




ĀRĒJO SIENU SPECIFIKĀCIJA

n.p.k.	marka	shēma	sastāvs	biezums	tilpums	apdares apjoms
1	sa1.1		ĀRSIENA – Bauroc bloku mūris Ecoterm+ 500mm ar apmetuma apdari atbilstoši ražotāja Bauroc un izvēlētajā apmetuma ražotāja tehnoloģijai +ārējā apdare –krāsots dekoratīvais apmetums +iekšējā apdare– krāsots dekoratīvais apmetums			
			ārējā APDARE* (skatīt kopā ar piezīmēm un fasādes risinājumu) ražotāja Caparol apmetuma sistēma, tonus skatīt fasādes risin.	~10mm		55m²
			+mūra grunts Sylitol 111 Konzentrat 10LT +plānkārtas apmetums CT ArmaReno 700 (10kg/m2/8mm), iearmējota apmešanas sietu CT Gewebe 650/110 ST +filcēta apmetuma Armareno 700 nobeiguma kārtā +apmetuma gruntēšana pirms krāsošana Sylitol 111 konzentrat 10LT +tvaika caurlaidīga krāsa uz silikāta bāzes – Sylitol Finish 130 B1 15LT tonēta (toni skat fasādes risinājumu)	500mm	27,1m³	+ārsienas un betona bruģa sadurvietu 100mm augstumā no bruģa, apstrādāt ar hidrofobu līdzekli – Vincents polyline
			SIENAS KONSTRUKCIJA / BAUROC ECOTERM+ 500mm mūris (skat BK daļu) +mūra šuves – Bauroc mūra līmjava			
2	sa1.2		ĀRSIENA – Bauroc bloku mūris Ecoterm+ 500mm ar koka dēļu un apmetuma apdari atbilstoši ražotāja Bauroc un izvēlētajā apmetuma ražotāja tehnoloģijai +ārējā apdare –koka dēļu apdare, lazējošs krāsojums +iekšējā apdare– krāsots dekoratīvais apmetums			
			ārējā APDARE* (skatīt kopā ar piezīmēm un fasādes risinājumu) koka dēļu apdare, tonus skatīt fasādes risin.	22mm		80m²
			1. koka dēļu apdare 22x145mm/ pusspunde/ēvelēti,gropēti dēļi ar atkāpi un slīpu tikai augšējo malu/izvietojami horizontāli, atbilstoši fasādes grafiskajam risinājumam. Ražotāja Caparol Capadur Greywood koksnes aizsardzības lazūra Outback 02 (silts gaišs pelēks), pirms lazūras uzklāšanas koku apstrādāt ar grunti– Capacryl Holz SchutzGrund 2. koka dēļu 25x100mm s=600mm vertikāla apkaškonstrukcija apdares dēļu nostiprināšanai, impregnēti koka dēļi nostiprināmi ar Bauroc skrūvēm, starp mūri un koka konstr.paredzēt hidroizol.– bituma loksnes +sienas apkšējā daļā paredēt perimetra pretgrauzēju metāla sieta iestrādi	25mm		+ārsienas un betona bruģa sadurvietā izbūvējams cokola elements –tēruada plāksne– skat ārsienu specifik., Det–2
			SIENAS KONSTRUKCIJA / BAUROC ECOTERM+ 500mm mūris (skat BK daļu) +mūra šuves – Bauroc mūra līmjava	500mm	40m³	
3	sa1.3		ĀRSIENA – Bauroc bloku mūris Ecoterm+ 500mm ar apmetuma apdari atbilstoši ražotāja Bauroc un izvēlētajā apmetuma ražotāja tehnoloģijai +iekšējā apdare –krāsots dekoratīvais apmetums +iekšējā apdare– krāsots dekoratīvais apmetums			
			iekšējā APDARE** (skatīt kopā ar piezīmēm) +iekšējā apdare–Bauroc vieglais apmetums 5mm ar armējošo sietu, Bauroc špaktele 2mm +krāsojums vai flīzēta (sanitārtehn.t h=2,2m) virsma (skat apdares darbu tabulu 1.stāva plānā), Caparol Indeko-plus krāsa (mitrās berzes klase–1.klase, matēta, tvaiku caurlaidīga Sd<0,1m)tonēta (skat interjera risin)	~7–10mm		8m²
			SIENAS KONSTRUKCIJA / BAUROC ECOTERM+ 500mm mūris (skat BK daļu) +mūra šuves – Bauroc mūra līmjava	500mm	3,7m³	
			iekšējā APDARE** (skatīt kopā ar piezīmēm) +iekšējā apdare–Bauroc vieglais apmetums 5mm ar armējošo sietu, Bauroc špaktele 2mm +krāsojums vai flīzēta (sanitārtehn.t h=2,2m) virsma (skat apdares darbu tabulu 1.stāva plānā), Caparol Indeko-plus krāsa (mitrās berzes klase–1.klase, matēta, tvaiku caurlaidīga Sd<0,1m)tonēta (skat interjera risin)	~7–10mm		8m2

