
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont pokoi Dom Studenta nr 2
ADRES INWESTYCJI : Katowice ulica Studencka 17
INWESTOR : Uniwersytet Śląski
ADRES INWESTORA : Katowice ul. Bankowa 12
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Mirosława Alijew
DATA OPRACOWANIA : 09 kwiecień 2013

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
09 kwiecień 2013

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		DS-2 remont pokoi nr 404,405,409,414,045,325,203,102,105,112,113,114,116,117,120			
1	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1	0818-05	Krotność = 2 4.95*2.84*10+3.75*2.84*5	m ²	193.830	
				RAZEM	193.830
2	KNR 4-01	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 1.0 m2	miejsc.		
d.1	0804-03	w jednym miejscu 3*15	miejsc.	45.000	
				RAZEM	45.000
3	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
4	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm	m ²		
d.1	1102-02	zatarte na gładko 3.75*2.84*14	m ²	149.100	
				RAZEM	149.100
5	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm	m ²		
d.1	1102-01	zatarte na ostro 4.95*2.84*1+1.2*2.84*10	m ²	48.138	
				RAZEM	48.138
6	KNR 2-02	Warstwa wyrównująca polimero-cementowa grubości 10-15 mm pod wykładzi-	m ²		
d.1	1115-01	ny podłog.z tworzyw szt. 3.75*2.84*14	m ²	149.100	
				RAZEM	149.100
7	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe -	m ²		
d.1	1112-05	PCW 3.95*3.04*14	m ²	168.112	
				RAZEM	168.112
8	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
d.1	202 1134-01	4.95*2.84*1+3.75*2.84*14	m ²	163.158	
				RAZEM	163.158
9	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie pod-	m ²		
d.1	1118-01	łoża 4.95*2.84*1+1.2*2.84*10	m ²	48.138	
				RAZEM	48.138
10	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej me-	m ²		
d.1	1118-08	todą zwykłą 4.95*2.84*1+1.2*2.84*10	m ²	48.138	
				RAZEM	48.138
11	KNR 2-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokolik 10 cm układa-	m		
d.1	1120-01	ne na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża [4.95+4.95+2.84+2.84+(2.84+2.84+1.2+1.2)*10]-0.9*2*10	m	78.380	
				RAZEM	78.380
12	KNR 2-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokolik 10 cm układa-	m		
d.1	1120-02	ne na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą [4.95+4.95+2.84+2.84+(2.84+2.84+1.2+1.2)*10]-0.9*2*10	m	78.380	
				RAZEM	78.380
13	KNR 2-02	listwy aluminiowe	m		
d.1	1113-08 ana-	logia 0.9*15	m	13.500	
				RAZEM	13.500
14	KNR 4-01	Wykucie z muru krater wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
d.1	0354-13	15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
15	KNR 4-01	Obsadzenie krater wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
d.1	0322-02	15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
16	KNR 4-01	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian	m ²		
d.1	1208-02	3.2*2*5	m ²	32.000	
				RAZEM	32.000
17	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1	202 1134-02	3.2*2*5	m ²	32.000	
				RAZEM	32.000
18	KNR 2-02	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
d.1	0829-01	3.2*2*5	m ²	32.000	
				RAZEM	32.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 2-02 d.1 0829-07	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą kombinowaną	m ²		
		3.2*2*5	m ²	32.000	
				RAZEM	32.000
20	KNR 4-01 d.1 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m ²		
		1.2*2.84*15+3.75*2.84*15	m ²	210.870	
				RAZEM	210.870
21	KNR 4-01 d.1 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
		1.2*2.84*15+3.75*2.84*15	m ²	210.870	
				RAZEM	210.870
22	KNR 4-01 d.1 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m ²		
		[(4.95+4.95+2.84+2.84+2.84+2.84)*2.5+(3.2+1.4+1.4)*0.3-(0.9*2*3+3.2*1.4)]*15	m ²	676.050	
				RAZEM	676.050
23	KNR 4-01 d.1 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		[(4.95+4.95+2.84+2.84+2.84+2.84)*2.5+(3.2+1.4+1.4)*0.3-(0.9*2*3+3.2*1.4)]*15	m ²	676.050	
				RAZEM	676.050
24	NNRNKB d.1 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		(4.95+4.95+2.84+2.84)*2.5	m ²	38.950	
				RAZEM	38.950
25	KNR 4-01 d.1 1205-04 analogia	Układanie płyt z korka	m ²		
		(4.95+4.95+2.84+2.84)*2.5	m ²	38.950	
				RAZEM	38.950
26	KNR 2-16 d.1 0501-06	Izolacja o grubości 50 mm otulinami styropianowymi rurociągów o śr.zewn. 159-219 mm (jedna warstwa)	m ²		
		0.69*2.5*3	m ²	5.175	
				RAZEM	5.175
27	KNR-W 2-02 d.1 2009-01	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych z listew drewnianych na ścianach	m ²		
		1.5*2.5*3	m ²	11.250	
				RAZEM	11.250
28	KNR-W 2-02 d.1 2003-07	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowo 50-01	m ²		
		1.5*2.5*3	m ²	11.250	
				RAZEM	11.250
29	KNR 4-01 d.1 1212-31	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o średnicy ponad 50 do 100 mm	m		
		1+1+1+2+2+2.5+2.5+6+6+1+6+7+7+7+7	m	66.000	
				RAZEM	66.000
30	KNR 4-01 d.1 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych	m ²		
		17+17+12+19+17+15+7+7+14+7+7+15+7+8+8	m ²	177.000	
				RAZEM	177.000
31	KNR 4-01 d.1 0108-05	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II	m ³		
		(1.2*2.5*12)*0.04+(4.95*2.84*10+3.75*2.84*5)*0.03	m ³	7.255	
				RAZEM	7.255