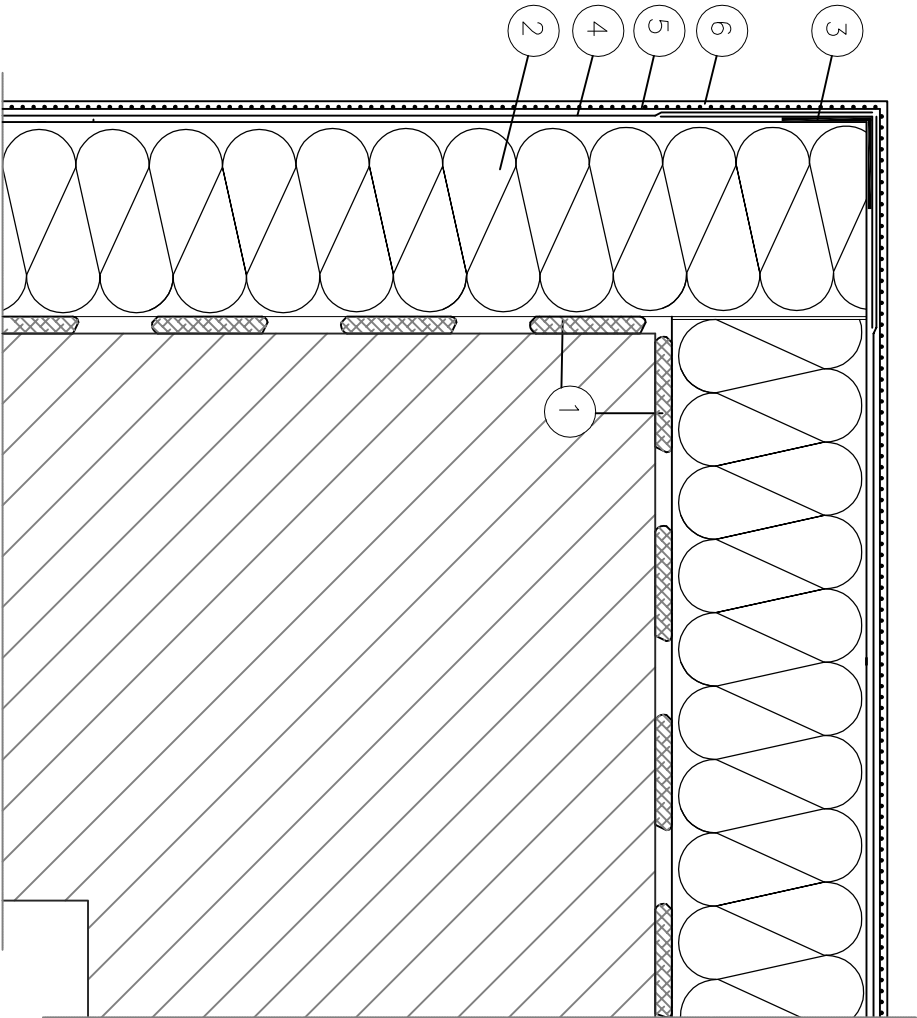
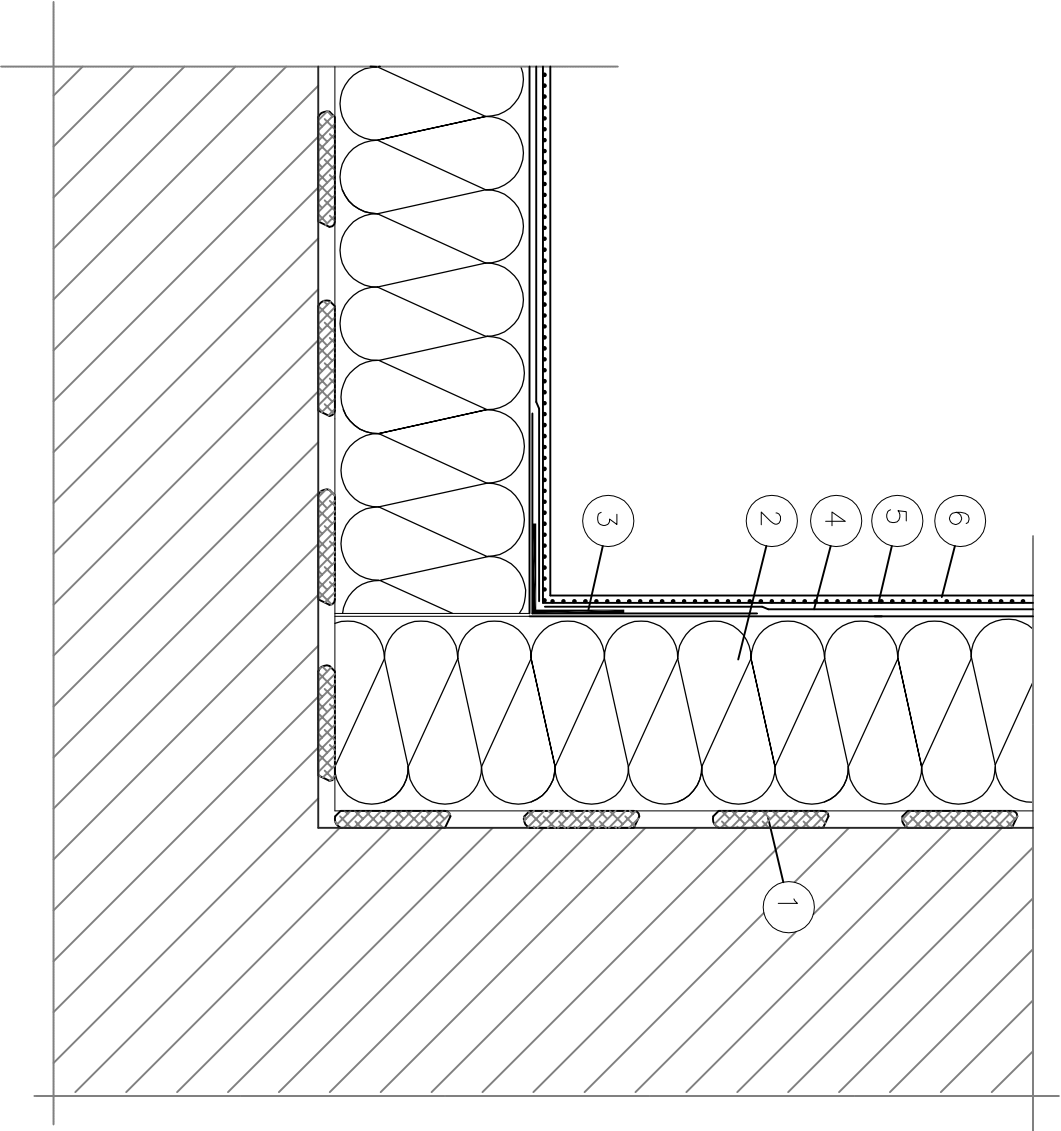


Docieplenie wypukłej krawędzi budynku




- 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

Docieplenie wklęsłej krawędzi budynku



- 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

Uwaga!  
Jednoczesne stosowanie materiałów  
różnych systemów jest niedopuszczalne!

<u>Pracownia Architektoniska</u> <u>Inż. Jacek Stępień</u> <u>ul. Białogłowa 22 27-400 Ostrowiec Św.</u> <u>tel./fax (041) 265 40 62</u>			Nr rys.: <b>S5</b>	Branża:	Architektura	Skala:	b/s
				Investor:	STAROSTWO POWIATOWE ul. KONARSKIEGO 20 26-110 SKARŻYSKO - KAMIENNA		
Funkcja:	inż. i nadzorca	Nr upr.:		Data opracowania projektu: listopad 2009.			
Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72		Rodzaj projektu: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b> <b>TERMIOMODERNIZACJI</b>			
Opracował:	Krzysztof Muchalski	-----		Temat: <b>SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE</b>			
				Stadium: <b>PB</b>			