

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Łazienki			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR AT-26	Zabezpieczenie stolarki folią ochronną	m ²		
d.1.	0103-02				
1					
	<pom. 2.22 + 2.23>	2,04*2<szt.>+0,92*2,10*2<szt.>	m ²	7,944	
	<pom. 3.20 + 3.21>	2,04*2<szt.>+0,92*2,10*2<szt.>	m ²	7,944	
				RAZEM	15,888
2	KNR 4-01	Rozebranie ścianek działowych systemowych	m ²		
d.1.	0427-07				
1	analogia				
	<pom. 2.22 + 2.23>	(1,77*2+2,08*2+2,03)*1,85	m ²	18,001	
	<pom. 3.20 + 3.21>	(1,74*2+2,05)*1,85	m ²	10,231	
				RAZEM	28,232
3	KNR 4-01	Rozebranie obudowy GK	m ²		
d.1.	0426-04				
1	analogia				
	<pom. 2.22 + 2.23>	2,08*2,80	m ²	5,824	
	<pom. 3.20 + 3.21>	1,92*2,80	m ²	5,376	
				RAZEM	11,200
4	KNR 4-01	Rozebranie ścianek działowych z płyt GK wraz z drzwiami	m ²		
d.1.	0427-06				
1	analogia				
	<pom. 4.50>	(1,95+2,49+1,66)*2,80	m ²	17,080	
				RAZEM	17,080
5	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m ²		
d.1.	0819-15				
1					
	<pom. 2.22 + 2.23>	(16,88+17,44)*2,10	m ²	72,072	
	<pom. 3.20 + 3.21>	(16,68+17,35)*2,10	m ²	71,463	
	<pom. 4.50>	(5,38+5,72+8,88)*2,10	m ²	41,958	
				RAZEM	185,493
6	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
d.1.	0811-07				
1					
	<pom. 2.22 + 2.23>	10,19+11,87	m ²	22,060	
	<pom. 3.20 + 3.21>	9,78+11,71	m ²	21,490	
	<pom. 4.50>	8,40	m ²	8,400	
				RAZEM	51,950
7	KNR 4-02	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej	szt.		
d.1.	0132-01				
1					
	<pom. 2.22 + 2.23>	1+1	szt.	2,000	
	<pom. 3.20 + 3.21>	1+1	szt.	2,000	
	<pom. 4.50>	1	szt.	1,000	
				RAZEM	5,000
8	KNR 4-02	Demontaż umywalki	kpl.		
d.1.	0235-06				
1					
	<pom. 2.22 + 2.23>	1+1	kpl.	2,000	
	<pom. 3.20 + 3.21>	1	kpl.	1,000	
	<pom. 4.50>	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	4,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9	KNR 4-02 d.1. 0235-03 1	Demontaż zlewu kuchennego	kpl.		
	<pom. 3.20 + 3.21>	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNR 4-02 d.1. 0235-08 1	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.		
	<pom. 2.22 + 2.23>	1+1	kpl.	2,000	
	<pom. 3.20 + 3.21>	1+1	kpl.	2,000	
	<pom. 4.50>	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	5,000
11	KNR 4-02 d.1. 0235-01 1	Demontaż pisuaru	kpl.		
	<pom. 2.22 + 2.23>	1	kpl.	1,000	
	<pom. 3.20 + 3.21>	1	kpl.	1,000	
	<pom. 4.50>	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	3,000
12	KNR 4-02 d.1. 0235-07 1	Demontaż brodzika	kpl.		
	analogia <pom. 2.22 + 2.23>	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
