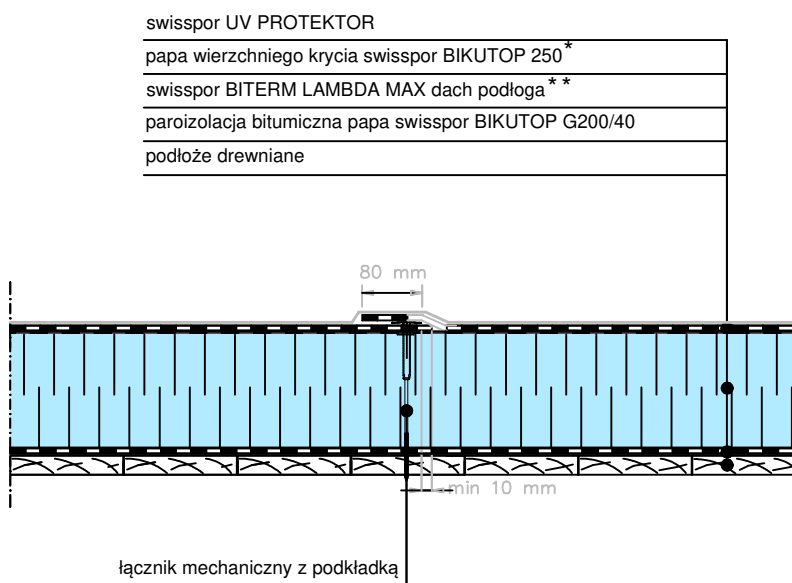


Podłoże drewniane z termoizolacji BITERM.  
 Układ jednowarstwowy mocowany mechanicznie.  
 Raport klasyfikacyjny: Broof (t1) nr. 01502.2/18/R59NZP.



\* alternatywnie : papa wierzchniego krycia BIKUTOP 200

\*\* alternatywnie : styropian lminowany papą BITERM LAMBDA 100 dach podłoga

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

**UWAGA:** Zakłady powinny być wykonywane zgodnie z kierunkiem spływu wody. Pasy papy powinny być tak rozmieszczone, aby zakłady nie pokrywały się ze sobą.

|  |                  |              |               |                        |
|--|------------------|--------------|---------------|------------------------|
| SYSTEM 1.1.1.1.a.<br>DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie jednowarstwowym, termoizolacja z BITERM, podłoże drewniane | BIURO PROJEKTOWE |              |               |                        |
|  | INWESTOR         |              |               |                        |
|  | OBIEKT           |              |               |                        |
|  | TEMAT RYSUNKU    | UKŁAD WARSTW | SKALA<br>1:10 | NR.RYS.<br>1.1.1.1.a-1 |
|  | BRANŻA           |              |               |                        |
|  | PROJEKTANT       |              |               | NR UPRAWNIEN           |
|  | SPRAWDZAJĄCY     |              |               | NR UPRAWNIEN           |