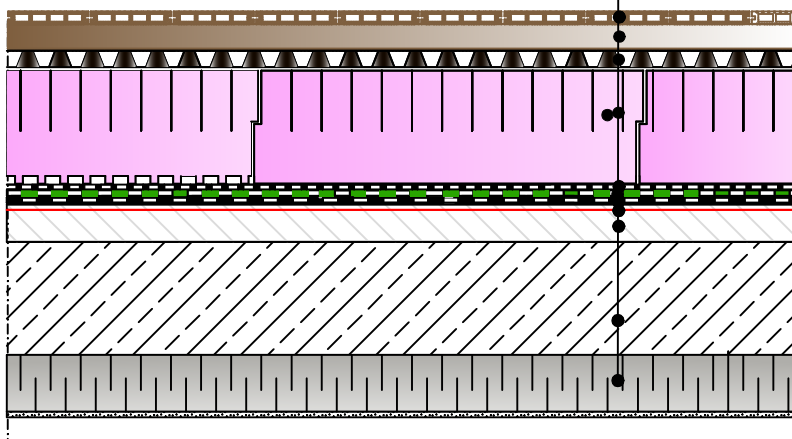


Płyta balkonowa ocieplana obustronnie, wykończona deskami kompozytowymi w układzie odwróconym.

- deska kompozytowa lub drewniana
- legar kompozytowy lub drewniany
- 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 *****
- tynk cienkowarstwowy

2%



- * alternatywnie : styropian swisspor HYDRO LAMBDA
- ** alternatywnie : papa swisspor BIKUTOP EP5 WF flam. Na attyki 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: Zakłady powinny być wykonywane zgodnie z kierunkiem spływu wody. Pasy papy powinny być tak rozmieszczone, aby zakłady nie pokrywały się ze sobą

UWAGA: Firma Swisspor zaleca zamocowanie termoizolacji.

SYSTEM 3.1.1.2.c. 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.c.-1
	BRANŻA			
	PROJEKTANT			NR UPRAWNIEN
	SPRAWDZAJĄCY			NR UPRAWNIEN