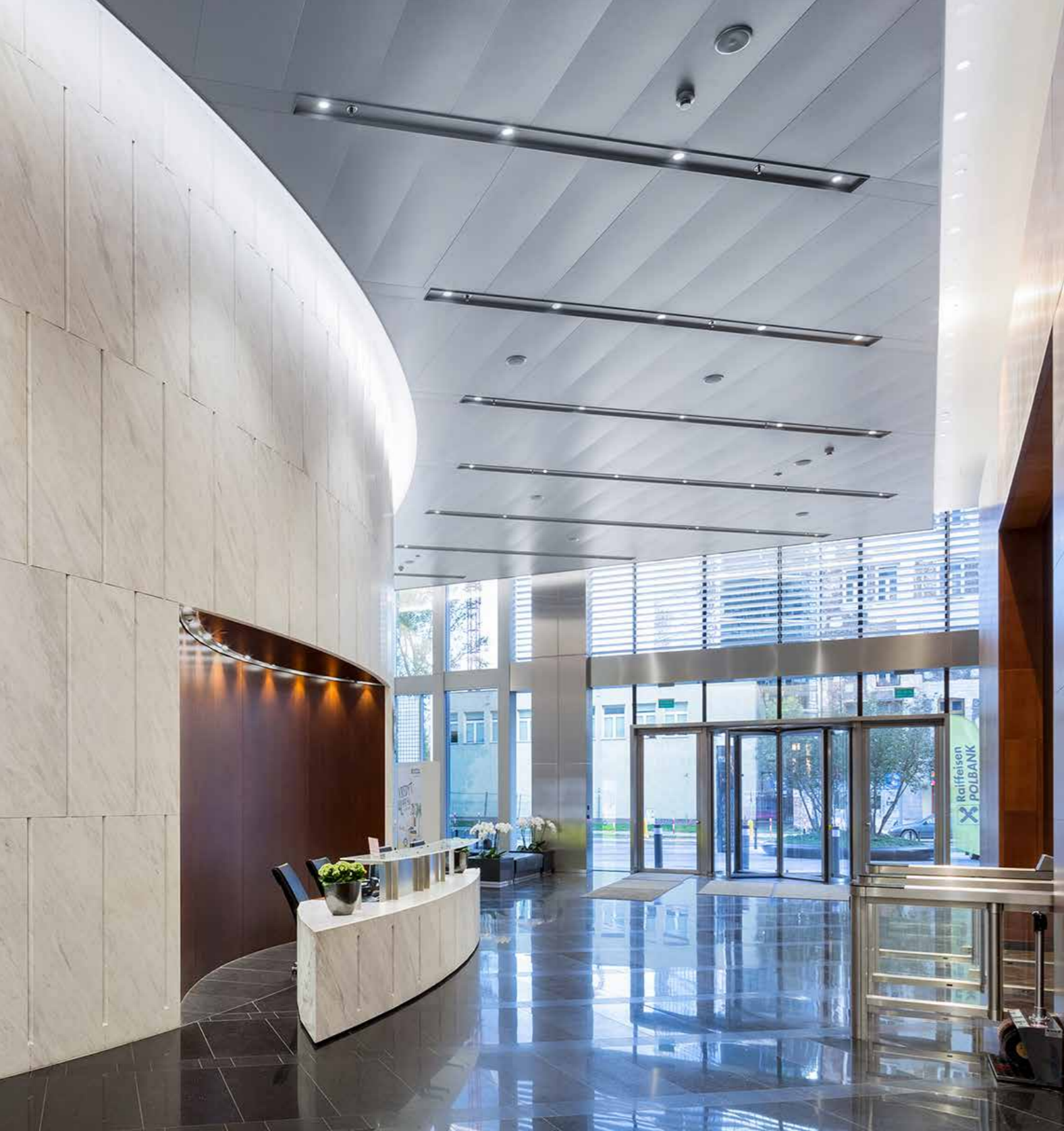


PROJEKT

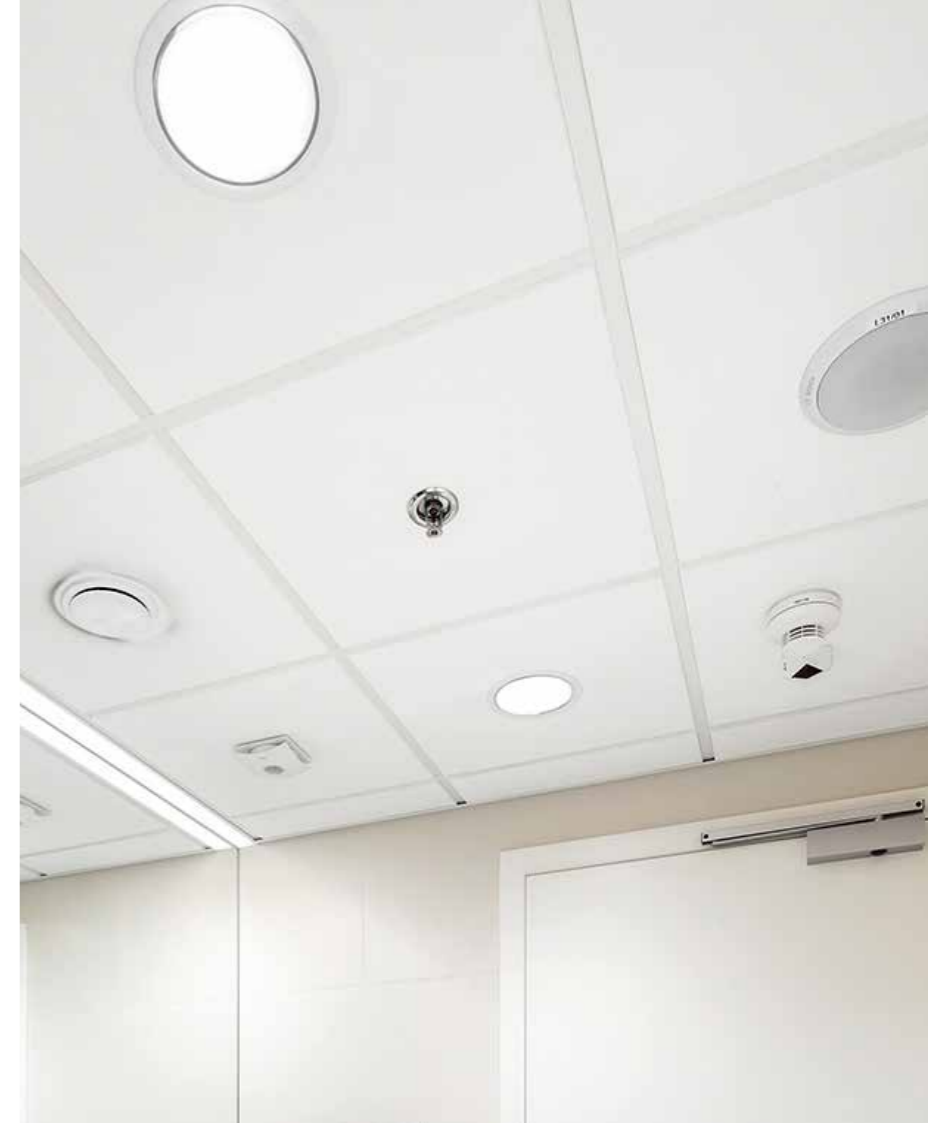
Prime Corporate Center
Warszawa

Inspiring Great Spaces®

Armstrong®
CEILING SOLUTIONS



Oczekiwania te były tak wysoko postawione, że nie było możliwe złożenie sufitu ze standardowych elementów. Na podstawie wizji architekta, Armstrong wraz z dedykowanym zespołem zajmującym się niestandardowymi rozwiązaniami stworzył indywidualny projekt, który spełnił wymagania inwestora. Zastosowano tu system sufitów metalowych Metal B-H 300 w kolorze RAL9006 idealnie pasującym do koloru kamienia na ścianach i podłodze. Aby nadać sufitowi lekkości, został on zaprojektowany jako sufit nieciągły - odsunięty od ścian i zamontowany za pomocą specjalnych profili Axiom. Każda z płyt jest demontowalna, dając administracji budynku nieograniczony dostęp do przestrzeni serwisowej powyżej sufitu podwieszanego w dowolnym miejscu.



Niepowtarzalny wygląd i trwałość systemu

W budynku Prime Corporate Center, inwestorowi zależało na uzyskaniu niepowtarzalnego wyglądu holu wejściowego, tak by był wyjątkowy i unikalny i jedyny w swoim rodzaju. Zależało mu na tym, by sufit był monolityczny z idealnie pasującym oświetleniem. Sufit miał być trwały, funkcjonalny, ale dający również poczucie lekkości. Sufit, ściany i podłoga miały oczywiście stanowić integralną całość.

Właściciel
Golub GetHouse Sp. z o.o.
Ul. Emili Plater 53
01-113 Warszawa

Architekt
Epstein sp.z o.o.

Sufity
160m² Metal B-H 300, RAL9006, Ultima+

Systemy zawieszenia
System U-Profile
Axiom Vector RAL9006 - długości 3000mm
Specjalny Profil Omega C szerokości 200mm w kolorze RAL9006 z wycięciami
Axiom Vector wygięty po łuku RAL9006, promień 15,5m - długości 3000mm

B-H 300



ULTIMA+



Więcej znajdziesz
w Galerii Projektów



11/2016 - Armstrong World Industries - RCS Besançon B 784 131 575

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.armstrongsfity.pl

Armstrong®
CEILING SOLUTIONS