

Marka	Loga shēma, aillas izmērs, 1:50	Skait gab.	Piezīmes	Marka	Loga shēma, aillas izmērs, 1:50	Skait gab.	Piezīmes	Marka	Loga, durvju shēma, aillas izmērs, 1:50	Sk. gab.	Piezīmes	Marka	Loga shēma, aillas izmērs, 1:50	Sk. gab.	Piezīmes																																																																																																																																																																																													
L1		3	PVC logs. Aillas izmērs 2100x2060mm(h) Krāsojumspēc RAL kataloga RAL 8017 Loga dalījumu saskaņot ar jau uzstādīto jauno logu dalījumu un krāsojuma toni.	L13		6	Alumīnija konstrukcijas logs Aillas izmērs2100x5250mm(h) Krāsojums pēc RAL kataloga no ārpuses RAL7001, no iekšpuses RAL 9001	L16		7	PVC logs. Aillas izmērs2100x750mm(h) Krāsojumspēc RAL kataloga RAL 8017	L9		4	Alumīnija konstrukcijas logs Aillas izmērs 5450x1700mm(h) Krāsojums pēc RAL kataloga no ārpuses RAL7001, no iekšpuses RAL 9001																																																																																																																																																																																													
L7		28	PVC logs. Aillas izmērs 1300x3000mm(h) Krāsojumspēc RAL kataloga RAL 7001 Loga dalījumu saskaņot ar jau uzstādīto jauno logu dalījumu un krāsojuma toni.	L13'		2	Alumīnija konstrukcijas logs Aillas izmērs 2100x3670mm(h) Krāsojums pēc RAL kataloga no ārpuses RAL7001, no iekšpuses RAL 9001	D2		2	Aillas izmērs1000x2200(h)mm siltinātas tērauda ārdurvis, jāaprīko ar aizvērējmehānismu. Krāsojuma tonis pēc RAL kataloga RAL 7001. Rokturis no nerūsējošā tērauda, atslēga un atslēgas rozetes.	D6		1	Aillas izmērs1000x2200(h)mm siltinātas tērauda divviru ārdurvis, jāaprīko ar aizvērējmehānismu. Krāsojuma tonis pēc RAL kataloga RAL 7001. Rokturis no nerūsējošā tērauda, atslēga un atslēgas rozetes .																																																																																																																																																																																													
L8		2	Alumīnija konstrukcijas logs Aillas izmērs1300x6000mm(h) Krāsojums pēc RAL kataloga RAL 7001no ārpuses, no iekšpuses RAL 9001 Loga dalījumu saskaņot ar jau uzstādīto jauno logu dalījumu un krāsojuma toni.	L15		2	Alumīnija konstrukcijas logs Aillas izmērs 1300x5250mm(h) Krāsojums pēc RAL kataloga no ārpuses RAL7001, no iekšpuses RAL 9001	D3		1	Aillas izmērs1600x3000(h)mm atiklotas alumīnija konstrukcijas divviru ārdurvis, jāaprīko ar aizvērējmehānismu. Krāsojuma tonis pēc RAL kataloga RAL 7001. Rokturis no nerūsējošā tērauda, atslēga un atslēgas rozetes.	L11		1	Aillas izmērs750x2000mm(h) Krāsojums pēc RAL kataloga RAL 8017																																																																																																																																																																																													
L14		2	PVC logs. Aillas izmērs 1300x2100mm(h) Krāsojumspēc RAL kataloga RAL 7001 Loga dalījumu saskaņot ar jau uzstādīto jauno logu dalījumu un krāsojuma toni.					D4		1	Aillas izmērs1150x2450(h)mm siltinātas tērauda ārdurvis, jāaprīko ar aizvērējmehānismu. Krāsojuma tonis pēc RAL kataloga RAL 7001. Rokturis no nerūsējošā tērauda, atslēga un atslēgas rozetes.	V3		3	Aillas izmērs 3200x2900(h)mm, sekcijveida siltināti paceļamie vārti . Krāsojuma tonis pēc RAL kataloga RAL 7001.																																																																																																																																																																																													
<p>Piezīmes.</p> <p>1. Stāva plānus ar logu marķējumu skatīt plāna lapās AR-2 līdz AR-5,fasāžu lapās AR-6 līdz AR-8. Ar * apzīmētie logi nomainīti, ailku apdare risināma atbilstoši mezglu risinājumiem lapā AR-9.</p> <p>2. Izmēri doti milimetros.</p> <p>3. Logu, durvju un vārtu ailu izmērus precizēt objektā.</p> <p>4. Logi, durvis un vārti zīmēti no ēkas ārpuses.</p> <p>5. Durvīm izmantoti firmas FSB durvju rokturi, uzlikas un atslēgas, izplatītājfirma SB & Partneri SIA, Rencēnu iela 21, LV-1073, Rīga, tel.: 67113070, 67246010 , e-pasts: info@sbunpartneri.lv <mailto:info@sbunpartneri.lv></p> <p>6. Logu, durvju un stiklotu konstrukciju siltuma caurlaidības koeficienta $proj. U = 1,80 W/m^2K$</p> <p>7. Projektā izvēlētie materiāli raksturo materiāla kvalitātes kritērijus un tehniskos parametrus, kas izvirzīti projektā pielietotajiem materiāliem. Var pielietot analogiskus materiālus.Pasūtītājam ir tiesības izvēlēties durvis no citiem materiāliem, atbilstoši to izmantošanai, izmēriem un normatīvajām prasībām.Neskaidrību gadījumā vērsties pie būvprojekta autora.</p> <p>8.Visus izmērus un mērķēdes pirms konkrēto darbu uzsākšanas pārbaudīt.</p> <p>9.Visas atkāpes no projekta risinājumiem, kā arī celtniecības gaitā nepieciešamos papildus risinājumus, savlaicīgi, pirms darbu uzsākšanas vai pasūtījuma izdarīšanas saskaņot ar būvprojekta autoru un pasūtītāju.</p> <p>10. Neskaidrību gadījumā vērsties pie būvprojekta autora.</p> <p>11. Transformatoru apakšstacijas durvis un vēdināšanās restes labot un krāsot RAL 7001.</p>				<p>1 GAB.</p> <p>Aillas izmērs8770x3250(h)mm stiklotas alumīnija konstrukcijas ārdurvju bloks . Krāsojuma tonis pēc RAL kataloga RAL 9022. Rokturi no nerūsējošā tērauda, atslēga un atslēgas rozetes, durvīm pašizveres mehānisms.</p> <table><tr><td colspan="3">adk Projekti</td><td colspan="3">Reģ.Nr.LV40003821726 Ganību dambis 7a, LV-1045, Rīga Tālr. 67392399</td><td colspan="3">PASŪTĪTĀJS Latvijas Lauksaimniecības universitāte, Reģ.nr. 90000041898</td></tr><tr><td colspan="3">AMATS</td><td colspan="3">UZVĀRDS</td><td colspan="3">PARAKSTS</td><td colspan="3">OBJEKTS Lauku inženieru fakultātes ēkas vienkāršota renovācija</td></tr><tr><td colspan="3">BŪVP. DAĻAS VAD.