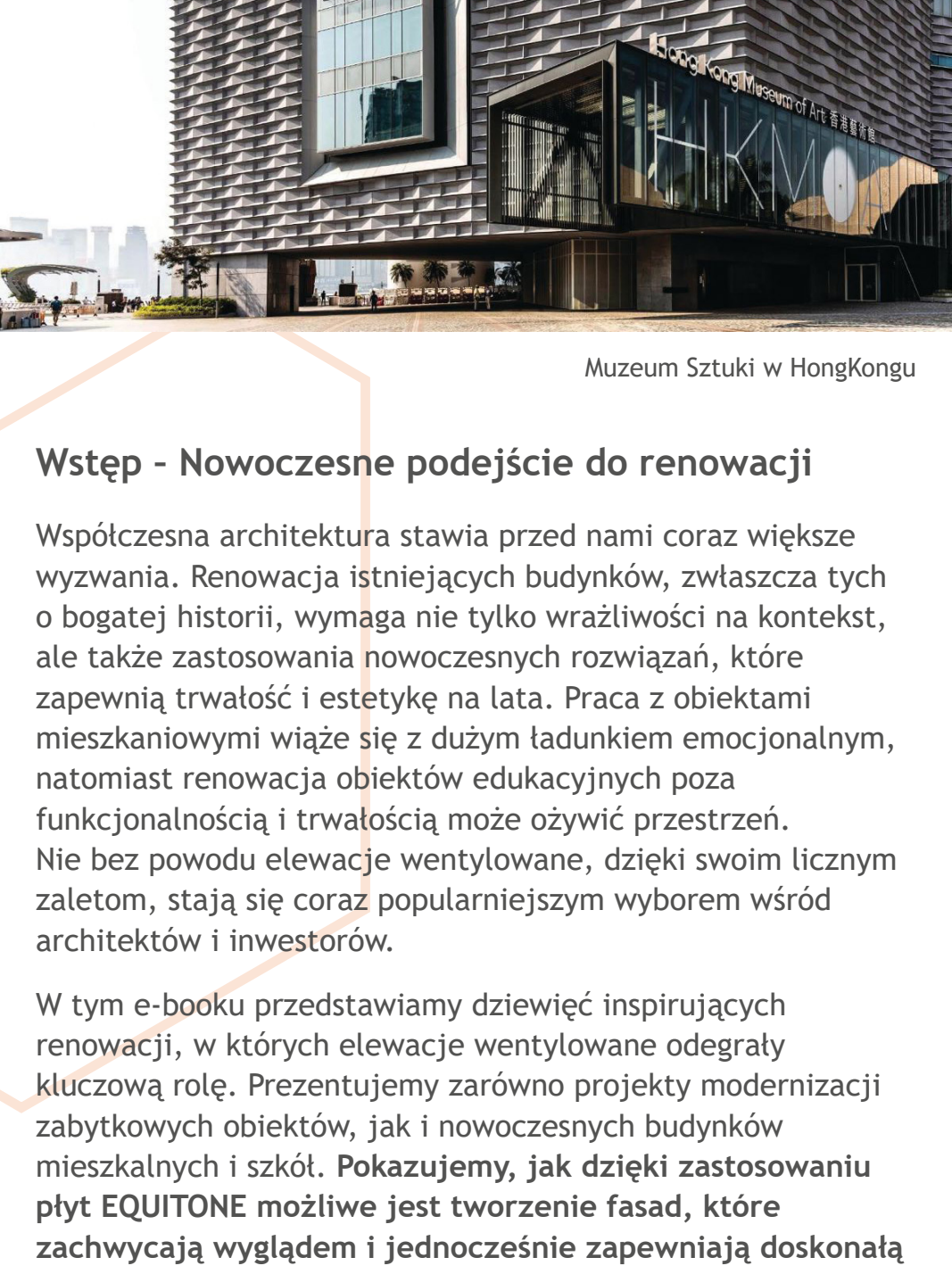


9 INSPIRUJĄCYCH RENOWACJI Z ELEWACJĄ WENTYLOWANĄ



Muzeum Sztuki w HongKongu

Wstęp - Nowoczesne podejście do renowacji

Współczesna architektura stawia przed nami coraz większe wyzwania. Renowacja istniejących budynków, zwłaszcza tych o bogatej historii, wymaga nie tylko wrażliwości na kontekst, ale także zastosowania nowoczesnych rozwiązań, które zapewnią trwałość i estetykę na lata. Praca z obiektami mieszkaniowymi wiąże się z dużym ładunkiem emocjonalnym, natomiast renowacja obiektów edukacyjnych poza funkcjonalnością i trwałością może ożywić przestrzeń. Nie bez powodu elewacje wentylowane, dzięki swoim licznym zaletom, stają się coraz popularniejszym wyborem wśród architektów i inwestorów.

