



Sanierung MFH Kramgasse/ Münstergasse, Bern

Im Rahmen der Gesamtsanierung der Mehrfamilienhäuser an der Kramgasse/Münstergasse, mitten in der Altstadt von Bern, wurden Dachstöcke mit Lukarnen zu Wohnräume umgebaut. Die Konstruktionen für Dach, Wände und Böden wurden in historischer Bauweise rekonstruiert und Verkleidungen wiederhergestellt. Im Sinne der Kreislaufwirtschaft wurden Altholz und Antikverkleidungen wieder verbaut und somit ganz besondere Wohnbijoux geschaffen.

Architektur:

3B Architekten AG, Bern

Bauherrschaft:

Burgergemeinde Bern

Dachaufbau von aussen:

- Biberschwanz
- Ziegellattung 30x50 mm
- Konterlattung 50x50 mm
- Unterdachbahn diffusionsoffen
- Unterdach Holzfaserdämmplatte 60 mm
- Sparren ausgefämmt mit Mineralwolle 140 mm
- Dampfbremsschicht
- Lattung 40x60 mm
- Steinwolle 40 mm
- Gipsfaserplatte 15 mm
- Gipsfaserplatte 15 mm, abgeglätteter Weissputz

Wandaufbau Lukarnen von aussen:

- Wetterschutz Holz-Rundschindeln, Fachweite 35 mm
- Holzfaserplatte 25 mm
- Konstruktion ausgedämmt ca. 140 mm
- Dampfbremsschicht
- Lattung 30 mm inkl. Schiften
- Gipsfaserplatte 15 mm
- Gipsfaserplatte 15 mm, abgeglätteter Weissputz