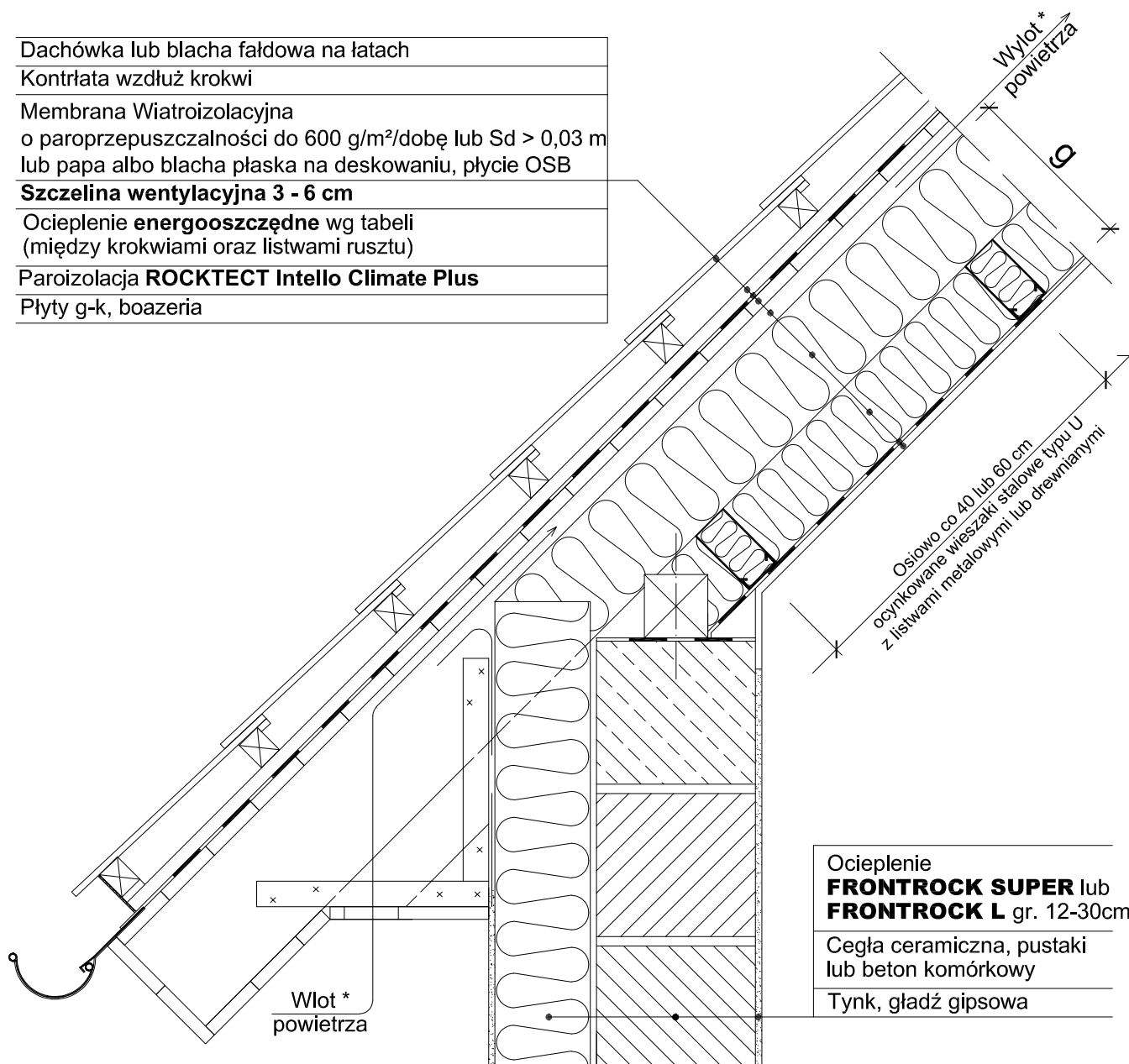


Ocieplenie dwuwarstwowe połaci dachowej poddasza użytkowego typu szczelnego dla pary wodnej oraz ściany dwuwarstwowej o elewacji z tynku

- Dachówka lub blacha faldowa na łątach
- Kontrłata wzdłuż krokwi
- Membrana Wiatroizolacyjna 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)
- Paroizolacja **ROCKTECT Intello Climate Plus**
- Płyty g-k, boazeria



- Ocieplenie **FRONTROCK SUPER** lub **FRONTROCK L** gr. 12-30cm
- Cegła ceramiczna, pustaki lub beton komórkowy
- Tynk, gładź gipsowa

Energooszczędne ocieplenie dwuwarstwowe

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

* Dla zapewnienia dostatecznej cyrkulacji powietrza w szczelinie wentylacyjnej łączna powierzchnia wlotów powietrza pod okapem winna wynosić 0,002, a wylotu 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 WWK
- 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	12.2.7.1.	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
Styk połaci dachu ze ścianą dwuwarstwową		OBJEKT:		UPRAWNIENIA	PODPIS / DATA
		INWESTOR:			
		AUTOR:			
		OPRACOWAŁ:			
		SPRAWDZIŁ:			
		NAZWA PLIKU:	STADIUM:	BRANŻA:	SKALA
		12.2.7.1.dwg		ARCHITEKTURA	1:10