

MARKA AILAS IZM.	LOGU SHĒMAS	SKAITS gab.	PIEZĪMES
L-1 2120x1150mm L-1* 2120x1150mm L-1** 2120x1250mm		9 2 1	1. IV-78 profilu koka logu bloks ar 2kameru stikla paketi (pild.argons). 2. Divas veramas daļas, bez vidējā šķērša, viena vērtne atgāzama. 3. Logu konstrukcijai pēc montāžas ailā jānodrošina siltuma caurlaidība U=0,95W/m2K vai mazāka. 4. Ārējās palodzes -gludās tērauda lokšnes ar PURAL pārklājumu, platums - 200mm, garums atbilstoši logam. Iekšējās palodzes - līmēta koka, platums - 500mm, garums-atbilstoši logam+100mm. 5. Logu furnitūru izvēlēties autoruzraudzības kārtībā.
L-2 2120x1500mm		6	1. IV-78 profilu koka logu bloks ar 2kameru stikla paketi (pild.argons). 2. Divas veramas daļas loga augšdaļā, bez vidējā šķērša, viena vērtne atgāzama. Loga apakšdaļa neverama. 3. Logu konstrukcijai pēc montāžas ailā jānodrošina siltuma caurlaidība U=0,95W/m2K vai mazāka. 4. Ārējās palodzes -gludās tērauda lokšnes ar PURAL pārklājumu, platums - 200mm, garums atbilstoši logam. Iekšējās palodzes - līmēta koka, platums - 500mm, garums-atbilstoši logam+100mm. 5. Logu furnitūru izvēlēties autoruzraudzības kārtībā.
L-3 1550x1150mm		1	1. IV-78 profilu koka logu bloks ar 2kameru stikla paketi (pild.argons). 2. Divas veramas daļas, bez vidējā šķērša, viena vērtne atgāzama. 3. Logu konstrukcijai pēc montāžas ailā jānodrošina siltuma caurlaidība U=0,95W/m2K vai mazāka. 4. Ārējās palodzes -gludās tērauda lokšnes ar PURAL pārklājumu, platums - 200mm, garums atbilstoši logam. Iekšējās palodzes - līmēta koka, platums - 500mm, garums-atbilstoši logam+100mm. 5. Logu furnitūru izvēlēties autoruzraudzības kārtībā.
L-4 300x400mm		2	1. IV-68 profilu koka logu bloks ar 1kameras stikla paketi, verams. 2. Logu konstrukcijai pēc montāžas ailā jānodrošina siltuma caurlaidība U=1,40W/m2K vai mazāka. 3. Ārējās palodzes -gludās tērauda lokšnes ar PURAL pārklājumu, platums - 200mm, garums atbilstoši logam. Bez iekšējām palodzēm. 4. Logu furnitūru izvēlēties autoruzraudzības kārtībā.

MARKA AILAS IZM.	LOGU SHĒMAS	SKAITS gab.	PIEZĪMES
L-5 900x1050mm		2	1. IV-68 profilu koka logu bloks ar 1kameras stikla paketi (pild.argons). 2. Viena verama,atgāzama vērtne. 3. Logu konstrukcijai pēc montāžas ailā jānodrošina siltuma caurlaidība U=1,40W/m2K vai mazāka. 4. Ārējās palodzes -gludās tērauda lokšnes ar PURAL pārklājumu, platums - 200mm, garums atbilstoši logam. Iekšējās palodzes - līmēta koka, platums - 300mm, garums-atbilstoši logam. 5. Logu furnitūru izvēlēties autoruzraudzības kārtībā.
L-6 780x1600mm	VIRSGAISMAS JUMTA LOGS 780x1600mm (piemēram VELUX GPL MK10 3050 vai līdzvērtīgs)	3	1. Priedes koka logs ar rokturi vērtnes augšā un apakšā, vienkameras stikla paketi un divpakāpju ventilācijas sistēmu. 2. Kopā ar loga komplektu iegādāties pieslēguma un iebūvēšanas produktus. 3. Siltuma caursaidība U=1,40W/m2K 4. Logiem uzstādīt gaismu necaurlaidīgas žalūzijas.
JL-1 850x850mm	JUMTA LŪKA neapkurināmām bēniņu telpām (piemēram VELUX VLT 033 vai līdzvērtīgs)	1	1. Priedes koka lūka ar stikla paketi. 2. Kopā ar lūku iegādāties pieslēguma un iebūvēšanas produktus. 3. Lūka verama uz kreiso pusi, aprīkota ar atvēršanas ierobežotāju.

