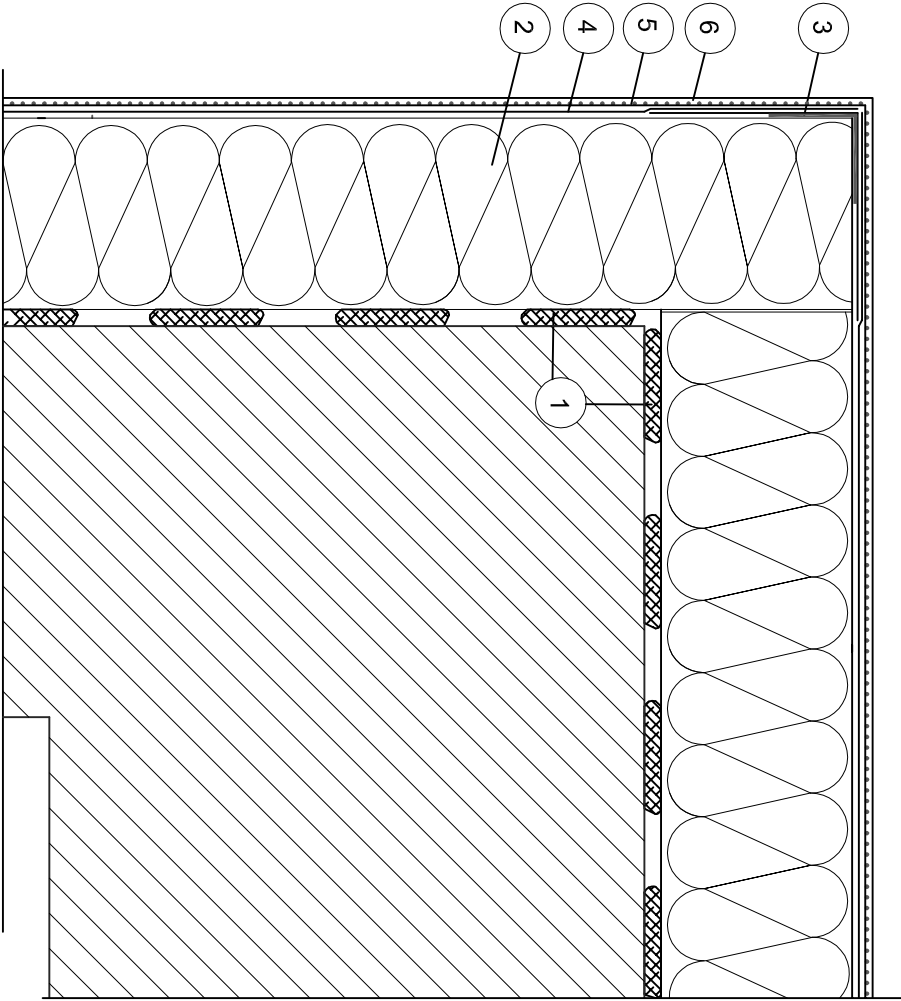
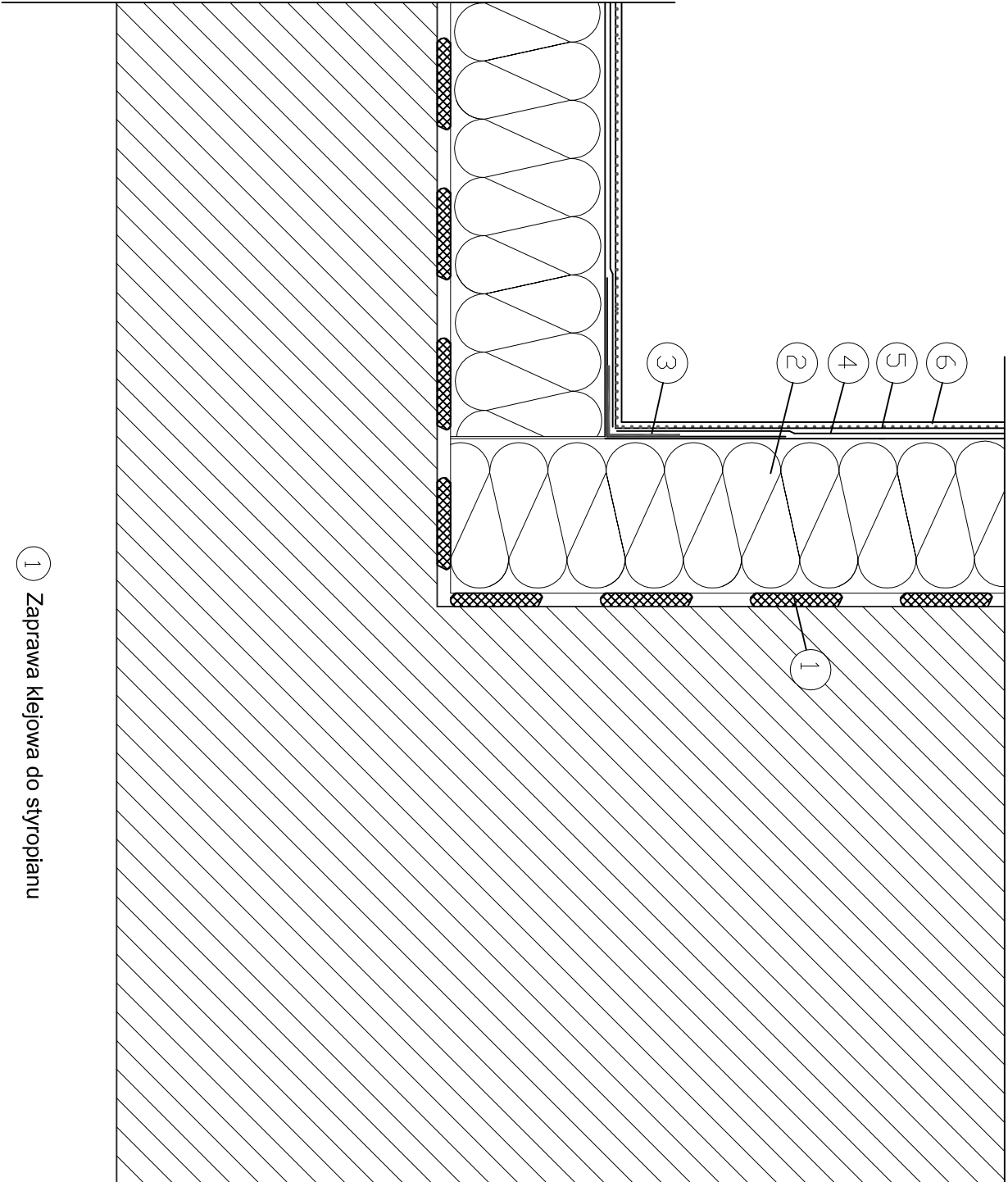


Docieplenie wypukłej krawędzi budynku



- 1 Zaprawa klejowa 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 gr. 2,0 mm


Docieplenie wklęsłej krawędzi budynku



- 1 Zaprawa klejowa 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!

Pracownia Architekcyjna inż. Jacek Stepień ul. Białeńska 22 27 - 400 Ostrowiec Św. tel/fax. (041) 265 40 62			Numer rysunku: S5
Projektowali:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor		
Opracował/a:	mgr inż. Monika Ułdowska	-----	
Opracował:			
Sprawił:			
Imię i nazwisko:	Nr upr.	Podpis:	

Branża:	ARCHITEKTURA	Skala:	1:5
Inwestor:	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej ul. Bankowa 18 72 - 010 Police	Adres Budowy:	Budynek Mieszkalny Wielorodzinny ul. Grzybowska 10 - 18 72-010 Police
Rodzaj projektu <i>PROJEKT BUDOWLANY DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH</i>			
Tytuł Rysunku:			
SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE			