
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : REMONT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
ADRES INWESTYCJI : UL. GŁÓWNA 7a PIETRZYKOWICE GM. KĄTY WROCŁAWSKIE
INWESTOR : URZĄD MIASTA I GMINY KĄTY WROCŁAWSKIE
ADRES INWESTORA : KĄTY WROCŁAWSKIE RYNEK RATUSZ 1
BRANŻA : BUDOWLANA

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. SŁAWOMIR FANTAZINSKI
DATA OPRACOWANIA : 10.12.2010

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.12.2010

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE CPV 45110000-1			
1	KNR 4-01 d.1 1216-01	Zasypanie podłóg trocinami 10,60*22,50	m ² m ²	238,500	
				RAZEM	238,500
2	KNR 4-01 d.1 1216-02	Usunięcie trocin 238,50	m ² m ²	238,500	
				RAZEM	238,500
3	KNR 4-01 d.1 0701-08	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich,belkach,biegach i spocznikach schodów. o pow.odbicia do 5 m2 238,50	m ² m ²	238,500	
				RAZEM	238,500
4	KNR 4-04 d.1 0406-04	Rozebranie podsufitek z desek nieotynkowanych lub z płyt pilśniowych 238,50	m ² m ²	238,500	
				RAZEM	238,500
5	KNR 4-04 d.1 0406-01 analogia	Rozebranie stropów drewnianych - ocieplenie z wełny mineralnej 238,50	m ² m ²	238,500	
				RAZEM	238,500
6	KNR 4-01 d.1 0330-03	Wykucie wnęk o głębok.do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej 0,60*0,80*2*5	m ² m ²	4,800	
				RAZEM	4,800
7	KNR 4-01 d.1 0206-03 analogia	Wykonanie poduszek betonowych z betonu B25 10	szt. szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
8	KNR 4-01 d.1 0602-02	Dwuwarstwowe izolacje poziome murów z papy smołowej na sucho 0,60*0,20*10	m ² m ²	1,200	
				RAZEM	1,200
9	KNR 4-01 d.1 0108-17	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranej konstrukcji dachu na odległość do 1 km 238,50*0,10	m ³ m ³	23,850	
				RAZEM	23,850
10	KNR 4-01 d.1 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 19 23,85	m ³ m ³	23,850	
				RAZEM	23,850
11	kalkulacja d.1 własna	Opłata za wywożony gruz na składowisku. 23,85	m ³ m ³	23,850	
				RAZEM	23,850
2		SUFIT PODWIESZANY CPV 45421152-4			
12	KNR 2-02 d.2 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 238,50	m ² m ²	238,500	
				RAZEM	238,500
13	KNR 2-02 d.2 0607-01 analogia	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome 238,50	m ² m ²	238,500	
				RAZEM	238,500
14	KNR 2-02 d.2 2007-04	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.podwojne z kształtów.metal. na stropach 238,50	m ² m ²	238,500	
				RAZEM	238,500
15	KNR 2-02 d.2 2006-04	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na rusztach 238,50	m ² m ²	238,500	
				RAZEM	238,500
16	KNR-W 2-02 d.2 2008-08	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach 238,50	m ² m ²	238,500	
				RAZEM	238,500
17	NNRNKB d.2 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 238,50	m ² m ²	238,500	
				RAZEM	238,500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-02 d.2 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem 238,50	m ²		
			m ²	238,500	
				RAZEM	238,500
3		IMPREGNACJE CPV 45320000-6			
19	KNR 4-01 d.3 0611-01	Odgrzybianie elementów drewnianych przy użyciu strugów i siekier - pow.od-grzyb. do 2 m2 (0,18*2+0,20*2)*11,20 < TR1> (0,16*2+0,20*2)*2,20*2 < Z1 Z2> (0,16*2+0,20*2)*1,50 < R1> A (suma częściowa)	m ²		
			m ²	8,512	
			m ²	3,168	
			m ²	1,080	
	Wiązar WZ 1		m ²	12,760	
		(0,20*2+0,24*2)*11,20 < TR2> (0,18*2+0,23*2)*1,50 < W3> (0,18*2+0,23*2)*2,20 < Z4> (0,18*2+0,23*2)*1,50 < R2> B (suma częściowa)	m ²	9,856	
			m ²	1,230	
			m ²	1,804	
			m ²	1,230	
	Wiązar WZ 2		m ²	14,120	
		(0,20*2+0,24*2)*11,20 < TR3> (0,18*2+0,23*2)*2,20*2 < Z5 Z6> (0,18*2+0,23*2)*1,50 < R3> C (suma częściowa)	m ²	9,856	
			m ²	3,608	
			m ²	1,230	
	Wiązar WZ 3		m ²	14,694	
		(0,20*2+0,24*2)*11,20 < TR4> (0,18*2+0,23*2)*1,50*2 < W7 W8> (0,18*2+0,23*2)*2,20 < Z8> (0,18*2+0,23*2)*1,50 < R4> D (suma częściowa)	m ²	9,856	
			m ²	2,460	
			m ²	1,804	
			m ²	1,230	
	Wiązar WZ 4		m ²	15,350	
		(0,20*2+0,24*2)*11,20 < TR5> (0,18*2+0,23*2)*2,20 < Z10> (0,18*2+0,23*2)*1,50 < R5> E (suma częściowa)	m ²	9,856	
			m ²	1,804	
			m ²	1,230	
	Wiązar WZ 5		m ²	12,890	
		(0,18*2+0,20*2)*11,20 < TR1> (0,16*2+0,20*2)*1,50 < W12> (0,16*2+0,20*2)*2,20*2 < Z11 Z12> (0,16*2+0,20*2)*1,50 < R6> F (suma częściowa)	m ²	8,512	
			m ²	1,080	
			m ²	3,168	
			m ²	1,080	
	Wiązar WZ 6		m ²	13,840	
		(0,16*2+0,16*2)*23,60*6 < P1 P3 P6 P8 P9 P10> (0,10*2+0,12*2)*1,50*1 <M13> (0,11*2+0,13*2)*6,95*29 < Krokwie> G (suma częściowa)	m ²	90,624	
			m ²	0,660	
			m ²	96,744	
	Elementy więźby		m ²	188,028	
				RAZEM	271,682
20	KNR 4-01 d.3 0610-03	Odgrzybianie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - pow. odgrzyb. ponad 2 m2 (0,18*2+0,20*2)*11,20*2 < TR1 , TR6> (0,16*2+0,20*2)*1,50*4 < W1 , W2 , W11 , W12> (0,16*2+0,20*2)*2,20*2 < Z1 Z2 , Z11 Z12> (0,16*2+0,20*2)*1,50*2 < R1 , R6> A (suma częściowa)	m ²		
			m ²	17,024	
			m ²	4,320	
			m ²	3,168	
			m ²	2,160	
	Wiązar WZ 1 , WZ 6		m ²	26,672	
		(0,20*2+0,24*2)*11,20*4 < TR2 , TR3 , TR4 , TR5> (0,18*2+0,23*2)*1,50*2*4 < W3 , W4 , W5 , W6 , W7 , W8 , W9 , W10> (0,18*2+0,23*2)*2,20*2*4 < Z3 , Z4 , Z5 , Z6 , Z7 , Z8 , Z9 , Z10> (0,18*2+0,23*2)*1,50*4 < R2 , R3 , R4 , R5> B (suma częściowa)	m ²	39,424	
			m ²	9,840	
			m ²	14,432	
			m ²	4,920	
	Wiązar WZ 2 , WZ 3 , WZ 4 , WZ 5		m ²	68,616	
		(0,16*2+0,16*2)*23,60*10 < Płatwie> (0,10*2+0,12*2)*1,50*20 <Miecze> (0,11*2+0,13*2)*6,95*45 < Krokwie> (0,16*2+0,16*2)*22,50*2 < Murłaty> C (suma częściowa)	m ²	151,040	
			m ²	13,200	
			m ²	150,120	
			m ²	28,800	
	Elementy więźby		m ²	343,160	
		6,40*22,50*2 D (suma częściowa)	m ²	288,000	
	Poszycie z desek		m ²	288,000	
				RAZEM	726,448

