

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA INWESTYCJI: GIG KD BARBARA - MODERNIZACJA KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH

ADRES INWESTYCJI: MIKOŁÓW , UL. PODLESKA

INWESTOR: GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICTWA

ADRES INWESTORA: KATOWICE , PLAC GWARKÓW 1

WYKONAWCA:

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE:

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Mieczysław Dańda

DATA OPRACOWANIA: 2018-11-22

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS:</b>					
1	KNR 9-27 0101-05	Mechaniczne oczyszczenie i zmycie podłoża- oczyszczenie pokrycia kanałów wentylacyjnych przy użyciu myjki ciśnieniowej	m2		
		3,00 * 8,20 * 2 + 4,30 * 2,80 * 4 + 4,30 * 8,20 * 2 + 4,00 * 10,40 + 6,00 * 8,00 + 2,00 * 2,80 * 2	m2	268,680	
				<b>RAZEM</b>	<b>268,680</b>
2	KNR 4-01 0701-12, KNR hydrostop tab0-1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2- analogia : skucie tynku przed wykonaniem robót hydroizolacyjnych produktami hydrostop, zaprawa cementowa	m2		
		4,30 * 7,20 * 2 + 4,30 * 4,10	m2	79,550	
				<b>RAZEM</b>	<b>79,550</b>
3	KNR 4-04 1102-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i ręcznym wyładowaniu samochodem ciężarowym na odległość 1 km	m3		
		79,55 * 0,03	m3	2,387	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,387</b>
4	KNR 4-04 1102-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i ręcznym wyładowaniu samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m3		
		2,387	m3	2,387	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,387</b>
5	Kalkulacja własna	Koszt utylizacji gruzu	m3		
		2,387	m3	2,387	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,387</b>
6	KNR 4-01 0703-01	Umocowanie siatki cięto-ciągniętej na ścianach, filarach, pilastrach- analogia siatka rabbita	m2		
		79,55	m2	79,550	
				<b>RAZEM</b>	<b>79,550</b>
7	KNR HYDROSTO P -Tab.3-2	Wykonanie tynku hydroizolacyjnego na ścianie murowanej - nałożenie tynku hydroizolacyjnego , cementowo - piaskowego na podłożu z cegły , na podkładzie z domieszką środka uszczelniającego, grubość tynku 4*0,5 cm=2,0 cm Krotność = 2	m2		
		79,55	m2	79,550	
				<b>RAZEM</b>	<b>79,550</b>
8	KNR 4-01 0722-03	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowych kat. III na ścianach, loggiach i balkonach- analogia	m2		
		180,53	m2	180,530	
				<b>RAZEM</b>	<b>180,530</b>
9	KNR 19-01 0704-01	Umocowanie siatki tynkarskiej cięto-ciągniętej na ścianach, przegrodach, kolumnach, pilastrach-analogia siatka rabbita	m2		
		180,530	m2	180,530	
				<b>RAZEM</b>	<b>180,530</b>
10	KNR HYDROSTO P -Tab.3-2	Wykonanie tynku hydroizolacyjnego na ścianie murowanej - nałożenie tynku hydroizolacyjnego , cementowo - piaskowego na podłożu z cegły , na podkładzie z domieszką środka uszczelniającego , grubość tynku 2*0,5 cm=1,0 cm	m2		
		180,53	m2	180,530	
				<b>RAZEM</b>	<b>180,530</b>
11	KNR 4-01 0722-03	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowych kat. III na ścianach, loggiach i balkonach- analogia	m2		
		180,53	m2	180,530	
				<b>RAZEM</b>	<b>180,530</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12	KNR HYDROSTO P Tab.2-3	Wykonanie powłoki hydroizolacyjnej jednostronnie na wierzchu płyt - analogia - powlekanie tynków stropów kanałów wentylacyjnych - ręczne nanoszenie techniką malarską - profesjonalna mieszanka uszczelniająca	m2		
		268,68	m2	268,680	
				<b>RAZEM</b>	<b>268,680</b>
13	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu - podbudowa schodów	m3		
		2,50 * 0,60 * 0,40 * 2	m3	1,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,200</b>
14	KNR 13-23 0202-05	Wykonanie murów w małych ilościach powyżej 0.5 do 1.0 m3 w jednym miejscu na zaprawie cementowo-wapiennej z bloczków z betonu - podbudowa schodów	m3		
		2,50 * 1,50 * 0,40	m3	1,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,500</b>
15	KNR 4-01 0728-06	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z betonów żwirowych, bloczków ( do 5 m2 w 1 miejscu )- podbudowa schodów	m2		
		2,50 * 1,50 / 2 * 2	m2	3,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,750</b>
16	KNNR-W 9 0310-03	Wymiana kanałów instalacyjnych z PCW o szer. podstawy do 230 mm	m		
		20	m	20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>