



Telpu eksplikācija - esošais korpus.					
Telpas nr.	Nosaukums	Platība,m2	Augstums līdz iekārtām griestiem,ht,m	Augstums līdz dz.bet. pārsegumam,ht,m	Telpas kubetāva,m3
1 stāvs					
26	PIR laboratorija + šūnu pētīšanas cilindrā	15,82	2,7	3,25	51,415
27	Kabineta	9,10	2,7	3,25	29,675
27	Priekštelpa	5,26	2,7	3,25	17,160
28	Kabineta	12,08	2,7	3,25	42,023
29	Mikrobioloģijas zinātniskā laboratorija	19,40	2,7	3,25	63,050
30	DNS sagatavošanas bokss	2,88	2,7	3,25	9,360
31	Mikrobioloģijas zinātniskā laboratorija	15,39	2,7	3,25	50,016
31'	Mikrobioloģijas zinātniskā laboratorija (foto telpa)	2,88	2,7	3,25	9,360
32	Ģērbtuve	8,48	2,7	3,25	27,590
33	Kabineta	11,43	2,7	3,25	37,148
34	Kabineta	9,87	2,7	3,25	32,078
35	Audzību telpa	11,16	2,7	3,25	36,270
36	Mikropilāru telpa	12,74	3,10	4,25	54,145
37	Mikrobioloģijas mācību laboratorija	47,23	3,10	4,25	188,520
38	Šūnu kultūru bloks	13,48	2,7	4,25	57,205
38	PIRC sterilitātes telpa	6,12	2,7	3,25	19,890
39	Galerija	36,87	2,7-3,10	4,03	148,595
40	Galerija	20,29	2,7	3,25	65,943
42	WC	2,88	2,7	3,25	9,363
43	Duļņas telpa	1,82	2,7	3,25	4,940
KOPĀ:		285,740			854,038

Telpu eksplikācija - jaunveidojamais korpus.					
Telpas nr.	Nosaukums	Platība,m <sup>2</sup>	Augstums līdz iekārtām gredzen, h=...m	Augstums līdz dz.bet pārsegumam, h=...m	Telpas kubatūra,m <sup>3</sup>
1.stāvs					
1	Vēģeris	9,06	2,7	3	27,180
2	Sekoju zāle	83,00	4,0	4,5	418,500
3	Sekoju zāle	13,65	4,0	4,5	61,425
4	Notikuma	8,80	2,7	3	23,800
5	Foto telpa	1,99	2,7	3	5,970
6	Paraugu analīzes telpa	16,52	2,7	3	55,580
7	Abrīvētāva ( +4°C)	16,92	4,4	4,5	63,248
8	Paraugu piegādes ofiss	8,28	2,7	3	24,840
8	Lodzīkļu telpa	5,76	2,7	3	17,280
8	Saldītava (-20°C)	7,18	2,8	3	20,104
10	Seritātes sižāts	7,80	2,7	3	22,500
11	Ģērbtuve ( sievietu)	8,84	2,7	3	26,820
12	Ģērbtuve ( vīriešu)	7,07	2,7	3	21,210
13	Ahīva	7,05	2,7	3	21,150
14	Paraugu piegādes	18,40	4,0	4,5	82,800
15	Galerija	72,58	2,7	3	217,680
16	Vēģeris	4,16	2,7	3	12,480
17	Kabineta	10,05	2,7	3	30,150
18	Kabineta	10,05	2,7	3	30,150
19	Kabineta	20,73	2,7	3	62,190
20	Kabineta	21,44	2,7	3	64,320
21	Kabineta	12,03	2,7	3	36,090
22	WC (sieviešu)	3,96	2,7	3	11,880
23	WC (vīriešu)	3,96	2,7	3	11,880
24	Semināru telpa	59,01	2,7	3	177,030
25	Histoloģijas laboratorija	50,54	2,7	3	151,620
25-1	Procesa telpa	5,76	2,7	3	17,280
26	Apkopēja notikāva	1,99	2,7	3	5,970
26	Tehniskā telpa	11,70	2,7	3	35,100
KOPĀ:		821,760			1777,807

