

Tabela przedmiaru robót

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			Dział nr 1. Rozbiórka posadzki [CPV: 45111300-1 Roboty rozbiórkowe]		
1	KNNR 3 0801-0700		Rozbiórki posadzek. Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych	1 m2	238,3915
			14,50*2,64*2+17,65*6,13+23,57*2,10+4,14		238,39150
2	Kalkulacja własna - rozebranie listew drewni			kpl	1,0000
3	Kalkulacja własna - demontaż i ponowny monta			kpl	1,0000
4	KNR 4-01 0108-1300		Wywóz gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km	1 m3	2,0000
5	KNR 4-01 0108-1000		Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi; dodatek za każdy następny 1km Krotność = 16	1 m3	2,0000
			Dział nr 2. Ułożenie nowej wykładziny [CPV: 45432111-5 Kładzenie wykładzin elastycznych]		
6	KNNR 2 1208-0100		Samopoziomujące masy szpachlowe typu Atlas Terplan N wewnątrz budynku pod: posadzki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet. Samopoziomująca masa szpachlowa do spoinowania; wylewka korygująco-wyrównująca grub. 2,0mm	100 m2	2,3839
7	KNNR 2 1208-0200		Samopoziomujące masy szpachlowe typu Atlas Terplan N wewnątrz budynku pod: posadzki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet. Samopoziomująca masa szpachlowa do spoinowania; dopłata za każdy 1,0mm grubości wylewki, nie więcej jak do 10,0mm Krotność = 8	100 m2	2,3839
8	KNNR 2 1206-0101		Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych oraz listwy do posadzek. Posadzki z wykładziny rulonowej z warstwą izolacyjną, klej winylowy Winylep	100 m2	2,3839
9	KNNR 2 1206-0700		Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych oraz listwy do posadzek. Zgrzewanie wykładzin rulonowych	100 m2	2,3839
10	KNNR 2 1206-0500		Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych oraz listwy do posadzek. Listwy przyściennne z polichlorku winylu, zgrzewane	100 m	1,0832
			Wywinięcie wykładziny na ściany 10 cm: 14,50*4+12,37*6,13*2+2,10*2+23,57*4+5,92-9*1,0-3,0		108,32000