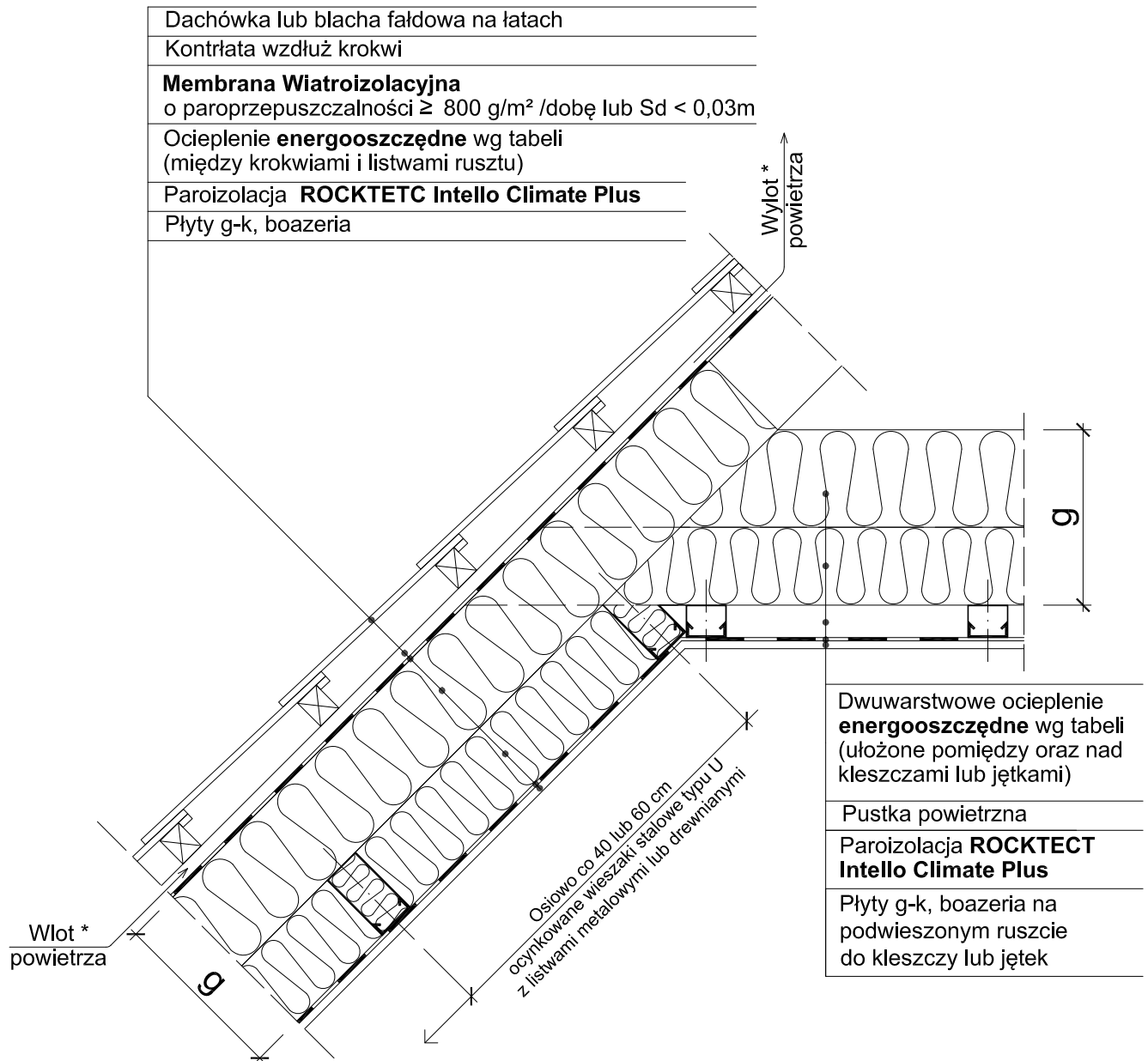


# Ocieplenie dwuwarstwowe połaci dachowej typu nieszczelnego dla pary wodnej oraz stropu w poziomie sufitu poddasza użytkowego



## Energooszczędne ocieplenie dwuwarstwowe

Produkt <b>ROCKWOOL</b>	płyty wielkowymiarowe w rolce			płyty 100 / 61 cm		
	<b>TOPROCK SUPER</b>	<b>MEGAROCK PLUS</b>	<b>MULTIROCK ROLL</b>	<b>SUPERROCK</b>	<b>ROCKMIN PLUS</b>	<b>UNIROCK</b>
Łączna grubość ocieplenia g [cm]	25	27	30	25	27	30

\* Dla zapewnienia dostatecznej cyrkulacji powietrza pod dachówką lub blachą faldową połaci montujemy w pasie nad rynną siatkę, tzw. "wróblówkę", jako wlot powietrza, a w kalenicy pod gąsiorem tzw. "szczotkę" jako wylot powietrza.

### UWAGA!

- Konstrukcja połaci dachowej typu nieszczelnego dla pary wodnej nie wymaga wykonywania szczeliny wentylacyjnej, czyli ocieplenie może dotyczyć wysokoparoprzepuszczalnej wiatroizolacji - membrany tak, aby nie wypchało jej do góry, bo utrudni to wentylację i odbiór pary z przestrzeni powietrznej utworzonej przez kontrłatę pod pokryciem np. dachówką.
- Folię paroizolacyjną montujemy pod ociepleniem tylko nad pomieszczeniami wilgotnymi, np. łazienką, WC i kuchnią, oraz w pomieszczeniach o ciśnieniu rzeczywistym pary wodnej powyżej 13 hPa, zaś pary nasyconej ponad 8,1 hPa.

<b>Poddasze użytkowe</b>	<b>12.1.10.1.</b>	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
Styk połaci dachu z kleszczami lub jętką		OBIEKT:			
		INWESTOR:	UPRAWNIENIA	PODPIS / DATA	
		AUTOR:			
		OPRACOWAŁ:			
DORADZTWO TECHNICZNE		SPRAWDZIŁ:			
www.rockwool.pl e-mail: doradcy@rockwool.pl tel. 0801 66 00 36		NAZWA PLIKU:	STADIUM:	BRANŻA:	SKALA
		12.1.10.1.dwg		ARCHITEKTURA	<b>1:10</b>
					NUMER RYSUNKU