

PROJEKT

**WOJDYŁA Business Park**  
Wrocław

Inspiring Great Spaces™

**Armstrong®**

CEILING SYSTEMS



Armstrong, dzięki swojej szerokiej ofercie, mógł zaproponować sufit z różnych materiałów - zarówno z metalu, jak i mineralny; zarówno sufit „od ściany do ściany” jak i wyspowy. W holu głównym, będącym wizytówką budynku zastosowano sufit metalowy R-Clip ze specjalnie przygotowanej do tego obiektu stali szcztokowanej. Aby poprawić akustykę wnętrza, w którym występowały w większości materiały twarde, odbijające dźwięk, płyty sufitowe dostarczono z perforacją 2,5mm, dzięki czemu pogłos w dużym stopniu został wyeliminowany. W holu zastosowano długie mineralne płyty Ultima Planks z krawędzią SL2 wykończone ramą z profili Axiom. W kanały, dzięki temu stworzone, wmontowano oświetlenie, co spowodowało wyjątkowy efekt. Precyzyjna integracja urządzeń, ukryty ruszt nie przeszkadzają w pełnej demontowalności płyt w dowolnym miejscu. Dzięki wysokim wskaźnikom pochłaniania dźwięku płyt Ultima w budynku wyeliminowany został pogłos i zapewniony wysoki komfort akustyczny.



## Nowoczesność i wysoki standard

Wojdyła Business Park to bardzo nowoczesny budynek utrzymany w wysokim standardzie. Kamienne ściany i posadzki, elementy ze stali szcztokowanej nadawały wnętrzu wyjątkowy szyk i elegancję. Inwestorowi zależało, aby budynek był wykończony z trwałych materiałów. Główny najemca - firma IBM podkreślała, że zależy im na komfortowej, prestiżowej siedzibie. Inwestorowi zależało, aby zastosowane sufity idealnie korespondowały z charakterem wnętrza, chciał, aby zastosowany sufit był monolityczny, idealnie integrujący oświetlenie i inne elementy serwisowe, równocześnie jednak, by był w pełni demontowalny i poprawiał akustykę wnętrza, w którym panował dość duży pogłos.

**Właściciel**  
Wojdyła Business Park S.A.

**Architekt**  
AP Szczepaniak sp. z o.o.

**Firma wykonawcza**  
Wojdyła Business Park

**Powierzchnia**  
16 000 m<sup>2</sup>

**Produkt**  
Perla OP, Axiom 100, ULTIMA SL2, Sahara SL2,  
Metal R-Clip stal nierdzewna perforacja 2,5mm



## Perla OP



## Ultima Planks



## Sahara Planks



## Metal R-Clip

stal nierdzynna  
perforacja 2,5mm



Więcej znajdziesz  
w Galerii Projektów



12/2015 - PX1303 - © Szymon Polański - Armstrong Building Products - 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.armstrongsufity.pl](http://www.armstrongsufity.pl)

**Armstrong®**

CEILING SYSTEMS