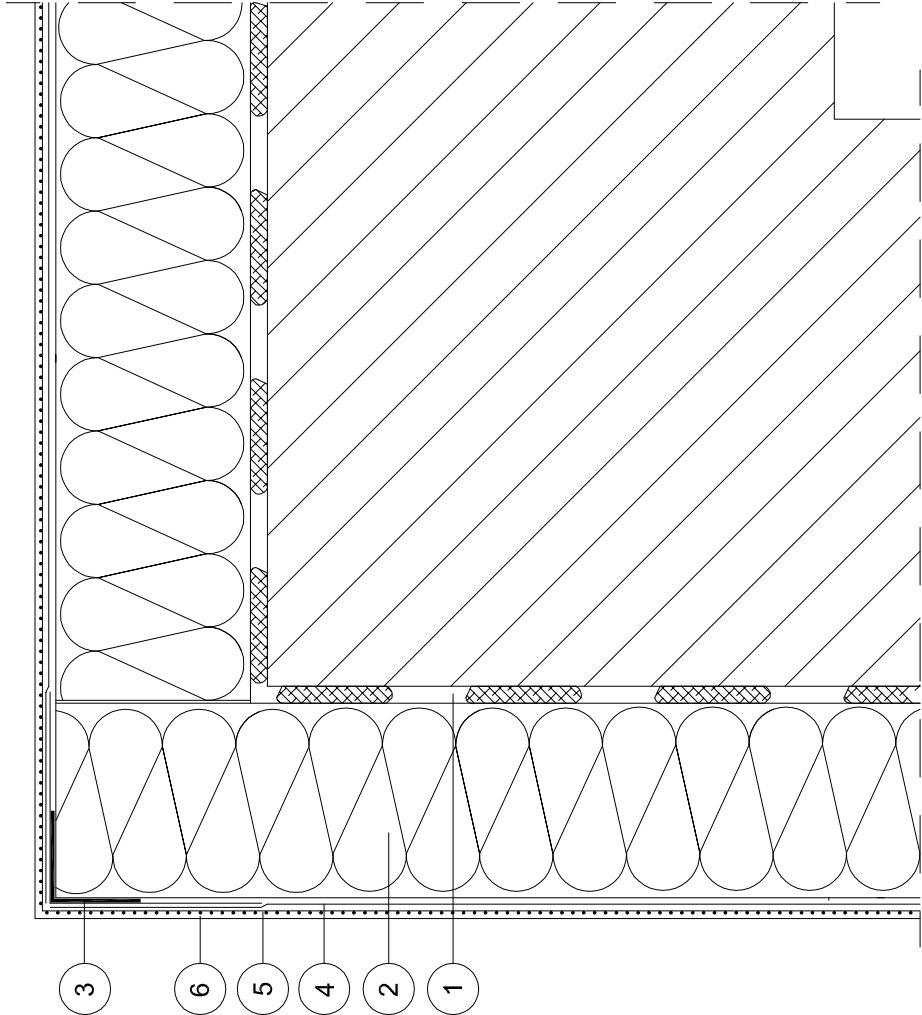
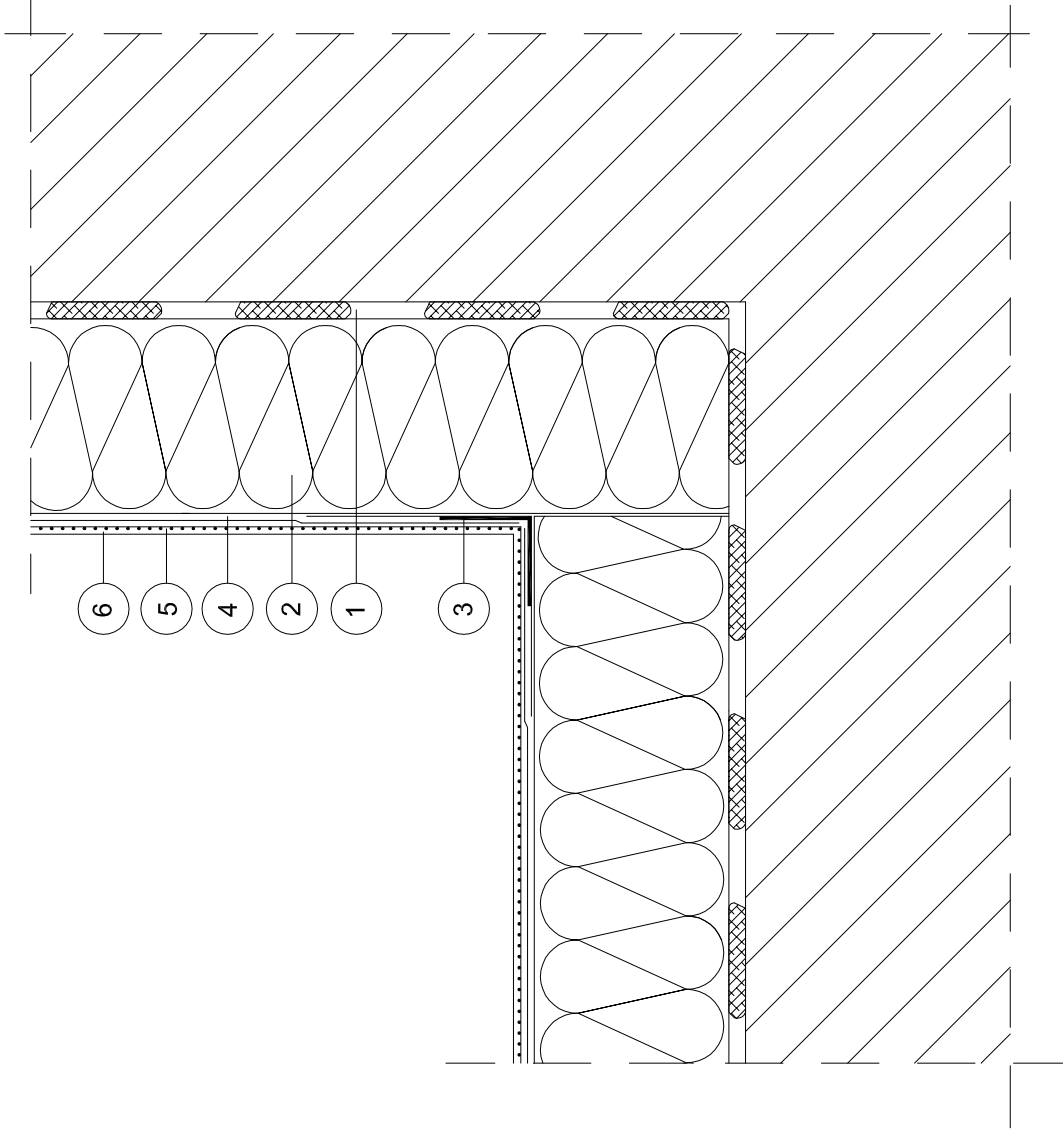


