



TRI LUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

AFIEUROPE

V.

AL. 29 LISTOPADA 20

OpenX
COJETS
VISTRA
Vestibulum
Printbox
Q-G
saldeo
WAFIEUROPE
INTEC

V.OFFICES

Very Offices - miejsca pracy
przyszłości, Polska

V.Offices

Very Offices - miejsca pracy przyszłości

Budowa jednego z najwyższej ocenionych w BREEAM biur na świecie. Efektywność w budynkach biurowych zyskała nową nazwę: V.Offices. Zlokalizowany w Krakowie, nowo wybudowany biurowiec oferuje 24 700 m² powierzchni najmu, która została stworzona zgodnie z najwyższymi standardami w zakresie ekologii oraz ergonomii i wellbeing. Z wynikiem BREEAM 98,87%, V.Offices jest najbardziej efektywnym budynkiem biurowym w Polsce i jednym z najbardziej zrównoważonych biur na świecie.

Biorąc pod uwagę klasyfikację budynków BREEAM International, jest to drugi najwyższej sklasyfikowany budynek biurowy na świecie. Ten znakomity wynik został osiągnięty również dzięki zastosowaniu najnowocześniejszych technologii sterowania oświetleniem oraz zastosowaniu najnowocześniejszych opraw oświetleniowych firmy TRILUX.



Adres

aleja 29 Listopada 20,
31-401 Kraków, Polska



Architekt

Andrzej Gacek



Lightplanner

Jerzy Trześniowski









V.Offices zlokalizowany jest na terenie dawnego obszaru przemysłowego Krakowa i oferuje 24 700 m² powierzchni najmu brutto. Podczas gdy na parterze znajdują się lokale handlowe i restauracja, na pięciu wyższych kondygnacjach znajdują się wyłącznie biura. Dodatkowo, hall oraz ogólnodostępne patio z zielenią pełnią funkcję przestrzeni publicznych, dostępnych dla wszystkich pracowników V.Offices.

Nowoczesna architektura w kształcie litery V zapewnia użytkownikom eleganckie i komfortowe warunki pracy, jednak prawdziwą siłą przebicia tego kultowego budynku stanowi jego nowatorskie podejście do kwestii zrównoważonego rozwoju. TRILUX, jako dostawca z jednego źródła, przyczynił się do ekologicznego charakteru budynku, dostarczając łącznie 1 540 opraw zarówno do oświetlenia wewnętrznego jak i zewnętrznego.













TRILUX - IDEALNY PARTNER W DZIEDZINIE OŚWIETLENIA DLA ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU

Stworzenie wyjątkowo wydajnego i zrównoważonego budynku było od początku deklarowanym celem inwestora. Ponieważ BREEAM bierze pod uwagę nie tylko efektywność energetyczną budynku, ale także takie aspekty jak zanieczyszczenie światłem i komfort wizualny, wybór odpowiednich opraw i rozwiązań oświetleniowych jest kluczowy dla uzyskania najwyższego wyniku.

BREEAM International Assessor Dominik Włodarczyk podsumowuje: "System oświetlenia należy rozpatrywać pod kątem wpływu na człowieka i na środowisko. Ważne, aby w świetle poszukiwania najlepszych rozwiązań te dwa aspekty nie były pomijane." Dlatego zespół projektowy szybko zdecydował się na firmę TRILUX. Oprócz bogatej oferty, umożliwiającej wyposażenie całego budynku w oprawy oświetleniowe z jednej ręki, za wyborem TRILUX przemawiały wzornictwo, jakość i wysoka wydajność.

Instalator Jerzy Trześniowski podkreśla: "Oprawy marki TRILUX posiadają bardzo dobre widmo oświetleniowe. Sprawiają wrażenie "miękkiego światła". Po tym właśnie można odróżnić dobrą oprawę od złej." Niezawodna dostępność

rozwiązań, pięcioletnia gwarancja oraz fakt, że produkty są produkowane w Europie, przyczyniły się do podjęcia decyzji o wyborze TRILUX.



STEROWANIE OŚWIETLENIEM MAKSYMALIZUJE WYDAJNOŚĆ I MINIMALIZUJE EMISJĘ

Aby uzyskać wynik BREEAM na poziomie 98,87%, wszystkie aspekty budynku muszą być maksymalnie zoptymalizowane. W odniesieniu do oświetlenia oznacza to zastosowanie najbardziej energooszczędnych opraw oświetleniowych, a także upewnienie się, że są one włączane tylko wtedy, gdy jest to konieczne. Dlatego sterowanie oświetleniem w częściach wspólnych opiera się na modułach DALI, połączonych z czujnikami ruchu.

Oświetlenie zewnętrzne opiera się na czujnikach zmierzchowych, ograniczających do minimum zanieczyszczenie światłem. Architekt Andrzej Gacek ilustruje, jak głęboka jest integracja systemów oświetleniowych z wyjątkową wydajnością budynku. "Oświetlenie zostało zintegrowane z elektrozaworami w toaletach. W przypadku braku oświetlenia odcinany jest całkowity dopływ wody."



Efektywność w budynkach biurowych zyskała nową nazwę: V.Offices. Zlokalizowany w Krakowie, nowo wybudowany biurowiec oferuje 24 700 m² powierzchni najmu, która została stworzona zgodnie z najwyższymi standardami w zakresie ekologii oraz ergonomii i wellbeing. Z wynikiem BREEAM 98,87%, V.Offices jest najbardziej efektywnym budynkiem biurowym w Polsce i jednym z najbardziej zrównoważonych biur na świecie. Biorąc pod uwagę klasyfikację budynków BREEAM International, jest to drugi najwyżej sklasyfikowany budynek biurowy na świecie. Ten znakomity wynik został osiągnięty również dzięki zastosowaniu najnowocześniejszych technologii sterowania oświetleniem oraz zastosowaniu najnowocześniejszych opraw oświetleniowych firmy TRILUX.

WIĘCEJ ZDJEĆ

