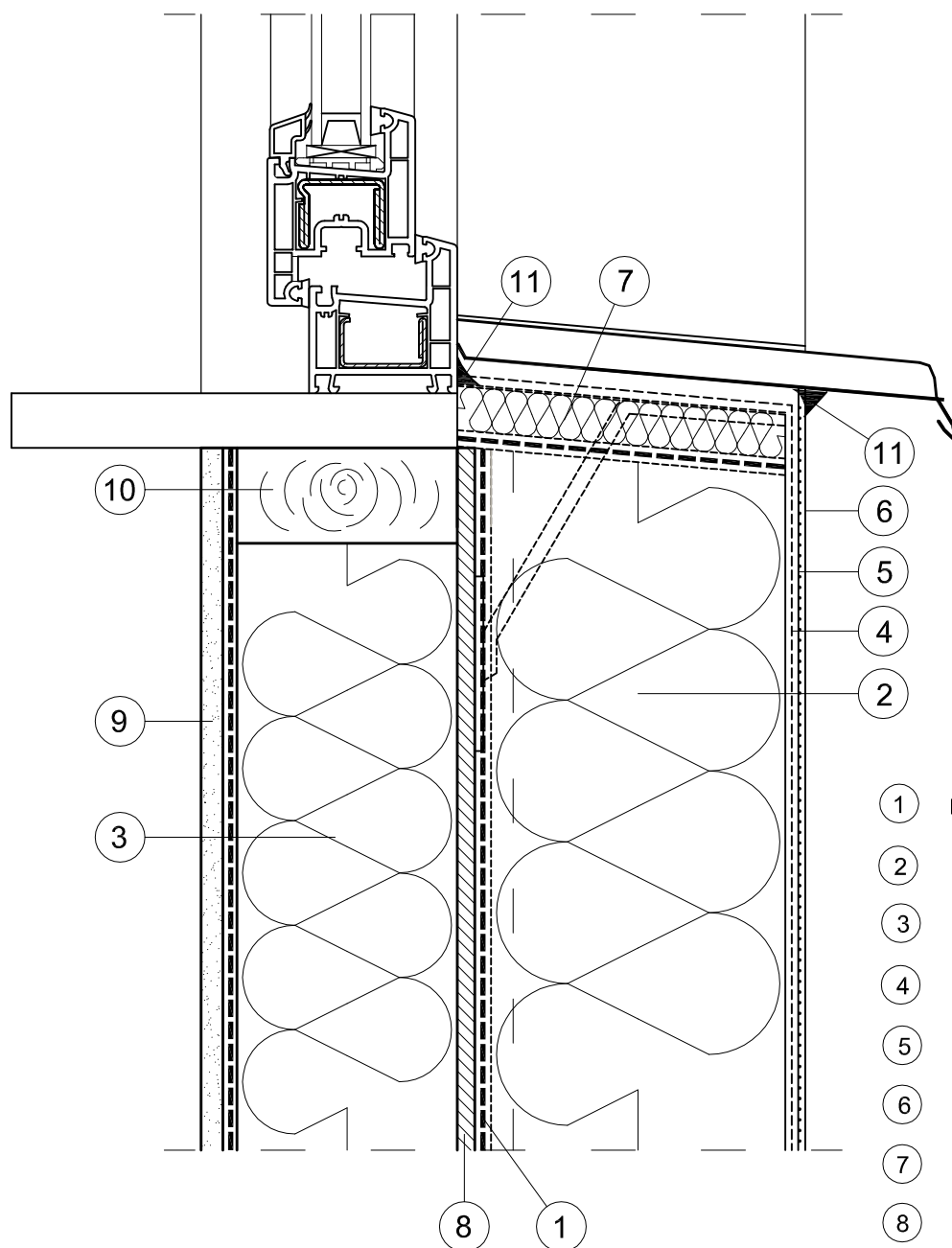


Docieplenie muru podokiennego (ściana konstrukcji lekkiej).




- ① Folia wiatroizolacyjna
- ② Projektowana izolacja termiczna - styropian ryflowany (rowkowany)
- ③ Istniejąca izolacja termiczna - wełna mineralna
- ④ Zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego
- ⑤ Farba gruntująca
- ⑥ Wyprawa elewacyjna
- ⑦ Izolacja termiczna - styropian gr. 2 cm
- ⑧ Płyta OSB gr. 18 mm
- ⑨ Płyta gips. - karton.
- ⑩ Rygiel podokienny
- ⑪ Uszczelniacz poliuretanowy

Uwaga!
Jednoczesne stosowanie materiałów różnych systemów jest niedopuszczalne!

Styropian ryflowany (rowkowany) mocuje się do słupów kołkami z dużym łebkiem z tworzywa sztucznego.

Styropian ryflowany (rowkowany) mocowany do słupów kołkami z dużym łebkiem z tworzywa sztucznego.

Pracownia Audytorska Spółka z o.o. ul. Żabia 34 27-400 Ostrowiec Św. tel.fax.(041) 247 97 01 kom. 667 633 003				 Nr rysunku S9	Branża ARCHITEKTURA	
Projektant: Architektura		mgr inż. arch. Zbigniew Doktor			227/KL/72	
Asystent projektanta:		mgr inż. Ewelina Jedlikowska		-----		Rodzaj projektu PROJEKT WYKONAWCZY
						Tytuł rysunku SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE
		Imię i nazwisko:		Nr upr.		Podpis:
						Data opracowania: listopad 2017r.