

Czerwionka-Leszczyny, dnia 11.03.2008 r.

ZP 341/3IiR/9/2008

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu  
Znak: ZP 341/3iiR/2008**

**dotyczy: przetargu na wykonanie zadania : Termomodernizacja Szkoły Podstawowej w Książenicach**

W związku z wpłynięciem w dniu 06.03.2008 r. pytań dotyczących przedmiotowego postępowania, niniejszym Zamawiający przekazuje pytania i odpowiedzi :

**Pytanie nr 1**

**1. Prosimy o sprecyzowanie jaki tynk należy przyjąć w przedmiarach - w opisie technicznym (pkt.3.1) jest tynk akrylowy, natomiast na rysunkach elewacji jest tynk mineralny,**

Ad. 1. Zgodnie z zapisem pkt. 3.1. opisu technicznego należy przyjąć do wykonania tynk akrylowy.  
3.1 Ściany

Ściany ocieplone styropianem metodą lekką należy tynkować tynkiem akrylowym w sposób jak opisano w pkt. 2.2 w dziale III. Zaleca się zastosować tynk o strukturze „drobnego baranka” o gr. 3 mm. Na elewacji zastosować tynki w kolorach określonych na rysunkach wg. wachlarza odcieni systemu atlas (jako pomocnicze na rysunkach wykonawczych podano również symbole palety Stocolor). Przyjęto dwie barwy w tonacji wzrastającej.

**Pytanie nr 2**

**2. Prosimy uzupełnić przedmiar o czas pracy rusztowań dla pozycji 8 przedmiaru .**

Ad 2. Zgodnie z pkt 12 ppkt 3) SIWZ , który brzmi :

„3) Cena ofertowa musi uwzględniać te roboty, których nie ujęto w przedmiarze, Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót, projekcie budowlanym, projekcie budowlano – wykonawczym, ale konieczność ich wykonania wynika z przepisów Prawa Budowlanego lub przepisów BHP”

należy w cenie jednostkowej dla wykonywanych robót elewacyjnych wycenić niezbędne roboty tymczasowe.

**Pytanie nr 3**

**3. Prosimy o wyjaśnienie- czego dotyczy pozycja 14 i 23 przedmiaru (dział 1.2 - ocieplenie cokołu). Przyjęta tam ilość przedmiarowa nie odzwierciedla rzeczywistej ilości cokołu do ocieplenia oraz wykonania izolacji przeciwwilgociowe. Prosimy o skorygowanie przedmiaru.**

Ad 3. Zawarte w przedmiarze ilości przedmiarowe (poz.14,23) odnoszą się wyłącznie do segmentu podpiwniczonego.

Po przeprowadzonej konsultacji z projektantem uznano jednak za słuszne wykonanie docieplenia cokołu na pozostałych segmentach stosując styropian o grubości 5 cm.

W związku z tym należy w przedmiarze wprowadzić następujące zmiany:

a) poz. 12 otrzymuje treść:

Lp.	Podstawa	Nr spec.techn	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12 d.1 .2	KNR 0-23 2611-02	ST 00, SST 01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2	255.92	255.92

b) poz. 13 otrzymuje treść:

Lp.	Podstawa	Nr spec.techn	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13 d.1 .2	KNR 0-23 2611-04	ST 00, SST 01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża w systemie ATLAS STOPTER	m2	255.92	255.92

c) poz. 14 otrzymuje treść:

Lp.	Podstawa	Nr spec.techn	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14 d.1 .2	KNR 0-23 2612-01	ST 00, SST 01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian <grubość styropianu 12 cm SZKOŁA elewacja południowa (12.81+3.02)*1.30 elewacja północna 11.87*1.30-(0.74*0.74*4+0.95*1.85) elewacja zachodnia (8.65-6.55+6.76+0.50)*1.30 m2 A (suma częściowa)	m2		44.23
					20.58	
					11.48	
					12.17	

d) dodaje się poz. 14' :

