
PRZEDMIAR INWESTORSKI

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

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Mirosława Alijew
DATA OPRACOWANIA : 5.07.2011

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
5.07.2011

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		DS-2 remont sali telewizyjnej			
1	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1	0818-05	Krotność = 2			
		9.08*4.8	m ²	43.584	
				RAZEM	43.584
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			
		6	miejsc.	6.000	
				RAZEM	6.000
3	KNR 4-01	Naprawa pęknięć posadzki cementowej z zatarciem na gładko	m		
d.1	0804-05				
		9.08*3	m	27.240	
				RAZEM	27.240
4	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm	m ²		
d.1	1102-01	zatarte na ostro			
		9.08*4.8	m ²	43.584	
				RAZEM	43.584
5	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI	m ²		
d.1	202 1134-01	GRUNT" - powierzchnie poziome			
		9.08*4.8	m ²	43.584	
				RAZEM	43.584
6	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie pod-	m ²		
d.1	1118-01	łoża			
		9.08*4.8	m ²	43.584	
				RAZEM	43.584
7	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej me-	m ²		
d.1	1118-08	todą zwykłą			
		9.08*4.8	m ²	43.584	
				RAZEM	43.584
8	KNR 2-02	listwy aluminiowe	m		
d.1	1113-08 ana-				
	logia	0.9	m	0.900	
				RAZEM	0.900
9	KNR 4-01	Wykucie z muru krtek wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
d.1	0354-13				
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
10	KNR 4-01	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
d.1	0322-02				
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
11	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi	m ²		
d.1	1202-09	ponad 5 m2			
		9.08*4.8+(9.08+4.8)*2*2.5	m ²	112.984	
				RAZEM	112.984
12	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufi-	m ²		
d.1	1204-01	tów			
		9.08*4.8	m ²	43.584	
				RAZEM	43.584
13	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych	m ²		
d.1	1204-02	ścian			
		(9.08+4.8+4.8)*2.5	m ²	46.700	
				RAZEM	46.700
14	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI	m ²		
d.1	202 1134-02	GRUNT" - powierzchnie pionowe			
		9.08*2.5	m ²	22.700	
				RAZEM	22.700
15	KNR 4-01	Układanie płyt z korka	m ²		
d.1	1205-04 ana-				
	logia	9.08*2.5	m ²	22.700	
				RAZEM	22.700
16	KNR-W 4-01	Obróbka dylatacji	m ²		
d.1	0402-03 ana-				
	logia	4.8+2.5+2.5	m ²	9.800	
				RAZEM	9.800
17	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych	m ²		
d.1	1212-19				
		(12+12+14)*0.29	m ²	11.020	
				RAZEM	11.020
18	KNR-W 5-08	Montaż kanałów instalacyjnych z PCW o szer. podstawy do 130 mm na podło-	m		
d.1	0115-03	żu betonowym			
		9.08+4.8	m	13.880	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	13.880
19	KNR-W 5-08 d.1 0304-06	Montaż na gotowym podłożu odgałęźników bryzgoszczelnych bakelitowych przez przykręcenie (4 wyloty) 12	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
20	KNR-W 5-08 d.1 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegowych z uziemieniem 10A/2.5 mm2 przelotowych podwójnych 12	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
21	KNR AT-14 d.1 0101-07	Układanie pionowego okablowania strukturalnego - odcinek pionowy, 1 kabel materiał inwestora 2	m m	2.000	
				RAZEM	2.000
22	KNR AT-14 d.1 0102-08	Układanie poziomego okablowania strukturalnego - odcinek pionowy, 1 kabel miedziany materiał inwestora 13.8	m m	13.800	
				RAZEM	13.800
23	KNR AT-14 d.1 0105-01	Montaż złącza RJ45 na skrętce 4-parowej nieekranowanej UTP 12	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
24	KNR 4-01 d.1 0108-05	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II 43.584*0.01	m ³ m ³	0.436	
				RAZEM	0.436
2		DS-2 remont pokoi nr 403,406,418,422,304,322,323,205,221,4.			
25	KNR 4-01 d.2 0427-05 ana-logia	Rozebranie zabudowanych szaf w przedpokoju 1.2*2.5*6	m ² m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
26	KNR 2-02 d.2 1021-06	Szafy wnękowe z pawlaczami dwudrzwiowe o szer.120cm 1.2*2.5*6	m ² m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
27	KNR 4-01 d.2 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych Krotność = 0 4.95*2.84*10	m ² m ²	140.580	
				RAZEM	140.580
28	KNR 4-01 d.2 0804-03	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 1.0 m2 w jednym miejscu 3*10	miejsc. miejsc.	30.000	
				RAZEM	30.000
29	KNR 4-01 d.2 0804-05	Naprawa pęknięć posadzki cementowej z zatarciem na gładko 4.95*10	m m	49.500	
				RAZEM	49.500
30	KNR 2-02 d.2 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 4.95*2.84+(2.84*1.2)*5	m ² m ²	31.098	
				RAZEM	31.098
31	KNR 2-02 d.2 1115-01	Warstwa wyrównująca polimero-cementowa grubości 10-15 mm pod wykładziny podłog.z tworzyw szt. (3.85*3.04)*9	m ² m ²	105.336	
				RAZEM	105.336
32	KNR 2-02 d.2 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW 3.04*3.85*9	m ² m ²	105.336	
				RAZEM	105.336
33	NNRNKB d.2 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 4.95*2.84+(2.84*1.2)*5+(3.85*3.04)*9	m ² m ²	136.434	
				RAZEM	136.434
34	KNR 2-02 d.2 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 4.95*2.84+(2.84*1.2)*5	m ² m ²	31.098	
				RAZEM	31.098
35	KNR 2-02 d.2 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą 4.95*2.84+(2.84*1.2)*5	m ² m ²	31.098	
				RAZEM	31.098
36	KNR 2-02 d.2 1113-08 ana-logia	listwy aluminiowe 0.9*6	m m	5.400	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	5.400
37	KNR 4-01 d.2 0354-13	Wykucie z muru kratek wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
38	KNR 4-01 d.2 0322-02	Obsadzenie kratek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
39	KNR 4-01 d.2 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²		
		$1.2*2.84*10+3.65*2.84*10+[(4.85+4.85+2.84+2.84+2.84+2.84)*2.5-(0.9*2*3+3.2*1.4+1.42*2.5)]*10$	m ²	529.940	
				RAZEM	529.940
40	KNR 4-01 d.2 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
		$1.2*2.84*10+3.65*2.84*10$	m ²	137.740	
				RAZEM	137.740
41	KNR 4-01 d.2 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		$[(4.85+4.85+2.84+2.84+2.84+2.84)*2.5-(0.9*2*3+3.2*1.4+1.42*2.5)]*10$	m ²	392.200	
				RAZEM	392.200
42	KNR 4-01 d.2 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych	m ²		
		$(11+11+11+17+14+15+14+14+8+20)*0.29$	m ²	39.150	
				RAZEM	39.150
43	KNR 2-02 d.2 1021-06	Szafy wnękowe z pawlaczami dwudrzwiowe o szer.120cm	m ²		
		$(2.84*2.5-0.9*2)*5$	m ²	26.500	
				RAZEM	26.500
44	KNR 4-01 d.2 0108-05	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		grunt.kat. I-II	m ³	1.946	
		$18*0.03+140.58*0.01$			
				RAZEM	1.946