



3.STĀVA PLĀNS  
M1-100

PIENĒMTIE APZĪMĒJUMI

APZĪMĒJUMS	APRAKSTS
	Griezuma numurs Rasējuma numurs
	Akmens vates siltumizolācija
	Kāpņu telpas sienu apdare
	Logu, durvju un restu apzīm.
	Sienu tips
	Betona bruģakmens apmale
	Esošas metāla margas
	VTK-100 Airvent

Pasūtītājs  
SIA "CDP"  
Vienotais reģ. Nr. 40103186898  
Adrese: Ūnijas iela 71-172, Rīga, LV- 1084

IZSTRĀDĀTĀJS

SIA "JG PROJEKTI"  
Vienotais reģ. Nr. 43603086735  
Būvkomersanta reģ. Nr. 15137  
Adrese: Kūliņu ceļš 2, Jelgava, LV- 3003  
e-pasts info.jgprojekti@gmail.com

BŪVOBJEKTA NOSAUKUMS			
FASĀDES VIENKĀRŠOTĀ ATJAUNOŠANA SMILTENĒ, DAUGAVAS IELĀ 2			
ADRESE DAUGAVAS IELA 2, SMILTENE		PASŪTĪJUMA NR. 09/2019	
Būvspeciālists	A.RAČINSKIS		16.12.2019
Tehn.izstrādātājs	J.JANKOVSKIS		16.12.2019
RASEJUMA NOSAUKUMS 3.STĀVA PLĀNS			
MĒROGS 1-100	MARKA AR	LAPAS KOPĀ 6	ARHĪVA REĢ. NR. 09/19
STADIJA AK	NUMURS AR-06	LAPAS NR.	CAUREJOSAIS NR.

PIEZĪMES:

- Pirms būvdarbu uzsākšanas precizēt izmērus dabā;
- Ēkas siltināšanas darbi jāveic atbilstoši ETAG 004 siltināšanas sistēmai;
- Ēkas telpu plānojums norādīts nosacīti, jo šī projekta ietvaros nav paredzēts to skart;
- Plaknes novērtējums pa vertikālo un horizontālo asi. Ja novērtējot sienas pa asīm, plaknes novirzes ir lielākas kā 15-20mm no asīm, tad sienas līmeņu korekcijas veic uzklājot nepieciešamo apmetuma kārtu. Nekādā gadījumā šis novirzes nedrīkst labot, izmantojot līmešanas javu vai atstājot tukšas vietas zem siltumizolācijas materiāla;
- Pirms fasādes siltināšanas demontēt mūra izvīrzījumus zem palodzēm;
- Atjaunot esošos ieejas betona lieveņus, iebūvēt jaunu metāla kājslauķi;
- Siltumizolācijas iestrādes risinājumi pēc BAUMIT StarSystem (ETICS) metodikas. Skatīt mezglus, materiālu specifikācijas un projekta skaidrojošo aprakstu;
- Ēkas ārsienu pamatplaknes siltināšana ar 150mm biezu siltumizolācijas slāni ( $\lambda_d \leq 0.036W/m^{\circ}K$ ), ja projektā nav norādīts citādi;
- Esošās lietus kanalizācijas notekas atvērzt virs siltumizolācijas slāņa;
- Ieklājot betona bruģakmens segumu, ievērot nepieciešamo minimālo 2°-3°slīpumu lietus ūdens novadīšanai;
- Kāpņu telpas atjaunošana paredzēta grīdām, sienām un griestiem;
- Visas logu un ārdurvju aillas siltināt ar siltumizolāciju vismaz 30mm biezumā ( $\lambda_d \leq 0.036W/m^{\circ}K$ );
- Logu, durvju un restu specifikācijas skatīt lapā AR-15;
- Griezumu skatīt lapā AR-09;
- Mezglus skatīt lapās AR-10; AR-11.

S1	Armējošā java, stiklšķiedras armējošs siets, grunts zem dekoratīvā apmetuma, krāsots dekoratīvais apmetums saskaņā ar BauMit apmetuma sistēmu (ETICS) sertifikātu un tur norādīto metodiku
	Siltumizolācijas stiprinājuma elementi - dībeļi
	Siltumizolācijas fasādes akmens vate ( $\lambda_d \leq 0.036W/m^{\circ}K$ ) 150 mm
	Siltumizolācijas līmjava
	Sakeri veicinoša grunts
	Esoša sienas konstrukcija

S4	Krāsa iekšdarbiem
	Sakeri veicinoša grunts
	Virsmas izlīdzinošā špaktele
	Esoša, attīrīta sienas konstrukcijas virsma