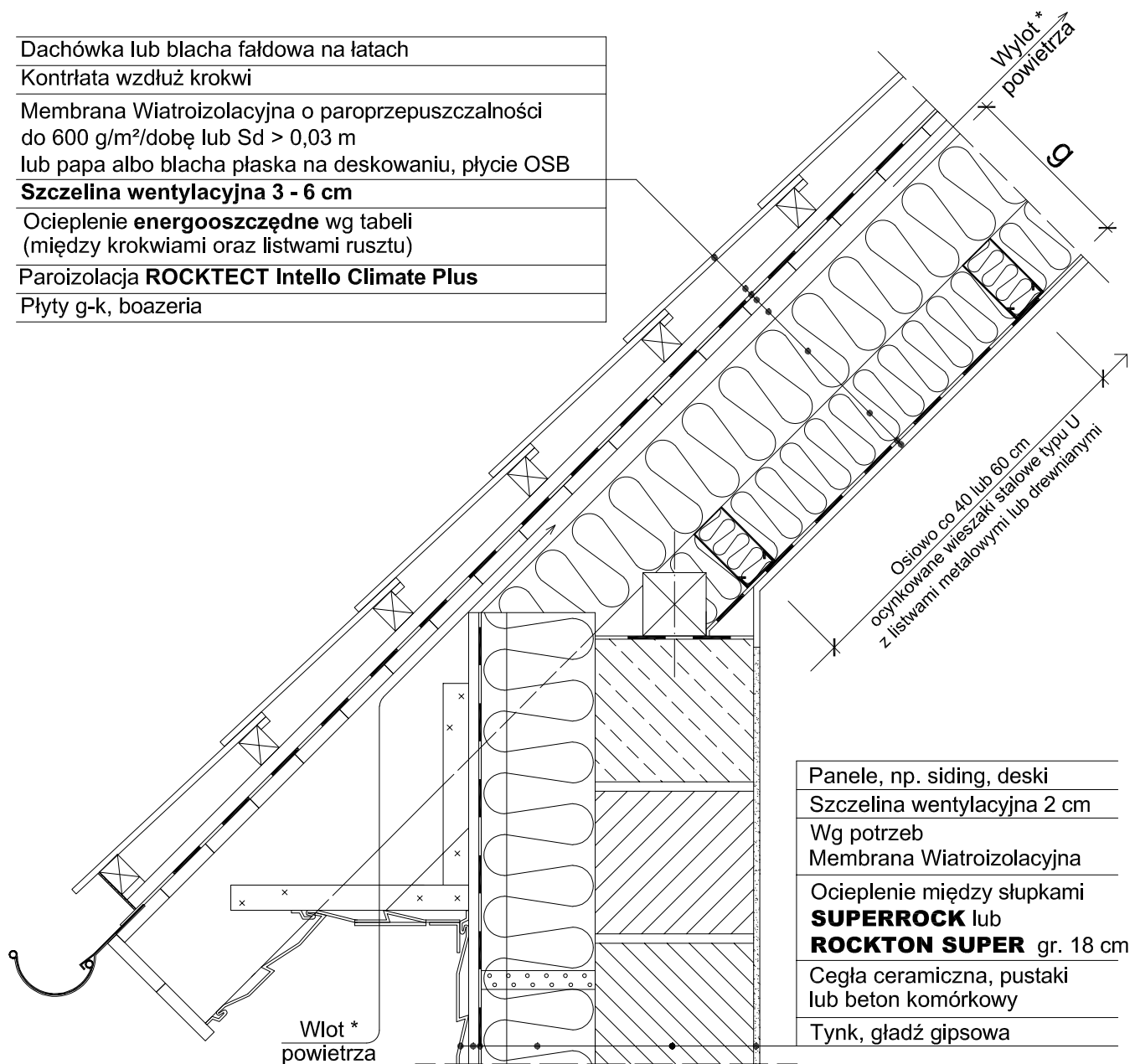


Ocieplenie dwuwarstwowe połaci dachowej poddasza użytkowego typu szczelnego dla pary wodnej oraz ściany o elewacji z paneli, np. sidingu

| |
|---|
| Dachówka lub blacha faldowa na łatach |
| Kontrłata wzdłuż krokwi |
| Membrana Wiatroizolacyjna o paroprzepuszczalności do 600 g/m ² /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 |



| |
|--|
| Panele, np. siding, deski |
| Szczelina wentylacyjna 2 cm |
| Wg potrzeb Membrana Wiatroizolacyjna |
| Ocieplenie między słupkami SUPERROCK lub ROCKTON SUPER 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 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 WVK
- 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 | 12.2.5.1. | JEDNOSTKA PROJEKTOWA: | | | | |
| Styk połaci dachu ze ścianą o elewacji z paneli | | OBIEKT: | | | | |
| | | INWESTOR: | | UPRAWNIENIA | PODPIS / DATA | |
| | | AUTOR: | | | | |
| | | OPRACOWAŁ: | | | | |
| | | SPRAWDZIŁ: | | | | |
| | | NAZWA PLIKU: | STADIUM: | BRANŻA: | SKALA | NUMER RYSUNKU |
| | | 12.2.5.1.dwg | | ARCHITEKTURA | 1:10 | |