

Complexe immobilier PAD Gachoud Fribourg



Nature du projet :

Construction d'un complexe immobilier composé de 314 appartements, 11 cages d'escaliers, 3 commerces, 1 surface administrative, 1 fitness, 2 niveaux de parking souterrain.

Nos prestations :

Installations à courant fort : Station transformatrice MT/BT, installation photovoltaïque en toiture avec mise en place d'un regroupement de consommation propre, mise à terre, installations de lumières et prises. Installations de force et installation de stores électriques. Installation d'éclairage de secours. Installation de bornes de recharge pour véhicules électriques. Système de domotique KNX pour la gestion des installations électriques des communs. Système de domotique eSMART avec vidéophone, gestion des températures, pilotage des éclairages et stores et relevé des énergies pour les appartements.

Installations à courant faible : Fibre optique, câblage informatique. Installation effraction et contrôle d'accès. Détection incendie.

Phases SIA :

4.31 à 4.53

Montant des travaux d'électricité :

CHF 7'740'000.-

Réalisation :

En cours

Maître d'ouvrage :

Groupement des Maîtres d'ouvrage
du PAD Gachoud (GMO)
Emch +Berger ImmoConseil SA
Rue du Bourg 30
1003 Lausanne

Architecte :

Boegli Kramp Architekten AG
Route de la Fonderie 8c
1700 Fribourg