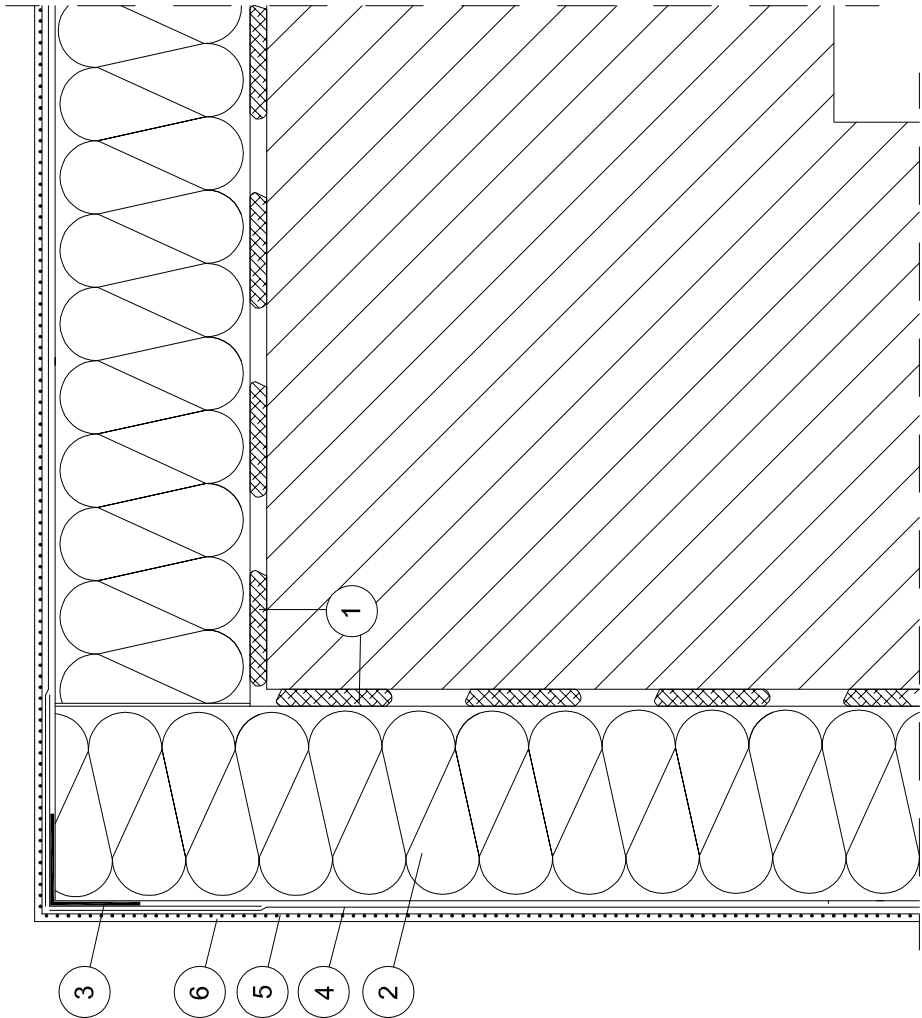


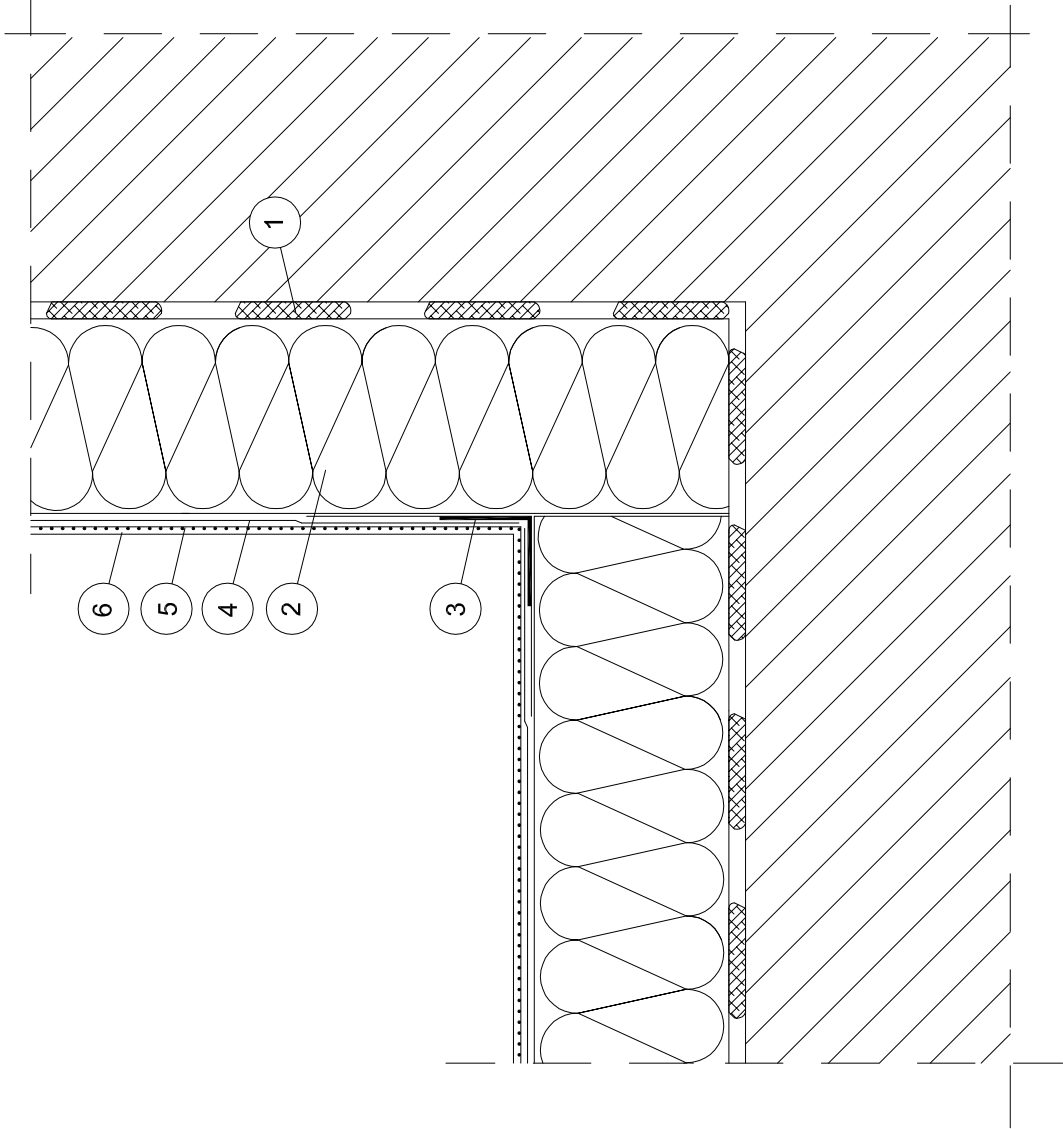
DOCIEPLENIE WYPUKŁEJ KRAWĘDZI BYDYNKU




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 gr. 1,5mm

Uwaga!
Jednoczesne stosowanie materiałów
różnych systemów jest niedopuszczalne!

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 gr. 1,5mm

Pracownia Audytorska inż. Jacek Stępień ul. Bławatna 22 27-400 Ostrowiec Św. tel./fax. (041) 265 24 64		Numer rys.: S4	Branża: Architektura	Adres: II Liceum Ogólnokształcące im. Adama Mickiewicza ul. Konarskiego 20 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	Podpis:	Data opracowania projektu : LISTOPAD 2009	
Projektował: Opracował: inż. Łukasz Glez	-----		Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI	Stadium: PB