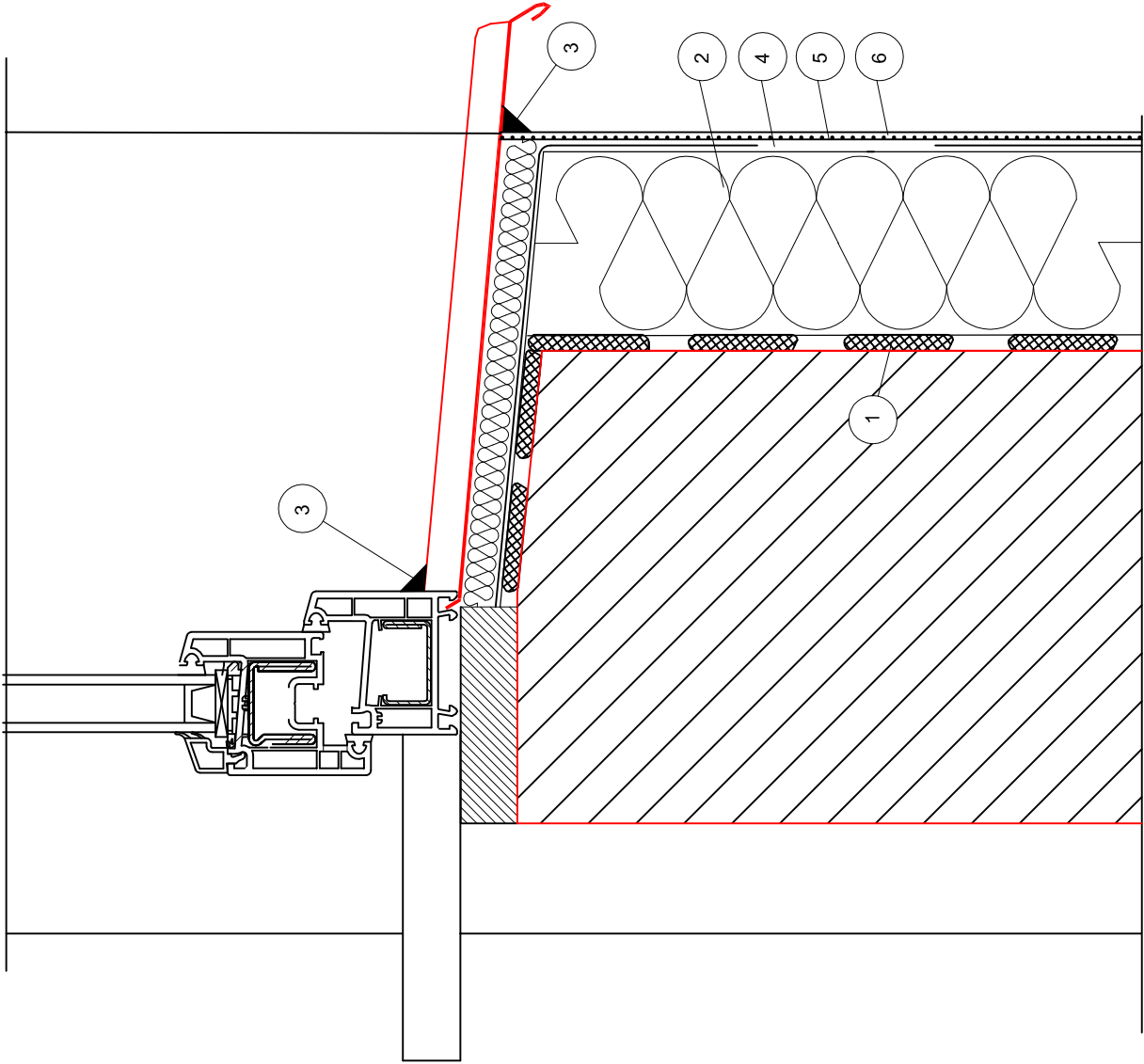
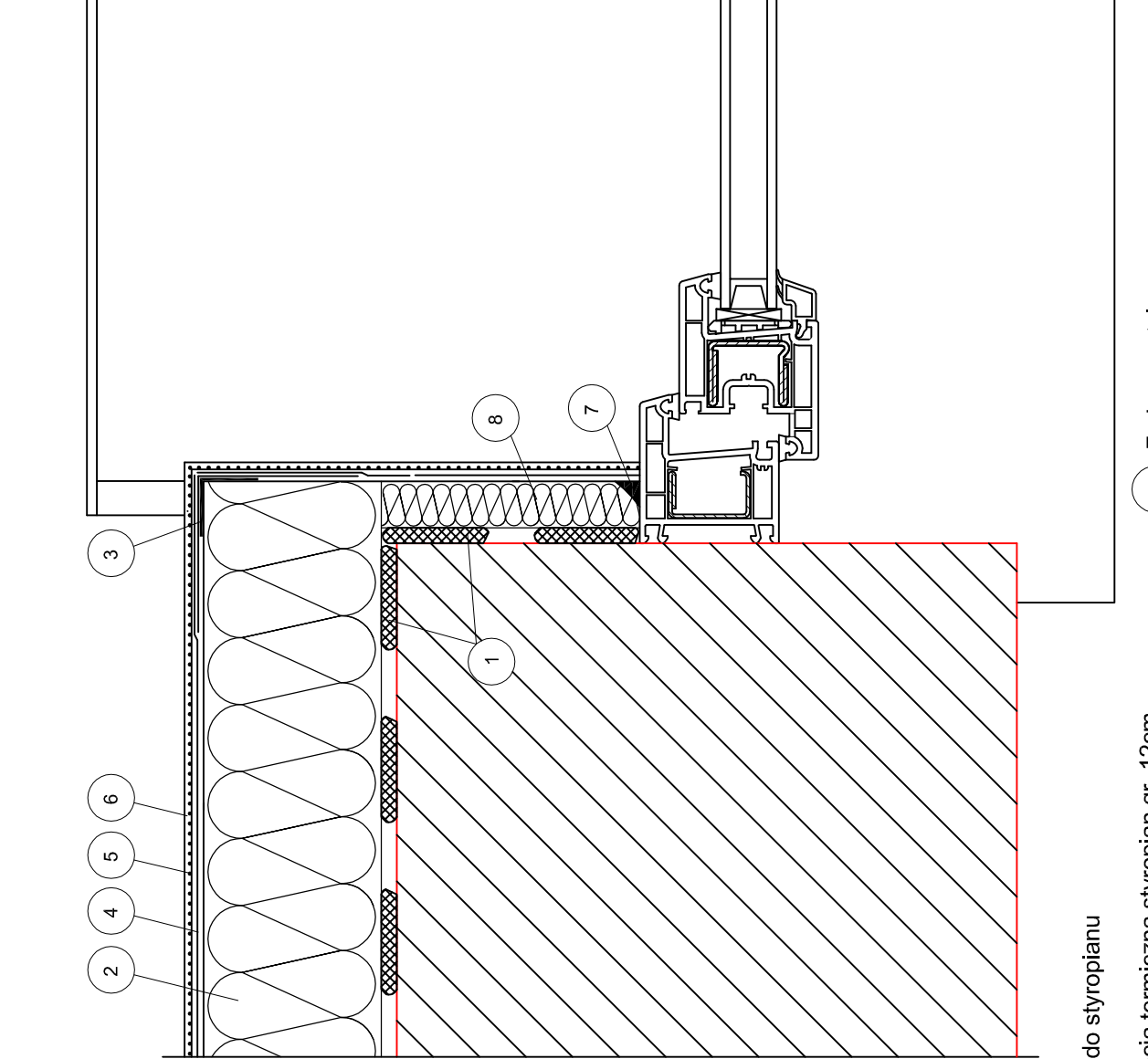