LIETOTIE APZĪMĒJUMI:		
Apz. plānā	Skice	Apraksts
S - 1		ĀRSIENA. 1. Krāsota dekoratīvā struktūrpārklājums "Bezpiena", graudu izmērs 2,0mm, krāsa pēc krāsu pasas ; 2. Apmetums uz atbilstošas aļai; 3. Silumizolācija - Paroc Fas 3 (vai analoga) 100mm; 4. Karamzāle bloki 60x60, 300mm; 5. Apmetums uz atbilstošas aļai; 6. Iekšējā apdare (ekst. telpu apdare tabulu);
S - 2		ĀRSIENA. 1. Krāsota dekoratīvā struktūrpārklājums "Bezpiena", graudu izmērs 2,0mm, krāsa pēc krāsu pasas ; 2. Apmetums uz atbilstošas aļai; 3. Silumizolācija - Paroc Fas 3 (vai analoga) 100mm; 4. Apmetums uz atbilstošas aļai; 5. Iekšējā apdare (ekst. telpu apdare tabulu);
S - 3		ĪKŠSIENAS (IESOŠA) 1. Iekšējā apdare (ekst. telpu apdare tabulu); 2. Apmetums uz atbilstošas aļai; 3. Karamzāle bloki 250mm; 4. Apmetums uz atbilstošas aļai; 5. Iekšējā apdare (ekst. telpu apdare tabulu);
S - 4		ĪKŠSIENAS (IESOŠA) 1. Iekšējā apdare (ekst. telpu apdare tabulu); 2. Divas kārtas ģipškartons 2x12,5mm; 3. Vertikālā matēta profiļi CW 100, s=600mm, 4. Slēp profilam Paroc UN9 37 (vai analoga) 100mm; 5. Divas kārtas ģipškartons 2x12,5mm; 6. Iekšējā apdare (ekst. telpu apdare tabulu);
S - 5		ĪKŠSIENAS (PVC) Jaunveidojamās PVC stikla starplēnīte. Skatīt logu un durvju specifikāciju.
S - 6		ĪKŠSIENAS (PVC) Esošās PVC stikla starplēnīte.
S - 7		Saldītavas - atvēršanas aļas paneļi putupoliuretāna, ar virsmu no nerūsējošā tērauda loknes. Paneļu biezums - 120 - 150mm.
L - 1		Jaunās durvju aļas izveido. Esošās durvju aļas paplašināšana. Skatīt projektā BK daļu.
D - 1		Alumīnija - durvju, logu aļi.
BD-1		Logu marķi;
		Durvju marķi;
		Grīdas trapi
		Esošās izietnes
		Projektējamās izietnes
		Telpās paredzētās laboratorijas iekārtas - to izvietojums.
		Telpas numerācija;
		Grīdas virsmas sugstuma atzīme;
		Mēlīte kolonnas (ekst. BK daļu);

OBJEKTS LLU veterinārmēdicīnas fakultātes audzēšanas pētījuma laboratorijas būvniecība un esošo telpu piemērošana mikrobioloģijas laboratorijas vajadzībām.  
Jelgava, Krievijas ielā 8.

PASŪTĪTĀS Latvijas Lauksaimniecības Universitāte  
Lielā ielā 2, Jelgava

PROJEKTĒTĀJS SIA "Arhitektūra un Vide"  
Reģ. Nr. 4300315270  
Cārļu ielā 4, Ozolnieki, Ozolnieku nov.,  
LV-3018, tel. +371 29269076

RĀSĒJUMS 1. Stāva plāns Mērogs 1:100  
Stadija TP

ARHITEKTE Iveta Lāčuniece Lapa AR-3  
Arh. prakses sertifikāts Nr.10-0870 Lapas  
IZSTRĀDĀJA Gatis Grāsis Datums 08.07.2013

**PIEZĪMES:**  
1. Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros;  
2. Visas izmēru norādes objektā uz vietas;  
3. Grīdu, sienu, griestu apdare materiālu specifikāciju skatīt apdare daļu tabulā;