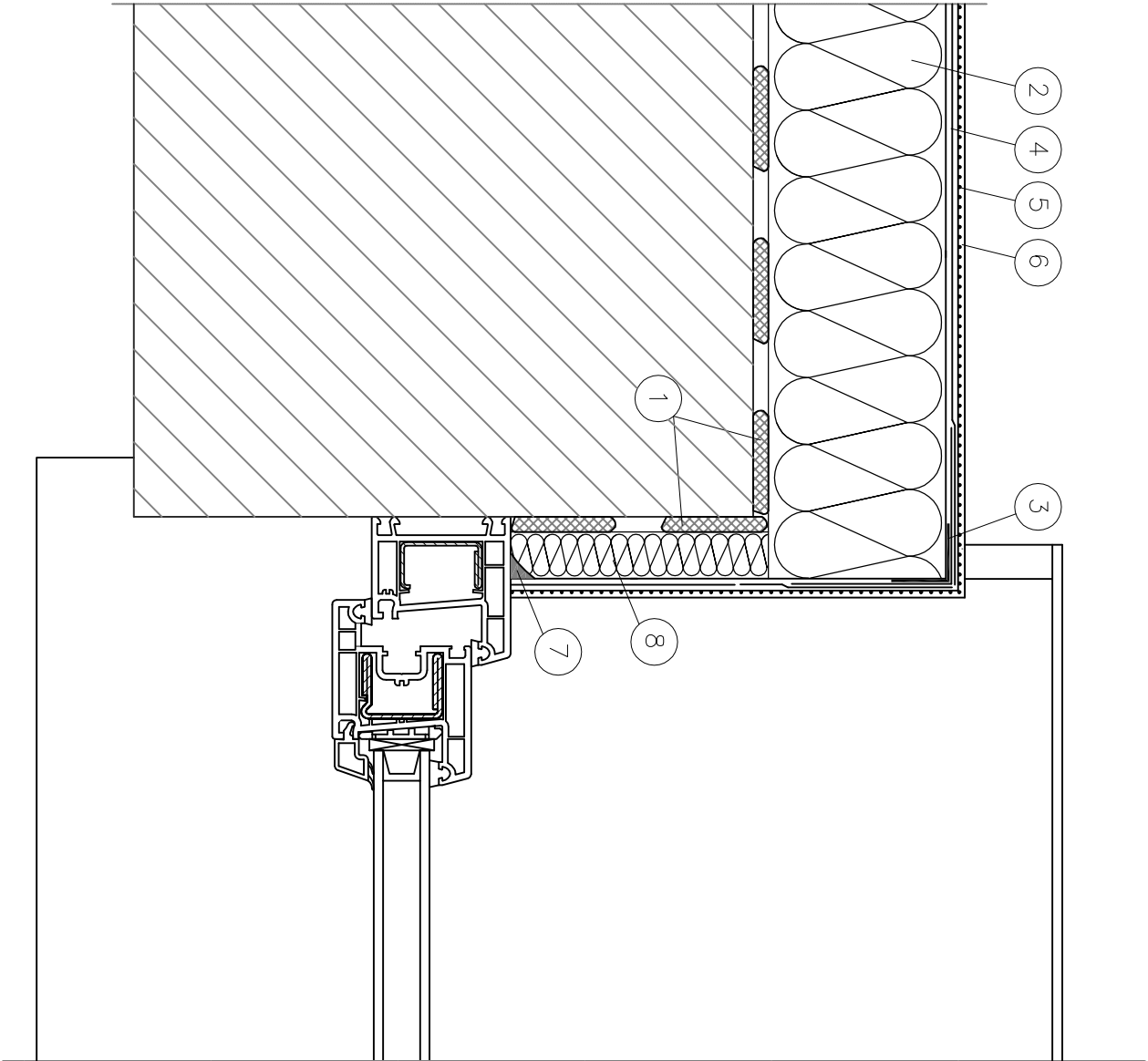
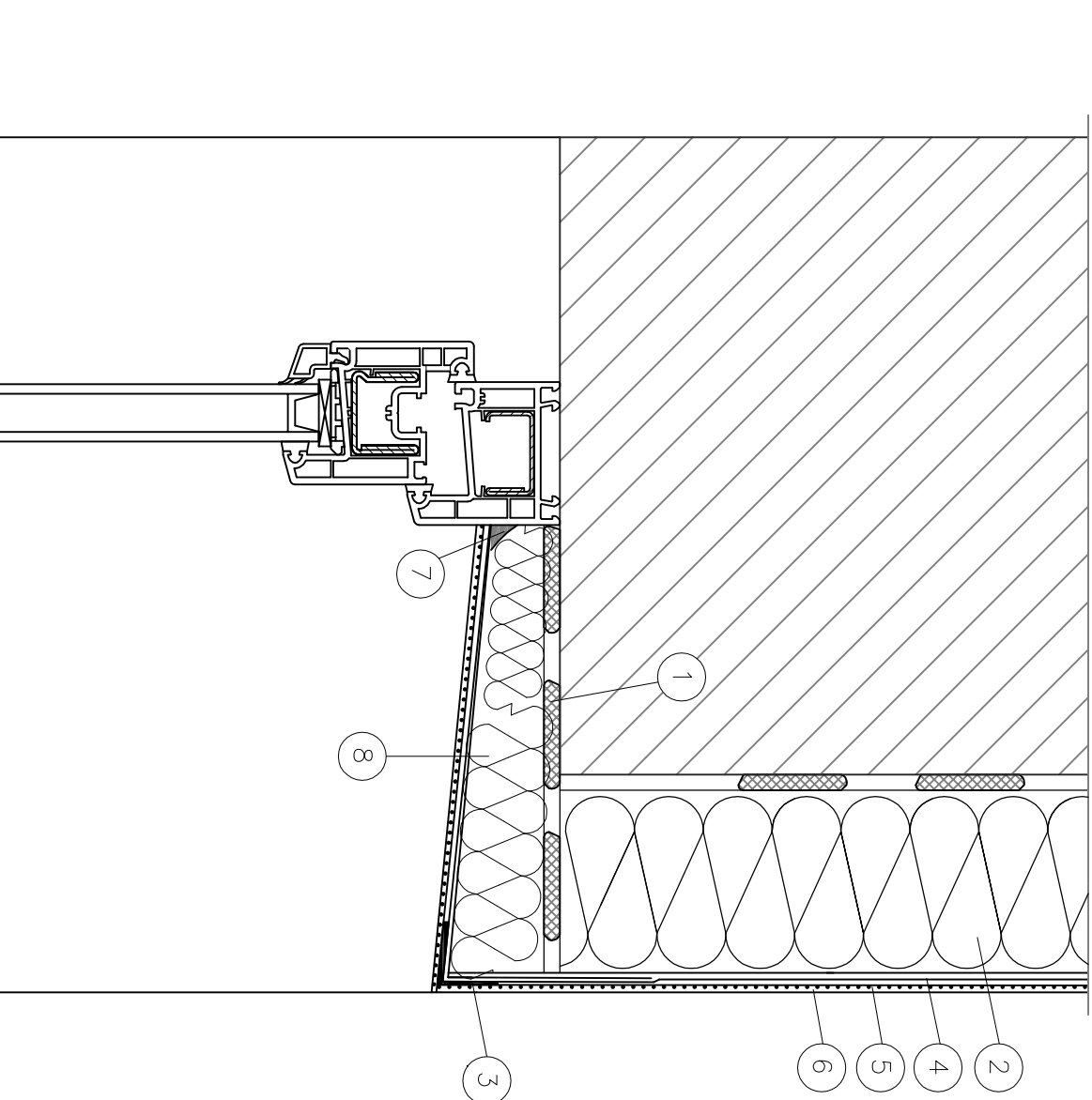


Docieplenie ościeży okiennych



- 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!

<i>Pracownia Architektoniczna</i> <i>Int. Jacek Stępień</i>		Nr rys.: S6		Branża: Architektura	Skala: b/s
<i>ul. Białana 22 27-400 Ostrowiec Św.</i> <i>tel./fax (041) 265 40 62</i>				Investor: STAROSTWO POWIATOWE ul. KONARSKIEGO 20 26-110 SK. ARZYSKO - KAMIENNA	Adres: ZESPÓŁ SZKÓŁ POWADGOWA/ŻELAZNYCH NR 3 ul. OSETA WĄSILEWSKIEGO 5 26-110 SK. ARZYSKO - KAMIENNA
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Podpis:	Data opracowania projektu: listopad 2009.	
Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72		Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANY TERMIOMODERNIZACJI	
Opracował:	Krzysztof Muchalski	-----		Temat: SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE	
				Sygnatura: PB	