

PRZEDMIAR ROBÓT

PRZEBUDOWA ELEWACJI MARR

Budowa: PRZEBUDOWA ELEWACJI BUDYNKÓW B1.1 ORAZ B1.2 W ZAKRESIE MONTAŻU WITRYN Z DRZWIAMI ORAZ BRAMY A TAKŻE WYKONANIEM DOJŚĆ DO PRZEDMIOTOWYCH DRZWI W TERENIE W POSTACI UTWARDZEŃ Z KOSTKI ZLOKALIZOWANYCH NA DZIAŁCE NR 474/8 OBR. 105 PODGÓRZE, WCHODZĄCYCH W SKŁAD OBIEKTU BUSINESS PARK NAD DRWINĄ W KRAKOWIE

Obiekt lub rodzaj robót: Roboty ogólnobudowlane

Lokalizacja: ul. Nad Drwiną 10, Kraków

Inwestor: Małopolska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A.
Ul. Kordylewskiego 11,
31-542 KRAKÓW

Jednostka opracowująca kosztorys:

.....

Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

KODY CPV:

- 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków
45420000-7 Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	PRZEBUDOWA ELEWACJI MARR		
1	Element	Prace przygotowawcze i roboty rozbiórkowe		
1.1	KNR 19/928/4 (2)	P.A. Demontaż okien i drzwi balkonowych z PCV - Demontaż istniejących witryn PCV		
	Wyczenie ilości robót:			
	W miejscu projektowanych witryn W1	2,4*3		7,200000
	W miejscu projektowanych witryn W2	7,2		7,200000
	W miejscu projektowanych witryn W3	4,8*2*2		19,200000
	W miejscu projektowanych witryn W4	4,8*2*3		28,800000
	Brama	5*5		25,000000
		RAZEM:	87,400000	m2
1.2	KNR 404/604/1	P.A. Delikatna rozbiórka ścian żelbetonowych osłonowych, zbrojone normalnie, grubości do 20 cm		
	Wyczenie ilości robót:			
		1,4*1*0,2*7		1,960000
		RAZEM:	1,960000	m3
1.3	Kalkulacja indywidualna	Demontaż, przeniesienie i ponowny montaż dmuchawy od kurtyny powietrznej kolidującej z projektowanymi drzwiami w osi A / 12a-13	kpl	1
1.4	Kalkulacja indywidualna	Demontaż przez wycięcie krótkiego wspornika na słupie w osi A – 9, w celu umożliwienia montażu bramy przemysłowej	kpl	1
1.5	KNNR 6/806/2	Rozebranie krawężników betonowych i kamiennych, krawężniki betonowe na podsypce cementowo-piaskowej - rozbiórka krawężników wg. PZT	m	32,5
2	Element	Montaż witryn i bramy		
2.1	KNR 19/1023/4 (1)	P.A. Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, - Dostawa i montaż witryn PVC wg. zestawienia stolarki		
	Wyczenie ilości robót:			
	W1, W2	(3*2,4-(1,4*0,9))*2		11,880000
	W3, W4	(4,8*2-(1,2*1,4))*5		39,600000
		RAZEM:	51,480000	m2
2.2	KNR 19/1024/4 (2)	P.A. Okna, drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie, - Dostawa i montaż drzwi aluminiowych wg. zestawienia stolarki, z samozamykaczami		
	Wyczenie ilości robót:			
		1,4*2,1*7		20,580000
		RAZEM:	20,580000	m2
2.3	KNR 205/121/1	Konstrukcje stalowe różne w halach i budynkach, bramy otwierane o masie do 0,5·t - wykonania podkonstrukcji stalowej pod dymek bramy oraz pod sprężyny	kpl	1
2.4	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż bramy segmentowej wraz z prowadnicami, napędem elektrycznym i automatyką zgodnie z projektem	kpl	1
2.5	DC 18/706/3 (1)	Obróbka ościeży okiennych lub drzwiowych, obróbka podparapetowa, szerokość ościeży do 25 cm,		
	Wyczenie ilości robót:			
		51,48+20,58		72,060000
		RAZEM:	72,060000	m2
2.6	Kalkulacja indywidualna	Obróbki blacharskie elewacyjne zewnętrzne w obrębie montowanych witryn	kpl	1
3	Element	Utwardzenia z kostki		
3.1	KNNR 1/112/2	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, koryta pod nawierzchnie	ha	0,005
3.2	KNNR 1/201/3	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km, - korytowanie pod utwardzenia z kostki kamiennej		
	Wyczenie ilości robót:			
		50,4*0,5		25,200000
		RAZEM:	25,200000	m3
3.3	KNNR 6/105/4	Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczanie mechaniczne, po zagęszczeniu 10·cm	m2	50,4
3.4	KNNR 6/113/1	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15·cm	m2	50,4
3.5	KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm	m2	50,4

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
3.6	KNNR 6/404/2	P.A. Obrzeża betonowe, 20x6·cm, wraz z wykonaniem betonu stabilizującego wg. projektu	m	41,5
3.7	KNNR 6/502/2 (1)	Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara	m2	50,4