

LOGU SPECIFIKĀCIJA				
TIPS	SKICE	IZMĒRI (bxh)	SKAITS	APRAKSTS
01		1200x2400	45 (45)	PVC rāmis ar siltumizolāciju un dubultu stikla paketi - 3 stiklu pakete ar gaisa pildījumu. Siltuma caurlaidības koeficients Uw≤ 1.2 W/m²K. Krāsa: ārpusē RAL 7042, iekšpusē RAL 7047. Atgāzams, verams. Furnitūra: rokturis Titan Globe, RAL 7047 vai ekvivalents.
03		2400x2400	4 (2)	Alumīnija rāmis un stikla paketi - 2 rūdītu stiklu pakete ar gaisa pildījumu. Krāsa: RAL 7047. Furnitūra: rokturis Titan Globe, RAL 7047 vai ekvivalents. Skaņas izolācija 37 dB. Logus paredzēts pārlīkt no 104. un 138. telpām uz 204. un 205. telpām.
04		1200x2400 EI30	4 (3)	Alumīnija rāmis ar siltumizolāciju un dubultu ugunsdrošu stikla paketi. Krāsa: ārpusē RAL 7042, iekšpusē RAL 7047. Furnitūra: rokturis Titan Globe, RAL 7047 vai ekvivalents. Ugunsdrošība: EI30. Siltuma caurlaidības koeficients Uw≤ 1.2 W/m²K.
05		1200x2400	1 (0)	Alumīnija rāmis un stikla paketi - 2 rūdītu stiklu pakete ar gaisa pildījumu. Krāsa: RAL 7047. Furnitūra: rokturis Titan Globe, RAL 7047 vai ekvivalents. Vērtne bīdāma. Skaņas izolācija 37 dB.
06		2000x1200 EI30	1 (0)	Alumīnija rāmis ar siltumizolāciju un dubultu ugunsdrošu stikla paketi. Krāsa: ārpusē RAL 7042, iekšpusē RAL 7047. Furnitūra: rokturis Titan Globe, RAL 7047 vai ekvivalents. Ugunsdrošība: EI30. Siltuma caurlaidības koeficients Uw≤ 1.2 W/m²K.
07		2400x1100	1 (0)	Alumīnija rāmis ar siltumizolāciju un dubultu stikla paketi. Krāsa: ārpusē RAL 7042, iekšpusē RAL 7047. Furnitūra: rokturis Titan Globe, RAL 7047 vai ekvivalents. Dūmaizsardzība: Pieslēgt dūmu izvades pogām 149. telpā. Siltuma caurlaidības koeficients Uw≤ 1.2 W/m²K.
08		2400x820	1 (0)	Alumīnija rāmis ar siltumizolāciju un dubultu stikla paketi. Krāsa: ārpusē RAL 7042, iekšpusē RAL 7047. Furnitūra: rokturis Titan Globe, RAL 7047 vai ekvivalents. Dūmaizsardzība: Pieslēgt dūmu izvades pogām 149. telpā. Siltuma caurlaidības koeficients Uw≤ 1.2 W/m²K.


LOGU SPECIFIKĀCIJA				
TIPS	SKICE	IZMĒRI (bxh)	SKAITS	APRAKSTS
09		1500x1000 Nev.	4	Alumīnija rāmis ar siltumizolāciju un dubultu stikla paketi. Jumta logs. Krāsa: ārpusē RAL 7042, iekšpusē RAL 7047. Siltuma caurlaidības koeficients Uw≤ 1.2 W/m²K.
10		1000x1500	14	Alumīnija rāmis ar siltumizolāciju un dubultu stikla paketi. Jumta logs. Krāsa: ārpusē RAL 7042, iekšpusē RAL 7047. Dūmaizsardzība: Pieslēgt dūmu izvades pogām 146. telpā. Siltuma caurlaidības koeficients Uw≤ 1.2 W/m²K.

PIEZĪMES

- Šo projekta lapu skatīt kopā ar pārējām "AR" markas lapām.
- Skicēs doti logu ailu, aplodu un daļījumu izmēri. Pirms izgatavošanas veikt kontrolmērījumus objektā.
- Toņus, materiālus un visas izmaiņas saskaņot ar būvprojekta autoru.
- Furnitūru un stikla izvēli saskaņot ar autoruzraugu un pasūtītāju.
- Būvprojekta lapā dots logu principiāls risinājums. Detalizāciju izstrādā logu piegādātāja firma, saskaņojot ar būvprojekta autoru.
- Visiem izstrādājumiem un materiāliem ir iespējami ekvivalenti, kas atbilst norādīto materiālu kvalitātei.

RASĒJUMĀ VEIKTĀS IZMAIŅAS

1	Nav paredzēts demontēt logu L1-01 asīs 3-4.
2	Izmaiņas telpu plānojumā. 149. telpā paredzētas jaunas dūmu izvades ailes.

Būvpr. daļas vad.	Dz. Cīrule		30.08.2021.	ADRESE:	Ventspils Augsto tehnoloģiju parkā		
Arhitekts	Dz. Cīrule		30.08.2021.	OBJEKTS:	Ražošanas ēkas nr. 6 būvniecība Ventspils Augsto tehnoloģiju parkā		
Izstrādāja	V. Kurajevs		30.08.2021.	PASŪTĪTĀJS:	Ventspils Brīvostas pārvalde		
 SIA "Baltex Group", būvkom. reģ. nr. 8134-R Leņķa iela 9, Rīga, LV1006, 66662080, www.baltexgroup.lv				RASĒJUMS:	Logu specifikācija.		
				FAILS.:	PASŪTĪJUMA / ARHĪVA NR.:	STADIJA:	BP
				MĒROGS:	LAPU SKAITS:	LAPA:	AR-1-8 / IZM-2