

RASĒJUMU SARAKSTS

[illegible]

VISPĀRĪGĀS PIEZĪMES

1. AR daļas īstinojami izstrādāti, pamatojoties uz inventarizācijas plānu un lokāliem uzdevīgiem darbiem.
2. Visiem konkrēti firmu minētajiem materiāliem un produktiem ir rekomendējošs raksturs. Tos drīkst aizstāt ar citiem analoģu tipa materiāliem, produktiem nepazeminot kopējo projekta kvalitāti.
3. Pie visu materiālu iestādes objektā ievērotā ražošanas tehnoloģiskās prasības un rekomendācijas.
4. Izmērus aizliegts nodarīt pēc mēroga rasējuma. Saubu gaufījumu vērties pie autora.
5. Visus apjomus precīzēt uz vietas objektā.
6. Visus izmaiņus iepriekš saskaņot ar autoru, arhitektu un pasūtītāju.
7. Būvdarbu laikā projektētajai objektā vajadzības gadījumā precīzēt, papildināt vai izmainīt projektā dotos īstinojumus

ŠTĀBŪPROJEKTA RISINĀJUMI

ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVEM KĀ ARĪ CITU NORMATĪVO AKTU PRASĪBĀM

BÜVPROJEKTA

DITA LAPINĂ
SERT Nr 0690

(DATUMS)

(PARAKSTS)

ŠT BŪVPROJEKTA AR DAŽAS RISINĀJUMI

ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVIEM KĀ
ARĪ CITU NORMATĪVO AKTU PRAŠĪBĀM

BÜVPROJEKTA

AR DAĻAS VADITĀJA
DITA LAPIŅA
SERT Nr 0690

(DATUMS)

RAKSTS)

PROJEKTA RISINAJUMU APSTIPRINU:

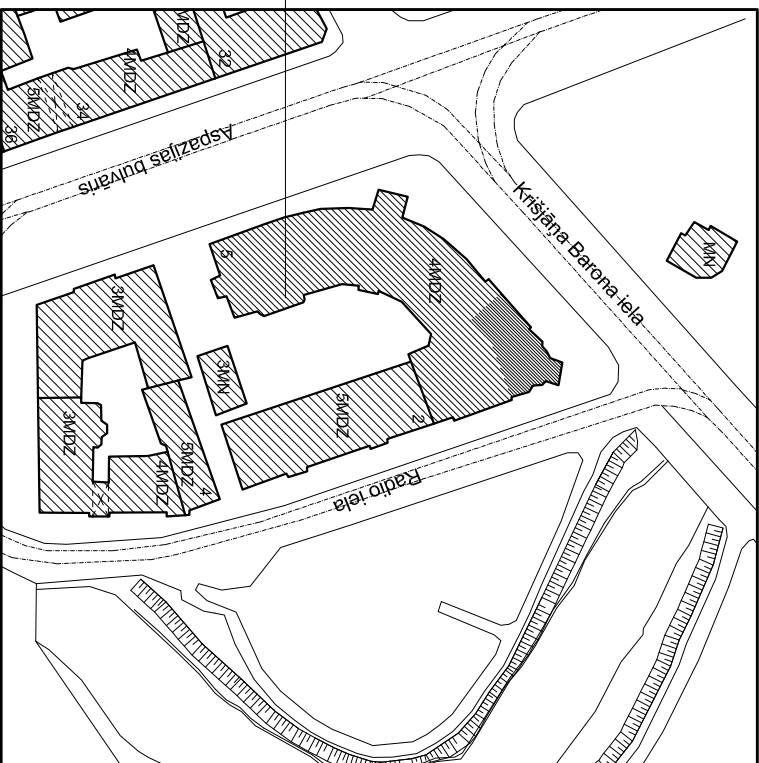
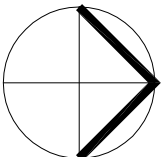
PASŪTĪTĀJS, ĪPAŠNIEKS: LATVIJAS UNIVERSITĀTE

