

Remont sali terapeutycznej, klatki schodowej oraz odwodnienia budynku Stowarzyszenia Pomocy Dzieciom Niepełnosprawnym "Krok za krokiem" w Zamościu

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		31,15 {poz,5}	m2	31,15
		razem	m2	31,15
14	KNR 2-02 2009/08	Gładzie jednowarstwowe wewnętrzne stropów z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm - dodatek za pogrubienie tynków o 2mm 31,15 {poz,5}	m2	31,15
		razem	m2	31,15
15	KNR 2-02 2009/04	Gładzie jednowarstwowe wewnętrzne stropów o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm 31,15 {poz,5}	m2	31,15
		razem	m2	31,15
16	KNR 2-02 1115/06	Gruntowanie podłoża pod malowanie ścian 75 {poz,11}	m2	75
		razem	m2	75
17	KNR 2-02 1505/01	Dwukrotne malowanie ścian i zabudowy kanałów farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania 75 {poz,10}	m2	75
		razem	m2	75
18	KNR 2-02 1115/06	Gruntowanie podłoża pod malowanie sufitów 31,15 {poz,5}	m2	31,15
		razem	m2	31,15
19	KNR 2-02 1505/01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania 31,15 {poz,5}	m2	31,15
		razem	m2	31,15
20	KNR 4-04 0804/01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie kondygnacji I	m	1
21	KNR 7-12 0101/02 analogia	Czyszczenie ręczne przez szrotkowanie balustrady od stanu wyjściowego powierzchni B do trzeciego stopnia czystości 2,1*0,92	m2	1,932
		razem	m2	1,932
22	KNR 4-01 1212/08 analogia	Malowanie proszkowe balustrad 2,1*0,92	m2	1,932
		razem	m2	1,932
23	KNR 2-02 1207/01 analogia	Ponowny montaż balustrady 2,1	m	2,1
		razem	m	2,1
Roboty remontowe zewnętrzne				
24	KNP 2 0318/04	Ustawienie słupów i umocowanie siatki w tymczasowym ogrodzeniu placu budowy 7,58+9,22+1,2+1,5	m	19,5
		razem	m	19,5
25	KNR 2-31 0807/01 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 7,58*1,2+9,22*1,5	m2	22,926
		razem	m2	22,926
26	KNR 2-31 0802/05	Rozebranie ręczne podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15cm 22,926 {poz,25}	m2	22,926
		razem	m2	22,926
27	KNR 19-01 0118/13	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowładowymi na odległość do 1km 22,926*0,08+22,926*0,15	m3	5,273
		razem	m3	5,273
28	KNR 19-01 0118/14	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowładowymi - za każde dalsze 0,5km ponad 1km Dopłata 38x 22,926*0,08+22,926*0,15	m3	5,273
		razem	m3	5,273

Przedmiar robót

Remont sali terapeutycznej, klatki schodowej oraz odwodnienia budynku Stowarzyszenia Pomocy Dzieciom Niepełnosprawnym "Krok za krokiem" w Zamościu

