


PASTABOS:

1. Grindų šiluminė varža $R=4,0 \text{ m}^2\text{K/W}$. Pagal STR 2.05.01:2005;
2. Atitvaros šilumos perdavimo koeficientas $U_N=0,25 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ gyvenamiesiems pastatams. Pagal STR 2.05.01:2005;
3. Visi konstrukcijų padengimo poliuretano putomis darbai ir sprendimai turi būti atliekami vadovaujantis nacionaliniu techniniu liudijimu NTL-01-057:2010.

Eil. Nr.	Medžiagos pavadinimas	Tankis kg/m^3	Projektinis šilumos laidumo koefic. $\text{W}/\text{m}^2\text{K}$	Vandens garų pralaidumo faktorius $\text{W}/\text{m}^2\text{K}$	Pastabos
1.	Grindų danga	-	-	-	
2.	Išlyginamasis armocementinio skiedinio sluoksnis	-	-	-	
3.	Tarpinis sluoksnis	-	-	-	
4.	G/b perdenginio plokštė	-	-	-	
3.	Poliuretano putos Poliuretan Spray S-303E-W	34-40	0,030	80	
6.	Skersiniai tašeliai	-	-	-	
7.	Vidaus apdaila	-	-	-	