
PRZEDMIAR INWESTORSKI

NAZWA INWESTYCJI : Remont dachu segmentu "G" Domu Studenta nr 7
ADRES INWESTYCJI : Katowice ul.Studencka nr 16
INWESTOR : Uniwersytet Śląski
ADRES INWESTORA : Katowice ul. Bankowa 12

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Mitosława
DATA OPRACOWANIA : 09.08.2012

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
09.08.2012

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa $18.4*18.3+18.3*15.4+(39.15*0.71*2)+(15.4*0.71*1)+(15.4*1.86*2)+(0.8+0.88)*2*0.64+(0.72+1.25)*2*0.64+(0.8+0.93)*2*0.64*2+(1.27+2.56)*2*0.8+(0.64+0.64)*2*0.5$	m ² m ²	758.864	
				RAZEM	758.864
2	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa Krotność = 10 $18.4*18.3+18.3*15.4+(39.15*0.71*2)+(15.4*0.71*1)+(15.4*1.86*2)+(0.8+0.88)*2*0.64+(0.72+1.25)*2*0.64+(0.8+0.93)*2*0.64*2+(1.27+2.56)*2*0.8+(0.64+0.64)*2*0.5$	m ² m ²	758.864	
				RAZEM	758.864
3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku $39.15*0.45*2+15.4*0.45+15.4*1*2$	m ² m ²	72.965	
				RAZEM	72.965
4	KNR 4-02 0230-08	Demontaż rurociągu z PCW o śr. 75-110 mm na ścianach budynku $32*0.8$	m m	25.600	
				RAZEM	25.600
5	KNR-W 2-15 0213-05	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 110 mm 32	szt. szt.	32.000	
				RAZEM	32.000
6	KNR 4-01 0804-02	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 0.50 m2 w jednym miejscu 30	miejsc. miejsc.	30.000	
				RAZEM	30.000
7	KNR 4-01 0804-03	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 1.0 m2 w jednym miejscu 20	miejsc. miejsc.	20.000	
				RAZEM	20.000
8	KNR 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 $0.8*0.88*0.64+0.72*1.25*0.64+0.8*0.93*0.64$	m ³ m ³	1.503	
				RAZEM	1.503
9	KNR 2-02 0514-06	Obsadzenie wpustów dachowych z kołpakiem 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
10	NNRNKB 202 0534-02	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną Krotność = 2 $18.4*18.3+18.3*15.4$	m ² m ²	618.540	
				RAZEM	618.540
11	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej $(39.15*0.71*2)+(15.4*0.71*1)+(15.4*1.86*2)+(0.8+0.88)*2*0.64+(0.72+1.25)*2*0.64+(0.8+0.93)*2*0.64*2+(1.27+2.56)*2*0.8+(0.64+0.64)*2*0.5$	m ² m ²	140.324	
				RAZEM	140.324
12	KNR 2-02 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy z cynku grubości 0,6 mm $39.15*0.45*2+15.4*0.45+15.4*1*2$	m ² m ²	72.965	
				RAZEM	72.965
13	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na od-ległość do 1 km $[18.4*18.3+18.3*15.4+(39.15*0.71*2)+(15.4*0.71*1)+(15.4*1.86*2)+(0.8+0.88)*2*0.64+(0.72+1.25)*2*0.64+(0.8+0.93)*2*0.64*2+(1.27+2.56)*2*0.8+(0.64+0.64)*2*0.5]*0.1$	m ³ m ³	75.886	
				RAZEM	75.886
14	Kalkulacja in-dywidualna	Utylizacja papy $[18.4*18.3+18.3*15.4+(39.15*0.71*2)+(15.4*0.71*1)+(15.4*1.86*2)+(0.8+0.88)*2*0.64+(0.72+1.25)*2*0.64+(0.8+0.93)*2*0.64*2+(1.27+2.56)*2*0.8+(0.64+0.64)*2*0.5]*0.1$	m ³ m ³	75.886	
				RAZEM	75.886