

LOGU UN DURVJU SPECIFIKĀCIJA							
Apzīmējums	Rasējums	Piezīmes (mm)	Skaits (gab.)	Apzīmējums	Rasējums	Piezīmes (mm)	Skaits (gab.)
L-1		Stiklu pakete 3kSG 8LowE + ESG6CF + ESG6Lowe (ESG - rūdīts stikls). Paketes uzstādīt atbilstoši SIA "Glass&Wood" tehnoloģijām. Tehniskos datus skat. pielikumā "Pilkington". Loga bloka ārēji gabarīti 2600x2390x56mm. Dekoratīvs krāsojums līdz 1,2m.	16 gab.	AD-1		Koka konstrukciju ieejas durvju bloks izgatavot savstarpēji savietojamus ar stikloto fasāžu sistēmu. Tehniskos datus skat. piezīmēs. Durvju bloka ārēji gabarīti 2650x2410mm.	2 gab.
L-2		Stiklu pakete 3kSG 8LowE + ESG6CF + ESG6Lowe (ESG - rūdīts stikls). Paketes uzstādīt atbilstoši SIA "Glass&Wood" tehnoloģijām. Tehniskos datus skat. pielikumā "Pilkington". Loga bloka ārēji gabarīti 2600x2040x56mm. Dekoratīvs krāsojums līdz 1,2m.	6 gab.	AD-2		Koka konstrukciju ieejas durvju bloks izgatavot savstarpēji savietojamus ar stikloto fasāžu sistēmu. Tehniskos datus skat. piezīmēs. Durvju bloka ārēji gabarīti 2650x2060mm.	2 gab.
L-3		Koka logs izgatavots no līmētas bezzaru priedes ar trīskārtīgu selektīvo stikla paketi. Tehniskos datus skat. piezīmēs. Loga bloka ārēji gabarīti 650x1800mm.	1 gab.	AD-3		Krāsotas metāla durvis siltinātas ar skaņas izolāciju. Tehniskos datus skat. piezīmēs. Durvju bloka ārēji gabarīti 2180x950mm.	1 gab.
L-4		Koka logs izgatavots no līmētas bezzaru priedes ar trīskārtīgu selektīvo stikla paketi. Tehniskos datus skat. piezīmēs. Loga bloka ārēji gabarīti 1000x2350mm.	6 gab.	AD-4		Krāsotas metāla durvis siltinātas ar skaņas izolāciju. Tehniskos datus skat. piezīmēs. Durvju bloka ārēji gabarīti 2180x1700mm.	1 gab.
L-5		Koka logs izgatavots no līmētas bezzaru priedes ar trīskārtīgu selektīvo stikla paketi. Tehniskos datus skat. piezīmēs. Loga bloka ārēji gabarīti 1300x1620mm.	6 gab.	D-1		Gludas krāsotas mitrumizturīgas MDF iekšdurvis. Durvju bloka ārēji gabarīti 2100x900mm.	11 gab.
L-6		Koka logs izgatavots no līmētas bezzaru priedes ar trīskārtīgu selektīvo stikla paketi. Tehniskos datus skat. piezīmēs. Loga bloka ārēji gabarīti 1300x2350mm.	2 gab.	D-01		Gludas krāsotas mitrumizturīgas MDF iekšdurvis. Durvju bloka ārēji gabarīti 2100x1000mm.	2 gab.
L-7		Koka logs izgatavots no līmētas bezzaru priedes ar trīskārtīgu selektīvo stikla paketi. Tehniskos datus skat. piezīmēs. Loga bloka ārēji gabarīti 2600x1220x2020mm.	6 gab. 6x1,19m²	D-2		Gludas krāsotas mitrumizturīgas MDF iekšdurvis. Durvju bloka ārēji gabarīti 2100x800mm.	4 gab.
L-8		Koka logs izgatavots no līmētas bezzaru priedes ar trīskārtīgu selektīvo stikla paketi. Tehniskos datus skat. piezīmēs. Loga bloka ārēji gabarīti 2600x1220x2020mm.	6 gab. 6x1,19m²	D-3		Gludas krāsotas mitrumizturīgas MDF iekšdurvis skaņas izolācijas slāni. Durvju bloka ārēji gabarīti 2100x1800mm.	2 gab.
L-9		Koka logs izgatavots no līmētas bezzaru priedes ar trīskārtīgu selektīvo stikla paketi. Tehniskos datus skat. piezīmēs. Loga bloka ārēji gabarīti 1540x2780x3380x2090mm. * tikai atgāzams	1 gab. uz "4" ASS 1 gab. uz "15" ASS	D-4		Stikla vērtnes iekšdurvis koka kārbā. Durvju bloka ārēji gabarīti 2100x1800mm.	1 gab.
L-10		Koka logs izgatavots no līmētas bezzaru priedes ar trīskārtīgu selektīvo stikla paketi. Tehniskos datus skat. piezīmēs. Loga bloka ārēji gabarīti 1540x2780x3380x2090mm. * tikai atgāzams	1 gab. uz "4" ASS 1 gab. uz "15" ASS	D-5		Bezzaru līmētas priedes koka beicētas, lakotas iekšdurvis ar skaņas izolācijas slāni. Durvju bloka ārēji gabarīti 2100x1800mm.	2 gab.
L-11		Neverams koka logs (starp Siena) izgatavots no līmētas bezzaru priedes ar divkārtīgu rūdīta stikla paketi. Tehniskos datus skat. piezīmēs. Loga bloka ārēji gabarīti 2600x1550mm. Ar apdares daļu aizpildījumu	1 gab.	D-5*		Bezzaru līmētas priedes koka beicētas, lakotas iekšdurvis ar skaņas izolācijas slāni un analogu pildīņu. Durvju bloka ārēji gabarīti 2660x1800mm, ar kārbas platumu 600mm.	1 gab.
				D-6		Bezzaru līmētas priedes koka beicētas, lakotas iekšdurvis ar skaņas izolācijas slāni. Durvju bloka ārēji gabarīti 2100x1400mm.	1 gab.

