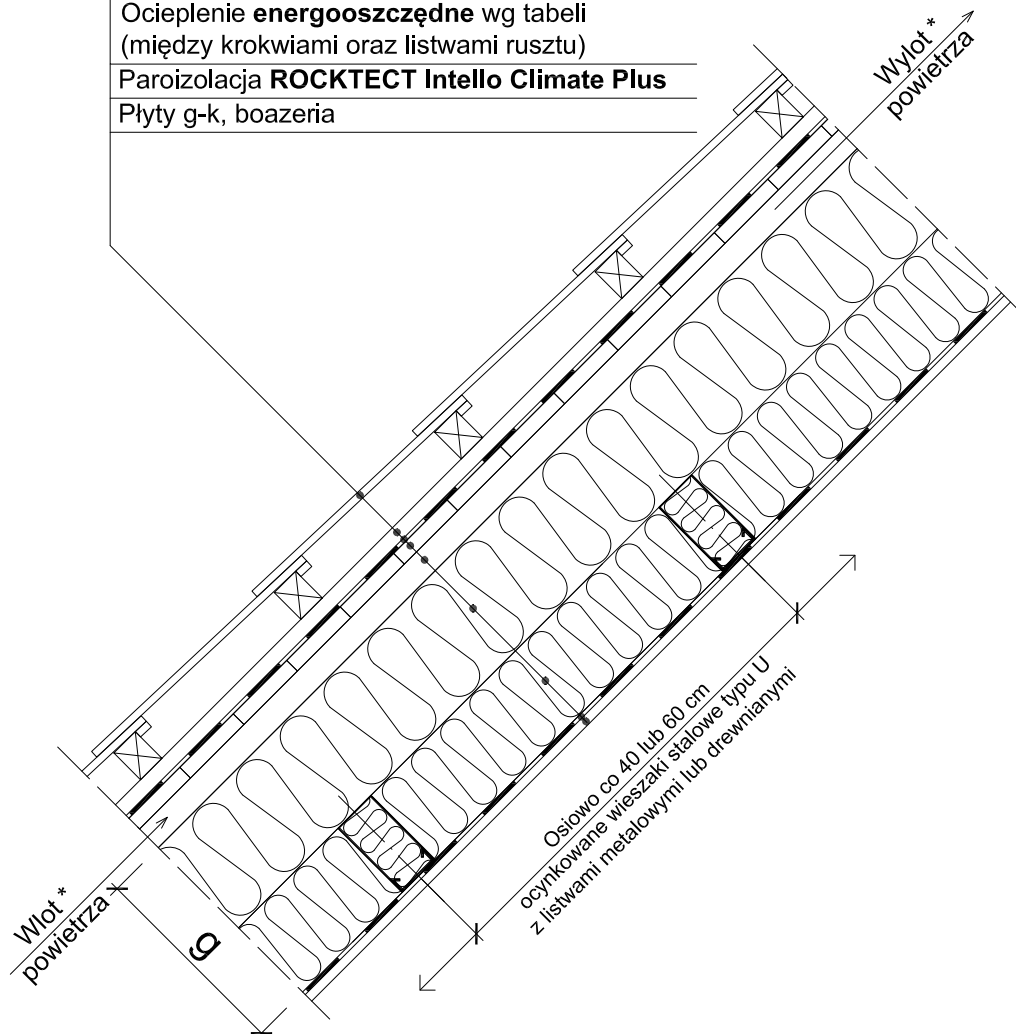


# Ocieplenie dwuwarstwowe połaci dachowej poddasza użytkowego typu szczelnego dla pary wodnej

Dachówka lub blacha fałdowa na łątach
Kontrłata wzdłuż krokwi
Membrana Wiatroizolacyjna o paroprzepuszczalności do 600 g/m <sup>2</sup> /dobę lub Sd > 0,03 m lub papa albo blacha płaska na deskowaniu, płycie OSB
<b>Szczelina wentylacyjna 3 - 6 cm</b>
Ocieplenie <b>energooszczędne</b> wg tabeli (między krokwiami oraz listwami rusztu)
Paroizolacja <b>ROCKTECT Intello Climate Plus</b>
Płyty g-k, boazeria



**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 w szczelinie wentylacyjnej łączna powierzchnia wlotów powietrza pod okapem winna wynosić 0,002, a wylotu w kalenicy lub w ścianach szczytowych 0,001 powierzchni dachu poddasza.

**UWAGA!**

- Konstrukcja połaci dachowej typu szczelnego dla pary wodnej według powyższego rys. zawsze wymaga wykonywania szczeliny wentylacyjnej nad ociepleniem w celu odprowadzenia pary wodnej przenikającej z pomieszczeń poddasza.
- Dla uniknięcia zatkania szczeliny montujemy między krokwiami trójkątny ruszt ze sznurka poniżej desek lub folii WWK
- 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>12.2.</b>	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:				
<b>Przekrój połaci dachowej</b>		OBIEKT:				
		INWESTOR:		UPRAWNIENIA	PODPIS / DATA	
		AUTOR:				
 <b>DORADZTWO TECHNICZNE</b> www.rockwool.pl e-mail: doradcy@rockwool.pl tel. 0801 66 00 36		OPRACOWAŁ:				
		SPRAWDZIŁ:				
		NAZWA PLIKU:	STADIUM:	BRANŻA:	SKALA	NUMER RYSUNKU
		12.2.dwg		ARCHITEKTURA	<b>1:10</b>	