

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Modernizacja ścieżki edukacyjnej "W krainie pszczyńskiego żubra" - etap II		
1	Rozdział	Adaptacja Szkoły Leśnej		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Powierzchnia podesut z płyt ażurowych	1,2*0,4		0,480000
	RAZEM:			0,480000
1.1	Element	Adaptacja Szkoły Leśnej - część budowlana		
1.1.1	KNR 222/601/3 analogia	Ścianki i przepierzenia drewniane, obicia jednostronnie, deski grubości 25 mm - rozbiórka R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000		
	Wyliczenie ilości robót:			
	powierzchnia ścianek działowych	10,74		10,740000
	RAZEM:		m2	10,74
1.1.2	KNR 401/628/5	Impregnacja grzybobójcza metodą smarowania (preparatami olejowymi), 3-krotna, deski i płyty	m2	39,84
1.1.3	KNR 401/427/7	Rozębranie ścianek działowych z 2 warstw desek nieotynkowanych; analogia krotność 0,5 z uwagi na jedną warstwę	m2	67,99
1.1.4	KNR 225/407/5	Nawierzchnie z płyt wielotworowych, rozebranie nawierzchni z płyt ażurowych o powierzchni do 1,0 m2 - rozbiórka stopnia przed Szkołą Leśną		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Powierzchnia stopnia przed Szkołą Leśną	1,2*0,4		0,480000
	RAZEM:		m2	0,48
1.1.5	Kalkulacja własna	wywiezienie i utylizacja materiałów z rozbioru		
	Wyliczenie ilości robót:			
		$(10,74*0,1+67,99*0,05+0,48*0,2)*1,5$		6,854250
	RAZEM:		m3	6,854
1.1.6	KNR 231/105/7	Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	wymiary 3 cm warstwy podsypki	1,05*1,5*0,03		0,047250
	RAZEM:		m2	0,05
1.1.7	KNR 202/2112/4 (1)	Stopnie, proste blokowe, przekrój do 0,06 m2, (piaskowiec, wapień miękki)		
	Wyliczenie ilości robót:			
		$(150*3)/100$		4,500000
	RAZEM:		m	4,50
1.1.8	KNR 401/405/1	Wycięcie otworów okiennych lub drzwiowych w ścianach drewnianych, wycięcie		
	Wyliczenie ilości robót:			
		$2,05*2*2+1*2$		10,200000
	RAZEM:		m	10,20
1.1.9	KNR 401/432/2	Wyjęcie ościeżnic ze ścian drewnianych, powierzchnia 1-2 m2		
	Wyliczenie ilości robót:			
		2		2,000000
	RAZEM:		szt	2,00
1.1.10	KNR 401/407/2	Obsadzenie ościeżnic w ścianach drewnianych z uszczelnieniem pakulami, powierzchnia 1-2 m2 wraz z osadzeniem skrzydeł drzwiowych przeszkłonych		
	Wyliczenie ilości robót:			
		2		2,000000
	RAZEM:		szt	2,00
1.1.11	Kalkulacja własna	Przeróbki stolarskie, w tym montaż dwoje drzwi zewnętrznych.		
	Wyliczenie ilości robót:			
		16		16,000000
	RAZEM:		r-g	16,00
1.1.12	KNR 1312/602/2	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000		
	Wyliczenie ilości robót:			
		2*5,2		10,400000
	RAZEM:		m	10,40
1.1.13	Kalkulacja własna	Wykonanie instalacji elektrycznej oświetleniowej i zasilającej fotoramki. Podpięcie instalacji do istniejącej obecnie. W tym dokumentacji powykonawczej.		
	Wyliczenie ilości robót:			
		35		35,000000
	RAZEM:		r-g	35,00

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.1.14	KNR 909/101/1 (2)	Obudowa wnętrza w systemie Knauf D'611 z płyt gipsowo-kartonowych ogniochronnych GKF na konstrukcji drewnianej z wypełnieniem wełną mineralną, odporność ogniowa zabudowy, F 0 5/EI 30, masa Fugenfuller Leicht; wełna grubości 10 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		63,25	63,250000	
		RAZEM:	63,250000	m2 63,25
1.1.15	KNR 202/815/1	Gładz gipsowa na ścianach z płyt gipsowych, 1-warstwowa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		63,25	63,250000	
		RAZEM:	63,250000	m2 63,25
1.1.16	DC 19/602/1 (2) analogia	Gruntowanie powierzchni ścian przed malowaniem preparatem gruntującym		
		Wyliczenie ilości robót:		
		63,25	63,250000	
		RAZEM:	63,250000	m2 63,25
1.1.17	DC 21/1001/2 (1) analogia	Malowanie dwukrotnie uprzednio pokrytych lub niemalowanych ścian wewnętrznych, farba akrylowa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		63,25	63,250000	
		RAZEM:	63,250000	m2 63,25
1.1.18	Kalkulacja własna	Ława: legary modrzewiowe z krawędziaków impregnowane ciśnieniowo, 100 mm x 100 mm.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		4*(0,45*0,1*0,1)	0,018000	
		RAZEM:	0,018000	m3 0,02
1.1.19	Kalkulacja własna	Ława: deski modrzewiowe impregnowane ciśnieniowo o grubości 35 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3*0,4*0,035	0,042000	
		RAZEM:	0,042000	m3 0,04
1.1.20	KNR 211/301/2 (1) analogia	Różne konstrukcje drewniane, bez wyrębów, z krawędziaków modrzewiowych impregnowanych ciśnieniowo, legary 100 x 140 mm i deski modrzewiowe o grubości 35 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(0,45*0,035*3)+(0,1*0,1*0,45)*4	0,065250	
		RAZEM:	0,065250	m3 0,07