

Legnica, 09.06.2017 r.

**Gmina Legnica**  
**Urząd Miasta Legnica**  
Plac Słowiański 8,  
59-220 Legnica

**Dot.: Ogłoszenie z dnia 23.05.2017 r. - Zamówienie publiczne na wybór wykonawcy robót budowlanych w ramach zadania inwestycyjnego pn. Zespół Szkół Integracyjnych w Legnicy ul. Wierzyńskiego 1 - Termomodernizacja budynków szkoły**

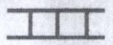
W związku z trwającym zamówieniem publicznym i powołując się na Rozdział 2 Art.7 pkt 1 Ustawy o Zamówieniach Publicznych prosimy o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytania.

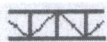
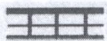

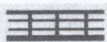



W dokumentacji projektowej w punkcie I A 3.1 **Prace ogólnobudowlane.**

zaprojektowano wymianę płyt poliwęglanowych na konstrukcjach świetlików łukowych o współczynniku  $U = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

„ Wymienić płyty poliwęglanowe zgodnie z opisami na rysunkach.  $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ”

Po dokonaniu analizy rynku i możliwości techniczno technologicznych ustaliliśmy, iż taki produkt nie występuje na rynku polskim tj. płyty poliwęglanowe o przenikalności 1,1 występują tylko o grubości 40mm i są elementem do pokryć płaskich, łączonych w technologii pióro-wpust i nie ma obecnie technicznych możliwości wyginania ich w łuk .

Struktura płyty	Liczba ścianek	Grubość płyty	Rozstaw kanałów	Ciężar [kg/m <sup>2</sup> ]	Współ. U [W/m <sup>2</sup> K]
	2R	4 mm	6 mm	0,8	3,9
		4,5 mm	6 mm	1,0	3,8
		6 mm	6 mm	1,3	3,5

		8 mm	10 mm	1,5	3,3
		10 mm	10 mm	1,7	3,0
	2M	16 mm		2,8	2,90
	3R	10 mm	10 mm	1,7	2,7
	3T	10 mm	20 mm	2,0	2,7
		16 mm	20 mm	2,7	2,4
	3X	10 mm	16 mm	2,0	2,5
		16 mm	16 mm	2,9	2,3
	4R	10 mm	7,4 mm	1,9	2,5
	5R	20 mm	18 mm	3,3	1,77
	5X	20 mm	20 mm	3,2	1,69
		25 mm	20 mm	3,4	1,51
		32 mm	20 mm	3,8	1,32
	5M	25 mm		3,4	1,30
		32 mm		3,7	1,10
		40 mm		4,2	1,00
	6R	16 mm		2,7	1,84
		16 mm		2,8	1,82
		20 mm		3,0	1,75
		20 mm		3,1	1,67
		25 mm	20 mm	3,5	1,45
	9X	16 mm		2,5	1,80
		35 mm	20 mm	4,0	1,19
		40 mm	20 mm	4,3	1,10
		45 mm	20 mm	4,5	1,04
		50 mm		4,8	0,99

Czy w tej sytuacji Zamawiający dopuści przeprojektowanie konstrukcji świetlika łukowego lub zmieni wymagania odnośnie przenikalności cieplnej poliwęglanu dla konstrukcji łukowych?