

---

**PRZEDMIAR ROBÓT**

NAZWA INWESTYCJI : Remont dachu - nowy budynek, przewiązka z portoernią, łącznik do sali gimnastycznej  
ADRES INWESTYCJI : Wydział Pedagogiki i Psychologii ul. Grażyńskiego 53 Katowice  
INWESTOR : Uniwersytet Śląski  
ADRES INWESTORA : Katowice ul.Bankowa 12  
BRANŻA : roboty budowlane

DATA OPRACOWANIA : 29.03.2010

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
29.03.2010

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Remont dachu - nowy budynek , przewiązka z portiernią, łącznik do sali gimnastycznej WPIPs ul. Grażyńskiego 53 Katowice</b>					
1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 370.48	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 370.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>370.480</b>
2	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 37.80	m m	 37.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.800</b>
3	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 66.70	m m	 66.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.700</b>
4	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 1703.62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1703.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>1703.620</b>
5	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa Krotność = 3 1703.62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1703.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>1703.620</b>
6	KNR 4-01 0212-04	Rozbiórka betonowych czap kominowych 29.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 29.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.350</b>
7	KNR 4-01 0310-01	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3 22.32	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 22.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.320</b>
8	KNR 4-01 0728-04	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z beto-nów żwirowych, bloczków ( do 1 m2 w 1 miejscu ) 52.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 52.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.300</b>
9	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy akominów o średniej grubości 7 cm 29.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 29.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.350</b>
10	KNR 4-01 0735-02	Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach po-nad dachem płaskim 113.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 113.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>113.500</b>
11	KNR 4-01 0211-10	Wykucie otworów i obsadzenie kołków drewnianych 1256	szt. szt.	 1256.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1256.000</b>
12	KNR 4-01 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieganych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 22.31	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 22.310	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.310</b>
13	KNR 4-01 0108-15	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieganych konstrukcji żwi-robetonowych i żelbetowych na odległość do 1 km 2.06	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.060</b>
14	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieganych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 14 24.37	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 24.370	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.370</b>
15	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 60.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 60.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.200</b>
16	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 60.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 60.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.200</b>
17	kalk. własna	Utylizacja gruzu na wysypisku 84.57	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 84.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.570</b>
18	KNR 2-02 0514-06	Obsadzenie wpustów dachowych z kołpakiem 8	szt. szt.	 8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej grubości 0,55 mm 376.48	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 376.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>376.480</b>
20	KNR 2-02 0509-05 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 18 cm- z blachy cynkowo - tytanowej grubości 0,8 mm 66.70	m m	 66.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.700</b>
21	KNR 2-02 0511-04 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm- z blachy cynkowo - tytanowej grubości 0,8 mm 37.80	m m	 37.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.800</b>
22	KNR 2-02 0513-01	Nasady wentylacyjne blaszane o średnicy wlotu do 20 cm, grubości 0,6 mm 11	szt. szt.	 11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
23	KNR 0-15II 0527-01	Pokrycie dachów jedną warstwą papy termozgrzewalnej podkładowej 1703.62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1703.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>1703.620</b>
24	KNR 0-15II 0527-02	Każda następna warstwa z papy termozgrzewalnej nawierzchniowej 1703.62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1703.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>1703.620</b>
25	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej 202.96	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 202.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>202.960</b>
26	KNR 5-08 0802-01	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle 612	szt. szt.	 612.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>612.000</b>
27	KNR 5-08 0809-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych w gotowych ślepych otworach. 612	szt. szt.	 612.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>612.000</b>
28	KNR 2-02 0617-06 analogia	Izolacje szczelin dkitem 152.20	m m	 152.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>152.200</b>
29	kalk. własna	Czas pacy podnośnika montażowego samochodowego hydraulicznego do wysokości 27 m 32	m-p m-p	 32.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>