



© Beat Bühler

Der 1958 von Jakob Padruett erbaute Schulpavillon beim Schulhaus Allenmoos sollte ursprünglich dem Neubau einer heilpädagogischen Schule weichen. Stattdessen wurde er zu einem attraktiven Hortgebäude umgestaltet. Im Zug des Umbaus wurde der Pavillon erweitert. Eine offene Veranda ermöglicht einen intensiven und direkten Bezug zur grünen Umgebung. Die veränderte Raumeinteilung ergibt optimale Raumgrößen für die ausserschulische Betreuung. Die Aufwärmküche und fünf Aufenthalträume besetzen die Südseite des Gebäudes. Die Horträume stehen auch der benachbarten Schule als Ausweich- und Gruppenräume zur Verfügung. Traditionelle Baumaterialien werden in diesem Umbauprojekt in innovativer Weise eingesetzt, um dem kleinen Gebäude eine starke Ausstrahlung zu geben. Die Außenwände sind aus Stampflehm und Klinker, im Innenausbau kommen Lehmputz und Kaseinspachtel zum Einsatz. Diese traditionellen Materialien sorgen für ein angenehmes und gesundes Raumklima. Dank einer starken Dämmung und kontrollierter Lüftung erreicht der Bau den Minergiestandard für Neubauten. Die Künstlerin Marta Rauch gestaltete die Klinkerplatten für die neuen Räume in einem Schulprojekt zusammen mit Schülerinnen und Schülern des Allenmoos-Schulhauses.

(Text: Boltshauser Architekten)

Schulpavillon Allenmoos

II

Hamamelisweg 7
8057 Zürich, Schweiz

ARCHITEKTUR
Boltshauser Architekten

BAUHERRSCHAFT
Stadt Zürich

TRAGWERKSPLANUNG
BKM Ingenieure

LANDSCHAFTSARCHITEKTUR
Schmid Landschaftsarchitekten

FERTIGSTELLUNG
2012

SAMMLUNG
newroom

PUBLIKATIONSDATUM
03. März 2015



© Kuster Frey



© Kuster Frey

Schulpavillon Allenmoos II**DATENBLATT**

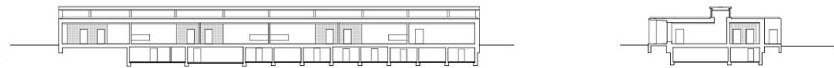
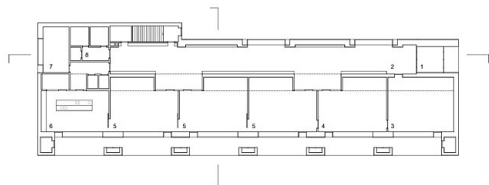
Architektur: Boltshauser Architekten (Roger Boltshauser)
Mitarbeit Architektur: Daniel Christen (Projektleitung), Marco Zingg (Bauleitung), Reto Thomet, Thierry Aggeler, Tony Krauthahn
Bauherrschaft: Stadt Zürich
Tragwerksplanung: BKM Ingenieure
Landschaftsarchitektur: Schmid Landschaftsarchitekten
Fotografie: Beat Bühler, Kuster Frey

Haustechnik: Haerter&Partner AG, Zürich
Bauphysik: Mühlebach Partner AG, Wiesendangen
Elektrotechnik: Walter Salm, Meier & Partner AG, Zürich
Fassade: Howoldt Metallbautechnik, Urdorf
Kunst am Bau: Marta Rauch-Debevec, Schliens, Österreich

Funktion: Bildung

Wettbewerb: 2009
Ausführung: 2011 - 2012

Umbauter Raum: 7.014 m³

**Schulpavillon Allenmoos II**

Grundriss und Schnitt