


MARKA	LOKĀCIJA	KONSTRUKTĪVIE AILAS IZMĒRI		UGUNS IZTURĪBA	APRAKSTS	SKAITS
		PLATUMS mm	AUGSTUMS mm			
V1	Vārti starp darbnīcu telpām	3600	3100	-	Automātiski paceļami, salokāmi vārti. Rūpnieciski krāsoti	2
V2	Vārti uz ražošanas telpām, darbnīcām	2500	2800	-	Automātiski paceļami, salokāmi vārti. Rūpnieciski krāsoti	6
VA1	Siltināti vārti uz ražošanas telpām, darbnīcām no ārtelpas	3500	3500	-	Siltināti, automātiski paceļami, salokāmi vārti. Rūpnieciski krāsoti	1
VA2	Siltināti vārti uz ražošanas telpām no ekspedīcijas telpas	2500	2800	-	Automātiski paceļami, salokāmi vārti. Rūpnieciski krāsoti	2
VA3	Siltināti vārti uz ražošanas telpām, darbnīcām no ārtelpas	3500	3500	-	Siltināti, automātiski paceļami, salokāmi vārti. Rūpnieciski krāsoti	2
VA4	Siltināti vārti uz ražošanas telpām no ekspedīcijas telpas	3600	3600	-	Automātiski paceļami, salokāmi vārti. Rūpnieciski krāsoti	1
VU1	Ugunsdroši vārti starp ugunsdrošības nodalījumiem	2500	2500	EI60	Ugunsdroši, automātiski paceļami, salokāmi vārti. Rūpnieciski krāsoti	1
VU2a	Ugunsdroši vārti starp ugunsdrošības nodalījumiem	2500	2800	EI60	Ugunsdroši, automātiski paceļami, salokāmi vārti. Rūpnieciski krāsoti	2
VU2b	Ugunsdroši vārti uz drošas ražošanas telpu	2500	2800	EI30	Saskaņā ar 2004.gada 6.janvāra Ministru kabineta noteikumiem Nr.21. Ugunsdroši, automātiski paceļami, salokāmi vārti. Rūpnieciski krāsoti.	1

#### PIEZĪMES:

1. Pirms vārtu izgatavošanas veikt uzmērījumus objektā.
2. Izmaiņas skaņojamas ar arhitektu - autoruzraugu.

revīzija	A		27.01.2014.
Atbildīgais projektētājs			
BPV	RALFS ROZENVALDS		
Arhitektūras daļas vadītājs	RALFS ROZENVALDS		
Arhitekts	ELĪNA ROŽULAPA		
Arhitekts	KRISTĪNE KRAKOPE		
Pasūtītājs	Ventspils Brīvostas pārvalde		Pasut. Nr. VP-EC-12
Objekts	Elektronikas centra ēka Ventspils Augsto tehnoloģiju parkā (bijusī Kaiju iela 9)		Stadija TP
			Lapa AR-505A
			Merogs -
Fails	AR_2013.08.26		Arh.reg. Nr.
Rasejums	Vārtu specifikācija		Datums 27.01.2014