

MEZGLS



M  
1:20

Mitrumizturīga finiera  
lokšņu apšuvums 15 mm, b=180 mm

Siltumizolācija akmens vate  
 $\lambda \leq 0.038 \text{ W/(m}^*\text{K)}$  50 mm

Skārda nosedgdetāļa ar  
PE pārklājumu, stiprinājuma solis 300 mm  
Fasādes izolācijas tapa ar metāla naglu 10x240 mm

Fasādes izolācijas tapa ar metāla naglu 10x210 mm

Masā tonēts silikona dekoratīvais apmetums "Biezpiens", 2 mm, tonis atbilstoši lapām AR-7, AR-8, AR-9
Virsmas gruntēšana
Stiklšķiedras siets iestrādāts armējošajā līmjavā
Armējošā līmjava
Siltumizolācija akmensvate $\lambda \leq 0.036 \text{ W/(m}^*\text{K)}$ 150 mm
Siltumizolācijas līmjava
Ārsienas virsmas izlīdzināšana plaknē (ja nepieciešams)
Esošs ārsienas gāzbetona panelis
Esoša iekšējā apdare

Impregnēts koka dēlis 50x120,  
stiprināts pie ēkas ārsienas paneļa  
Poliuretāna hemētiķis, kas iestrādāts zem skārda  
savienojuma vietā ar betona jumta elementu  
Stūra leņķis ar pastiprinājumu, 90x90x65x2,5mm  
ESSVE (vai ekvivalents), solis 500 mm  
Jumta seguma virskārta Icopal  
PintaPolar 180/5000 (vai ekvivalents)  
Jumta seguma apakšklājs Icopal  
TarraPolar 170/4000 (vai ekvivalents)

Esošs jumta pārseguma panelis

Armējošā kārtā ar stiklašķiedras sietu  
Siltumizolācija akmensvate  
 $\lambda \leq 0.036 \text{ W/(m}^*\text{K)}$  100 mm

Izbūvējamās koka laipas, skatīt rasējumu lapu AR - 13  
Siltumizolācija beramā akmens vate  $\lambda \leq 0.041 \text{ W/(m}^*\text{K)}$  300 mm  
Esošais siltumizolācijas slānis, ko izlīdzina un savāc no tā būvgružus  
Esošs pārsegums - dobie dzelzsbetona paneli  
Esoša iekšējā griestu apdare

- Piezīmes:
- Visas vienkāršotās fasādes atjaunošanas projekta lapas skatāmas kopā ar pārējām lapām.
  - Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros.
  - Par nosacīto atzīmi 0.000 pieņemta cokola virsējā atzīme pie paneļu ārsienas.
  - Visas atkāpes no projekta risinājumiem, kā arī no tā izrietošās mezglu un risinājumu papildus detalizācijas izstrādā uzņēmējs savlaicīgi, pirms darbu uzsākšanas vai pasūtījumu izdarīšanas, saskaņojot ar projekta autoru.
  - Pirms siltumizolācijas darbu veikšanas nepieciešams veikt sienas virsmu mehānisko bojājumu remontu.
  - Viru logu ailām paredzēt iestrādāt EJOT PROFIL 600 profilu ar lāseni, kas kalpos kā lietus ūdens novadītājs no ēkas fasādes.
  - Visiem iebūvējamiem materiāliem ievērot būvmateriālu ražotāja norādījumus un tehnoloģiju.
  - Būvniecības materiālus izmantot piedāvātos vai pēc kvalitātes prasībām līdzvērtīgus.
  - Masā tonēta dekoratīvā apmetuma grauda izmērs līdz 2 mm, apmetuma veids - "biezpiens".

B			
A			
KODS	IZMAIŅAS	IZMAIŅAS VEICA	DATUMS
CAD RASĒJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAIŅAS IR SPĒKĀ, JA APLIECINĀTAS AR BŪVPROJEKTA VADĪTĀJA PARAKSTU			
PROJEKTĒTĀJS: <b>Cērkazi-G</b> Profesionalitāte un kvalitāte Reģ. Nr.43603063747, Ropažu iela 14A-52, Rīga, LV-1039 A/S Swedbanka, Konts: LV86HABA0551038093376			
BŪVNIECĪBAS IEROSINĀTĀJS: AS "OLAINES ŪDENS UN SILTUMS"		PASŪTUMA NR.: 1-23/66	
BŪVPROJEKTA NOSAUKUMS: DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMĀS MĀJAS VIENKĀRŠOTĀ FASĀDES ATJAUNOŠANA STACIJAS IELĀ 34, OLAINĒ		FAILA NOS.: analogi rasējuma Nr. ARHĪVA NR.: -	
OBJEKTA ADRESE: STACIJAS IELA 34, OLAINĒ. KADASTRA NR. 8009 001 0316 002		STADIJA: PASKAIDROJUMA RASKSTS	
RASĒJUMA NOSAUKUMS: KONSTRUKTĪVO RISINĀJUMU MEZGLS NR. 7		DATUMS: 15.01.2024 MEROGS: 1:20	
DAĻAS VAD.:	J. GRAUDULIS	15.01.2024	DAĻA RAS. NR.
IZSTRĀDĀJA:	J. GRAUDULIS	15.01.2024	LAPAS NR.
			AR-16