

Uczestnicy postępowania

W związku ze złożonym przez Uczestnika postępowania zapytaniem dotyczącym treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w postępowaniu „**Budowa Ośrodka Zdrowia we Wsoli**” opublikowanym na portalu UZP Nr 131116-2009 uprzejmie informuję:

Pytanie 1: *Czy inwestor dysponuje zestawieniem materiałów do przedmiaru robót elektrycznych który mógłby udostępnić oferentom? Zamieszczone w przedmiarze pozycje nie wskazują konkretne rozwiązania ujęte w projekcie budowlanym – np. poz. 49-5, i kilka innych.*

Odpowiedź: Zamawiający nie dysponuje wersją elektroniczną projektu robót elektrycznych. Dysponuje wersją „papierową” dostępna w siedzibie Zamawiającego: kopie przesyłane są drogą pocztową na żądanie Wykonawców.

Pytanie 2: *Poz. 28, 32, 67 przedmiaru robót budowlanych odnosi się tylko do prętów żebrowanych? czy obejmuje też stal gładką. Czy Inwestor mógłby udostępnić oferentom rys. konstrukcyjne?*

Odpowiedź: W załączniku przedstawiamy wykaz stali zbrojeniowej.

Pytanie 3: *W poz. 36, 37 przedmiaru robót budowlanych i opisie wskazane są podokienniki z konglomeratu gr 4cm. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie podokienników gr. 3cm, które standardowo dostępne są na rynku?*

Odpowiedź: Zgodnie z PT i Przedmiarem robót.

Pytanie 4: *Czy Zamawiający określa minimalne wymogi co do typu wykładziny PCV (np. Tarketu)?*

Odpowiedź: *Wykładziny PCV (np. Tarket) spełniające wymogi użytkowe w obiektach użyteczności publicznej – służba zdrowia.*

Pytanie 5: *Poz. 156 przedmiaru zakłada wykonanie cokołu budynku z gresu polerowanego 30x30? Czy można zastosować typowe do tego celu płytki klinkierowe elewacyjne zgodnie z projektem – rysunki elewacji, czy gresowe zgodnie z przedmiarem i opisem do projektu architektonicznego?*

Odpowiedź: Zgodnie z opisem PT i przedmiarem robót.

Pytanie 6: *Pkt. 2.1 umowy opisując przedmiot umowy jako pierwszy podaje przedmiar robót. Czy w przypadku rozbieżności w zapisach pomiędzy przedmiarem robót a projektem Wykonawca ma wykonać prace z materiałów ujętych w przedmiarze czy zachować zgodność z projektem?*

Odpowiedź: Zgodnie z pkt. 2.1 projektu umowy – zgodnie z posiadanym przez Zamawiającego przedmiarem robót, projektem budowlanym i specyfikacją techniczną.

Pytanie 7: *Czy Inwestor dysponuje uzgodnionym projektem czasowej organizacji ruchu na budowę zjazdów na drogę publiczną wraz z pozwoleniem czy będzie należało to do obowiązków Wykonawcy?*

Odpowiedź: Organizacja tymczasowej organizacji ruchu leży po stronie Wykonawcy.

Wójt Gminy
Wojciech Walczak

PLYTA PL1 - zbrojenie dolne

nr elementu	średnica pręta	długość [m]	ilość [szt.]	długość łączna
				12 (A-III)
1	12 (A-III)	10,05	10	100,50
2	12 (A-III)	12,00	15	180,00
2a	12 (A-III)	4,32	15	64,80
3	12 (A-III)	8,90	14	124,60
3a	12 (A-III)	6,52	28	182,56
4	12 (A-III)	1,20	16	19,20
4a	12 (A-III)	5,80	28	162,40
5	12 (A-III)	7,91	14	110,74
6	12 (A-III)	6,70	14	93,80
7	12 (A-III)	10,04	21	210,84
8	12 (A-III)	8,32	26	216,32
8a	12 (A-III)	6,50	22	143,00
9	12 (A-III)	8,42	16	134,72
9a	12 (A-III)	5,36	22	117,92
10	12 (A-III)	11,04	16	176,64
11	12 (A-III)	2,67	12	32,04
11a	12 (A-III)	6,32	19	120,08
12	12 (A-III)	2,32	22	51,04
długość razem [m]				2 241,20
masa jednostkowa [kg/m]				0,888
masa wg średnicy [kg]				1 990,19
OGÓLEM [kg]				1 990,186

