

Construction d'une école primaire Dompierre



Nature du projet :

Construction d'un bâtiment scolaire primaire comprenant 11 salles de classe, 1 salle des travaux manuels, des salles d'appui ainsi que des espaces polyvalents.

Nos prestations :

Planification des installations électriques du bâtiment. Ces installations comprennent les nouvelles introductions courants forts et faibles, les liaisons avec le bâtiment de la salle polyvalente, un tableau général BT et toute la distribution secondaire, raccordement du solaire photovoltaïque, comptages, alimentations des surfaces, alimentations des installations techniques, éclairage, domotique KNX, éclairage de sécurité, désenfumage, raccordement courant faible et informatique, wifi, détection incendie, sonorisation, horloges, protection contre la foudre, etc.

Particularités du projet :

Construction des étages hors sol en bois avec intégration des installations dans les structures préfabriquées.

Phases SIA :

4.31 à 4.53

Montant des travaux d'électricité :

CHF 650'000.-

Réalisation :

2023

Maître d'ouvrage :

Commune de Belmont-Broye
Prés-de-la-Cour 4
1564 Domdidier

Architecte :

Atelier d'Architecture A3 SA
Rue de l'Étang 12
1630 Bulle