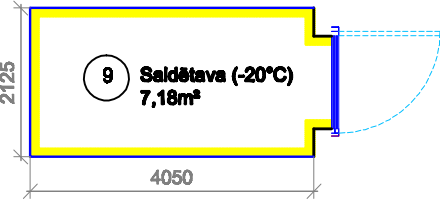
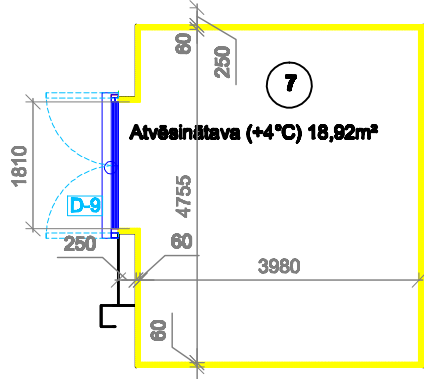


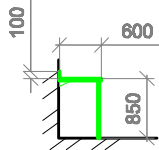



iekārtas nosaukums	iekārtu mērvienība - skaits.	iekārtas - skice.	PIEZĪMES - SPECIFIKĀCIJA.
Saldētava	1 kompl.		<p>Saldētavas telpas izmēri 4500x2125x3200mm.</p> <ol style="list-style-type: none">1) Saldētavas telpā jābūt stabilai temperatūrai -20 °C.2) Saldētavas sienas izolācijas paneļiem jābūt no putupoliuretāna, ar virsmu no nerūsējoša tērauda loksnes. Paneļa biezums - 120mm.3) Saldētavas grīdu izolācijas paneļiem jābūt no putupoliuretāna, ar virsmu no nerūsējoša tērauda loksnes, stiegrotas ar alumīnija profilēm. Paneļa biezums - 200mm, paneļa izturība >1000kg/dm2.4) Saldētavas griestu izolācijai jābūt no putupoliuretāna, ar virsmu no nerūsējošas tērauda loksnes. Paneļa biezums 200mm.5) Saldētavas durvīm ir jābūt veramam ar biezumu 120mm. Durvju rāmja izmēri 120x1560x2250mm. Durvīm jābūt pārkārtiem ar nerūsējošo tērauda loksni ar blīvējumu perimetra.6) Saldēšanas agregātam, izmantotam saldētavas telpā, jābūt 3 fāzes. Maksimāla agregāta elektriskā jauda nevarētu pārsniegt 3kW.7) Aukstuma iekārtas ārējie elementi jāparedz izvietošanai uz esoša korpusa jumta paralēli asij "1".
Atvēsinātava.	1 kompl.		<p>Atvēsinātavas telpas izmēri 4875x4100x4600mm.</p> <ol style="list-style-type: none">1) Atvēsinātavas telpā jābūt stabilai temperatūrai +4 °C.2) Atvēsinātavas sienas izolācijas paneļiem jābūt no putupoliuretāna, ar virsmu no nerūsējoša tērauda loksnes. Paneļa biezums - 60mm.3) Atvēsinātavas grīdu izolācijas paneļiem jābūt no putupoliuretāna, ar virsmu no nerūsējoša tērauda loksnes, stiegrotas ar alumīnija profilēm. Paneļa biezums - 100mm, paneļa izturība >1000kg/dm2.4) Atvēsinātavas griestu izolācijai jābūt no putupoliuretāna, ar virsmu no nerūsējošas tērauda loksnes. Paneļa biezums 100mm.5) Atvēsinātavas vārtiem jābūt veramam no divām sekcijām ar biezumu 120mm. Vārtu izmēri 120x2076x4000mm. Vārtu sekcijas izmēri 120x1038x4000. Vārtu sekcijām jābūt pārkārtiem ar nerūsējošo tērauda loksni un jābūt speciālam izgriezumam priekš teflera stiprināšanas sijas 3828 mm augstuma. Sijai būs izmantot dubults -T veida profils ar augstumu 160 mm. Vārtu sekcijām jābūt ar izolācijas blīvi perimetrā, un sijas izgriezuma vietā.6) Saldēšanas agregātam, izmantotam atvēsinātavas telpā, jābūt 3 fāzes. Maksimāla agregāta elektriskā jauda nevarētu pārsniegt 3kW.7) Aukstuma iekārtu ārējie elementi iespējams izvietot uz fasādes asīs F-5.
