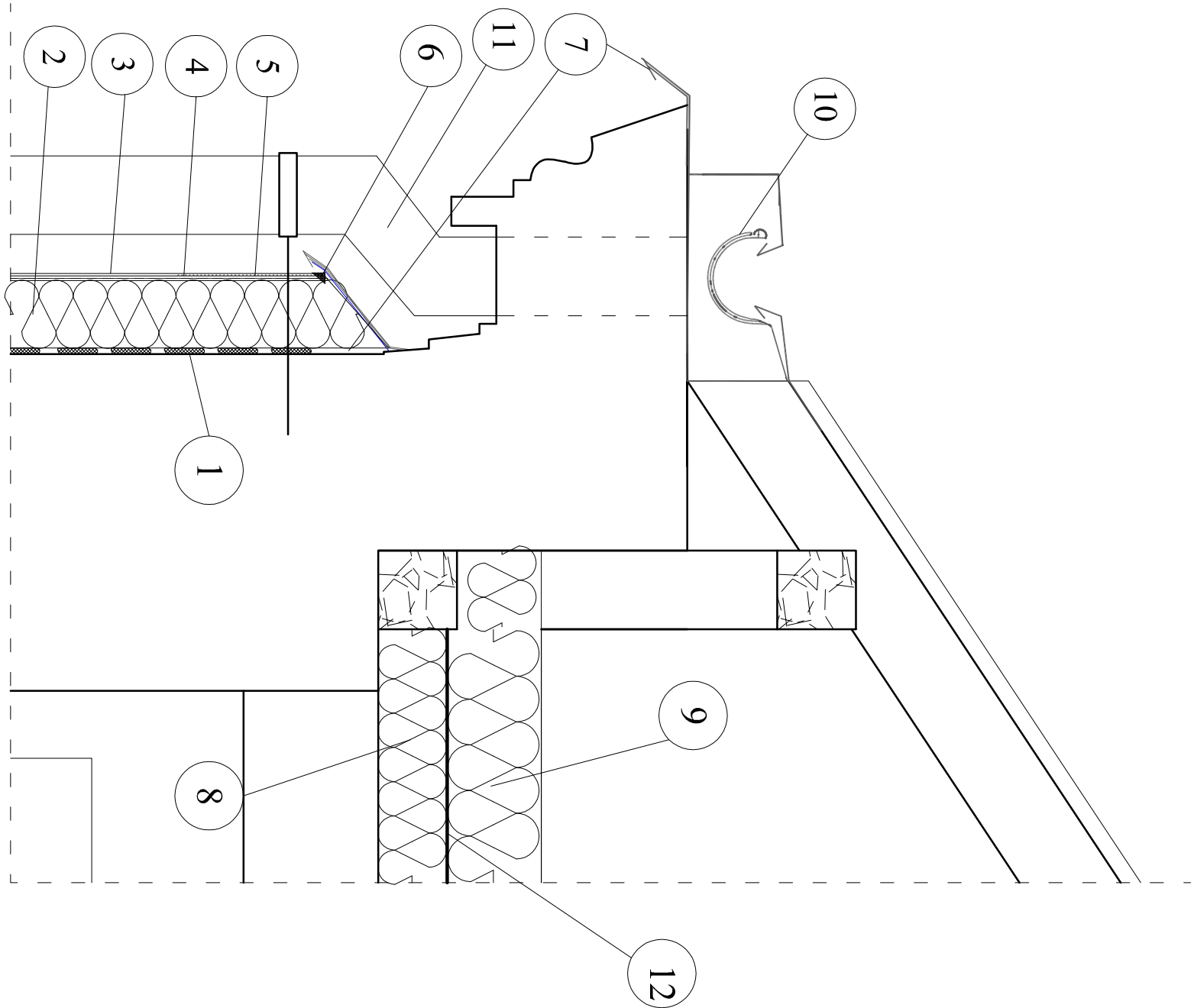
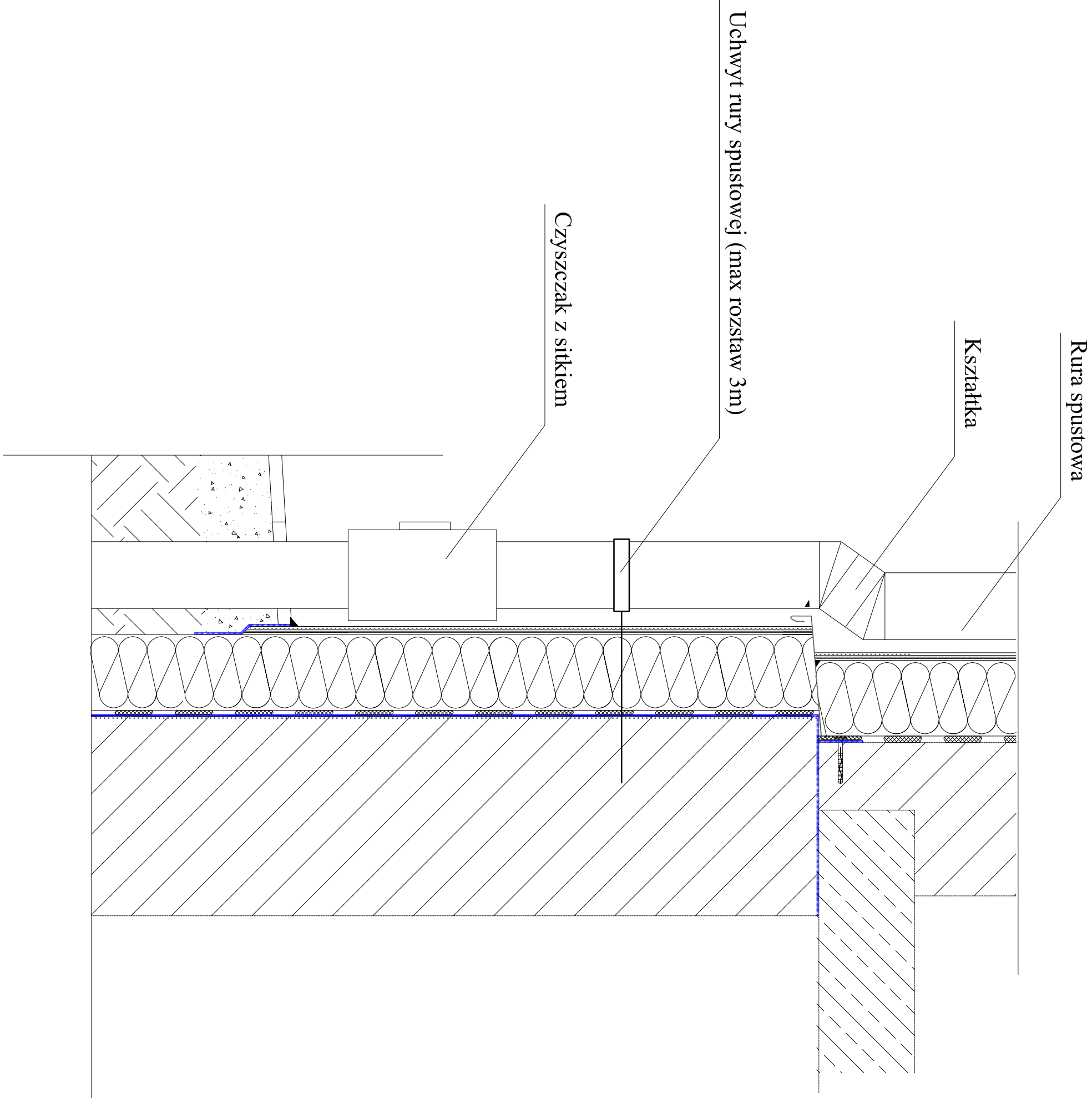


