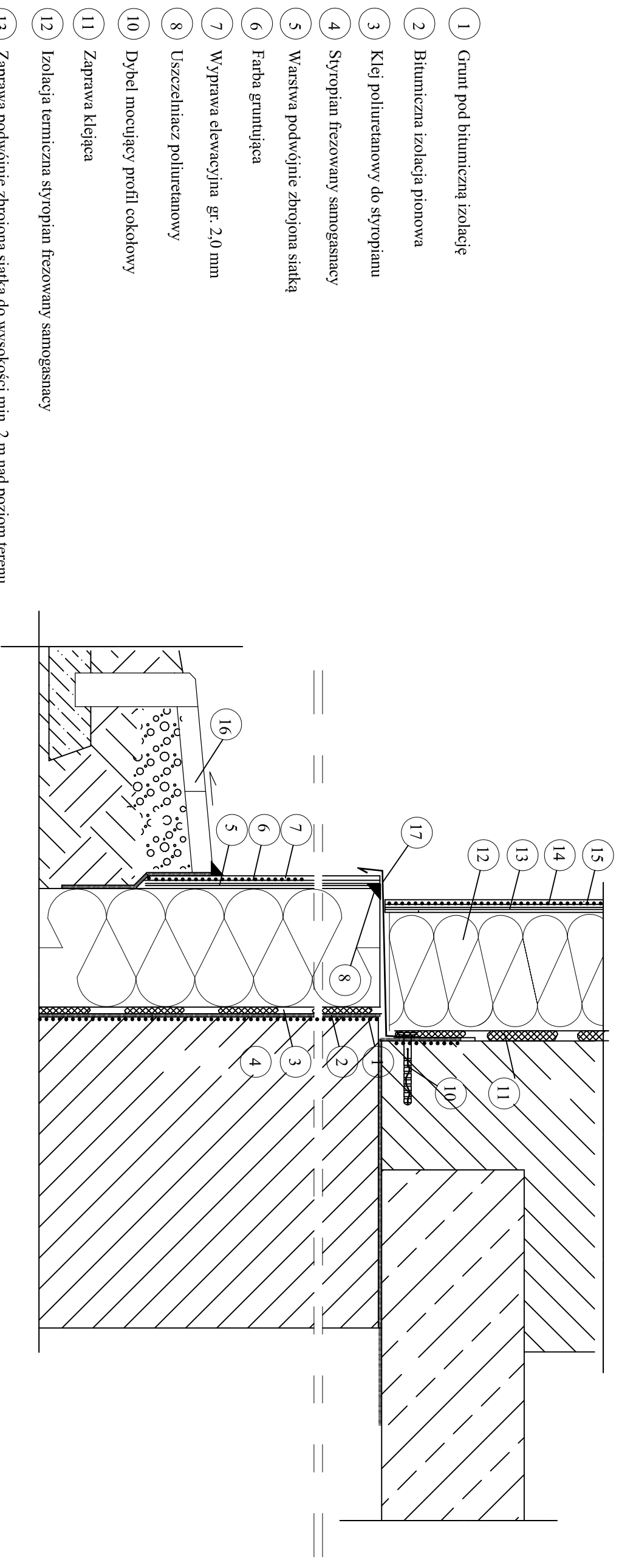



# DOCIEPLENIE COKOŁU BUDYNKU



- 1 Grunt pod bitumiczną izolację
- 2 Bitumiczna izolacja pionowa
- 3 Klej poliuretanowy do styropianu
- 4 Styropian frezowany samogasnący
- 5 Warstwa podwójnie zbrojona siatką
- 6 Farba gruntująca
- 7 Wyprawa elewacyjna gr. 2,0 mm
- 8 Uszczelniacz poliuretanowy
- 10 Dybel mocujący profil cokołowy
- 11 Zaprawa klejąca
- 12 Izolacja termiczna styropian frezowany samogasnący
- 13 Zaprawa podwójnie zbrojona siatką do wysokości min. 2 m nad poziom terenu
- 14 Farba gruntująca
- 15 Wyprawa elewacyjna gr. 2,0 mm
- 16 Opaska z kostki betonowej gr. 6cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:6 gr. 4cm
- 17 Obróbka blacharska

**Uwaga!**  
Jednoczesne stosowanie materiałów  
różnych systemów jest niedopuszczalne!

<b>Pracownia Audytorska</b> <b>inż. Jacek Stępień</b> <b>ul. Białawina 22 27 - 400 Ostrowiec Św.</b> <b>tel/fax.(041) 265 40 62</b>				Numer rysunku:
Projektował:		mgr inż. arch. Zbigniew Doktor		227/K/L/72
Opracował:		tech. Andrzej Bąk		-----
Opracował:				
Sprawdził:				
Imię i nazwisko:		Nr upr.		Podpis:
Branża: <b>ARCHITEKTURA</b>				
Inwestor:		Starostwo Powiatowe Skarżysko - Kamienna ul. Konarskiego 20 26 - 110 Skarżysko - Kamienna		
Rodzaj projektu		Zespół Szkół Transportowo-Mechanicznych ul. Legionów 119 26 - 110 Skarżysko-Kamienna działka nr ewid. 1/130		
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b> <b>TERMOMODERNIZACJI</b>				
Tytuł Rysunku:  <b>SZCZEGÓŁ WYKONAWCZY</b>				
Data opracowania:				październik 2009r.