



Po latach dominacji cienkowarstwowych tynków architekci coraz częściej wracają do tradycyjnych materiałów elewacyjnych, jak cegła i drewno. W kompozycjach fasadowych nie występują jednak już w czystej postaci, a są zestawiane z nowoczesnymi akcentami, jak aluminium czy duże powierzchnie przeszkleń. W efekcie powstają budynki o niepowtarzalnym stylu.

Przez długi czas ściany z odkrytej cegły były uważane za atrybut starych lub zaniedbanych budynków, dlatego zazwyczaj pokrywano je tynkami strukturalnymi, które z czasem ustąpiły miejsca gładkim, jasnym powierzchniom. Obecnie inwestorzy i architekci powracają do tradycyjnych, surowych materiałów, które nadają architekturze budynków oryginalny charakter. Do łask wraca styl holenderski, a wraz z nim cegła klinkierowa, która jest często łączona na zasadzie kontrastów z blachami elewacyjnymi i aluminiowymi ramami okiennymi. Kompozycje takich budynków potrafią zaskakiwać kontrastowym doбором surowców i odcieni. Trend łączenia starego z nowym i materiałów o odrębnych charakterach można również zobaczyć na przykładzie zabytkowych budynków, które dzięki nowoczesnym projektom renowacji zyskują drugie życie.

Tradycyjny design i nowe technologie

Cegła to materiał uniwersalny, który pasuje do każdej architektury budynku, od XIX – wiecznych kamienic aż po ultranowoczesne, proste bryły domów z płaskim dachem. Jej solidny, ascetyczny wygląd jest kojarzony z długowiecznością, trwałością, lecz także domowym ciepłem. Na elewacjach budynków cegła może występować w różnych kolorach, od industrialnych szarości poprzez typowe dla domów holenderskich beże, aż po klasyczną czerwień. W swojej czystej formie ceglany mur ma jednak nieco ciężki charakter, dlatego współcześni architekci tak chętnie przełamują go nowoczesnymi materiałami o chłodnej i nowoczesnej wymowie, jak chociażby okna aluminiowe czy stalowa blacha na rąbek. Dotychczas uważane za rozwiązania stosowane tylko w budynkach publicznych, coraz częściej zdobią elewacje budynków mieszkalnych, jedno- i wielorodzinnych. Jednocześnie rozmiary stolarki otworowej są coraz większe, co pozwala zwiększyć udział szyby w elewacji, a co za tym idzie – dodać lekkości bryle budynku i lepiej doświetlić wnętrza. Ciekawą alternatywą dla stolarki aluminiowej są okna PVC Schüco z nakładkami Schüco TopAlu, które posiadają tę samą elegancką estetykę i odporność na warunki zewnętrzne. Możliwości indywidualnej kreacji architektury okiennej poszerzają teraz cztery nowe profile nakładkowe TopAlu, które zwracają uwagę swoimi unikatowymi kształtami.

