

## DURVJU SPECIFIKĀCIJA

POZĪCIJA	SKICE	AILAS IZMĒRS		SKAITS	PIEZĪMES
		DURVJU BLOKA IZM.			
D-1 D-2		5300x2750 5270x2750		1+1	Vējtvera un ārdurvju bloki, siltināti PVC balts, stiklapaketes pildījums,  $U_{max} \text{ ārdurvīm} = 1,8 \text{ W(m}^2\text{xK)}$
D-3 D-4		1230x2700 1200x2700		1+1	Vējtvera un ārdurvis, siltinātas PVC balts, stiklapaketes pildījums, durvis ar virslogu $U_{max} \text{ ārdurvīm} = 1,8 \text{ W(m}^2\text{xK)}$
D-5		920x2150 900x2100		1	Ārdurvis PVC balts, blīvas, siltin.  $U_{max} \text{ ārdurvīm} = 1,8 \text{ W(m}^2\text{xK)}$
D-6 D-7		1400x2010 1350x2050		1+1	Dubultveramas vējtvera un ārdurvis siltinātas, PVC balts, stiklapaketes pildījums,  $U_{max} \text{ ārdurvīm} = 1,8 \text{ W(m}^2\text{xK)}$
D-8 D-9		4850x1850 4800x1800		1+1	Vējtvera un ārdurvis, siltinātas PVC balts, stiklapaketes pildījums, durvis ar virslogu  $U_{max} \text{ ārdurvīm} = 1,8 \text{ W(m}^2\text{xK)}$

## DURVJU SPECIFIKĀCIJA

POZĪCIJA	SKICE	AILAS IZMĒRS		SKAITS	PIEZĪMES
		DURVJU BLOKA IZM.			
D-10		1550x2015 1520x2015		1	Ārdurvis PVC balts, blīvas, siltin. $U_{max} \text{ ārdurvīm} = 1,8 \text{ W(m}^2\text{xK)}$
D-11 D-12		1400x2650 1350x2650			Vējtvera un ārdurvis, siltinātas PVC balts, stiklapaketes pildījums, durvis ar virslogu $U_{max} \text{ ārdurvīm} = 1,8 \text{ W(m}^2\text{xK)}$
D-13		1020x2100 1000x2100		1	Ārdurvis PVC balts, blīvas, siltin. durvis analogas D-5 $U_{max} \text{ ārdurvīm} = 1,8 \text{ W(m}^2\text{xK)}$
D-14		920x2100 900x2100		1	Ārdurvis PVC balts, blīvas, siltin.  $U_{max} \text{ ārdurvīm} = 1,8 \text{ W(m}^2\text{xK)}$

1. Iejas un vējtvera durvis aprīkot ar aizvērējmechanismiem
2. Ailu aizpildījuma elementu fiziskos izmērus precizēt dabā pēc ailu atsegšanas. Aizpildījuma elementi marķēti plānu lapās.
3. Durvis aprīkot ar virām, vienkāršu slēdzeni un rokturiem.
4. Durvis marķētas fasāžu lapās.
5. Vēršanās virzienus precizēt pie pasūtījuma izvietojšanas.
6. Durvju bloku siltuma caurlaidība nedrīkst būt augstāka par ēkas energo auditā noteikto U vērtību (1,8 W/m²K).
7. Ēka mainīti atsevišķi logu un durvju bloki. Ja nomainīto ailu aizpildījuma elementu siltumnoturība neatbilst energo auditā noteiktām vērtībām, tad šie ailu aizpildījuma elementi nomaināmi.
8. Durvju bloki D-1; D-3; D-6 agrāk nomainīti. To atbilstību energo audita prasībām konstatēt dabā pirms darbu veikšanas. Nepieciešamības gadījumā nomainīt durvju blokus.
9. Iejas un vējtveru durvis aprīkot ar virām, rokturiem, slēdzenēm un aizvērējmechanismiem. Slēdzeņu veidu precizēt pie pasūtījuma izvietojšanas.

pasūtītājs		Subātes pamatskola			Proj. Nr.		67 - 13	
objekts		Subātes pamatskolas fasādes vienkāršotā renovācija			lapu sk.		mērogs	
adrese		Ilūkstes nov., Subāte, Turgus laukums 20			18		1 : 100	
P.D.VAD.	T.TIMPARS		27.05.2013.	daļa	stadija	lapu nr.	lapu sk.	mērogs
				AR	VR	18		1 : 100
IZSTR.	T.TIMPARS		27.05.2013.	Ailu aizpildījuma specifikācija				

