

## Tabela porównawcza

	Autodesk® Revit® LT™ 2017	Autodesk® Revit® 2017
<b>URUCHAMIANIE I INSTALACJA</b>		
Instalacja jednostanowiskowa	✓	✓
Uruchomienie w sieci		✓
<b>MODELOWANIE ARCHITEKTONICZNE</b>		
Ściany, ściany osłonowe, podłogi, dachy, stropy i słupy	✓	✓
Elementy rodzin projektu (drzwi, okna, itp.)	✓	✓
Opcje projektowe	✓	✓
Pomieszczenia i przestrzenie	✓	✓
Modelowanie terenu	✓	✓
Schody i podjazdy	✓	✓
Balustrady	✓	✓
<b>MODELOWANIE BUDYNKU</b>		
Części		✓
Zespoły		✓
<b>MODELOWANIE KONSTRUKCYJNE</b>		
Ściany konstrukcyjne, płyty stropowe	✓	✓
Fundamenty ścian nośnych oraz izolowanych	✓	✓
Słupy konstrukcyjne, belki i wzmocnienia	✓	✓
Słupy pochyle		✓
Kratownice konstrukcyjne		✓
Advanced Steel Connections for Revit*		✓
Zbrojenie, modelowanie prętów zbrojeniowych		✓
<b>Modelowanie MEP</b>		
Kanały systemowe HVAC		✓
Wyposażenie mechaniczne		✓
Instalacje rurowe i wodociągowe		✓
Elementy fabrykowane		✓
Instalacje elektryczne i oświetleniowe		✓

## Autodesk® Revit® LT™ 2017 vs. Autodesk® Revit® 2017 Comparison matrix

	Autodesk® Revit® LT™ 2017	Autodesk® Revit® 2017
<b>MODELOWANIE ZAAWANSOWANE</b>		
Tworzenie grup elementów powtarzalnych	✓	✓
Środowisko edytora rodziny	✓	✓
Modelowanie rodzin w środowisku projektu (ściany tylko dla Revit LT)	✓	✓
Edycja kształtu podłóg i stropów		✓
Parametry globalne		✓
Bryły koncepcyjne, komponenty adaptacyjne		✓
<b>PREZENTACJA I WIZUALIZACJA</b>		
Linie szkicu	✓	✓
Cienie i cienie otoczenia	✓	✓
Wskazywanie głębokości	✓	✓
Elementy przemieszczone	✓	✓
Style widoku realistycznego	✓	✓
Rzuty ortograficzne i perspektywiczne, animacje	✓	✓
Wygładzanie krawędzi	✓	✓
Usuwanie niewidocznych powierzchni	✓	✓
Renderowanie w chmurze*	✓	✓
Materiały fotorealistyczne	✓	✓
Renderowanie w obrębie projektu		✓
Wklejanie obrazów		✓
Układ śledzenia promienia Autodesk (renderowanie na kanwie)		✓
<b>ANALIZA *UPRAWNIENIA WYNIKAJĄCE Z SUBSKRYPCJI LUB PLANU OBSŁUGI</b>		
Analiza energetyczna A360 dla Revit*		✓
Insight 360 dla Revit*		✓
Analiza przestrzeni		✓
Model analityczny		✓
Obciążenia strukturalne i warunki brzegowe		✓
Analiza konstrukcyjna dla Revit*		✓
Obciążenia związane z ogrzewaniem i chłodzeniem		✓
Analizy bryłowe		✓
Analizy nasłonecznienia		✓

## Autodesk® Revit® LT™ 2017 vs. Autodesk® Revit® 2017 Comparison matrix

	Autodesk® Revit® LT™ 2017	Autodesk® Revit® 2017
<b>DOKUMENTACJA</b>		
Linie szczegółowe 2D, szczegóły 2D części składowych	✓	✓
Śledzenie rewizji	✓	✓
Wymiarowanie, etykietowanie, komentarz i tekst	✓	✓
Sekwencjonowanie	✓	✓
Harmonogram, przedmiar materiałów	✓	✓
Harmonogramy osadzone		✓
Zestawienia paneli, raporty ze spadku ciśnienia w kanałach i rurach		✓
Filtry widoku		✓
Graficzne zestawienia słupów		✓
<b>WSPÓŁPRACA</b>		
Kontrola kolizji, kopiowanie/monitorowanie		✓
Współpraca w środowisku wielu użytkowników		✓
Skoordynowane działania między projektami		✓
Użytkowanie z serwerem Revit®		✓
Użytkowanie z A360 Collaboration for Revit® (wymagana subskrypcja)		✓
<b>ŁĄCZENIE I PRACA Z INNYMI PLIKAMI REVIT</b>		
Możliwość otwierania i pracy ze wszystkimi rodzajami plików Revit (RVT, RFA, RTE utworzonymi w Revit lub Revit LT)	✓	✓
Wiązanie plików z innych aplikacji Revit	✓	✓
Etykietowanie i planowanie elementów w plikach powiązanych	✓	✓
Kopiowanie/wklejanie powiązanych modeli		✓
Dopasowanie widoczności powiązanych modeli		✓
<b>POWIĄZANIA/IMPORT INNYCH FORMATÓW</b>		
DWG™, format pliku DXF™, technologia TrustedDWG™	✓	✓
Obrazy (JPG, JPEG, BMP, PNG, TIFF)	✓	✓
IFC	✓	✓
DGN, SketchUp®, adjustacja DWF®	✓	✓
Chmury punktów		✓

## Autodesk® Revit® LT™ 2017 vs. Autodesk® Revit® 2017 Comparison matrix

	Autodesk® Revit® LT™ 2017	Autodesk® Revit® 2017
<b>EKSPORT</b>		
DWG, DXF, DGN, DWF, DWFx	✓	✓
Animacje i obrazy, FBX®, NWC	✓	✓
Raporty o pomieszczeniach/przestrzeniach, harmonogramy	✓	✓
Analizy nasłonecznienia	✓	✓
IFC	✓	✓
SAT, ADSK, gbXML, ODBC, rodzaje rodzin		✓
<b>INTERFEJS PROGRAMOWANIA APLIKACJI (API)</b>		
Interfejs programowania aplikacji (API) SDK		✓
Dodatki API		✓
Makra		✓
Dynamo dla Revit®		✓
<b>DODATKI (*UPRAWNIENIA WYNIKAJĄCE Z SUBSKRYPCJI LUB PLANU OBSŁUGI)</b>		
Roombook/Areabook/Buildingbook*	✓	✓
Autodesk® Site Designer*		✓
Autodesk® FormIT® 360 Converter		✓
Wydruk partii*		✓
eTransmit*		✓
Przegląd modelu*		✓
DB Link*		✓
STL Exporter*		✓
Rozszerzenia Autodesk® Revit®*		✓

\*Ta usługa w chmurze jest dostępna dla subskrybentów Autodesk lub klientów korzystających z planu obsługi Autodesk Revit i pakietów zawierających oprogramowanie Revit w okresie subskrypcji.