W tym e-booku przedstawiamy dziewięć inspirujących renowacji, w których elewacje wentylowane odegrały kluczową rolę. Prezentujemy zarówno projekty modernizacji użytkowych obiektów, jak i nowoczesnych budynków mieszkalnych i szkół. **Pokazujemy, jak dzięki zastosowaniu płyt EQUITONE możliwe jest tworzenie wizualnie, które zachwycającą wyglądem i jednocześnie zapewniają doskonałą ochronę przed czynnikami atmosferycznymi.**



EQUITONE [tectiva] kolor TE 20

1. Elewacja wentylowana - technologia przyszłości w renowacjach

Elewacja wentylowana to nie tylko element wizualny, ale także funkcjonalne rozwiązanie poprawiające izolacyjność budynków i ich odporność na warunki atmosferyczne.

Kluczowe zalety tej technologii w renowacjach to:

- Zwiększona efektywność energetyczna** - poprawa izolacji termicznej i redukcja strat ciepła.
- Trwałość i odporność** - włókno-cement jako materiał odporny na działanie wilgoci, grzybow i promieniowania UV.
- Nowoczesna estetyka** - szeroka gama kolorów i tekstur umożliwiająca dostosowanie do różnych kontekstów architektonicznych.

Montując fasadę wentylowaną należy pamiętać o niesłuchanie ważnym elemencie: szczelninie wentylacyjnej. To ona zapewni cyrkulację powietrza i pozwala skorzystać ze wszystkich zalet tego rozwiązania.



