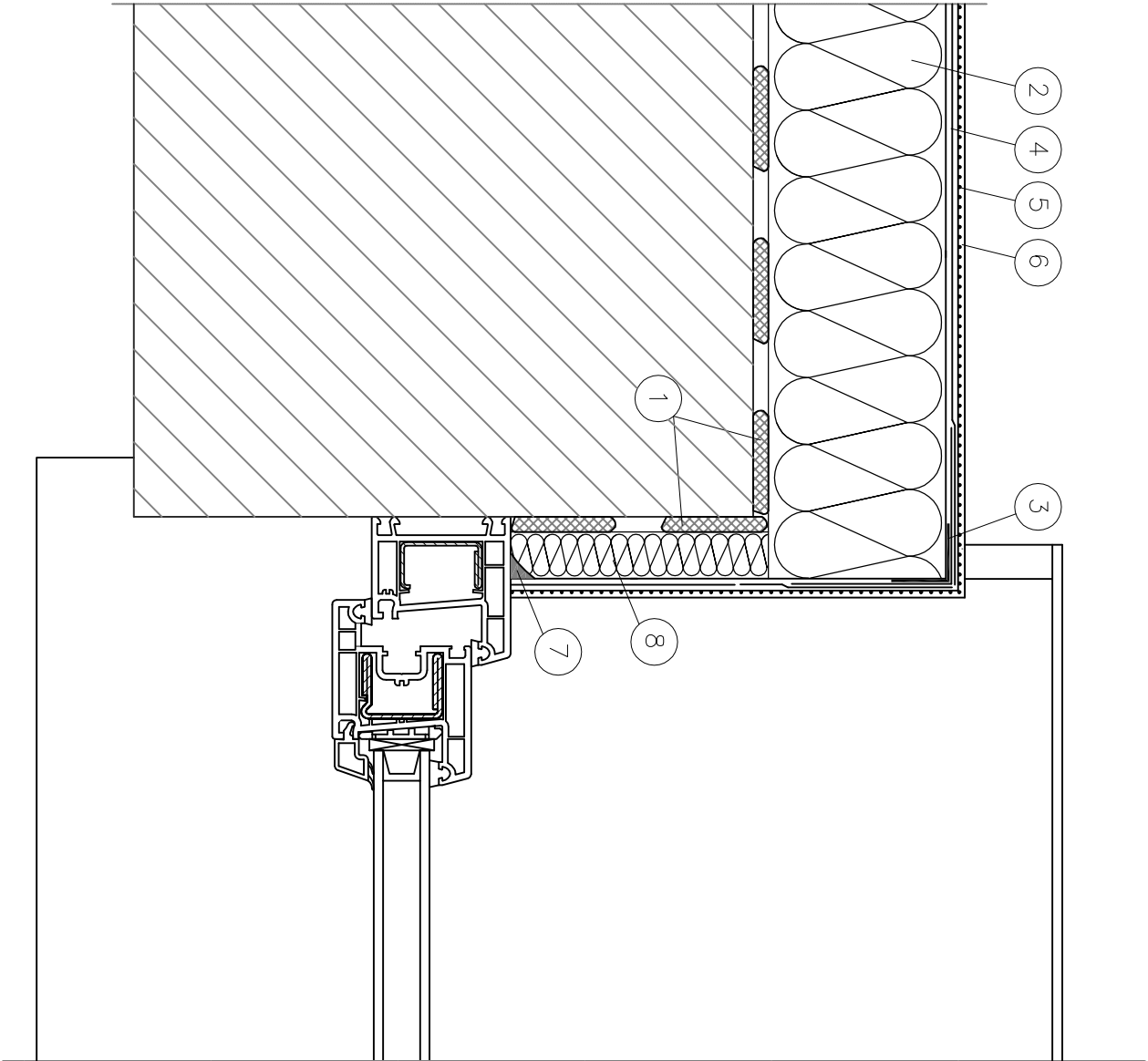
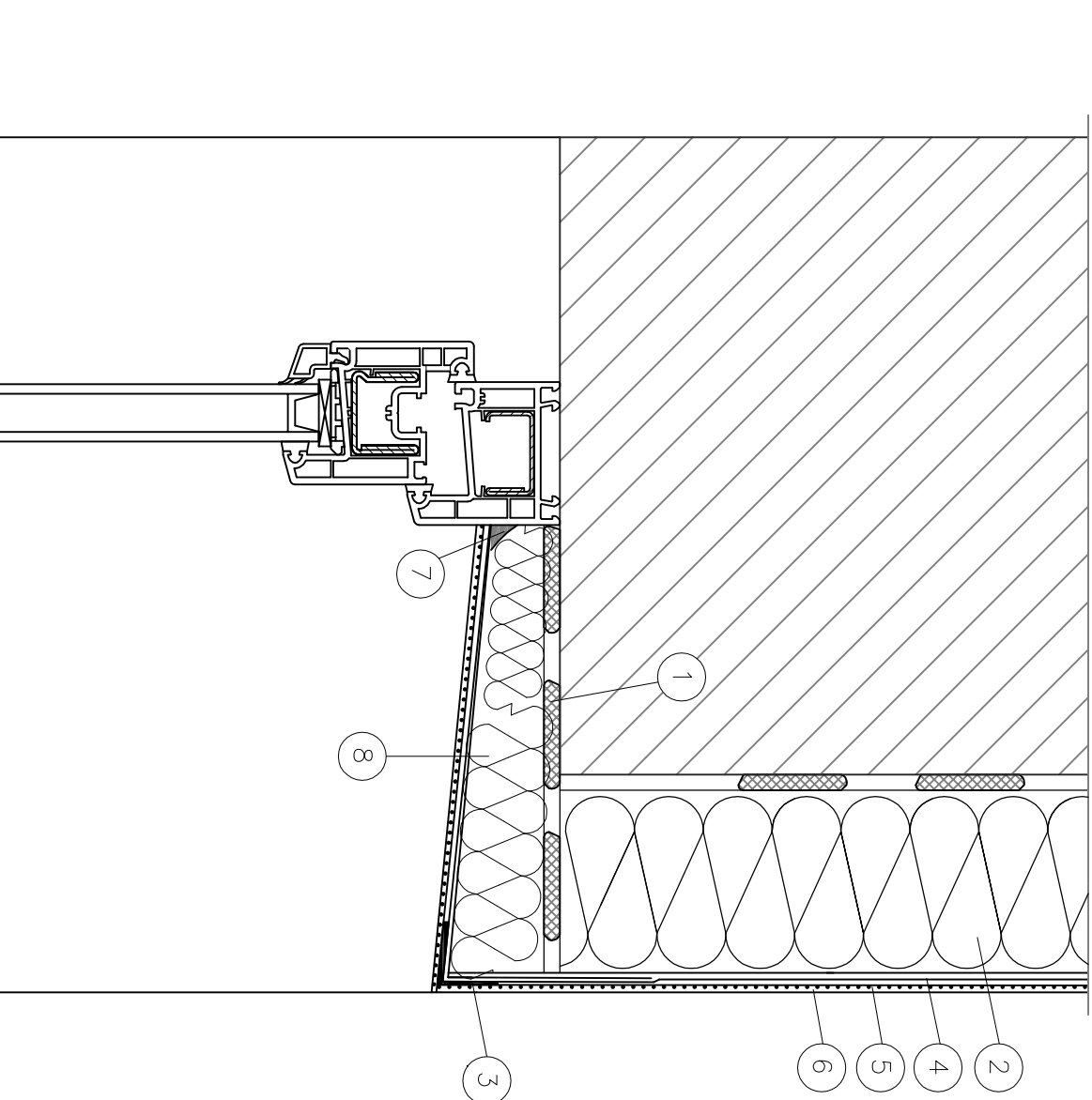


