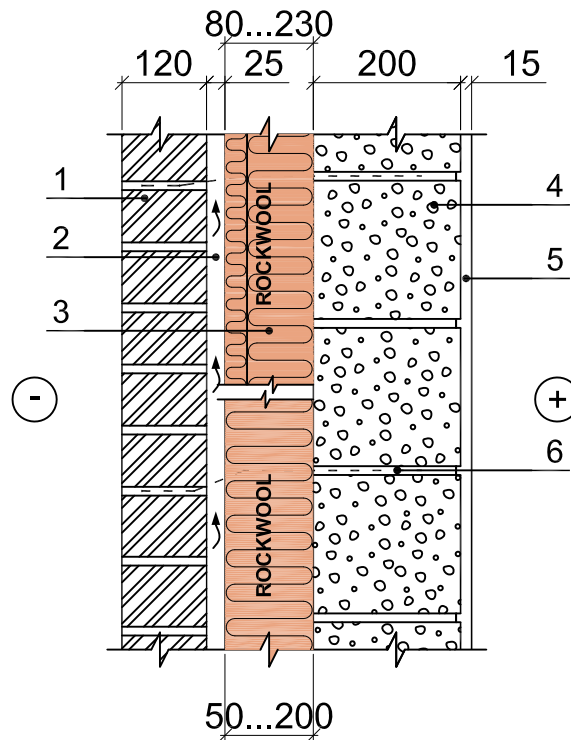


Vėdinamos keramzitbetonio blokelių mūro sienos šiltinimas įrengiant plytų apdailą



- 1 - apdailos plytos
- 2 - vėdinamas oro tarpas, min. 25 mm
- 3 - akmens vatos plokštės **Multirock 35** (+ **Wentirock 30 m**) ar **Venti Max**
- 4 - keramzitbetonio blokelis, 200 mm
- 5 - mineralinis tinkas, 15 mm
- 6 - stikloplasčio ryšys

Konstrukcijoje galite naudoti šiuos Rockwool gaminius

Izoliacinių plokščių Multirock 35 (+ Wentirock 30 mm) ar Venti Max storiai (mm)	Šilumos perdavimo koeficientas U [W/m²K]					
	50	75	100	120	150	200
1. Apdailos plytos						
2. Vėdinamas oro tarpas, min. 25 mm						
3. Akmens vatos plokštės Multirock 35 (+ Wentirock 30 m) ar Venti Max	0,29	0,24	0,20	0,18	0,16	0,13
4. Keramzitbetonio blokelis, 200 mm	0,37	0,30	0,25	0,22	0,19	0,15
5. Mineralinis tinkas, 15 mm						
6. Stikloplasčio ryšys						
1 - 6. Tas pats, bet	0,26	0,22	0,19	0,17	0,15	0,13
4. Keramzitbetonio blokelis, 250 mm	0,34	0,28	0,23	0,21	0,18	0,14
1 - 6. Tas pats, bet	0,25	0,21	0,18	0,17	0,15	0,12
4. Keramzitbetonio blokelis, 300 mm	0,31	0,26	0,22	0,20	0,17	0,14

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