

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA INWESTYCJI: Rozbiórka budynku oficyny (nr 93/2;1) oraz budynku niemieszkalnego (nr 93/2;2)

ADRES INWESTYCJI: ul. J. J. Śniadeckich 12, 85-061 Bydgoszcz, j.e 046101_1; o.e. nr 0127; dz. nr 93/2

INWESTOR: Administracja Domów Miejskich „ADM” Spółka z o.o. z siedzibą ul. Śniadeckich 1, 85-011 Bydgoszcz

ADRES INWESTORA: ul. Śniadeckich 1, 85-011 Bydgoszcz

WYKONAWCA:

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE:

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Piotr Durbajło

DATA OPRACOWANIA: Lipiec 2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Tabela elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt	KzMat	Razem	Udział %
	Kosztorys razem	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%

Słownie: zł

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przedmiar:					
1	KNR 4-04 0509-02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład	m2		
		4,5 * 16,22	m2	72,990	
		2,5 * 2,26	m2	5,650	
				RAZEM	78,640
2	KNR 4-04 0403-02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk	m2		
		poz.1	m2	78,640	
				RAZEM	78,640
3	KNR 4-04 0403-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych	m2		
		poz.2	m2	78,640	
				RAZEM	78,640
4	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 1 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt.		
		12 + 14	szt.	26,000	
				RAZEM	26,000
6	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o pow.ponad 2 m2	m2		
		2,6	m2	2,600	
				RAZEM	2,600
7	KNR 4-04 0602-02	Burzenie murów z cegły specjalnej na zaprawie cementowej o wys.do 4 m ponad terenem przy użyciu młotów pneumatycznych	m3		
		13,94 * 0,4 * 2	m3	11,152	
		0,28 * 4,43 * 16,22	m3	20,119	
		0,28 * 3,7 * 16,22	m3	16,804	
		0,28 * (4,43 + 3,7) * 3,5 / 2 * 2	m3	7,967	
		0,15 * (4,43 + 3,7) * 2,5 / 2	m3	1,524	
		0,28 * (4,43 + 3,7) * 3,5 / 2 * 2	m3	7,967	
		0,05 * (4,43 + 3,7) * 2,5 / 2	m3	0,508	
		0,15 * (4,43 + 3,7) * 3,5 / 2	m3	2,134	
		- 0,28 * 1,8 * 7	m3	-3,528	
		- 0,28 * 0,4 * 0,4	m3	-0,045	
		- 0,15 * 0,8 * 2 * 2	m3	-0,480	
		- 0,28 * 0,9 * 2 * 2	m3	-1,008	
		- 0,05 * 0,8 * 2	m3	-0,080	
		- 0,2 * 0,42 * 3,22	m3	-0,270	
				RAZEM	62,764
8	KNR 4-04 0602-01	Burzenie murów z cegły zwykłej na zaprawie cementowej o wys.do 4 m ponad terenem przy użyciu młotów pneumatycznych	m3		
		0,42 * 3,1 * 16,22	m3	21,118	
		0,42 * 3,1 * 16,22	m3	21,118	
		0,28 * 3,1 * 3,6	m3	3,125	
		0,15 * 3,1 * 2,45	m3	1,139	
		0,28 * 3,1 * 3,22 * 2	m3	5,590	
		0,15 * 3,15 * 2,45	m3	1,158	
		0,25 * (3,3 + 2,9) * 2,26 / 2 * 2	m3	3,503	
		0,25 * 2,9 * 2,39	m3	1,733	
		- 0,42 * 1,8 * 6	m3	-4,536	
		- 0,15 * 0,9 * 2	m3	-0,270	
		- 0,28 * 0,9 * 2 * 2	m3	-1,008	
		- 0,15 * 0,8 * 2 * 2	m3	-0,480	
		- 0,42 * 2,6	m3	-1,092	
		- 0,25 * 0,7 * 2	m3	-0,350	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	50,748
9	KNR 4-04 0405-01	Rozebranie drewnianych podłóg ślepych	m2		
		3,7 * 16,22	m2	60,014	
				RAZEM	60,014
10	KNR 4-04 0406-05	Rozebranie belek stropowych	m		
		(16,22 / 0,8) * 3,85 * 2	m	156,118	
		(2,26 / 0,8) * 2,39	m	6,752	
				RAZEM	162,870
11	KNR 4-04 0406-03	Rozebranie podsufitek z desek otynkowanych	m2		
		poz.9 * 2	m2	120,028	
				RAZEM	120,028
12	KNR 4-04 0402-04	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej - odcinek biegu ponad 8 stopni	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
13	KNR 4-04 0603-07	Burzenie podłoża z betonu o grub. 10-15 cm przy użyciu młotów pneumatycznych	m3		
		3,2 * 15,35 * 0,15	m3	7,368	
		1,89 * 2,26 * 0,15	m3	0,641	
				RAZEM	8,009
14	KNR 4-04 0602-06	Burzenie murów z cegły specjalnej na zaprawie cementowej poniżej terenu przy użyciu młotów pneumatycznych	m3		
		0,42 * 0,3 * 35,6	m3	4,486	
		0,25 * 0,3 * 7,4	m3	0,555	
				RAZEM	5,041
15	KNR 4-04 1107-01 analogia	Transport papy samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km	t		
		0,95	t	0,950	
				RAZEM	0,950
16	KNR 4-04 1107-04 analogia	Transport papy samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km	t		
		poz. 15	t	0,950	
				RAZEM	0,950
17	wycena indywidualna	Oплата za utylizację papy	t		
		poz. 15	t	0,950	
				RAZEM	0,950
18	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu odpadów i stolarki z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km	m3		
		poz. 7	m3	62,764	
		poz. 8	m3	50,748	
		poz. 13	m3	8,009	
		poz. 14	m3	5,041	
		1,6 + 3,6	m3	5,200	
		6,52 * 2	m3	13,040	
		2,9	m3	2,900	
				RAZEM	147,702
19	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod. za każdy nast. rozp. 1 km Krotność = 9	m3		
		poz. 18	m3	147,702	
				RAZEM	147,702

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20	wycena indywidualna	Opłata za utylizację gruzu, odpadów i stolarki	m3		
		poz. 18	m3	147,702	
				RAZEM	147,702
21	KNR 2-01 0320-05 analogia	Zasyp powstałej niecki przy pomocy kruszywa łamanego	m3		
		0,42 * 0,2 * 35,6	m3	2,990	
		0,25 * 0,2 * 7,4	m3	0,370	
				RAZEM	3,360
22	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m3		
		poz. 21	m3	3,360	
				RAZEM	3,360
23	KNR 2-21 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m3		
		(65,85 + 6) * 0,2	m3	14,370	
				RAZEM	14,370
24	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewn. zwykłe kat. III na ścianach płaskich i pow. poziom. (balkony i loggie) wyk. ręczn.	m2		
		4,06 * 3,55	m2	14,413	
				RAZEM	14,413
25	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatarte na ostro	m2		
		0,42 * 4,06	m2	1,705	
				RAZEM	1,705
26	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc. za zmianę grub. o 10mm	m2		
		0,42 * 4,06	m2	1,705	
				RAZEM	1,705
27	KNR 2-02 0506-02 analogia	Obróbki przy szer. w rozw. ponad 25cm - z blachy ocynkowanej	m2		
		4,1 * 0,6	m2	2,460	
				RAZEM	2,460

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Tabela elementów scalonych	2
Obmiar	3
Spis treści	6