

APJOMI:
S = 4.13*16=66.1m²
P = 8.7*16=139.2m
Logaīla = 5.75*0.2*16=18.4m²

APJOMI:
S = 3.2*24=76.8m²
P = 8.2*24=196.8m
Logaīla = 6.2*0.2*24=29.8m²

APJOMI:
S = 3.2*22=70.4m²
(divi saglabājami logi)
P = 8.2*24=196.8m
Logaīla = 6.2*0.2*24=29.8m²

APJOMI:
S = 1.75*28=49.0m²
(divi saglabājami logi)
P = 5.3*30=159.0m
Logaīla = 4.05*0.2*30=24.3m²

APJOMI:
S = 1.75*30=52.5m²
P = 5.3*30=159.0m
Logaīla = 4.05*0.2*30=24.3m²

APJOMI:
S = 2.66*60=159.6m²
(divi saglabājami logi)
P = 6.6*62=409.2m
Logaīla = 4.7*0.2*62=58.3m²

APJOMI:
S = 1.89*19=35.9m²
(viens saglabājams logs)
P = 5.5*20=110.0m
Logaīla = 4.15*0.2*20=16.6m²

APJOMI KOPĀ:
Perimētrs = 1370m
Logaīlas = 201.5m²
Palodzes b=300mm = 332.0m

Logu specifikācija				
Marka	Loga bloka shēma (bxh), mm	Ailas izmērs (bxh), mm	Daudzums, gb	Piezīmes
L-1		2950x1400	16	PVC konstrukcijas logs ar vienmērīgu trīs daļu dalījumu. Loga vidusdaļa verama un atvāzama. Logs aprīkots ar furnitūru. Loga bloka konstrukcijas kopējais siltumcaurlaidības koeficients: $U \leq 1.0$ W/m ² *K. Loga shēma dota skatā no ārpusēs. Loga un furnitūras tonis - balts. Iekšējā palodze - PVC, tonis - balts. Ārējā palodze - skārds, PURAL pārklājums, tonis - RAL 3012.
L-2		2000x2100	24	PVC konstrukcijas balkona loga/durvju bloks. Durvis ar stiklojumu un pildīnu, veramas un atvāzamas, logs divdaļīgs, viena daļa verama atvāzama. Loga/durvju bloks aprīkots ar furnitūru. Loga/durvju bloka konstrukcijas kopējais siltumcaurlaidības koeficients: $U_w \leq 1.0$ W/m ² *K. Loga/durvju bloka shēma dota skatā no ārpusēs. Loga/durvju bloka un furnitūras tonis - balts. Iekšējā palodze - PVC, tonis - balts. Ārējā palodze - skārds, PURAL pārklājums, tonis - RAL 3012.
L-2*		2000x2100	22	PVC konstrukcijas balkona loga/durvju bloks. Durvis ar stiklojumu un pildīnu, veramas un atvāzamas, logs divdaļīgs, viena daļa verama atvāzama. Loga/durvju bloks aprīkots ar furnitūru. Loga/durvju bloka konstrukcijas kopējais siltumcaurlaidības koeficients: $U_w \leq 1.0$ W/m ² *K. Loga/durvju bloka shēma dota skatā no ārpusēs. Loga/durvju bloka un furnitūras tonis - balts. Iekšējā palodze - PVC, tonis - balts. Ārējā palodze - skārds, PURAL pārklājums, tonis - RAL 3012.
L-3		1250x1400	28	PVC konstrukcijas logs ar vienmērīgu divu daļu dalījumu. Loga viena daļa verama un atvāzama. Logs aprīkots ar furnitūru. Loga bloka konstrukcijas kopējais siltumcaurlaidības koeficients: $U_w \leq 1.0$ W/m ² *K. Loga shēma dota skatā no ārpusēs. Loga un furnitūras tonis - balts. Iekšējā palodze - PVC, tonis - balts. Ārējā palodze - skārds, PURAL pārklājums, tonis - RAL 3012.
L-3*		1250x1400	30	PVC konstrukcijas logs ar vienmērīgu divu daļu dalījumu. Loga viena daļa verama un atvāzama. Logs aprīkots ar furnitūru. Loga bloka konstrukcijas kopējais siltumcaurlaidības koeficients: $U_w \leq 1.0$ W/m ² *K. Loga shēma dota skatā no ārpusēs. Loga un furnitūras tonis - balts. Iekšējā palodze - PVC, tonis - balts. Ārējā palodze - skārds, PURAL pārklājums, tonis - RAL 3012.
L-4		1900x1400	60	PVC konstrukcijas logs ar vienmērīgu trīs daļu dalījumu. Loga vidusdaļa verama un atvāzama. Logs aprīkots ar furnitūru. Loga bloka konstrukcijas kopējais siltumcaurlaidības koeficients: $U \leq 1.0$ W/m ² *K. Loga shēma dota skatā no ārpusēs. Loga un furnitūras tonis - balts. Iekšējā palodze - PVC, tonis - balts. Ārējā palodze - skārds, PURAL pārklājums, tonis - RAL 3012.
L-5		1350x1400	19	PVC konstrukcijas logs ar vienmērīgu divu daļu dalījumu. Loga viena daļa verama un atvāzama. Logs aprīkots ar furnitūru. Loga bloka konstrukcijas kopējais siltumcaurlaidības koeficients: $U_w \leq 1.0$ W/m ² *K. Loga shēma dota skatā no ārpusēs. Loga un furnitūras tonis - balts. Iekšējā palodze - PVC, tonis - balts. Ārējā palodze - skārds, PURAL pārklājums, tonis - RAL 3012.

Jumta lūkas specifikācija				
Marka	Lūkas bloka shēma (bxh), mm	Ailas izmērs (bxh), mm	Daudzums, gb	Piezīmes
JL-1		600x800	3	Metāla konstrukcijas hermētiska atverama lūka. Lūka aprīkota ar pneimatisko atvērēju/aizvērēju, virām, blīvgumijām, rokturiem no abām pusēm. Lūkas un furnitūras tonis - RAL7047.

Ventilācijas restu specifikācija				
Marka	Restes shēma (bxh), mm	Ailas izmērs (bxh), mm	Daudzums, gb	Piezīmes
VR-1		600x300	15	Cinkotas metāla restes aprīkotas ar insektu sietu. Restes tonis - Zn.

1-13

IZMAIŅAS			
Revīzijas Nr.	Datums	Veiktās izmaiņas	Revīziju veica
1-13	26.03.2025	Netiek izbūvētas bēniņu ventilācijas restes un ventilācijas vārsti virtuvēs	I. Maļinovska

Būvprojekta izstrādātājs: "BRK PROJEKTI" SIA Būvkomersanta reģ. Nr. 14439 reģ. Nr. 45403050593 Kastanju iela 4, Jēkabpils, L29455679		Būvobjekta nosaukums un adrese: "DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMĀS MĀJAS ENERGOEFECTIVITĀTES PAAUGSTINĀŠANAS PASĀKUMI", Raiņa iela 25A, Madona, Madonas nov, LV-4801	
Pasūtītāja Nr.		Arh. reģ. Nr. 27/2024/BRK	
AR d.v. INETA BUKA		Rasējuma marka un Nr. AR-14_re1	
Izstrādāja INGA MAĻINOVSKA		Mērogs: B.M. Datne: 26.03.2025	