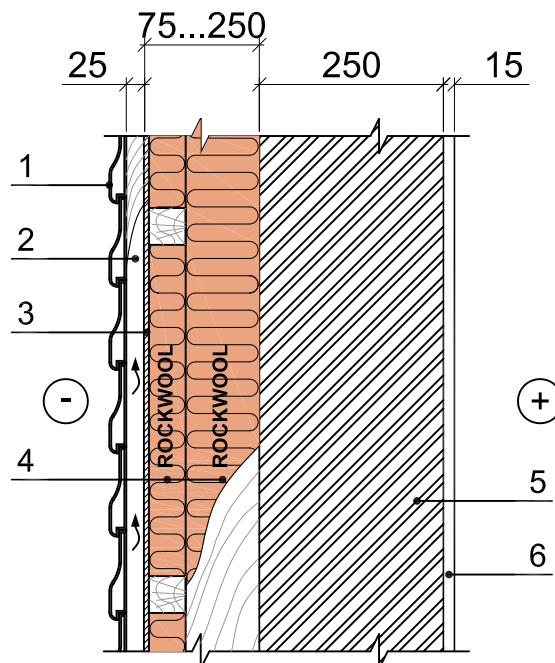


## Vėdinamos plytų mūro sienos šiltinimas įrengiant apdailą iš dailylenčių



- 1 - dailylenčių apdaila
- 2 - vėdinamas oro tarpas, min. 25 mm
- 3 - vėjo izoliacija - difuzinė plėvelė
- 4 - akmenų vatos plokštės **Multirock 35**
- 5 - keraminės plytos, 250 mm
- 6 - mineralinis tinkas, 15 mm

Konstrukcijoje galite naudoti šiuos Rockwool gaminius

Izoliacinės plokštės Multirock 35 storis (mm)	Šilumos perdavimo koeficientas U [W/m²K]					
	75	100	120	150	200	250
1. Dailylenčių apdaila 2. Vėdinamas oro tarpas, min. 25 mm 3. Vėjo izoliacija - difuzinė plėvelė 4. Akmenų vatos plokštės <b>Multirock 35</b> 5. Keraminės plytos, 250 mm 6. Mineralinis tinkas, 15 mm	0,46	0,37	0,33	0,27	0,22	0,18
1 - 6. Tas pats, bet 5. Keraminės plytos, 380 mm	0,42	0,35	0,31	0,26	0,21	0,17
1 - 6. Tas pats, bet 5. Keraminės plytos, 510 mm	0,38	0,32	0,29	0,25	0,20	0,17

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