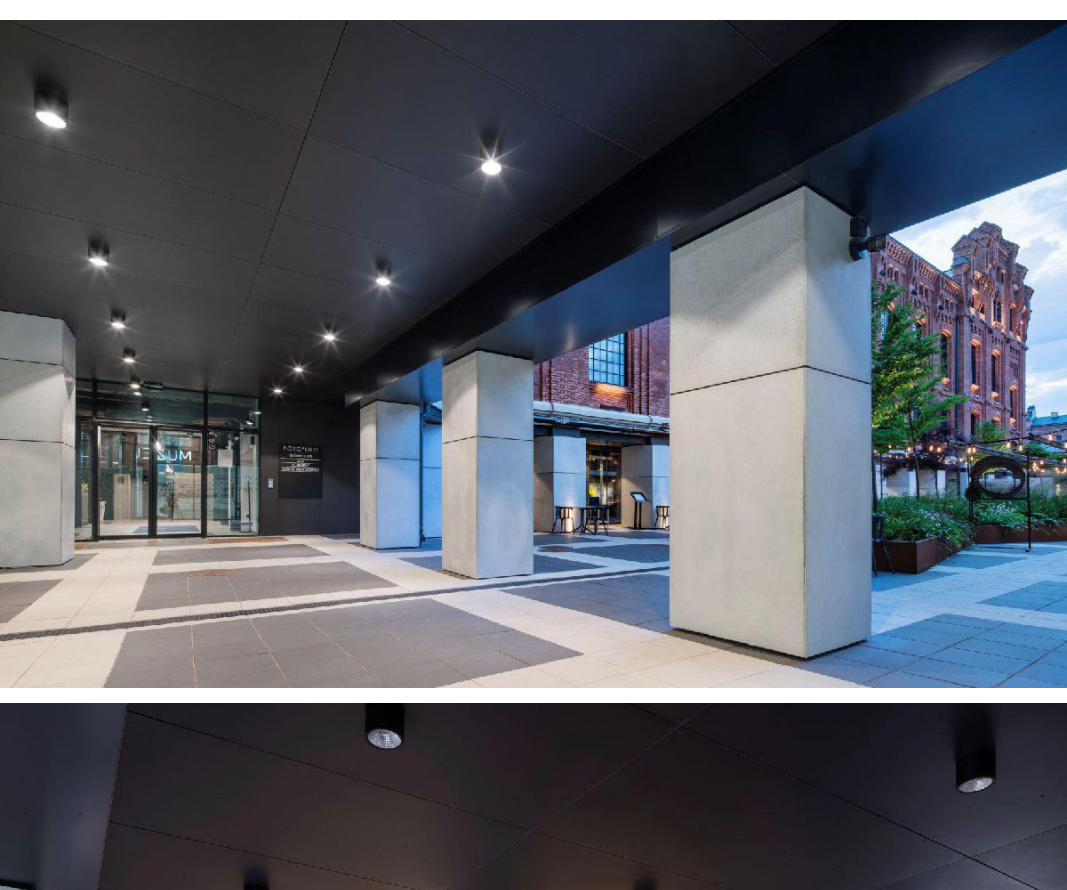
Dom jednorodzinny pod Poznaniem

2. Dziewięć inspirujących renowacji - case studies

Każdy z przedstawionych dalej projektów przedstawia wyjątkowe podejście do modernizacji budynku, wykorzystując zalety systemu fasad wentylowanych. Sprawdź, jakie rozwiązania zastosowali architekci w Polsce i za granicą.

Renowacje obiektów zabytkowych:

Projekt 1: Centrum Praskie Koneser w Warszawie



Centrum Praskie Koneser to przykład rewitalizacji industrialnego kompleksu z XIX wieku. W projekcie połączono historyczną cegłę z nowoczesnymi płytami włókno-cementowymi, podkreślając industrialny charakter przestrzeni. Elewacja wentylowana zapewniła trwałość i estetyczną spójność całego założenia.

