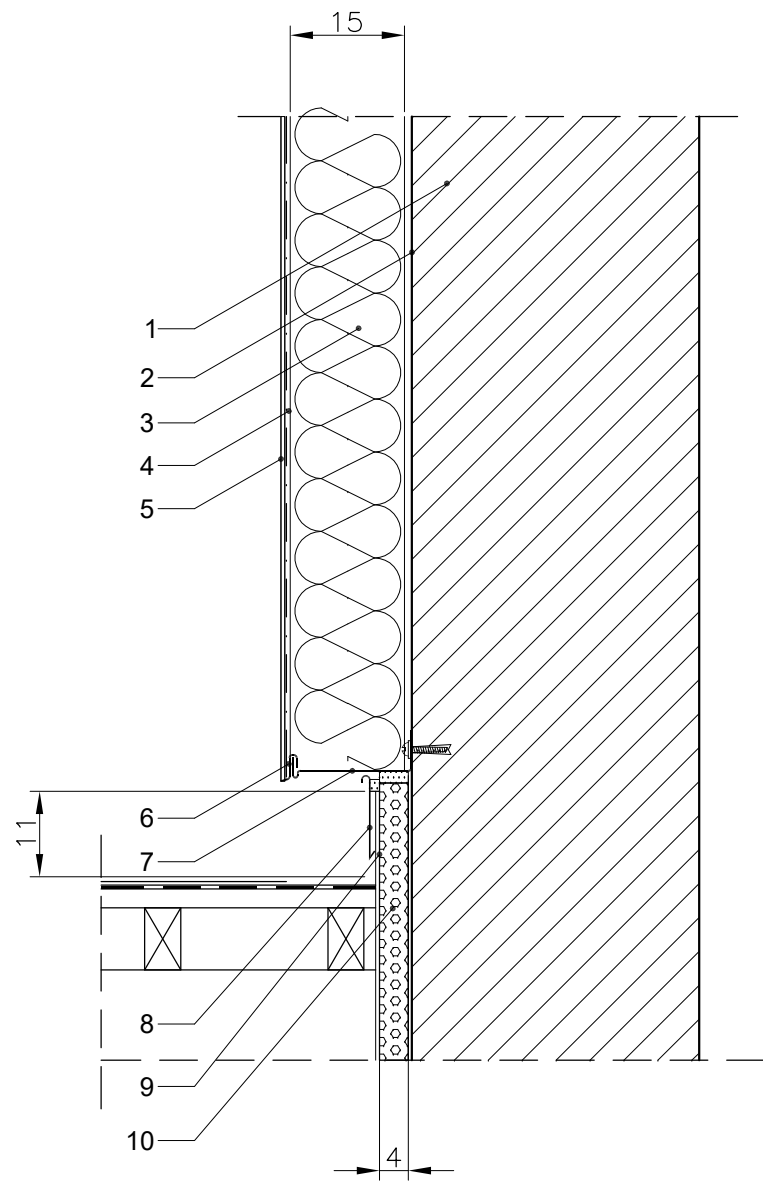
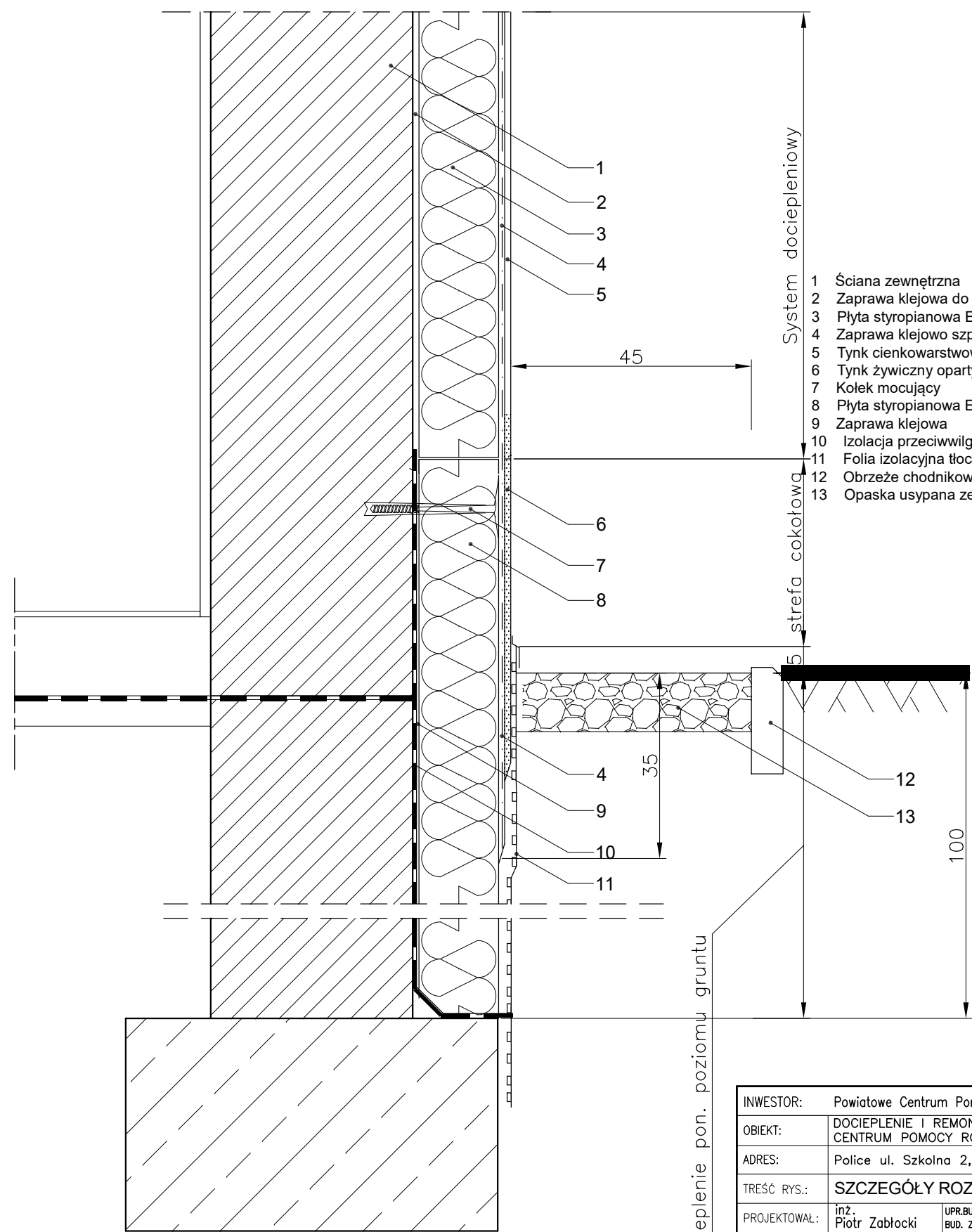