Vinča.	1 kompl.		<ol style="list-style-type: none">1) Vinča - paredzēta dzīvnieku izvilšanai no transporta līdzekļiem .2) Vinčai jābūt aprīkoti ar 12m garu trosi.3) Vinčai jānodrošina vismaz 500 kg smaga dzīvnieka vilkšana pa grīdu.4) Vinča jāaprīko ar vadības bloku.
Elektriskais piekārtais kravas ķēdes pacelājs ar celbspēju 1000 kg.	1 kompl.		<ol style="list-style-type: none">1) Celbspēja 1000 kg.2) Kravas pacelšanas augstums 3m;3) Sliedņu ceļa garums 12m;4) Kravas celšanas ātrums 5,0 m/min;5) Kravas palēninātas celšanas ātrums 1,25 m/min;6) Kravas pacelēja pārvietošanās ātrums 25,0 m/min7) Kravas celšanai patērējamā jauda 0,9 kw8) Kravas palēninātai celšanai patērējamā jauda 0,2 kw9) Kravas pacelēja pārvietošanai patērējamā jauda 0,18 kW;10) Kravas pacelēja kāša attālumš no tilta celtņa sliedes līdz kāsim 570mm;11) Nepieciešams sliedes profila platums 137-215mm;12) Kravas pacelēja barošanas spriegums 400V, 3 fāzes, 50Hz13) Vadības pults spriegums 24 V;14) Kravas pacelēja svars 41 kg
Pie sienām stiprināmas laboratoriju darba virsmas.	85 tm. darba virsmas. 22 gab. izlītnes ar jāucējkrāniem.	<p>Šķēsgriezuma skice.</p>  <p>Apzīmējums plānā.</p> 	<ol style="list-style-type: none">1) Nerūsējoša tērauda darba virsmas , platums 600mm, pretslēniņa 100mm, darba virsmas augstums 850mm .2) Darba virsmas stiprināmas pie sienām un ar atbalsta kājām pie grīdas.3) Darba virsmās iestrādādāt atbilstoši projektā uzrādītajās vietās nerūsējoša tērauda izlītnes un ūdens jāucējkrānus - kopā 22 komplekti .4) Darba virsmu galīgos izmērus un skices katrai telpai - darbu izpildītājam izstrādāt darba gaitā - saskaņojot ar pasūtītāju būvniecības laikā , pirms pasūtījuma izdarīšanas un uztādīšanas darbu sākšanas.5) Darba virsmas sekciju zālei jāpieskaņo iespējai pēc tam pieslēgt telpā pārvietojamus autopsijas galdus ar ventilācijas pieslēgšanas iespējām (Anatomy Autopsy Table AST 10 / 700) . Pārvietojamie autopsijas galdi nav jāuzstāda šā projekta ietvaros.

PIEZĪMES:
1. Pirms pasūtījuma veikšanas visi izmēri precizējami .
2.Ķēdes pacelējam projekta BK daļa skatīt - paredzētas dubult T veida sija HEA 160 .

OBJEKTS	LLU veterinārmedicīnas fakultātes salīdzinošās patoloģijas laboratorijas būvniecība un esošo telpu piemērošana mikrobioloģijas laboratorijas vajadzībām. Jelgava, Kristapa Helmaņa iela 8.		
PASŪTĪTĀJS	Latvijas Lauksaimniecības Universitāte Lielā iela 2, Jelgava		
PROJEKTĒTĀJS	SIA "Arhitektūra un Vide" Reģ. Nr. 43603016278 Ceriņu iela 4, Ozolnieki, Ozolnieku nov., LV-3018, tel. +371 29269076		
RASĒJUMS	iekārtu specifkācija.		Mērogs 1:100
			Stadija TP
ARHITEKTE	Iveta Lāčauniece		Lapa AR - 24
	Arh. prakses sertifikāts Nr.10-0870		Lapas
IZSTRĀDĀJA	Gatis Grasis		Datums 05.06.2013