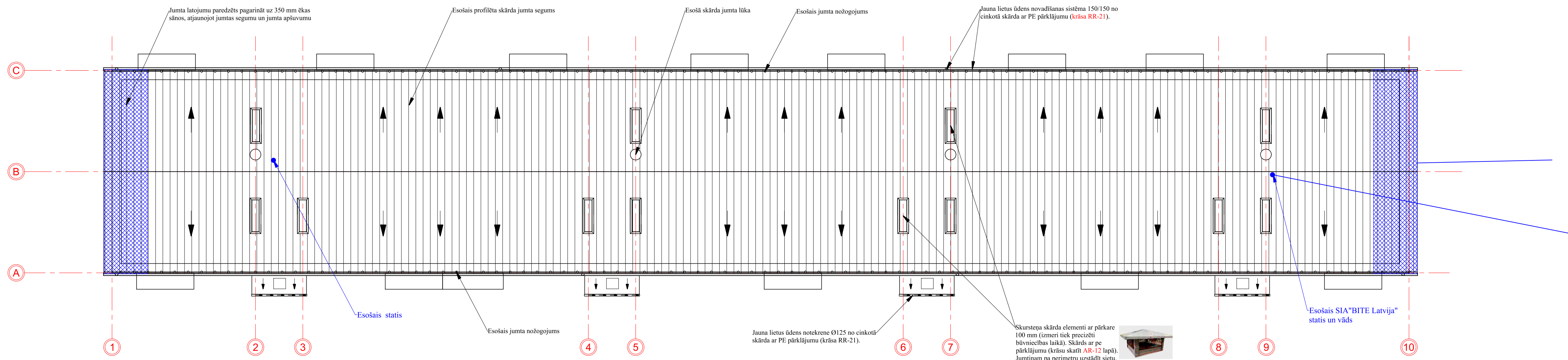
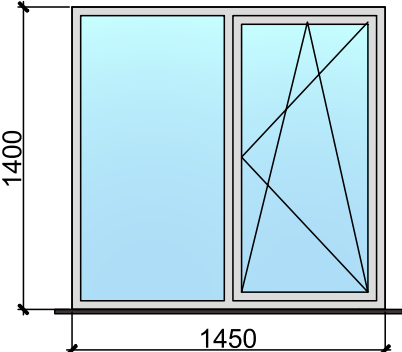
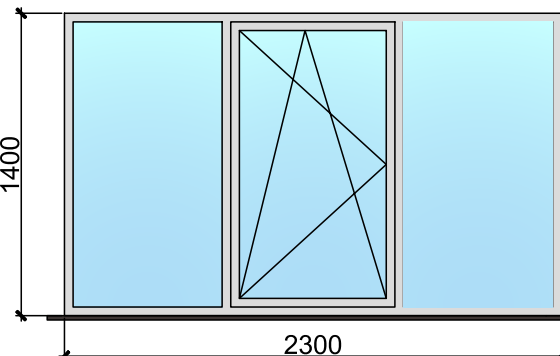
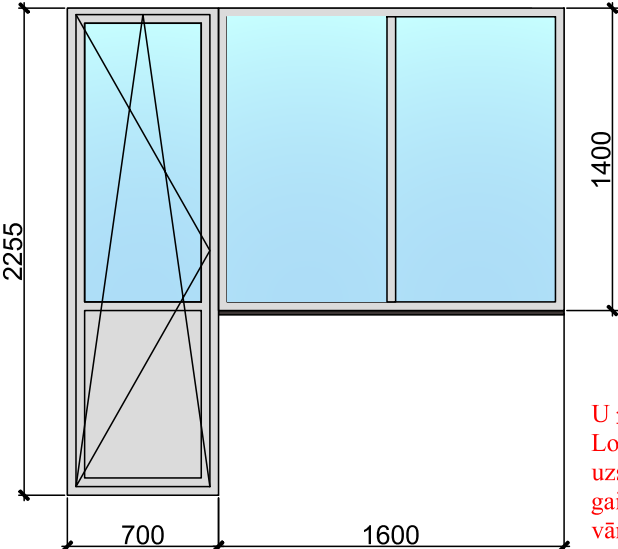
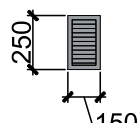


