
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont dachu przewiazki oraz nad salą gimnastyczną - budynek Rektoratu,
ADRES INWESTYCJI : Rektorat, ul. Bankowa 12, Katowice
INWESTOR : Uniwersytet Śląski
ADRES INWESTORA : Katowice, ul. Bankowa 12
BRANŻA : robot budowlane

DATA OPRACOWANIA : 17.03.2010

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
17.03.2010

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont dachu przewiązki oraz nad salą gimnastyczną - budynek Rektoratu, ul. Bankowa 12, Katowice					
1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym- sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 325.58	m ² m ²	 325.580	
				RAZEM	325.580
2	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 120.80	m m	 120.800	
				RAZEM	120.800
3	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 154.90	m m	 154.900	
				RAZEM	154.900
4	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 1574.32	m ² m ²	 1574.320	
				RAZEM	1574.320
5	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa Krotność = 3 1574.32	m ² m ²	 1574.320	
				RAZEM	1574.320
6	KNR 4-01 0212-04	Rozbiórka betonowych czapek kominowych 17.13	m ² m ²	 17.130	
				RAZEM	17.130
7	KNR 4-01 0310-01	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3 9.97	m ³ m ³	 9.970	
				RAZEM	9.970
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) 48.70	m ² m ²	 48.700	
				RAZEM	48.700
9	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy akominów o średniej grubości 7 cm 17.20	m ² m ²	 17.200	
				RAZEM	17.200
10	KNR 4-01 0735-02	Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach po- nad dachem płaskim 62.60	m ² m ²	 62.600	
				RAZEM	62.600
11	KNR 4-01 0211-10	Wykucie otworów i obsadzenie kołków drewnianych 1115	szt. szt.	 1115.000	
				RAZEM	1115.000
12	KNR 4-01 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieganych konstrukcji cegłanych na odległość do 1 km 9.97	m ³ m ³	 9.970	
				RAZEM	9.970
13	KNR 4-01 0108-15	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieganych konstrukcji żwi- robotonowych i żelbetonowych na odległość do 1 km 1.71	m ³ m ³	 1.710	
				RAZEM	1.710
14	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieganych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 14 11.68	m ³ m ³	 11.680	
				RAZEM	11.680
15	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 52.58	m ³ m ³	 52.580	
				RAZEM	52.580
16	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 52.58	m ³ m ³	 52.580	
				RAZEM	52.580
17	kalk. własna	Utylizacja gruzu na wysypisku 64.26	m ³ m ³	 64.260	
				RAZEM	64.260
18	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej gru- bości 0,55 mm 325.58	m ² m ²	 325.580	
				RAZEM	325.580

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 2-02 0509-05 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 18 cm- z blachy cynkowo - tytanowej grubości 0,8 mm 154.90	m m	 154.900	
				RAZEM	154.900
20	KNR 2-02 0511-04 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm- z blachy cynkowo - tytanowej grubości 0,8 mm 120.80	m m	 120.800	
				RAZEM	120.800
21	KNR 2-02 0513-01	Nasady wentylacyjne blaszane o średnicy wlotu do 20 cm, grubości 0,6 mm 12	szt. szt.	 12.000	
				RAZEM	12.000
22	KNR 0-15II 0527-01	Pokrycie dachów jedną warstwą papy termozgrzewalnej podkładowej 1574.32	m ² m ²	 1574.320	
				RAZEM	1574.320
23	KNR 0-15II 0527-02	Każda następna warstwa z papy termozgrzewalnej nawierzchniowej 1574.32	m ² m ²	 1574.320	
				RAZEM	1574.320
24	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej 151.40	m ² m ²	 151.400	
				RAZEM	151.400
25	KNR 5-08 0802-01	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle 382	szt. szt.	 382.000	
				RAZEM	382.000
26	KNR 5-08 0809-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych w gotowych ślepych otworach. 382	szt. szt.	 382.000	
				RAZEM	382.000
27	KNR 2-02 0617-06 analogia	Izolacje szczelin dkitem 114.80	m m	 114.800	
				RAZEM	114.800
28	kalk. własna	Czas pacy podnośnika montażowego samochodowego hydraulicznego do wysokości 12 m 68	m-p m-p	 68.000	
				RAZEM	68.000