

Zarząd Nieruchomości Tarnogórskich
Sp. z o.o.
ul. Towarowa 1,
42-600 Tarnowskie Góry

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45112100-6 Roboty w zakresie kopania rowów
45320000-6 Roboty izolacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie izolacji poniżej gruntu
ADRES INWESTYCJI : ul. Gliwicka 19 w Tarnowskich Górach
INWESTOR : Urząd Miasta Tarnowskie Góry
ADRES INWESTORA : 42-600 Tarnowskie Góry Rynek 4
WYKONAWCA ROBÓT : Zarząd Nieruchomości Tarnogórskich Sp. z o.o.
ADRES WYKONAWCY : ul. Towarowa 1, 42-600 Tarnowskie Góry

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Sabina Mnich

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Roboty remontowe					
1		Roboty poniżej gruntu wykonane od strony ulicy			
1	Kalkulacja d.1 własna	Oplata za zajęcie chodnika na czas wykonywania prac 6.0*1.5	m ² m ²	 9.000	
				RAZEM	9.000
2	KNR 4-04 d.1 0901-03+ KNR4- 040901-04	Analogia - Odgrózenie terenu wokół wykopu - zabezpie- czenie przed dostępem osób postronnych - ogrodzenie tymczasowe - postawienie i rozbiórka 1.5+1.5+4.5+1.5	m m	 9.000	
				RAZEM	9.000
3	KNR 2-31 d.1 0814-05	Rozebranie krawężników wtopionych i obrzeży trawnikowych, krawężnik 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 6.0	m m	 6.000	
				RAZEM	6.000
4	KNR 2-31 d.1 0805-03	Rozebranie nawierzchni z kostki na podsypce cementowo-piaskowej, ręcznie 6.0*1.5	m ² m ²	 9.000	
				RAZEM	9.000
5	d.1	Zabezpieczenie schodów przed zapadnięciem w czasie robót ziemnych 1	szt szt	 1	
				RAZEM	1
6	d.1	Zabezpieczenie studzienki odwadniającej rury spustowe przed zapadnięciem w czasie robót ziemnych 1	szt szt	 1	
				RAZEM	1
7	KNR 4-01 d.1 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - stopień 1.1*0.3*0.25	m ³ m ³	 0.083	
				RAZEM	0.083
8	KNR 4-01 d.1 0104-03	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów, w gruncie kategorii IV 4.5*1.0*1.5	m ³ m ³	 6.750	
				RAZEM	6.750
9	KNR 4-01 d.1 0107-01	Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1,5m, głębokość do 3m (1.5+4.5+1.5)*1.0	m ² m ²	 7.500	
				RAZEM	7.500
10	KNR 4-01 d.1 0107-08	Pomost drewniany nad wykopem dla ruchu pieszego 2.0*1.5	m ² m ²	 3.000	
				RAZEM	3.000
11	KNR 4-01 d.1 0701-02	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pi- lastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 4.5*1.0	m ² m ²	 4.500	
				RAZEM	4.500
12	KNR 4-01 d.1 0108-17	Wywóz gruzu samochodami samowyładowczymi do 1km, 4.5*0.02	m ³ m ³	 0.090	
		tynek beton 0.083	m ³ m ³	 0.083	
				RAZEM	0.173
13	KNR 4-01 d.1 0108-20	Wywóz gruzu samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1km, gruz (kol.17- 19) Krotność = 7 0.173	m ³ m ³	 0.173	
				RAZEM	0.173
14	d.1	Oplata za składowanie gruzu 0.173	m ³ m ³	 0.173	
				RAZEM	0.173
15	KNR-W 4-01 d.1 0737-01	Oczyszczenie ściernie ścian piwnic. 4.5*1.0	m ² m ²	 4.500	
				RAZEM	4.500
16	KNR 4-01 d.1 0716-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ce- ramicznych, gazo- i pianobe- tonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni pod- łogi do 5 m2 4.5	m ² m ²	 4.500	
				RAZEM	4.500
17	KNR 0-40 d.1 0213-01	Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku - gruntowanie muru bez hydroizolacji - lepek asfaltowo-kauczukowy 4.5	m ² m ²	 4.500	
				RAZEM	4.500
18	KNR 0-40 d.1 0213-0301	Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku, wykonanie hydroizolacji,- lepek asfaltowo-kauczukowy 4.5	m ² m ²	 4.5	
				RAZEM	4.5

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR-W 2-02 d.1 0608-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na lepiku. Styropian XPS 035 gr. 10 cm. na lepiku asfaltowo-kauczukowym 4.5*1.0	m ² m ²	4.50	4.50
				RAZEM	4.50
20	KNR 0-23 d.1 2612-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki; Uwaga: zastosowano siatkę 175 g/m2 4.6	m ² m ²	4.60	4.60
				RAZEM	4.60
21	KNR-W 2-02 d.1 0606-03	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii kubelkowej 4.6*1.0	m ² m ²	4.6	4.6
				RAZEM	4.6
22	KNR 0-28 d.1 2629-03 od strony uli-cy	Montaż listwy zamykającej do folii kubelkowej 4.7	m m	4.7	4.7
				RAZEM	4.7
23	KNR 0-40 d.1 0102-01	Wykonanie fasety uszczelniającej, o promieniu 5 cm na styku fundamentu i ściany - za- prawa naprawcza 4.7	mb mb	4.7	4.7
				RAZEM	4.7
24	KNR 4-02 d.1 0214-04	Wymiana czyszczaka żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 150 mm 1	szt. szt.	1	1
				RAZEM	1
25	KNR 4-02 d.1 0217-01	Wymiana rury deszczowej o śr. 150 mm - rura pionowa poniżej gajgera 1	szt. szt.	1	1
				RAZEM	1
26	KNR 4-02 d.1 0217-02	Wymiana elementów rury deszczowej o śr. 150 mm - kolana żeliwne 2	szt. szt.	2.000	2.000
				RAZEM	2.000
27	KNR 4-01 d.1 0105-02	Zasypanie wykopów z przetrztem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15cm, grunt kategorii III 6.75	m ³ m ³	6.750	6.750
				RAZEM	6.750
28	KNR 2-02 d.1 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu 1.2*0.5*0.2	m ³ m ³	0.120	0.120
				RAZEM	0.120
29	KNR 2-02 d.1 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu 1.2*0.25*0.3	m ³ m ³	0.090	0.090
				RAZEM	0.090
30	KNR 2-02 d.1 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm (0.12+0.09)*100/1000	t t	0.021	0.021
				RAZEM	0.021
31	KNR AT-23 d.1 0301-01	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej grubowarstwowej - pozioma część stopnia o szer. do 35 cm; kształtki o wymiarach 25x30 cm 1.2*3	m m	3.600	3.600
				RAZEM	3.600
32	KNR AT-23 d.1 0303-01	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej grubowarstwowej - pionowa część stopnia; kształtki o wys. 20 cm i szer. 25 cm 1.2*3	m m	3.600	3.600
				RAZEM	3.600