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Roboty budowlane		
		Roboty remontowe wewnętrzne		
1	KNR 4-01 0701/05	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej Ściana z wentylatorem 5,21*2,64	m2 razem	13,754 13,754
2	KNR 4-01 0621/05	Odgrzybianie dwukrotne ścian ceglanych o powierzchni ponad 5m2 metodą smarowania 13,754 {poz,1}	m2 razem	13,754 13,754
3	KNR 4-01 0713/01	Przetarcie istniejących tynków ścian wewnętrznych z zeszkobaniem farby 5,54*2,64-0,1*5,54 4,03*2,64-0,8*2,11-0,1*4,03 1,28*3,01+(1,545-1,28)*(3,01+2,98)/2+(5,21-2,52)*(3,01-2,64)/2-0,1*(1,545+5,21-2,52) 1,48*3,01 1,28*3,01+2,52*2,64+(5,21+1,545-1,28-2,52)*(3,01+2,64)/2-1,1*2,11+0,12*(2,11*2+1,1)-0,52*0,58	m2 m2 m2 m2 m2 razem	14,072 8,548 4,721 4,455 16,869 48,665
4	KNR 9-29 0105/04 analogia	Rozbiórka obudów elementów wentylacji mechanicznej z pojedynczych płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 2m2 4,35*(0,43*2+0,27)-0,44*0,27+0,43*0,27 5,21*(0,44*2+0,27)-0,27*(0,44+0,43) 3,045*(0,43*2+0,27)-0,44*0,27+0,43*0,27 3,045*(0,91+0,54)+0,91*0,54	m2 m2 m2 m2 razem	4,913 5,757 3,438 4,907 19,015
5	KNR 4-01 0713/02 analogia	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na sufitach 5,21*5,54+1,48*1,545	m2 razem	31,15 31,15
6	KNR 4-01 1216/01 analogia	Zabezpieczenie podłóg i drzwi folią 31,15 {poz,5} (1,1+0,8)*2,11	m2 m2 razem	31,15 4,009 35,159
7	KNR 4-01 0704/02	Gruntowanie powierzchni ceglanych, betonowych lub z płyt wiórowych na ścianach i stropach 13,754 {poz,1}	m2 razem	13,754 13,754
8	KNR 2-02 0803/03	Tynki zwykłe kategorii III na ścianie - uzupełnienie 13,754 {poz,1}	m2 razem	13,754 13,754
9	KNR 2-02 2004/06 analogia	Obudowa elementów wentylacji mechanicznej płytami gipsowo-kartonowymi 100-01 na rusztach metalowych pojedynczych 19,015 {poz,4}	m2 razem	19,015 19,015
10	KNR 2-02 1115/06 analogia	Gruntowanie podłoża pod gładzie na ścianach i na zabudowach kanałów wentylacyjnych Powierzchnie wspólne dla zabudowy kanałów i ścian $-(4,35+3,045+5,21-2*0,43)*0,27-3,045*0,91-0,54*0,91$ poz.1 13,754 poz.3 48,665 poz.8 19,015	m2 m2 m2 m2 razem	-6,434 13,754 48,665 19,015 75
11	KNR 2-02 2009/02	Gładzie jednowarstwowe wewnętrzne ścian i zabudowy kanałów o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm 75 {poz,10}	m2 razem	75 75
12	KNR 2-02 2009/07	Gładzie jednowarstwowe wewnętrzne ścian i zabudowy kanałów z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm - dodatek za pogrubienie tynków o 2mm 75 {poz,11}	m2 razem	75 75
13	KNR 2-02 1115/06	Gruntowanie podłoża pod gładzie na sufitach		

Przedmiar robót

Remont sali terapeutycznej, klatki schodowej oraz odwodnienia budynku Stowarzyszenia Pomocy Dzieciom Niepełnosprawnym "Krok za krokiem" w Zamościu

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Przedsiónek $(4,48+2,57)/2*1,58+0,1*(1,58+4,48+2,57+2,48)$	m2	6,681
			razem	m2
				112,146
42	KNR 4-01 0808/08 analogia	Rozbiórka listew przysięciennych z tworzywa sztucznego wysokości 5 cm		
		Piętro II $4,26+2,12*2+0,15*4-2*1,10$	m	6,9
		Piętro I $4,26+2,12*2+0,15*2-1,10$	m	7,7
		Parter $4,27+2,13*2+0,15*4-2*1,1$	m	6,93
		Bieg schodowy piętro II - piętro I $20*(0,15+0,3)+3*0,15+1,86+1,7+0,86+0,74+0,7$	m	15,31
		Bieg schodowy piętro I - parter $20*(0,15+0,3)+3*0,15+1,83+1,7+0,85+0,74+0,75$	m	15,32
		Bieg schodowy parter - piwnica $20*(0,15+0,3)+3*0,15+1,81+1,53+0,85+0,87+0,55$	m	15,06
			razem	m
				67,22
43	KNR 4-01 0808/08 analogia	Rozbiórka nosków tworzywowych na wewnętrznej krawędzi biegów schodowych		
		Bieg schodowy piętro II - piętro I $20*(0,15+0,3)+3*0,15+0,28+0,2+0,06+0,04$	m	10,03
		Bieg schodowy piętro I - parter $20*(0,15+0,3)+3*0,15+0,23+0,21+0,12$	m	10,01
		Bieg schodowy parter - piwnica $20*(0,15+0,3)+3*0,15+0,16+0,23+0,12$	m	9,96
			razem	m
				30
44	KNR 4-01 0108/11 analogia	Wywiezienie zerwanej wykładziny PCV		
		$112,146*0,005+67,22*0,05*0,005+30*0,05*0,005$	m3	0,585
			razem	m3
				0,585
45	KNR 4-01 0108/12	Wywiezienie zerwanej wykładziny PCV - na każdy następny 1km ponad 1km Dopłata 19x 0,585 {poz,44}		
			m3	0,585
			razem	m3
				0,585
46	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja zerwanej wykładziny PCV		
		$0,585 \{poz,45\} * 1100$	kg	643,5
			razem	kg
				643,5
47	KNR 2-02 1115/06 analogia	Gruntowanie podłoża pod warstwę wyrównującą		
		112,146 {poz,41}	m2	112,146
			razem	m2
				112,146
48	NNRNKB 7 1132/01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o grubości do 10 mm		
		112,146 {poz,41}	m2	112,146
			razem	m2
				112,146
49	KNR 2-02 1112/05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych PCW bez warstwy izolacyjnej		
		Spocznik piętra 2. $4,26*2,12+2*0,15*1,1$	m2	9,361
		Spocznik piętra 1. $4,26*2,12+0,15*1,1$	m2	9,196
		Spocznik parteru $4,27*2,13+2*0,15*1,1$	m2	9,425
		Posadzka w poziomie piwnic $4,27*2,1+0,15*1,0+0,15*1,1+1,4*1,6+0,4*3+1,0*4,2+0,5*1,47*3+0,5*1,55*4,2+0,1*(0,68+0,15*2+0,4+4,27+2,1+(1,6+0,4+1,0)*2+4,2+1,55+1,47)$	m2	24,479
		Spoczniki międzykondygnacyjne piętro I - piętro II $1,39*1,86+0,5*0,28*1,37+0,5*1,4*0,86+(0,04+0,7)/2*1,39+(0,06+0,74)/2*1,37+0,5*(1,7-1,39)*1,56$	m2	4,683
		Spoczniki międzykondygnacyjne parter - piętro I $1,39*1,83+0,5*0,21*1,39+0,5*1,4*0,85+(0,12+0,75)/2*1,39+0,5*0,74*1,39+0,5*(1,7-1,39)*1,58$	m2	4,649
		Spoczniki międzykondygnacyjne piwnica - parter $1,39*1,81+0,5*0,16*1,39+0,5*1,4*0,85+(0,12+0,55)/2*1,39+0,5*0,87*1,39+0,5*(1,53-1,39)*1,61$	m2	4,405
		Przedsiónek $(4,48+2,57)/2*1,58+0,1*(1,58+4,48+2,57+2,48)$	m2	6,681
			razem	m2
				72,879
50	KNR 2-02 1114/03	Wykładziny stopni i podstopni schodowych z wykładziny rulonowej PCW		
		Biegi schodowe piętro I - piętro II $6*(0,15+0,3)*1,37+0,15*1,37+5*(0,15+0,3)*1,39+0,15*1,39+9*(0,15+0,3)*1,37+0,15*1,37$	m2	12,995
		Biegi schodowe parter - piętro I $6*(0,15+0,3)*1,39+0,15*1,39+5*(0,15+0,3)*1,39+0,15*1,39+9*(0,15+0,3)*1,39+0,15*1,39$	m2	13,136
		Biegi schodowe piwnica - parter $6*(0,15+0,3)*1,39+0,15*1,39+5*(0,15+0,3)*1,39+0,15*1,39+9*(0,15+0,3)*1,39+0,15*1,39$	m2	13,136
			razem	m2
				39,267
51	KNR 2-02 1112/09	Zgrzewanie wykładzin rulonowych		
		112,146 {poz,41}	m2	112,146
			razem	m2
				112,146

Przedmiar robót

Remont sali terapeutycznej, klatki schodowej oraz odwodnienia budynku Stowarzyszenia Pomocy Dzieciom Niepełnosprawnym "Krok za krokiem" w Zamościu