PLYTA PL1 - zbrojenie górne

nr elementu	średnica pręta	długość [m]	ilość [szt.]	długość łączna
				12 (A-III)
1	12 (A-III)	-	-	1130,00
2	12 (A-III)	-	-	1130,00
3	12 (A-III)	1,76	186	327,36
długość razem [m]				2 587,36
masa jednostkowa [kg/m]				0,888
masa wg średnicy [kg]				2 297,58
OGÓLEM [kg]				2 297,576

PLYTA PL2 - zbrojenie dolne

nr elementu	średnica pręta	długość [m]	ilość [szt.]	długość łączna
				12 (A-III)
1	12 (A-III)	-	-	102,00
2	12 (A-III)	-	-	102,00
długość razem [m]				204,00
masa jednostkowa [kg/m]				0,888
masa wg średnicy [kg]				181,15
OGÓLEM [kg]				181,152

PLYTA PL2 - zbrojenie górne

nr elementu	średnica pręta	długość [m]	ilość [szt.]	długość łączna
				12 (A-III)
3	12 (A-III)	-	-	122,00
4	12 (A-III)	-	-	122,00
długość razem [m]				244,00
masa jednostkowa [kg/m]				0,888
masa wg średnicy [kg]				216,67
OGÓLEM [kg]				216,672

PLYTA PL3 - zbrojenie dolne

nr elementu	średnica pręta	długość [m]	ilość [szt.]	długość łączna	
				12 (A-III)	
1	12 (A-III)	6,30	9	56,70	
2	12 (A-III)	7,90	2	15,80	
3	12 (A-III)	4,00	8	32,00	
4	12 (A-III)	9,57	2	19,14	
5	12 (A-III)	10,47	6	62,82	
6	12 (A-III)	12,00	7	84,00	
6a	12 (A-III)	1,52	7	10,64	
7	12 (A-III)	5,17	24	124,08	
8	12 (A-III)	2,67	5	13,35	
9	12 (A-III)	1,97	5	9,85	
10	12 (A-III)	3,22	40	128,8	
11	12 (A-III)	1,2	8	9,60	
długość razem [m]				566,78	
masa jednostkowa [kg/m]				0,888	
masa wg średnicy [kg]				503,30	
OGÓLEM [kg]				503,301	

PLYTA PL3 - zbrojenie górne

nr elementu	średnica pręta	długość [m]	ilość [szt.]	długość łączna	
				12 (A-III)	
1	12 (A-III)	2,97	47	139,59	
2	12 (A-III)	2,30	15	34,50	
3	12 (A-III)	12,00	9	108,00	
3a	12 (A-III)	2,12	9	19,08	
4	12 (A-III)	1,56	58	90,48	
długość razem [m]				391,65	
masa jednostkowa [kg/m]				0,888	
masa wg średnicy [kg]				347,79	
OGÓLEM [kg]				347,785	

SCHODY ŻELBETOWE szt. 1

nr elementu	średnica pręta	długość [m]	ilość [szt.]	długość łączna	
				12 (A-III)	6 (A-0)
1	12 (A-III)	5,14	10	51,4	-
2	12 (A-III)	2,5	10	25	-
3	12 (A-III)	1,76	10	17,6	-
4	12 (A-III)	2,17	10	21,7	-
5	12 (A-III)	2,15	10	21,5	-
6	6 (A-0)	-	-	-	60,00
7	12 (A-III)	4,21	10	42,1	-
8	12 (A-III)	3,34	10	33,4	-
9	12 (A-III)	2,27	10	22,7	-
10	12 (A-III)	1,56	10	15,6	-
11	12 (A-III)	-	-	18,00	-
12	6 (A-0)	0,94	30	-	28,2
długość razem [m]				269,00	88,20
masa jednostkowa [kg/m]				0,888	0,222
masa wg średnicy [kg]				238,87	19,58
OGÓLEM [kg]				258,452	

