

Wilo-Polska BIM Ready.

PROCEDURA INSTALACYJNA WTYCZKI WILO-CLAB

Autor: Ron van Grinsven, Cadac Group

Tłumaczenie: Bartosz Tywonek

Wersja: 07-05-2018

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, angielski oraz niemiecki.

2. Wymagania systemowe

- Autodesk Revit 2015 lub nowszy
- Dostęp do internetu
- Jeśli Autodesk Revit jest zainstalowany w środowisku Citrix, instalacja wtyczki będzie wymagała wsparcia administratora sieci.

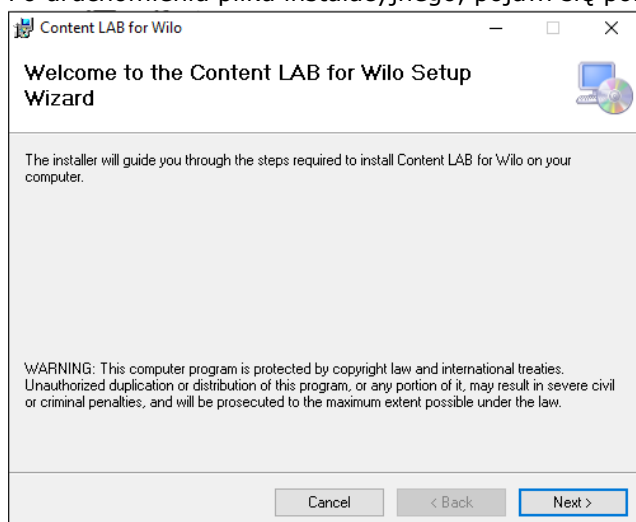
3. Instalacja

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://themodussuite.blob.core.windows.net/setups/ContentLab/ContentLAB_WILOEUR.msi

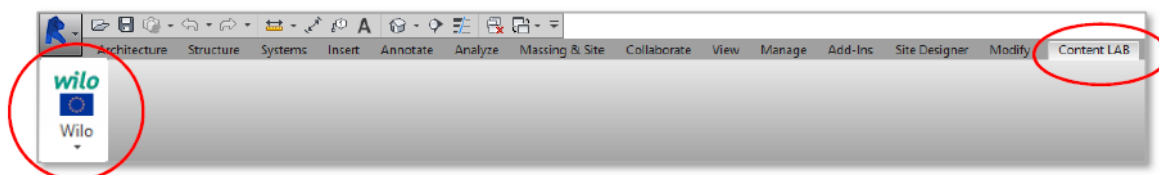
Po uruchomieniu pliku instalacyjnego, pojawi się poniższe okno:



Następnie kliknij „Next”.

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.

A screenshot of a 'Login' dialog box. It contains four input fields: 'Company Name', 'Email Address', and 'Password'. Next to the 'Password' field is a link that says 'Forgotten Password? Click here...'. At the bottom left, there is a link that says 'No account? Click here...'. At the bottom center, there are two buttons: 'OK' and 'Cancel'.

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

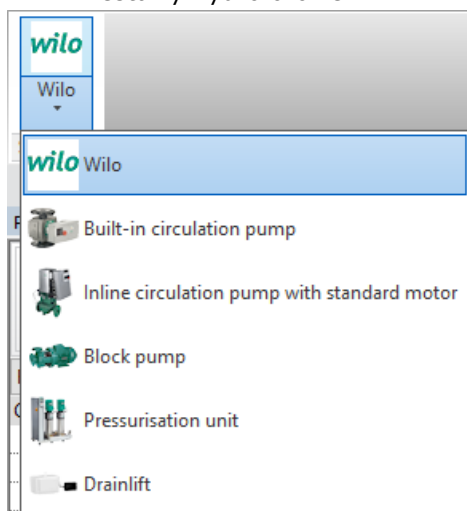
A screenshot of the 'Register' page on the Wilo website. The page has a green header with the 'wilo' logo and the word 'Register'. In the top right corner, there is a language dropdown menu set to 'us'. Below the header, there are four input fields for registration: 'Company Name', 'Email Address', 'New Password', and 'Retype New Password'. At the bottom right, there is a 'Save User Data' button.

