

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Osuszenie ściany klatki schodowej			
1	KNR 4-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku	m ³		
d.1	0106-02	przy istniejących fundamentach (0,95+0,8+14,3+2,5)*1*1	m ³	18,550	
				RAZEM	18,550
2	KNR 0-23	Oczyszczenie podłoża	m ²		
d.1	2611-01	(0,95+0,8+14,3+2,5)*1	m ²	18,550	
				RAZEM	18,550
3	KNR 0-40	Wykonanie fasety uszczelniającej	m		
d.1	0102-01	(0,95+0,8+14,3+2,5)	m	18,550	
				RAZEM	18,550
4	KNR 0-40	Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku - gruntowanie	m ²		
d.1	0213-01	muru bez hydroizolacji (0,95+0,8+14,3+2,5)*1	m ²	18,550	
				RAZEM	18,550
5	KNR 0-40	Uszczelnienie ścian piwnicy od wewnątrz - wykonanie jednego cyklu krzemian-	m ²		
d.1	0208-01	kowania (0,95+0,8+14,3+2,5)*1	m ²	18,550	
				RAZEM	18,550
6	KNR 0-40	Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku - wykonanie hy-	m ²		
d.1	0213-03	droizolacji (0,95+0,8+14,3+2,5)*1	m ²	18,550	
				RAZEM	18,550
7	KNR 4-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i	m ³		
d.1	0105-02	ubicie warstwami co 15 cm w gruncie kat. III (0,95+0,8+14,3+2,5)*1*1	m ³	18,550	
				RAZEM	18,550
8	KNR 0-40	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji bezciśnienio-	m		
d.1	0201-08	wej w murze z cegły o normalnej twardości o gr. pow. 55-60 cm (0,95+0,8+14,3+2,5)	m	18,550	
				RAZEM	18,550
9	KNR 0-23	Oczyszczenie podłoża	m ²		
d.1	2611-01	(0,95+0,8+14,3+2,5)*1	m ²	18,550	
				RAZEM	18,550
10	KNR 4-01	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych	m ²		
d.1	0621-01	(0,95+0,8+14,3+2,5)*1	m ²	18,550	
				RAZEM	18,550
2		Łazienka nr 1			
2.1		Rozbiórki			
11	KNR 4-03	Demontaż opraw oświetleniowych do ponownego montażu	szt.		
d.2.1	1134-01	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNR 4-03	Demontaż gniazd wtyczkowych	szt.		
d.2.1	1122-01	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
13	KNR 4-03	Demontaż łączników instalacyjnych	szt.		
d.2.1	1124-01	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
14	KNR 4-02	Demontaż baterii umywalkowej	szt.		
d.2.1	0132-01	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
15	KNR 4-02	Demontaż baterii prysznicowej	szt.		
d.2.1	0132-02	1	szt.	1,000	
	analiza			RAZEM	1,000
16	KNR 4-02	Demontaż umywalki	kpl.		
d.2.1	0235-06	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
17	KNR 4-02	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.		
d.2.1	0235-08	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
18	analiza indy-	Demontaż kabiny prysznicowej	kpl.		
d.2.1	widualna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 4-02	Demontaż brodzika	kpl.		
d.2.1	0235-07				
	analogia				
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
20	KNR 4-02	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 50 mm	szt.		
d.2.1	0233-06				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
21	KNR 4-02	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 110 mm	szt.		
d.2.1	0233-08				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
22	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.2.1	0354-04				
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
23	KNR 4-01	Rozebranie okładziny ścian z płyty G-K	m2		
d.2.1	0426-04				
	analogia				
		1,5*2,7*2+2,1*2,7*2	m2	19,440	
				RAZEM	19,440
24	KNNR-W 3	Rozebranie posadzki z płytek	m2		
d.2.1	0801-04				
		1,5*2,1	m2	3,150	
				RAZEM	3,150
25	KNNR-W 3	Rozebranie okładziny ściennej z płytek	m2		
d.2.1	0614-05				
		1,5*2,1*2+2,1*2,1*2	m2	15,120	
				RAZEM	15,120
26	KNR 4-01	Skucie nierówności na posadzce	m2		
d.2.1	0211-01				
	analogia				
		1,5*2,1	m2	3,150	
				RAZEM	3,150
27	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m2		
d.2.1	1202-09				
		1,5*0,6*2+2,1*0,6*2	m2	4,320	
				RAZEM	4,320
28	KNR 4-01	Rozebranie sufitu podwieszanego	m2		
d.2.1	0429-04				
	analogia				
		1,5*2,1	m2	3,150	
				RAZEM	3,150
29	KNR 4-01	Usunięcie z budynku materiałów z rozbiórki	m3		
d.2.1	0106-04				
		19,44*0,02+3,15*0,03+15,12*0,03+3,15*0,02	m3	1,000	
				RAZEM	1,000
30	KNR 4-01	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
d.2.1	0108-09				
		19,44*0,02+3,15*0,03+15,12*0,03+3,15*0,02	m3	1,000	
				RAZEM	1,000
31	KNR 4-01	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m3		
d.2.1	0108-10				
		Krotność = 10			
		19,44*0,02+3,15*0,03+15,12*0,03+3,15*0,02	m3	1,000	
				RAZEM	1,000
32		Oplata za utylizację materiałów z rozbiórki	m3		
d.2.1	analiza indywidualna				
		19,44*0,02+3,15*0,03+15,12*0,03+3,15*0,02	m3	1,000	
				RAZEM	1,000
2.2		Prace budowlane			
33	KNR 0-21	Wzmocnienie pod umywalkę z płyt wiórowych	m2		
d.2.2	4004-06				
		1	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
34	KNR 0-14	Okładziny ścian z płyty G-K wymiana profili 50%	m2		
d.2.2	2010-07				
	analogia				
		1,5*2,7*2+2,1*2,7*2	m2	19,440	
				RAZEM	19,440
35	KNR 0-14	Zabudowa geberitów z płyt G-K	m2		
d.2.2	2010-10				
	analogia				
		1,2*1,2	m2	1,440	
				RAZEM	1,440

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36 d.2.2	KNR 0-14 2012-03	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształowników CD i UD 1,5*2,1	m ² m ²	 3,150	 3,150
37 d.2.2	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach 1,5*2,1	m ² m ²	 3,150	 3,150
38 d.2.2	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych 1,2*2,1	m ² m ²	 2,520	 2,520
39 d.2.2	KNR AT-27 0401-01	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie 2*1*2	m ² m ²	 4,000	 4,000
40 d.2.2	KNR AT-27 0401-02	Pionowa izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm 2*1*2	m ² m ²	 4,000	 4,000
41 d.2.2	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie 1*1	m ² m ²	 1,000	 1,000
42 d.2.2	KNR AT-27 0401-04	Pozioma izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm 1*1	m ² m ²	 1,000	 1,000
43 d.2.2	KNR AT-27 0401-05	Izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - wklejenie wkładki zbrojącej 2*1+1	m ² m ²	 4,000	 4,000
44 d.2.2	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie posadzki pod płytki 2,1*1,5	m ² m ²	 3,150	 3,150
45 d.2.2	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 2,1*1,5	m ² m ²	 3,150	 3,150
46 d.2.2	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek 2,1*1,5	m ² m ²	 3,150	 3,150
47 d.2.2	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie ścian pod płytki 1,5*2,1*2+2,1*2,1*2	m ² m ²	 15,120	 15,120
48 d.2.2	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża 1,5*2,1*2+2,1*2,1*2	m ² m ²	 15,120	 15,120
49 d.2.2	KNR 0-12 0829-02	Licowanie ścian płytkami 1,5*2,1*2+2,1*2,1*2	m ² m ²	 15,120	 15,120
50 d.2.2	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie ścian pod szpachlowanie 1,5*0,6*2+2,1*0,6*2	m ² m ²	 4,320	 4,320
51 d.2.2	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach 1,5*0,6*2+2,1*0,6*2	m ² m ²	 4,320	 4,320
52 d.2.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych 1,5*0,6*2+2,1*0,6*2	m ² m ²	 4,320	 4,320
53 d.2.2	analiza indywidualna	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych 2	m ² m ²	 2,000	 2,000
54 d.2.2	analiza indywidualna	Dostawa i montaż lustra 1	m m	 1,000	 1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
55	KNR 4-01	Obsadzenie kratki wentylacyjnych	szt.	RAZEM	1,000
d.2.2	0322-02	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.3		Instalacje sanitarne			
56	KNR 4-01	Wykucie bruzd	m		
d.2.3	0336-03	2	m	2,000	
	analogia			RAZEM	2,000
57	KNNR 4	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 50 mm na ścianach w budynkach nie-mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
d.2.3	0208-01	1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
58	KNNR 4	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 110 mm na ścianach w budynkach nie-mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
