

DURVJU SPECIFIKĀCIJA

MARKA	SKICE	AILU IZMĒRI, /MM/	L/K vērtne	SKAITS			APRAKSTS:
				1.St.	Balkons	KOPĀ	
UD1 EI30		900x2100(H)	L	1	0	1	1. Vienviru krāsotas metāla veramas ugunsdrošas iekšdurvis; 2. Kopējai durvju konstrukcijai pēc montāžas jānodrošina ugunsizturība EI30; 3. Durvju furnitūra, piem. no "ASSA ABLOY" vai ekvivalents, materiāls – nerūsējošs tērauds; 4. Durvis aprīkotas ar noblīvētām piedurlīstēm un durvju aizvērējmehānismu; 5. "Master key" durvju slēdzene;
			K	0	0		
D2		1000x2200(H)	L	1	0	2	1. Vienviru veramas laminētās iekšdurvis; 2. WC durvju furnitūra, piem. no "ASSA ABLOY" vai ekvivalents, materiāls – nerūsējošs tērauds; 3. MDF durvju klēdes no abām pusēm, krāsotas, 70mm platas. 4. Durvis aprīkotas ar durvju vērtnes atsītiņu pie grīdas;
			K	1	0		
D3		800x2200(H)	L	5	0	7	
			K	2	0		
D4		1100x2200(H)	L	0	0	1	
			K	1	0		
D5		1050x2100(H)	L	0	0	1	1. PVC konstrukcijas vienviru veramas iekšdurvis ar triplekso stikla paketi; 2. Durvju furnitūra, piem. no "ASSA ABLOY" vai ekvivalents; 3. "Master key"sistēmas slēdzene;
			K	0	1		

LOGU SPECIFIKĀCIJA

MARKA	SKICE	AILU IZMĒRI, /MM/		SKAITS			APRAKSTS:
				1.St.	Balkons	KOPĀ	
L1		2400x1200(H)		0	1	1	1. PVC konstrukcijas rāmis (U≤1.6 W/(M2*K) ar triplekso stikla paketi;

STIKLOTĀS VITRĪNAS SPECIFIKĀCIJA

MARKA	SKICE	AILU IZMĒRI, /MM/		SKAITS			APRAKSTS:
				1.St.	Balkons	KOPĀ	
STV-1		5820x3000(H)		1	0	1	Durvis ALUMĪNIJA, vitrīnas PVC konstrukcijas rāmis; Stikls – 3 stiklu paketes ar TERMIX SPACER, triecienizturīgu stiklu no abām pusēm; Kopējā U≤1,6W/(m²K) ieskaitot iebūvi; PVC konstrukcijas rāmis (U≤1.6 W/(M2*K); Krāsa – PVC RAL 9001 (balta) no abām pusēm. Aprīkot ar: rokturiem no abām pusēm; slēdzeni, durvju hidroakustisko aizvērēju;

PIEZĪMES:

1. Pirms būvizstrādājuma izgatavošanas, precizēt ailu izmērus būvobjektā;
2. Pirms būvizstrādājuma izgatavošanas konstruktīvos risinājumus, materiālus, krāsu toņus, furnitūru, stiklojumu un citas specificētās detaļas saskaņot autoruzraudzības kārtībā;
3. Visas atsaucis uz materiālu un izstrādājumu izgatavotājfīrmām, 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;
4. Durvju vēršanas virzienu skatīt lapās AR-4, AR-5 un AR-6;

Pasūtītāja nosaukums  VALKAS NOVADA PAŠVALDĪBA UZŅ. REG. NR. 90009114839 SEMINĀRA IELA 9, VALKA, VALKAS NOV., LV-4701		Būvobjekta nosaukums  VALKAS NOVADA BĒRNU – JAUNATNES SPORTA SKOLAS SPORTA HALLES VIENKĀRŠOTĀ ATJAUNOŠANA VAROŅU IELĀ 35B, VALKĀ, VALKAS NOV., LV-4701		
Projektētāja nosaukums   Projektiēšanas birojs SIA "AG architecture" Uza. reģ. Nr.40003890412, Licences Nr.8617-R Anniemuižas bulvāris 38-33, Rīga, LV-1067, Latvija, Tālr. +37129876808 info@agarchitecture.lv www.agarchitecture.lv		Rasējuma lapas nosaukums  DURVJU UN LOGU SPECIFIKĀCIJA		
Būvprojekta vadītājs  BAIBA MAIKE		Pasūtījuma Nr.	Rasējuma marka	Rasējuma numurs
Būvprojekta daļas vadītājs  ANDREJS GORODNIČIJS		VND/2015/42	AR	AR-7
Izstrādāja		Datums	Mērogs	
Būves kārta		22.04.2015	1:100	
Būvprojektēšanas stadija				
VIENKĀRŠOTA ATJAUNOŠANA				