

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Przebudowa - kosztorys nr 3		
1	Element	Klatka schodowa ST - 0, ST - 1, ST - 4		
1.1	KNR 202/1204/5	Drzwi stalowe, przeciwpożarowe EI 30 wraz z ościeżnicą - 90x150		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,9*1,5		1,350000
		RAZEM:		1,350000
			m2	1,350
1.2	KNRW 202/1017/2	Montaż schodów drewnianych składanych poddaszowych, drabinka aluminiowa, wym.standard	kpl	1,00
1.3	KNRW 202/1017/2	Kłapa schodowa EI 30	kpl	1,00
1.4	KNR 24/2013/1 (1)	Ściany działowe z płyt gipsowo-włóknowych Fermacell na konstrukcji stalowej wypełnione wełną mineralną, pokryte jednowarstwowo - 2 warstwy do EI 60	m2	30,00
1.5	KNR 202/1505/5	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych płyt gipsowych spoinowanych i szpachlowanych, z gruntowaniem, 2-krotnie	m2	30,00
1.6	KNR 202/1017/2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe z ościeżnicą, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, 90 x 200 cm - EI 30 - hall, poczekalnia na piętrze szt 2	m2	3,60
1.7	KNP 73/129/2 (1)	Balustrady schodowe średnio-ozdobne ze stali kształtowej, długość (rzut poziomy) do 3,0 m, przygotowanie	kg	60,00
1.8	KNP 73/129/2 (2)	Balustrady schodowe średnio-ozdobne ze stali kształtowej, długość (rzut poziomy) do 3,0 m, montaż	kg	60,00
2	Element	Obudowy wentylacji i geberitów ST - O, ST - 1		
2.1	KNR 202/2004/2	Obudowa płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych	m2	120,00
2.2	KNR 202/613/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, z płyt układanych na sucho, 1 warstwa	m2	120,00
2.3	KNR 202/1505/3	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotnie	m2	120,00
3	Element	Kanalizacja zewnętrzna ST - 9		
3.1	KNRW 201/310/1 (1)	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi i kolektory w gruntach suchych, z wydobyciem urobku łopata lub wyciągiem ręcznym, głębokość wykopu do 1,5 m, grunt kategorii I-II, szerokość wykopu 0.8-1.5 m		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,8*0,9*52		37,440000
		RAZEM:		37,440000
			m3	37,44
3.2	KNNR 1/318/3	Zasypywanie wykopów szerokości 0,8-2,5 m o ścianach pionowych, głębokość do 3,0 m, kategoria gruntu I-II	m3	26,50
3.3	KNRW 218/511/1	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich, grubość 10 cm - podsypka		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,8*0,1*52		4,160000
		RAZEM:		4,160000
			m3	4,160
3.4	KNRW 218/511/2	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich, grubość 15 cm - obsypka		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,8*0,15*52		6,240000
		RAZEM:		6,240000
			m3	6,240
3.5	KNRW 218/408/2	Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi 160 mm - zew.budynku	m	52,00
3.6	KNRW 218/517/1 (1)	Studzienki kanalizacyjne Fi 315 mm	szt	5,00
3.7	KNR 401/108/2	Wywóz samochodami skrzyniowymi, do 1 km, grunt kategorii III - ziemia		
		Wyliczenie ilości robót:		
		37,44-4,16-6,24		27,040000
		RAZEM:		27,040000
			m3	27,04
3.8	KNR 401/108/4	Wywóz samochodami skrzyniowymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1 km	m3	10,94
3.9	Kalkulacja własna	Opłata za wysypisko	m3	10,94
3.10	KNR 231/1103/2	Remonty cząstkowe nawierzchni z kostki na podsypce piaskowej, spoiny piaskiem	m2	4,00
3.11	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	4,00
3.12	Kalkulacja własna	Wypompowanie, oczyszczenie, wyrównanie nierówności betonem, rapowanie, wyk.izolacji pionowej i poziomej (szambo 3,5x5,5m; głębokość 2,5m) - ok.64,50 m2 ściany i płyta dolna	kpl	1,00
3.13	Kalkulacja własna	Regulacja, uszczelnienie i wydłużenie rynien / dostosowanie do wymiarów elewacji istniejącej/	kpl	1,00
4	Element	Biblioteka ST - 0, ST - 2		
4.1	KNR 202/1112/1 (1)	Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych, z warstwą izolacyjną, rulonowe Winigam	m2	98,00