



A893 dachausbau K1 architecture team Fa. KPPK Ziviltechniker GmbH, Wien Nutzfläche: 91 m² Bauhpysik/Statik: 07/2024 Haustechnik: Fa. Ringhofer & Partner GmbH, Pinggau Fertigstellung: 1010 Wien Baumeister: Fa. Anza Bau GmbH, Wien Standort: Auftraggeber: HKLS: Fa. Effekt Installationen, Wien privat Projektleitung: Andrea Majstorovic Elektrik: Fa. Elektro Palmeshofer, Wien Fa. Metallbau EYBEL GmbH, Wolfsthal Schlosserarbeiten: Fliesenleger/Maler/ Fotos: © Christian Brandstätter Spachteltechnik/Holzfussböden: Fa. Neunziggrad, Wien Natursteinarbeiten: Fa. Breitwieser GmbH, Tulln Fa. Tischlerei Maglock GmbH, Tischlerarbeiten:

project

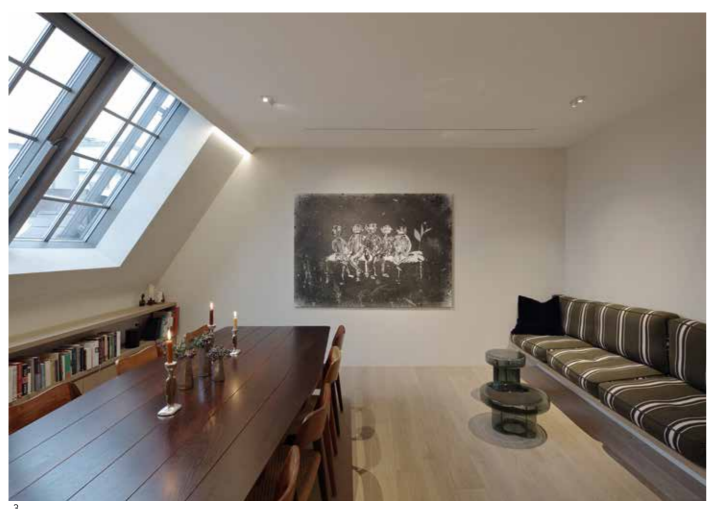
Über den Dächern der Wiener Innenstadt plante cp architektur einen Dachausbau als schmucken Rückzugsort. Der Rohdachboden wird durch die vorhandene Kaminwand über die Diagonale strukturiert, gleichzeitig schaffen die Kamine Öffnungen, dank derer sich Sichtachsen durch die Räume bis in den Außenraum ergeben. Ein klassischer Grundriss war der Wunsch der Bauherrn, dabei kreieren die türlosen Durchgänge ein modernes Lebensgefühl.

Ein wichtiges Gestaltungselement ist der Halbkreis, der wie die Diagonale zur optischen Raumerweiterung dient. Die halbrunde Nische im Wohnzimmer wird durch eine maßgeschneiderte Couch optimal ausgenützt. Im Bad bildet der Halbkreis eine großzügige Duschnische aus. Der Halbkreis findet sich auch als Gestaltungselement in den Einbaumöbel wieder.

Sinnliche Grau- und Beigetöne der Wandoberflächen bilden einen guten Kontrast zu den Vintagemöbeln der Hausherrn.

CP architektur

Architekt Christian Prasser Praterstraße 15/4/14, 1020 Wien T+43-1 96 90 660 atelier@cp-architektur.com www.cp-architektur.com









CP architektur

architecture A893 dachausbau K1

description

- 1 Wohnzimmer
- . Esszimmer
- Esszimmer
- 4 Esszimmer mit Blick in die Küche
- 5 Küche
- Grundriss

E















⊂⊃ architektur

A893 dachausbau K1 architecture

description

- Wohnzimmer
- Wohnzimmer
- Gäste-WC
- 10 Schlafzimmer
- 11
- 12 13 Blick ins Schlafzimmer
- Terrasse