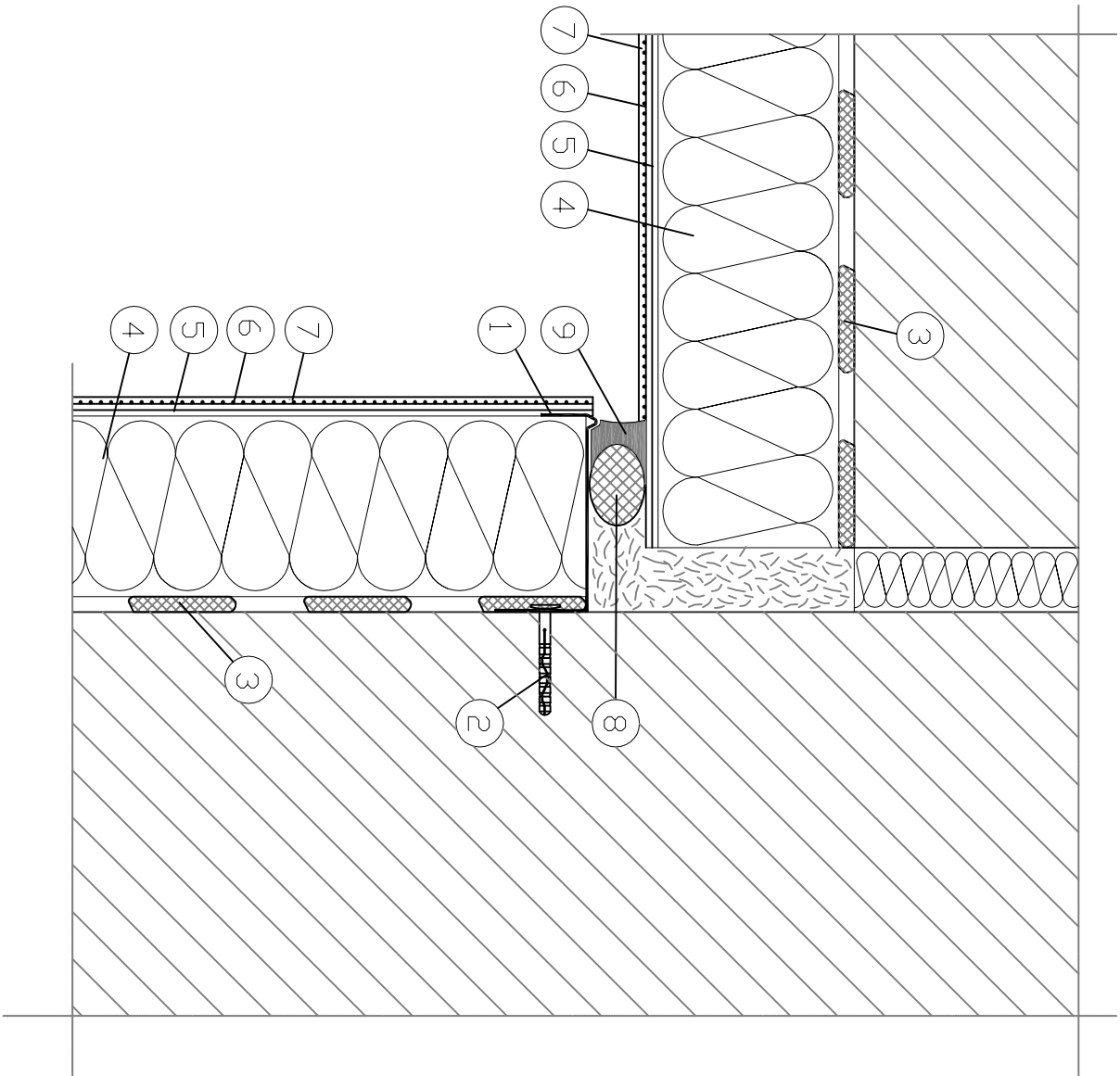
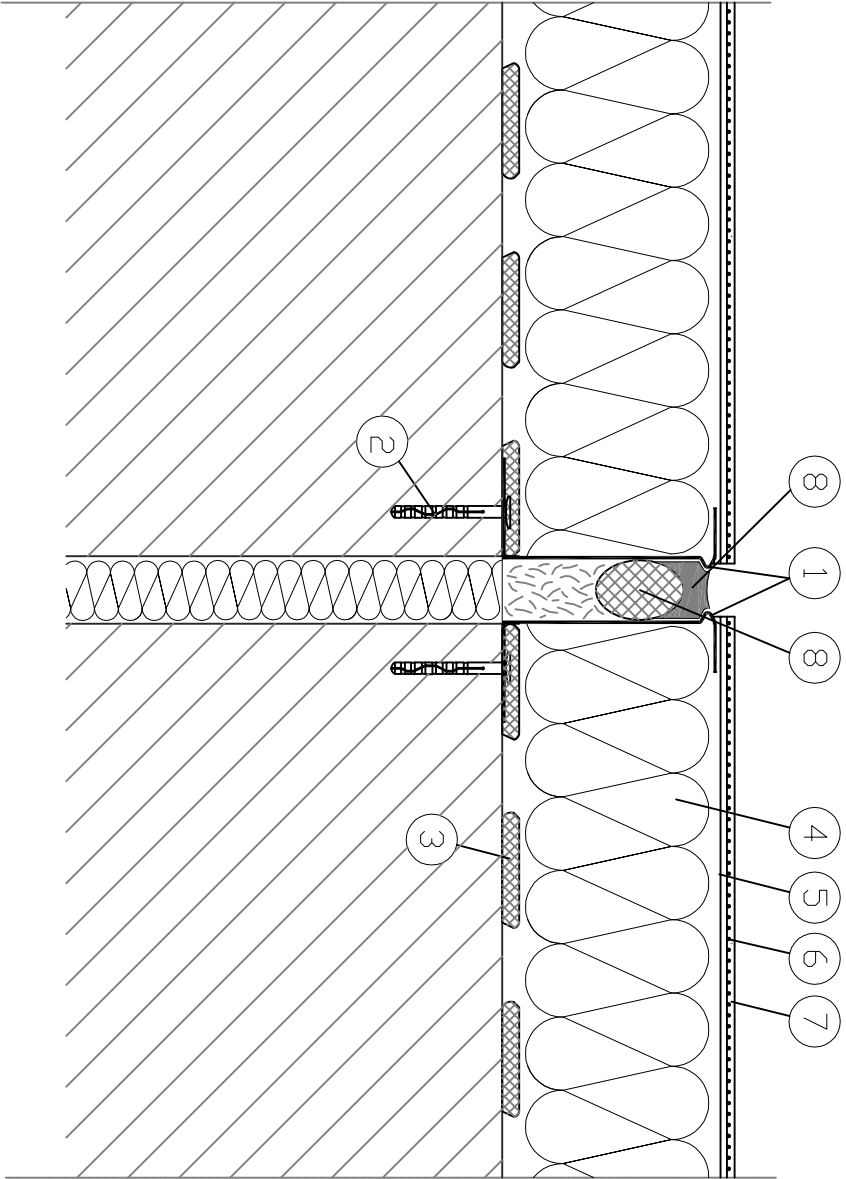


Dylatacja narożna



- 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 do szerokości 35 mm



- 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!

<u>Pracownia Architektoniczna</u> <u>Inż. Jacek Stępień</u> <u>ul. Białana 22 27-400 Ostrowiec Św.</u> <u>tel./fax (041) 265 40 62</u>				Nr rys.: S8	
Funkcja:	Imię i nazwisko: mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	Nr upr.:	Podpis:		
Projektował:		227/KL/72			
Opracował:	Krzysztof Muchalski	-----			
		Rodzaj projektu:		PROJEKT BUDOWLANY TERMINOMODERNIZACJI	
		Temat:		SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE	
				Sygnatura: PB	