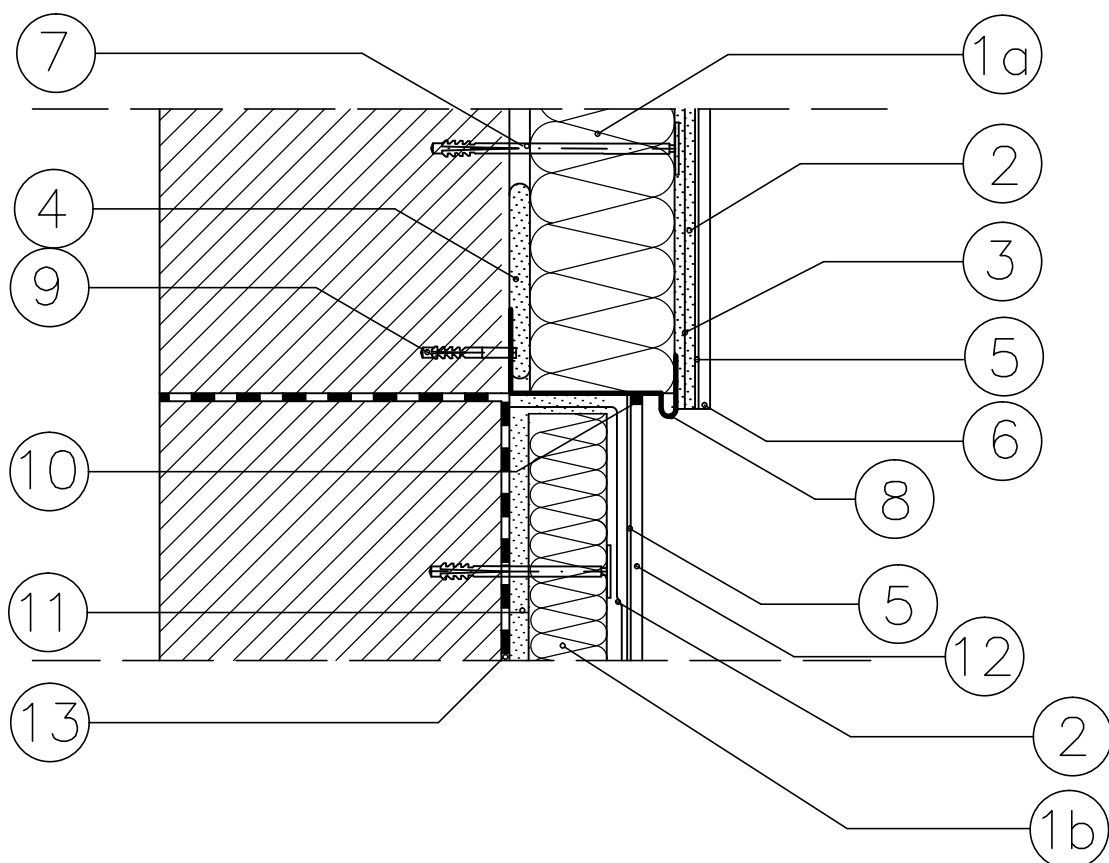


DOCIEPLENIE ŚCIANY I COKOŁU



1a. ELEWACYJNA PŁYTA ZE STYROPIANU

EPS 70 – 040 gr. 15 cm

1b. ELEWACYJNA PŁYTA POLISTYRENU EKSTRUD. gr.12 cm

2. ZAPRAWA KLEJOWA

3. DWIE WARSTWY SIATKI ZBROJACEJ

4. ZAPRAWA KLEJOWA

5. PODKŁAD TYNKARSKI

6. CIENKOWARSTWOWY TYNK STRUKTURALNY

7. KOŁEK DO MOCOWANIA TERMOIZOLACJI

8. LISTWA COKOŁOWA

9. WKRĘT STALOWY W TULEJI ROZPRĘŻNEJ

10. MASA SILIKONOWA

11. ZAPRAWA KLEJOWA

12. DEKORACYJNY TYNK MOZAIKOWY

13. IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA ŚCIANY



Pracownia projektowa architektoniczno - budowlana

"PSBUD" mgr inż. Piotr Świrzyński

86-302 Wałdowo Szlacheckie 87 G

tel. kom. 607-820-777

e-mail: psbud@interia.pl

STADIUM

PROJEKT BUDOWLANO O SZCZEGÓŁOWOŚCI

PROJEKTU WYKONAWCZEGO

BRANŻA

BUDOWLANA

INWESTYCJA

**ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU REMIZY OSP W MIEJSCOWOŚCI
BEŁDA W GMINIE RAJGRÓD**

realizowana w ramach zadania pn. „Przebudowa budynku remizy OSP w Bełdzie”.

TYTUŁ RYSUNKU

DOCIEPLENIE ŚCIANY I COKOŁU

	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Świrzyński upr. nr KUP/0130/PWOK/09			DATA 10.2017
				NR RYSUNKU D-1