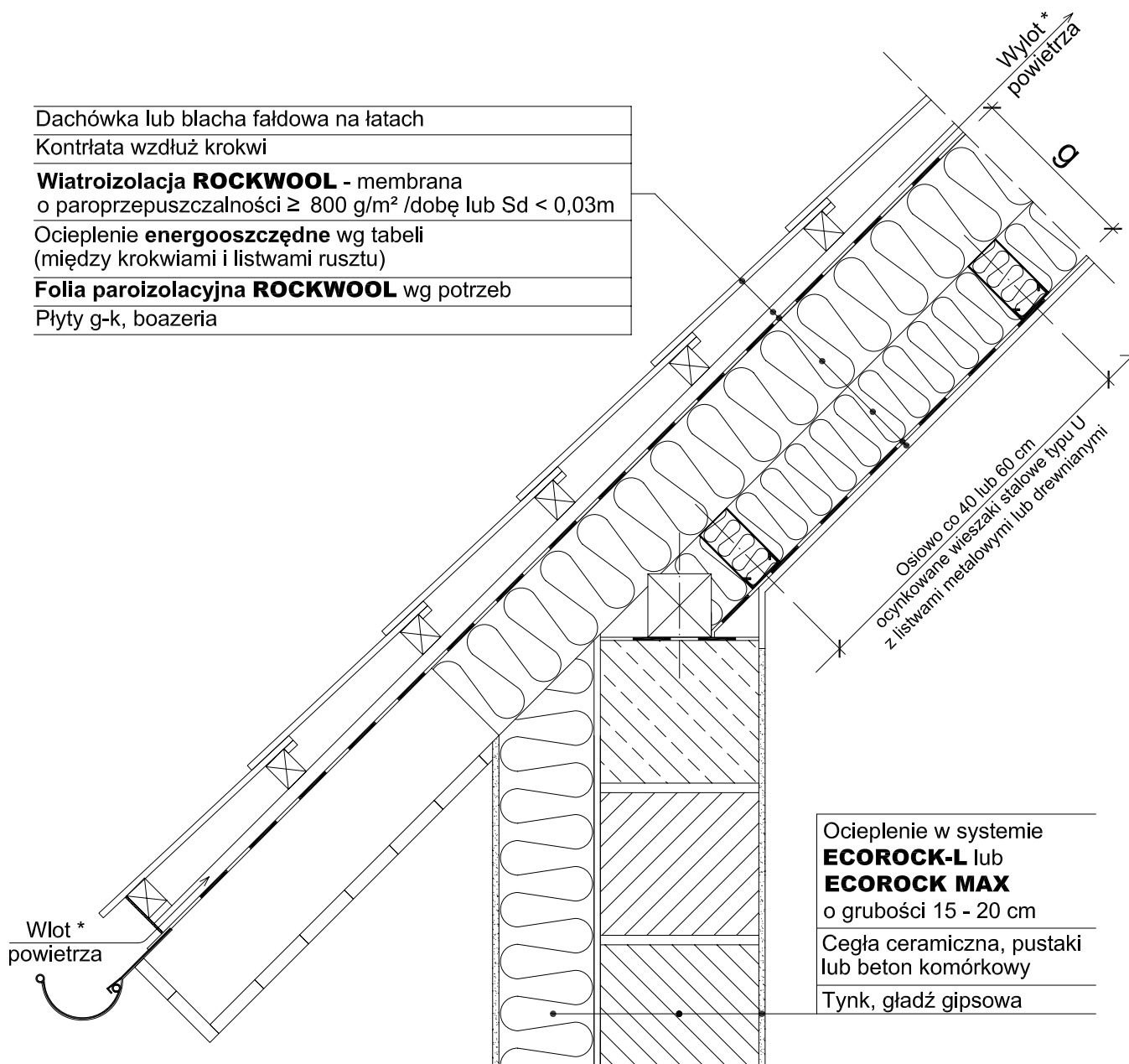


Ocieplenie dwuwarstwowe połaci dachowej poddasza użytkowego typu nieszczelnego dla pary wodnej oraz ściany dwuwarstwowej o elewacji z tynku



- Dachówka lub blacha fałdowa na łątach
- Kontrłata wzdłuż krokwi
- Wiatroizolacja ROCKWOOL** - membrana 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)
- Folia paroizolacyjna ROCKWOOL** wg potrzeb
- Płyty g-k, boazeria

- Ocieplenie w systemie **ECOROCK-L** lub **ECOROCK MAX** o grubości 15 - 20 cm
- Cegła ceramiczna, pustaki lub beton komórkowy
- Tynk, gładź gipsowa

Energooszczędne ocieplenie dwuwarstwowe

Produkt ROCKWOOL	płyty wielkowieńmiarowe 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 pod dachówką lub blachą fałdową 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 dotyczyć 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	12.1.7.1.	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:				
Styk połaci dachu ze ścianą dwuwarstwową		OBIEKT:				
		INWESTOR:		UPRAWNIENIA	PODPIS / DATA	
		AUTOR:				
 DORADZTWO TECHNICZNE		OPRACOWAŁ:				
		SPRAWDZIŁ:				
		NAZWA PLIKU:	STADIUM:	BRANŻA:	SKALA	NUMER RYSUNKU
		www.rockwool.pl e-mail: doradcy@rockwool.pl tel. 0801 66 00 36	12.1.7.1.dwg	ARCHITEKTURA	1:10	