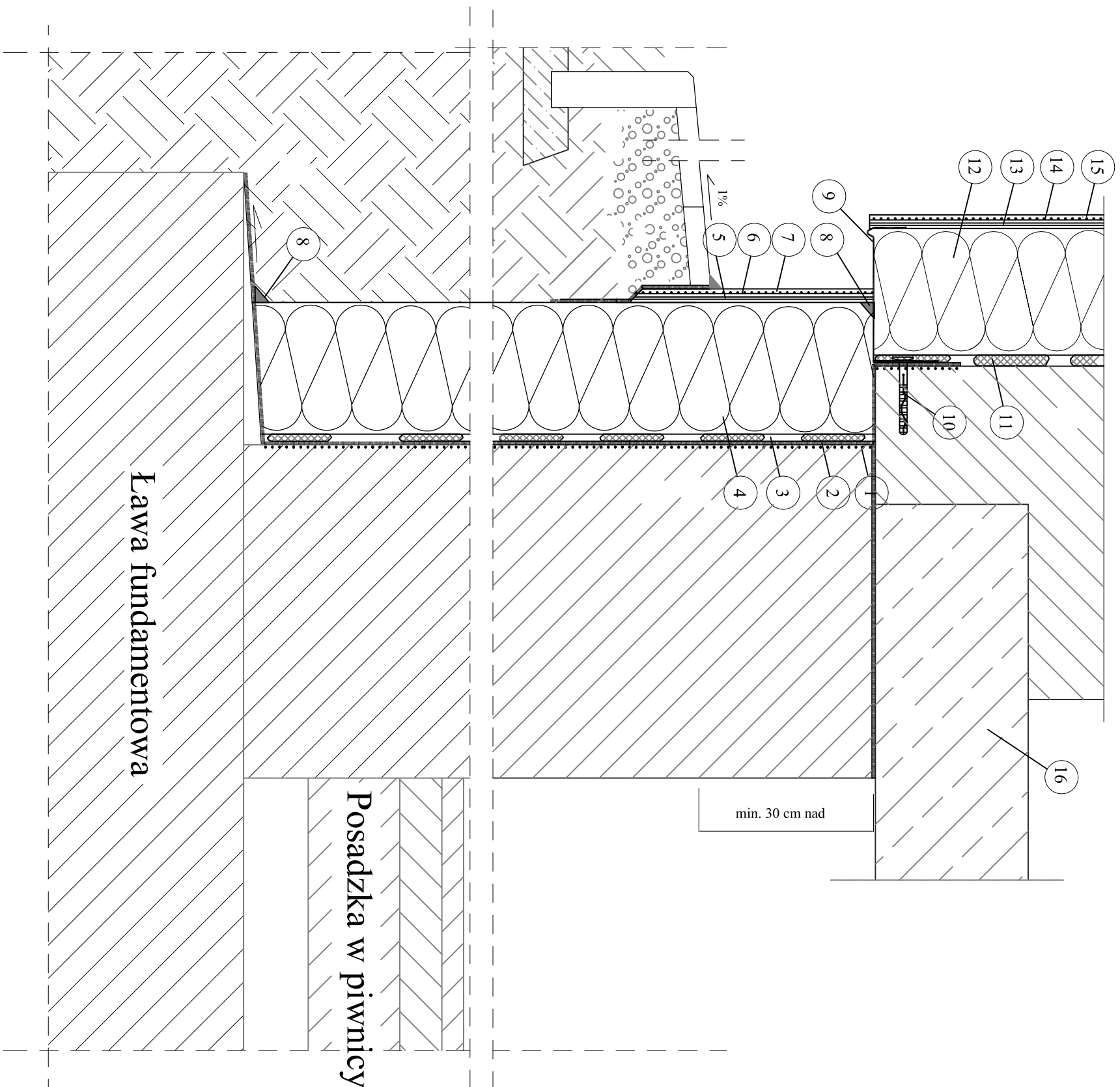



## Docieplenie cokołu budynku



- 1 Grunt pod bitumiczną izolacją
- 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!

<i>Pracownia Architektura</i> <b>inż. Jacek Stępień</b> <u>ul. Białuńska 22, 27-400 Ostrowiec Św.</u> <i>tel/fax: (041) 265 40 62</i>				<b>Nr rys.:</b>	
<b>Funkcja:</b> Inne i nazwisko: mgr inż. arch. <b>Projektował:</b> Zbigniew Doktor		<b>Nr upr.:</b> 227/KL/72		<b>Podpis:</b>	
<b>Opracował:</b> Krzysztof Muchalski		- - - - -			
<b>Temat:</b>		<b>Skala:</b>			
<b>SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE</b>		<b>Architektura</b>		<b>b/s</b>	
<b>Projektant:</b> Jacek Stępień		<b>Investor:</b> ST. ROSTOJNO POWIATOWE UL. KONARSKIEGO 20 26-110 SKARŻYSKO - KAMIENNA		<b>Adres:</b> ZESTÓŁ SZKÓŁ EKONOMICZNYCH im. M. KOPEŃNIKA UL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 11 26-110 SKARŻYSKO - KAMIENNA	
<b>Data opracowania projektu:</b>		wrzesień 2009.			
<b>Rodzaj projektu:</b> PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI					
<b>Studium:</b>		<b>PB</b>			