

STIKLOTO FASĀŽU SPECIFIKĀCIJA				STIKLOTO FASĀŽU SPECIFIKĀCIJA				STIKLOTO FASĀŽU SPECIFIKĀCIJA				STIKLOTO FASĀŽU SPECIFIKĀCIJA				STIKLOTO FASĀŽU SPECIFIKĀCIJA			
MARKA	SHĒMA, IZMĒRI (mm)	SKAITS Σ	PIEZĪMES	MARKA	SHĒMA, IZMĒRI (mm)	SKAITS Σ	PIEZĪMES	MARKA	SHĒMA, IZMĒRI (mm)	SKAITS Σ	PIEZĪMES	MARKA	SHĒMA, IZMĒRI (mm)	SKAITS Σ	PIEZĪMES	MARKA	SHĒMA, IZMĒRI (mm)	SKAITS 1.ST.	PIEZĪMES
SF-2 SF-2*		2	Schuco fasādes sistēma FW 50+, Alumīnija profili (dzijums 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.	SF-3		1	Schuco fasādes sistēma FW 50+, Alumīnija profili (dzijums 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. Fasādei SF - 7 integrētas alumīnija vēdināšanas restes, RAL 9007 Iekšējā palodze - Balta laminēta b- 300 mm	SF-4		1	Schuco fasādes sistēma FW 50+, Alumīnija profili (dzijums 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-5		1	Schuco fasādes sistēma FW 50+, Alumīnija profili (dzijums 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-6		2	Schuco fasādes sistēma FW 50+, Alumīnija profili (dzijums 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

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 piegādātājfirmām, 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 furnitūras krāsu precizēt AU kārtībā:

11.Visas izmaiņas projektā jāsaskaņo ar Būvprojekta vadītāju un tehniskā projekta katras daļas vadītāju.

B

A

Nr.

Labojumi pēc ekspertīzes

IZMAIŅAS

DATUMS

AUTOCAD RASĒJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAIŅAS NAV SPĒKĀ

PIEŅĒMTIE APZĪMĒJUMI

*

STIKLOJUMS

⊛

NECAURSPĪDĪGS STIKLOJUMS

ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS:

SKONTO

BOVE

ARHITEKTU BIROJS

E.Meļņgaļa 1a, Rīga LV-1010

atika@iatnet.lv

Fakss: 67096166

Tālr.: 67096127

BŪVOBJEKTS:

LLU PĀRTIKAS TEHNOLOĢIJAS FAKULTĀTE ĒKA NR.2

ADRESE:

RĪGAS IELA 22, JELGAVA

PASŪTĪTĀJS:

LATVIJAS LAUKSAIMNIECĪBAS UNIVERSITĀTE

RASĒJUMS:

STIKLOTO FASĀŽU SF2 - SF7 SPECIFIKĀCIJA

BŪVPROJEKTA DAĻAS VAD.:

I. MAURĀNE

DATUMS

RASĒJUMA NR.

ARHĪVA REG. NR.

R22_2_TP_AR_370-002A

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.

1:samba/arhiv_projektejamie_objekti/2012_7_1_part_tehnlp_1rev_06_2013v22_tp_Tasej_arv22_2_tp_ar_370-002A

06/05/2013

B

A3+