

Referencje

# Passive building with high energy efficiency, Aloja

## Fakty o projekcie:

- Aloja, Latvia
- Budynek biurowy
- System ogrzewania/chłodzenia płaszczyznowego Uponor
- Liczba pięter: 1
- Zakończenie projektu: 2016

## Zaangażowanie Uponor

- The building is equipped with Uponor underfloor heating and cooling. There is no radiator in the building and in summer it is cooled by the floors. Smatrix automation is used for automatic system control.

## Informacje o projekcie

**Adres**

Liepu iela 3, Ungurpils, Alojas pagasts, Alojas novads, LV-4064

**Kraj**

Latvia

**Strona internetowa**

<https://www.sala.lv/>

**Zakończenie projektu**

2016

**Rodzaj projektu**

Nowy budynek

**Rodzaj budynku**

Budynek biurowy

## Partnerzy

## Customer:

Aloja County Council

## Project author:

SIA "HUMA architectural studio"

## General contractor:

SIA "MONUM"

## Construction supervisor:

SIA "Firma L4"