

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
1		Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm - przyjęto gr.	m ³		
d.1		20 cm 66.99	m ³	66.990	
				RAZEM	66.990
2	KNR 4-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku	m ³		
d.1	0106-04	- usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi - usunięcie podbudowy (założono 20 cm) 66.99	m ³	66.990	
				RAZEM	66.990
3	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1	0818-05	285.05	m ²	285.050	
				RAZEM	285.050
4	KNR 4-01	Zerwanie posadzki cementowej gr. 5 cm (wylewka pod posadzką PCV)	m ²		
d.1	0804-07	334.97	m ²	334.970	
				RAZEM	334.970
5	KNR 4-01	Rozebranie płyt nasaczonych KSYLAMITEM	m ²		
d.1	0804-07 analogia	334.97	m ²	334.970	
				RAZEM	334.970
6	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na podłożach betonowych - pod posadzką PCV	m ²		
d.1	0519-06	334.97	m ²	334.970	
				RAZEM	334.970
7	KNR 4-01	Zerwanie posadzki cementowej gr. 2 cm - wylewka pod posadzką PCV	m ²		
d.1	0804-07	334.97	m ²	334.970	
				RAZEM	334.970
8	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0108-11	205.07	m ³	205.070	
				RAZEM	205.070
9	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.1	0108-12	Krotność = 14 205.07	m ³	205.070	
				RAZEM	205.070
10	analiza indywidualna	Wywiezienie i utylizacja papy	t		
d.1		3.69	t	3.690	
				RAZEM	3.690
11	analiza indywidualna	Wywiezienie i utylizacja materiałów nasączonych ksylamitem	t		
d.1		2.68	t	2.680	
				RAZEM	2.680
12	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
d.1	0354-10	4.52	m ²	4.520	
				RAZEM	4.520
13	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
d.1	0329-03	4.62	m ³	4.620	
				RAZEM	4.620
2 PODŁOGI I POSADZKI					
14	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - kruszywo łamane - gr. 20 cm	m ³		
d.2	1101-07	66.99	m ³	66.990	
				RAZEM	66.990
15	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym-B15 gr. 10 cm	m ³		
d.2	1101-01	33.5	m ³	33.500	
				RAZEM	33.500
16	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych - pierwsza warstwa	m ²		
d.2	0604-03	334.97	m ²	334.970	
				RAZEM	334.970
17	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych - druga i następna warstwa	m ²		
d.2	0604-04	334.97	m ²	334.970	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	334.970
18 d.2	KNR 2-02 0607-01	Isolacje pozioma przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii PCV podposadzko- we - jedna warstwa 334.97	m ² m ²	 334.970	
				RAZEM	334.970
19 d.2	KNR 2-02 0609-03	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz- chu konstrukcji na sucho - jedna warstwa FS30, gr. 10 cm 334.97	m ² m ²	 334.970	
				RAZEM	334.970
20 d.2	KNR 2-02 0607-01	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej po- ziome podposadzkowe 334.97	m ² m ²	 334.970	
				RAZEM	334.970
21 d.2	NNRNKB 202 1125-01	(z.VI) Podkłady betonowe grub. 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 317.36	m ² m ²	 317.360	
				RAZEM	317.360
22 d.2	NNRNKB 202 1125-02	(z.VI) Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomiesz- czeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.lub potrącenie za zmianę grub.o 1 cm Krotność = -3 317.36	m ² m ²	 317.360	
				RAZEM	317.360
23 d.2	NNRNKB 202 1124-01	(z.VI) Podkłady betonowe grub. 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 17.61	m ² m ²	 17.610	
				RAZEM	17.610
24 d.2	NNRNKB 202 1124-02	(z.VI) Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomiesz- czeniach o pow.do 8 m2 - dod.lub potrącenie za zmianę grub.o 1 cm Krotność = -3 17.61	m ² m ²	 17.610	
				RAZEM	17.610
25 d.2	KNR 2-02 1106-07	Zbrojenie wylewki betonowej siatką z prętów fi 4,5mm 334.97	m ² m ²	 334.970	
				RAZEM	334.970
26 d.2	KNP 02 1108-02.08	Zatarcie powierzchni świeżego betonu zatartego na gładko 334.97	m ² m ²	 334.970	
				RAZEM	334.970
27 d.2	NNRNKB 202 1118-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm lu- zem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 17.61	m ² m ²	 17.610	
				RAZEM	17.610
28 d.2	NNRNKB 202 1122-04	(z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 10x20 cm na zaprawie klejowej " ATLAS" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 23.52	m m	 23.520	
				RAZEM	23.520
29 d.2	KNNR 2 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe gr. 2,0 mm wewnątrz budynków pod płyt- ki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet 317.36	m ² m ²	 317.360	
				RAZEM	317.360
30 d.2	KNNR 2 1208-02	Samopoziomujące masy szpachlowe - dodatek za każdy 1 mm grubości w za- kresie 2-10 mm Krotność = 2 317.36	m ² m ²	 317.360	
				RAZEM	317.360
31 d.2	KNNR 2 1206-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych 365	m ² m ²	 365.000	
				RAZEM	365.000
32 d.2	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemen- towo-wapiennej cegłami 4.52	m ³ m ³	 4.520	
				RAZEM	4.520
33 d.2	KNR 4-01 0320-07	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu ponad 2.0 m2 w ścia- nach 2.64	m ² m ²	 2.640	
				RAZEM	2.640
34 d.2	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni po- nad 1.6 m2 fabrycznie wykończone 4	m ² m ²	 4.000	
				RAZEM	4.000