

Fundamenty przyszłości już istnieją

Realizuj projekty renowacji przy mniejszej liczbie poprawek, ogranicz błędy i popraw współpracę

Eksperti przewidują, że 90% inwestycji w nieruchomości w następnej dekadzie będzie się koncentrować na renowacjach i ponownym wykorzystaniu istniejących konstrukcji. Wykorzystaj w pełni korzyści wynikające z renowacji dzięki zaawansowanemu gromadzeniu danych, aby zminimalizować liczbę błędów, usprawnić współpracę i wejść na ścieżkę zrównoważonego rozwoju



Minimalizuj liczbę błędów i poprawek w planowaniu oraz projektowaniu

Twórz dokładne listy materiałów i interaktywne modele 3D, które pozwalają na zgłębianie i analizę projektów oraz wszystkich zawartych w nich systemów na etapach planowania. Testuj nowe technologie w projektach renowacji, zbierając i analizując dane.



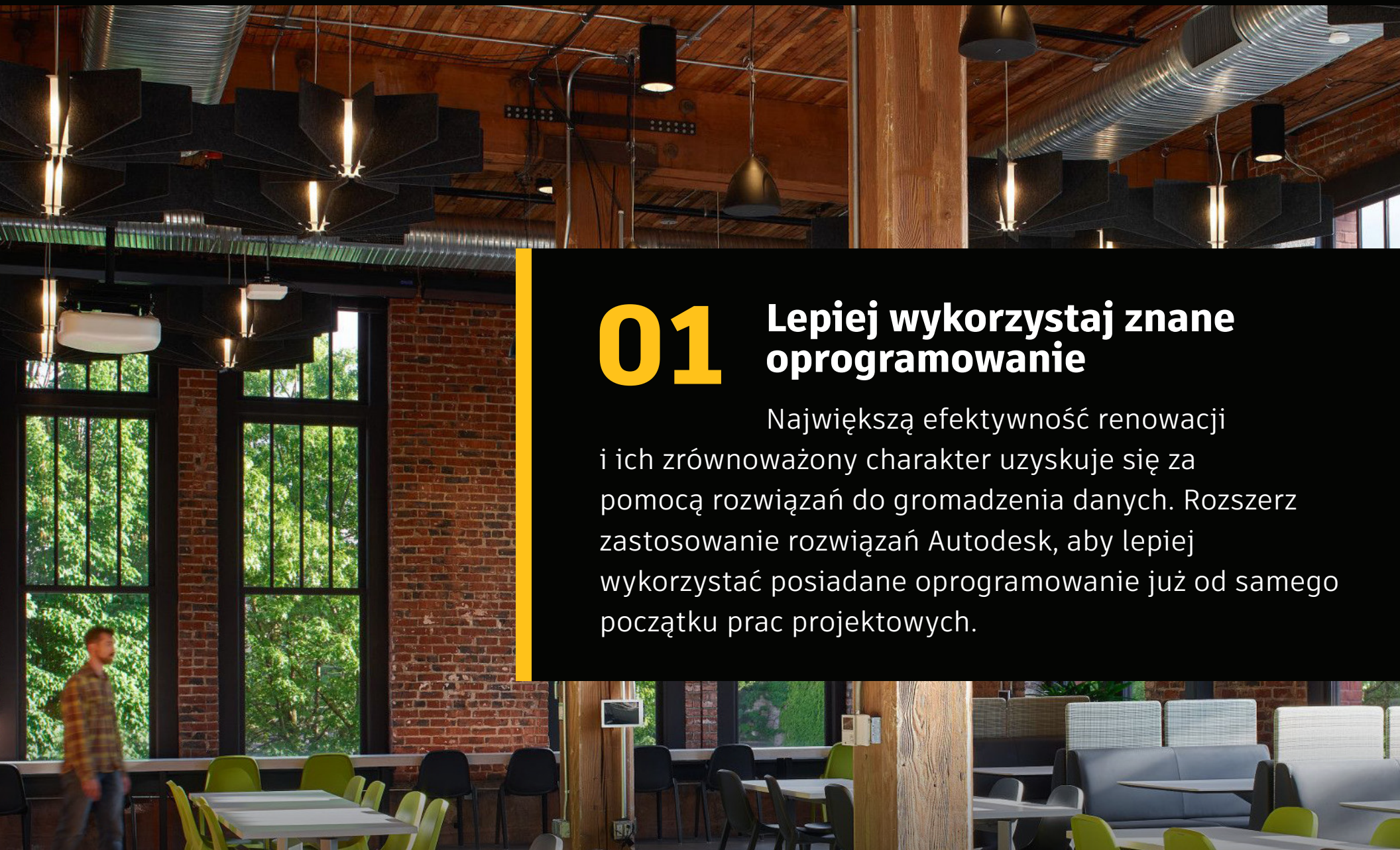
Zoptymalizowana współpraca

Połącz cały zespół w chmurze i zapewnij efektywniejsze procesy, szybsze recenzowanie oraz zintegrowane projektowanie i procedury. Niezależnie od tego, skąd pracują członkowie zespołu, wszyscy są połączeni i korzystają z tych samych informacji.



Wejź na ścieżkę zrównoważonego rozwoju

Carl Elefante, ekspert ds. zrównoważonego rozwoju, powiedział: „Najbardziej ekologiczny budynek to ten, który już zbudowano”. Rozwiązania Autodesk pozwalają ograniczać marnowanie zasobów i szybko modelować skutki zmian w projektach systemów, a w rezultacie tworzyć zrównoważone obiekty.



01 Lepiej wykorzystaj znane oprogramowanie

Największą efektywność renowacji i ich zrównoważony charakter uzyskuje się za pomocą rozwiązań do gromadzenia danych. Rozszerz zastosowanie rozwiązań Autodesk, aby lepiej wykorzystać posiadane oprogramowanie już od samego początku prac projektowych.

02 Twórz wizualizacje dla klientów, aby zdobywać więcej zleceń

Lepsza orientacja w przestrzeni zapewnia architektom i klientom szersze spojrzenie na projekt i lepsze zrozumienie efektu końcowego oraz usprawnia komunikację. W rezultacie pozwala na uzyskiwanie większej liczby zleceń. Wszyscy, w tym klient, kierują się tą samą wizją i korzystają z tego samego źródła inspiracji.

03 Nacisk na zrównoważony rozwój

Renowacje z natury stanowią urzeczywistnienie zrównoważonego rozwoju. Wykorzystanie istniejącego budynku może zmniejszyć emisję dwutlenku węgla o 50%. Szersza współpraca i gromadzenie danych na etapach planowania w celu eliminowania odpadów przyczynia się do łatwiejszego osiągnięcia zrównoważonego rozwoju.

Synchronizacja i wizualizacje zapewniają więcej zleceń

“ [Rozwiązania Autodesk] znacznie ułatwiły współpracę między inżynierami MEP, inżynierami budowlanymi i klientem, ponieważ udostępniają narzędzia do wizualizacji projektu w zrozumiałym sposób. ”

Brook Quach, dyrektor ds. projektowania i wspólnik w firmie Workshop/APD

➔ Porozmawiaj z ekspertem

