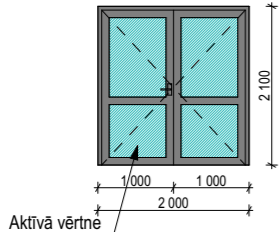

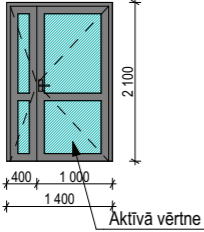

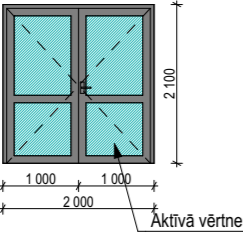

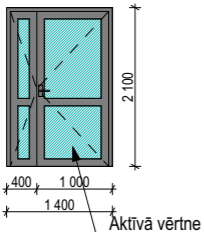

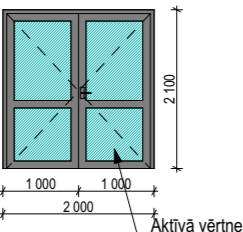

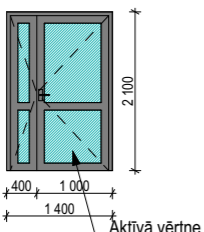




MARKA	SKICE	SKAITS					NOSAUKUMS
		1.ST.	2.ST.	3.ST.	4.ST.	KOPĀ	
<b>ALDU-1K EI60</b>		1gab.	1gab.	1gab.	1gab.	4gab.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ugumsdrošas stiklotas divviru iekšdurvis, aprīkotas ar krītošo sliekšni.</li> <li>Alumīnija profilu durvju sistēma, piemēram, "SCHUECO" ADS 80 FR60, durvju konstrukcijai pēc montāžas ailā jānodrošina ugunsizturība EI-60. Durvju stiklotās daļas izgatavotas no rūditā stikla vai tripleksa stikla.</li> <li>Tonis alumīnija konstrukcijai RAL 7021 Black grey.</li> <li>Furnitūra Schueco (vai analogs), materiāls - nerūsējošs tērauds.</li> <li>Durvju rokturis - nerūsējošā tērauda, piem.SCHUCO FSB Design 1075 INOX 240 027.</li> <li>Vērtne aprīkotas ar nerūsējošā tērauda pašaizvēršanās mehānismu, durvis aizveras secīgi. Pašaizvēršanās mehānisms izvietots paralēli durvīm.</li> <li>Pasīvā vērtne aprīkota ar baskviltiņa slēdzeni vērtne centrālajā daļā.</li> <li>Durvis aprīkotas ar mehānismu, kurš, durvīm atrodoties aizvērtā stāvoklī, nolaiž durvju spraugu blīvējošu elementu.</li> <li>Durvīm ALDU-2L slēdzene aprīkota ar elektromagnētisko sprūdu.</li> <li>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 līmētas stikla paketes iekšpusē. Dekoratīvās joslas toni un izgrīzamo rakstu - zīmējumu precizēt autoruzraudzības laikā.</li> </ol> <p> Stikla paketes, kuras izgatavotas no rūditā stikla vai tripleksa stikla. Stikla pakete vizuāli neatšķiras no citām caurspīdīgām stikla paketēm.</p>
<b>ALDU-2L EI60</b>		1gab.	1gab.	1gab.		3gab.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ugumsdrošas stiklotas divviru iekšdurvis, aprīkotas ar krītošo sliekšni.</li> <li>Alumīnija profilu durvju sistēma, piemēram, "SCHUECO" ADS 80 FR30, durvju konstrukcijai pēc montāžas ailā jānodrošina ugunsizturība EI-30. Durvju stiklotās daļas izgatavotas no rūditā stikla vai tripleksa stikla</li> <li>Tonis alumīnija konstrukcijai RAL 7021 Black grey.</li> <li>Furnitūra Schueco (vai analogs), materiāls - nerūsējošs tērauds.</li> <li>Durvju rokturis - nerūsējošā tērauda, piem.SCHUCO FSB Design 1075 INOX 240 027..</li> <li>Vērtne aprīkotas ar nerūsējošā tērauda pašaizvēršanās mehānismu, durvis aizveras secīgi. Pašaizvēršanās mehānisms izvietots paralēli durvīm.</li> <li>Pasīvā vērtne aprīkota ar baskviltiņa slēdzeni vērtne centrālajā daļā.</li> <li>Durvis aprīkotas ar mehānismu, kurš, durvīm atrodoties aizvērtā stāvoklī, nolaiž durvju spraugu blīvējošu elementu.