

Funkcja Archicada 25	typ	Archicad START Edition 2022
Usprawnienia nawigacji 2D i 3D	System pracy	✓
Tworzenie wielokątnych Otworów w dowolnych widokach 2D oraz 3D	Modelowanie	✓
Udoskonolenia schodów – Nowa kombinacje symetrycznych stopni dla wszystkich typów zabiegu – Nowa funkcja dopasowania spocznika – Nowe polecenie Wzdłuż cięciwy dla funkcji obliczania długości	Modelowanie	✓
Udoskonolenia PARAM-O	Dodatki	✗
Obsługa obciążeń w Modelu analitycznym konstrukcji	Open BIM	✗
Automatyczne mapowanie eksportowanych profili fabrycznych	Open BIM	✗
Indywidualne dopasowanie Profilu zastępczego	Open BIM	✗
Nowe opcje dopasowania odsunięcia	Open BIM	✗
Podpór - usprawnione wprowadzanie danych	Open BIM	✗
Wsparcie dla wszystkich wersji SAF	Open BIM	✗
Obsługa obciążeń w modelu analitycznym konstrukcji	Open BIM	✗
Natywny Punkt geodezyjny	Współpraca	✗
Wymiana geometrii z użyciem formatu RFA oraz RVT	Wymiana danych	✗
Połączenie Archicad - Solibri	Wymiana danych	✗
Wyświetlanie tekstur wykończeń w Przekrojach/Elewacjach/Rozwinięciach ścian	Wizualizacja	✓
Wypełnienia na bazie tekstur Wykończeń	Wizualizacja	✓
Modułowe szafki kuchenne	Modelowanie	✓
Realistyczne elementy wnętrzarskie	Modelowanie	✓
Usprawnienia w Śledzeniu zmian i Porównywaniu	System pracy	✗
Nowa Etykieta do opisów elementów MEP	Współpraca	✓
Podglądy elewacji oraz 3D dla obiektów można teraz obracać bez zmiany pozycji	System pracy	✓
Uaktualnione menu rozwijane typów linii	System pracy	✓
Opcja wyświetlania wypełnień kryjących oraz cieni na teksturach w widokach Elewacji/Przekrojów/ Rozwinięć Ścian	Wizualizacja	✓
Wsparcie formatu Rhino 6 oraz 7	Wymiana danych	✗
Eksport klasyfikacji Materiałów budowlanych jako Odniesienie klasyfikacji IFC	Współpraca	✓
Technologia Metal w systemie macOS zastępuje technologię OpenGL	Wizualizacja	✓
Obsługa punktu geodezyjnego Archicada poprzez pliki RVT	Współpraca	✗
Nowy silnik rendering Redshift firmy Maxon z obliczeniami na karcie graficznej	Wizualizacja	✗
Wyświetlanie Stref w widokach Elewacji/Przekrojów/Rozwinięć Ścian	Wizualizacja	✓
Etykietowanie Stref z użyciem autotekstów jak dla innych elementów	Dokumentacja	✓
Zestawienia elementów: Zestawienia elementów: Nowe właściwości brutto i reguły obliczeń warunkowych oraz łączenie opcji wybranych komórek zestawienia	System pracy	✓
Dodatkowe usprawnienia Wariantów graficznych	System pracy	✓
Nowy suwak przezroczystości dla zastępień Wykończeń w Wariantach graficznych	System pracy	✓
Opcja ukrywania konturów elementów w Wariantach graficznych	System pracy	✓
Uaktualnianie Właściwości w Modułach hotlink	System pracy	✗
Nowe eksperymentalne polecenia do sprawdzania nakładania elementów linearnych dla linii, polilini, łuków, ścian, belek, słupów	System pracy	✗
Podstawowe ustawienia Wariantów graficznych	System pracy	✓