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

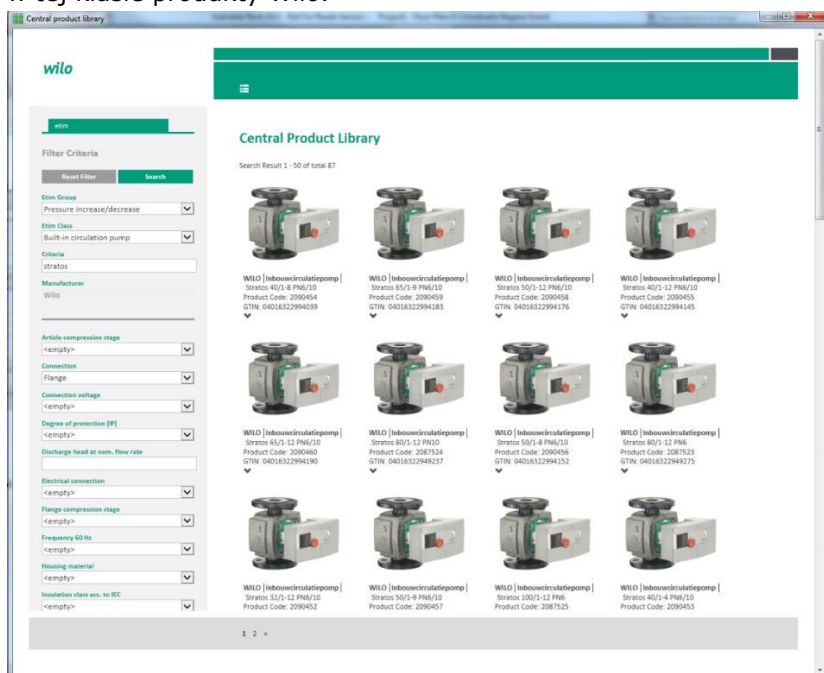
5. Wybór produktów w Wilo-CLAB

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



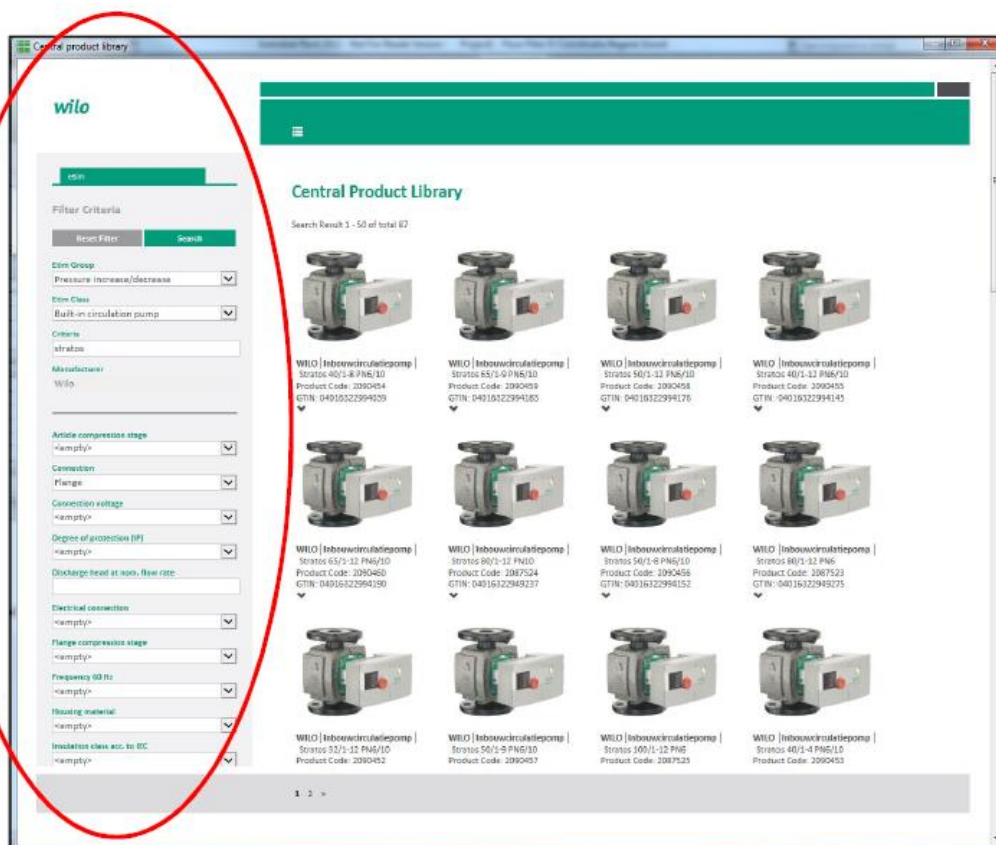
Po wybraniu klasy ETIM, wyświetlona zostanie Centralna Biblioteka Produktów zawierająca dostępne w tej klasie produkty Wilo.



