

## Daudzdzīvokļu nams Liepājā kļūst par otro energoefektīvāko ēku Latvijā.

Lai veicinātu labo praksi ēku energoefektivitātes jomā, Ekonomikas ministrija, Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija un žurnāls „Būvzinieris” 2013.gada martā izsludināja konkursu "Energoefektīvākā ēka Latvijā 2013". Šajā konkursā daudzdzīvokļu dzīvojamā māja Liepājā, Roņu ielā 3, atzīta par otro energoefektīvāko ēku Latvijā.

Daudzdzīvokļu dzīvojamā ēka Liepājā, Roņu ielā, tika nodota ekspluatācijā 1981.gadā. Šīs 103. sērijas ēkai ir pieci stāvi (80 dzīvokļi) un ēkas kopējā platība ir 5184,1 m<sup>2</sup>. Tā kā jumts bija sliktā tehniskā stāvoklī, kas ietekmēja arī ēkas nesošās konstrukcijas, esošais jumts tika demontēts un uzstādīts jauns divslīpju skārda jumts. Tāpat projekta ietvaros ēkā tika izbūvēta horizontālā iekšējā siltumapgādes sistēma, nomainīta karstā ūdensvada un kanalizācijas sistēma, kā arī renovēti ventilācijas vadi. Tika veikta ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju, pagraba un bēniņu siltināšana. Renovācijas darbi tika veikti 2012.gadā. Kopējais siltumenerģijas ietaupījums ir 79,50 kWh/m<sup>2</sup> jeb 56,67%. Kopējais ēkas energoefektivitātes stāvoklis ir 60,80 kWh/m<sup>2</sup> (kopā ar karsto ūdeni).

Projekta pasūtītājs ir SIA "Liepājas namu apsaimniekotājs", projekta autors – Sandijs Grietēns, bet galvenais būvuzņēmējs – SIA "Mūrnieks". Kopējais ieguldītais finansējums ir 318 044,23 lati un no tā ERAF līdzfinansējuma apjoms bija 113 755,68 lati. Konkurss „Energoefektīvākā ēka Latvijā 2013” notika laika posmā no šī gada 1. marta līdz 18. maijam. Konkurss tika izsludināts piecās kategorijās: "Energoefektīvākā daudzdzīvokļu ēka Latvijā 2013", "Energoefektīvākā ēka Latvijā 2013. Jaunbūve"; "Energoefektīvākā sabiedriskā ēka Latvijā 2011", "Energoefektīvākā industriālā ēka Latvijā 2011" un "Energoefektīvākā vienģimenes ēka Latvijā 2011". Konkursa ietvaros tika saņemti 42 pieteikumi.