



Sektor budowlany na karaibskiej wyspie Sint Maarten urósł w dekadę o blisko 150%, ale inwestorzy mierzą się z potężnym wyzwaniem: huraganami i korozją morską. Odpowiedzią na te ekstremalne warunki stała się technologia z Polski, w tym okna, drzwi i fasady od Aluprof.

Region Karaibów przeżywa obecnie boom w obszarze budownictwa turystycznego, obejmujący luksusowe hotele, resorty oraz apartamenty inwestycyjne. Kluczowym wyzwaniem dla inwestorów w tej części świata jest konieczność stosowania technologii odpornych na huragany, intensywne opady oraz korozję wywołaną zasoleniem morza.

Region Karaibów wyróżnia się bardzo dynamicznym rozwojem, w szczególności w obszarze budownictwa turystycznego. Skala oraz charakter tych inwestycji sprawiły, że dostrzegliśmy realną szansę biznesową na tym rynku. Naszym kluczowym atutem od samego początku była jakość produktów aluminiowych Aluprof. Są to rozwiązania przewyższające te lokalnie, dostępne szczególnie w kontekście odporności na ekstremalne warunki klimatyczne panujące w tym regionie – **Marcin Giedosz**, regional manager w Aluprof.

Fundamentem ekspansji producenta jest inżynieryjne dopasowanie systemów do wymogów bezpieczeństwa i lokalnych procedur dopuszczeniowych. Przykładem są drzwi podnosząco-przesuwne w wersji wzmocnionej, projektowane i sprawdzane pod kątem odporności na bardzo duże obciążenia wiatrem oraz oddziaływania charakterystyczne dla silnych burz tropikalnych. Rozwiązania Aluprof przeszły weryfikację laboratoryjną i zostały przebadane zgodnie z wymaganiami stref huraganowych. Testy wykonano w laboratoriach akredytowanych i certyfikowanych w systemie Florida Product Approval, a dokumentacja stanowi podstawę do dopuszczeń na rynkach wymagających odporności na wiatr i uderzenia odłamków. W części regionów – m.in. na Florydzie oraz na wybranych wyspach Karaibów – badania w uznanych laboratoriach (Molimo, NCTL) są wymogiem dopuszczenia produktów do stosowania w strefach narażonych na ekstremalne zjawiska pogodowe.

Wejście na rynek karaibski wymagało od nas adaptacji dotychczasowych rozwiązań. Dla jednego z projektów realizowanych na tych wyspach nasi konstruktorzy zmodyfikowali system MB-77HS pod konkretne wymagania funkcjonalne i wytrzymałościowe. Kluczowym etapem była ich weryfikacja w naszym akredytowanym Centrum Badań

i Innowacji, a następnie w jednostce badawczej Molimo w Stanach Zjednoczonych. Uzyskane wyniki badań potwierdzają, że nasze konstrukcje spełniają normy bezpieczeństwa dla stref zagrożonych ekstremalnym wiatrem huraganowym – **Marek Rudyk**, dyrektor ds. rozwoju systemów architektonicznych.

Wysoka jakość polskiej technologii stała się istotnym elementem marketingu lokalnych deweloperów – firmy takie jak FT Development wprost wskazują fasady Aluprof jako kluczowy produkt podnoszący wartość i bezpieczeństwo oferowanych nieruchomości.



fot. The Mullet

Sukces w tym regionie to element szerszej strategii biznesowej Aluprof, zakładającej umacnianie pozycji poza rynkiem europejskim. Aktywność na Karaibach pozwala firmie na dywersyfikację portfela zamówień oraz uniezależnienie wyników od cykli koniunkturalnych w tradycyjnych regionach sprzedaży. Rentowne projekty w egzotycznych lokalizacjach świadczą o konkurencyjności polskich rozwiązań technologicznych w globalnym segmencie premium. Potwierdzeniem skuteczności strategii firmy są liczne realizacje, w tym prestiżowe projekty na wyspie Sint Maarten takie jak Aqua Resort, Mullet 14, The Hills Residence oraz Dolce Beach Residence.

Innowacje dla nowoczesnego budownictwa

Aluprof SA to jeden z głównych producentów rozwiązań do okien, drzwi i fasad aluminiowych oraz nowoczesnych osłon przeciwsłonecznych i pergoli w Europie. Misją firmy jest tworzenie innowacyjnych produktów przeznaczonych

newss.pl

Ekspansja Aluprof na Karaibach. Polska firma odpowiada na boom budownictwa turystycznego

dla nowoczesnego budownictwa, które są odpowiedzią na potrzeby inwestorów wymagających najwyższej jakości. Aluprof to marka, dla której równie ważne co innowacyjność, są działania ekologiczne związane ze zrównoważonym rozwojem.

Aluprof

[press box](#)