



© 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

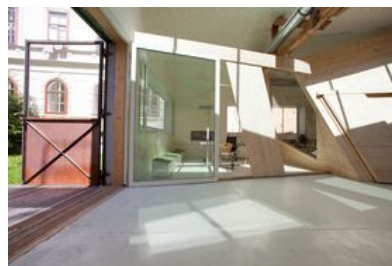
**HDA Haus der Architektur**

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

Maßnahme: Umbau  
Funktion: Büro und Verwaltung

Planung: 2009  
Ausführung: 2009 - 2010

Nutzfläche: 395 m<sup>2</sup>  
Umbauter Raum: 1.559 m<sup>3</sup>

NACHHALTIGKEIT

Fußbodenheizung  
Luft-Wärme-Pumpe  
kontrollierte Raumlüftung  
Material: Ziegel/Holz/Gipskartonplatten/Glas

AUSFÜHRENDE FIRMEN:

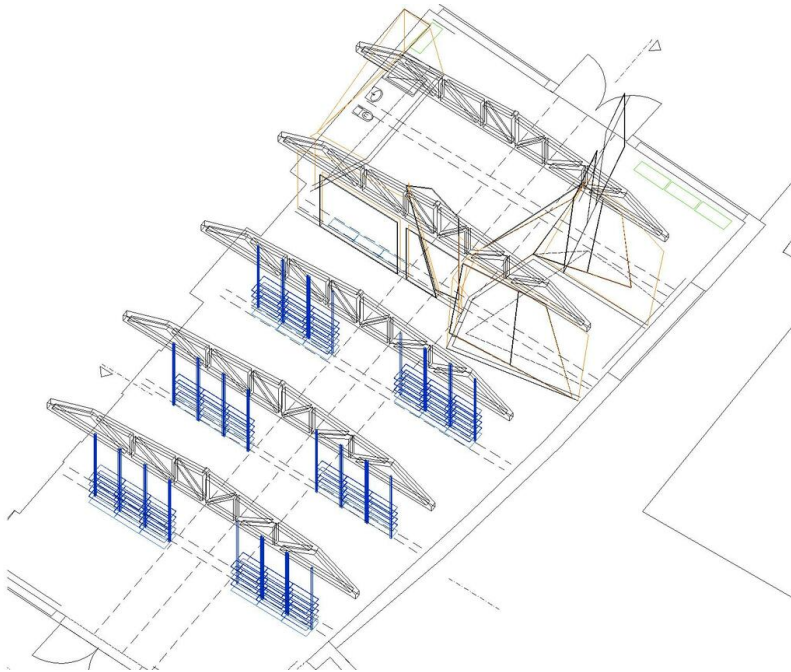
Strobl Bau-Holzbau GmbH  
Bundesstr 85, 8160 Preding bei Weiz.  
Kahr Franz Ing Bauunternehmung GesmbH  
Grottenhofstr 94a, 8052 Graz.  
Installationsunternehmen Heidinger  
Hergweg 1, 8430 Tillmitsch.  
Jürgen Reinprecht Elektrotechnik  
Kremsergasse 17, 8570 Voitsberg.



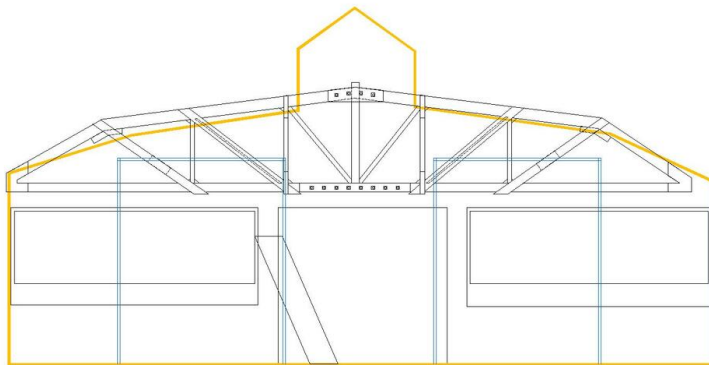
© Marko Lipus



© Marko Lipus

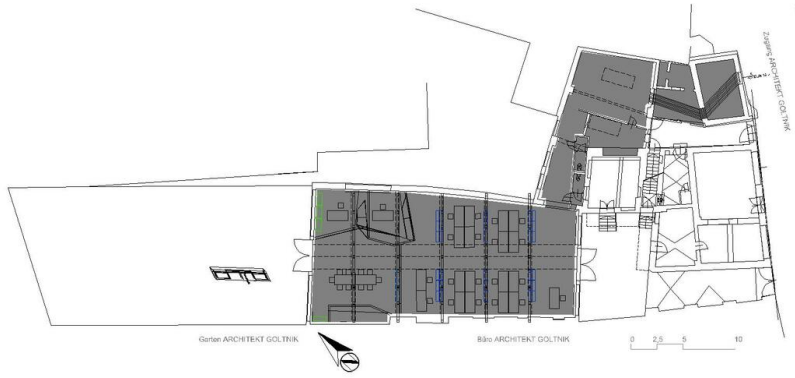


Axonometrie



Schnitt

Architekturbüro Goltnik



Grundriss