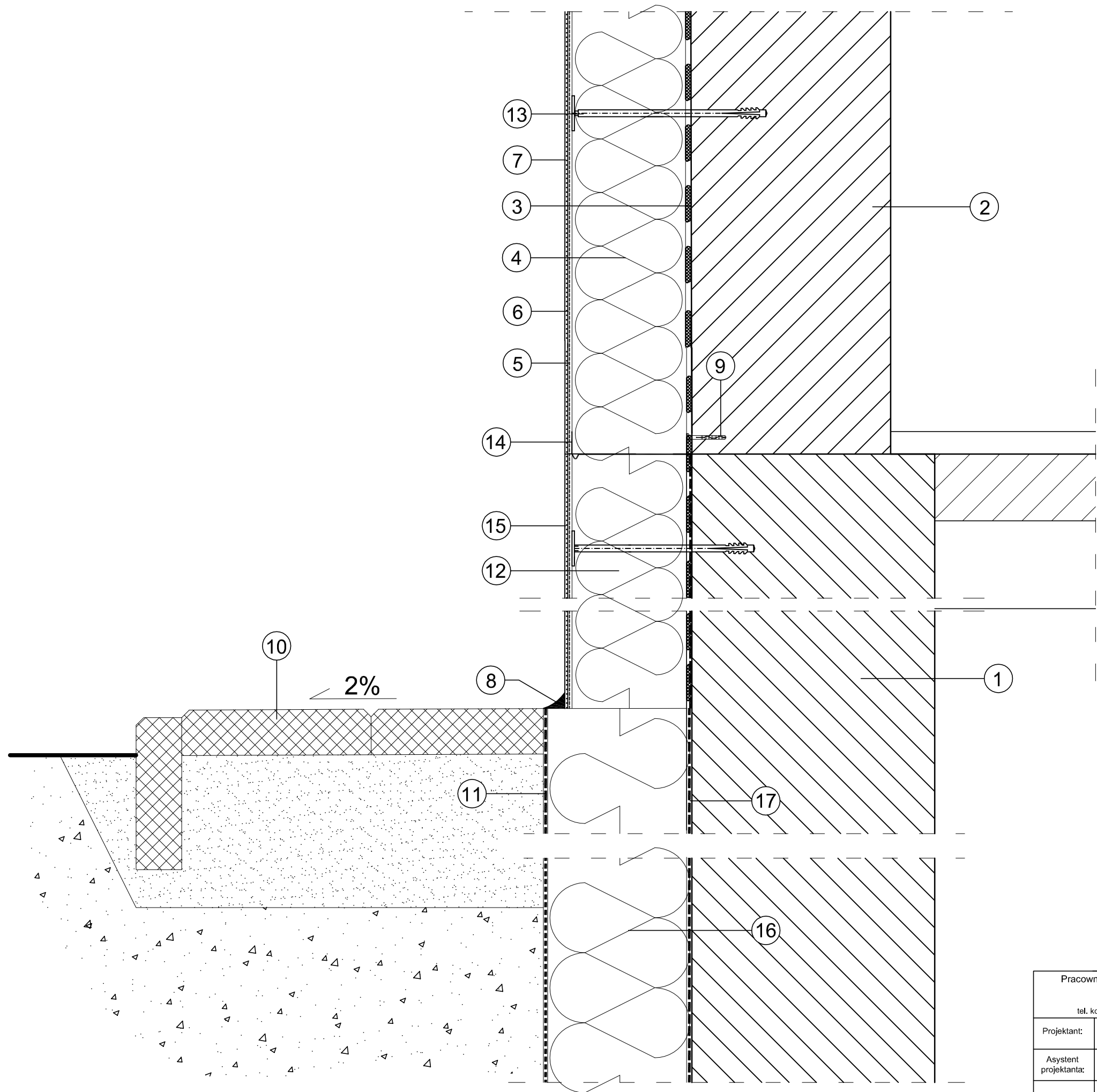


Docieplenie cokołu budynku.
Przekrój przez opaskę



1. Ściana fundamentowa
2. Ściana zewnętrzna kondygnacji nadziemnej
3. Środek klejący do styropianu
4. Izolacja termiczna - styropian EPS
5. Zaprawa podwójnie zbrojona siatką
6. Farba gruntująca
7. Wyprawa elewacyjna
8. Profil cokołowy
9. Dybel mocujący profil cokołowy
10. Opaska z kostki brukowej
11. Izolacja przeciwwilgociowa - folia kubełkowa
12. Izolacja termiczna na cokole - styropian EPS
13. Dybel mocujący izolację termiczną
14. Profil cokołowy
15. Tynk mozaikowy
16. Izolacja termiczna poniżej terenu -
- polistyren ekstrudowany XPS
17. Izolacja przeciwwilgociowa - bitumiczno - kauczukowa
masa powłokowa

Uwaga!
Jednoczesne stosowanie materiałów
różnych systemów jest niedopuszczalne!

Pracownia Projektowa J&J Sp. z o.o. ul. Zielona 6 24-100 Puławy tel. kom. 667 633 003, 667 433 026			Nr rysunku S19	Branża ARCHITEKTURA	
Projektant:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	Architektura / konstrukcja 227/KL/72		Gmina Olkusz - Urząd Miasta i Gminy w Olkuszu ul. Rynek 1 32-300 Olkusz	Adres budowy Budynek Przedszkola nr 5 ul. Długa 75 32-300 Olkusz
Asystent projektanta:	Agnieszka Bąk	-----		Rodzaj projektu PROJEKT BUDOWLANY	
				Tytuł rysunku SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE	
	Imię i nazwisko:	Specjalność / Nr uprawnień	Podpis:	Data opracowania: 15 czerwiec 2020r.	