
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA INWESTYCJI: Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej i deszczowej, przebudowa instalacji kanalizacji sanitarnej oraz wydzielenie kabin WC na korytarzu w budynku mieszkalnym

ADRES INWESTYCJI: ul.Strzegomska 15
Wałbrzych

INWESTOR: Wspólnota Mieszkaniowa

ADRES INWESTORA: ul.Strzegomska 15

WYKONAWCA: Wałbrzych

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE:

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

budowlana

mgr inż.Jadwiga Janda

DATA OPRACOWANIA: 2015-05-06

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Wydzielenie kabin WC w budynku przy ul.Strzegomskiej 15 w Wałbrzychu

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Wydzielenie kabin WC w budynku przy ul.Strzegomskiej 15 w Wałbrzychu					
1		Podłoga			
1 d.1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2		
		2,03 * 1,23	m2	2,497	
				RAZEM	2,497
2 d.1	KNR 4-01 0428-02	Rozebranie podłóg białych na półpust	m2		
		2,03 * 1,23	m2	2,497	
				RAZEM	2,497
3 d.1	KNR 4-01 0429-02	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek	m2		
		poz.2	m2	2,497	
				RAZEM	2,497
4 d.1	KNR 4-01 0610-02	Odgrzybianie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia odgrzybiania do 5 m2 - przyjęto wsp.do powierzchni podłogi = 30% (belki stropowe)	m2		
		poz.2 * 1,3	m2	3,246	
				RAZEM	3,246
5 d.1	KNR 4-01 0627-03	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami solowymi	m2		
		poz.4	m2	3,246	
				RAZEM	3,246
6 d.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej razem z płytkami podłogowymi	m2		
		0,98 * 1,65	m2	1,617	
				RAZEM	1,617
7 d.1	KNR 4-01 1212-03	Miniowanie powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie - antykorozyjne zabezpieczenie stalowych belek stropowych	m2		
		3 * 1,0 * 0,20	m2	0,600	
				RAZEM	0,600
8 d.1	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z folii PE pozioma - jedna warstwa z wywinieciem na ściany (wsp.pow.1.3)	m2		
		poz.1 * 1,3	m2	3,246	
				RAZEM	3,246
9 d.1	KNR 9-07 0103-04	Ułożenie warstwy wyrównawczej z keramzytu na stropie parteru, o gr. 5 cm	m2		
		0,98 * 1,65	m2	1,617	
				RAZEM	1,617
10 d.1	KNR 9-07 0103-06	Pogrubienie warstwy izolacyjnej z keramzytu o 1 cm na stropie Krotność = 3	m2		
		poz.9	m2	1,617	
				RAZEM	1,617
11 d.1	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa grub.10 cm	m2		
		poz.2	m2	2,497	
				RAZEM	2,497
12 d.1	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa grub.8 cm	m2		
		poz.9	m2	1,617	
				RAZEM	1,617
13 d.1	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z folii PE pozioma - jedna warstwa	m2		
		poz.8	m2	3,246	
				RAZEM	3,246

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1	KNR 0-21 4007-03	Ślepa podłoga z płyt OSB grub.22 mm - dwie warstwy Krotność = 2	m2		
		poz. 11	m2	2,497	
				RAZEM	2,497
15 d.1	KNR 2-02 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na ostro	m2		
		0,98 * 1,65	m2	1,617	
				RAZEM	1,617
16 d.1	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		poz. 15	m2	1,617	
				RAZEM	1,617
17 d.1	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m2		
		poz. 14	m2	2,497	
				RAZEM	2,497
18 d.1	KNR K-04 0602-02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m2		
		$(1,23 + 2,03) * 2 * 0,3 - 0,8 * 0,3$	m2	1,716	
				RAZEM	1,716
19 d.1	KNR K-04 0602-03	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej w narożach na styku podłogi i ścian	m		
		$(1,23 + 2,03) * 2 - 0,8$	m	5,720	
				RAZEM	5,720
20 d.1	KNR K-04 0103-07	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na płytach OSB	m2		
		poz. 17	m2	2,497	
				RAZEM	2,497
21 d.1	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		$0,98 * 1,65 + 1,23 * 2,03$	m2	4,114	
				RAZEM	4,114
22 d.1	KNR AT-23 0206-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m2		
		poz. 21	m2	4,114	
				RAZEM	4,114
23 d.1	KNR 2-02 1120-03	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 cm - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną	m		
		poz. 19	m	5,720	
				RAZEM	5,720
2		Ścianki działowe			
24 d.2	KNR-W 3 0313-04	Rozebranie ścianek z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym jednowarstwowym	m2		
		$2,55 * 2,8 - 0,8 * 2,0$	m2	5,540	
				RAZEM	5,540
25 d.2	KNR 0-14 2010-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100 - 101	m2		
		$(2 * 1,10 + 1,85 + 2,55 + 2,03) * 2,8 - 0,8 * 2,0 * 2 - 0,9 * 2,0$	m2	19,164	
				RAZEM	19,164

