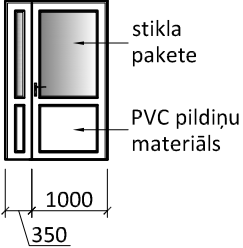
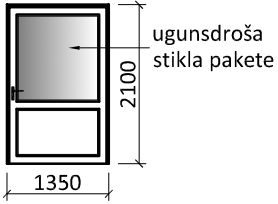


Logu/durvju apzīmējums	Logu, durvju skaits	SKICE (ailas izmērs)	PIEZĪMES	Ailes pārsedes
D - 1	Kreisās - 1		<ul style="list-style-type: none"> - Divviru PVC baltas iekšdurvis ar stikla paketi un pildīņu materiālu; - Durvju vēršanās virziens no telpas Nr. $\frac{1}{004}$ uz telpu Nr. $\frac{3}{004}$; - Galvenās durvju vērtnes minimālais brīvais atvērums 900mm; - Slēdzamas; - Durvju dizainu saskaņot ar pasūtītāju un autoruzraugu; 	- Nenesošajās sienās - metāla CW profili;
D - 10	Labās - 1		<ul style="list-style-type: none"> - Baltas ugunsdrošas iekšdurvis; - Ugunsdroša stikla pakete; - 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;

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 noseglīstes;
6. Aizsargzāluzīcijas ar kastī montējamas ailā, ja nepieciešams izvīzījums no aillas, veidot to uz telpām $\frac{2}{004}$ un $\frac{3}{004}$;
7. Remontējot/uzlabojot skolas ugunsdzēsības trauksmes sistēmu, jāparedz durvīm D-1 no telpas $\frac{3}{004}$ uz $\frac{1}{004}$ uzstādīt elektromagnētisko sprūdni, kurš nodrošina durvju ekspluatāciju atvērtā stāvoklī, bet ugunsgrēka gadījumā atbrīvo no fiksēta stāvokļa, nodrošinot to aizvēršanos;
8. Ugunsdrošām durvīm sliekšnis nedrīkst pārsniegt 25mm, pārējām durvīm 20mm;
9. Evakuācijas izejas, kas paredzētas vismaz 50 cilvēku evakuācijai, aprīko ar izgaismotiem evakuācijas izejas 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 ($\varnothing 300$ mm).

OBJEKTS 1. stāva telpu Nr. 004-1 (ēdamzāle), 004-2 līdz 004-13 (virtuves telpas) un telpu Nr. 005-1, 901-9 vienkāršota atjaunošana Sarmas iela 2, Jelgava, LV-3001, kad. Nr. 0900 002 0006			
PASŪTĪTĀJS Jelgavas pilsētas pašvaldības izglītības iestāde "Jelgavas 2.pamatskola" direktore 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 (labojums)			Mērogs 1:100
			Stadija VA
Proj.daļ.vad.	Iveta Lāčauniece	Lapa	AR - 9`
	Arh. prakses sertifikāts Nr.10-0870	Lapas	9
IZSTRĀDĀJA	Rūdolf Krievkalns	Datums	28.06.2016