

STIKLOTO FASĀŽU SPECIFIKĀCIJA				STIKLOTO FASĀŽU SPECIFIKĀCIJA				STIKLOTO FASĀŽU SPECIFIKĀCIJA				STIKLOTO FASĀŽU SPECIFIKĀCIJA				
MARKA	SHĒMA, IZMĒRI (mm)	SKAITS	PIEZĪMES	MARKA	SHĒMA, IZMĒRI (mm)	SKAITS	PIEZĪMES	MARKA	SHĒMA, IZMĒRI (mm)	SKAITS	PIEZĪMES	MARKA	SHĒMA, IZMĒRI (mm)	SKAITS	PIEZĪMES	
		Σ				Σ				Σ				Σ		
SF-8		1	Schuco fasādes sistēma FW 50+, Alumīnija profili (dziļums 85mm), 15mm alumīnija uzlikas, Stikla paketes aizpildījums: Caurspīdīgai daļai - EUROGLAS stikla pakete ar SILVERSTAR SUNSTOP T Neutral 50 pārklājumu. Rūdīts stikls. Ug=1.1 W/m2K. Necaurspīdīgai daļai - EUROGLAS stikla pakete ar SILVERSTAR SUNSTOP T Neutral 50 pārklājumu. Rūdīts stikls. Necaurspīdīgs stiklojums - BD 66 S. Ug=1.1 W/m2K. Integrēti verami/atgāzami logi Schuco AWS 65, Piekārtas fasādes siltumizolācijas koef. Ug=1.2 W/m2K, Profilu krāsa ārpusē un iekšpusē - pelēka RAL 9007. Iekšējā palodze - Balta laminēta b- 300 mm	SF-9		2	Schuco fasādes sistēma FW 50+, Alumīnija profili (dziļums 85mm), 15mm alumīnija uzlikas, Stikla paketes aizpildījums: Caurspīdīgai daļai - EUROGLAS stikla pakete ar SILVERSTAR SUNSTOP T Neutral 50 pārklājumu. Rūdīts stikls. Ug=1.1 W/m2K. Necaurspīdīgai daļai - EUROGLAS stikla pakete ar SILVERSTAR SUNSTOP T Neutral 50 pārklājumu. Rūdīts stikls. Necaurspīdīgs stiklojums - BD 66 S. Ug=1.1 W/m2K. Piekārtas fasādes siltumizolācijas koef. Ug=1.2 W/m2K, Profilu krāsa ārpusē un iekšpusē - pelēka RAL 9007. Iekšējā palodze - Balta laminēta b- 300 mm	SF-10		4	Schuco fasādes sistēma FW 50+, Alumīnija profili (dziļums 85mm), 15mm alumīnija uzlikas, Stikla paketes aizpildījums: Caurspīdīgai daļai - EUROGLAS stikla pakete ar SILVERSTAR SUNSTOP T Neutral 50 pārklājumu. Rūdīts stikls. Ug=1.1 W/m2K. Necaurspīdīgai daļai - EUROGLAS stikla pakete ar SILVERSTAR SUNSTOP T Neutral 50 pārklājumu. Rūdīts stikls. Necaurspīdīgs stiklojums - BD 66 S. Ug=1.1 W/m2K. Integrēti verami/atgāzami logi Schuco AWS 65, Piekārtas fasādes siltumizolācijas koef. Ug=1.2 W/m2K, Profilu krāsa ārpusē un iekšpusē - pelēka RAL 9007.	SF-11		1	Schuco fasādes sistēma FW 50+, Alumīnija profili (dziļums 85mm), 15mm alumīnija uzlikas, Stikla paketes aizpildījums: Caurspīdīgai daļai - EUROGLAS stikla pakete ar SILVERSTAR SUNSTOP T Neutral 50 pārklājumu. Rūdīts stikls. Ug=1.1 W/m2K. Necaurspīdīgai daļai - EUROGLAS stikla pakete ar SILVERSTAR SUNSTOP T Neutral 50 pārklājumu. Rūdīts stikls. Necaurspīdīgs stiklojums - BD 66 S. Ug=1.1 W/m2K. Integrēti verami/atgāzami logi Schuco AWS 65, Integrētas divvīru ārdurvis ADS 65, labā vērtne - pirmā. Furnitūra: evakuācijas aizvērējs ar lielrokturi - nekustīgā roktura funkcija E, atverams bez atslēgas vai citiem palīgīdzekļiem (pretī evakuācijas ceļam var atvērt tikai ar atslēgu), Piekārtas fasādes siltumizolācijas koef. Ug=1.2 W/m2K, Profilu krāsa ārpusē un iekšpusē - pelēka RAL 9007.	
PIEZĪMES:																
1. Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes - metros.																
2. Par nosacīto ±0.000 atzīmi pieņemta rekonstruējamās skolas ēkas 1.stāva tīrās grīdas atzīme, kas atbilst 4.34 metriem BA sistēmā;																
3. Informācija par projektēto apjomu kompleksi ietverta tehniskā projekta visās daļās, kas nav izmantojamas atsevišķi vai nepilnā komplektā .																
4. Zīmējumus nedrīkst mērit! Lasīt rakstītos izmērus!																
5. Visi izmēri pārbaudāmi un precizējami objektā uz vietas;																
6. Izmēri norādīti ailām, tie precizējami objektā uz vietas;																
7. Būvuzņēmējs ir atbildīgs par dabā esošo izmēru pārbaudi. Gadījumā, ja konstatētas atkāpes no projekta, par to nekavējoties jāinformē attiecīgās būvprojekta daļas vadītājs.																
8. **Atsauces uz konkrētiem būvmateriāliem vai piegādātājiem, nozīmē tikai šo būvmateriālu vai piegādājamo pakalpojumu kvalitāti un tehnisko rādītāju nepieciešamību, tie var tikt nomainīti ar ekvivalentiem materiāliem ar līdzvērtīgām tehniskām īpašībām, kas atbilst pastāvošajiem Latvijas standartiem, iepriekš saskaņojot ar attiecīgās būvprojekta sadaļas vadītāju;																
9. Konstruktijas attēlotas no fasādes puses;																
10.Logu furnitūra - neslidoša materiāla, krāsu precizēt AU kārtībā;																
11.Lielrokturis - firmas DIAMANTEK (piegādātājs - SB&Partneri) Elegance K2K-800/25, garums 800mm;																
12.Visas izmaiņas projektā jāskatīja ar Būvprojekta vadītāju un tehniskā projekta katras daļas vadītāju.																

