

Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Środowisko Dom Samopomocy Gać		
		Wyliczenie ilości robót:		
		RAZEM:		0,000000
1	Element	Roboty rozbiórkowe		
1.1	KNR 401/348/1	Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa wapienna, grubość ścianki 1/2 cegły		
		Wyliczenie ilości robót:		
		łazienka środkowa ściana	4,8*3,0	14,400000
		RAZEM:		14,400000
			m2	14,400
1.2	KNR 401/427/5	Rozebranie ścianek działowych z łat i rygli (konstrukcja WC)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		wc środek	2,3*3,0	6,900000
		wc wejście	2,2*3,0-(2,15*0,85*2)	2,945000
		RAZEM:		9,845000
			m2	9,845
1.3	KNR 401/349/1	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł, na zaprawie wapiennej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		ściana sceny	5,2*1,1*0,4	2,288000
		RAZEM:		2,288000
			m3	2,288
1.4	KNR 401/432/2	Wyjęcie ościeżnic ze ścian drewnianych, powierzchnia 1-2' m2 (ściany murowane)		
2	Element	Stołarka drzwiowa wewnętrzna		
2.1	KNR 401/407/3	Obsadzenie ościeżnic w ścianach drewnianych z uszczelnieniem pakułami, powierzchnia ponad 2 m2 (osadzenie ościeżnic drewnianych do profili stalowych płyta karton gips wraz z obrobieniem		
	analogia	analogia		
		Wyliczenie ilości robót:		
		do drzwi WC	1,0*2,15	2,150000
		RAZEM:		2,150000
			m2	2,150
2.2	KNR 202/1017/2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1.6' m2 skrzydło drzwiowe drewniane drewno sosnowe nawiązujące wyglądem do istniejących drzwi na całej kondygnacji malowane w kolorze białym		
	analogia	analogia		
		Wyliczenie ilości robót:		
		wc	1,0 * 2,15	2,150000
		RAZEM:		2,150000
			m2	2,150
3	Element	Posadzki		
3.1	NNRNKB 202/2	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach do 10 m2, warstwa kleju grubości 5 mm, płytki 30x30, -analogia ułożenie nowych w podobnych kolorach i wielkości po wykonaniu instalacji sanitarnych wraz z przygotowaniem i zagruntowaniem podłoża		
	805/5 (2)	analogia		
		Wyliczenie ilości robót:		
		wc	1,0*2,0	2,000000
		łazienka	0,6 * 3,0	1,800000
		RAZEM:		3,800000
			m2	3,800
4	Element	Ścianki działowe		
4.1	KNR 14/2010/2	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie obustronne, ścianki jednowarstwowe, typ 75-101 ANALOGIA (profil gr 7 cm		
	(1)			
		Wyliczenie ilości robót:		
		szatnia - kierownik	3,80 *3,0	11,400000
		wc	2,20*3,0-(1,0*2,15)	4,450000
		łazienka	1,2 * 2,2	2,640000
		RAZEM:		18,490000
			m2	18,490
4.2	KNR 202/613/6	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pionowa z płyt układanych na sucho grubości 7,0 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
			11,40	11,400000
		RAZEM:		11,400000
			m2	11,400
4.3	KNR 12/829/11	Licowanie ścian płytkami 40x40 na klej, metoda kombinowana(uzupełnienie łazienki i WC wraz z przygotowaniem i zagruntowaniem podłoża)		
	analogia	analogia		
		Wyliczenie ilości robót:		
		kuchnia	5,0*0,8	4,000000
		łazienka	0,8*3,0	2,400000
		wc	1,2*2,0	2,400000
		RAZEM:		8,800000
			m2	8,80

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
5	Element	Malowanie wewnętrzne		
5.1	DC 19/602/1 (1)	Gruntowanie powierzchni ścian przed malowaniem preparatem gruntującym		
		Wyliczenie ilości robót:		
		sufity 2,17*2,2+ 2,4*3,8	13,894000	
		ściany (2,1*1,2) + (2,1*1,1)+(1,2*3)+(1,2*6,0)	15,630000	
		szatnia 4,0*3,0*2	24,000000	
		RAZEM:	53,524000	m2 53,524
5.2	KNR 202/1505/7	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznymi suchych tynków z gruntowaniem, 2-krotne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		53,52	53,520000	
		RAZEM:	53,520000	m2 53,520
6	Element	Podjazd dla niepełnosprawnych schody		
6.1	KNR 201/310/2	Wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład, wykopy o głębokości do 1.5 m, kategoria gruntu III		
		Wyliczenie ilości robót:		
		wykop pod płytę 1,5*6,0*0,5	4,500000	
		RAZEM:	4,500000	m3 4,500
6.2	KNR 231/407/4	Obrzeża betonowe, 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową		
		Wyliczenie ilości robót:		
		10,0	10,000000	
		RAZEM:	10,000000	m 10,000
6.3	KNR 202/1101/7 (3)	Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, pospółka		
		Wyliczenie ilości robót:		
		6,0*1,5*0,5	4,500000	
		RAZEM:	4,500000	m3 4,500
6.4	KNR 231/204/3	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa dolna z tłucznia, grubość warstwy po uwałowaniu 10 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		6,5*1,5	9,750000	
		RAZEM:	9,750000	m2 9,750
6.5	KNR 231/204/1	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa dolna z kamienia podkładowego, grubość warstwy po uwałowaniu 14 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		6,0*1,5	9,000000	
		RAZEM:	9,000000	m2 9,000
6.6	KNR 231/109/1	Podbudowy betonowe, z dylatacją, grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		6,0*1,5	9,000000	
		RAZEM:	9,000000	m2 9
6.7	KNR 231/511/2 (2)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka kolorowa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		6,0*1,5	9,000000	
		RAZEM:	9,000000	m2 9,000
6.8	Kalkulacja indywidualna	dostawa i montaż barier ochronnej chromoniklowej o wysokości 1,3 m		
		Wyliczenie ilości robót:		
		4,0+6,5+1,5	12,000000	
		RAZEM:	12,000000	m 12,000
6.9	Kalkulacja indywidualna	Montaż balustrady chromoniklowej wysokości 1,3		
		Wyliczenie ilości robót:		
		9,0+3,0+1,5+3,0	16,500000	
		RAZEM:	16,500000	m 16,500
7	Element	Montaż ściany przesuwnej		
7.1	Kalkulacja indywidualna	Montaż ściany w systemie przesuwnym 3 częściowym w środku pomieszczenie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,98*3,00	11,940000	
		RAZEM:	11,940000	m2 11,940
8	Element	Krzeseł schodowe		
8.1	Kalkulacja indywidualna	Krzeseł schodowe wewnątrz budynku dla transportu osób niepełnosprawnych zakręt 90 stopni z zamocowaniem przy istniejącym biegu schodowym z podłączeniem do energii elektrycznej wysokość podnoszenia 0,65 m długość toru do 2,2 m		
				kpl 1
9	Element	Roboty wykończeniowe		
9.1	Kalkulacja indywidualna	wyposażenie wszystkich drzwi na parterze za wyjątkiem sanitariatów w samozamykacze		
				szt 7

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
9.2	Kalkulacja indywidualna	zainstalowanie w przestrzeni ewakuacyjnej klatki schodowej tj. na parterze i piętrze budynku po jednym sygnalizatorze optyczno-akustycznym	szt	2
9.3				