d.2.3	0208-03	1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
59	KNNR 4	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
d.2.3	0211-03	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
60	KNNR 4	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
d.2.3	0211-01	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
61	KNNR 4	Czyszczaki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
d.2.3	0222-02	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
62	KNNR 4	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
d.2.3	0116-01	5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
63	KNNR 4	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
d.2.3	0130-02	5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
64	KNR 4-01	Zaprawienie bruzd	m		
d.2.3	0324-04	2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
65	KNR 2-15/	Elementy montażowe do miski ustępowej montowane za ścianą licową	kpl.		
d.2.3	GEBERIT	1	kpl.	1,000	
	0101-05			RAZEM	1,000
66	KNR 2-15/	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp	kpl.		
d.2.3	GEBERIT	1	kpl.	1,000	
	0104-01			RAZEM	1,000
67	KNR 2-15/	Przyciski do spłuczek podtynkowych	kpl.		
d.2.3	GEBERIT	1	kpl.	1,000	
	0105-01			RAZEM	1,000
68	KNR-W 2-15	Umywalki pojedyncze porcelanowe	kpl.		
d.2.3	0230-02	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
69	KNR-W 2-15	Postument porcelanowy do umywalk	kpl.		
d.2.3	0230-05	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
70	KNR-W 2-15	Baterie umywalkowe	szt.		
d.2.3	0137-02	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
71	KNR-W 2-15	Baterie natryskowe	szt.		
d.2.3	0137-09	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
72	d.2.3 analiza indywidualna	Odwodnienie liniowe	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
73	d.2.3 analiza indywidualna	Poręcz prosta	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
74	d.2.3 analiza indywidualna	Uchwyt ścienny kątowy	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
75	d.2.3 analiza indywidualna	Szczotka wc wiszące	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
76	d.2.3 analiza indywidualna	Drążek prysznicowy	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
77	d.2.3 analiza indywidualna	Haczyk ścienny	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
78	d.2.3 analiza indywidualna	Grzejnik	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
2.4		Instalacje elektryczne			
79	d.2.4 KNNR 5 0301-02	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
80	d.2.4 KNNR 5 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
81	d.2.4 KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
82	d.2.4 KNNR 5 0306-02	Łączniki instalacyjne	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
83	d.2.4 KNNR 5 0503-03 analogia	Oprawy oświetleniowe z demontażu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Łazienka nr 2			
3.1		Rozbiórki			
84	d.3.1 KNR 4-03 1134-01	Demontaż opraw oświetleniowych do ponownego montażu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
85	d.3.1 KNR 4-03 1122-01	Demontaż gniazd wtyczkowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
86	d.3.1 KNR 4-03 1124-01	Demontaż łączników instalacyjnych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
87	d.3.1 KNR 4-02 0132-01	Demontaż baterii umywalkowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
88 d.3.1	KNR 4-02 0132-02 analogia	Demontaż baterii prysznicowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
89 d.3.1	KNR 4-02 0235-06	Demontaż umywalki	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
90 d.3.1	KNR 4-02 0235-08	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
91 d.3.1	analiza indywidualna	Demontaz kabiny prysznicowej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
92 d.3.1	KNR 4-02 0235-07 analogia	Demontaż brodzika	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
93 d.3.1	KNR 4-02 0233-06	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 50 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
94 d.3.1	KNR 4-02 0233-08	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 110 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
95 d.3.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
96 d.3.1	KNR 4-01 0426-04 analogia	Rozebranie okładziny ścian z płyty G-K	m ²		
		2*2,7*2+2,8*2,7*2	m ²	25,920	
				RAZEM	25,920
97 d.3.1	KNNR-W 3 0801-04	Rozebranie posadzki z płytek	m ²		
		2*2,8	m ²	5,600	
				RAZEM	5,600
98 d.3.1	KNNR-W 3 0614-05	Rozebranie okładziny ściiennej z płytek	m ²		
		2*2,1*2+2,8*2,1*2	m ²	20,160	
				RAZEM	20,160
99 d.3.1	KNR 4-01 0211-01 analogia	Skucie nierówności na posadzce	m ²		
		2*2,8	m ²	5,600	
				RAZEM	5,600
100 d.3.1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m ²		
		2*0,6*2+2,8*0,6*2	m ²	5,760	
				RAZEM	5,760
101 d.3.1	KNR 4-01 0429-04 analogia	Rozebranie sufitu podwieszanego	m ²		
		2*2,8	m ²	5,600	
				RAZEM	5,600
102 d.3.1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku materiałów z rozbiórki	m ³		
		25,92*0,02+5,6*0,03+20,16*0,03+5,6*0,02	m ³	1,403	
				RAZEM	1,403
103 d.3.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		25,92*0,02+5,6*0,03+20,16*0,03+5,6*0,02	m ³	1,403	
				RAZEM	1,403
104 d.3.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m ³		
		25,92*0,02+5,6*0,03+20,16*0,03+5,6*0,02	m ³	1,403	
				RAZEM	1,403

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
105 d.3.1	analiza indywidualna	Oplata za utylizację materiałów z rozbiórki	m ³		
		25,92*0,02+5,6*0,03+20,16*0,03+5,6*0,02	m ³	1,403	
				RAZEM	1,403
3.2		Prace budowlane			
106 d.3.2	KNR 0-21 4004-06	Wzmocnienie pod umywalkę z płyt wiórowych	m ²		
		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
107 d.3.2	KNR 0-14 2010-07 analogia	Okładziny ścian z płyty G-K wymiana profili 50%	m ²		
		2,8*2,7*2+2*2,7*2	m ²	25,920	
				RAZEM	25,920
108 d.3.2	KNR 0-14 2010-10 analogia	Zabudowa geberitów z płyt G-K	m ²		
		1,2*1,2	m ²	1,440	
				RAZEM	1,440
109 d.3.2	KNR 0-14 2012-03	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD	m ²		
		2,8*2	m ²	5,600	
				RAZEM	5,600
110 d.3.2	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m ²		
		2,8*2	m ²	5,600	
				RAZEM	5,600
111 d.3.2	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych	m ²		
		2,8*2	m ²	5,600	
				RAZEM	5,600
112 d.3.2	KNR AT-27 0401-01	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m ²		
		2*1*2	m ²	4,000	
				RAZEM	4,000
113 d.3.2	KNR AT-27 0401-02	Pionowa izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm	m ²		
		2*1*2	m ²	4,000	
				RAZEM	4,000
114 d.3.2	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m ²		
		1*1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
115 d.3.2	KNR AT-27 0401-04	Pozioma izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm	m ²		
		1*1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
116 d.3.2	KNR AT-27 0401-05	Izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - wklejenie wkładki zbrojącej	m ²		
		2*1+1	m ²	4,000	
				RAZEM	4,000
117 d.3.2	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie posadzki pod płytki	m ²		
		2*2,8	m ²	5,600	
				RAZEM	5,600
118 d.3.2	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		2*2,8	m ²	5,600	
				RAZEM	5,600
119 d.3.2	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek	m ²		
		2*2,8	m ²	5,600	
				RAZEM	5,600
120 d.3.2	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie ścian pod płytki	m ²		
		2*2,1*2+2,8*2,1*2	m ²	20,160	
				RAZEM	20,160
121 d.3.2	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		2*2,1*2+2,8*2,1*2	m ²	20,160	
				RAZEM	20,160
122 d.3.2	KNR 0-12 0829-02	Licowanie ścian płytkami	m ²		
		2*2,1*2+2,8*2,1*2	m ²	20,160	
				RAZEM	20,160

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
123 d.3.2	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie ścian pod szpachlowanie 2*0,6*2+2,8*0,6*2	m ² m ²	 5,760	
				RAZEM	5,760
124 d.3.2	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach 2*0,6*2+2,8*0,6*2	m ² m ²	 5,760	
				RAZEM	5,760
125 d.3.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych 2*0,6*2+2,8*0,6*2	m ² m ²	 5,760	
				RAZEM	5,760
126 d.3.2	analiza indywidualna	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych 1	m ² m ²	 1,000	
				RAZEM	1,000
