

LOGU SPECIFIKĀCIJA

POZĪCIJA	SKICE	AILAS IZMĒRS		SKAITS	PIEZĪMES
		BLOKA IZM.			
L-1		4650x2100	4600x2050	1	PVC balts, stiklapaketes pildījums, $U_{max} = 1,3 \text{ W(m}^2\text{xK)}$
L-2		3800x2100	3750x2050	1	PVC balts, stiklapaketes pildījums, $U_{max} = 1,3 \text{ W(m}^2\text{xK)}$
L-3*		5400x2100	5350x2050	2	PVC balts, stiklapaketes pildījums, $U_{max} = 1,3 \text{ W(m}^2\text{xK)}$
L-3		5400x2100	5350x2050	1	PVC balts, stiklapaketes pildījums, $U_{max} = 1,3 \text{ W(m}^2\text{xK)}$
L-4		5050x2150	5000x2100	1	PVC balts, stiklapaketes pildījums, $U_{max} = 1,3 \text{ W(m}^2\text{xK)}$
L-5		4800x2150	4740x2100	1	PVC balts, stiklapaketes pildījums, $U_{max} = 1,3 \text{ W(m}^2\text{xK)}$
L-6		3850x2150	3800x2100	1	PVC balts, stiklapaketes pildījums, $U_{max} = 1,3 \text{ W(m}^2\text{xK)}$
L-7		2400x1800	2350x1750	83	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-7*		2400x1800	2350x1750	1	PVC balts, stiklapaketes pildījums, $U_{max} = 1,3 \text{ W(m}^2\text{xK)}$
L-8		2100x1800	2050x1750	4	PVC balts, stiklapaketes pildījums, $U_{max} = 1,3 \text{ W(m}^2\text{xK)}$
L-9		1200x1800	1170x1750	5	PVC balts, stiklapaketes pildījums, $U_{max} = 1,3 \text{ W(m}^2\text{xK)}$
L-10		3650x1800	3630x1750	2	PVC balts, stiklapaketes pildījums, $U_{max} = 1,3 \text{ W(m}^2\text{xK)}$
L-11		3600x1800	3570x1750	2	PVC balts, stiklapaketes pildījums, $U_{max} = 1,3 \text{ W(m}^2\text{xK)}$
L-12		4850x1800	4800x1750	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 marķēti fasāžu lapās.
- Aizpildījuma elementu bloku lielumu un sadalījumu ailē nosaka aizpildījuma elementu izgatavotājs.
- Logu bloku izmēru noteikt pēc ailes izmēra, ievērojot aizdares šuves platumu.
- Vēramo daļu skaitu un vēršanās virzienus precizēt pie pasūtījuma izvietojšanas.
- 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 bloks, kuram nepieciešams siltināts sānu paplatinājums.

pasūtītājs		Subātes pamatskola			Proj. Nr.		67 - 13	
objekts		Subātes pamatskolas fasādes vienkāršotā renovācija			lapu nr.		16	
adrese		Ilūkstes nov., Subāte, Tirgus laukums 20			lapu sk.		mērogs	
P.D.VAD.	T.TIMPARS		27.05.2013.	daļa	stadija			
				AR	VR			1 : 100
IZSTR.	T.TIMPARS		27.05.2013.	Ailu aizpildījuma specifikācija				