Wydzielenie kabin WC w budynku przy ul.Strzegomskiej 15 w Wałbrzychu

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		Malowanie			
26 d.3	KNR K-04 0201-02	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem	m2		
		poz.25 * 2 - (0,98 + 1,65 + 1,23 + 2,03 - 0,8) * 2 * 1,5	m2	23,058	
				RAZEM	23,058
27 d.3	KNR K-04 0201-08	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - starych powłok z farb emulsyjnych z reperacją podłoża z jednokrotnym gruntowaniem	m2		
		{sufity}0,98 * 1,65 + 1,23 * 2,03	m2	4,114	
		{ściany}(1,65 + 1,23 + 2,03) * (2,8 - 1,5)	m2	6,383	
				RAZEM	10,497
28 d.3	KNR 2-02 1503-02	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych bez szpachlowania	m2		
		[(0,98 * 2 + 1,65 + 1,23 + 2,03) - 0,8 * 2] * 1,5	m2	7,905	
				RAZEM	7,905
4		Stolarka drzwiowa			
29 d.4	KNR AT-12 0109-05	Ościeżnice i skrzydła drzwiowe fabrycznie wykończone obsadzone w ściankach z płyt gipsowo-kartonowych NIDA - drzwi łazienkowe	m2		
		0,8 * 2,0 * 2	m2	3,200	
				RAZEM	3,200
30 d.4	KNR AT-12 0109-05	Ościeżnice i skrzydła drzwiowe fabrycznie wykończone obsadzone w ściankach z płyt gipsowo-kartonowych NIDA - drzwi pełne wejściowe	m2		
		0,9 * 2,0	m2	1,800	
				RAZEM	1,800
31 d.4	KNR 4-01 0920-21	Założenie na nowym miejscu klamek z rozetami	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
32 d.4	KNR 4-01 0920-20	Założenie na nowym miejscu klamek z sztyldami	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
33 d.4	KNR 4-01 0920-28 analogia	Założenie na nowym miejscu kratki nawiewnej w drzwiach do WC	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
5		Wywóz gruzu			
34 d.5	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie zasyпки stropu samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km	m3		
		poz.3 * 0,2	m3	0,499	
				RAZEM	0,499
35 d.5	wycena indywidualna	Koszt utylizacji gruzu	t		
		poz.34 * 1,5	t	0,749	
				RAZEM	0,749
36 d.5	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie wykładziny samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km	m3		
		poz.1 * 0,002	m3	0,005	
				RAZEM	0,005
37 d.5	wycena indywidualna	Koszt utylizacji wykładziny	t		
		poz.36 * 1,6	t	0,008	
				RAZEM	0,008

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
38 d.5	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi na odleglosc 10 km	m3		
		poz.6 * 0,1 + poz.24 * 0,05	m3	0,439	
				RAZEM	0,439
39 d.5	wycena indywidualna	Koszt utylizacji gruzu	t		
		poz.38 * 1,9	t	0,834	
				RAZEM	0,834
6		Roboty rozbiorkowe			
40 d.6	KNR 4-01 0519-07 z.sz. 2.3. 9909-01	Rozbiorka pokrycia z papy na dachach betonowych - nastepna warstwa - powierzchnia do 10 m2	m2		
		6,45	m2	6,450	
				RAZEM	6,450
41 d.6	KNR 4-01 0519-07 z.sz. 2.3. 9909-01	Rozbiorka pokrycia z papy na dachach betonowych - nastepna warstwa - powierzchnia do 10 m2 Krotnosc = 2	m2		
		poz.40	m2	6,450	
				RAZEM	6,450
42 d.6	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie papy samochodami samowyladowczymi na odleglosc 10 km	m3		
		poz.40 * 0,005	m3	0,032	
				RAZEM	0,032
43 d.6	wycena indywidualna	Koszt utylizacji papy	t		
		poz.42 * 1,6	t	0,051	
				RAZEM	0,051
44 d.6	KNR 4-01 0212-03	Rozbiorka elementow konstrukcji betonowych zbrojonych	m3		
		1,1 * 2,2 * 0,1 * 6 + 6,0 * 2,2 * 0,1 * 2 - 0,8 * 2,0 * 6 * 0,1	m3	3,132	
		6,45 * 0,1	m3	0,645	
				RAZEM	3,777
45 d.6	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi na odleglosc 10 km	m3		
		poz.44	m3	3,777	
				RAZEM	3,777
46 d.6	wycena indywidualna	Koszt utylizacji gruzu	t		
		poz.45 * 1,9	t	7,176	
				RAZEM	7,176