127 d.3.2	analiza indywidualna	Dostawa i montaż lustra 1	m m	 1,000	
				RAZEM	1,000
128 d.3.2	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
3.3		Instalacje sanitarne			
129 d.3.3	KNR 4-01 0336-03 analogia	Wykucie bruzd 2	m m	 2,000	
				RAZEM	2,000
130 d.3.3	KNNR 4 0208-01	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych 1	m m	 1,000	
				RAZEM	1,000
131 d.3.3	KNNR 4 0208-03	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych 1	m m	 1,000	
				RAZEM	1,000
132 d.3.3	KNNR 4 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
133 d.3.3	KNNR 4 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
134 d.3.3	KNNR 4 0222-02	Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
135 d.3.3	KNNR 4 0116-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm 5	szt. szt.	 5,000	
				RAZEM	5,000
136 d.3.3	KNNR 4 0130-02	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 20 mm 5	szt. szt.	 5,000	
				RAZEM	5,000
137 d.3.3	KNR 4-01 0324-04	Zaprawienie bruzd 2	m m	 2,000	
				RAZEM	2,000
138 d.3.3	KNR 2-15/ GEBERIT 0101-05	Elementy montażowe do miski ustępowej montowane za ścianą licową 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
139 d.3.3	KNR 2-15/ GEBERIT 0104-01	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
140 d.3.3	KNR 2-15/ GEBERIT 0105-01	Przyciski do spłuczek podtynkowych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
141 d.3.3	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
142 d.3.3	KNR-W 2-15 0230-05	Postument porcelanowy do umywalek	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
143 d.3.3	KNR-W 2-15 0137-02	Baterie umywalkowe	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
144 d.3.3	KNR-W 2-15 0137-09	Baterie natryskowe	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
145 d.3.3	analiza indy- widualna	Odwodnienie liniowe	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
146 d.3.3	analiza indy- widualna	Poręcz prosta	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
147 d.3.3	analiza indy- widualna	Drążek prysznicowy	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
148 d.3.3	analiza indy- widualna	Haczyk ścienny	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
149 d.3.3	analiza indy- widualna	Grzejnik	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
150 d.3.3	analiza indy- widualna	Uchwyt ścienny kątowy	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
151 d.3.3	analiza indy- widualna	Szczotka wc wiszące	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
3.4		Instalacje elektryczne			
152 d.3.4	KNNR 5 0301-02	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
153 d.3.4	KNNR 5 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
154 d.3.4	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
155 d.3.4	KNNR 5 0306-02	Łączniki instalacyjne	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
156 d.3.4	KNNR 5 0503-03 analogia	Oprawy oświetleniowe z demontażu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		Łazienka nr 3		RAZEM	1,000
4.1		Rozbiórki			
157 d.4.1	KNR 4-03 1134-01	Demontaż opraw oświetleniowych do ponownego montażu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
158 d.4.1	KNR 4-03 1122-01	Demontaż gniazd wtyczkowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
159 d.4.1	KNR 4-03 1124-01	Demontaż łączników instalacyjnych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
160 d.4.1	KNR 4-02 0132-01	Demontaż baterii umywalkowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
161 d.4.1	KNR 4-02 0132-02 analogia	Demontaż baterii prysznicowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
162 d.4.1	KNR 4-02 0235-06	Demontaż umywalki	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
163 d.4.1	KNR 4-02 0235-08	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
164 d.4.1	analiza indy- widualna	Demontaz kabiny prysznicowej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
165 d.4.1	KNR 4-02 0235-07 analogia	Demontaż brodzika	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
166 d.4.1	KNR 4-02 0233-06	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 50 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
167 d.4.1	KNR 4-02 0233-08	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 110 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
168 d.4.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
169 d.4.1	KNR 4-01 0426-04 analogia	Rozebranie okładziny ścian z płyty G-K	m ²		
		2*2,7*2+1,5*2,7*2	m ²	18,900	
				RAZEM	18,900
170 d.4.1	KNNR-W 3 0801-04	Rozebranie posadzki z płytek	m ²		
		2*1,5	m ²	3,000	
				RAZEM	3,000
171 d.4.1	KNNR-W 3 0614-05	Rozebranie okładziny ściiennej z płytek	m ²		
		2*2,1*2+1,5*2,1*2	m ²	14,700	
				RAZEM	14,700
172 d.4.1	KNR 4-01 0211-01 analogia	Skucie nierówności na posadzce	m ²		
		2*1,5	m ²	3,000	
				RAZEM	3,000
173 d.4.1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m ²		
		2*0,6*2+1,5*0,6*2	m ²	4,200	
				RAZEM	4,200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
174 d.4.1	KNR 4-01 0429-04 analogia	Rozebranie sufitu podwieszanego	m ²		
		2*1,5	m ²	3,000	
				RAZEM	3,000
175 d.4.1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku materiałów z rozbiórki	m ³		
		18,9*0,02+3*0,03+14,7*0,02+3*0,02	m ³	0,822	
				RAZEM	0,822
176 d.4.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		18,9*0,02+3*0,03+14,7*0,02+3*0,02	m ³	0,822	
				RAZEM	0,822
177 d.4.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m ³		
		18,9*0,02+3*0,03+14,7*0,02+3*0,02	m ³	0,822	
				RAZEM	0,822
178 d.4.1	analiza indywidualna	Oplata za utylizację materiałów z rozbiórki	m ³		
		18,9*0,02+3*0,03+14,7*0,02+3*0,02	m ³	0,822	
				RAZEM	0,822
4.2		Prace budowlane			
179 d.4.2	KNR 0-21 4004-06	Wzmocnienie pod umywalkę z płyt wiórowych	m ²		
		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
180 d.4.2	KNR 0-14 2010-07 analogia	Okładziny ścian z płyty G-K wymiana profili 50%	m ²		
		2*2,7*2+1,5*2,7*2	m ²	18,900	
				RAZEM	18,900
181 d.4.2	KNR 0-14 2010-10 analogia	Zabudowa geberitów z płyt G-K	m ²		
		1,2*1,2	m ²	1,440	
				RAZEM	1,440
182 d.4.2	KNR 0-14 2012-03	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD	m ²		
		2*1,5	m ²	3,000	
				RAZEM	3,000
183 d.4.2	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m ²		
		2*1,5	m ²	3,000	
				RAZEM	3,000
184 d.4.2	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych	m ²		
		2*1,5	m ²	3,000	
				RAZEM	3,000
185 d.4.2	KNR AT-27 0401-01	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m ²		
		2*1*2	m ²	4,000	
				RAZEM	4,000
186 d.4.2	KNR AT-27 0401-02	Pionowa izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm	m ²		
		2*1*2	m ²	4,000	
				RAZEM	4,000
187 d.4.2	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m ²		
		1*1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
188 d.4.2	KNR AT-27 0401-04	Pozioma izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm	m ²		
		1*1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
189 d.4.2	KNR AT-27 0401-05	Izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - wklejenie wkładki zbrojącej	m ²		
		2+1+1	m ²	4,000	
				RAZEM	4,000
190 d.4.2	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie posadzki pod płytki	m ²		
		2*1,5	m ²	3,000	
				RAZEM	3,000
191 d.4.2	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		2*1,5	m ²	3,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
192	KNR 0-12	Posadzki z płytek	m ²	RAZEM	3,000
d.4.2	1118-03	2*1,5	m ²	3,000	
				RAZEM	3,000
193	NNRNKB	Gruntowanie ścian pod płytki	m ²		
d.4.2	202 1134-02	2*2,1*2+1,5*2,1*2	m ²	14,700	
				RAZEM	14,700
194	KNR 2-02	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
d.4.2	0829-01	2*2,1*2+1,5*2,1*2	m ²	14,700	
				RAZEM	14,700
195	KNR 0-12	Licowanie ścian płytkami	m ²		
d.4.2	0829-02	2*2,1*2+1,5*2,1*2	m ²	14,700	
				RAZEM	14,700
196	NNRNKB	Gruntowanie ścian pod szpachlowanie	m ²		
d.4.2	202 1134-02	2*0,6*2+1,5*0,6*2	m ²	4,200	
				RAZEM	4,200
197	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m ²		
d.4.2	0815-04	2*0,6*2+1,5*0,6*2	m ²	4,200	
				RAZEM	4,200
198	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podło- ży gipsowych	m ²		
d.4.2	1505-03	2*0,6*2+1,5*0,6*2	m ²	4,200	
				RAZEM	4,200
199	analiza indy- widualna	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych	m ²		
