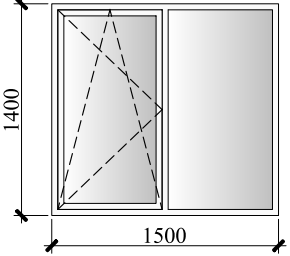
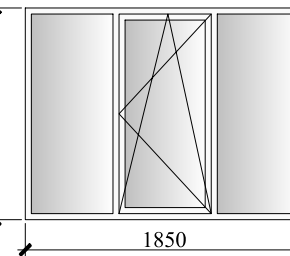
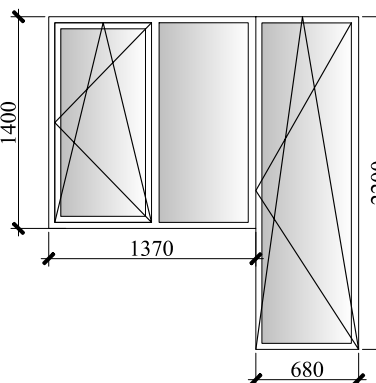
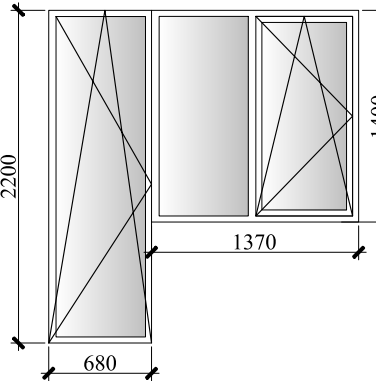
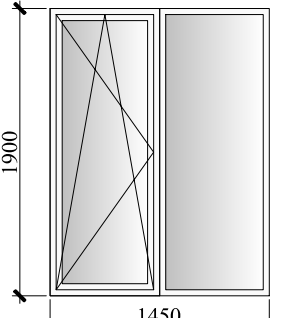

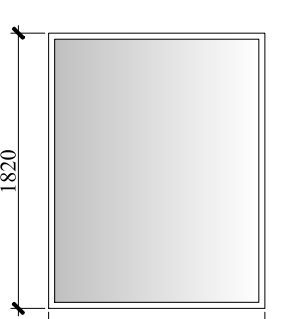
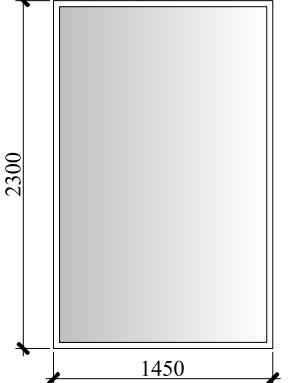

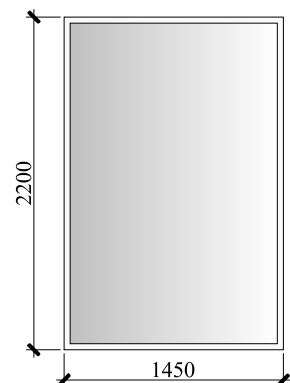
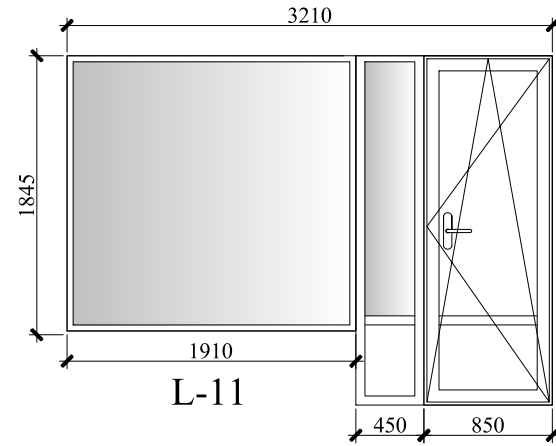
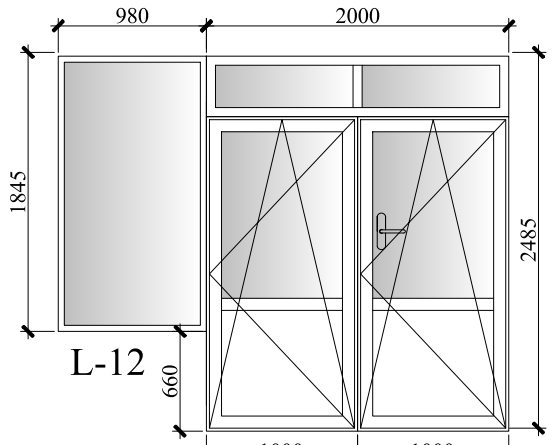
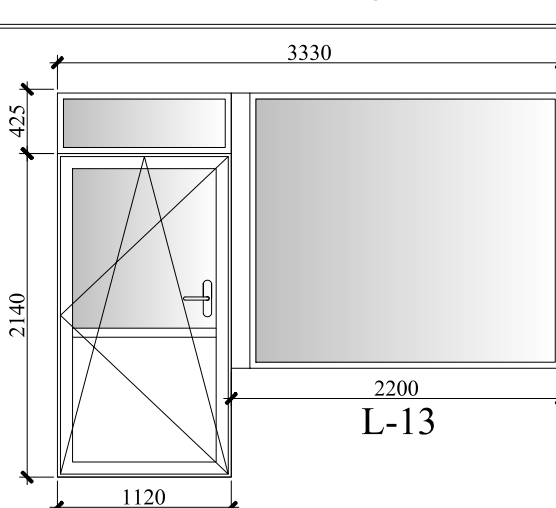
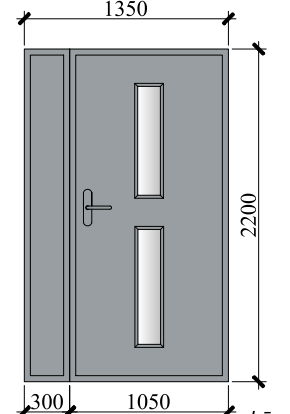
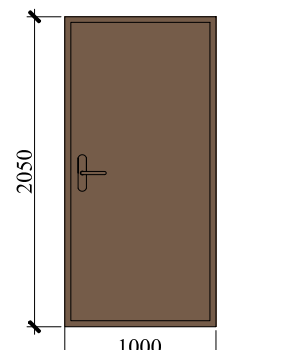
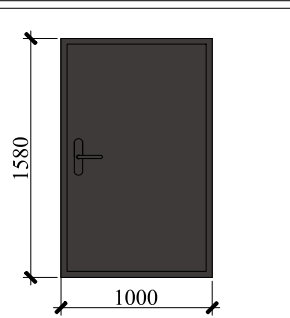
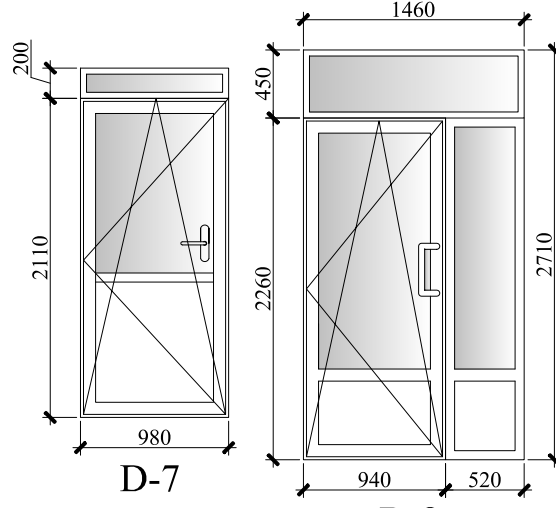
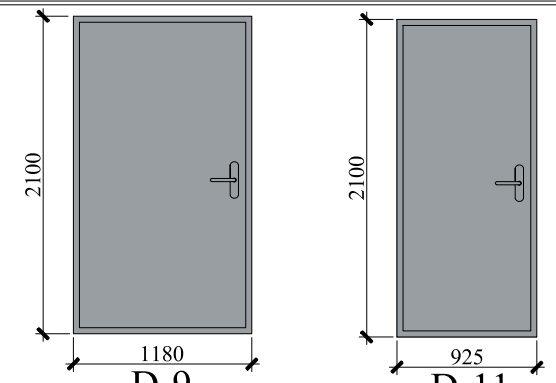
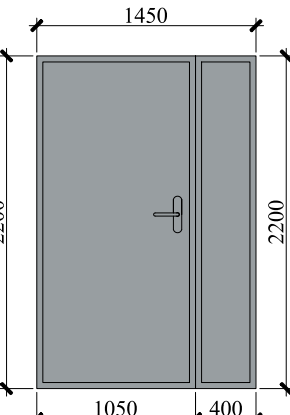
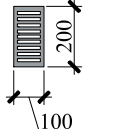
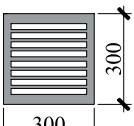
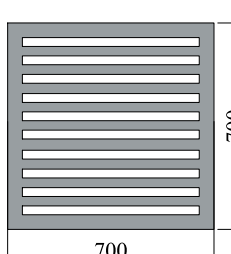
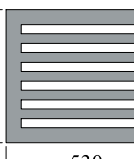



APZ. PLĀNĀ	RASĒJUMS	PAREDZĒTS NOMAINĪT GAB.	DAUDZUMS KOPĀ GAB.	PIEZĪMES
L-1		32	88	PVC logu rāmju krāsa: ārpuse: balta RAL9010 iekšpuse: balta RAL9010  $U \leq 1.1 \text{ W(m}^2\text{xK)}$
