

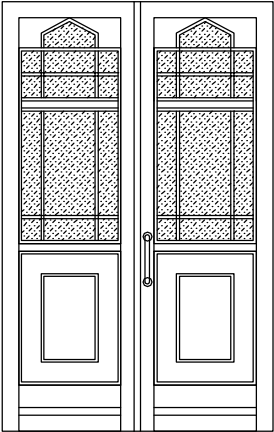
DURVJU SPECIFIKĀCIJA.

Ailas Nr.; apzīmējums	Ailas izmēri (mm)	Logu, durvju tips	Nosaukums, veids	Skaitis (gab.)	Piezīmes
1	2	3	4	5	6
DURVIS					
1(D-1)	1000x2100(h)	viena vārtne	masīvkoka durvis ugunsdrošas Ei30	2L	sk.nor.p.1,2,4,5,8
2(D-2)	1300x2100(h) esošā ailā	divas vārtnes	masīvkoka durvis ugunsdrošas Ei30	1divv.L	sk.nor.p.1,2,4,5,9
3(D-3)	esošās durvis	viena vārtne	masīvkoka durvis	1K	sk.nor.p.1,2,10
4(D-4)	1000x2200(h)	viena vārtne	masīvkoka durvis	1L	sk.nor.p.1,2,5,11
5(D-5)	esošās durvis	viena vārtne	masīvkoka durvis	3L	sk.nor.p.1,2,10
6(DS-1)	4400x2950(h) esošā ailā	salokāmas	masīvkoka stiklotas durvis		sk.nor.p.1,2,5,12
7(D-7)	2000x2700(h)	divas vārtnes	masīvkoka durvis ugunsdrošas Ei30	4divv.L	sk.nor.p.1,2,4,5,8, 13
8(D-8)	1300x2400(h) esošā ailā	divas vārtnes	masīvkoka durvis ugunsdrošas Ei30	8divv.L	sk.nor.p.1,2,4,5,8, 14
9(D-9)	1000x2200(h)	viena vārtne	masīvkoka durvis ugunsdrošas Ei30	7L/2K	sk.nor.p.1,2,4,5,8, 15

NORĀDĪJUMI:

1. VISPĀRĒJOS NORĀDĪJUMUS SKATĪT LAPĀ AR-1.
2. PĀRBŪVĒJAMO DURVJU IZVIETOJUMU PLĀNOS SKATĪT LAPĀS AR-2i - AR-6i.
3. ESOŠĀS DURVIS REMONTĒT NAV PAREDZĒTS .
4. UGUNSDROŠĀS EI 30 DURVIS APRĪKOT AR PAŠAIZVERES MEHĀNISMIEM UN BLĪVĒJUMIEM PIEDURLĪSTĒS.
5. DURVIS IZGATAVOT PĒC ESOŠO VAI JAUNO AILU IZMĒRIEM, PIRMS IZGATAVOŠANAS VEICOT AILU KONTROLMĒRĪJUMUS. DURVĪM NORĀDĪTI AILU IZMĒRI, BLOKU IZMĒRI PRECĪZĒJAMI ATKARĪBĀ NO IZGATAVOTĀJFIRMAS MEZGLU RISINĀJUMIEM.
6. VISAS DURVIS APMEKLĒTĀJIEM PIEEJAMĀS Telpās IERĪKOT BEZ SLIEKŠŅIEM, JA TAS TEHNISKI NAV IESPĒJAMS SLIEKSNIS NEDRĪKST BŪT AUGSTĀKS PAR 25MM.
7. CENTRĀLĀS ĀRDURVIS NO LIELĀS IELAS ATTĪRĪT NO ESOŠAJĀM BEICĒM, RESTAURĒT DETAĻAS UN IERĪKOT ŠPROSĒJUMU NO ABĀM VĒRTNES PUSĒM SASKAŅĀ AR SKICI, BEICĒT TUMŠI BRŪNĀ TONĪ UN APRĪKOT AR ATVĒRŠANAS UN AIZVĒRŠANAS MEHĀNISMU VIENU DURVJU VĒRTNI.
8. DOTĀS DURVIS IZGATAVOT JAUNAS, FINIERĒTAS.
9. DOTĀS DURVIS IZGATAVOT JAUNAS, FINIERĒTAS, LAI VIENA VĒRTNE BŪTU 900MM PLATA.
10. DOTĀS DURVIS DEMONTĒT AR VISU KĀRBU UN NOMAINĪT VĒRŠANĀS VIRZIENU.
11. DOTĀS DURVIS IZGATAVOT JAUNAS PĒC ĒKĀ ESOŠO DURVJU ANALOGA.
12. ZĀLES DURVIS IZGATAVOT AR STIKLOJUMU UN APLĪMĒT AR PRETTRIECIENA PLĒVI.
13. DOTO DURVJU NORMĀLAIS IKDIENAS STĀVOKLIS - " **ATVĒRTS**". DURVIS APRĪKOT AR PAŠAIZVĒRŠANĀS MEHĀNISMIEM, KAS SECĪGI AIZVER DURVJU VĒRTNES UGUNSGRĒKA GADĪJUMĀ PĒC SIGNĀLA SAŅEMŠANAS NO AUTOMĀTISKAJĀM UGUNSAIZSARDĪBAS SISTĒMĀM UN APRĪKOT TĀS AR DROŠĪBAS AIZSLĒGU AR HORIZONTĀLO STIENI.
14. DOTĀS DURVIS APRĪKOT AR PAŠAIZVĒRŠANĀS MEHĀNISMIEM , KAS SECĪGI AIZVER DURVJU VĒRTNES KĀ ARĪ AR DROŠĪBAS AIZSLĒGU AR ROKTURI.
15. DOTĀS DURVIS APRĪKOT AR DROŠĪBAS AIZSLĒGU AR ROKTURI.
16. DURVIS D-8 UN D-9 IZGATAVOT PĒC ESOŠO DURVJU TIPĀ.

SKICE ĀRDURVJU ŠPROSĒM



OBJEKTS: LIEPĀJAS UNIVERSITĀTES ĒKAS REKONSTRUKCIJA (vides pieejamības nodrošināšana) Lielā ielā 14, Liepājā <i>ar sadalīšanu realizācijas kārtās</i>				PASŪTĪTĀJS: Liepājas Universitāte		
PROJEKTA VADĪTĀJA	Z.Trejja			RASĒJUMS: DURVJU SPECIFIKĀCIJA		
IZSTRĀDĀJA	M.Muceniece					
PROJ. STADIJA	MARKA	MĒROGS	PASŪTĪJUMA NR. (arhīva Nr.)		LAPA	
TP	AR	b.m	14 - 3 - 05		18i	