

GRĪDU EKSPLIKĀCIJA.

Telpu Nr.	Grīdas tips	Grīdas slāņu sastāvs	Slāņa biezums mm	Grīdas slāņu skice	Apjoms m2
1	2	3	4	5	6
202	9	- esošās pārseguma konstrukcijas demontāža	~300		78,4
		dabīgais linolejs (piemēram FORBO MARMOLEUM)	2,5		78,4
		ekoloģiska līme (piemēram 514 Eurosafe Lino Plus)			
		dabīgā linoleja līmēšanai			
		KNAUF BRIO 18WF plāksnes grīdai ar triecientrokšņa izolāciju	28		
202	9*	grīdas dēļi	40		
		skaņas izolācijas starplikas virs sijām (piemēram ISOLGOMMA S4)	4		
		pārseguma sijas (sk.BK daļu) ar skaņas izolācijas aizpildījumu starp sijām (PAROC eXtra vai līdzvērtīgs)	250		
		OSB plāksnes	200		
		nesošais CD profils 60x27(h)mm ar soli 400mm	16		
		montāžas CD profils 50mm otrā virzienā ar soli 400mm	27		
		akmens vate starp profiliem (PAROC eXtra vai līdzvērtīgs)	50		
		ģipškartona loksnes KNAUF Danoline Designpanel	50		
			12,5		
202	9*	dabīgais linolejs (piemēram FORBO MARMOLEUM)	2,5		12,5
		ekoloģiska līme (piemēram 514 Eurosafe Lino Plus)			
		dabīgā linoleja līmēšanai			
		KNAUF BRIO 18WF plāksnes grīdai ar triecientrokšņa izolāciju	28		
		grīdas dēļi	40		
		skaņas izolācijas starplikas virs lagām (piemēram ISOLGOMMA S4)	4		
		lagas 40x100(h)mm ar soli 600mm	100		
		pārseguma sijas (sk.BK daļu) ar skaņas izolācijas aizpildījumu starp sijām (PAROC eXtra vai līdzvērtīgs)	250		
		nesošais CD profils 60x27(h)mm ar soli 400mm	200		
		ģipškartona lokšņu GKB apšuvums	27		
202	9*	dabīgais linolejs (piemēram FORBO MARMOLEUM)	2,5		2,4
		ekoloģiska līme (piemēram 514 Eurosafe Lino Plus)			
		dabīgā linoleja līmēšanai			
		OSB plāksnes	22		
		skaņas izolācijas starplikas virs lagām (piemēram ISOLGOMMA S4)	4		
		lagas 40x100(h)mm ar soli 600mm	40		
		pārseguma sijas (sk.BK daļu) ar skaņas izolācijas aizpildījumu starp sijām (PAROC eXtra vai līdzvērtīgs)	170		
		nesošais CD profils 60x27(h)mm ar soli 400mm	27		
		ģipškartona lokšņu GKB apšuvums	12,5		
bēniņi	10	dēļu celiņš 40x100mm-1,0m un 1,2m platumā gulsnis 50x100mm ar soli 1,0m vēja izolācijas plāksnes (PAROC WAS 35) starp sijām siltumizolācija - elastīgās akmens vates plāksnes (PAROC eXtra) tvaika izolācija - polietilēna plēve esošs dz.betona pārsegums	40 100 30 50 140		7,4
bēniņi	10*	dēļu celiņš 40x100mm-1,2m platumā gulsnis 50x100mm ar soli 1,0m sija 75x200mm ar soli 0,8m vēja izolācijas plāksnes (PAROC WAS 35) starp sijām siltumizolācija - elastīgās akmens vates plāksnes (PAROC eXtra) tvaika izolācija esošs dz.betona pārsegums	40 100 200 30 50 140		2,4

Telpu Nr.	Grīdas tips	Grīdas slāņu sastāvs	Slāņa biezums mm	Grīdas slāņu skice	Apjoms m2
1	2	3	4	5	6
bēniņi	11 11*	vēja izolācijas plāksnes (PAROC WAS 35) siltumizolācija - elastīgās akmens vates plāksnes (PAROC eXtra) tvaika izolācija - polietilēna plēve esošais dz.betona pārsegums	30 150 (200) 140		19,5 22,0
vēdināšanas iekārtu telpa zālei	12	cementa - smilšu javas M150 izlīdzinošā kārtā armēta ar sietu Ø4, 200x200 ar pretputeķļu apstrādi skaņas izolācija - soļu troksni slāpējošas plāksnes (PAROC SSB 2t vai līdzvērtīgas) esošie dz.betona pārseguma paneļi	50 50		28,4
bēniņi	13*	- aizbēruma starp sijām demontāža līdz starpgriestiem vēja izolācijas plāksnes (PAROC WAS 35) siltumizolācija - elastīgās akmens vates plāksnes (PAROC eXtra) siltumizolācija - elastīgās akmens vates plāksnes (PAROC eXtra) starp sijām tvaika izolācija - polietilēna plēve esoša koka pārseguma konstrukcija	~170 30 50 170		150,0 110,0
bēniņi	13	dēļu celiņš 40x100mm -1,0m platumā gulsnis 50x100mm ar soli 900mm vēja izolācijas plāksnes (PAROC WAS 35) starp sijām siltumizolācija - elastīgās akmens vates plāksnes (PAROC eXtra) siltumizolācija - elastīgās akmens vates plāksnes (PAROC eXtra) starp sijām tvaika izolācija - polietilēna plēve esoša koka pārseguma konstrukcija	40 100 30 50 170		18,0
vēdināšanas iekārtu telpa laboratorijai	14	cementa - smilšu javas M150 izlīdzinošā kārtā armēta ar sietu Ø4, 200x200 ar pretputeķļu apstrādi skaņas izolācija - soļu troksni slāpējošas plāksnes (PAROC SSB 2t vai līdzvērtīgas) LEWIS konstrukcija (16mm LEWIS profils+34mm C20/ 25 betons) siltumizolācija - elastīgās akmens vates plāksnes (PAROC eXtra) starp sijām tvaika izolācija - polietilēna plēve esoša koka pārseguma konstrukcija	50 30 50 170		22,0

NORĀDĪJUMI:

1. NORĀDĪJUMUS PAR GRĪDU IZBŪVI SKATĪT LAPĀ AR-16.1

OBJEKTS: ĒKAS PĀRBŪVE PAR VIEDO TEHNOLOĢIJU UN ZINĀŠANU PĀRNESES CENTRU Rīgas ielā 22, Jelgavā				PASŪTĪTĀJS: Latvijas Lauksaimniecības universitāte		
BŪVPROJ.VAD.	Z.Trejja		22.06.2017	RASĒJUMS: GRĪDU EKSPLIKĀCIJA		
BŪVPR.DAĻ.VAD.	M.Muceniece		21.06.2017			
ARHITEKTE	M.Muceniece		21.06.2017			
PROJ.STADIJA	MARKA	MĒROGS	PASŪTĪJUMA NR. (arhīva Nr.)	LAPA	LAPAS caur.Nr.	
BP	AR	b.m.	03-3-02/17	16.2		