
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Prace remontowe
ADRES INWESTYCJI : 98-300 Wieluń, ul. Piłsudskiego 6
INWESTOR : Szkoła Podstawowa Nr 4
ADRES INWESTORA : 98-300 Wieluń, ul. Piłsudskiego 6
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : 14.05.2008r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
14.05.2008r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Korytarz			
1 d.1	KNR 4-01 0816-06	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów 37.58*2.82+7.26*(6.45+2.82)+2.82*3.3	m ² m ²	 182.58	
				RAZEM	182.58
2 d.1	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach 182.58	m ² m ²	 182.58	
				RAZEM	182.58
3 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 182.58	m ² m ²	 182.58	
				RAZEM	182.58
4 d.1	NNRNKB 202 1132-01	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o gr. 5 cm 182.58	m ² m ²	 182.58	
				RAZEM	182.58
5 d.1	NNRNKB 202 1132-02	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 cm -182.58*2.5	m ² m ²	 -456.45	
				RAZEM	-456.45
6 d.1	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 37.58*2.82	m ² m ²	 105.98	
				RAZEM	105.98
7 d.1	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą 105.98	m ² m ²	 105.98	
				RAZEM	105.98
8 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 105.98	m ² m ²	 105.98	
				RAZEM	105.98
9 d.1	KNR 2-02 1120-04	Cokoliki płytowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża 37.58*2	m m	 75.16	
				RAZEM	75.16
10 d.1	KNR 2-02 1120-05	Cokoliki płytowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą 75.16	m m	 75.16	
				RAZEM	75.16
11 d.1	NNRNKB 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca 75.16	m m	 75.16	
				RAZEM	75.16
12 d.1	KNR-W 2-02 0615-01	Izolacje z maty poliuretanowej na folii na sucho poziome - jedna warstwa 7.26*(6.45+2.82)+2.82*3.3	m ² m ²	 76.61	
				RAZEM	76.61
13 d.1	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych 76.61	m ² m ²	 76.61	
				RAZEM	76.61
2		Balustrady			
2.1		Klatka główna			
14 d.2. 1	KNR 4-01 0417-03	Wymiana elementów schodów drewnianych - poręcze 2.38*2*1.13 2.38*2+4.2*1.13*2+1.94*2+4.2*1.13*2	m m m	 5.38 27.62	
				RAZEM	33.00
15 d.2. 1	KNR 4-01 0417-05	Wymiana elementów schodów drewnianych - skrzyty poręczy powyżej 90 st. 6	szt. szt.	 6.00	
				RAZEM	6.00
16 d.2. 1	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad z prętów prostych (2.38*2+4.2*1.13*2+1.94*2+4.2*1.13*2)*1.10	m ² m ²	 30.39	
				RAZEM	30.39
17 d.2. 1	KNR 4-01 1212-28	Malowanie pochwytyłów - analogia 2.38*2*1.13	m m	 5.38	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	5.38
18	KNR 4-01 d.2. 1212-05 1	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat z prętów prostych	m ²		
		5.97*3.0+1.56*2.5*2	m ²	25.71	
				RAZEM	25.71
19	KNR 4-01 d.2. 0919-18 1	wymiana zabezpieczeń poręczy	szt.		
		(5.38+30.39/1.1)/1	szt.	33.01	
				RAZEM	33.01
20	KNR 4-03 d.2. 1017-11 1	Mechaniczne wiercenie otworów o śr.do 10 mm i głębokości do 10 mm w me- talu	otw.		
		33	otw.	33.00	
				RAZEM	33.00
21	KNR 7-12 d.2. 0101-02 1	Czyszczenie balustrad i krat	m ²		
		30.39+25.71	m ²	56.10	
				RAZEM	56.10
2.2		Klatka boczna			
22	KNR 4-01 d.2. 0417-03 2	Wymiana elementów schodów drewnianych - poręcze	m		
		2.4*1.13	m	2.71	
				RAZEM	2.71
23	KNR 4-01 d.2. 0417-05 2	Wymiana elementów schodów drewnianych - skręty poręczy powyżej 90 st.	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
