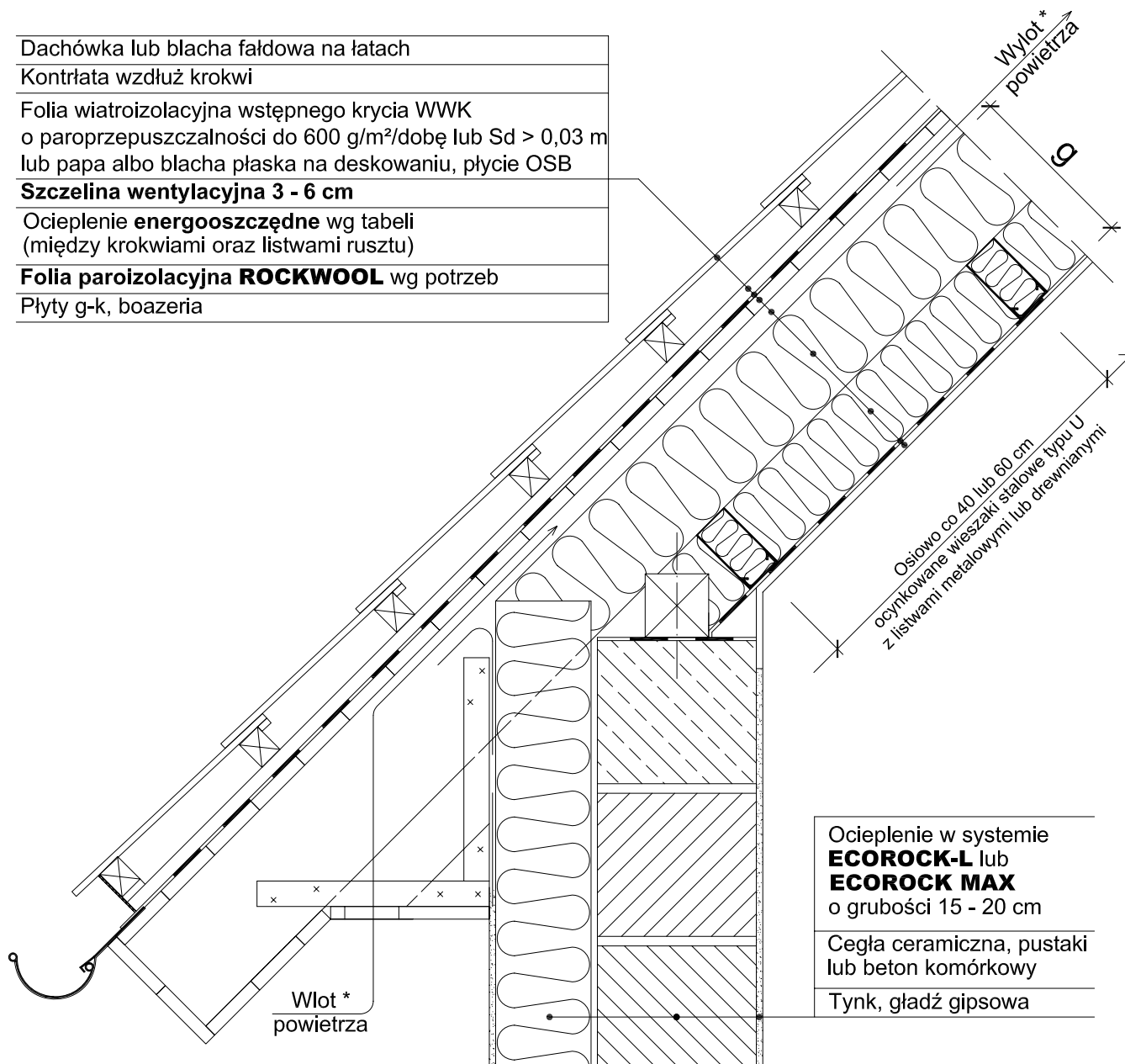


Ocieplenie dwuwarstwowe połaci dachowej poddasza użytkowego typu szczelnego dla pary wodnej oraz ściany dwuwarstwowej o elewacji z tynku

- Dachówka lub blacha fałdowa na łątach
- Kontrłata wzdłuż krokwi
- Folia wiatroizolacyjna wstępnego krycia WWK 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)
- 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 wielkowymiarowe 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 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 | | OBIEKT: | | | | |
| | | INWESTOR: | | UPRAWNIENIA | PODPIS / DATA | |
| | | AUTOR: | | | | |
| <p>DORADZTWO TECHNICZNE</p> <p>www.rockwool.pl e-mail: doradcy@rockwool.pl tel. 0801 66 00 36</p> | | OPRACOWAŁ: | | | | |
| | | SPRAWDZIŁ: | | | | |
| | | NAZWA PLIKU: | STADIUM: | BRANŻA: | SKALA | NUMER RYSUNKU |
| | | 12.2.7.1.dwg | | ARCHITEKTURA | 1:10 | |