

Logu specifikācija

	SKATS NO FASĀDES PUSES	MARKA	LOGU SKATS KOPĀ (gab.)	LOĢU SKATS (gab.)	AILE*		RALU KRĀSA	PIEZĪMES
					B (mm)	H (mm)		
Kāpņu ielīšanas logs		L - 1	18	0	880	1250	balta	Esotās PVC logs
Kāpņu ielīšanas logs		L - 2	3	0	1790	1180	balta	Esotās PVC logs
Dziņķļa logs Išsūtē		L - 3	37	10	2305	1480	balta	PVC logs, siltumcaurētības koeficients U _k ≤ 1,1 W/(m²K),)
Virtuves logs Išsūtē		L - 4	37	10	1200	1480	balta	PVC logs, siltumcaurētības koeficients U _k ≤ 1,1 W/(m²K),
Dziņķļu logs Išsūtē		L - 5	5	2	1740	1480	balta	PVC logs, siltumcaurētības koeficients U _k ≤ 1,1 W/(m²K),
Benīņu logs		L - 6	4	0	6050	550	balta	Esotās PVC logs
Koplietošanas telpu kafēzāles logs un durvis		L - 11	3	0	2460	2270	balta	Esotās PVC logs
Lodžijas aizsīkļojuma logs		L - 12	12	12	2750	2550	RAL 7016	PVC logs, siltumcaurētības koeficients U _k ≤ 1,1 W/(m²K), Loga konstrukcija paredzēta lodžijas aizsīkļošanai visā ailes augstumā. Apakšējā daļā uzstādīt necaurspīdīgam pildījumu.
Lodžijas aizsīkļojuma logs		L - 13	52	52	3000	2550	RAL 7016	PVC logs, siltumcaurētības koeficients U _k ≤ 1,1 W/(m²K), Loga konstrukcija paredzēta lodžijas aizsīkļošanai visā ailes augstumā. Apakšējā daļā uzstādīt necaurspīdīgam pildījumu.
Pagrāba logs		PL - 1	8	0	1200	1200	balta	Esotās PVC logs
Pārģēlības durvis		D - 1	2	2	1400	2370	RAL 7016	Alumīnija durvju bloks U <= 1,6 W/(m²K) Durvis aprīkoti ar sēdzeni, aizvērējmehānismu, atslēdzeni.

Durvju specifikācija

	SKATS NO FASĀDES PUSES	MARKA	SKATS KOPĀ (gab.)	DURVJU SKATS (gab.)	AILE*		RALU KRĀSA	PIEZĪMES
					B (mm)	H (mm)		
Ādurvis		D - 2	3	0	1020	2050		Esotās durvis
Pagrāba ādurvis		D - 3	3	0	900	2630		Esotās durvis
Ādurvis		D - 4	3	0	1500	2630		Esotās durvis
Benīņu durvis		D - 6	2	2	1000	1960		Divas hermētiskas un siltinātas metāla durvis ar kopīgo U <= 1,8 W/(m²K), durvju uzstādīšanai veikt izmantojot hermētizācijas bīdīvienas. Aprīkoti ar sēdzeni, atslēdzeni.
C sākciņas kāpņu ielīšanas durvis		D - 7	4	4	1560	2200		Iekšējās ugunsdrošības durvis (EI30) ar ugunsizturīgu stiklu. Durvis aprīkoti ar sēdzeni, pašizvērstšanās mehānismu.

Jumta lūku, restu specifikācija

	SKATS NO FASĀDES PUSES	MARKA	RESTU SKATS KOPĀ (gab.)	RESTU SKATS (gab.)	RESTE		PIEZĪMES
					B (mm)	H (mm)	
Pagrāba ventilācijas restes		R-1	16	16	200	200	Rūpnieciskā krāsotās metāla ventilācijas restes ar mehānisku regulācijas funkciju.
Pagrāba logu ventilācijas restes		R-2	8	8	250	250	Rūpnieciskā krāsotās metāla ventilācijas restes ar mehānisku regulācijas funkciju.
Pagrāba logu gaissma šahtu nosēgrestes		R-3	8	8	1350	520	Rūpnieciskā krāsotās karsti veidota celtkrāna (10x10mm) profila metāla nosēgrestes.
Benīņu ventilācijas restes		R-4	2	2	600	400	Rūpnieciskā krāsotās metāla ventilācijas restes ar mehānisku regulācijas funkciju.
Jumta lūka		LU-1	1	1	900*	900*	Siltināta (U < 1,8 W/(m²K)), ugunsdroša (EI30) jumta lūka. (Jumta lūkas minimālais izmērs U 6x0,8 m). Lūku aprīkoti ar pneimatiskām lūkas vārtiem, sēdzeni, nodrošināt aizsardzību pret vāju - divkārtēš bīdījums pa pērmeņu. Nodrošināt lūz jumta lūkai uzstādīt papildus kāpšļus.
Jumta lūka		LU-2	2	2	1000	1000	Lūku aprīkoti ar pneimatiskām lūkas vārtiem, sēdzeni, nodrošināt aizsardzību pret vāju - divkārtēš bīdījums pa pērmeņu.

PROJEKTĒTĀJS		SIA "BALTS UN MELNS"	
REG. NR. 400036561/4, BŪVK. REG. NR. 1482-R		GAUJAS IELA 5, RĪGA, LV-1026	
www.baltsumelnis.lv			
PASŪTĪTĀJS		SIA "GROBĪNAS NAMSERVIS"	
Reg.Nr. 42103072383		Cēlnieku iela 36, Grobiņa, Grobiņas novads	
OBJEKTS		DAUDZDZĪVOĀ U DZĪVOJAMĀS MĀJAS	
ENERGOEFECTIVITĀTES PAAUGSTINĀŠANAS PASĀKUMI		Priēžu iela 9, Grobiņa	
PASELUMS		Logu, durvju specifikācija	
BŪVPROJEKTA VAD.:		G. KĀRKLIŅŠ	28.05.2018
IZSTRĀDAJA:		D. PORIŅA	28.05.2018
STADIJA		BP	MĒROGS 1:100
MARKA		AR	LAPA 24
PASŪTĪTUMA NR.		84	ARHIVA NR. P9-FVA-2018