ATIS PEIČS

(VĀRDS, UZVĀRDS)

(DATUMS)

(PARAKSTS)



VISPĀRĒJIE RĀDĪTĀJI

RĀDĪTĀJS	PIEZĪMES
EKAS APBŪVES LAUKUMS	2981,3m ² pēc inventarizācijas līetas
EKAS STĀVU SKAITS	5 virszemes 1 pazemes
EKAS BŪVTILPUMS	69301m ³ pēc inventarizācijas līetas
EKAS KOPEJĀ TELPU PLATĪBA	14494,4m ² pēc inventarizācijas līetas
REKONSTRUEJAMO TELPU PLATĪBA	241,9m ² CC klasifikators 1264
BŪVGRUŽU DAUDZUMS	~90 m ³ šķirot un nodot otreizējai pārstrādei

			Pasūtītājs "Latvijas Universitāte"	Pasūtījuma Nr.	
BPV	D. Lapiņa	08.02.2012.	Objekts LU Medicīnas fakultātes zobārstniecības mācību klīnika Rīga, Asapazijas bulv. 5	Stadija	Mērogs
Ath.	D. Ģine	08.02.2012.		TP	AR-1
			Vispārējie rādītāji		

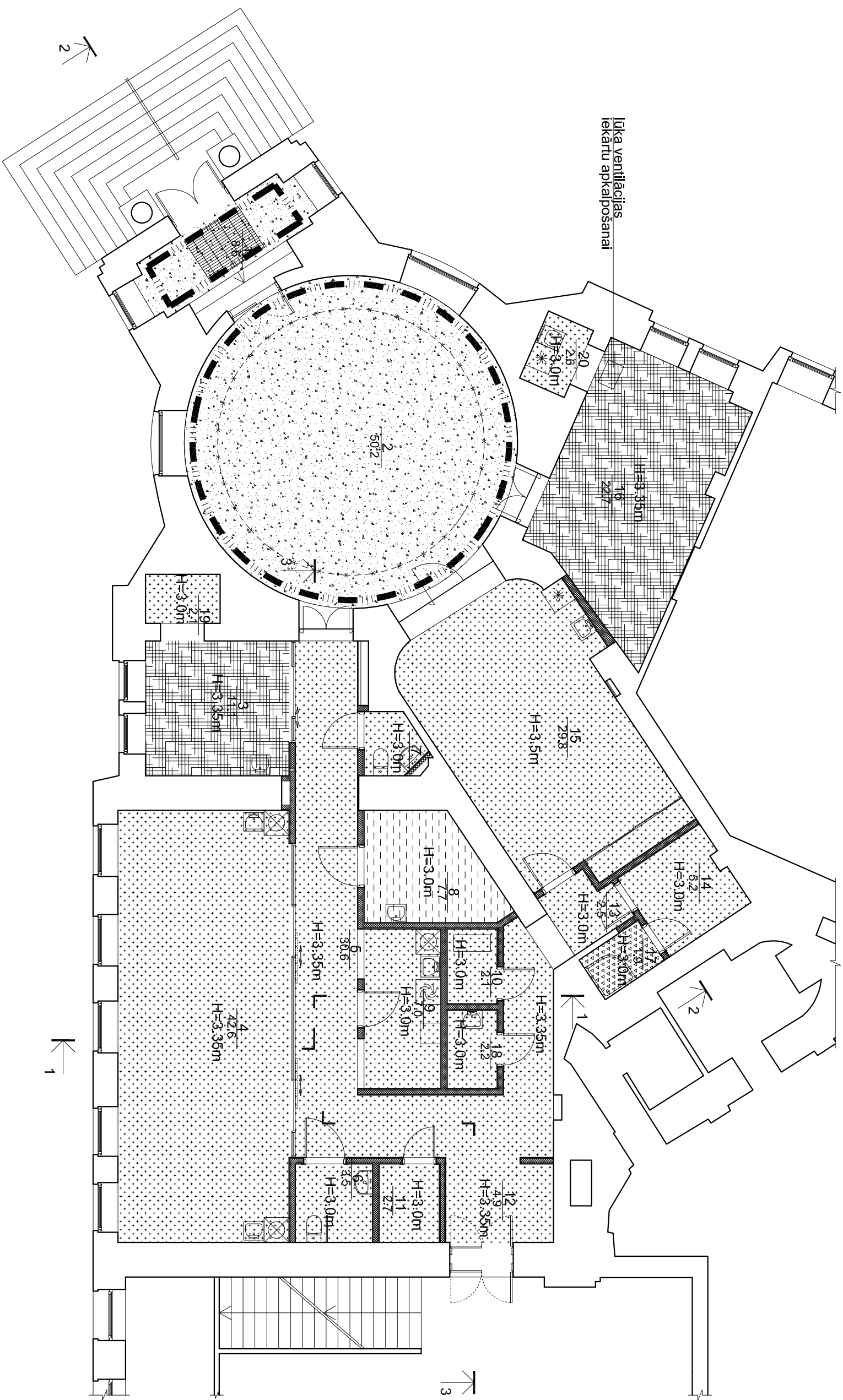
Nr	Nosaukums	Platība m²
1	Vēlvernis	8,6
2	Vestibīlis	50,2
3	Zobārstniecības kabinets	11,1
4	Zobārstniecības kabinets	42,6
5	Gaitenis	30,6
6	Invalīdu WC	3,5
7	WC	1,9
8	Radioloģijas telpa	7,7
9	Sterilizācijas telpa	7,0
10	Kompresoru telpa	2,1
11	Ārstu gērbtuve	2,7
12	Priekštelpa	4,9
13	Gaitenis	2,5
14	Gērbtuve	5,2
15	Pārunu telpa	29,8
16	Personāļa telpa	22,7
17	Dušu telpa	1,9
18	Apkopības telpa	2,2
19	Medikamentu uzglabāšanas telpa	2,1
20	Paltģeapa	2,6
kopā		241,9