NORĀDĪJUMI:
1. VISPĀRĒJOS NORĀDĪJUMUS SKATĪT LAPĀ AR-1.
2. LOGU IZVIETOJUMU PLĀNOS SKATĪT LAPĀS AR-2 - AR-4.
3. PIRMS LOGU IZGATAVOŠANAS VEIKT AILU KONTROLMĒRĪJUMUS. LOGU SHĒMĀS NORĀDĪTI AILU IZMĒRI, BLOKU IZMĒRI PRECĪZĪJAI ATKARĪBĀ NO IZGATAVOTĀJUMMAS MEZGLU RĪSĪNĀJUMIEM.
4. VISIEM LOGIEM PAREDZĒT 3 ATVĒRŠANAS POZĪCIJAS (IESKAITOT ZIEMAS VĒDINĀŠANU).
5. SPRAGUS PĒC LOGA MONTĀŽAS AIZDRĪVĒT AR AKMENS VATI. AILAS PERIMETRU NO IEKŠPUSES APLĪMĒT AR TVAIKA IZOLĀCIJAS LENTU (piemēram Fentrim IS20), NO ĀRPUSES APLĪMĒT AR VEJA UN HIDROIZOLEJOŠU LENTU (piemēram Fentrim IS2).
6. STARP ĀRSIENU UN ĀRĒJO METĀLA PALODZI IESTRĀDĀT SILTUMIZOLĀCIJU NO CIETĀS AKMENS VATES VISMAZ 20MM BIEZUMĀ.
7. LOGU FURNITŪRA NERŪSĒJOŠĀ TĒRAUDA TONĒ. SASKAŅOT AUTORIZAUDZĪBAS KĀRTĪBĀ.
8. LOGA L-1* STIKLOJUMU NO TĒLPAS PUSES APLĪMĒT AR MATĒTU PLĒVI.
9. LOGIEM L-1; L-1**; L-3; L-6 UN L-7 UZSTĀDĪT GAISMU NECAURLAIDĪGAS RUĻVEIDA ŽALŪZIJAS. ŽALŪZIJU IZMĒRUS PRECĪZĒT UZ VIETAS PĒC LOGU APDARES VEIKŠANAS.
10.LOGU TONIS NO ĀRPUSES TIKKURILĀ SYMPHONY N414. NO IEKŠPUSES KRĀSOTI AR CAURSPIDĪGU LAKU UZ ODEŅS BĀZES.
11.VIRSGAISMAS LOGU UN LŪKAS ĀRĒJĀS UZLIKAS - APMALES, ALUMĪNĪJA TONIS 8028(tumši brūns).

MARKA AILAS IZM.	LOGU SHĒMAS	SKAITS gab.	PIEZĪMES
L-7 2000x900mm		3	1. IV-68 profilu koka logu bloks ar 1kameras stikla paketi (pild.argons). 2. Divas veramas daļas, bez vidējā šķērša, viena vērtne atgāzama. 3. Logu konstrukcijai pēc montāžas ailā jānodrošina siltuma caurlaidība U=1,40W/m2K vai mazāka. 4. Ārējās palodzes -gludās tērauda lokšnes ar PURAL pārklājumu, platums - 200mm, garums atbilstoši logam. Iekšējās palodzes - līmēta koka, platums - 200mm, garums-atbilstoši logam+100mm. 5. Logu furnitūru izvēlēties autoruzraudzības kārtībā.
L-8 1600x1200mm		1	1. IV-68 profilu koka logu bloks no līmēta priedes koka ar 1kameras stikla paketi. 2. Divas veramas vērtnes, viena vērtne atgāzama. 3. Logu konstrukcijai pēc montāžas ailā jānodrošina siltuma caurlaidība U=1,40W/m2K vai mazāka. 4. Ārējās palodzes -gludās tērauda lokšnes ar PURAL pārklājumu, platums - 200mm, garums atbilstoši logam. Bez iekšējās palodzes. 5. Logu furnitūru izvēlēties autoruzraudzības kārtībā.

OBJEKTS: ĒKAS PĀRBŪVE PAR VIEDO TEHNOLOĢIJU UN ZINĀŠANU PĀRNESES CENTRU Rīgas ielā 22, Jelgavā				PASŪTĪTĀJS: Latvijas Lauksaimniecības universitāte			
BŪVPROJ.DAL.VAD.	Z.Treija		22.06.2017	RĀSĒJUMS: LOGU SHĒMAS UN SPECIFIKĀCIJA			
BŪVPR.DAL.VAD.	M.Muceniece		21.06.2017				
ARHITEKTE	M.Muceniece		21.06.2017				
PROJ.STADIJA	MARKA	MĒROGS	PASŪTĪJUMA NR. (arhiv Nr.)	LAPA	LAPAS caur.Nr.		
BP	AR	M 1:50	03-3-02/17	12			