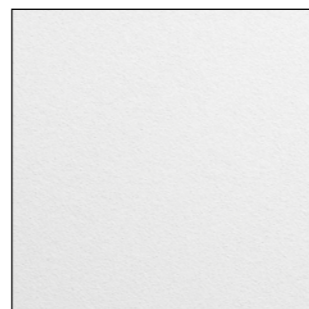




Optima Vector



Ultima Planks



Optima Canopy



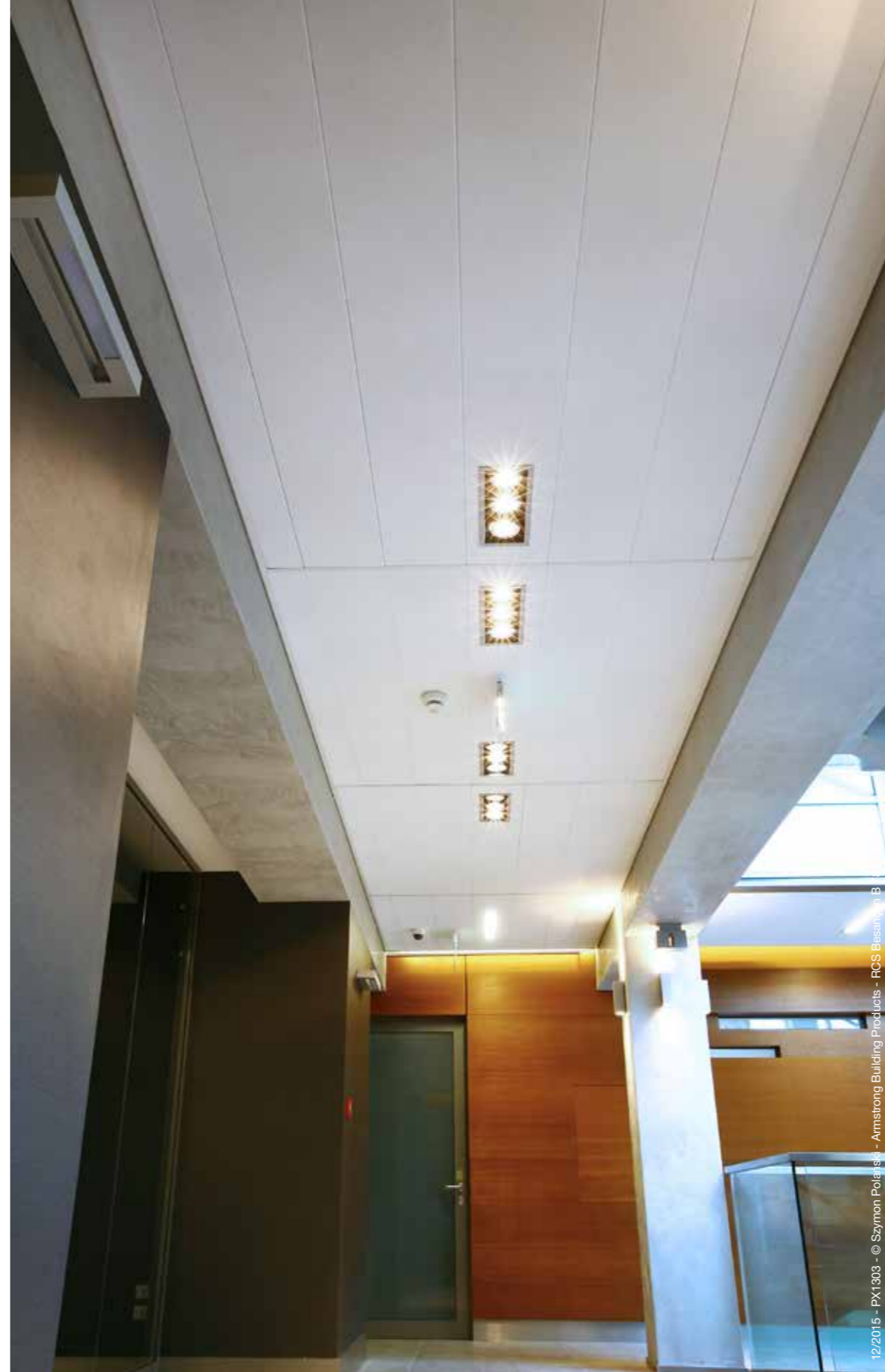
Axiom Knife Edge Canopy



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



PROJEKT

Siedziba firmy ERA sp.z o.o.
Chorzów

Nowoczesny wygląd i integracja systemów

Nowoczesnie urządzone budynki wymagają odpowiedniego pod względem wizualnym wykończenia. Marmurowe podłogi i ściany oraz wiele przeszkleń powodowały, że w budynku występował duży pogłos. Istotną była również możliwość dostępu do przestrzeni techniczno-serwisowej, znajdującej się powyżej sufitu podwieszanego.

Inspiring Great Spaces™

Armstrong
CEILING SYSTEMS



Armstrong - dzięki szerokiej ofercie mógł spełnić wymagania inwestorów pod każdym względem. Do dużych pomieszczeń z nagłośnieniem zaproponował akustyczną płytę - Optima Vector. Płyta ta ma ładną, białą, gładką powierzchnię. Dodatkowo - dzięki krawędzi Vector zapewnia ukrycie rusztu i nadaje sufitowi monolityczny wygląd, przy czym jest w pełni demontowalna. W korytarzach zastosowano demontowalną płytę Ultima z krawędzią SL2 ukrywającą ruszt nośny. W reprezentacyjnych częściach biura i holu recepcyjnym zastosowano prostokątne płyty wypowe - Optima Canopy. Płyty te nadają pomieszczeniu wyjątkowy, atrakcyjny wygląd, szczególnie przy ładnie dopasowanym oświetleniu. Dodatkowo, pozytywnie wpływają na komfort akustyczny pomieszczeń zmniejszając czas pogłosu.

W sali konferencyjnej zastosowano Axiom Knife Edge Canopy z płytami Optima Vector. Cztery symetrycznie podwieszane wyspy sufitowe znacznie zwiększyły atrakcyjność pomieszczenia oraz polepszyły ich akustykę.



Właściciel
ERA Sp. z o.o.

Architekt
Mocco Locco, Anna Korzeniowska,
Karolina Kokot, Karolina Tkocz

Powierzchnia
3 000 m²

Produkt
Optima Vector, Ultima Planks SL2,
Optima Canopy Rectangular, Axiom KE Canopy.