



Winnica Lahofer to najnowsza perła architektoniczna Republiki Czeskiej i kolejna siedziba jednego z największych producentów wina na terenie Czech i Moraw. Do realizacji inwestycji Lahofer wybrał najwyższej jakości materiały – innowacyjne aluminiowe systemy fasadowe ALUPROF, a także nawiązał współpracę z architektami młodego pokolenia z międzynarodowego studia Chybik + Kristof Associated.

Czeskie wino i Lahofer w Dobšicach u Znojmo

W ostatnich latach kultura picia wina w Republice Czeskiej została zredefiniowana, a tradycja winiarska Czech i Moraw przeżywa ponowny rozkwit. Doskonałym przykładem adaptacji przemysłu winiarskiego jest najnowsza inwestycja Lahofer, trzeciego największego producenta gron na Morawach, w której zastosowano innowacyjne rozwiązania jednego z czołowych producentów systemów aluminiowych dla budownictwa w Europie – [ALUPROF SA](#).

Ukończony w 2020 roku budynek winiarni Lahofer w mieście Znojmo jest częścią 430 hektarów winnic. Cała zabudowa zajmuje powierzchnię 3 842 m². Kompleks składa się z trzech połączonych ze sobą budynków. Znajduje się w nim strefa przetwórstwa wina i dystrybucji oraz obszar publicznie dostępny z amfiteatrem usytuowanym na dachu. Dzięki wymagającej konstrukcji powstałej z modułów kolumnowych, odzwierciedlających rzędy winorośli, budynek został wkomponowany w krajobraz morawskich zboczy. A wewnętrzna koncepcja żeber stworzyła również efektowną, sklepioną przestrzeń, przywołującą na myśl tradycyjny kształt czeskich piwnic.

Nowatorski projekt Chybik + Kristof Associated

Projekt budynku przygotowany przez pracownię Chybik + Kristof Associated został nominowany do nagrody UE –

Mies van der Rohe Award 2022 – jednej z najbardziej prestiżowych nagród architektonicznych na świecie. Projektanci i firma Lahofer wybrali do realizacji projektu tylko te materiały i produkty, które spełniały rygorystyczne warunki techniczne. W efekcie zdecydowano się na rozwiązania ALUPROF – MB-86SI i MB-SR50N, które zapewniły wysoką izolacyjność termiczną okien i drzwi, energooszczędność oraz wodoszczelność.

Starannie dobrane materiały ALUPROF

W wyborze materiałów istotnymi aspektami okazały się również elastyczność i możliwość eksperymentowania z formą. Systemy ścian słupowo-ryglowych MB-SR50N i systemy okiennie-drzwiowe z przegrodą termiczną MB-86SI ALUPROF poza swoimi walorami technicznym, wpisały się również w ideę estetyczną budynku.

– Kształt słupów i rygli w systemie MB-SR50N pozwolił na budowę nowoczesnej fasady z widocznymi wąskimi liniami podziału. Zapewnił jednocześnie trwałość i wytrzymałość konstrukcji, a także ułatwił harmonijne połączenie poszczególnych biur z częścią dla zwiedzających, optycznie powiększając przestrzeń. Natomiast system okiennie-drzwiowy MB-86SI zastosowany m.in. w reprezentacyjnej części budynku, dzięki wysokiej wytrzymałości profili umożliwił wykonanie okien o dużych gabarytach. Dzięki nim budynek stał się integralnym elementem otaczającej natury – tworząc efekt „otwartej przestrzeni” – mówi Tomáš Buček, Project Business Manager ALUPROF SYSTEM CZECH s.r.o.

Lider i innowator systemów aluminiowych

ALUPROF SA należy do Grupy Kapitałowej Grupa Kęty SA — notowanej na Giełdzie Papierów Wartościowych w Warszawie, najnowocześniejszej i najszybciej rozwijającej się firmy produkcyjnej w branży aluminiowej w Europie Środkowo-Wschodniej. ALUPROF jest też jednocześnie jednym z liderów branży w Europie, dostarczając rozwiązania o uznanej, najwyższej jakości. Spółka posiada 5 zakładów produkcyjnych w Polsce oraz 9 spółek handlowych w Europie i USA. Jest obecna w 55 krajach oraz prowadzi ekspansję na kolejne światowe rynki. Firma oferuje nowoczesne aluminiowe systemy okiennie-drzwiowe, fasadowe oraz systemy rolet i bram. Wśród produktów ALUPROF SA znajdują się m.in. konstrukcje przeciwpożarowe, antywłamaniowe oraz energooszczędne rozwiązania stosowane w budownictwie pasywnym. Rozwiązania firmy spełniają najbardziej restrykcyjne wymogi nowoczesnego budownictwa.

Więcej informacji na stronie producenta: <https://aluprof.eu> .

Aluprof
[press box](#)