

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Rozbiórka magazynów Collegium Chemicum UAM Poznań  
ADRES INWESTYCJI : Poznań, ul. Grunwaldzka 6  
INWESTOR : UAM POZNAŃ  
ADRES INWESTORA : 60-712 Poznań, ul. H. Wieniawskiego 1  
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>  
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

DATA OPRACOWANIA : 21.03.2017

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
21.03.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej 184.77	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 184.770	
				<b>RAZEM</b>	<b>184.770</b>
2	KNR 4-04 0303-06	Rozebranie ścian betonowych o grubości do 40 cm 10.62	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 10.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.620</b>
3	KNR 4-04 0305-07	Rozebranie płyt dachowych żelbetowych o grubości do 10 cm 7.51	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 7.510	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.510</b>
4	KNR 4-04 0803-01	Rozebranie konstrukcji świetlików dachowych z elementów stalowych nad I kondygnacją 10.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.500</b>
5	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 194	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 194.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>194.000</b>
6	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny roz-poczęty 1 km Krotność = 10 194	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 194.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>194.000</b>
7		opłata za wysypisko 164	kpl kpl	 164.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>164.000</b>
8	KNR 4-04 0803-01 analogia	Rozebranie konstrukcji więźarów stalowych dachowych 32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 32.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
9	wycena w łasna	Rozebranie konstrukcji dachu drewnianego wraz z podsufitką 189.41	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 189.410	
				<b>RAZEM</b>	<b>189.410</b>
10	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm 154	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 154.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>154.000</b>
11	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 5 154	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 154.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>154.000</b>
12	KNR 2-31 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. I-II 10	m m	 10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
13	KNR 2-31 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 10	m m	 10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
14	KNR 2-31 0309-03	Nawierzchnia z płyt drogowych betonowych sześciokątnych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin zaprawą 154	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 154.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>154.000</b>
15	KNR 4-01 0804-07	skucie podbudowy betonowej 20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
16	KNR 2-31 0202-01 analogia	Podbudowa z gruzu uzyskanego z rozbiórki zagęszczona gr. 20 cm 102	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 102.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>102.000</b>
17	KNR 2-31 0308-01 analogia	Nawierzchnia betonowa o grubości 12 cm 102	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 102.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>102.000</b>