

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				
D4-30	durvis uz kabinetu	2.stavs	2-23	1050	2200		-	X	Nospiežams aluminija	3	2	X				3	X			X	vienviru	X		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.	-	1
D4-31	durvis uz kabinetu	2.stavs	2-24	1050	2200		-	X	Nospiežams aluminija	3		X				3	X			X	vienviru	X		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.	-	1
D4-32	durvis uz kabinetu	2.stavs	2-25	1050	2200		-	X	Nospiežams aluminija	3	2	X				3	X			X	vienviru	X		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.	-	1
D5-33	durvis uz ražošanas telpu	1.stavs	1-41	1050	2200		-	-	Nospiežams aluminija	3	2	X				3	-			-	vienviru		X	metala krasotas, ailas apdare - metala profils	-	1
D5-34	durvis uz ražošanas telpu	1.stavs	1-40	1050	2200		-	-	Nospiežams aluminija	3	2	X				3	-			-	vienviru	X		metala krasotas, ai;as apdare - metala profils	-	1
D5-35	durvis uz ražošanas telpu	1.stavs	1-39	1050	2200		-	-	Nospiežams aluminija	3	2					3	-			-	vienviru	X		metala krasotas, ailas apdare - metala profils	-	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><div>3</div></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			Pasut. 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