

IEKŠDURVJU SPECIFIKĀCIJA						
Apzīm. plānā	Skice	Durvju izmēri, (b*h) mm	Vēršanās virziens	Kopējais skaits (gb)	Maināmo durvju skaits (gb)	Piezīmes
UD-1		1000*2000	Labās Kreisās	5 4	5 4	Ugunsdrošas EI30, siltinātas metāla konstrukcijas iekšdurvis ar ugunsizturīgu furnitūru. Durvju tonis - RAL 7037 (pulverkrāsojums). Ar sliekšni <15mm. Durvis aprīkotas ar mehānisko aizvērēju. Durvju kopējā U _{rms} ≤ 1,60 W/(m²·K).
D-1		1000*2000	Labās	1	1	Metāla konstrukcijas iekšdurvis ar furnitūru, vērtnes atduri un stikla paketi. Durvju tonis - RAL 8017 (pulverkrāsojums). Ar sliekšni <15mm. Durvis aprīkotas ar mehānisko aizvērēju. Durvju U vērtība netiek normēta.
D-2		960*2000	Labās	1	1	Metāla konstrukcijas iekšdurvis ar furnitūru, vērtnes atduri un stikla paketi. Durvju tonis - RAL 8017 (pulverkrāsojums). Ar sliekšni <15mm. Durvis aprīkotas ar mehānisko aizvērēju. Durvju U vērtība netiek normēta.
D-3		850*2000	Labās	1	1	Metāla konstrukcijas iekšdurvis ar furnitūru, vērtnes atduri un stikla paketi. Durvju tonis - RAL 8017 (pulverkrāsojums). Ar sliekšni <15mm. Durvis aprīkotas ar mehānisko aizvērēju. Durvju U vērtība netiek normēta.
D-4		900*2000	Labās	3	3	Metāla konstrukcijas iekšdurvis ar furnitūru, vērtnes atduri un stikla paketi. Durvju tonis - RAL 8017 (pulverkrāsojums). Ar sliekšni <15mm. Durvis aprīkotas ar mehānisko aizvērēju. Durvju U vērtība netiek normēta.

IEKŠDURVJU SPECIFIKĀCIJA						
Apzīm. plānā	Skice	Durvju izmēri, (b*h) mm	Vēršanās virziens	Kopējais skaits (gb)	Maināmo durvju skaits (gb)	Piezīmes
DB-1		1100*2100 Virsgaisma 1590*860	Labās	1	1	PVC profila iekšdurvju bloks aprīkots ar furnitūru, vērtņu atduri un stikla paketēm. Iekšpusē un ārpusē rāmja tonis - balts. Ar alumīnija sliekšni <15mm. Siltināts pildīnš apakšējā durvju sekcijā. Durvju U vērtība netiek normēta. Durvis aprīkotas ar mehānisko aizvērēju.
DB-2		1100*2100 Virsgaisma 1600*860	Labās	1	1	PVC profila iekšdurvju bloks aprīkots ar furnitūru, vērtņu atduri un stikla paketēm. Iekšpusē un ārpusē rāmja tonis - balts. Ar alumīnija sliekšni <15mm. Siltināts pildīnš apakšējā durvju sekcijā. Durvju U vērtība netiek normēta. Durvis aprīkotas ar mehānisko aizvērēju.
DB-3		1100*2100 Virsgaisma 1500*860	Labās	1	1	PVC profila iekšdurvju bloks aprīkots ar furnitūru, vērtņu atduri un stikla paketēm. Iekšpusē un ārpusē rāmja tonis - balts. Ar alumīnija sliekšni <15mm. Siltināts pildīnš apakšējā durvju sekcijā. Durvju U vērtība netiek normēta. Durvis aprīkotas ar mehānisko aizvērēju.
DB-4		1100*2100 Virsgaisma 1540*860	Labās	1	1	PVC profila iekšdurvju bloks aprīkots ar furnitūru, vērtņu atduri un stikla paketēm. Iekšpusē un ārpusē rāmja tonis - balts. Ar alumīnija sliekšni <15mm. Siltināts pildīnš apakšējā durvju sekcijā. Durvju U vērtība netiek normēta. Durvis aprīkotas ar mehānisko aizvērēju.

IEKŠDURVJU SPECIFIKĀCIJA						
Apzīm. plānā	Skice	Durvju izmēri, (b*h) mm	Vēršanās virziens	Kopējais skaits (gb)	Maināmo durvju skaits (gb)	Piezīmes
DB-5		1100*2100 Virsgaisma 1570*860	Labās	1	1	PVC profila iekšdurvju bloks aprīkots ar furnitūru, vērtņu atduri un stikla paketēm. Iekšpusē un ārpusē rāmja tonis - balts. Ar alumīnija sliekšni <15mm. Siltināts pildīnš apakšējā durvju sekcijā. Durvju U vērtība netiek normēta. Durvis aprīkotas ar mehānisko aizvērēju.
DB-6		1100*2100 Virsgaisma 1560*860	Labās	1	1	PVC profila iekšdurvju bloks aprīkots ar furnitūru, vērtņu atduri un stikla paketēm. Iekšpusē un ārpusē rāmja tonis - balts. Ar alumīnija sliekšni <15mm. Siltināts pildīnš apakšējā durvju sekcijā. Durvju U vērtība netiek normēta. Durvis aprīkotas ar mehānisko aizvērēju.

Nr.	IZMAIŅU MARKA	IZMAIŅU APRAKSTS	IZMAIŅU DATUMS
1	REV 2	Esošo sanitāro mezglu atjaunošana pagrabā netiek paredzēta - no specifikācijas izņemtas durvis WCD-1. Pamatojums: Mājas padomes sapulces protokoli Nr.01/07/2024 un Nr.3/2024	28.03.2025.

PIEZĪMES:

- Durvju, lūku un citu izstrādājumu izmērus pirms pasūtīšanas precizēt uz vietas objektā.
- Durvju shēmas dotas skatā no ārpusē, PVC durvju rāmju iekšējais un ārējais tonis - balts, metāla ārdurvju tonis - brūns RAL 8017, ugunsdrošo bēniņu durvju tonis - pelēks RAL 7037.
- Durvju izvietojumu skatīt plānos.
- Ārdurvis iebūvēt izmantojot iekšējās un ārējās hermetizējošās blīventas.
- Ārdurvju un bēniņu durvju kopējā siltumcaurlaidības koeficienta vērtība U_f ≤ 1,60 (W/m²K)
- Durvju sliekšņu augstums līdz 1,5cm.

	SIA "Ceturtais stils" Saieta laukums 2A, Madona, LV-4801 Reģ. Nr. 55403015621, Būv. Nr. 1200-R		"Būvniecības ieceres dokumentācijas izstrādes un autoruzraudzības pakalpojumi daudzdzīvokļu dzīvojamās mājās "Šķieneri 10"		Pasūtījuma Nr. GES/1.32/LG/23/29 Arhīva Nr.02.24.
	Pasūtītājs: SIA „Gulbenes Energo Serviss” Reģ. Nr. 54603000121		Adrese:	"Šķieneri 10", Šķieneri, Stradu pagasts, Gulbenes novads	
Būvproj. d. vad.	Juris Moris	28.03.2025.	Rasējums:		
Izstrādāja	Uldis Daugulis	28.03.2025.	IEKŠDURVJU SPECIFIKĀCIJA		
Mērogs:	1:100	Dat: 03.2025.	Lapa:	AR-35	