

Installations à courant faible GHG Rosenberg

Lieu

Kreuzackerstrasse 6
9000 St. Gallen

Architecte

Armin Benz Martin
Engeler Architekten
Goliathgasse 12
9000 St. Gallen

Temps de réalisation

01.01.2020 –
30.10.2021

Maître d'ouvrage

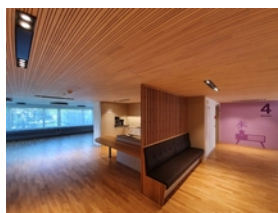
GHG Rosenberg Haus
Lachen
Kreuzackerstrasse 6
9000 St. Gallen

Volume de construction (MCHF)

Participation ETAVIS:

Projeteur

0.3
Bühler & Scherler AG
Breitfeldstrasse 13
9015 St. Gallen



La maison de retraite et de soins GHG Rosenberg se compose de plusieurs établissements. ETAVIS Grossenbacher AG a pu réaliser les installations à courant fort (BU15312) et à courant faible (BU15314) dans la maison Lachen à Saint-Gall. Le bâtiment a été totalement rénové. La transformation a eu lieu en plusieurs étapes et en état partiellement habité. La première étape a consisté à rénover le 4e et le 5e étage. Les habitants ont été relogés, mais les étages restants sont restés habités. Cela a

Type d'objet immobilier

Transformation

Type de construction

Immeubles d'habitation

Contenu de la livraison

Installations de détecteurs incendie

Mise en service

Installation de dispositifs d'évacuation et de sonorisation

Installations de câbles de télécommunication

entraîné des défis particuliers, notamment en raison des émissions sonores et de la pandémie de coronavirus. Une fois la première étape terminée, les étages du sous-sol au troisième étage ont été rénovés. La BU15314 a réalisé ici toutes les installations à courant faible, c'est-à-dire CUC, appel infirmière, détection d'incendie et installations d'accès. Au total, environ 400 liens CUC ont été installés, ce qui représente environ 14 km de câbles CUC. Les 4 nouveaux racks CUC ont été reliés entre eux et également au rack principal dans la partie du bâtiment déjà transformée au moyen de fibres optiques. L'ensemble du système d'alarme incendie ainsi que le système d'appel des infirmières ont été entièrement rénovés et étendus.

Fibre optique

Réalisation

Dispositifs d'appel pour personnel hospitalier

Sécurité

Télématique

UKV

Installation de dispositifs de vidéoconférence

Systèmes de contrôle d'accès