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

Przykład:

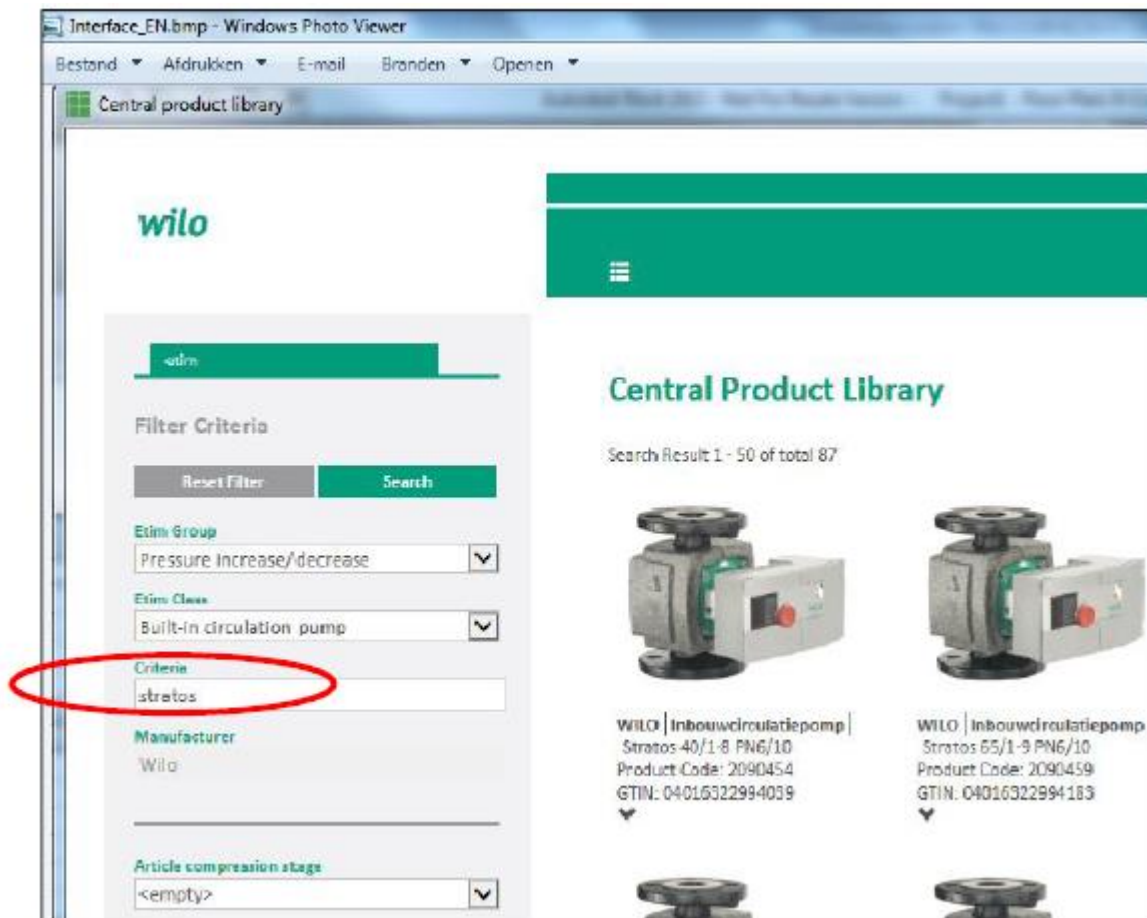
- Przyłącze: kołnierzowe lub gwintowane
- Średnica nominalna przyłącza
- Napięcie zasilania
- Typ kołnierza: PN6, PN10 lub PN16



Pole „Criteria” pozwala określić dowolne kryteria wyszukiwania.

