

Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot.
	Kosztyorys	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ (ŚWIETLICY WIEJSKIEJ) W LIPSKU			
1	Element	WYMIANA STOLARKI DRZWIOWEJ			
1.1	KNR 401/354/5	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia ponad 2 m ²			
	Wyliczenie ilości robót:				
		1,40*2,85*2		7,980000	
		RAZEM:		7,980000	m2
					7,980
1.2	KNR 19/1024/7 (2)	Drzwi PCV, jednoskrzydłowe, osadzanie na kotwach, z szybami 2-komorowymi - drzwi z zaświeczeniem, drzwi o współczynniku U=1,3 W/m ² *K			
	Wyliczenie ilości robót:				
	Dz1	1,40*2,85*2		7,980000	
		RAZEM:		7,980000	m2
					7,980
1.3	ZKNR C 2/105/9	Zatapanie jednej warstwy siatki na ościeżach			
	Wyliczenie ilości robót:				
		0,2*(2,8*2+1,4*2)		1,680000	
		RAZEM:		1,680000	m2
					1,680
2	Element	OCIEPLENIE ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH			
2.1	KNR 231/810/2	Rozebranie nawierzchni, z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin			
	Wyliczenie ilości robót:				
		0,6*(31,7+19,9+1,9*2)		33,240000	
		RAZEM:		33,240000	m2
					33,240
2.2	KNR 401/102/2	Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szerokości dna do 1,5 m w gruncie suchym lub wilgotnym, głębokość do 1,5 m, grunt kategorii III			
	Wyliczenie ilości robót:				
		0,5*(31,7+19,9+1,9*2)*0,5		13,850000	
		RAZEM:		13,850000	m3
					13,850
2.3	ZKNR C 2/101/2	Przygotowanie podłoża, oczyszczenie i zmycie podłoża			
	Wyliczenie ilości robót:				
		(30,72*2+15,88*2+1,9*2+3,0)*1,0		100,000000	
		RAZEM:		100,000000	m2
					100,000
2.4	ZKNR C 2/307/1 (1)	Docieplenie ścian płytami polistyrenowymi mocowanymi punktowo - płyta gr. 5cm - płyty URSA XPS N-III-I grubość 50 mm, lambda = 0,034 [W/(m*K)]			
	Wyliczenie ilości robót:				
		(30,72*2+15,88*2+1,9*2+3,0)*1,0		100,000000	
		RAZEM:		100,000000	m2
					100,000
2.5	ZKNR C 2/105/7	Zatapanie jednej warstwy siatki na ścianach i słupkach			
	Wyliczenie ilości robót:				
		(30,72*2+15,88*2+1,9*2+3,0)*0,7		70,000000	
		RAZEM:		70,000000	m2
					70,000
2.6	ZKNR C 2/107/5	Ochrona narożników wypukłych, prostych			
	Wyliczenie ilości robót:				
		0,7*8		5,600000	
		RAZEM:		5,600000	m2
					5,600
2.7	ZKNR C 2/118/1	Gruntowanie podłoża, pierwsza warstwa			
	Wyliczenie ilości robót:				
		0,7*(30,72*2+15,88*2+1,9*2+3,0)		70,000000	
		RAZEM:		70,000000	m2
					70,000
2.8	ZKNR C 2/119/7	Malowanie elewacji farbą silikatową CT 54 dwukrotnie, tynk gładki			
	Wyliczenie ilości robót:				
		70,000		70,000000	
		RAZEM:		70,000000	m2
					70,000
2.9	NNRNKB 202/541/1	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu do 25 cm			
	Wyliczenie ilości robót:				
		0,15*(4,9+8,5+8,0+3,0+2,15)*2+0,1*15,9+0,1*32,75		12,830000	
		RAZEM:		12,830000	m2
					12,830
2.10	KNR 201/230/1 (1)	Zasypywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10 m, grunt kategorii I-III, spycharka 55 kW (75 KM)			
	Wyliczenie ilości robót:				
		13,850		13,850000	
		RAZEM:		13,850000	m3
					13,850

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
2.11	KNR 231/402/3	Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła			
		Wyliczenie ilości robót:			
		0,03*0,6*6		0,108000	
		RAZEM:		0,108000	m3
2.12	KNR 231/407/1	Obrzeża betonowe, 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - obrzeża z rozbiórki			
		Wyliczenie ilości robót:			
		0,6*6		3,600000	
		RAZEM:		3,600000	m
2.13	KNR 231/511/2 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka z rozbiórki			
		Wyliczenie ilości robót:			
		33.240		33,240000	
		RAZEM:		33,240000	m2
3	Element	OCIEPLENIE STROPU			
3.1	KNRW 202/612/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, 1 warstwa - wełna mineralna gr. 10, lambda = 0,031 [W/(m*K)];			
		Wyliczenie ilości robót:			
		30,52* 15,53+1,9*3,18		480,017600	
		RAZEM:		480,017600	m2
3.2	KNRW 202/612/4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, dodatek za każdą następną warstwę - wełna mineralna gr. 10, lambda = 0,031 [W/(m*K)];			
		Wyliczenie ilości robót:			
		90,00		90,000000	
		RAZEM:		90,000000	m2
3.3	KNRW 202/606/1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa			
		Wyliczenie ilości robót:			
		480.018		480,018000	
		RAZEM:		480,018000	m2