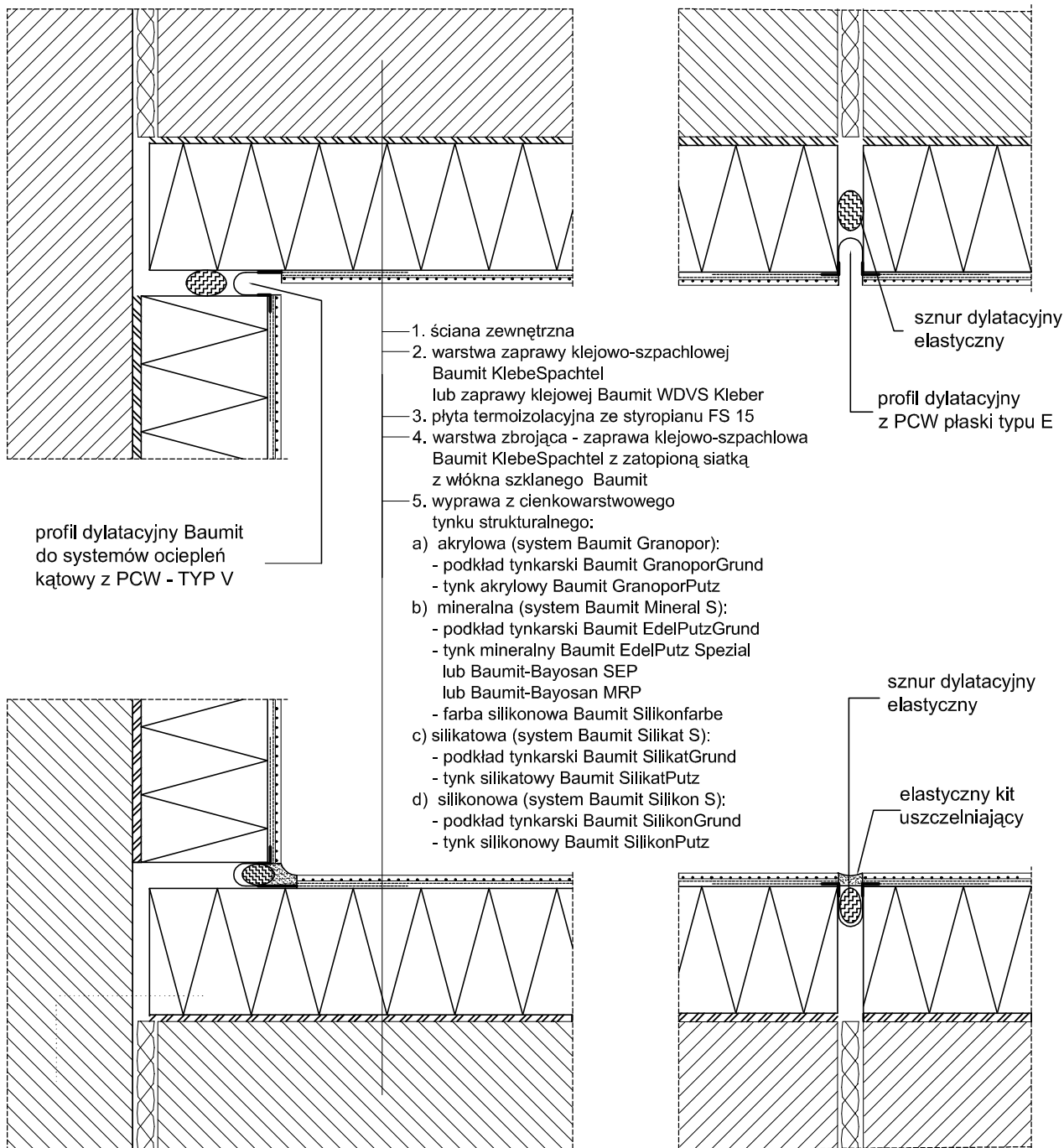


Detal 9.1

Szczelina dylatacyjna z profilem protym oraz kątowym - system ociepleniowy Baumit 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)

"RYWAŁ"PRACOWNIA PROJEKTOWA RYSZARD WALCZAK		NR
31-977 KRAKÓW OS. SZKOLNE 22		10
Tytuł: Projekt termomodernizacji budynku Szkoły Podstawowej nr 2 Szczelina dylatacyjna z profilem prostym oraz kątowym Adres: 30-724 Kraków ul. Goszczyńskiego 44		Branża: ARCHITEKTURA
Opracował	mgr inż. Ryszard Walczak	upr. bud. UAN 117/86
Projektował	mgr inż. arch. Bożena Bończa Tomaszewska	upr. bud. 1043/94
Sprawdził	mgr inż. arch. Grażyna Kuźniar	upr. bud. UAN.1-7342/90/98

Data wykonania: 17 czerwiec 2013 r.