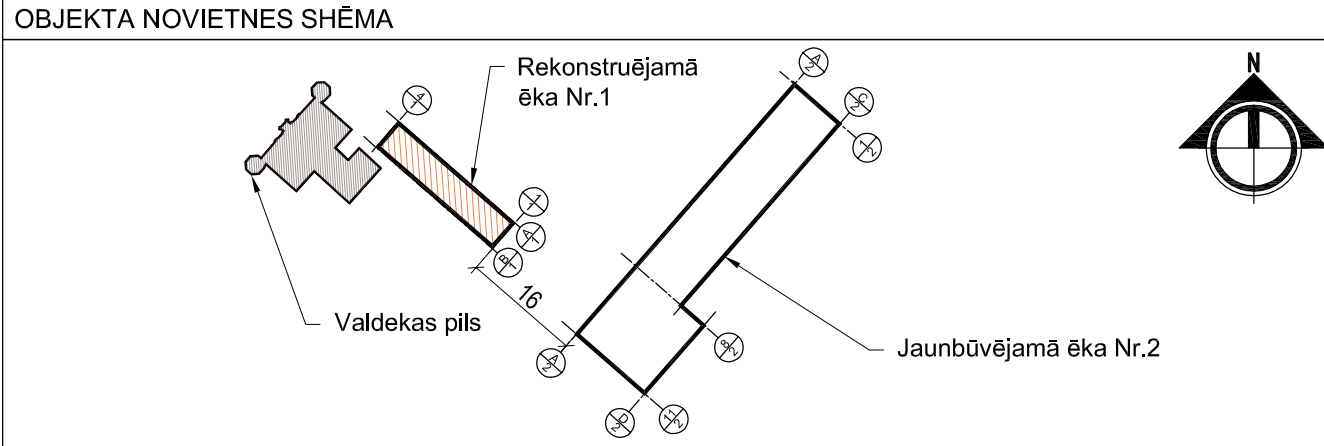


DURVJU SPECIFIKĀCIJA				
MARKA	SHĒMA. AILAS IZMĒRI (mm)	SKAITS		PIEZĪMES
		1.ST.	BĒNIŅI	
DD01		1		Divviru pildīņu masīvkoka ārdurvis , krāsotas, ar sliekšni, labā vērtnē pirmā, slēdzamas, aprīkotas ar rūpnieciski izgatavotu furnitūru
DL02		1		Vienviru pildīņu masīvkoka ārdurvis , krāsotas, ar sliekšni, labais vēršanās virziens , slēdzamas, aprīkotas ar rūpnieciski izgatavotu furnitūru
DL03		1		Vienviru pildīņu koka iekšdurvis , krāsotas, bez sliekšņa, labais vēršanās virziens , slēdzamas, aprīkotas ar rūpnieciski izgatavotu furnitūru dB 31
DK04		3		Vienviru koka iekšdurvis , krāsotas, bez sliekšņa, labais vēršanās virziens , slēdzamas, aprīkotas ar rūpnieciski izgatavotu furnitūru dB 33
DK-05		1		Vienviru pildīņu koka iekšdurvis , krāsotas, bez sliekšņa, kreisais vēršanās virziens , slēdzamas, no iekšpuses aizgrieznis aprīkotas ar rūpnieciski izgatavotu furnitūru

DURVJU SPECIFIKĀCIJA				
MARKA	SHĒMA. AILAS IZMĒRI (mm)	SKAITS		PIEZĪMES
		1.ST.	BĒNIŅI	
DK06		1		Vienviru pildīņu koka iekšdurvis , krāsotas, bez sliekšņa, slēdzamas, no iekšpuses aizgrieznis, aprīkotas ar rūpnieciski izgatavotu furnitūru
DL06		1		
DK07		1		Vienviru pildīņu koka iekšdurvis , krāsotas, bez sliekšņa, labais vēršanās virziens , slēdzamas, aprīkotas ar rūpnieciski izgatavotu furnitūru
DL08		1		Vienviru koka iekšdurvis, bez sliekšņa, stiklums - stikla pakete ar laminētu trieciendrošu stiklu, aprīkotas ar rūpnieciski izgatavotu furnitūru, slēdzamas; dB 31
DL09		1		Vienviru gludas koka iekšdurvis , krāsotas, bez sliekšņa, slēdzamas, aprīkotas ar rūpnieciski izgatavotu furnitūru
DK09		1		
DL10		2		Vienviru gludas koka iekšdurvis , krāsotas, bez sliekšņa, slēdzamas, aprīkotas ar rūpnieciski izgatavotu furnitūru
DK10		2		

