

DURVJU SPECIFIKĀCIJA

Apz.	Zīmējums (zīmējums skaītā no ārpuses)	Durvju izmēri augstums/platums mm	Skaitis		Piezīmes
			Jaukdvē	Esoči	
D 1		1000 x 2070	1	0	Bīvas un hermētisks siltinātais alumīnija durvju bloks, aprīkots ar aizvērējmehanismu. Nodrošināt jauno durvju U vērtību U <=1,6 W/(m2K).  Durvju apdares risinājumus saskaņot autorizraudzības laikā.  Pirms durvju pasūtīšanas precizēt durvju aiju izmērus un vējšanas virzienus, un izbūvējamo durvju skaitu.  Krāsa - Mahagoni
D 2		1480 x 2720	1	0	Bīvas un hermētisks siltinātais alumīnija durvju bloks, aprīkots ar aizvērējmehanismu. Nodrošināt jauno durvju U vērtību U <=1,6 W/(m2K).  Durvju apdares risinājumus saskaņot autorizraudzības laikā.  Pirms durvju pasūtīšanas precizēt durvju aiju izmērus un vējšanas virzienus, un izbūvējamo durvju skaitu.  Krāsa - Mahagoni
Ēkas ārdurvis		1650 x 2720	1	0	Bīvas un hermētisks siltinātais alumīnija durvju bloks, aprīkots ar aizvērējmehanismu. Nodrošināt jauno durvju U vērtību U <=1,6 W/(m2K).  Durvju apdares risinājumus saskaņot autorizraudzības laikā.  Pirms durvju pasūtīšanas precizēt durvju aiju izmērus un vējšanas virzienus, un izbūvējamo durvju skaitu.  Krāsa - Mahagoni

PIEZĪMES:

1. Visi izmēri doti milimetros. Visus izmērus precizēt uz vietas objektā.
2. Projektā dotās atsauksmes uz konkrētu firmu izstrādātiem būvmateriāliem ir kā kvalitātes garants. Būvorganizācija un pasūtītājs būvniecības laikā drīkst izmantot citu firmu izstrādājumus, kuru tehniskie un kvalitātes rādītāji ir analoģi, vai augstāki nekā projektā norādītam būvmateriālam.
3. Visus materiālu apjomus būvorganizācijai precizēt un saskaņot ar pasūtītāju pirms līguma slēgšanas.
4. Pirms logu, durvju un līķu izgatavošanas un pasūtīšanas pārbaudīt ailu izmērus, vējšanas virzienus un logu, durvju un līķu izbūves skaitu.
5. Logu, durvju un līķu specifikāciju skaitīt kopā ar pārējām AR daļas lapām.
6. Pirms logu, durvju un līķu izbūves uz vietas nepieciešamības gadījumā nokait esošo aļlas apmetumu, atjaunot to ar analoģisku javas sasiāvu.
7. Logu, durvju un līķu bloku montējot jālīmēgo. Vertikālās un horizontālās novirzes nevar pārsniegt 1.5 mm uz 1 m.
8. Logu, durvju un līķu apdares risinājumus saskaņot autorizraudzības laikā.
9. Logu, durvju un līķu izbūves darbus uzsākt tikai pēc saskaņošanas ar pasūtītāju.

LOGU SPECIFIKĀCIJA

Apz.	Zīmējums (zīmējums skaītā no ārpuses)	Logu izmēri augstums/platums mm	Skaitis		Piezīmes
			Jaukdvē	Esoči	
L 7		900 x 1100	4	0	L logu nomaiņa uz jauniem koka logiem.  Logu vērtņēm izmantot pasīprinātus rāmja profilus, nodrošināt logu stabilitāti un līglaiēcīgu kalpošanu.  Pirms logu pasūtīšanas precizēt logu aiju izmērus un logu vējšanas virzienus, un izbūvējamo logu skaitu.
Fasādes logi					

LŪĶU SPECIFIKĀCIJA

Apz.	Zīmējums (zīmējums skaītā no ārpuses)	Kārības izmēri augstums/platums mm	Skaitis	Piezīmes
LU 1		700 x 700	1	Bīva, hermētiska metāla bēniņu lūka.  Pirms bēniņu lūkas pasūtīšanas precizēt lūkas aiju izmērus un izbūvējamo lūku skaitu.
Bēniņu lūka				
LU 2		640 x 930	4	Bīva, hermētiska metāla jumta lūka.
Jumta lūka				

pasūtītājs: Vilāņu novada pašvaldība, Reģ. Nr. 90009114114. Adrese: Kultūras laukums 1a, Vilāni, LV-4650			
projektētājs: SIA „PROENERGO”, Reģ. Nr. 41203048157. Adrese: Mucenieku iela 30-35, Kuldīga, Kuldīgas nov., LV-3301			
būvprojekta nosaukums un adrese:		līguma nr.:	
Vilāņu mākslas un mūzikas skolas vienkāršotā atjaunošana. Adrese: Brīvības iela 44 C, Vilāni, Rēzeknes rāj., LV - 4650		PE-10-04-15/03 projekta standārs: V/A	
pasūtītāja nosaukums:		pasūtītāja nr.:	
Logu, durvju un līķu specifikācija		AR - 19	
Sastādīja, vecd.: D. Vīksne		datums: 01.03.2015.	
Izstrādāja: D. Vīksne		mērogs: 1:100	
		caur./ lpp nr.:	