

PROJEKT

Siedziba firmy Strabag
Pruszków

Inspiring Great Spaces™

Armstrong®

CEILING SYSTEMS



Nowoczesny wygląd i integracja systemów

Nowy budynek

Inwestor chciał stworzyć prawdziwie inteligentny budynek - sterowany automatycznie w zaprogramowany sposób. Ukrycie kabli, czujników było tu nieodzowne. W tak nowoczesnym budynku wszystkie systemy musiały być zintegrowane systemowo i wyglądać nowocześnie. Szklane ścianki, metalowe sufity - idealnie dopasowane do liniowych lamp. Problem miał się pojawić na etapie realizacji - jak zamontować sufit do szklanej ścianki tak, by w sąsiednim pomieszczeniu nie było widać konstrukcji i okablowania powyżej sufitu, jak dobrać płyty sufitowe by idealnie pasowały do wybranych liniowych lamp...

Opis

Armstrong, ze swoim twórczym podejściem do trudnych wyzwań, podjął się znaleźć rozwiązanie. Zaproponowano system metalowy Clip-In z panelami w niestandardowych wymiarach.

Ze względu na skomplikowany system, musiano wyprodukować aż 42 różne wymiary płyt.

Aby rozwiązać problem montażu sufitu w korytarzu, w którym ścianki działowe były szklane, zaproponowano niestandardowy, specjalnie na ten obiekt wyprodukowany profil. Osiągnięto doskonały efekt odpowiadający wysokiemu poziomowi tego nowoczesnego, inteligentnego budynku.



Właściciel
Strabag Sp. z o.o.

Architekt
Strabag Sp. z o.o.

Firma wykonawcza
Hirsch - Warszawa Sp. z o.o.

Powierzchnia
1500 m²

Sufity
Metal Clip-In Plain
z krawędzią prostą, RAL9010

Metal Clip-In



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