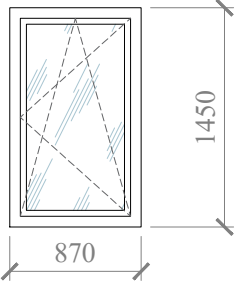
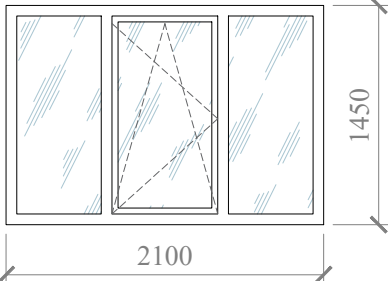
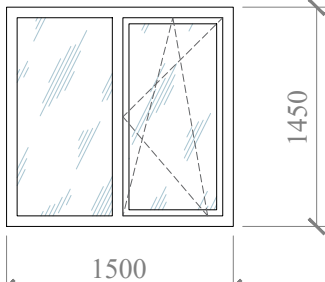
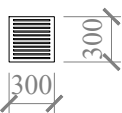
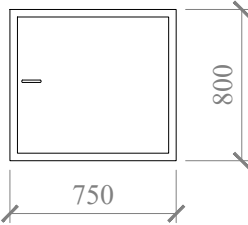


Marka	Shēma	Apraksts
L - 1		870 x 1450 mm Rāmis - PVC Ar rokturi Tonis - balts $U_w \leq 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
L - 2		2100 x 1450 mm Rāmis - PVC Ar rokturi Tonis - balts $U_w \leq 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
L - 3		1500 x 1450 mm Rāmis - PVC Ar rokturi Tonis - balts $U_w \leq 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

Marka	Shēma	Apraksts
R - 1		300 x 300 mm Rāmis - metāla reste Tonis - fasādes tonī
LU - 1		800 x 750 mm EI-30 U vērtība $\leq 1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$

EA dati:

- Līdz šim nenomainīto logu maiņa, uzstādot logus ar kopējo siltumvadītspējas koeficientu $U_w \leq 1.1 \text{ W/(m}^2\text{xK)}$. Logu uzstādīšanu veikt izmantojot hermetizējošas blīvlentas.
- Bēniņu lūkas maiņa, uzstādot siltinātu, blīvu un hermētisku lūku ar $U \leq 1.8 \text{ W/(m}^2\text{xK)}$

PIEZĪMES:

- Logu, durvju izmēri doti milimetros, esošajās ailās. Pirms jaunu logu, durvju pasūtīšanas izmērus obligāti precizēt uz vietas objektā.
- Pirms jaunu logu, durvju uzstādīšanas nepieciešamības gadījumā nokalt esošo logu ailes apmetumu.
- Visiem logiem paredzēt jaunas ārējas palodzes, mainājamiem logiem arī iekšējās palodzes.
- Pēc logu, durvju nomaiņas veikt ailu iekšējo apdari min.20 cm pa perimetru.
- Pirms logu un durvju bloku pasūtīšanas veikt ailu izmēru pārmērīšanu, logu, lodžiju durvju un palodžu nepieciešamo izmēru precizēšanu, ņemot vērā telpu plānojumu, siltumizolācijas biezuma u.c. apstākļus.
- Ražotājam jāuzrāda logu ražošanas procesa kontroles sertifikātu vai logu ražošanas procesa kontroles apraksta kopiju, ko pieprasa standarts LVS EN 14351 un, ja PVC logi nav ražoti Latvijā, tad jābūt apliecinājumam no LLDRA kad piegādātie logi atbilst LR normu un pasūtītāja izvirzītajām prasībām.
- Visi dzīvokļu logi aprīkojami ar ventilācijas sistēmu.
- Skats no ārtelpas.
- Maināmo logu skaitu skatīt rasējumā AR-13.

PROJEKTĒTĀJS: SIA "RUBER" Reģ.nr. 40203092283 Būv. reģ. nr. 13937 Parka iela 11, Auce, LV- 3708 ruber@inbox.lv Tel.:27149170						
PASŪTĪTĀJS: SIA "VNK serviss"						
BŪVOBJEKTS: Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas energoefektivitātes paaugstināšana						
ADRESE: ``Dimanti``, Usma, Usmas pag., Ventspils nov.						
RASĒJUMA NOSAUKUMS: LOGU, LŪKU UN RESTU SPECIFIKĀCIJA						
				LĪGUMA.NR: 24/7-21.1/11	MĒROGS 1:200	MARKA AR-11
BŪV.SAD.VAD.	J.Viziņš		20.01.2025	PROJ. STADIJA		
IZSTRĀDĀJA	A.Kļaviņš		20.01.2025	BP		