

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 4-01 0440-06	Rozebranie elementów podłóg drewnianych z płyt pilśniowych [7.43*5.95]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 44.209	
				RAZEM	44.209
2	KNR-W 4-01 0439-01	Rozebranie podłóg drewnianych ślepych [7.43*5.95]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 44.209	
				RAZEM	44.209
3	KNR-W 4-01 0439-03	Rozebranie legarów podłogowych 6*8	m m	 48.000	
				RAZEM	48.000
4	KNR-W 4-01 0440-02	Rozebranie usunięcie starej zasypki podłóg 44.209	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 44.209	
				RAZEM	44.209
5	TZKNBK I 0729-01	Przewożenie taczkami tłucznia ceglanego na odl.do 30 m w poziomie 44.209*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 13.263	
				RAZEM	13.263
6	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 44.209*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 13.263	
				RAZEM	13.263
7	KNR-W 4-01 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 10 44.209*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 13.263	
				RAZEM	13.263
8	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym 44.209*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4.421	
				RAZEM	4.421
9	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 44.209*1.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 48.630	
				RAZEM	48.630
10	KNR-W 2-02 0608-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styrodur gr.10cm poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie 44.209	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 44.209	
				RAZEM	44.209
11	KNR-W 2-02 1116-01	Posadzki cementowe i zatarte na ostro grubości 25 mm 44.209	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 44.209	
				RAZEM	44.209
12	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 44.209	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 44.209	
				RAZEM	44.209
13	KNR-W 2-02 1116-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 4.5 44.209	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 44.209	
				RAZEM	44.209
14	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 44.209	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 44.209	
				RAZEM	44.209
15	KNNR 2 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N grubości 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet 44.209	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 44.209	
				RAZEM	44.209
16	KNR-W 2-02 0127-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm [5.95*3.45]-1.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18.728	
				RAZEM	18.728
17	KNR-W 2-02 0132-04	Otwory na drzwi, 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 18.73*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 37.460	
				RAZEM	37.460
19	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice drewniane zwykłe 1.0*2.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.100	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.100
20	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone 1*2.05	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.050	
				RAZEM	2.050
21	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych 44.209	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	44.209	
				RAZEM	44.209
22	KNR BO-12 0356-06	Mechaniczne przebicie otworów o pow. do 0,05 m2 w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o gr. do 3 cegieł [0.20*0.20*0.65]*2	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.052	
				RAZEM	0.052
23	KNR-W 4-01 0324-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
24	KNR-W 2-17 0119-01	Przewody wentylacyjne z blachy aluminiowej, kołowe, typ B/I o śr. do 100 mm - udział kształtek do 35 % 0.25*8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.000	
				RAZEM	2.000
25	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - sufity 44.209	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	44.209	
				RAZEM	44.209
26	KNR-W 2-02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych 44.209	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	44.209	
				RAZEM	44.209
27	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 44.209	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	44.209	
				RAZEM	44.209
28	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 44.209	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	44.209	
				RAZEM	44.209
29	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 ściany [7.43+5.95]*2*3.44	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	92.054	
				RAZEM	92.054
30	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych ([7.43+5.95]*2*3.44)+[18.73*2]	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	129.514	
				RAZEM	129.514
31	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe ([7.43+5.95]*2*3.44)+[18.73*2]	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	129.514	
				RAZEM	129.514
32	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 129.514	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	129.514	
				RAZEM	129.514