



SIENU TIPI

APZĒMĒJUMS	MARKA	NOŠAUKUMS
AS-10dB		Dzelzsbetona ārsiena ar silumoskaicību, 750 mm Apraksts skatīt BK daļā
AS-20dB		Dzelzsbetona ārsiena ar silumoskaicību, 500 mm 2,7 akustiskās izolācijas ārsiena - 400 mm Apraksts skatīt BK daļā
AS-30dB		Dzelzsbetona ārsiena ārējais 1 m atkārtotais ārējais, 300 mm Apraksts skatīt BK daļā
AS-40dB		Dzelzsbetona pārsēju ārsiena ar silumoskaicību, 300 mm Pārsēju līmeņa skatīt AR-4.1-AR-4.4 Apraksts skatīt BK daļā
AS-5		Fasāžu sistēma ar ventilācijas daļiņu Sistēma PV 50+ ar akustiskām Apraksts skatīt AR-5.1-AR-5.5
AS-6		Silka vāciņa sistēma - caurspīdīga Sistēma PV 50+ ar speciāliem profiliem un Apraksts skatīt AR-6.1-AR-6.5
AS-7		Silka vāciņa sistēma - caurspīdīga Sistēma PV 50+ ar speciāliem profiliem un Apraksts skatīt AR-7.1-AR-7.5
S-8G		Ģeometrisks slānis, 200 mm KNAUF W110 vai ekvivalents
S-9G		Ģeometrisks slānis, 100 mm KNAUF W112 vai ekvivalents
S-10G		Sārausslānis, 10 mm KNAUF W120 vai ekvivalents
S-11S		Rūtiņa pārklājuma moduļi sārausslāņa līdņiem
S-12S		Rūtiņa pārklājuma moduļi sārausslāņa līdņiem K-2.5 m
S-13S		Lamināta siltā sārausslāņa sārausslāņa ar akustiskām īpašībām, sārausslāņa slānis, pēvs, pēvs/akustiskā. Akustiskā pārklājuma nodrošināšana
S-14K		Mitruclurķu konstrukcija pārslāņos moduļi ar akustiskām īpašībām un pēvs/akustiskā slānis pārslāņos
NS-150dB		Ģeometrisks slānis ar akustiskām īpašībām, 200 mm Apraksts skatīt BK daļā
NS-160dB		Ģeometrisks slānis ar akustiskām īpašībām, 200-400 mm Apraksts skatīt BK daļā
SIR S-26S		Ģeometrisks slānis ar akustiskām īpašībām nodrošināšana ar akustiskām īpašībām nodrošināšana
		Atbilstība pret Sūkņu projektu maiņu būvkonstrukciju

- PIEZĪMES**
- Sūkņu projekta AR daļas rasējumus skatīt kopā ar BK, EL, AVK, UK un citām projekta daļām.
 - Vienas Sūkņu projekta rasējumus skatīt kopā ar projekta Aprakstu.
 - Iespējams izmaiņas saskaņot ar projekta autoriem pirms darbu uzsākšanas.
 - Norādes uz būvmateriāliem, izstrādājumiem un iekārtām šai projektā minētas kā šo būvmateriālu, izstrādājumu un iekārtu kvalitātes, vizuālo un tehnisko īpašību un apkopšanas komforta līmeņa rādītājs. Būvdarbu laikā jānodrošina ekvivalentu būvmateriālu izvēle, izstrādājumu un iekārtu uzstādīšana, ja tie nekad šajā risinājumā kopā nav izmantoti, kā arī ir saskaņoti ar projekta autoriem un Pasūtītāju.
 - Ēkas nosaukums un norobežojuma konstrukciju, kā arī, durvju, logu un fasāžu ugunsdrošību sk. UPP aprakstā un shēmās.
 - Detalizētus arhitektoniskus rasējumus skatīt rasējumu lapās ar marķeri ARD.
 - Grīdu un griestu veidus, mēbeļu skices skatīt rasējumu lapās ar marķeri IN.
 - Mēbeļu un iekārtu izvietojumu un konfigurāciju skatīt rasējumu lapās ar marķeri IE.
 - Jumta skices skatīt rasējumu ARD-4.1, grīdu detaļizāciju ARD-5.1, sienu detaļizāciju ARD-2.1.
 - Auditorijām paredzēta nepieciešamo akustisko nodrošināšanu akustisko paneļu apdare sienām, tipiskā griezumus skatīt kopā ar plāniem rasējumos AR-2.1-AR-2.10, kur piezīmē minētās auditorijas un aprakstītās akustiskās paneļu izvietojums uz sienām, un griestu plāniem rasējumos IN-13.1-IN-13.9, kur specificēts akustisko paneļu izvietojums uz griestiem. Akustisko griestu forma tiks precizēta TP.
 1. stāva auditorijās Nr. 106, 107, 108 paredzēts izveidot podestus amfiteātra formā, kas aprakstīts BK daļā.
 - Fasādes apkopes sistēmas izvietojumu un veidu skatīt jumta plāna rasējuma lapā AR-2.10 un jumta detaļizācijas rasējumu lapā ARD-4.1.
 - Ar zvaigznīti (*) apzīmētās augstuma atzīmes tiks precizētas ēkas TP.
 - Tā kā projekta detaļizācijas rasējumi, ko izstrādā būvuzņēmējs, saskaņojami ar projekta autoriem pirms atļaujošu darbu veikšanas.

KOMUNĀLPROJEKTS		Būvniecības organizācija	
BŪVCONSTRUKCIJA		Latvijas Universitātes Dabaszinātņu Akadēmiskā centra Jelgavas iela 1, Rīgā	
GRIEZUMS C - C AR IZMĀJĀM			
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums
Būvproj. vad.	A. Čupriņa		10.2012
AR daļas vad.	T. Kociņa		10.2012
Izstrādāja	A. Vitola		
Arh. reģ. Nr.	Uzvārds	Paraksts	Datums
Lapa Nr.		Lapa sk.	
1-150		SP	
Pasūtītāja		Latvijas Universitāte	
12-28-059		Mērogs	
1:150		Skaits	
1		1	
Projektēja		I. Kujikova	
Izstrādāja		D. Zariņa	
Faiļa Nr.		Datums	
		16.11.2011	

Projekts

LATVIJAS UNIVERSITĀTES DABAZINĀTŅU AKADĒMISKAIS CENTRS
JELGAVAS IELA 1, RĪGA, LV-1050

Stadija SKIČŪ PROJEKTS (SP)

Projekta autors LATVIJAS UNIVERSITĀTE
Katoļu iela 18, Rīga, LV-1050

Atbildīgā iestāde Projekta autors

Datums/Paraksts

Shēma

Rasējums GRIEZUMS C-C

Pasūtītāja Nr. 11-06/532 **Diļa** AR **Lapa Nr.** AR-3.3 **Mērogs** 1:150

Sloboņkova vad. V. Flokovičova

AR daļas vad. I. Kujikova

Projektēja I. Kujikova

Izstrādāja D. Zariņa

Faiļa Nr. **Datums** 16.11.2011