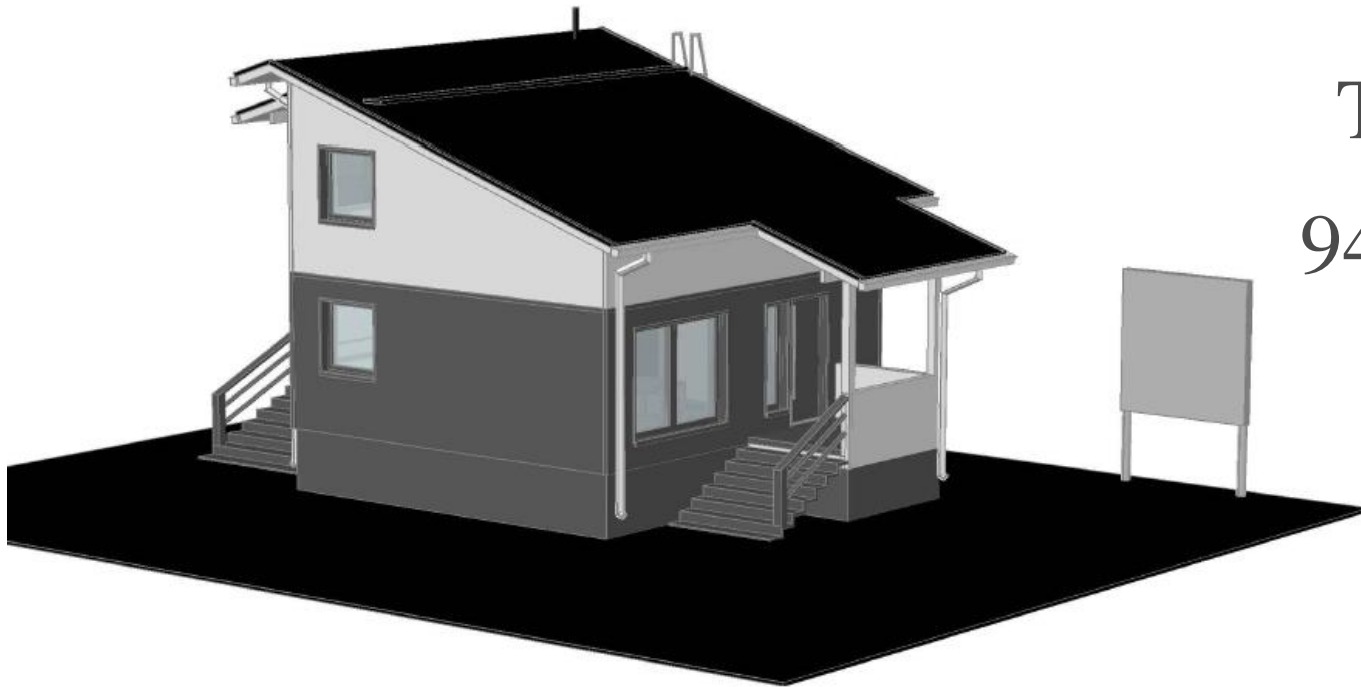


Kohde:

CLT–Koetalo

Tietokatu 3

94600 Kemi



Vuonna 2014

Lapin ammattikorkeakoulu toteuttaa

yhteistyössä

Kemin Digipolis Oy:n & Ammattiopisto Lappian kanssa

CLT-rakenteiden lämpö- ja kosteusteknisen seurantatutkimuksen

Huippuluokan tutkimuslaitteisto

Ja tinkimättömällä ammattitaidolla suoritettu asennustyö

12

mittaussektoria

96

lämpö- ja kosteusanturia

50 457 600

mitattua arvoa

Täysin automaattinen tiedonkeruujärjestelmä

Ja tulosten
reaaliaikainen seuranta
mahdollistavat analysointityön
ajasta tai paikasta riippumatta

Rakennusfysikaalisen analysoinnin tuloksena saadaan

Tietoa uuden rakenneratkaisun toiminnasta pohjoisissa olosuhteissa

Tietoa CLT-rakenteiden lämpöteknisen toiminnan ominaispiirteistä

Tietoa CLT-rakenteiden kosteusteknisen toiminnan ominaispiirteistä

Täydentävät tutkimukset antavat
lisätietoa

CLT–rakenneosien toiminnasta

Pysy kuulolla –
Q1/2014 tulokset
www.kiintopuu.fi