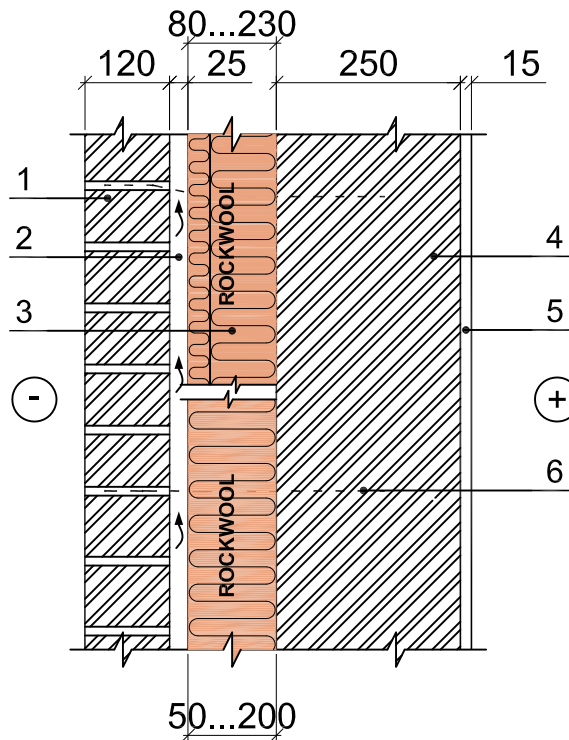


## Vėdinamos plytų mūro sienos šiltinimas įrengiant plytų apdailą



- 1 - apdailos plytos
- 2 - vėdinamas oro tarpas, min. 25 mm
- 3 - akmens vatos plokštės **Multirock 35 (+ Wentirock 30 m)** ar **Venti Max**
- 4 - keraminės plytos, 250 mm
- 5 - mineralinis tinkas, 15 mm
- 6 - stikloplascio 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 <b>Multirock 35 (+ Wentirock 30 m)</b> ar <b>Venti Max</b>	<b>0,35</b>	<b>0,28</b>	<b>0,23</b>	<b>0,21</b>	<b>0,18</b>	<b>0,14</b>
4. Keraminės plytos, 250 mm	<b>0,49</b>	<b>0,37</b>	<b>0,29</b>	<b>0,25</b>	<b>0,21</b>	<b>0,16</b>
5. Mineralinis tinkas, 15 mm						
6. Stikloplascio ryšys						
1 - 6. Tas pats, bet	<b>0,32</b>	<b>0,26</b>	<b>0,22</b>	<b>0,20</b>	<b>0,17</b>	<b>0,14</b>
4. Keraminės plytos, 380 mm	<b>0,44</b>	<b>0,34</b>	<b>0,28</b>	<b>0,24</b>	<b>0,20</b>	<b>0,16</b>
1 - 6. Tas pats, bet	<b>0,30</b>	<b>0,25</b>	<b>0,21</b>	<b>0,19</b>	<b>0,16</b>	<b>0,13</b>
4. Keraminės plytos, 510 mm	<b>0,40</b>	<b>0,32</b>	<b>0,26</b>	<b>0,23</b>	<b>0,19</b>	<b>0,15</b>

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