Lp.	Podstawa	Nr spec.techn	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14' d.1 .2	KNR 0-23 2612-01	ST 00, SST 01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian <grubość styropianu 5 cm>	m2		186.91

			SZKOŁA			
			- elewacja południowa (38.29-3.44)*1.05			43.82
			- elewacja północna ((19.2-11.87)+14.4)*1.05			22.82
			- elewacja wschodnia 12.57*1.05			13.20
			A (suma częściowa) m2	79.84		
			SALA i ŁĄCZNIK			
			- elewacja północna (8.18-2.00+12.98)*1.05			20.12
			- elewacja południowa (4.77+13.08)*1.05			18.74
			- elewacja wschodnia (33.96-2.96)*1.05			32.55
			- elewacja zachodnia 33.96*1.05			35.66
			B (suma częściowa) m2	107.07		

e) poz. 15 otrzymuje treść:

Lp.	Podstawa	Nr spec.techn	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.1 .2	KNR 0-23 2612-04	ST 00, SST 01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły <przyjęto średnio 6 dybli na 1 m2> (44.23+186.91)*6	szt		1386.84

f) poz. 16 otrzymuje treść:

Lp.	Podstawa	Nr spec.techn	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16 d.1 .2	KNR 0-23 2612-06	ST 00, SST 01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach cokołu i schodów	m2	255.92	255.92

g) poz. 17 otrzymuje treść:

Lp.	Podstawa	Nr spec.techn	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.1 .2	KNR 0-23 2612-06	ST 00, SST 01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach <druga warstwa siatki na ścianach cokołu 186,91 + 44,23	m2	231.14	231.14

h) poz. 23 otrzymuje treść:

Lp.	Podstawa	Nr spec.techn	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
23 d.1. 2	KNR 2-02 0605-04	ST 00, SST 01	Izolacje przeciwwodne z papy pow.poziomych na zimno - pierwsza warstwa <izolacja warstwy styropianu zagłębionej w gruncie ok. 30 cm - przed wykonaniem cokołu SZKOŁA - elewacja południowa (12.81+38.29-3.07+3.05)*0.5 - elewacja północna (23.90-3.43+3.41+21.11+1.15*2)*0.5- (0.74*0.74*4+0.95*1.85) - elewacja wschodnia 12.57*0.5 - elewacja zachodnia (8.65-6.55+6.76+0.50)*0.5 A (suma częściowa) 56.21 m2 SALA i ŁĄCZNIK - elewacja północna (8.18-2.00+12.98)*0.5 - elewacja południowa (4.77+13.08)*0.5 - elewacja wschodn (24.67+3.02+5.19- 2.89+4.77)*0.5 - elewacja zachodnia 33.96*0.5 B (suma częściowa) 52.87	m2		109.08
					25.54	
					19.70	
					6.29	
					4.68	
					9.58	
					8.93	
					17.38	
					16.98	

#### Pytanie 4

**4. Prosimy o sprecyzowanie jakie wymiary mają drzwi 'D2' - 150cm czy 180cm, Ponadto czy drzwi mają być wyposażone w klamki, samozamykacze czy mają być typu „antypanic”? Ile ma być zamków?**

Ad. 4. Wymiar drzwi D2 = 150 cm. Drzwi należy wyposażyć w samozamykacz, klamki i dwa zamki.

#### Pytanie 5

**5. Pozycja 298 przedmiaru – sprzęt p.poż. Prosimy o wyspecyfikowanie urządzeń i materiałów p.poż., celem wyceny w/w pozycji.**

Ad. 5. Informacja o wyposażeniu p.poż znajduje się w STWiOR na str. 42 pkt. 2.2.

**Pytanie 6**

**6. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru o pozycję związane z płukaniem chemicznym instalacji co.**

Ad. 6. Należy uzupełnić przedmiar o poz. 298'.

Lp.	Podstawa	Nr spec.techn	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
298' d.3. 4	KNR-W 2- 15 0128-02	ST 00, SST 10	Płukanie chemiczne instalacji co w budynkach niemieszkalnych – analogia	m2	1086,00	1086,00