

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		PRACE PRZYGOTOWAWCZE R*1,5 - Prace alpinistyczne			
1 d.1	KNR 7-13 0403-01	Zawieszanie na wysokość do 1.5 m i zdejmowanie zbloczy o udźwigu do 1 t bez użycia dźwigu	zblo cz.		
		1	zblo cz.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	KNR 7-13 0403-11	Zawieszanie i zdejmowanie zbloczy o udźwigu do 1 t bez użycia dźwigu - dodatek za każde następne rozpoczęte 10 m wysokości	zblo cz.		
		5	zblo cz.	5,000	
				RAZEM	5,000
3 d.1	KNR 7-13 0401-01	Montaż i przesunięcie do 10 m oraz demontaż wciągarki o udźwigu do 3 t	wcią gar.		
		1	wcią gar.	1,000	
				RAZEM	1,000
4 d.1	KNR 7-13 0401-05	Przesunięcie o każde dalsze rozpoczęte 10 m wciągarki o udźwigu do 3 t	wcią gar.		
		5	wcią gar.	5,000	
				RAZEM	5,000
2		MONTAŻ ZAMKNIĘCIA KOMINA NA POZ. +57,5m R*1,5 - Prace alpinistyczne			
5 d.2	KNR 2-05 0208-04	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 50 kg - Wykonanie konstrukcji	t		
		0,2	t	0,200	
				RAZEM	0,200
6 d.2	KNR 7-12 0103-02	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B)	m2		
		2,2	m2	2,200	
				RAZEM	2,200
7 d.2	KNR 2-04 1530-05	Kominy przemysłowe żelbetowe wznoszone urządzeniami przestawnymi - montaż elementów stalowych obsadzonych w betonie	t		
		0,2	t	0,200	
				RAZEM	0,200
8 d.2	KNR 7-12 0205-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji pełnościennych	m2		
		13	m2	13,000	
				RAZEM	13,000
3		ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE ELEMENTÓW STALOWYCH R*1,5 - Prace alpinistyczne			
9 d.3	KNR 7-12 0103-02	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B)	m2		
		200	m2	200,000	
				RAZEM	200,000
10 d.3	KNR 7-12 0205-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji pełnościennych	m2		
		200	m2	200,000	
				RAZEM	200,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		NAPRAWA UBYTKÓW W POWŁOCE ŻELBETOWEJ R*1,5 - Prace alpinistyczne			
11 d.4	KNR BC-02 0204-02	Czyszczenie powierzchni betonowych strumieniowe wodne wysokociśnieniowe pionowych niemalowanych	m2		
		718	m2	718,000	
				RAZEM	718,000
12 d.4	KNR BC-02 0204-01	Czyszczenie powierzchni betonowych strumieniowe wodne wysokociśnieniowe poziomych niemalowanych	m2		
		27	m2	27,000	
				RAZEM	27,000
13 d.4	KNR BC-02 0207-05	Ręczne skucie betonu w miejscach napraw o gr. do 1 cm na powierzchniach poziomych i pionowych	m2		
		60	m2	60,000	
				RAZEM	60,000
14 d.4	KNR BC-02 0207-07	Ręczne skucie betonu w miejscach napraw - dodatek za każdy 1 cm grubości	m2		
		20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
15 d.4	KNR BC-02 0209-01	Zabezpieczenie zbrojenia i elementów stalowych przed korozją mineralną powłoką antykorozyjną na powierzchniach poziomych i pionowych; pręty o śr. do 16 mm	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
16 d.4	KNR BC-02 0211-06	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni pionowej konstrukcji żelbetowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm	m2		
		5	m2	5,000	
				RAZEM	5,000
17 d.4	KNR BC-02 0211-06	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni pionowej konstrukcji żelbetowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm	m2		
		45	m2	45,000	
				RAZEM	45,000
18 d.4	KNR BC-02 0211-08	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji żelbetowych zaprawą cementowo-polimerową; dodatek za każde 5 mm wielkości ubytku	m2		
		50	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
5		ZABEZPIECZENIE PRZECIWWILGOCIOWE STROPU R*1,5 - Prace alpinistyczne			
19 d.5	KNR BC-02 0204-01	Czyszczenie powierzchni betonowych strumieniowe wodne wysokociśnieniowe poziomych niemalowanych	m2		
		23	m2	23,000	
				RAZEM	23,000
20 d.5	KNR 0-15II 0527-01 KNR 2-02 z.o. 2.11.	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową i ułożeniem na sucho papy perforowanej - jedna warstwa - bud.o wysokości 57,5 m	m2		
		23	m2	23,000	
				RAZEM	23,000
6		MAŁOWANIE TRZONU KOMINA R*1,5 - Prace alpinistyczne			
21 d.6	KNR-W 7-12 0403-05 analogia	Malowanie farbą epoksydową powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych konstrukcji betonowych - RAL 9010	m2		
		240	m2	240,000	
				RAZEM	240,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
22 d.6	KNR-W 7-12 0403-05 analogia	Malowanie farbą epoksydową powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych konstrukcji betonowych - RAL 3020	m2		
		320	m2	320,000	
				RAZEM	320,000
23 d.6	KNR-W 7-12 0403-05 analogia	Malowanie farbą epoksydową powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych konstrukcji betonowych - RAL 7040	m2		
		130	m2	130,000	
				RAZEM	130,000