

Referenz



Bildungsanlage: Schulanlage Seidenbaum, Trübbach Sanierung Turnhalle und Bühne



Beschreibung Projekt

Die Turnhalle des Oberstufen Zentrums Seidenbaum wurde 1978 erbaut und seither nicht saniert. Mit der geplanten Sanierung soll die Turnhalle für die nächste Nutzungsperiode instand gestellt werden. Nebst dem Ersatz der gesamten haustechnischen Anlage wird eine umfassende Schadstoffsanierung durchgeführt und die Turnhalle gemäss den heutigen Brandschutzvorschriften, insbesondere Fluchtwege und RWA, angepasst. Auf der Südseite der Turnhalle wurde neu ein Bühnenanbau erstellt und der Geräteraum erweitert. Für Anlässen mit Festwirtschaft wurde im bestehenden Geräteraum ein Office-Raum eingebaut.

Spezielle Anforderungen

Erschliessung Neubau Bühne inkl. Bühnensteuerung an bestehender Turnhalle. Koordination am bestehenden Bau und Anschluss an neue Zuleitung für Hauptverteilung Schulhaus durch Erhöhung der Leistung in der Turnhalle.

Aufgabenbereich und Leistungsumfang

MARQUART war verantwortlich für die Bereiche Gebäudetechnik, Kommunikation sowie Stark- und Schwachstrom über A/V, Beleuchtung, CCTV, Kraft, RWA, UKV und ZUKO.

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

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

Kennzahlen

Bearbeitungszeitraum: 08.2015 – 05.2018

Honorarberechtigte Kosten: CHF 253'000.00

Dimensionen: Fläche 970 m²

Beteiligte

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

Auftraggeber: Politische Gemeinde Wartau, Azmoos
Tinner Beat, +41 81 750 20 60

Bauherr bzw. Eigentümer: Politische Gemeinde Wartau, Azmoos

Architekt: Gauer Architektur GmbH, Azmoos

Federführende Bauleitung: Gauer Architektur GmbH, Azmoos

