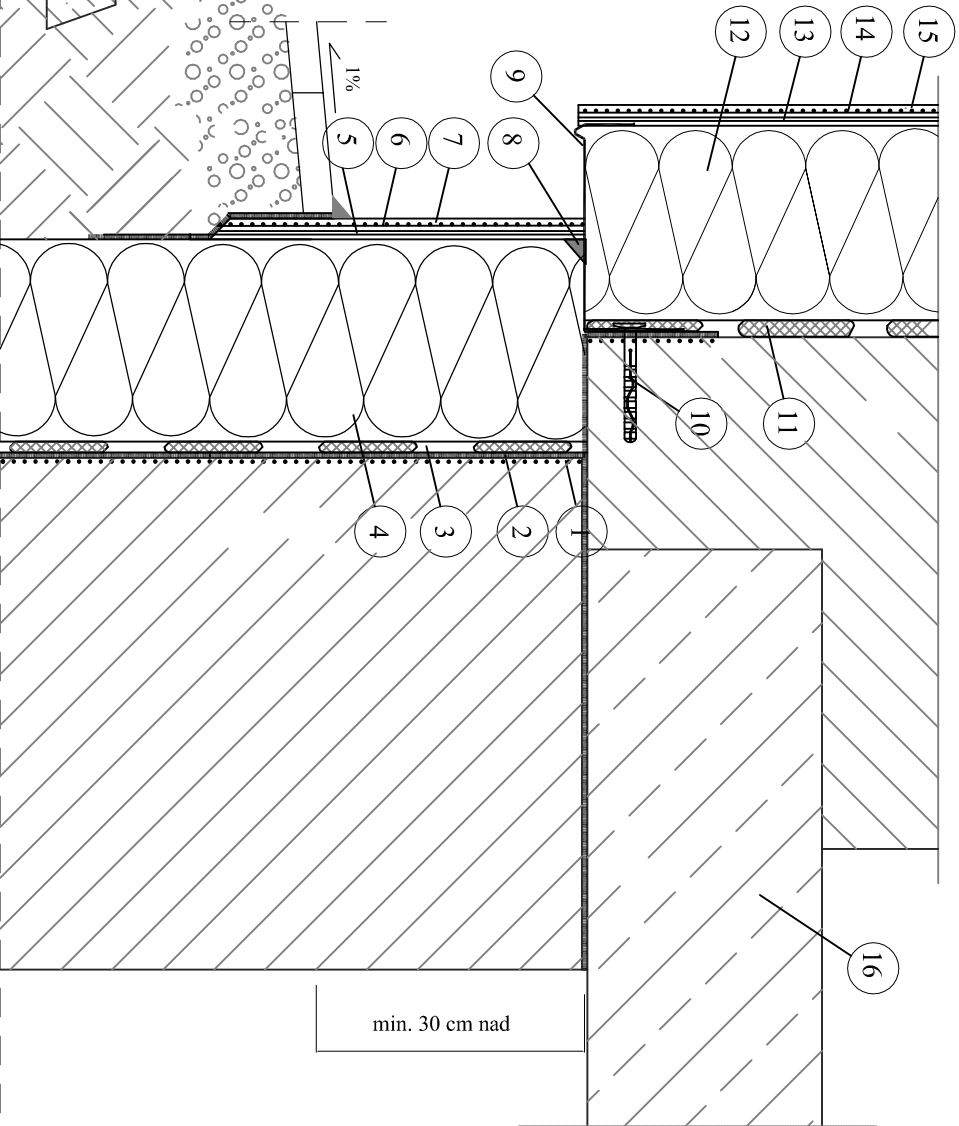


Docieplenie cokołu budynku




- 1 Grunt pod bitumiczną izolację
- 2 Bitumiczna izolacja pionowa
- 3 Zaprawa klejąca
- 4 Izolacja termiczna styropian gr 12 cm.
- 5 Warstwa podwójnie zbrojona siatką
- 6 Farba gruntująca
- 7 Wyprawa elewacyjna
- 8 Uszczelniacz poliuretanowy
- 9 Profil cokołowy fabrycznie oklejony siatką z włókna szklanego
- 10 Dybel mocujący profil cokołowy
- 11 Zaprawa klejąca
- 12 Izolacja termiczna styropian gr 12 cm.
- 13 Zaprawa podwójnie zbrojona siatką do wysokości min. 2 m nad poziom terenu
- 14 Farba gruntująca
- 15 Wyprawa elewacyjna
- 16 Strop nad piwnicami

Uwaga!
Jednoczesne stosowanie materiałów
różnych systemów jest niedopuszczalne!

Ława fundamentowa

Posadzka w piwnicy

<u>Pracownia Architektoniczna</u> <u>Inż. Jacek Stępień</u> <u>ul. Białana 22 27-400 Ostrowiec Św.</u> <u>tel./fax (041) 265 40 62</u>		 S9	Branża: Architektura		Skala: b/s	
			Investor: STAROSTWO POWIATOWE ul. KONARSKIEGO 20 26-110 SK. ARZYSKO • KAMIENNA		Adres: ZESPÓŁ SZKÓŁ POWADZĄCYCH NR 3 ul. OSETA WĄSILEWSKIEGO 5 26-110 SK. ARZYSKO • KAMIENNA	
Funkcja:	Imię i nazwisko: mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	Nr upr.: 227/KL/72	Podpis:		Data opracowania projektu: listopad 2009.	
Projektował:			Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANY TERMO-MODERNIZACJI		Temat: SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE PB	
Opracował:	Krzysztof Muchalski					