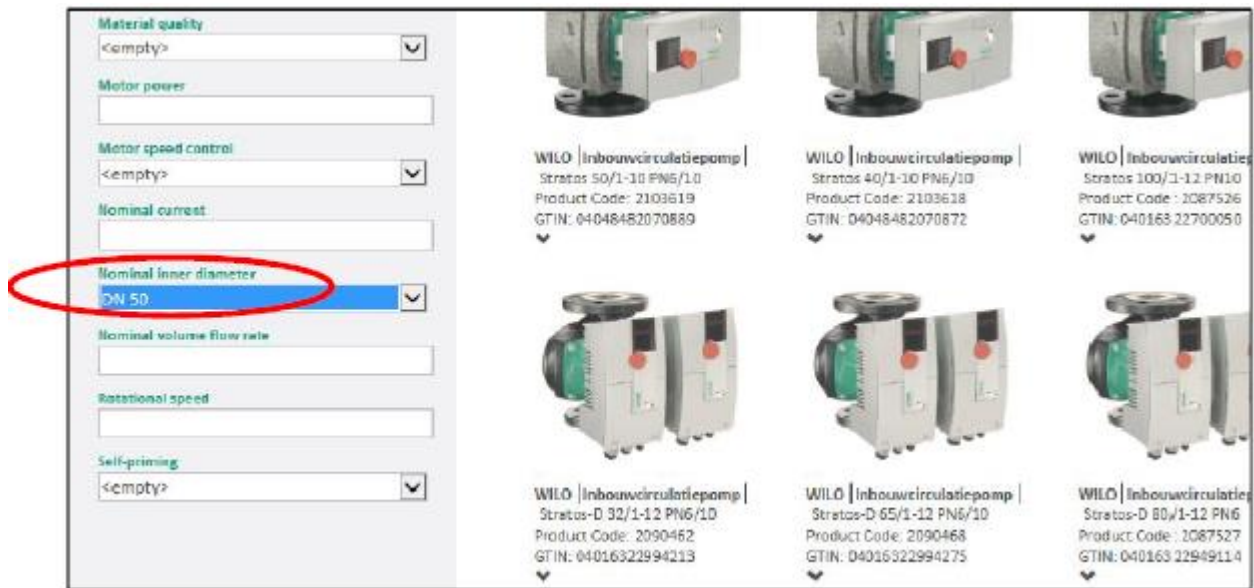
Przykłady:

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

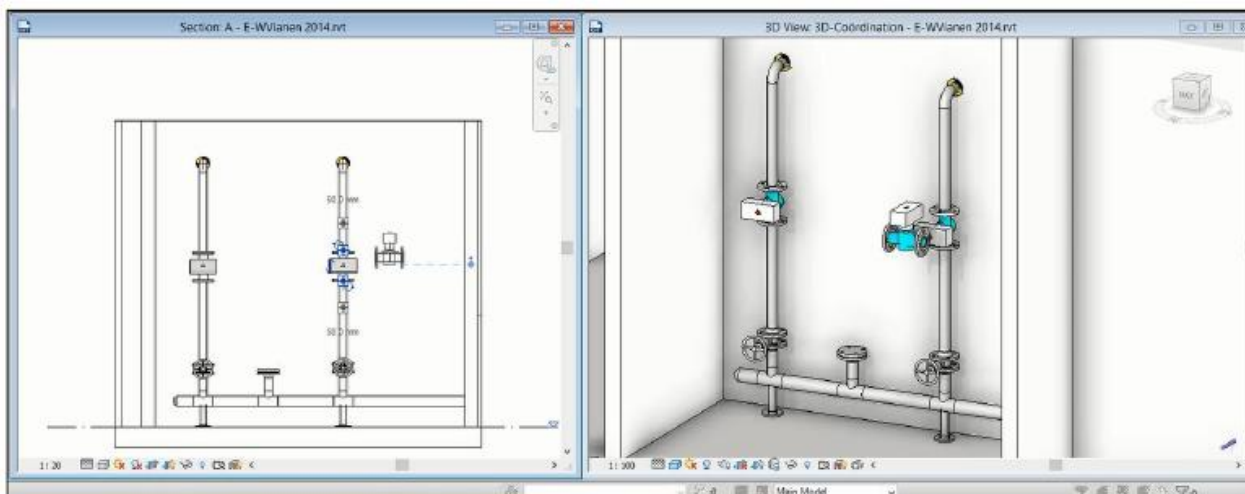


Aby uruchomić wyszukiwanie, kliknij „Search”. Możesz również usunąć uprzednio wprowadzone kryteria klikając „Reset Filter”.

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: wilo@wilo.pl