

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	1550	1350	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 AUTORUZRAUDŽĪBAS LAIKĀ AR PROJEKTA ARHITEKTU. 4. VISUS MATERIĀLU APJOMUS PRECIZĒT PIRMS BŪVDARBU VEIKŠANAS. 5. GADĪJUMĀ, JA DABĀ KONSTATĒTAS NEPRECIZITĀTES VAI ATKĀPES NO PROJEKTA, NEKAVĒJOTIES JĀINFORMĒ PROJEKTA ARHITEKTS. 6. ATSAUCES UZ IZSTRĀDĀJUMIEM UN TO IZGATAVOTĀJIEM MINĒTAS KĀ ATTIECĪGO IZSTRĀDĀJUMU KVALITĀTES EKVIVALENTS. IESPĒJAMA MINĒTO IZSTRĀDĀJUMU AIZVIEOTOŠANA 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 DETALU 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 %. IEKŠĒJAIS RŪDĪTS, ĀRĒJAIS STIKLS - LAMINĒTS.												
JL-2		Jumta lūka - virsgaismas logs	1550	1350	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 stiklī, 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 stiklī, 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 stiklī, U=1,0-1,1</i>													
VR-1		Ventilācijas reste	450	650	500	700	4	0.293	1.170	Alumīnija sakausējuma Reste - alumīnija tonī													
											<div><div></div><div>Pērses iela 14-5, Rīga, LV-1011, t: 67280647 davids@drarhitekti.lv, www.drarhitekti.lv</div></div> <div>OBJEKTS / <b>PELDBASEINA ĒKAS RENOVĀCIJA</b> Ķīpsalas iela 5, Rīga</div> <div>PASŪTĪTĀJS / <b>RĪGAS TEHNISKĀ UNIVERSITĀTE</b></div> <table><tr><td>ARH./ <b>DĀVIDS RUBINS</b></td><td>PARAKSTS/</td><td>DATUMS/ 28.01.2014.</td></tr><tr><td>ARH.PALĪGS/ <b>KRISTAPS SAUTIŅŠ</b></td><td></td><td>28.01.2014.</td></tr></table> <div>RASĒJUMS / <b>LOGU BLOKU SPECIFIKĀCIJA</b></div> <table><tr><td>RASĒJUMA Nr. / <b>AR-12</b></td><td>PROJ Nr. / 1401 STADIJA / TP</td><td>MARKA/ AR LAPU SK. /</td></tr><tr><td>DATUMS / 28.01.2014.</td><td>MĒROGS / 1:100</td><td>LAPA NR. /</td></tr></table>	ARH./ <b>DĀVIDS RUBINS</b>	PARAKSTS/	DATUMS/ 28.01.2014.	ARH.PALĪGS/ <b>KRISTAPS SAUTIŅŠ</b>		28.01.2014.	RASĒJUMA Nr. / <b>AR-12</b>	PROJ Nr. / 1401 STADIJA / TP	MARKA/ AR LAPU SK. /	DATUMS / 28.01.2014.	MĒROGS / 1:100	LAPA NR. /
ARH./ <b>DĀVIDS RUBINS</b>	PARAKSTS/	DATUMS/ 28.01.2014.																					
ARH.PALĪGS/ <b>KRISTAPS SAUTIŅŠ</b>		28.01.2014.																					
RASĒJUMA Nr. / <b>AR-12</b>	PROJ Nr. / 1401 STADIJA / TP	MARKA/ AR LAPU SK. /																					
DATUMS / 28.01.2014.	MĒROGS / 1:100	LAPA NR. /																					