

PROJEKT

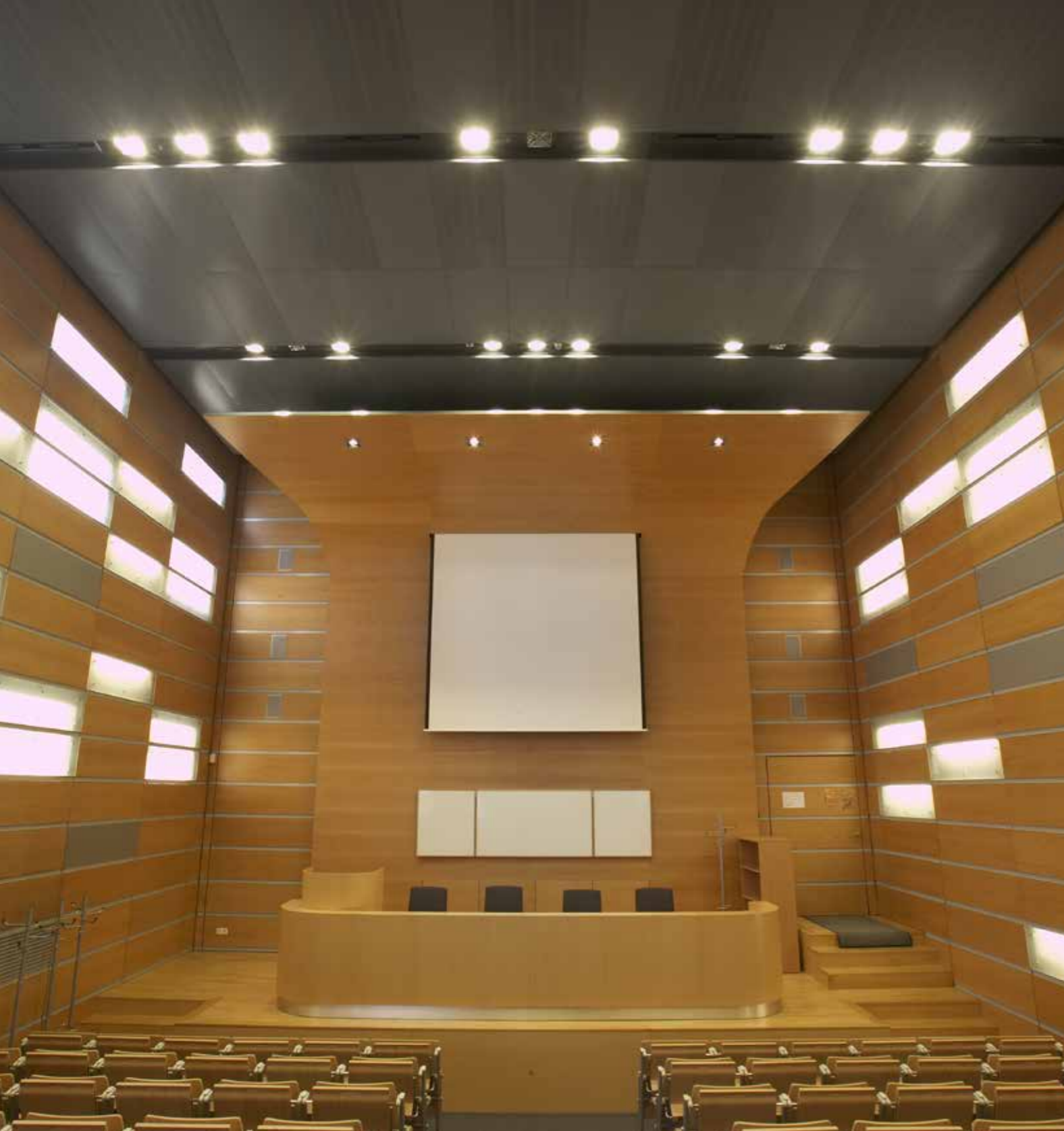
Papieska Akademia Teologiczna- BIBLIOTEKA

Kraków

Inspiring Great Spaces™

Armstrong®

CEILING SYSTEMS



Integracja urządzeń, nowoczesny wygląd wnętrza i komfort akustyczny

Nowy budynek

Zwykle najistotniejsze w bibliotece jest to, aby jej środowisko akustyczne sprzyjało możliwości skoncentrowania się. W tym jednak przypadku równie istotne były inne aspekty użytkowe sufitu modułowego, przede wszystkim integracja urządzeń serwisowych w postaci belek chłodzących ukrytych powyżej sufitu podwieszanego. Zapewnienie sprawnego funkcjonowania instalacji w połączeniu z parametrami akustycznymi oraz możliwością przenoszenia obciążeń przez sufit podwieszany było poważnym wyzwaniem. Równocześnie aula biblioteki uniwersyteckiej jako miejsce prestiżowe miała mieć nowoczesny, atrakcyjny wygląd.

Opis

Biorąc pod uwagę wysokie wymagania techniczne Armstrong zaproponował zastosowanie systemu Orca! Hook-On ze specjalną perforacją zapewniającą właściwy poziom pochłaniania dźwięku w pomieszczeniu. Dobry niestandardowy kolor sufitu RAL9007 idealnie pasował do drewnianych dodatków w pomieszczeniu i nadawał mu nowoczesny, elegancki wygląd. System zawieszenia GemaGrid o podwyższonej nośności bez problemu udźwignął ciężar belek chłodzących.



Właściciel
Papieska Akademia Teologiczna

Architekt
K. Ingarden, J. Ewý Architekci Sp. z o.o.

Powierzchnia
1200 m²

Produkt
METAL Hook-On Plain & specjalna perforacja

METAL Hook-On



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