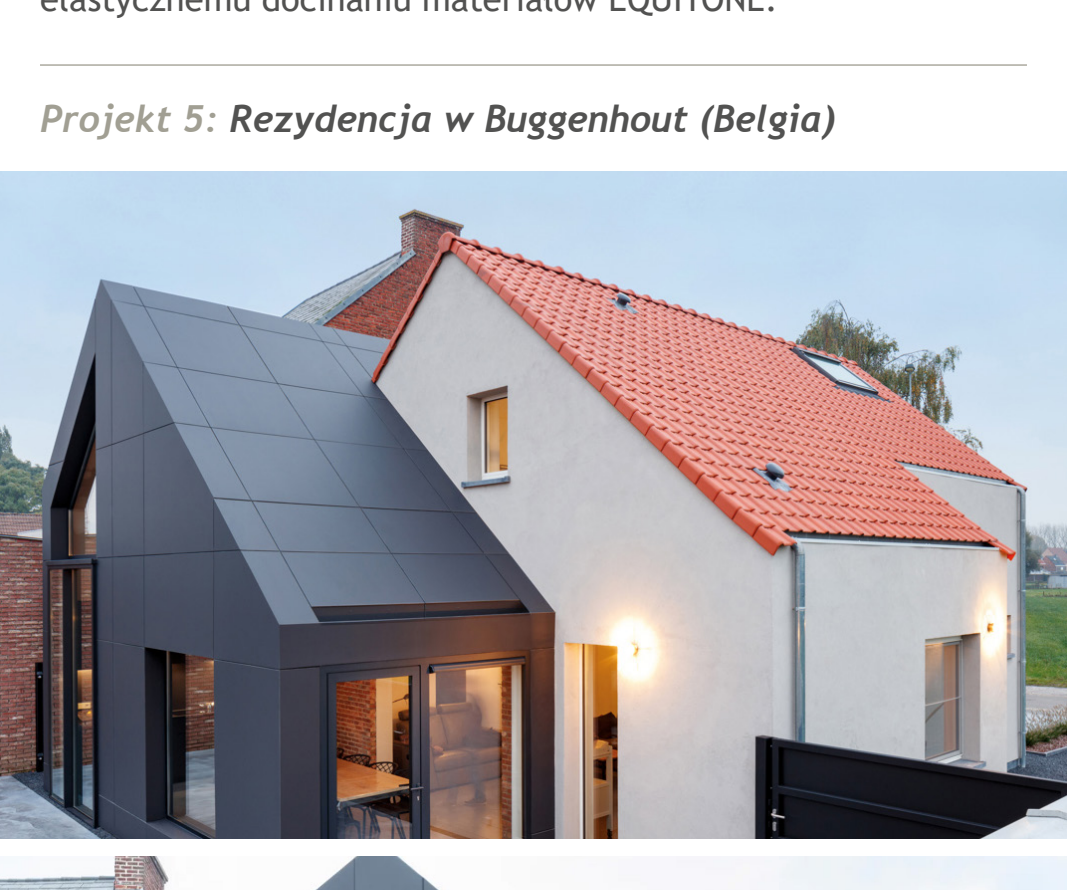
Projekt 2: Muzeum Sztuki w Hongkongu



Muzeum Sztuki w Hongkongu przeszło gruntowną modernizację, w której istotną rolę odegrały elewacje wentylowane. Nowa fasada harmonizuje z otoczeniem, jednocześnie poprawiając izolacyjność termiczną budynku i dostosowując go do współczesnych standardów muzealnych. Co więcej specjalnie zaprojektowane moduły i system fasady wentylowanej umożliwiły odwzorowanie widocznej na zdjęciach fali na elewacji.

[Przeczytaj więcej o tej modernizacji.](#)

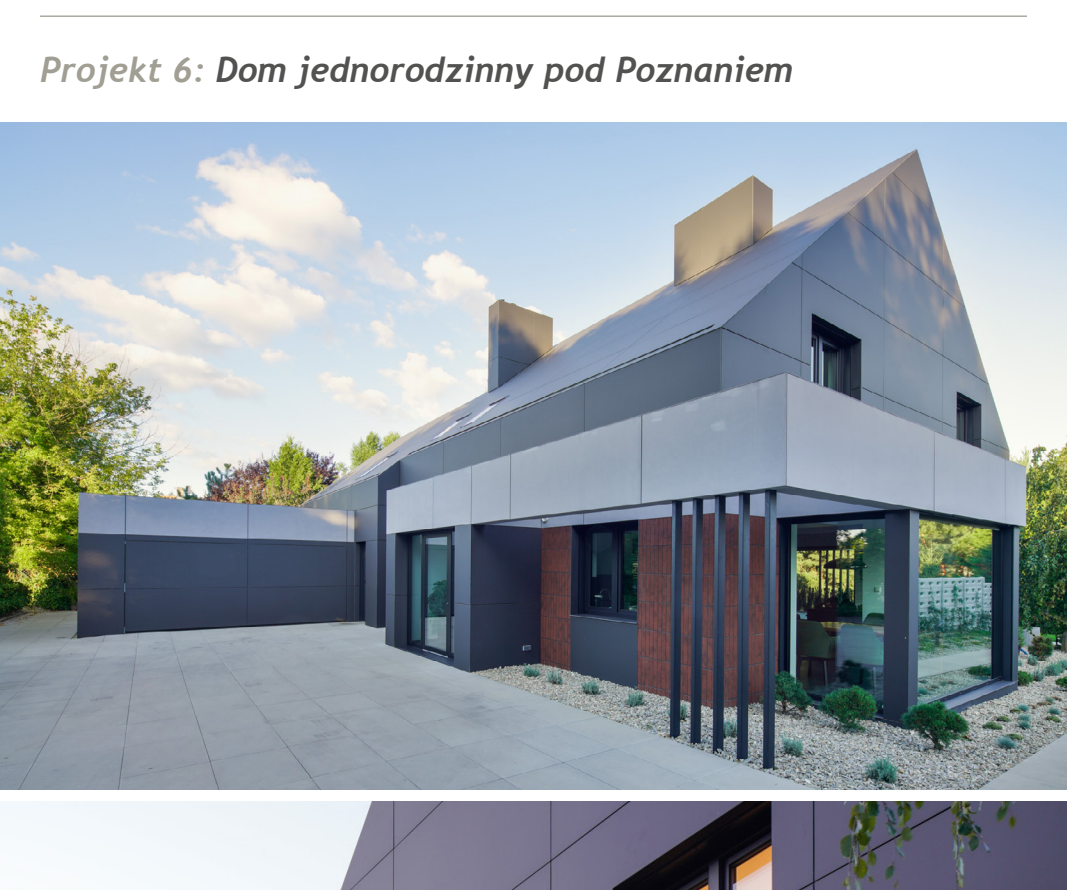
Projekt 3: Monopolis Łódź



Monopolis w Łodzi to przykład udanej rewitalizacji dawnego kompleksu przemysłowego. Zastosowanie nowoczesnych płyt elewacyjnych pozwoliło na zachowanie historycznego charakteru obiektu, jednocześnie wprowadzając współczesne akcenty architektoniczne. Fasada wentylowana zapewniła odpowiednią izolację termiczną oraz estetyczny wygląd fasady.