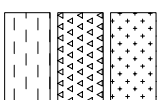
linolejs

1. Par 0,00 m līmeņa tīrās grīdas atzīmi.
2. Visus izmērus pārbaudīt un precizēt uz vietas objekā.
3. Izņemus aizliegts nolasiņt pēc mēroga. Saubu gadījumā konsultēties būvprojekta autoru.
4. Izmēri doti mm, augstuma atzīmes m.
5. Ģipškartona stāpsienās paredzēt papildus konstrukcijas samīnēnekārtu stiprināšanai.
6. Pārveidot esošo UK kasti uz jaunveidojamu nīšu nesosājā sienā. Nīšas izmēri atbilstoši UK kastei.
7. Telpā Nr.15 caurējoslos slāvavodus iebūvēt sienā.
8. Sienu, grīdu konstruktīvos tipus skatīt lapā AR-9.
9. Demontēt esošo grīdu. Precizēt atzīmes ±0,00 novēlojumu un jaun-
izbūvējamās grīdas konstrukciju.
10. Telpā Nr.17 izvelot idens necauraidīgu grīdas konstrukcijas un
sienas salāduma vietu.
11. Vēlvert (telpa Nr.1) iebūvēt kājslaukči. Kājslaukis - "EMCO DIPLOMAT
522GB".
12. Vestibļa demontēt pazemināt griestu konstrukciju. Remontēt atsegtos
griestus, ja tiek atkārti griestu dekorī, saglabāt tos un precizēt nīnājums
Izbūvē elektro plievavus.

