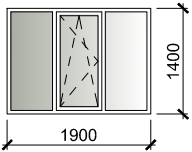
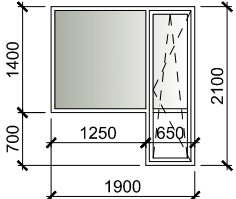
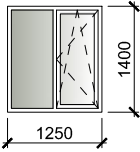
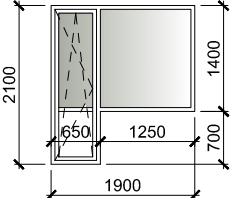
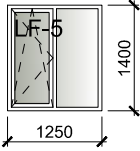
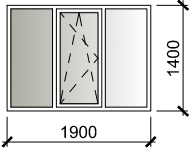
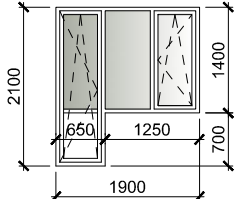
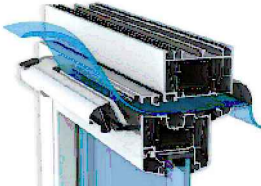


MAINĀMO LOGU UN DURVJU SPECIFIKĀCIJA, M 1:100

MARĶ.	LOGU, DURVJU, VĀRTU SHĒMA	AILAS IZM. (MM)	SKAITS	LOGU, DURVJU, VĀRTU APRAKSTS	PIEZĪMES (FURNITŪRAI)
LF - 1		1900X1400 (h)	24	PVC stikla pakešu logs ar dubulto stiklojumu un stikla selektīvo pārklājumu. Verams logs, 2 vēršanās stāvokļi, U ≤ 1.1 (W / (m2 * K)) Logam veicama ailu apdare un palodzes montāža, tonis "Balts" (Logs kāpņu telpās)	Logu, durvju un vārtu furnitūru, izmērus, vēršanos virzienus, kavlitātes kritērijus u.c pirms izgatavošanas precizēt un saskaņot ar pasūtītāju un ražotāju. Logu dalījumu skatīt pēc esošo logu parauga.
LF - 2		1900X2100 (h)	2	PVC stikla pakešu logs ar dubulto stiklojumu un stikla selektīvo pārklājumu. Veramas durvis, 2 vēršanās stāvokļi, U ≤ 1.1 (W / (m2 * K)) Logam veicama ailu apdare un palodzes montāža, tonis "Balts"	Logu, durvju un vārtu furnitūru, izmērus, vēršanos virzienus, kavlitātes kritērijus u.c pirms izgatavošanas precizēt un saskaņot ar pasūtītāju un ražotāju. Logu dalījumu skatīt pēc esošo logu parauga.
LF - 3		1250X1400 (h)	6	PVC stikla pakešu logs ar dubulto stiklojumu un stikla selektīvo pārklājumu. Verams logs, 2 vēršanās stāvokļi, U ≤ 1.1 (W / (m2 * K)) Logam veicama ailu apdare un palodzes montāža, tonis "Balts"	Logu, durvju un vārtu furnitūru, izmērus, vēršanos virzienus, kavlitātes kritērijus u.c pirms izgatavošanas precizēt un saskaņot ar pasūtītāju un ražotāju. Logu dalījumu skatīt pēc esošo logu parauga.
LF - 4		1900X2100 (h)	8	PVC stikla pakešu logs ar dubulto stiklojumu un stikla selektīvo pārklājumu. Veramas durvis, 2 vēršanās stāvokļi, U ≤ 1.1 (W / (m2 * K)) Logam veicama ailu apdare un palodzes montāža, tonis "Balts"	Logu, durvju un vārtu furnitūru, izmērus, vēršanos virzienus, kavlitātes kritērijus u.c pirms izgatavošanas precizēt un saskaņot ar pasūtītāju un ražotāju. Logu dalījumu skatīt pēc esošo logu parauga.
LF - 5		1250X1400 (h)	18	PVC stikla pakešu logs ar dubulto stiklojumu un stikla selektīvo pārklājumu. Verams logs, 2 vēršanās stāvokļi, U ≤ 1.1 (W / (m2 * K)) Logam veicama ailu apdare un palodzes montāža, tonis "Balts"	Logu, durvju un vārtu furnitūru, izmērus, vēršanos virzienus, kavlitātes kritērijus u.c pirms izgatavošanas precizēt un saskaņot ar pasūtītāju un ražotāju. Logu dalījumu skatīt pēc esošo logu parauga.
LF - 6		900X1400 (h)	25	PVC stikla pakešu logs ar dubulto stiklojumu un stikla selektīvo pārklājumu. Verams logs, 2 vēršanās stāvokļi, U ≤ 1.1 (W / (m2 * K)) Logam veicama ailu apdare un palodzes montāža, tonis "Balts"	Logu, durvju un vārtu furnitūru, izmērus, vēršanos virzienus, kavlitātes kritērijus u.c pirms izgatavošanas precizēt un saskaņot ar pasūtītāju un ražotāju. Logu dalījumu skatīt pēc esošo logu parauga.
LF - 7		1900X2100 (h)	7	PVC stikla pakešu logs ar dubulto stiklojumu un stikla selektīvo pārklājumu. Veramas durvis un logs, katrai daļai 2 vēršanās stāvokļi, U ≤ 1.1 (W / (m2 * K)) Logam veicama ailu apdare un palodzes montāža, tonis "Balts"	Logu, durvju un vārtu furnitūru, izmērus, vēršanos virzienus, kavlitātes kritērijus u.c pirms izgatavošanas precizēt un saskaņot ar pasūtītāju un ražotāju. Logu dalījumu skatīt pēc esošo logu parauga.
RE - 1		----	280	Logos iebūvēt pieplūdes pašregulējošo sistēmu, kas pie 10Pa spiediena starpības nodrošina plūsmu 5 - 33m3/h."Aereco EMM" vai analogu gaisa pieplūdes vārstu.	Pieplūdes vārsta kavlitātes kritērijus u.c pirms pasūtīšanas precizēt un saskaņot ar pasūtītāju. Montāžu un uzstādīšanu veikt saskaņā ar iekārtas piegādātāja tehnisko informāciju un norādījumiem.