</li> <li>Durvīm ALDU-3 slēdzene aprīkota ar elektromagnētisko sprūdu.</li> <li>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 līmētas stikla paketes iekšpusē. Dekoratīvās joslas toni un izgrīzamo rakstu - zīmējumu precizēt autoruzraudzības laikā.</li> </ol> <p> Stikla paketes, kuras izgatavotas no rūditā stikla vai tripleksa stikla. Stikla pakete vizuāli neatšķiras no citām caurspīdīgām stikla paketēm.</p>
<b>ALDU-3L EI30</b>		1gab.	1gab.	1gab.	2gab.	5gab.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ugumsdrošas stiklotas divviru iekšdurvis, aprīkotas ar krītošo sliekšni.</li> <li>Alumīnija profilu durvju sistēma, piemēram, "SCHUECO" ADS 80 FR30, durvju konstrukcijai pēc montāžas ailā jānodrošina ugunsizturība EI-30. Durvju stiklotās daļas izgatavotas no rūditā stikla vai tripleksa stikla</li> <li>Tonis alumīnija konstrukcijai RAL 7021 Black grey.</li> <li>Furnitūra Schueco (vai analogs), materiāls - nerūsējošs tērauds.</li> <li>Durvju rokturis - nerūsējošā tērauda, piem.SCHUCO FSB Design 1075 INOX 240 027..</li> <li>Vērtne aprīkotas ar nerūsējošā tērauda pašaizvēršanās mehānismu, durvis aizveras secīgi. Pašaizvēršanās mehānisms izvietots paralēli durvīm.</li> <li>Pasīvā vērtne aprīkota ar baskviltiņa slēdzeni vērtne centrālajā daļā.</li> <li>Durvis aprīkotas ar mehānismu, kurš, durvīm atrodoties aizvērtā stāvoklī, nolaiž durvju spraugu blīvējošu elementu.</li> <li>Durvīm ALDU-3 slēdzene aprīkota ar elektromagnētisko sprūdu.</li> <li>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 līmētas stikla paketes iekšpusē. Dekoratīvās joslas toni un izgrīzamo rakstu - zīmējumu precizēt autoruzraudzības laikā.</li> </ol> <p> Stikla paketes, kuras izgatavotas no rūditā stikla vai tripleksa stikla. Stikla pakete vizuāli neatšķiras no citām caurspīdīgām stikla paketēm.</p>
<b>ALDU-4L EI30</b>			1gab.			1gab.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Stiklotas divviru iekšdurvis alumīnija rāmī.</li> <li>Alumīnija profilu durvju sistēma, piemēram, "SCHUECO" ADS 50.NI. Durvju stiklotās daļas izgatavotas no rūditā stikla vai tripleksa stikla</li> <li>Tonis alumīnija konstrukcijai RAL 7021 Black grey.</li> <li>Furnitūra Schueco (vai analogs), materiāls - nerūsējošais tērauds.</li> <li>Durvju rokturis - nerūsējošā tērauda, piem.SCHUCO FSB Design 1075 INOX 240 027..</li> <li>Durvis slēdzamas, aprīkotas ar MASTER KEY sistēmas slēdzeni.</li> <li>Durvis aprīkotas ar nerūsējošā tērauda pašaizvēršanās mehānismu, vērtne aizveras secīgi. Pašaizvēršanās mehānisms izvietots paralēli durvīm.</li> <li>Divviru durvju pasīvā vērtne aprīkota ar baskviltiņa slēdzeni vērtne centrālajā daļā.</li> <li>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 līmētas stikla paketes iekšpusē. Dekoratīvās joslas toni un izgrīzamo rakstu - zīmējumu precizēt autoruzraudzības laikā.</li> </ol> <p> Stikla paketes, kuras izgatavotas no rūditā stikla vai tripleksa stikla. Stikla pakete vizuāli neatšķiras no citām caurspīdīgām stikla paketēm.</p>
