

DURVJU SPECIFIKĀCIJA																									
MARKA	LOKĀCIJA	STĀVS	TELPA S Nr.	AILAS IZMĒRI		AUTOM. AIZVĒRĒJS	UGUNS IZTURĪBA	AT DU RA	ROKTURIS		DROSĪBAS KLASE	AR PROF CILIN DRU	WC	ELEKTRO MAGNETI SKA	ENGES		DURVIS AR PĀRFALCI	SLIEKSNIS <20 mm	AUTOMĀTISKAIS LEJUPEJOŠAIS SLIEKSNIS	VERTNE			MATERIĀLI (kārbā, vērtne, aploda)	INFORMATĪVĀ PLĀKSNE	SKAITS
				PLATUM S mm	AUGSTU MS mm				TIPS	LIETOSA NAS KLASE PEC EN1906					TIPS	LIETOSANAS KLASE PEC EN1906				TIPS	L	K			
D7-72	durvis palīgtelpu	1.stavs	1-60	800	2200	-	-	-	Nospiežams aluminija	2	2	X				2	-		-	vienviru	X		krāsotas MDF	-	1
D7-73	durvis palīgtelpu	2.stavs	2-18	800	2200	-	-	-	Nospiežams aluminija	2	2	X				2	-		-	vienviru	X		krāsotas MDF	-	1
D8-74	durvis uz instruktāžas telpu	1.stavs	1-05a	1800	2200	X	-	-	Nospiežams aluminija	3	2	X				3	X		X	divviru ar pasīvo vērtni			stiklotas durvis "Schüco" alumīnija rāmju sistēmā ADS 50.NI, vai līdzvērtīgā, stikla pakete P05, Visām stikla paketēm iekšējais (uz telpas pusi) stikls matēts, piem. stikls Lacomat uz Planibel bāzes.	X	1
D9-75	durvis uz drošu ražošanas telpu	1.stavs	1-24	1500	2200	X	-	-	Nospiežams aluminija	3	2	X				3	X		-	vienviru		X	krāsotas metāla, ailas apdare - metāla profils	-	1
DA1-76	ārdurvis uz personāla telpām	1.stavs	1-50	1050	2200	X (papildus aprīkots ar vēja bremzi)	-	-	Nospiežams aluminija	3	3	X				3	X	X	-	vienviru		X	siltinātas, krāsotas metāla ārdurvis	-	1
DA1-77	ārdurvis uz personāla telpām	1.stavs	1-35	1050	2200	X (papildus aprīkots ar vēja bremzi)	-	-	Nospiežams aluminija	3	3	X			ar pretuzlausan as aizsardzību	3	X	X	-	vienviru		X	siltinātas, krāsotas metāla ārdurvis	-	1
DA2-78	ārdurvis uz tehniskajām telpām	1.stavs	1-56	1050	2200	-	-	-	Nospiežams aluminija	2	3	X			ar pretuzlausan as aizsardzību	2	X	X	-	vienviru		X	siltinātas, krāsotas metāla ārdurvis	-	1

- PIEZĪMES:
1. Visas ārdurvis aprīkot ar eņģēm ar pretizcelšnas nodoršinājumu.
  2. Visas MDF durvis - krāsotas karkasa durvis ar slodzes noturīgu pildījumu
  3. Pirms durvju izgatavošanas veikt uzmērījumus objektā.
  4. Stikla pakešu specifikāciju skatīt lapā AR-503.
  5. Izmaiņas skaņojamas ar arhitektu - autoruzraugu.

revīzija	A		27.01.2014.
Atbildīgais projektētājs		<div><div>ARHITEKTU BIROJS</div><div>3</div><div>ARHITEKTU BIROJS SIA "ER3" RĪGA, VIDRIĻU 4-136, LV-1006</div></div>	
BPV	RALFS ROZENVALDS		
Arhitektūras daļas vadītājs	RALFS ROZENVALDS		
Arhitekts	ELĪNA ROŽULAPA		
Arhitekts	KRISTĪNE KRAKOPE		
Pasūtītājs			Pasūt. Nr.
Ventspils Brīvostas pārvalde			VP-EC-12
Objekts Elektronikas centra ēka Ventspils Augsto tehnoloģiju parkā (bijusī Kaiju iela 9)			Stadija TP
			Lapa AR-504A
			Merogs -
Fails AR_2013.08.26			Arh.reg. Nr.
Rasejums			Datums
Durvju specifikācija			27.01.2014