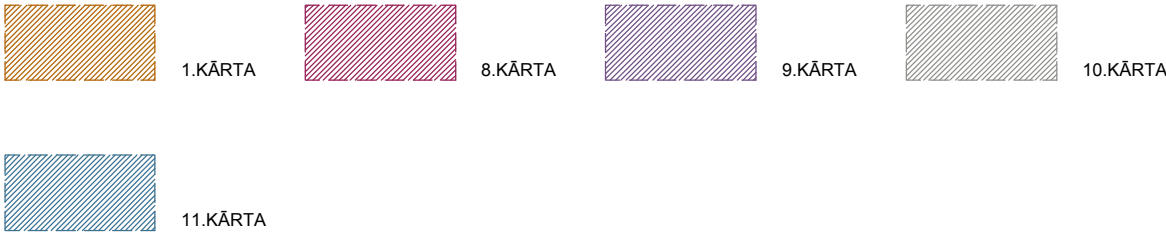


AILU SPECIFIKĀCIJA

Ailes Nr.	Ailes izmēri (LxH) mm
3) D-3	1000x2200 (esošā aila)
7) D-7	2000x2700
8) D-8	1300x2400 (esošā aila)
9) D-9	1000x2200 (esošā aila)

2.ST. TELPU EKSPLIKĀCIJA

Nr. p.k.	Nr. invent. lietā	TELPU NOSAUKUMS	PLATĪBA m2
52		KĀPNŪ TELPA	42,7
53		HALLE	90,2
58		GAITENIS	40,2
70		KĀPNŪ TELPA	43,0
79		GAITENIS	8,0
83		GAITENIS	47,5
88		GAITENIS	59,0
97		GAITENIS	57,1
102		GAITENIS	55,2
211	107	WC VĪRIEŠU	2,8
211A	108	PRIEKŠTELPA	3,4
212	109	WC SIEVIEŠU	14,8
212A	110	PRIEKŠTELPA	6,8
221	56	AUDITORIJA	53,5
227	92	KONFERENCŪ ZĀLE	80,4
230	74	SERVERA TELPA	11,8
230A	75	PRIEKŠTELPA	3,8
231	76	SERVERA TELPA	29,5
231A	75	APKOPĒJAS TELPA	2,7
232	77	DATORKLASE	43,2
237	82	AUDITORIJA	28,3
241	89	AUDITORIJA	38,8
KOPĀ			762,8



- NORĀDĪJUMI:
- Vispārējos norādījumus skatīt lapā AR-1.
 - Telpu eksplikācijā norādītas tikai renovējamās telpas.
 - Lifta šahtas apšuvuma risinājumu skatīt lapās AR-10; AR-12.
 - Renovējamām telpām tiek saglabātas esošās durvis.
 - Jauno starpsienu šķēlumus skatīt lapā AR-12.
 - Sanmezgla saliekamās starpsienas (telpā Nr.212) skatīt lapā AR-12.
 - Mēbeļu izvietojumu skatīt lapās AR-20 - AR-25.
 - Doto stikloto starpsienu demontēt un pārvietot uz norādīto vietu.
 - Durvju ailu no telpas iekšpuses aizsūt ar dubultu ģipškartona apšuvumu.
 - Dotās durvis demontēt un pārbūvēt ar vēršanās virzienu uz 230A telpas pusi.
 - Dotajā durvju ailā uzstādīt durvis ar ugunsizturību Ei-30 no B -s1,d0 ugunsreakcijas klases būvmateriāliem.
 - Izbūvētos ūdensvada un kanalizācijas stāvvadus apšūt pa metāla profilu karkasu ar dubultām GKB ģipškartona loksņēm.

OBJEKTS: LIEPĀJAS UNIVERSITĀTES ĒKAS REKONSTRUKCIJA (vides pieejamības nodrošināšana) Lielā ielā 14, Liepājā ar sadalīšanu realizācijas kārtās				PASŪTĪTĀJS: Liepājas Universitāte	
PROJEKTA VADĪTĀJA	Z.Trejja			RASEJUMS: 2.STĀVA PLĀNS	
IZSTRĀDĀJA	M.Muceniece				
PROJ. STADIJA	MARKA	MĒROGS	PASŪTĪJUMA NR. (arhīva Nr.)	LAPA	FIRMA TURSONS SA
TP	AR	M 1:200	14 - 3 - 05	4i	