<b>ALD-5L</b>		1gab.				1gab.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Stiklotas divviru iekšdurvis alumīnija rāmī.</li> <li>Alumīnija profilu durvju sistēma, piemēram, "SCHUECO" ADS 50.NI. Durvju stiklotās daļas izgatavotas no rūditā stikla vai tripleksa stikla</li> <li>Tonis alumīnija konstrukcijai RAL 7021 Black grey.</li> <li>Furnitūra Schueco (vai analogs), materiāls - nerūsējošais tērauds.</li> <li>Durvju rokturis - nerūsējošā tērauda, piem.SCHUCO FSB Design 1075 INOX 240 027..</li> <li>Durvis slēdzamas, aprīkotas ar MASTER KEY sistēmas slēdzeni.</li> <li>Durvis aprīkotas ar nerūsējošā tērauda pašaizvēršanās mehānismu, vērtne aizveras secīgi. Pašaizvēršanās mehānisms izvietots paralēli durvīm.</li> <li>Divviru durvju pasīvā vērtne aprīkota ar baskviltiņa slēdzeni vērtne centrālajā daļā.</li> <li>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 līmētas stikla paketes iekšpusē. Dekoratīvās joslas toni un izgrīzamo rakstu - zīmējumu precizēt autoruzraudzības laikā.</li> </ol> <p> Stikla paketes, kuras izgatavotas no rūditā stikla vai tripleksa stikla. Stikla pakete vizuāli neatšķiras no citām caurspīdīgām stikla paketēm.</p>
<b>ALD-6L</b>		1gab.				1gab.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Stiklotas divviru iekšdurvis alumīnija rāmī.</li> <li>Alumīnija profilu durvju sistēma, piemēram, "SCHUECO" ADS 50.NI. Durvju stiklotās daļas izgatavotas no rūditā stikla vai tripleksa stikla</li> <li>Tonis alumīnija konstrukcijai RAL 7021 Black grey.</li> <li>Furnitūra Schueco (vai analogs), materiāls - nerūsējošais tērauds.</li> <li>Durvju rokturis - nerūsējošā tērauda, piem.SCHUCO FSB Design 1075 INOX 240 027..</li> <li>Durvis slēdzamas, aprīkotas ar MASTER KEY sistēmas slēdzeni.</li> <li>Durvis aprīkotas ar nerūsējošā tērauda pašaizvēršanās mehānismu, vērtne aizveras secīgi. Pašaizvēršanās mehānisms izvietots paralēli durvīm.</li> <li>Divviru durvju pasīvā vērtne aprīkota ar baskviltiņa slēdzeni vērtne centrālajā daļā.</li> <li>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 līmētas stikla paketes iekšpusē. Dekoratīvās joslas toni un izgrīzamo rakstu - zīmējumu precizēt autoruzraudzības laikā.</li> </ol> <p> Stikla paketes, kuras izgatavotas no rūditā stikla vai tripleksa stikla. Stikla pakete vizuāli neatšķiras no citām caurspīdīgām stikla paketēm.</p>

