
PRZEDMIAR BUDOWY ŚMIETNIKA

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA MUROWANEGO ŚMIETNIKA
ADRES INWESTYCJI : TARNOWSKIE GÓRY UL GLIWICKA 17-19
INWESTOR : Gmina Tarnowskie Góry
ADRES INWESTORA : Tarnowskie Góry Rynek 4
BRANŻA : budowlana

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

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
grudzień 2016 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		I. ROBOTY ZIEMNE CPV 45110000-1			
1 d.1	KNR-W 4-01 0102-03	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie suchym lub wilgotnym kat. IV 5,5x0,7x0,65x2=5,0 2,0x0,7x0,65x2=1,8 3,95x2,15x0,14=1,2 8,0	m ³ m ³	 8.000	
				RAZEM	8.000
2 d.1	KNR-W 4-01 0105-03	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. IV 8,0-0,3-1,2-1,0-0,5-0,3-0,6=4,1 4.1	m ³ m ³	 4.100	
				RAZEM	4.100
3 d.1	KNR-W 4-01 0109-07 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość 4 km (grunt kat. IV) 8,0-4,1=3,9 8,0	m ³ m ³	 8.000	
				RAZEM	8.000
2		II. ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE CPV 45262300-4, 45262500-6, 45223100-7, 45410000-4, 45260000-7, 45320000-6, 45440000-3			
4 d.2	KNR-W 2-02 1101-05	Podkłady betonowe w budownictwie przemysłowym z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym 13,0x0,4x0,05=0,3 0,3	m ³ m ³	 0.300	
				RAZEM	0.300
5 d.2	KNR-W 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - ręczne układanie betonu 13,0x0,3x0,3=1,2 1,2	m ³ m ³	 1.200	
				RAZEM	1.200
6 d.2	KNR-W 2-02 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm 0,01 0,01	t t	 0.010	
				RAZEM	0.010
7 d.2	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. 10 mm 0,04 0,04	t t	 0.040	
				RAZEM	0.040
8 d.2	KNR-W 2-02 0101-05	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej 13,0x0,30x0,25=1,0 1,0	m ³ m ³	 1.000	
				RAZEM	1.000
9 d.2	KNR-W 2-02 0901-01 z.sz. 5.7. 9911-03	Tynki zewnętrzne - obrzutki ścian fundamentowych wykonywane ręcznie - wykonanie na powierzchni do 5 m2 13,0x0,3x2=7,8 7,8	m ² m ²	 7.800	
				RAZEM	7.800
10 d.2	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 13,0x0,3=3,9 3,9	m ² m ²	 3.900	
				RAZEM	3.900
11 d.2	KNR-W 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 13,0x0,3=3,9 3,9	m ² m ²	 3.900	
				RAZEM	3.900
12 d.2	KNR-W 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa 3,9 3,9	m ² m ²	 3.900	
				RAZEM	3.900
13 d.2	KNR-W 2-02 0123-01	Ściany z cegieł licówek grubości 1 cegły (21,5x2+4,45x2-1,6)x1,8=20,9 20,9	m ² m ²	 20.900	
				RAZEM	20.900
14 d.2	KNR-W 2-05 0101-01	Stalowa konstrukcja zadaszenia 0,2 0,2	t t	 0.200	
				RAZEM	0.200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 7-12 d.2 0205-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji pełnościennech 15,0x0,1x4+1,0=7,0 7,0	m ² m ²	 7.000	
				RAZEM	7.000
16	KNR 7-12 d.2 0211-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami epoksydowymi konstrukcji pełnościennych 7,0 7,0	m ² m ²	 7.000	
				RAZEM	7.000
17	KNR-W 2-02 d.2 0524-01	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 80 mm 4,5 4,5	m m	 4.500	
				RAZEM	4.500
18	KNR-W 2-02 d.2 0531-03	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 80 mm 2,2 2,2	m m	 2.200	
				RAZEM	2.200
19	KNR-W 2-05 d.2 1008-01	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z blach stalowych trapezowych bez ocieplenia montowane metodą tradycyjną 13,0 13,0	m ² m ²	 13.000	
				RAZEM	13.000
20	KNR-W 2-02 d.2 1205-02 (analogia)	Furtka 1,6/1/8 m z profili zamkniętych 1 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
3		III. POSADZKA CPV 45232400-6			
21	KNR 2-31 d.3 0105-03	Podsypka z mialu kamiennego z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 9,5 9,5	m ² m ²	 9.500	
				RAZEM	9.500
22	KNR 2-31 d.3 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 9,5 9,5	m ² m ²	 9.500	
				RAZEM	9.500
23	NNRNKB d.3 231 0511-03	Układanie nawierzchni z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm - 21-50 elementów/m ² 9,5 9,5	m ² m ²	 9.500	
				RAZEM	9.500
4		IV. ODPROWADZENIE WÓD DESZCZOWYCH CPV 45232400-6			
24	KNR-W 4-01 d.4 0102-03	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie suchym lub wilgotnym kat. IV 6,0x1,0x1,2=7,2 7,2	m ³ m ³	 7.200	
				RAZEM	7.200
25	KNR-W 2-18 d.4 0511-02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm 6,0x0,3x0,15=0,3 0,3	m ³ m ³	 0.300	
				RAZEM	0.300
26	KNR-W 4-01 d.4 0208-01	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m ² w elementach z betonu żwirowego o grubości do 10 cm 1 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
27	KNR-W 2-18 d.4 0408-01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 110 mm 6,0 6,0	m m	 6.000	
				RAZEM	6.000
28	KNR-W 2-18 d.4 0422-01	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej dwukielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 110 mm 1 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
29	KNR-W 4-01 d.4 0206-01	Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0.1 m ² w stropach i ścianach przy głębokości do 10 cm 1 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30 d.4	KNR-W 2-02 0616-12 (analogia)	Izolacje szczelin konstrukcyjnych pionowych kitem 0,5 0,5	m m	 0.500	
				RAZEM	0.500
31 d.4	KNR-W 2-18 0706-01	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej do 150 mm 1 1	odc. -1 prób. odc. -1 prób.	 1.000	
				RAZEM	1.000
32 d.4	KNR-W 4-01 0105-03	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. IV 7,2 7.2	m ³ m ³	 7.200	
				RAZEM	7.200
5	V. ROBOTY TOWARZYSZĄCE CPV 45450000-6, 45410000-4				
33 d.5	KNR-W 2-02 2601-01	Docieplenie i pokrycie wyprawami elewacyjnymi ścian pełnych z otworami z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki - powierzchnia betonowa, tynki, mozaika szklana 4,3x2,7=11,6 11.6	m ² m ²	 11.600	
				RAZEM	11.600
34 d.5	KNR-W 4-01 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły na ścianach budynków sąsiednich 13,6x2,6=35,4 1,0x2,7=2,7 38.1	m ² m ²	 38.100	
				RAZEM	38.100