

LOGU BLOKU SPECIFIKĀCIJA											PIEZĪMES / NORĀDĪJUMI		
Apz. plānā	Loga bloka skice	Loga bloka nosaukums	Loga bloka izmērs (mm)		Ailas izmērs(mm)		Logu bloku skaits	Laukums m <sup>2</sup>		Piezīmes			
			Platums	Augstums	Platums	Augstums	Kopā	1 blokam	kopā				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
JL-1		Jumta logs - virsgaismas logs	U-2 rāmja ārējais izmērs 1550	1350	V-1 gaismas ailas izmērs 1400	1200	33	2.093	69.053	Caurspīdīgs akrila virsgaismas trīs slāņu kupols (M3N) uz rūpnieciski izolētas pamatnes, neveramā kupola augstums 470 mm  <i>Keraplast M3N, U=1,2</i>	1. VISI IZMĒRI DOTI MILIMETROS. 2. RASĒJUMUS NEDRĪKST MĒRĪT! LASĪT RAKSTĪTOS IZMĒRUS. 3. RASĒJUMOS UZRĀDĪTIE RISINĀJUMI UZSKATĀMI PAR PRINCĪPIĀLIEM, IZMAIŅAS PĀRSKATĀMAS AUTORIZAUDZĪBAS LAIKĀ AR PROJEKTA ARHITEKTU. 4. VISUS MATERIĀLU APJOMUS PRECIZĒT PIRMS BŪVDARBU VEIKŠANAS. 5. GADĪJUMĀ, JA DABĀ KONSTATĒTAS NEPRECIZITĀTES VAI ATKĀPES NO PROJEKTA, NEKĀVĒJOTIES JĀINFORMĒ PROJEKTA ARHITEKTS. 6. ATSAUCES UZ IZSTRĀDĀJUMIEM UN TO IZGATAVOTĀJIEM MINĒTAS KĀ ATTIECĪGO IZSTRĀDĀJUMU KVALITĀTES EKIVALENTS. IESPĒJAMA MINĒTO IZSTRĀDĀJUMU AIZVIETOŠANA AR CITIEM IZSTRĀDĀJUMIEM, KAS NEKĀDĀ ZIŅĀ NEIZMAINA PROJEKTA RISINĀJUMA KVALITĀTI, SASKAŅOJOT IZMAIŅAS AR PROJEKTA ARHITEKTU. 7. PIRMS LOGU UN DURVJU BLOKU IZGATAVOŠANAS ATTIECĪGO AILU IZMĒRI FIRMAI IZGATAVOTĀJAI PRECIZĒJAMI DABĀ. 8. LOGU UN DURVJU BLOKU GABARĪTI, MEZGLU UN DETĀĻU RISINĀJUMI PRECIZĒJAMI ATBILSTOŠI IZGATAVOTĀJĀ REKOMENDĀCIJĀM UN SASKAŅOJAMI AR PROJEKTA AUTORIEM. 9. VISI LOGU UN DURVJU BLOKI KOMPLEKTĒJAMI AR ATBILSTOŠU FURNITŪRU. 10. LOGU, DURVJU BLOKU SILTUMCAURLAIDĪBAS KOEFICIENTS U≤1.1W/m²k. 11. IZMANTOJAMA TRĪSSTIKLU PAKETE, ATTĀLUMS STARP STIKLIEM 16 MM, AR 90% ARGONA +10% GAISA PILDĪJUMU. MITRUMA UZSŪCĒJS - MOLEKULĀRAIS SIETS. Uf=0.7 W/m²k, SKAŅAS IZOLĀCIJA Rw 48 dB. IZMANTOJAMS KOMBINĒTS SELEKTĪVAIS STIKLS, STIKLU TONIS - NEITRĀLS. GAIŠMAS CAURLAIDĪBA LT - MIN. 70 %. IEKŠĒJĀIS RŪDĪTS, ĀRĒJĀIS STIKLS - LAMINĒTS. 12. ESOŠĀS LOGU RESTES DEMONTĒJAMAS, KORIĢĒJAMAS, KRĀSOJAMAS, MONTĒJAMAS /IEVĒRTĒJOT SIENAS BIEZUMA IZMAIŅAS/.		
JL-2		Jumta logs - virsgaismas logs	5600	2000	5620	2020	3	11.200	33.600	Loga rāmis - alumīnija Aizpildījums- stikla pakete Rāmis, rokturi - alumīnija tonī  <i>Schüco, AOC-50, 3 stikli, U=1,0-1,1</i>			
JL-3		Jumta logs - virsgaismas logs	5600	1520	5620	1540	3	8.512	25.536	Loga rāmis - alumīnija Aizpildījums- stikla pakete Rāmis, rokturi - alumīnija tonī  <i>Schüco, AOC-50, 3 stikli, U=1,0-1,1</i>			
JL-4		Jumta lūka - virsgaismas logs	U-2 rāmja ārējais izmērs 1550	1350	V-1 gaismas ailas izmērs 1400	1200	1	2.093	2.093	Caurspīdīga akrila virsgaismas trīs slāņu lūka-kupols (M3N) uz rūpnieciski izolētas pamatnes, aprīkota ar ZA-ULOSK atveramo ierīci, lūkas-kupola augstums 470 mm  <i>Keraplast M3N, U=1,2</i>			
