












⊕ **Ārsienas**

- |   |   |
|---|---|
|    | esošais apmetums, b=10mm<br>esošais pilnmāla kļiegļu mūrējums, b=600mm, $\lambda=0.81\text{W/mK}$<br>esošais apmetums, b=10mm   |
|  | esošais kļiegļu mūrējums, b=400mm   |
|  | esošais starpsienas   |
|  | izoērtamā aila  |
|  | aizmūrējamā aila  |
|  | projektējamās rīgpša starpsienas "Knauf" sistēmas, b=125mm ar akmeņvates skāpas izolāciju b=100mm uz metāla karkasa (W111 tips)   |
|  | <b>projektējamā starpsiena no ugunsdrošīgam āpīkarkara plātnem GKFA2, 2x12.8mm, b=160mm, ar akmeņvates skāpas izolāciju, b=100mm uz uz metāla karkasa, starpsienas ugunsizturības robeža E300</b> |
|  | projektējamās rīgpša ūdensizturīgas starpsienas "Knauf" sistēmas, b=125mm ar akmeņvates skāpas izolāciju b=100mm, uz metāla karkasa   |
|  | projektējamās silikātkļiegļu mūra starpsienas, b=120mm  |
|  | vieglās starpsienas WC kabīnēm<br>no ūdensizturīgām laminētām kokskaidu plātnēm (KSP)<br>h=1800mm, no grīdas līmeņa h=150mm   |

- 1.DN - nootātāle (atdīgļa) diametrs. De-ārējais diametrs**
- 2.Par slodzi 10.00 pieņem oļīva grīda līmenī.**
- 3.Erēt karstākajās tād demontēt.**
- 4."OK" atbilstoši un tād zem grīdasim ,vis grīda epēti kārtība ar ugunsdrošīm rēģiem pildītām, EBO**
- 5.Apzīmējamus slasti nosaujami OK-1**
- 6.Santitāris ierīce Tr.M1-Tr.M-7; RM-29-RM-37-esōile.**

<div> SIA "Agroprojekts D"</div> <div>Jātnieku ielā 85-53, Daugavpils, LV-5410</div>			SALIENAS PAGASTA PĀRVALDE			15-12		
			SALIENAS VIDUSSKOLAS ĒKAS VIENKĀRŠOTA RENOVĀCIJA					
Būvpr.vad	A. Trabo	10.12	1. STĀVA PLĀNS ar K1, K3 TĪKLIEM.			Stādīta	Lapa	Lapas
Projekt.	H.Rjabova	10.12				TP	ŪK-5	13
			Mē 1:100		Reģ. Nr.			