

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Remont schodów wejściowych do budynku Domu Studenta nr 7  
ADRES INWESTYCJI : ul. Studencka 16, Katowice  
INWESTOR : Uniwersytet Śląski  
ADRES INWESTORA : ul. Bankowa 12, Katowice  
  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Leszek Wojdyła  
DATA OPRACOWANIA : 26.09.2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
26.09.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont schodów wejściowych do budynku Domu Studenta nr 7 - ul. Studencka 16, Katowice</b>					
1	KNR 4-051 0410-05	Demontaż kominów włączonych - pokrywy nadstudzienne żelbetowe z pierścieniem odciążającym i wazem o śr. 100 cm 1.00	kpl. kpl.	1.000	1.000
2	KNR 2-18 0621-02	Płyty żelbetowe ze skrzynkami żeliwnymi włączonymi oraz płyty żelbetowe przejściowe na kominach komór i studzienek o śr. 1150 mm 1.00	kpl. kpl.	1.000	1.000
3	KNR 4-01 0811-07 ana- logia	Rozebranie posadzki i okładzin stopni schodowych z płyt granitowych na za- prawie cementowej Krotność = 2 34.66	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	34.660	34.660
4	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płyt granitowych 0.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.900	0.900
5	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 4.16	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.160	4.160
6	KNR 4-01 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach 15.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.900	15.900
7	KNR 4-01 0201-08	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej schodów prostych 7.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.500	7.500
8	KNR 2-02 1101-02	Podkłady betonowe na stropie 4.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.200	4.200
9	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome 34.66	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	34.660	34.660
10	KNR 2-02 0602-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 34.66	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	34.660	34.660
11	KNR 2-02 0602-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa 34.66	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	34.660	34.660
12	KNR 4-01 0819-16 ana- logia	Oczyszczenie i ułożenie płyt z rozbiórki 31.19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	31.190	31.190
13	KNR 2-02 2111-02 9931-61 9931-70 ana- logia	Posadzki pełne grubości do 4 cm z elementów prostokątnych - stosunek dłu- gości obwodu płyt do powierzchni do 10 m/m <sup>2</sup> ; grubość płyt posadzkowych i cokolika do 5 cm; układanie posadzek - wg modułu ząbębniącego - płyty z granitu szarego, płomieniowanego, grub. 4 cm. Przyjąć 80% płyt granitowych z odzysku 18.76	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18.760	18.760
14	KNR 2-02 2112-02 9931-77 9931-81 ana- logia	Stopnie proste okładzinowe i podstopnice grubości do 5 cm i szerokości stop- nia 40 cm; biegi składające się z kilku elementów płytowych lub blokowych - stopnie; elementy o długości ponad 1.5 m - płyty z granitu szarego, płomienio- wanego, grub. 4 cm. 33.00	m m	33.000	33.000
15	KNR 2-02 2101-04 9931-04 ana- logia	Okładziny ścian i pilastrów z płyt prostokątnych o stosunku długości obwodu elementu do powierzchni do 8 m/m <sup>2</sup> i grubości do 12 cm; obsadzenie płyt nie- foremnych - płyty granitowe szare, polerowane, grub. 4 cm 0.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.900	0.900
16	KNR 4-01 0108-14	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gru- zo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km 4.64	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.640	4.640
				RAZEM	4.640

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 9 4.64	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4.640	 4.640
				RAZEM	4.640
18	wycena indywidualna	Utylizacja gruzu z rozbiórki 4.64	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4.640	 4.640
				RAZEM	4.640