Renowacje obiektów mieszkalnych:

Projekt 4: Dom w rejonie Tirlemont (Belgia)



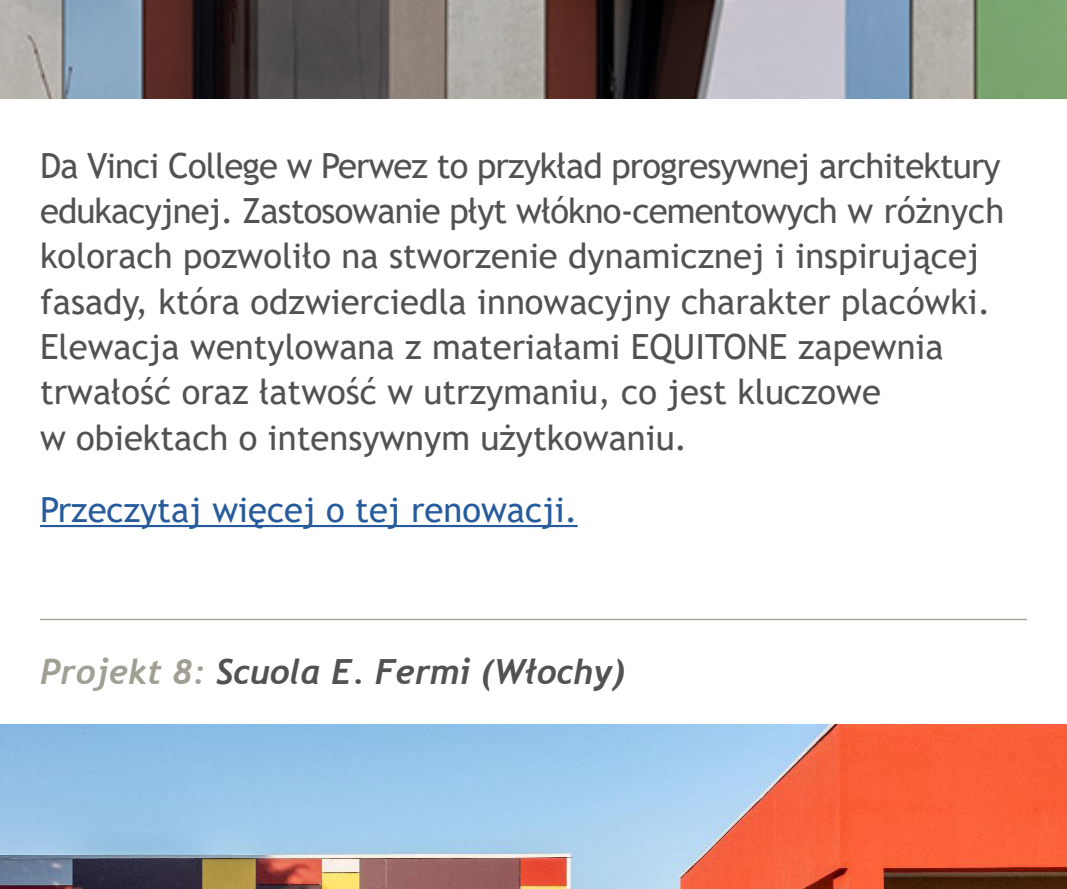
Ten projekt udowadnia, że elewacja wentylowana może odmienić wygląd nawet niewielkiego domu jednorodzinnego. Trwałe płyty EQUITONE [tectiva] nadały budynkowi nową formę, podkreślając jego nowoczesny charakter i poprawiając ochronę przed warunkami atmosferycznymi. O niezwykłym charakterze elewacji zadecydował niebanalny układ płyt. Projektant postawił na zabawę formą, uzyskaną dzięki elastycznemu docinaniu materiałów EQUITONE.

