

Transformation du collège Corcelles-près-Payerne



Nature du projet :

Le collège de Corcelles a été rénové (couloir, salles de classes, gymnastique, vestiaire, chaufferie) et agrandi (salles de rythmique et de classes dans les combles) en plusieurs étapes tout en restant en exploitation.

Nos prestations :

Installations à courant fort : Mise à terre, paratonnerre, appareils à courant fort, éclairage de secours, installations lumières et prises, installations de force et chaleur, lustrerie intérieure et extérieure, installation photovoltaïque comprenant : 45 panneaux encastrés à la toiture, puissance totale de 14.85kWc, onduleur, console de visualisation sur le web.

Installations à courant faible : Installation d'un réseau informatique (CUB) avec antenne Wifi pour réseau pédagogique (VD) et communal, installation multimédia dans chaque salle de classe avec tableaux interactifs, visualiseur, système de sonorisation, système d'horloge et de sonnerie, détection incendie partiels sans fils.

Phases SIA :

4.31 à 4.53

Montant des travaux d'électricité :

CHF 524'000.-

Réalisation :

2022

Maître d'ouvrage :

Commune de Corcelles-près-Payerne
Route de Bitternaz 13
1562 Corcelles/Payerne

Architecte :

Polygone Architecture & Associés SA
Rue des Granges 24
1530 Payerne