13	KNR 4-03 d.1. 1134-01 1	Demontaż opraw	szt.		
		2+2+2+2+3	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
14	KNR 4-01 d.1. 0819-15 1	Demontaż lustra	m ²		
	analogia	0,90*0,60*4	m ²	2,160	
				RAZEM	2,160
15	d.1. kalk. własna 1	Kontenery na odpady budowlane	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
1.2		Roboty wykończeniowe budowlane			
16	KNR AT-02 d.1. 2054-02 2	Ścianki działowe z płyt gipsowych impregnowanych ORTH-hydro gr. 8cm - transport materiałów wyciągiem	m ²		
	<pom. 2.22 + 2.23>	(1,97*2+1,92+2,08*2+1,92)*2,80-0,96*2,10*2<szt.>-0,88*2,10*4<szt.>	m ²	22,008	
	<pom. 3.20 + 3.21>	(1,94*2+1,92+2,05*2+1,92)*2,80-0,96*2,10*2<szt.>-0,88*2,10*4<szt.>	m ²	21,672	
	<pom. 4.50>	(2,17+3,83+1,26)*2,80-0,96*2,10*1<szt.>-0,88*2,10*2<szt.>	m ²	14,616	
				RAZEM	58,296
17	KNR 2-02 d.1. 2009-02 2	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
	<pom. 2.22 + 2.23>	(1,97*2+1,89*2+1,92*2+2,08*2+2,00*2+1,92*2)*2,80	m ²	65,968	
	<pom. 3.20 + 3.21>	(1,94*2+1,86*2+1,92*2+2,05*2+1,97*2+1,92*2)*2,80	m ²	65,296	
	<pom. 4.50>	(2,17*2+3,83+3,75+1,26*2)*2,80	m ²	40,432	
				RAZEM	171,696
18	KNR 4-01 d.1. 1204-08 2	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	<pom. 2.22 + 2.23>	(10,52+5,82+5,64+5,74+11,14+5,66+6,02+6,30)*2,80	m ²	159,152	
	<pom. 3.20 + 3.21>	(10,38+5,76+5,64+5,62+11,06+5,66+5,96+6,24)*2,80	m ²	157,696	
	<pom. 4.50>	(10,01+5,11+7,40)*2,80	m ²	63,056	
		-poz.17	m ²	-171,696	
				RAZEM	208,208
19	KNR 2-02 d.1. 1505-03 2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		poz.17+poz.18-poz.22	m ²	341,264	
				RAZEM	341,264
20	KNR 4-01 d.1. 1204-01 2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
	<pom. 2.22 + 2.23>	21,68	m ²	21,680	
	<pom. 3.20 + 3.21>	20,94	m ²	20,940	
	<pom. 4.50>	8,92	m ²	8,920	
				RAZEM	51,540
21	KNR AT-27 d.1. 0401-01 2	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m ²		
	<pom. 2.22 + 2.23>	15,04	m ²	15,040	
	<pom. 3.20 + 3.21>	14,81	m ²	14,810	
	<pom. 4.50>	8,79	m ²	8,790	
				RAZEM	38,640
22	KNR 2-02 d.1. 0829-10 2	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x60 cm na klej metodą zwykłą	m ²		
	analogia	poz.21	m ²	38,640	
				RAZEM	38,640
23	KNR AT-27 d.1. 0401-03 2	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m ²		
	<pom. 2.22 + 2.23>	21,68	m ²	21,680	
	<pom. 3.20 + 3.21>	20,94	m ²	20,940	
	<pom. 4.50>	8,92	m ²	8,920	
				RAZEM	51,540
24	KNR 2-02 d.1. 1118-10 2	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 20x60 cm układane na klej metodą zwykłą	m ²		
		poz.23	m ²	51,540	
				RAZEM	51,540
25	KNR 2-02 d.1. 2103-04 2	Podokienniki, półki, lady i nakrywy - elementy grubości 4 cm i szerokości do 75 cm	m		
	<pom. 2.22 + 2.23>	1,11*2	m	2,220	
	<pom. 3.20 + 3.21>	1,09+1,05	m	2,140	
	<pom. 4.50>	1,00+1,26	m	2,260	
				RAZEM	6,620
26	KNR 2-02 d.1. 1016-01 2	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnątrzlokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian	szt.		
	<pom. 2.22 + 2.23>	6<szt.>	szt.	6,000	
	<pom. 3.20 + 3.21>	6<szt.>	szt.	6,000	
	<pom. 4.50>	3<szt.>	szt.	3,000	
				RAZEM	15,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone - D1	m ²		
d.1.	1017-02				
2					
	<pom. 2.22 + 2.23>	0,90*2,05*2<szt.>	m ²	3,690	
	<pom. 3.20 + 3.21>	0,90*2,05*2<szt.>	m ²	3,690	
	<pom. 4.50>	0,90*2,05*1<szt.>	m ²	1,845	
				RAZEM	9,225
28	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni do 1,6 m2 fabrycznie wykończone - D2	m ²		
