

Przedmiar robót

AKTUALIZACJA

Przebudowa i rozbudowa ze zmianą sposobu użytkowania na siedzibę teatru budynku nr 31 wraz z wykonaniem instalacji wewnętrznych: wod-kan, kanalizacji opadowej, c.o. elektrycznych, niskoprądowych jak i światłowodu zarówno w obiekcie jak i w gruncie oraz budowa odcinka dojścia i dojazdu do budynku nr 31 zlokalizowanego w Krakowie przy ul. J. Babińskiego, na dz. nr 1/31, obr. 70 Podgórze.

Budowa: **Budynek nr 31**

Obiekt lub rodzaj robót: **Instalacje sanitarne - węzeł cieplny wraz z przyłączem - wykonanie studni schładzającej w pomieszczeniu węzła cieplnego.**

Lokalizacja: **30-393 Kraków, ul. J. Babińskiego 29 Działka nr 1/31, obr. 70, dz. Podgórze**

Inwestor: **Szpital Kliniczny im. dr J. Babińskiego SP ZOZ w Krakowie 30-393 Kraków, ul. J. Babińskiego 29**

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość	Cena jedn.	Wartość
	Kosztorys	AKTUALIZACJA Przebudowa i rozbudowa ze zmianą sposobu użytkowania na siedzibę teatru budynku nr 31 wraz z wykonaniem instalacji wewnętrznych: wod-kan, kanalizacji opadowej, c.o. elektrycznych, niskoprądowych jak i światłowodu zarówno w obiekcie jak i w gruncie oraz budowa odcinka dojścia i dojazdu do budynku nr 31 zlokalizowanego w Krakowie przy ul. J. Babińskiego, na dz. nr 1/31, obr. 70 Podgórze.					
1	Element	Wymiennikownia.					
1.1	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie komory przyłączeniowej - studzienka żelbetowa przykryta kratką Wema (40x40 cm) Materiały Wykonanie komory przyłączeniowej - studzienka żelbetowa przykryta kratką Wema (40x40 cm)	kpl		1,000		
1.2	KNR 401/104/2	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów, głębokość do 1,5' m w gruncie kategorii III - wykop pod studnię schładzającą Robocizna Robotnicy grupa I	m3		4,8253		
1.3	KNRW 215/224/1 (2)	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych, wewnątrz budynków, wykonywane w gotowym wykopie, Fi 800 mm, głębokość do 1,0' m (zamiast włazu przekrycie kratką Wema) Robocizna Robotnicy Materiały Krąg betonowy o wysokości 500 mm, Fi 800 mm Pokrywa nadstudzienna żelbetowa Fi 800 mm Właz kanałowy wykonany z kratki Wema Stopnie żeliwne do studzienek kontrolnych Beton zwykły z kruszywa naturalnego B-10 (mieszanka betonowa) Cegła budowlana pełna 25x12x6.5 cm Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) Sprzęt Środek transportowy (1) Żuraw samochodowy 5-6 t (1)	kpl		1,000		
			r-g	4,2	20,266		
			r-g	13,27	13,270		
			szt	1	1,000		
			szt	1	1,000		
			szt	1	1,000		
			szt	3	3,000		
			m3	0,24	0,240		
			szt	16	16,000		
			%	1			
			m-g	2,79	2,790		
			m-g	1,1	1,100		

Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa zawodu	Jm	Ilość	Cena	Wartość
3.	Robocizna razem	r-g	33,536	23,42	
Razem (z dokładnością do zaokrążeń)			33,536		

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego B-10 (mieszanka betonowa)	m3	0,240		
2.	Cegła budowlana pełna 25x12x6.5 cm	szt	16,000		
3.	Krąg betonowy o wysokości 500 mm, Fi 800 mm	szt	1,000		
4.	Pokrywa nadstudzienna żelbetowa Fi 800 mm	szt	1,000		
5.	Stopnie żeliwne do studzienek kontrolnych	szt	3,000		
6.	Właz kanałowy wykonany z kratki Wema	szt	1,000		
7.	Wykonanie komory przyłączeniowej - studzienka żelbetowa przykryta kratką Wema (40x40 cm)	kpl	1,000		
Razem (z dokładnością do zaokrążeń)					

Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa sprzętu	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Środek transportowy (1)	m-g	2,790		
2.	Żuraw samochodowy 5-6 t (1)	m-g	1,100		
Razem m-g (z dokładnością do zaokrąglenia)			3,890		

Tabela elementów scalonych

Nr	Nazwa	Wartość z narzutami
	AKTUALIZACJA Przebudowa i rozbudowa ze zmianą sposobu użytkowania na siedzibę teatru budynku nr 31 wraz z wykonaniem instalacji wewnętrznych: wod-kan, kanalizacji opadowej, c.o. elektrycznych, niskoprądowych jak i światłowodów zarówno w obiekcie jak i w gruncie oraz budowa odcinka dojścia i dojazdu do budynku nr 31 zlokalizowanego w Krakowie przy ul. J. Babińskiego, na dz. nr 1/31, obr. 70 Podgórze.	
1	Wymiennikownia.	
	Suma elementów kosztorysu	
	Razem AKTUALIZACJA Przebudowa rozbudowa ze zmianą sposobu użytkowania na siedzibę teatru budynku nr 31 wraz z wykonaniem instalacji wewnętrznych: wod-kan, kanalizacji opadowej, c.o. elektrycznych, niskoprądowych jak i światłowodów zarówno w obiekcie jak i w gruncie oraz budowa odcinka dojścia i dojazdu do budynku nr 31 zlokalizowanego w Krakowie przy ul. J. Babińskiego, na dz. nr 1/31, obr. 70 Podgórze. nettc	