

Campus Sint Oda - Pelt

Détails du projet

Activités

Bâtiments

Industrie & logistique

Bureaux

Entrepreneurs

Willemen Bouw

emplacement

Breugelweg 200

3900 Pelt Belgique

Limburg BE

Maître(s) d'ouvrage

vzw Stijn

Montant

€8.600.000

Architecte

B2Ai

Surface hors-sol

4 225m²

Surface en sous-sol

1 477m²

Délai

1 an 7 mois

Début des travaux

11-2022

Fin des travaux

06-2024



Construction d'un complexe comprenant un nouveau centre administratif pour Sint Oda et asbl Stijn, des bureaux de soins et des services logistiques. Notre mission se compose de deux parties :

- Démolition de certains bâtiments existants : services techniques et blanchisserie, bâtiment principal et cuisine principale, partie restante du bâtiment d'extraction d'eau ;
- Construction d'un nouveau centre pour les services administratifs et logistiques, le hall pour les services logistiques étant livré en tant que gros œuvre.

Le Campus Sint Oda est un centre de services pour enfants et adultes souffrant de handicaps multiples sévères et de déficiences intellectuelles modérées à profondes, situé à Pelt, dans le Limbourg. Le Campus Sint Oda fait partie du réseau sans but lucratif Stijn. La mission comprend de nouveaux locaux pour l'administration de Sint Oda, l'asbl Stijn et les bureaux de soins, ainsi que pour les services logistiques (cuisine chaude, service technique, coin travail, entrepôts et blanchisserie) et la salle des fêtes. Les architectes de B2Ai ont ajouté une dimension supplémentaire à la demande du Campus Sint Oda et de l'asbl Stijn : créer un cœur expérientiel pour le site. Le nouveau bâtiment central deviendra un pôle d'attraction et une plaque tournante pour les bâtiments résidentiels dispersés

existants. La place adjacente du campus renforce cette nouvelle centralité.

Willemen Bouw



Boerenkrijgstraat 133
2800 Mechelen, Antwerpen
(Belgique)
tél +32 3 450 77 00
bouw@willemen.be
www.willemen.be

Willemen Bouw est née le 30 avril 2025 de la fusion de Willemen Construct, Cosimco, Franki Construct et Tools.