

PROJEKT

Morska Agencja
Gdynia

Inspiring Great Spaces™

Armstrong®

CEILING SYSTEMS

Nowoczesny wygląd i komfort akustyczny

Nowa siedziba Morskiej Agencji w Gdyni składa się z recepcji i dwóch pomieszczeń biurowych. Architektowi zależało na tym, by w poddanym renowacji obiekcie uzyskać wnętrza o nowoczesnym wyglądzie. Zastosowano więc elementy drewniane i kamienne, a ze względu na brak możliwości obniżenia stropu, zdecydowano również o pozostawieniu jednolitego sufitu gipsowego. W trakcie użytkowania okazało się jednak, że twarde i odbijające dźwięk materiały, powodują duży pogłos w pomieszczeniach, co negatywnie wpływało na jakość i komfort pracy oraz samopoczucie osób przebywających w przestrzeni biurowej.

Projektant stanął przed dużym problemem, jakim była poprawa akustyki wnętrz biurowych. Jak tego dokonać, kiedy nie można przeprowadzić generalnego remontu, ani zmienić elementów aranżacji pomieszczeń? Jediną szansą na poprawę warunków i osiągnięcie optymalnych parametrów akustycznych okazało się zastosowanie akustycznych sufitów podwieszanych. Niestety, ze względu na wysoko umieszczone okna oraz niski strop, nie było możliwości zamontowania modułowego sufitu podwieszanego. Armstrong zaproponował więc montaż akustycznych sufitów pływających - OPTIMA CANOPY w biurach i AXIOM CANOPY z płytami ULTIMA+ SL2 w korytarzu. Rozwiązanie to całkowicie rozwiązało problem niewłaściwej akustyki w pomieszczeniu, a jednocześnie idealnie wkomponowało się w koncepcję nowoczesnej estetyki wnętrza.

ULTIMA+



Właściciel
Morska Agencja Gdynia sp. z o.o.

Architekt
Michał Byczkowski

Powierzchnia
2000 m²

Produkt
OPTIMA Canopy convex,
AXIOM Canopy & ULTIMA+ SL2



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

Armstrong®

CEILING SYSTEMS