24	KNR 4-01 d.2. 1212-05 2	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad z prętów prostych	m ²		
		(4.2*1.13*2+2.10+2.4*1.13)*1.1	m ²	15.73	
				RAZEM	15.73
25	KNR 4-01 d.2. 1212-28 2	Malowanie pochwytów - analogia	m		
		2.4*1.13	m	2.71	
				RAZEM	2.71
26	KNR 4-01 d.2. 1212-05 2	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat z prętów prostych	m ²		
		2.95*2.95	m ²	8.70	
				RAZEM	8.70
27	KNR 4-01 d.2. 0919-18 2	wymiana zabezpieczeń poręczy	szt.		
		(2.71+15.73/1.1)	szt.	17.01	
				RAZEM	17.01
28	KNR 4-03 d.2. 1017-11 2	Mechaniczne wiercenie otworów o śr.do 10 mm i głębokości do 10 mm w me- talu	otw.		
		17	otw.	17.00	
				RAZEM	17.00
29	KNR 7-12 d.2. 0101-02 2	Czyszczenie balustrad i krat	m ²		
		15.73+8.7	m ²	24.43	
				RAZEM	24.43
3		Klatka główna			
30	KNR 4-01 d.3 1214-02 stopnie podnóżki podesty	Oczyszczenie powierzchni schodów i podestów - analogia	m ²		
		7*0.3*1.56*4+13*0.3*2.85*2	m ²	35.33	
		8*0.14*1.56*4+14*0.14*2.85*2	m ²	18.16	
		(3.8*5.97-0.3*2.85)*2+(1.96*1.56*2+2.85*0.45)*2	m ²	58.46	
				RAZEM	111.95
31	KNR 0-17 d.3 0929-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej CERESIT - nało- żenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa	m ²		
		111.95	m ²	111.95	
				RAZEM	111.95
32	KNR 2-02 d.3 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		111.95	m ²	111.95	
				RAZEM	111.95
33	KNR 2-02 d.3 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowa- ną - stopnice 35.33	m ²		
			m ²	35.33	
				RAZEM	35.33
34	KNR 2-02 d.3 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowa- ną - podnóżki 18.16	m ²		
			m ²	18.16	
				RAZEM	18.16
35	KNR 2-02 d.3 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowa- ną - podesty 58.46	m ²		
			m ²	58.46	
				RAZEM	58.46
36	KNR 4-01 d.3 0804-08	Zerwanie cokolika cementowego (1.94+2.10*1.13+3.8)*2+5.97-(2.28+1.94)	m		
			m	17.98	
				RAZEM	17.98
37	NNRNKB d.3 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 17.98*0.20	m ²		
			m ²	3.60	
				RAZEM	3.60
38	KNR 2-02 d.3 1122-02	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygoto- wanie podłoża 17.98	m		
			m	17.98	
				RAZEM	17.98
39	KNR 2-02 d.3 1122-08	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek 17.98	m		
			m	17.98	
				RAZEM	17.98
40	KNR 4-01 d.3 1211-08	Opalenie farby olejnej z powierzchni czółtek (13*2*2+7*2)*0.071+1.47*0.30*2	m ²		
			m ²	5.57	
				RAZEM	5.57
41	NNRNKB d.3 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 5.57	m ²		
			m ²	5.57	
				RAZEM	5.57
42	KNR 0-17 d.3 0929-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej CERESIT - nało- żenie na podłożu farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa 5.57	m ²		
			m ²	5.57	
				RAZEM	5.57
43	KNR 0-17 d.3 0929-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej CERESIT CT 68 grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 5.57	m ²		
			m ²	5.57	
				RAZEM	5.57
44	NNRNKB d.3 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe ściany sufity biegi (7.84*2+5.97)*10.0-(1.94+2.10*1.13+3.8+5.97+3.8+4.2*1.13+1.94+2.10*1.13+ 3.8+5.97+4.2*1.13)*2.07 7.84*5.97 1.94*1.42*2+2.10*1.42*2+3.8*5.97+4.04*1.13*2.85	m ²		
			m ²	130.68	
			m ²	46.80	
			m ²	47.17	
				RAZEM	224.65
45	KNR 4-01 d.3 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tyn- ków z poszpachlowaniem nierówności 224.65	m ²		
			m ²	224.65	
				RAZEM	224.65
46	KNR 4-01 d.3 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufi- tów 46.80+47.17	m ²		
			m ²	93.97	
				RAZEM	93.97
47	KNR 4-01 d.3 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 130.68	m ²		
			m ²	130.68	
				RAZEM	130.68
48	KNR 2-02 d.3 0925-01	Oslony lamperii folia polietylenowa (1.94+2.10*1.13+3.8+5.97+3.8+4.2*1.13+1.94+2.10*1.13+3.8+5.97+4.2*1.13)* 2.07	m ²		
			m ²	85.82	
				RAZEM	85.82