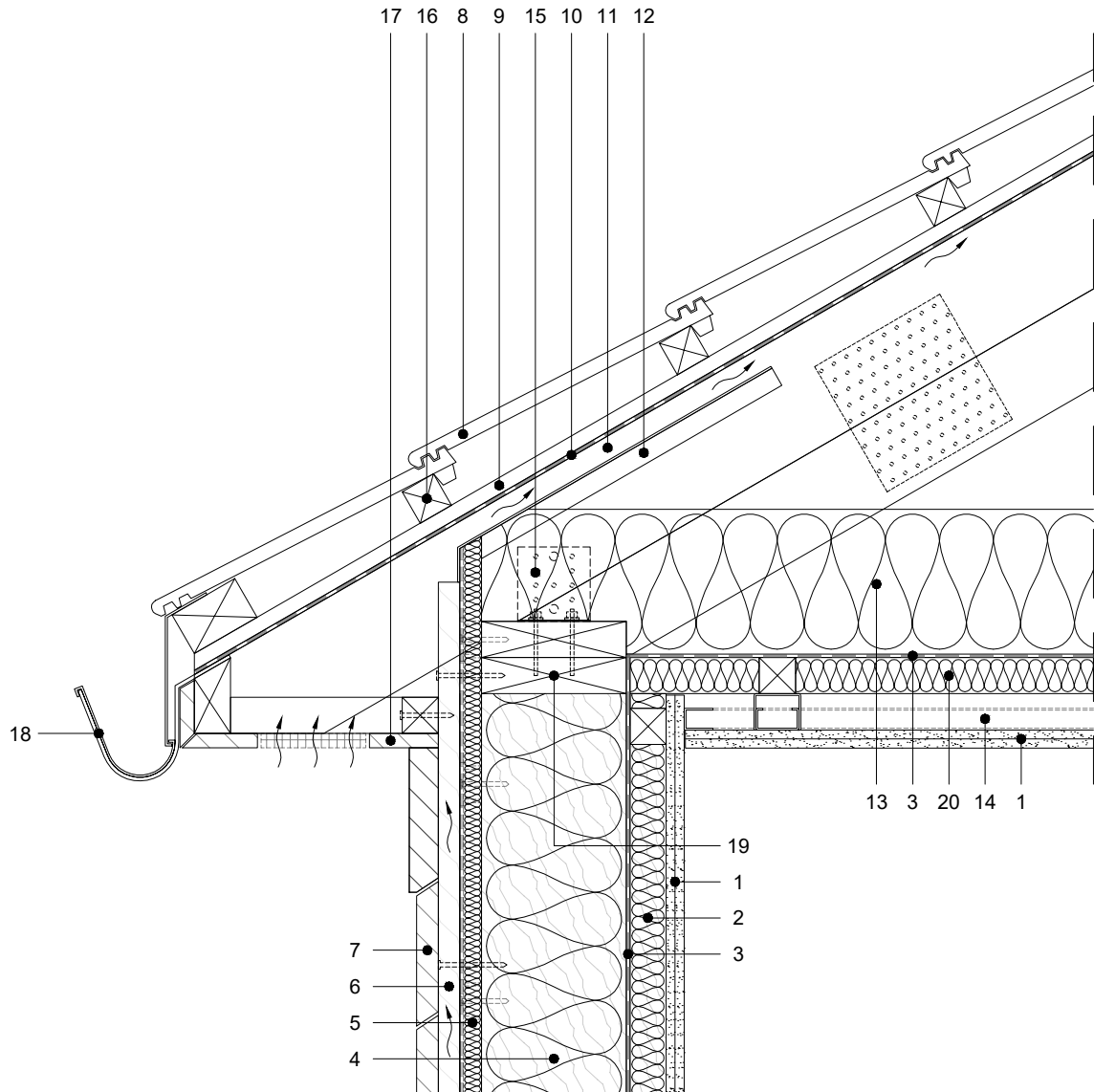


# Szczegół połączenia ściany szkieletowej z dachem dwuspadowym o zimnym poddaszu



- |  |  |
|--|--|
| 1. Podwójna warstwa płyt g-k, gr. 25 mm  | 10. Hydroizolacja  |
| 2. <b>PAROC Solid / Ultra / Ultra plus</b> , gr. 50 mm   | 11. Krokiew drewniana  |
| 3. Folia paroizolacyjna  | 12. Ogranicznik profilowy                                    |
| 4. <b>PAROC Solid / Ultra / Ultra plus</b> , gr. 200 mm  | 13. <b>PAROC Ultra</b> , gr. $\geq 200$ mm                   |
| 5. <b>PAROC Cortex(b) / Tento (t, tb)</b> , gr.30 mm,<br>łączenia uszczelnione taśmą <b>PAROC XST 042</b> i naroża<br>taśmą <b>PAROC XST 041</b> | 14. Gipsowo-kartonowa konstrukcja sufitowa, gr. $\geq 40$ mm |
| 6. Szczelina wentylacyjna, $\geq 30$ mm  | 15. Elementy montażowe mocowane do krokwi                    |
| 7. Panel elewacyjny, gr. $\geq 30$ mm  | 16. Profile poprzeczne, gr. $\geq 50$ mm                     |
| 8. Pokrycie dachowe - dachówki   | 17. Okładzina z desek, gr. $\geq 20$ mm                      |
| 9. Podłużne deskowanie dachowe, gr. $\geq 25$ mm   | 18. Rynna  |
|  | 19. Element ramowy   |
|  | 20. <b>PAROC Solid / Ultra / Ultra plus</b> , gr. 50 mm      |

IZOLACJA FASADY WENTYLOWANEJ	PL-VF-7	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
PRZEKRÓJ PIONOWY		OBIEKT:			
		INWESTOR:		UPRAWNIENIA	PODPIS / DATA
		AUTOR:			
		OPRACOWAŁ:			
	NAZWA PLIKU: PL-VF-7.dwg	SPRAWDZIŁ:			
		STADIUM:	BRANŻA:	SKALA	NUMER RYSUNKU