d.1.	1017-01				
2					
	<pom. 2.22 + 2.23>	0,80*2,05*4<szt.>	m ²	6,560	
	<pom. 3.20 + 3.21>	0,80*2,05*4<szt.>	m ²	6,560	
	<pom. 4.50>	0,80*2,05*2<szt.>	m ²	3,280	
				RAZEM	16,400
29	KNR 2-02	Montaż luster	szt.		
d.1.	1215-04				
2	analogia				
	<pom. 2.22 + 2.23>	2<szt.>	szt.	2,000	
	<pom. 3.20 + 3.21>	2<szt.>	szt.	2,000	
	<pom. 4.50>	1<szt.>	szt.	1,000	
				RAZEM	5,000
1.3		Instalacje sanitarne			
30	KNNR 4	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
d.1.	0230-02				
3					
	<pom. 2.22 + 2.23>	2<szt.>	kpl.	2,000	
	<pom. 3.20 + 3.21>	2<szt.>	kpl.	2,000	
	<pom. 4.50>	1<szt.>	kpl.	1,000	
				RAZEM	5,000
31	KNR 0-31	Baterie umywalkowe śr. 15 mm montowane na obrzeżu umywalki	szt.		
d.1.	0111-02				
3					
	<pom. 2.22 + 2.23>	2<szt.>	szt.	2,000	
	<pom. 3.20 + 3.21>	2<szt.>	szt.	2,000	
	<pom. 4.50>	1<szt.>	szt.	1,000	
				RAZEM	5,000
32	KNNR 4	Zlewozmywaki	szt.		
d.1.	0229-05				
3					
	<pom. 4.50>	1<szt.>	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
33	KNR 0-31	Baterie zlewozmywakowe śr. 15 mm montowane na obrzeżu zlewozmywaka	szt.		
d.1.	0111-02				
3					
	<pom. 4.50>	1<szt.>	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
34	KNNR 4	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
d.1.	0233-03				
3					
	<pom. 2.22 + 2.23>	4<szt.>	kpl.	4,000	
	<pom. 3.20 + 3.21>	4<szt.>	kpl.	4,000	
	<pom. 4.50>	1<szt.>	kpl.	1,000	
				RAZEM	9,000
35	KNR 2-02	Dozownik do mydła	szt.		
d.1.	1219-04				
3	analogia				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	<pom. 2.22 + 2.23>	2<szt.>	szt.	2,000	
	<pom. 3.20 + 3.21>	2<szt.>	szt.	2,000	
	<pom. 4.50>	2<szt.>	szt.	2,000	
				RAZEM	6,000
36	KNR 2-02	Suszarka do rąk	szt.		
d.1.	1219-04				
3	analogia				
	<pom. 2.22 + 2.23>	2<szt.>	szt.	2,000	
	<pom. 3.20 + 3.21>	2<szt.>	szt.	2,000	
	<pom. 4.50>	1<szt.>	szt.	1,000	
				RAZEM	5,000
37	kalk. własna	Wykonanie podejść pod armaturę sanitarną	kpl.		
d.1.					
3					
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.4		Instalacje elektryczne			
38	KNNR 5	Oprawy LED 325x620x61 mm moc 17W IP44	kpl.		
d.1.	0502-02				
4	analogia				
	<pom. 2.22 + 2.23>	2<szt.>	kpl.	2,000	
	<pom. 3.20 + 3.21>	2<szt.>	kpl.	2,000	
				RAZEM	4,000
39	KNNR 5	Punkt świetlny fi 215x61 mm moc 41W nasufitowy LED IP 44	kpl.		
d.1.	0502-02				
4	analogia				
	<pom. 2.22 + 2.23>	6<szt.>	kpl.	6,000	
	<pom. 3.20 + 3.21>	6<szt.>	kpl.	6,000	
	<pom. 4.50>	2<szt.>	kpl.	2,000	
				RAZEM	14,000
40	KNNRW 5	Analogia - Montaż czujników ruchu PIR	szt		
d.1.	0406-1				
4					
	<pom. 2.22 + 2.23>	6<szt.>	szt	6,000	
	<pom. 3.20 + 3.21>	6<szt.>	szt	6,000	
	<pom. 4.50>	2<szt.>	szt	2,000	
				RAZEM	14,000
41	KNNR 5	Punkt świetlny z wyłącznikiem naściennym LED IP65	kpl.		
d.1.	0502-02				
4	analogia				
	<pom. 2.22 + 2.23>	2<szt.>	kpl.	2,000	
	<pom. 3.20 + 3.21>	2<szt.>	kpl.	2,000	
	<pom. 4.50>	2<szt.>	kpl.	2,000	
				RAZEM	6,000
42	KNNR 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, nt, 2-biegowe 16A 2,5-mm ² bryzgoszczelne	szt		
d.1.	0308-5				
4					
	<pom. 2.22 + 2.23>	2<szt.>	szt	2,000	
	<pom. 3.20 + 3.21>	2<szt.>	szt	2,000	
	<pom. 4.50>	2<szt.>	szt	2,000	
				RAZEM	6,000
43	kalk. własna	Przygotowanie instalacji pod montaż opraw oświetleniowych	kpl.		
d.1.					
4					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1		kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000