

DURVJU UN LOGU SPECIFIKĀCIJA

Logu/durvju apzīmējums	Logu, durvju skaits	SKICE (ailes izmērs)	PIEZĪMES	Ailes pārsedzes
D - 1	Kreisās - 1		- PVC baltas iekšdurvis ar stikla paketi un pildīņu materiālu; - Slēdzamas; - Durvju dizainu saskaņot ar pasūtītāju un autoruzraugu;	- Nenesošajās sienās - metāla CW profili;
D - 2	Labās - 1 Kreisās - 2		- PVC baltas iekšdurvis ar stikla paketi un pildīņu materiālu; - Durvju dizainu saskaņot ar pasūtītāju un autoruzraugu; - Slēdzamas telpās $\frac{9}{100}$ un $\frac{3}{100}$;	- Nenesošajās sienās - metāla CW profili;
D - 3	Kreisās - 2		- PVC baltas iekšdurvis ar pildīņu materiālu; - Slēdamas (WC aizgrieznis); - Durvju dizainu saskaņot ar pasūtītāju un autoruzraugu;	- Nenesošajās sienās - metāla CW profili;
D - 4	Labās - 1		- PVC baltas iekšdurvis ar stikla paketi un pildīņu materiālu; - Slēdzamas; - Durvju dizainu saskaņot ar pasūtītāju un autoruzraugu;	- Esoša pārsedze;
D - 5	Kreisās - 1		- PVC baltas iekšdurvis ar pildīņu materiālu; - Durvis tiek montētas aiz aillas (pie sienas). Minimālais aillas atvērums 910mm; - Rāmi apdarināt ar PVC naseglīstēm; - Durvju dizainu saskaņot ar pasūtītāju un autoruzraugu;	- nav nepieciešama;
D - 6	Bīdāmas-1		- PVC vai MDF, baltas, bīdāmās iekšdurvis; - Stikls - matēts; - Durvju dizainu saskaņot ar pasūtītāju un autoruzraugu;	- Esoša pārsedze;
D - 7	Labās - 1 Kreisās - 1		- PVC baltas iekšdurvis ar pildīņu materiālu; - Slēdzamas telpā $\frac{9}{100}$; - Durvju dizainu saskaņot ar pasūtītāju un autoruzraugu;	- Esoša pārsedze;
D - 8	Labās - 1 Kreisās - 1		- PVC baltas iekšdurvis ar pildīņu materiālu; - Slēdzamas; - Durvju dizainu saskaņot ar pasūtītāju un autoruzraugu;	- Esoša pārsedze;

Logu/durvju apzīmējums	Logu, durvju skaits	SKICE (ailes izmērs)	PIEZĪMES	Ailes pārsedzes
D - 9	Labās - 1		- Ugunsdrošas metāla durvis; - Durvju minimālā ugunsizturība - EI-60; - Slēdzamas; - Durvju dizainu saskaņot ar pasūtītāju un autoruzraugu;	- Esoša pārsedze;
D - 10	Labās - 1		- PVC baltas iekšdurvis ar ugunsdrošu stikla paketi un pildīņu materiālu; - Minimālā ugunsizturība - EI-60; - Slēdzamas; - Durvju minimālais brīvais atvērums ir 1200mm; - Aprīkot ar pašaizvēršanās mehānismu; - Skatīt 7.piezīmi; - Skatīt 10.piezīmi;	- Leņķdzelži (60x60x5mm, L=1700mm) abās pusēs, enkuroti mūra sienā;
L - 1	2		- PVC logs ar stikla paketi; - Rāmja ārpuse - balta; - Rāmja iekšpuse - balta; - Abās pusēs uzstādīt PVC palodzes;	- Esoša pārsedze;
L - 2	1		- PVC logs ar stikla paketi un pildīņu materiālu; - Rāmja ārpuse un iekšpuse - balta; - Iekšpusē PVC palodze, ~600mm; - Ārpusē - skārda palodze; - U≤1,4 m²*K; - Skatīt 11. piezīmi;	- Esoša pārsedze;
Ž - 1	2		- Aizsargžalūzijas ar kastī; - Krāsa no abām pusēm - balta; - Uzstādīt PVC lētī; - Žalūziju dizainu un veidu saskaņot ar pasūtītāju, autoruzraugu; - Žalūziju piedāvājumu iespējams atrast - www.abk.lv	- Nenesošajās sienās - koka brusas 100x100mm;
Ž - 2	1			

