

Vigentina 9, Mediolan Lombardini22

Ekologiczny, zrównoważony smart building

Budynek przy Corso Porta Vigentina 9, pochodzący z 1962 roku, został, pierwotnie zaprojektowany przez architekta Enrico Brignoli oraz inżyniera Franco Fasoli. Doświadczenie 60 lat później ten adres zyskał, nowe oblicze – został, przekształcony w ekologiczny i zrównoważony smart building, w którym nadal mieści się siedziba Credit Agricole.

Nowy budynek to monumentalny blok o łącznej powierzchni 5600 metrów kwadratowych, który – dzięki szeroko zakrojonej projekcji renowacji przeprowadzonej przez grupę Lombardini22 – wyznacza punkt zwrotny w dziedzinie zrównoważonego budownictwa w typowym mediolańskim stylu trzeciego tysiąclecia.

Wnóżca sprzyja celom równowadze między pracą a życiem prywatnym

Miejsce pracy dla ponad 250 pracowników centrali Credit Agricole zostało zaprojektowane specjalnie z myślą o ich potrzebach – ze szczególnym uwzględnieniem aranżacji przestrzeni oraz równowagi między życiem zawodowym a prywatnym. Wszystkie stanowiska pracy rozmieszczono w różnych otwartych koncepcjach przestrzennych. Równolegle powstały liczne wielofunkcyjne biura oraz strefy wspólne do spotkań, i rozmów biznesowych, które można rezerwować online za pośrednictwem specjalnie opracowanej aplikacji.

Podczas modernizacji i renowacji budynku zminimalizowano negatywny wpływ na środowisko, podkreślono kontekst miejski, w którym się znajduje, a kluczowe pojęcia, takie jak **zrównoważony rozwój i innowacja**, wysunięto na pierwszy plan. Nowa siedziba Credit Agricole nie została, a całkowicie przebudowana, aby uniknąć zbytniego kontrastu z naprzeciwko stojącym kościołem „Santa Maria al Paradiso”. Jednym z głównych elementów projektu jest przeszklona fasada skierowana w stronę kościoła.

Pożalenie technologii i architektury

Za profesjonalne zaprojektowanie i montaż sufitów metalowych na powierzchni 1450 m² odpowiadała firma Hatek GmbH. Zastosowano żagle sufitowe Fural z perforacją Rd 1,5 – 22% w kolorze białym (RAL 9010), które tworzą nowoczesne i komfortowe środowisko pracy. Aktywowany system sufitowy reguluje temperaturę w pomieszczeniach, zapewnia doskonałą akustykę oraz – dzięki zintegrowanym nawiewom – optymalny dopływ świeżego powietrza. Także wizualnie system sufitowy harmonizuje z prostymi liniami wnętrza oraz nowoczesnym włoskim designem.

Certyfikat LEED

Projekt Vigentina 9 zdobył, 85 na 110 punktów, uzyskując prestiżowy certyfikat **LEED Platinum** – najwyższe możliwe wyróżnienie zgodnie z uznanym na całym świecie protokołem oceny ekologicznej kompatybilności budynków.

Zaangażowani

Architekt: Lombardini22 – biurowiec

Klient: Hatek GmbH/SrL

Odpowiedzialny wewnątrz: Tobias Todt

Dane obiektu

Perforacja

Kolor:

Pow. sufitów metalowych:

System:

Funkcja:

Rd 1,5-22%

RAL 9010

1.450 m²

Å¼agle sufitowe

akustyczna, chÅ,odzÅ ca, design

ZdjÄ™cia: » Andrea Martiradonna Photography «











