

Hôpital Zofingen

Lieu

Mühlethalstrasse 27
4800 Zofingen

Temps de réalisation

02.10.2017 –
31.10.2018

Volume de construction (MCHF)

Participation ETAVIS:

Entrepreneur général

Implenia Schweiz AG
Bahnhofstrasse 28
5001 Aarau

Architecte

fsp Architekten
Rotzenbühlstrasse 55
8957 Spreitenbach

Maître d'ouvrage

Hôpital Zofingen
Mühlethalstrasse 27
4800 Zofingen

Projeteur



Après une durée de construction d'un an et demi, aarReha a ouvert son second centre de rééducation à Zofingen. La clinique spécialisée aarReha de Schinznach gère le nouveau centre de rééducation musculo-squelettale et gériatrique pouvant accueillir 30 patientes et patients de manière stationnaire.

La nouvelle construction à trois étages est située sur la parcelle sud-est de l'hôpital Zofingen, le long de la Mühlethalstrasse. L'accès à l'ancien bâtiment présent et datant

Type d'objet immobilier

Nouvelle construction

Type de construction

Hôpital

Contenu de la livraison

Raccordements pour ascenseur

Antenne Wireless

Eclairage

Installations de détecteurs incendie

Installations électriques

HKG Engineering AG
Mühlemattstrasse 16
5001 Aarau

de 1952 s'effectue au rez-de-chaussée et au sous-sol au moyen d'une passerelle. L'accès principal au nouveau bâtiment se trouve sur le côté nord-ouest au niveau de la place en amont, en face de l'entrée principale de l'hôpital de Zofingen.

aarReha a élu domicile aux 1er et 2ème étages. À chaque étage se trouvent 10 chambres – 5 chambres doubles, 5 chambres simples – orientées nord-est et sud-ouest. Les locaux généraux et de service sont localisés dans les zones nord-ouest et sud-est.

Les locaux annexes sont situés dans la zone centrale. Au rez-de-chaussée se trouve une partie de l'administration de la Spital Zofingen AG. L'accès au service logistique de l'hôpital se trouve au 1er sous-sol : approvisionnement en literie, linge et alimentation. Ici se trouvent également les vestiaires réservés au personnel de la clinique aarReha de Schinznach, les centres techniques ainsi que les locaux annexes et de stockage.

Système d'automatisation du bâtiment

Système de commande du bâtiment

Installation de dispositifs d'évacuation et de sonorisation

Mise en place des installations de sécurité

Installation de dispositifs de protection contre la foudre

Fibre optique

Livraison de l'éclairage

Eclairage de secours

Installation d'extracteurs automatiques de fumée

Combinaisons d'appareils de commutation

Dispositifs d'appel pour personnel hospitalier

Courant fort/faible

Installation de stores



UKV

CVCS
