

apzīmējums	skaitis (gab.)	piezīmes	shēma
L-10	1	<div>logs ēdāmzāle</div> <div>_____</div> <div>_____materiāls</div> <div>_____alumīnijs - krāsots</div> <div>_____stikls - trīskārša stikla pakete</div> <div>_____tonis - anodēts alumīnijs</div> <div>_____apfkojums</div> <div>_____verams un augšzama daļas</div>	

L-11	1	<div>logs kāpņu telpā</div> <div>_____</div> <div>_____materiāls - alumīnijs</div> <div>_____stikls - trīskārša stikla pakete</div> <div>_____tonis - anodēts alumīnijs</div> <div>_____apfkojums</div> <div>_____verams un augšzama daļas</div>	
L-12	8	<div>logs gaitei</div> <div>_____</div> <div>_____materiāls</div> <div>_____PVC, trīskārša stikla pakete</div> <div>_____tonis</div> <div>_____ārpuse - RAL 7039 Quartz gray</div> <div>_____iekšpuse - balts</div> <div>_____apfkojums</div> <div>_____atvēršanas mehānisms atbilstoši LVS EN 12101-2</div> <div>_____ar manuālo rokas pogu pie izejas</div>	
L-13	1	<div>iekšējais logs sarga telpā</div> <div>_____</div> <div>_____materiāls</div> <div>_____PVC, divkārša stikla pakete</div> <div>_____tonis</div> <div>_____ārpuse - RAL 7039 Quartz gray</div> <div>_____iekšpuse - balts</div> <div>_____apfkojums</div> <div>_____verams uz sarga telpas iekšpusi</div> <div>_____iekšpusē - rokturis</div>	
L-14	2	<div>iekšējais virtuves logs ar bīdāmu paneli un palodzi</div> <div>_____</div> <div>_____materiāls</div> <div>_____PVC</div> <div>_____tonis</div> <div>_____iekšpuse, ārpuse - RAL 9002 Grey white</div> <div>_____apfkojums</div> <div>_____bīdāms pa vadotnēm uz augšu</div> <div>_____nostiprināms atvērta stāvoklī</div>	
L-15	2	<div>logs katla telpā</div> <div>_____</div> <div>_____materiāls</div> <div>_____PVC</div> <div>_____stikls - viegli atdalāms sprādziena gadījumā</div> <div>_____tonis</div> <div>_____ārpuse - RAL 7039 Quartz gray</div> <div>_____iekšpuse - balts</div> <div>_____apfkojums</div> <div>_____verams (ar atduri)</div>	
L-16	3	<div>jumta logu kāpņu telpā</div> <div>_____</div> <div>_____materiāls - PVC, divkārša stikla pakete</div> <div>_____tonis</div> <div>_____ārpuse - RAL 7039 Quartz gray</div> <div>_____iekšpuse - balts</div> <div>_____apfkojums</div> <div>_____atbilstoši LVS EN 12101-2</div> <div>_____Dīnu un karstuma kontroles sistēmas - 2.dalā: Specifikācija dabiskai dīnu un karstuma ventilācijai. Ar neautomātisko atvēršanu ar tālvadības tērtci.</div> <div>_____Pielāgams Velux vai Fakro jumta logs, kurš atbilst dīnu novārīšanas prasībām vai dīnu novārīšanas līķa pieņemšan Mercor.</div>	
L-17	10	<div>Logu kāpņu telpā/ zālē</div> <div>_____</div> <div>_____materiāls</div> <div>_____koks, krāsots</div> <div>_____stikls - trīskārša stikla pakete</div> <div>_____tonis</div> <div>_____4gab. zāli - NCS S 2070-G60Y</div> <div>_____6gab. oranži - NCS S 0580-Y50R</div> <div>_____apfkojums</div> <div>_____neverams</div> <div>_____bez palodzes</div> <div>_____loga apdare mežglu skatiņ lapī AR-27</div>	
JL	10	<div>jumta līķa</div> <div>_____</div> <div>_____materiāls</div> <div>_____skārds, krāsots</div> <div>_____tonis - tumši pelēks, RAL 7024</div>	

PIEZĪMES

1. Pirms logu izgatavošanas veikt kontrolmērījumus objektā.
2. Logu shēmas doas skaļā no ārpuses.
3. Logu siltuma caurlaidības vismaz $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_f = 0,91 \text{ W/m}^2\text{K}$. Izmantojami Rehau GENEO MD plus logi vai analogi.
4. Iekšējās palodzes visiem logiem logiem MDF, gludas, krāsotas baltas.
5. Ārējās palodzes logiem apmērsējā fasādes daļā - tumši pelēkas, RR 23 Dark Gray (RAL 7024).
6. Ārējās palodzes logiem koka apdare daļā - saskaņā ar dekoratīvo logu ailu apdari.
7. Iebūvējot logiem preventīvai iestādāt pašizplešanās bīvēventi ārpusē un ievāka necaurlatīdīgu butīkcaucēka bīvēventu iekšpusē (īlībrucē sistēma vai analoģs).

<div>CR4</div>	projektētājs
	SIA "AR 4" Zemlāna iela 2b, tel. 67540306
	pasūtītājs
	Mārupes novada Dome

objekts

Pirmsskolas izglītības iestādes tehniskā projekta piesaiste

Rozu iela 35, Mārupe, Mārupes novads

rāsējums	LOGU BLOKU SHĒMAS		stadija	TP
	2.DAĻA		AR	24
	proj.vad.	Andris Vītolis	M	1:100
	arhitekts	Ieva Sprīnģe	2014-12	2014-12
	arh. tehn.	...	2014-12	2014-12
...			08.09.2014.	