

Primarschule En Bouley

Romont



Beschreibung:

Bau eines Primarschulhauszentrums mit einem Schulgebäude (32 Klassenräume) und einem Sportgebäude (1 Doppelsporthalle und 1 Spezialturnhalle).

Unsere Leistungen:

Planung der elektrischen Anlagen des Schulzentrums. Diese Installationen umfassen die neuen Stark- und Schwachstromeinführungen, einen NS-Hauptschaltanlage und die gesamte Sekundärverteilung, Anschluss der Photovoltaikanlage, Stromzähler, Stromversorgung der Flächen, Stromversorgung der technischen Anlagen, Beleuchtung, KNX-Gebäudetechnik, Sicherheitsbeleuchtung, Rauchabzug, Schwachstrom- und Computeranschluss, WiFi, Brandmeldeanlage, Beschallung, Uhren, Blitzschutz...).

Besonderheiten des Projektes:

Integration von Elektroinstallationen in vorgefertigte Holzelemente.

Phasen:

4.31 bis 4.53

Betrag der Elektrobausumme:

CHF 2.73 Mio.

Realisierung:

2024 (in Realisierung)

Bauherr:

Ville de Romont
Rue du Château 93
1680 Romont

Totalunternehmen:

Erne AG
Route de la Gare 44
1305 Penthalaz

Architekt:

Deillon Delley Architectes SA
Rue de la Lécheretta 1
1630 Bulle