



© Marko Lipus

Mit der Adaption einer ehemaligen Autowerkstatt zum eigenen Büro ist ein Traum des Architekten in Erfüllung gegangen. Nämlich, in einem Grazer Hinterhof einen optimal lichtdurchfluteten Raum zu schaffen um darin arbeiten zu können.

Die vorhandene Holzstruktur des Daches wurde freigelegt und für die weiteren raumbildenden Maßnahmen verwendet. Wesentlichen Anteil an der neuen Raum- und Lichtsituation hat das 25 m lange Oberlicht, welches mit einer Leimbinder-Unterkonstruktion erneuert wurde. Großflächige Holz-Glaselemente lassen den gesamten Raum zu einer Raumskulptur werden, die in verschiedenen Tageslichtnuancen ein belebendes und anregendes Arbeiten und miteinander Kommunizieren ermöglicht.

(Text: Architekt Vladimir Golnik)

Architekturbüro Golnik

Dominikanergasse 10a
8020 Graz, Österreich

ARCHITEKTUR
Architekt Golnik ZT GmbH

BAUHERRSCHAFT
Vladimir Golnik

TRAGWERKSPLANUNG
Reinhard Pötscher

FERTIGSTELLUNG
2010

SAMMLUNG
HDA Haus der Architektur

PUBLIKATIONSDATUM
31. Oktober 2012



© Marko Lipus



© Marko Lipus



© Marko Lipus

DATENBLATT

Architektur: Architekt Goltnik ZT GmbH

Bauherrschaft: Vladimir Goltnik

Tragwerksplanung: Reinhart Pötscher

Fotografie: Marko Lipus

Rosenfelder & Höfler Consulting Engineers Techn Büro f. Physik u Bauphysik GmbH & Co KG, Gleisdorfergasse 4a, 8010 Graz

Funktion: Büro und Verwaltung

Planung: 2009

Ausführung: 2009 - 2010

Nutzfläche: 395 m²

Umbauter Raum: 1.559 m³

NACHHALTIGKEIT

Fußbodenheizung

Luft-Wärme-Pumpe

kontrollierte Raumlüftung

Material: Ziegel/Holz/Gipskartonplatten/Glas

AUSFÜHRENDE FIRMEN:

Strobl Bau-Holzbau GmbH

Bundesstr 85, 8160 Preidling bei Weiz.

Kahr Franz Ing Bauunternehmung GesmbH

Grottenhofstr 94a, 8052 Graz.

Installationsunternehmen Heidinger

Hergweg 1, 8430 Tillmitsch.

Jürgen Reinprecht Elektrotechnik

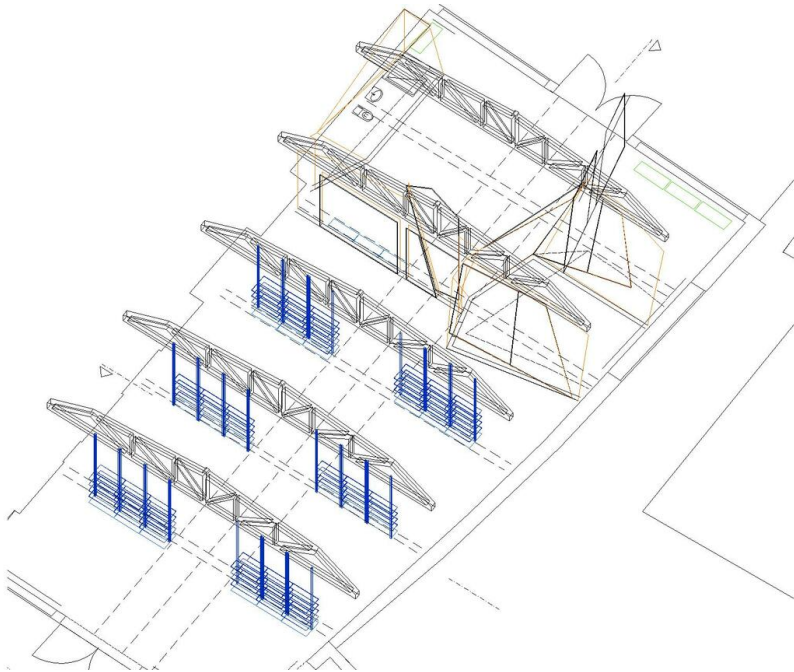
Kremsergasse 17, 8570 Voitsberg.



© Marko Lipus

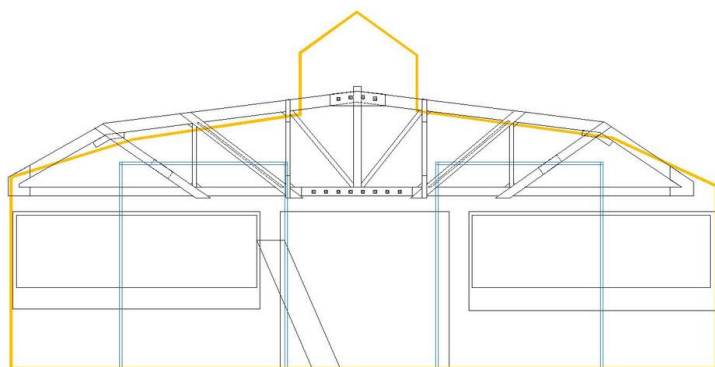


© Marko Lipus

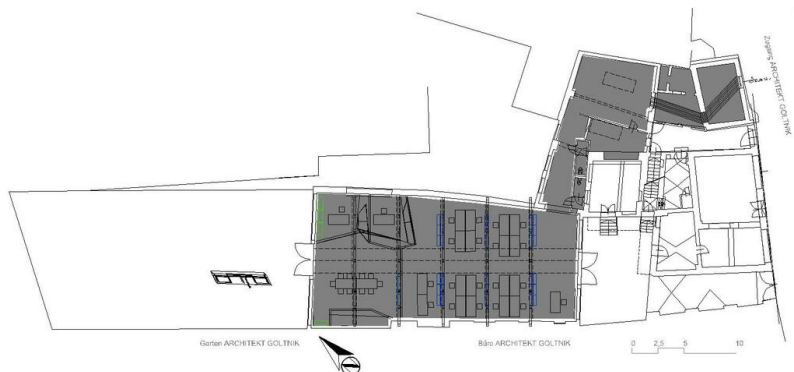


Architekturbüro Goltnik

Axonometrie



Schnitt

Architekturbüro Goltnik

Grundriss