

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne

NAZWA INWESTYCJI : Rozbiórka komórek lokatorskich, garażu , budynku użytkowego
ADRES INWESTYCJI : ul. Gliwicka 99a
INWESTOR : KZGM w Katowicach
ADRES INWESTORA : ul. Grażyńskiego 5
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Sławomir Kępiński (OGÓLNOBUDOWLANA)
DATA OPRACOWANIA : 21.02.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
21.02.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1 kalk. własna	Rozbiórka budynków (socjalno-sanitarnych) - komórek lokatorskich, garażu i budynku użytkowego o konstrukcji murowej z cegieł dach drewniany kryty papą - wysokość komórek lokatorskich i garażu od 2,5-3,0 m powierzchnia dachu ok 38m ² - wysokość budynku użytkowego 3,5-4,0m powierzchnia dachu ok 19m ² łązna kubatura budynków do rozbiórki to ok 176 m ³ cena rozbiórki zawiera również, segregację rozebranych materiałów, ich wywóz i utylizację 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
2	... kalk. własna	wykonanie powykonawczego operatu geodezyjnego 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR 4-01 0724-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 5 m ² w 1 miejscu) 45	m ² m ²	 45.000	
				RAZEM	45.000
4	KNR 2-31 0101-01 kalk. własna	Mechaniczne wykonanie koryta w miejscu rozebranych budynków 60	m ² m ²	 60.000	
				RAZEM	60.000
5	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 60	m ² m ²	 60.000	
				RAZEM	60.000
6	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 60	m ² m ²	 60.000	
				RAZEM	60.000
7	KNR 4-01 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 12 km 60*0.2	m ³ m ³	 12.000	
				RAZEM	12.000
8	... kalk. własna	utylizacja gruzu na wysypisku 12	m ³ m ³	 12.000	
				RAZEM	12.000