

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
45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45262300-4 Betonowanie
45262600-7 Różne specjalne roboty budowlane
45262500-6 Roboty murarskie i murowe

NAZWA INWESTYCJI : Wzmocnienie stropu piwnic
ADRES INWESTYCJI : ul. Gliwicka 17 w Tarnowskich Górach
INWESTOR : Urząd Miejski w Miasteczku Śląskim
ADRES INWESTORA : 42-610 Miasteczko Śląskie, ul. Rynek 8
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
Remont pustostanu					
1		Wzmocnienie stropu nad piwnicą			
1	KNR 4-01 d.1 0427-05	Rozebranie ścianek działowych drewnianych (6.5+5.0+6.0+4.85+3.0*2+4.5)*2.0	m ² m ²	 65.70	
				RAZEM	65.70
2	KNR-W 7-12 d.1 0101-01 I część II część	Czyszczenie przez szcztotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) (5.4*3+2.6+4.0*3)*0.26 (5.2*2+3.0*4+4.0*4+5.4*3)*0.26 -0.01	m ² m ² m ²	 8.01 14.20 -0.01	
	korekta ob- miaru			RAZEM	22.20
3	KNR-W 7-12 d.1 0105-01	Odtłuszczenie konstrukcji pełnościennych 22.2	m ² m ²	 22.2	
				RAZEM	22.2
4	KNR-W 7-12 d.1 0201-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowy- mi i olejnymi konstrukcji pełnościennych 22.2	m ² m ²	 22.2	
				RAZEM	22.2
5	KNR 4-01 d.1 0212-01 I część II część	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - pod stopy fundamentowe 0.4*0.4*0.1*(3*2+2*4) 0.4*0.4*0.1*(2*2+2*4+2*4+2*3)	m ³ m ³ m ³	 0.22 0.42	
				RAZEM	0.64
6	KNR 4-01 d.1 0104-03 I część II część	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu od- cinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV 0.4*0.4*0.4*(3*2+2*4) 0.4*0.4*0.4*(2*2+2*4+2*4+2*3)	m ³ m ³ m ³	 0.90 1.66	
				RAZEM	2.56
7	KNR 2-02 d.1 0204-0101 I część II część	Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o obje- tości do 0.5m ³ , transport beto- nu taczkami, japonka- mi 0.4*0.4*0.5*(3*2+2*4) 0.4*0.4*0.5*(2*2+2*4+2*4+2*3)	m ³ m ³ m ³	 1.120 2.080	
				RAZEM	3.200
8	KNR 2-02 d.1 0290-0102 I część II część	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budyn- ków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi 8- 14mm 1.12*60/1000 2.08*60/1000	t t t	 0.067 0.125	
				RAZEM	0.192
9	KNR 5-08 d.1 0803-04 I część	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie 3*(3*2+4*2) 3*(2*2+2*4+2*4+2*3)	szt szt szt	 42.000 78.000	
				RAZEM	120.000
10	KNR 5-08 d.1 0809-04	Osadzenie w podłożu kotew drutowych łączących ist- niejący mur z nowym - analo- gia 120	szt szt	 120	
				RAZEM	120
11	KNR 2-02 d.1 0101-05 I część II część	Słupki podporowe z bloczków betonowych na zapra- wie cementowo-wapiennej - analogia - słupy wsp. do R=1,3 za utrudnienia 0.25*0.25*2.0*(3*2+2*4) 0.25*0.25*2.0*(2*2+2*4+2*4+2*3)	m ³ m ³ m ³	 1.750 3.250	
				RAZEM	5.000
12	KNR 4-01 d.1 0313-04 I część II część	Analogia - Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych usztywniających z C 140 mm zabezpieczonych anty- korozyjnie mocowanych do ściany - wsp. do R=2 za utrudnie- nia 4.85*2+5.0+6.0 4.0*2+6.5*2+6.5*2+5.0*2	m m m	 20.70 44.00	
				RAZEM	64.70
13	KNR 4-01 d.1 0313-04 I część II część	Analogia - Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych z HEB 140 mm zabezpieczo- nych antykorozyjnie mo- cowanych na podstawie z blachy - wsp. do R=2 za utrudnie- nia 5.4*3+4.0*3+2.6 4.0*4+5.4*3+5.2*2+3.0*4	m m m	 30.80 54.60	
				RAZEM	85.40
14	KNR 4-01 d.1 0313-04 I część II część	Analogia - Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych poprzecznych z C 140 mm za- bezpieczonych antyko- rozyjnie mocowanych belek głównych - wsp. do R=2 za utrudnienia 4.85+6 4.0+6.5+4.0+6.5	m m m	 10.85 21.00	
				RAZEM	31.85

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 4-01 d.1 0317-02	Uzupełnienie sklepień płaskich cegłą - analogia	m ²		
		1	m ²	1	
				RAZEM	1
16	KNR 4-01 d.1 0106-05	Usunięcie gruzu z piwnic budynku	m ³		
		0.64+2.56+65.7*0.05	m ³	6.49	
				RAZEM	6.49
17	KNR 4-01 d.1 0108-17 + KNR 4- 010108-20	Wywóz gruzu samochodami na odległość 8 km	m ³		
		0.64+65.7*0.05	m ³	3.93	
				RAZEM	3.93
18		Oplata za składowanie gruzu	m ³		
d.1		3.93	m ³	3.93	
				RAZEM	3.93
19	KNR 4-01 d.1 0108-030108- 04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odleg- łość 8 km grunt.kat. IV	m ³		
		2.56	m ³	2.56	
				RAZEM	2.56
20		Oplata za składowanie ziemi	m ³		
d.1		2.56	m ³	2.56	
				RAZEM	2.56
2		Przełożenie instalacji			
21	KNR 4-02 d.2 0308-02+ KNR-W2- 150301-03	Rozkucie rurociągów stalowych o śr. 22 mm, oczyszczenie i dotarcie powierzchni roboczych gwintów, ponowne skręcenie rurociągów wraz z wymianą uszczelnienia - współ. do R=1,15 - materiał z odzysku - przełożenie instalacji gazowej	m		
		5	m	5	
				RAZEM	5
22	KNR 4-02 d.2 0303-01 korekta ob- miaru	Wymiana kolanek, muf, śrubunku do rur gazowych 1"-przełożenie instalacji gazowej	szt.		
		4	szt.	4	
				RAZEM	4
23	KNR 4-02 d.2 0230-04	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 100 mm - na ścianach budynku	m		
		2.0	m	2.0	
				RAZEM	2.0
24	KNR 4-02 d.2 0233-04	Demontaż podejścia odpływowego z rur żeliwnych o śr. 100 mm	szt.		
		1	szt.	1	
				RAZEM	1
25	KNR-W 2-15 d.2 0207-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścia- nach w budynkach mieszkal- nych o połączeniach wciskowych	m		
		2.0	m	2.0	
				RAZEM	2.0
26	KNR-W 2-15 d.2 0211-03	Dotatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 100 mm o połączeniach wciskowych	podej.		
		1	podej.	1	
				RAZEM	1
27	KNR 4-02 d.2 0114-02	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 25-32 mm	m		
		5	m	5	
				RAZEM	5
28	KNR-W 2-15 d.2 0111-03	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 32 mm o połącze- niach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		5	m	5	
				RAZEM	5