

Referenz



Neubau Schulhaus Feld, Azmoos



Quelle Fotos: Architekt

Beschreibung Projekt

Das Schulhaus Feld von 1950 soll abgebrochen und durch einen Neubau mit Einfachturnhalle und Kindergarten für ca. 200 Schüler ersetzt werden. Der bestehende Schopf soll bestehen bleiben und weiterhin als Werkstatt mit Lager/Mehrzweckraum genutzt werden.

Spezielle Anforderungen

Anbindung der bestehenden Funktionen am Bau: Minergie A Standard; vorgegebene Installationsbereiche und Steigzonen; geringe Platzverhältnisse für Installationen; Not-schaltfunktion der Beleuchtung in Fluchtwege für Festbetrieb/Veranstaltungen; arbeiten an Sichtbeton und Holzbau; hohe Anforderungen an optische Merkmale; hoher Ausbaustandard.

Aufgabenbereich und Leistungsumfang

MARQUART war verantwortlich für die Bereiche Energieversorgung, Gebäudeautomation, Kommunikation sowie Stark- und Schwachstrom über A/V, Beleuchtung, Beschattung, CCTV, KNX, Kraft, LWL, Multimedia, RWA, UKV und ZUKO.

Die Planung erstreckte sich über die Phasen; Abschluss und Dokumentation, Ausführungsprojekt, Ausschreibung, Blitzschutzkonzept, Fachbauleitung, Minergienachweis und Projektierung.

Über alle elektrischen Installationen und Anlagen 100 % Teilleistungen nach SIA-108.

Kennzahlen

Bearbeitungszeitraum:	04.2016 – 08.2020
Honorarberechtigte Kosten:	CHF 680'700.00
Dimensionen:	Fläche 4'700 m ² , 4 Arbeitsplätze, 11 Schulzimmer

Beteiligte

Projektleiter MARQUART:	Sergi Luigi, +41 58 750 01 80
Kontaktperson	Gauer Architektur GmbH, Azmoos
Referenzauskunft:	Gauer Matthias, +41 81 783 12 34
Auftraggeber:	Gauer Architektur GmbH, Azmoos
Architekt:	Architekturbüro Gabathuler, Sevelen
Federführende Bauleitung:	Architekturbüro Gabathuler, Sevelen