Projekt 5: Rezydencja w Buggenhout (Belgia)



Renowacja tej rezydencji stanowiła harmonijne połączenie innowacyjnych materiałów z jej klasyczną architekturą. Tradycyjna część domu, z elewacją tynkową i czerwoną dachówką, płynnie przechodzi w nowoczesny design. Zastosowana elewacja wentylowana z włókno-cementu nadała budynkowi minimalistyczną, lecz wyrafinowaną estetykę, gwarantując trwałość na długie lata. Spójność nowej części podkreślono poprzez wykorzystanie płyt EQUITONE zarówno na dachu, jak i w estetycznie zintegrowanym systemie rynnowym ukrytym w podkonstrukcji.

Projekt 6: Dom jednorodzinny pod Poznaniem



Nowoczesny dom jednorodzinny pod Poznaniem zyskał na estetyce dzięki zastosowaniu płyt EQUITONE. Rozwiązanie to nie tylko podniosło walory wizualne budynku, ale również poprawiło jego parametry termiczne, co przekłada się na większy komfort mieszkańców. W tej inwestycji również zintegrowano elewację z dachem. Dodatkowym elementem jest także zastosowanie płyt elewacyjnych na drzwiach garażu.

Renowacje obiektów edukacyjnych:

Projekt 7: Da Vinci College (Belgia)



Da Vinci College w Perwez to przykład progresywnej architektury edukacyjnej. Zastosowanie płyt włókno-cementowych w różnych kolorach pozwoliło na stworzenie dynamicznej i inspirującej fasady, która odzwierciedla innowacyjny charakter placówki. Elewacja wentylowana z materiałami EQUITONE zapewnia trwałość oraz łatwość w utrzymaniu, co jest kluczowe w obiektach o intensywnym użytkowaniu.

[Przeczytaj więcej o tej renowacji.](#)

Projekt 8: Scuola E. Fermi (Włochy)



Szkola E. Fermi w Maceracie wyróżnia się kolorową i geometryczną fasadą, osiągniętą dzięki zastosowaniu płyt EQUITONE [pictura]. Elewacja wentylowana nie tylko nadała budynkowi nowoczesny wygląd, ale również poprawiła jego efektywność energetyczną, co jest istotne w kontekście zrównoważonego rozwoju placówek edukacyjnych.

Projekt 9: IJburg College 2 (Holandia)



IJburg College 2 w Amsterdamie to przykład szkoły, w której trwałość, estetyka i funkcjonalność zostały osiągnięte poprzez zastosowanie elewacji wentylowanej z płyt włókno-cementowych. Materiał ten spełnił surowe wymagania dotyczące odporności i niskich kosztów utrzymania, co jest kluczowe w przypadku obiektów edukacyjnych.

3. Elewacja wentylowana rozwiązaniem przyszłości

W obliczu współczesnych wyzwań urbanistycznych, elewacja wentylowana zyskuje kluczowe znaczenie w strategiach rewitalizacji. Jej implementacja wpisuje się w **ideę zrównoważonego rozwoju i dążenie do efektywności energetycznej**. Architekci coraz chętniej sięgają po włókno-cement, doceniając jego trwałość, estetykę i łatwą konserwację. Wykorzystanie materiałów EQUITONE w tym systemie otwiera przed projektantami pełne spektrum możliwości twórczych, czego dowodem jest różnorodność i ekspresyjny charakter prezentowanych realizacji.

Renowacja budynków to szansa na nadanie im nowej jakości wizualnej i funkcjonalnej. Elewacje wentylowane pozwalają na dostosowanie istniejących obiektów do współczesnych standardów, zachowując przy tym ich historyczny charakter lub nadając im zupełnie nowy wygląd. Zachęcamy architektów do dalszego eksplorowania możliwości, jakie daje ta technologia i włączania jej do swoich przyszłych projektów.

Jeśli planujesz renowację elewacji budynku, skontaktuj się z nami. Oferujemy bezpłatną konsultację i wycentuj projektu.

[SPRAWDZAM](#)

Etex Poland Sp. z o.o.
ul. Przecławska 8
03-879 Warszawa

Śledź EQUITONE w mediach społecznościowych:

