
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

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

NAZWA INWESTYCJI : Rozbiórka budynku magazynowego

ADRES INWESTYCJI : 42-201 Częstochowa, Aleja Armii 17/19, obr. 42B, dz. Nr ew.22/2

INWESTOR : Politechnika Częstochowska; Ul. J.H. Dąbrowskiego 69, 42-201 Częstochowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : D.Kasprzak

DATA OPRACOWANIA : środa, 15 maj 2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
środa, 15 maj 2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		BUDYNEK 48			
1.1		ROZBIÓRKA BUDYNKU 48			
1.1.1		KONSTRUKCJA STAŁOWA			
1	wycena indywidualna	Rozbiórka konstrukcji stalowej	m ³		
1.1		40.18*9.39*6.30<śr. wys.>	m ³	2376.928	
				RAZEM	2376.928
1.1.2		ELEMENTY BETONOWE			
2	wycena indywidualna	Rozbiórka posadzki betonowej	m ³		
1.2		40.18*9.39*0.15<gr. w przybliżeniu>	m ³	56.594	
				RAZEM	56.594
3	KNR 4-04	Rozebranie murów z pustaków typu 'Muranów' w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m ³		
d.1. 0104-03		3<szt.>*9.39*6.30*0.20	m ³	35.494	
1.2 z.o.3.1.		3.00*3.00*0.20*2+4.5*3.00*0.20<wydz. pomieszczenie>	m ³	6.300	
				RAZEM	41.794
4	KNR 4-04	Rozebranie stóp - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m ³		
d.1. 0302-05		18*0.6*0.6*1.00	m ³	6.480	
1.2 z.o.3.1.				RAZEM	6.480
5	KNR 4-04	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1. 0102-02		0.25*9.40*8.00<ściana przyległa do bud. magazyn.>	m ³	18.800	
1.2				RAZEM	18.800
6	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 20 km	m ³		
d.1. 1103-04		poz.2+poz.3+poz.4+poz.5	m ³	123.668	
1.2 1103-05				RAZEM	123.668
7	kalk. własna	Utylizacja gruzu	m ³		
d.1. 1.2		123.668	m ³	123.668	
				RAZEM	123.668
8	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość 15 km	t		
d.1. 1107-03		(2*40.2*5.50+2*9.4*7.00)*3.77*0.001	t	2.163	
1.2 1107-04		18*5.50*18.50<kg/mb>*0.001	t	1.832	
		9*40.18*16.00<kg/mb>*0.001	t	5.786	
				RAZEM	9.781
1.2		Niwelacja terenu			
9	KNR 13-12	Niwelacja terenu wykonywana koparkami gąsienicowymi o pojemności łyżki 1.2 m3 z przemieszczeniem urobku spycharkami na odległość do 40 m - kat. gruntu I-II	m ³		
d.1. 0205-03		0.50*400.00<m2 OK. POW.>	m ³	200.000	
2				RAZEM	200.000