DURVJU SPECIFIKĀCIJA				
MARKA	SHĒMA. AILAS IZMĒRI (mm)	SKAITS		PIEZĪMES
		1.ST.	BĒNIŅI	
DL11		1		Vienviru gludas, koka konstrukcijas iekšdurvis, bez sliekšņa, durvju krāsa no abām pusēm vienāda, no iekšpuses aizgrieznis, aprīkotas ar rūpnieciski izgatavotu furnitūru
DK11		1		
DP12		1		Vienviru koka konstrukcijas iekšdurvis, bez sliekšņa, ar dubultajām virām ("pendeldurvis"), krāsotas
DD13		1		Divviru gludas, koka konstrukcijas iekšdurvis, bez sliekšņa, slēdzamas, krāsa no abām pusēm vienāda
DK14		1		Vienviru metāla iekšdurvis, ugunsizturība EI30, ar sliekšni, slēdzamas, rūpnieciskais krāsojums, krāsa no abām pusēm vienāda
DK15		1		Vienviru metāla siltinātas durvis, ar sliekšni, slēdzamas, rūpnieciskais krāsojums, krāsa no abām pusēm vienāda

- PIEZĪMES:**
- Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes - metros.
 - Par nosacīto ± 0.000 atzīmi pieņemta rekonstruējamās ēkas 1.stāva tīrās grīdas atzīme, kas atbilst 4.50metriem BA sistēmā;
 - Informācija par projektēto apjomu kompleksi ietverta tehniskā projekta visās daļās, kas nav izmantojamas atsevišķi vai nepilnā komplektā.
 - Zīmējumus nedrīkst mēřit! Lasīt rakstītos izmērus!
 - Visi izmēri pārbaudāmi un precizējami objektā uz vietas;
 - Būvuzņēmējs ir atbildīgs par dabā esošo izmēru pārbaudi. Gadījumā, ja konstatētas atkāpes no projekta, par to nekavējoties jāinformē attiecīgās būvprojekta daļas vadītājs.
 - *Atsauces uz konkrētiem būvmateriāliem vai piegādātājfirmām, nozīmē tikai šo būvmateriālu vai piegādājamo pakalpojumu kvalitāti un tehnisko rādītāju nepieciešamību, tie var tikt nomainīti ar ekvivalentiem materiāliem ar līdzvērtīgām tehniskām īpašībām, kas atbilst pastāvošajiem Latvijas standartiem, iepriekš saskaņojot ar attiecīgās būvprojekta sadaļas vadītāju;
 - Visas izmaiņas projektā jāsaskaņo ar Būvprojekta vadītāju un tehniskā projekta katras daļas vadītāju.
 - Visām durvīm paredzēt durvju atduras.
 - Pildīņu durvju detalizāciju skatīt lapās R22_1_TP_AR-425-001; R22_1_TP_AR_425-002; R22_1_TP_AR425-003.
 - Krāsojuma toni precizēt autoruzraudzības laikā ar projekta autoru.



C		
B		
A		
Nr.	IZMAIŅAS	DATUMS
AUTOCAD RASĒJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAIŅAS NAV SPĒKĀ		
ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS:	ARHITEKTU BIROJS	E.Melngaila 1a, Rīga LV-1010 atika@tatnet.lv
BŪVOBJEKTS:	LLU PĀRTIKAS TEHNOLOĢIJAS FAKULTĀTE ĒKA NR.1	
ADRESE:	RĪGAS IELA 22, JELGAVA	
PASŪTĪTĀJS:	LATVIJAS LAUKSAIMNIECĪBAS UNIVERSITĀTE	
RASĒJUMS:	DURVJU SPECIFIKĀCIJA	
BŪVPROJEKTA VADĪTĀJS:	I.MAURĀNE	DATUMS
BŪVPROJEKTA DAĻAS VAD:	A.BĒRZIŅA	
IZSTRĀDĀJA:		
IZSTRĀDĀJA:		
ys:\projekteejamie_objekti\2012_7_1_part_tehnicd_17-05-2013\22_tp_4sej_ar\dwg\22_1_tp_ar_246-001_durvis.dwg		