DURVJU SPECIFIKĀCIJA - 2.KĀRTA

APZĪM.PLĀNĀ	ATTĒLOJUMS	AILA h (mm) b (mm)		SKAITS	PIEZĪMES						
D1	1800	2150	1800	6	Laboratorijas durvis - divviru, ar piekļuves kartēm Materiāls - alumīnijs, ar antistatisku pārklājumu, stikls- gluds, caurspīdīgs tonis - iekšpusē, ārpusē - RAL 9002 Grey White aprīkojums - pašaizvēršanās mehānisms, iekšpusē - rokturis ārpusē - piekļuve ar kartēm un rokturis						
D2	2150 700 1450 0091 0091	2150	1600	1	Laboratorijas durvis - divviru, bez piekļuves kartēm Materiāls - alumīnijs, ar antistatisku pārklājumu, stikls- gluds, caurspīdīgs tonis - iekšpusē, ārpusē - RAL 9002 Grey White aprīkojums - pašaizvēršanās mehānisms, iekšpusē - rokturis, ārpusē - rokturis						
D2-1 D3		2150 2000	1800 990	1 11							
D3-1	50000	2000	910	12	<u>Sahtu durvis - krāsotas, ugunsdrošas (EI-30)</u> Materiāls - alumīnijs, ar antistatisku pārklājumu tonis - iekšpusē, ārpusē - RAL 9002 Grey White						
D4	700 2000	2000	900	7	Kabinetu durvis - matēta stikla pakete Materiāls - alumīnijs, ar antistatisku pārklājumu, stikls- gluds, matēts tonis - iekšpusē, ārpusē - RAL 9002 Grey White aprīkojums - pašaizvēršanās mehānisms, iekšpusē, ārpusē - rokturis						
D5	970	2150	970	1	<u>Tehnisko telpu durvis - koka, krāsotas</u>						
D5-1	2150	2150	880	1	Kabinetu durvis - caurspīdīga stikla pakete						
D6	5000	2000	960		<u>Tehnisko telpu durvis - koka, krāsotas</u>						
D8	1580 790 790 1002	2350	1580	1	Gaiteṇa durvis - divviru, ar piekļuves kartēm Materiāls - alumīnijs, stikls-gluds, caurspīdīgs tonis - iekšpusē, ārpusē - RAL 9002 Grey White aprīkojums - blīvēts slieksnis, blīvētas piedurlīstes, pašaizvēršanās mehānisms, iekšpusē - rokturis, ārpusē - piekļuve ar kartēm un rokturis						

Piezīmes:

- 1. norādītos izmērus pirms izstrādājuma izgatavošanas pārbaudīt uz vietas;
- 2. neskaidrību gadījumā vērsties pie projektētāja.





EIROPAS SAVIENĪBA

Eiropas Savienības struktūrfondi un Kohēzijas fonds

IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

Objekts:

Projektētājs: SIA "Livland Group", Baznīcas ielā 31-8, Rīga,LV-1010, Tālrunis:26574346;info@livland.lv

	5.stāva vienkāršotā atjaunošana					
Pasūtītājs:	Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūts					
Rasējums:	Durvju specifikācija, 2.kārta					

M 1:100

	M 1:100							
Pasūtījuma Nr.	lepirkuma līgum	ns nr. 2017/1/E	Stadija	Lapa	Lapas			
Amats	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums		AR-20			
AR daļas vadītājs	A.Bisenieks			Arhīva numurs				
				Lapas numurs				

Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūta