

## PRZEDMIAR ROBÓT- SP 83 bud.

NAZWA INWESTYCJI : Szkoła Podstawowa Nr 83  
ADRES INWESTYCJI : 80-298 Gdańsk ul. Stokłosy 1  
ZAMAWIAJĄCY : Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska  
ADRES ZAMAWIAJĄCEGO : 80-126 Gdańsk ul. Żaglowa 11  
BRANŻA : RORBOTY BUDOWLANE - rozbiórka garaży.

DATA OPRACOWANIA : 19 sierpień 2019

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Roboty rozbiórkowe.	1	13
2	Tynk zewnętrzny	14	15
3	Zasypanie wykopu po wyburzeniu posadzki.	16	18

## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Roboty rozbiórkowe.</b>			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
d.1	0354-05	<bramy garażowe>2.0*2.0*2	m <sup>2</sup>	8.000	
				RAZEM	8.000
2	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład	m <sup>2</sup>		
d.1	0509-02	54.0	m <sup>2</sup>	54.000	
				RAZEM	54.000
3	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk	m <sup>2</sup>		
d.1	0403-02	54.0	m <sup>2</sup>	54.000	
				RAZEM	54.000
4	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych	m <sup>2</sup>		
d.1	0403-04	54.0	m <sup>2</sup>	54.000	
				RAZEM	54.000
5	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06	3.0	m	3.000	
				RAZEM	3.000
6	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1	0535-08	5.0	m <sup>2</sup>	5.000	
				RAZEM	5.000
7	KNR 4-04	Burzenie murów z cegły zwykłej na zaprawie cementowej o wysokości do 4 m ponad terenem przy użyciu młotów pneumatycznych (3.0+4.5+9.0)*2*2.3*0.25 -poz.1*0.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	18.975 -2.000	
				RAZEM	16.975
8	KNR 4-04	Burzenie podłoża z betonu o grubości 10-15 cm przy użyciu młotów pneumatycznych	m <sup>3</sup>		
d.1	0603-07	52.0*0.25	m <sup>3</sup>	13.000	
				RAZEM	13.000
9	KNR 4-04	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze <gruz>poz.7+poz.8 A (suma częściowa)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	29.975	
d.1	1103-01	<papa>poz.2*0.005*3 B (suma częściowa)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	29.975 0.810	
		<drewno rozb.>poz.3*0.025+poz.4*0.02+poz.1*0.05 C (suma częściowa)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.810 2.830	
			m <sup>3</sup>	2.830	
				RAZEM	33.615
10	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 15 km	m <sup>3</sup>		
d.1	1103-04 1103-05	poz.9	m <sup>3</sup>	33.615	
				RAZEM	33.615
11		Przyjęcie gruzu na wysypisko.	t		
d.1		poz.9A*2.0	t	59.950	
				RAZEM	59.950
12		Utylizacja papy na wysypisku.	t		
d.1		poz.9B*0.975	t	0.790	
				RAZEM	0.790
13		Przyjęcie drewna rozbiórkowego na wysypisko.	t		
d.1		poz.9C*0.450	t	1.274	
				RAZEM	1.274
2		<b>Tynk zewnętrzny</b>			
14	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2.	m <sup>2</sup>		
d.2	0701-05	ANALOGIA. OCZYSZCZENIE POWIERZCHNI. 2.3*9.0	m <sup>2</sup>	20.700	
				RAZEM	20.700

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.2	KNR 4-01 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów ( do 5 m2 w 1 miejscu ) 2.3*9.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20.700	
				RAZEM	20.700
<b>3</b>		<b>Zasypanie wykopu po wyburzeniu posadzki.</b>			
16 d.3	KNR 2-31 0202-07 0202-08	Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 17 cm  52.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 52.000	
				RAZEM	52.000
17 d.3	KNR 2-31 0202-09	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm 52.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 52.000	
				RAZEM	52.000
18 d.3	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III  52.0*0.30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 15.600	
				RAZEM	15.600

## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

1 19 SP 83 bud. rozb.garaży..PRZEDM

Lp.	Indeks ETO	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	2600105-060	Bale iglaste obrzynane gr.50-100mm kl.II	m <sup>3</sup>	0.1358		
2.	1701106-034	Cement portl.zw.z dod.CEM II/A-V 32,5 work	t	0.0869		
3.	2600621-060	Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.II	m <sup>3</sup>	0.0849		
4.	1330499-033	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	5.0925		
5.	1601803-060	Piasek uziar.0-2mm	m <sup>3</sup>	15.7820		
6.	1601804-060	Piasek uziar.0-4mm	m <sup>3</sup>	0.4740		
7.	-034	Przyjęcie drewna rozbiórkowego na wysypisko.	t	1.2740		
8.	-034	Przyjęcie gruzu na wysypisko.	t	59.9500		
9.	-034	Utylizacja papy na wysypisku.	t	0.7900		
10.	1720202-034	Wapno hydratyzowane workowane	t	0.1201		
11.	3930001-060	Woda z rurociągów	m <sup>3</sup>	1.4097		
12.	0000000-147	materiały pomocnicze	zł			
RAZEM						

Słownie:

## ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	208.5437		
RAZEM					

Słownie:

## ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Indeks ETO	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	11133-148	Kop.j-nacz.kołowa 0.60m3 (1)	m-g	4.8069		
2.	46111-148	Mieszarka do zapraw 3.0m3/h	m-g	0.8280		
3.	11613-148	Równiarka samojezdna 88kW (1)	m-g	0.4732		
4.	39811-148	Samochód samowylad.do 5t (1)	m-g	23.3624		
5.	83111-148	Spręż. pow.spal.4-5m3/min(1)	m-g	39.7830		
6.	12622-148	Ubijak spalinowy 200 kg	m-g	1.0982		
7.	12113-148	Walec statycz.samoj.10t (1)	m-g	1.6484		
8.	34312-148	Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t	m-g	0.6210		
RAZEM						

Słownie: