

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m <sup>2</sup>		
		129,66+34,58+73,90+66,82-4,57-19,06-8,40-3,49-2,5-16,48	m <sup>2</sup>	250,46	
				RAZEM	250,46
2	KNR 4-04 0405-01 (analogia)	Rozebranie drewnianych podłóg ślepych. Analogia - rozbiórka płyt paździerzowych	m <sup>2</sup>		
		129,66+34,58+73,90+66,82-4,57-19,06-8,40-3,49-2,5-16,48	m <sup>2</sup>	250,46	
				RAZEM	250,46
3	KNR W-01 0101-03	Frezowanie starych podłoży betonowych	m <sup>2</sup>		
		250,46+(3,75*2,24)	m <sup>2</sup>	258,86	
				RAZEM	258,86
4	KNR-W 2- 15 0227-05 (analogia)	Włazy kanałowe żeliwne okrągłe typu ciężkiego. Analogia - regulacja wysokości włazu studzienki kanalizacyjnej (przyjęto wraz z wartością materiałów)	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
5	KNR W-01 0101-07	Przygotowanie powierzchni betonowych pod podkłady i posadzki - odkurzenie podłoża	m <sup>2</sup>		
		250,46+(3,75*2,24)	m <sup>2</sup>	258,86	
				RAZEM	258,86
6	KNR AT-33 0101-01	Zmycie podłoża	m <sup>2</sup>		
		250,46+(3,75*2,24)	m <sup>2</sup>	258,86	
				RAZEM	258,86
7	KNR W-01 0402-01 (analogia)	Posadzka jednowarstwowa o grubości 8 mm dla średnich i dużych obciążeń - analogia	m <sup>2</sup>		
		258,86	m <sup>2</sup>	258,86	
				RAZEM	258,86
8	KNR W-01 0402-02 (analogia)	Posadzka jednowarstwowa dla średnich i dużych obciążeń analogia. Dodatek za zmianę grubości warstwy o 1 mm (łącznie do gr. 12mm)	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 4 258,86	m <sup>2</sup>	258,86	
				RAZEM	258,86
9	KNR W-01 0402-02 (analogia)	Posadzka jednowarstwowa dla średnich i dużych obciążeń - analogia. Dodatek za zmianę grubości warstwy o 1 mm (łącznie do gr.38mm ponad 12mm na powierzchni posadzki obejmującej około 20% całkowitej powierzchni przeznaczonej do remontu) - w przypadku konieczności wyrównania poziomów posadzki	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 26 258,86*0,20	m <sup>2</sup>	51,77	
				RAZEM	51,77
10	KNR W-01 0101-09 (analogia)	Przecinanie podłoży betonowych szerokości 5 mm na głębokość 5 cm - nacięcie szwów dylatacyjnych	m		
		147,73	m	147,73	
				RAZEM	147,73
11	KNR W-01 0103-01 (analogia)	Przyklejenie profili dylatacyjnych do dylatacji obwodowych (brzegowych) - analogia dylatacje obwodowe	m		
		99,00	m	99,00	
				RAZEM	99,00
12	KNR W-01 0103-03 (analogia)	Oczyszczenie, gruntowanie i wypełnienie szwów dylatacyjnych	m		
		246,73	m	246,73	
				RAZEM	246,73
13	KNR 4-04 1107-01 (analogia)	Transport materiałów z robót rozbiórkowych (wykładziny PVC, płyty paździerzowe) na wysypisko samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km - analogia	t		
		3,00	t	3,00	
				RAZEM	3,00
14	KNR 4-04 1107-04 (analogia)	Transport materiałów z robót rozbiórkowych (wykładziny PVC, płyty paździerzowe) na wysypisko samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km - analogia	t		
		Krotność = 4 3,00	t	3,00	
				RAZEM	3,00
15	Kalkulacja własna	Opłata za wysypisko (materiały z robót rozbiórkowych - wykładziny PVC, płyty paździerzowe)	t		
		3,00	t	3,00	
				RAZEM	3,00