
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT ZAPLECZA BUDYNKU MIESZKALNEGO
ADRES INWESTYCJI : TARNOWSKIE GÓRY UL RYNEK 3
INWESTOR : GMINA TARNOWSKIE GÓRY
ADRES INWESTORA : TARNOWSKIE GÓRY UL RYNEK 4
BRANŻA : BUDOWLANA

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Adam Bizoń
DATA OPRACOWANIA : wrzesień 2016 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
wrzesień 2016 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		I. REMONT ŚMIETNIKA CPV 45110000-1, 45262410-8, 45260000-7, 45440000-3, 45410000-4, 45232400-6			
1	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych	m ²		
d.1	0403-04	3,2X5,1=16,3 16.3	m ²	16.300	
				RAZEM	16.300
2	KNR 4-04	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej (5,9+2,4+5,8+4,2+3,0)x1,45x0,3=9,3 3,1x2,7x0,3=2,5 -0,75x1,9x2x0,3=-0,8 11.0	m ³		
d.1	0102-02		m ³	11.000	
				RAZEM	11.000
3	KNR 4-04	Rozebranie stropów płaskich Kleina o grubości płyty 1/2 ceg.	m ²		
d.1	0106-02	3,3x5,15=17,0 17.0	m ²	17.000	
				RAZEM	17.000
4	KNR 4-04	Burzenie posadzek z cegły zwykłej na zaprawie cementowej przy użyciu młotów pneumatycznych	m ²		
d.1	0602-07	3,3x5,15=17,0 17.0	m ²	17.000	
				RAZEM	17.000
5	KNR-W 4-01	Odbicie tynków na ścianach (1,95+0,3+1,65+0,75+0,3+0,45)x1,4=7,6 5,8x2,0=11,6 4,9x2,0=9,8 (2,4+2,4+4,2)x1,7=15,3 44.3	m ²		
d.1	0701-02		m ²	44.300	
				RAZEM	44.300
6	KNR 4-04	Przerzut i uprzymowanie gruzu z gruzowiska	m ³		
d.1	1002-02	17,0 17.0	m ³	17.000	
				RAZEM	17.000
7	KNR 4-04	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 4 km	m ³		
d.1	1105-01 1105-02	17,0 17.0	m ³	17.000	
				RAZEM	17.000
8	Kalkulacja	Opłata za wysypisko - gruz	m ³		
d.1	własna	17,5 17.5	m ³	17.500	
				RAZEM	17.500
9	Kalkulacja	Opłata za składowanie papy	kg		
d.1	własna	82,0 82.0	kg	82.000	
				RAZEM	82.000
10	KNR-W 2-02	Wieńce w ścianach	m ³		
d.1	0213-13	15,0x0,25x0,25=1,0 1.0	m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
d.1	0259-03	0,015	t	0.015	
				RAZEM	0.015
12	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t		
d.1	0259-04	0,06 0.06	t	0.060	
				RAZEM	0.060
13	KNR-W 2-05	Montaż konstrukcji zadaszenia	t		
d.1	0101-04 (analogia)	0,77 0.77	t	0.770	
				RAZEM	0.770
14	KNR-W 2-05	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z blach stalowych fałdowych bez ocieplenia montowane metodą tradycyjną	m ²		
d.1	1008-01	30,0 30.0	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
15	KNR-W 7-12	Czyszczenie strumieniowo ściernie do drugiego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²		
d.1	0110-01	0,44+11,7+6,6+1,0=20,0 20.0	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR-W 7-12 d.1 0217-01	Malowanie natryskiem pneumatycznym farbami do gruntowania chlorokaucz- kowymi konstrukcji pełnościennych 20,0 20.0	m ² m ²	 20.000	
				RAZEM	20.000
17	KNR-W 7-12 d.1 0224-01	Malowanie natryskiem pneumatycznym emaliami chlorokauczowymi kons- trukcji pełnościennych 20,0 20.0	m ² m ²	 20.000	
				RAZEM	20.000
18	KNR 2-31 d.1 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze- niu 15 cm 17,1 17.1	m ² m ²	 17.100	
				RAZEM	17.100
19	NNRNKB d.1 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm - 21-50 elementów/m2 17,1 17.1	m ² m ²	 17.100	
				RAZEM	17.100
