

Construction d'une nouvelle école Nant



Nature du projet :

Construction d'une nouvelle école avec 6 nouvelles salles de classes.

Nos prestations :

Installations à courant fort : Mise à terre, paratonnerre, appareils à courant fort, centrale d'éclairage de secours, installations de lumières et prise, installations de force et chaleur, lustrerie intérieur et extérieur, gestion automatisée des stores.

Installations à courant faible : Installation d'un réseau informatique (CUB), installation multimédia dans chaque salle de classe comprenant avec tableaux interactifs, visualiseur, système de sonorisation, système d'horloge.

Installation photovoltaïque : 212 panneaux noir de fabrication européenne posé en applique sur la toiture en tôle, puissance totale de 57.24kWc, 2 onduleurs ABB TRIO, console de visualisation sur le web.

Phases SIA :

4.31 à 4.53

Montant des travaux d'électricité :

CHF 510'000.-

Réalisation :

2016

Maître d'ouvrage :

Commune de Mont-Vully
Route Principale 65
1786 Nant

Architecte :

MJ2B
Freiburgerstrasse 49
3280 Murten