

Zduńska Wola, dnia 18-11-2013

SPZPOZ
98-220 Zduńska Wola
Ul. Szadkowska 2

Uczestnicy postępowania

Szanowni Państwo

Uprzejmie informujemy, że w dniu 14-11-2013 roku do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz.U.z 2010 r. Nr 113, poz.759 z póź. zm.) w trybie **przetarg nieograniczony** , na :
„Termomodernizacja SPZPOZ Poradnia dla dzieci ul. Mickiewicza 4 w Zduńskiej Woli „.

Treść wspomnianej prośby jest następująca:

1. stolarka PCV: jaka szyba ma być zastosowana w oknach PCV ?.
2. stolarka PCV : w opisie podany jest kolor grafitowy, pytanie : czy kolor ma być jednostronny czy dwustronny ?.
3. stolarka PCV : czy w oknach mają być zastosowane nawiewniki? Jeśli TASK to jakie?.
4. stolarka PCV: czy mają być wymieniane parapety wewnętrzne ?.
5. stolarka Aluminiowa: w jakim kolorze ?.
6. w opisie dach i obróbki winny być wykonane z blachy powlekanej, natomiast w kosztorysie jest napisane , że z blachy ocynkowanej, za wyjątkiem parapetów zewnętrznych?.
7. w kosztorysie nakładczym jest wyszczególniony tynk kamyczkowy, natomiast w opisie specyfikacji tynk mineralny malowany farbą silikonową?.
8. gzymsy : podana tylko długość gzymsu i nic więcej , z rysunku nic nie wynika, jaki jest szeroki ten gzyms i jak daleko wysunięty?.
9. kominy na dachu: w kosztorysie jest tylko 1 kpl. Jakie prace należy wykonać , jakie obróbki blacharskie?, ile jest tych kominów?.
10. brak jest opisu i rysunku daszka. Proszę o podanie wymiarów daszka, z jakich materiałów ma być wykonany ?.

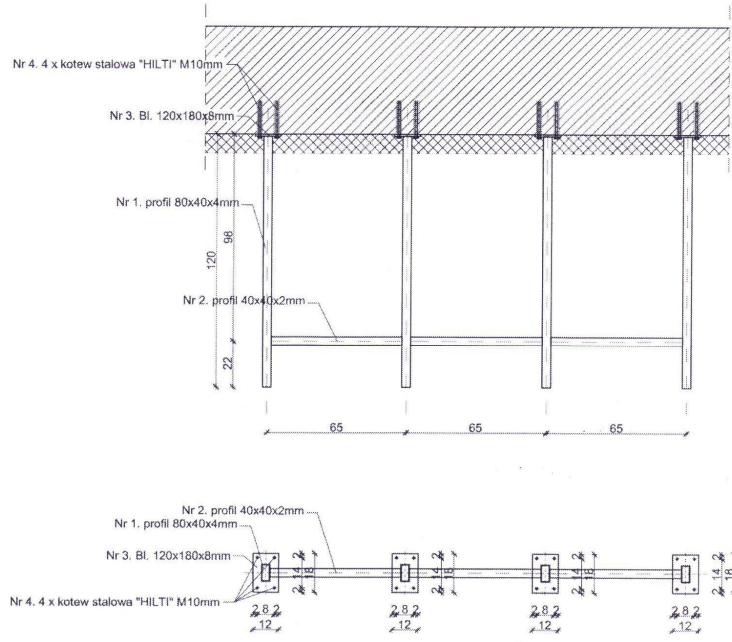
Stanowisko / wyjaśnienia /Zamawiającego w przedmiotowej kwestii jest następujące :

