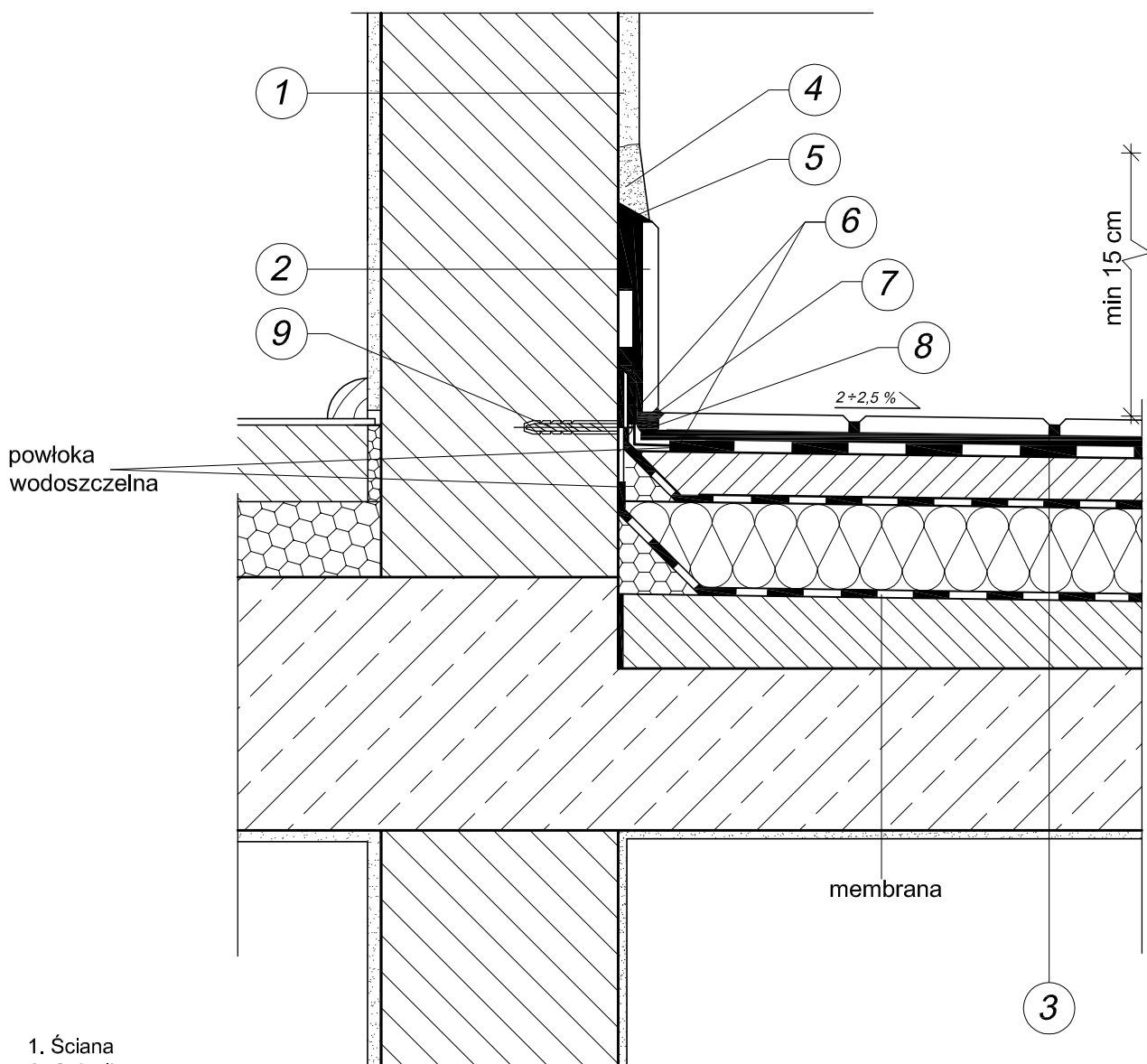


# Remont płyty tarasu nad pomieszczeniem ogrzewanym - połączenie płyty tarasu z istniejącą ścianą ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE



1. Ściana
2. Cokolik
3. Płyta tarasowa z projektowanym ociepleniem styropianem  
EPS 200-036 gr. 10cm
4. Uzupełnienie tynku
5. Silikon
6. Taśma
7. Silikon
8. SZNUR DYLATACYJNY
9. Mocowanie mechaniczne warstw hydroizolacji

Systemowe elementy hydroizolacji:

- membrana izolacyjna
- elastyczna powłoka wodoszczelna
- wysokoelastyczna zaprawa klejąca

Pracownia Audytorska Spółka z o.o. ul. Kilińskiego 49L 27-400 Ostrowiec Św. tel.fax.(041) 265 24 64 kom. 667 633 003			Nr rysunku <b>S19</b>		Branża <b>ARCHITEKTURA</b>	
Projektant: Architektura		mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72	Inwestor Dom Pomocy Społecznej w Kłisinie Kłisino 100 48-118 Lisieście		Adres budowy Dom Pomocy Społecznej w Kłisinie Filia Branice ul. Szpitalna 18 48-140 Branice
Asystent projektanta:		inż. Karolina Wiewiór	-----	Rodzaj projektu <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>		
				Tytuł rysunku <b>SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE</b>		
Imię i nazwisko:		Nr upr.	Podpis:	Data opracowania: kwiecień 2015r.		