DOCIEPLENIE ŚCIAN PRZY GZYMSIE




1. ŚRODEK KLEJĄCY DO STYROPIANU
2. IZOLACJA TERMICZNA ZE STYROPIANU gr. 12cm
3. WARSTWA PODWÓJNIE ZBROJONA SIATKĄ
4. FARBA GRUNTUJĄCA
5. WYPRAWA ELEWACYJNA gr. 1,5mm
6. USZCZELNIACZ
7. OBRÓBKA BLACHARSKA
8. ISTNIEJĄCE DOCIEPLENIE WEŁNĄ MINERALNĄ GR. 12 CM
9. PROJEKTOWANE OCIEPLENIE Z WEŁNY MINERALNEJ GR. 12 CM
10. KOSZ PODRYNNOWY
11. RURA SPUSTOWA
12. SZLICHTA CEMENTOWA

ODSUNIĘCIE RUR SPUSTOWYCH



Rury spustowe po zakończonych pracach termomodernizacyjnych odsunąć od ocieplonych ścian o odpowiednią odległość, całość podłączyć do kanalizacji deszczowej poprzez zastosowanie odpowiednich kształtek.

Pracownia Audytorska inż. Jacek Stepień ul. Kilińskiego 49L 27 - 400 Ostrowiec Św. tel/fax (041) 265 24 64			Numer rys.:		Branża: Architektura	Adres:
Funkcja:	Imię i nazwisko:		S9			
Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	Nr upr.	227 /KL/72	Podpis:	Investor:	I Liceum Ogólnokształcące w Skarżysku - Kamiennym ul. Konarskiego 20
Opracował:	mgr inż. Monika Walczyk	-----			26 - 110 Skarżysko - Kamienna	ul. 1-go Maja 82
					Data opracowania projektu : listopad 2009	
					Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI	
					Temat:	Stadium:
					SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE	PB

Uwaga!
Jednoczesne stosowanie materiałów różnych systemów jest niedopuszczalne!