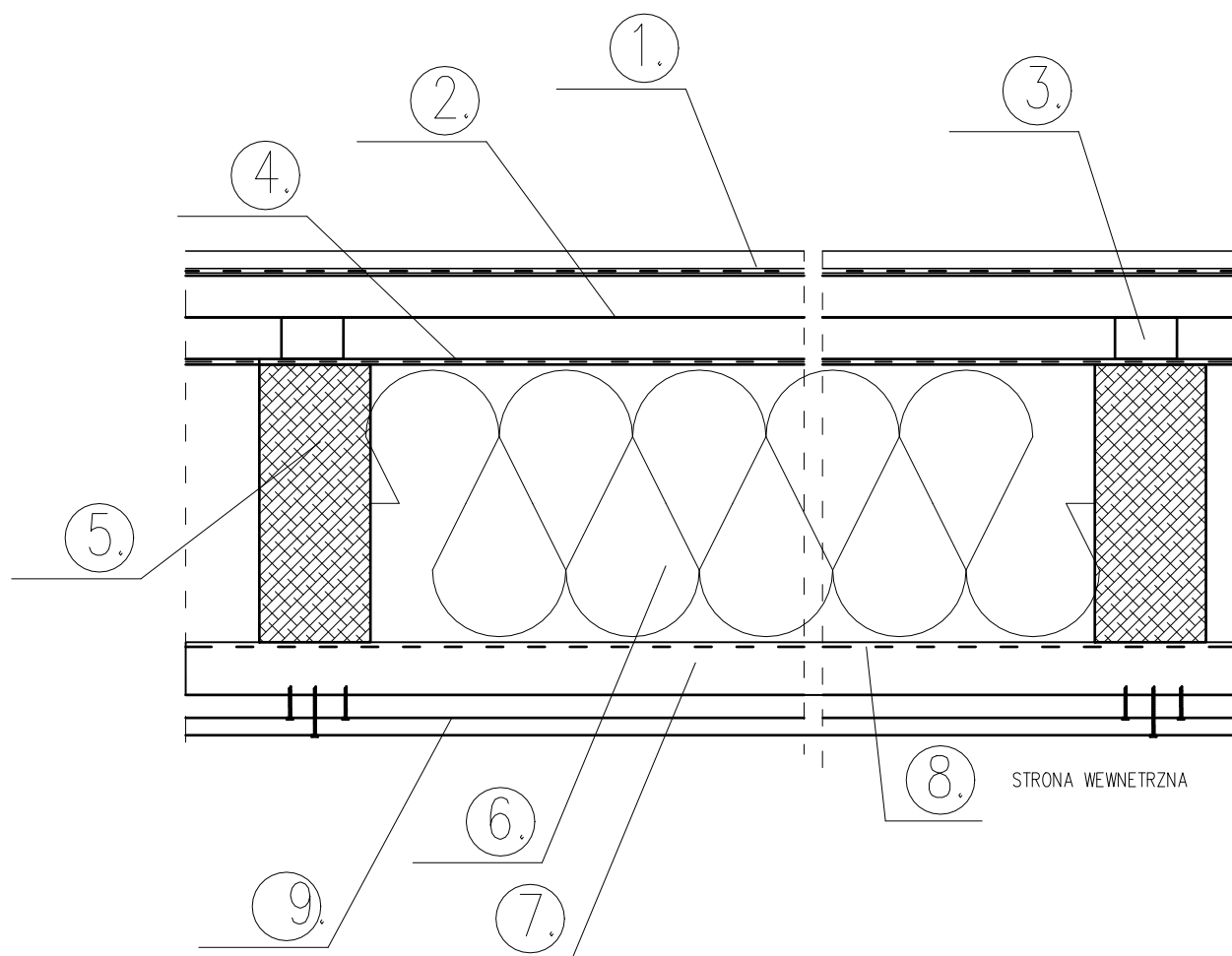


# OCIEPLENIE POŁACI DACHU W KLATCE SCHODOWEJ



## LEGENDA:

- 1 dachówka ceramiczna karpiówka układana w "koronkę"
- 2 kontrłaty 25x60mm
- 3 łaty 40 x 60 mm
- 4 membrana wysokoparoprzepuszczalna
- 5 krokiew – oczyścić i zagruntować FOBOSEM
- 6 PŁYTY PIR 15 cm  $\lambda=0,023\text{W/m}\cdot\text{K}$
- 7 ruszt stalowy systemowy
- 8 folia paroizolacyjna PE gr 0,20 mm
- 9 płyty gipsowo-kartonowe GKF  
– GKF (ognioodporna) 2x12,5mm w klatce schodowej

<b>PROJ-REM</b> Paulina Drewek – Józefiak ul. Słoneczne tarasy 3 83-330 Pepowo tel: 501-164-022	OBIEKT:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY		
	ADRES:	UL. Prusa 18, 86-300 GRUDZIĄDZ	SKALA:	1:50
	INWESTOR:	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Nieruchomościami Sp. z o.o.	DATA:	01/2021
	ADRES:	86-300 Grudziądz Ul. Curie-Skłodowskiej 5-7		
	TEMAT:	OCIEPLENIE POŁACI DACHU		
	Projektant:	Nr upraw.	Podpis	Rys.nr.
	mgr inż. Paulina Drewek – Józefiak	KUP/0001/P00K/012		<b>24</b>