

L-1					
2.4	1	860	375	0.3 m²	Tehnoloģijai atbilstoša restota vēdlūka.
2.5	1	860	375	0.3 m²	Tehnoloģijai atbilstoša restota vēdlūka.
2.6	1	860	375	0.3 m²	Tehnoloģijai atbilstoša restota vēdlūka.
2.7	1	860	375	0.3 m²	Tehnoloģijai atbilstoša restota vēdlūka.
2.8	1	860	375	0.3 m²	Tehnoloģijai atbilstoša restota vēdlūka.
2.9	1	860	375	0.3 m²	Tehnoloģijai atbilstoša restota vēdlūka.
2.10	1	860	375	0.3 m²	Tehnoloģijai atbilstoša restota vēdlūka.
2.11	1	860	375	0.3 m²	Tehnoloģijai atbilstoša restota vēdlūka.
2.12	1	860	375	0.3 m²	Tehnoloģijai atbilstoša restota vēdlūka.
2.13	1	860	375	0.3 m²	Tehnoloģijai atbilstoša restota vēdlūka.
2.14	1	860	375	0.3 m²	Tehnoloģijai atbilstoša restota vēdlūka.
2.16	1	860	375	0.3 m²	Tehnoloģijai atbilstoša restota vēdlūka.
2.17	1	860	375	0.3 m²	Tehnoloģijai atbilstoša restota vēdlūka.
2.18	1	860	375	0.3 m²	Tehnoloģijai atbilstoša restota vēdlūka.
2.19	1	860	375	0.3 m²	Tehnoloģijai atbilstoša restota vēdlūka.
2.20	1	860	375	0.3 m²	Tehnoloģijai atbilstoša restota vēdlūka.
2.21	1	860	375	0.3 m²	Tehnoloģijai atbilstoša restota vēdlūka.
2.22	1	860	375	0.3 m²	Tehnoloģijai atbilstoša restota vēdlūka.
2.23	1	860	375	0.3 m²	Tehnoloģijai atbilstoša restota vēdlūka.
2.24	1	860	375	0.3 m²	Tehnoloģijai atbilstoša restota vēdlūka.
20		6.5 m²			

860

375

L-2					
1.19	1	600	1200	0.7 m²	PVC logs (U=1W/m²K)
1		0.7 m²			

600

1200

L-3					
1.14	1	2100	1200	2.5 m²	PVC logs (U=1 W/m²K)
1.31	1	2100	1200	2.5 m²	PVC logs (U=1 W/m²K)
1.32	1	2100	1200	2.5 m²	PVC logs (U=1 W/m²K)
1.33	1	2100	1200	2.5 m²	PVC logs (U=1 W/m²K)
4		10.1 m²			

2100

750

1200

L-4					
1.5	1	1000	1200	1.2 m²	PVC logs (U= 1W/m²K)
1.9	1	1000	1200	1.2 m²	PVC logs (U= 1W/m²K)
1.20	1	1000	1200	1.2 m²	PVC logs (U= 1W/m²K)
3		3.6 m²			

1000

1200


LOGI KOPĀ:

28

20.9 m²

PIEZĪMES

- Šis rasējums tiek izsniegts tikai kā projekta sastāvdaļa. Skatīt rasējumu kopā ar pārējo projektu. Visas lapas skatāmas kopā a pārējo projektu un projekta aprakstu.
- Visi izmēri doti milimetros un augstuma atzīmes metros, ja nav norādīts citādi.
- Jebkuras atkāpes no projekta pieļaujamas tikai pēc saskaņošanas ar projektētāju.
- Būvobjekta konstrukcijas, iekārtas, materiālus, apdari, teritoriju un citas daļas veidot tā, lai tiktu panākta būves atbilstība normatīvajiem aktiem un nodrošināta objekta droša un ērta ekspluatācija.
- Darbu veicējam jākomplektē materiāli ar visiem nepieciešamajiem papildelementiem (piemēram, bet ne tikai - skrūvēm, naglām, līmi, nasegprofiliem, distanceriem utt.)
- Rasējumus nemērīt, lasīt rakstītos izmērus un precizēt tos dabā
- Norādes uz būvmateriāliem, izstrādājumiem un iekārtām šajā projektā minētas kā šo būvmateriālu, izstrādājumu un iekārtu kvalitātes, vizuālo un tehnisko īpašību un apkalpošanas komforta līmeņa rādītājs. Būvdarbu gaitā iespējama ekvivalentu būvmateriālu lietošana un izstrādājumu un iekārtu uzstādīšana, ja tie nekādā ziņā neizmaina risinājuma kopējo kvalitāti.
- Durvju un sienu skaņas izolācija - atbilstoša LBN 016-15 un citiem spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.
- Visas atkāpes no projekta risinājumiem, kā arī no tā izrietošo mezglu risinājumu papildus detalizāciju izstrādā uzņēmējs, savlaicīgi, pirms darbu uzsākšanas vai pasūtījumu izdarīšanas, saskaņojot ar būvprojekta autoru.
- Visus izmērus un mērķēdes pārbaudīt pirms būvdarbu uzsākšanas vai pasūtījuma izdarīšanas. Izmērus nenolasīt pēc mēroga. Šaubu, neatbilstību gadījumā konsultēties ar būvprojekta autoru.
- Tālākas projekta detalizācijas rasējumi, ko izstrādā būvuzņēmējs, saskaņojami ar projekta autoriem pirms attiecīgo darbu veikšanas.
- Pirms logu un durvju izgatavošanas veikt kontrolmērījumus būvobjektā uz vietas

Kods:	Izmaiņas:					Izm. izdarīja:		Datums:	
REVIT RASĒJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAIŅAS NAV SPĒKĀ									
Amats	Uzvārds	Paraksts:	Datums:	Būvobjekts:	Pārtikas produktu ražošanas ēkas un noliktavas un ar to saistītās infrastruktūras Sventes degradētās teritorijas revitalizācijai "Puncuļi", Sventes pagastā, Daugavpils novadā.				
Būvproj. vad.:	Līva Tomsone		19.04.2017	Adrese:					
AR daļas vad.:	Andris Tomsons			Lapas nosaukums:	Logu bloku specifikācija.				
Izstrādāja:	Andris Tomsons								
				Proj. Nr.:	Nr.4-15.8/16/29	Mērogs:	1 : 50		Projektētājs: 
Pasūt. Nr.:	Nr.4-15.8/16/29		Stadija:	BP	Lapu skaits:				
Arhīva reģistrācijas Nr.:	Nr.4-15.8/16/29		Marka un lapas nr.:	AR-4-03	Caur. Nr.:				