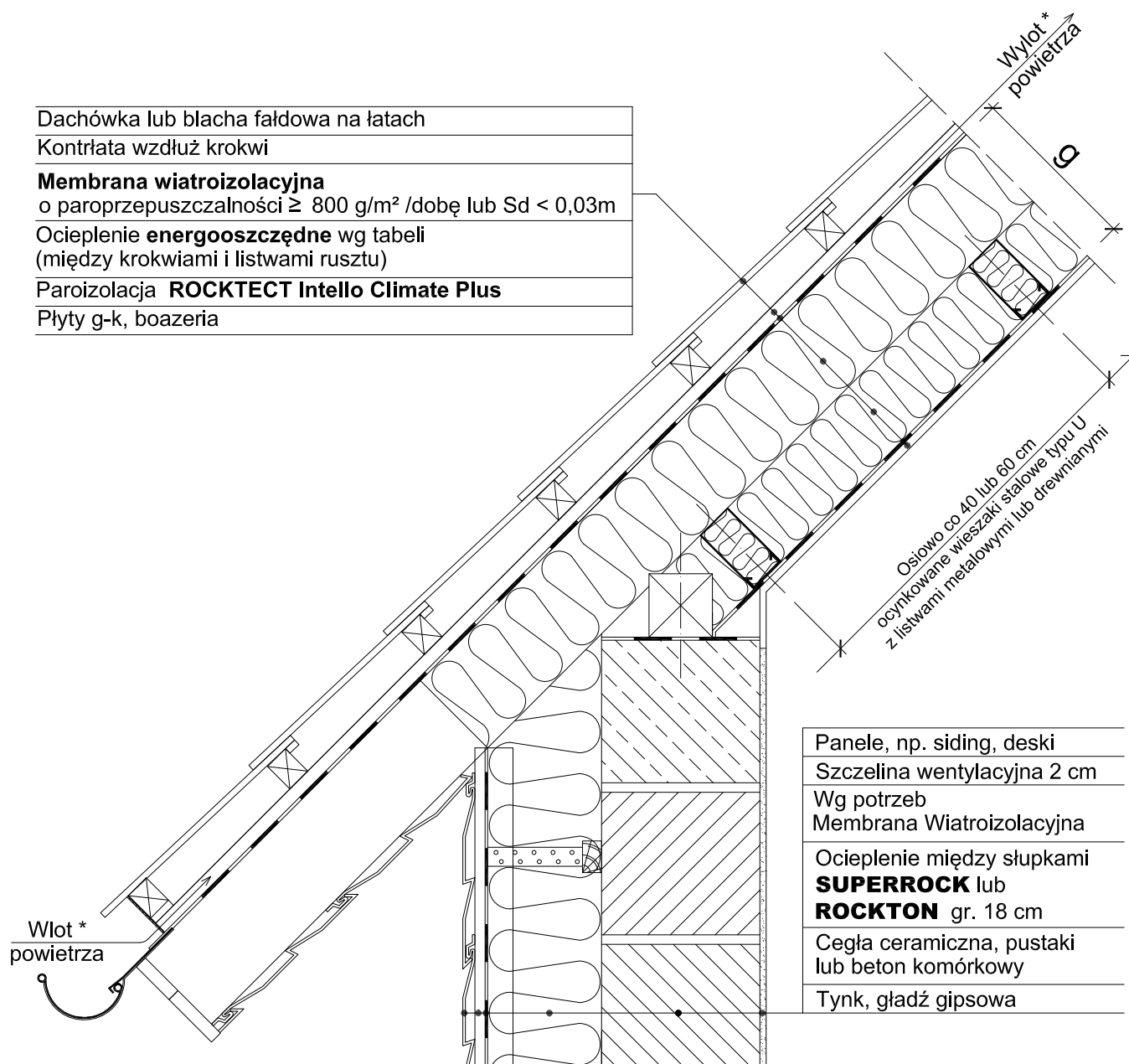


Ocieplenie dwuwarstwowe połaci dachowej poddasza użytkowego typu nieszczelnego dla pary wodnej oraz ściany o elewacji z paneli, np. sidingu

Dachówka lub blacha fałdowa 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



Panele, np. siding, deski
Szczelina wentylacyjna 2 cm
Wg potrzeb Membrana Wiatroizolacyjna
Ocieplenie między słupkami SUPERROCK lub ROCKTON gr. 18 cm
Cegła ceramiczna, pustaki lub beton komórkowy
Tynk, gładź gipsowa

Energooszczędne ocieplenie dwuwarstwowe

Produkt ROCKWOOL	płyty wielkowymiarowe w rolce			płyty 100 / 61 cm		
	TOPROCK SUPER	MEGAROCK PLUS	MULTIROCK ROLL	SUPERROCK	ROCKMIN PLUS	UNIROCK
Łączna grubość ocieplenia g [cm]	25	27	30	25	27	30

* Dla zapewnienia dostatecznej cyrkulacji powietrza pod dachówką lub blachą fałdową połaci montujemy w pasie 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.
- Folie 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	12.1.5.1.	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:				
Styk połaci dachu ze ścianą o elewacji z paneli		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	12.1.5.1.dwg	ARCHITEKTURA	1:10	