

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**

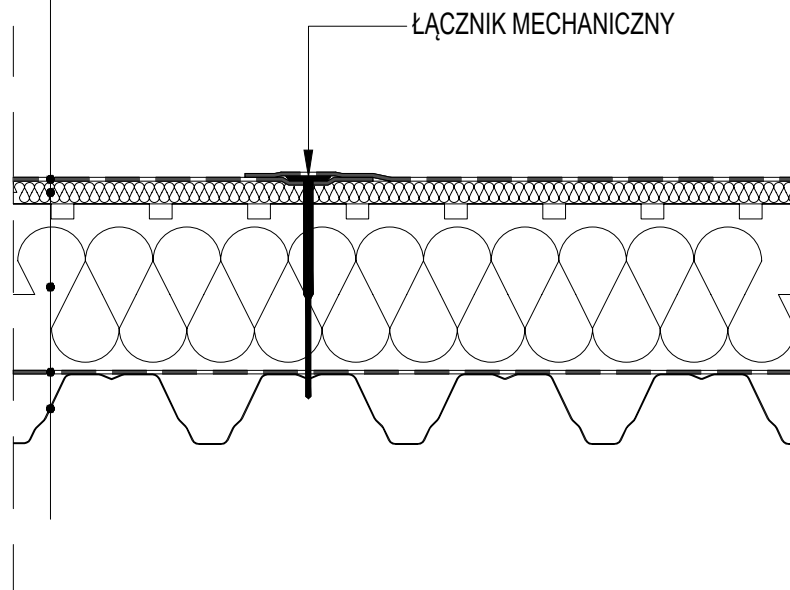
SPODNIA WARSTWA IZOLACJI - gr. 220 mm

PŁYTA ROWKOWANA - **PAROC ROS 40g**

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	PL-R-FR-1.10	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
PRZEKRÓJ PIONOWY		OBIEKT:			
		INWESTOR:		UPRAWNIENIA	PODPIS / DATA
		AUTOR:			
		OPRACOWAŁ:			
	NAZWA PLIKU: PL-R-FR-1.10.dwg	SPRAWDZIŁ:			
		STADIUM:		BRANŻA:	SKALA
		NUMER RYSUNKU			