d.4.2		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
200	analiza indy- widualna	Dostawa i montaż lustra	m		
d.4.2		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
201	KNR 4-01	Obsadzenie krutek wentylacyjnych	szt.		
d.4.2	0322-02	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4.3		Instalacje sanitarne			
202	KNR 4-01	Wykucie bruzd	m		
d.4.3	0336-03	2	m	2,000	
	analogia			RAZEM	2,000
203	KNNR 4	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 50 mm na ścianach w budynkach nie- mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
d.4.3	0208-01	1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
204	KNNR 4	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 110 mm na ścianach w budynkach nie- mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
d.4.3	0208-03	1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
205	KNNR 4	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połącze- niach wciskowych	szt.		
d.4.3	0211-03	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
206	KNNR 4	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połącze- niach wciskowych	szt.		
d.4.3	0211-01	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
207	KNNR 4	Czyszczaki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
d.4.3	0222-02	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
208	KNNR 4	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zawo- rów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
d.4.3	0116-01	5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
209	KNNR 4	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. no- minalnej 20 mm	szt.		
d.4.3	0130-02	5	szt.	5,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
210	KNR 4-01	Zaprawienie bruzd	m	RAZEM	5,000
d.4.3	0324-04	2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
211	KNR 2-15/	Elementy montażowe do miski ustępowej montowane za ścianą licową	kpl.		
d.4.3	GEBERIT		kpl.	1,000	
	0101-05	1		RAZEM	1,000
212	KNR 2-15/	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp	kpl.		
d.4.3	GEBERIT		kpl.	1,000	
	0104-01	1		RAZEM	1,000
213	KNR 2-15/	Przyciski do spłuczek podtynkowych	kpl.		
d.4.3	GEBERIT		kpl.	1,000	
	0105-01	1		RAZEM	1,000
214	KNR-W 2-15	Umywalki pojedyncze porcelanowe	kpl.		
d.4.3	0230-02	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
215	KNR-W 2-15	Postument porcelanowy do umywalk	kpl.		
d.4.3	0230-05	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
216	KNR-W 2-15	Baterie umywalkowe	szt.		
d.4.3	0137-02	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
217	KNR-W 2-15	Baterie natryskowe	szt.		
d.4.3	0137-09	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
218		Odwodnienie liniowe	m		
d.4.3	analiza indy-		m	1,000	
	widualna	1		RAZEM	1,000
219		Poręcz prosta	szt		
d.4.3	analiza indy-		szt	1,000	
	widualna	1		RAZEM	1,000
220		Drążek prysznicowy	szt		
d.4.3	analiza indy-		szt	1,000	
	widualna	1		RAZEM	1,000
221		Haczyk ścienny	szt		
d.4.3	analiza indy-		szt	1,000	
	widualna	1		RAZEM	1,000
222		Grzejnik	szt		
d.4.3	analiza indy-		szt	1,000	
	widualna	1		RAZEM	1,000
223		Uchwyt ścienny kątowy	szt		
d.4.3	analiza indy-		szt	3,000	
	widualna	3		RAZEM	3,000
224		Szczotka wc wiszące	szt		
d.4.3	analiza indy-		szt	1,000	
	widualna	1		RAZEM	1,000
4.4		Instalacje elektryczne			
225	KNNR 5	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny	szt.		
d.4.4	0301-02	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
226 d.4.4	KNNR 5 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
227 d.4.4	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
228 d.4.4	KNNR 5 0306-02	Łączniki instalacyjne	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
229 d.4.4	KNNR 5 0503-03 analogia	Oprawy oświetleniowe z demontażu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
5		Łazienka nr 4			
5.1		Rozbiórki			
230 d.5.1	KNR 4-03 1134-01	Demontaż opraw oświetleniowych do ponownego montażu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
231 d.5.1	KNR 4-03 1122-01	Demontaż gniazd wtyczkowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
232 d.5.1	KNR 4-03 1124-01	Demontaż łączników instalacyjnych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
233 d.5.1	KNR 4-02 0132-01	Demontaż baterii umywalkowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
234 d.5.1	KNR 4-02 0132-02 analogia	Demontaż baterii prysznicowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
235 d.5.1	KNR 4-02 0235-06	Demontaż umywalki	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
236 d.5.1	KNR 4-02 0235-08	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
237 d.5.1	analiza indywidualna	Demontaz kabiny prysznicowej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
238 d.5.1	KNR 4-02 0235-07 analogia	Demontaż brodzika	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
239 d.5.1	KNR 4-02 0233-06	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 50 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
240 d.5.1	KNR 4-02 0233-08	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 110 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
241 d.5.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
242 d.5.1	KNR 4-01 0426-04 analogia	Rozebranie okładziny ścian z płyty G-K	m ²		
		2*2,7*2+1,5*2,7*2	m ²	18,900	
				RAZEM	18,900
243 d.5.1	KNNR-W 3 0801-04	Rozebranie posadzki z płytek	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2*1,5	m ²	3,000	
				RAZEM	3,000
244 d.5.1	KNNR-W 3 0614-05	Rozebranie okładziny ścienniej z płytek	m ²		
		2*2,1*2+1,5*2,1*2	m ²	14,700	
				RAZEM	14,700
245 d.5.1	KNR 4-01 0211-01 analogia	Skucie nierówności na posadzce	m ²		
		2*1,5	m ²	3,000	
				RAZEM	3,000
246 d.5.1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m ²		
		2*0,6*2+1,5*0,6*2	m ²	4,200	
				RAZEM	4,200
247 d.5.1	KNR 4-01 0429-04 analogia	Rozebranie sufitu podwieszanego	m ²		
		2*1,5	m ²	3,000	
				RAZEM	3,000
248 d.5.1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku materiałów z rozbiórki	m ³		
		18,9*0,02+3*0,03+14,7*0,02+3*0,02	m ³	0,822	
				RAZEM	0,822
249 d.5.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		18,9*0,02+3*0,03+14,7*0,02+3*0,02	m ³	0,822	
				RAZEM	0,822
250 d.5.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m ³		
		18,9*0,02+3*0,03+14,7*0,02+3*0,02	m ³	0,822	
				RAZEM	0,822
251 d.5.1	analiza indywidualna	Oplata za utylizację materiałów z rozbiórki	m ³		
		18,9*0,02+3*0,03+14,7*0,02+3*0,02	m ³	0,822	
				RAZEM	0,822
5.2		Prace budowlane			
252 d.5.2	KNR 0-21 4004-06	Wzmocnienie pod umywalkę z płyt wiórowych	m ²		
		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
253 d.5.2	KNR 0-14 2010-07 analogia	Okładziny ścian z płyty G-K wymiana profili 50%	m ²		
		2*2,7*2+1,5*2,7*2	m ²	18,900	
				RAZEM	18,900
254 d.5.2	KNR 0-14 2010-10 analogia	Zabudowa geberitów z płyt G-K	m ²		
		1,2*1,2	m ²	1,440	
				RAZEM	1,440
255 d.5.2	KNR 0-14 2012-03	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD	m ²		
		2*1,5	m ²	3,000	
				RAZEM	3,000
256 d.5.2	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m ²		
		2*1,5	m ²	3,000	
				RAZEM	3,000
257 d.5.2	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych	m ²		
		2*1,5	m ²	3,000	
				RAZEM	3,000
258 d.5.2	KNR AT-27 0401-01	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m ²		
		2*1*2	m ²	4,000	
				RAZEM	4,000
259 d.5.2	KNR AT-27 0401-02	Pionowa izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm	m ²		
		2*1*2	m ²	4,000	
				RAZEM	4,000
260 d.5.2	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m ²		
		1*1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
261 d.5.2	KNR AT-27 0401-04	Pozioma izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm 1*1	m ² m ²	 1,000	
				RAZEM	1,000
262 d.5.2	KNR AT-27 0401-05	Izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - wklejenie wkładki zbrojącej 2+1+1	m ² m ²	 4,000	
				RAZEM	4,000
263 d.5.2	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie posadzki pod płytki 2*1,5	m ² m ²	 3,000	
				RAZEM	3,000
264 d.5.2	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 2*1,5	m ² m ²	 3,000	
				RAZEM	3,000
265 d.5.2	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek 2*1,5	m ² m ²	 3,000	
				RAZEM	3,000
266 d.5.2	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie ścian pod płytki 2*2,1*2+1,5*2,1*2	m ² m ²	 14,700	
				RAZEM	14,700
267 d.5.2	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża 2*2,1*2+1,5*2,1*2	m ² m ²	 14,700	
				RAZEM	14,700
268 d.5.2	KNR 0-12 0829-02	Licowanie ścian płytkami 2*2,1*2+1,5*2,1*2	m ² m ²	 14,700	
				RAZEM	14,700
269 d.5.2	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie ścian pod szpachlowanie 2*0,6*2+1,5*0,6*2	m ² m ²	 4,200	