VL-1		Neveramas vitrīnas posms VL-1	1500	1800	1500	1800	90	2.700	243.000	Vitrīnas rāmis - alumīnija Aizpildījums- stikla pakete Rāmis, rokturi - alumīnija tonī  <i>Schüco, AOC-50, 3 stikli, U=1,0-1,1</i>			
VL-2 VL-2*		Neveramas vitrīnas posms VL-2, VL-2*	1295 1180	1800 1800	1295 1180	1800 1800	6 6	2.331 2.124	14.000 12.750	Vitrīnas rāmis - alumīnija Aizpildījums- stikla pakete Rāmis, rokturi - alumīnija tonī  <i>Schüco, AOC-50, 3 stikli, U=1,0-1,1</i>			
VL-3 VL-3*		Neveramas vitrīnas posms VL-3, VL-3*	1510 1260	1800 1800	1510 1260	1800 1800	4 4	1.800 1.300	7.200 5.200	Vitrīnas rāmis - alumīnija Aizpildījums- stikla pakete Rāmis- alumīnija tonī  <i>Schüco, AOC-50, 3 stikli, U=1,0-1,1</i>			
VR-1 VR-2		Ventilācijas reste	450 2500	650 1800	500 2550	700 1850	4 2	0.293 4.500	1.170 9.000	Alumīnija sakausējuma Reste - alumīnija tonī			
RLR	Remontējamas logu restes	L-02 - 2 gab. /4020x1170/ - 9.408 m <sup>2</sup> L-04 - 4 gab. /1370x1220/ - 6.688 m <sup>2</sup> L-05 - 1 gab. /6920x1220/ - 8.443 m <sup>2</sup> L-06 - 2 gab. /1420x1270/ - 3.608 m <sup>2</sup> L-06* - 2 gab. /1220x1270/ - 3.100 m <sup>2</sup> L-07 - 1 gab. /670x1420/ - 0.952 m <sup>2</sup> L-07* - 1 gab. /1120x1420/ - 1.591 m <sup>2</sup> L-08 - 1 gab. /750x1470/ - 1.103 m <sup>2</sup> L-09 - 2 gab. /700x1500/ - 2.100 m <sup>2</sup> L-09* - 1 gab. /1190x1500/ - 1.785 m <sup>2</sup> L-10 - 1 gab. /1190x1550/ - 1.845 m <sup>2</sup> L-11 - 2 gab. /1320x1520/ - 4.014 m <sup>2</sup> L-12 - 5 gab. /1340x1590/ - 10.655 m <sup>2</sup> L-14 - 2 gab. /1020x1820/ - 3.714 m <sup>2</sup> L-14* - 1 gab. /1170x1820/ - 2.130 m <sup>2</sup> L-15 - 1 gab. /900x1850/ - 1.665 m <sup>2</sup> L-16 - 1 gab. /1000x2120/ - 2.120 m <sup>2</sup> L-16* - 1 gab. /2270x2120/ - 4.813 m <sup>2</sup> L-17 - 1 gab. /1130x2100/ - 2.373 m <sup>2</sup> L-17* - 1 gab. /2600x2100/ - 5.460 m <sup>2</sup> L-18 - 8 gab. /2320x3020/ - 56.056 m <sup>2</sup>								kopējais laukums 134 m <sup>2</sup>	Esošās logu restes demontējamas, koriģējamas, krāsojamas, montējamas /ievērtējot sienas biezuma izmaiņas/ Restu krāsu toni saskaņot autorizraudzības laikā		

Pērses iela 14-5, Rīga, LV-1011, t: 67280647  
davids@drarhitekti.lv, www.drarhitekti.lv

OBJEKTS /		
PELDBASEINA ĒKAS RENOVĀCIJA		
Ķīpsalas iela 5, Rīga		
PASŪTĪTĀJS /		
RĪGAS TEHNISKĀ UNIVERSITĀTE		
	PARAKSTS/	DATUMS/
ARH./		08.05.2013.
ARH.PALĪGS/		08.05.2013.
RASĒJUMS /		
LOGU BLOKU SPECIFIKĀCIJA		
RASĒJUMA Nr. /	PROJ Nr. /	MARKA/
AR-17	1204	AR
DATUMS /	STADIJA /	LAPU SK. /
08.05.2013.	TP	
	MĒROGS /	LAPA NR./
	1:100	