



003. Akmens vatos tvirtinimo detalė
 006. Keraminių blokų KERAPOR mūras
 007. Tinko apdaila
 012. Vedinamas oro tarpas
 014. Kietą akmens vata
 016. Minkšta akmens vata
 017. Plytų mūras

Pastato paskirtis	Keraminių blokų plotis A, (mm)				
	175 (KS17,5)	200 (KS20)	200 (KS20-39)	250 (KS25-39)	300 (KS30)
	Termoizoliacinio sluoksnio storis B, (mm)				
Gyvenamieji pastatai ($U \leq 0,12$)	250	240	240	240	230
Viešosios paskirties pastatai ($U \leq 0,15$)	190	180	170	170	160

Pastabos:

1. Reikiamas termoizoliacinio sluoksnio storis apskaičiuotas pagal STR 2.01.02:2016 reikalavimus.
2. Mūro projektinis šilumos laidumas nustatytas įvertinus 12mm storio gulsčiąją skiedinio siūlę.
3. Papildomos mūro atitvaros sluoksnių šiluminio laidumo vertės priimtos pagal STR 2.01.02:2016 3-ią priedą.
4. Minkštos akmens vatos projektinis šilumos laidumo koeficientas $\lambda_{ds}=0,037$ W/(m·K) (įvertintas akmens vatos įdrėkis atitvaroje).
5. Kietos akmens vatos projektinis šilumos laidumo koeficientas $\lambda_{ds}=0,034$ W/(m·K) (įvertintas akmens vatos įdrėkis atitvaroje).
6. Skaičiavimuose įvertinta atitvaros šilumos perdavimo pataisa dėl akmens vatos tvirtinimo detalių (įvertinti 4 vnt. nerūdijančio plieno $\varnothing 4$ strypai)