

zatytonik 9/4
do 51412
zud. Nr 4

PRZEDMIAR ROBÓT

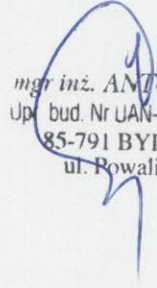
NAZWA INWESTYCJI : ROZBIÓRKA BUDYNKU GOSPODARCZEGO
ADRES INWESTYCJI : 85-072 Bydgoszcz, ul. Plac Weysenhoffa 3. Działka nr 101/2 obr. 169
INWESTOR : Administracja Domów Miejskich "ADM" Spółka z o.o.
ADRES INWESTORA : 85-011 Bydgoszcz, ul. Śniaedckich 1
KODY CPV : 45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i robórki obiektów budowlanych, roboty zimne.
AUTOR PRZEDMIARu : A. Cieśla
DATA OPRACOWANIA : 21 listopada 2015r.

AUTOR :

INWESTOR :

Data opracowania
21 listopada 2015r.

Data zatwierdzenia


mgr inż. ANTONI CIESŁA
Up. bud. Nr UAN-NB-7210/134/84
85-791 BYDGOSZCZ
ul. Rowalisza 2/35

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Założenia:

Przyjęto rozbiórkę sposobem mechanicznym - bezpośrednio przy użyciu koparko-ladowarki 0,60m³.

Należy uwzględnić w nakładach naprawę miejsca po rozebranym budynku. Podłoże należy uzupełnić betonem B-15, ścianę sąsiedniego budynku mieszkalnego otynkować tynkiem zewnętrznym cementowo-wapiennym, kat. III i malować farbą silikonową.

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Roboty rozbiórkowe.					
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2.	szt.		
d.1	0354-04	0,90x1,20=1,08m2	szt.	1.080	
		1,08		RAZEM	1.080
2	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2. Okno.	m ²		
d.1	0354-04	Przyjęto do kalkulacji wsp. do R =2,00.	m ²	1.080	
	analogia	0,90x1,20=1,08m2		RAZEM	1.080
		1,08			
3	KNR 4-04	Rozbiórka koparką budynku gospodarczego.	m ³		
d.1	1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ladowarka przy obsłudze na zmianie robocza przez 2 samochody samowyladowcze. Przyjęto do kalkulacji wsp. x 2,00 do koparki.	m ³		
	kalk. własna	Strop= 12,60m2x0,15m=1,90m3 Ściany=(3,00x2+4,20-0,40x2)m x2,30mx0,40m=8,65m3 Podłóże=12,60m2x0,20m=2,50m3 Razem=(8,65+2,50+1,90)m3=13,05m3	m ³	13.050	
		13,05		RAZEM	13.050
4	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiorki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km	m ³		
d.1	1103-04	13,03	m ³	13.030	
				RAZEM	13.030
5	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiorki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samoch. samowyl.- dod.za kazdy nast. rozp. 1 km	m ³		
d.1	1103-05	13,03	m ³	13.030	
				RAZEM	13.030
6	kalk. własna	Koszty utylizacji gruzu. Przyjęto aktualne stawki ProNatura Sp. z o. o. Bydgoszcz.	Mg		
d.1		13,05m3x2,00Mg/m3=26,10Mg	Mg	26.100	
		26,10		RAZEM	26.100
7	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy	m ³		
d.1	10101-01	0,50	m ³	0.500	
				RAZEM	0.500
8	KNR 2-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m ²		
d.1	10505-01	20,00	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
9	kalk. własna	Inwentaryzacja geodezyjna.	kpl		
d.1		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
Roboty towarzyszące.					
10	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z cegły,pustaków,gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu).	m ²		
d.2	20726-03	4,5,0x3,00=13,50m2	m ²	13.500	
		13,50		RAZEM	13.500
11	KNR-W 2-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²		
d.2	1519-02	13,50	m ²	13.500	
				RAZEM	13.500
12	KNR 2-02	Podkłady z piasku ubitego na podł.gruntowym.	m ³		
d.2	1101-07	12,60m2x0,10=1,30m3	m ³	1.300	
		1,30		RAZEM	1.300
13	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podł.gruntowym. Beton B-15.	m ³		
d.2	1101-01	1,30	m ³	1.300	
				RAZEM	1.300