

Bau einer Primarschule Dompierre



Beschreibung:

Bau eines Grundschulgebäudes mit 11 Klassenzimmern, 1 Handarbeitsraum, Förderräumen sowie Mehrzweckbereichen.

Unsere Leistungen:

Planung der Elektroanlagen des Gebäudes. Diese Installationen umfassen die neuen Stark- und Schwachstromeinführungen, die Verbindungen zum Gebäude der Mehrzweckhalle, eine NS-Hauptschaltanlage und die gesamte Sekundärverteilung, Anschluss der Photovoltaikanlage, Stromzähler, Stromversorgung der Flächen, Versorgung der technischen Anlagen, Beleuchtung, KNX-Gebäudetechnik, Sicherheitsbeleuchtung, Rauchabzug, Schwachstrom- und Computeranschlüsse, Wifi, Brandmeldeanlage, Beschallung, Uhren, Blitzschutz usw.

Phasen:

4.31 bis 4.53

Betrag der Elektrobausumme:

CHF 650'000.-

Realisierung:

2023

Besonderheiten des Projektes:

Bau der oberirdischen Stockwerke aus Holz mit Integration der Einrichtungen in die vorgefertigten Strukturen.

Bauherr:

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

Architekt:

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