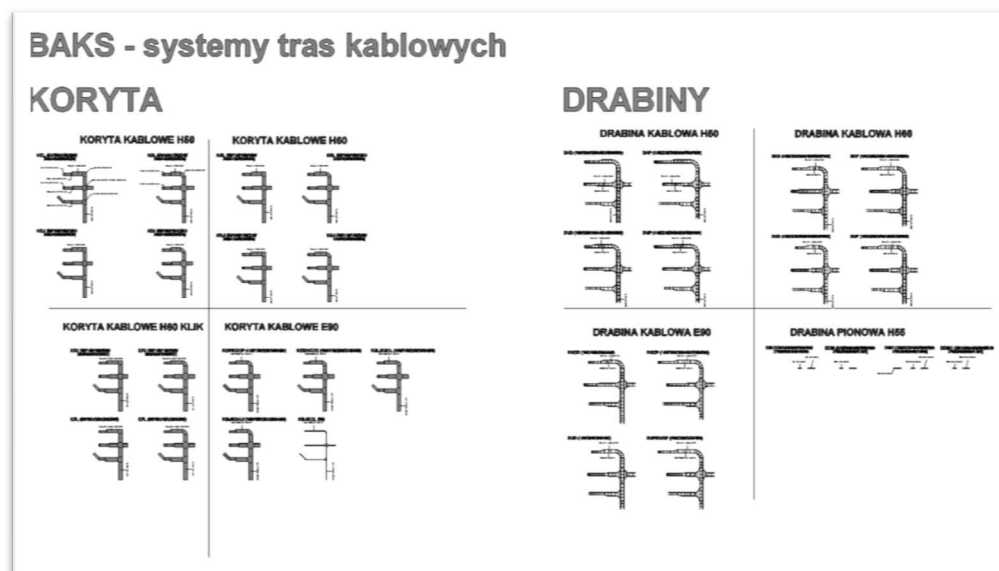




Biblioteka systemów tras kablowych do Autodesk Revit.



Ogólny opis:

Biblioteki firmy BAKS działają w systemie Autodesk 2017, 2018, 2019, 2020. W skład biblioteki wchodzi plik szablonu **BAKS_Szablon_V2.0 (2017).rte**, plik katalogowy **BAKS_Katalog_V2.0(2017).rvt**, plik parametrów współdzielonych, rodziny kształtek oraz etykiet.

W pliku szablonowym ustawiono poniższe systemy tras kablowych wraz z preferencyjnymi kształtkami:

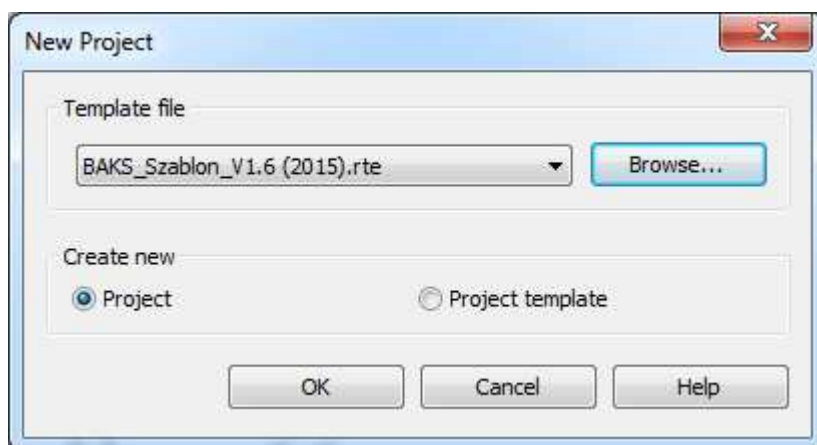
- Korytka kablowe H50
- Korytka kablowe H60
- Korytka kablowe H60 KLIK
- Korytka kablowe E90
- Drabinki kablowe H50
- Drabinki kablowe H60
- Drabinki kablowe E90
- Drabiny pionowe H55

W pliku szablonowym ustawiono również tabele zestawień:

- BAKS - Zestawienie drabin kablowych
- BAKS - Zestawienie koryt kablowych
- BAKS - zestawienie kształtek drabin kablowych
- BAKS - zestawienie kształtek koryt kablowych

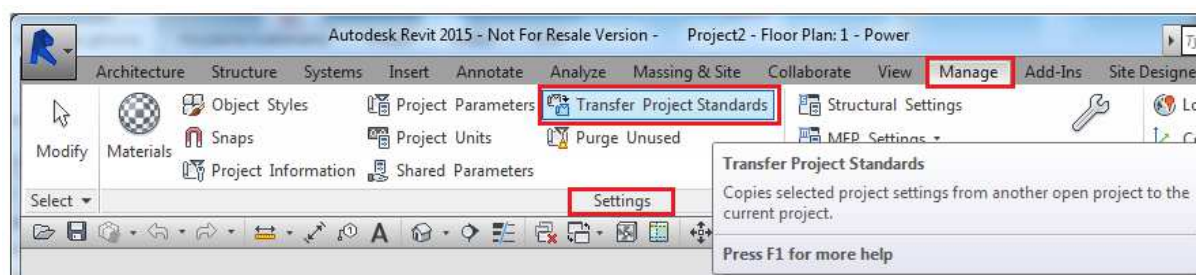
Rozpoczynanie projektu

Projektant może rozpocząć nowy projekt w systemie Revit od wyboru szablonu firmy BAKS:

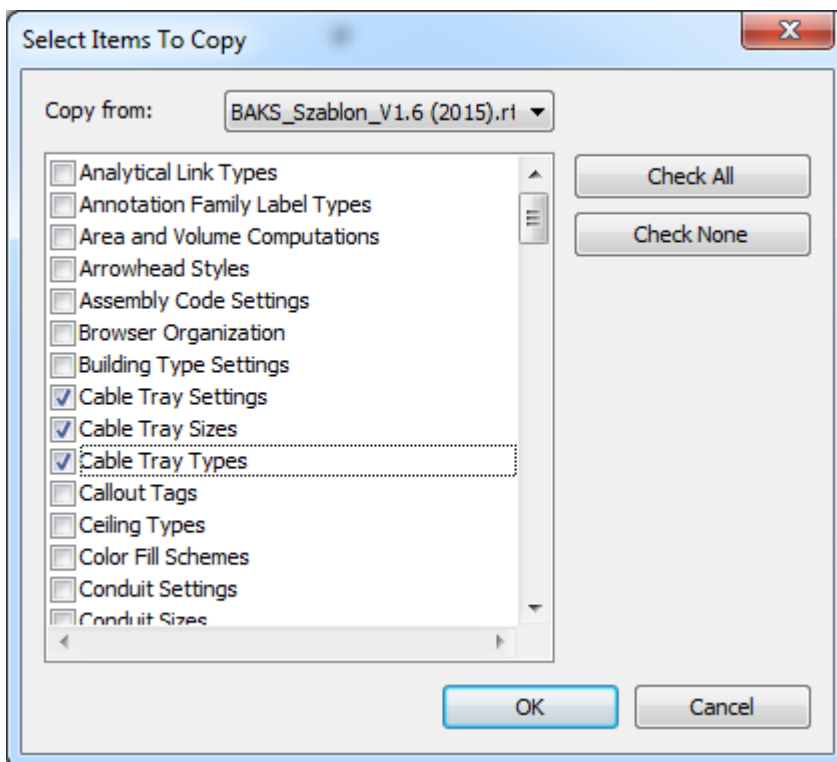


W przypadku gdy projektant rozpoczął już projekt w systemie Autodesk Revit i chciałby skorzystać z gotowych systemów firmy BAKS może przetransferować je w całości z pliku szablonowego:

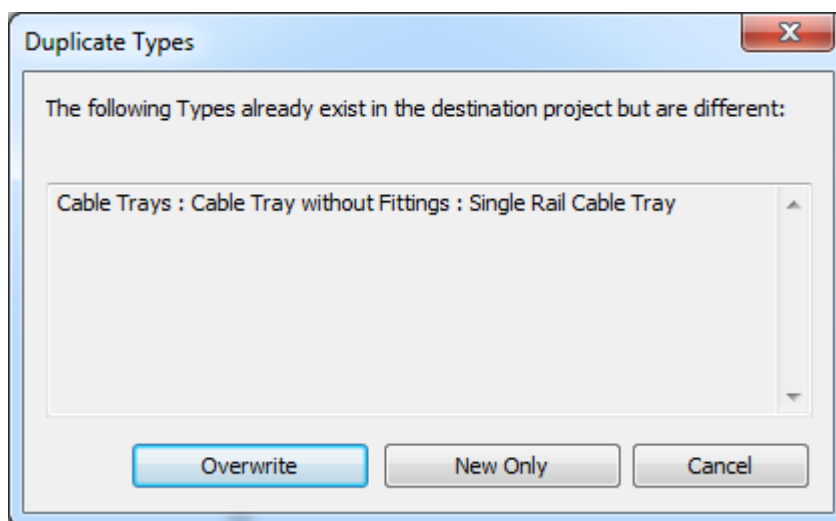
1. Otwieramy plik szablonowy **BAKS_Szablon_V2.0 (2017).rte**
2. Otwieramy istniejący projekt.
3. W zakładce *Manage (Zarządzaj)*, w panelu *Settings (Ustawienia)* wybieramy narzędzie **Transfer Project Standards**



4. W oknie dialogowym transferu wybieramy plik źródłowy **Copy from: BAKS_Szablon_V1.6 (2015)** następnie zaznaczamy przycisk **Check None** oraz zaznaczamy następujące 4 opcje:
 - Cable Tray Settings
 - Cable Tray Sizes
 - Cable Tray Types
 - Project parameters



5. Podczas transferu może wyświetlić się okno **Duplicate Types** - dla poprawnego transferu wybieramy opcję **Overwrite (Nadpisz)**.