1. ad. pkt. 1 - Zamawiający informuje, że szyba zespolona / potrójny moduł szybowy / o współczynniku przenikania ciepła dla szyby równym minimum 0,9/ mkw K.
2. ad.pkt. 2 – Zamawiający informuje, że stolarka PCV w kolorze dwustronnym: na zewnątrz grafit, a wewnątrz biały, o współczynniku przenikania ciepła dla okna równym minimum : 1,1 W/mkw..
3. ad. pkt. 3 – Zamawiający informuje, że w górnej rami okien należy zamontować nawiewniki i higrostrerowane , okna w użyteczności pub licznej powinny posiadać współczynnik infiltracji powietrz(zgodny z warunkami technicznymi i Polską Normą o wentylacji w budynkach mieszkalnych zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej PN-83 B -030340) to jest a <0,3m sześć. (mh daPa2/3)
4. ad. pkt. 4 – Zamawiający informuje, że parapety wewnętrzne maja być wymieniane .
5. ad. pkt. 5 – Zamawiający informuje, że stolarka aluminiowa drzwi zewnętrznych ,ma być w kolorze grafitowym, a stolarka aluminiowa okna klatki schodowej w kolorze dwustronnym na zewnątrz grafit, a wewnątrz biały o współczynniku przenikania ciepła dla okna i drzwi zewnętrznych równym minimum : 1,1 W/mkw K .
6. ad. pkt. 6 – Zamawiający informuje, że materiał blachy : stal ocynkowana, powlekana w kolorze grafitowym.
7. ad. pkt. 7 – Zamawiający informuje, że tynk mineralny malowany farbą silikonową.
8. ad. pkt. 8 – Zamawiający informuje, że w dokumentacji projektowej : rysunek 8 . szczegóły elewacyjne
9. ad. pkt. 9 – Zamawiający informuje, w związku z dociepleniem i wymianą pokrycia dachowego należy wykonać pełny zakres prac: docieplenie kominów styropianem gr. 5 cm i otynkowanie w kolorze elewacji oraz wykonanie obróbek z blachy stalowej ocynkowanej i powlekanej w kolorze grafitowym. Trzy kominy w części frontowej i jeden w części oficynowej.
- 10.10. ad. pkt. 10 – Zamawiający informuje, że:
W dokumentacji :
Rysunek nr 1 . Rzut parteru : wysięg daszków: 1,2 m osiowy rozstaw profili stalowych: 65 cm ,
Rysunek nr 3 . Elewacja północna części frontowej – wysięg i wysokość .
W załączeniu rysunek : konstrukcja zadaszeń i obliczenia statyczno-wytrzymałościowe belki stalowej.

Informujemy, że zgodnie z wymogiem art.38 ust. 2 ustawy, stanowisko Zamawiającego zostało rozesłane do wszystkich wykonawców, którym przekazano SIWZ.

Włodzimierz Mosiński

Zatwierdzający



KONSTRUKCJA ZADASZEŃ skala 1:20

OBLICZENIA STATYCZNO-WYTRZYMAŁOŚCIOWE BELKI STALOWEJ

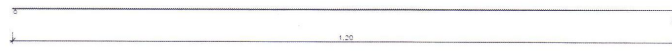
Użytkownik: RAŻNIEWSKI Zbigniew "Projekty Budowlane i Nadzory"

©1997-2008 SPECBUD Gliwice

Autor obliczeń: inż. Zbigniew Rażniewski

Tytuł obliczeń: Obliczenia konstrukcji belki nośnej zadaszania

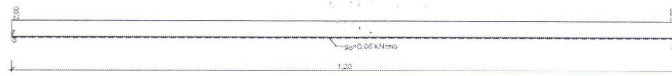
SCHEMAT BELKI



OBCIĄŻENIA OBLICZENIOWE BELKI

Przypadek **P1: Przypadek 1** ($\gamma_{ff} = 1.15$)

Schemat statyczny (ciężar belki uwzględniony automatycznie):



Tablica obciążeń obliczeniowych (dodatkowo ciężar belki $g_0 = 0.06$ kN/m)

Przekrój	z [m]	gl [kN/m]	qp [kN/m]	F [kN]	M [kN]
0.	0.00	--	2.00	0.00	0.00
A.	1.20	2.00	--	0.00	0.00

WYKRESY SIŁ WEWNĘTRZNYCH

Przypadek **P1: Przypadek 1**

Momenty zginające [kNm]



Sily poprzeczne [kN]



Ugięcia [mm]



Tablica wyników obliczeń statycznych:

L.p.	z [m]	Ml [kNm]	Mp [kNm]	Vl [kN]	Vp [kN]	f [mm]
Lewy wspornik ($l_0 = 1.20$ m)						
0.	0.00	--	0.00	--	0.00	4.18
A.	1.20	-1.48	--	-2.47	--	--
Reakcje podporowe:		$R_A = 2.47$ kN	$M_B = -1.48$ kNm			

ZAŁOŻENIA OBLICZENIOWE DO WYMIAROWANIA

Wykorzystanie rezerwy plastycznej przekroju: tak;

Parametry analizy zwichrzenia:

- obciążenie przyłożone na pasie górnym belki;
- obciążenie działa w dół;
- brak stężeń bocznych na długości przęsła belki;

WYMIAROWANIE WG PN-90/B-03200