
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45211340-4 Roboty budowlane w zakresie budownictwa wielorodzinnego

NAZWA INWESTYCJI : Budynek mieszkalny wielorodzinny
ADRES INWESTYCJI : Nowogród Bobrzański ul. Dąbrowskiego 16/2
INWESTOR : Urząd Miejski w Nowogrodzie Bobrzańskim
ADRES INWESTORA : ul. Słowackiego 11; 66-010 Nowogród Bobrzański
BRANŻA : Roboty budowlane - ŁAZIENKA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Andrzej Tomczak
DATA OPRACOWANIA : październik 2016r.

Poziom cen : IV kwartał 2015r.

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	złoty
Podatek VAT	:	złoty
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	złoty

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data zatwierdzenia
październik 2016r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budynek mieszkalny Nowogród Dąbrowskiego 16 - roboty budowlane- ŁAZIENKA					
1		Piętro			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNNR 3 d.1. 0305-01 1	Wykucie, zamurowanie i otynkowanie bruzd w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej PO OSADZENIU NADPROŻY 0.27*0.35*2.8	m³ m³	 0.26	
				RAZEM	0.26
2	KNR 7-28 d.1. 0205-03 1	Przebiecie otworów o powierzchni do 0.1 m2 dla wentylacji grawitacyjnej w ścianach murowanych o grubości 1 1/2 ceg. z otynkowaniem 1	otw. otw.	 1.00	
				RAZEM	1.00
3	KNR 4-01 d.1. 0329-03 1	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 0.27*0.9*2.1*2	m³ m³	 1.02	
				RAZEM	1.02
4	KNR 4-01 d.1. 108-11 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km 0.26+1.02	m³ m³	 1.28	
				RAZEM	1.28
5	KNR 4-01 d.1. 108-12 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - każdy następny 1 km Krotność = 9 1.28	m³ m³	 1.28	
				RAZEM	1.28
6	1-1 d.1. 1	Koszt wysypiska-gruz 1.28	m³ m³	 1.28	
				RAZEM	1.28
1.2		Roboty murowe			
7	KNR 4-01 d.1. 0313-05 2	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 200 mm 2.5*2	m m	 5.00	
				RAZEM	5.00
8	KNR 4-03 d.1. 1017-15 2	Mechaniczne wiercenie otworów o śr.do 14 mm i głębokości do 20 mm w metalu 12	otw. otw.	 12.00	
				RAZEM	12.00
9	KNR 4-03 d.1. 1016-09 2	Osadzanie ŚCIĄGÓW METALOWYCH DLA NADPROŻY metalowych o śr. do 15 mm w UPRZEDNIO WYKONANYCH OTWORACH WRAZ Z NAKRĘTKAMI I PODKŁADKAMI 6	szt. szt.	 6.00	
				RAZEM	6.00
10	KNR 4-01 d.1. 317-6 2	Obmurowanie końców belek- 4 warstwy cegieł 2	szt szt	 2.00	
				RAZEM	2.00
11	KNR 4-01 d.1. 703-3 2	Umocowanie siatek tynkarskich Rabitza na stopkach belek bez względu na rodzaj belki - stalowe 2.5*2	m m	 5.00	
				RAZEM	5.00
12	KNNR 7 d.1. 919-2 2	Malowanie przed montażem zabezpieczonych farbą podkładową podciągów stalowych na murach 2.5*2*26.3*0.001	t t	 0.132	
				RAZEM	0.132
13	KNR 2-02 d.1. 2004-07 2	Obud.belek pionów kanalizacyjnych płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyń.dwuwarstw.55-02 [0.2+0.2]*2.7	m² m²	 1.08	
				RAZEM	1.08

