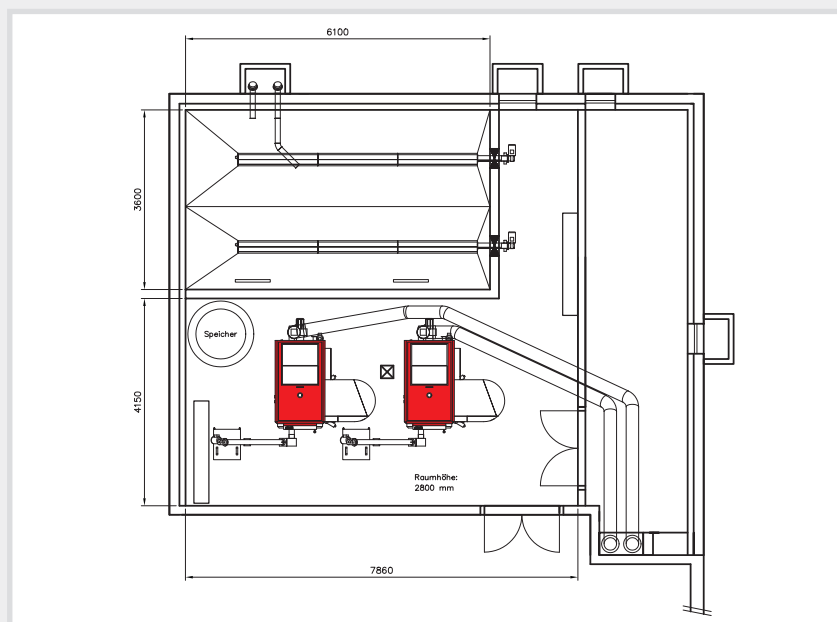


Centre scolaire, 1958 St-Léonard



Anlage

2 x 200 kW Pelletheizung WTH 200 in Kaskade installiert mit automatischer Ascheastragung, Wärmespeicher 1370 Liter

Beschreibung

Heizung und Warmwasseraufbereitung für das Schulgebäude

Heizraum

Heizraum 7.8 x 4.1 m / 32 m², Raumhöhe 2.80 m

Lagerraum

Pelletlagerraum 3.6 x 6.1 x 2.8 m, mit 2 Raumaustragungen und Schrägboden.

Brennstofftransport

Die Raumaustragungsschnecken befördern die Pellets zum Saugschlauch am Kopfstück der Schnecke. Von da werden die Pellet via Saugleitung zum Tagesbehälter der einzelnen Heizkessel transportiert. Der Transport ist mittels einer Saugturbine.

