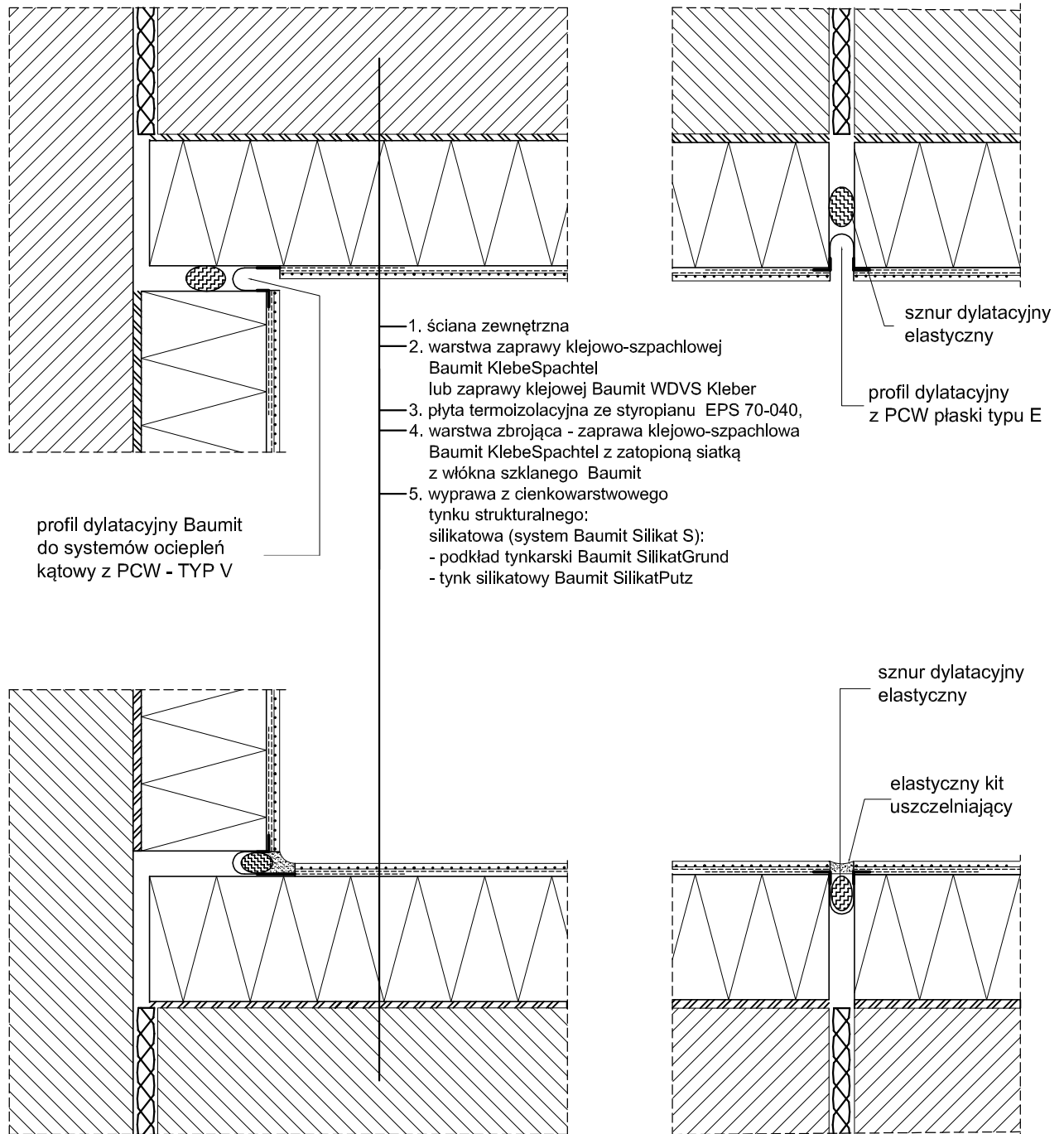


Szczelina dylatacyjna z profilem protym oraz kątowym - system ociepleniowy Baunit z wykorzystaniem płyt styropianowych. Przekrój poziomy.

ZABEZPIECZENIE SZCZELINY DYLATACYJNEJ (W STREFIE POWYŻEJ 2 M MIERZĄC OD POZIOMU TERENU)



ZABEZPIECZENIE SZCZELINY DYLATACYJNEJ (W STREFIE DO 2 M MIERZĄC OD POZIOMU TERENU)

Na potrzeby rysunków do dokumentacji technicznej projektu użyto systemu firmy Baunit. Można użyć innego systemu dociepleń o parametrach nie gorszych niż zastosowane.

NR RYS. T-10	TEMAT:	PROJEKT WYKONAWCZY KOMPLEKSOWEJ TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU WIELORODZINNEGO WRAZ Z PRZYŁĄCZEM CIEPŁOWNICZYM W GRAJEWIE.		
DATA: 30 października 2015r.	ADRES:	ul. Kopernika 8, 19-200 Grajewo		
	INWESTOR:	MIASTO GRAJEWÓ ul. Strażacka 6A, 19-200 Grajewo		
SKALA:	NAZWA RYSUNKU: USZCZELNIENIE DYLATACJI PIONOWYCH			
PROJEKTOWAŁ: mgr Inż. arch. Piotr Kuczyński		NR UPRAWNIENIE: BL 27/01		
		NR STR.		