				RAZEM	4,200
270 d.5.2	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach 2*0,6*2+1,5*0,6*2	m ² m ²	 4,200	
				RAZEM	4,200
271 d.5.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych 2*0,6*2+1,5*0,6*2	m ² m ²	 4,200	
				RAZEM	4,200
272 d.5.2	analiza indywidualna	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych 1	m ² m ²	 1,000	
				RAZEM	1,000
273 d.5.2	analiza indywidualna	Dostawa i montaż lustra 1	m m	 1,000	
				RAZEM	1,000
274 d.5.2	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krętek wentylacyjnych 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
5.3		Instalacje sanitarne			
275 d.5.3	KNR 4-01 0336-03 analogia	Wykucie bruzd 2	m m	 2,000	
				RAZEM	2,000
276 d.5.3	KNNR 4 0208-01	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych 1	m m	 1,000	
				RAZEM	1,000
277 d.5.3	KNNR 4 0208-03	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych 1	m m	 1,000	
				RAZEM	1,000
278 d.5.3	KNNR 4 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
279 d.5.3	KNNR 4 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
280 d.5.3	KNNR 4 0222-02	Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
281 d.5.3	KNNR 4 0116-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
282 d.5.3	KNNR 4 0130-02	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
283 d.5.3	KNR 4-01 0324-04	Zaprawienie bruzd	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
284 d.5.3	KNR 2-15/ GEBERIT 0101-05	Elementy montażowe do miski ustępowej montowane za ścianą licową	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
285 d.5.3	KNR 2-15/ GEBERIT 0104-01	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
286 d.5.3	KNR 2-15/ GEBERIT 0105-01	Przyciski do spłuczek podtynkowych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
287 d.5.3	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
288 d.5.3	KNR-W 2-15 0230-05	Postument porcelanowy do umywalk	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
289 d.5.3	KNR-W 2-15 0137-02	Baterie umywalkowe	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
290 d.5.3	KNR-W 2-15 0137-09	Baterie natryskowe	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
291 d.5.3	analiza indywidualna	Odwodnienie liniowe	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
292 d.5.3	analiza indywidualna	Poręcz prosta	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
293 d.5.3	analiza indywidualna	Drążek prysznicowy	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
294 d.5.3	analiza indywidualna	Haczyk ścienny	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
295 d.5.3	analiza indywidualna	Grzejnik	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
296	d.5.3 analiza indywidualna	Uchwyt ścienny kątowy	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
297	d.5.3 analiza indywidualna	Szczotka wc wiszące	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5.4		Instalacje elektryczne			
298	KNNR 5 d.5.4 0301-02	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
299	KNNR 5 d.5.4 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
300	KNNR 5 d.5.4 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
301	KNNR 5 d.5.4 0306-02	Łączniki instalacyjne	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
302	KNNR 5 d.5.4 0503-03 analogia	Oprawy oświetleniowe z demontażu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
6		Łazienka nr 5			
6.1		Rozbiórki			
303	KNR 4-03 d.6.1 1134-01	Demontaż opraw oświetleniowych do ponownego montażu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
304	KNR 4-03 d.6.1 1122-01	Demontaż gniazd wtyczkowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
305	KNR 4-03 d.6.1 1124-01	Demontaż łączników instalacyjnych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
306	KNR 4-02 d.6.1 0132-01	Demontaż baterii umywalkowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
307	KNR 4-02 d.6.1 0132-02 analogia	Demontaż baterii prysznicowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
308	KNR 4-02 d.6.1 0235-06	Demontaż umywalki	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
309	KNR 4-02 d.6.1 0235-08	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
310	d.6.1 analiza indywidualna	Demontaż kabiny prysznicowej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
311	KNR 4-02 d.6.1 0235-07 analogia	Demontaż brodzika	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
312	KNR 4-02 d.6.1 0233-06	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 50 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
313 d.6.1	KNR 4-02 0233-08	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 110 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
314 d.6.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
315 d.6.1	KNR 4-01 0426-04 analogia	Rozebranie okładziny ścian z płyty G-K	m ²		
		2,2*2,7*2+2,2*2,7*2	m ²	23,760	
				RAZEM	23,760
316 d.6.1	KNNR-W 3 0801-04	Rozebranie posadzki z płytek	m ²		
		2,2*2,2	m ²	4,840	
				RAZEM	4,840
317 d.6.1	KNNR-W 3 0614-05	Rozebranie okładziny ścienniej z płytek	m ²		
		2,2*2,1*2+2,2*2,1*2	m ²	18,480	
				RAZEM	18,480
318 d.6.1	KNR 4-01 0211-01 analogia	Skucie nierówności na posadzce	m ²		
		2,2*2,2	m ²	4,840	
				RAZEM	4,840
319 d.6.1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m ²		
		2,2*0,6*2+2,2*0,6*2	m ²	5,280	
				RAZEM	5,280
320 d.6.1	KNR 4-01 0429-04 analogia	Rozebranie sufitu podwieszanego	m ²		
		2,2*2,2	m ²	4,840	
				RAZEM	4,840
321 d.6.1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku materiałów z rozbiórki	m ³		
		23,76*0,02+4,84*0,03+4,84*0,02+18,48*0,03	m ³	1,272	
				RAZEM	1,272
322 d.6.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		23,76*0,02+4,84*0,03+4,84*0,02+18,48*0,03	m ³	1,272	
				RAZEM	1,272
323 d.6.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m ³		
		23,76*0,02+4,84*0,03+4,84*0,02+18,48*0,03	m ³	1,272	
				RAZEM	1,272
324 d.6.1	analiza indywidualna	Oplata za utylizację materiałów z rozbiórki	m ³		
		23,76*0,02+4,84*0,03+4,84*0,02+18,48*0,03	m ³	1,272	
				RAZEM	1,272
6.2		Prace budowlane			
325 d.6.2	KNR 0-21 4004-06	Wzmocnienie pod umywalkę z płyt wiórowych	m ²		
		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
326 d.6.2	KNR 0-14 2010-07 analogia	Okładziny ścian z płyty G-K wymiana profili 50%	m ²		
		2,2*2,7*2*2	m ²	23,760	
				RAZEM	23,760
327 d.6.2	KNR 0-14 2010-10 analogia	Zabudowa geberitów z płyt G-K	m ²		
		1,2*1,2	m ²	1,440	
				RAZEM	1,440
328 d.6.2	KNR 0-14 2012-03	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD	m ²		
		2,2*2,2	m ²	4,840	
				RAZEM	4,840
329 d.6.2	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m ²		
		2,2*2,2	m ²	4,840	
				RAZEM	4,840

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
330 d.6.2	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych ` 2,2*2,2	m ² m ²	 4,840	
				RAZEM	4,840
331 d.6.2	KNR AT-27 0401-01	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie 2*1*2	m ² m ²	 4,000	
				RAZEM	4,000
332 d.6.2	KNR AT-27 0401-02	Pionowa izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm 2*1*2	m ² m ²	 4,000	
				RAZEM	4,000
333 d.6.2	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie 1*1	m ² m ²	 1,000	
				RAZEM	1,000
334 d.6.2	KNR AT-27 0401-04	Pozioma izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm 1*1	m ² m ²	 1,000	
				RAZEM	1,000
335 d.6.2	KNR AT-27 0401-05	Izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - wklejenie wkładki zbrojącej 2*1+1	m ² m ²	 4,000	
				RAZEM	4,000
336 d.6.2	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie posadzki pod płytki 2,2*2,2	m ² m ²	 4,840	
				RAZEM	4,840
337 d.6.2	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 2,2*2,2	m ² m ²	 4,840	
				RAZEM	4,840
338 d.6.2	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek 2,2*2,2	m ² m ²	 4,840	
				RAZEM	4,840
339 d.6.2	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie ścian pod płytki 2,2*2,1*2*2	m ² m ²	 18,480	
				RAZEM	18,480
340 d.6.2	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża 2,2*2,1*2*2	m ² m ²	 18,480	
				RAZEM	18,480
341 d.6.2	KNR 0-12 0829-02	Licowanie ścian płytkami 2,2*2,1*2*2	m ² m ²	 18,480	
				RAZEM	18,480
342 d.6.2	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie ścian pod szpachlowanie 2,2*0,6*2*2	m ² m ²	 5,280	
				RAZEM	5,280
343 d.6.2	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach 2,2*0,6*2*2	m ² m ²	 5,280	
				RAZEM	5,280
344 d.6.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych 2,2*0,6*2*2	m ² m ²	 5,280	
				RAZEM	5,280
345 d.6.2	analiza indywidualna	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych 1	m ² m ²	 1,000	
				RAZEM	1,000
346 d.6.2	analiza indywidualna	Dostawa i montaż lustra 1	m m	 1,000	
