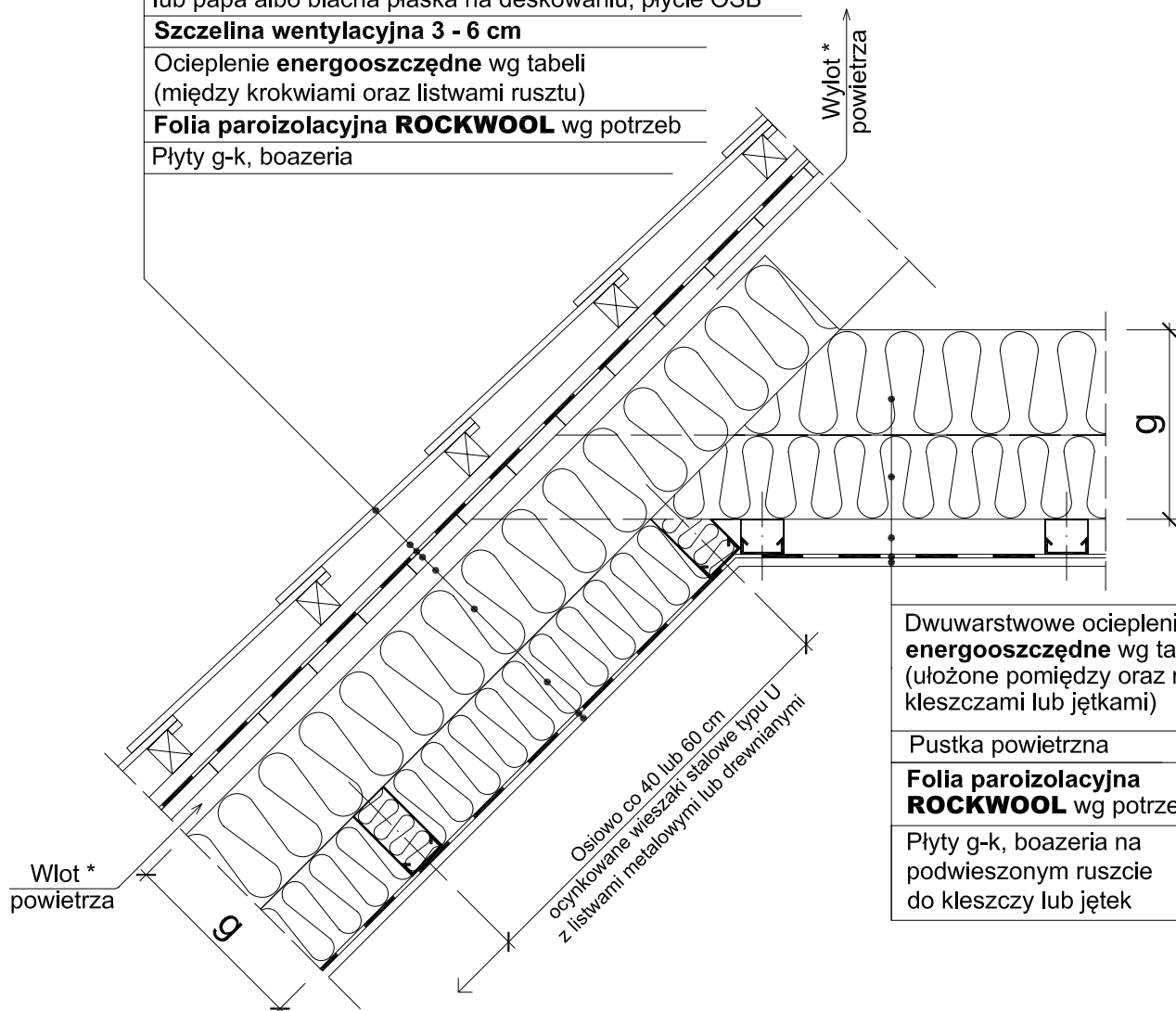


Ocieplenie dwuwarstwowe połaci dachowej typu szczelnego dla pary wodnej oraz stropu w poziomie sufitu poddasza użytkowego

- Dachówka lub blacha fałdowa na łątach
- Kontrłata wzdłuż krokwi
- Folia wiatroizolacyjna wstępnego krycia WVK o paroprzepuszczalności do 600 g/m²/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)
- Folia paroizolacyjna ROCKWOOL** wg potrzeb
- Płyty g-k, boazeria



Dwuwarstwowe ocieplenie **energooszczędne** wg tabeli (ulożone pomiędzy oraz nad kleszczami lub jętkami)

Pustka powietrzna

Folia paroizolacyjna ROCKWOOL wg potrzeb

Płyty g-k, boazeria na podwieszonym ruszcie do kleszczy lub jętek

Energoozczędne ocieplenie dwuwarstwowe

Produkt ROCKWOOL	płyty wielkowymiarowe w rolce			płyty 100 / 60 cm		
	TOPROCK	MEGAROCK	DOMROCK	SUPERROCK	ROCKMIN PLUS	ROCKMIN
Łączna grubość ocieplenia g [cm]	27	30	35	27	28	30

* Dla zapewnienia dostatecznej cyrkulacji powietrza w szczelinie wentylacyjnej łączna powierzchnia wlotów powietrza pod okapem winna wynosić 0,002, a wyloty 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	12.2.10.1.	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:				
Styk połaci dachu z kleszczami lub jętką		OBIEKT:				
		INWESTOR:		UPRAWNIENIA	PODPIS / DATA	
		AUTOR:				
 DORADZTWO TECHNICZNE www.rockwool.pl e-mail: doradcy@rockwool.pl tel. 0801 66 00 36		OPRACOWAŁ:				
		SPRAWDZIŁ:				
		NAZWA PLIKU:	STADIUM:	BRANŻA:	SKALA	NUMER RYSUNKU
		12.2.10.1.dwg		ARCHITEKTURA	1:10	