

PROJEKT

Hortus
Warszawa

Inspiring Great Spaces™

Armstrong®

CEILING SYSTEMS



Komfort akustyczny i wizualny

Hortus to duży biurowiec, w którym mieszczą się biura kilku dużych firm o różnych profilach działalności. Inwestorowi i architektowi zależało w kontekście sufitu podwieszanego na zastosowaniu trwałego materiału, który będzie charakteryzował się zrównoważonymi własnościami akustycznymi - zarówno pochłanianiem dźwięku, jak i dźwiękoizolacyjnością. Pod względem wizualnym architekt stawiał na gładkie, monolityczne powierzchnie z ukrytym rusztem nośnym.

Wychodząc naprzeciw wymaganiom klienta Armstrong zaproponował zastosowanie płyty mineralnej - Ultima Vector, która idealnie spełniła wszystkie wymagania akustyczne i estetyczne. Ultima charakteryzuje się połączeniem bardzo dobrego pochłaniania dźwięku i dźwiękoizolacyjności, jest gładka, biała i dostępna w krawędzi Vector, która umożliwia montaż i demontaż od dołu ukrywając ruszt nośny, na którym jest zamontowana. Dodatkowo do korytarzy wybrano identyczną płytę Ultima, lecz w formie długich płyt z krawędzią SL2. Krawędź ta całkowicie ukrywa ruszt nośny w korytarzu, zachowując przy tym łatwość i prostotę demontażu.



Omega
by Armstrong

Właściciel
Nieruchomości Powiśle sp. z o.o.

Architekt
+48 Grupa Projektowa s.c.

Firma wykonawcza
Konior sp.z o.o., Mawex, Transtolbud

Najemcy
ING Bank, Europolgaz

Sufity
Ultima Vector - 10000m²
Ultima SL2 - 1000m²
Ultima Tegular - 600m²
Axal Vector z kwadratową perforacją -
jako płyty rewizyjne.

Ultima



Metal Axal Vector



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