
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont piętnastu pokoi
ADRES INWESTYCJI : Katowice ulica Studencka 17
INWESTOR : Uniwersytet Śląski
ADRES INWESTORA : Katowice ul. Bankowa 12
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Mirosława Alijew
DATA OPRACOWANIA : 25 czerwiec 2012 rok

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
25 czerwiec 2012 rok

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		DS-2 remont pokoi nr 401,407,408,419,421,424,301,321,324,218,223,224,101,111,124			
1	KNR 4-01	Rozebranie zabudowanych szaf w przedpokoju	m ²		
d.1	0427-05 analogia	1.2*2.5*4	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
2	KNR 2-02	Szafy wnękowe z pawlaczami dwudrzwiowe o szer.120cm	m ²		
d.1	1021-06	(1.23+0.9+1.16)*2.5*4+1.38*2.5*4+2.92*2.5*4	m ²	75.900	
				RAZEM	75.900
3	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1	0818-05	Krotność = 0	m ²	223.146	
		4.95*2.84*11+4.95*3.46*4			
				RAZEM	223.146
4	KNR 4-01	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 1.0 m2 w jednym miejscu	miejsc.		
d.1	0804-03	3*15	miejsc.	45.000	
				RAZEM	45.000
5	KNR 4-01	Naprawa pęknięć posadzki cementowej z zatarciem na gładko	m		
d.1	0804-05	4.95*15	m	74.250	
				RAZEM	74.250
6	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²		
d.1	1102-01	4.95*2.84*11+4.95*3.46*4	m ²	223.146	
				RAZEM	223.146
7	KNR 2-02	Warstwa wyrównująca polimero-cementowa grubości 10-15 mm pod wykładzinę podłog.z tworzyw szt.	m ²		
d.1	1115-01	4.95*2.84*11+4.95*3.46*4-(1.2*2.84*5+1.2*3.64*2)	m ²	197.370	
				RAZEM	197.370
8	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
d.1	202 1134-01	4.95*2.84*11+4.95*3.46*4	m ²	223.146	
				RAZEM	223.146
9	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW	m ²		
d.1	1112-05	5.15*3.04*11+5.15*3.66*4-(1.2*2.84*5+1.2*3.64*2)	m ²	221.836	
				RAZEM	221.836
10	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
d.1	1118-01	1.2*2.84*5+1.2*3.64*2	m ²	25.776	
				RAZEM	25.776
11	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m ²		
d.1	1118-08	1.2*2.84*5+1.2*3.64*2	m ²	25.776	
				RAZEM	25.776
12	KNR 4-01	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian	m ²		
d.1	1208-02	3.2*2*3	m ²	19.200	
				RAZEM	19.200
13	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1	202 1134-02	3.2*2*3	m ²	19.200	
				RAZEM	19.200
14	KNR 2-02	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
d.1	0829-01	3.2*2*3	m ²	19.200	
				RAZEM	19.200
15	KNR 2-02	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą kombinowaną	m ²		
d.1	0829-07	3.2*2*3	m ²	19.200	
				RAZEM	19.200
16	KNR 2-02	listwy aluminiowe	m		
d.1	1113-08 analogia	0.9*30	m	27.000	
				RAZEM	27.000
17	KNR 4-01	Wykucie z muru kraterki wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
d.1	0354-13	15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
18	KNR 4-01	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
d.1	0322-02	15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19 d.1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² $1.2*2.84*11+3.65*2.84*11+3.2*3.46*4.+[(4.95+4.95+2.84+2.84+2.84)*2.5+(4.95+4.95+3.46+3.46+3.46+3.46)*2.5*4-(0.9*2*3+3.2*1.4+1.42*2.5)]*15$	m ² m ²	 4352.602	
				RAZEM	4352.602
20 d.1	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów $1.2*2.84*11+3.65*2.84*11+3.2*3.46*4.$	m ² m ²	 195.802	
				RAZEM	195.802
21 d.1	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian $[(4.95+4.95+2.84+2.84+2.84+2.84)*2.5+(4.95+4.95+3.46+3.46+3.46+3.46)*2.5*4-(0.9*2*3+3.2*1.4+1.42*2.5)]*15$	m ² m ²	 4156.800	
				RAZEM	4156.800
22 d.1	KNR 4-01 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych $(21+17+11+10+12+11+17+9+7+8+14+8+21+17+11)*0.29$	m ² m ²	 56.260	
				RAZEM	56.260
23 d.1	KNR 4-01 1212-31	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o średnicy ponad 50 do 100 mm $3+2+3+3+3+1+1+6+1+7+6+2+6+6+1$	m m	 51.000	
				RAZEM	51.000
24 d.1	KNR 4-01 0108-05	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II $(1.2*2.5*4)*0.04+(4.95*2.84*11+4.95*3.46*4)*0.03$	m ³ m ³	 7.174	
				RAZEM	7.174
25 d.1	KNR 4-01 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m ² 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
26 d.1	KNR 4-01 0320-06	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m ² w ścianach z betonu 3	m ² m ²	 3.000	
				RAZEM	3.000
27 d.1	KNR 2-02 1017-05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne szklone o powierzchni ponad 1.6 m ² fabrycznie wykończone materiał inwestora $0.9*2*3$	m ² m ²	 5.400	
				RAZEM	5.400
2		Instalacje wod - kan pokój 224,124,101			
28 d.2	KNR 4-02 0132-01	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej 3.00	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
29 d.2	KNR 4-02 0235-06	Demontaż umywalki 3.00	kpl. kpl.	 3.000	
				RAZEM	3.000
30 d.2	KNR 2-15 0112-01	Zawory kątowe kulowe o śr.nom. 15 mm/10mm 6.00	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
31 d.2	KNR 2-15 0115-02	Baterie umywalkowe lstożące o śr.nom. 15 mm (wylewka wysoka) 3.00	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000