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
29	KNR 4-01 0102/05	Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szerokości dna do 1,5m, głębokości do 3,0m w gruncie kategorii III 22,926*(2,64-0,08-0,15)	m3	55,252
			razem	m3
30	KNR 9-21 0105/04	Czyszczenie i ciśnieniowe mycie ścian i sufitów z wyjątkiem drewnianych, w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5m2 (7,58+9,22)*2,64	m2	44,352
			razem	m2
31	KNR 9-21 0406/01	Odgrzybianie przez dwukrotne smarowanie ścian murowanych, tynków, powłok malarskich, okładzin kamiennych o powierzchni do 25m2 (7,58+9,22)*2,64	m2	44,352
			razem	m2
32	KNR 2-02 1505/12	Dwukrotne fluatowanie powierzchni ścian fundamentowych (7,58+9,22)*2,64	m2	44,352
			razem	m2
33	KNR 4-01 0603/02	Wykonanie izolacji dwuwarstwowej pionowej masą dwuskładnikową murów nieotynkowanych (7,58+9,22)*2,64	m2	44,352
			razem	m2
34	KNR 4-01 0105/02	Zasypanie wykopów z przrzutem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15cm w gruncie kategorii III 55,252 {poz,29}	m3	55,252
			razem	m3
35	KNR 2-31 0115/01	Podbudowa jednowarstwowa o grubości po zagęszczeniu 15cm z kruszywa naturalnego z domieszką ulepszącą z kruszywa łamanego 18% - odtworzenie podbudowy 7,58*1,2+9,22*1,5	m2	22,926
			razem	m2
36	KNR 2-31 0511/03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm kolorowej układane na podsypce cementowo-piaskowej - odtworzenie nawierzchni 7,58*1,2+9,22*1,5	m2	22,926
			razem	m2
37	KNP 2 0318/04	Rozbiórka ogrodzenia tymczasowego placu budowy ze słupów i siatki 7,58+9,22+1,2+1,5	m	19,5
			razem	m
Wymiana wykładziny PCV na klatce schodowej i w przedsionku wraz z odnowieniem balustrad				
38	KNR 4-04 0804/02	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych biegów schodowych pomiędzy piwnicami a parterem 1,35+7,65+(4,26-1,6-1,35)	m	10,31
			razem	m
39	KNR 4-04 0804/01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych biegów schodowych pomiędzy parterem a piętrem I 7,35+1,65	m	9
			razem	m
40	KNR 4-04 0804/02	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych biegów schodowych pomiędzy piętrem I a piętrem II 1,35+7,65	m	9
			razem	m
41	KNR 4-01 0818/05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych wraz z cokołami z wykładziny Spocznik piętra 2. 4,26*2,12+2*0,15*1,1 Spocznik piętra 1. 4,26*2,12+0,15*1,1 Spocznik parteru 4,27*2,13+2*0,15*1,1 Posadzka w poziomie piwnic 4,27*2,1+0,15*1,0+0,15*1,1+1,4*1,6+0,4*3+1,0*4,2+0,5*1,47*3+0,5*1,55*4,2+0,1*(0,68+0,15*2+0,4+4,27+2,1+(1,6+0,4+1,0)*2+4,2+1,55+1,47) Spoczniki międzykondygnacyjne piętro I - piętro II 1,39*1,86+0,5*0,28*1,37+0,5*1,4*0,86+(0,04+0,7)/2*1,39+(0,06+0,74)/2*1,37+0,5*(1,7-1,39)*1,56 Spoczniki międzykondygnacyjne parter - piętro I 1,39*1,83+0,5*0,21*1,39+0,5*1,4*0,85+(0,12+0,75)/2*1,39+0,5*0,74*1,39+0,5*(1,7-1,39)*1,58 Spoczniki międzykondygnacyjne piwnica - parter 1,39*1,81+0,5*0,16*1,39+0,5*1,4*0,85+(0,12+0,55)/2*1,39+0,5*0,87*1,39+0,5*(1,53-1,39)*1,61 Biegi schodowe piętro I - piętro II 6*(0,15+0,3)*1,37+0,15*1,37+5*(0,15+0,3)*1,39+0,15*1,39+9*(0,15+0,3)*1,37+0,15*1,37 Biegi schodowe parter - piętro I 6*(0,15+0,3)*1,39+0,15*1,39+5*(0,15+0,3)*1,39+0,15*1,39+9*(0,15+0,3)*1,39+0,15*1,39 Biegi schodowe piwnica - parter 6*(0,15+0,3)*1,39+0,15*1,39+5*(0,15+0,3)*1,39+0,15*1,39+9*(0,15+0,3)*1,39+0,15*1,39	m2	9,361
			m2	9,196
			m2	9,425
			m2	24,479
			m2	4,683
			m2	4,649
			m2	4,405
			m2	12,995
			m2	13,136
			m2	13,136

Przedmiar robót

Remont sali terapeutycznej, klatki schodowej oraz odwodnienia budynku Stowarzyszenia Pomocy Dzieciom Niepełnosprawnym "Krok za krokiem" w Zamościu

