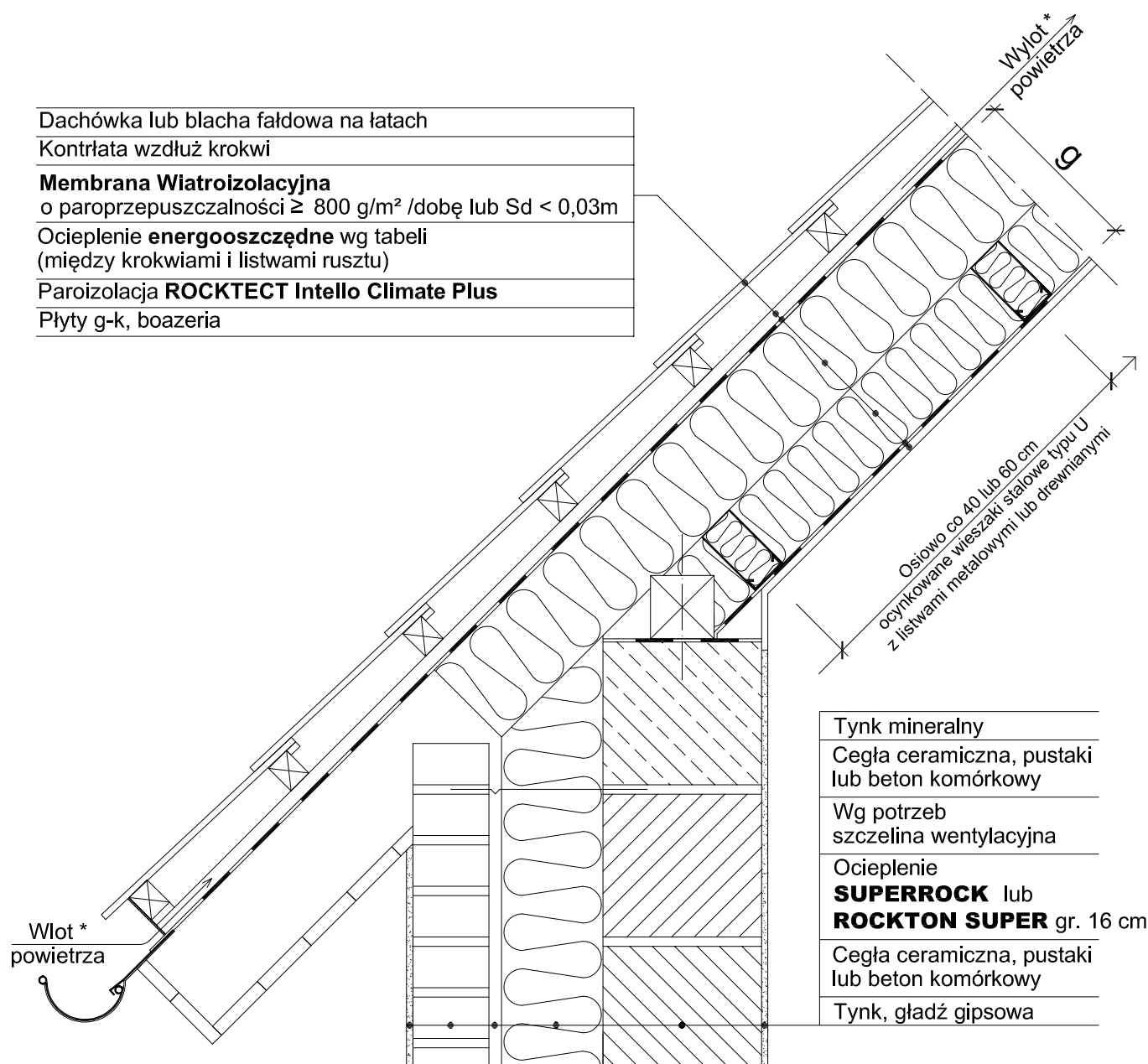


# Ocieplenie dwuwarstwowe połaci dachowej poddasza użytkowego typu nieszczelnego dla pary wodnej oraz ściany trójwarstwowej



- Dachówka lub blacha faldowa na łątach
- Kontrłata wzdłuż krokwi
- Membrana Wiatroizolacyjna**  
o paroprzepuszczalności  $\geq 800 \text{ g/m}^2 / \text{dobę}$  lub  $S_d < 0,03\text{m}$
- Ocieplenie **energooszczędne** wg tabeli  
(między krokwiami i listwami rusztu)
- Paroizolacja **ROCKTECT Intello Climate Plus**
- Płyty g-k, boazeria

- Tynk mineralny
- Cegła ceramiczna, pustaki lub beton komórkowy
- Wg potrzeb szczelina wentylacyjna
- Ocieplenie **SUPERROCK** lub **ROCKTON SUPER** gr. 16 cm
- Cegła ceramiczna, pustaki lub beton komórkowy
- Tynk, gładź gipsowa

**Energooszczędne ocieplenie dwuwarstwowe**

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

<b>Poddasze użytkowe</b>	<b>12.1.4.1.</b>	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:				
<b>Styk połaci dachu ze ścianą trójwarstwową</b>		OBIEKT:				
		INWESTOR:		UPRAWNIENIA	PODPIS / DATA	
		AUTOR:				
		OPRACOWAŁ:				
		SPRAWDZIŁ:				
		NAZWA PLIKU:	STADIUM:	BRANŻA:	SKALA	NUMER RYSUNKU
		12.1.4.1.dwg		ARCHITEKTURA	1:10	