

PROJEKT

Centrum Obsługi Ruchu Turystycznego (CORT) Kraków

Inspiring Great Spaces™

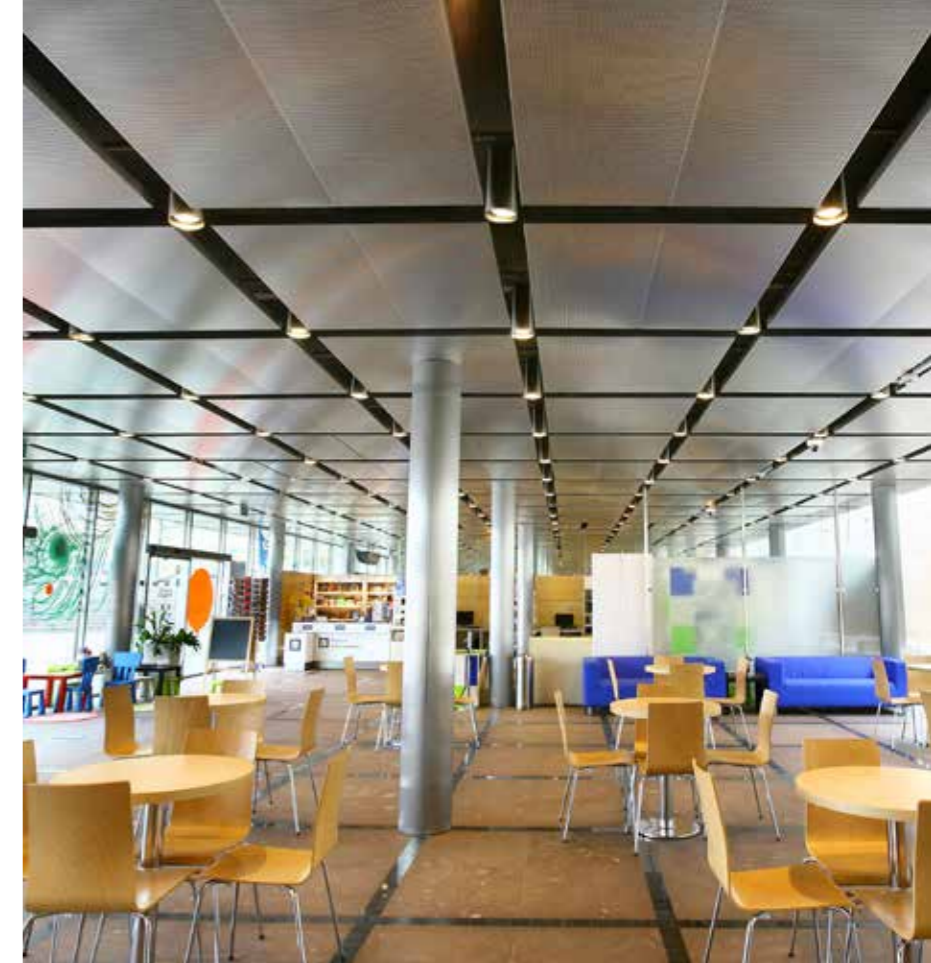
Armstrong®

CEILING SYSTEMS



Armstrong © Katarzyna Ulańska

Armstrong zaproponował system złożony z sufitów wyspowych w prostym i funkcjonalnym systemie D-H 700. Dodatkowo, sufit odwzorowuje podział posadzki, dzięki czemu idealnie wpasowuje się w rysunek wnętrza. Zaproponowany system jest w pełni funkcjonalny i demontowalny. Stal nierdzewna, perforowana dodatkowo wpływa na ograniczanie czasu pogłosu we wnętrzu. Oprawy oświetleniowe mogły niezależnie od sufitu zostać podwieszane między wyspami.



Nowoczesny wygląd, trwały, wytrzymały materiał

Centrum Obsługi Ruchu Turystycznego jest obiektem odwiedzanym codziennie przez setki turystów. Architektom i inwestorowi zależało na bardzo nowoczesnym i trwałym wykończeniu wnętrza, które korespondowałoby z charakterem miejsca nowocześnie wpisanego w samym sercu Krakowa, pod zamkiem królewskim na Wawelu. W aranżacji wnętrza zaplanowanych było wiele elementów ze stali nierdzewnej. Architekci nie chcieli uzyskać nudnej monotonnej powierzchni sufitu, ponieważ budynek ma halowy, otwarty charakter. Istotne było zapewnienie swobodnego ruchu powietrza. Szukali podziałów i zastosowania opraw niezależnych od sufitu.

Właściciel
Krakowskie Biuro Koncertowe

Architekt
IMB Asymetria Wojciech Dobrzański

Firma wykonawcza
ERBUD S.A.

Powierzchnia
600 m²

Produkt
System sufitu metalowego D-H 700 ze specjalną perforacją

D-H 700

ze specjalną perforacją



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

Armstrong®

CEILING SYSTEMS