

Referenz



Quelle Fotos: Architekt

Neubau Schulhaus Feld, Azmoos



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

Honorarberechtigte Kosten: CHF 680'700.00
 Bearbeitungszeitraum: 04.2016 – 08.2020
 Dimensionen: Fläche 4'700 m², 4 Arbeitsplätze, 11 Schulzimmer

Beteiligte

Kontaktperson Referenzauskunft: Gauer Architektur GmbH, Azmoos
 Gauer Matthias
 +41 81 783 12 34, m.gauer@gauerarchitektur.ch

Projektleiter MARQUART: Sergi Luigi, +41 58 750 01 80

Fachbauleiter MARQUART: Grubenmann Lukas, +41 58 750 01 84

Auftraggeber: Gauer Architektur GmbH, Azmoos

Architekt: Felgendreher Ofs Köchling Architekten GmbH, Berlin

Federführende Bauleitung: Gauer Architektur GmbH, Azmoos

