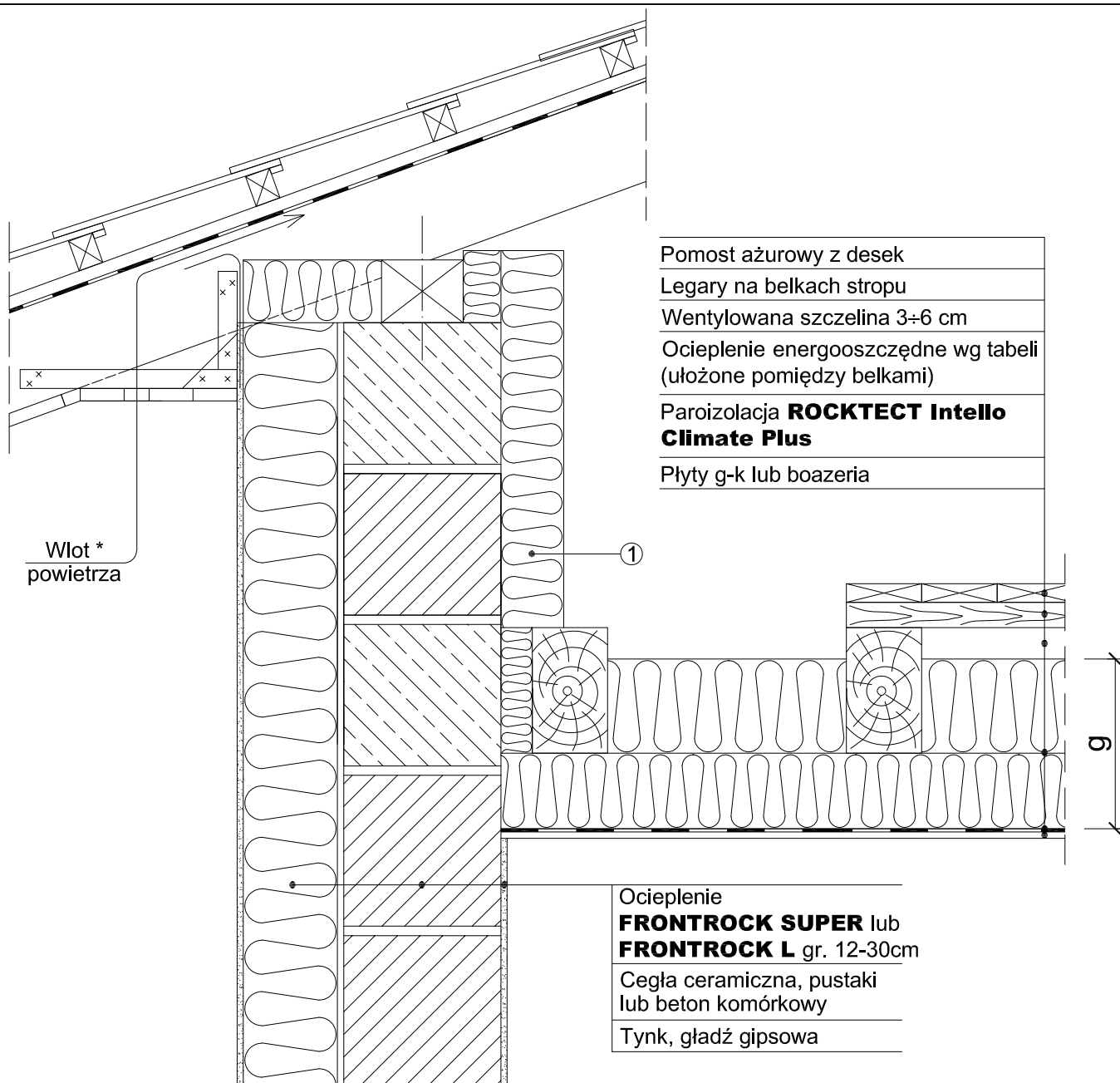


Ocieplenie poddasza nieużytkowego na stropie drewnianym



- Pomost ażurowy z desek
- Legary na belkach stropu
- Wentylowana szczelina 3-6 cm
- Ocieplenie energooszczędne wg tabeli (ułożone pomiędzy belkami)
- Paroizolacja **ROCKTECT Intello Climate Plus**
- Płyty g-k lub 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	27	30	25	27	30

* Dla zapewnienia prawidłowej wentylacji nieużytkowej przestrzeni powietrznej wykonywane wloty i wyloty winny stanowić łącznie 0,002 powierzchni dachu.

UWAGA!

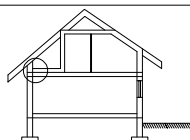
- W konstrukcji dachu zawsze wykonujemy obwodową izolację termiczną (1), np. z płyt **VENTIROCK PLUS** gr. 10 cm.
- Folię paroizolacyjną montujemy pod ociepleniem tylko nad pomieszczeniami mokrymi, np. łazienki, umywalnie, czyli o ciśnieniu pary wodnej powyżej 21 hPa, zaś dla masywnego stropu nad łazienką, WC i kuchnią folia jest zbędna.

Stropodach wentylowany

11.1.7.2.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Styk połaci dachu i stropu ze ścianą dwuwarstwową



OBIEKT:

INWESTOR:

UPRAWNIENIA

PODPIS / DATA

AUTOR:

OPRACOWAŁ:

SPRAWDZIŁ:

NAZWA PLIKU:

STADIUM:

BRANŻA:

SKALA

NUMER RYSUNKU

