

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Wymiana wykładziny w pomieszczeniach biurowych parter pom. nr 2					
1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych $3,20*4,95+(3,20*2+4,95*2)*0,10$	m ² m ²	 17,470	 17,470
				RAZEM	17,470
2	KNR-W 2-02 2011-01	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu betonowym $3,20*4,95*2*0,15$	m ² m ²	 4,752	 4,752
				RAZEM	4,752
3	KNR-W 4-01 0804-05	Naprawa pęknięć posadzki cementowej z zatarciem na gładko 0,680	m m	 0,680	 0,680
				RAZEM	0,680
4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome $3,20*4,95+(3,20*2+4,95*2)*0,10$	m ² m ²	 17,470	 17,470
				RAZEM	17,470
5	NNRNKB 202 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m ² $3,20*4,95$	m ² m ²	 15,840	 15,840
				RAZEM	15,840
6	NNRNKB 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5 $3,20*4,95$	m ² m ²	 15,840	 15,840
				RAZEM	15,840
7	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe $3,20*4,95+(3,20*2+4,95*2)*0,10$	m ² m ²	 17,470	 17,470
				RAZEM	17,470
8	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych $3,20*4,95+(3,20*2+4,95*2)*0,10$	m ² m ²	 17,470	 17,470
				RAZEM	17,470
9	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km $\{3,20*4,95+(3,20*2+4,95*2)*0,10\}*0,015$	m ³ m ³	 0,262	 0,262
				RAZEM	0,262
10	KNR-W 4-01 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 14 $\{3,20*4,95+(3,20*2+4,95*2)*0,10\}*0,015$	m ³ m ³	 0,262	 0,262
				RAZEM	0,262