PODCIĄG P1 szt. 1

nr elementu	średnica pręta	długość [m]	ilość [szt.]	długość łączna	
				12 (A-III)	6 (A-0)
1	12 (A-III)	2,65	4	10,60	-
2	6 (A-0)	1,26	20	-	25,2
długość razem [m]				10,60	25,20
masa jednostkowa [kg/m]				0,888	0,222
masa wg średnicy [kg]				9,41	5,59
OGÓLEM [kg]				15,007	

PODCIĄG P2 szt. 1

nr elementu	średnica pręta	długość [m]	ilość [szt.]	długość łączna	
				16 (A-III)	6 (A-0)
3	16 (A-III)	7,93	3	23,79	-
3a	16 (A-III)	5,02	3	15,06	-
4	16 (A-III)	10,72	3	32,16	-
4a	16 (A-III)	3,42	3	10,26	-
5	6 (A-0)	1,36	29	-	39,44
długość razem [m]				81,27	39,44
masa jednostkowa [kg/m]				1,580	0,222
masa wg średnicy [kg]				128,41	8,76
OGÓLEM [kg]				137,162	

NADPROŻE N1 szt. 16

nr elementu	średnica pręta	długość [m]	ilość [szt.]	długość łączna	
				12 (A-III)	6 (A-0)
1	12 (A-III)	1,66	3	4,98	-
2	6 (A-0)	1,33	8	-	10,64
długość razem [m]				4,98	10,64
masa jednostkowa [kg/m]				0,888	0,222
masa wg średnicy [kg]				4,42	2,36
OGÓLEM [kg]				6,784	

NADPROŻE N2 szt. 10

nr elementu	średnica pręta	długość [m]	ilość [szt.]	długość łączna	
				12 (A-III)	6 (A-0)
3	12 (A-III)	1,40	3	4,20	-
4	6 (A-0)	1,68	5	-	8,40
długość razem [m]				4,20	8,40
masa jednostkowa [kg/m]				0,888	0,222
masa wg średnicy [kg]				3,73	1,86
OGÓLEM [kg]				5,594	

NADPROŻE N3 szt. 12

nr elementu	średnica pręta	długość [m]	ilość [szt.]	długość łączna	
				12 (A-III)	6 (A-0)
5	12 (A-III)	1,46	3	4,38	-
6	12 (A-III)	1,98	2	3,96	-
7	6 (A-0)	1,04	10	-	10,40
długość razem [m]				8,34	10,40
masa jednostkowa [kg/m]				0,888	0,222
masa wg średnicy [kg]				7,41	2,31
OGÓLEM [kg]				9,715	

NADPROŻE N3a szt. 1

nr elementu	średnica pręta	długość [m]	ilość [szt.]	długość łączna	
				12 (A-III)	6 (A-0)
5	12 (A-III)	1,46	3	4,38	-
7a	6 (A-0)	1,10	10	-	11,00
długość razem [m]				4,38	11,00
masa jednostkowa [kg/m]				0,888	0,222
masa wg średnicy [kg]				3,89	2,44
OGÓLEM [kg]				6,331	

NADPROŻE N4 szt.4

nr elementu	średnica pręta	długość [m]	ilość [szt.]	długość łączna	
				16 (A-III)	6 (A-0)
8	16 (A-III)	3,46	5	17,30	-
9	6 (A-0)	1,56	35	-	54,6
długość razem [m]				17,30	54,60
masa jednostkowa [kg/m]				1,580	0,222
masa wg średnicy [kg]				27,33	12,12
OGÓLEM [kg]				39,455	

STOPA FUNDAMENTOWA F1 szt. 2

nr elementu	średnica pręta	długość [m]	ilość [szt.]	długość łączna	
				12 (A-III)	6 (A-0)
1	12 (A-III)	0,90	14	12,6	-
2	12 (A-III)	1,10	6	6,60	-
3	6 (A-0)	0,90	3	-	2,7
długość razem [m]				19,20	2,70
masa jednostkowa [kg/m]				0,888	0,222
masa wg średnicy [kg]				17,05	0,60
OGÓLEM [kg]				17,649	

STOPA FUNDAMENTOWA F2 szt. 2

nr elementu	średnica pręta	długość [m]	ilość [szt.]	długość łączna	
				12 (A-III)	6 (A-0)
4	12 (A-III)	0,70	10	7,00	-
2	12 (A-III)	1,10	6	6,60	-
5	6 (A-0)	1,35	3	-	4,05
1,35 razem [m]				13,60	4,05
masa jednostkowa [kg/m]				0,888	0,222
masa wg średnicy [kg]				12,08	0,90
OGÓLEM [kg]				12,976	