PIEZĪMES

TEHNOĻĪJA UN KVALITĀTE– VISPĀRĪGI

- +sienu izbūve veicama atbilstoši sienu sistēmas ražotāja norādēm par tehnoloģijas un kvalitātes rādītāju ievērošanu
- +vides trokšņa līmenis Ldiena pieņemts ar maks.robežu 70–74(dBA) atbilstoši LBN 016–15 4.pielikumam minimālais skaņas gaisā izol.indekss sienai nepieciešams 35–39dB
- +materiāli norādīti indikatīvi, pieļaujams tos aizvietot ar līdzvērtīgiem, cita ražotāja materiāliem
- +koka konstrukciju savienojumi ar mūra,betona ,metāla virsmām nodalāmi ar hidroizolācijas starpslāni (bitumena plāksnes, polipropilēna izolācijas materiāls)

ĀRĒJĀ APDARE\*

- +ārējās apdares nostiprināšanai paredzēt ražotāja ieteiktos dībeļus un enkurskrūves mūrī atbilstoši ražotāja veiktajam /deklarētajam izraušanas testam
- +ārējās apdares iestrādei paredzēt ražotāja sistēmas piederumu, montāžas profilu izmantošanu kas nepieciešama tehnoloģiskai, kvalitatīvai sistēmas izbūvei : cokola, stūra, pieslēgumu, ailu, logu un durvju pieslēgumu profili, logu un durvju ailu pastiprinošo armējumu lietošana

IEKŠĒJĀ APDARE\*\*

- +virsmas kvalitātes pakāpe pēc Knauf kvalitātes novērtēšanas sistēmas = Q2 krāsotām virsmām, Q2=flīzēšanai paredzētajām virsmām
- +apdare sausām telpām –krāsota viegli tīrāma virsma
- +sienu daļām paredzēt sienu špaktelēšanu, slīpēšanu un gruntēšanu
- +apdare sanitārtehn. telpām flīzētas virsma 2,2m augstumā no grīdas, pārējā daļa mitrumizturīgs krāsojums
- +flīzētām sienām paredzēt špaktelēšanu slīpēšanu un gruntēšanu ar materiāliem kas paredzētas mitrām telpām
- +sanitārtehn.t., tehniskajās telpās paredzēt mitrumizturīgus materiālus, hidroizolējošu būvmateriālu pielietošanu, sienu un grīdu sadurvietu papildus apstrādi ar hidroizolācijas materiālu
- +sienās paredzēt revīzijas lūku izbūvi atbilstoši sienas ugunsizt.klasei , lūku izvietojumu precizēt būvprojekta inženierkomunikāciju daļu risinājumos
- +inž.komun.šķērsošanas vietas sienās noblīvējamas ar atbilstošu sienas uguns izt.klases hermētiķi
- +apdares materiālu krāsas, izmērus, faktūras precizēt interjera risinājumā un saskaņot ar pasūtītāju

BŪVP.VADĪTĀJS	Indulis Kalns
Izstrādāja	.
Izstrādāja	.

Objekts	Pasūt.Nr. 41/2025
---------	-------------------

Dienas aprūpes centra "Aizvējā" izveide, ēkas kad.apz.17000120313001 pārbūve

Adrese	Tāšu iela 28, Liepāja
--------	-----------------------

Pasūtītājs	
Biedrība "Aizvējā" reģ.Nr.40008329492	

Ārsienu specifikācija, marka sa -1.1,1-2,1-3

Mērogs	Datums	Stadija	Lapa	AR-9.1
1 : 100@A2	03.2026	BP		

