

DURVJU TIPU SPECIFIKĀCIJA		AD-1	AD-2'	AD-3	AD-4'	AD-5	AD-6
TIPS							
GRAFISKAIS ATTĒLOJUMS							
AILA (b x h), MM		1040 x 2820	1040 x 2820	2000 x 2820	1000 x 2820	1040 x 2820	1400 x 2150
VĒRTNES VIRZIENS		Labās		Divviru		Labās	Divviru
DURVJU SKAITS	STĀVS	1.st.		1.st.		1.st.	1.st.
	KOPĀ	1		1		1	1
PIEZĪMES		Darbinieku dienesta ieejas/evakuācijas durvis.		Saimniecības palīgtelpas durvis.		Palīgtelpas durvis.	Dīzeļģenerators telpas durvis.
TIPS			AD-2'		AD-4'		
VĒRTNES VIRZIENS			Kreisās		Kreisās		
DURVJU SKAITS	STĀVS		1.st.		1.st.		
	KOPĀ		1		1		
PIEZĪMES			Katlu telpas durvis.		Numuru salīdzināšanas telpas durvis.		
DURVJU MATERIĀLS		Anodēta alumīnija konstrukcijas rāmja ārdurvis ar virslogu, piem., "Schüco" ADS/AWS 65 vai analogs. Rāmja iekšējā un ārējā apdare - anodēts alumīnijs. Trīskāršā stikla pakete - 3K ESG6 SKN174/16arg/6/16arg/ESG6 Low-E. Gaismas caurlaidība >60%, solārais faktors<37%. Siltumvadāmības koeficients Ug<=0.7 W/(m2K)	Nesiltinātas alumīnija konstrukcijas ārdurvis ar vienkāršas stiklojumu un vēdināšanas restēm virs durvīm.	Unificēta siltināta tērauda konstrukcijas ārdurvis ar vēdināšanas restēm virs durvīm. Durvju vērtnes gruntēta, pulverkrāsota. Siltumvadāmības koeficients U<=1.4 w/(m2K).	Anodēta alumīnija konstrukcijas rāmja ārdurvis ar virslogu, piem., "Schüco" ADS/AWS 65 vai analogs. Rāmja iekšējā un ārējā apdare - anodēts alumīnijs. Trīskāršā stikla pakete - 3K ESG6 SKN174/16arg/6/16arg/ESG6 Low-E. Gaismas caurlaidība >60%, solārais faktors<37%. Siltumvadāmības koeficients Ug<=0.7 W/(m2K)	Unificēta siltināta tērauda konstrukcijas ārdurvis ar vēdināšanas restēm virs durvīm. Durvju vērtnes gruntēta, pulverkrāsota. Siltumvadāmības koeficients U<=1.4 w/(m2K).	Pulverkrāsotas metāla konstrukcijas ārdurvis ar abās durvju vērtnēs iestrādātām metāla ventilācijas restēm.
TONIS		<i>i1</i> RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024
FURNITŪRA		VIRAS: rūpnieciski iestrādātas durvju kārbas/ vērtnes augšējā un apakšējā daļā. ROKTURIS: roktura garnitūra no abām pusēm; materiāls - alumīnijs.	VIRAS: pulverkrāsotas, rūpnieciski iestrādātas durvju kārbas/ vērtnes augšējā un apakšējā daļā. ROKTURIS: roktura garnitūra no abām pusēm; materiāls - slīpēts nerūsējošais tērauds	VIRAS: pulverkrāsotas, rūpnieciski iestrādātas durvju kārbas/ vērtnes augšējā un apakšējā daļā. ROKTURIS: roktura garnitūra no abām pusēm; materiāls - slīpēts nerūsējošais tērauds	VIRAS: pulverkrāsotas, rūpnieciski iestrādātas durvju kārbas/ vērtnes augšējā un apakšējā daļā. ROKTURIS: roktura garnitūra no abām pusēm; materiāls - slīpēts nerūsējošais tērauds	VIRAS: pulverkrāsotas, rūpnieciski iestrādātas durvju kārbas/ vērtnes augšējā un apakšējā daļā. ROKTURIS: roktura garnitūra no abām pusēm; materiāls - slīpēts nerūsējošais tērauds	VIRAS: pulverkrāsotas, rūpnieciski iestrādātas durvju kārbas/ vērtnes augšējā un apakšējā daļā. ROKTURIS: roktura garnitūra no abām pusēm; materiāls - slīpēts nerūsējošais tērauds
ROKTURIS		Evakuācijas virzienā JNF IN. 00.028.B vai analogs. Atbilstoši DIN EN 179. No ārpuses rokturpoga.	No ārpuses rokturpoga. No iekšpuses standarta nospiežams rokturis.	No ārpuses rokturpoga. No iekšpuses standarta nospiežams rokturis.	Evakuācijas virzienā JNF IN. 00.028.B vai analogs. Atbilstoši DIN EN 179. No ārpuses rokturpoga.	No ārpuses rokturpoga. No iekšpuses standarta nospiežams rokturis.	Standarta nospiežams rokturis.
SLĒDZENE		Piekluves kontrole no ārpuses - karšu nolasītājs, elektromeh. durvju sprūds. Skatīt ESS sadaļu. No iekšpuses atveras bez atslēgas vai citiem palīgīdzekļiem (arī bez elektroniskās atslēgas).	Piekluves kontrole no ārpuses - karšu nolasītājs, elektromeh. durvju sprūds. Skatīt ESS sadaļu. No iekšpuses atveras bez atslēgas vai citiem palīgīdzekļiem (arī bez elektroniskās atslēgas).	Piekluves kontrole no ārpuses - karšu nolasītājs, elektromeh. durvju sprūds. Skatīt ESS sadaļu. No iekšpuses atveras bez atslēgas vai citiem palīgīdzekļiem (arī bez elektroniskās atslēgas).	Piekluves kontrole no ārpuses - karšu nolasītājs, elektromeh. durvju sprūds. Skatīt ESS sadaļu. No iekšpuses atveras bez atslēgas vai citiem palīgīdzekļiem (arī bez elektroniskās atslēgas).	Piekluves kontrole no ārpuses - karšu nolasītājs, elektromeh. durvju sprūds. Skatīt ESS sadaļu. No iekšpuses atveras bez atslēgas vai citiem palīgīdzekļiem (arī bez elektroniskās atslēgas).	Slēdzene no ārpuses.
SLIEKSNIS		Iebūvēts sliekšnis zem veramajām durvīm.	Nerūsējošā tērauda sliekšnis.	Nerūsējošā tērauda sliekšnis.	Iebūvēts sliekšnis zem veramajām durvīm.	Nerūsējošā tērauda sliekšnis.	
UGUNSDROŠĪBA							
PAŠAIZVĒRŠANĀS MEHĀNISMS		+ "Schüco" vai analogs	+ GEZE TS4000 vai analogs	+ GEZE TS4000 vai analogs	+ GEZE TS4000 vai analogs	+ GEZE TS4000 vai analogs	
DURVJU ATDURE							

- Piezīmes:
- Zīmējums nedrīkst mērit. Losīt rakstos izmērus.
  - Būvuzņēmējam jāpārbauda dabā esošo konstrukciju dimensijas un stāvoklis un jāinformē arhitekts par jebkuru atkāpēm no zīmējumiem.
  - Konstruktīvos risinājumus skatīt projekta BK daļā.
  - AR daļas rasējumus skatīt kopā ar inženierisīnājumiem.
  - Nepieciešamos mezglu risinājumus izstrādā būvuzņēmējs, saskaņojot tos ar arhitektu pirms konkrētā mezgla izstrādes.
  - Visas augstuma atzīmes dotas no tīrās grīdas 0.000 (43.50 LNAS).
  - Jebkuras izmaiņas vai atkāpes no projekta saskaņot ar arhitektu.
  - Apjomu specifiku, apdares tipus, mezglus un detaļas skatīt ARD, IS daļās.
  - Lietojamo materiālu un izstrādājumu veidu, toni un izskatu saskaņot ar projekta arhitektu un pasūtītāju.

Objekts  
**CSDD TUKUMA NODALĀS ADMINISTRATĪVĀS ĒKAS UN TERITORIJAS LABIEKĀRTOJUMA 1. UN 2. BŪVNIECĪBAS KĀRTA**  
 Adrese  
**VILKĀJAS IELĀ 9A, TUKUMĀ**

Pasūtītājs  
 VAS "Ceļu satiksmes drošības direkcija"  
 vienotais reģistrācijas Nr.40003345734

Būvprojekta izstrādātājs  
 Būvprojekta daļas/sadaļas izstrādātājs

ARHIS ARHITEKTI SIA  
 SKĀRŅU 4, RĪGA LV 1050  
 tālr. +371 67225852  
 arhis@arhis.lv www.arhis.lv

Būvprojekta sadaļas vadītājs

Datums/Paraksts  
 04.06.2018 J.Zvejnieks

Būvprojekta izstrādāšanas stadija  
 BŪVPROJEKTS (BP)

Rasējuma nosaukums  
 DURVJU SPECIFIKĀCIJA

Pasūtītāja Nr.  
 Arhiva Nr.  
 Izstrādāja  
 E.Runce

Rasējuma marka  
 IS  
 Lapas Nr.  
 02-01\_i1  
 Datums  
 04.06.2018  
 Mērogs  
 1:50

Faila Nr. 01\_projekti\800\887\_CSDD\_TUKUMS\02-02-BP\2-02-03\_AR\2-02-07\_IS...