REG. NR. 4000 329 8105,
BŪVKOM. NR.2576-R

SIA "PAŠVALDĪBU EKONOMISKĀS ATTĪSTĪBAS FONDS"

Preses iela 2, Ogre, LV - 5001, e-pasts: peaf@peaf.lv, tālr. +371 65023121

BP daļas vadītājs: I. Bebris

Tehn.izstrādātājs: I.Bebris

Pasūtītājs:

Ķekavas novada pašvaldība
Reģ. Nr. 90000048491,
Gaismas iela 19 k-9, Ķekava

Būvobjekts:

Ķekavas novada jaunu ideju centrs,
Skolas iela 2, Ķekava

Rasējums:

Logu un durvju specifikācija

Pas. Nr.	Arh. Nr.
37/16	
Stadija	Mērogs
Izmaiņas BP	b/m
Lapa	Lapu sk.
AR - 19	20

PIEZĪMES:

- Precizēt logu izmērus un uzstādāmās konstrukcijas uz vietas pēc ailu izveidošanas. Detaļu risinājumus un izmērus precizēt autoruzraudzības kārtībā. Durvju un logu zīmējumi attēloti skatā no ārpuses.
- Jaunu trīskārtīga selektīvā stikla pakešu logu bloku dati:
U rāmis <1.0 W/(m²K),
U stikls <0.8W/(m²K),
Y starplikas <0.04 W/(mxK)m² (Thermix),
Y furnitūras <0.04 W/(mxK)m², ar dubulto pārpalci un divām blīvējuma gumijām perimetrā, ar eņģēm bez blīvgumiju pārrāvuma un 4. gaisa caurlaidības klasi.
- Koka ārdurvis:
U rāmis <1.0 W/(m²K),
U stikls <0.8 W/(m²K),
Y starplikas <0.04 W/(mxK)m² (Thermix),
Y furnitūras <0.04 W/(mxK)m², ar dubulto pārpalci un divām blīvējuma gumijām perimetrā, ar eņģēm bez blīvgumiju pārrāvuma un 4. gaisa caurlaidības klasi.
- Trīskārtīga selektīvā stikla paketēm dati (skat. pielikumā "Pilkington"):
U stikla pakete =0.5 W/(m²K),
Y starplikas <0.04 W/(mxK)m² (Thermix), montāžas 4. gaisa caurlaidības klasi.
- Visas ārdurvis aprīkot ar mehāniskiem aizvērējiem un slēdzenēm, tipu saskaņot ar Pasūtītāju.
- Visu ieejas durvju un fasāžu sistēmu stikla paketes aprīkot ar aizsargplēvi no abām pusēm. Visu ārdurvju stiklojumu paredzēt no rūdīta stikla, durvju sliekšni paredzēt no alumīnija ne augstāk par 15mm pieslēgums pie grīdas virsmām veidojams ar slīpnēm.
- Logus un durvis nesošajā karkasā uzstādīt atbilstoši ražotāju rekomendācijām un norādījumiem (SIA "Glass&Wood" tehnoloģijām).
- Logus un durvis montēt saskaņā ar logu ailu siltinājuma mezgliem. Pirms apdares uzstādīšanas pārbaudīt iebūves gaisa caurlaidību.
- Furnitūru komplektēt atbilstoši interjera projektam.
- Evakuācijas izejas ārdurvis aprīkot ar panikas ierīci.
- Iekšdurvju vēršanās virzienu precizēt autoruzraudzības kārtībā un saskaņojot ar Pasūtītāju.
- Visus logus (vitrīnas) aprīkot ar manuāli vadāmām, sauli atstarojošām rullo žalūzijām (starp asīm "3 un 7" uz ass A pirmā stāva līmenī - 4 logiem) - vadāmām pa loga rāmim cieši pieguļošām vadulām.