

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	WYKONANIE KOSZA ZASYPOWEGO MIAŁU WĘGLOWEGO DLA KOTŁA NR.2 W KOTŁOWNII SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO IM. PAPIEŻA JANA PAWŁA II W ZAMOŚCIU		
4	Element	Kosz zasypowy - roboty rozbiórkowe		
	KNP 2/308/4 (1) analogia	Zabezpieczenie tymczasowe terenu wykonywanych robót - Zabezpiecznie elementów oraz urządzeń kotłowni narażonych na zniszczenie	m2	25
	KNR 404/810/4 analogia	Przecinanie poprzeczne palnikiem tlenowym elementów stalowych - Demontaż kosza zasypowego przez cięcie blachy pasami R = 2,000 M = 1,000 S = 1,000	m2	32
	Element	Roboty Przygotowawcze		
	KNR 202/1610/1 (1)	Rusztowania ramowe		
	Wyliczenie ilości robót:			
	(4*4*2)+(3-4*2)			27,000000
	RAZEM:		m2	27,000000
	KNR 712/102/1 analogia	Czyszczenie przez szcztokowanie mechaniczne do 3 stopnia czystości - stan wyjściowy powierzchni B, konstrukcje pełnościennie - czyszczenie konstrukcji nośnej kosza zasypowego R = 2,500 M = 1,000 S = 1,000		
	Wyliczenie ilości robót:			
	(0,2*4*2+0,1*4*2)*2+(0,2*3*2+0,1*3*2)*2			8,400000
	RAZEM:		m2	8,400000
	KNR 712/105/1	Odtłuszczenie, konstrukcje pełnościennie	m2	8,4
	KNR 712/201/1 (1)	Malowanie pędzlem - farby do gruntowania miniowe, konstrukcje pełnościennie		
	Wyliczenie ilości robót:			
	8,4+30			38,400000
	RAZEM:		m2	38,400000
	KNR 712/209/1 (1)	Malowanie pędzlem - farby nawierzchniowe i emalie antykorozyjne - elementy nośne ksoza zasypowego		
	Wyliczenie ilości robót:			
	8,4+60			68,400000
	RAZEM:		m2	68,400000
4.5	KNR 404/1107/1 (1)	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1`km, z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym, samochód do 5`t	t	2
4.6	KNR 404/1107/4 (1)	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1`km, nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty 1`km odległości ponad 1`km, samochód do 5`t	t	2
4.7	Kalkulacja własna	Utylizacja odpadów z rozbiórki	kpl	1
5	Element	Kosz zasypowy - Roboty montażowe		
5.7	KNNR 7/208/5 analogia	Wykonanie konstrukcji i zamontowane Kosza Zasypowego z blachy stalowej o grubości min. 8mm, S355 o wysokiej odporności na ścieranie i podwyższonej wytrzymałości, spawalna, przystosowanej na zbiorniki - Wszystkie wymiary oraz nakładki analogiczna do kosza zasypowego zdemontowanego. Konstrukcje należy zamontować do tych samych elementów nośnych co poprzedni Kosz zasypowy.	t	2

Sporządził:
Damian Staroń