				RAZEM	1,000
347 d.6.2	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
6.3		Instalacje sanitarne			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
348 d.6.3	KNR 4-01 0336-03 analogia	Wykucie bruzd	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
349 d.6.3	KNNR 4 0208-01	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 50 mm na ścianach w budynkach nie-mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
350 d.6.3	KNNR 4 0208-03	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 110 mm na ścianach w budynkach nie-mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
351 d.6.3	KNNR 4 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
352 d.6.3	KNNR 4 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
353 d.6.3	KNNR 4 0222-02	Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
354 d.6.3	KNNR 4 0116-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
355 d.6.3	KNNR 4 0130-02	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
356 d.6.3	KNR 4-01 0324-04	Zaprawienie bruzd	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
357 d.6.3	KNR 2-15/ GEBERIT 0101-05	Elementy montażowe do miski ustępowej montowane za ścianą licową	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
358 d.6.3	KNR 2-15/ GEBERIT 0104-01	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
359 d.6.3	KNR 2-15/ GEBERIT 0105-01	Przyciski do spłuczek podtynkowych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
360 d.6.3	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
361 d.6.3	KNR-W 2-15 0230-05	Postument porcelanowy do umywalk	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
362 d.6.3	KNR-W 2-15 0137-02	Baterie umywalkowe	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
363 d.6.3	KNR-W 2-15 0137-09	Baterie natryskowe	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
364 d.6.3	analiza indywidualna	Odwodnienie liniowe	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
365 d.6.3	analiza indywidualna	Poręcz prosta	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
366 d.6.3	analiza indywidualna	Drążek prysznicowy	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
367 d.6.3	analiza indywidualna	Haczyk ścienny	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
368 d.6.3	analiza indywidualna	Grzejnik	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
369 d.6.3	analiza indywidualna	Uchwyt ścienny kątowy	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
370 d.6.3	analiza indywidualna	Szczotka wc wiszące	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
6.4		Instalacje elektryczne			
371 d.6.4	KNNR 5 0301-02	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
372 d.6.4	KNNR 5 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
373 d.6.4	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
374 d.6.4	KNNR 5 0306-02	Łączniki instalacyjne	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
375 d.6.4	KNNR 5 0503-03 analogia	Oprawy oświetleniowe z demontażu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
7		Łazienka nr 6			
7.1		Rozbiórki			
376 d.7.1	KNR 4-03 1134-01	Demontaż opraw oświetleniowych do ponownego montażu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
377 d.7.1	KNR 4-03 1122-01	Demontaż gniazd wtyczkowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
378 d.7.1	KNR 4-03 1124-01	Demontaż łączników instalacyjnych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
379 d.7.1	KNR 4-02 0132-01	Demontaż baterii umywalkowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
380 d.7.1	KNR 4-02 0132-02 analogia	Demontaż baterii prysznicowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
381 d.7.1	KNR 4-02 0235-06	Demontaż umywalki	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
382 d.7.1	KNR 4-02 0235-08	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
383 d.7.1	analiza indy- widualna	Demontaż kabiny prysznicowej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
384 d.7.1	KNR 4-02 0235-07 analogia	Demontaż brodzika	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
385 d.7.1	KNR 4-02 0233-06	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 50 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
386 d.7.1	KNR 4-02 0233-08	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 110 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
387 d.7.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
388 d.7.1	KNR 4-01 0426-04 analogia	Rozebranie okładziny ścian z płyty G-K	m ²		
		2,8*2,7*2+2,1*2,7*2	m ²	26,460	
				RAZEM	26,460
389 d.7.1	KNNR-W 3 0801-04	Rozebranie posadzki z płytek	m ²		
		2,8*2,1	m ²	5,880	
				RAZEM	5,880
390 d.7.1	KNNR-W 3 0614-05	Rozebranie okładziny ściiennej z płytek	m ²		
		2,8*2,1*2+2,1*2,1*2	m ²	20,580	
				RAZEM	20,580
391 d.7.1	KNR 4-01 0211-01 analogia	Skucie nierówności na posadzce	m ²		
		2,8*2,1	m ²	5,880	
				RAZEM	5,880
392 d.7.1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m ²		
		2,8*0,6*2+2,1*0,6*2	m ²	5,880	
				RAZEM	5,880
393 d.7.1	KNR 4-01 0429-04 analogia	Rozebranie sufitu podwieszanego	m ²		
		2,8*2,1	m ²	5,880	
				RAZEM	5,880
394 d.7.1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku materiałów z rozbiórki	m ³		
		26,46*0,02+5,88*0,03+5,88*0,02+20,58*0,03	m ³	1,441	
				RAZEM	1,441
395 d.7.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		26,46*0,02+5,88*0,03+5,88*0,02+20,58*0,03	m ³	1,441	
				RAZEM	1,441
396 d.7.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m ³		
		26,46*0,02+5,88*0,03+5,88*0,02+20,58*0,03	m ³	1,441	
				RAZEM	1,441
397 d.7.1	analiza indy- widualna	Opłata za utylizację materiałów z rozbiórki	m ³		
		26,46*0,02+5,88*0,03+5,88*0,02+20,58*0,03	m ³	1,441	
				RAZEM	1,441
7.2		Prace budowlane			
398 d.7.2	KNR 0-21 4004-06	Wzmocnienie pod umywalkę z płyt wiórowych	m ²		
		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
399 d.7.2	KNR 0-14 2010-07 analogia	Okładziny ścian z płyty G-K wymiana profili 50%	m ²		
		2,8*2,7*2+2,1*2,7*2	m ²	26,460	
				RAZEM	26,460
400 d.7.2	KNR 0-14 2010-10 analogia	Zabudowa geberitów z płyt G-K	m ²		
		1,2*1,2	m ²	1,440	
				RAZEM	1,440
401 d.7.2	KNR 0-14 2012-03	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD	m ²		
		2,1*2,8	m ²	5,880	
				RAZEM	5,880
402 d.7.2	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m ²		
		2,1*2,8	m ²	5,880	
				RAZEM	5,880
403 d.7.2	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych	m ²		
		2,1*2,8	m ²	5,880	
				RAZEM	5,880
404 d.7.2	KNR AT-27 0401-01	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m ²		
		2*1*2	m ²	4,000	
				RAZEM	4,000
405 d.7.2	KNR AT-27 0401-02	Pionowa izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm	m ²		
		2*1*2	m ²	4,000	
				RAZEM	4,000
406 d.7.2	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m ²		
		1*1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
407 d.7.2	KNR AT-27 0401-04	Pozioma izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm	m ²		
		1*1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
408 d.7.2	KNR AT-27 0401-05	Izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - wklejenie wkładki zbrojącej	m ²		
		2+1+1	m ²	4,000	
				RAZEM	4,000
409 d.7.2	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie posadzki pod płytki	m ²		
		2,1*2,8	m ²	5,880	
				RAZEM	5,880
410 d.7.2	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		2,1*2,8	m ²	5,880	
				RAZEM	5,880
411 d.7.2	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek	m ²		
		2,1*2,8	m ²	5,880	
				RAZEM	5,880
412 d.7.2	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie ścian pod płytki	m ²		
		2,8*2,1*2+2,1*2,1*2	m ²	20,580	
				RAZEM	20,580
413 d.7.2	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		2,8*2,1*2+2,1*2,1*2	m ²	20,580	
				RAZEM	20,580
414 d.7.2	KNR 0-12 0829-02	Licowanie ścian płytkami	m ²		
		2,8*2,1*2+2,1*2,1*2	m ²	20,580	
				RAZEM	20,580
415 d.7.2	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie ścian pod szpachlowanie	m ²		
		2,8*0,6*2+2,1*0,6*2	m ²	5,880	
				RAZEM	5,880
416 d.7.2	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m ²		
		2,8*0,6*2+2,1*0,6*2	m ²	5,880	
				RAZEM	5,880
417 d.7.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych	m ²		
		2,8*0,6*2+2,1*0,6*2	m ²	5,880	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
418	d.7.2 analiza indywidualna	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych	m ²	RAZEM	5,880
		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
419	d.7.2 analiza indywidualna	Dostawa i montaż lustra	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
420	KNR 4-01 d.7.2 0322-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7.3		Instalacje sanitarne			