L-2		2	4	PVC logu rāmju krāsa: ārpuse: balta RAL9010 iekšpuse: balta RAL9010  $U \leq 1.1 \text{ W(m}^2\text{xK)}$
L-3		6	20	PVC logu rāmju krāsa: ārpuse: balta RAL9010 iekšpuse: balta RAL9010  $U \leq 1.1 \text{ W(m}^2\text{xK)}$
L-4		8	24	PVC logu rāmju krāsa: ārpuse: balta RAL9010 iekšpuse: balta RAL9010  $U \leq 1.1 \text{ W(m}^2\text{xK)}$
L-5		2	2	PVC logu rāmju krāsa: ārpuse: balta RAL9010 iekšpuse: balta RAL9010  $U \leq 1.1 \text{ W(m}^2\text{xK)}$
L-6		5	5	PVC logu rāmju krāsa: ārpuse: balta RAL9010 iekšpuse: balta RAL9010  $U \leq 1.1 \text{ W(m}^2\text{xK)}$
L-7		1	1	PVC logu rāmju krāsa: ārpuse: balta RAL9010 iekšpuse: balta RAL9010  $U \leq 1.1 \text{ W(m}^2\text{xK)}$

APZ. PLĀNĀ	RASĒJUMS	PAREDZĒTS NOMAINĪT GAB.	DAUDZUMS KOPĀ GAB.	PIEZĪMES
L-8		4	4	PVC logu rāmju krāsa: ārpuse: balta RAL9010 iekšpuse: balta RAL9010  $U \leq 1.1 \text{ W(m}^2\text{xK)}$
L-9		1	1	PVC logu rāmju krāsa: ārpuse: balta RAL9010 iekšpuse: balta RAL9010  $U \leq 1.1 \text{ W(m}^2\text{xK)}$
L-10		3	3	PVC logu rāmju krāsa: ārpuse: balta RAL9010 iekšpuse: balta RAL9010  $U \leq 1.1 \text{ W(m}^2\text{xK)}$
