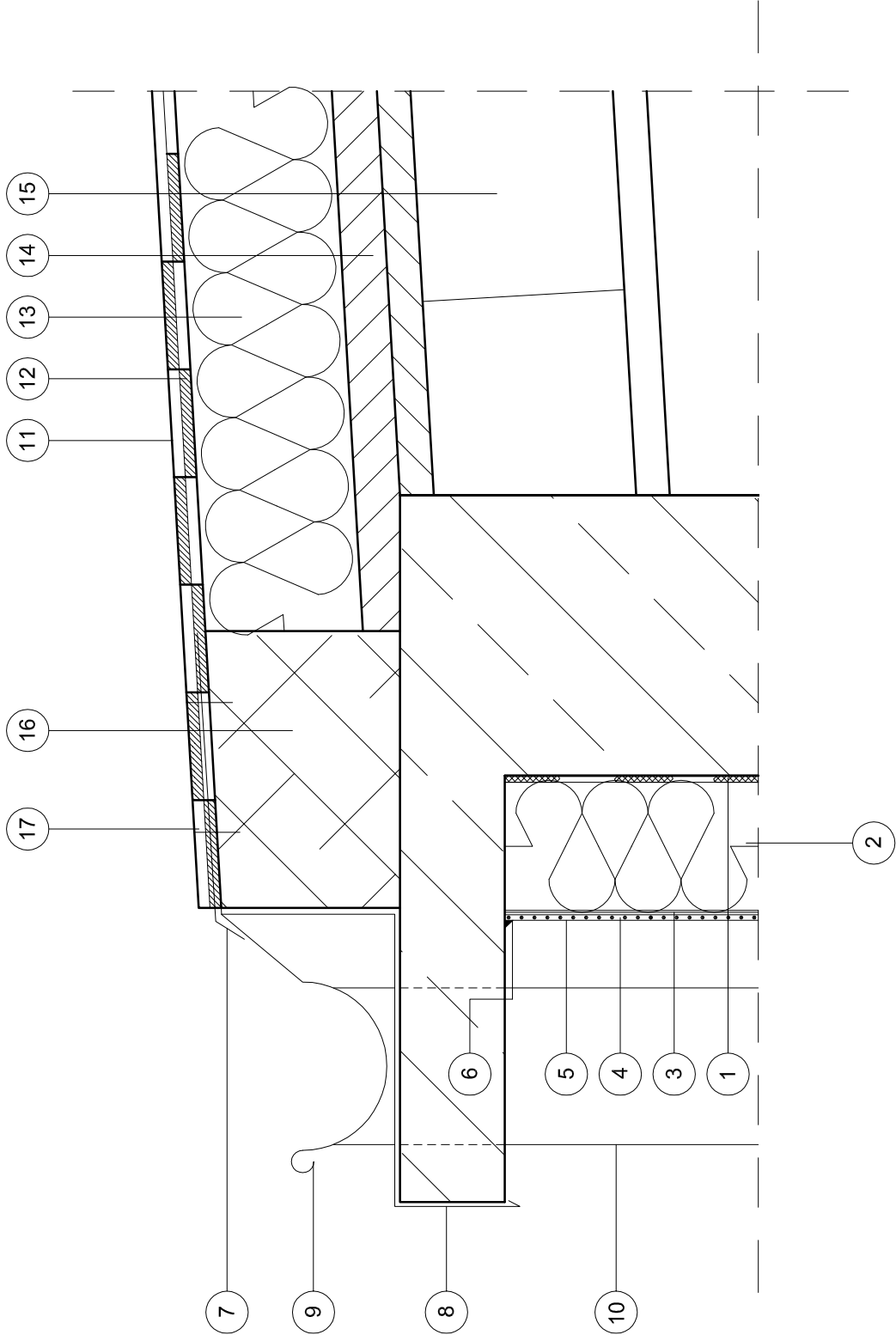



OCIEPLENIE GZYMSU BUDYNKU



1. ŚRODEK KLEJĄCY DO STYROPIANU
 2. IOLACJA TERMICZNA - styropian EPS 70-032, gr. 12cm
 3. ZAPRAWA ZBROJONA SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO
 4. FARBA GRUNTUJĄCA
 5. WYPRAWA ELEWACYJNA - tynk mineralny gr. 1,5mm
 6. USZCZELNIACZ
 7. PAS OKAPOWY
 8. OBRÓBKA BLACHARSKA
 9. RYNNA Ø150
 10. RURA SPUSTOWA Ø120 (poprowadzona przez otwór wykonany w gzymsie)
 11. PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA
 12. PAPA PODKŁADOWA
 13. WARSTWA STYROPAPY gr. 14cm (ułożona na odpowiednio przygotowanym podłożu)
 14. SZLICHTA CEMENTOWA gr. 4cm
 15. STOP TERIVA
 16. DOCIĘTY BLOCZEK GAZOBETONOWY
 17. ŁĄCZNIK OBRÓBK I BLACHARSKIEJ
- Z BLOCZKIEM GAZOBETONOWYM

Pracownia Audytorska inż. Jacek Stepien ul. Bławatna 22 27-400 Ostrowiec Św. tel./fax. (041) 265 24 64		Numer rys.: S9	Branża:	Architektura	Adres: ZESPÓŁ SZKÓŁ LEŚNYCH W RUCIANEM - NIDZIE ul. POLNA 2	
			Investor:	ZARZĄD POWIATU W PISZU PL. DASZYŃSKIEGO 7 12-200 PISZ		
			Funkcja:	Imię i nazwisko:		Nr upr.
Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/IKL/72	Rodzaj projektu:			
Opracował:	inż. Łukasz Glez	-----	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY "BUDOWA KOTŁOWNI Z UWZGLĘDNIENIEM ŹRÓDEŁ ODNAWIALNYCH W ZESPOLE SZKÓŁ LEŚNYCH W RUCIANEM - NIDZIE"			
Opracowała:	mgr inż. arch. Katarzyna Bernaciak - Rupert	-----	Temat:			
			SZCZEGÓŁY			Stadium:
			DOCIEPLENIA ŚCIAN			PBW