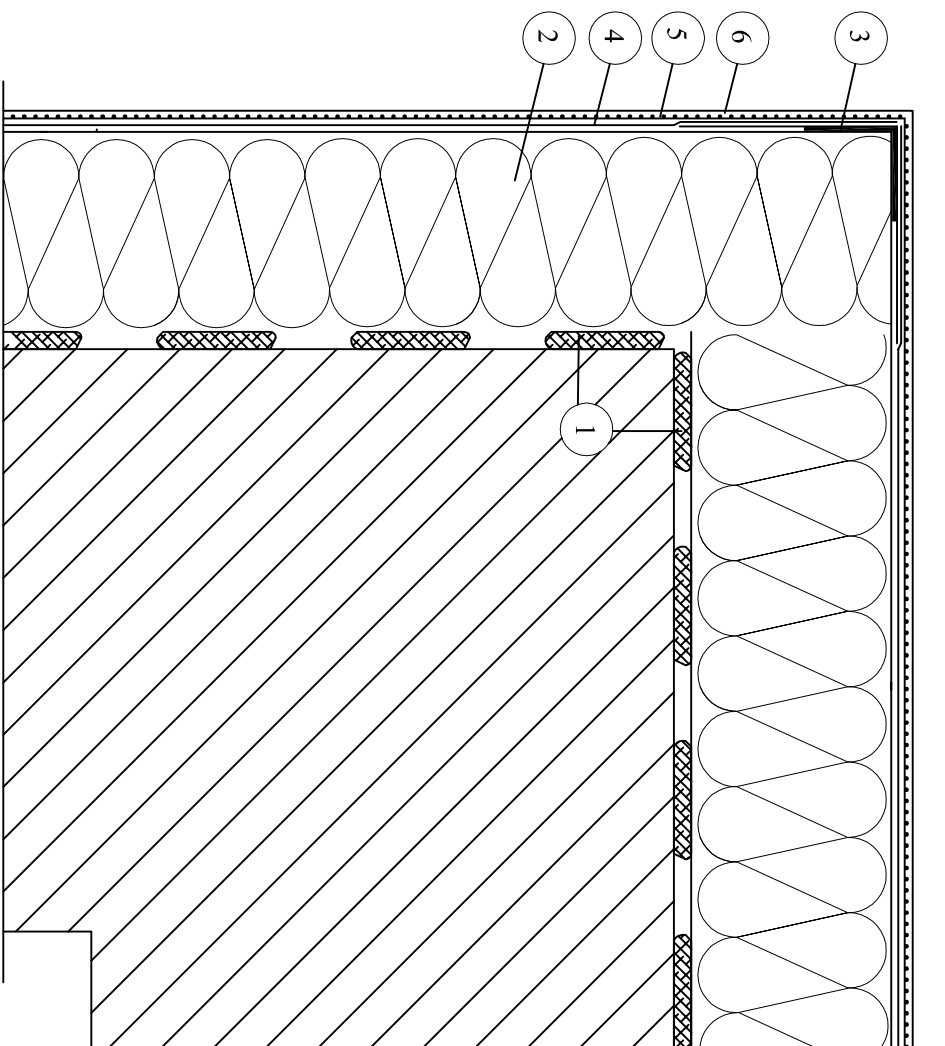
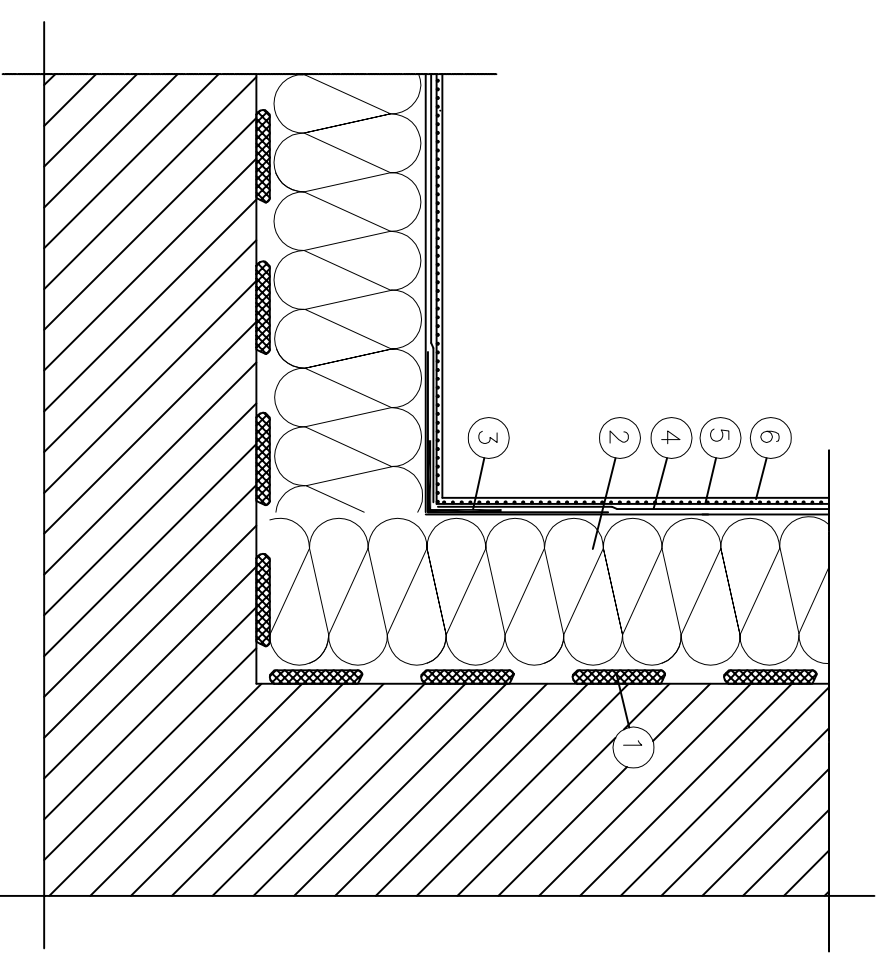


Docieplenie wypukłej krawędzi budynku




- 1 Klej poliuretanowy
- 2 Izolacja termiczna styropian
- 3 Naróżnik metalowy
fabrycznie oklejony siatką
- 4 Zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego
- 5 Farba gruntująca
- 6 Wyprowa elewacyjna

Docieplenie wklęsłej krawędzi budynku



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

Pracownia Audytorska <i>inż. Jacek Stepien</i> <i>ul. Bławutina 22 27 - 400 Ostrowiec Sw.</i> <i>tel./fax (041) 265 40 62</i>				Numer rysunku: S5
Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227 /KL/72		
Opracował:	mgr inż. Sylvia Piwowska	-----		
Imię i nazwisko:	Nr upr.	Podpis:		
Data opracowania:		listopad 2009 r.		