

Toruń, dnia 01.07.2015r.

Dotyczy: postępowania uruchomionego w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie zadania: **Budowa budynku przystani sportów wodnych – bazy treningowej szkoły mistrzostwa sportowego przy ul. Popieluszki 1-3 w Toruniu wraz z zagospodarowaniem terenu**

Działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. z późniejszymi zmianami – Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

PYTANIE 1

Treść zapytania:

Prosimy o przesłanie projektów wykonawczych wraz z zestawieniami elementów, a zwłaszcza prosimy o zestawienie elementów z drewna klejonego ponieważ są rozbieżności pomiędzy przedmiarem a dokumentacją

Odpowiedź:

Zestawienie drewna klejonego w załączeniu:

- elewacyjne 14,09m³ ujęte w poz. 95 kosztorysu budowlanego
- konstrukcyjnego 60,13m³ ujęte w poz. 122 kosztorysu budowlanego

DYREKTOR
Aleksander Dybiński

		a	b	L	V	szt	
4.1	płatwie	0,22	0,52	8,88	1,016	3	3,05
4.2	płatwie	0,22	0,52	8,74	1,000	2	2,00
4.3	dźwigar	0,22	0,52	8,74	1,000	2	2,00
4.4	dźwigar	0,22	0,52	19,23	2,200	1	2,20
4.5	dźwigar	0,22	0,52	1,89	0,216	1	0,22
4.6	płatwie	0,22	0,52	17,51	2,003	1	2,00
4.7	płatwie	0,22	0,52	14,6	1,670	1	1,67

		a	b	L	V	szt	
4.8	płatwie	0,22	0,52	12,16	1,391	1	1,39
4.9	płatwie	0,22	0,52	7,15	0,818	1	0,82
4.10	płatwie	0,22	0,52	3,09	0,353	1	0,35
4.11	płatwie	0,22	0,52	14,11	1,614	1	1,61
4.12	płatwie	0,22	0,52	9,34	1,068	1	1,07
4.13	płatwie	0,22	0,52	4,55	0,521	1	0,52
4.14	płatwie	0,22	0,52	22,25	2,545	1	2,55
4.15	płatwie	0,22	0,52	13,01	1,488	1	1,49
4.16	płatwie	0,22	0,52	12,22	1,398	1	1,40
4.17	płatwie	0,22	0,52	9,93	1,136	1	1,14
4.18	płatwie	0,22	0,52	10,4	1,190	1	1,19
4.19	płatwie	0,22	0,52	9,04	1,034	1	1,03
4.20	płatwie	0,22	0,52	7,68	0,879	1	0,88
4.21	płatwie	0,22	0,52	11,3	1,293	1	1,29
4.22	płatwie	0,22	0,52	23,02	2,633	1	2,63
4.23	płatwie	0,22	0,52	8,93	1,022	1	1,02
4.24	płatwie	0,22	0,52	16,33	1,868	1	1,87
4.25	płatwie	0,22	0,52	13,21	1,511	1	1,51
4.26	płatwie	0,22	0,52	9,96	1,139	1	1,14
4.27	płatwie	0,22	0,52	6,71	0,768	1	0,77
4.28	płatwie	0,22	0,52	3,45	0,395	1	0,39
4.29	płatwie	0,22	0,52	5,57	0,637	1	0,64

		a	b	L	V	szt	
4.30	płatwie	0,22	0,52	5,58	0,638	1	0,64
4.31	płatwie	0,22	0,52	6,9	0,789	1	0,79
4.32	płatwie	0,22	0,52	8,23	0,942	1	0,94
4.33	płatwie	0,22	0,52	9,49	1,086	1	1,09
4.34	płatwie	0,22	0,52	10,35	1,184	1	1,18

sala konferencyjna							
1.2.1	dźwigar	0,24	0,9	11,55	2,495	1	2,49
1.2.2	dźwigar	0,24	0,9	12,68	2,739	1	2,74