L-11 D-4		L-11 - 1gb D-4 - 1gb	L-11 - 1gb D-4 - 1gb	PVC durvju un rāmju krāsa: ārpuse: balta RAL9010 iekšpuse: balta RAL9010  $U \text{ (logam)} \leq 1.1 \text{ W(m}^2\text{xK)}$ $U \text{ (durvīm)} \leq 1.8 \text{ W(m}^2\text{xK)}$
L-12 D-5		L-12 - 1gb D-5 - 1gb	L-12 - 1gb D-5 - 1gb	PVC durvju un rāmju krāsa: ārpuse: balta RAL9010 iekšpuse: balta RAL9010  $U \text{ (logam)} \leq 1.1 \text{ W(m}^2\text{xK)}$ $U \text{ (durvīm)} \leq 1.8 \text{ W(m}^2\text{xK)}$
L-13 D-6		L-13 - 1gb D-6 - 1gb	L-13 - 1gb D-6 - 1gb	PVC durvju un rāmju krāsa: ārpuse: balta RAL9010 iekšpuse: balta RAL9010  $U \text{ (logam)} \leq 1.1 \text{ W(m}^2\text{xK)}$ $U \text{ (durvīm)} \leq 1.8 \text{ W(m}^2\text{xK)}$

APZ. PLĀNĀ	RASĒJUMS	PAREDZĒTS NOMAINĪT GAB.	DAUDZUMS KOPĀ GAB.	PIEZĪMES
D1		3	3	Vienviru metāla ārdurvju bloks ar siltumcaurlaidību $U \leq 1.8 \text{ W(m}^2\text{xK)}$ . Durvju krāsa RR21. Uzstādīt domofonu ar čipa koda apslēgu LaskoMex CP ( vai ekvivalents) bez domofonu klausulēm
D2		3	3	Vienviru metāla iekšdurvis Krāsa RR31
DU3		3	3	Ugunsdrošas vinviru metāla durvis ar siltumcaurlaidību $U \leq 1.8 \text{ W(m}^2\text{xK)}$ . Durvju krāsa RR22. Durvju ugunsizturība <b>EI30</b>
