



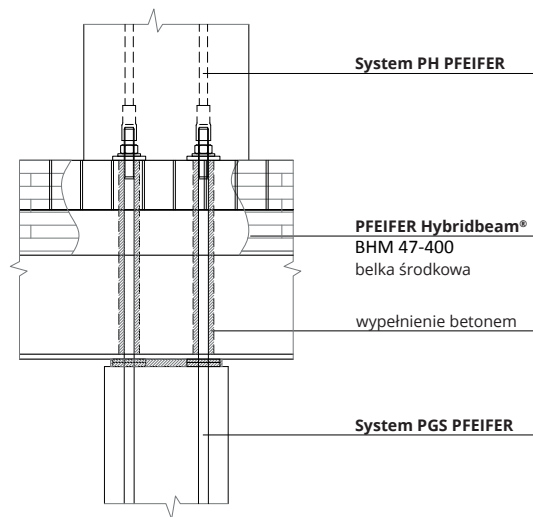
Biurowiec OSG Lienz

Konstrukcja *slim floor* z elementów
prefabrykowanych – PFEIFER Hybridbeam®

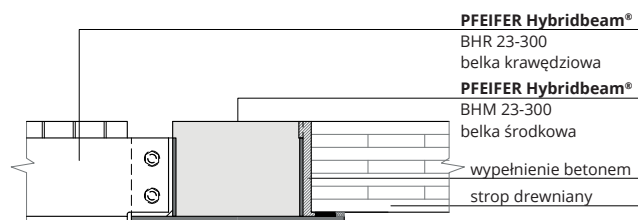
PFEIFER



Oparcie belki BHM Hybridbeam® PFEIFER



Połączenie belek PFEIFER Hybridbeam® – środkowej BHM i krawędziowej BHR



Biurowiec OSG Lienz

Investor Osttiroler gemeinnützige
Wohnungs- und Siedlungs-
genossenschaft
reg.Gen.m.b.H

Projektant Machné & Glanzl Zt GmbH

Wykonawca BODNER BAU

Konstrukcja nośna

- belka hybrydowa długość 1,1–11,50 m
- strop drewniany długość 5,4 m
- belka stalowa

Obciążenia

- obciążenia stałe 5,00 kN/m²
- obciążenia użytkowe 4,00 kN/m²

Czas realizacji 2020–2021

Wysokość budynku 12,50 m

Powierzchnia 1782 m²

Liczba pięter 3+1

Ekologiczne rozwiązania

- W realizacji wykorzystano stropy drewniane, które oparto na belce hybrydowej PFEIFER Hybridbeam®.
- Drewno wykorzystano również do wykończenia biurowca, co dodatkowo podkreśliło jego integralność ze środowiskiem naturalnym.

Wykorzystano fotografie ©OSG-Lienz.



JORDAHL & PFEIFER
Technika Budowlana Sp. z o.o.
ul. Wrocławska 68
55-330 Krępiec k/Wrocławia
tel. +48 71 30 23 300

hybridbeam@pfeifer.pl
www.hybridbem.eu

PFEIFER

08.2022