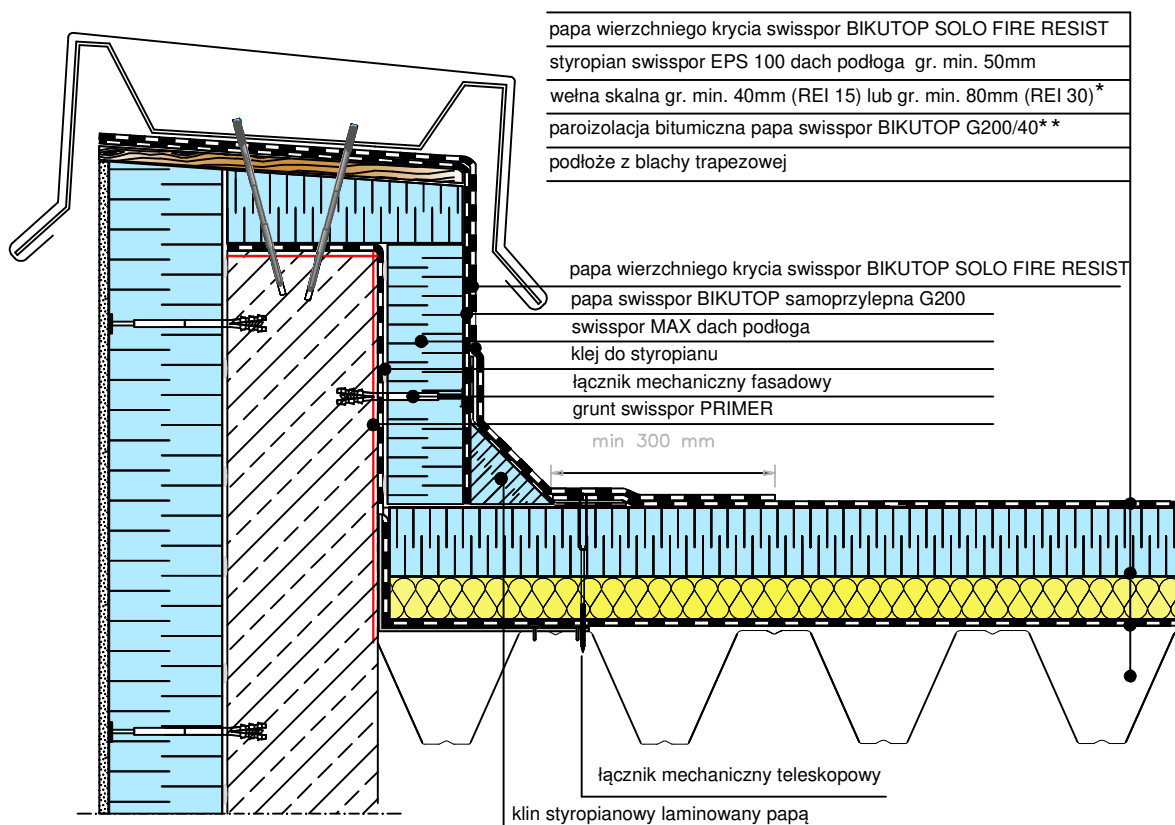


Podłoże z blachy trapezowej z termoizolacją WEŁANA + EPS.
 Układ jednowarstwowy mocowany mechanicznie.
 Raport klasyfikacyjny: REI 30 (1502.2/16/R51NZZ) warunek
 grubość wełny skalnej minimum 80mm, REI 15 (1502.2/16/
 /R51NZZ) warunek grubość wełny skalnej minimum 40mm



* alternatywnie : płyty PIR gr. min. 8cm REI 20, min. 10cm REI 30

** alternatywnie : swisspor BIKUTOP G200/33 , folia PE

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

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

SYSTEM 1.3.5.1.b. DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie jednowarstwowym, termoizolacja z WEŁNY+ EPS, podłoże z blachy trapezowej	BIURO PROJEKTOWE		
	INWESTOR		
	OBIEKT		
 	TEMAT RYSUNKU	OBRÓBKA ATTYKI OCIEPLONEJ	SKALA 1:10
	BRANŻA		NR.RYS. 1.3.5.1.b-3
	PROJEKTANT		NR UPRAWNIEN
	SPRAWDZAJĄCY		NR UPRAWNIEN