Mērogs 1:200



1. Visas vienkrāsofās fasādes atjaunošanas projekta lapas skatāmas kopā ar pārējām lapām.
2. Siltnājumu risinājumu mezgls skatīt lapās AR-09; AR-10; AR-11; AR-12; AR-13; AR-14; AR-15; AR-16; AR-17.
3. Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros.
4. Par nosacīto atzīmi 0.000 pieņemta cokaola virsējā atzīme pie ķieģeļu mūra ār sienas.
5. Ēkas numurzīmes, ielu nosaukuma plāksnītes un karoga turētāji pēc fasāžu apdars atjaunošanas piemontējami iepriekšējās vietās.
6. Visas logu ailes siltnītā ar akmens vati ROCKWOOL Frontrock S (vai ekvivalents) $\lambda \leq 0.037 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ 30 mm vai iestrādes iespējamā biezumā.
7. Projekta ietvaros paredzēts mainīt visus koka logus un daļu PVC konstrukcijas logus, iekšējās logu palodzes montēt kopā ar jauniem logiem. Ēkas dzīvokļos logi projektēti kā stikla pakešu logi PVC rāmjos, nodrošinot kopējo logu siltuma caurlaidības koeficienta vērtību $U \leq 1.1 \text{ (W/m}^2\text{K)}$. Visiem jauniem logiem paredzēts uzstādīt gan ārējo elpojošo, gan iekšējo tvaika izolācijas logu lentu pa visu loga perimetru. Esošiem logiem paredzēts uzstādīt tikai ārējo elpojošo logu lentu pa visu loga perimetru. Visus ēkas PVC logus paredz atpūrot ar dabīgās ventilācijas pieplūdes sistēmu VENTSYSS (vai ekvivalentu). Jaunas skārda paredzēts paredzēts uzstādīt visiem logiem ar PE pārklājumu.
8. Projekta ietvaros paredzēts ēkas ār sienas siltnītā ar akmens vati ROCKWOOL Frontrock Super (vai ekvivalents) $\lambda \leq 0.036 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ 150 mm biezumā.
9. Fasādes atjaunošanas ietvaros paredzēts nomainīt ēkas ieejas mezglus ārdurvis, uzstādot metāla konstrukcijas ārdurvju bloku ar siltuma caurlaidības koeficienta vērtību $U \leq 1.80 \text{ W/(m}^2\text{K)}$. Visas ieejas durvis aprīkotas ar aizvērējmehānismiem, atdurām un rokturiem. Krāsa - brūna R2121 (RAL 7040). Durvju bloka apakšējā daļai no abām pusēm 30 cm augstumā uzlikt nerūsējošas tērauda plāksnes. Paredzēts iestrādāt durvju kodu sistēmu. Kāpņu telpas vējtveru iekšdurvis paredzēts demontēt.
10. Projekta ietvaros paredzēts atjaunot ieejas jumtu segumu un no apakšas atjaunot stiegrumu aizsargslāni, kā arī uzstādīt jaunu cinkotu lītnes ūdens notekreģi $\varnothing 125 \text{ mm}$.
11. Pirms fasādes siltnāšanas darbu sākas, vietas, kur konstatēti ķieģeļu virsējās kārtas erozija, paredzēt aizpildīt ar apmetuma kārtu. Kopējais apjoms - 15 m^3 (apjomu precizēt dabā).
12. Dekoratīvā apmetuma grauda izmērs līdz 2 mm, apmetuma veids - "biezpiens".
13. Būvdarbus veikt, nodrošinot AS "Sadales tīkls" pārstāvju brīvu piekļuvi pie elektropārvaldes komunikācijām jebkurā diennaktī laikā. AS "Sadales tīkls" pārstāvjiem ieeju objektā nodrošināt caur mobilo pagaidu nožogojuma vārtiem.
14. AS "Sadales tīkls" valdījumā esošās kabelu līnijas, šķērsojuma ar projektējamām inženierkomunikācijām, kas projektētas izbūvei ar atklātās tranšejas metodi, ceļiem un ietvēm paredzēt ievietot kabelu divpusējās aizsargcaurulēs 750N.
15. Krāsu paraugus 1 m^2 lielumā uzkrāso uz ģipskartona loksēnē, pieaicinot autoruzraugu.
16. Visas atkāpes no projekta risinājumiem, kā arī no tā izrietošās mezglu un risinājumu papildus detalizācijas izstrādā uzņēmējs savlaicīgi, pirms darbu uzsākšanas vai pasūtījumu izdošanas, saskaņojot ar projekta autoru.
17. Šo rasejumu lapu skatīt kopā ar pārējām šī sējuma rasējumu lapām.

