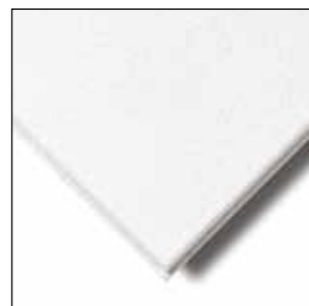




Neeva Black



Ultima Planks



Perla



Bioguard



Więcej znajdziesz
w Galerii Projektów



Armstrong Building Products BV
Sp. z o.o. Oddział w Polsce
ul. Domaniewska 37
02-672 Warszawa
Polska
Tel. (+48) 22 337 86 10/11
Fax (+48) 22 337 86 12
service-ce@armstrong.com
www.armstrongsufity.pl



12/2015 - PX1303 - © Szymon Polanski - Armstrong Building Products - PCS Besançon B/784 131 575

PROJEKT



Wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego
Gdańsk

Nowoczesność i funkcjonalność

Wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego to bardzo nowoczesny budynek. Wiele tu elementów metalowych i przeszkleń wpływających na wzmożony pogłos. Sale i laboratoria spełniają wiele różnych funkcji - od ciemni, do sterylnych laboratoriów, co wymaga odpowiedniego wyposażenia. Architektowi zależało na tym, aby poprawić komfort akustyczny w holach, zmniejszyć pogłos, równocześnie ukryć elementy serwisowe budynku, zachowując równocześnie dostęp do nich. Wyzwaniem była wysoka sala wykładowa z siedzeniami ustawionymi w układzie kinowym. Układ sali i zastosowane nagłośnienie powodowały, że silny pogłos uniemożliwiał zrozumienie słów wykładowcy.

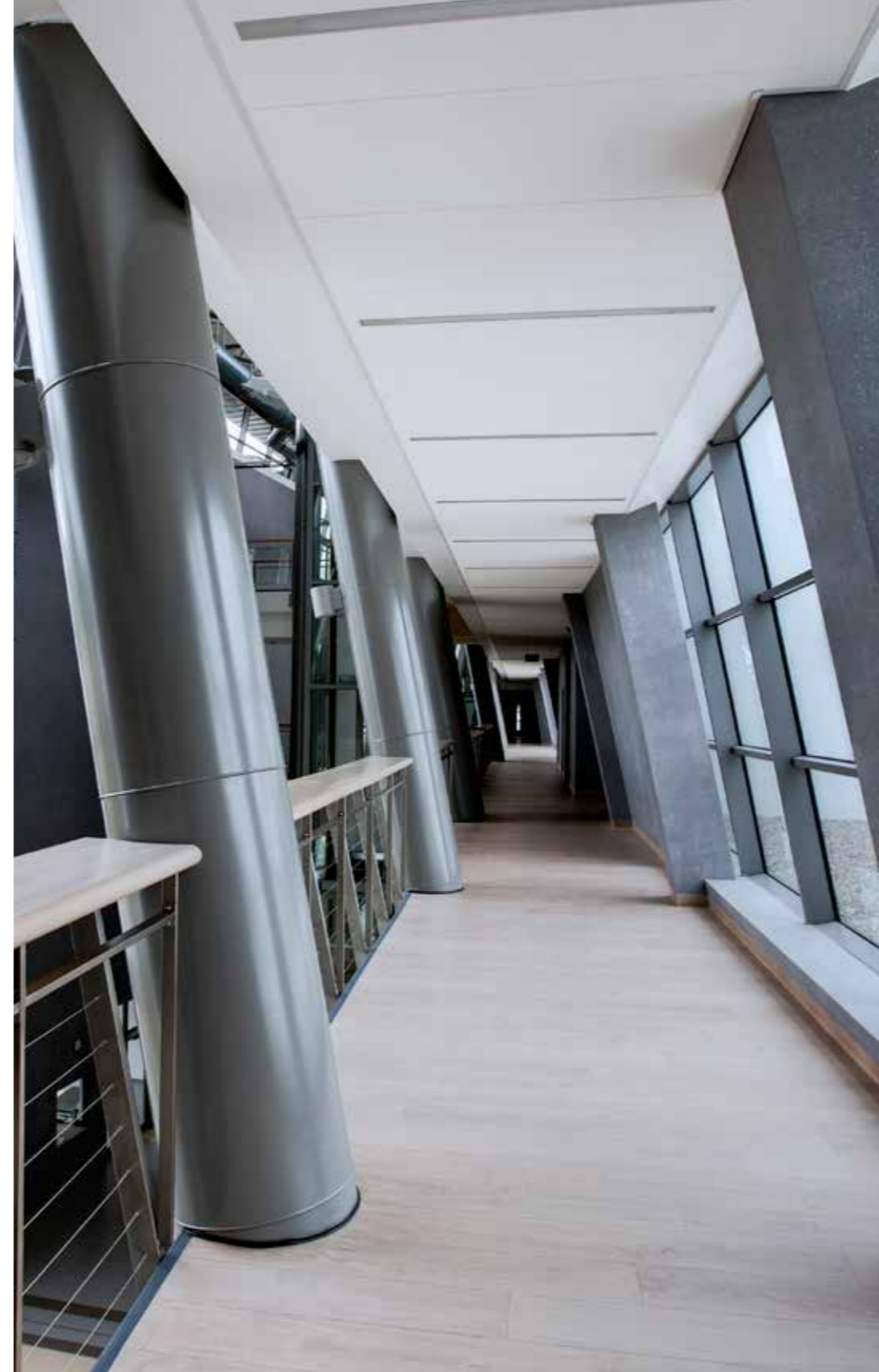
Armstrong
CEILING SYSTEMS

Inspiring Great Spaces™

Armstrong
CEILING SYSTEMS



Dzięki szerokiemu asortymentowi firmy Armstrong możliwe było zapewnienie materiału do pomieszczeń o różnych funkcjach. Aby poprawić komfort akustyczny holi Armstrong zaproponował demontowalne płyty Ultima Planks z ukrytą konstrukcją. Dzięki takiemu wyborowi zachowany jest pełen dostęp do przestrzeni powyżej sufitu w dowolnym miejscu, zaś dzięki dobrym wskaźnikom pochłaniania dźwięku płyt Ultima znacznie zmniejszony jest pogłos w holach i korytarzach. Do laboratoriów zaproponowaliśmy - w zależności od funkcji pomieszczenia różne systemy - od czarnych akustycznych płyt Neeva do ciemni, poprzez standardową płytę Sahara, aż do płyt higienicznych Bioguard Plain lub Acoustic pokrytych farbą bakteriobójczą. Sala wykładowa wymagała specjalnego wyglądu sufitu zgodnego z kinowym układem siedzeń, równocześnie jednak sufit ten miał spełniać funkcję akustyczną sprawiając, aby głos wykładowcy był dobrze słyszany. Armstrong zaproponował nowatorskie rozwiązanie z zastosowaniem sufitów wyspowych Axiom Canopy z płytami Ultima SL2 Planks. Układ ten nadał sali bardzo nowoczesny, elegancki wygląd, idealnie wpasował się w koncepcję oświetlenia i spełnił w 100% oczekiwania akustyczne.



Właściciel
Uniwersytet Gdański

Architekt
Autorska Pracownia Projektowa Studio M
arch. Małgorzata Ulaścińska

Powierzchnia
18 500 m²

Produkt
Sahara Tegular, Sahara Board, Ultima SL2, Plain Board,
Perla Tegular, Axiom Canopy, Neeva czarna Board,
Bioguard Acoustic, Bioguard Plain Board, Bioguard Q-Clip