

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
d.1	0818-05				
	S4	5.93*7.44	m <sup>2</sup>	44.119	
	S5	5.90*6.66	m <sup>2</sup>	39.294	
	S6	5.85*6.60	m <sup>2</sup>	38.610	
	S13	2.93*5.96	m <sup>2</sup>	17.463	
	S12	5.95*7.37	m <sup>2</sup>	43.852	
				<b>RAZEM</b>	<b>183.338</b>
2	TZKNBK V -	Rozbiórka podłogi drewnianej nie przeznaczonej do ponownego montażu	m <sup>2</sup>		
d.1	242a				
	analogia	2.93*5.96	m <sup>2</sup>	17.463	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.463</b>
3	TZKNBK V -	Rozbiórka legarów podłogowych z oczyszczeniem i posortowaniem odzyska-	m		
d.1	242c	nego materiału			
		2.93*7	m	20.510	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.510</b>
4	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-01				
		0.10*(5.93*2+7.44+6.44+0.40*2)	m <sup>2</sup>	2.654	
		0.10*(5.90*2+6.66+5.66+0.40*2)	m <sup>2</sup>	2.492	
		0.10*(5.85*2+6.60+6.60+0.40*2)	m <sup>2</sup>	2.570	
		0.10*(2.30+16.30*2-1.00*5)	m <sup>2</sup>	2.990	
		0.10*(5.95*2+7.37+6.37+0.40*2)	m <sup>2</sup>	2.644	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.350</b>
5	KNR 4-01	Usunięcie z parteru budynku gruzu	m <sup>3</sup>		
d.1	0106-04				
	analogia	13.35*0.02	m <sup>3</sup>	0.267	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.267</b>
6		Oplata utylizacyjna za wykładziny podłogowe	kpł		
d.1	wycena indy-				
	widualna	1	kpł	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
7	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu i materiałów z rozbiórki	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-19	na odległość 10 km			
	0108-20				
		0.267+183.338*0.0025	m <sup>3</sup>	0.725	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.725</b>
<b>2</b>		<b>Osuszanie</b>			
8	KNR 9-19	Osuszanie pomieszczeń o kubaturze 236-250 m3, przy użyciu osuszaczy kon-	doby		
d.2	0101-06	densacyjnych			
	analogia	3	doby	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>3</b>		<b>Ściany</b>			
9	KNR AT-26	Impregnacja biobójcza ręczna	m <sup>2</sup>		
d.3	0102-03				
		poz.4	m <sup>2</sup>	13.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.350</b>
10	KNR AT-26	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierz-	m <sup>2</sup>		
d.3	0201-02	niowa			
		poz.4	m <sup>2</sup>	13.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.350</b>
11	KNR AT-26	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla niskie-	m <sup>2</sup>		
d.3	0201-03	go stopnia zasolenia			
		poz.4	m <sup>2</sup>	13.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.350</b>
12	KNNR 2	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach	m <sup>2</sup>		
d.3	0802-06				
		0.20*(5.93*2+7.44+6.44+0.40*2)	m <sup>2</sup>	5.308	
		0.20*(5.90*2+6.66+5.66+0.40*2)	m <sup>2</sup>	4.984	
		0.20*(5.85*2+6.60+6.60+0.40*2)	m <sup>2</sup>	5.140	
		0.20*(2.30+16.30*2-1.00*5)	m <sup>2</sup>	5.980	
		0.20*(5.95*2+7.37+6.37+0.40*2)	m <sup>2</sup>	5.288	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.700</b>
13	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z	m <sup>2</sup>		
d.3	1206-04	jednokrotnym szpachlowaniem			
		poz.12	m <sup>2</sup>	26.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.700</b>
<b>4</b>		<b>Posadzki</b>			
14	KNNR-W 3	Wyrównywanie podłoża betonowych przez szlifowanie	m <sup>2</sup>		
d.4	0809-03				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		183.338	m <sup>2</sup>	183.338	
				<b>RAZEM</b>	<b>183.338</b>
15	KNR AT-23 d.4 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża poz.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				183.338	
				<b>RAZEM</b>	<b>183.338</b>
16	KNR 4-01 d.4 0806-04 analogia	Naprawa pęknięć posadzki betonowej  12.00	m m		
				12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
17	KNR AT-27 d.4 0103-01	Impregnacja biobójcza ręczna  poz.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				183.338	
				<b>RAZEM</b>	<b>183.338</b>
18	KNR AT-27 d.4 0202-01	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa o gr. 2 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu poz.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				183.338	
				<b>RAZEM</b>	<b>183.338</b>
19	NNRNKB d.4 202 1134-01	Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome  poz.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				183.338	
				<b>RAZEM</b>	<b>183.338</b>
20	KNNR-W 2 d.4 W1103-01	Samopoziomujące masy szpachlowe wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet - wylewka korygująco-wyrównująca grub. 2.0 mm poz.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				183.338	
				<b>RAZEM</b>	<b>183.338</b>
21	KNNR 2 d.4 1206-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych z warstwą izolacyjną  poz.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				183.338	
				<b>RAZEM</b>	<b>183.338</b>
22	KNNR 2 d.4 1206-04 analogia	Listwy do posadzek przyścienne z polichlorku winylu klejone WYŁOŻENIE WYKŁADZINY NA ŚCIANĘ  5.93*2+7.44+6.44+0.40*2 5.90*2+6.66+5.66+0.40*2 5.85*2+6.60+6.60+0.40*2 16.30*2+3.30-(1.00*4) 5.95*2+7.37+6.37+0.40*2	m m m m m		
				26.540 24.920 25.700 31.900 26.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>135.500</b>
23	KNNR 2 d.4 1206-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych z warstwą izolacyjną - WYŁOŻENIE NA ŚCIANĘ 0.10*135.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				13.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.550</b>
24	KNNR 2 d.4 1206-07	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych  183.338	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				183.338	
				<b>RAZEM</b>	<b>183.338</b>
25	KNR 2-02 d.4 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone _ WYMIANA 0.90*2.00*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				5.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>