

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Termomodernizacja budynku - ETAP II wymiana okien drewnianych na pCV sztuk 106 - Wydział Mat.- Fiz.Chem ul. Bankowa 14 Katowice					
1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie posadzek folią	m ²		
		636	m ²	636.000	
				RAZEM	636.000
2	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		77	szt.	77.000	
				RAZEM	77.000
3	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
		81.94	m ²	81.940	
				RAZEM	81.940
4	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników stalowych	m		
		91.35	m	91.350	
				RAZEM	91.350
5	KNR 4-01 0205-03	Naprawa pęknięć podokienników betonowych	m		
		87	m	87.000	
				RAZEM	87.000
6	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m ²		
		31.90	m ²	31.900	
				RAZEM	31.900
7	KNR 4-01 0702-03	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej pasami o szerokości do 30 cm	m		
		450.01	m	450.010	
				RAZEM	450.010
8	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2, według załączonego rysunku nr 1 (bez wentylatora)	m ²		
		13.98	m ²	13.980	
				RAZEM	13.980
9	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 - według załączonego rysunku nr 2	m ²		
		139.83	m ²	139.830	
				RAZEM	139.830
10	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 - według załączonego rysunku nr 3	m ²		
		58.50	m ²	58.500	
				RAZEM	58.500
11	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 - według załączonego rysunku nr 4	m ²		
		23.44	m ²	23.440	
				RAZEM	23.440
12	KNR 2-02 0506-02 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej - przez analogię: podokienniki zewnętrzne z blachy ocynkowanej grubości 0,55mm powlekanej proszkowo - kolor brąz (długość 315 cm, szerokość w rozwinięciu 48,5 cm. 29 sztuk	m ²		
		44.30	m ²	44.300	
				RAZEM	44.300
13	KNR 4-01 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm	m		
		450.01	m	450.010	
				RAZEM	450.010
14	KNR 4-01 0106-04 analogia	Usunięcie gruzu z budynku	m ³		
		18.73	m ³	18.730	
				RAZEM	18.730
15	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		18.73	m ³	18.730	
				RAZEM	18.730
16	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14	m ³		
		18.73	m ³	18.730	
				RAZEM	18.730
17	kalk. własna	Utylizacja materiałów z rozbiórki	m ³		
		18.73	m ³	18.730	
				RAZEM	18.730

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 135	m ² m ²	 135.000	
				RAZEM	135.000
19	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 135	m ² m ²	 135.000	
				RAZEM	135.000
20	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 135	m ² m ²	 135.000	
				RAZEM	135.000
21	KNR 2-17 0206-01	Wentylator osiowy śr 300 mm o wydajności 1500 m ³ /h z żaluzją zewnętrzną 7	szt. szt.	 7.000	
				RAZEM	7.000

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja budynku - ETAP II wymiana okien drewnianych na PCV sztuk 106
ADRES INWESTYCJI : Wydział Mat.- Fiz.-Chem., ul. Bankowa 14 Katowice
INWESTOR : Uniwersytet Śląski
ADRES INWESTORA : Katowice ul.Bankowa 12
BRANŻA : roboty budowlane

DATA OPRACOWANIA : 07.10.2009

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
07.10.2009

Data zatwierdzenia