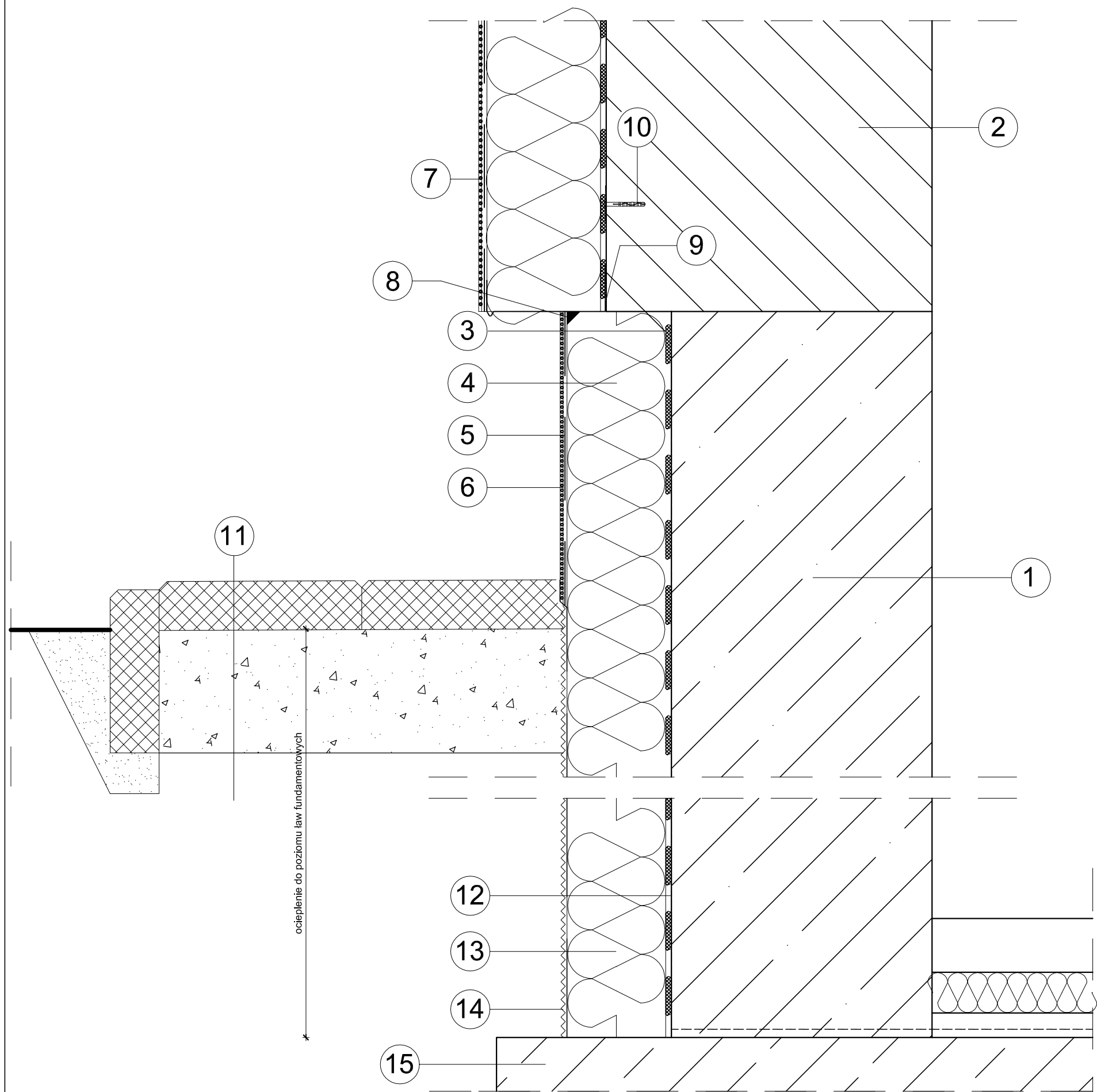



Docieplenie cokołu budynku.



- 1 Ściana fundamentowa
- 2 Ściana zewn. kondygn. nadziemnej
- 3 Środek klejący do styropianu
- 4 Izolacja termiczna - styropian
- 5 Zaprawa 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 Opaska wokół budynku
- 12 Istniejąca izolacja przeciwwilgociowa
- 13 Izolacja termiczna - styropian
- 14 Folia kubelkowa
- 15 Ława fundamentowa

Uwaga!  
Jednoczesne stosowanie materiałów  
różnych systemów jest niedopuszczalne!

Pracownia Audytorska Spółka z o.o. ul. Żabia 34 27-400 Ostrowiec Św. tel.fax.(041) 247 97 01 kom. 667 633 003			Nr rysunku  S13	Branża ARCHITEKTURA
Projektant: Architektura	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72		Investor Gmina Mirsk Pl. Wolności 39 59-630 Mirsk
Asystent projektanta:	mgr inż. Ilona Gałka	----		Adres budowy Wspólnota Mieszkaniowa al. Wojska Polskiego 36 59-630 Mirsk
			Rodzaj projektu PROJEKT BUDOWLANY	
			Tytuł rysunku SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE	
Imię i nazwisko:		Nr upr.	Podpis:	Data opracowania: marzec 2016r.