APZ. PLĀNĀ	RĀSĒJUMS	PAREDZĒTS NOMAINĪT GAB.	DAUDZUMS KOPĀ GAB.
L1	 <p>$U \leq 1.1 \text{ W(m}^2\text{xK)}$ Logā paredzēts uzstādīt vienu gaisa pieplūdes vārstu VENTSYS</p>	50	110
L2	 <p>$U \leq 1.1 \text{ W(m}^2\text{xK)}$ Logā paredzēts uzstādīt vienu gaisa pieplūdes vārstu VENTSYS</p>	11	14
L3	 <p>$U \leq 1.1 \text{ W(m}^2\text{xK)}$ Logā paredzēts uzstādīt vienu gaisa pieplūdes vārstu VENTSYS</p>	16	40
R-4	 <p>*Aiz. restēm pie fasādes piespīrināt PVC caurule D110 mm virzuves ventilācijas izvades zonā</p>	70	70

APZ. PLĀŅĀ	RĀŠĒJUMS	PĀREDZĒTĀS NĒMAINTĀS GAB.	DAUDZUMS KOPĀ GAB.
L4		7	16
L5		0	48
R-1		11	11
R-2		4	4
R-3		2	2

APZ. PLĀNĀ	RĀSĒJUMS	PĀRĒDZĒTS NOMAINĪT GAB.	DAUDZUMS KOPĀ GAB.	PIEZĪMES.
AD1		4	4	-Maintin uz metāla ārdurvju bloku un kāpņu telpas durvīm nodrošināt siltumaizolāciju $U \leq 1.8 \text{ W/(m}^2\text{K)}$. -Aprīkot ar aizverējmechanismu, atduri, nerūsējošā tērauda rokturis -Koda atslēga COMPETITION DH16A-10DT (vai ekvivalents) ar iebūvētu bezkontakta čipu (čipu skaitu precīzēt ar pasūtītāju) -Durvju krāsa RR21(RAL 7040) -Pagraba durvis paredzēt slēdzamas ar iestrādātām ventilācijas restēm apakšā - Durvju bloka apakšējai daļai no abām pusēm ap 30 cm augstumā uzlikt nerūsējošas tērauda plāksnes
D1		0	4	Esošās bēniņu durvis

**!LOGU UN LODŽIJAS IZMĒRUS
PRECIZĒT UZ VIETĀS
BŪVNIECĪBAS LAIKĀ!**

*** LOGU KONSTRUKCIJĀM JĀATBILST
PRASĪBĀM EN 14351-1:**

- **VĒJA SLODZES NOTURĪBA - C2;**
- **GAISA CAURLAIDĪBAS KLASE - 4;**
- **ŪDENS CAURLAIDĪBAS KLASE - 9A.**

B			
A			
KODS	IZMAIŅAS	IZMAIŅAS VEICA	DATUMS
CAD RASĒJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAIŅAS IR SPĒKĀ, JA APLIECINĀTS AR BŪVPROJEKTA VADĪTĀJA PARAKSTU			
PROJEKTĒTĀJS: <div style="text-align: center;">  Profesionalitāte un kvalitāte <u>Reg.Nr.436030637407, Ropažu iela 14A-52, Rīga, LV-1039</u> <u>A/S Swedbanka, Konts: LV86HABA0551038093376</u> </div>			
BŪVNĪCĪBAS ĪEROSINĀTĀJS:		PĀSĒTĪRUMA NR.:	
AS "OLAINES ūDENS UN SILTUMS", Reg.Nr. 30003182001, Kūdras iela 27, Olaine, LV-2114		3.18.7-EG-3-1	
BŪVPROJEKTA NOSAUKUMS:		FAILA NOS.:	
ENERĢOFEKTIVITĀTES PAAUGSTINĀŠANA		analogis rasejuma Nr.	
DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMAI ĒKAI ZEMGALES		ARHĪVA NR.:	
IELA 35, OLAINE, OLAINES NOV.		-	
OBJEKTA ADRESE:		STADIJA:	
ZEMGALES IELA 35, OLAINE, OLAINES NOV.		PĀSKAĪDROJUMA RAKSTS	
KĀDASTRA NR. 8009 002 0637 001		DATUMS:	
RASĒJUMA NOSAUKUMS:		01.12.2025	
ĒKAS BĒŅĪŅU PLĀNS		MĒROGS:	
AILU UN DURVJU SPECIFIKĀCIJA		1:200	
DAĻAS VAD.:	I. LAČAUNIECE	01.12.2025	DAĻA
IZSTRĀDĀJA:	V.ČAIKOVA	01.12.2025	RAS. NR.
		LAPAS NR.	
		AR-07	