

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

Nowy kod

45000000-7 Roboty budowlane
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne
45453100-8 Roboty renowacyjne
45443000-4 Roboty elewacyjne
45442110-1 Malowanie budynków
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45422100-2 Stolarka drewniana
45422000-1 Roboty ciesielskie
45442190-5 Usuwanie warstwy malarskiej
45442100-8 Roboty malarskie

NAZWA INWESTYCJI : Rozbiórka budynku gospodarczego w Grudziądzu przy ul. Wiślana 7
ADRES INWESTYCJI : ul. Wiślana 7, działka nr 11, obręb 102, 86-300 Grudziądz
INWESTOR : Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Nieruchomościami Sp. z o. o.
ADRES INWESTORA : ul. M. Curie - Skłodowskiej 5-7, 86-300 Grudziądz

DATA OPRACOWANIA : 15.05.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
15.05.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Rozbiórka budynku gospodarczego Wiślana 7			
1.1		Rozbiórka budynku gospodarczego			
1	d.1.1 kalk. własna	Odlączenie i usunięcie wszystkich instalacji wewnętrznych w budynku	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
2	KNR 4-01 d.1.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku {pas nadrynnowy}8.25*0.25	m ²		
			m ²	2.063	
				RAZEM	2.063
3	KNR 4-01 d.1.1 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku {rynna dachowa}8.25	m		
			m	8.250	
				RAZEM	8.250
4	KNR 4-01 d.1.1 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku {rura spustowa}2.50*3	m		
			m	7.500	
				RAZEM	7.500
5	KNR 4-01 d.1.1 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa {pokrycie dachowe}35.60	m ²		
			m ²	35.600	
				RAZEM	35.600
6	KNR 4-01 d.1.1 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa {pokrycie dachowe}35.60	m ²		
			m ²	35.600	
				RAZEM	35.600
7	KNR 4-04 d.1.1 0305-08 analogia	Rozebranie płyt dachowych żelbetowych grubości do 15 cm {dach nad помещением gospodarczym}35.60*0.15	m ³		
			m ³	5.340	
				RAZEM	5.340
8	KNR 4-04 d.1.1 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej - zgodnie z opisem tylko ściana frontowa z bramą garażową i ściana boczna {istniejące ściany помещення gospodarczego}(8.25+6.25*2)*2.50*0.25	m ³		
			m ³	12.969	
				RAZEM	12.969
9	KNR 4-04 d.1.1 0301-03	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm {posadzka}32.49*0.15	m ³		
			m ³	4.874	
				RAZEM	4.874
10	KNR 4-04 d.1.1 0203-08	Rozebranie ław fundamentowych oraz murów z kamienia o grubości ponad 40 cm na zaprawie cementowo-wapiennej poniżej terenu {ławy fundamentowe}(8.25+6.25*2)*0.30*0.30	m ³		
			m ³	1.868	
				RAZEM	1.868
11	KNR 4-01 d.1.1 0106-04 analogia	Usunięcie gruzu {obróbki blacharskie}poz.1*0.01 {rynna dachowa}poz.3*0.30*0.01 {rury spustowe}poz.4*0.50*0.01 {pokrycie dachowe}(poz.5+poz.6)*0.02 {dach}poz.7 {istniejące ściany}poz.8 {posadzka}poz.9 {ławy fundamentowe}poz.10	m ³		
			m ³	0.010	
			m ³	0.025	
			m ³	0.038	
			m ³	1.424	
			m ³	5.340	
			m ³	12.969	
			m ³	4.874	
			m ³	1.868	
				RAZEM	26.548
12	KNR 4-01 d.1.1 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km Krotność = 7 poz.11	m ³		
			m ³	26.548	
				RAZEM	26.548
1.2		Obróbka muru granicznego po rozbiórce budynku gospodarczego			
13	KNR 4-01 d.1.2 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku {mur}8.25*(0.05+0.35+0.05)	m ²		
			m ²	3.713	
				RAZEM	3.713
14	KNR 3 d.1.2 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pi-lastrach {mur}8.25*2.50	m ²		
			m ²	20.625	
				RAZEM	20.625
15	KNR 0-23 d.1.2 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie {powierzchnia muru}poz.14	m ²		
			m ²	20.625	
				RAZEM	20.625

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.1.2	KNR 4-01 0106-04 analogia	Usunięcie gruzu	m ³		
		{obróbki blacharskie}poz.13*0.01	m ³	0.037	
		{odbicie tynków}poz.14*0.02	m ³	0.413	
				RAZEM	0.450
17 d.1.2	KNR 4-01 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km Krotność = 7 poz.16	m ³		
			m ³	0.450	
				RAZEM	0.450
18 d.1.2	KNR 4-01 0308-05 analogia	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m ² - przyjęto po około 5 sztuk na każdą część elewacji	szt.		
		{mur}5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
19 d.1.2	KNR 2-01 0317-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. III-IV z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m {mur}8.25*1.00*1.00	m ³		
			m ³	8.250	
				RAZEM	8.250
20 d.1.2	KNR AT-40 0406-03	Izolacje przeciwwilgociowe pionowe z emulsji bitumicznej - pierwsza warstwa nakładana ręcznie {mur}8.25*1.00	m ²		
			m ²	8.250	
				RAZEM	8.250
21 d.1.2	KNR AT-40 0406-05	Izolacje przeciwwilgociowe pionowe z emulsji bitumicznej - każda następna warstwa nakładana ręcznie poz.20	m ²		
			m ²	8.250	
				RAZEM	8.250
22 d.1.2	KNR 2-01 0320-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m poz.19	m ³		
			m ³	8.250	
				RAZEM	8.250
23 d.1.2	KNR 4-01 0703-01	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach, filarach, pilastrach poz.14	m ²		
			m ²	20.625	
				RAZEM	20.625
24 d.1.2	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatami OPTOLITH FUNGITH - powierzchnie pionowe {powierzchnia muru}8.25*2.50	m ²		
			m ²	20.625	
				RAZEM	20.625
25 d.1.2	KNR 19-01 0807-02	Wykonanie tynków zewnętrznych kat. III w technologii OPTOSAN z dodatkiem trassu, zaprawa wapienna o pow. ponad 5 m ² na ścianach płaskich {powierzchnia muru}poz.24	m ²		
			m ²	20.625	
				RAZEM	20.625
26 d.1.2	KNNR 2 1405-02 analogia	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami elewacji - OPTOSAN SILISAN PLUS poz.25	m ²		
			m ²	20.625	
				RAZEM	20.625
27 d.1.2	KNR 2-02 0507-02 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy tytanowo - cynkowej - parapety, gzymsy {mur}8.25*(0.05+0.35+0.05)	m ²		
			m ²	3.713	
				RAZEM	3.713