

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		MALOWANIE			
d.1	1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²		
	kredens	2.85*2.20	m ²	6.270	
	kuchnia	(2.85+2.20)*2*1.10	m ²	11.110	
		4.50*5.80	m ²	26.100	
		(4.50+5.80)*2*1.10	m ²	22.660	
	zmywalnia	2.10*2.85	m ²	5.985	
		(2.10+2.85)*2*1.10	m ²	10.890	
	przygotowalnia	2.80*2.40	m ²	6.720	
		(2.80+2.40)*2*1.1	m ²	11.440	
	mag. art. żyw.	2.80*3.20	m ²	8.960	
		(2.80+3.20)*2*3.20	m ²	38.400	
	wc	2.00*2.80	m ²	5.600	
		(2.00+2.80)*2*1.10	m ²	10.560	
	kor. holl	2.80*3.80	m ²	10.640	
		(2.80+3.80)*2*3.20	m ²	42.240	
	pom gosp	1.50*1.50	m ²	2.250	
		(1.50+1.50)*2*3.20	m ²	19.200	
	Korytarz	8.40*1.40	m ²	11.760	
		(8.40+1.40)*2*3.20	m ²	62.720	
				RAZEM	313.505
2	NNRNKB	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. do 5 m ²			
d.1	202 2014-01				
	kredens	2.85*2.20	m ²	6.270	
	kuchnia	4.50*5.80	m ²	26.100	
	zmywalnia	2.10*2.85	m ²	5.985	
	przygotowalnia	2.80*2.40	m ²	6.720	
	mag. art. żyw.	2.80*3.20	m ²	8.960	
	wc	2.00*2.80	m ²	5.600	
	kor. holl	2.80*3.80	m ²	10.640	
	pom gosp	1.50*1.50	m ²	2.250	
	Korytarz	8.40*1.40	m ²	11.760	
				RAZEM	84.285
3	NNRNKB	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi do 5 m ²			
d.1	202 2012-01				
		(2.85+2.20)*2*1.10	m ²	11.110	
		(4.50+5.80)*2*1.10	m ²	22.660	
		(2.10+2.85)*2*1.10	m ²	10.890	
		(2.80+2.40)*2*1.1	m ²	11.440	
		(2.80+3.20)*2*3.20	m ²	38.400	
		(2.00+2.80)*2*1.10	m ²	10.560	
		(2.80+3.80)*2*3.20	m ²	42.240	
		(1.50+1.50)*2*3.20	m ²	19.200	
		(8.40+1.40)*2*3.20	m ²	62.720	
				RAZEM	229.220
4	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
d.1	1204-08	84.28+229.22	m ²	313.500	
				RAZEM	313.500
5	KNR 4-01	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów	m ²		
d.1	1204-05	313.50	m ²	313.500	
				RAZEM	313.500
2		ROBOTY WYBURZENIOWE			
6	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych ścian szybu windowego	m ³		
d.2	0212-03				
		(1.80+1.40)*0.30*3.20	m ³	3.072	
		1.80*1.40*0.15	m ³	0.378	
		1.50*2.50*0.30	m ³	1.125	
		1.50*1.50*0.15	m ³	0.338	
				RAZEM	4.913
7		Demontaż urządzeń szybu windowego przyjąć 32godz	szt		
d.2	2		szt	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
8	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.2	0349-02	2.80*1.50*0.15	m ³	0.630	
		2.00*3.20*0.15	m ³	0.960	
		1.50*3.20*0.15	m ³	0.720	
		1.00*3.20*2*0.15	m ³	0.960	
				RAZEM	3.270
3		ŚCIANKI DZIAŁOWE			
9	KNR-W 2-	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m ²		
d.3	02 0127-03	1.85*3.20	m ²	5.920	
		1.00*3.20	m ²	3.200	
		2.00*3.20	m ²	6.400	
		1.50*1.50	m ²	2.250	
		1.50*2.50	m ²	3.750	
				RAZEM	21.520
10	KNR-W 2-	Zelbetowe płyty stropowe grubości 15 cm płaskie - ręczne układanie betonu sztywnego	m ²		
d.3	02 0217-02	1.50*1.50*2	m ²	4.500	
				RAZEM	4.500
4		OKŁADZINY ŚCIAN			
11	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ²	m ²		
d.4	0701-02	(2.85+2.20)*2*2.10	m ²	21.210	
		(4.50+5.80)*2*2.10	m ²	43.260	
		(2.10+2.85)*2*2.10	m ²	20.790	
		(2.80+2.40)*2*2.1	m ²	21.840	
		(2.00+2.80)*2*2.10	m ²	20.160	
		(2.80+3.80)*2*1.50	m ²	19.800	
		(8.40+1.40)*2*1.50	m ²	29.400	
				RAZEM	176.460
12	KNR 4-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m ²	m ²		
d.4	0716-01	176.46+20	m ²	196.460	
				RAZEM	196.460
13	NNRNKB	(z.IV) Licowanie ścian o pow.ponad 5 m ² płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" z wykończeniem krawędzi	m ²		
d.4	202 0838-03	(8.40+1.40)*2*1.50	m ²	29.400	
		(4.50+5.80)*2*2.10	m ²	43.260	
		(2.10+2.85)*2*2.10	m ²	20.790	
		(2.80+2.40)*2*2.10	m ²	21.840	
		(2.00+2.80)*2*2.10	m ²	20.160	
		(2.80+3.80)*2*1.50	m ²	19.800	
		(2.85+2.20)*2*2.10	m ²	21.210	
				RAZEM	176.460
5		STOLARKA OKIENNA			
14	NNRNKB	Wymiana okien zespolonych z parapetm zewnętrznym blaszanym (bez parapetu wewnętrznego)	m ²		
d.5	202 1016-03	0.80*1.20*2	m²	1.920	
		2.45*2.20*3	m²	16.170	
		1.20*0.60 x 1	m ²	0.720	
				RAZEM	18.810 0,72
6		WYMIANA DRZWI			
15	KNR-W 2-	Osadzenie ościeżnic metalowych dla drzwi wewnętrznych z dopasowaniem otworu i obrobieniem	szt.		
d.6	02 1025-03	10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
16	KNR-W 2-	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m ²		
d.6	02 1022-01	0.80*2.00*10	m ²	16.000	
				RAZEM	16.000
7		POSADZKI			
17	KNR-W 2-	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na górze - pierwsza warstwa	m ²		
d.7	02 0604-03	kredens 2.85*2.20	m ²	6.270	
		kuchnia 4.50*5.80	m ²	26.100	
		zmywalnia 2.10*2.85	m ²	5.985	

