

## **Przedmiar robót**

### **Modernizacja obiektu dawnego składu węgla WDK w Rzeszowie - z przeznaczeniem na powierzchnie magazynowe**

Budowa: **Wojewódzki Dom Kultury w Rzeszowie**

Lokalizacja: **Ul. Stefana Okrzei 7  
35-002 Rzeszów**

Inwestor: **Wojewódzki Dom Kultury w Rzeszowie  
Ul. Stefana Okrzei 7  
35-002 Rzeszów**

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Modernizacja obiektu dawnego składu węgla WDK w Rzeszowie - z przeznaczeniem na powierzchnie magazynowe</b>		
1	Element	<b>Prace budowlane</b>		
1.1	AT 3/304/1	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej układana mechanicznie, kostka gr. 6-cm, układana na podsypce piaskowej - Analogia. Demontaż i ponowny montaż	m2	20
1.2	KNKRB 1/301/2 (1)	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odl. 1km; kat. gruntu III	m3	5
1.3	KNKRB 6/102/4	Warstwy odsączające i podsypkowe podsypka piaskowa, zagęszczenie ręczne	m3	0,5
1.4	Kalkulacja indywidualna	Ułożenie rur wentylacyjnych w wykonanym wykopie	kpl	1
1.5	KNKRB 3/101/3	Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szerokości do 1.5 m z zasypaniem wykopu ziemią z ukopu o geb. do 1.5 m w gruncie kat. III suchym	m3	10
2	Grupa	<b>INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ</b>		
2.1	Element	<b>Wentylacja mechaniczna</b>		
2.1.1	KNR 217/147/1 (1)	Czerpnie lub wyrzutnie ścienne kołowe, o średnicy do 315-mm, wyrzutnie typ B R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	1
2.1.2	KNR 217/146/1 (1)	Czerpnie lub wyrzutnie ścienne prostokątne, typ A, o obwodach do 1300-mm, czerpnia w drzwiach 300x300 R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	1
2.1.3	KNR 217/122/2	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S (Spiro) - udział kształtek do 35%, Fi do 200-mm R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m2	13,4
2.1.4	KNR 217/155/2	Tłumiki akustyczne rurowe proste i opływowe, o średnicy do 200-mm R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	2
2.1.5	KNR 217/138/2 (1)	Kratki wentylacyjne do przewodów stalowych i aluminiowych, o obwodach do 1200-mm, typ A R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	3
2.1.6	KNR 217/204/1	Wentylatory promieniowe z polichlorku winylu z wirnikiem osadzonym na wale silnika, o średnicach otworów ssących do 100-mm i masie do 25-kg - Analogia - wentylator kanałowy np. TD-500/160 R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	1
2.1.7	KNR 216/101/1 (2)	Izolacja wełną mineralną luzem, pod siatką drucianą - rurociągi, izolacja grubości do 40-mm, rurociąg do Fi-194-mm, siatka pleciona	m2	15,5
2.1.8	Kalkulacja indywidualna	Rura osłonowa	kpl	1
2.1.9	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie i obróbka przebicia w ścianie korytarzyka doprowadzającego do składu węgla - przebicie zabezpieczyć kołnierzem uszczelniającym do przejść zewnętrznych instalacji oraz obrobić masą przeciwwilgociową	kpl	1
3	Grupa	<b>INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA</b>		
3.1	Element	<b>Centralne ogrzewanie</b>		
3.1.1	KNR 215/419/2	Grzejnik stalowy, 1-płytowy GP-4, długość 1060-mm - Analogia. Grzejnik elektryczny ATLANTIC F120 1000W	kpl	5