

Przedmiar robót

Rozbiórka budynku szatniowo sanitarnego klubu "DUNAJEC" w Ujściu Jezuickim

Data: 07.06.2024

Kody CPV: 45111300-1 Roboty rozbiórkowe

Obiekt: Działka nr 613 obr. 0010 Ujście Jezuickie

Zamawiający: Gmina Gręboszów

33-260 Gręboszów 144

Jednostka opracowująca: "NOT- BUD" Biuro Obsługi Inwestycji Budowlanych w Tarnowie"

Stawka roboczogodz.:

Narzuty: Koszty pośrednie

Zysk

VAT

Kwota kosztorysu netto:

VAT:

Kwota kosztorysu brutto:

Słownie:

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty rozbiórkowe			
1 Kalkulacja indywidualna Odłączenie budynku od energii elektrycznej - zawiadomienie gestora sieci, odłączenie przy współudziale gestora sieci, uzyskanie dokumentów potwierdzających odłączenie budynku od energii elektrycznej	1,0000		kpl
2 Kalkulacja indywidualna Odłączenie budynku od sieci wodociągowej - zawiadomienie gestora sieci, odłączenie przy współudziale gestora sieci, uzyskanie dokumentów potwierdzających odłączenie budynku od sieci wodociągowej	1,0000		kpl
3 KNR 404/506/1 Rozebranie pokrycia dachowego z blachy, blacha nadającej się do użytku - pokrycie (blacha do przekazania inwestorowi)	149,9900		m2
4 KNR 404/506/2 Rozebranie pokrycia dachowego z blachy, blacha nadającej się do użytku - rynny 13,02*2 = 26,0400 26,040	26,040		m
5 KNR 404/506/3 Rozebranie pokrycia dachowego z blachy, blacha nadającej się do użytku - rury 3,2*2 = 6,4000 6,400	6,400		m
6 KNR 404/403/3 Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, ołączenie dachu - (materiał z rozbiórki przekazać inwestorowi)	149,9900		m2
7 KNR 404/403/5 Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, więźby ze stolcami	149,9900		m2
8 KNR 401/354/4 Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2·m2 - okna do przekazania inwestorowi	7,0000		szt
9 KNR 401/354/4 Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2·m2 - drzwi	9,0000		szt
10 KNR 404/305/3 Rozebranie stropów żelbetowych (płyty, belki, żebra, wieńce), płyta stropowa grubości do 20 cm 12,42*6,36*0,18 = 14,2184 14,218	14,218		m3
11 KNR 404/406/1 Rozebranie stropów drewnianych, zasypki stropowe 12,42*6,36 = 78,9912 78,991	78,991		m2
12 KNR 404/406/6 Stemplowanie (jako oddzielna robota) zagrożonych stropów	12,0000		szt
13 KNR 404/102/8 Rozebranie murów z cegły powyżej terenu, wolnostojące o wysokości do 9 m, na zaprawie cementowo-wapiennej 0,38*(12,42*2+6,36*2)*3 = 42,8184 0,38*(6,36*2) = 4,8336 0,38*(3,45+1,5)*3 = 5,6430 5,6*3*0,38 = 6,3840 59,679	59,679		m3
14 KNR 404/105/4 Rozebranie ścianek, ścianki pełne z cegły o grubości 1/2 cegły, na zaprawie cementowo-wapiennej 5,6*3 = 16,8000 2,0*3 = 6,0000 22,800	22,800		m2
15 KNR 404/105/1 Rozebranie ścianek, ścianki pełne z cegły o grubości 1/4 cegły, na zaprawie cementowo-wapiennej (2,0+2,0+2,2+1+1)*2,8 = 22,9600 22,960	22,960		m2
16 KNR 404/504/3 Rozebranie posadzek, z płytek ceramicznych	65,4600		m2
17 KNR 401/804/7 Zerwanie posadzki cementowej	65,4600		m2
18 KNR 404/301/4 Rozebranie podłoża, z betonu żwirowego grubości ponad 15 cm 65,46*0,15 = 9,8190 9,819	9,819		m3
19 KNR 201/215/3 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład, koparka 0,25·m3, grunt kategorii I-II 1,0*(12,42*2+6,36*2+5,45)*2 = 86,0200 86,020	86,020		m3

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
20 KNR 404/302/1				
Rozebranie betonowych i żelbetowych ław, fundamentów, betonowych, grubości do 70 cm				
$1,0 \cdot (12,42 \cdot 2 + 6,36 \cdot 2 + 5,45) \cdot 0,3 = \frac{12,9030}{12,903}$		12,903		m3
21 KNR 225/520/4				
Osadniki ściekowe z kręgów betonowych o średnicy 1200 mm, o głębokości 3,0 m - rozebranie (szambo)		1,0000		kpl
22 KNR 404/1103/3				
Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, załadunek koparko-ładowarką samochodów samowyładowczych, przy obsłudze 5 samochodów na zmianę				
$14,218 + 59,679 + 22,8 \cdot 0,15 + 22,96 \cdot 0,08 + 65,46 \cdot 0,03 + 9,819 + 65,46 \cdot 0,06 = \frac{94,8642}{94,864}$		94,864		m3
23 KNR 404/1103/4				
Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km		94,8640		m3
24 KNR 404/1103/5				
Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km transportu		94,8640	5	m3
25 Kalkulacja indywidualna				
Utylizacja materiałów z rozbiórki		94,8600		m3
26 KNR 201/233/2				
Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami, 55 kW (75 KM), grunt kategorii III				
$15 \cdot 8 = \frac{120,0000}{120,000}$		120,000		m2