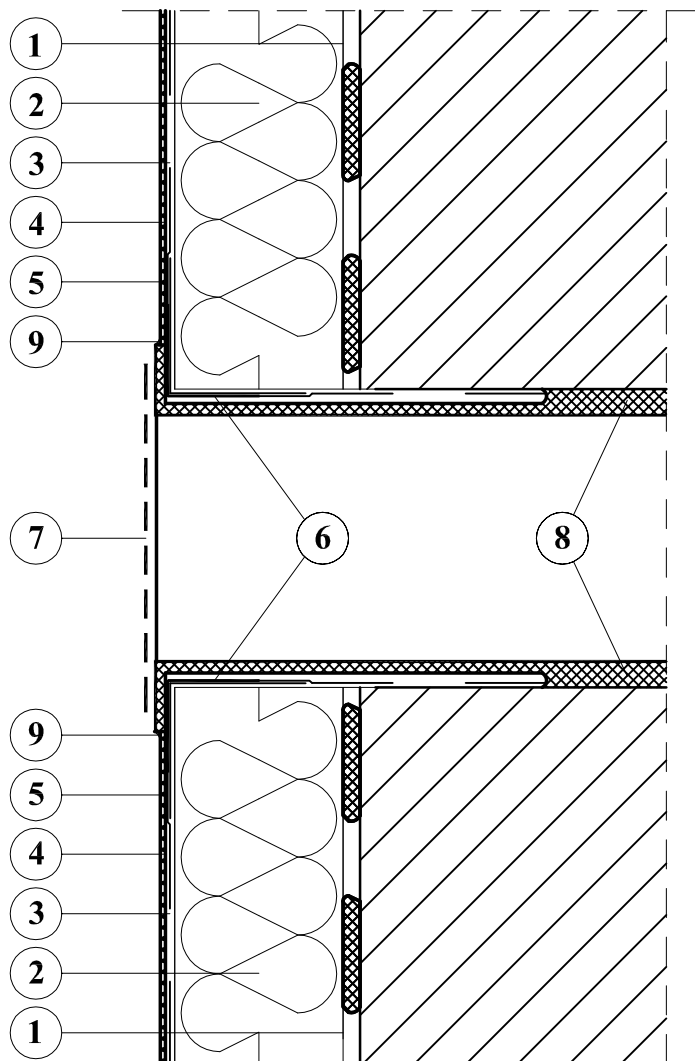


SZCZEGÓŁ 14

OSADZENIE KRATKI WENTYLACYJNEJ



1. ŚRODEK KLEJĄCY DO STYROPIANU
2. IZOLACJA TERMICZNA
3. ZAPRAWA ZBROJONA SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO
4. FARBA GRUNTUJĄCA
5. WYPRAWA ELEWACYJNA
6. NAROŻNIK METALOWY FABRYCZNIE OKLEJONY SIATKĄ
7. KRATKA ZAMYKAJĄCA OTWÓR WENTYLACYJNY
8. TULEJA Z PCV
9. USZCZELNIACZ POLIURETANOWY

Uwaga!

Jednoczesne stosowanie materiałów różnych systemów jest niedopuszczalne!

Pracownia Audytorska inż. Jacek Stępień ul. Bławatna 22 27-400 Ostrowiec Św. Pracownia Projektowa ul. Kilińskiego 49L 27-400 Ostrowiec Św. tel. fax. (041) 265 24 64				Nr rys.: S14	Branża: <i>Architektura</i>	Skala: <i>1:5</i>
Funkcja:		Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Inwestor: Gmina Opatowiec ul. Rynek 3 28-520 Opatowiec woj. świętokrzyskie	Adres: Gimnazjum w Opatowcu ul. Nowokorczyńska 4 28-520 Opatowiec woj. świętokrzyskie
Projektował:		mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72		Data opracowania: LUTY 2014	
Opracował:		mgr inż. Michał Mróz	_____		Rodzaj projektu: <i>PROJEKT BUDOWLANY</i>	
Sprawdził:		mgr inż. arch. Andrzej Papierz	110/90/WŁ		Temat: <i>Szczegóły wykonawcze</i>	
					Stadium: PB	