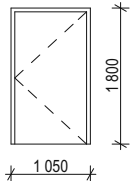
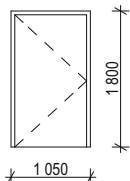
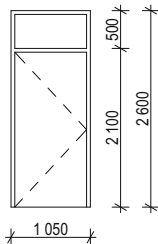


Apz.	Skice (izmēri doti iebūvei ailā)	Ailas izmēri (bxh, mm)	Nosaukums	Skaits
DU-3L EI30		1050 x 1800	<ol style="list-style-type: none"> Siltinātas ugunsdrošas metāla iekšdurvis bez sliekšņa. Durvju konstrukcijai pēc montāžas ailā jānodrošina atbilstošā ugunsizturība EI-30. Ailas aizpildījumam pēc montāžas jānodrošina siltumvadāmības koeficients $U \leq 1.3 \text{ W/M}^2\text{K}$. Furnitūra Schueco (vai analogs), materiāls - nerūsējošais tērauds. Durvis aprīkotas ar MASTER KEY sistēmas slēdzeni. 	1 gab.
DU-3K EI30		1050 x 1800	<ol style="list-style-type: none"> Durvis aprīkotas pašaivēršanās mehānismu un ar mehānismu, kurš, durvīm atrodoties aizvērtā stāvoklī, nolaiž durvju spraugu blīvējošu elementu. No abām pusēm durvju tonis RAL krāsu sistēmā, tonis - intensīvs. Toni precizēt autoruzraudzības laikā. Uz vērtnes stiprināma maināma nesrūsējoša tērauda plāksnīte ar norādi par telpas nosaukumu. Durvju montāžu veikt pēc "adjufix" sistēmas, spraugas aizdrīvēt ar Isover SK-C akmens vati. 	1 gab.
DA-1L		1050 x 2600	<ol style="list-style-type: none"> Metāla ārdurvis ar virsgaismu, bez sliekšņa. Vienkamas stikla pakete, $U \leq 1.0 \text{ W/M}^2\text{K}$. Ailas aizpildījumam pēc montāžas jānodrošina siltumvadāmības koeficients $U \leq 1.3 \text{ W/M}^2\text{K}$. Furnitūra Schueco (vai analogs), materiāls - nerūsējošais tērauds. Durvis aprīkotas ar MASTER KEY sistēmas slēdzeni. Tonis no abām pusēm RAL 7033 (Cement grey) Durvis aprīkotas pašaivēršanās mehānismu. Spraugas, pēc loga montāžas aizpildīt ar akmens vati, no iekšpuses ailu pa perimetru nolīmēt ar tvaiku izolējošu lentu, no ārpuses ar pretvēja izolācijas lentu, piemēram, PRO CLIMA vai SIGA produkcijas lentas. 	1 gab.

NORĀDĪJUMI

- Ailu izmērus precizēt būvlaukumā pirms durvju izgatavošanas, neskaidriību gadījumā griezties pie būvprojekta autora.
- Dotie izmēri ir ailu izmēri. Izmēri doti milimetros, augztuma atzīmes - metros.
- Šo lapu skatīt kopā ar lapām AR-2 (stāvu plāni) un lapām AR-3 (fasādes).
- Visas atkāpes no projekta risinājumiem, kā arī celtniecības gaitā nepieciešamos papildus risinājumus savlaicīgi, pirms darbu uzsākšanas vai pasūtījuma izdarīšanas saskaņot ar būvprojekta autoru.
- Būvuzņēmējiem jāievērtē minēto darbu veikšanai nepieciešamie papildus materiāli un darbi, kas nav minēti šajā projektā, bet bez kuriem nav iespējams būvdarbu tehnoloģiski pareiza un spēcīga esošajiem normatīviem atbilstoša darbu izpilde pilnā apmērā.
- Visas atsauces uz materiālu un izstrādājumu izgatavotājiem, kuras norādītas būvprojektā, liecina tikai par šo materiālu un izstrādājumu tehniskajiem parametriem un kvalitātes līmeni, to nomaīņa ir iespējama ar citiem tehniski un kvalitatīvi analogiem materiāliem un izstrādājumiem, iepriekš saskaņojot tos ar projekta autoriem un uzrādot atbilstības sertifikātus.

Pasūtītājs:


Mārupes novada dome

Objekts:

Mārupes vidusskolas jaunais mācību korpuss,
Kantora ielā 97, Mārupe pagasts, Rīgas rajons

Rasējuma nosaukums:

DURVJU SPECIFIKĀCIJA

	BPDV	V.OZOLA		Projekta stadija:	TP	Datums:	01.07.2015.
	Arhitekts	V.OZOLA		Projekta daļa:	AR	Mērogs:	1:100
	Arhitekts	R.PLIVČS		Rasējuma Nr.	AR-6.4	Projekta Nr.	
				Lapu sk.	...	Fails:	mvsk

SIA "Ozola & Bula, arhitektu birojs"

Rīga, Kr.Valdemāra iela 22-2 tel./ fakss 67284853