



004. Akmens vata
 006. Keraminių blokų KERAPOR mūras
 007. Tinko apdaila SIMMIX TV-2
 010. Lakštinė apdaila
 012. Vedinamas oro tarpas
 015. Tarpinė
 018. Impregnuotos medienos lenta
 019. Dygiuota metalinė plokštelė
 020. Tvirtinimo elementas

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 ($U \leq 0,11$)	340	330	330	320	310
Viešosios paskirties pastatai ($U \leq 0,13$)	280	270	270	270	260

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. Akmens vatos projektinis šilumos laidumo koeficientas $\lambda_{ds} = 0,034 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ (įvertintas akmens vatos įdrėkis atitvaroje).
5. Skaičiavimuose įvertinta atitvaros šilumos perdavimo pataisa dėl akmens vatos tvirtinimo detalių (įvertinti 4 vnt. plieninių $\phi 7,5$ varžtų).