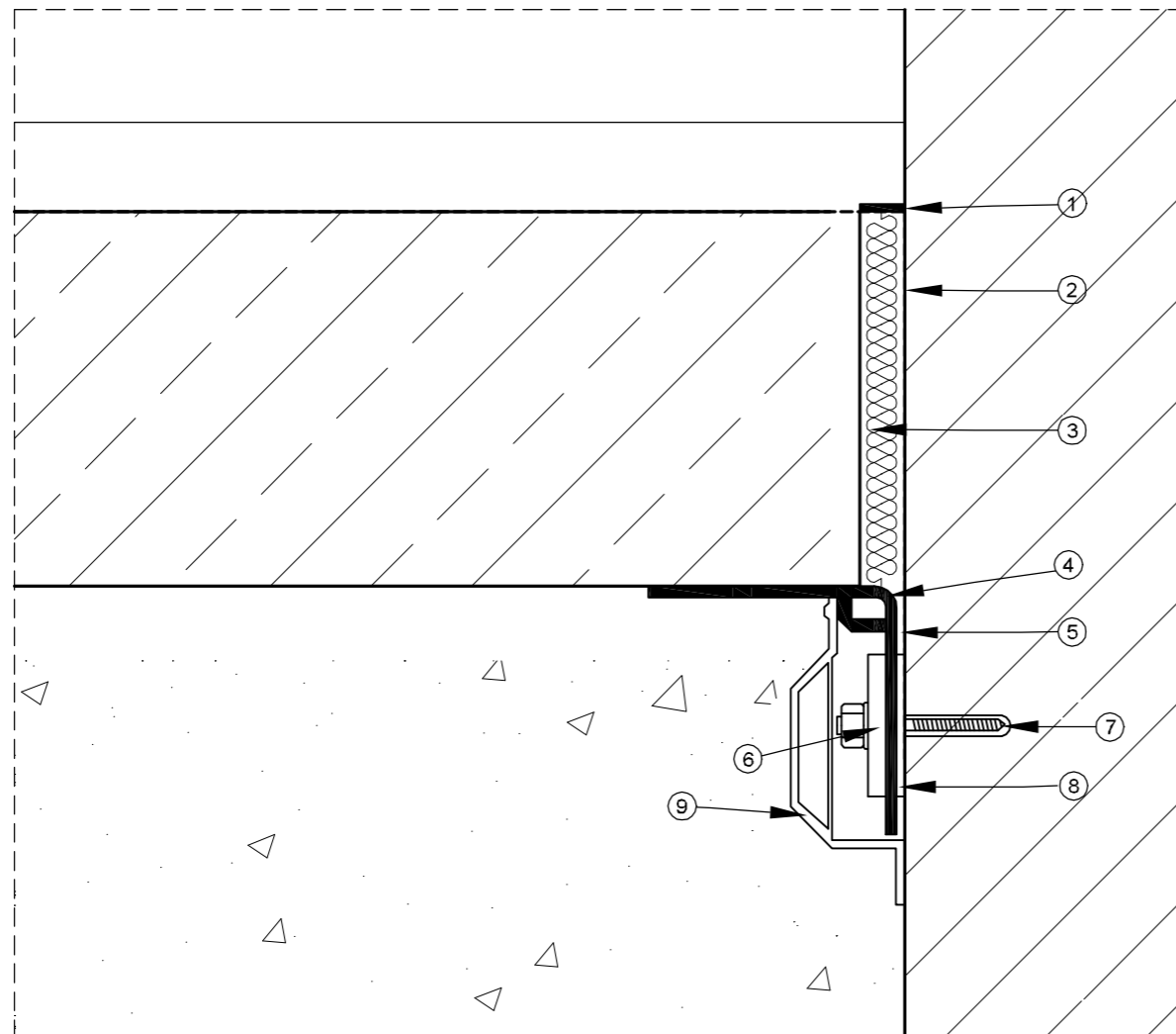



DETAL 1

1. Poliuretanowy kit uszczelniający
2. Elastyczny sznur dylatacyjny
3. Styropian
4. Profil dylatacyjny



DETAL 2

1. Pianka dylatacyjna
2. Folia PE
3. Styropian
4. Taśma uszczelniająca z kołnierzem
5. Zaprawa wyrównująca / wygładzająca
6. Taśma metalowa
7. Kotwa chemiczna
8. Podkładka uszczelniająca z kauczuku niewulkanizowanego
9. Profil ochronny KSP 230

	BIURO: Batka Projekt Małgorzata Skawińska ul. Otwocka 18 05-430 Celestynów tel. 606 913 638 NIP 532 200 58 91		
	PROJEKT	„Projekt budowlany aranżacji wnętrza i podstawowego wyposażenia Laboratorium Procesów Kinetycznych”	
ADRES	dz. ewid. nr 49/8, obręb 2-08-31, ul. Aleje Jerozolimskie 202, Dzielnica Włochy, Warszawa		
INWESTOR	Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów ul. Aleje Jerozolimskie 202, 02-486 Warszawa		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	W	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	A	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Tadeusz Mallendowicz nr upr. 2826/62 mgr inż. arch. Łukasz Skawiński		
TREŚĆ RYSUNKU	DETALE 1		
DATA	CZERWIEC 2017		
TOM	NR_RYSUNKU	SKALA	STRONA
I	A-4	1:5	