

## References

# KB32

Przez wiele lat stary hotel towarowy KB32 w centrum Kopenhagi stał pusty. Dzięki swojemu charakterystycznemu i nieco polaryzującemu brutalistycznemu stylowi z lat 60-tych, 180-metrowy budynek był wyjątkową, ale zaniedbaną częścią miasta. Niedawno, we współpracy ze szwedzką firmą Genesta i Vilhelm Lauritzen Architects, KB32 został w niezwykle sposób przekształcony ze starego placu towarowego w nowoczesne sześciopiętrowe biuro na otwartym planie.

## Fakty

Obszar	Architektura
Lokalizacja	Copenhagen, DK
Rok produkcji	2021
Architekt	Vilhelm Lauritzen Architects



## Szczegóły projektu

W hołdzie dla oryginalnego projektu, 180-metrowy budynek, pierwotnie zaprojektowany przez architekta Ole Hagen w 1967 roku, był wielokrotnie modyfikowany na przestrzeni lat, tak że ostateczny wygląd znacznie odbiegał od pierwotnego zamiaru. Przeprojektowanie podkreśliło powrót do korzeni budynku, biorąc pod uwagę i wzmacniając cechy charakterystyczne dla budynku od samego początku.

Kluczowym elementem renowacji było stworzenie płynnych przejść między przestrzenią wewnętrzną i zewnętrzną. Budynek posiada teraz ciągły taras na dachu, który biegnie wzdłuż budynku i służy jako wszechstronna przestrzeń do zakwaterowania i szkoleń. Ponadto utworzono strategiczne otwory, aby umożliwić dostęp do ogrodu Archiwum Narodowego z pierwszego piętra i stworzyć zewnętrzne balkony na południowym szczycie. Na każdym piętrze znajduje się recepcja, zaprojektowana jako przytulna kawiarnia z aneksem kuchennym, zachęcająca do naturalnej towarzyskości wśród mieszkańców budynku.

W 2022 r. budynek został uhonorowany tytułem "Office Building of the Year 2022". Uzasadnienie jury nagrody "Biurowiec Roku 2022" było następujące:

"Przekształcenie najbrzydszego budynku w Kopenhadze w elegancki, stylowy i ponadczasowy budynek biurowy jest po prostu niezwykłe".



You can find more interesting references on our website.

<https://igp-powder.com/pl/reference/50588/kb32>

If you have any questions, please contact us at any time, we will be happy to advise you.

