

PROJEKT

Siedziba firmy Emerald
Gliwice

Inspiring Great Spaces™

Armstrong®

CEILING SYSTEMS

Oryginalna estetyka i komfort akustyczny

Projektując budynek firmy Emerald, architekci poszukiwali niestandardowych, trwałych i zaawansowanych technologicznie rozwiązań. Miała powstać prosta, geometryczna bryła, która idealnie odda charakter nowoczesnej agencji reklamowej, a wnętrza – oprócz wspóczesnego, designerskiego i oryginalnego klimatu - miały być funkcjonalne i komfortowe pod każdym względem. Zdecydowano się na zastosowanie modułowych sufitów podwieszanych. Projektantom zależało jednak na tym, by uzyskać efekt gładkiej i jednolitej płaszczyzny sufitu. Ważne było również, by wybrane płyty sufitowe dobrze pochłaniały dźwięk, ponieważ we wnętrzach wykorzystano sporo materiałów odbijających – m.in. szklane ściany, płytki ceramiczne na podlogach itp.

Firma Armstrong zaproponowała użycie sufitu metalowego z płyt AXAL o krawędzi VECTOR zawieszonych na ruszcie ukrytym w szczelinie między płytami. Dodatkowy efekt podwieszenia bez profili uzyskano stosując profile w kolorze czarnym. Dzięki temu, udało się uzyskać optycznie monolityczną płaszczyznę sufitu. Dodatkowo, dzięki niemal niewidocznej Ekstra mikroperforacji z flizeliną akustyczną, osiągnięto właściwy poziom pochłaniania dźwięku we wnętrzach.

AXAL VECTOR



Właściciel
EMERALD

Architekt
ARCHITEL Renata Baczkowska

Powierzchnia
2000 m²

Produkt
Axal Vector Ekstra mikroperforacja

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