20	KNR-W 4-01 d.1 0725-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miej- scu (1,95+0,3+1,65+0,75+0,3+0,45)x1,65=8,9 (5,75+5,15)x2,0=21,8 (2,95+2,35+4,2)x1,85=17,6 48.3	m ² m ²	 48.300	
				RAZEM	48.300
21	KNR 0-23 d.1 0933-02 KNR 2-02 z.sz. 5.6. 9911	Wyprawa elew. mozaikowa (1,95+0,3+0,3+0,75+2,95+5,75)x0,5=6,0 6.0	m ² m ²	 6.000	
				RAZEM	6.000
22	KNR-W 2-02 d.1 1510-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tyn- ków gładkich bez gruntowania 48,3-6,0=42,3 42.3	m ² m ²	 42.300	
				RAZEM	42.300
2		II. REMONT PODWÓRZA CPV 45232400-6			
23	KNR 2-31 d.2 0804-01 (analogia)	Ręczne rozebranie nawierzchni z kamienia łamanego 4,85x8,8=43,0 43.0	m ² m ²	 43.000	
				RAZEM	43.000
24	KNR 2-31 d.2 1102-01 (analogia)	Nawierzchnia z kamienia łamanego (70% kamienia z rozbiórki) 43,0 43.0	m ² m ²	 43.000	
				RAZEM	43.000
25	KNR-W 2-01 d.2 0304-03	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczakami na odległość do 10 m - wybranie gruntu pod kostkę betonową (3,5x5,4+9,65x2,75+2,0x7,75)x0,14=8,5 8.5	m ³ m ³	 8.500	
				RAZEM	8.500
26	KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze- niu 15 cm 61,0 61.0	m ² m ²	 61.000	
				RAZEM	61.000
27	NNRNKB d.2 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm - 21-50 elementów/m2 3,5x5,4+9,65x2,75+2,0x7,75=61,0 61.0	m ² m ²	 61.000	
				RAZEM	61.000
28	KNR-W 2-02 d.2 0606-02 (analogia)	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii kubełkowej 3,2+4,5+9,7+5,7+2,0+5,7+9,8+5,4=46,0x0,25=11,5 11.5	m ² m ²	 11.500	
				RAZEM	11.500
29	KNR-W 2-18 d.2 0524-01 (analogia)	Montaż koryta odwadniającego 3,5 3.5	m m	 3.500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3.500
30	KNR-W 2-18	Podłączenie koryta do pionu deszczowego	szt.		
d.2	0802-02	1			
	(analogia)	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
31	KNR-W 2-18	Próba wodna szczelności	200m -		
d.2	0704-01	0,02	1 prób.		
		0.02	200m -	0.020	
			1 prób.		
				RAZEM	0.020
32	KNR-W 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość 4 km (grunt kat. IV)	m ³		
d.2	0109-07	8,5			
	0109-08	8.5	m ³	8.500	
				RAZEM	8.500
33	KNR-W 2-02	Osadzenie furtki	m ²		
d.2	1205-02	1.5	m ²	1.500	
				RAZEM	1.500
3		III. ROZBIÓRKA KOMÓREK LOKATORSKICH CPV 45110000-1			
34	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych	m ²		
d.3	0403-04	3,85x2,05+4,0x1,75=7,9			
		7.9	m ²	7.900	
				RAZEM	7.900
35	KNR 4-04	Rozebranie ścian zewnętrznych	m ²		
d.3	0404-01	(4,0+1,45+1,35)x2,3=15,6			
		15.6	m ²	15.600	
				RAZEM	15.600
36	KNR 4-04	Burzenie murów z cegły zwykłej na zaprawie cementowej o wysokości do 4 m ponad terenem przy użyciu młotów pneumatycznych	m ³		
d.3	0602-01	(2,05+2,05+3,25+3,25+4,0)x2,5x0,3-2x0,8x1,9x0,3=10,0			
		10.0	m ³	10.000	
				RAZEM	10.000
37	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z cegieł zwykłych	m ²		
d.3	0504-05	3,85x2,05+4,0x1,75=7,9			
		7.9	m ²	7.900	
				RAZEM	7.900
38	KNR 4-04	Przerzut i upryzmowanie gruzu z gruzowiska	m ³		
d.3	1002-02	12,0			
		12.0	m ³	12.000	
				RAZEM	12.000
39	KNR 4-04	Transport gruzu samochodem samowyładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 4 km	m ³		
d.3	1105-01	12,0			
	1105-02	12.0	m ³	12.000	
				RAZEM	12.000
40	Kalkulacja	Opłata za wysypisko - gruz	m ³		
d.3	własna	10,2			
		10.2	m ³	10.200	
				RAZEM	10.200
41	Kalkulacja	Opłata za składowanie papy	kg		
d.3	własna	40,0			
		40.0	kg	40.000	
				RAZEM	40.000