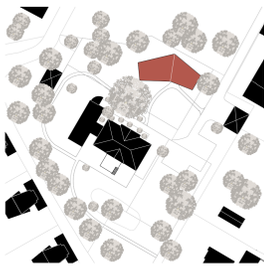


BÜRO- & PRAXISHAUS - AMBULATORIUM - HOSPIZ IM PARK, STOLLENRAIN 12, 4144 ARLESHEIM, 2016



Büro- & Praxishaus Hospiz im Park, 4144 Arlesheim

Bauherrin:
Vreni Grether, Bisdöckliweg 26, 4144 Arlesheim
Präsidentin der Stiftung Hospiz im Park, Arlesheim

Architektur:
Renato Maurizio Architekten AG, Cad Castell, 7516 Maloja

Bauführung:
Selberth + Moser GmbH, Mattenhofweg 3, 4144 Arlesheim

Bauingenieur:
Sprenger & Partner Bauingenieure, Mattweg 28, 4144 Arlesheim

Bauunternehmung:
Stamm Bau AG, Althofstrasse 63, 4144 Arlesheim

Daten:
Planung: Herbst 2014 - Herbst 2015
Bauzeit: Herbst 2015 - Sommer 2016

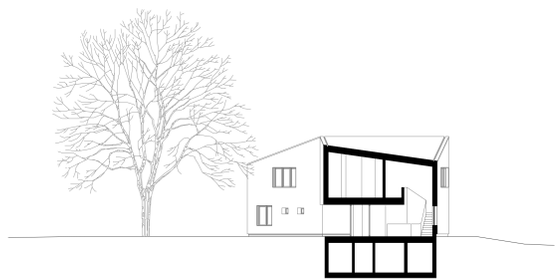
Beschrieb:

Das HOSPIZ IM PARK ist eine Klinik mit öffentlichem Auftrag für Palliative Care. Menschen, die an einer fortschreitenden, unheilbaren Erkrankung leiden, werden durch ein multidisziplinäres, interprofessionelles Team behandelt, gepflegt und begleitet. Oberstes Ziel ist die Erhaltung einer bestmöglichen Lebensqualität bis zuletzt unter Berücksichtigung der psychosozialen, kulturellen und spirituellen Aspekte.

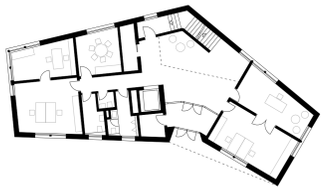
Das neue Büro- und Praxishaus, als einfacher und einheitlicher Baukörper gestaltet, steht an der nördlichen Parzellengrenze und schirmt die bestehende Parkanlage von den Nachbarn ab. Durch die gebogene Südfassade lässt sich das Gebäude mit den Umrissen des Parks verschmelzen. Dank seiner Materialisierung und seiner Dimension ordnet sich der Neubau klar dem Haupthaus unter, spannt jedoch mit ihm einen atmosphärischen Aussenraum auf.

Die Aussenhaut und die Dacheindeckung des Gebäudes, das als vorfabrizierter Holzrahmenelementbau hergestellt wurde, sind mit naturbelassenen Holzschindeln aus Lärchenholz verkleidet. Die abgehängte Decke im Innenraum des Mehrzwecksaals besteht ebenfalls aus Lärchenholz-Akustikpaneelen.

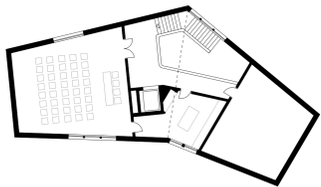
Das Raumprogramm besteht aus Büroräumen für die Administration, einer Arztpraxis und einem Mehrzwecksaal, welcher für Seminare und diverse Veranstaltungen genutzt werden kann. Das unregelmässige Gebäudevolumen mit den abgerundeten Ecken trägt, zusammen mit der atmosphärischen und naturbelassenen Aussenhülle, den Hauptgedanken des Entwurfes als Symbiose zwischen Architektur und Landschaft in sich.



QUERSCHNITT M 1:200



ERDGESCHOSS M 1:200



OBERGESCHOSS M 1:200



Dachaufbau:

- Holzschindeln aus Lärche
- Dachlattung 30/50 mm
- Konstr. lattung 80/80 mm
- Unterdachfole Delta Fox
- Ferrafole 15 mm
- 3-Schichtplatte 26 mm
- Balken 80/220 mm
- Dämmung mineralisch 0.035 W/mK, 220 mm
- 3-Schichtplatte 26 mm
- Dampfsperre SIGA Mapell Sd-5
- Lärchenholz Akustikpaneelen

Aussenwandaufbau:

