
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont dziesięciu pokoi
ADRES INWESTYCJI : Katowice ulica Studencka 15
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-1 remont pokoi nr 108,109+115+116+121+216+223+310+324+210			
1	KNR 4-01	Rozebranie zabudowanych szaf w przedpokoju	m ²		
d.1	0427-05 analogia	1.2*2.5*10	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
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*1+1.38*2.5*9+2.92*2.5*9	m ²	104.975	
				RAZEM	104.975
3	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1	0818-05	Krotność = 0	m ²	143.649	
		4.95*2.84*9+4.95*3.46*1			
				RAZEM	143.649
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*10	miejsc.	30.000	
				RAZEM	30.000
5	KNR 4-01	Naprawa pęknięć posadzki cementowej z zatarciem na gładko	m		
d.1	0804-05	4.95*10	m	49.500	
				RAZEM	49.500
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*9+4.95*3.46*1	m ²	143.649	
				RAZEM	143.649
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*9+4.95*3.46*1-(1.2*2.84*9+1.2*3.64*1)	m ²	108.609	
				RAZEM	108.609
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*9+4.95*3.46*1	m ²	143.649	
				RAZEM	143.649
9	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW	m ²		
d.1	1112-05	4.95*2.84*9+4.95*3.46*1-(1.2*2.84*9+1.2*3.64*1)	m ²	108.609	
				RAZEM	108.609
10	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
d.1	1118-01	1.2*2.84*9+1.2*3.64*1	m ²	35.040	
				RAZEM	35.040
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*9+1.2*3.64*1	m ²	35.040	
				RAZEM	35.040
12	KNR 4-01	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian	m ²		
d.1	1208-02	3.2*2*9	m ²	57.600	
				RAZEM	57.600
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*9	m ²	57.600	
				RAZEM	57.600
14	KNR 2-02	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
d.1	0829-01	3.2*2*9	m ²	57.600	
				RAZEM	57.600
15	KNR 2-02	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą kombinowaną	m ²		
d.1	0829-07	3.2*2*9	m ²	57.600	
				RAZEM	57.600
16	KNR 2-02	listwy aluminiowe	m		
d.1	1113-08 analogia	0.9*20	m	18.000	
				RAZEM	18.000
17	KNR 4-01	Wykucie z muru kraterki wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
d.1	0354-13	10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
18	KNR 4-01	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
d.1	0322-02	10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000

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 $1.2*2.84*9+3.65*2.84*9+3.2*3.46*1+3.2*1.2+[(4.95+4.95+2.84+2.84+2.84+2.84)*2.5]*9+[(4.95+4.95+3.46+3.46+3.46+3.46)*2.5]*1-[(0.9*2*3+3.2*1.4+1.20*2.5)]*10$	m ² m ²	547.778	
				RAZEM	547.778
20 d.1	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów $1.2*2.84*9+3.65*2.84*9+3.2*3.46*1+3.2*1.2$	m ² m ²	138.878	
				RAZEM	138.878
21 d.1	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian $[(4.95+4.95+2.84+2.84+2.84+2.84)*2.5]*9+[(4.95+4.95+3.46+3.46+3.46+3.46)*2.5]*1-[(0.9*2*3+3.2*1.4+1.20*2.5)]*10$	m ² m ²	408.900	
				RAZEM	408.900
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 wodociągowych i gazowych o średnicy ponad 50 do 100 mm $6+6+7+6+7+6+6+17+10+17$	m m	88.000	
				RAZEM	88.000
24 d.1	KNR 4-01 0108-05	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi 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