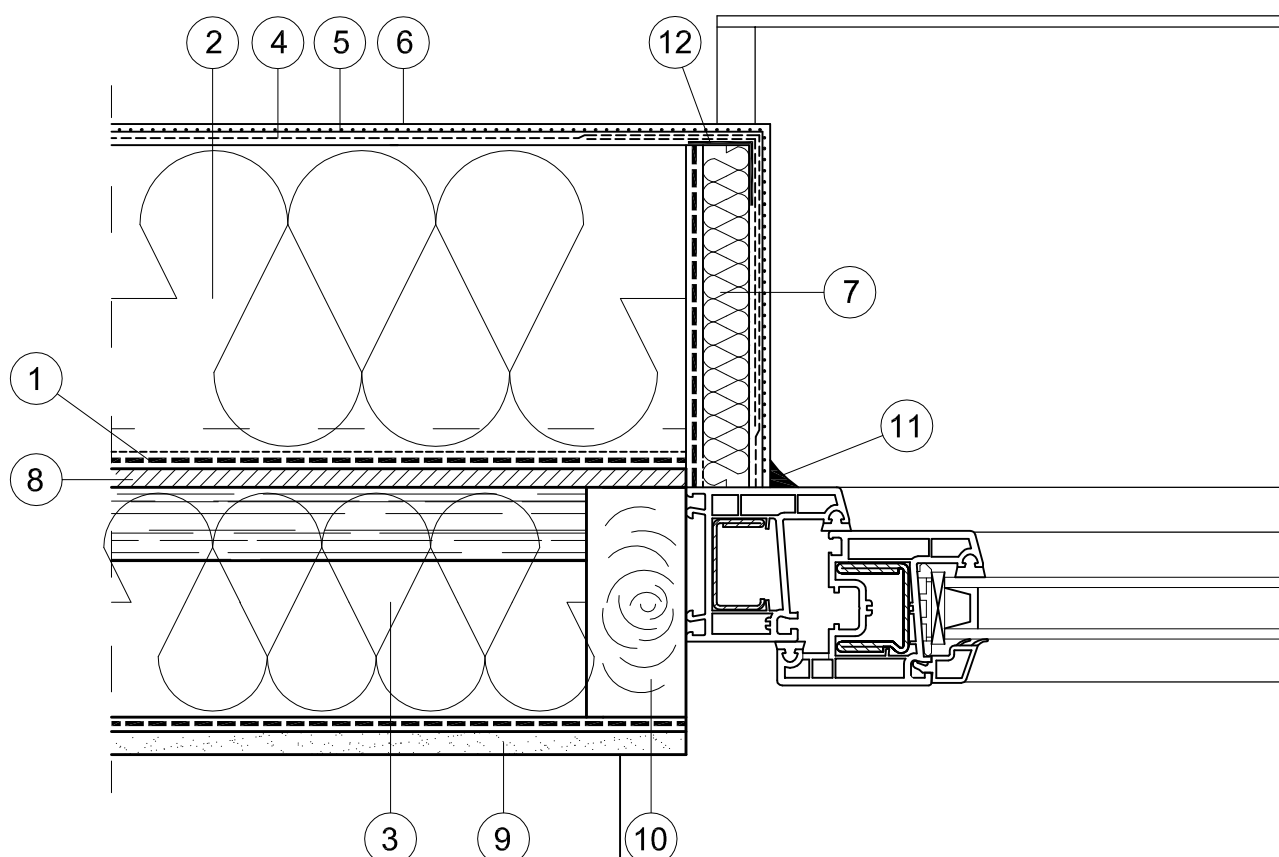


Docieplenie ościeży okiennych (ściana konstrukcji lekkiej).



- 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 Słupek
- ⑪ Uszczelniacz poliuretanowy
- ⑫ Narożnik metalowy fabrycznie oklejony siatką

Uwaga!
Jednoczesne stosowanie materiałów różnych systemów jest niedopuszczalne!

Styropian ryflowany (rowkowany) mocuje się 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 S10	Branża ARCHITEKTURA	
Projektant: Architektura	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KLJ/72		Inwestor Gmina Ćmielów ul. Ostrowiecka 40 27-440 Ćmielów	Adres budowy Samorządowe Przedszkole w Ćmielowie ul. Długa 164A 27-440 Ćmielów
Asystent projektanta:	mgr inż. Ewelina Jedlikowska	-----		Rodzaj projektu PROJEKT WYKONAWCZY	
				Tytuł rysunku SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE	
Imię i nazwisko:		Nr upr.	Podpis:	Data opracowania: listopad 2017r.	