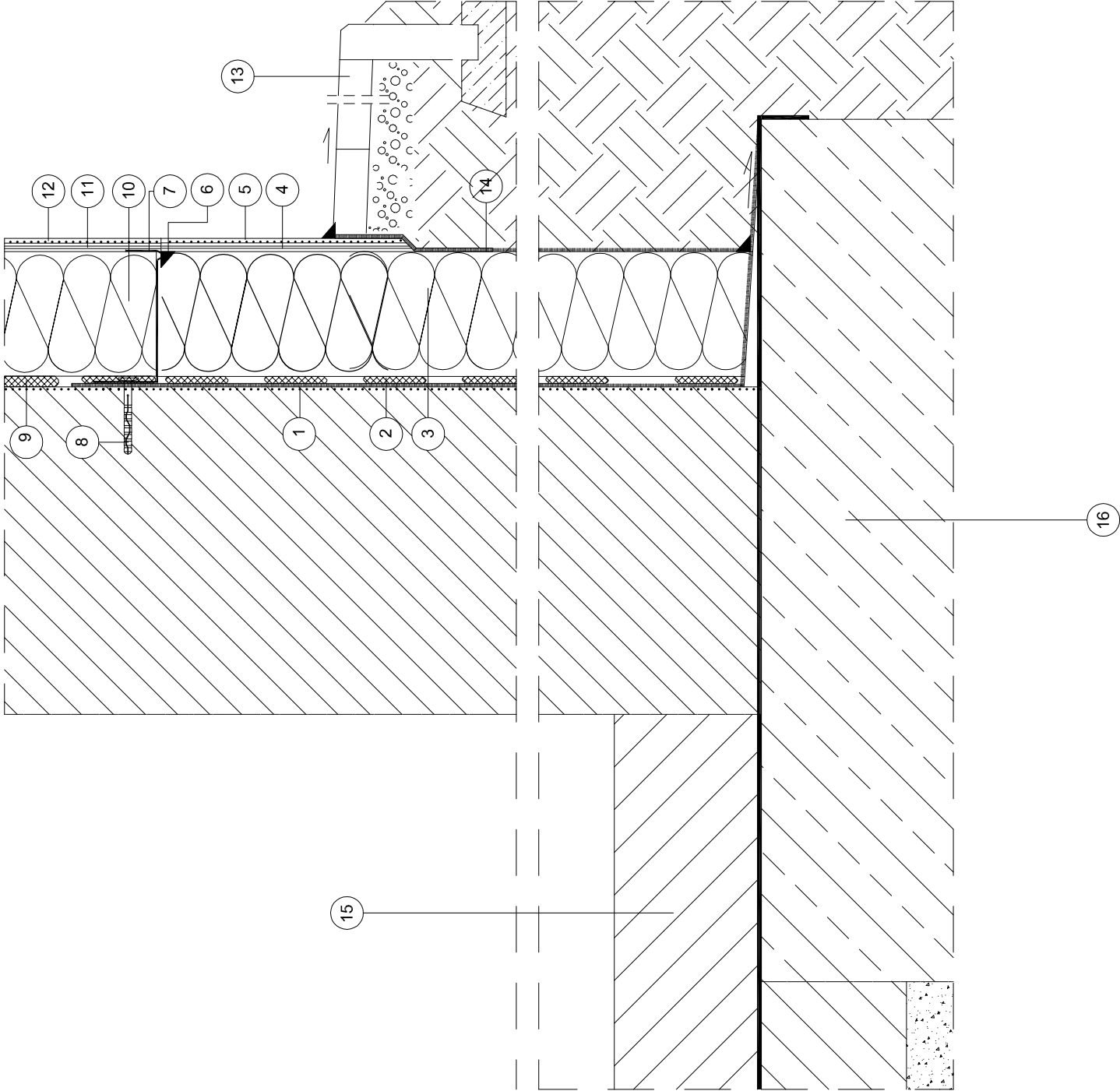



Docieplenie cokołu budynku.



1. IZOLACJA BITUMICZNA
2. ŚRODEK KLEJĄCY DO STYROPIANU
3. IZOLACJA TERMICZNA ZE STYROPIANU gr. 12cm
4. WARSTWA PODWÓJNIE ZBROJONA SIATKĄ
5. WYPRAWA ELEWACYJNA gr. 2mm
6. USZCZELNIACZ
7. PROFIL COKOŁOWY FABRYCZNIE OKLEJONY SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO
8. DYBEL MOCUJĄCY PROFIL COKOŁOWY
9. ŚRODEK KLEJĄCY DO STYROPIANU
10. IZOLACJA TERMICZNA ZE STYROPIANU gr. 12cm
11. ZAPRAWA PODWÓJNIE ZBROJONA SIATKĄ DO WYSOKOŚCI min. 2m
- NAD POZIOMEM TERENU
12. WYPRAWA ELEWACYJNA gr. 2mm
13. OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU NA PODSYPCE CEMENTOWO - PIASKOWEJ 1:6
- ZAKOŃCZONA OBRZEŻEM BETONOWYM
14. FOLIA BUDOWLANA
15. POSADZKA W PIWNICY
16. ŁAWA FUNDAMENTOWA

Pracownia Audytorska inż. Jacek Stepien ul. Bławatna 22 27-400 Ostrowiec Św. tel./fax: (041) 265 40 62			Numer rysunku: S14	Branża: ARCHITEKTURA	Skala:
Projektował: mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72			Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa ul. Montuszkł 6 67 - 200 GŁOGÓW	Adres Budowy: BUDYNEK MIESZKALNY ul. Montuszkł 6 67 - 200 GŁOGÓW
Opracował: mgr inż. Sylvia Piwowska	----			Rodzaj projektu PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI	
Opracował:				Tytuł Rysunku: SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE	
Sprawdził:					
	Imię i nazwisko:	Nr upr.	Podpis:	Data opracowania: LIPIEC 2010r.	