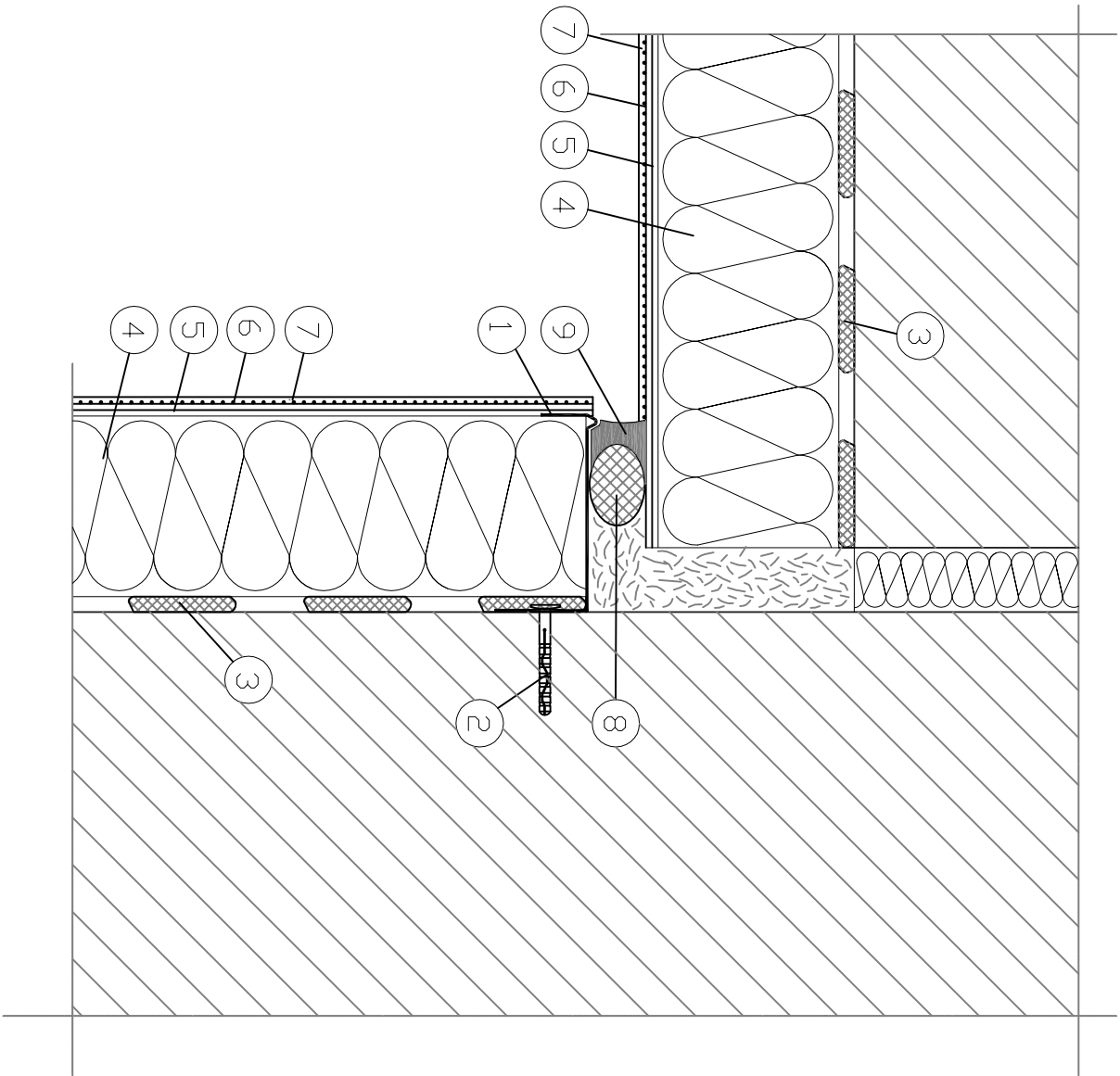
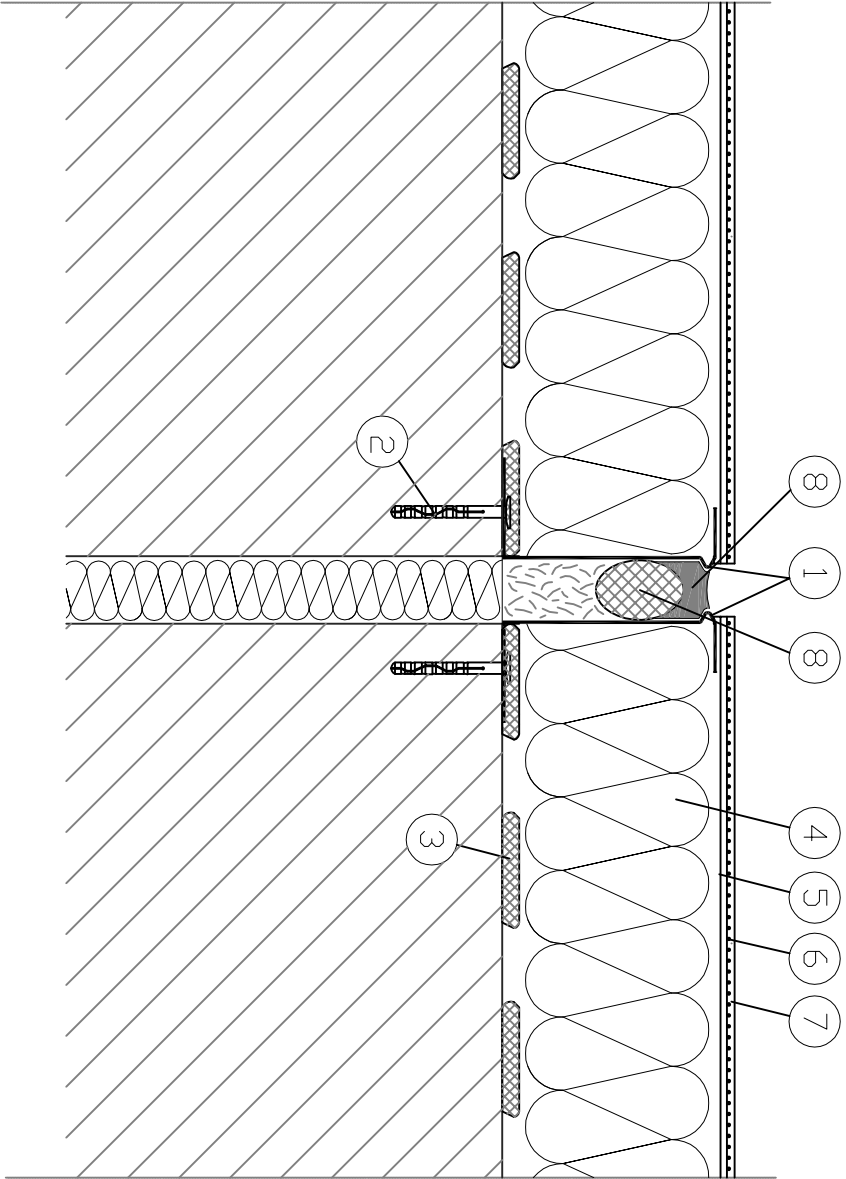


