

LOGU SPECIFIKĀCIJA, M 1:100

MARKA	SKATS NO FASĀDES PUSES		B x H	MAINĀMO LOGU SKAITS	PIEZĪMES	MARKA	SKATS NO FASĀDES PUSES		B x H	MAINĀMO LOGU SKAITS	PIEZĪMES
L01			1350 x 1500	Kopējo logu skaits: 7 Maināmo logu skaits: 7 Nemaināmo logu skaits: 0	Loga siltumcaurlaidības koeficients $U_w \leq 1.1 \text{ W(m}^2\text{xK)}$ PVC profils 3 stiklu pakete, paredzēt slēdzamu loga rokturi	L06			3000x 1500	Maināmo logu skaits: 9	Brīdāmo sistēmu lodžijas stiklojums Loga siltumcaurlaidības koeficients $U_w \leq 1.1 \text{ W(m}^2\text{xK)}$ 4-dalīgs izstrādājums PVC izstrād.: 6 kamer. KBE 76AD Krāsa: Balts Stiklojuma veids: 4 x 3k(4sel+4+4sel)-(18+18) Furnitūra: ROTO Patio Alversas PS
L02			1350 x 1350	Kopējo logu skaits: 1 Maināmo logu skaits: 1 Nemaināmo logu skaits: 0	Krāsa iekšpusē - Balta - RAL 9010 Ārpusē - atbilstoši krāsu pasei Paredzēt ROTO tipa funitūru	L07			3000x 1500	Maināmo logu skaits: 22	Lodžijas stiklojums Loga siltumcaurlaidības koeficients $U_w \leq 1.1 \text{ W(m}^2\text{xK)}$ PVC profils 3 stiklu pakete, paredzēt
L03			1400 x 1500	Kopējo logu skaits: 54 Maināmo logu skaits: 5 Nemaināmo logu skaits: 49	Loga siltumcaurlaidības koeficients $U_w \leq 1.1 \text{ W(m}^2\text{xK)}$ PVC profils 3 stiklu pakete, paredzēt	L08			3000x 1500	Maināmo logu skaits: 3	Krāsa iekšpusē - Balta - RAL 9010 Ārpusē - atbilstoši krāsu pasei Paredzēt ROTO tipa funitūru
L04			2000 x 1500	Kopējo logu skaits: 36 Maināmo logu skaits: 5 Nemaināmo logu skaits: 31	Krāsa iekšpusē - Balta - RAL 9010 Ārpusē - atbilstoši krāsu pasei Paredzēt ROTO tipa funitūru	L09			3000x 1500	Maināmo logu skaits: 1 Nemaināmo lodžiju stiklojuma skaits: 1 Visu lodžiju stiklojuma kopējais skaits: 36	Ūdens necaurlaidības klase: 8A Vēja slodzes izturības klase: C3 Gaisa caurlaidības klase: 4
L05			1480 x 2100 x 1500	Kopējo logu skaits: 36 Maināmo logu skaits: 4 Nemaināmo logu skaits: 32							

VENTILĀCIJAS RESTU SPECIFIKĀCIJA, M 1:50


MARKA	SKATS NO FASĀDES PUSES	B x H	MAINĀMO RESTU SKAITS	PIEZĪMES
R01		500 x 500	6	Krāsotas nerūsējošā tērauda ventilācijas restes Krāsa - atbilstoši krāsu pasei Iekšpusē uzstādāmi insektu sieti
R02		1000 x 250	12	Plastmasas ventilācijas restes Krāsa - atbilstoši krāsu pasei Iekšpusē uzstādāmi insektu sieti

DURVJU SPECIFIKĀCIJA, M 1:100

MARKA	SKATS NO FASĀDES PUSES	B x H	MAINĀMO DURVJU SKAITS	PIEZĪMES	MARKA	SKATS NO FASĀDES PUSES	B x H	MAINĀMO DURVJU SKAITS	PIEZĪMES
D01		1350x 2400	1	Metāla durvju bloks $U \leq 1.80 \text{ W(m}^2\text{xK)}$ Durvīm paredzēt aizvērējmehānismu Uzstādīt durvju atduru Paredzēt durvju kodu ar čipu Iekšpusē un ārpusē krāsa vienāda - atbilstoši krāsu pasei	D04		800 x 2000	1	PVC durvju bloks Durvīm paredzēt aizvērējmehānismu Uzstādīt durvju atduru Slēdzamas Iekšpusē un ārpusē krāsa vienāda - vienojoties ar Pasūtītāju
D02		1300x 2400	1	Metāla durvju bloks $U \leq 1.80 \text{ W(m}^2\text{xK)}$ Durvīm paredzēt aizvērējmehānismu Uzstādīt durvju atduru Slēdzamas Iekšpusē un ārpusē krāsa vienāda - atbilstoši krāsu pasei	D05		900 x 1600	2	Ugunsdrošs metāla durvju bloks EI30 $U \leq 1.80 \text{ W(m}^2\text{xK)}$ Durvīm paredzēt aizvērējmehānismu Iekšpusē un ārpusē krāsa vienāda - vienojoties ar Pasūtītāju
D03		1350x 2400	1	Metāla durvju bloks $U \leq 1.80 \text{ W(m}^2\text{xK)}$ Durvīm paredzēt aizvērējmehānismu Uzstādīt durvju atduru Iekšpusē un ārpusē krāsa vienāda - vienojoties ar Pasūtītāju					

PIEZĪMES

- Logus (esošos un maināmos) aprīkot ar Gecco 3 ventilācijas iekārtu;
- Logu skicē norādīt izmēri mēriti no fasādes puses;
- Pirms logu pasūtīšanas veikt izmēru precizēšanu;
- Nodrošināt logu ailes siltināšanu ar siltumizolācijas materiālu 20 - 50 mm;
- Visiem maināmiem logiem jāparedz furnitūra. Maināmām durvīm jābūt slēdzamām pagraba pusē, aprīkotām ar drošības kodu ieejas pusē.
- Esošiem - sagalbājamiem durvju blokiem paredzēt uzstādīt durvju atduras.

Adrese: Bāriņu iela 37-5, Liepāja Mob.: +371 20083587 VRN:42103044336 B.K. reģ. nr.:12232 E-pasts: martins@liepsaimnieks.lv				Pasūtītājs: A/S "Olaines ūdens un siltums" reģistrācijas Nr. 50003182001 Kūdras iela 27, Olaine, LV-2114				
				Būvprojekta nosaukums: Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas energoefektivitātes paaugstināšana				
				Objekta adrese: Parka iela 1, Olaine, Olaines novads, LV-2114				
				Lapas nosaukums: Logu, durvju un ventilācijas restu specifikācija				
BPDV	G.Ābelīte							
Izstrādāja	J.Jaunsleinis							