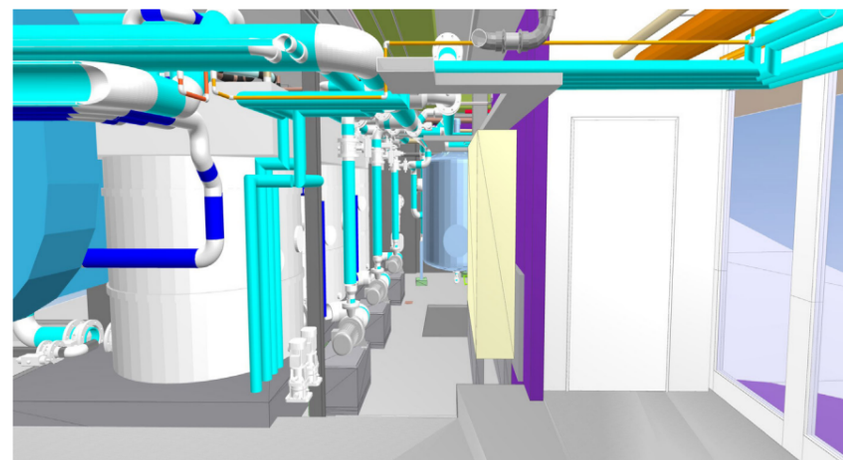
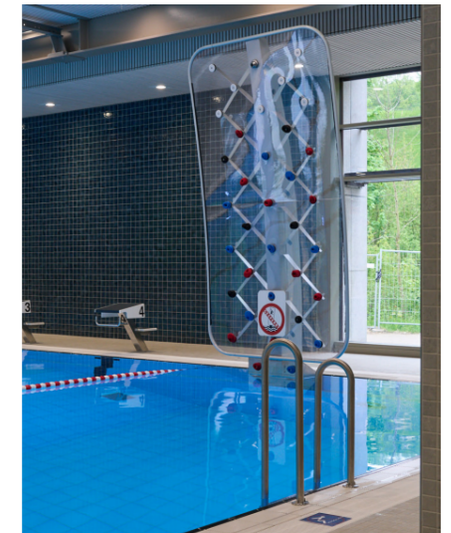
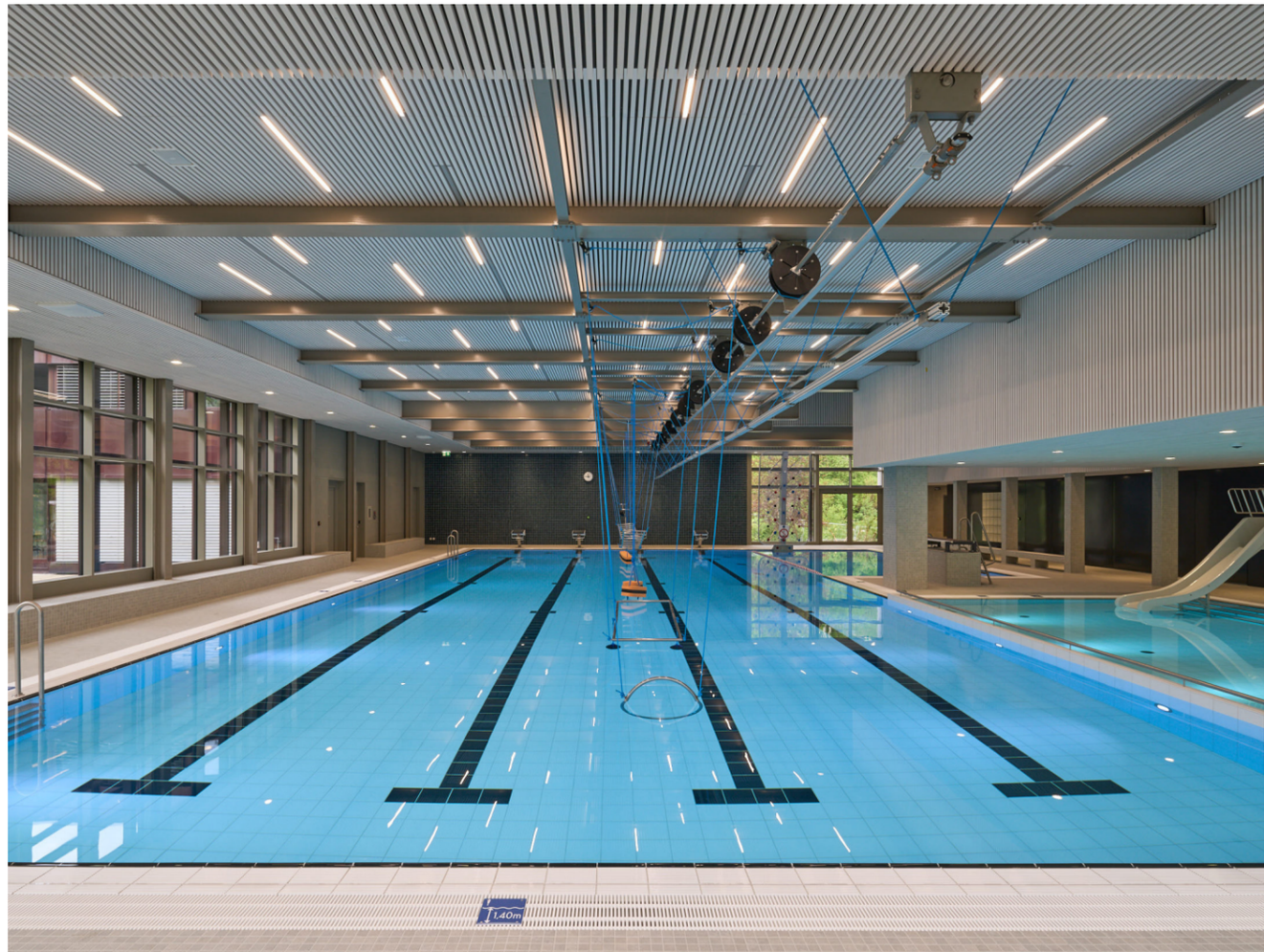


