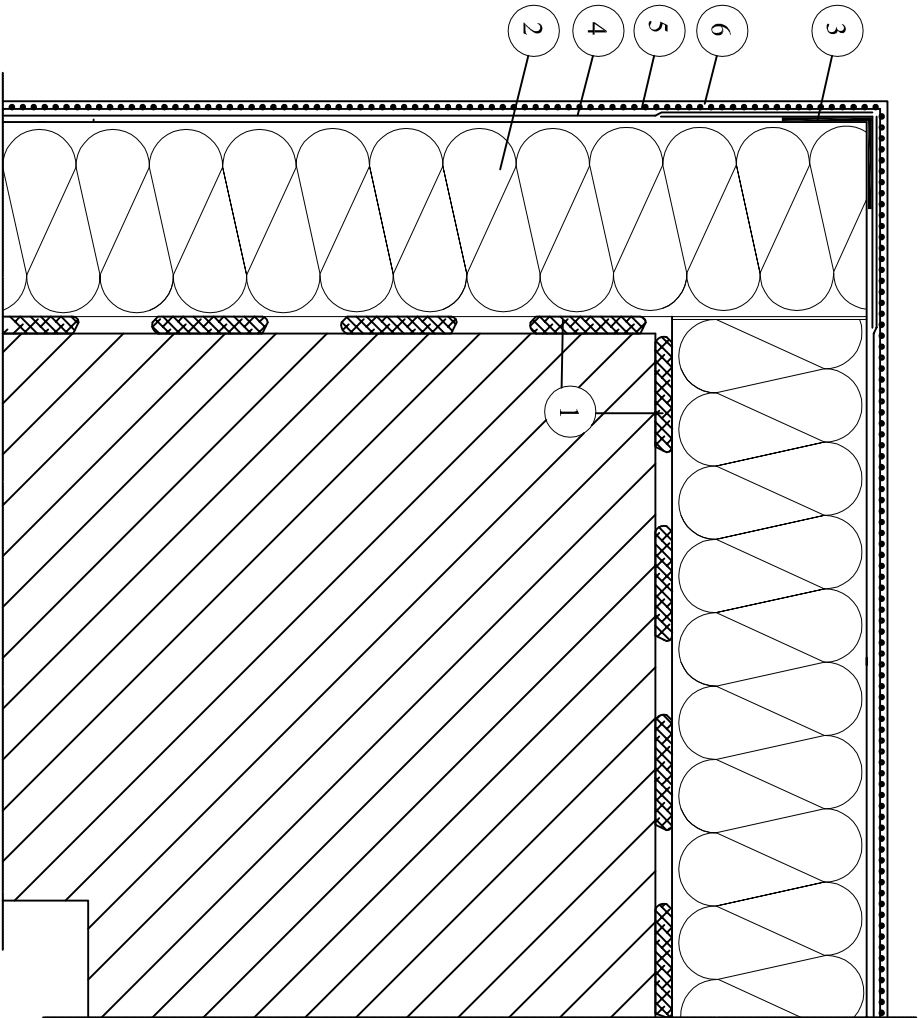


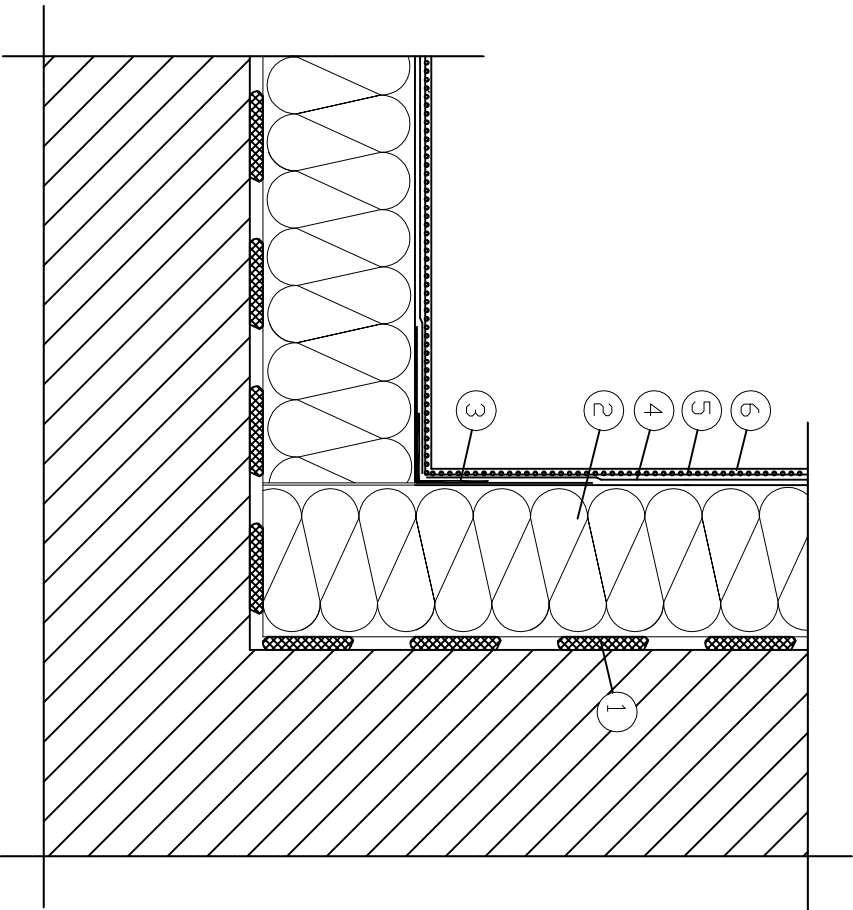
Docieplenie wypukłej krawędzi budynku



- 1 Klej poliuretanowy do styropianu
- 2 Izolacja termiczna styropian frezowany samogąsnący
- 3 Narożnik metalowy fabrycznie oklejony siatką
- 4 Zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego
- 5 Farba gruntująca
- 6 Wyprawa elewacyjna gr. 2,0 mm

Uwaga!
Jednoczesne stosowanie materiałów
różnych systemów jest niedopuszczalne!

Docieplenie wklęsłej krawędzi budynku



- 1 Klej poliuretanowy do styropianu
- 2 Izolacja termiczna
- 3 Narożnik metalowy fabrycznie oklejony siatką
- 4 Zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego
- 5 Farba gruntująca
- 6 Wyprawa elewacyjna

Pracownia Architekcyjna		Numer rysunku:		Branża:	
Inż. Jacek Stepien				ARCHITEKTURA	
ul. Białwańska 22 27 - 400 Ostrowiec Św.		S5		Tematyka:	
tel./fax (0471) 265 40 62				Adres Budowy:	
Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72		Starostwo Powiatowe Skarżysko - Kamienna ul. Konarskiego 20 26 - 110 Skarżysko - Kamienna	
Opracował:	tech. Andrzej Bąk	-----		Zespół Szkół Transportowo-Mechatronicznych ul. Legionów 119 26 - 110 Skarżysko-Kamienna działka nr ewid. 1/130	
Sprawił:				Rodzaj projektu	
				TYTUŁ RYSUNKU:	
				PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI	
				SZCZEGÓŁ WYKONAWCZY	
				Data opracowania:	
				październik 2009r.	