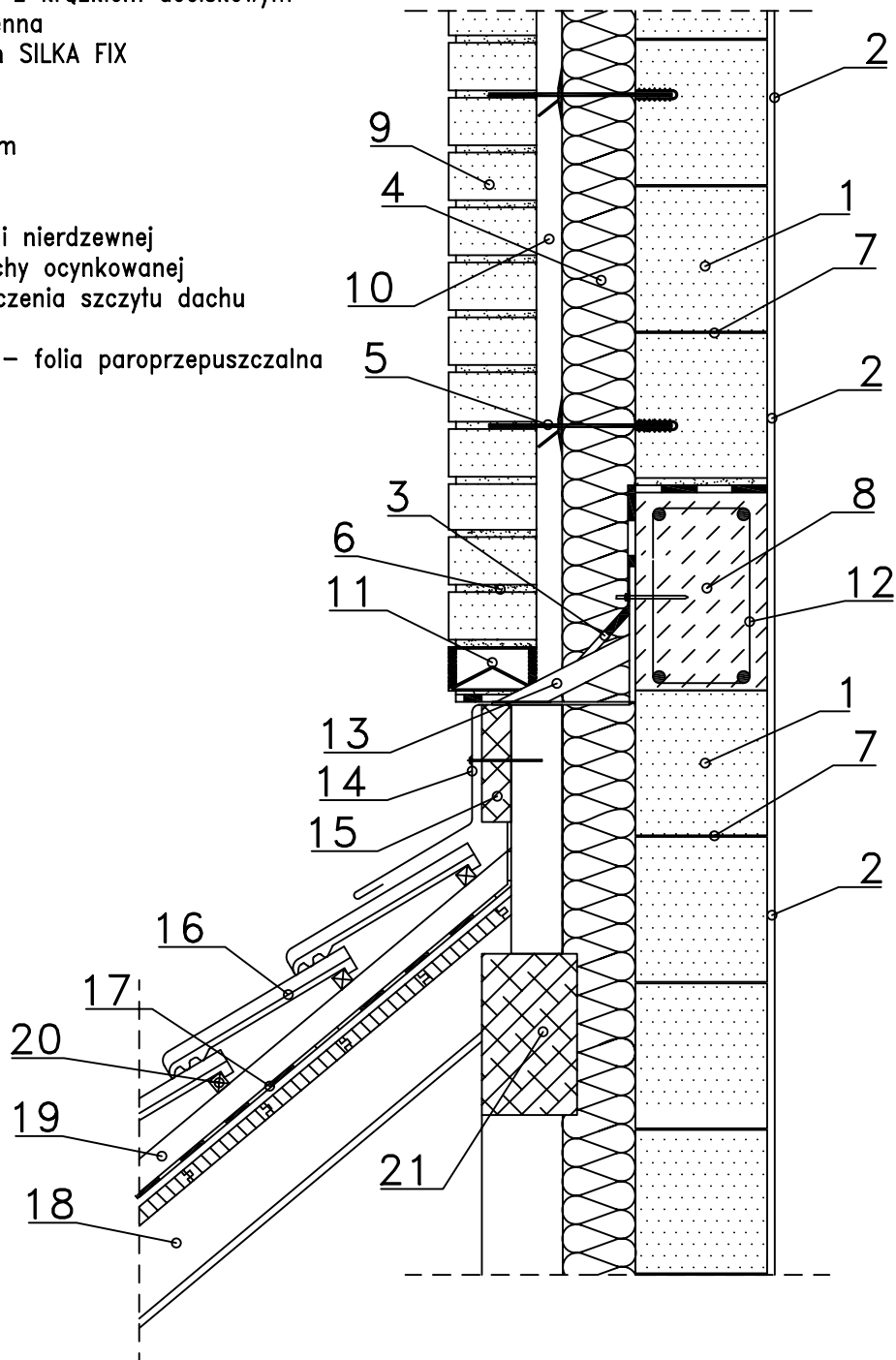


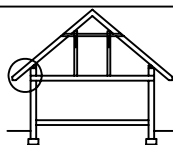
# Część 6. Dachy drewniane

„Połączenie dachu jednospadowego ze ścianą zewnętrzną części wyższej. Ściana szczelinowa, trójwarstwowa z bloków typu SILKA E18 i cegieł typu SILKA 1NF.”

1. Bloki SILKA E18
2. Tynk cienkowarstwowy
3. Izolacja regulująca odpływ wilgoci 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. Wieniec żelbetowy
9. Cegła SILKA 1NF
10. Pustka powietrzna gr. 3 cm
11. Puszka wentylacyjna
12. Zbrojenie wienca
13. Kotwa wspornikowa ze stali nierdzewnej
14. Obróbka blacharska z blachy ocynkowanej
15. Elementy drewniane wykończenia szczytu dachu
16. Dachówka ceramiczna
17. Izolacja przeciwwilgociowa – folia paroprzepuszczalna
18. Krokiew 15 x 17,5 cm
19. Kontrłata 4 x 6 cm
20. Łata 3,8 x 6,3 cm
21. Płatew 22 x 13 cm



Detal połączenia dachu  
ze ścianą



**Xella Polska Sp. z o.o.**

ul. Pilchowska 9/11, 02-175 Warszawa  
www.xella.pl  
infolinia 0 801 122 227

JEDNOSTKA  
PROJEKTOWA:

OBIEKT:

INWESTOR:

AUTOR:

OPRACOWAŁ:

SPRAWDZIŁ:

NAZWA PLIKU:

ETAP:

BRANŻA:

SKALA:

RYS. NR

1 : 10