Piezīmes.

- Attiecīgais būvuzņēmēja speciālists, konsultējoties ar projekta vadītāju, vadoties pēc ražotāju rekomendācijām izvēlās logu tipus, saskaņojot tos ar pasūtītāju pirms logu izgatavošanas.
- Pirms logu izgatavošanas un pasūtīšanas pārbaudīt ailu izmērus, vēršanās virzienu un maināmo logu skaitu.
- Logu specifikāciju skatīt kopā ar pārējām AR daļas lapām.
- Pirms logu ielikšanas uz vietas nepieciešamības gadījumā nokalt esošo logu ailes apmetumu.
- Visiem maināmajiem logiem uzstādāmas jaunas iekšējās un ārējās palodzes.
- Dzīvokļu logos iebūvēt pieplūdes pašregulējošo sistēmu, kas pie 10Pa spiediena starpības nodrošina plūsmu 5 - 33m3/h."Aereco EMM" (vai ekvivalentu) gaisa pieplūdes vārstu, kur svaiga gaisa pieplūde telpā notiek caur nelieliem ventilācijas atvērumiem starp loga rāmi un vērtni. **Šādu pieplūdes vārstu jāuzstāda arī esošjiem PVC logiem, kuriem tāda nav.**
- Logu montāžu un ailu apdari javeic saskaņā ar LBN 002-15 "Ēku norobežojošo konstrukciju siltumtehnika".

IZM.	PIEZĪM.	IZPILD.	DATUMS	
PASŪTĪTĀJS: A/S "Olaines ūdens un siltums"		Reģistrācijas Nr.: 50003182001, Adrese: Olaines nov, Olaine, Kūdras iela 27, LV - 2114		
ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTAJS: SIA "Solution Expert"		Reģistrācijas Nr.: 40103246078, Būvkom.r.Nr. 7591-RA Adrese: Rīga, Pulka iela 3, LV-1007		
PROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS: SIA "METS AB"		Reģistrācijas Nr.: 40103373931, Adrese: Rīga, Dārziņu 9. līnija, LV - 1063		
PROJEKTS:				
DZĪVOJAMĀS MĀJAS VIENKĀRŠOTĀ FASĀDES ATJAUNOŠANA				
OBJ. ADRESE:	OLAINES NOVADS, OLAINĒ, JELGAVAS IELA 28, LV-2114			
KADASTRA NR.	8009 004 2110			
RASĒJUMA NOSAUKUMS MAINĀMO LOGU, DURVJU SPECIFIKĀCIJA, M 1:100			PASŪT.Nr. MAB - 073	
BŪVPROJ.VAD.:	I.Bebris	STADIJA	Vienkāršotā atjaunošana	VA
		DATUMS	19.09.2016	
IZSTRĀDĀJA:	S. Stafeckis	MĒROGS	Rasējuma Nr.	Izmaiņas
		1:100	AR - 8	
IZSTRĀDĀJA:	E. Upmalis			
		LAPAS CAUREJOŠAIS NR.		