Wyrazisty aluminiowy akcent

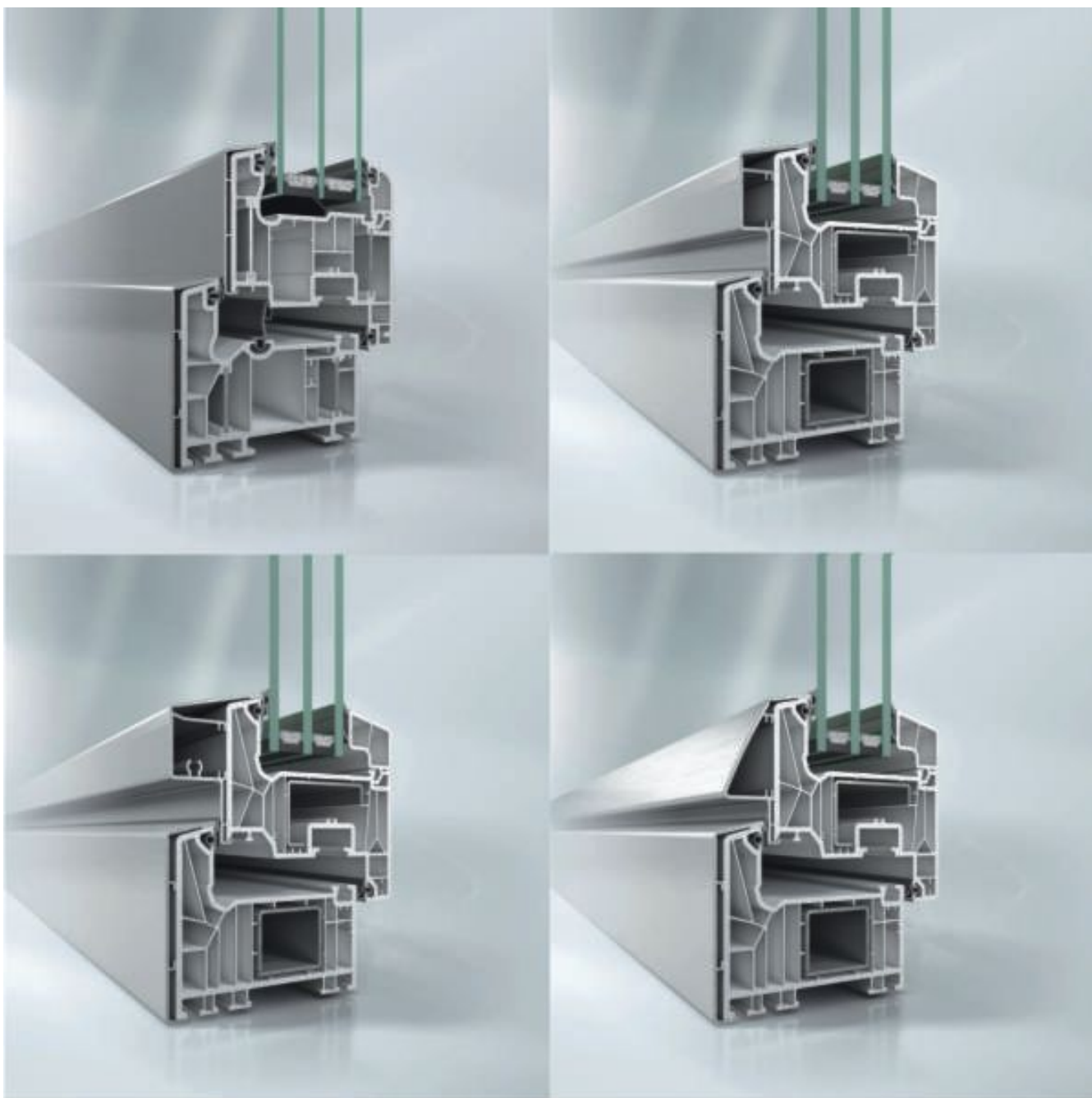
Cechą wyróżniającą budynki z elementami cegły jest ich specyficzny charakter, nacechowany tradycją i bogatą przeszłością. Z tego powodu do projektowania czy renowacji tego typu obiektów należy podchodzić z dbałością o każdy detal, co dotyczy zwłaszcza budynków historycznych. Profile nakładkowe Schüco TopAlu pozwalają stworzyć okna łączące w sobie atrakcyjny, industrialny design metalowych okien z ciepłym charakterem tworzywa sztucznego. Poszerzona gama czterech kształtów konturu zewnętrznego umożliwi indywidualne dopasowanie wyglądu ram okiennych do charakteru budynku. Kontury Classic i Viva odzwierciedlają nowoczesne trendy w architekturze, gdzie głównym wyznacznikiem jest prostota i czystość wyrazu. Z kolei kontury Vision i Pure przekonują osoby poszukujące bardziej klasycznych kształtów, spotykanych w tradycyjnym europejskim budownictwie. Od wewnątrz zaś ramy okienne mogą uzyskać dowolny kolor, od ponadczasowej bieli poprzez dowolny kolor z wzornika Schüco, aż po powierzchnie oddające wiernie odcień i rysunek drewna. Okna PVC z nakładkami TopAlu są tak samo łatwe w pielęgnacji i równie odporne na szkodliwe czynniki zewnętrzne, jak aluminiowe. Mogą być stosowane nawet w zanieczyszczonych rejonach przemysłowych i nie zmieniają koloru pod wpływem promieni UV, dlatego stanowią doskonałą propozycję dla trwałej i zrównoważonej architektury.

Więcej informacji o produktach firmy Schüco znajdą Państwo na stronie: www.schueco.pl



Przykład renowacji tradycyjnego ceglanego budynku z zastosowaniem okien Schüco z PVC o wyglądzie stolarki aluminiowej

Fot. Schüco



Kontury : Classic i Viva

Pure i Vision

Fot. Schüco

newss.pl

Tradycyjna architektura i nowoczesne materiały

Schüco International Polska

[press box](#)