

Przedmiar robót

Budowa: **Aktualizacja dokumentacji projektu remontu Wielkiego Pieca**

Obiekt lub rodzaj robót: **Opcja nr 1 - Konstrukcje stalowe (Pomost pomiędzy wieżą wyciągową i wielkim piecem)**

Lokalizacja: **ul. Wielkopiecowa 1, 27-200 Starachowice, dz ewid nr 1146/2**

Inwestor: **Muzeum Przyrody i Techniki, Ekomuzeum im. Jana Pazdura w Starachowicach
ul. Wielkopiecowa 1, 27-200 Starachowice**

Wykonawca: **Fundacja Nauka i Tradycje Górnicze, Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica
al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków**

Tabela elementów scalonych

Nr	Nazwa	Wartość z narzutami
1	Prace konserwatorskie przy obiekcie Wielkiego Pieca z 1899 r. etap III. Opcje	
1.1	Opcja nr 1 - Konstrukcje stalowe (Pomost pomiędzy wieżą wyciągową i wielkim piecem)	
	Prace konserwatorskie przy obiekcie Wielkiego Pieca z 1899 r. etap III. Opcje	
	Razem Prace konserwatorskie przy obiekcie Wielkiego Pieca z 1899 r. etap III. Opcje netto	
	Suma elementów kosztorysu	
	Razem Kosztorys netto	

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kosztorys		
1	Rozdział	Prace konserwatorskie przy obiekcie Wielkiego Pieca z 1899 r. etap III. Opcje		
1.1	Element	Opcja nr 1 - Konstrukcje stalowe (Pomost pomiędzy wieżą wyciągową i wielkim piecem)		
1.1.1	KNR 401/535/2	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		14,75*2*2,45-(1,6+2,3+2,26)*1,3*2		56,259000
		2*2*14,75+1,1*2*7,9+2,4*3,85		85,620000
		RAZEM:	141,879000	m2
1.1.2	KNR 1320/321/1	Konstrukcje stalowe wież wyciągowych - budynki szkieletowe i pomosty - stężenia słupów i rygli, masa do 0,5't - demontaż R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	t	1,000
1.1.3	KNR 233/718/5	Czyszczenie konstrukcji kratowych mostów; strumieniowo-ściernie (piaskowanie) do III stopnia czystości - rurociąg odpylania (zewnątrz i wewnątrz)+ barierki	t	11,700
1.1.4	KNNR 7/208/5	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych, masa elementu 50'kg - konstrukcja zadaszenia i ryglówki	t	3,000
1.1.5	Kalkulacja indywidualna	Wymiana połączeń śrubowych i nitowanych	kpl	1,000
1.1.6	KNR 203/204/4 analogia	Montaż poszycia nowego poszycia blach stalowych R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		141.879		141,879000
		RAZEM:	141,879000	m2
1.1.7	KNNRW 10/2606/3	Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowych, kratowych - ZESTAW EP-PUR ZN-MIO501-30/240	m2	350,000
1.1.8	Kalkulacja indywidualna	Wartość z sprzedaży złomu stalowego		
		Wyliczenie ilości robót:		
		-(1.000)		-1,000000
		RAZEM:	-1,000000	t

Spis treści

A. Tabela elementów scalonych	2
B. Przedmiar robót	2
1. Prace konserwatorskie przy obiekcie Wielkiego Pieca z 1899 r. etap III. Opcje	2
1.1. Opcja nr 1 - Konstrukcje stalowe (Pomost pomiędzy wieżą wyciągową i wielkim piecem)	2
1.1.1. Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	2
1.1.2. Konstrukcje stalowe wież wyciągowych - budynki szkieletowe i pomosty - stężenia słupów i rygli, masa do 0,5't - demontaż	2
1.1.3. Czyszczenie konstrukcji kratowych mostów; strumieniowo-ściernie (piaskowanie) do III stopnia czystości - rurociąg odpylania (zewnątrz i wewnątrz)+ barierki	2
1.1.4. Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych, masa elementu 50'kg - konstrukcja zadaszienia i ryglówki	2
1.1.5. Wymiana połączeń śrubowych i nitowanych	2
1.1.6. Montaż poszycia nowego poszycia blach stalowych	2
1.1.7. Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowych, kratowych - ZESTAW EP-PUR ZN-MIO501-30/240	2
1.1.8. Wartość z sprzedaży złomu stalowego	2
C. Spis treści	3