SIA "LDU"
IZPĒTES UN
PROJEKĒŠANAS
BIROUS



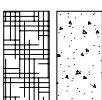
GRIESTU APDARE



ģipškartona loksnes
mitumizlurīgās ģipškartona
loksnes
"KNAUF" pretstaru plāksne
un svina loksnes

mitrumizitūrgas ģipškartona
loksnes
"KNAUF" pretstaru plāksne
un svina loksnes

"KNAUF" pretstaru plāksne
un svina loksnes

 $H=3.35\text{m}$

apmetums (esošs, saglabājams, remonējams)
 šīškatona lokšnes un minerālvates
 izolāciju min 100mm
 griestu augšums no līnās grīdas
 griestu dzeģa

ģipškartona loksnes un minerālvides izolāciju min 100mm

griestu augšums no tīrās grīdas

griestu dzēga

PIEZĪMES

1. Griestu augstums dots no telpu tīrās grīdas
2. Pie visu materiālu iestrādes objekta ievērot ražotāja tehnoloģiskās prasības, rekomendācijas un prasības zobārstniecības kabinetiem.
3. Apdare materiālu aplomu tabulu skafti lapā AR-6
4. Telpas Nr. 1 un 2 restaurēt esošās griestu dzeģas.
5. Apdare materiāla toni atbilstoši interjera koncepcijai.
6. Visas izmaiņas ietiekšs saskaņot ar pasūtītāju un autoru.
7. Pleksto griestu augstums precīzi pēc ventilācijas sistēmas un pamatkonstrukciju izbūves.
8. Ventilācijas sistēmas apkopes tīkru izvietojumu un izmērus precīzi pēc ventilācijas sistēmas izbūves

1. Gristu augstums dots no telpu tīras grīdas
2. Pie visu materiālu iestrādes objektā ievērot

tehnoloģiskās prasības, rekomendācijas un prasības zobārstniecības kabinetiem.


3. Atpaides materiālu apjomu tabulu skatīt lapā AR-6
4. Telpās Nr. 1 un 2 restaurēt esošās priestu dzeģass

5. Appares materialā toni atdilstoši interjera koncepcijai

7. Piekāto griestu augstums precizēt pēc ventilācijas sistēmas un nomaļkrāslu izvēles.

8. Ventilācijas sistēmas apkāpes lūku izvē

precizēt pēc ventilācijas sistēmas izbūves

				Pasūtītājs "Latvijas Universitāte"	Pasūtījuma Nr.	
BPV	D. Lapiņa	08.02.2012.	Objekts LU Medicīnas fakultātes zobārstniecības mācību klīnika Rīga, Asapazijas bulv. 5	Stadija	Lapa	Mērogs
Arh.	D. Ģine	08.02.2012.		TP	AR-5	1:100
			Griestu apdares plāns-schéma	<div><div></div><div>SIA "LDU" IZPĒTES UN INŽENIERSTABAS BŪVOS</div></div>		

Pasūtītājs
"Latvijas Universitāte"

Latvijas Universitāte

Latvijas Universitāte

Objekts III Medicīnas fakultātē

Objekts	LU Medicīnas fakultāte
	zobārstniecības mācīt

Rīga, Asapazijas bulv

Crichton, Theodore W. 1955

Latvijas Universitāte

Objekts III Medicīnas fakultātē

Objekts	LU Medicīnas fakultāte
	zobārstniecības mācīt

Rīga, Asapazijas bulv

Crichton, Theodore W. 1955

Latvijas Universitāte

Objekts III Medicīnas fakultātē

Objekts	LU Medicīnas fakultāte
	zobārstniecības mācīt

Rīga, Asapazijas bulv

Crichton, Theodore W. 1955

[illegible]