1.2.3	płatwie	0,2	0,52	4,24	0,441	1	0,44
1.2.4	płatwie	0,2	0,52	3,1	0,322	1	0,32
1.2.5	płatwie	0,2	0,52	3,41	0,355	1	0,35
1.2.6	płatwie	0,2	0,52	3,77	0,392	1	0,39
1.2.7	płatwie	0,2	0,52	2,55	0,265	1	0,27
1.2.8	płatwie	0,2	0,52	2,2	0,229	1	0,23
1.2.9	płatwie	0,22	0,72	13,93	2,207	1	2,21
1.2.10	płatwie	0,2	0,52	3,49	0,363	1	0,36
1.2.11	płatwie	0,2	0,52	1,96	0,204	1	0,20

pustka nad niecką

1.1.1	dźwigar	0,24	0,8	9,41	1,807	2	3,61	
1.1.2	płatwie	0,2	0,52	5,67	0,590	1	0,59	
1.1.3	płatwie	0,2	0,52	2,16	0,225	1	0,22	
1.1.4	płatwie	0,2	0,52	5,4	0,562	1	0,56	
1.1.5	płatwie	0,2	0,37	3,77	0,279	1	0,28	
1.1.6	płatwie	0,2	0,37	5	0,370	1	0,37	
							SUMA	60,13

słupy dekoracyjne

oś d	0,14	0,3	11,11	0,467	6	2,80
	0,14	0,3	10,72	0,450	1	0,45
	0,14	0,3	10,13	0,425	1	0,43
	0,14	0,3	9,53	0,400	1	0,40
	0,14	0,3	8,93	0,375	1	0,38
	0,14	0,3	8,33	0,350	1	0,35
	0,14	0,3	7,73	0,325	1	0,32
	0,14	0,3	7,13	0,299	1	0,30
	0,14	0,3	6,54	0,275	1	0,27
	0,14	0,3	5,94	0,249	1	0,25
	0,14	0,3	5,34	0,224	1	0,22
	0,14	0,3	4,74	0,199	1	0,20
	0,14	0,3	4,14	0,174	1	0,17
	0,14	0,3	3,54	0,149	1	0,15
	0,14	0,3	2,95	0,124	1	0,12
	0,14	0,3	2,35	0,099	1	0,10
	0,14	0,3	2,21	0,093	1	0,09
	0,14	0,3	1,51	0,063	1	0,06
	0,14	0,3	0,82	0,034	1	0,03
oś 18	0,14	0,22	1,39	0,043	2	0,09
	0,14	0,22	2,64	0,081	2	0,16
	0,14	0,22	3,88	0,120	2	0,24
	0,14	0,22	5,12	0,158	2	0,32
	0,41	0,22	6,36	0,574	2	1,15
oś a	0,14	0,28	0,76	0,030	1	0,03
	0,14	0,28	1,5	0,059	1	0,06
	0,14	0,28	2,2	0,086	1	0,09
	0,14	0,28	2,9	0,114	1	0,11
	0,14	0,28	3,61	0,142	1	0,14

0,14	0,28	4,31	0,169	1	0,17
0,14	0,28	5,02	0,197	1	0,20
0,14	0,28	5,66	0,222	1	0,22
0,14	0,28	5,28	0,207	1	0,21
0,14	0,28	4,88	0,191	1	0,19
0,14	0,28	4,48	0,176	1	0,18
0,14	0,28	4,08	0,160	1	0,16
0,14	0,28	3,69	0,145	1	0,14
0,14	0,28	3,52	0,138	1	0,14
0,14	0,28	3,41	0,134	1	0,13
0,14	0,28	3,31	0,130	1	0,13
0,14	0,28	3,2	0,125	1	0,13
0,14	0,28	3,09	0,121	1	0,12
0,14	0,28	2,98	0,117	1	0,12
0,14	0,28	2,87	0,113	1	0,11
0,14	0,28	2,77	0,109	1	0,11
0,14	0,28	2,66	0,104	1	0,10
0,14	0,28	2,55	0,100	1	0,10
0,14	0,28	2,44	0,096	1	0,10
0,14	0,28	2,33	0,091	1	0,09
0,14	0,28	2,22	0,087	1	0,09
0,14	0,28	2,11	0,083	1	0,08
0,14	0,28	2,01	0,079	1	0,08
0,14	0,28	1,9	0,074	1	0,07
0,14	0,28	1,79	0,070	1	0,07
0,14	0,28	1,7	0,067	1	0,07

oś VII		0,12	0,22	4,48	0,118	11	1,30
						SUMA	14,09

RAZEM	74,22	M3
--------------	--------------	-----------