Hallenbad "Halli" Bauma

Bauma, Zürcher Oberland



ANGABEN ZUM OBJEKT

Das beliebte "Halli" in Bauma existiert seit 1973 und wurde im April 2024 Gesamtsaniert. Als Fachplaner und stellvertretender Gesamtprojektleiter unterstützte die Hunziker Betatech den Generalplaner Isler Architekten. Das Hallenbad verfügt über ein multifunktionales Becken für Schwimmer und Springer sowie neu mit Aquacross und einer Kletterwand. Das neue Planschbecken und das baulich abgetrennte Nichtschwimmerbecken bieten eine attraktive Wasserfläche. Die Gebäudetechnik wurde mehrheitlich ausgetauscht, die Badewasseraufbereitungstechnik komplett erneuert und mit offenen Sandfilter erstellt. Das Hallenbad in Bauma entstand als BIM-Projekt, bei dem bereits ab der Bauprojektphase ein digitaler Zwilling erstellt wurde.



BAUHERR:

Gemeinde Bauma

ART UND UMFANG:

Gesamtsanierung

TEILPHASEN NACH SIA:

3-5

REALISIERUNG:

2022 - 2024

KOSTEN:

Gesamtinvestition CHF 13 Mio.

KONTAKTPERSON:

Heidi Weiss

052 386 32 03

heidi.weiss@bauma.ch

Organisatorisch Leistungen	Projektleistungen nach SIA:	Fachliche Leistung Planung der:	Spezialitäten Untersuchung:
Fachplanung	Projektierung	Badewasseraufbereitung	des Zustandes
Techn. Koordination	Ausschreibung	Gebäudetechnik (HLS)	auf Schadstoffe
Fachbauleitung	Realisierung	Elektrotechnik	der Rohrleitungen
		Gebäudeautomation	
		Tragwerk	
		Building Information Modeling	
		Fachkoordination	

Hunziker Betatech AG

Pflanzschulstrasse 17

8400 Winterthur

Tel. +41 52 234 50 50

Weitere Standorte

Zürich, Bern, Lausanne, Bellinzona,
Bülach, Aadorf, Olten, St.Gallen

www.hunziker-betatech.ch

HUNZIKER BETATECH

WASSER
BAU
UMWELT