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
21	KNR 4-01 d.3 0627-04	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi - więźba dachowa. 726,448	m ² m ²	 726,448	
				RAZEM	726,448
22	KNR 4-01 d.3 0631-01	Impregnacja ogniochronna bali i krawędziaków - więźba dachowa 726,448	m ² m ²	 726,448	
				RAZEM	726,448
4		WZMOCNIENIE WIĘŻBY CPV 45261100-5			
4.1		WZMOCNIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH CPV 45261100-5			
23	KNR 4-01 d.4. 0413-01 1	Wzmocnienie krokwi przez nabicie jednostronnie desek grub. 25 mm 2,50*34	m m	 85,000	
				RAZEM	85,000
24	KNR 4-01 d.4. 0413-02 1	Wzmocnienie rygli przez nabicie dwustronnie desek grub. 32 mm 1,50*6	m m	 9,000	
				RAZEM	9,000
25	KNR 4-01 d.4. 0413-02 1	Wzmocnienie zastrzałów przez nabicie dwustronnie desek grub. 32 mm 1,50*6	m m	 9,000	
				RAZEM	9,000
26	KNR 4-01 d.4. 0413-02 1	Wzmocnienie tramów przez nabicie dwustronnie brusów 24x5 cm 6,0*6	m m	 36,000	
				RAZEM	36,000
4.2		WYMIANA ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH CPV 45261100-5			
27	KNR 2-02 d.4. 1611-02 2	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m 6	kol. kol.	 6,000	
				RAZEM	6,000
28	KNR 2-02 d.4. 1611-02 z. 2 sz. 5.24. 9926-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m - przedstawienie kolumny 4*4	kol. kol.	 16,000	
				RAZEM	16,000
29	KNR 2-02 r. d.4. 16 z.sz.5.15 2	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:27,28,30,31,32)			
30	d.4. kalk. własna 2	Usztywnienie kolumn - skręcenie czterech kolumn podpierających istniejące przesła w celu usztywnienia i zapobieżenia wzajemnym przesunięciom. 5	kpl. kpl.	 5,000	
				RAZEM	5,000
31	KNR 19-01 d.4. 0403-03 2 analogia	Konstrukcje dachowe - więzary deskowe 5,90*2,37*0,5*2*5	m ² m ²	 69,915	
				RAZEM	69,915
32	d.4. kalk. własna 2	Montaż dźwigarów drewnianych - operacje technologiczne wg. opisu w projekcie 5	kpl. kpl.	 5,000	
				RAZEM	5,000
33	KNR 2-02 d.4. 1213-06 2 analogia	Pomosty rewizyjne - wykonanie i montaż 2,20*10	m m	 22,000	
				RAZEM	22,000