

Apz.	Skice (izmēri doti iebūvei ailā)	Ailas izmēri (bxh, mm)	Nosaukums	Skaits
UALD-1 EI30		2000 x 2100	<ol style="list-style-type: none"> Ugunsdrošas stiklotas veramas iekšdurvis bez sliekšņa. Alumīnija profilu durvju sistēma, piemēram, "SCHUECO" ADS 80 FR30, ugunsdrošs stiklojums EI-30, Durvju konstrukcijai pēc montāžas ailā jānodrošina atbilstošā ugunsizturība EI-30. Stiklotās daļas izgatavotas no rūdītā stikla vai tripleksa stikla. Durvju konstrukcijai jānodrošina skaņas izolāciju 32dB Furnitūra Schueco (vai analogs), materiāls - nerūsējošais tērauds. Durvis aprīkotas ar MASTER KEY sistēmas slēdzeni. 	1 gab.
UALD-2 EI30		2600 x 2600	<ol style="list-style-type: none"> Vērtne aprīkotas ar pašaizvēršanās mehānismu, durvis aizveras secīgi. Pasīvā vērtne aprīkota ar baskviltipa slēdzeni vērtnes centrālajā daļā. Durvis aprīkotas ar mehānismu, kurš, durvīm atrodoties aizvērtā stāvoklī, nolaiž durvju spraugu blīvējošu elementu. No abām pusēm durvju tonis no abām pusēm RAL 7033 (Cement grey). 	2 gab.
UALD-3 EI30			<ol style="list-style-type: none"> Durvju montāžu veikt pēc "adjufix" sistēmas, spraugas aizdrīvēt ar 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. 	2 gab.
UALD-6 EI30		2250 x 2600		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 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 nomaīpa 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-6.1	Projekta Nr.	
				Lapu sk.	...	Fails:	mvsk

SIA "Ozola & Bula, arhitektu birojs"

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