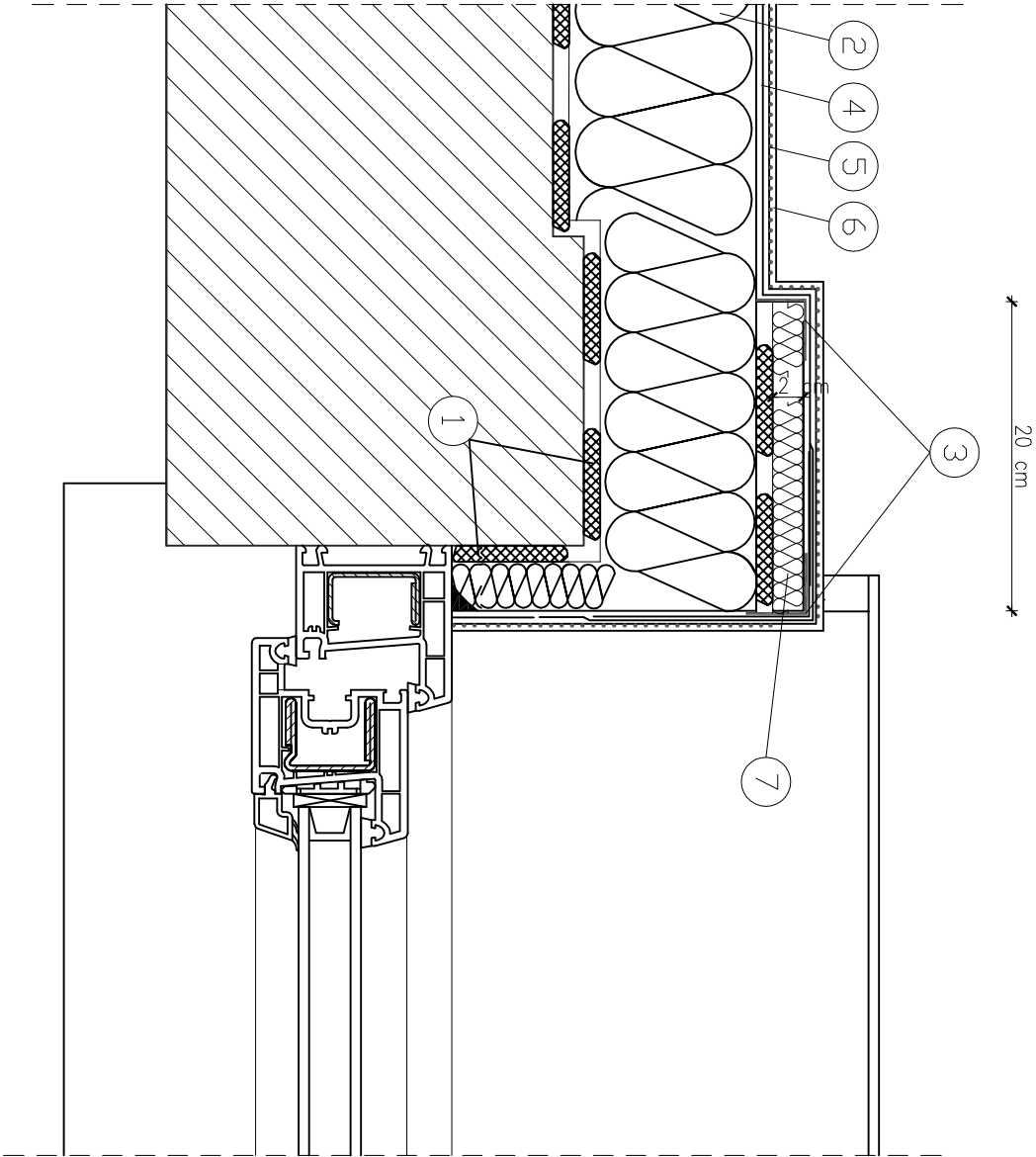


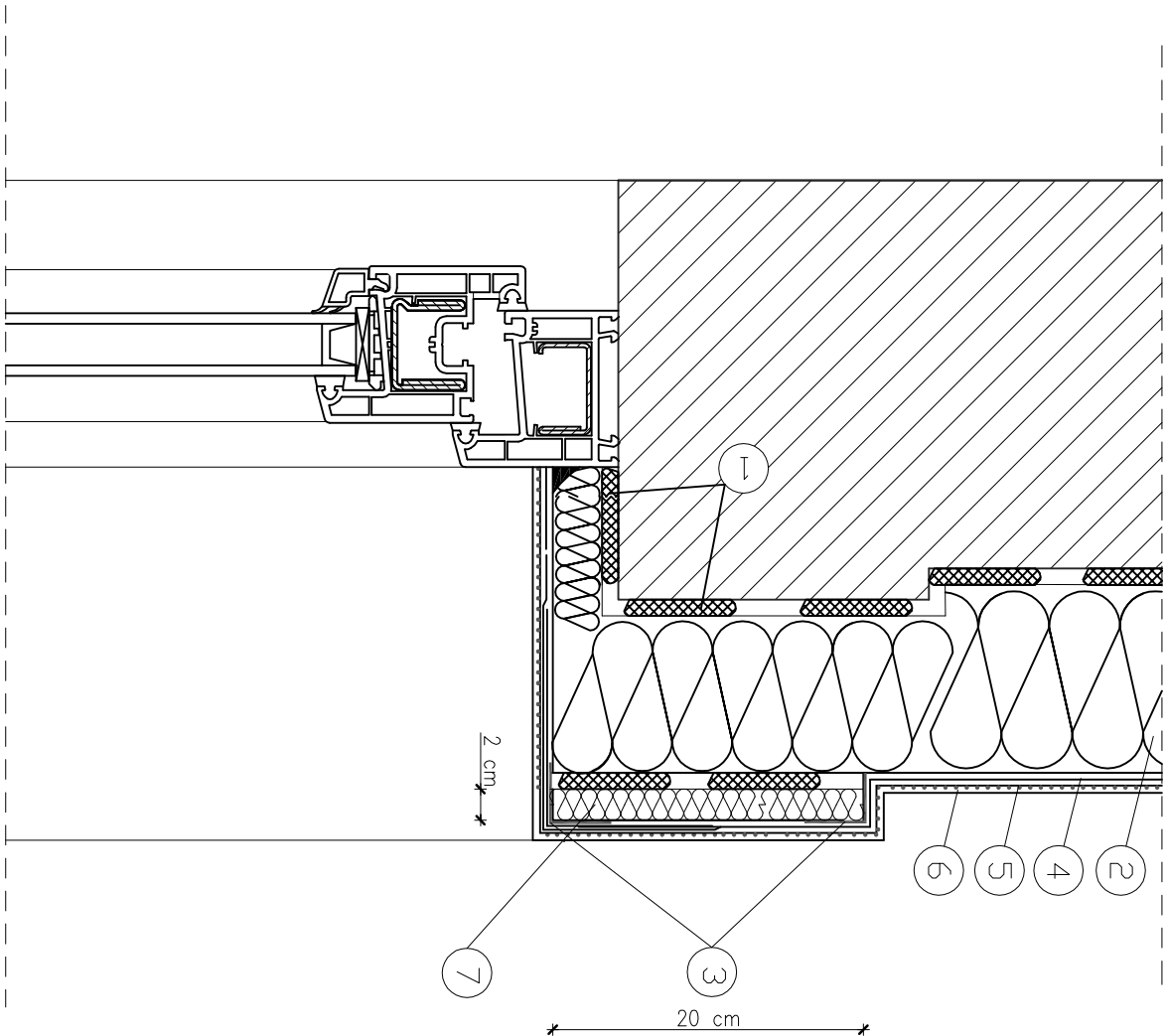
Docieplenie ościeży  
okiennych




- 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
- 7 Obramowanie wokół okien

Uwaga!  
Jednoczesne stosowanie materiałów  
różnych systemów jest niedopuszczalne!

Docieplenie nadproża



- 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
- 7 Obramowanie wokół okien

Pracownia Architekcyjna inż. Jacek Sępień ul. Białeńska 22 27 - 400 Ostrowiec Św. tel/fax (041) 265 40 62		 <b>S7</b>	Numer rysunku:	Branża:	ARCHITEKTURA	Skala:	1:5
Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor		227/KL/72	Investor:	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej ul. Bankowa 18 72 - 010 Police	Adres Budowcy:	Budynek Mieszkalny Wielopodrzyny ul. Grzybowa 10 - 18 72-010 Police
Opracował:	mgr inż. Monika Ułdowska		-----	Rodzaj projektu PROJEKT BUDOWLANY DOOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH			
Opracował:				Tytuł Rysunku:			
Sprawdził:				SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE			
Imię i nazwisko:		Nr upr.	Podpis:				