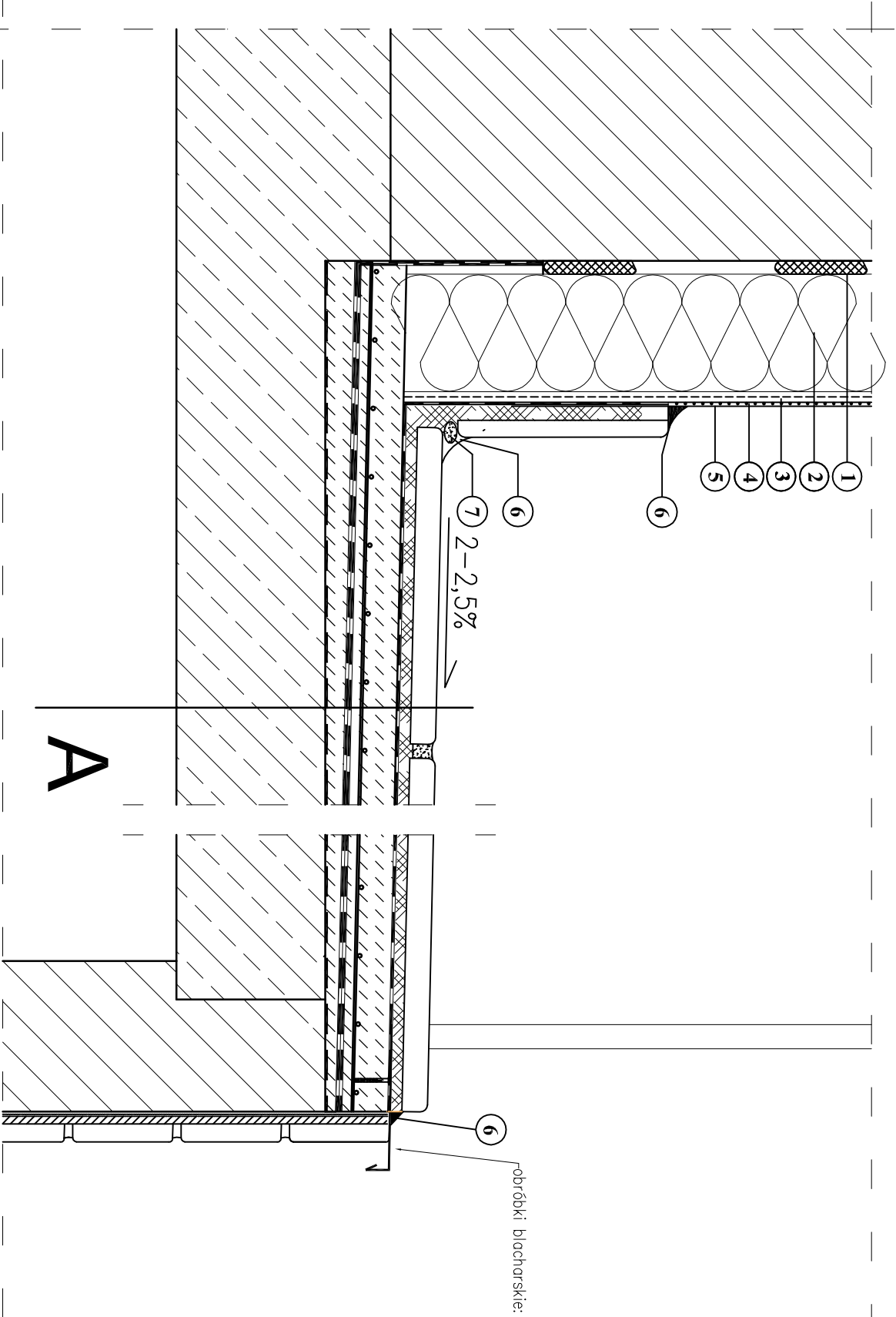



1. ŚRODEK KLEJĄCY DO STYROPIANU
2. IZOLACJA TERMICZNA- STYROPIAN EPS70-040
3. ZAPRAWA ZBRUDJONA SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO
4. FARBA GRUNTUJĄCA
5. WYPRAWA ELEWACYJNA
6. USZCZELNIACZ
7. SZNUR DYLATACYJNY

- płytki gresowe;
- wysokoeleścyczna 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 włókna odszczajająca;
- izolacja termiczna ze styropianu ekstrudowanego gr. 2 cm;
- papa termozgrzewalna modyfikowana SBS gr. min 4.2 mm z wyinięciem na ścianę budynku na wys. ok. 15 cm
- wylewka betonowa ze środkiem wodoszczelnym i dodatkiem środka mrozoodpornego, gr. 1–2 cm;
- płyta tarasu/ strop;



Pracownia Architekta inż. Jacek Sępień ul. Biawina 22 27-400 Ostrowiec Św. Pracownia Projektowa ul. Kilińskiego 49L 27-400 Ostrowiec Św. tel/fax. (041) 265 24 64			Nr rys.: S14	Brzoza: Architektura		Skala:	
Funkcja	Imię i nazwisko:			Inwestor:		Adres:	
Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor			ZGKM Police ul. Bankowa 18 70-010 Police		Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Odrzańska 14 72 – 010 Police woj. zachodniopomorskie	
Opracował:	mgr inż. Katarzyna Mijonowska			Data opracowania: maj 2013 r.			
Sprawił:	mgr inż. arch. Andrzej Popierz			Rodzaj projektu:		PROJEKT BUDOWLANY	
Temat:		Szczegóły wykonawcze		Stadium: PB			