WIENIEC W1

nr elementu	średnica pręta	długość [m]	ilość [szt.]	długość łączna	
				12 (A-III)	6 (A-0)
1	12 (A-III)	-	-	316,00	-
2	6 (A-0)	0,76	660	-	501,60
długość razem [m]				316,00	501,60
masa jednostkowa [kg/m]				0,888	0,222
masa wg średnicy [kg]				280,61	111,36
OGÓŁEM [kg]				391,963	

WIENIEC W2

nr elementu	średnica pręta	długość [m]	ilość [szt.]	długość łączna	
				12 (A-III)	6 (A-0)
1	12 (A-III)	-	-	80,00	-
3	12 (A-III)	-	-	40,00	-
4	6 (A-0)	0,76	312	-	237,12
długość razem [m]				120,00	237,12
masa jednostkowa [kg/m]				0,888	0,222
masa wg średnicy [kg]				106,56	52,64
OGÓŁEM [kg]				159,201	

WIENIEC W3

nr elementu	średnica pręta	długość [m]	ilość [szt.]	długość łączna	
				12 (A-III)	6 (A-0)
5	12 (A-III)	-	-	120,00	-
6	6 (A-0)	0,94	150	-	141,00
długość razem [m]				120,00	141,00
masa jednostkowa [kg/m]				0,888	0,222
masa wg średnicy [kg]				106,56	31,30
OGÓŁEM [kg]				137,862	

WIENIEC W4

nr elementu	średnica pręta	długość [m]	ilość [szt.]	długość łączna	
				12 (A-III)	6 (A-0)
7	12 (A-III)	-	-	80,00	-
8	6 (A-0)	1,42	100	-	142,00
długość razem [m]				80,00	142,00
masa jednostkowa [kg/m]				0,888	0,222
masa wg średnicy [kg]				71,04	31,52
OGÓŁEM [kg]				102,564	

WIENIEC W5

nr elementu	średnica pręta	długość [m]	ilość [szt.]	długość łączna	
				12 (A-III)	6 (A-0)
8	12 (A-III)	-	-	32,00	-
9	6 (A-0)	1,26	40	-	50,40
długość razem [m]				32,00	50,40
masa jednostkowa [kg/m]				0,888	0,222
masa wg średnicy [kg]				28,42	11,19
OGÓŁEM [kg]				39,605	

STAROSTWO POWIATOWE

w RADOMIU

ul. Domagalskiego 7, 26-600 Radom

tel. 048/ 365-58-01, fax 048/ 365-58-07

e-mail: powiat@radomnpowiat.pl

WIENIEC W6

nr elementu	średnica pręta	długość [m]	ilość [szt.]	długość łączna	
				12 (A-III)	6 (A-0)
10	12 (A-III)	-	-	16,00	-
6	6 (A-0)	0,94	20	-	18,80
długość razem [m]				16,00	18,80
masa jednostkowa [kg/m]				0,888	0,222
masa wg średnicy [kg]				14,21	4,17
OGÓLEM [kg]				18,382	

SŁUP SŁ1 szt. 2

nr elementu	średnica pręta	długość [m]	ilość [szt.]	długość łączna	
				12 (A-III)	6 (A-0)
1	12 (A-III)	4,88	6	29,28	-
2	12 (A-III)	3,10	6	18,60	-
3	6 (A-0)	0,90	54	-	48,6
długość razem [m]				47,88	48,60
masa jednostkowa [kg/m]				0,888	0,222
masa wg średnicy [kg]				42,52	10,79
OGÓLEM [kg]				53,307	

SŁUP SŁ2 szt. 2

nr elementu	średnica pręta	długość [m]	ilość [szt.]	długość łączna	
				12 (A-III)	6 (A-0)
4	12 (A-III)	4,43	6	26,58	-
5	6 (A-0)	1,35	35	-	47,25
długość razem [m]				26,58	47,25
masa jednostkowa [kg/m]				0,888	0,222
masa wg średnicy [kg]				23,60	10,49
OGÓLEM [kg]				34,093	