Docieplenie ościeży okiennych



- 1 Zaprawa klejąca
- 2 Izolacja termiczna styropian gr. 12 cm
- 3 Narożnik metalowy fabrycznie oklejony siatką
- 4 Zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego
- 5 Farba gruntująca
- 6 Wyprawa elewacyjna
- 7 Uszczelniacz poliuretanowy
- 8 Izolacja termiczna styropian gr. 2 cm

Docieplenie nadproża



- 1 Zaprawa klejąca
- 2 Izolacja termiczna styropian gr. 12 cm
- 3 Narożnik metalowy fabrycznie oklejony siatką
- 4 Zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego
- 5 Farba gruntująca
- 6 Wyprawa elewacyjna
- 7 Uszczelniacz poliuretanowy
- 8 Izolacja termiczna gr. 2 cm

Uwagi!
Jednoczesne stosowanie materiałów
różnych systemów jest niedopuszczalne!

Pracownia Architektoniczna Inż. Jacek Stępień ul. Białutina 22 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski tel./fax (041) 265 40 62		Nr rys.: S6		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. KOPEŃNICKA ul. POWSTAŃCÓW 14 26-110 SKARŻYSKO - KAMIENNA	
Opracował:	Krzysztof Muchalski	-----		Data opracowania projektu: wrzesień 2009.		Temat:	
				Rodzaj projektu:		PROJEKT BUDOWLANY TERMIJOWODERNIWACJI	
						Szczegóły wykonawcze	
						PB	