## NORĀDĪJUMI

- Ailu izmērus precizēt būvlaukumā pirms durvju izgatavošanas, neskaidrību gadījumā griezties pie būvprojekta autora.
- Dotie izmēri ir ailu izmēri. Izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes - metros. Durvis attēlotas skatā no ārpuses.
- Šo lapu skatīt kopā ar lapām AR-2 (stāvu plāni) un lapām AR-4 (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 pareizi un spēkā esošajiem normatīviem atbilstoši 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 nomaīnā ir iespējama ar citiem tehniski un kvalitatīvi analogiem materiāliem un izstrādājumiem, iepriekš saskaņojot tos ar projekta autoriem un uzrādot atbilstības sertifikātus.

Pasūtītājs:	Garkalnes novada dome		
Objekts:	Jaunbūvējamā / rekonstruējamā Mūzikas un mākslas skola Upesciemā, Garkalnes novadā		
Rasējuma nosaukums:	DURVJU SPECIFIKĀCIJA		

	BPV	A.BULA	
	BPDV	A.BULA	
	Arhitekts	R.PLIVČS	
Projekta stadija:	BP	Datums:	08.01.2016.
Projekta daļa:	AR	Mērogs:	1:100
Rasējuma Nr.	AR-5.3	Projekta Nr.	uc2015
Lapu sk.	...	Fails:	ucar
PS "ARH STUDIJA" Rīga, Kr.Valdemāra iela 22-2 tel./ fakss 67284853			
SIA "OZOLA & BULA, arhitektu birojs" Rīga, Kr.Valdemāra iela 22-2 tel./ fakss 67284853			

MARKA	SKICE	SKAITS					NOSAUKUMS	
		1.ST.	2.ST.	3.ST.	4.ST.	KOPĀ		
DA-1L			1gab.			1gab.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Stiklots ārdurvju bloks ar krītošo sliekšni.</li> <li>Alumīnija fasādes sistēma Schueco FW50+.SI ar iebūvētām divviru durvīm - sistēma AWS/ADS 75.SI. Durvis veras uz āru.</li> <li>Divkameru stikla pakete.</li> <li>Tonis RAL 7021 Black grey.</li> <li>Furnitūra Schueco (vai analogs), materiāls - nerūsējošais tērauds</li> <li>Fasādes sistēmai un durvīm pēc montāžas ailā jānodrošina siltumcaurlaidības koeficients <math>U \leq 1.3W/M2k</math>.</li> <li>Spraugas, pēc loga montāžas aizpildīt ar akmens vati, no iekšpusē ailu pa perimetru nolīmēt ar tvaiku izolējošu lentu, no ārpusē ar hidroīzolējošu lentu.</li> <li>Durvis slēdzamas, aprīkotas ar MASTER KEY sistēmas slēdzeni.</li> <li>Durvis aprīkotas ar pašaižvēršanās mehānismu, vērtnes aizveras secīgi. Pašaižvēršanās mehānisms izvietots paralēli durvīm.</li> <li>Divviru durvju pasīvā vērtne aprīkota ar baskvijtipa slēdzeni vērtnes centrālajā daļā.</li> <li>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 līmētas stikla paketes iekšpusē. Dekoratīvās joslas toni un izgriežamo rakstu - zīmējumu precizēt autoruzraudzības laikā.</li> </ol> <p> Stikla paketes, kuras izgatavotas no rūditā stikla vai tripleksa stikla. Stikla pakete vizuāli neatšķiras no citām caurspīdīgām stikla paketēm.</p>	
DA-2L			1gab.			1gab.		
DA-3L		2gab.				2gab.		
DA-4K		2gab.				2gab.		
DUA-8L EI30 $U \leq 1.3W/M2k$			1gab.	1gab.		2gab.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ugunsdrošas stiklotas ārdurvis, aprīkotas ar krītošo sliekšni. Durvis veras uz āru.</li> <li>Alumīnija profilu durvju sistēma, piemēram, "SCHUECO" ADS 80 FR30, ugunsdrošs stiklojums EI-30, Durvju konstrukcijai pēc montāžas ailā jānodrošina ugunsizturība EI-30. Divkameru stikla pakete izgatavota no rūditā stikla vai tripleksa stikla.</li> <li>Tonis RAL 7021 Black grey.</li> <li>Ārdurvīm pēc montāžas ailā jānodrošina siltumcaurlaidības koeficients <math>U \leq 1.3W/M2k</math>.</li> <li>Furnitūra Schueco (vai analogs), materiāls - nerūsējošais tērauds. Durvju slēdzene aprīkota ar elektromagnētisko sprūdu.</li> <li>Vērtne aprīkota ar pašaižvēršanās mehānismu. Aizvēršanās mehānisms izvietots paralēli durvīm.</li> <li>Spraugas, pēc loga montāžas aizpildīt ar akmens vati, no iekšpusē ailu pa perimetru nolīmēt ar tvaiku izolējošu lentu, no ārpusē ar hidroīzolējošu lentu.</li> <li>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 līmētas stikla paketes iekšpusē. Dekoratīvās joslas toni un izgriežamo rakstu - zīmējumu precizēt autoruzraudzības laikā.</li> </ol>	
FS-12 EI30 $U \leq 1.3W/M2k$						1gab.	1gab.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Alumīnija fasādes sistēma Schueco FW50+.SI ar iebūvētu durvju bloku.</li> <li>Durvju (veramo daļu) sistēma ADS 75.SI. Durvis veramas uz āru.</li> <li>Divkameru stikla pakete. Fasādes sistēmai pēc montāžas jānodrošina siltumcaurlaidības koeficients <math>U \leq 1.3W/M2k</math>. Ugunsdrošs stiklojums EI-30, Ailas aizpildījumam jānodrošina ugunsizturība EI-30. Stiklotās daļas izgatavotas no rūditā stikla vai tripleksa stikla.</li> <li>Tonis no ārpusē RAL 7021 Black grey</li> <li>Tonis no iekšpusē RAL 7021 Black grey</li> <li>Furnitūra Schueco (vai analogs), materiāls - nerūsējošais tērauds</li> <li>Ārējā palodze izgatavota no skārda, pārklājums matētais pural (PURMAT), tonis RR23 Dark Grey</li> <li>Spraugas, pēc loga montāžas aizpildīt ar akmens vati, no iekšpusē ailu pa perimetru nolīmēt ar tvaiku izolējošu lentu, no ārpusē ar hidroīzolējošu lentu.</li> <li>Atsevišķās daļās krāsota stikla pakete. Krāsoti ārējie stikli. Krāsojums uzklāts no stikla paketes iekšpusē. Toni precizēt autoruzraudzības laikā.</li> <li>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 līmētas stikla paketes iekšpusē. Dekoratīvās joslas toni un izgriežamo rakstu - zīmējumu precizēt autoruzraudzības laikā.</li> </ol> <p>Durvis veramas uz āru.</p>