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Biegi 20*3*0,335*1,39 Sufit klatki schodowej 24,479	m2 m2	27,939 24,479
			razem	m2 66,155
65	KNR 2-02 1115/06 analogia	Gruntowanie ścian pod gładzie 268,068 {poz,63}	m2	268,068
			razem	m2 268,068
66	KNR 2-02 2009/02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm 268,068 {poz,63}	m2	268,068
			razem	m2 268,068
67	KNR 2-02 1115/06 analogia	Gruntowanie ścian pod malowanie 268,068 {poz,63}	m2	268,068
			razem	m2 268,068
68	KNR 2-02 1505/01	Dwukrotne malowanie ścian farbami lateksowymi wewnętrznych tynków gładkich 268,068 {poz,63}	m2	268,068
			razem	m2 268,068
69	KNR 2-02 1115/06 analogia	Gruntowanie biegów, spoczników i sufitu pod gładzie 66,155 {poz,64}	m2	66,155
			razem	m2 66,155
70	KNR 2-02 2009/04 analogia	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne na biegach, spocznikach i suficie o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm 66,155 {poz,64}	m2	66,155
			razem	m2 66,155
71	KNR 2-02 1115/06 analogia	Gruntowanie biegów, spoczników i sufitu pod malowanie 66,155 {poz,64}	m2	66,155
			razem	m2 66,155
72	KNR 2-02 1505/01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi wewnętrznych tynków gładkich biegów, spoczników i sufitu 66,155 {poz,64}	m2	66,155
			razem	m2 66,155
73	KNR 2-02 1503/01	Jednokrotne malowanie lamperii emalią 13,35*4*1,6	m2	85,44
			razem	m2 85,44
Odmalowanie ścian przedsionka				
74	KNR 4-01 0713/01	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby (2,57+2,48+4,48+1,58)*3	m2	33,33
			razem	m2 33,33
75	KNR 4-01 0713/02	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na suficie (4,48+2,57)/2*1,58	m2	5,57
			razem	m2 5,57
76	KNR 2-02 1115/06 analogia	Gruntowanie ścian pod gładzie 33,33 {poz,74}	m2	33,33
			razem	m2 33,33
77	KNR 2-02 2009/02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm 33,33 {poz,74}	m2	33,33
			razem	m2 33,33
78	KNR 2-02 1115/06 analogia	Gruntowanie ścian pod malowanie 33,33 {poz,74}	m2	33,33
			razem	m2 33,33

Przedmiar robót

Remont sali terapeutycznej, klatki schodowej oraz odwodnienia budynku Stowarzyszenia Pomocy Dzieciom Niepełnosprawnym "Krok za krokiewm" w Zamościu