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 2-02 d.1. 0616-01 2	Izolacje z papy asfaltowej na sucho pozioma - jedna warstwa- pod ścianki działowe nowe 0.2*[2.35+1.49]	m ² m ²	 0.77	
				RAZEM	0.77
15	KNR-W 2- d.1. 02 2003-03 2	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwo 12cm 2.4*[2.35+1.49]	m ² m ²	 9.22	
				RAZEM	9.22
16	KNR 2-02 d.1. 0120-02 2	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg.w łazienkach do wysokości 30cm od posadzki 0.3*[2.35+1.49]	m ² m ²	 1.15	
				RAZEM	1.15
1.3		Stolarka drzwiowa- montaż nowej			
17	KNR 2-02 d.1. 1017-01 3	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni do 1.6 m2 fabrycznie wykończone WC Z KRATKĄ WENTYLACYJNĄ 0.8*2.0	m ² m ²	 1.60	
				RAZEM	1.60
18	KNR 2-02 d.1. 1016-01 3	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie dla drzwi wewnętrznołokowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian ŁAZIENKO-WE 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
1.4		Posadzki			
19	KNR 2-02 d.1. 0607-01 4	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej 2x podposadzkowe Krotność = 2 3.2	m ² m ²	 3.20	
				RAZEM	3.20
20	KNR 4-01 d.1. 0820-03 4	Przybicie do podłóg płyt OSB ŚREDNIA GRUBOŚĆ 25mm - POD UŁOŻENIE PŁYTEK I WYKŁADZINY 3.2	m ² m ²	 3.20	
				RAZEM	3.20
21	Uzupełnienie do KNR d.1. 4 2-02 Normy nakładów rzecz.na konstrukcje budowlane 1134-1	Gruntowanie powierzchni poziomych 3.2	m ² m ²	 3.200	
				RAZEM	3.200
22	KNR 0-29 d.1. 0638-01 4	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami do izolacji przeciwwodnej szerokości 250mm 2*2.35+2*1.37	m m	 7.44	
				RAZEM	7.44
23	KNR 0-29 d.1. 0640-03 4	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu wody bez ciśnienia - uszczelnienie masą zabezpieczającą przepływ wody 3.2	m ² m ²	 3.20	
				RAZEM	3.20
24	Uzupełnienie do KNR d.1. 4 2-02 Normy nakładów rzecz.na konstrukcje budowlane 2805-5	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES na zaprawach klejowych w pomieszczeniach o powierzchni do 10 m2 wym.płytek 30x30 cm 3.2	m ² m ²	 3.200	
				RAZEM	3.200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
25 d.1. 4	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz.na konstrukcje budowlane 2809-1	Cokoliki z płytek o wymiarach 15x15 cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10 m2	m		
		[2.35+1.37]*2-0.9	m	6.540	
				RAZEM	6.540
26 d.1. 4	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz.na konstrukcje budowlane 2806-5	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES na zaprawach klejowych w pomieszczeniach o powierzchni do 10 m2 wym.płytek 30x30 cm-	m ²		
		3.2	m ²	3.200	
				RAZEM	3.200
1.5		Wykończenie ścian i sufitów			
27 d.1. 5	KNR 2-02 829-1	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		2.0*2*[2.35+1.37]-0.8*2.0	m ²	13.280	
				RAZEM	13.280
28 d.1. 5	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz.na konstrukcje budowlane 1134-2	Gruntowanie powierzchni pionowych POD PŁYTKI	m ²		
		13.28	m ²	13.280	
				RAZEM	13.280
29 d.1. 5	KNR 2-02 829-6	Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą, wym.płytek 20x20 cm- ŁA-ZIENKI	m ²		
		13.28	m ²	13.280	
				RAZEM	13.280
30 d.1. 5	KNR 0-29 0639-01	Izolacja pionowych szczelin dylatacyjnych taśmami do izolacji przeciwwodnej szer. 250mm	m		
		2.0*4	m	8.00	
				RAZEM	8.00
31 d.1. 5	KNR 0-29 0641-03	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody bez ciśnienia - uszczelnienie masą zabezpieczającą przepływ wody	m ²		
		18.08	m ²	18.08	
				RAZEM	18.08
32 d.1. 5	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		1.2*2.2*2+2.72*[2.47+1.49]	m ²	16.05	
				RAZEM	16.05
33 d.1. 5	KNR 4-01 0708-02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm W MIEJSCACH ROZEBRANYCH ŚCIANEK I OŚCIEŻACH	m		
		2.0*4+0.8*2.0	m	9.60	
				RAZEM	9.60
34 d.1. 5	KNR 2-02 815-4	Gładzie gipsowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych, 2-warstwowe NA TYNKACH- bez płytek ściennych	m ²		
		0.7*2*[1.37+2.35]+2.72*[2.47+1.49]	m ²	15.979	
				RAZEM	15.979

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35 d.1. 5	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz.na konstrukcje budowlane 1134-2	Gruntowanie powierzchni pionowych ŚCIANY CAŁOŚĆ BEZ OKŁADZIN ŚCIENNYCH	m ²		
		15.979	m ²	15.979	
				RAZEM	15.979
36 d.1. 5	KNR 2-02 1505-3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi akrylowymi kolor podłóży gipsowych (powierzchnie wewn.)	m ²		
		15.979	m ²	15.979	
				RAZEM	15.979
37 d.1. 5	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz.na konstrukcje budowlane 1134-1	Gruntowanie powierzchni poziomych- CAŁOŚĆ SUFITÓW	m ²		
		3.2	m ²	3.200	
				RAZEM	3.200
38 d.1. 5	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych- CAŁOŚĆ SUFITÓW	m ²		
		3.2	m ²	3.20	
				RAZEM	3.20
39 d.1. 5	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów-PIWNICA, PARTER, I PIĘTRO,	m ²		
		3.2	m ²	3.20	
				RAZEM	3.20
40 d.1. 5	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien i drzwi folią polietylenową	m ²		
		0.98*2.02*2	m ²	3.96	
				RAZEM	3.96
41 d.1. 5	KNNR-W 3 1013-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
		3.2	m ²	3.20	
				RAZEM	3.20