

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

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie izolacji poniżej gruntu wraz z naprawą ściany zewnętrznej
ADRES INWESTYCJI : ul. Gliwicka 25 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 11.1*2.0	m ² m ²	22.200	
				RAZEM	22.200
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 2.0+11.1+2.0	m m	15.100	
				RAZEM	15.100
3	KNR 2-31 d.1 0814-05	Rozebranie krawężników wtopionych i obrzeży trawnikowych, krawężnik 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 11.1	m m	11.100	
				RAZEM	11.100
4	KNR 2-31 d.1 0805-03	Rozebranie nawierzchni z kostki na podsypce cementowo-piaskowej, ręcznie 11.1*2.0	m ² m ²	22.200	
				RAZEM	22.200
5	d.1	Zabezpieczenie schodów przed zapadnięciem w czasie robót ziemnych 1	szt szt	1	
				RAZEM	1
6	KNR 4-01 d.1 0104-03	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów, w gruncie kategorii IV 11.1*1.0*1.5	m ³ m ³	16.650	
				RAZEM	16.650
7	KNR 4-01 d.1 0107-01	Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1,5m, głębokość do 3m (1.5+11.1+1.5)*1.0	m ² m ²	14.100	
				RAZEM	14.100
8	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
9	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 11.1*1.0	m ² m ²	11.100	
				RAZEM	11.100
10	KNR 4-01 d.1 0108-17	Wywóz gruzu samochodami samowyładowczymi do 1km, 11.1*0.02	m ³ m ³	0.222	
				RAZEM	0.222
11	KNR 4-01 d.1 0108-20	Wywóz gruzu samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1km, gruz (kol.17- 19) Krotność = 7 0.222	m ³ m ³	0.222	
				RAZEM	0.222
12	d.1	Oplata za składowanie gruzu 0.222	m ³ m ³	0.222	
				RAZEM	0.222
13	KNR-W 4-01 d.1 0737-01	Oczyszczenie ściernie ścian piwnic. 11.1*1.0	m ² m ²	11.100	
				RAZEM	11.100
14	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 11.1	m ² m ²	11.100	
				RAZEM	11.100
15	KNR 0-40 d.1 0213-01	Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku - gruntowanie muru bez hydroizolacji - lepek asfaltowo-kauczukowy 11.1	m ² m ²	11.100	
				RAZEM	11.100
16	KNR 0-40 d.1 0213-0301	Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku, wykonanie hydroizolacji,- lepek asfaltowo-kauczukowy 11.1	m ² m ²	11.1	
				RAZEM	11.1
17	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 11.1*1.0	m ² m ²	11.10	
				RAZEM	11.10
18	KNR 0-23 d.1 2612-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki; Uwaga: zastosowano siatkę 175 g/m2 11.1	m ² m ²	11.10	
				RAZEM	11.10
19	KNR-W 2-02 d.1 0606-03	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii kubełkowej	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		11.1*1.0	m ²	11.1	
				RAZEM	11.1
20 d.1	KNR 0-28 2629-03 od strony uli-cy	Montaż listwy zamykającej do folii kubelkowej 11.1	m m	 11.1	
				RAZEM	11.1
21 d.1	KNR 0-40 0102-01	Wykonanie fasety uszczelniającej, o promieniu 5~cm na styku fundamentu i ściany - za- prawa naprawcza 11.1	mb mb	 11.1	
				RAZEM	11.1
22 d.1	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15cm, grunt kategorii III 11.1*1.0*1.5	m ³ m ³	 16.650	
				RAZEM	16.650
2		Naprawa schodów wejściowych do lokalu			
23 d.2	KNR 4-01 0205-08	Naprawa większych uszkodzeń w jednym stopniu do 0.2 m2 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000