

Przedmiar robót

Kosztorys robót ogólnobudowlanych

Budowa: **Instytut Zoologii Uniwersytet Jagielloński**

Obiekt lub rodzaj robót: **Kraków Pychowice Kampus 600-lecia UJ Instytut Zoologii Uniwersytet Jagielloński**

Lokalizacja: **Strop na poz.+16.70 segment D pomiędzy osiami J-O/16-18 Instytut Zoologii Uniwersytet Jagielloński**

Kod CPV: **45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków**
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

Inwestor: **Uniwersytet Jagielloński 31-007 Kraków ul. Gołębia 24**

Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

1. Kosztorys opracowano na podstawie tabel KNR, KNRW, ORGB, KNBK
2. W przypadku braku cen w cennikach SEKOCENBUD - informacja cenowa własna.

Spis katalogów

Symbol	Nazwa katalogu, Wydanie
DC 3	Kotwy chemiczne Koelner-Rawl Datacomp, Wydanie I, Kraków 2009
KNR 205	Konstrukcje metalowe
KNR 1901	Roboty budowlane w obiektach zabytkowych
KNRW 202	Konstrukcje budowlane (wersja Wacetob z 2003 r.)

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kosztorys robót ogólnobudowlanych		
1	Element	Montaż stalowej podkonstrukcji wsporczej pod nowe dry-coolery		
1.1	KNR 205/208/5	Konstrukcje podparć zawieszę i osłon, masa do 250`kg		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,21854*4	0,874160	
		RAZEM:	0,874160	t
1.2	DC 3/101/2	Mocowanie elementów za pomocą kotew chemicznych iniekcyjnych z żywic i prętów ocynkowanych gwintowanych do podłoży betonowych, kamiennych i skalnych, średnica otworu 12 mm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		4*11	44,000000	
		RAZEM:	44,000000	szt
1.3	KNR 1901/201/2	Deskowanie konstrukcji betonowych i żelbetowych, konstrukcje proste, powierzchnia w rozwinięciu do 0,5`m2		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,6*0,08*4*4	0,768000	
		RAZEM:	0,768000	m2
1.4	KNR 1901/203/1	Układanie betonu w elementach konstrukcyjnych, ułożenie betonu na gruncie - w podłożach, podłogach, elementach betonowych, objętość do 0,5`m3		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,6*0,6*0,08*4*4	0,460800	
		RAZEM:	0,460800	m3
1.5	KNRW 202/1105/1 (1)	Warstwy wyrównawcze, niwelacyjno-wyrównawcza cementowa grubości 2`mm pod słupkami		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,18*0,18*4*4	0,518400	
		RAZEM:	0,518400	m2
1.6	KNRW 202/1105/2 (1)	Warstwy wyrównawcze i wygładzające, dodatek za pogrubienie o 1`mm Krotność=18		
				m2