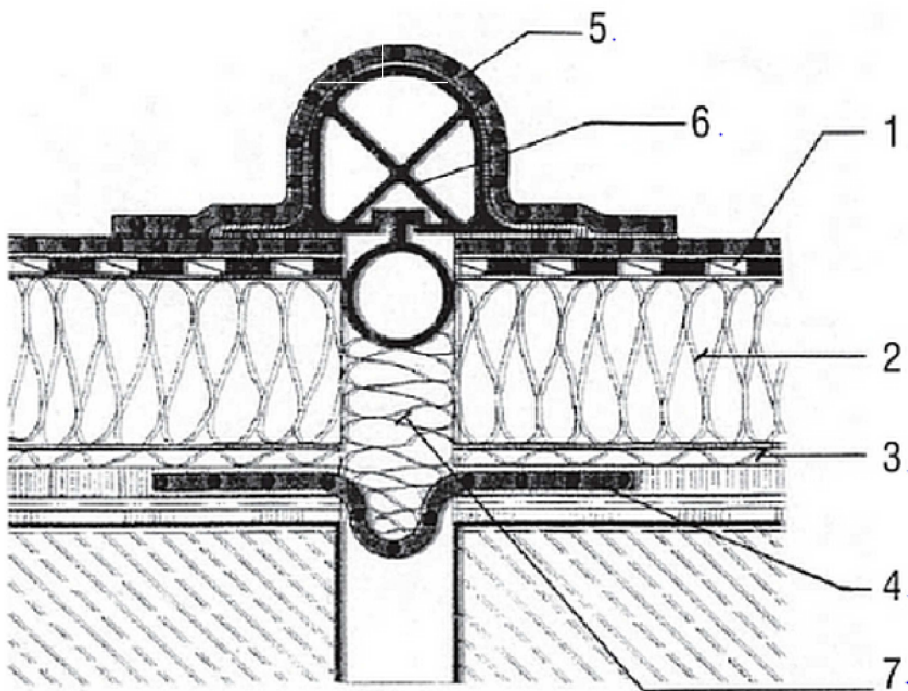
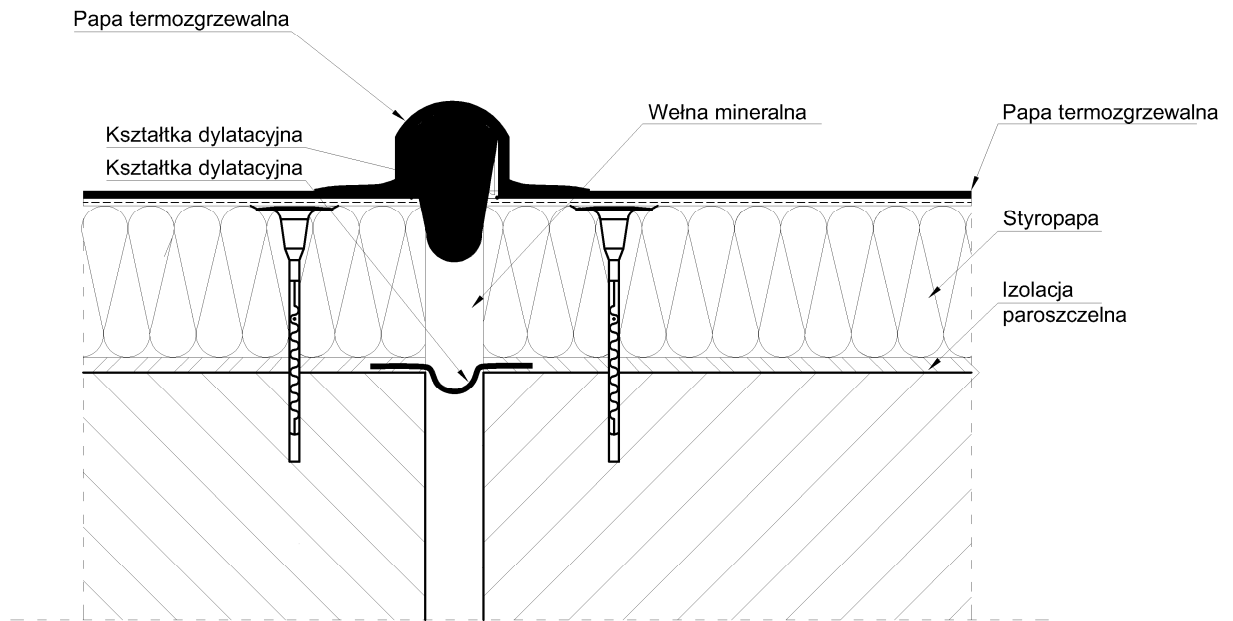



Detal szczeliny dylatacyjnej poziomej



Uwaga :

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

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