Latvijas Universitāte

Griestu apdares plāns-shēma

KROK

**SIA "LDU"
IZPĒTES UN
PROJEKTES ANŠAS
BIROUS**

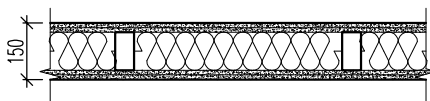


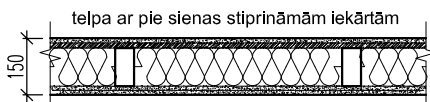

IZPĒTES UN
PROJEKTESANAS
BIROJS

Nr	Nosaukums	Telpas platība m²	Telpas perimetrs m	Telpas augstums m	Grīda m²		Sienas m²			Griesti m²		dzegas restaurācija m
					Linolejs (antibakteriāls, ķīmiski noturīgs, slodžu noturīgs)	Pilnas masas akmens masas flīzes	Keramikas flīzes (H=2,4m)	Krāsojums uz sagatavotās virsmas	Mitrumizturīgs krāsojums uz sagatavotās virsmas	Krāsojums uz sagatavotās virsmas	Mitrumizturīgs krāsojums uz sagatavotās virsmas	
1	Vējtveris	8.6	12.2	4.6		7.1		63.7		8.6		11.1 (H=0.1)
2	Vestibils	50.2	25.1	3.6-4.2	52.7			100.7		50.2		25.1 (H=0.65)
3	Zobārstniecības kabinets	11.1	13.3	3.35	13.4			41.8		11.1		
4	Zobārstniecības kabinets	42.6	29.0	3.35	43.7			74.8		42.6		
5	Gaitenis	30.6	45.5	3.35	31.9			130.9		30.6		
6	Invalīdu WC	3.5	7.5	3.0		3.6	15.8	4.5		3.5		
7	WC	1.9	5.4	3.0		2.0	11.0	3.2		1.9		
8	Radioloģijas telpa	7.7	11.3	3.0	7.8			31.7		7.7		
9	Sterilizācijas telpa	7.0	11.4	3.0	7.4			26.9		7.0		
10	Kompresoru telpa	2.1	6.0	3.0	2.2			16.2		2.1		
11	Ārstu gērbtuve	2.7	6.7	3.0	2.8			18.3		2.7		
12	Priekštelpa	4.9	8.9	3.0	5.1			19.5		4.9		
13	Gaitenis	2.0	6.0	3.0	2.5			13.4		2.0		
14	Gērbtuve	5.4	10.1	3.0	5.6			33.8		5.4		
15	Pārunu telpa	30.1	22.0	3.5	32.4			75.6		30.1		
16	Personāla telpa	22.7	21.0	3.35	23.4			68.2		22.7		
17	Dušas telpa	1.9	5.7	3.0		2.0	11.9		3.4		1.9	
18	Apkopējas telpa	2.2	6.2	3.0	2.3			16.8		2.2		
19	Medikamentu uzglabāšanas telpa	2.1	5.9	3.0	2.3			16.7		2.1		
20	Palīgtelpa	2.6	5.8	3.0	2.3			16.4		2.6		
kopā		241.9			237.8	14.7	38.7	773.1	3.4	240.0	1.9	

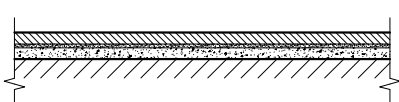
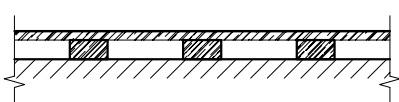
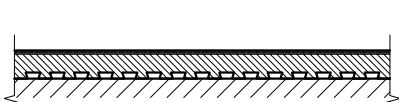
PIEZĪMES

1. Apjomi doti bez rezerves
2. Visus apjomus pārbaudīt un precizēt uz vietas objektā.
3. Apdares darbu specifikācijā norādītas virsmu apdares pabeigtā veidā. Darbu apjomā paredzēt visus virsmu apdarei nepieciešamos darbus, tai skaitā, katram darba veidam nepieciešamos sagatavošanas un palīgdarbus. Darba apjomus pilnībā precizēt uz vietas.
4. Apdarei izmantot sertificētus un medicīnas rakstura iestādēm piemērotus apdares materiālus.
5. Apdares materiāli saskaņā ar interjera koncepciju
6. Apdares materiālus saskaņot ar pasūtītāju un arhitektu.

