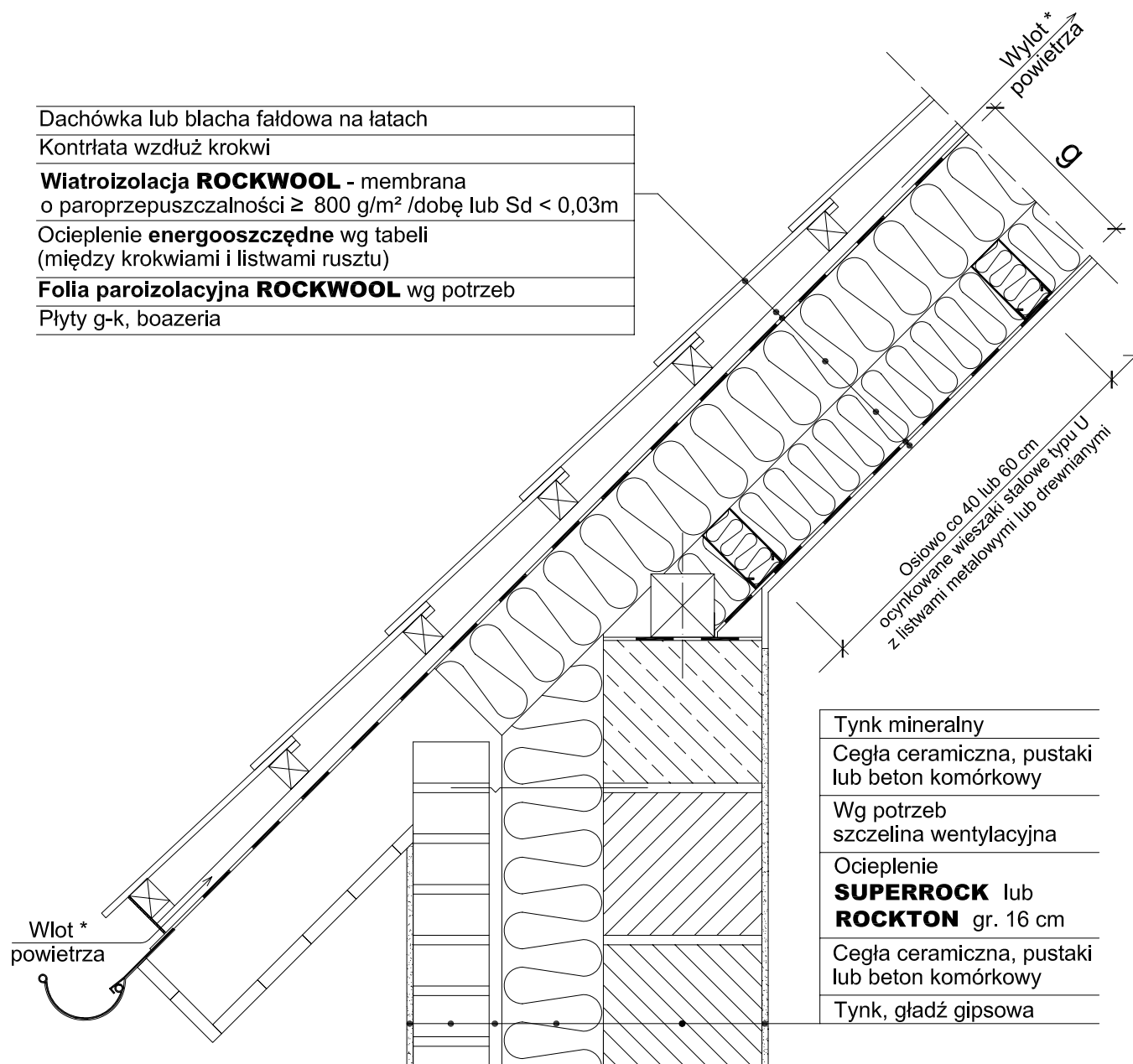


# Ocieplenie dwuwarstwowe połaci dachowej poddasza użytkowego typu nieszczelnego dla pary wodnej oraz ściany trójwarstwowej



## Energooszczędne ocieplenie dwuwarstwowe

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

Poddasze użytkowe	12.1.4.1.	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:				
Styk połaci dachu ze ścianą trójwarstwową		OBIEKT:				
		INWESTOR:		UPRAWNIENIA	PODPIS / DATA	
		AUTOR:				
<b>ROCKWOOL</b> NIEPALNE IZOLACJE	DORADZTWO TECHNICZNE	OPRACOWAŁ:				
		SPRAWDZIŁ:				
		NAZWA PLIKU:	STADIUM:	BRANŻA:	SKALA	NUMER RYSUNKU
		www.rockwool.pl e-mail: doradcy@rockwool.pl tel. 0801 66 00 36	12.1.4.1.dwg	ARCHITEKTURA	1:10	