

# IZOLACJA WENTYLOWANA DACHU W SYSTEMIE PAROC AIR Z PŁYTAMI ROWKOWANYMI

MEMBRANA BITUMICZNA, PVC LUB INNA

WIERZCHNIA WARSTWA IZOLACJI - gr. 30 mm

DESKA DACHOWA - **PAROC ROB 80**

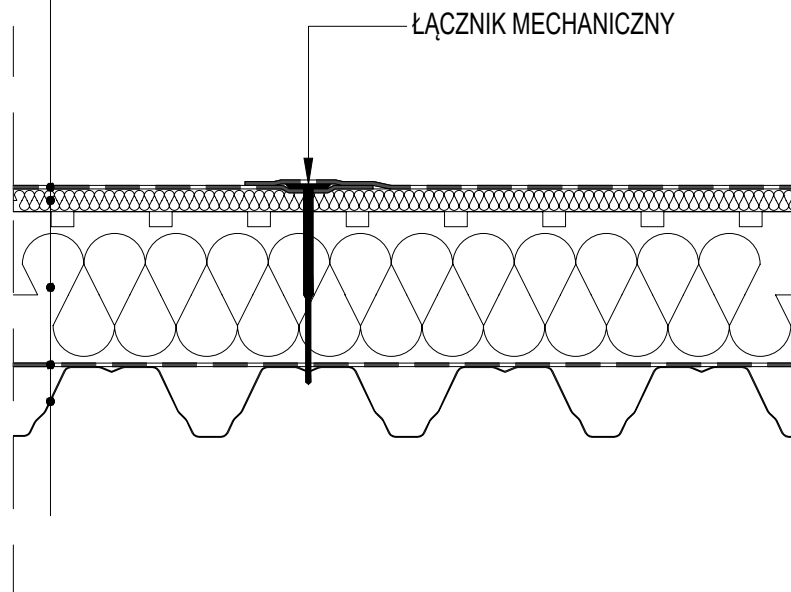
SPODNIA WARSTWA IZOLACJI - gr. 200 mm

PŁYTA ROWKOWANA - **PAROC ROS 30g**

FOLIA PAROIZOLACYJNA

NOŚNA, STALOWA BLACHA TRAPEZOWA

LUB PŁYTA BETONOWA - min. gr. 200 mm



**UWAGA:**  
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA **U=0,15 W/m²K**

IZOLACJA DACHU Z BLACHY TRAPEZOWEJ	<b>PL-R-FR-1.9</b>	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
<b>PRZEKRÓJ PIONOWY</b>		OBIEKT:			
		INWESTOR:		UPRAWNIENIA	PODPIS / DATA
		AUTOR:			
		OPRACOWAŁ:			
	NAZWA PLIKU:	SPRAWDZIŁ:			
	PL-R-FR-1.9.dwg		STADIUM:	BRANŻA:	SKALA