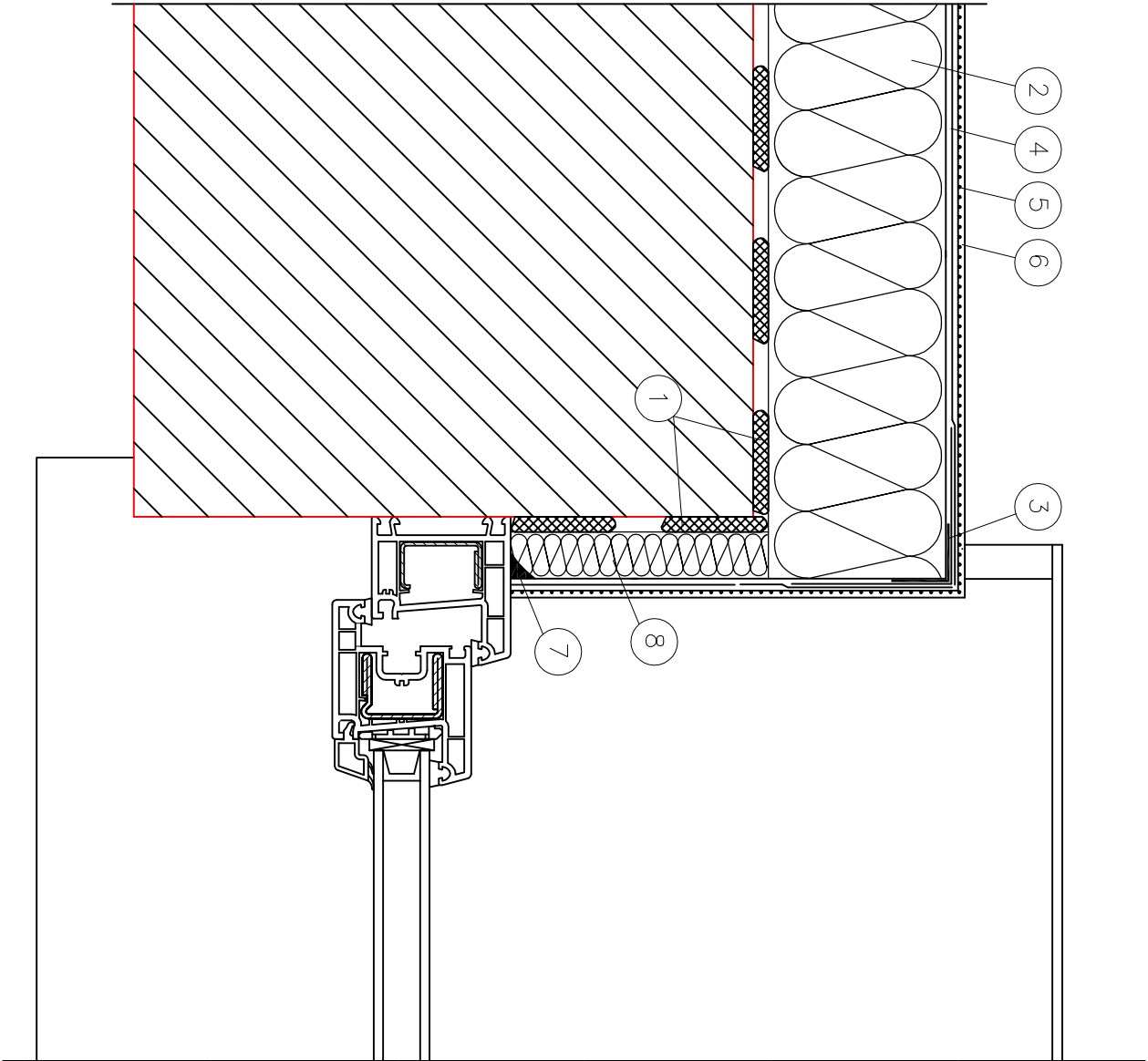
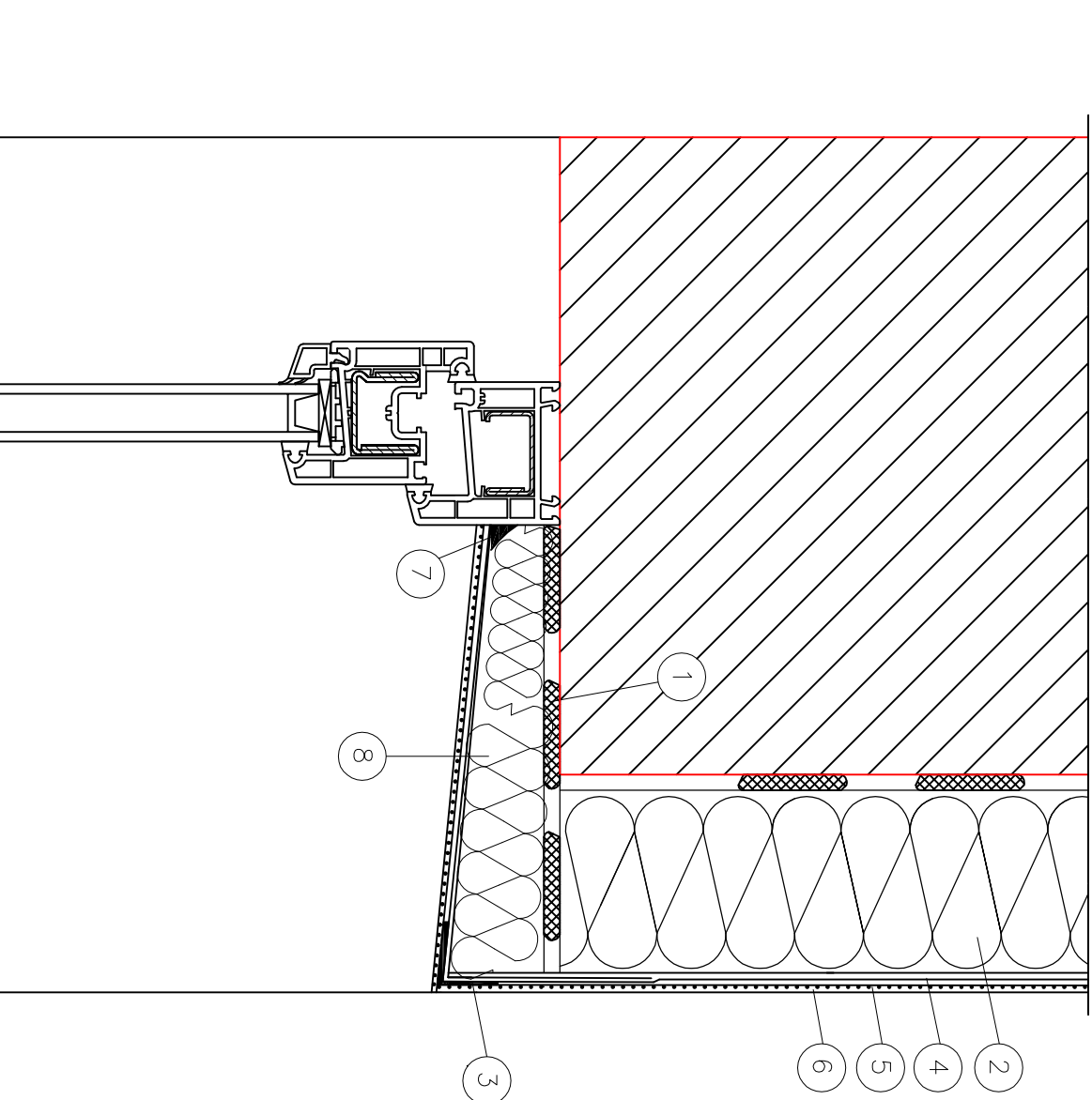


Docieplenie ościeży okiennych



- 1 Klej do styropianu
- 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 Klej do styropianu
- 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 Audytorska <u>Inż. Jacek Stępień</u> ul. Białogina 22/27-400 Ostrowiec Słk. tel./fax: (041) 265 24 64			Numer rys.: S6	Branża: Architektura		Skala: b/s
Funkcja:	Imię i nazwisko:			Investor:	Adres:	
Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227 / KL / 72		Starostwo Powiatowe w Skarżysku-Kamienniej ul. Konarskiego 20 26-110 Skarżysko Kamienna		
Opracował:	mgr inż. Jarosław Religa			Zespół Szkół Technicznych ul. Tysiąclecia 22 Skarżysko Kamienna		
Opracował:	-----			Rodzaj projektu: <i>PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI</i>		
Sprawdził:				Temat: Szczegóły wykonawcze		