

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNNR 8	Demontaż urządzeń sanitarnych umywalka porcelanowa	kpl		
d.1	T0225/03	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNNR 8	Demontaż urządzeń sanitarnych wanna kąpielowa	kpl		
d.1	T0225/04	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNNR 8	Demontaż urządzeń sanitarnych ustęp z miską porcelanową	kpl		
d.1	T0225/05 (analogia)	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR 401	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
d.1	T0804/07	3.44*5.47	m ²	18.817	
		3.44*3.04	m ²	10.458	
		2.73*3.55	m ²	9.692	
		4.47*1.82	m ²	8.135	
		1.55*4.03+1.21*1.66	m ²	8.255	
		1.03*0.88+0.3*0.52	m ²	1.062	
				RAZEM	56.419
5	KNR 401	Zerwanie okładziny z masy lastrykowej	m ²		
d.1	T0807/04	1.74*1.82	m ²	3.167	
				RAZEM	3.167
6	KNR 401	Zerwanie starych tapet	m ²		
d.1	T1205/01	(3.44+3.04)*2*2.62	m ²	33.955	
		(2.73+3.55)*2*2.62	m ²	32.907	
		(4.47+1.82)*2.62	m ²	16.480	
		(4.03+2.9)*2*2.62	m ²	36.313	
				RAZEM	119.655
7	KNR 401	Demontaż drobnych elementów stalowych osadzonych w ścianach i sufitach (haki,gwozdzie,uchwyty metalowe zamocowane w ścianie , karnisze)	szt		
d.1	T1306/01	10	szt	10.000	
				RAZEM	10.000
8	KNR 401	Wykucie z muru krętek wentylacyjnych	szt		
d.1	T0354/13	2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
9	KNR 401	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m ²		
d.1	T0819/15	(1.74+1.82)*2*1.46	m ²	10.395	
		1.5	m ²	1.500	
		-0.7*1.46	m ²	-1.022	
				RAZEM	10.873
10	KNR 401	Odbicie tynków wewnętrznych na ścianach,filarach,pilastrach, do 5m2 z zaprawy cementowo-wapiennej	m ²		
d.1	T0701/02	2.0+4.5	m ²	6.500	
				RAZEM	6.500
2		Roboty ogólnobudowlane			
11	KNR 202	Osadzenie krętek wentylacyjnych w ścianach o pow. do 0.1 m2	szt		
d.2	T1215/01	2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
12	KNNR 2	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone z klamkami kompletne z szybami	m ²		
d.2	T1103/02 do łazienki i w.c. z otwo- rami nawiew- nymi	0.8*2.0	m ²	1.600	
		0.7*2.0*3	m ²	4.200	
		0.7*2.0*2	m ²	2.800	
				RAZEM	8.600
13	KNR 401	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III ściany płaskie,słupy prostok., cegły,pustaki ceram.,gazo-pian,zapr.cem-wap.do 2m2	m ²		
d.2	T0711/02	6.0+1.5+10.873	m ²	18.373	
				RAZEM	18.373
14	NNRKB 202	Posadzki cementowe wykonywane przy użyciu Misokreta w pom.o pow.do 8 m2 o grubości 2,5 cm zatarte na gładko	m ²		
d.2	T1128/02	3.44*5.47	m ²	18.817	
		3.44*3.04	m ²	10.458	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2.73*3.55 4.47*1.82 1.55*4.03+1.21*1.66 1.03*0.88+0.3*0.52 1.74*1.82	m ² m ² m ² m ² m ²	9.692 8.135 8.255 1.062 3.167	
				RAZEM	59.586
15	NNRKB 202	Posadzki cementowe wykonywane przy użyciu Misokreta w pom.o pow.do 8	m ²		
d.2	T1128/03	m2 dodatek za zmianę grubości o 1 cm			
	krotność=3				
		59.586	m ²	59.586	
				RAZEM	59.586
16	NNRKB 202	Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi powierzchnie poziome przed	m ²		
d.2	T1134/01	ułożeniem posadzki			
		59.586	m ²	59.586	
				RAZEM	59.586
17	KNRAT 27	Izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczeln. (folii w płynie) wyk.ręcznie	m ²		
d.2	T0401/03	izolacja pozioma, przeciwwilgociowa o grub. 1mm			
	łazienka i				
	w.c.				
