

Przedmiar robót

Nazwa kosztorysu: **Branża budowlana**
Budowa: **Przystosowanie do aktualnych przepisów przeciwpożarowych budynku D-11 AGH w Krakowie – etap 1**
Nazwa obiektu lub robót: **Aktualizacja**
Zamawiający: **Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie
Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków**

Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Branża budowlana		
1	Rozdział	Stolarka budowlana		
1.1	Element	Demontaż i wywóz		
1.1.1	KNR 401/354/5	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych z PVC o powierzchni ponad 2 m2	m2	4,488
1.1.2	KNR 401/354/5	Wykucie z muru ościeżnic okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m2	68,170
1.1.3	KNR 401/909/4	Demontaż skrzydeł okiennych z PVC o powierzchni ponad 0,5 do 2,5 m2 /wsp. do R=0,3/	szt.	40,000
1.1.4	KNR 401/108/13	Wywóz samochodami skrzyniowymi, do 1' km- elemnty zdemontowane		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(68,17+4,488)*0,06	4,359480	
		RAZEM:	4,359480	m3 4,359
1.1.5	KNR 401/108/16	Wywóz samochodami skrzyniowymi, na każdy następny 1' km, gruz (kol.13-15)- elementy zdemontowane	m3	4,359
1.1.6	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja stolarki okiennej oraz drzwiowej	m3	4,359
1.2	Element	Montaż certyfikowanych elementów ppoż.		
1.2.1	KNR 202/1001/1	Roleta/ żaluzja EI 60 O-Z1		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,85*0,85	0,722500	
		RAZEM:	0,722500	m2 0,723
1.2.2	KNR 202/1001/1	Roleta/ żaluzja EI 60 O-Z2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,85*1,80	1,530000	
		RAZEM:	1,530000	m2 1,530
1.2.3	KNR 202/1001/1	Okno aluminiowe EI 60 ozn. O-01		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,19*1,9	6,061000	
		RAZEM:	6,061000	m2 6,061
1.2.4	KNR 202/1001/1	Okno aluminiowe EI 60 ozn. O-02		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,19*1,9	6,061000	
		RAZEM:	6,061000	m2 6,061
1.2.5	KNR 202/1001/1	Okno aluminiowe EI 60 ozn. O-08		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,95*1,9	5,605000	
		RAZEM:	5,605000	m2 5,605
1.2.6	KNR 202/1001/1	Okno aluminiowe O-03 napowietrzające, kpl z siłownikami		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,98*1,9	3,762000	
		RAZEM:	3,762000	m2 3,762
1.2.7	KNR 202/1001/1	Okno aluminiowe O-04 napowietrzające , kpl z siłownikami		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,97*1,9	5,643000	
		RAZEM:	5,643000	m2 5,643
1.2.8	KNR 202/1001/1	Okno aluminiowe O-05 napowietrzające		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,97*1,9*2	11,286000	
		RAZEM:	11,286000	m2 11,286
1.2.9	KNR 202/1001/1	Okno aluminiowe O-06 oddymiające, kpl z siłownikami		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,643*2	11,286000	
		RAZEM:	11,286000	m2 11,286
1.2.10	KNR 202/1001/1	Okno aluminiowe O-07 oddymiające, kpl z siłownikami		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,97*1,90*2	11,286000	
		RAZEM:	11,286000	m2 11,286
1.2.11	KNR 202/1001/1	Okno aluminiowe O-09 oddymiające, kpl z siłownikami		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,97*1,90	5,643000	
		RAZEM:	5,643000	m2 5,643

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót			Jm	Ilość
1.2.12	KNR 202/1001/1	Okno aluminiowe O-010 oddymiające, kpl z siłownikami			m2	7,600
		Wyliczenie ilości robót:				
		2,0*1,9*2	7,600000			
		RAZEM:	7,600000			
1.2.13	KNR 202/1017/5	Drzwi aluminiowe EI60 Dz1			m2	4,488
		Wyliczenie ilości robót:				
		1,87*2,4	4,488000			
		RAZEM:	4,488000			
1.2.14	KNNRW 3/606/3	Wymiana tynków wewnętrznych w ramach wymiany stolarki okiennej i drzwiowej			m	43,000
1.2.15	KNNR 3/605/1	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ościeży w ramach wymany stolarki okiennej i drzwiowej			m2	17,200
		Wyliczenie ilości robót:				
		43*0,4	17,200000			
		RAZEM:	17,200000			
1.2.16	Kalkulacja indywidualna	Montaż profilu PVC z kątownika nierównoramiennego w ramach montażu nowej stolarki okiennej i drzwiowej			m	41,000