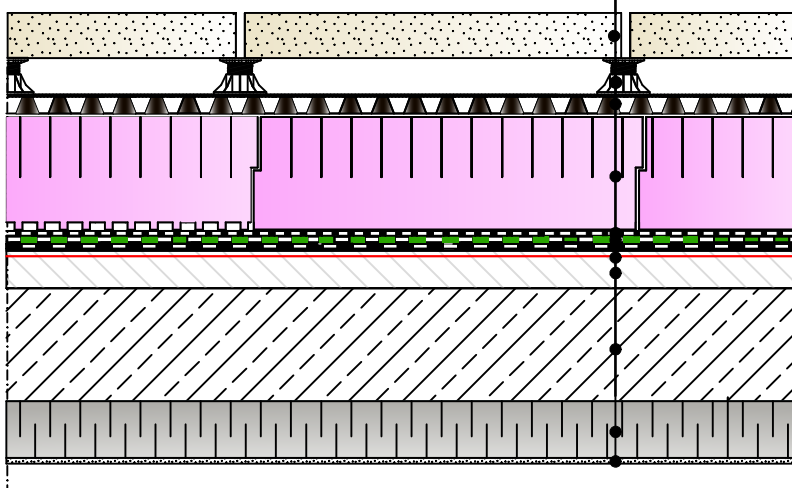


Płyta balkonowa ocieplana obustronnie z okładziną płyt kamiennych na wspornikach w układzie odwróconym.



plyta kamienna lub betonowa
wspornik tarasowy
warstwa rozdzielcza mata drenażowa
termoizolacja swisspor HYDRO PLUS *
warstwa rozdzielcza filia PE
papa swisspor BIKUTOP EP4 WF flam **
papa podkładowa swisspor BIKUTOP standard podkładowa 20/40***
grunt swisspor PRIMER ****
wylewka spadkowa betonowa
żelbetowa płyta stropowa
termoizolacja swisspor LAMBDA MAX fasada *****
tynek cienkowarstwowy



- * alternatywnie : styropian swisspor HYDRO LAMBDA
- ** alternatywnie : papa swisspor BIKUTOP EP5 WF flam. Na atyki należy wywinąć papę wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP EP5 WF S flam
- *** alternatywnie : papa podkładowa z grupy swisspor BIKUTOP lub swisspor BIKUTOP standard.
- **** alternatywnie : grunt swisspor PRIMER wodny
- ***** alternatywnie : płyty styropianowe swisspor LAMBDA PLUS fasada, swisspor MAX fasada

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

UWAGA: Firma Swisspor zaleca zamocowanie termoizolacji.

SYSTEM 3.1.1.2.b. Płyta balkonowa ocieplana Hydroizolacja z papy termozgrzewalnej. Termoizolacja z płyt EPS	BIURO PROJEKTOWE		
	INWESTOR		
	OBIEKT		
 	TEMAT RYSUNKU UKŁAD WARSTW	SKALA 1:10	NR.RYS. 3.1.1.2.b-1
	BRANŻA		
	PROJEKTANT	NR UPRAWNIEN	
	SPRAWDZAJĄCY	NR UPRAWNIEN	