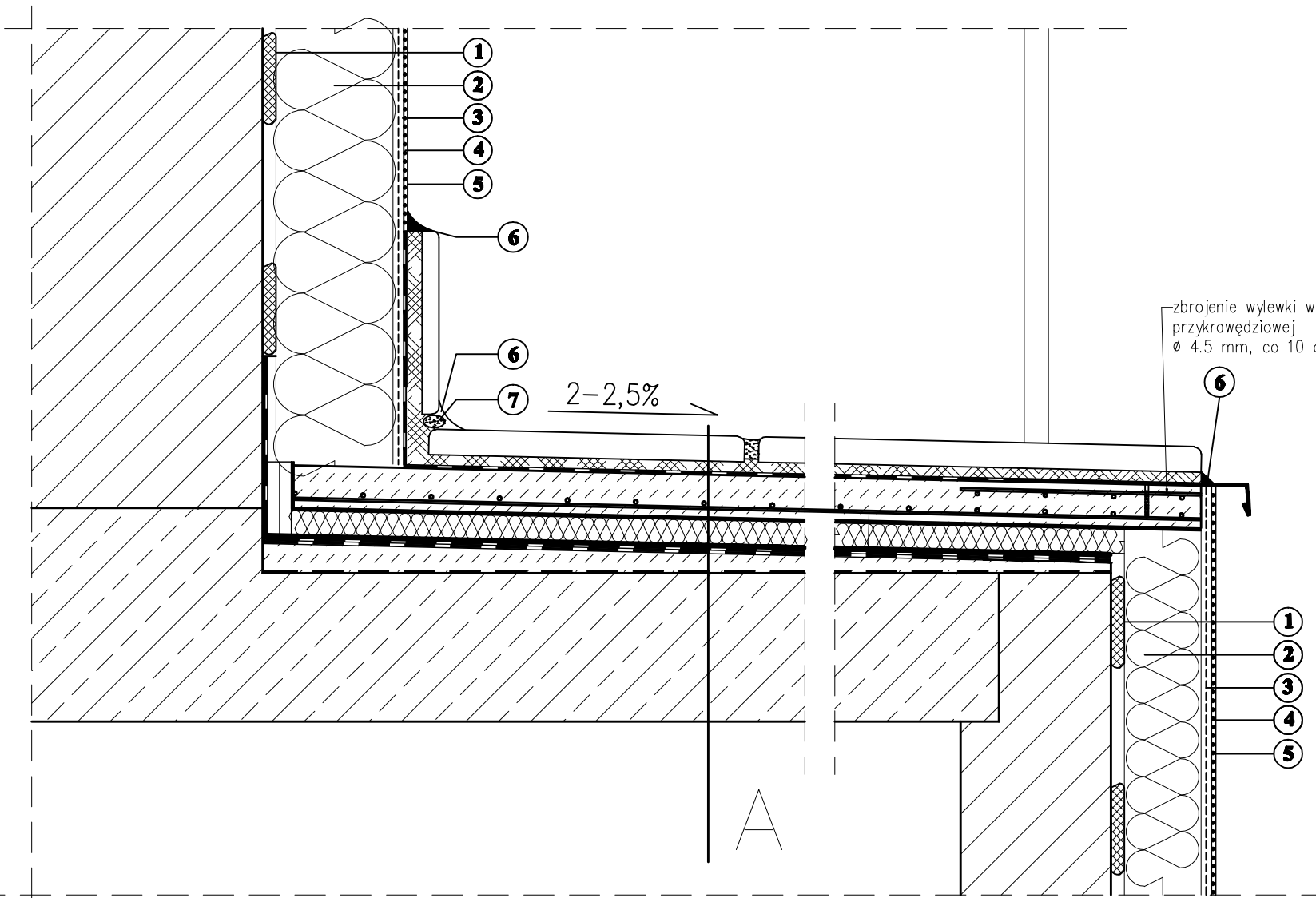



REMONT PŁYTY TARASU – NAD POMIESZCZENIEM OGRZEWANYM

1. ŚRODEK KLEJĄCY DO STYROPIANU
2. IZOLACJA TERMICZNA- STYROPIAN EPS70-040
3. ZAPRAWA ZBROJONA SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO
4. FARBA GRUNTUJĄCA
5. WYPRAWA ELEWACYJNA
6. USZCZELNIACZ
7. SZNUR DYLATACYJNY



A

- płytki gresowe;
- wysokoelelastyczna zaprawa klejąca;
- szlichta betonowa ze środkiem wodoszczelnym i dodatkiem środka mrozoodpornego, gr. 30 mm zbrojona siatką stalową zgrzewaną o oczkach 10x10cm – pręty Ø4,5mm;
- poliestrowa włóknina odsączająca;
- izolacja termiczna ze styropianu ekstrudowanego gr. 2 cm;
- papa termozgrzewalna modyfikowana SBS gr. min 4.2 mm z wywinieciem na ścianę budynku na wys. ok. 15 cm
- wylewka betonowa ze środkiem wodoszczelnym i dodatkiem środka mrozoodpornego, gr. 1–2 cm;
- płyta tarasu/ strop;

<b>Pracownia Architektura Inż. Janek Szustek</b> ul. Białostka 22 27-400 Ostrowiec Św. <b>Pracownia Projektowa</b> ul. Kilińskiego 49L 27-400 Ostrowiec Św. tel. faks. (041) 243 24 64				Nr rys.: <b>S15</b>	Branża: Architektura	Skala:
Funkcja		Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Podpis:	Inwestor: ZGKIM Police ul. Bankowa 18 70-010 Police	Adres: Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Palmowa 17 72 – 010 Police woj. zachodniopomorskie
Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor		227/KL/72		Data opracowania: czerwiec 2013 r.	
Opracował:	inż. arch. Waga Magdalena				Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANY	
Sprawił:	mgr inż. arch. Andrzej Papierz		110/90/WŁ		Temat: SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE	
						Stadium: PB