

Wymagania systemowe

Pakiet Autodesk® Building Design Suite Ultimate 2014 przeznaczony jest dla specjalistów w dziedzinie budownictwa, architektów i inżynierów, którzy potrzebują funkcji modelowania informacji o budynku oraz zaawansowanego zestawu wszechstronnych narzędzi do projektowania i konstrukcji.

- Zwiększenie kontroli nad wynikami projektu.
- Tworzenie spójniejszej, dokładniejszej dokumentacji projektowej.
- Tworzenie bardziej precyzyjnych modeli pod kątem możliwości ich realizacji.
- Wydajniejsze obliczanie ilości materiałów budowlanych.
- Efektywniejsza współpraca z producentami i wytwórcami.

Obsługiwane systemy operacyjne

SYSTEM	32-bitowy*	64-bitowy
Microsoft® Windows® 7 Home Premium, Professional, Ultimate, Enterprise	✓	✓
Microsoft® Windows® 8 Pro, Enterprise		✓

* Program Autodesk® 3ds Max® Design 2014 i Autodesk® InfraWorks 2014 nie jest obsługiwany w 32-bitowych systemach operacyjnych.

Typ procesora

PODSTAWOWE WYMAGANIA	WYJĄTKI
Jedno- lub wielordzeniowy procesor Intel® Pentium® bądź Xeon® lub procesor z serii i-Series czy AMD® z obsługą technologii SSE2. Zaleca się stosowanie najwyższej rzeczywistej prędkości procesora.	Brak

Pamięć

PODSTAWOWE WYMAGANIA	WYJĄTKI
4 GB (zalecane 8 GB)	Autodesk® Robot™ Structural Analysis Professional 2014 8GB

Karta wideo

PODSTAWOWE WYMAGANIA	WYJĄTKI
Karta graficzna do systemu Windows o rozdzielczości 1024x768 z obsługą trybu koloru True Color	Autodesk® InfraWorks 2014, Autodesk® Inventor® 2014 Dowolna karta graficzna z obsługą technologii DirectX® 10.1 i antyaliasingu w trybie 2x (2x AA), wyposażona w 512 MB pamięci graficznej. Autodesk® Robot™ Structural Analysis Professional 2014 Wyspecjalizowana karta graficzna ze sprzętową obsługą specyfikacji OpenGL® w wersji 1.4 (lub nowszej) i technologii DirectX® w wersji 9 lub nowszej. Zaawansowane modelowanie 3D Karta graficzna z obsługą technologii DirectX® 11 i Shader Model 3 jako zalecana przez firmę Autodesk . Autodesk® ReCap Urządzenia graficzne z obsługą technologii OpenGL 3.3 wyposażone w pamięć o pojemności 256 MB.

Dysk twardy

PODSTAWOWE WYMAGANIA	WYJĄTKI
50 GB wolnego miejsca na dysku	Brak

Urządzenie wskazujące

PODSTAWOWE WYMAGANIA	WYJĄTKI
Urządzenie (zalecane trzyprzyciskowe) zgodne ze standardem MS-Mouse	Autodesk® Sketchbook® Designer 2014 Rysownica Intuos 3 lub nowsza bądź wysoce zalecana rysownica aktywna Wacom Cintiq® ze sterownikiem 6.1.6-7 lub nowszym. Autodesk® Revit® 2014† Urządzenie zgodne z technologią 3Dconnexion®, według uznania użytkownika.

† Oprogramowanie Autodesk Revit 2014 jest dostępne tylko w wydaniach pakietów Autodesk® Building Design Suite 2014 Premium i Ultimate oraz Autodesk® Infrastructure Design Suite 2014 Ultimate.

Nośnik

PODSTAWOWE WYMAGANIA	WYJĄTKI
Pobierz za pośrednictwem Internetu lub zainstaluj z pamięci USB 2.0	Brak

Łączność

PODSTAWOWE WYMAGANIA	WYJĄTKI
Połączenie internetowe do zarejestrowania licencji i pobrania wstępnie wymaganych komponentów, korzystania z funkcji udostępnianych w ramach subskrypcji oraz pełnej dokumentacji użytkownika.	Brak

Oprogramowanie

PODSTAWOWE WYMAGANIA	WYJĄTKI
Microsoft® Internet Explorer® w wersji 7.0 (lub nowszej)	Autodesk® AutoCAD® Structural Detailing 2014, Autodesk® InfraWorks 2014 Microsoft® Internet Explorer® w wersji 8.0 (lub nowszej) Autodesk® Inventor® 2014 Programy Adobe® Flash® Player 10 i Microsoft® Excel® w wersjach 2003–2010 do obsługi elementów iFeature, iPart i iAssembly, dostosowywania gwintu oraz opracowywania projektów opartych na arkuszach.

Wirtualizacja

PODSTAWOWE WYMAGANIA	WYJĄTKI
Citrix® XenApp™ 6.5 FP1 Citrix® XenDesktop™ 5.6	Autodesk® AutoCAD® Structural Detailing 2014, Autodesk® Sketchbook® Designer 2014, Autodesk® Showcase® 2014, Autodesk® AutoCAD® Raster Design 2014, Autodesk® 3ds Max® Design 2014, Autodesk® Inventor® 2014, Autodesk® Robot™ Structural Analysis Professional 2014, Autodesk® InfraWorks 2014, Autodesk® ReCap Nieobsługiwany. Autodesk® Navisworks® Manage 2014 Program Citrix® XenApp™ 6.5 FP1 nie jest obsługiwany.