</td><td colspan="3">D.DREISMANE</td><td colspan="3"></td><td colspan="3">BŪVE Latvijas Lauksaimniecības universitātes Lauku inženieru fakultāte</td></tr><tr><td colspan="3">ARHITEKTE</td><td colspan="3">D.DREISMANE</td><td colspan="3"></td><td colspan="3">AKADĒMIJAS IELĀ 19, JELGAVĀ</td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="3"></td><td colspan="3"></td><td colspan="3">LAPAS NOSAUCĪKUMS</td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="3"></td><td colspan="3"></td><td colspan="3">LOGU, DURVJU UN VĀRTU SARAKSTS</td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="3"></td><td colspan="3"></td><td colspan="3">STADIJA</td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="3"></td><td colspan="3"></td><td colspan="3">LAPA</td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="3"></td><td colspan="3"></td><td colspan="3">Atbilds Nr.</td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="3"></td><td colspan="3"></td><td colspan="3">TP</td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="3"></td><td colspan="3"></td><td colspan="3">AR12-L</td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="3"></td><td colspan="3"></td><td colspan="3">-</td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="3"></td><td colspan="3"></td><td colspan="3">MĒRĒKMS</td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="3"></td><td colspan="3"></td><td colspan="3">1:50</td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="3"></td><td colspan="3"></td><td colspan="3">DATUMS</td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="3"></td><td colspan="3"></td><td colspan="3">25.06.2011.</td></tr></table>												adk Projekti			Reģ.Nr.LV40003821726 Ganību dambis 7a, LV-1045, Rīga Tālr. 67392399			PASŪTĪTĀJS Latvijas Lauksaimniecības universitāte, Reģ.nr. 90000041898			AMATS			UZVĀRDS			PARAKSTS			OBJEKTS Lauku inženieru fakultātes ēkas vienkāršota renovācija			BŪVP. DAĻAS VAD.			D.DREISMANE						BŪVE Latvijas Lauksaimniecības universitātes Lauku inženieru fakultāte			ARHITEKTE			D.DREISMANE						AKADĒMIJAS IELĀ 19, JELGAVĀ												LAPAS NOSAUCĪKUMS												LOGU, DURVJU UN VĀRTU SARAKSTS												STADIJA												LAPA												Atbilds Nr.												TP												AR12-L												-												MĒRĒKMS												1:50												DATUMS												25.06.2011.		
adk Projekti			Reģ.Nr.LV40003821726 Ganību dambis 7a, LV-1045, Rīga Tālr. 67392399			PASŪTĪTĀJS Latvijas Lauksaimniecības universitāte, Reģ.nr. 90000041898																																																																																																																																																																																																						
AMATS			UZVĀRDS			PARAKSTS			OBJEKTS Lauku inženieru fakultātes ēkas vienkāršota renovācija																																																																																																																																																																																																			
BŪVP. DAĻAS VAD.			D.DREISMANE						BŪVE Latvijas Lauksaimniecības universitātes Lauku inženieru fakultāte																																																																																																																																																																																																			
ARHITEKTE			D.DREISMANE						AKADĒMIJAS IELĀ 19, JELGAVĀ																																																																																																																																																																																																			
									LAPAS NOSAUCĪKUMS																																																																																																																																																																																																			
									LOGU, DURVJU UN VĀRTU SARAKSTS																																																																																																																																																																																																			
									STADIJA																																																																																																																																																																																																			
									LAPA																																																																																																																																																																																																			
									Atbilds Nr.																																																																																																																																																																																																			
									TP																																																																																																																																																																																																			
									AR12-L																																																																																																																																																																																																			
									-																																																																																																																																																																																																			
									MĒRĒKMS																																																																																																																																																																																																			
									1:50																																																																																																																																																																																																			
									DATUMS																																																																																																																																																																																																			
									25.06.2011.																																																																																																																																																																																																			