3

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	przygotowalnia wc	2.80*2.40	m ²	6.720	
		2.00*2.80	m ²	5.600	
				RAZEM	50.675
18	KNR-W 2-d.7 02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²		
		84.28	m ²	84.280	
				RAZEM	84.280
19	KNR-W 2-d.7 02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m ²		
		84.28	m ²	84.280	
				RAZEM	84.280
20	KNR 4-01 d.7 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
	mag. art. żyw.	2.80*3.20	m ²	8.960	
	kór. holl	2.80*3.80	m ²	10.640	
	Korytarz	8.40*1.40	m ²	11.760	
				RAZEM	31.360
21	NNRNKB d.7 202 1118-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2	m ²		
		84.28	m ²	84.280	
				RAZEM	84.280
22	NNRNKB d.7 202 1122-04	(z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 10x20 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2	m		
		(2.85+2.20)*2	m	10.100	
		(8.40+1.40)*2	m	19.600	
		(2.00+2.80)*2	m	9.600	
		(2.80+3.80)*2	m	13.200	
		(2.80+2.40)*2	m	10.400	
		(2.10+2.85)*2	m	9.900	
		(4.50+5.80)*2	m	20.600	
				RAZEM	93.400
8		WYWÓZ GRUZU			
23	KNR 4-01 d.8 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładkowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 3 km	m ³		
		11.70	m ³	11.700	
				RAZEM	11.700