



107 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ

Wałcz, dnia 24.01.2018

**WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH
WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

4/log /2018

Zamawiający działając na podstawie przepisów art.38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r Prawo zamówień publicznych , wyjaśnia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn:

„ Termomodernizacja budynku nr 9”

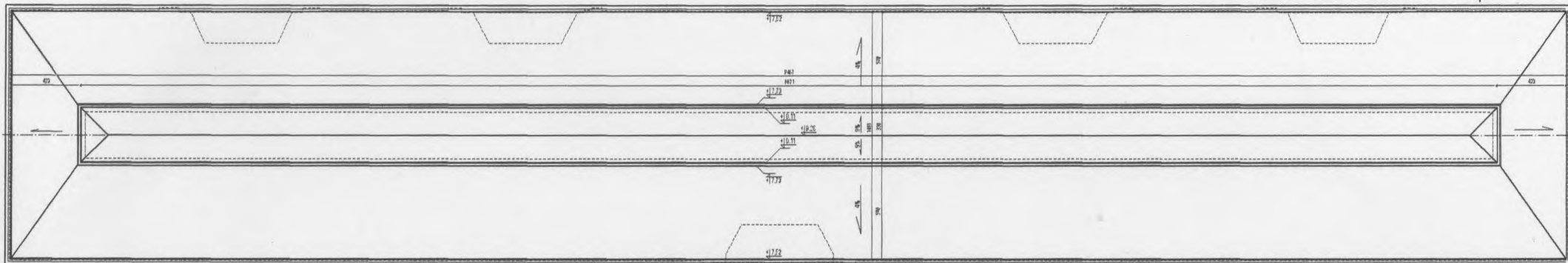
Pytanie 1.

Proszę o podanie współczynnika przenikania ciepła dla zaprojektowanego docieplenia stropodachu granulatem z wełny mineralnej oraz załączenie rzutu dachu.

Odp. W załączeniu zamieszczamy scan rzutu dachu, oraz tabelę współczynników przenikania ciepła

SCHEMAT RZUTU DACHU 1:100
 POWIERZCHNIA DACHU W RZUCIE POZIOMYM -1415m²

4



PROJEKTOWANE I NADZÓR BUDOWLANY			
Jonuaz Bieleń			
Investor:	07 Spółka Wodociąg i Kanalizacja SPTO w Wodzisławiu Śląskim, ul. Fabryczna 44, 78-600 Wodzisław Śląski		
Temat:	Remont i modernizacja budynku nr 7 (oddział) Szpitala Województwa w Wodzisławiu Śląskim		
Adres:	ul. nr 4056/72, 4056-0001 - Miasteczko Wodzisław Śląski - teren zamieszkały MION		
Opis:	Schemat rzutu dachu		
Projektant:	Pracownia architekcyjna i inżynierska	Data: Wydruk: 2017	Skala: 1:100
Wykonano: w skali 1:100 w 2017 r.			

Kody Element Materiał	Opis	d	λ	R	U_c	
		m	W/(m·K)	m ² ·K/W	W/(m ² ·K)	
Podłoga na gruncie, przegroda jednorodna						
	63	Opór przyjmowania ciepła po stronie zewnętrznej (strumień ciepła w dół)		0,00	-	
	4	0,150	2,000	0,075	-	
	5	0,100	1,050	0,095	-	
4	6	0,060	0,045	1,333	-	
	7	0,010	0,180	0,056	-	
	8	0,035	1,000	0,035	-	
	9	0,020	1,000	0,020	-	
	64	Opór przyjmowania ciepła po stronie wewnętrznej (strumień ciepła w dół)		0,17	-	
	Grubość całkowita i U_k		0,38	-	1,78	0,56
	Stropodach wentylowany, przegroda jednorodna					
	65	Opór przyjmowania ciepła po stronie zewnętrznej (strumień ciepła w dół)		0,04	-	
	10	0,250	0,039	6,410	-	
	11	0,020	0,180	0,111	-	
5	12	0,080	1,700	0,047	-	
	13	0,020	0,390	0,051	-	
	12	0,160	1,700	0,094	-	
	2	0,015	0,820	0,018	-	
	66	Opór przyjmowania ciepła po stronie wewnętrznej (strumień ciepła w dół)		0,10	-	
	Grubość całkowita i U_k		0,55	-	6,87	0,15
Ściana zewnętrzna piwnica, przegroda jednorodna						
	60	Opór przyjmowania ciepła po stronie zewnętrznej (poziomy strumień ciepła)		0,04	-	
	1	0,200	0,038	5,263	-	
	2	0,015	0,820	0,018	-	
6	3	0,490	0,780	0,628	-	
	2	0,015	0,820	0,018	-	
	61	Opór przyjmowania ciepła po stronie wewnętrznej (poziomy strumień ciepła)		0,13	-	
	Grubość całkowita i U_k		0,72	-	6,10	0,16