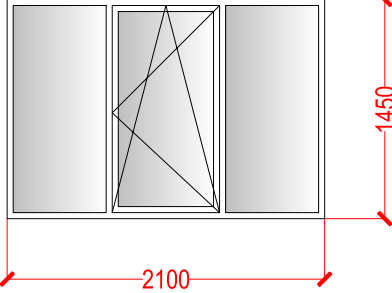
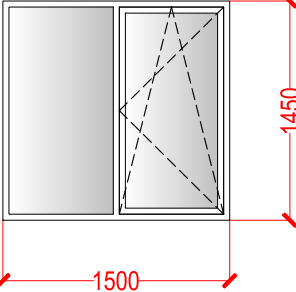
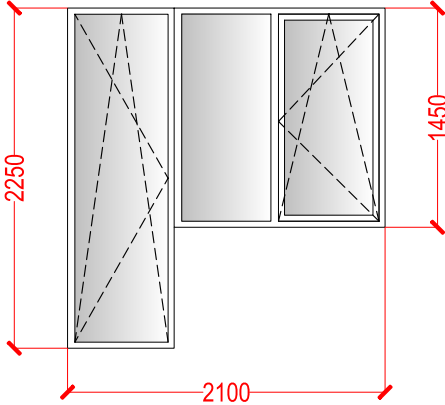
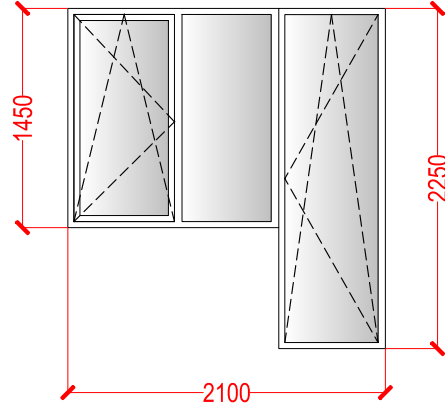
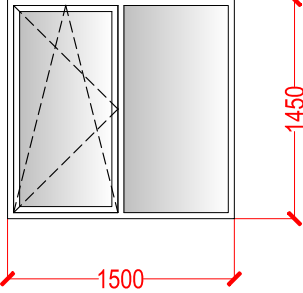
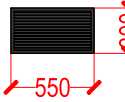




AILU EKSPLIKĀCIJA

1:50

APZ. PLĀNĀ	RASĒJUMS	PAREDZĒTS NOMAINĪT GAB.	DAUDZUMS KOPĀ GAB.	PIEZĪMES
L1		6	12	PVC logu rāmju krāsa: ārpuse: balta RAL9010 iekšpuse: balta RAL9010 $U \leq 1.1 \text{ W(m}^2\text{xK)}$
L2		16	35	PVC logu rāmju krāsa: ārpuse: balta RAL9010 iekšpuse: balta RAL9010 $U \leq 1.1 \text{ W(m}^2\text{xK)}$
L3		12	24	PVC logu rāmju krāsa: ārpuse: balta RAL9010 iekšpuse: balta RAL9010 $U \leq 1.1 \text{ W(m}^2\text{xK)}$
L4		12	24	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
L5		25	72	PVC logu rāmju krāsa: ārpuse: balta RAL9010 iekšpuse: balta RAL9010 $U \leq 1.1 \text{ W(m}^2\text{xK)}$
R1		12	12	Ventilācijas restes ar PE pārklājumu, krāsa RR 23
R2		3	3	Ventilācijas restes ar PE pārklājumu, krāsa RR 23
R3		60	60	Ventilācijas restes ar PE pārklājumu, krāsa RR 23

ILOGU UN LODŽIJAS IZMĒRUS
PRECIZĒT UZ VIETĀS BŪVNICĪBAS
LAIKĀ!

* LOGU KONSTRUKCIJĀM JĀATBILST PRASĪBĀM EN 14351-1:
- VĒJA SLODZES NOTURĪBA - C2;
- GAISA CAURLAIDĪBAS KLASE - 4;
- ŪDENS CAURLAIDĪBAS KLASE - 9A.

Piezīmes:

- Logi projektēti ar PVC rāmi, kuru siltuma caurlaidība ir $U \leq 1.1 \text{ W/(m}^2\text{xK)}$. Dzīvokļos logi aprīkoti ar pasīvās ventilācijas vārstiem. Logu rāmju krāsa balta/balta.
- Durvju un logu ailu uzmērīšanu veikt dabā, pirms izgatavošanas, izmērus un logu vēršanās virzienus vēlreiz precizēt būvobjektā uz vietas.
- Logu ārējās palodzes paredzēts mainīt visiem ēkas logiem, uzstādīt PE pārkalājuma skārda palodzes, krāsa - RR 23 . Iekšējās logu palodzes - MDF, tiek montētas kopā ar jaunajiem logiem.
- Esošās ārdurvis paredzēts mainīt pret metāla durvim $U \leq 1.8 \text{ W/(m}^2\text{xK)}$, durvis aprīkotas ar aizvērēj mehānismu. Rokturis paredzēts kā nerūsējošais rokturi.
- Bēniņu izejas durvis ugunsdrošas - EI30 ugunsnoturība, siltumvadītspējas koeficients $U \leq 1.8 \text{ W/(m}^2\text{xK)}$.
- Projekta ietvaros paredzēts mainīt, visus koka logus.
- Visiem logiem paredzēts uzstādīt ārējo elpojošo loga lente pa visu loga perimetru. Maināmiem logiem paredzēts uzstādīt gan ārējo elpojošo loga lente, gan iekšējo tvaika izolācijas logu lentu pa visu loga perimetru.
- Vietās, kur skārda palodzes pieslēdzas pie apmetuma, paredzēts iestrādāt EJOT PROFIL 550.

B			
A	MAINĀMO LOGU SKAITS	V.ČAIKOVA	25.02.2025
KODS	IZMAIŅAS	IZMAIŅAS VEICA	DATUMS
CAD RASĒJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAIŅAS IR SPĒKĀ, JA APLIECINĀTAS AR BŪVPROJEKTA VADĪTĀJA PARAKSTU			
PROJEKTĒTĀIS:  Reģ. Nr. 40203172292, Zirņu iela 5 k-2 -110, Rīga, Līv – 1013, Konts: LV21PARX0021021950001			
BŪVNICĪBAS IEROSINĀTĀJS: AS "OLAINES ŪDENS UN SILTUMS", REĢ. NR. 50003182001, KŪRAS IELA 27, OLAINĒ, LV-2114		PASŪTIUMA NR.: 1-24A/20	
BŪVPROJEKTA NOSAUKUMS: ENERGOEFEKTIVITĀTES PAAUGSTINĀŠANA DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMAI ĒKAI ZEMGALES IELĀ 22, OLAINĒ		FAILA NOS.: analogi rasējuma Nr. ARHĪVA NR.: -	
OBJEKTA ADRESE: ZEMGALES IELA 22, OLAINĒ, LV-2114 KADASTRA APZĪMĒJUMS 8009 002 0717 001		STADIJA: PASKAIDROJUMA RAKSTS	
RASĒJUMA NOSAUKUMS: AILU EKSPLIKĀCIJA		DATUMS: 22.10.2024 MEROGS: 1:50	
DAĻAS VAD.:	V.ČAIKOVA		22.10.2024
IZSTRĀDĀJA:	O.OSADČUKA		22.10.2024
IZSTRĀDĀJA:	T.BERNERS		22.10.2024
		DAĻA	RAS. NR.
		AR-09A	
		LAPAS NR.	