



Logu specifikācija

APZĪM.	LOGA IZMĒRI	NOSAUKUMS	SKAITS
L1	1700x1740	PVC logs ar stikla paketi	32
L2	1140x1740	PVC logs ar stikla paketi	5
L3	2035x1560	PVC logs ar stikla paketi	1
L4	1540x1560	PVC logs ar stikla paketi	1
L4*	1540x1560	PVC logs ar stikla paketi	1
L5	1040x3450	PVC logs ar stikla paketi	1
L6	690x1560	PVC logs ar stikla paketi	1
L7	1740x3400	PVC logs ar stikla paketi	1
L8	2000x5040	PVC logs ar stikla paketi	4
L9	1700x1140	PVC logs ar stikla paketi	1
L10	1090x1560	PVC logs ar stikla paketi	1
L11	1090x1740	PVC logs ar stikla paketi	1
L12	1430x1740	PVC logs ar stikla paketi	1
L13	2020x1740	PVC logs ar stikla paketi	1
L14	860x6700	PVC logs ar stikla paketi	1
L15	2020x1740	PVC logs ar stikla paketi	1
L16	1040x450	PVC logs ar stikla paketi	1

Norādījumi:

- Vispārīgos norādījumus skat. lapā AR-1
- Logu izvietojumu plānos skatīt lapā AR-2; AR-3
- Logu izvietojumu fasādēs skatīt AR-5; AR-6; AR-7; AR-8; AR-9
- Logus izgatavot pēc dotajiem izmēriem un shēmām. Izmērus precizēt, izdarot ailu kontrolmērījumus pirms logu pasūtīšanas. Bloku izmēri precizējam atkarībā no izgatavotāfirmas mezglu risinājumiem.
- Logu rāmju profilus un dalījumu pielāgot jau uzstādītajiem PVC logiem.
- Logu furnitūru saskanot ar projekta autoru.
- Kopējā logu (U) vērtība ne lielāka kā $1.1W/(m^2 \times K)$
- Logu rāmju krāsa no iekšpuses balta, no ārpuses tumši brūna - identiska jau uzstādītajiem PVC logiem.
- Ārējās palodzes nomainīt visiem logiem, izgatavot no Ruukki skārda logu krāsā.
- Iekšējās palodzes baltas, koka.
- Logus ierīkot ar ziemas vēdināšanu.

OBJEKTS: Valkas mūzikas skolas rekonstrukcija
augstām energoefektivitātes prasībām un izmantojot viedē
draudzīgus būvniecības materiālus un izstrādājumus.
Semināra iela Nr.25, Valka, Valkas novads

PASŪTĪTĀJS: Valkas novada dome
reģ. Nr.9000944839
Semināra iela Nr.9, Valka, LV-4701

PROJ.VADĪTĀJA	Z.Treija	MĒROGS	OBJEKTA NR.	LAPA	LAPAS caur.Nr.	RASEJUMS:
IZSTRĀDĀJA	R.Āboliņš					LOGU EKSPLIKĀCIJA
PROJ.STADIJA	MARKA	MĒROGS	OBJEKTA NR.	LAPA	LAPAS caur.Nr.	
TP	AR	M 1:50	17-3-05	11-i		