

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Schody i pochylnia dla niepełnosprawnych SP Świącany		
1	Element	Wykończenie ścian		
1.1	KNR 23/2611/1	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką, oczyszczenie mechaniczne i zmycie (pozostałe ściany oraz spód schodów i pochylni)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(1,70*2+0,35*2)*2*1,85+1,70*1,50+5,50*1,70+2,65*3,70+3,50*3,70	49,825000	
		RAZEM:	49,825000	m2 49,825
1.2	KNR 23/2611/3	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką, gruntowanie emulsją, 2-krotne (pozostałe ściany oraz spód schodów i pochylni)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(1,70*2+0,35*2)*2*1,85+1,70*1,50+5,50*1,70+2,65*3,70+3,50*3,70	49,825000	
		RAZEM:	49,825000	m2 49,825
1.3	KNR 23/2612/1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie płyt styropianowych do ścian (pozostałe ściany oraz spód schodów i pochylni)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(1,70*2+0,35*2)*2*1,85+1,70*1,50+5,50*1,70+2,65*3,70+3,50*3,70	49,825000	
		RAZEM:	49,825000	m2 49,825
1.4	KNR 23/2612/6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie warstwy siatki, ściany (pozostałe ściany oraz spód schodów i pochylni)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(1,70*2+0,35*2)*2*1,85+1,70*1,50+5,50*1,70+2,65*3,70+3,50*3,70	49,825000	
		RAZEM:	49,825000	m2 49,825
1.5	KNR 23/931/1 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej - wykonanie imitacji płytek klinierowych (na ścianach schodów i podjazdu dla niepełnosprawnych)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(1,70*2+0,35*2)*2*1,85+6,25*0,135+3,20*0,27+5,50*0,37+1,40*1,52 +9,60*1,265+6,84*1,01+17,70*0,505+10,5*0,525	54,544150	
		RAZEM:	54,544150	m2 54,544
1.6	KNR 23/931/2 (1) analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - wykonanie imitacji płytek klinierowych (na ścianach schodów i podjazdu dla niepełnosprawnych)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(1,70*2+0,35*2)*2*1,85+6,25*0,135+3,20*0,27+5,50*0,37+1,40*1,52 +9,60*1,265+6,84*1,01+17,70*0,505+10,5*0,525	54,544150	
		RAZEM:	54,544150	m2 54,544
1.7	KNR 23/931/1	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej (wyprawa od spodu schodów i pochylni)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		6,25*0,135+3,20*0,27+5,50*0,37+1,40*1,52+9,60*1,265+6,84*1,01+ 17,70*0,505+10,5*0,525	39,374150	
		RAZEM:	39,374150	m2 39,374
1.8	KNR 23/931/2 (1)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (wyprawa od spodu schodów i pochylni)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		6,25*0,135+3,20*0,27+5,50*0,37+1,40*1,52+9,60*1,265+6,84*1,01+ 17,70*0,505+10,5*0,525	39,374150	
		RAZEM:	39,374150	m2 39,374
2	Element	Nawierzchni podjazdu i schodów		
2.1	KNNRS 2/1104/1	Posadzki lastrykowe jednobarwne dwuwarstwowe grubości 35 mm	m2	130
3	Element	Barierka		
3.1	KNR 202/1207/1	Balustrady schodowe i dla pochylni dla osób niepełnosprawnych z pochwytem dla osób niepełnosprawnych (podwójnym) z prętów stalowych przymocowane śrubami lub spawane do burt podjazdu	m	64
3.2	KNR 202/1207/1	Pochwyty dla osób niepełnosprawnych z prętów stalowych przymocowany śrubami lub spawany do burt podjazdu	m	15
3.3	KNR 202/1207/1	Pochwyty dla osób niepełnosprawnych z prętów stalowych przymocowany śrubami lub spawany do ścian podjazdu lub balustrad	m	15
4	Element	Chodniki z kostki		
4.1	KNNR 6/803/6	Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej i klinkieru drogowego, kostka regularna na podsypce piaskowej, ręcznie	m2	50
4.2	KNNRS 6/806/8	Obrzeża trawnikowe 8x30 cm na podsypce piaskowej - rozebranie	m	20

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
4.3	KNR 201/215/4	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład, koparka 0,25 m ³ , grunt kategorii III		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(7*5+5,5*1,7+17,20*0,7+5*1+17,20*0,5)*0,3		20,997000
		RAZEM:		20,997000
			m3	20,997
4.4	KNR 231/402/3	Ławy pod obrzeża, betonowa zwykła		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5*0,2*0,2		0,200000
		RAZEM:		0,200000
			m3	0,200
4.5	KSNR 6/404/4	Obrzeża betonowe, 30x8 cm, podsypka piaskowa, wypełnienie spoin zaprawą cementową	m	5
4.6	KNR 223/104/1 (1)	Podbudowa z kruszyw łamanych warstwa dolna, grubość warstwy 15 cm R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		7*5+5,5*1,7+5*1+17,20*0,5		57,950000
		RAZEM:		57,950000
			m2	57,950
4.7	KNR 223/104/3	Podbudowa z kruszyw łamanych warstwa górna grubość warstwy 5 cm R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		7*5+5,5*1,7+5*1+17,20*0,5		57,950000
		RAZEM:		57,950000
			m2	57,950
4.8	KNR 231/511/4 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8 cm, na podsypce piaskowej, kostka szara		
		Wyliczenie ilości robót:		
		7*5+5,5*1,7+5*1+17,20*0,5		57,950000
		RAZEM:		57,950000
			m2	57,950
5	Element	Przebudowa daszku nad wejściem oraz naprawa uszkodzonego tynku		
5.1	Kalkulacja indywidualna	Przebudowa słupków (2 szt.) podtrzymujących zadaszenie nad wejściem - rozebranie fragmentu podbitki, przespawanie słupków podtrzymujących zadaszenie oraz zakotwienie ich w podłożu (przesunięcie o ok. 20cm), ponowny montaż podbitki	kpl	1
5.2	Kalkulacja indywidualna	Naprawa uszkodzonej elewacji w obrębie wejścia do budynku	kpl	1