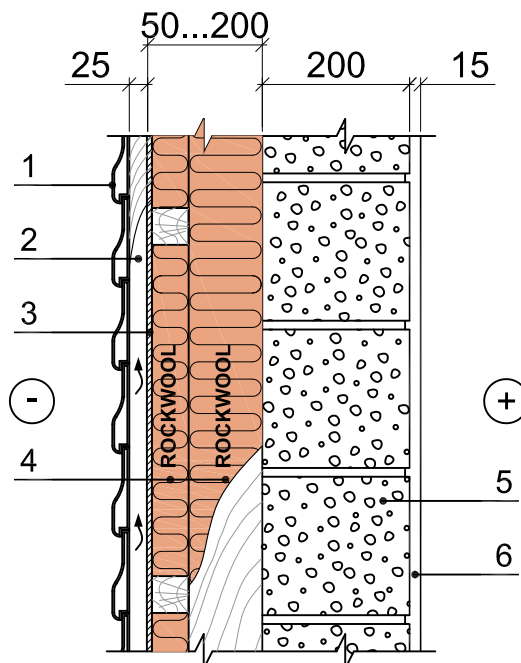


## Vėdinamos keramzitbetonio blokelių mūro sienos šiltinimas įrengiant apdailą iš dailylenčių



- 1 - dailylenčių apdaila
- 2 - vėdinamas oro tarpas, min. 25 mm
- 3 - vėjo izoliacija - difuzinė plėvelė
- 4 - akmens vatos plokštės **Multirock 35**
- 5 - keramzitbetonio blokelis, 200 mm
- 6 - mineralinis tinkas, 15 mm

Konstrukcijoje galite naudoti šiuos Rockwool gaminius

Izoliacinės plokštės Multirock 35 storis (mm)	Šilumos perdavimo koeficientas U [W/m²K]					
	50	75	100	120	150	200
1. Dailylenčių apdaila 2. Vėdinamas oro tarpas, min. 25 mm 3. Vėjo izoliacija - difuzinė plėvelė 4. Akmens vatos plokštės <b>Multirock 35</b> 5. Keramzitbetonio blokelis, 200 mm 6. Mineralinis tinkas, 15 mm	0,43	0,36	0,30	0,27	0,23	0,19
1 - 6. Tas pats, bet 5. Keramzitbetonio blokelis, 250 mm	0,39	0,32	0,28	0,25	0,22	0,18
1 - 6. Tas pats, bet 5. Keramzitbetonio blokelis, 300 mm	0,35	0,30	0,26	0,24	0,21	0,17

Pastaba: Atitvaros norminės varžos ir šilumos perdavimo koeficiento vertės pateiktos STR 2.05.01:2005