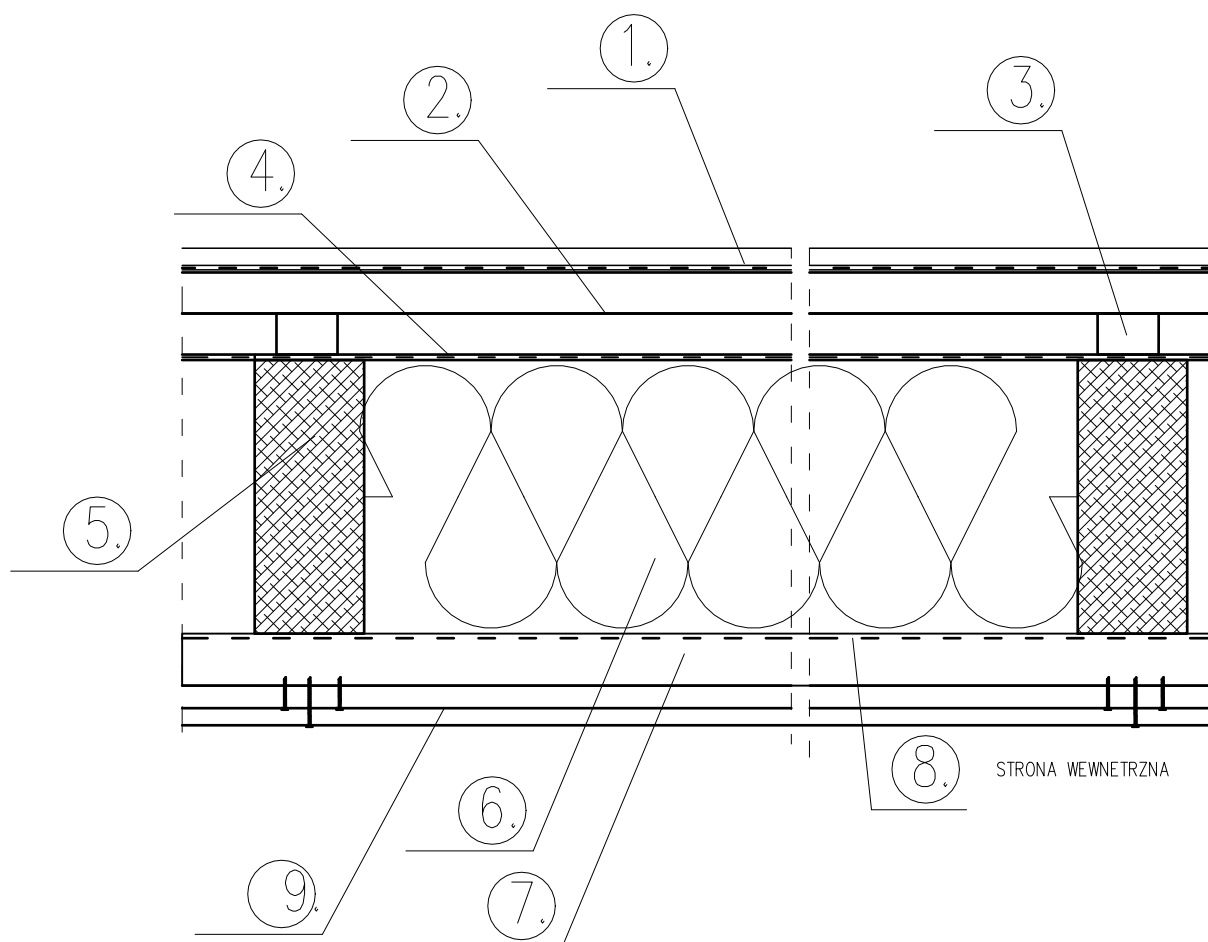


# OCIEPLENIE POŁACI DACHU W KLATCE SCHODOWEJ



## 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  $\lambda=0,023\text{W/m}^{\circ}\text{K}$
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 tarasy3 83-330 Pepowo tel: 501-164-022	OBIEKT:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY		
	ADRES:	UL.Prusa 18C, 86-300 GRUDZIĄDZ	SKALA:	1:50
	INWESTOR:	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Nieruchomościami Sp z o.o.	DATA:	01/2021
	ADRES:	86-300 Grudziądz Ul.Curie-Skłodowskiej5-7		
	TEMAT:	OCIEPLENIE POŁACI DACHU		
	Projektant:	Nr upraw.	Podpis	Rys.nr.
	mgr inż. Paulina Drewek – Józefiak	KUP/0001/P00K/012		<b>21</b>