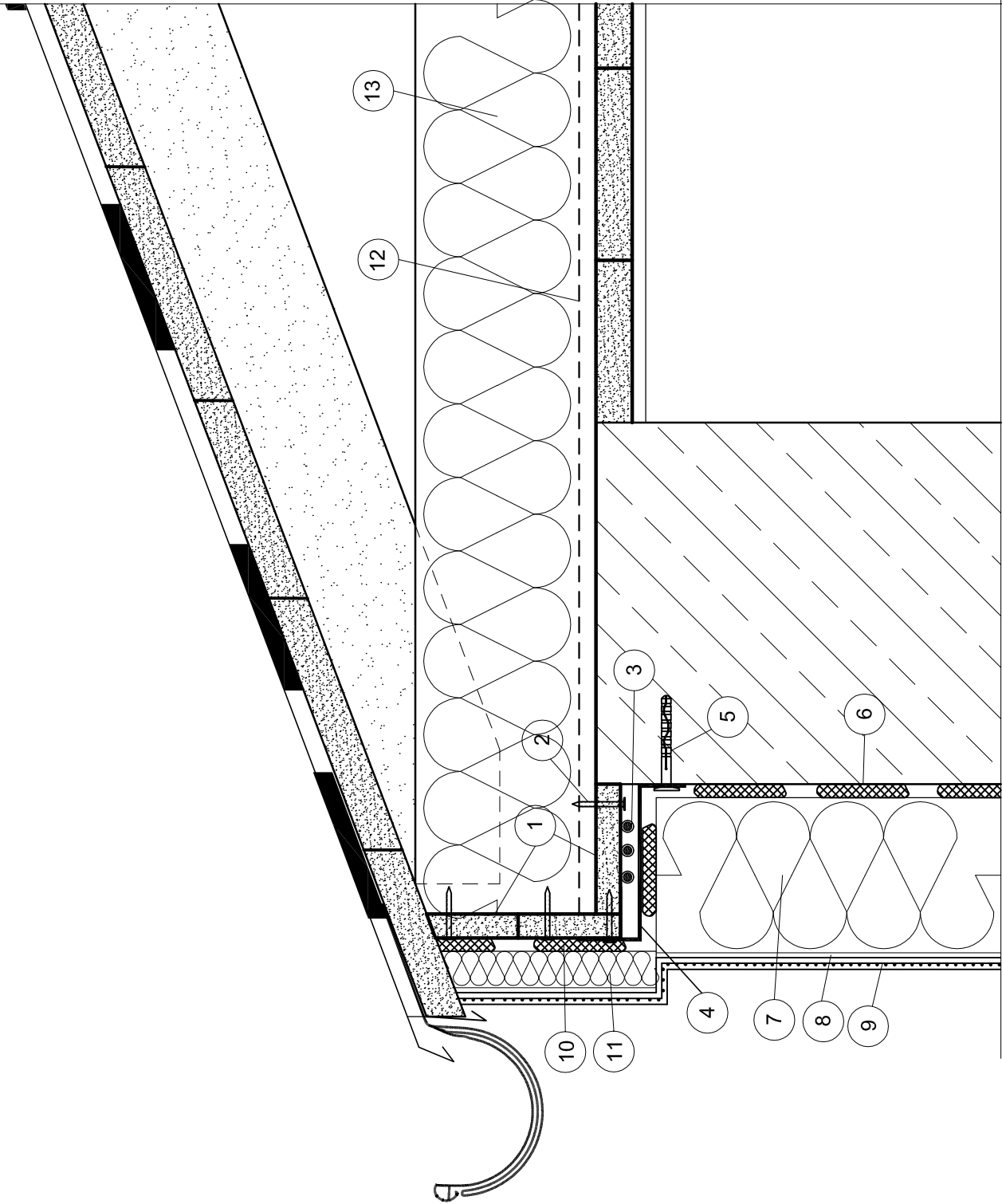


Połączenie z okapem dachu drewnianego



- 1

Deski gr. 1"
- 2

Gwoździe 2,5" do zamocowania desek
- 3

Istniejące przewody instalacji elektrycznej
- 4

Oslona przewodów z blachy gr. 0.5mm
- 5

Dybel mocujący osłonę z blachy
- 6

Klej do styropianu
- 7

Izolacja termiczna - styropian gr. 12cm
- 8

Farba gruntująca
- 9

Wyprawa elewacyjna gr. 2,0 mm
- 10

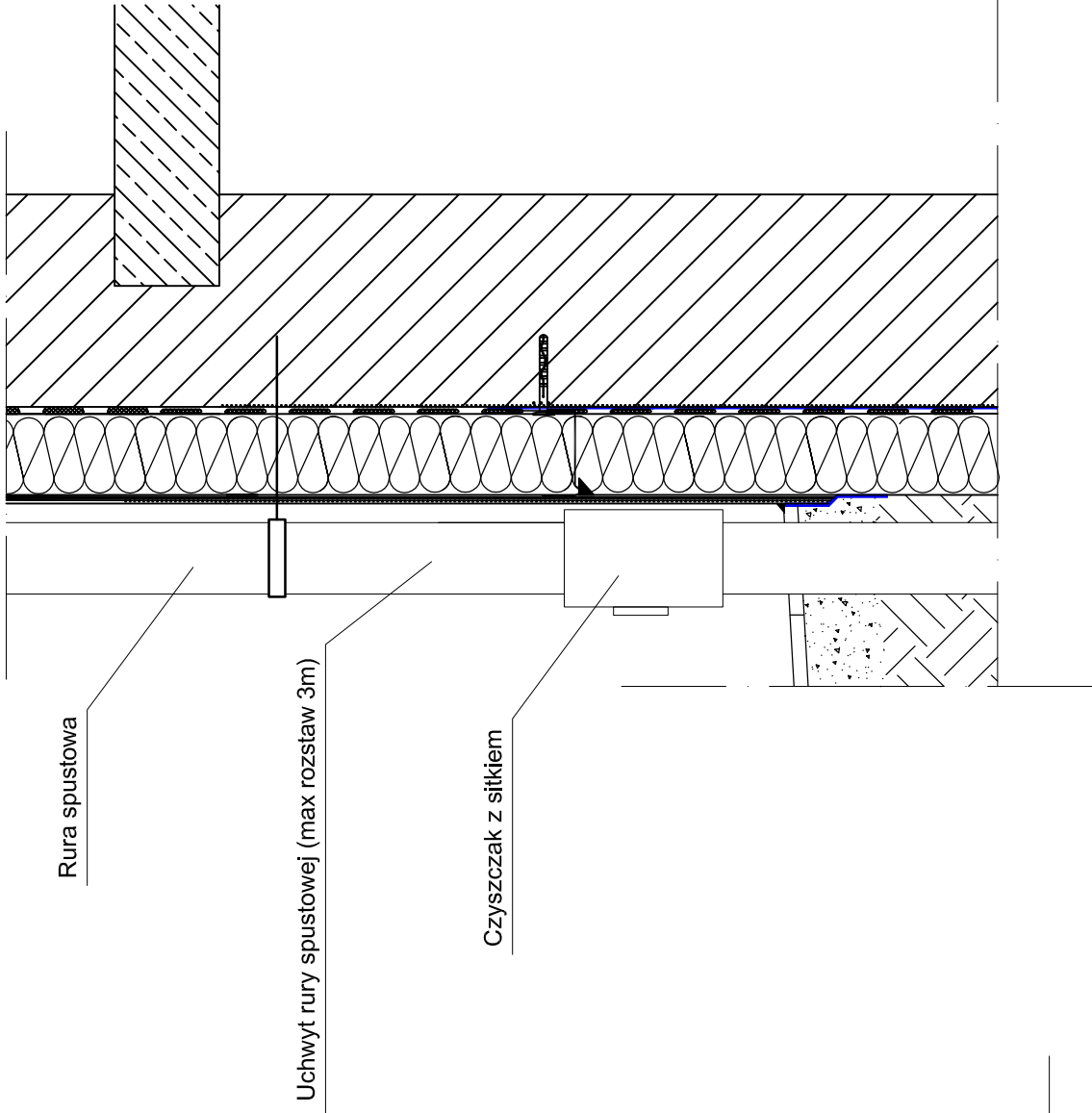
Zaprawa klejąca
- 11

Izolacja termiczna styropian gr.6 cm
- 12

Folia paropuszczająca
- 13

Izolacja termiczna wełna mineralna

Odsunięcie rur spustowych



Uwaga: Jednoczesne stosowanie materiałów różnych systemów jest niedopuszczalne! Możliwość stosowania systemów równoważnych.

<i>Pracownia Architekcyjna</i> <i>inż. Jacek Stępień</i> <i>ul. Błotna 22 27-400 Ostrowiec Św.</i> <i>tel/fax. (041) 265 24 64</i>		Numer rys.:	Brzozowa: Architektura	Skala: b \ s
		S10	Investor:	Adres:
Funkcja:	Nr upr.	Podpis:	Powiat Łębarski ul. Czołgostów 5 84-300 Łębork	Powiatowe Centrum Edukacyjne Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 2 Centrum Kształcenia Praktycznego ul. 1 Armii Wojska Polskiego 31 Łębork
Projektował:	227/KL/72			
Opracował:	mgr inż. Jarosław Religa			Data opracowania projektu : lipiec 2009
Opracował:				Rodzaj projektu: <i>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</i> <i>TERMO-IZOLACyjny</i>
Sprawił:				Temat: Szczegóły docieplenia