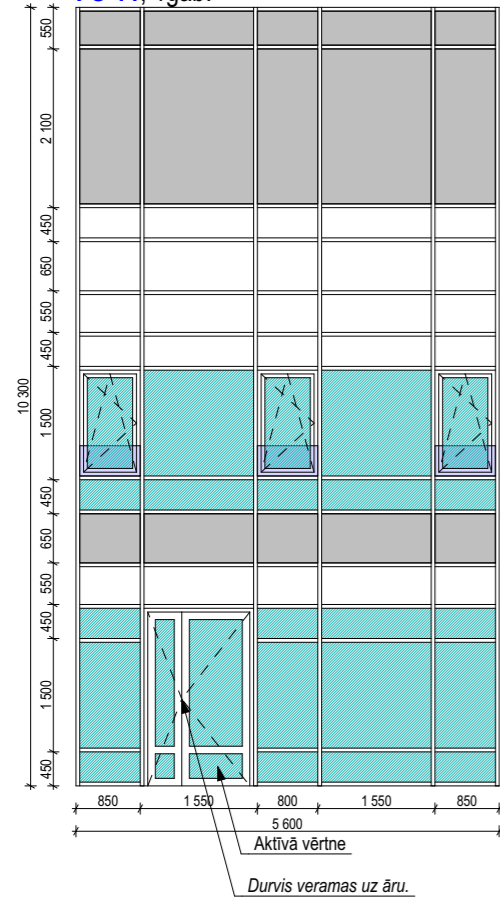
## NORĀDĪJUMI

- Ailu izmērus precizēt būvlaukumā pirms durvju izgatavošanas, neskaidrību gadījumā griezties pie būvprojekta autora.
- Dotie izmēri ir ailu izmēri. Izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes - metros. Durvis attēlotas skatā no ārpusē.
- Šo lapu skatīt kopā ar lapām AR-2 (stāvu plāni) un lapām AR-4 (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 spēkā esošajiem normatīviem atbilstoša darbu izpilde pilnā apjomā.
- 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.

