

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Wymiana wykładzin w pomieszczeniach biurowych parter 1,1A - zniwelowanie nierówności po kanale NZK					
1	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych $3,20*4,95*2 + (3,20*2+4,95*2)*2*0,10$	m ² m ²	 34,940	
				RAZEM	34,940
2	KNR 4-01 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach. $3,20*0,50*2$	m ² m ²	 3,200	
				RAZEM	3,200
3	KNR-W 2-02 2010-02	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu betonowym - cokoły po zerwanej wykładzinie $(3,20*2+4,95*2)*2*0,15$	m ² m ²	 4,890	
				RAZEM	4,890
4	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 $3,20*4,95*2$	m ² m ²	 31,680	
				RAZEM	31,680
5	NNRNKB 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatków lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 3 $3,20*4,95*2$	m ² m ²	 31,680	
				RAZEM	31,680
6	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe $3,20*4,95*2*2+(3,20*2+4,95*2)*2*0,10$	m ² m ²	 66,620	
				RAZEM	66,620
7	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych $3,20*4,95*2*2+(3,20*2+4,95*2)*2*0,10$	m ² m ²	 66,620	
				RAZEM	66,620
8	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km $\{3,20*4,95*2*2+(3,20*2+4,95*2)*2*0,10\}*0,002+3,20*0,50*0,01$	m ³ m ³	 0,149	
				RAZEM	0,149