

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNNR 3 d.1 0801-04	Rozebranie posadzki z płytek $5,16*4,2+0,1*(5,16*2+4,2*2-1*2)+3,75*5,72+0,1*(3,75*2+5,72*2-1)$	m ²		
			m ²	46,588	
				RAZEM	46,588
2	KNNR 3 d.1 0801-03	Zerwanie posadzek cement $5,16*4,2+3,75*5,72$	m ²		
			m ²	43,122	
				RAZEM	43,122
3	KNR 4-04 d.1 0301-02	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10 cm $(5,16*4,2+3,75*5,72)*0,1$	m ³		
			m ³	4,312	
				RAZEM	4,312
4	KNR 4-01 d.1 0106-01	Wykopy nieumocnione wykonywane wewnątrz budynku - obniżenie gruntu pod nowe warstwy posadzkowe $(5,16*4,2+3,75*5,72)*0,35$	m ³		
			m ³	15,093	
				RAZEM	15,093
5	KNR 4-01 d.1 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi $(5,16*4,2+3,75*5,72)*0,45$	m ³		
			m ³	19,405	
				RAZEM	19,405
6	KNR 4-04 d.1 1105-01 1105-02	Transport gruzu samochodem samowładoczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 15 km $(5,16*4,2+3,75*5,72)*0,45$	m ³		
			m ³	19,405	
				RAZEM	19,405
2		Posadzka			
7	KNR-W 2-02 d.2 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym, beton C12/15 $(5,16*4,2+3,75*5,72)*0,15$	m ³		
			m ³	6,468	
				RAZEM	6,468
8	KNR-W 2-02 d.2 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej gr. 0,3mm- poziome podposadzkowe $(5,16*4,2+3,75*5,72)$	m ²		
			m ²	43,122	
				RAZEM	43,122
9	KNR-W 2-02 d.2 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z polistyrenu ekstrudowanego np. Synthos XPS PRIME 70 / PRIME S 70 poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr.10cm $(5,16*4,2+3,75*5,72)$	m ²		
			m ²	43,122	
				RAZEM	43,122
10	KNR-W 2-02 d.2 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej gr. 0,3mm- poziome podposadzkowe $(5,16*4,2+3,75*5,72)$	m ²		
			m ²	43,122	
				RAZEM	43,122
11	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm $(5,16*4,2+3,75*5,72)*7*2*0,888/1000+1,2*7*(5,16+4,2+3,75+5,72)*2*0,888/1000$	t		
			t	1,353	
				RAZEM	1,353
12	KNR 2-02 d.2 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonu C20/25 grubości 20 cm zatarte na gładko poz.8	m ²		
			m ²	43,122	
				RAZEM	43,122
13	NNRNKB d.2 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome poz.8	m ²		
			m ²	43,122	
				RAZEM	43,122
14	NNRNKB d.2 202 2806-06	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² poz.8	m ²		
			m ²	43,122	
				RAZEM	43,122
15	NNRNKB d.2 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² $(5,16+4,2+3,75+5,72)*2-3$	m		
			m	34,660	
				RAZEM	34,660
3		Roboty malarskie			
16	KNR 4-01 d.3 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby poz.17+poz.18	m ²		
			m ²	130,144	
				RAZEM	130,144
17	KNR 2-02 d.3 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku $2,46*(5,16+4,2)*2-2*2+2,48*(3,75+5,72)*2-2$	m ²		
			m ²	87,022	
				RAZEM	87,022

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-02 d.3 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowe- go wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku korytarz parter 5,16*4,2+3,75*5,72	m ²		
			m ²	43,122	
				RAZEM	43,122
19	NNRNKB d.3 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami np "CERESIT CT 17" i- sufity poz.18	m ²		
			m ²	43,122	
				RAZEM	43,122
20	NNRNKB d.3 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami np"CERESIT CT 17" sciany poz.17	m ²		
			m ²	87,022	
				RAZEM	87,022
21	KNNR 3 d.3 0605-05	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian w kolorze farbą lateksowa poz.17	m ²		
			m ²	87,022	
				RAZEM	87,022
22	KNNR 3 d.3 0605-05	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych sufitów farbą emulsyjną poz.18	m ²		
			m ²	43,122	
				RAZEM	43,122