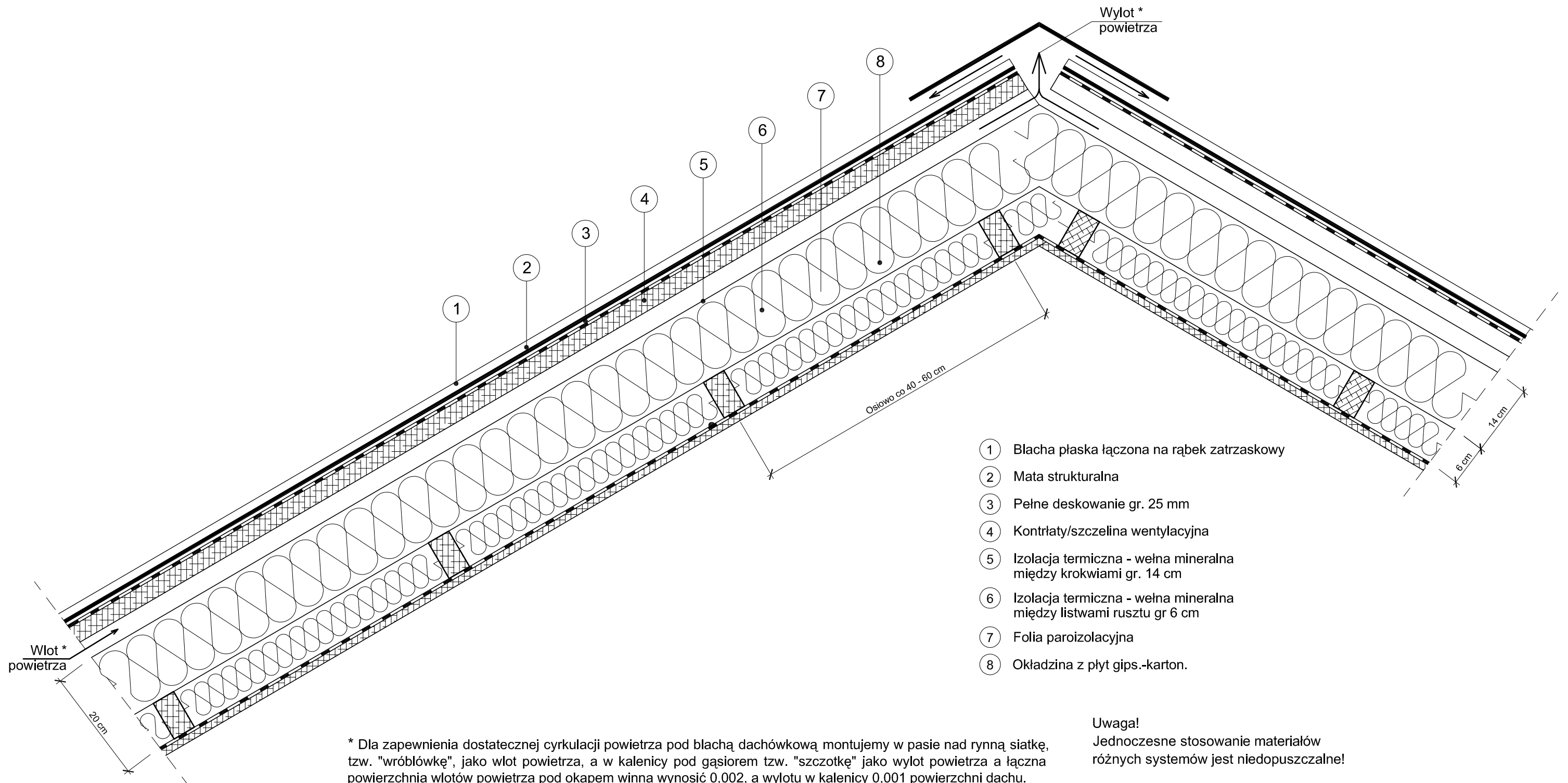


# Docieplenie połaci dachowej oraz szczegół w kalenicy rozwiązanie systemowe



- 1 Blacha płaska łączona na rąbek zatraskowy
- 2 Mata strukturalna
- 3 Pełne deskowanie gr. 25 mm
- 4 Kontrłaty/szczelina wentylacyjna
- 5 Izolacja termiczna - wełna mineralna między krokiewmi gr. 14 cm
- 6 Izolacja termiczna - wełna mineralna między listwami rusztu gr 6 cm
- 7 Folia paroizolacyjna
- 8 Okładzina z płyt gips.-karton.


\* Dla zapewnienia dostatecznej cyrkulacji powietrza pod blachą dachówkową montujemy w pasie nad rynną siatkę, tzw. "wróblówkę", jako wlot powietrza, a w kalenicy pod gąsiorem tzw. "szczotkę" jako wylot powietrza a łączna powierzchnia wlotów powietrza pod okapem winna wynosić 0,002, a wylotu w kalenicy 0,001 powierzchni dachu.

### UWAGA!

- Konstrukcja połaci dachowej typu szczelnego dla pary wodnej wymaga wykonywania szczeliny wentylacyjnej nad ociepleniem w celu odprowadzenia pary wodnej przenikającej z pomieszczeń poddasza, czyli izolacja termiczna nie może dotykać wysokoparoprzepuszczalnej wiatroizolacji - membrany, odbiór pary następuje z przestrzeni powietrznej utworzonej między membraną a warstwą izolacji termicznej.
- Dla uniknięcia zatkania szczeliny montujemy między krokiewmi trójkątny ruszt ze sznurka poniżej folii wiatroizolacyjnej

### Uwaga!

Jednoczesne stosowanie materiałów różnych systemów jest niedopuszczalne!

Pracownia Audytorska Spółka z o.o. ul. Żabła 34 27-400 Ostrowiec Św. tel. 667 633 003		 <b>S1</b>	Branża <b>ARCHITEKTURA</b>	
Projektant: Architektura	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor		227/KL/72	Investor Gmina Prudnik ul. Kościuszki 3 48-200 Prudnik
Asystent projektanta:	Agnieszka Bąk	----	Rodzaj projektu <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
			Tytuł rysunku <b>SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE</b>	
Imię i nazwisko:		Nr upr.	Podpis:	Data opracowania: marzec 2019r.