

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEGO TRZONU KOMINA.					
1	KNP 02 0318-02.04	Ogrodzenie tymczasowe placu budowy - rozbiórka - ramy z łat lub żerdzi	m		
d.1		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
2	KNNR-W 9 1306-03 analogia	Odkopanie i demontaż odciągów. Demontaż odciągów i bloków kotwiących usytuowanych na dachu.	szt.		
d.1		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
3	KNR 7-06 0601-05 analogia	Montaż cyklonów i multicyklonów wraz z kanałami spalin o masie do 10.0 t. Demontaż istniejącego trzonu komina.	t		
d.1		6,5	t	6,500	
				RAZEM	6,500
4	KNR 4-06 0118-01	Cięcie lekkich konstrukcji stalowych, profili walcowanych, blach grubości do 10 mm i elementów maszyn grubości do 10 mm na złom wsadowy. Cięcie na odcinku transportowe.	t		
d.1		6,5	t	6,500	
				RAZEM	6,500
5	KNR 4-04 1107-03 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość 10 km. Wywóz zdemontowanych segmentów kominowych.	t		
d.1		6,5	t	6,500	
				RAZEM	6,500
6	KNR 2-02 0281-01 analogia	Fundamenty pod maszyny - podłoże betonowe o grubości 10 cm i pow. do 5 m ² - ręczne układanie betonu. Wykonanie podlewki grubości 2 cm.	m ²		
d.1		3,1	m ²	3,100	
				RAZEM	3,100
7	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa. Izolacja przeciwwodna cokołu.	m ²		
d.1		9,4	m ²	9,400	
				RAZEM	9,400
8	KNR 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następną warstwa	m ²		
d.1		9,4	m ²	9,400	
				RAZEM	9,400
MONTAŻ NOWEGO TRZONU KOMINA H=26m, D=1016mm.					
9	KNR 4-06 0312-04 analogia	Wykonanie konstrukcji zbiorników cylindrycznych o śr. 12000 mm - płaszcz - grubość blach 10 mm	t		
d.2		7,32	t	7,320	
				RAZEM	7,320
10	KNR 4-06 0304-03	Wykonanie konstrukcji drabin z rur z oporęczowaniem z kształtowników o masie 0.1 t. Wykonanie drabin i koszy osłonowych.	t		
d.2		0,566	t	0,566	
				RAZEM	0,566
11	KNR 4-06 0302-05	Wykonanie konstrukcji pomostów ażurowych o masie do 0.5 t. Wykonanie pomostu obsługowego.	t		
d.2		0,308	t	0,308	
				RAZEM	0,308
12	KNR 7-12 0103-01	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B). Przygotowanie segmentów komina do malowania.	m ²		
d.2		96	m ²	96,000	
				RAZEM	96,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.2	KNR 7-12 0103-03	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B). przygotowanie drabin i podestu do malowania.	m2		
		32	m2	32,000	
				RAZEM	32,000
14 d.2	KNR 7-12 0215-01	Malowanie pędzlem emaliami termoodpornymi konstrukcji pełnościennych. Malowanie segmentów kominowych : Silumin I + Silumin II. Krotność = 2	m2		
		96	m2	96,000	
				RAZEM	96,000
15 d.2	KNR 7-12 0215-01	Malowanie pędzlem emaliami termoodpornymi konstrukcji pełnościennych. Dodatkowe malowanie wylotu komina - odcinek 3m	m2		
		11	m2	11,000	
				RAZEM	11,000
16 d.2	KNR 7-12 0205-03	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji szkieletowych	m2		
		32	m2	32,000	
				RAZEM	32,000
17 d.2	KNR 7-12 0211-03	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami epoksydowymi konstrukcji szkieletowych. Malowanie drabin i podestu.	m2		
		32	m2	32,000	
				RAZEM	32,000
18 d.2	KNR 7-06 0601-04 analogia	Montaż cyklonów i multicyklonów wraz z kanałami spalin o masie do 6.0 t	t		
		7,32	t	7,320	
				RAZEM	7,320
19 d.2	KNR 7-06 0602-01 analogia	Montaż separatorów i odpylaczy wraz z kanałami spalin o masie do 0.8 t. montaż osprzętu: drabiny + podest.	t		
		0,89	t	0,890	
				RAZEM	0,890