Dylatacja narożna



- 1 Profil cokołowy
- 2 Dybel mocujący profil cokołowy
- 3 Zaprawa klejąca
- 4 Izolacja termiczna styropian gr. 12 cm
- 5 Zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego
- 6 Farba gruntująca
- 7 Wyprawa elewacyjna
- 8 Otulina polietylenowa
- 9 Szczeliwo dylatacyjne

Dylatacja szerokości do 35mm



- 1 Profil cokołowy
- 2 Dybel mocujący profil cokołowy
- 3 Zaprawa klejąca
- 4 Izolacja termiczna styropian gr. 12 cm
- 5 Zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego
- 6 Farba gruntująca
- 7 Wyprawa elewacyjna
- 8 Otulina polietylenowa
- 9 Szczeliwo dylatacyjne

Uwagi:

Jednoczesne stosowanie materiałów różnych systemów jest niedopuszczalne!

Pracownia Architektoniczna Inż. Jacek Stępień ul. Białana 22 27-400 Ostrowiec Św. tel./fax (041) 265 40 62		Nr rys.: <b>S8</b>		Branża: Architektura		Skala: b/s	
Funkcja:	inż. i nadzorca	Nr upr.:	Podpis:	Inwestor:		Adres:	
Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72		STAROSTWO POWIATOWE ul. KONARSKIEGO 20 26-110 SKARŻYSKO - KAMIENNA		ZESPÓŁ SZKÓŁ EKONOMICZNYCH im. M. KOPEŃNIKA ul. POWSTAŃCÓW PRZESZYSTAJĄCYCH 26-110 SKARŻYSKO - KAMIENNA	
Opracował:	Krzysztof Muchalski	-----		Data opracowania projektu: wrzesień 2009.		Temat:	
				Rodzaj projektu:		PROJEKT BUDOWLANY TERMINOMODERNIZACJI	
				Szczegóły wykonawcze		Stadium:	
						PB	