



PB INGENIEURE FÜR
ENERGIE- UND GEBÄUDETECHNIK

SPEZIAL-PROJEKTE



6005 LUZERN SCHIESSSPORTHALLE ALLMEND

Neubau einer zweigeschossigen Schiesssportalhalle.

PLANUNGSLEISTUNGEN

- Projektierung / Ausschreibung / Realisierung Heizung, Lüftung, Entrauchung, Sanitär

ECKDATEN

- EG: GF 1'720 m²
25 m Schiessanlage (20 Scheiben)
10 m Schiessanlage (20 Scheiben)
Foyer, Garderobe, Büros, WC-Anlagen
- OG: GF 1'720 m²
50 m Schiessanlage (15 Scheiben)
- Ausführung von 2008 – 2012

BAUHERR

Schützengesellschaft der Stadt Luzern, Luzern

ARCHITEKT

Marques AG / Bühler Iwan Arch.-Büro GmbH, Luzern

GU

ARGE Halter / Eberli, Zürich

BESCHRIEB

Lüftungsanlagen für die Belüftung und Beheizung der Schiessanlagen.

Entrauchungsanlage für die 25 m und 50 m Schiesshallen.

Wärmerückgewinnung über Kreisverbundsystem und Plattenwärmetauscher.

Wärmeerzeugung mittels Gas-Brennwertkessel.

SCHWEIZ

PB Ingenieure für Energie- und Gebäudetechnik

Bahnhofstrasse 6 • CH – 6060 Sarnen

Tel. +41 41 666 03 30 • ipb@ing-berchtold.ch • ing-berchtold.ch



DEUTSCHLAND

IPB Ingenieurgesellschaft für Energie- und Gebäudetechnik mbH

Großer Hirschgraben 15 • D – 60311 Frankfurt am Main

Tel. +49 69 660 57 980 • ipb@ipbgmbh.de • ipbgmbh.de