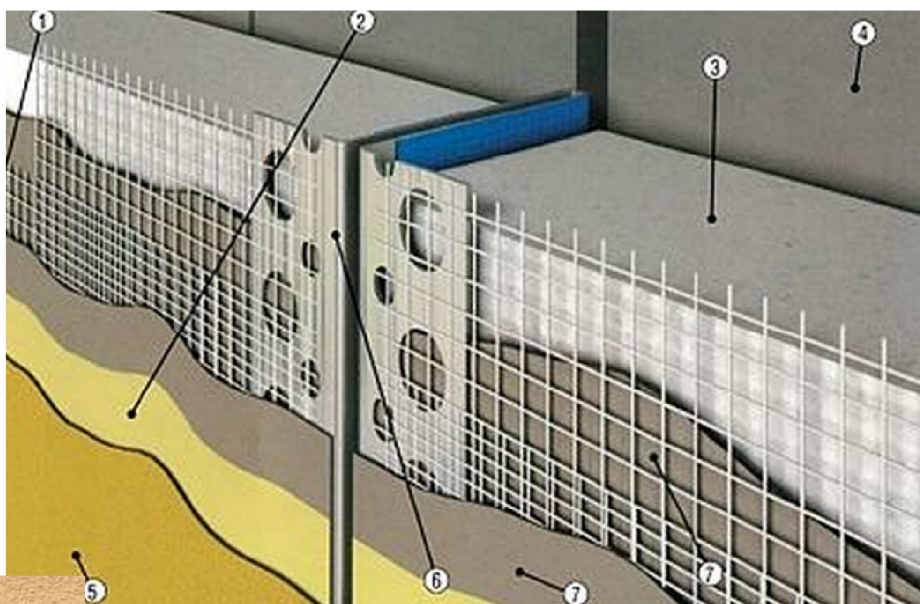
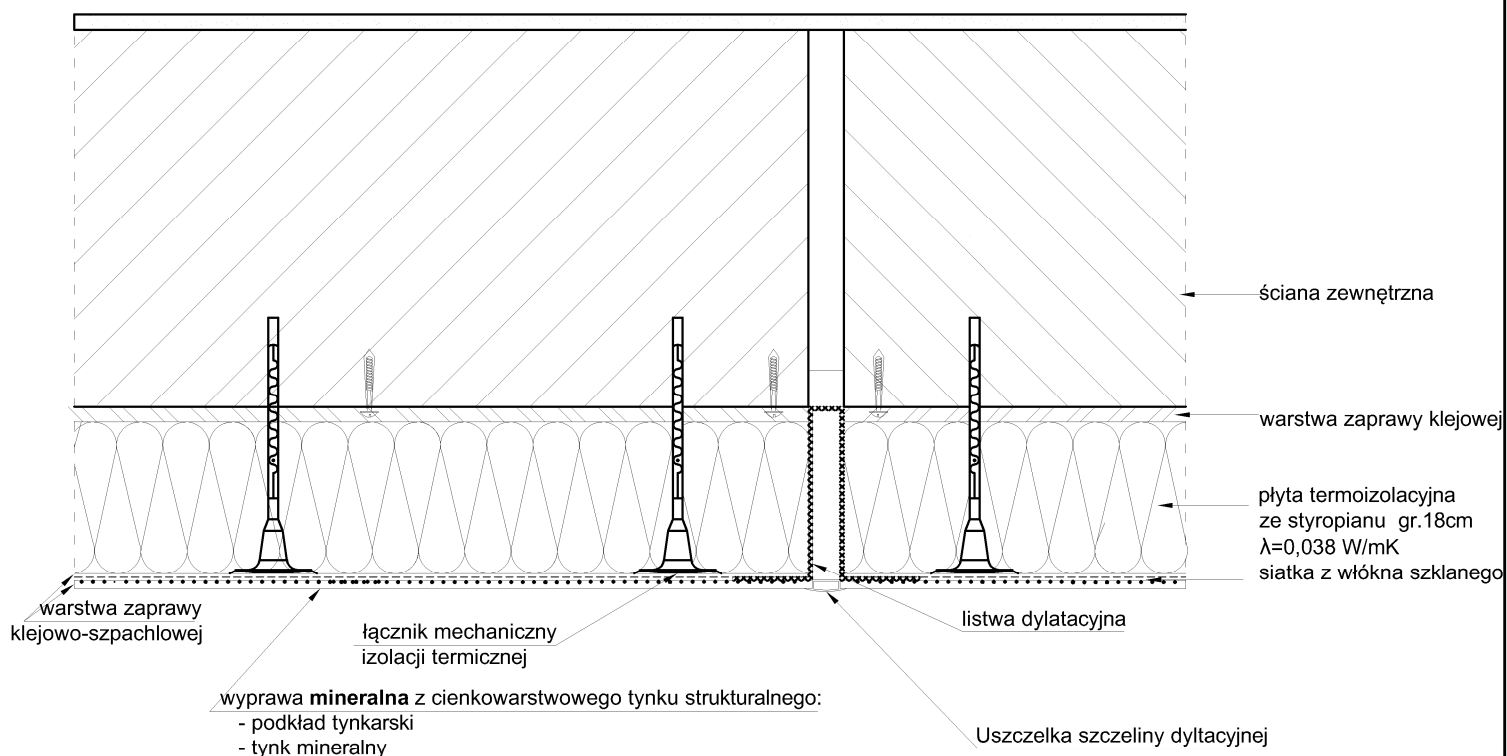



# Detal szczeliny dylatacyjnej pionowej



## Uwaga :

Kierownik robót zobowiązany jest do odnowienia wszystkich istniejących szczelin dylatacyjnych, przy zachowaniu szczególnej staranności oraz zasad sztuki budowlanej i wiedzy technicznej.

 <b>PROJEKT™ TECHNIKA</b>		PROJEKT - TECHNIKA ul. Skińskiego 13 25-819 Kielce tel. 886 720 094 www.projekt-technika.pl		Numer rysunku: I/WYK/11		Branża: <i>PROJEKT WYKONAWCZY</i>	
e-mail: <a href="mailto:biuro@projekt-technika.pl">biuro@projekt-technika.pl</a>		Data opracowania projektu: luty 2019		Inwestor: <b>Gmina Chmielnik                  Plac Kościuszki 7                  26-020 Chmielnik</b>		Adres inwestycji: <b>dz. nr ewid. 137/1,138                  msc Kotlice                  obręb 0009                  gm. Chmielnik,                  pow. kielecki</b>	
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Podpis:	Rodzaj projektu: <b>Termomodernizacja Budynku OSP w miejscowości Kotlice</b>			
Projektant:	mgr inż. arch. Paweł Czarniecki	171/SWOKK/2013		Temat: <b>Detal szczeliny dylatacyjnej pionowej</b>			
Asystent:	mgr inż. Grzegorz Sadowski	-----					
	mgr inż. Sylwia Parobiec	-----					
	mgr inż. Łukasz Wotliński	-----					