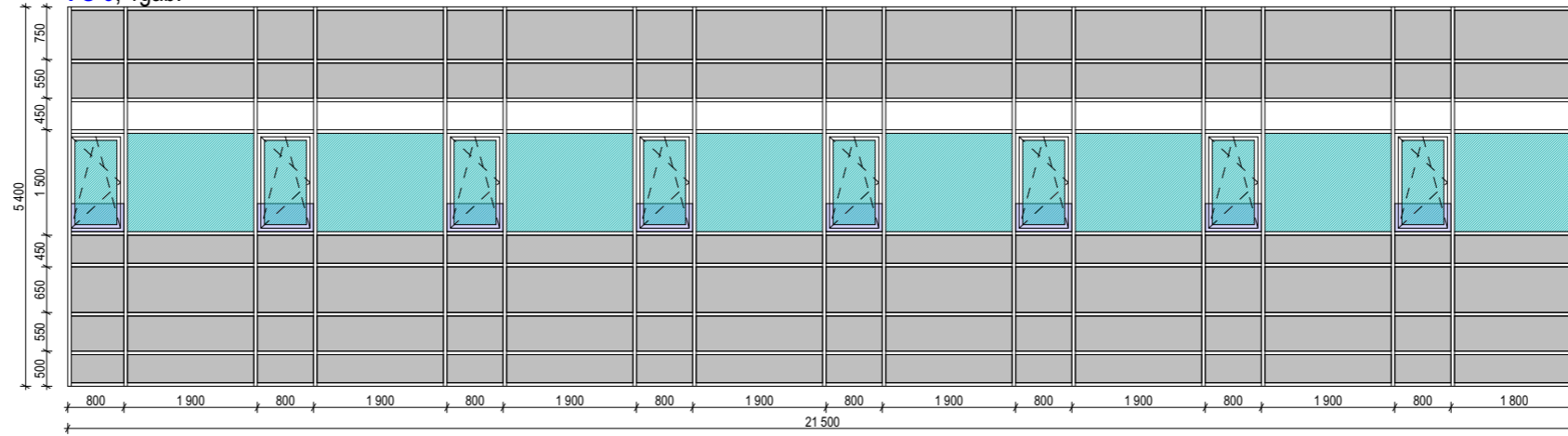
Pasūtītājs:	Garkalnes novada dome		
Objekts:	Jaunbūvējamā / rekonstruējamā Mūzikas un mākslas skola Upesciemā, Garkalnes novadā		
Rasējuma nosaukums:	FASĀDES SISTĒMU SPECIFIKĀCIJA		
	BPV	A.BULA	
	BPDV	A.BULA	
	Arhitekts	R.PLIVČS	
Projekta stadija:	BP	Datums:	08.01.2016.
Projekta daļa:	AR	Mērogs:	1:100
Rasējuma Nr.	AR-5.6	Projekta Nr.	uc2015
Lapu sk.	...	Faili:	ucar
PS "ARH STUDIJA" Rīga, Kr.Valdemāra iela 22-2 tel./ fakss 67284853			
SIA "OZOLA & BULA, arhitektu birojs" Rīga, Kr.Valdemāra iela 22-2 tel./ fakss 67284853			



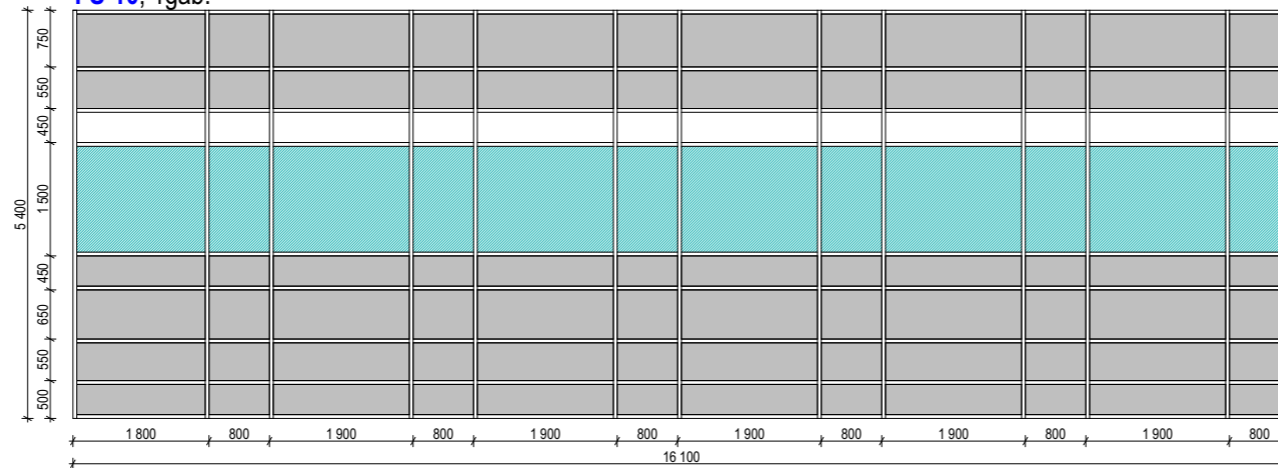
FS-11, 1gab.







FS-9, 1gab.