DOCIEPLENIE WYPUKŁEJ KRAWĘDZI BYDYNKU



1. ŚRODEK KLEJĄCY DO IZOLACJI TERMICZNEJ
2. IZOLACJA TERMICZNA gr. 10cm - wełna mineralna
3. NAROŻNIK METALOWY FABRYCZNIE OKLEJONY SIATKĄ
4. ZAPRAWA ZBROJONA SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO
5. FARBA GRUNTUJĄCA
6. WYPRAWA ELEWACYJNA - tynk mineralny gr. 1,5mm

DOCIEPLENIE WKŁĘSŁEJ KRAWĘDZI BUDYNKU



1. ŚRODEK KLEJĄCY DO STYROPIANU
2. IZOLACJA TERMICZNA ZE STYROPIANU gr. 12cm
3. NAROŻNIK METALOWY FABRYCZNIE OKLEJONY SIATKĄ
4. ZAPRAWA ZBROJONA SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO
5. FARBA GRUNTUJĄCA
6. WYPRAWA ELEWACYJNA - tynk mineralny gr. 1,5mm

Pracownia Audytorska inż. Jacek Stepien ul. Bławatna 22 27-400 Ostrowiec Św. tel./fax. (041) 265 24 64		Numer rys.: S5		Branża: Architektura	Adres: ZESPÓŁ SZKÓŁ LEŚNYCH W RUCIANEM - NIDZIE ul. POLNA 2
		Podpis:			
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.	227/IKL/72	Data opracowania projektu : WRZESIEŃ 2009	
Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	-----		Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY "BUDOWA KOTŁOWNI Z UWZGLĘDNIENIEM ŹRÓDEŁ ODNAWIALNYCH W ZESPOLE SZKÓŁ LEŚNYCH W RUCIANEM - NIDZIE"	
Opracował:	inż. Łukasz Glez	-----			
Opracowała:	mgr inż. arch. Katarzyna Bernaciak - Rupert	-----			
				Temat:	Stadium: PBW
				SZCZEGÓŁY DOCIEPLENIA ŚCIAN	