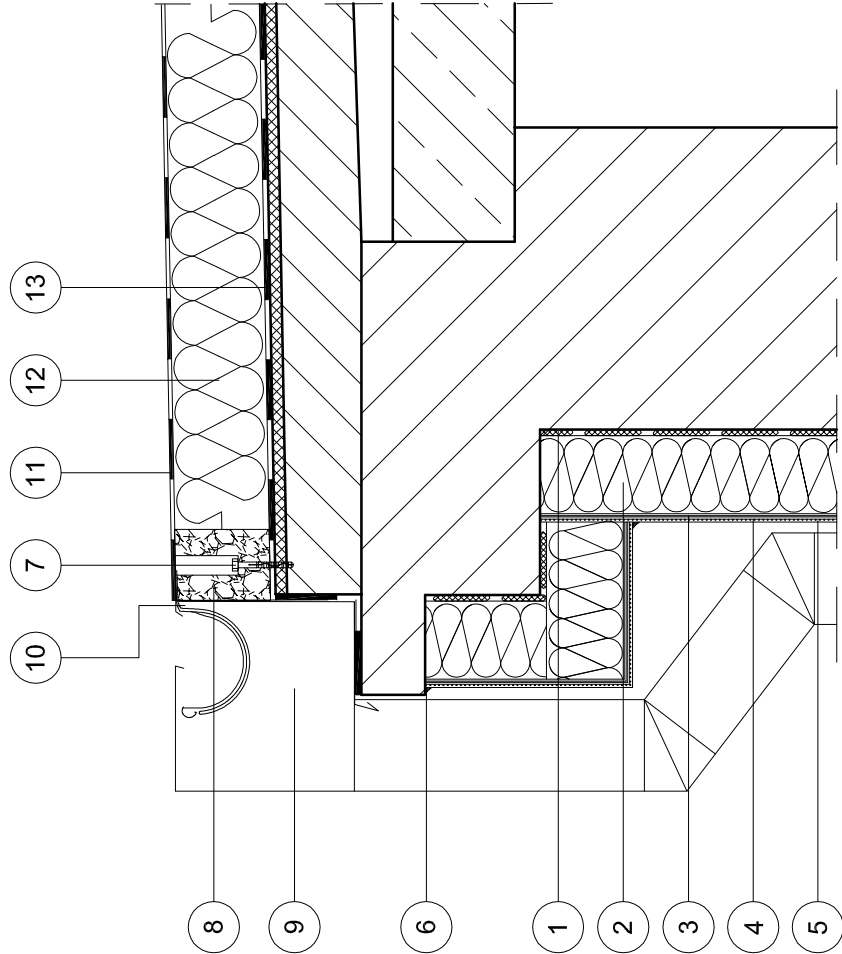


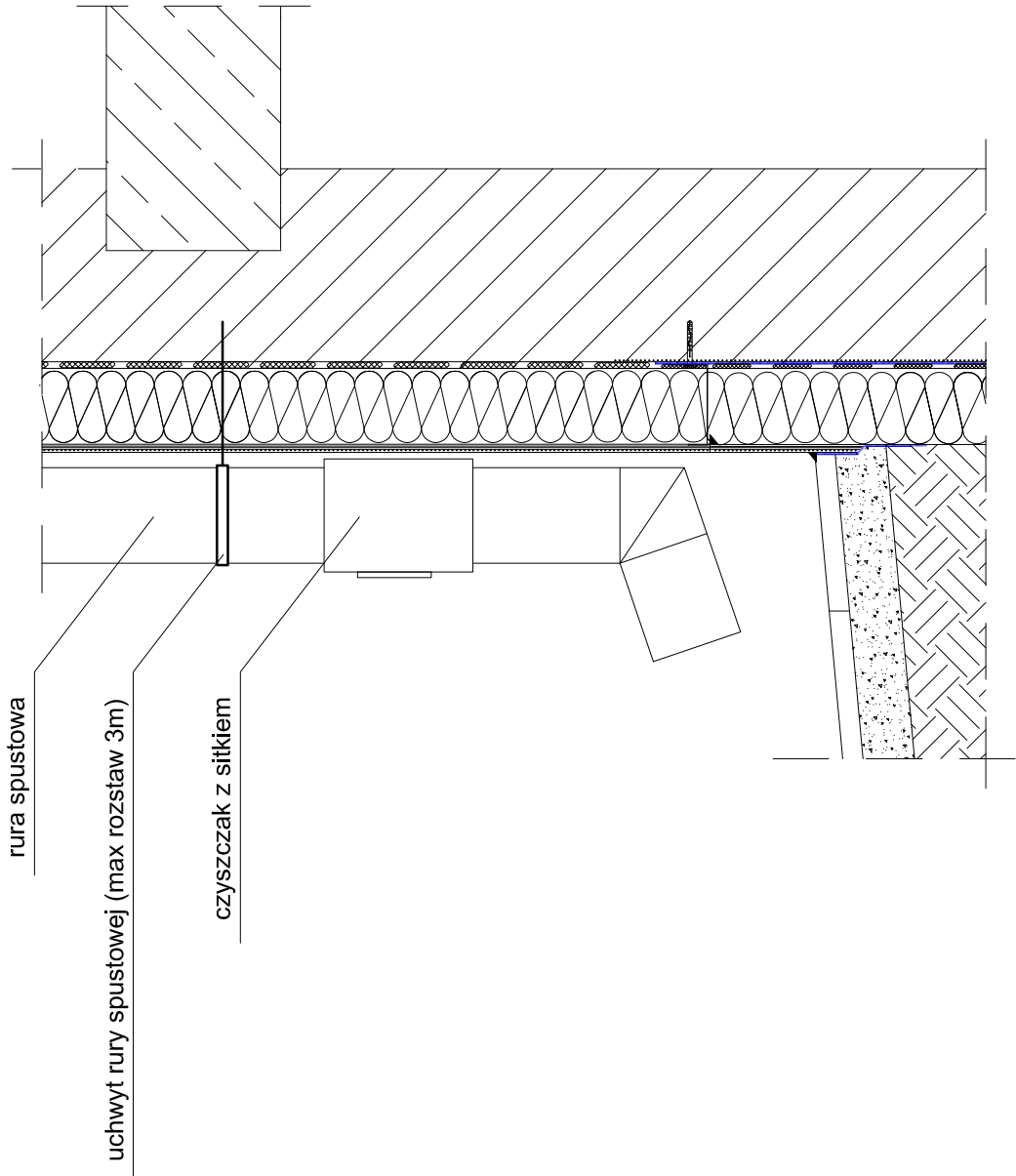
DOCIEPLENIE ŚCIAN PRZY GZYMSIE



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. DYBEL MOCUJĄCY Ø10, co 0,8m
8. KRAWEDZIAK
9. KOSZ Z BLACHY OCYNKOWANEJ
10. PAS OKAPOWY
11. PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA
12. IZOLACJA TERMICZNA gr. 14cm (przyklejona klejem nie działającym destruktywnie na styropian)
13. ZAGRUNTOWANA SZLICHTA CEMENTOWA

Uwaga!
Jednoczesne stosowanie materiałów różnych systemów jest niedopuszczalne!

ODSUNIĘCIE RUR SPUSTOWYCH



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

Pracownia Audytorska inż. Jacek Stępień ul. Bławatna 22 27-400 Ostrowiec Św. tel./fax. (041) 265 24 64		Numer rys.: S8	Branża: Architektura	Adres: III Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Staszica ul. Ekonomicznej 7 26-110 Skarżysko - Kamienna
Funkcja:	Nr upr.	Podpis:	Investor: Powiat Skarżyski ul. Konarskiego 20 26-110 Skarżysko - Kamienna	
Projektował:	227/KL/72			
Opracował:	-----		Data opracowania projektu : LISTOPAD 2009	
			Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI	
			Temat: SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE	Stadium: PB