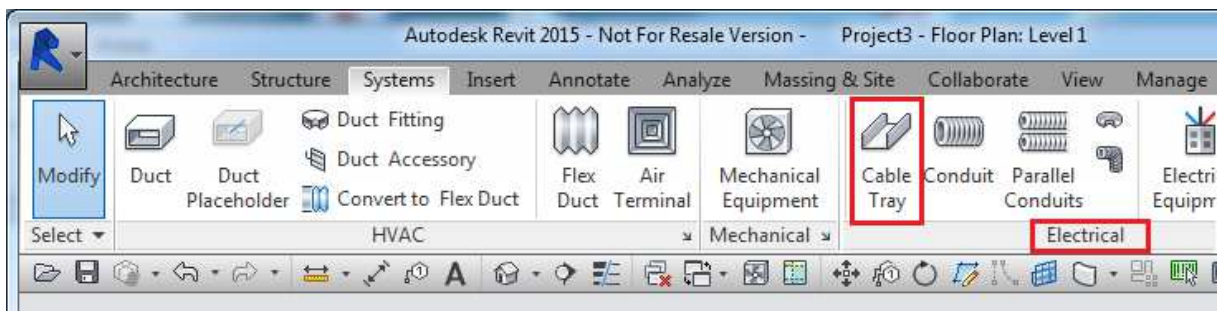


6. Tabele zestawcze możemy skopiować z szablonu firmy BAKS do istniejącego projektu. Zaznaczamy lewym klawiszem myszy wybraną tabelę z szablonu i kopiujemy ją wykorzystując skrót Ctrl+C.

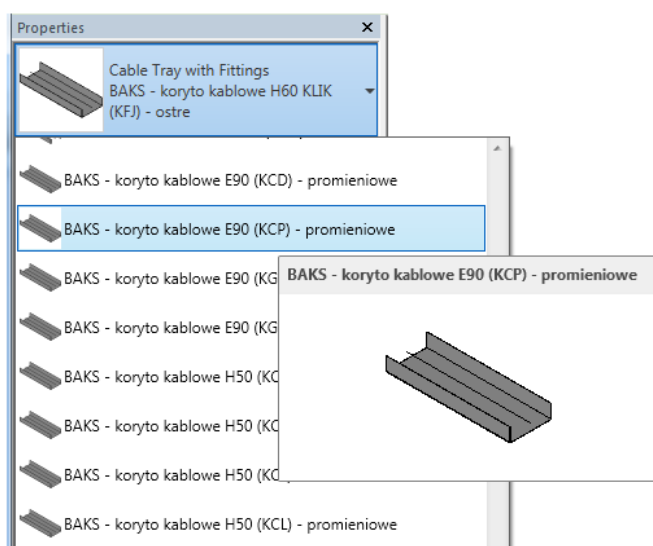
Użytkownik może również otworzyć plik **BAKS_Katalog_V2.0(2017).rvt**, zaznaczyć jeden typ systemu (zaznaczamy rodzinę Cable Tray), skopiować (Ctrl+C) dane rozwiązanie i wkleić (Ctrl + V) do docelowego projektu.

Rysowanie tras kablowych

Rysując trasy kablowe korzystamy z systemowego narzędzia **Cable Tray**:



Podczas rysowania trasy możemy wybierać odpowiedni rodzaj trasy z listy typów:



We właściwościach typu trasy kablowej mamy kilka przydatnych informacji np. standardowa szerokość, grubość blachy, komentarz typu.

Type Properties

Family:

System Family: Cable Tray with Fittings

Load...

Type:

BAKS - koryto kablowe H60 KLIK (KFJ) -

Duplicate...

Rename...

Type Parameters

Parameter	Value
Electrical	
Bend Radius Multiplier	1.000000
Fittings	
Horizontal Bend	BAKS_Kolano_koryta_uniwerslane:
Vertical Inside Bend	BAKS_Łuk_koryta_pionowy (R50)w
Vertical Outside Bend	BAKS_Łuk_koryta_pionowy (R50)z:
Tee	BAKS_Trójnik_koryta_uniwersalny:
Cross	BAKS_Czwórník_koryta_uniwersaln
Transition	BAKS_Redukcja KLIK: 1 mm
Union	BAKS_Łącznik: Standard
Identity Data	
Type Image	
Keynote	
Model	
Manufacturer	BAKS
Type Comments	Koryto kablowe H60 KLIK
URL	
Description	
Assembly Description	
Assembly Code	
Type Mark	
Cost	
Symbol	KFJ
Grubość blachy	1.000000
Standardowe szerokości	50,100,150,200,300,400,500,600 m

<< Preview

OK

Cancel

Apply

DRABINY PIONOWE H55