421	KNR 4-01 d.7.3 0336-03 analogia	Wykucie bruzd	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
422	KNNR 4 d.7.3 0208-01	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 50 mm na ścianach w budynkach nie-mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
423	KNNR 4 d.7.3 0208-03	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 110 mm na ścianach w budynkach nie-mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
424	KNNR 4 d.7.3 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
425	KNNR 4 d.7.3 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
426	KNNR 4 d.7.3 0222-02	Czyszczaki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
427	KNNR 4 d.7.3 0116-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
428	KNNR 4 d.7.3 0130-02	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
429	KNR 4-01 d.7.3 0324-04	Zaprawienie bruzd	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
430	KNR 2-15/ d.7.3 GEBERIT 0101-05	Elementy montażowe do miski ustępowej montowane za ścianą licową	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
431	KNR 2-15/ d.7.3 GEBERIT 0104-01	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
432	KNR 2-15/ d.7.3 GEBERIT 0105-01	Przyciski do spłuczek podtynkowych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
433	KNR-W 2-15 d.7.3 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
434	KNR-W 2-15 d.7.3 0230-05	Postument porcelanowy do umywarek	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
435 d.7.3	KNR-W 2-15 0137-02	Baterie umywalkowe	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
436 d.7.3	KNR-W 2-15 0137-09	Baterie natryskowe	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
437 d.7.3	analiza indywidualna	Odwodnienie liniowe	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
438 d.7.3	analiza indywidualna	Poręcz prosta	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
439 d.7.3	analiza indywidualna	Drążek prysznicowy	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
440 d.7.3	analiza indywidualna	Haczyk ścienny	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
441 d.7.3	analiza indywidualna	Grzejnik	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
442 d.7.3	analiza indywidualna	Uchwyt ścienny kątowy	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
443 d.7.3	analiza indywidualna	Szczotka wc wiszące	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
7.4		Instalacje elektryczne			
444 d.7.4	KNNR 5 0301-02	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
445 d.7.4	KNNR 5 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
446 d.7.4	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
447 d.7.4	KNNR 5 0306-02	Łączniki instalacyjne	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
448 d.7.4	KNNR 5 0503-03 analogia	Oprawy oświetleniowe z demontażu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
8		Łazienka nr 7			
8.1		Rozbiórki			
449 d.8.1	KNR 4-03 1134-01	Demontaż opraw oświetleniowych do ponownego montażu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
450 d.8.1	KNR 4-03 1122-01	Demontaż gniazd wtyczkowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
451 d.8.1	KNR 4-03 1124-01	Demontaż łączników instalacyjnych	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
452 d.8.1	KNR 4-02 0132-01	Demontaż baterii umywalkowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
453 d.8.1	KNR 4-02 0132-02 analogia	Demontaż baterii prysznicowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
454 d.8.1	KNR 4-02 0235-06	Demontaż umywalki	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
455 d.8.1	KNR 4-02 0235-08	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
456 d.8.1	analiza indywidualna	Demontaz kabiny prysznicowej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
457 d.8.1	KNR 4-02 0235-07 analogia	Demontaż brodzika	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
458 d.8.1	KNR 4-02 0233-06	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 50 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
459 d.8.1	KNR 4-02 0233-08	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 110 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
460 d.8.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
461 d.8.1	KNR 4-01 0426-04 analogia	Rozebranie okładziny ścian z płyty G-K	m ²		
		2,1*2,7*2*2	m ²	22,680	
				RAZEM	22,680
462 d.8.1	KNNR-W 3 0801-04	Rozebranie posadzki z płytek	m ²		
		2,1*2,1	m ²	4,410	
				RAZEM	4,410
463 d.8.1	KNNR-W 3 0614-05	Rozebranie okładziny ściiennej z płytek	m ²		
		2,1*2,1*2*2	m ²	17,640	
				RAZEM	17,640
464 d.8.1	KNR 4-01 0211-01 analogia	Skucie nierówności na posadzce	m ²		
		2,1*2,1	m ²	4,410	
				RAZEM	4,410
465 d.8.1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m ²		
		2,1*0,6*2*2	m ²	5,040	
				RAZEM	5,040
466 d.8.1	KNR 4-01 0429-04 analogia	Rozebranie sufitu podwieszanego	m ²		
		2,1*2,1	m ²	4,410	
				RAZEM	4,410
467 d.8.1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku materiałów z rozbiórki	m ³		
		22,68*0,02+4,41*0,03+4,41*0,02+17,64*0,03	m ³	1,203	
				RAZEM	1,203
468 d.8.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		22,68*0,02+4,41*0,03+4,41*0,02+17,64*0,03	m ³	1,203	
				RAZEM	1,203

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
469 d.8.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 22,68*0,02+4,41*0,03+4,41*0,02+17,64*0,03	m ³ m ³	 1,203	 1,203
470 d.8.1	analiza indywidualna	Opłata za utylizację materiałów z rozbiórki 22,68*0,02+4,41*0,03+4,41*0,02+17,64*0,03	m ³ m ³	 1,203	 1,203
				RAZEM	1,203
8.2		Prace budowlane			
471 d.8.2	KNR 0-21 4004-06	Wzmocnienie pod umywalkę z płyt wiórowych 1	m ² m ²	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
472 d.8.2	KNR 0-14 2010-07 analogia	Okładziny ścian z płyty G-K wymiana profili 50% 2,1*2,7*2*2	m ² m ²	 22,680	 22,680
				RAZEM	22,680
473 d.8.2	KNR 0-14 2010-10 analogia	Zabudowa geberitów z płyt G-K 1,2*1,2	m ² m ²	 1,440	 1,440
				RAZEM	1,440
474 d.8.2	KNR 0-14 2012-03	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształowników CD i UD 2,1*2,1	m ² m ²	 4,410	 4,410
				RAZEM	4,410
475 d.8.2	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach 2,1*2,1	m ² m ²	 4,410	 4,410
				RAZEM	4,410
476 d.8.2	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych 2,1*2,1	m ² m ²	 4,410	 4,410
				RAZEM	4,410
477 d.8.2	KNR AT-27 0401-01	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie 2*1*2	m ² m ²	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
478 d.8.2	KNR AT-27 0401-02	Pionowa izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm 2*1*2	m ² m ²	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
479 d.8.2	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie 1*1	m ² m ²	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
480 d.8.2	KNR AT-27 0401-04	Pozioma izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm 1*1	m ² m ²	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
481 d.8.2	KNR AT-27 0401-05	Izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - wklejenie wkładki zbrojącej 2+1+1	m ² m ²	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
482 d.8.2	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie posadzki pod płytki 2,1*2,1	m ² m ²	 4,410	 4,410
				RAZEM	4,410
483 d.8.2	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 2,1*2,1	m ² m ²	 4,410	 4,410
				RAZEM	4,410
484 d.8.2	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek 2,1*2,1	m ² m ²	 4,410	 4,410
				RAZEM	4,410
485 d.8.2	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie ścian pod płytki 2,1*2,1*2*2	m ² m ²	 17,640	 17,640
				RAZEM	17,640
486 d.8.2	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża 2,1*2,1*2*2	m ² m ²	 17,640	 17,640
				RAZEM	17,640

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
487 d.8.2	KNR 0-12 0829-02	Licowanie ścian płytkami 2,1*2,1*2*2	m ² m ²	 17,640	
				RAZEM	17,640
488 d.8.2	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie ścian pod szpachlowanie 2,1*0,6*2*2	m ² m ²	 5,040	
				RAZEM	5,040
489 d.8.2	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach 2,1*0,6*2*2	m ² m ²	 5,040	
				RAZEM	5,040
490 d.8.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych 2,1*0,6*2*2	m ² m ²	 5,040	
				RAZEM	5,040
491 d.8.2	analiza indywidualna	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych 1	m ² m ²	 1,000	
				RAZEM	1,000
492 d.8.2	analiza indywidualna	Dostawa i montaż lustra 1	m m	 1,000	
				RAZEM	1,000
493 d.8.2	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
8.3		Instalacje sanitarne			
494 d.8.3	KNR 4-01 0336-03 analogia	Wykucie bruzd 2	m m	 2,000	
				RAZEM	2,000