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
52	KNR 2-02 1114/08	Okładziny krawędzi stopni schodowych z PCW 30 {poz,43}	m	30	
			razem	m	30
53	KNR 2-02 1114/09	Listwy przyściennie na klatce schodowej z polichlorku winylu 67,22 {poz,42}	m	67,22	
			razem	m	67,22
54	KNR 2-02 1113/07	Listwy przyściennie z polichlorku winylu zgrzewane - cokoliki w poziomie piwnic i w przedsionku Posadzka w poziomie piwnic 0,68+0,15*2+0,4+4,27+2,1+(1,6+0,4+1,0)*2+4,2+1,55+1,47 Przedsiemek 1,58+4,48+2,57+2,48	m	20,97	
			m	11,11	
			razem	m	32,08
55	KNR 2-02 1112/05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych PCW bez warstwy izolacyjnej - warstwa wykładziny antypoślizgowej Spoczniki międzykondygnacyjne piętro I - piętro II (1,04+0,20+0,18+0,5*(0,28+0,86)+0,5*(0,7+0,04)+0,5*(0,74+0,06))*1,04 Spoczniki międzykondygnacyjne parter - piętro I (1,04+0,23+0,18+0,5*(0,21+0,85)+0,5*(0,75+0,12)+0,5*0,74)*1,04 Spoczniki międzykondygnacyjne piwnica - parter (1,04+0,23+0,18+0,5*(0,16+0,85)+0,5*(0,55+0,12)+0,5*0,87)*1,04	m2	2,87	
			m2	2,896	
			m2	2,834	
			razem	m2	8,6
56	KNR 2-02 1114/03	Wykładziny stopni i podstopni schodowych z wykładziny rulonowej PCW - warstwa wykładziny antypoślizgowej Biegi schodowe piętro I - piętro II 6*(0,15+0,3)*1,04+0,15*1,04+5*(0,15+0,3)*1,04+0,15*1,04+9*(0,15+0,3)*1,04+0,15*1,04 Biegi schodowe parter - piętro I 6*(0,15+0,3)*1,04+0,15*1,04+5*(0,15+0,3)*1,04+0,15*1,04+9*(0,15+0,3)*1,04+0,15*1,04 Biegi schodowe piwnica - parter 6*(0,15+0,3)*1,04+0,15*1,04+5*(0,15+0,3)*1,04+0,15*1,04+9*(0,15+0,3)*1,04+0,15*1,04	m2	9,828	
			m2	9,828	
			m2	9,828	
			razem	m2	29,484
			razem	m2	29,484
57	KNR 2-02 1112/09	Zgrzewanie wykładzin rulonowych 8,6+29,484	m2	38,084	
			razem	m2	38,084
58	KNR 4-04 1107/01 analogia	Transport balustrad do piaskowania na odległość do 1km z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym (10,31+9*2)*0,01	t	0,283	
			razem	t	0,283
59	KNR 4-04 1107/04	Transport balustrad do piaskowania na odległość do 1km - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km Dopłata 19x (10,31+9*2)*0,01	t	0,283	
			razem	t	0,283
60	KNR 7-12 0112/02	Czyszczenie strumieniowo-ścierne konstrukcji stalowych kratowych od stanu wyjściowego powierzchni A do pierwszego stopnia czystości (10,31+9*2)*1,18	m2	33,406	
			razem	m2	33,406
61	KNR 4-01 1212/08 analogia	Malowanie proszkowe balustrad (10,31+9*2)*1,18	m2	33,406	
			razem	m2	33,406
62	KNR 2-02 1207/02	Ponowny montaż balustrad 10,31+2*9	m	28,31	
			razem	m	28,31
Odmalowanie klatki schodowej					
63	KNR 4-01 0713/01	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby 13,35*20,08	m2	268,068	
			razem	m2	268,068
64	KNR 4-01 0713/02	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na biegach, spocznikach i sufficie Spoczniki międzykondygnacyjne piętro I - piętro II 1,39*1,86+0,5*0,28*1,37+0,5*1,4*0,86+(0,04+0,7)/2*1,39+(0,06+0,74)/2*1,37+0,5*(1,7-1,39)*1,56 Spoczniki międzykondygnacyjne parter - piętro I 1,39*1,83+0,5*0,21*1,39+0,5*1,4*0,85+(0,12+0,75)/2*1,39+0,5*0,74*1,39+0,5*(1,7-1,39)*1,58 Spoczniki międzykondygnacyjne piwnica - parter 1,39*1,81+0,5*0,16*1,39+0,5*1,4*0,85+(0,12+0,55)/2*1,39+0,5*0,87*1,39+0,5*(1,53-1,39)*1,61	m2	4,683	
			m2	4,649	
			m2	4,405	

Przedmiar robót

Remont sali terapeutycznej, klatki schodowej oraz odwodnienia budynku Stowarzyszenia Pomocy Dzieciom Niepełnosprawnym "Krok za krokiem" w Zamościu

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
79	KNR 2-02 1505/01	Dwukrotne malowanie ścian farbami lateksowymi wewnętrznych tynków gładkich 33,33 {poz,74}	m2	33,33
			razem	m2
80	KNR 2-02 1115/06 analogia	Gruntowanie sufitu pod gładzie 5,57 {poz,75}	m2	5,57
			razem	m2
81	KNR 2-02 2009/04 analogia	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne na suficie o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm 5,57 {poz,75}	m2	5,57
			razem	m2
82	KNR 2-02 1115/06 analogia	Gruntowanie sufitu pod malowanie 5,57 {poz,75}	m2	5,57
			razem	m2
83	KNR 2-02 1505/01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi wewnętrznych tynków gładkich sufitu 5,57 {poz,75}	m2	5,57
			razem	m2
84	KNR 2-02 1503/01	Jednokrotne malowanie lamperii emalią (2,57+2,48+4,48+1,58)*1,6	m2	17,776
			razem	m2

Year	Month	Day	Event	Location	Notes
1997	Jan	1
1997	Jan	2
1997	Jan	3
1997	Jan	4
1997	Jan	5
1997	Jan	6
1997	Jan	7
1997	Jan	8
1997	Jan	9
1997	Jan	10
1997	Jan	11
1997	Jan	12
1997	Jan	13
1997	Jan	14
1997	Jan	15
1997	Jan	16
1997	Jan	17
1997	Jan	18
1997	Jan	19
1997	Jan	20
1997	Jan	21
1997	Jan	22
1997	Jan	23
1997	Jan	24
1997	Jan	25
1997	Jan	26
1997	Jan	27
1997	Jan	28
1997	Jan	29
1997	Jan	30
1997	Jan	31