D-7 D-8		D-7 - 1gb D-8 - 1gb	D-7 - 1gb D-8 - 1gb	PVC durvju konstrukciju krāsa: ārpuse: balta RAL9010 iekšpuse: balta RAL9010  $U \leq 1.8 \text{ W(m}^2\text{xK)}$
D-9 D-11		D-9 - 3gb D-11- 1gb	D-9 - 3gb D-11 - 1gb	Vinviru metāla durvis ar siltumcaurlaidību $U \leq 1.8 \text{ W(m}^2\text{xK)}$ . Durvju krāsa RR21.
D-10		1	1	Vienviru metāla ārdurvju bloks ar siltumcaurlaidību $U \leq 1.8 \text{ W(m}^2\text{xK)}$ . Durvju krāsa RR21

APZ. PLĀNĀ	RASĒJUMS	PAREDZĒTS NOMAINĪT GAB.	DAUDZUMS KOPĀ GAB.	PIEZĪMES
R1		44	44	Metāla restes ar PE pārklājumu. Krāsa RR-21
R2		3	3	Metāla restes ar PE pārklājumu. Krāsa RR-21
R3		1	1	Metāla restes ar PE pārklājumu. Krāsa RR-21
R3		4	4	Metāla restes ar PE pārklājumu. Krāsa RR-21

- PIEZĪMES:**
1. Visas vienkāršotās fasādes atjaunošanas projekta lapas skatāmas kopā ar pārējām lapām
  2. Siltinājumu risinājumu mezglus skatīt lapās AR-09; AR-10; AR-11; AR-12; AR-13; AR-14; AR-15; AR-16; AR-17; AR-18; AR-19; un AR-20.
  3. Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros.
