**Skaidrojošais apraksts**

Ēkas fasādes apliecinājuma karte izstrādāta saskaņā ar apsekošanas rezultātiem un Latvijā spēkā esošiem normatīviem:

· LR" Būvniecības likums",

· MK 500 "Vispārīgie būvnoteikumi ",

· MK 529 „Ēku būvnoteikumi”;

· LBN 202-18 "Būvprojekta saturs un noformēšana;

· LBN 003-19 " Būvklimatoloģija";

· LBN 200-21 "Būvju vispārīgo prasību būvnormatīvs";

· LBN 201-15 "Būvju ugunsdrošība";

· LVS EN 1991-1-(1,2,3 ,4,5,6,7). "Iedarbes uz konstrukcijām";

· LVS EN 1995-1-1 „Koka konstrukciju projektēšana”;

· LVS EN 1993-1-1 " Tērauda konstrukciju projektēšana".

Ēkas fasādes apliecinājuma karte tika izstrādāta piecstāvu ar trim ieejam, daudzdzīvokļu dzīvojamai mājai Enerģētiķu šķērsielā 8, Daugavpilī, jumta seguma nomaiņai. Tā kā jumta segums ir sliktā tehniskā stāvoklī un nenodrošina jumta hidroizolāciju, arī jumta koka konstrukcijai nepiecešama esošo spāru pastiprināšana lai nodrošināt jauno seguma konstrukciju, projektā paredzēts veikt esošā šīfera jumta seguma demontāžu (esošais koka latojums un skārda elementi), un pēc tam veikt jaunā jumta seguma izbūvi no viļņotās šķiedru cementa loksnes ar koka latojumu, jauno bēniņu logu izbūvi. Projektā paredzēts veikt esošās jumta koka konstrukcijas elementu pastiprināšanu. Projekta realizācijai izmantot tikai sertificētus ES būvmateriālus. **Nerekomendēts veikt jumta seguma nomaiņu bez bēniņu pārseguma siltumizolācijas ierīkošanas.**

Projekta realizācijai izmantot tikai sertificētus EC būvmateriālus.

Būvniecības laikā radušos sadzīves, būvniecības un bīstamos atkritumus savākt īpaši tiem paredzētās vietās un apsaimniekošanu veikt saskaņā ar LR „Atkritumu apsaimniekošanas likums”.

**Fotofiksācija:**

 

Att.Nr.1. Jumta nesošas konstrukcijas Att.Nr.2. Jumta nesošas konstrukcijas

 

Att.Nr.3. Jumta nesošas konstrukcijas Att.Nr.4. Jumta nesošas konstrukcijas

Sastādīja: A.Grigorjevs