FS-10, 1gab.




1. Alumīnija fasādes sistēma Schueco FW50+.SI ar iebūvētu logu / durvju bloku.
2. Logu / durvju (veramo daļu) sistēma AWS/ADS 75.SI
3. Divkameru stikla pakete. Fasādes sistēmai pēc montāžas jānodrošina siltumcaurlaidības koeficients  $U \leq 1.3 \text{ W/M}^2\text{K}$ .
4. Tonis no ārpusē RAL 7021 Black grey
5. Tonis no iekšpusē RAL 7021 Black grey
6. Fumitūra Schueco (vai analogs), materiāls - nerūsējošais tērauds
7. Ārējā palodze izgatavota no skārda, pārklājums matētais pural (PURMAT), tonis RR23 Dark Grey
8. Spraugas, pēc loga montāžas aizpildīt ar akmens vati, no iekšpusē ailu pa perimetru nolīmēt ar tvaiku izolējošu lentu, no ārpusē ar hidroizolējošu lentu.
9. Atsevišķās daļās krāsota stikla pakete. Krāsoti ārējie stikli. Krāsojums uzklāts no stikla paketes iekšpusē. Toni precizēt autoruzraudzības laikā.
10. 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 līmētas stikla paketes iekšpusē. Dekoratīvās joslas toni un izgriežamo rakstu - zīmējumu precizēt autoruzraudzības laikā.

-  No iekšpusē krāsota stikla pakete, toni precizēt autoruzraudzības laikā
-  No ārpusē piespiedējprofilā art.Nr.484350 iestrādāta 400mm augsta stikla marga. Stikls - VSG 10mm.
-  Stikla pakete, kuras izgatavotas no rūditā stikla vai tripleksa stikla.
-  Stikla pakete vizuāli neatšķiras no citām caurspīdīgām stikla paketēm.

## NORĀDĪJUMI

1. Ailu izmērus precizēt būvlaukumā pirms fasādes sistēmu izgatavošanas, neskaidrību gadījumā griezties pie būvprojekta autora.
2. Dotie izmēri ir ailu izmēri. Izmēri doti milimetros, augztuma atzīmes - metros. Fasādes sistēmas attēlotas skatā no ārpusē.
3. Šo lapu skatīt kopā ar lapām AR-2 (stāvu plāni) un lapām AR-4 (fasādes).
4. Visas atkāpes no projekta risinājumiem, kā arī celtniecības gaitā nepieciešamos papildus risinājumus savlaicīgi, pirms darbu uzsākšanas vai pasūtījuma izdarīšanas saskaņot ar būvprojekta autoru.
5. Būvuzņēmējiem jāievērtē minēto darbu veikšanai nepieciešamie papildus materiāli un darbi, kas nav minēti šajā projektā, bet bez kuriem nav iespējams būvdarbu tehnoloģiski pareiza un spēkā esošajiem normatīviem atbilstoša darbu izpilde pilnā apmērā.
6. Visas atsauces uz materiālu un izstrādājumu izgatavotājiem, kuras norādītas būvprojektā, liecina tikai par šo materiālu un izstrādājumu tehniskajiem parametriem un kvalitātes līmeni, to nomaina ir iespējama ar citiem tehniski un kvalitatīvi analogiem materiāliem un izstrādājumiem, iepriekš saskaņojot tos ar projekta autoriem un uzrādot atbilstības sertifikātus.

Pasūtītājs:	Garkalnes novada dome
Objekts:	Jaunbūvējamā / rekonstruējamā Mūzikas un mākslas skola Upesciemā, Garkalnes novadā
Rasējuma nosaukums:	FASĀDES SISTĒMU SPECIFIKĀCIJA

	BPV	A.BULA	
	BPDV	A.BULA	
	Arhitekts	R.PLIVČS	
Projekta stadija:	BP	Datums:	08.01.2016.
Projekta daļa:	AR	Mērogs:	1:100
Rasējuma Nr.	AR-5.8	Projekta Nr.	uc2015
Lapu sk.	...	Fails:	ucar
PS "ARH STUDIJA" Rīga, Kr.Valdemāra iela 22-2 tel./ fakss 67284853			
SIA "OZOLA & BULA, arhitektu birojs" Rīga, Kr.Valdemāra iela 22-2 tel./ fakss 67284853			

