



APZĪMĒJUMS	MARKA	NOŠAUKUMS
AS-1Dx6		Dzelzbetona ārsiena ar silumaizolāciju, 700 mm Apstrāde skatīt BK daļā
AS-2Dx6		Dzelzbetona ārsiena ar silumaizolāciju, 530 mm 7-7 atkāļ uz augi 13 dzelzbetona ārsiena - 480 mm Apstrāde skatīt BK daļā
AS-3Dx6		Dzelzbetona ārsiena ārējā 1 m atkāļ uz augi 13 dzelzbetona ārsiena - 300 mm Apstrāde skatīt BK daļā
AS-4Dx6		Dzelzbetona parēķis ārsiena ar silumaizolāciju, 200 mm Apstrāde skatīt BK daļā
AS-5		Fasāžu sistēma ar vēdināšanu un dabisku siltumtūci Sistēma FW 50+ vai ekvivalents
Fs-1		Apstrāde un detaļas skatīt ARD-4.1 - ARD-4.6
AS-6		Sīka fasāžu sistēma - caurspīdīga Sistēma FW 50+ vai ekvivalents
Fs-2		Apstrāde un detaļas skatīt ARD-4.1 - ARD-4.6
AS-7		Sīka fasāžu sistēma - caurspīdīga Sistēma FW 50+ ar īpašiem priekšmetiem vai ekvivalents
Fs-3		Apstrāde un detaļas skatīt ARD-4.1 - ARD-4.6
S-80		Ģeometrisks starplānis, 200 mm KVAUF W115 vai ekvivalents
S-90		Ģeometrisks starplānis, 100 mm KVAUF W112 vai ekvivalents
S-100		Sārmains, 110 mm KVAUF W120 vai ekvivalents
S-11S		Rūti pārkrita nodarīta starplānis ar Drenāžas slāni, Atsevišķā kārtā, Ārējais nepārkritušais membrāns, Dzīb paneļi
S-12S		Rūti pārkrita nodarīta starplānis ar apgultni h=2.5 m
S-13S		Lamēta sīka starplānis ar cementa vai epoksidu nepārkritušo, ārējā nodarīta, ģeometrisks, ārējā nodarīta, ārējā nodarīta ģeometrisks, ārējā nodarīta, ārējā nodarīta
S-14K		Mitrumizolācijas nodarīta, ārējā nodarīta, ārējā nodarīta, ārējā nodarīta, ārējā nodarīta
NS-15Dx6		Nesējais dzelzbetons ar ārējā nodarīta, 200 mm Apstrāde skatīt BK daļā
NS-16Dx6		Nesējais dzelzbetons ar ārējā nodarīta, 200-400 mm Apstrāde skatīt BK daļā
SE S-26S		Dzīves pārkrita nodarīta sīka siena Dzīves pārkrita nodarīta sīka siena Dzīves pārkrita nodarīta sīka siena
		Apsvītā pret Sīku projekta maiņa būvniecībā

PIEZĪMES

- Sīku projekta AR daļas rasējums skatīt kopā ar BK, EL, AVK, UK un citām projekta daļām.
- Viss Sīku projekta rasējums skatīt kopā ar projekta aprakstu.
- Iespējamās izmaiņas saskaņot ar projekta autoriem pirms darbu uzsākšanas.
- Norādes uz būvmaterialiem, izstrādājumiem un iekārtām šajā projektā minētas kā šo būvmaterialu, izstrādājumu un iekārtu kvalitātes, vizuālo un tehnisko īpašību un apkalpošanas komfarta līmeņa rādītājus. Būvdarbu gaitā iespējama ekvivalents būvmaterialu izvēle, izstrādājumu un iekārtu uzstādīšana, ja tie nekādā ziņā nemaina risinājuma kopējo kvalitāti, kā arī ir saskaņoti ar projekta autoriem un Pasūtītāju.
- Ēkas nesējo un nosbeiguma konstrukciju, kāpuru, durvju, logu un fasāžu ugunsdrošību sk. UPP aprakstā un shēmās.
- Detaļotais arhitektoniskais risinājums skatīt rasējumu lapās ar marku ARD.
- Grīdu un griestu veidus, mēbeļu skices skatīt rasējumu lapās ar marku IN.
- Mēbeļu un iekārtu izvietojumu un specifikāciju skatīt rasējumu lapās ar marku IE.
- Jumta ārsienas skatīt rasējumu ARD-4.1, grīdu detaļā ARD-3.1, sienu detaļā ARD-2.1, fasāžu sistēmas ARD-8.1 - ARD-8.5.
- Autoritāri paratīti nepieciešamo akustisko nodrošināšanu akustisko paneļu apdare sienām un griestiem. Īpaši: griezumā skatīt kopā ar plānā rasējumu AR-2.1 - AR-2.10, kur piezīmēs minētas attiecīgās auditorijas un aprakstīts akustisko paneļu izvietojums uz sienām, un griestu plānā rasējums IN-13.1 - IN-13.9, kur specifiķēts akustisko paneļu izvietojums uz griestiem. Akustisko griestu forma tiks precizēta TP.
1. sīka auditorijas Nr. 106, 107, 108 paratīti izveidot podestus arīstātnē formā, kas aprakstīta BK daļā.
- Fasādes apkopes sistēmas izvietojumu un veidu skatīt jumta rasējuma lapā ARD-2.10 un jumta detaļā ARD-4.1.
- Ar zvaigznīti (*) apzīmētās augstuma atzīmes tiks precizētas ēkas TP.
- Tālākas projekta detaļāzācijas rasējumi, ko izstrādā būvuzņēmējs, saskaņojami ar projekta autoriem pirms attiecīgo darbu veikšanas.

KOMUNĀLPROJEKTS		Latvijas Universitātes Dabaszinātņu Akadēmiskā centra Jelgavas iela 1, Rīgā	
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums
Būvniec. vad.	A. Čingins		10.01.2015
AR daļas vad.	T. Kolovča		10.01.2015
Izstrādāja	A. Vīlota		
Arh. reģ. Nr.	Uzvārds	Paraksts	Datums

Laceis saturs		GREZUMS BB AR IZMAIŅĀM	
Pasūtītāja Nr.	12-26-059	Mērogs	Stadija
		1:150	SP
Pasūtītāja		Latvijas Universitāte	
Lapa Nr.	AR-3.2	Lapu sk.	

Projekta		LATVIJAS UNIVERSITĀTES DABAZSINĀTŅU AKADĒMISKAIS CENTRS JELGAVAS IELA 1, RĪGA, LV-1050	
Stadija		SĪKU PROJEKTS (SP)	
Pasūtītājs		LATVIJAS UNIVERSITĀTE Kriševiču iela 16, Rīga, LV-1050	
Būvprojekta vadītājs		Arhitektoniskā biroja SIA SESTAS STĒLS Tropu iela 8, Rīga, LV-1050 Tālrunis: 67222422, fakss: 67222143 birojs@sestasstels.lv	
Projekta autors		Arhitektoniskā biroja SIA SESTAS STĒLS Tropu iela 8, Rīga, LV-1050 Tālrunis: 67222422, fakss: 67222143 birojs@sestasstels.lv	
Datums/Paraksts			
Stadija		GREZUMS B-B	
Pasūtītāja Nr.		11-06/532	Lapa Nr. AR-3.2 Mērogs: 1:150
Būvprojekta vad.		V. Pokrovkova	
AR daļas vad.		I. Kujikova	
Projektanta		D. Zarbe	
Izstrādāja			
Faiļa Nr.			Datums: 16.12.2011