

AUTODESK REVIT – NAKŁADKA – PLUG IN DBD BIM

Firma TOP – INVESTOR otrzymała od firmy Schiller & Partner prototyp wersji polskiej nakładki kosztorysowej DBD BIM do programu AUTODESK REVIT.

Przekazany stronie polskiej prototyp nakładki DBD BIM pozwala wyliczyć zarówno koszty wykonania całych obiektów budowlanych a także elementów budowlanych np. stropów oraz koszty poszczególnych robót budowlanych np. robót murarskich w projektach opracowywanych za pomocą programów AUTODESK REVIT. Zestawienie kosztów zaprojektowanych całych obiektów może być prezentowane zgodnie ze strukturą kosztów normy niemieckiej DIN 276. Podstawowe grupy kosztów ww. normy odpowiadają występującym w Polsce strukturom grup kosztów np. w przetargach publicznych. Potencjalnie nakładka umożliwi także przedstawienie kosztów obiektów / elementów / robót budowlanych w rozbiciu na koszty robocizny, koszty materiałów i koszty sprzętu i inne koszty. Projektant może na bieżąco zarządzać ww. kosztami zmieniając parametry / cechy projektowych elementów wg opisów DBD BIM .

Program zawiera opcje wyboru właściwości robót budowlanych decydujących o poziomie kosztów . Koszty elementów budowlanych zarówno konstrukcyjnych jak i instalacji technicznych będzie można wyliczać dla różnych regionów / miast polskich tak jak to ma miejsce w przypadku wersji niemieckiej, gdzie ceny do wyliczeń można wybierać wg regionów / landów / miast . W ustawieniach nakładki może wybrać poza polską wersją DBD BIM także wersję niemiecką oraz angielską. Projektant może tworzyć kosztorysy dla kontrahentów polskich, niemieckojęzycznych oraz anglojęzycznych. Nakładka umożliwia generowanie opisów robót w układzie elementów oraz robót budowlanych. Generowane opisy – przedmiary robót mogą być transferowane do innych programów w różnych formatach np. IFC , GEAB, BIM –LV, EXCEL w zależności od potrzeb użytkownika. Wygenerowane przedmiary można następnie dowolnie kształtować do indywidualnych wymagań użytkownika.

W trakcie projektowania projektant może także zarządzać czasem wykonania projektowych obiektów /elementów/ robót budowlanych. Nakładka DBD BIM umożliwia bowiem ustalenie czasu jaki jest potrzebny do wykonania projektowanych przedsięwzięć budowlanych w rozbiciu na czas wykonania całego obiektu / elementu budowlanego / roboty budowlanej.

W strukturze programu można znaleźć także interfejs do podstawowych klasyfikacji budowlanych oraz do przepisów niemieckich określających zasady techniki budowlanej dla projektowanych elementów budowlanych.

Wszystkich zainteresowanych do zapoznania się z ww. nakładką prosimy o skontaktowanie się poprzez formularz zamówienia. Po nadesłaniu prośby o udostępnienie i jej zweryfikowaniu firma TOP-INVESTOR prześle Państwu pliki 30 dniowej wersji testowej AUTODESK REVIT oraz prototyp nakładki DBD BIM