- Typ kołnierza: PN6, PN10 lub PN16











Pole "Criteria" pozwala określić dowolne kryteria wyszukiwania.

Przykłady:

| - "Stratos" | (nazwa typoszeregu pomp) |
|---------------------|--------------------------|
| - "Stratos 40/1-12" | (nazwa typu pompy) |
| - "2090450" | (numer artykułu Wilo) |











Aby uruchomić wyszukiwanie, kliknij "Search". Możesz również usunąć uprzednio wprowadzone kryteria klikając "Reset Filter".

Po kliknięciu przycisku "Search", wyszukiwarka wyświetli produkty odpowiadające wprowadzonym kryteriom.











Po wybraniu produktu Wilo z listy wyników, zostanie on dodany do programu Revit jako obiekt Rodziny Revit.











Jeśli wybrany zostanie produkt Wilo, który nie jest jeszcze dostępny jako obiekt Rodziny Revit, wyświetlone zostanie okno błędu:



Dostępne Rodziny Revit są zgodne z LOD 400.

Dodanie Rodziny Revit z Wilo-CLAB oznacza, że wybrany obiekt parametryczny zostanie wzbogacony o następujące dane:

- Dane produktu Wilo, takie jak typ produktu, numer artykułu Wilo, numer GTIN
- Parametry hydrauliczne, takie jak wysokość podnoszenia i przepływ
- Dane elektryczne, takie jak napięcie zasilania, pobór prądu, prąd nominalny
- Bezpośredni odnośnik do Katalogu Produktów Wilo online (pobranie instrukcji)

W celu uzyskania pomocy w zakresie korzystania z Wilo-CLAB, skontaktuj się z Działem Obsługi Klienta Wilo PL:

WILO PL CENTRALA Wilo Polska Sp. z o.o. ul. Jedności 5, 05- 506 Lesznowola

tel.: 22 702 61 61 fax: 22 702 61 00 e-mail: <u>wilo@wilo.pl</u>