## Styk docieplenia ściany z połącią dachową łącznika - przekrój pionowy



- 1 Ściana zewnętrzna
- 2 Zaprawa klejowa do klejenia płyt styropianowych
- 3 Płyta styropianowa EPS S
- 4 Zaprawa klejowo szpachlowa z zatopioną tkaniną zbrojącą z włókna szklanego
- 5 Tynk cienkowarstwowy silikatowo-silikonowy struktura baranka 2,0mm
- 6 Profil startowy dla tynków cienkowarstwowych
- 7 Listwa startowa
- 8 Uszczelniająca listwa zaciskowa
- 9 Obróbka blacharska bl.tytan.-cynk.gr.0,7mm
- 10 Płyta z piany fenolowej gr.40mm

## Płaski cokół z dociepleniem ścian fundamentowych - przekrój pionowy



- 1 Ściana zewnętrzna
- 2 Zaprawa klejowa do klejenia płyt styropianowych
- 3 Płyta styropianowa EPS S
- 4 Zaprawa klejowo szpachlowa z zatopioną tkaniną zbrojącą z włókna szklanego
- 5 Tynk cienkowarstwowy silikatowo-silikonowy struktura baranka 2,0mm
- 6 Tynk żywiczny oparty o dyspersję akrylową
- 7 Kolek mocujący
- 8 Płyta styropianowa EPS 100
- 9 Zaprawa klejowa
- 10 Izolacja przeciwwilgociowa bezspoinowa bitumiczno-polimerowa typu KMB
- 11 Folia izolacyjna tłoczona
- 12 Obrzeże chodnikowe
- 13 Opaska usypana ze żwru frakcji 16-32mm gr.min.10cm

Ocieplenie pon. poziomu gruntu

INWESTOR:	Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie w Policach ul. Szkolna 2, 72-010 Police		Nr rys.:	9
OBIEKT:	DOCIEPLENIE I REMONT ELEWACJI BUDYNKU POWIATOWEGO CENTRUM POMOCY RODZINIE działka nr 2145;		Skala:	1:10
ADRES:	Police ul. Szkolna 2, 72-010 Police		Branża:	Budowlana
TREŚĆ RYS.:	SZCZEGÓŁY ROZWIĄZAŃ			
PROJEKTOWAŁ:	inż. Piotr Zabłocki	UPR.BUD.W SPEC.KONSTR.-BUD. ZAP/0126/P00K/06	Sprawdził:	-
OPRACOWAŁ:	inż. Piotr Zabłocki	UPR.BUD.W SPEC.KONSTR.-BUD. ZAP/0126/P00K/06	Data opracow.:	maj 2016
KREŚLIŁ:	inż. Piotr Zabłocki	UPR.BUD.W SPEC.KONSTR.-BUD. ZAP/0126/P00K/06	Stadium opracow.:	Projekt bud.