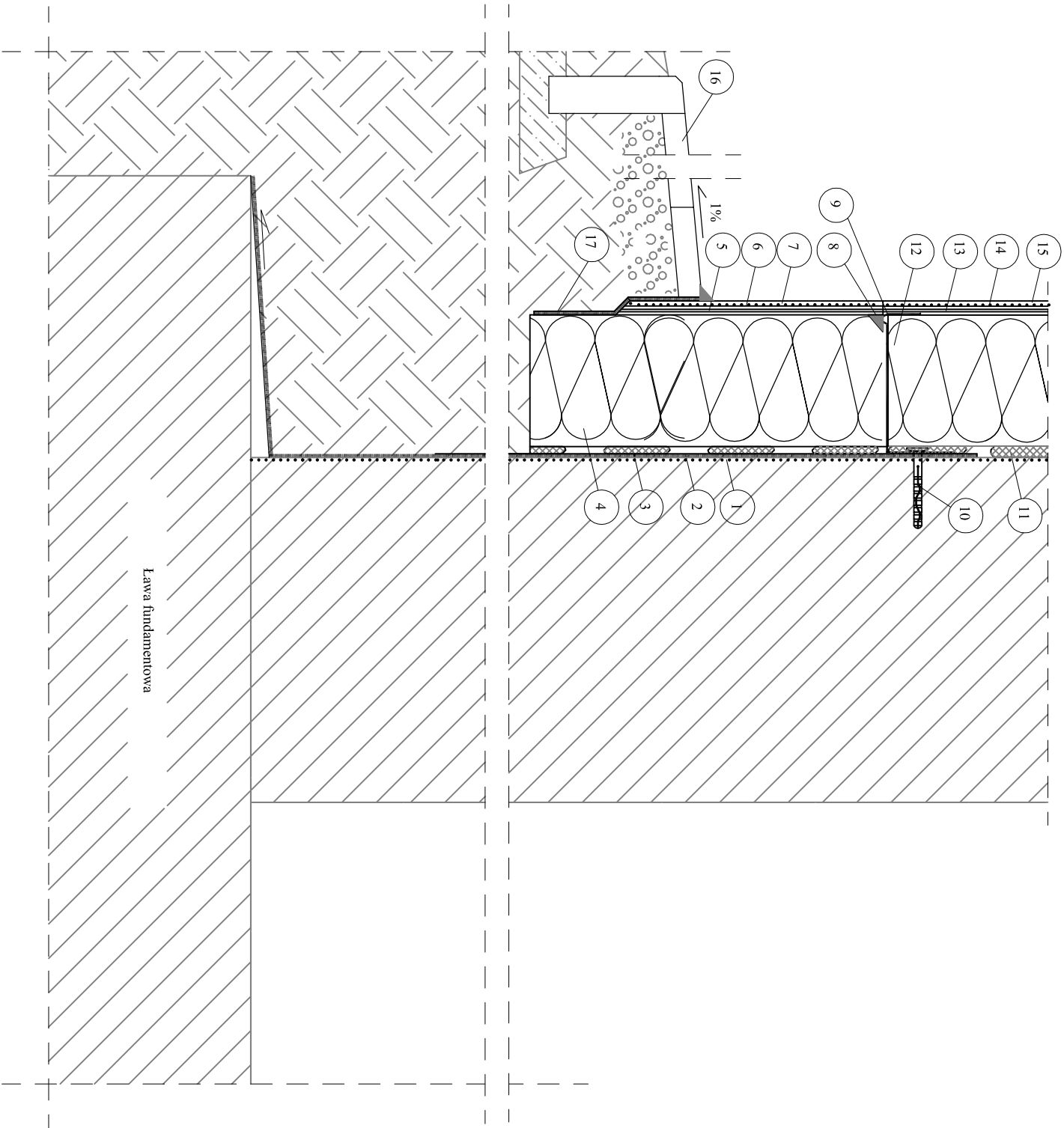
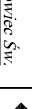


Docieplenie przy cokole



- 1 Grunt pod bitumiczną izolacją
- 2 Bitumiczna izolacja pionowa
- 3 Zaprawa klejąca
- 4 Izolacja termiczna styropian gr 12 cm.
- 5 Warstwa podwójnie zbrojona siatką
- 6 Farba gruntująca
- 7 Wyprawa elewacyjna
- 8 Uszczelniacz poliuretanowy
- 9 Profil cokołowy fabrycznie oklejony siatką z włókna szklanego
- 10 Dybel mocujący profil cokołowy
- 11 Zaprawa klejąca
- 12 Izolacja termiczna styropian gr 12 cm.
- 13 Zaprawa podwójnie zbrojona siatką do wysokości min. 2 m nad poziom terenu
- 14 Farba gruntująca
- 15 Wyprawa elewacyjna
- 16 Opaska z kostki betonowej gr. 6cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:6
- 17 Folia budowlana gr. 1,5 mm

Uwaga!
Jednoczesne stosowanie materiałów
różnych systemów jest niedopuszczalne!

<u>Pracownia Architekcka</u> <u>Inż. Jacek Stępień</u> <u>ul. Białawina 22 27-400 Ostrowiec Św.</u> <u>tel./fax (041) 265 40 62</u>		 S10	Nr rys.:
Funkcja:	Imię i nazwisko:		Nr upr.:
Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72	
Opracował:	Krzysztof Muchalski	---	
Branża: Architektura			
Inwestor:		Skala: b/s	
SIŁAOSTOŚĆ POWIATOWE ul. KONARSKIEGO 20 26-110 SK. ARZYSKO - KAMIENNA		Adres: ZESPÓŁ SZKÓŁ EKONOMICZNYCH ul. M. KOPERNIKA 26-110 SK. ARZYSKO - KAMIENNA	
Data opracowania projektu: wrzesień 2009.			
Rodzaj projektu:		PROJEKT BUDOWLANY TERMINOMODERNIZACJI	
Temat:		SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE	
		Stadium: PB	