

Przedmiar robót

Remont krat w budynku nr 35, remont bram wjazdowych przy PKT, oraz wymiana drzwi wewnętrznych w budynku nr 10 w celu dostosowania do przepisów OIN

Lokalizacja: **Kielce, ul. Wojska Polskiego 300**

Inwestor: **33 WOG 39-460 Nowa Dęba ul. A.Krzywoń 1**

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Remont krat w budynku nr 35, remont bram wjazdowych przy PKT, oraz wymiana drzwi wewnętrznych w budynku nr 10 w celu dostosowania do przepisów OIN		
1	Rozdział	Rozdział 1		
1.1	Element	Brama wjazdowa		
1.1.1	KNNR 6/802/3	Rozebranie nawierzchni, masy mineralno-bitumiczne grubość 4 cm, ręcznie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		4*2*2		16,000000
		RAZEM:		16,000000
			m2	16,0
1.1.2	KNR 401/212/2	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości ponad 15 cm - fundament bram i furtki		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,5*0,5*1,5*6		2,250000
		RAZEM:		2,250000
			m3	2,3
1.1.3	Kalkulacja indywidualna	Załadunek, wywóz i utylizacja gruzu	m3	2,3
1.1.4	KNNR 2/1301/1 analogia	Demontaż słupków (6 szt.)	szt	6
1.1.5	KNNR 2/1302/5 analogia	Bramy stalowe - demontaż	kpl	2
1.1.6	KNNR 2/1302/5 analogia	Furtka stalowa - demontaż	kpl	1
1.1.7	KNR 401/108/11 analogia	Transport elementów stalowych na terenie kompleksu w celu ponownego montażu	m3	1,5
1.1.8	KNR 401/102/1	Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szerokości dna do 1,5 m w gruncie suchym lub wilgotnym, głębokość do 1,5 m, grunt kategorii I-II		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1*1,5*6		9,000000
		RAZEM:		9,000000
			m3	9,0
1.1.9	KNNR 2/1302/5	Bramy stalowe prętowe ze słupkami zgodnie z STWiORK	kpl	1
1.1.10	KNNR 2/1302/5	Bramy stalowe prętowe ze słupkami oraz napędem elektrycznym zgodnie z STWiORK	kpl	1
1.1.11	Kalkulacja własna	Furtki stalowe prętowe ze słupkami zgodnie z STWiORK	kpl	1
1.1.12	KNKRB 6/1103/1 (1)	Remonty cząstkowe nawierzchni z mieszanek mineralno - bitum. - uspełnienie przy słupkach	t	2,3
1.2	Element	Przeniesienie bram na terenie kompleksu oraz remont ogrodzenia		
1.2.1	KNR 401/212/2	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości ponad 15 cm - fundament bram		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,5*0,5*1,5*6		2,250000
		RAZEM:		2,250000
			m3	2,3
1.2.2	KNR 404/302/2	Rozebranie betonowych i żelbetowych ław, stop i fundamentów pod maszyny, betonowych, grubości do 100cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(0.20*0.60)*115		13,800000
		RAZEM:		13,800000
			m3	13,80
1.2.3	KNNR 2/1301/1 analogia	Demontaż słupków (6 szt.)	szt	6
1.2.4	Kalkulacja własna	Rozebranie ogrodzenia z siatki w ramach z kątowników Robocizna		
		Wyliczenie ilości robót:		
		115		115,000000
		RAZEM:		115,000000
			m	115
1.2.5	KNNR 2/1302/5 analogia	Bramy stalowe - demontaż	kpl	1
1.2.6	Kalkulacja indywidualna	Załadunek, wywóz i utylizacja gruzu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		15,84+2,3		18,140000
		RAZEM:		18,140000
			m3	18,14
1.2.7	KNR 401/108/11 analogia	Wywóz elementów stalowych do magazynu SOI samochodami samowładowczymi do 1 km	m3	4,1

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
1.2.8	KNR 401/102/1	Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szerokości dna do 1,5 m w gruncie suchym lub wilgotnym, głębokość do 1,5 m, grunt kategorii I-II- słupki pod bramy			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1*1,5*5	7,500000		
		RAZEM:	7,500000	m3	7,5
1.2.9	KNNR 2/1302/5 analogia	Montaż bramy stalowe (z demontażu)montaż słupków	kpl	2	
1.2.10	KNNR 2/1302/5 analogia	Montaż furki stalowej (z demontażu) montaż słupków	kpl	2	
1.2.11	KNRW 202/1804/12	Ogrodzenia z siatki, wysokość siatki 2.0 m, słupki z rur Fi 100 mm (rozstaw 2 m), obetonowane			
		Wyliczenie ilości robót:			
		115	115,000000		
		RAZEM:	115,000000	m	115
1.2.12	KNRW 201/403/2 (1)	Zasypanie i zagęszczanie nasypów ziemnych z ziemi dostarczonej samochodami, grunt kategorii III-IV	m3	15,84	
1.3	Element	Kraty okienne			
1.3.1	KNR 401/354/7	Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat okiennych, powierzchnia do 2 m ²	szt	6	
1.3.2	KNR 401/320/2 analogia	Obsadzenie kraty okiennej antywłamaniowej zgodnie z STWiORK			
		Wyliczenie ilości robót:			
		(1,95*1,05*4)+(1,25*1,25*2)	11,315000		
		RAZEM:	11,315000	m2	11
1.3.3	KNR 403/1012/2	Zaprawianie bruzd, o szerokości do 50 mm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		(1,95+1,95+1,05+1,05)*5+(1,25+1,25+1,25+1,25)*2	40,000000		
		RAZEM:	40,000000	m	40,00
1.3.4	KNR 401/708/3 (1)	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III na ościeżach (na podłożach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów), tynk cementowo-wapienny, ościeża szerokości do 40 cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		(1,95+1,95+1,05+1,05)*5+(1,25+1,25+1,25+1,25)*2	40,000000		
		RAZEM:	40,000000	m	40,00
1.3.5	NNRNKB 202/1134/2 (1)	Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17			
		Wyliczenie ilości robót:			
		((1,95+1,95+1,05+1,05)*5+(1,25+1,25+1,25+1,25)*2)*0,5	20,000000		
		RAZEM:	20,000000	m2	20,00
1.3.6	KNR 401/1204/3	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, elewacje - tynki gładkie			
		Wyliczenie ilości robót:			
		((1,95+1,95+1,05+1,05)*5+(1,25+1,25+1,25+1,25)*2)*0,5	20,000000		
		RAZEM:	20,000000	m2	20,00
1.3.7	KSNR 3/702/6 analogia	Wykucie z muru drzwi			
		Wyliczenie ilości robót:			
		0,95*2,1	1,995000		
		RAZEM:	1,995000	m2	1,995
1.3.8	KNRW 202/101 8/5 (1) analogia	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych stalowych antywłamaniowych klasy R3 o wymiarach 0,95 x 2,10 m			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1	1,000000		
		RAZEM:	1,000000	szt	1,00