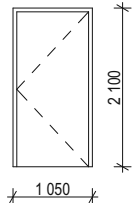
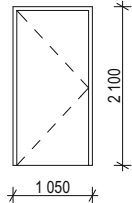
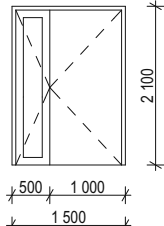
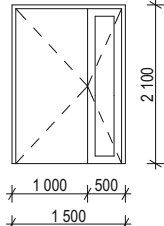



Apz.	Skice (izmēri doti iebūvei ailā)	Ailas izmēri (bxh, mm)	Nosaukums	Skaits
D-1L		1050 x 2100	<ol style="list-style-type: none"> Veramas iekšdurvis bez sliekšņa. Durvju konstrukcijai jānodrošina skaņas izolāciju 32dB Durvis izgatavotas no koka rāmja, pildīta ar priedes latīņām un no abām pusēm aplīmēta ar 6mm biezu MDF plāksni. Durvis aplīmētas ar plastikātu, piem. Wodego, tonis intensīvs, precizēt autoruzraudzības laikā Durvju rāmis koka, durvju kārbas platums sienas platumā, skatīt stāvu plānos, mitrumizturīga finiera, t=20mm klēdes, 10cm platas, aplīmētas ar plastikātu, piem. Wodego no visām pusēm, tonis intensīvs, precizēt autoruzraudzības laikā. Stiklotās daļas izgatavotas no rūdītā stikla vai triplekša stikla. 	16 gab.
D-1K		1050 x 2100	<ol style="list-style-type: none"> Durvīm D-2L un D-2K pasīvā vērtne aprīkota ar baskviltipa slēdzeni vērtnes centrālajā daļā. Durvju furnitūra ABLOY, materiāls - nerūsējošs metāls. Durvis aprīkotas ar MASTER KEY sistēmas slēdzeni. 	9 gab.
D-2L			<ol style="list-style-type: none"> Durvis uz telpu 1.07 aprīkotas ar WC slēdzeni. 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. Stiklotās konstrukcijas aplīmētas ar dekoratīvu, kontrastējošu līmplēves marķējumu 0,10 m platā joslā visā stiklotās norobežojošās konstrukcijas platumā trīs augstumos no grīdas līmeņa - 1,60 m, 1,40 m un 0,35 m. Dekoratīvās joslas toni un izgriežamo rakstu - zīmējumu precizēt autoruzraudzības laikā. 	9 gab.
D-2K				8 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 spējā 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-6.5	Projekta Nr.	
				Lapu sk.	...	Fails:	mvsk

SIA "Ozola & Bula, arhitektu birojs"

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