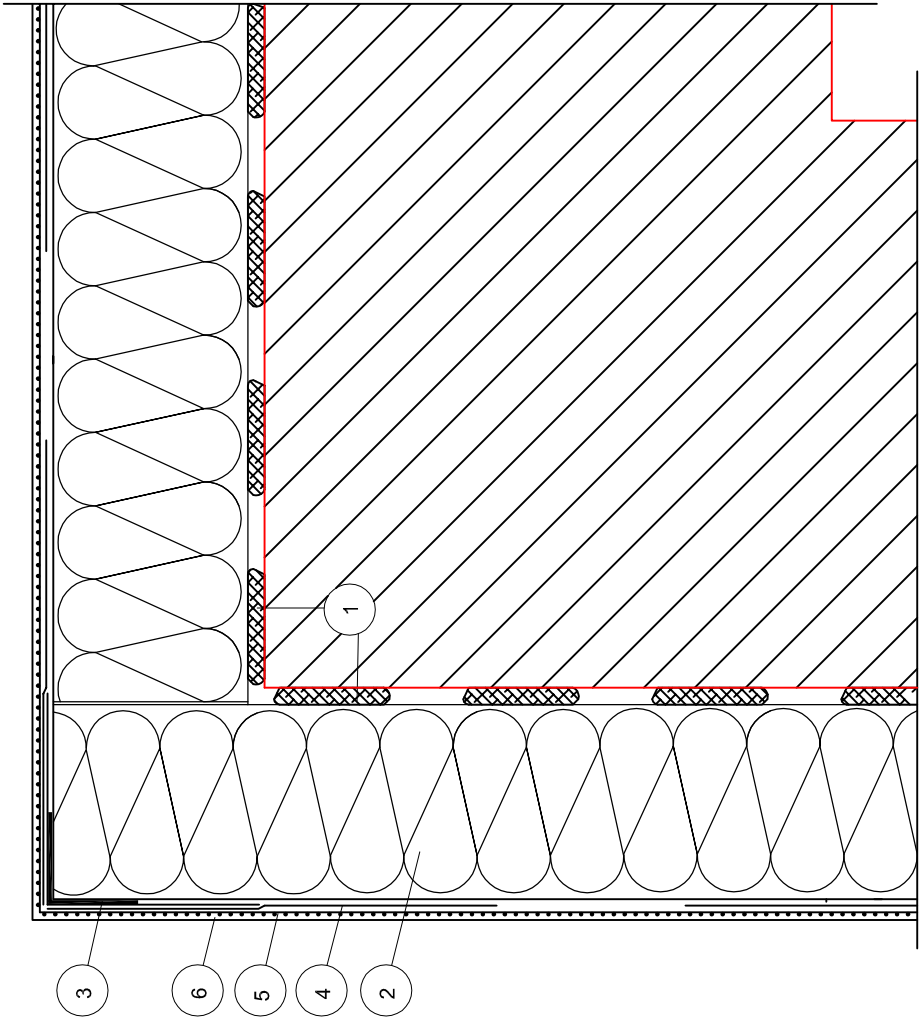
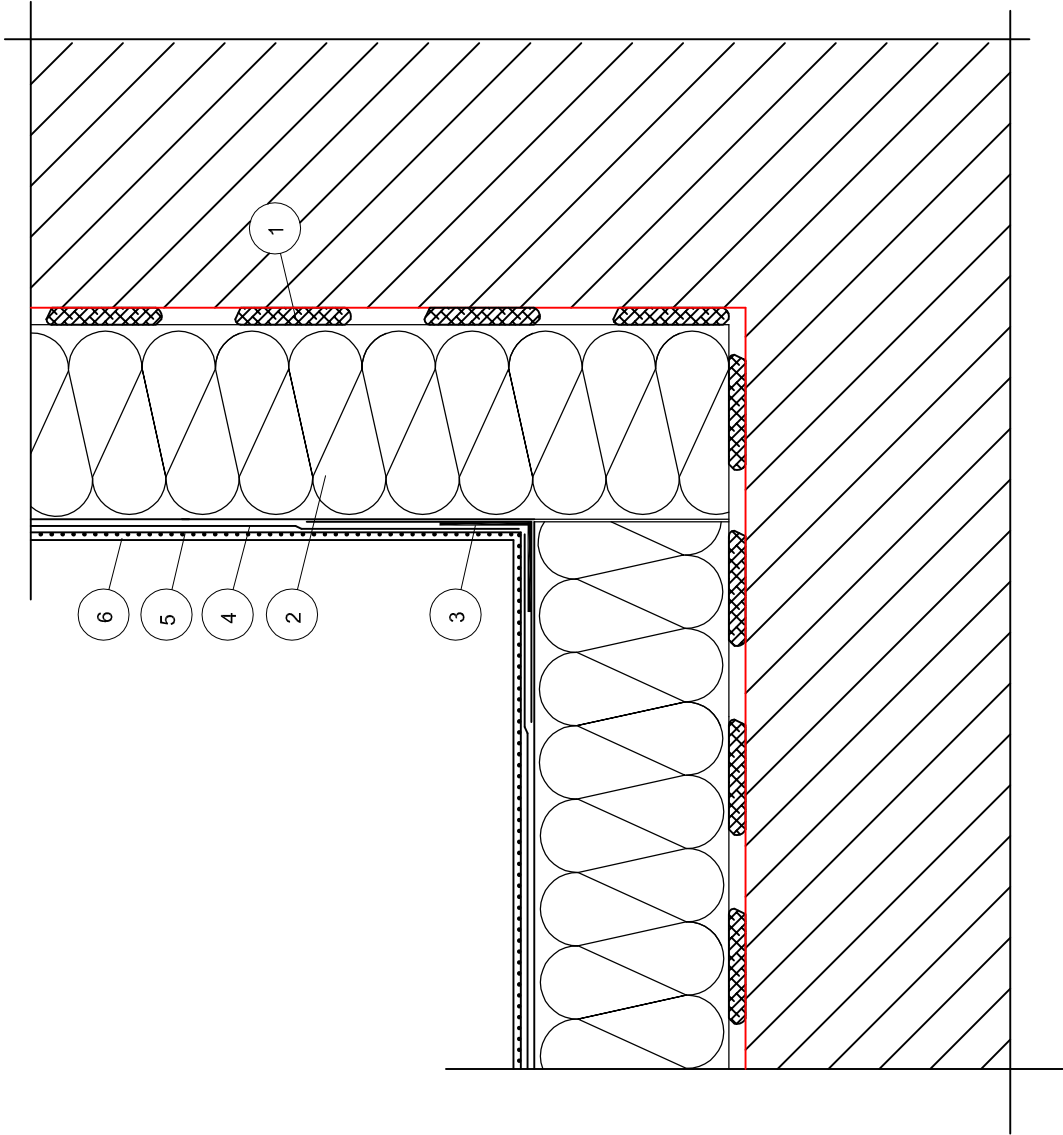


Docieplenie wypukłej krawędzi budynku



- 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

Docieplenie wklęsłej krawędzi budynku



- 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

Uwaga!
Jednoczesne stosowanie materiałów różnych systemów jest niedopuszczalne!

<div>Pracownia Audytorska inż. Jacek Stępień ul. Bławatna 22 27-400 Ostrowiec Św. tel./fax. (041) 265 24 64</div>		Numer rys.:	<div>S5</div>	Branża: Architektura	Skala: b\s
		Podpis:			
	Funkcja:	Nr upr.		Investor:	
	Projektował:	227/KL/72		Powiat Łębarski ul. Czołgistów 5 84-300 Łębork	
	Opracował:	-----		Data opracowania projektu : lipiec 2009	
	Opracował:			Rodzaj projektu: <i>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</i> <i>TERMO-MODERNIZACJI</i>	
Sprawdził:		Temat:	Szczegóły docieplenia		