



PROJEKT

Siedziba firmy Price Waterhouse Coopers
Warszawa

Inspiring Great Spaces™

Armstrong®



Nowoczesny wygląd i komfort akustyczny

PwC jest wiodącą globalną organizacją świadczącą profesjonalne usługi doradcze dla firm działających we wszystkich sektorach gospodarki - zarówno największych koncernów, jak i lokalnych przedsiębiorstwach rodzinnych. Jest to firma odpowiedzialna społecznie, promująca zachowania i postawy proekologiczne i prospołeczne. Podejmuje wiele działań w zakresie wyrównywania szans w środowisku pracy oraz przestrzegania etyki i przejrzystości w biznesie. Planując renowację swojego biura firma PwC chciała współpracować z firmą kierującą się podobnymi wartościami. Równocześnie, firmie zależało na realizacji swoich ekologicznych założeń biznesowych. Ważne były również aspekty podnoszące jakość otoczenia, w którym pracują osoby zatrudnione w biurze. Położono nacisk na wystrój i przyjazną akustykę.

Armstrong kultywując podobne wartości w swojej strategii okazał się idealnym partnerem dla inwestora. Firma PwC Polska Sp. z o.o. jest pierwszą firmą w Polsce, która wzięła udział w programie recyklingu płyt sufitowych po zakończeniu przez nie cyklu życia. Ponad 2500m² płyt sufitowych zostało przez firmę Armstrong odebrane z budowy i przewiezione do fabryki, gdzie zostały poddane recyklingowi i w kolejnym etapie zostały przerobione na nowe płyty sufitowe. Dzięki temu ponad 8000kg odpadów nie trafiło na wysypisko śmieci. Projektując nowy wystrój siedziby, firmie PwC zależało na stworzeniu komfortowych warunków dla swoich pracowników i klientów. Kluczowym aspektem było stworzenie optymalnego środowiska akustycznego - tak, aby nawet w dużych pomieszczeniach, w których pracuje i rozmawia wiele osób, dźwięki były w jak najwyższym stopniu wytłumione. Zastosowano tu nowe płyty ULTIMA+ OP MicroLook90 o śnieżnobiałej, gładkiej powierzchni i klasie pochłaniania A. Płyta ta zamontowana została na dekoracyjnym ruszcie Silhouette XL², nadając sufitowi wyjątkowej elegancji. Poniżej sufitu modułowego zamontowano kwadratowe oraz okrągłe sufity wyspowe OPTIMA L Canopy - które z jednej strony stanowią dodatkowe absorbery akustyczne, z drugiej zaś nadają wnętrzu wyjątkowego i atrakcyjnego wyglądu. Panele te w połączeniu z atrakcyjnymi fototapetami na ścianach nadają niesamowitego efektu relaksu i lekkości. Praca w takim biurze to sama przyjemność!

“W swojej działalności PwC kieruje się przede wszystkim zasadą odpowiedzialnego biznesu, dlatego tak ważną jest dla nas dbałość o środowisko, w którym pracujemy. W trakcie renowacji naszego biura zadaliśmy zarówno o to, aby było to miejsce przyjazne pracownikom, jak również o jego ekologiczne aspekty”.

Michał Gołębiowski z zespołu PR w PwC

Właściciel

PwC Polska Sp. z o.o.

Architekt

Massive Design Sp. z o.o.

Generalny wykonawca

Tetris By Neo-Swiat Sp. z o.o.
ZAKŁAD BUDOWLANO - REMONTOWY Ryszard Kietła
URB Paweł Więckowski

Sufity

ULTIMA+ OP MicroLook90, - 10000 m²
Optima L Canopy 120x120 oraz
Optima L Canopy Circles - 90 szt.

System zawieszeni

Silhouette XL²





ULTIMA+

Nowa, mineralna płyta sufitowa o śnieżnobiałej, gładkiej powierzchni jest odpowiedzią na zróżnicowane potrzeby akustyczne i wizualne wewnątrz nowo budowanych oraz modernizowanych obiektów. Sufit wyróżniają doskonale parametry techniczne (pełna oferta gęstości płyt; wysoki współczynnik odbicia światła; klasa ISO 5 Voc A+), trwale i estetyczne wykończenie oraz łatwy montaż i konserwacja. ULTIMA+ posiada Brązowy Certyfikat Cradle to Cradle® - jest w 100% przetwarzalna i aż 64% jej składu to materiały pochodzące z odzysku. Płyta dostępna jest w różnych wersjach akustycznych: ULTIMA+, ULTIMA+ OP, ULTIMA+ dB.



Program recyklingu firmy Armstrong

Nowatorskim na skalę światową, a prowadzonym już także w Polsce jest program recyklingu płyt sufitowych, który jako pierwszy wprowadził Armstrong. Działania tego typu prowadzone są od 1999 r. Do dzisiejszego dnia powtórnemu przetworzeniu poddano już ponad 15 mln mkw. płyt.

Sufity, które zakończyły już swój cykl życia i są demontowane w obiektach remontowanych, dzięki programowi Armstrong nie trafiają na wysypisko, ale będą powtórnie przetworzone i wykorzystane do produkcji nowych płyt. Inwestor odnosi podwójne korzyści z takiej współpracy. Z jednej strony dba o poszanowanie środowiska, z drugiej zaś ogranicza koszty, które musiałby ponieść w związku z wywiezieniem starych płyt na wysypisko śmieci.

Program recyklingu jest jednym z elementów polityki zrównoważonej produkcji, którą od lat prowadzi firma Armstrong. Surowce stosowane w sufitach Armstrong są odnawialne i występują w dużych ilościach w środowisku naturalnym. Jest to zwłaszcza biorozpuszczalna wełna mineralna, perlit, skrobia naturalna, pochodzący z odzysku papier oraz powtórnie przetworzone płyty sufitowe i glina. Dzięki temu płyty sufitowe produkowane przez Armstrong zawierają aż do 70 proc. surowców pochodzących z odzysku a systemy nośne służące do zawieszania sufitów mają 30 proc. surowców z odzysku. Stanowi to najwyższy odsetek w branży.

Dla wybranych produktów Armstrong uzyskał ekologiczny certyfikat Cradle to Cradle®. Oznacza to, że sufit jest produkowany w zgodzie z najbardziej zaawansowaną ogólnosiwiatową ideą zrównoważonego wytwarzania, czyli produkcji w formie „od kołyski z powrotem do kołyski”.

Wszystkie te elementy – program recyklingu oraz ekologiczna produkcja – mają szczególne znaczenie dla inwestorów zarówno nowych jak i modernizowanych obiektów, gdyż pozwalają uzyskać wyższą ocenę w systemach certyfikacji LEED i BREEAM.

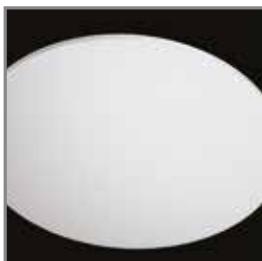
ULTIMA+ OP



OPTIMA L CANOPY - PROSTOKĄT



OPTIMA L CANOPY - KOŁO



SILHOUETTE XL²



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



11/2015 - PX1403 - © Szymon Polański - Armstrong Building Products - ROŚ Besarçon B 714 131 575