PIEZĪMES:

- 1. Pirms pasūtījuma veikšanas visi izmēri precizējami objektā uz vietas;
- 2. Durvju, logu furnitūras, dizainu, rokturus un slēdzenes saskaņot ar pasūtītāju;
- 3. Durvju vēršanās virzienus precizēt un saskaņot ar autoruzraugu;
- 4. Visas durvis paredzēts uzstādīt bez sliekšņiem;
- 5. Durvis D-5 montēt aiz aillas (pie sienas) kā norādīts plānā AR-3 lapā. Svarīgi nesamazināt aillas brīvo atvērumu zem esošajiem 910mm. Durvju rāmi apdarināt izmantojot PVC naseglīstes;
- 6. Aizsargžalūzijas ar kastī montējamas ailā, ja nepieciešams izvirkējums no aillas, veidot to uz telpām $\frac{9}{100}$ un $\frac{3}{100}$;
- 7. Remontējot/uzlabojot skolas ugunsdzēsības trauksmes sistēmu, jāparedz durvīm D-1 no telpas $\frac{9}{100}$ uz $\frac{3}{100}$ uzstādīt elektromagnētisko sprūdni, kurš nodrošina durvju ekspluatāciju atvērtā stāvoklī, bet ugunsgrēka gadījumā atbrīvo no fiksēta stāvokļa, nodrošinot to aizvēršanasos;
- 8. Ugunsdrošām durvīm sliekšnis nedrīkst pārsniegt 25mm, pārējām durvīm 20mm;
- 9. Evakuācijas iezjas, kas paredzētas vismaz 50 cilvēku evakuācijai, aprīko ar izgaismotiem evakuācijas iezjas norādītājiem;
- 10. Ugunsdrošās durvis D-1 aprīkot ar evakuācijas sistēmu "push bar". Ugunsgrēka gadījumā šīm durvīm evakuācijas virzienā jānodrošina brīva atvēršana arī tad, ja tās būtu slēgtas;
- 11. Loga augšējās daļās, kas aizpildīta ar pildīņu materiālu, paredzēts veidot caurums un izvadīt ventilācijas sistēmas gaisvadus (Ø300mm).

OBJEKTS	1. stāva telpu Nr. 004-1 (ēdamzāle), 004-2 līdz 004-13 (virtuves telpas) un telpu Nr. 005-1, 901-9 vienkāšota atjaunošana Sarmas iela 2, Jelgava, LV-3001, kad. Nr. 0900 002 0006		
PASŪTĪTĀIS	Jelgavas pilsētas pašvaldības izglītības iestāde "Jelgavas 2.pamatskola" direktores Ināras Keišas personā Sarmas iela 2, Jelgava, LV-3001, reģistrācijas Nr. 90000074738		
ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS	SIA "Arhitektūra un Vide" Reģ. Nr. 43603016278 Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001, tel. +371 29269076		
PROJEKTĒTĀJS	SIA "Arhitektūra un Vide" Reģ. Nr. 43603016278 Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001, tel. +371 29269076		
RASEJUMS		Durvju un logu specifikācija	Mērogs 1:100
Proj.dal.vad.		Iveta Lāčauniece	Stadija VA
		Arh. prakses sertifikāts Nr.10-0870	Lapa AR - 9
IZSTRĀDĀJA		Rūdolfs Krievkalns	Lapas 9
			Datums19.05.2016