

Przedmiar robót

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

Obiekt lub rodzaj robót: **Opcja nr 2 - Konstrukcje stalowe (Pomost na poziomie 7,5)**

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 2 - Konstrukcje stalowe (Pomost na poziomie 7,5)	
	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 2 - Konstrukcje stalowe (Pomost na poziomie 7,5)		
1.1.1	Kalkulacja indywidualna	Wymiana połączeń śrubowych i nitowanych - max 5% połączeń	kpl	1,000
1.1.2	KNR 1320/311/5	Pomosty, pokrycie z blachy żeberkowej - demontaż pomostów z blachy grubości 6mm R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(69)*52/1000		3,588000
		RAZEM:	t	3,588
1.1.3	Kalkulacja własna	Wymiana elementów stalowych które uległy deformacji - max 5%	t	0,624
1.1.4	KNP 5/234/5	Wykonanie i montaż stalowej konstrukcji wsporczej, masa do 50 kg - profile c100		
		Wyliczenie ilości robót:		
		742		742,000000
		RAZEM:	kg	742,000
1.1.5	KNR 233/718/5	Czyszczenie konstrukcji kratowych mostów; strumieniowo-ściernie (piaskowanie) do III stopnia czystości - konstrukcja, bortnice i blachy pomostów	t	7,700
1.1.6	KNR 205/120/8	Konstrukcje stalowe różne w halach i budynkach, pokrycie pomostów z blach żebrowanych - montaż nowego pomostu stalowego		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3.588		3,588000
		RAZEM:	t	3,588
1.1.7	KNNRW 10/2606/3	Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowych, kratowych - ZESTAW EP-PUR ZN-MIO501-30/240	m2	200,000
1.1.8	Kalkulacja indywidualna	Wartość z sprzedaży złomu stalowego		
		Wyliczenie ilości robót:		
		-(3.588+0.624)		-4,212000
		RAZEM:	t	-4,212

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 2 - Konstrukcje stalowe (Pomost na poziomie 7,5).	2
1.1.1. Wymiana połączeń śrubowych i nitowanych - max 5% połączeń.	2
1.1.2. Pomosty, pokrycie z blachy żeberkowej - demontaż pomostów z blachy grubości 6mm.	2
1.1.3. Wymiana elementów stalowych które uległy deformacji - max 5%.	2
1.1.4. Wykonanie i montaż stalowej konstrukcji wsporczej, masa do 50 kg - profile c100.	2
1.1.5. Czyszczenie konstrukcji kratowych mostów; strumieniowo-ścierne (piaskowanie) do III stopnia czystości - konstrukcja, bortnice i blachy pomostów.	2
1.1.6. Konstrukcje stalowe różne w halach i budynkach, pokrycie pomostów z blach żebrowanych - montaż nowgo pomostu stalowego.	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