- Gipsfaserplatte 15mm
- Installationsrost 30/50mm mit Wärmedämmung
- OSB-Platte (Stoisse luftdicht verklebt) 15mm
- Holzständer 60/260mm
- Wärmedämmung mineralisch 0.035 W/mK, 260mm
- Weichfaserplatte 0.042 W/mK, 35mm
- Lüftung vertikal 30/70mm
- Lüftung horizontal 30/50mm
- Holzschindeln aus Lärche 6-8mm

Deckenaufbau:

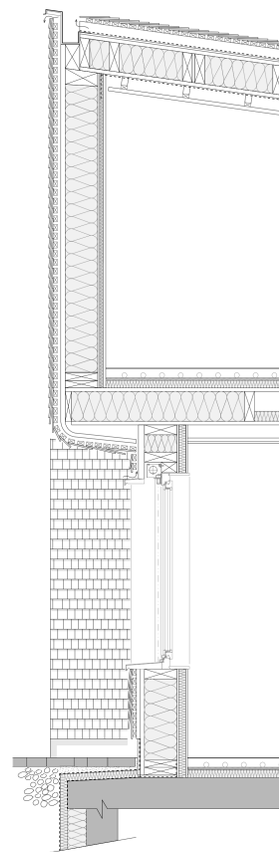
- Mineralisch fugenloser Belag (Bodarto) 5 mm
- Zement-Unterboden 73 mm mit Bodenheizung
- Trittschalldämmung 22 mm Zisola Isoroll Typ 4 (Netz PE) für Clips Fixierung
- Wärmedämmung 60 mm Zisola EPS 30
- Holzstännelement 294 mm mit 240 mm Wärmedämmung
- FRB - Bahn
- Betondecke 250 / 270 mm

Sonnenschutz
Vertikalstoren aus Textilstoff Solist 92 (mikrobielluftetes Gewebe)

Holzfenster in Lärche
mit 3-fach IV Wärmeschutzverglasung 0.70 W/m²K

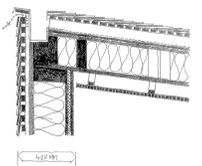
Bodenaufbau:

- Mineralisch fugenloser Belag (Bodarto) 5 mm
- Zement-Unterboden 73 mm mit Bodenheizung
- Trittschalldämmung 22 mm Zisola Isoroll Typ 4 (Netz PE) für Clips Fixierung
- Wärmedämmung 60 mm Zisola EPS 30
- FRB - Bahn
- Betondecke 250 / 270 mm



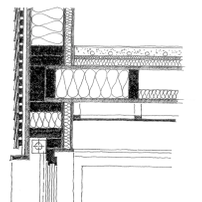
DACHAUFBAU:

- HOLZSCHINDELN AUS LÄRCH
- DREI-SCHICHTIGE OSB-PLATTEN
- VERKLEBTE LÄRCHENHOLZ-TRÄGER
- UNTERDACHFOLIE DELTA FOX
- FERROFOLIE 15 MM
- 3-SCHICHTPLATTE 26 MM
- BALKEN 80/220 MM
- DÄMMUNG MINERALISCH 0.035 W/M²K 220 MM
- 3-SCHICHTPLATTE 26 MM
- DAMPFSPERRE SIGA MAPPELL Sd-5
- LÄRCHENHOLZ-AKUSTIKPANEELN



DECKENAUFBAU:

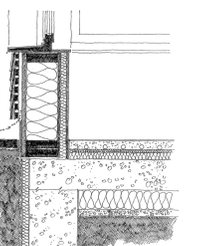
- MINERALISCH FUGENLOSER BELAG (BODARTO) 5 MM
- ZEMENT-UNTERBODEN 73 MM MIT BODENHEIZUNG
- TRITTSCHALLDÄMMUNG 22 MM ZISOLA ISOROLL TYP 4 (NETZ PE) FÜR CLIPS FIXIERUNG
- WÄRMEDÄMMUNG 60 MM ZISOLA EPS 30
- HOLZSTÄNNELEMENT 294 MM MIT 240 MM WÄRMEDÄMMUNG
- FRB-BAHN
- BETONDECKE 250 / 270 MM



SCHENKELSCHNITTE:
VERTIKALSTOREN AUS TEXTILSTOFF SOLIST 92 MIT MIKROBIELLUFTETEM GEWEBE

AUSSENWANDAUFBAU:

- GIPSFASERPLATTE 15 MM
- INSTALLATIONSROST 30/50 MM MIT WÄRMEDÄMMUNG
- OSB-PLATTE (STOISSE LUFTDICHT VERKLEBT) 15 MM
- HOLZSTÄNDER 60/260 MM
- WÄRMEDÄMMUNG MINERALISCH 0.035 W/M²K 260 MM
- WEICHFASERPLATTE 0.042 W/M²K 35 MM
- LÜFTUNG VERTIKAL 30/70 MM
- LÜFTUNG HORIZONTAL 30/50 MM
- HOLZSCHINDELN AUS LÄRCH 6-8 MM



FASSADENSCHNITTE M 1:200