



© 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 Wladimir Goltnik)

Architekturbüro Goltnik

Dominikanergasse 10a
8020 Graz, Österreich

ARCHITEKTUR

Architekt Goltnik ZT GmbH

BAUHERRSCHAFT

Wladimir Goltnik

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: Wladimir Goltnik
Tragwerksplanung: Reinhard 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:

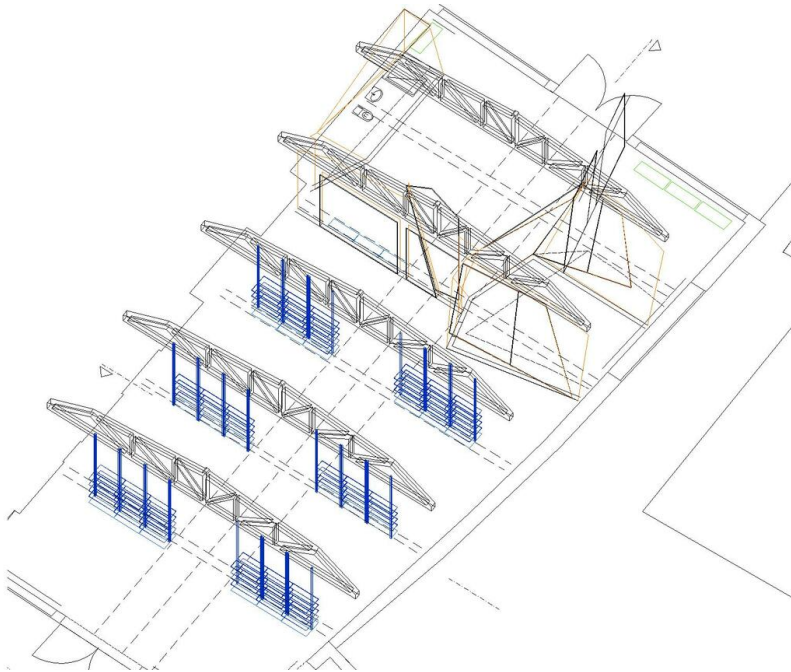
Strobl Bau-Holzbau GmbH
Bundesstr 85, 8160 Preding bei Weiz.
Kahr Franz Ing Bauunternehmung GesmbH
Grottenhofstr 94a, 8052 Graz.
Installationsunternehmen Heidinger
Hergweg 1, 8430 Tillmitsch.
Jürgen Reinprecht Elektrotechnik
Kremsergasse 17, 8570 Voitsberg.



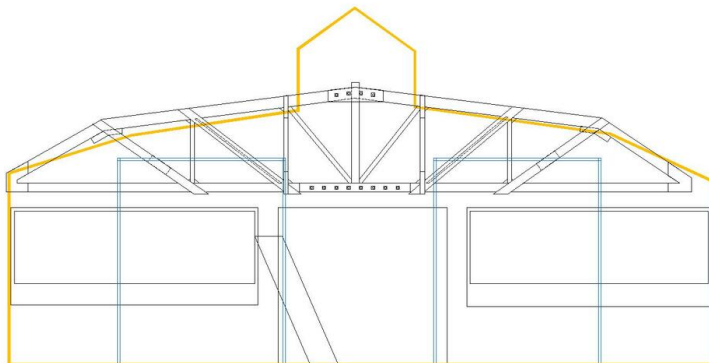
© Marko Lipus



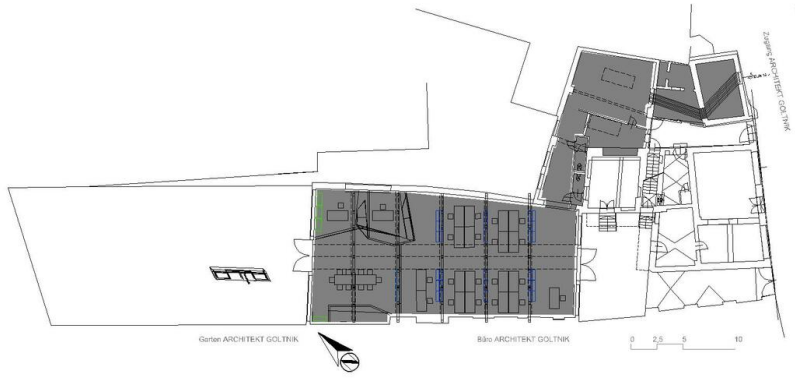
© Marko Lipus



Axonometrie



Schnitt



Grundriss