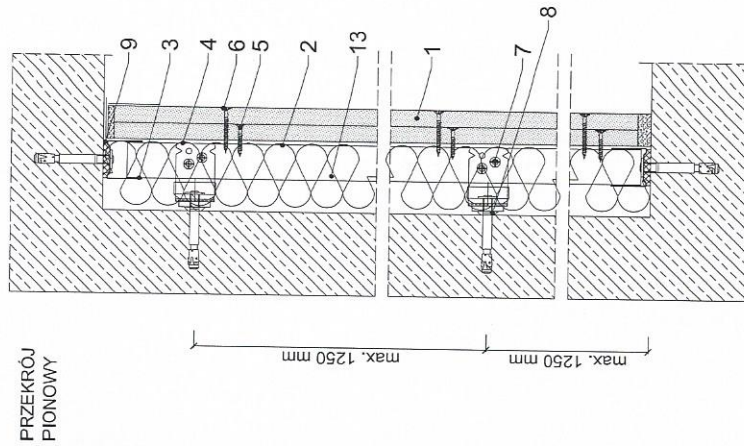
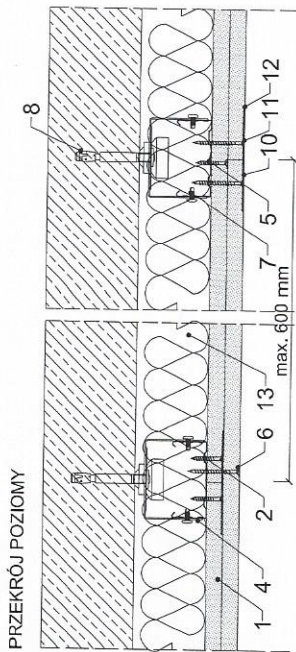


# DETAL WYKONANIA ŚCIANKI GK Z WIBROIZOLACJĄ AKUSTYCZNĄ Załącznik do pytań i odpowiedzi Nr 1



Zapotrzebowanie materiałowe na 1m<sup>2</sup>

MATERIAŁ	ZUŻYCIE
1 Płyta gipsowo-kartonowa	2 x 12,5
2 Profil CD 60	2,00 m <sup>2</sup>
3 Profil UD 30	1,80 m
4 Wibroizolator o częstotliwości rezonansowej f rez<=18Hz	0,35 m
5 Wkręt TN 25 <sup>o</sup>	1,50 szt.
6 Wkręt TN 35 <sup>o</sup>	5,00 szt.
7 Wkręt "pcheika" 3,9x11mm	12,00 szt.
8 Kołki rozporowe min. Ø6 max. co 1000mm	3,00 szt.
9 Taśma uszczelniająca szer. 30mm	1,90 szt.
Masa szpachlowa	0,40 m
10	
11 Taśma spoinowa	0,50 kg
12 Masa szpachlowa wykończeniowa	0,40
13 Wełna mineralna szklana lub skalna gr. 50mm	1,40 m
	0,10 kg
	1,00 m <sup>2</sup>

1) Rozstaw wkrętów dla warstw wewnętrznych co 750 mm, dla warstwy zewnętrznej co 250. Niektóre materiały mają charakter przybliżony i nie zawierają odpadów