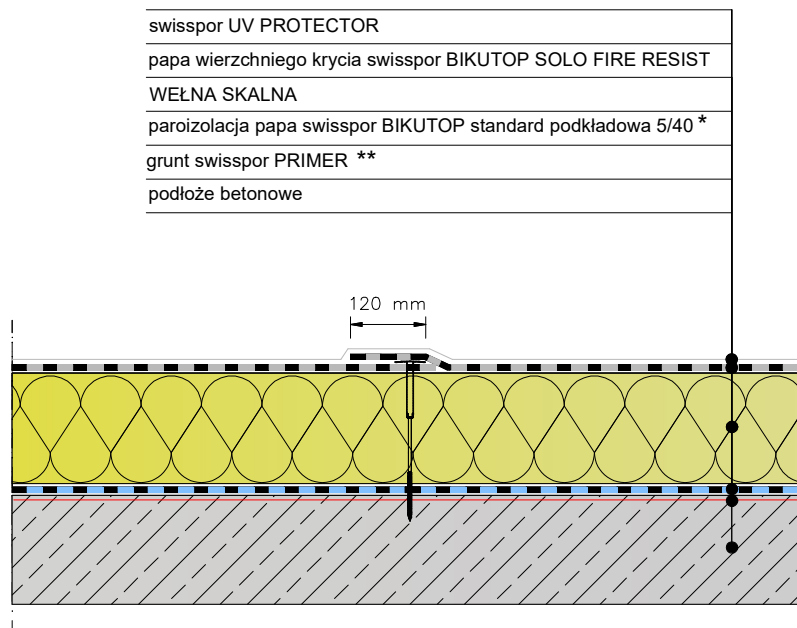


Podłoże betonowe z termoizolacją z WEŁNY SKALNEJ.  
 Układ jednowarstwowy mocowany mechanicznie.  
 Raport klasyfikacyjny: Broof (t1) nr. 01502.1/19/R63NZZ-Z.  
 Kąt nachylenia od 1,72° (3%)



\* alternatywnie : papa swisspor BIKUTOP standard podkładowa 20/40, swisspor BIKUTOP G200/40, lub folia PE

\*\* alternatywnie : grunt swisspor PRIMER wodny

**UWAGA:** W przypadku braku spadku na konstrukcji, spadek należy zaprojektować na płytach z wełny.

**UWAGA:** Do wykonywania obróbek detali dachowych takich jak np.: attyki, kominy, ściany nie wolno stosować pap na osnowie z wełonu szklanego.

**UWAGA:** Przy nachyleniu połaci dachowej do 20%, papę należy układać pasami równoległymi do okapu, natomiast przy nachyleniu większym od 20% papę należy układać pasami prostopadłymi do okapu. Pasy papy powinny być tak rozmieszczone, aby zakłady nie pokrywały się ze sobą.

**UWAGA:** Mocowanie termoizolacji należy wykonać zgodnie z projektem. W przypadku braku informacji w projekcie należy zgłosić się do projektanta lub innej uprawnionej do tych celów osoby. Firma Swisspor Polska pokazuje jedynie różne warianty mocowań. Nie bierze odpowiedzialności za niewłaściwy dobór.

SYSTEM 1.2.3.1.a.

DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie jednowarstwowym, termoizolacja z WEŁNY, podłoże betonowe

|                  |              |               |                        |
|------------------|--------------|---------------|------------------------|
| BIURO PROJEKTOWE |              |               |                        |
| INWESTOR         |              |               |                        |
| OBIEKT           |              |               |                        |
| TEMAT RYSUNKU    | UKŁAD WARSTW | SKALA<br>1:10 | NR.RYS.<br>1.2.3.1.a-1 |
| BRANŻA           |              |               |                        |
| PROJEKTANT       |              | NR UPRAWNIEN  |                        |
| SPRAWDZAJĄCY     |              | NR UPRAWNIEN  |                        |