  4. Par nosačīto atzīmi 0.000 pieņemta cokola virsējā atzīme pie ķieģeļu mūra āršienas.
  5. Pirms darbu uzsākšanas precizēt logu durvju maināmo daudzumu 1.stāvā ierīkotajos veikalos.
  6. Logu un durvju ailu uzmērīšanu veikt dabā, pirms izgatavošanas, izmērus un durvju vēršanās virzienus vēlreiz precizēt būvobjektā uz vietas.
  7. Ēkas dzīvokļu un lodžīti logi projektēti kā stikla pakešu logi PVC rāmjos, nodrošinot kopējo logu siltuma caurlaidības koeficienta vērtību  $U \leq 1.1 \text{ (W/m}^2\text{*K)}$ .
  8. PVC durvju un logu rāmju krāsa balta/balta.
  9. Virs logu ailām paredzēts iestrādāt EJOT PRIFIL 600 profilu ar lāseni, kas kalpos kā lietus ūdens novadītājs no ēkas fasādes.
  - 10.Logu ārējās palodzes paredzēts mainīt visiem ēkas logiem, uzstādīt PE pārklājuma skārda palodzes, krāsa pelēka - RR 21.
  11. Iekšējās logu palodzes - MDF, tiek montētas kopā ar jaunajiem logiem, krāsa balta.
  12. Projekta ietvaros paredzēts mainīt visus koka logus un daļu PVC konstrukciju logus.
  13. Visiem logiem paredzēts uzstādīt gan ārējo elpojošo, gan iekšējo tvaika izolācijas logu lentu pa visu loga perimetru.
  14. Vienkāršotās fasādes atjaunošanas ietvaros paredzēts nomainīt visas ēkas 1.stāva ārdurvis un bēniņu stāva ārdurvis, uzstādot metāla konstrukcijas un PVC ārdurvju bloku ar siltuma caurlaidības koeficienta vērtību  $U \leq 1.80 \text{ W/(m}^2\text{*K)}$ . Durvis aprīkotas ar aizvērēj mehānismu, atdurām un rokturi.
  - 15.Šo rasējumu lapu skatīt kopā ar pārējām šī sējuma rasējumu lapām.
  - 16.Durvis aprīkot ar atdurēm, slēdzeni, rokturi un durvju aizvērēj mehānismu.

B			
A			
KODS	IZMAINĀS	IZMAINĀS VEICA	DATUMS
CAD RASĒJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAINĀS IR SPĒKĀ, JA APLIECINĀTAS AR BŪVPROJEKTA VADĪTĀJA PARAKSTU			
PROJEKTAĒTĀJS			
 Reģ. Nr. 40203172292, Ziemeļu iela 5 k-2 -110, Rīga, LV-1013, Konts: LV21PARX0021021950001			
BŪVNICĪBAS ĪEROSNĀTĀJS:		PASŪTĪTUMA NR.:	
AS "OLAINES ūDENS UN SILTUMS", REG. NR. 50003182001, Kildras iela 27, Olaine, LV-2114.		1-23A/15	
BŪVPROJEKTA NOSAUKUMS:		PĀRĀNOS:	
ENERGOEFĒKTIVITĀTES PAAUGSTINĀŠANA DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMAJĒKAI ZEMGALES IELĀ 8, OLAINĒ		analogos rasējuma Nr.	
OBJEKTA ADRESĒ:		ARHĪVA NR.:	
ZEMGALES IELĀ 8, OLAINĒ, OLAINES NOV., LV-2114 KADASTRA APZĪMĒJUMS 8009 002 0703 001		-	
RĀSĒJUMA NOSAUKUMS:		STADIJA:	
VITRĪŅU, LOGU UN DURVJU EKSPLIKĀCIJA		VIENKĀRSOTĀ ATJAUNOŠANA	
DALĀS VAD.:		DATUMS:	
VERA ČAIKOVA		23.01.2023	
IZSTRADĀJA:		MĒROKS:	
VERA ČAIKOVA		M 1:100	
		DALĀS RĀS. NR.	
		23.01.2023	
		AR-7	
		LAPAS NR.	
		7	