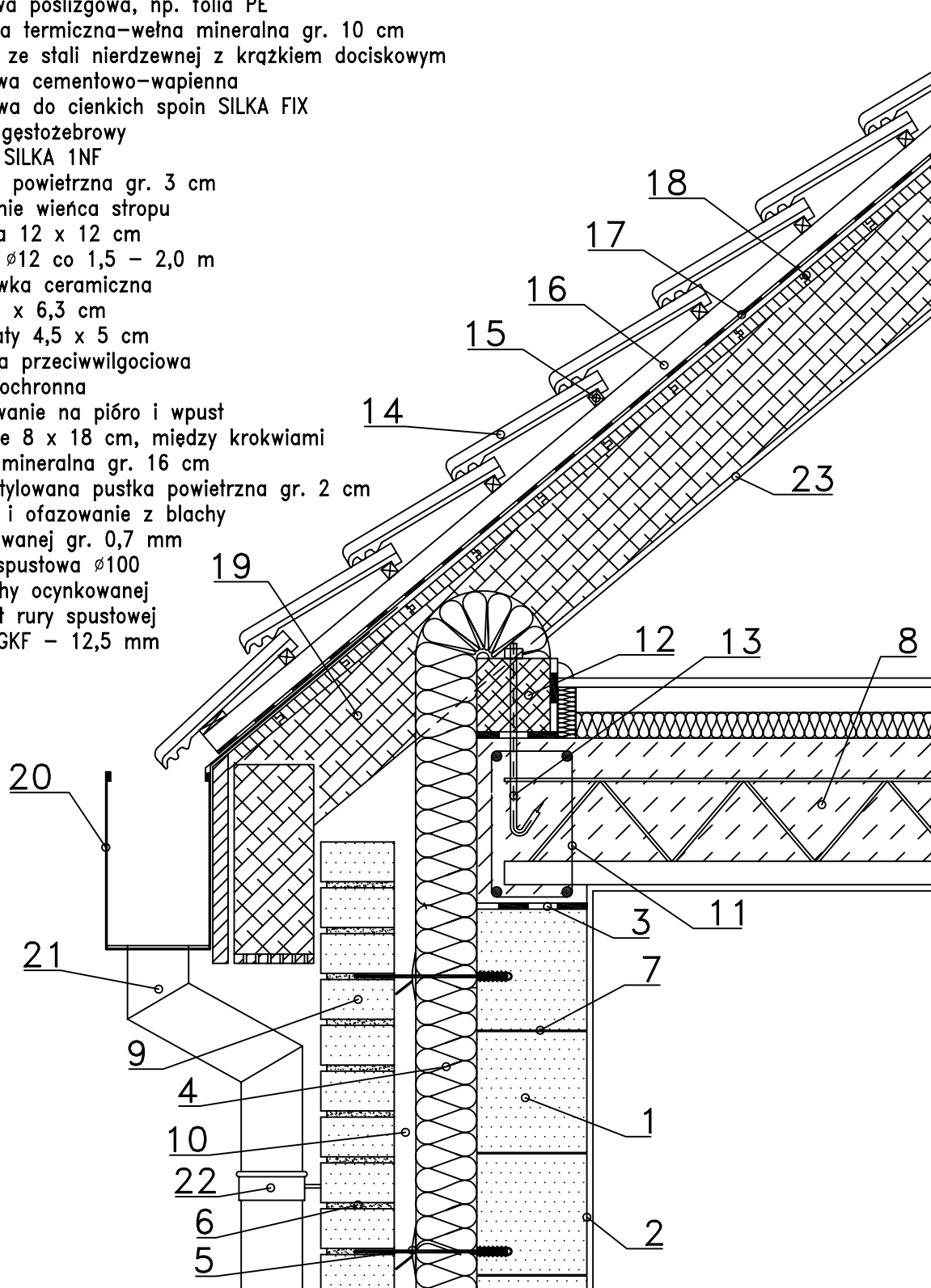


Część 6. Dachy drewniane

„Okap dachu drewnianego dla ściany zewnętrznej, szczelinowej, trójwarstwowej z bloków typu SILKA E18 i cegieł typu SILKA 1NF.”

1. Bloki SILKA E18
2. Tynk cienkowarstwowy
3. Warstwa poślizgowa, np. folia PE
4. Izolacja termiczna–wełna mineralna gr. 10 cm
5. Kotwa ze stali nierdzewnej z krążkiem dociskowym
6. Zaprawa cementowo–wapienna
7. Zaprawa do cienkich spoin SILKA FIX
8. Strop gęstożebrowy
9. Cegła SILKA 1NF
10. Pustka powietrzna gr. 3 cm
11. Zbrojenie wieńca stropu
12. Murlata 12 x 12 cm
13. Kotwa $\varnothing 12$ co 1,5 – 2,0 m
14. Dachówka ceramiczna
15. Łaty 5 x 6,3 cm
16. Kontrłaty 4,5 x 5 cm
17. Izolacja przeciwwilgociowa i wiatrochronna
18. Deskowanie na pióro i wpust
19. Krokwie 8 x 18 cm, między krokiewmi wełna mineralna gr. 16 cm + wentylowana pustka powietrzna gr. 2 cm
20. Rynna i ofazowanie z blachy ocynkowanej gr. 0,7 mm
21. Rura spustowa $\varnothing 100$ z blachy ocynkowanej
22. Uchwyt rury spustowej
23. Płyta GKF – 12,5 mm



		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:					
Detal okapu dachu drewnianego		OBIEKT:					
		INWESTOR:			UPRAWNIENIA:	PODPIS:	
		AUTOR:					
Xella Polska Sp. z o.o. ul. Pilchowska 9/11, 02-175 Warszawa www.xella.pl infolinia 0 801 122 227		OPRACOWAŁ:					
		SPRAWDZIŁ:					
		NAZWA PLIKU:	ETAP:	BRANŻA:	SKALA:	RYS. NR	
					1 : 10		

w/s = 297.0 / 210.0 (0.06m²)