		1.03*0.88+0.3*0.52 1.74*1.82	m ² m ²	1.062 3.167	
				RAZEM	4.229
18	KNR 202	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr, 3cm poziome na	m ²		
d.2	T0609/03	wierzchu konstrukcji - na sucho, jedna warstwa			
		59.586	m ²	59.586	
				RAZEM	59.586
19	KNR 202	Gładzie gipsowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wy-	m ²		
d.2	T0815/04	lewanych, dwuwarstwowe			
		(3.44+5.47)*2*2.62	m ²	46.688	
		(3.44+3.04)*2*2.62	m ²	33.955	
		(2.73+3.55)*2*2.62	m ²	32.907	
		(4.47+1.82)*2*2.62	m ²	32.960	
		(2.90+4.03)*2*2.62	m ²	36.313	
		(1.56+1.18)*2*2.62	m ²	14.358	
		(1.74+1.82)*2*2.62	m ²	18.654	
		-0.7*2.0*13	m ²	-18.200	
				RAZEM	197.635
20	KNR 202	Gładzie gipsowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wy-	m ²		
d.2	T0815/06	lewanych, dwuwarstwowych			
		3.44*5.47	m ²	18.817	
		3.44*3.04	m ²	10.458	
		2.73*3.55	m ²	9.692	
		4.47*1.82	m ²	8.135	
		1.55*4.03+1.21*1.66	m ²	8.255	
		1.03*0.88+0.3*0.52	m ²	1.062	
		1.74*1.82	m ²	3.167	
				RAZEM	59.586
21	NNRKB 202	Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi "CERESIT CT 17" powierzch-	m ²		
d.2	T1134/02	nie pionowe - ściany			
	krotność=2				
		197.635	m ²	197.635	
				RAZEM	197.635
22	NNRKB 202	Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi "CERESIT CT 17" powierzch-	m ²		
d.2	T1134/01	nie poziome			
	sufity				
		59.586	m ²	59.586	
				RAZEM	59.586
23	KNRW 202	Malowanie farbami emulsyjnymi Malowanie 2-krotne powierzchni wewnętrz-	m ²		
d.2	T1510/01	nych			
	ściany, sufit				
		197.635	m ²	197.635	
		59.586	m ²	59.586	
				RAZEM	257.221
24	KNRW 202	Lakierowanie scian w łazience 2-krotne	m ²		
d.2	T1508/02				
		(1.74+1.82)*2*2.0	m ²	14.240	
		-0.7*2.0	m ²	-1.400	
				RAZEM	12.840
25	KNR 401	Malowanie farbą olejną elementów metalowych grzejników radiatorowych - jed-	m ²		
d.2	T1212/18	nokrotne			
		0.12*0.6*2*41	m ²	5.904	
				RAZEM	5.904

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.2	KNR 401 T1212/28 dwukrotnie użyciem far- by olejnej	Malowanie farbą olejną elementów metalowych rur o średnicy do 50 mm 2.62*2*3 1.2+0.9+1.3+0.9+0.6	m m m	 15.720 4.900	
				RAZEM	20.620
27 d.2	NNRKB 202 T1136/01	Posadzki z paneli podłogowych z cokolikami 3.44*5.47 3.44*3.04 2.73*3.55	m ² m ² m ² m ²	 18.817 10.458 9.692	
				RAZEM	38.967
28 d.2	NNRKB 202 T2805/05 kuchnia, przedpokój	Posadzki jednobarw. z płytek kamionkowych Gres na zapr. klejowej o wymia- rach płytek 30x30 cm, gr. warstwy kleju 5 mm 4.47*1.82+0.4*1.04 1.55*4.03+1.21*1.66	m ² m ² m ²	 8.551 8.255	
				RAZEM	16.806
29 d.2	NNRKB 202 T2809/02 przy użyciu zaprawy kle- jowej Atlas	Cokoliki z płytek kamionkowych Gres na zapr. klejowych / kol. 05 listwa wy- kańcz. o wymiarach płytek 12,5x25 cm w pom. o pow. do 10 m ² (2.9+4.03)*2 (2.22+4.47)*2 -0.8*8	m m m m	 13.860 13.380 -6.400	
				RAZEM	20.840
3	Roboty instalacyjne				
30 d.3	KNR 215 T0222/04	Wanna stalowa bez obudowy 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
31 d.3	KNR 215 T0115/06	Bateria wannowa stojąca o średnicy 15 mm 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
32 d.3	KNR 215 T0221/02 z syfonem z tworzywa	Umywalki 50cm Pojedyncze porcelanowe 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
33 d.3	KNR 215 T0115/02	Bateria umywalkowa stojąca o średnicy 15 mm 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
34 d.3	KNRW 215 T0132/01	Montaż zaworu przelotowego na instalacji wodnych z rur z tworzyw sztucznych zgrzewane o średnicy nominalnej 15mm 5	szt szt	 5.000	
				RAZEM	5.000
35 d.3	KNR 215 T0224/03	Ustępy pojedyncze z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany "kompakt" 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
36 d.3	KNR 402 T0512/01	Demontaż zaworu Zawór grzejnikowy o średnicy 15 mm 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
37 d.3	KNRW 215 T0412/02	Zawór grzejnikowy termostatyczny z głowicą o średnicy nominalnej do 15 mm 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
4	Roboty porządkowe				
38 d.4	KNR 401 T0108/09	Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi do 1 km (gruz spryzmowany) 59.586*0.06	m ³ m ³	 3.575	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0.5	m ³	0.500	
				RAZEM	4.075
39 d.4	KNR 401 T0108/10 krotność x 7 krotność=6	Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi za każdy następny 1 km (gruz sprzymowany)	m ³		
		4.075	m ³	4.075	
				RAZEM	4.075
40 d.4	Kalkulacja własna	Kalkulacja własna oplata za składowanie gruzu na wysypisku	m ³		
		4.075	m ³	4.075	
				RAZEM	4.075