

Budynek mieszkalny wielorodzinny - remontowe podestów do klatek

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR 4-01 0811/07	Rozebrawie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej (3,04*1,16+0,33*3,04*2+0,16*3,04*3)*3+0,27*0,27*3 (3,04*1,16+0,33*3,04+0,16*3,04*2)*2+0,27*0,27*2	m2	21,195
			m2	11,151
			razem	m2
2	KNR 4-01 0211/03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 2cm na ścianach lub podłogach 32,346	m2	32,346
			razem	m2
3	KNR 4-01 0108/09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km 32,346*0,04	m3	1,294
			razem	m3
4	KNR 4-01 0108/10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 4) 1,294	m3	1,294
			razem	m3
5		Utylizacja gruzu	m3	1,294
6	KNR 4-01 0354/06	Analogia - Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1m2 5	szt	5,000
			razem	szt
7	KNR 0-12 1118/01	Posadzka z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej - przygotowanie podłoża 32,346	m2	32,346
			razem	m2
8	KNR 2-02 2111/01	Posadzki pełne z granitu, sjenitu i wapienia zbitego o grubości do 3cm z elementów prostokątnych o stosunku długości obwodu płyt do powierzchni do 6m/m2 (3,04*1,16+0,27*0,27)*5	m2	17,997
			razem	m2
9	KNR 2-02 2112/02	Stopnie proste z granitu, sjenitu i wapienia zbitego okładzinowe grubości do 5cm - dodatek za każde dalsze 10cm szerokości stopnia ponad 40cm 3,04*2*3+3,04*2	m	24,320
			razem	m
10	KNR 0-12 1121/03	Analogia - Okładziny schodów z płytek kamiennych polerowanych układanych na klej metodą kombinowaną o wymiarach 15x15cm (3,04*0,16)*10	m2	4,864
			razem	m2



Jan Wincenty Zaręba

Inspektor Nadzoru Rob. Budowlanych
Nr upr.bud. SUW-66/81