

Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas 18.Novembra ielā 159, Daugavpilī, daļējo ārsienu un cokolu (zem tiem) siltināšana.

SKAIDROJOŠS APRAKSTS

Būvniecības ieceres dokumentācija izstrādāta saskaņā ar apsekošanas rezultātiem un Latvijā spēkā esošiem normatīviem:

- LR "Būvniecības likums",
- MK 500 "Vispārīgie būvnoteikumi",
- MK 529 „Ēku būvnoteikumi”;
- LBN 202-18 "Būvniecības ieceres dokumentācijas noformēšana”;
- LBN 003-19 "Būvklimatoloģija”;
- LBN 211-15 "Dzīvojamās ēkas”;
- LBN 201-15 "Būvju ugunsdrošība”.

Būvniecības ieceres dokumentācija tika izstrādāta piecstāvu daudzdzīvokļu dzīvojamajai mājai 18.Novembra ielā 159, Daugavpilī, gala ārsienu un cokola siltināšanai.

Būvniecības ieceres dokumentācijā paredzēts:

1. Gala ārsienu siltināšana ar fasādes akmens vati ar biezumu 200 mm, ar turpmāko apmešanu un krāsošanu;
2. Gala ārsienu cokola virszemes un apakšzemes daļas siltināšana ar ekstrudēto putupolistirolu EPS -150, 100 mm biezumā, ar turpmāko virszemes daļas apmešanu un krāsošanu;
3. Pirms gala ārsienu siltināšanas paredzēts veikt esošās apdares māla ķieģeļu demontāžu (demontējā slāņa biezums b=130mm) no ārsienām pēc asīm C-A/1, A-B/5 (skatīt ēkas shēmu);
4. Gala ārsienu savienojumu vietās ar blakus esošām ēkām 18.Novembra ielā 157 un 18.Novembra ielā 161, paredzēts veikt to daļējo siltināšanu ar ekstrudēto putupolistirolu 200 mm biezumā.
5. Paredzēts veikt siltināmo gala ārsienu parapeta skārda apdares nomaiņu;
6. Pagrabstāva loga bloka (asīs C-D/5) nomaiņa ar loga ailes samazināšanu;
7. Darbu veikšanas vietās paredzēts asfalta seguma, betona plāksņu un betona aizsargapmales atjaunošana;
8. Piecu kāpņu telpu ieeju pārseguma siltināšana zem dzīvojamām telpām ar akmens vates plāksnēm 200 mm biezumā.

Gala ārsienu siltināšanas darbus veikt saskaņā ar materiālu montāžas tehnoloģijām, ETAG 004 prasībām, izmantojot ETICS siltumizolācijas sistēmas profilus un papildelementus, kā arī energoefektīvāko siltuma saglabāšanas principu.

Stiprināšanas dēļiem jābūt sertificētiem saskaņā ar ETAG 004 prasībām. Siltināto gala ārsienu krāsošanu veikt saskaņā ar izstrādāto un saskaroto ēkas fasādes krāsu pasi.

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”.

Būvprojekta daļas vadītājs
Izstrādātājs

A.Grigorjevs
E.Mikutis