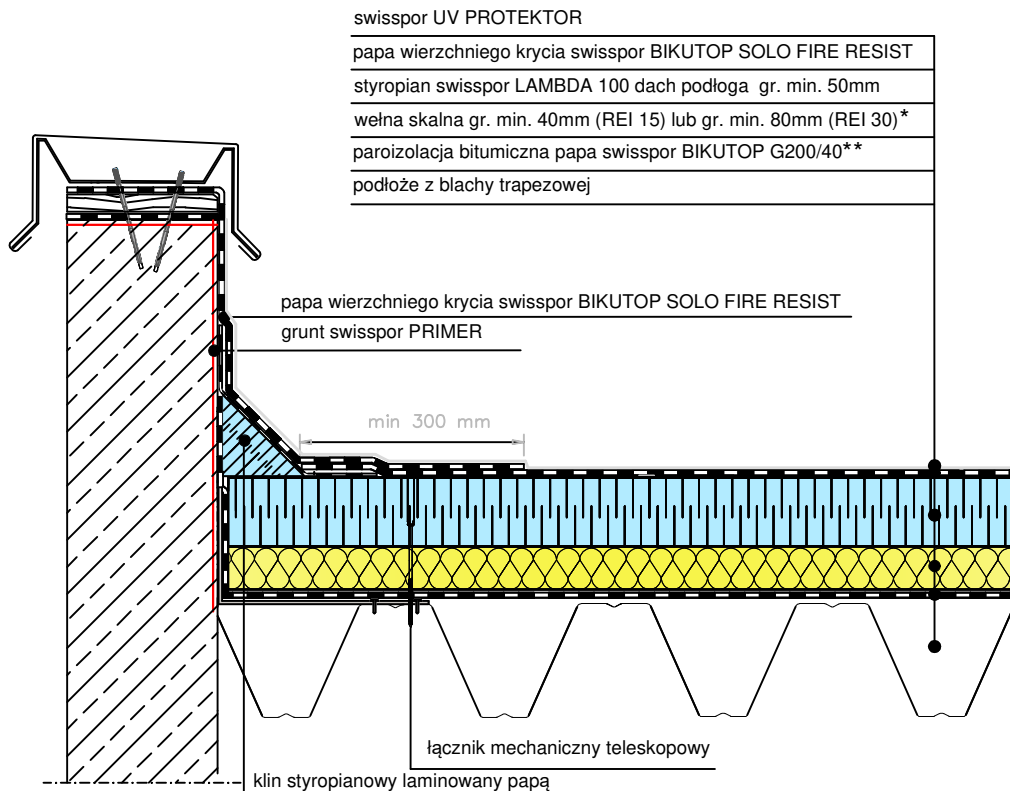


Podłoże z blachy trapezowej z termoizolacją WEŁANA + EPS.
 Układ jednowarstwowy mocowany mechanicznie.
 Raport klasyfikacyjny: REI 30 (1502.2/16/R51NZZ) warunek grubość wełny skalnej minimum 80mm, REI 15 (1502.2/16/R51NZZ) warunek grubość wełny skalnej minimum 40mm



- swisspor UV PROTEKTOR
- papa wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP SOLO FIRE RESIST
- styropian swisspor LAMBDA 100 dach podłoga gr. min. 50mm
- wełna skalna gr. min. 40mm (REI 15) lub gr. min. 80mm (REI 30)*
- paroizolacja bitumiczna papa swisspor BIKUTOP G200/40**
- podłoże z blachy trapezowej

papa wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP SOLO FIRE RESIST
 grunt swisspor PRIMER

min 300 mm


łącznik mechaniczny teleskopowy

klin styropianowy laminowany papą

* alternatywnie : płyty PIR gr. min. 8cm REI 20, min. 10cm REI 30
 ** alternatywnie : swisspor BIKUTOP G200/33

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

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

SYSTEM 1.3.5.1.a. DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie jednowarstwowym, termoizolacja z EPS, podłoże z blachy trapezowej	BIURO PROJEKTOWE		
	INWESTOR		
	OBIEKT		
 	TEMAT RYSUNKU	OBRÓBKA ATTYKI NIEOCIEPLANA	SKALA 1:10
	BRANŻA		NR.RYS. 1.3.5.1.a-2
	PROJEKTANT		NR UPRAWNIEN
	SPRAWDZAJĄCY		NR UPRAWNIEN