



© Günter Richard Wett

RIK Radiologisches Institut Kettenbrücke

Sennstraße 1
6020 Innsbruck, Österreich

ARCHITEKTUR

Lukasser + Roeck

BAUHERRSCHAFT

Sanatorium Kettenbrücke

TRAGWERKSPLANUNG

Alfred Brunensteiner

FERTIGSTELLUNG

2005

SAMMLUNG

aut. architektur und tirol

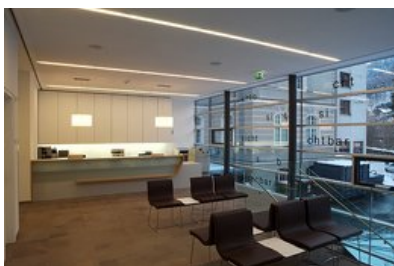
PUBLIKATIONSdatum

28. September 2006

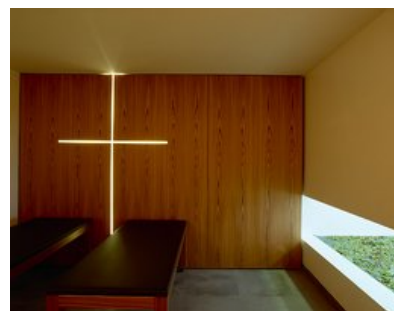


RIK – Radiologisches Institut Kettenbrücke im Sanatorium der Barmherzigen Schwestern

Auf dem Areal des Sanatoriums Kettenbrücke der Barmherzigen Schwestern in Innsbruck wird ein kleiner Neubau für das RIK – Radiologisches Institut Kettenbrücke errichtet. Die Wirtschaftszufahrt nördlich des bestehenden Bettentraktes erhält mit einem aufgesetzten Geschoß eine Überdeckung, die sowohl optisch als auch akustisch die Anlieferungs- und Entsorgungstätigkeiten ausblendet. Das neue Gebäude wird im Erdgeschoss über die bestehende Eingangshalle erschlossen. Dem dafür geschaffenen Zugang musste der Aufbahrungsraum weichen und in das Erdgeschoss des Neubaus verlegt werden, wo auch das Ärztesekretariat und die Technikräume untergebracht sind. Sämtliche von Patienten frequentierte Bereiche befinden sich im Obergeschoss. Ein nach außen durchlässiger Empfangs- und Wartebereich für ambulante Patienten bildet den Kern des Neubaus, um den die Untersuchungsräume sowie die erforderlichen Nebenräume gruppiert sind. Die Anbindung für die stationären Patienten erfolgt direkt über den OP-Bereich des bestehenden Bettentraktes. Die horizontal gegliederte Alu-Glasfassade des RIK hebt den kleinen Baukörper deutlich vom Bestand ab und variiert gleichzeitig das Motiv des markanten, neugeschossigen Technikturms an der Ostfassade des Bettentraktes. (nach einem Text der Architekten)



© Günter Richard Wett



© Günter Richard Wett



© Günter Richard Wett

DATENBLATT

Architektur: Lukasser + Roeck (Michael Lukasser, Karlheinz Röck)

Bauherrschaft: Sanatorium Kettenbrücke

Tragwerksplanung: Alfred Brunsteiner

Fotografie: Günter Richard Wett

Kunst am Bau: Heinz Gappmayr

Funktion: Gesundheit und Soziales

Fertigstellung: 2005



RIK Radiologisches Institut
Kettenbrücke



Ansichten



Grundriss