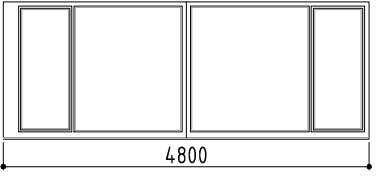
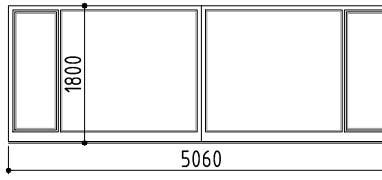
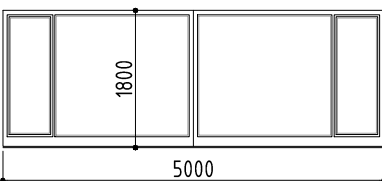
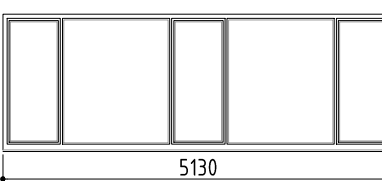
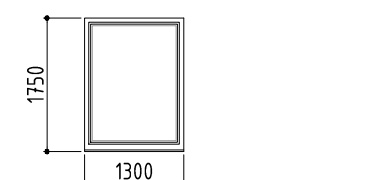

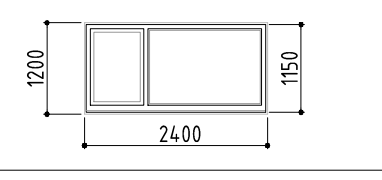
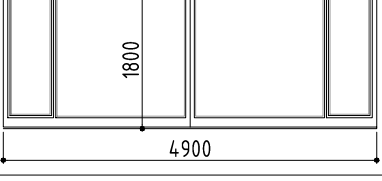
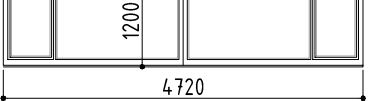
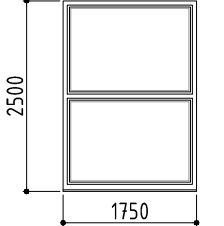
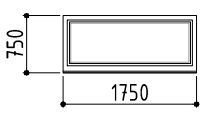
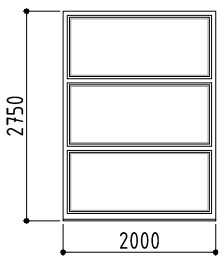
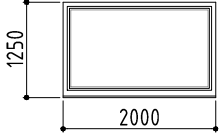
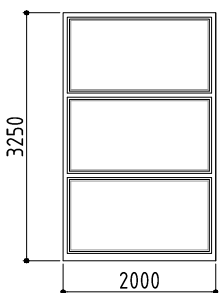
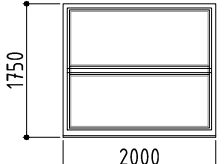


## LOGU SPECIFIKĀCIJA

POZĪCIJA	SKICE	AILAS IZMĒRS		SKAITS	PIEZĪMES
		BLOKA IZM.			
L-12*		4850x1800	4800x1750	1	PVC balts, stiklapaketes pildījums, $U_{max} = 1,3 \text{ W(m}^2\text{xK)}$
L-13		5100x1800	5060x1750	1	PVC balts, stiklapaketes pildījums, $U_{max} = 1,3 \text{ W(m}^2\text{xK)}$
L-14		5050x1800	5000x1750	2	PVC balts, stiklapaketes pildījums, $U_{max} = 1,3 \text{ W(m}^2\text{xK)}$
L-15		5150x1800	5130x1750	1	PVC balts, stiklapaketes pildījums, $U_{max} = 1,3 \text{ W(m}^2\text{xK)}$
L-16		1300x1800	1270x1750	2	PVC balts, stiklapaketes pildījums, $U_{max} = 1,3 \text{ W(m}^2\text{xK)}$
L-17		900x1800	870x1750	1	PVC balts, stiklapaketes pildījums, $U_{max} = 1,3 \text{ W(m}^2\text{xK)}$
L-18		2400x1200	2350x1150	13	PVC balts, stiklapaketes pildījums, $U_{max} = 1,3 \text{ W(m}^2\text{xK)}$
L-19		4900x1800	4850x1750	1	PVC balts, stiklapaketes pildījums, $U_{max} = 1,3 \text{ W(m}^2\text{xK)}$
L-20		4750x1200	4720x1150	1	PVC balts, stiklapaketes pildījums, $U_{max} = 1,3 \text{ W(m}^2\text{xK)}$

## LOGU SPECIFIKĀCIJA

POZĪCIJA	SKICE	AILAS IZMĒRS		SKAITS	PIEZĪMES
		BLOKA IZM.			
L-21		1800x2550	1750x2500	1	PVC balts, stiklapaketes pildījums, $U_{max} = 1,3 \text{ W(m}^2\text{xK)}$
L-22		1800x800	1750x750	1	PVC balts, stiklapaketes pildījums, $U_{max} = 1,3 \text{ W(m}^2\text{xK)}$
L-23		2050x2800	2000x2750	1	PVC balts, stiklapaketes pildījums, $U_{max} = 1,3 \text{ W(m}^2\text{xK)}$
L-24		2050x1300	2000x1250	2	PVC balts, stiklapaketes pildījums, $U_{max} = 1,3 \text{ W(m}^2\text{xK)}$
L-25		2050x3300	2000x3250	1	PVC balts, stiklapaketes pildījums, $U_{max} = 1,3 \text{ W(m}^2\text{xK)}$
L-26		2050x1800	2000x1750	1	PVC balts, stiklapaketes pildījums, $U_{max} = 1,3 \text{ W(m}^2\text{xK)}$

- Ailu aizpildījuma elementu fiziskos izmērus precizēt dabā pēc ailu atsegšanas. Aizpildījuma elementi markēti fasāžu lapās.
- Aizpildījuma elementu bloku lielumu un sadalījumu ailē nosaka aizpildījuma elementu izgatavotājs.
- Logu bloku izmēru noteikt pēc ailes izmēra, ievērtējot aizdares šuves platumu.
- Vērāmo daļu skaitu un vēršanās virzienus precizēt pie pasūtījuma izvietojuma.
- Stikla pakete ar selektīvo stiklu, ar kopējo siltuma caurlaidības koeficientu  $U=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
- PVC konstrukcijas logu rāmji 5 kameru profili (piem. Trocal Innonova 5M), kas atkarībā no no logu bloka izmēra logam nodrošina siltuma caurlaidību  $U=1,1$  līdz  $1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
- Ar \* apzīmēts loga spoguļattēls.

pasūtītājs		Subātes pamatskola			Proj. Nr.		67 - 13	
objekts		Subātes pamatskolas fasādes vienkāršotā renovācija			lapu sk.		mērogs	
adrese		Ilūkstes nov., Subāte, Turgus laukums 20			17		1 : 100	
P.D.VAD.	T.TIMPARS		27.05.2013.	daļa	stadija	lapas nr.	lapu sk.	mērogs
				AR	VR	17		1 : 100
IZSTR.	T.TIMPARS		27.05.2013.	Ailu aizpildījuma specifikācija				

