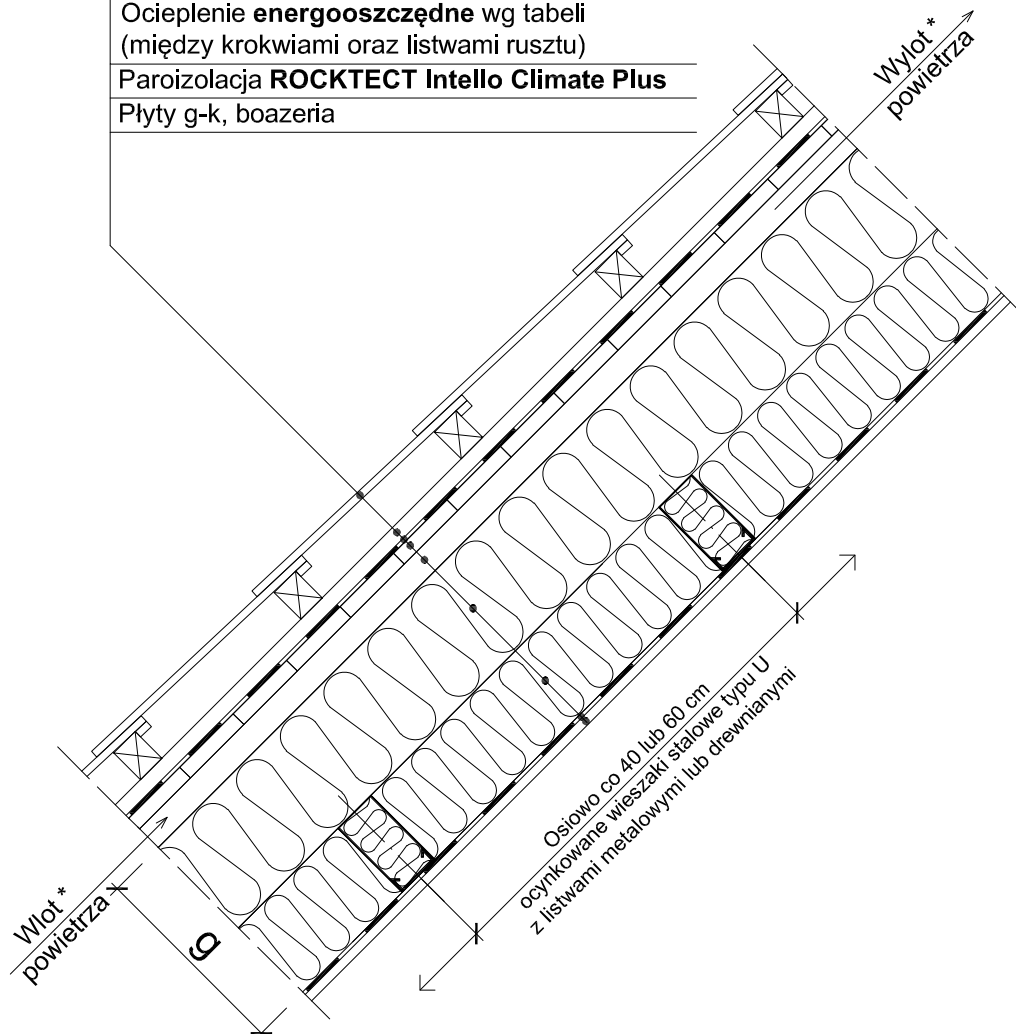


Ocieplenie dwuwarstwowe połaci dachowej poddasza użytkowego typu szczelnego dla pary wodnej

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



Energooszczędne ocieplenie dwuwarstwowe

Produkt ROCKWOOL	płyty wielkowymiarowe w rolce			płyty 100 / 61 cm		
	TOPROCK PREMIUM	TOPROCK SUPER	TOPROCK PLUS	SUPERROCK	ROCKMIN PLUS	ROCKMIN
Łączna grubość ocieplenia g [cm]	25	25	30	25	25	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 WVK
- 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.

Poddasze użytkowe	12.2.	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:				
Przekrój połaci dachowej		OBIEKT:				
		INWESTOR:		UPRAWNIENIA	PODPIS / DATA	
		AUTOR:				
		OPRACOWAŁ:				
		SPRAWDZIŁ:				
		NAZWA PLIKU:	STADIUM:	BRANŻA:	SKALA	NUMER RYSUNKU
		12.2.dwg		ARCHITEKTURA	1:10	