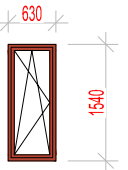
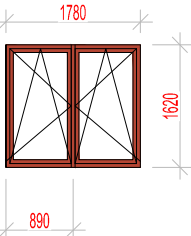
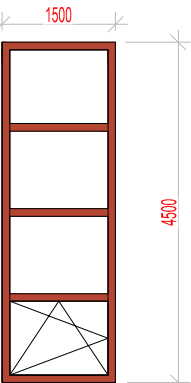
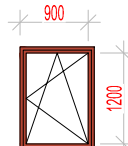
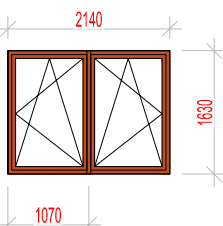
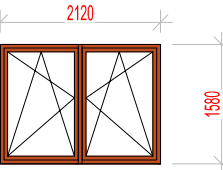
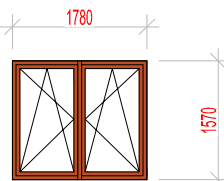
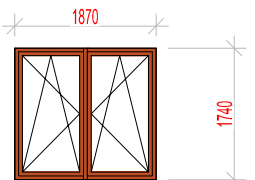
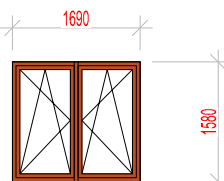



Logu specifikācija

MARKA	STĀVS	BLOKA SHĒMA	SKAITS	IZMĒRI (bxh, mm)	PIEZĪMES
L-1	1. 2.		13	630 x 1540	Alumīnija konstr. rāmis ar selektīvā stikla pakešu pildījumu. Rāmja konstrukcija - līdzvērtīga <b>AILE GRUPA</b> ar slēptu veramo daļu. - Furnitūra: līdzvērtīga <b>Roto</b> . - ārpuses tonis: RAL 2001 - iekšpuses tonis: RAL 9003  (veramajām daļām 1. stāva līmenī - aizsardzības pret ielaušanos pakāpe W3 saskaņā ar DIN V ENV 1627 )
L-2	1.		2	1780x 1620	Alumīnija konstr. rāmis ar selektīvā stikla pakešu pildījumu. Rāmja konstrukcija - līdzvērtīga <b>AILE GRUPA</b> ar slēptu veramo daļu. Furnitūra: līdzvērtīga <b>Roto</b> . <b>*Stiklojumu no iekšpusēs aplīmēt ar pienplēvi</b> - ārpuses tonis: RAL 2001 - iekšpuses tonis: RAL 9003  (veramajām daļām 1. stāva līmenī - aizsardzības pret ielaušanos pakāpe W3 saskaņā ar DIN V ENV 1627 )
L-3	1.		6	1500 x 4500	Alumīnija konstr. rāmis ar selektīvā stikla pakešu pildījumu. Rāmja konstrukcija - līdzvērtīga <b>AILE GRUPA</b> ar slēptu veramo daļu, ar <b>Triplex</b> stiklojumu no telpas puses. Furnitūra - līdzvērtīga <b>Roto</b> . - (Automātiska logu atvēršanas sistēma) - ārpuses tonis: RAL 2001 - iekšpuses tonis: RAL 9003 (Logiem no telpas puses uzstādīt aizsargsietu (stiprināt pie nospriegotas troses pa loga aillas perimetru)
L-4	2.		6	980 x 1360	Alumīnija konstr. rāmis ar selektīvā stikla pakešu pildījumu. Rāmja konstrukcija - līdzvērtīga <b>AILE GRUPA</b> ar slēptu veramo daļu. - ārpuses tonis: RAL 2001 - iekšpuses tonis: RAL 9003 Furnitūra - līdzvērtīga <b>Roto</b> .
L-5	2.		8	2140 x 1570	Alumīnija konstr. rāmis ar selektīvā stikla pakešu pildījumu. Rāmja konstrukcija - līdzvērtīga <b>AILE GRUPA</b> ar slēptu veramo daļu. - U = 0.9 W/m2k - Ugunsdrošības klase EI - 30 - ārpuses tonis: RAL 2001 - iekšpuses tonis: RAL 9003 - Furnitūra: līdzvērtīga <b>Roto</b> .
L-6	2.		2	2120 x 1740	Alumīnija konstr. rāmis ar selektīvā stikla pakešu pildījumu. Rāmja konstrukcija - līdzvērtīga <b>AILE GRUPA</b> ar slēptu veramo daļu. - U = 0.9 W/m2k - Ugunsdrošības klase EI - 30 - ārpuses tonis: RAL 2001 - iekšpuses tonis: RAL 9003 - Furnitūra: līdzvērtīga <b>Roto</b> .

