

PROJEKTĒJAMĀS

Nr. p.k.	Marka	Durvju skice, veids	Ailas izm./mm/		Skaits					Piezīmes
			L	H	1.st.	2.st.	3.st.	4.st.	KOPĀ	
					L/K	L/K	L/K	L/K	L/K	
1.	D-1		1000	2100	2/8	-/-	1/1	4/2	7/11 18	Durvju bloks, krāsots, skaņas izolācija 31db
2.	D-1sk		800	2100	-/-	1/1	-/-	-/-	1/1 2	Durvju bloks, krāsots, ar papildus skaņas izolāciju, tajā skaitā blīvējamas pa durvju vērtnes perimetru. Krītošais sliekšnis. Skaņas izolācija- vismaz 33db
2.	D-2		800	2100	-/1	-/-	-/-	-/-	-/1 1	Durvju bloks, krāsots
3.	D-3		1800	2250	-	-	-	3	3 3	Durvju bloks, krāsots, skaņas izolācija 31 db
4.	D-4		1000	2100	4/5	1/1	-/-	-/-	5/6 11	Durvju bloks ar ugunsizturības pakāpi EI 30, krāsots, skaņas izolācija 31db
	D-4.1		900	esošajā ailes augstumā	1/-	-/-	-/-	-/-	1/- 1	Durvju bloks ar ugunsizturības pakāpi EI 30, krāsots, skaņas izolācija 31db
5.	D-5		1800	2250	2	2	2	2	8 8	Stiklotss alumīnija konstrukcijas durvju bloks ar virsgaisma logu 1. stāvā, ar ugunsizturības pakāpi EI 30, balts. Aprīkots ar panias rokturi evakuācijas virzienā.
6.	AD-1		1000	esošajā ailes augstumā	1/1	-/-	-/-	-/-	1/1 2	Stiklotas alumīnija konstrukcijas ārdurvju bloks, kopīgā konstrukcijas siltumcaurlaidība Uw≤1,2W/m2·K (atbilstoši LVS ISO 10077 – 1) Maksimālā pieļaujamā gaisa caurlaidība,(atbilstoši LVS EN 12207)- 2 klase. balts.
7.	AD-6		1200	2250	1/1	-/-	-/-	-/-	1/1 2	Alumīnija konstrukcijas stiklots ārdurvju bloks , ar ugunsizturības pakāpi EI 30, balts, kopīgā konstrukcijas siltumcaurlaidība Uw≤1,2W/m2·K (atbilstoši LVS ISO 10077 – 1)

Nr. p.k.	Marka	Durvju skice, veids	Ailas izm./mm/		Skaits					Piezīmes
			L	H	1.st.	2.st.	3.st.	4.st.	KOPĀ	
					L/K	L/K	L/K	L/K	L/K	
8.	AD-2		1700	esošs augstums ~2200	2	-	-	-	2	Alumīnija konstrukcijas stiklots ārdurvju bloks, balts, kopīgā konstrukcijas siltumcaurlaidība Uw≤1,2W/m2·K (atbilstoši LVS ISO 10077 – 1), Maksimālā pieļaujamā gaisa caurlaidība, (atbilstoši LVS EN 12207)- 2 klase.
9.	AD-3		1700	~2650 esošs	2	-	-	-	2	Alumīnija konstrukcijas stiklots ārdurvju bloks, balts, kopīgā konstrukcijas siltumcaurlaidība Uw≤1,2W/m2·K (atbilstoši LVS ISO 10077 – 1), Maksimālā pieļaujamā gaisa caurlaidība, (atbilstoši LVS EN 12207)- 2 klase.

