

IEKŠĒJO SIENU SPECIFIKĀCIJA

n.p.k.	marka	shēma	sastāvs	biezums	tilpums	apjoms	apdares apjoms
1	siD1		apdares siena ar apdari no VIENAS puses - visās telpās pa ārsienu perimetru izbūvēta uz augstuma atzīmes +2.95 +sienu izvietojumu /marķējumu skatīt 1.stāva plānā	65mm			70m ²
			1.koka brusas vertikāli 45x73mm s=600mm stiprinātas pie dz.bet sijas un starp kopnēm horizontāli nostiprinātas brusas 45x95mm	45mm			
			2.apdares dēļi (Siguldas kokamteriāli , dēlis C1SL4 G 25 20X145 (135mm),(apstrāde- tonēta, lazūra Capadur Silver Style tonis Star Dust, gaišs silti viegli pelēcīgs tonis)	20mm		70m2	
2	siD2		apdares siena ar apdari no ABĀM PUSĒM UN SKAŅAS IZOLĀCIJU - vestibila daļā starp koka kopnēm +sienu izvietojumu /marķējumu skatīt 1.stāva plānā	95mm			40m ²
			1.apdares dēļi (Siguldas kokamteriāli , dēlis C1SL4 G 25 20X145 (135mm),(apstrāde- tonēta, lazūra Capadur Silver Style tonis Star Dust, gaišs silti viegli pelēcīgs tonis)	20mm		20m2	
			2. būvkartons 200g/m ² ar līmētām šuvēm	0.8mm		20m2	
			3.koka brusas vertikāli 45x73mm s=600mm stiprinātas pie dz.bet sijas un starp kopnēm horizontāli nostiprinātas brusas 50x95mm ar minerālvates Isover Acoustic 50mm skapas izol.	50mm	1m ³		
			4. būvkartons 200g/m ² ar līmētām šuvēm	0.8mm		20m2	
			5.apdares dēļi (Siguldas kokamteriāli , dēlis C1SL4 G 25 20X145 (135mm),(apstrāde- tonēta, lazūra Capadur Silver Style tonis Star Dust, gaišs silti viegli pelēcīgs tonis)	20mm		20m2	
3	siB1		būvdāmas skapu izolējošas starpsienas P110S atbilstoši piegādātāja SIA "STARPSIENA" piedāvājumam +piedāvājumus skatīt būvniecības ieceres Arhitektūras daļas pielikumos. +starpsienas veids: būvdāma skapu izolējoša starpsiena P110S +ailes garums ~6350 un ~4050mm +ailes augstums ~3400mm +durvis -garākajai starpsienai vienā panelī ierīkotas durvis 2100x900mm +paneļa platums 940-1240mm +paneļu biezums 107mm +paneļu skaits 5+4paneļi +skapas izolācija Rw45dB +svars ~50kg/m2 +iekare: divu punktu +paneļu novietošana: pie nesošām sienām , variants #3 (skat bildi. Nr.1) +apdare:melamīns (krāsas toni precizēt interjera risinājumā) +vadotnes tips:2C, alumīnija , skat bildi Nr.2 +augšējo nesošo konstrukciju izbūvi un skapas izolāciju virs vadotnes nodrošina būvdarbu veicējs	107mm			35,4m ²
4	sP		Dzelzsbetona pārsedzes (virs ieejas) siltinājums +siltinātas visas plaknes				11m ²
			1.Kingspan Kooltherm K21N 50mm loksnes nostiprinātas ar dībeļiem pie pārsedzes	50mm		11m2	
			2.koka lātas 100x25mm koka dēļu apdares nostiprināšanai	25mm			
			3.koka dēļu apdare	apdares dēļu	apjoms iekā	auts pārseguma apjomā	

PIEZĪMES
TEHNOLOĢIJA UN KVALITĀTE- VISPĀRĪGI
+sienu izbūve veicama atbilstoši sienu sistēmas ražotāja norādēm par tehnoloģijas un kvalitātes rādītāju ievērošanu
+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)

IEKŠĒJĀ APDARE**
+sienās paredzēt revīzijas lūku izbūvi atbilstoši sienas ugunsizturībai , lūku izvietojumu precizēt būvprojekta inženierkomunikāciju daļā risinājumos
+inženierkomunikāciju šķērsošanas vietas sienās nobīdāmas ar atbilstošu sienas uguns izturības hermētiķi
+apdares materiālu krāsas, izmērus, faktūras precizēt interjera risinājumā un saskaņot ar pasūtītāju

BŪVP.VADĪTĀJSIndulis Kalns
Izstrādāja
Izstrādāja

ObjektsPasūt.Nr. 41/2025

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

Adrese
Tāšu iela 28, Liepāja

Pasūtītājs
Biedrība "Aizvējā" reģ.Nr.40008329492

Iekšējo sienu specifikācija marka siD1,siD2,siB1

MērogsDatumsStadijaLapa
1 : 100@A303.2026BPAR-11.2