MARKA	STĀVS	BLOKA SHĒMA	SKAITS	IZMĒRI (bxh, mm)	PIEZĪMES
L-7	1.		6	1780 x 1570	Alumīnija konstr. rāmis ar selektīvā stikla pakešu pildījumu. Rāmja konstrukcija - līdzvērtīga <b>AILE GRUPA</b> ar slēptu veramo daļu. - U = 0.9 W/m2k - Ugunsdrošības klase EI - 30 - ārpuses tonis: RAL 2001 - iekšpuses tonis: RAL 9003 - Furnitūra - līdzvērtīga <b>Roto</b> .
L-8	1.		2	1780 x 1570	Alumīnija konstr. rāmis ar selektīvā stikla pakešu pildījumu. Rāmja konstrukcija - līdzvērtīga <b>AILE GRUPA</b> ar slēptu veramo daļu. - U = 0.9 W/m2k - Ugunsdrošības klase EI - 30 - ārpuses tonis: RAL 2001 - iekšpuses tonis: RAL 9003 - Furnitūra: līdzvērtīga <b>Roto</b> .
L-9	2.		2	1780 x 1570	Alumīnija konstr. rāmis ar selektīvā stikla pakešu pildījumu. Rāmja konstrukcija - līdzvērtīga <b>AILE GRUPA</b> ar slēptu veramo daļu. - ārpuses tonis: RAL 2001 - iekšpuses tonis: RAL 9003 - Furnitūra: līdzvērtīga <b>Roto</b> .

NORĀDĪJUMI

- 1.Pirms logu izgatavošanas **katras aillas** izmērus precizēt uz vietas
- 2.Shēmā uzrādīti **ailu** izmēri **bez montāžas pielaidēm**.
3. Logu bloku shēmas dotas skatā no ārpuses.
4. Visas logu montāžas šuves no ārpuses nosedzamas ar pret vides iedarbību noturīgu un ilgstoši elastīgu blīvējošu lentu, no iekšpusēs ar tvaika necaurlaidīgu blīvējošo lentu.
5. Esošajās ailās pims logu uzstādīšanas jāveic remonts - attīrīšana no esošajiem siltinājuma slāņiem, jāpiemūrē vai jāremontē izdrupušās vietas, kā arī jāuzstāda jauni montāžas šuvju izolācijas slāņi (minerālvate).
6. Dotie logu tipi aizstājami ar ekvivalentiem, saglabājot visus izvēlēta tipa tehniskos parametrus
7. Iekšējās palodzes - līmēta masīvkoka (platums 350-500mm (precizēt izbūves laikā) , mitrumizturīgas, lakotas .
8. Alumīnija logi ar 70 mm būvdziļumu, 5-kameru; Kopējais konstrukcijas siltumcaurlaidības koeficients **U= 0.9 W/m2K**.
9. - Atbilstoši LVS EN 12208, logu ūdens necaurlaidībai jāatbilst **8A** klasei;  
- Atbilstoši LVS EN ISO 717-1, logu skaņas izolācijai jāatbilst **2** klasei;  
- Atbilstoši LVS EN 12210, logu gaisa caurlaidībai jāatbilst **4** klasei;  
- Atbilstoši LVS EN 12210 logu vēja slodzes izturībai jāatbilst **B** klasei;  
- Atbilstoši LVS EN 14351, logu mehāniskajai stiprībai jāatbilst **3** klasei.
10. Visi izmēri doti milimetros.

<div> Ernestīnes iela 24-4, Rīga LV-1046 Reģ.Nr. LV 40003673904 Tālr.: +371 7201880; 7201882 Fakss: +371 7201881 info@bpv.lv</div>				<div>PASŪTĪTĀJS:  Daugavpils pilsētas dome reģ. Nr.90000077325 K.Valdemāra iela 1, Daugavpils</div>		<div>ARHĪVA NR.: LV-67-1 DATUMS:</div>				
						<div>PASŪTĪTĀJUMS:  LV-67</div>		<div>AR</div>		
Amats	zvārds	Paraksts	Datums	<div>OBJEKTS:  J. Pilsudska Daugavpils valse poļu ģimnāzija ēkas Marijas ielā 1E, Daugavpilī, energoefektivitātes paaugstināšana un mācību vides uzlabošana</div>				STADIJA	LAPA	LAPAS
Būvpr.d.v.	M I EMNIE							BP	AR-36	
Izstr.	L. KALNIŅŠ									
Izstr.	P.L. BEER									
				<div>LAPAS NOSAUKUMS:  logu specifikācija</div>				<div>MĒROGS:</div>		