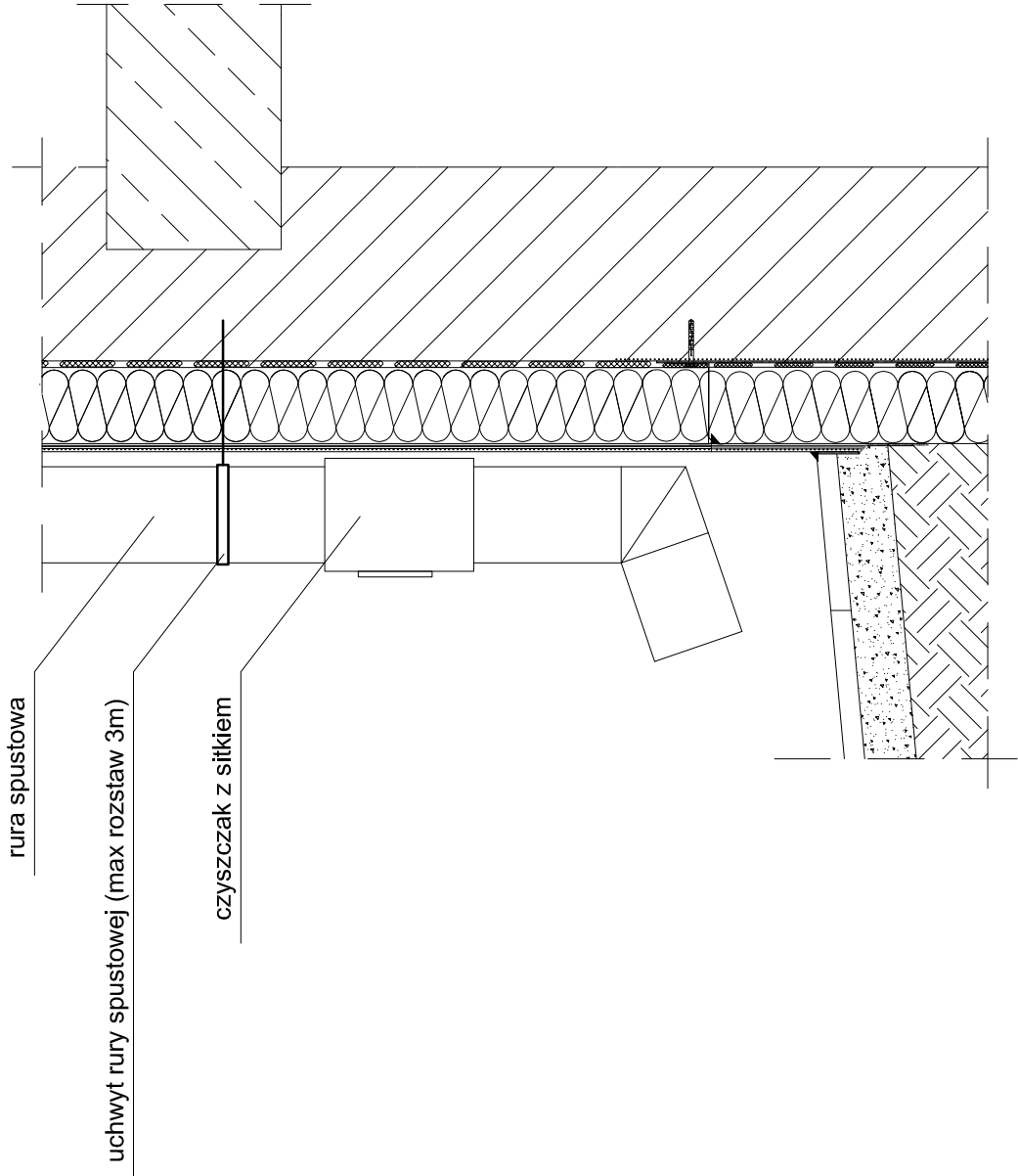
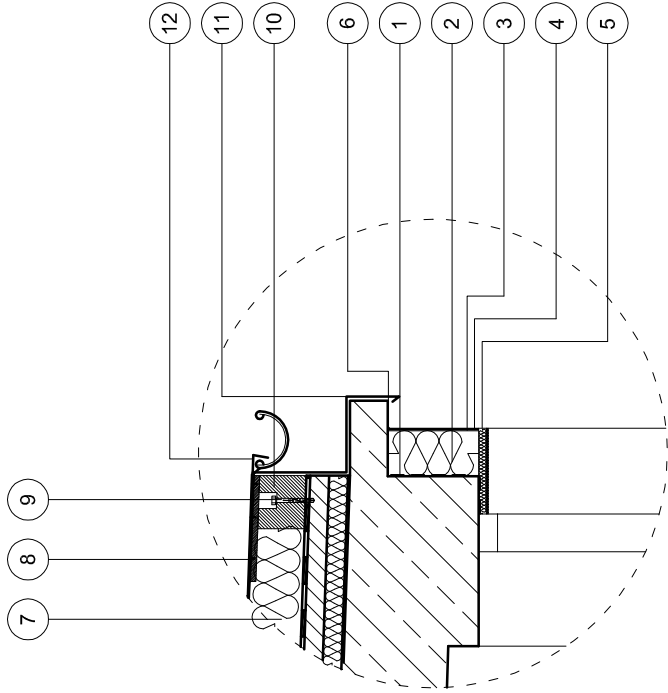


ODSUNIĘCIE RUR SPUSTOWYCH



DOCIEPLENIE ŚCIAN PRZY GZYMSIE



1. ŚRODEK KLEJĄCY DO STYROPIANU
2. IZOLACJA TERMICZNA ZE STYROPIANU gr. 12cm
3. ZAPRAWA ZBROJONA SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO
4. FARBA GRUNTUJĄCA
5. WYPRAWA ELEWACYJNA gr. 1,5mm
6. USZCZELNIACZ
7. IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN JEDNOSTRONNIE LAMINOWANY PAPA gr. 14cm (kryty papą wierzchniego krycia)
8. PŁYTA OSB
9. DYBEL MOCUJĄCY, co 0,8m
10. KRAWEDZIAK
11. OBRÓBKA BLACHARSKA
12. PAS OKAPOWY

**Uwaga!**  
Rury spustowe po zakończonych pracach termomodernizacyjnych odsunąć od ocieplonych ścian o odpowiednią odległość

**Uwaga!**  
Jednoczesne stosowanie materiałów różnych systemów jest niedopuszczalne!

Pracownia Audytorska inż. Jacek Stępień ul. Bławatna 22 27-400 Ostrowiec Św. tel./fax. (041) 265 24 64		Numer rys.: <b>S9</b>	Branża: Architektura	Adres: II LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE im. ADAMA MICKIEWICZ ul. PIŁSUDSKIEGO 50 26-110 SKARŻYSKO - KAMIENNA
			Investor: POWIAT SKARŻYSKI ul. KONARSKIEGO 20 26-110 SKARŻYSKO - KAMIENNA	
Funkcja:	Imię i nazwisko: mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	Nr upr. 227/KL/72	Data opracowania projektu : LISTOPAD 2009	
Projektował:	inż. Łukasz Glez	-----	Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI	
Opracował:			Temat: SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE	
			Stadium: PB	