C			
B			
A		Labojumi pēc ekspertīzes	2013.06.21.
Nr.	IZMAIŅAS		DATUMS
AUTOCAD RASĒJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAIŅAS NAV SPĒKĀ			

ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS:				ARHITEKTU BIROJS		E.Meļingāja 1a, Rīga LV-1010 atika@latnet.lv		Fakss: 67096166 Tālr.: 67096127	
BŪVOBJEKTS:		LLU PĀRTIKAS TEHNOLOĢIJAS FAKULTĀTE ĒKA NR.2							
ADRESE:		RĪGAS IELA 22, JELGAVA							
PASŪTĪTĀJS:		LATVIJAS LAUKSAIMNIECĪBAS UNIVERSITĀTE							
RASEJUMS:		STIKLOTO FASĀŽU SF8 - SF11 UN SF13 SPECIFIKĀCIJA							
BŪVPROJEKTA DAĻAS VAD.:		I. MAURĀNE		DATUMS		RASEJUMA NR. ARHIVA REĢ. NR.		R22_2_TP_AR_370-003A	
IZSTRĀDĀJA:		A.ČEPIGUSS		PASŪTĪJUMA NR.		2012-07		DATUMS: 13.05.2013	
IZSTRĀDĀJA:		D.ZEPA		STADIJA		TP		LAPAS SADAĻA:	
IZSTRĀDĀJA:		D.GRAUDIŅŠ		MARKA		AR		LAPAS CAUREJOŠAIS NR.	
/samba/arhiv_projekteejamie_objekti/2012_7_j_part_tehn/tp_1rev_06_2013/r22_tp_7asej_ar/r22_2_tp_ar_370-003A		R22_2_TP_AR_370-003A		M1:50					

A3+