				Pasūtītājs	"Latvijas Universitāte"	Pasūtījuma Nr			
BPV	D. Lapiņa		08.02.2012.	Objekts	LU Medicīnas fakultātes zobārstniecības mācību klīnika Rīga, Asapazijas bulv. 5	Stadija	Lapa	Mērogs	
Arh.	D. Ģine		08.02.2012.			TP	AR-6		
						<div><div>KROKS</div><div>SIA "LDU" IZPĒTES UN PROJEKĒŠANAS BIROJS</div></div>			

SIENAS TIPS	KONSTRUKTĪVĀ SHĒMA	MATERIĀLU NOSAUKUMI	BIEZUMS mm
S-1		ģipškartona plāksnes "KNAUF GKB" 2x12.5 * siltumizolācija PAROC UNS 37 starp nesošo karkasu ģipškartona plāksnes "KNAUF GKB" 2x12.5 * skaņas izolācija min 53dB	25 100 25
S-2		mitrumizturīga ģipškartona plāksnes "KNAUF GKBI" 12.5 mitrumizturīgs saplāksnis nesošs karkass	12.5 14 75
S-3		ģipškartona plāksnes "KNAUF GKB" 2x12.5 * siltumizolācija PAROC UNS 37 starp nesošo karkasu svina loksne "KNAUF" pretstaru plāksne 12.5 ģipškartona plāksnes "KNAUF GKB" 12.5	25 100 3 15 12.5
S-4	telpa ar pie sienas stiprināmām iekārtām 	ģipškartona plāksnes "KNAUF GKB" 12.5* saplāksnis siltumizolācija PAROC UNS 37 starp nesošo karkasu ģipškartona plāksnes "KNAUF GKB" 2x12.5 *	12.5 14 100 25
S-5		ugunsdroša ģipškartona plātnes "KNAUF FIREBOARD VK" 2x12.5 nesošs karkass	25 75


* telpās ar paaugstinātu mitrumu (sanmezglos, virtuves zonā) lietot mitrumizturīgu ģipškartonu Knauf GKBI, bet , zonā ar lielu ūdens daudzumu - pie dušās, papildus zem apdares uzklāt hidroizolāciju

GRĪDAS TIPS	KONSTRUKTĪVĀ SHĒMA	MATERIĀLU NOSAUKUMI	BIEZUMS mm
GR-1		grīdas segums (pilnas masas akmens masas flīze) flīžu līme javas izlīdzinošā kārtā esoša pārseguma konstrukcija	10 5 30*
GR-2		grīdas segums (slodžu noturīgs linolejs) līme saplāksnis gulšņi 50(h)x100, solis ≤ 300 esoša pārseguma konstrukcija	2+3 22 50*
GR-3		grīdas segums (pilnas masas akmens masas flīze) flīžu līme betons B20 metāla profilētas loksnes "Lewis" esoša pārseguma konstrukcija	10 2 64*

* grīdas konstruktīvos tipus, konstrukciju dimensijas precizēt pēc esošo konstrukciju atsegšanas un jaunās grīdas līmeņa noteikšanas

PIEZĪMES

- Visiem konkrētu firmu minētajiem materiāliem ir rekomendējošs raksturs. Tos drīkst aizstāt ar citiem analoģu īpašību materiāliem.
- Mainot kādu no minētajiem materiāliem, secīgi veikt nepieciešamās izmaiņas risinājumos un materiālos.
- Visas izmaiņas iepriekš saskaņot ar pasūtītāju un arhitektu.

				Pasūtītājs	"Latvijas Universitāte"	Pasūtījuma Nr		
BPV	D. Lapiņa		08.02.2012.	Objekts	LU Medicīnas fakultātes zobārstniecības mācību klīnika Rīga, Asapazijas bulv. 5	Stadija	Lapa	Mērogs
Arh.	D. Ģine		08.02.2012.			TP	AR-9	
				Sienu konstruktīvie tipi		<div><div>SIA "LDU" IZPĒTES UN PROJEKĒŠANAS BIROJS</div></div>		