

Job-Report

Provisorium Obwaldner Kantonalbank

Architekt: Meyer Gadiant Architekten AG,
Libellenstrasse 25, 6004 Luzern

Bauherrschaft: Obwaldner Kantonalbank,
Rütistrasse 8, 6061 Sarnen

Technische Daten

Volumen: 11'500 m³ SIA 416
Nutzfläche: 2'800 m² SIA 416
Geschosse: 3
Raumhöhe: 2.5 m
Energiestandard: Minergie

Konstruktions- und Ausbaumerkmale

- Ortsbeton-Fundation
- Rohbau mit vorgefertigten Boden-, Wand- und Deckenelementen
- Integrierte Erdbebensicherheit in den Gebäudeecken
- Hinterlüftete Fassadenverkleidung mit hohem architektonischen Ausdruck
- Brandschutzkonforme Treppenhäuser mit Betontreppen
- Individuelle Raumeinteilung im Rahmen des statischen Konzeptes
- Multisplit Klimasystem (VRV Anlage) in Invertertechnologie zum Heizen und Kühlen
- Gewährleistung individueller Akustikanforderungen durch spezielle Materialisierungen und Oberflächen

Projektlauf

- November 2011: Start Ausführungsplanung
- Januar 2012: Beginn Elementproduktion
- April: Montagebeginn Rohbau
- Juni: Haustechnik und Innenausbau
- September: Übergabe an Bauherrschaft

Kundennutzen

- Planung und Realisierung durch praxisorientierte, hohe Fachkompetenz
- Umsetzung der individuellen Gestaltungswünsche bei Boden-, Wand- und Deckenoberflächen
- Transparente Leistungsbeschreibung
- Realisierung unter Einbezug neuester Technologien und Fachpersonal
- Termin- und Kostengarantie

premoco
SYSTEM AG



Premoco System AG
Lindenhof 6, 6061 Sarnen OW
Telefon +41(0)41 660 96 56
Fax +41(0)41 662 15 26
www.premoco.ch
info@premoco.ch

BAUMODULE MIT SYSTEM