Docieplenie muru podokiennego



- 1 Klej do styropianu
- 2 Izolacja termiczna styropian gr.12 cm
- 3 Uszczelniacz poliuretanowy
- 4 Zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego
- 5 Farba gruntująca
- 6 Wyprawa elewacyjna

Docieplenie ościeży okiennych



- 1 Klej do styropianu
- 2 Izolacja termiczna styropian gr. 12cm
- 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

Uwaga!
Jednoczesne stosowanie materiałów
różnych systemów jest niedopuszczalne!

Pracownia Architekcyjna inż. Jacek Stępień ul. Białostocka 22 27-400 Ostrowiec Św. tel./fax. (041) 265 24 64		Numer rys.: S7	Branża: Architektura	Skala: b\s
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.	Investor:	Adres:
Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72	Powiat Łębarski ul. Czołgistów 5 84-300 Łębork	Powiatowe Centrum Edukacyjne Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 2 Centrum Kształcenia Praktycznego ul. 1 Armii Wojska Polskiego 31 Łębork
Opracował:	mgr inż. Jarosław Religa	-----	Data opracowania projektu : lipiec 2009	
Opracował:			Rodzaj projektu: <u>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</u> <u>TERMOMODERNIZACJI</u>	
Sprawdził:			Temat: <u>Szczegóły docieplenia</u>	