Norādījumi:

1. Pirms durvju izgatavošanas attiecīgie ailu izmēri precizējami dabā.
2. Durvju izvietojumu un vēršanās virzienu skatīt plānu rasējumos
- 3.Vietās, kur durvis atduras pret sienu, jāparedz durvju atduras (materiāls — nerūsošais tērauds.
4. Ārdurvis ar normatīviem un Apraksta prasībām atbilstošu siltumvadāmības koeficientu.
5. Pirms durvju izgatavošanas pārbaudīt un precizēt labo un kreiso vērtņu skaitu un durvju platumus.
6. Durvīm un to aprīkojumam jānodrošina normatīvos noteiktos skaņas izolācijas un uguns noturības prasības.
7. Durvju krāsa vai finierējuma veids precizējami autoruzraudzības laikā.
8. Sanitāro mezglu kabīņu durvis komplektā ar starpsienu sistēmu.
- 9.Visā Ēkā vēlams izmantot viena ražotāja durvju furnitūru,atbilstoši DIN 1906 3 klases noslodzei, paredzētai sabiedriskā sektora lietošanas intensitātei, nerūsošā tērauda vai matēta hroma, piemēram, ASSA ABLOY vai ekvivalentu.Durvju furnitūrā ietilpst mehāniskās slēdzenes, rokturi, pretlikas un aizbīdņi. Durvju komplektā nav paredzēti aizvērēji (izņemot durvis ar ugunsdrošības prasībām). Paredzēt 3 eņģes uz vētni.
10. Durvīm ar normētām akustiskām prasībām, paredzēt atbilstošus automatiski krītošus sliekšņus ar paaugstinātu skaņas izolācijas barjeru (pašam sliekšnim virs 30db)
10. Ugunsdrošo durvju uzstādāmās furnitūras ugunsizturības robežai jāatbilst prasībām attiecībā uz ailas aizpildījuma ugunsdrošību. Durvis evakuācijas ceļos jāaprīko ar panikas rokturiem.Ugunsdrošajām durvīm jābūt aprīkotām ar durvju aizvērējumi un citu aprīkojumu saskaņā ar LBN prasībām.
11. Norādes uz būvmateriāliem, izstrādājumiem un iekārtām šai projektā minētas kā šo būvmateriālu, izstrādājumu un iekārtu kvalitātes, vizuālo un tehnisko īpašību un apkalpošanas komforta līmeņa rādītājs. Būvdarbu gaitā iespējama ekvivalentu būvmateriālu lietošana, izstrādājumu un iekārtu uzstādīšana, ja tie nekādā ziņā nemaina risinājuma kopējo kvalitāti, kā arī ir saskaņoti ar projekta autoriem un Pasūtītāju;
12. Būvdarbu gaitā atklājot dabā nesaistes ar projekta risinājumiem, nekavējoties jāinformē Būvuzraugs, Autoruzraugs un Pasūtītājs, un jāpārtrauc darbi.
13. IN sadaļā uzrādīto izstrādājumu detaļarasējumi pasūtāmi attiecīgajā izgatavotāju uzņēmumā;
14. Tālākas projekta detalizācijas rasējumi, ko izstrādā būvuzņēmējs, saskaņojami ar projekta autoriem un Pasūtītāju pirms attiecīgo darbu veikšanas;

Projekts			
LUDZAS PILSĒTAS ĢIMNĀZIJAS PĀRBŪVĒ LUDZĀ, BLAUMAŅA IELĀ 4			
Stadija			
Pasūtītājs Ludzas novada pašvaldība Reģ. Nr. 90000017453 Raiņa iela 16, Ludza, LV-5701			
Būvprojekta vadītājs Projekta autors  Arhitektūras birojs SIA SESTAIS STILS Tirgoņu iela 8, Rīga, LV-1050 Tālr. 67228542, fakss 67220143 birojs@sestaisstils.lv			
Datums/Paraksts BŪVPROJEKTS (BP)			
Rasējums DURVJU SPECIFIKĀCIJA			
Pasūtījuma Nr.: 16-35/677		Daļa:AR	Lapas Nr.: AR - 11
Pasūtījuma Nr.: 16-35/677		Daļa:AR	Lapas Nr.: AR - 11
AR daļas vad.:		I. Kuļikovska	
Izstrādāja:		L. Kalniņa	
Faila Nr.:		Datums: 12.10.2016	