



Szczęście dla pokoleń

Projekt „Fortuna” w Chur to więcej niż nowy budynek szkoły - to znaczący krok w przyszłość stolicy szwajcarskiego kantonu Gryzonia. Rozległy, zrównoważony obiekt zaprojektowany przez biuro architektoniczne Andy’ego Senna oferuje przestrzeń dla edukacji, sportu, kultury, działalności gospodarczej i spotkań - prawdziwe szczęście dla młodych i starszych!

Rosnąca liczba uczniów, zwiększone zapotrzebowanie na przestrzeń, miejsca wymagające modernizacji - miasto Chur zobaczyło w tych wyzwaniach szansę, którą należało wykorzystać. Zamiast pojedynczych działań zainicjowano prawdziwy przełom: na obszarze wzdłuż Ringstraße powstał nowy kompleks szkolno-sportowy, który stanowi nie tylko centralny filar ogólnomiejskiego planowania przestrzeni szkolnej, ale także oferuje infrastrukturę dla sportów halowych zgodnie z duchem czasu i przyczynia się do podniesienia atrakcyjności całej dzielnicy. Po trzech latach przygotowań i równie długim czasie budowy projekt międzypokoleniowy został otwarty z początkiem roku szkolnego 2025 i został zajęty przez szkołę podstawową i średnią, które wcześniej mieściły się w innych budynkach, a także przez klasy sportowe i muzyczne.

Nauka bez hałasu

W poprzedzającym projekt otwartym konkursie architektonicznym jednomyślnie zwyciężyło zgłoszenie biura Andy’ego Senna Architekt BSA SIA z St. Gallen. Projekt nawiązuje istniejącej strukturze zabudowy i odpowiada wysokością otaczającym budynkom. Jednokondygnacyjna bryła szkoły podstawowej w kształcie litery L pełni niejako funkcję ekranu akustycznego od strony ruchliwej Ringstraße. Od wschodu przylega trzykondygnacyjna bryła szkoły średniej. Oba budynki otaczają z trzech stron rozległe tereny rekreacyjne, sportowe i ogólnodostępne przestrzenie otwarte. Najnowocześnie wyposażone sale lekcyjne i pomieszczenia do pracy w grupach są

Fakty

Zleceniodawca

Stadt Chur, Schweiz
www.fortuna-chur.ch

Planowanie

Andy Senn Architekt BSA SIA,
St. Gallen
www.senn.sg

Realizacja

Drewnian fasada

Gebr. Möhr AG, Maienfeld
www.moehr-holzbau.ch

Fasada z pionowych desek

Gebr. Eisenring AG, Gossau
www.eisenring.ch

Okna i drzwi

Huber Fenster AG, Herisau
www.huberfenster.ch

zorientowane na tą otwartą przestrzeń, aby zapewnić jak najspokojniejszą atmosferę do nauki.

Wzajemne oddziaływanie powierzchni

Obiekt szkolny został wykonany jako budynek hybrydowy: na masywnym fundamencie betonowym ustawiono konstrukcję drewnianą. Współgranie materiałów i powierzchni przewija się przez cały budynek. Jasne powierzchnie z jodły pospolitej, które zostały wykończone przez Schöb AG produktem **Lignovit Interior UV 100** firmy ADLER, zapewniają przyjemny kontrast z surowym betonem. Na zewnątrz zamknięte powierzchnie elewacji przeplatają się z ciągiem okien o wrażeniu optycznej głębi, aby wizualnie rozbić duże bryły budynków. Efekt wzmacnia zróżnicowana kolorystyka: wypełnienie parapetów i słupki fasadowe pozostawiono w stanie surowym, natomiast pionowe odeskowanie zostało pokryte **Lignovit Terra** firmy ADLER w ciemnym kolorze „Darth Vader”. Wodorozcieńczalna powłoka do drewna na bazie odnawialnych surowców okazała się idealnym rozwiązaniem do certyfikacji budynku w standardzie Minergie P-Eco. Potwierdza ona, że nowy budynek szkoły spełnia optymalne standardy w obszarach takich jak zużycie energii, ekologia, ochrona zasobów, gospodarka o obiegu zamkniętym i zdrowie.

Ochrona przed czynnikami atmosferycznymi

Najwyższym wymaganiom jakościowym odpowiadają również dębowe okna i drzwi wejściowe, które dodatkowo wprowadzają kolejny odcień drewna: zostały one wykonane przez Huber Fenster AG przy użyciu powłoki okiennej klasy premium firmy ADLER **Aquawood Diamond** w eleganckim odcieniu brązu. System 2K gwarantuje ekstremalną twardość, a dzięki temu wytrzymałość oraz doskonałą ochronę przed działaniem czynników atmosferycznych. Chronieni przed deszczem, wiatrem itp. mieszkańcy Chur mogą również organizować w wielofunkcyjnej auli różne wydarzenia kulturalne - lub rozwijać swoje sportowe pasje: w podziemiach szkoły średniej mieści się potrójna hala sportowa przystosowana do rozgrywek narodowej ligi unihokeja, z miejscami dla nawet 1600 widzów. No to — powodzenia!

Okładziny wewnętrzne
Schreinerei Schöb AG, Gams
www.schoeb-ag.ch

Zastosowane produkty



Lignovit Interior UV 100



Lignovit Terra-Lasur



Aquawood Diamond-Top D

Nagłówek

