

References

## Dold AG – nowe piętro dla innowacji

Kto jedzie pociągiem w Szwajcarii z Oerlikon do Wallisellen, widzi po lewej stronie siedzibę główną firmy Dold AG. Została ona rozbudowana o dodatkowe piętro. Nowy budynek, zaprojektowany przez biuro architektoniczne Stadler Architekten, oferuje najnowocześniejsze pomieszczenia badawcze i aplikacyjne, dodatkowe powierzchnie biurowe oraz wystarczającą ilość miejsca dla nowych pracowników.

### Fakty

Obszar	Architektura
Lokalizacja	Wallisellen, CH
Rok produkcji	2024
Architekt	Stadler Architekten
Produkty	IGP-HWFsuperior 57



## Szczegóły projektu

### Laboratorium staje się «centrum technicznym»

Wraz z rozbudową głównego budynku firma Dold AG zintegrowała ultranowoczesną kabinę lakierniczą, która stanowi nowe serce trzeciego piętra. W tej specjalnie zaprojektowanej instalacji można bezpyłowo pokrywać powłoką duże płyty wzorcowe przeznaczone do projektów klientów, co znacznie zwiększa możliwości zastosowań i badań. Podczas planowania szczególnie nacisk położono na zrównoważony rozwój. Kabina lakiernicza jest w całości zasilana energią elektryczną z instalacji fotowoltaicznej na dachu. W ten sposób firma Dold AG świadomie rezygnuje z rozwiązania opartego na gazie.

Nowe piętro ma powierzchnię około 735 metrów kwadratowych. Na elewacji zastosowano metal siatkowy z pionowymi pilastrami, wyprodukowany przez firmę [Diethelm Fassadenbau AG](#).

Firma IGP Pulvertechnik AG dostarczyła łącznie około 2200 kg farby proszkowej na elewację i ramy okienne. Około 800 kg przypadło na produkt

[IGP-HWFsuperior 571TE71386R30](#), przetworzone przez firmę Jürg Hofstetter AG zajmującą się powlekaniami. Kolejne około 1400 kg zostało wykorzystane w kolorze [IGP-HWFsuperior 571TE90060R30](#) na pozostałych elementach konstrukcyjnych.

Rozbudowa powierzchni produkcyjnych i badawczych stanowi dla firmy [Dold AG](#) ważny kamień milowy. Jest to odpowiedź na rosnące wymagania w dziedzinie budownictwa, ochrony przed korozją i ogniem oraz w przemyśle. Dzięki nowej infrastrukturze firma może dalej pogłębiać swoją wiedzę specjalistyczną w zakresie technologii powlekania i pozostać innowacyjna.

Zdjęcia architektoniczne zostały dostarczone przez fotografa [Frank Schwarzbach](#).



You can find more interesting references on our website.

<https://igp-powder.com/pl/reference/58122/dold-ag-nowe-pietro-dla-innowacji>

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