495 d.8.3	KNNR 4 0208-01	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych 1	m m	 1,000	
				RAZEM	1,000
496 d.8.3	KNNR 4 0208-03	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych 1	m m	 1,000	
				RAZEM	1,000
497 d.8.3	KNNR 4 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
498 d.8.3	KNNR 4 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
499 d.8.3	KNNR 4 0222-02	Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
500 d.8.3	KNNR 4 0116-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm 5	szt. szt.	 5,000	
				RAZEM	5,000
501 d.8.3	KNNR 4 0130-02	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 20 mm 5	szt. szt.	 5,000	
				RAZEM	5,000
502 d.8.3	KNR 4-01 0324-04	Zaprawienie bruzd 2	m m	 2,000	
				RAZEM	2,000
503 d.8.3	KNR 2-15/ GEBERIT 0101-05	Elementy montażowe do miski ustępowej montowane za ścianą licową 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
504 d.8.3	KNR 2-15/ GEBERIT 0104-01	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
505 d.8.3	KNR 2-15/ GEBERIT 0105-01	Przyciski do spłuczek podtynkowych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
506 d.8.3	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
507 d.8.3	KNR-W 2-15 0230-05	Postument porcelanowy do umywalek	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
508 d.8.3	KNR-W 2-15 0137-02	Baterie umywalkowe	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
509 d.8.3	KNR-W 2-15 0137-09	Baterie natryskowe	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
510 d.8.3	analiza indy- widualna	Odwodnienie liniowe	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
511 d.8.3	analiza indy- widualna	Poręcz prosta	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
512 d.8.3	analiza indy- widualna	Drążek prysznicowy	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
513 d.8.3	analiza indy- widualna	Haczyk ścienny	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
514 d.8.3	analiza indy- widualna	Grzejnik	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
515 d.8.3	analiza indy- widualna	Uchwyt ścienny kątowy	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
516 d.8.3	analiza indy- widualna	Szczotka wc wiszące	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
8.4		Instalacje elektryczne			
517 d.8.4	KNNR 5 0301-02	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
518 d.8.4	KNNR 5 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
519 d.8.4	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
520 d.8.4	KNNR 5 0306-02	Łączniki instalacyjne	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
521 d.8.4	KNNR 5 0503-03 analogia	Oprawy oświetleniowe z demontażu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
9		Łazienka nr 8			
9.1		Rozbiórki			
522 d.9.1	KNR 4-03 1134-01	Demontaż opraw oświetleniowych do ponownego montażu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
523 d.9.1	KNR 4-03 1122-01	Demontaż gniazd wtyczkowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
524 d.9.1	KNR 4-03 1124-01	Demontaż łączników instalacyjnych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
525 d.9.1	KNR 4-02 0132-01	Demontaż baterii umywalkowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
526 d.9.1	KNR 4-02 0132-02 analogia	Demontaż baterii prysznicowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
527 d.9.1	KNR 4-02 0235-06	Demontaż umywalki	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
528 d.9.1	KNR 4-02 0235-08	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
529 d.9.1	analiza indy- widualna	Demontaz kabiny prysznicowej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
530 d.9.1	KNR 4-02 0235-07 analogia	Demontaż brodzika	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
531 d.9.1	KNR 4-02 0233-06	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 50 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
532 d.9.1	KNR 4-02 0233-08	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 110 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
533 d.9.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
534 d.9.1	KNR 4-01 0426-04 analogia	Rozebranie okładziny ścian z płyty G-K	m ²		
		2,1*2,7*2+2*2,7*2	m ²	22,140	
				RAZEM	22,140
535 d.9.1	KNNR-W 3 0801-04	Rozebranie posadzki z płytek	m ²		
		2,1*2	m ²	4,200	
				RAZEM	4,200
536 d.9.1	KNNR-W 3 0614-05	Rozebranie okładziny ściiennej z płytek	m ²		
		2,1*2,1*2+2*2,1*2	m ²	17,220	
				RAZEM	17,220
537 d.9.1	KNR 4-01 0211-01 analogia	Skucie nierówności na posadzce	m ²		
		2,1*2	m ²	4,200	
				RAZEM	4,200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
538 d.9.1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m ²		
		2,1*0,6*2+2*0,6*2	m ²	4,920	
				RAZEM	4,920
539 d.9.1	KNR 4-01 0429-04 analogia	Rozebranie sufitu podwieszanego	m ²		
		2,1*2	m ²	4,200	
				RAZEM	4,200
540 d.9.1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku materiałów z rozbiórki	m ³		
		22,14*0,02+4,2*0,03+4,2*0,02+17,22*0,03	m ³	1,169	
				RAZEM	1,169
541 d.9.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		22,14*0,02+4,2*0,03+4,2*0,02+17,22*0,03	m ³	1,169	
				RAZEM	1,169
542 d.9.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m ³		
		22,14*0,02+4,2*0,03+4,2*0,02+17,22*0,03	m ³	1,169	
				RAZEM	1,169
543 d.9.1	analiza indywidualna	Oplata za utylizację materiałów z rozbiórki	m ³		
		22,14*0,02+4,2*0,03+4,2*0,02+17,22*0,03	m ³	1,169	
				RAZEM	1,169
9.2		Prace budowlane			
544 d.9.2	KNR 0-21 4004-06	Wzmocnienie pod umywalkę z płyt wiórowych	m ²		
		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
545 d.9.2	KNR 0-14 2010-07 analogia	Okładziny ścian z płyty G-K wymiana profili 50%	m ²		
		2,1*2,7*2+2*2,7*2	m ²	22,140	
				RAZEM	22,140
546 d.9.2	KNR 0-14 2010-10 analogia	Zabudowa geberitów z płyt G-K	m ²		
		1,2*1,2	m ²	1,440	
				RAZEM	1,440
547 d.9.2	KNR 0-14 2012-03	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD	m ²		
		2,1*2	m ²	4,200	
				RAZEM	4,200
548 d.9.2	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m ²		
		2,1*2	m ²	4,200	
				RAZEM	4,200
549 d.9.2	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych	m ²		
		2,1*2	m ²	4,200	
				RAZEM	4,200
550 d.9.2	KNR AT-27 0401-01	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m ²		
		2*1*2	m ²	4,000	
				RAZEM	4,000
551 d.9.2	KNR AT-27 0401-02	Pionowa izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm	m ²		
		2*1*2	m ²	4,000	
				RAZEM	4,000
552 d.9.2	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m ²		
		1*1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
553 d.9.2	KNR AT-27 0401-04	Pozioma izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm	m ²		
		1*1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
554 d.9.2	KNR AT-27 0401-05	Izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - wklejenie wkładki zbrojącej	m ²		
		2+1+1	m ²	4,000	
				RAZEM	4,000
555 d.9.2	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie posadzki pod płytki	m ²		
		2,1*2	m ²	4,200	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
556 d.9.2	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie pod- łoża 2,1*2	m ² m ²	RAZEM 4,200	4,200
557 d.9.2	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek 2,1*2	m ² m ²	RAZEM 4,200	4,200
558 d.9.2	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie ścian pod płytki 2,1*2,1*2+2*2,1*2	m ² m ²	RAZEM 17,220	17,220
559 d.9.2	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża 2,1*2,1*2+2*2,1*2	m ² m ²	RAZEM 17,220	17,220
560 d.9.2	KNR 0-12 0829-02	Licowanie ścian płytkami 2,1*2,1*2+2*2,1*2	m ² m ²	RAZEM 17,220	17,220
561 d.9.2	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie ścian pod szpachlowanie 2,1*0,6*2+2*0,6*2	m ² m ²	RAZEM 4,920	4,920
562 d.9.2	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach 2,1*0,6*2+2*0,6*2	m ² m ²	RAZEM 4,920	4,920
563 d.9.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podło- ży gipsowych 2,1*0,6*2+2*0,6*2	m ² m ²	RAZEM 4,920	4,920
564 d.9.2	analiza indy- widualna	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych 2	m ² m ²	RAZEM 2,000	2,000
565 d.9.2	analiza indy- widualna	Dostawa i montaż lustra 1	m m	RAZEM 1,000	1,000
566 d.9.2	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krętek wentylacyjnych 1	szt. szt.	RAZEM 1,000	1,000
9.3 Instalacje sanitarne					
567 d.9.3	KNR 4-01 0336-03 analogia	Wykucie bruzd 2	m m	RAZEM 2,000	2,000
568 d.9.3	KNNR 4 0208-01	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 50 mm na ścianach w budynkach nie- mieszkalnych o połączeniach wciskowych 1	m m	RAZEM 1,000	1,000
569 d.9.3	KNNR 4 0208-03	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 110 mm na ścianach w budynkach nie- mieszkalnych o połączeniach wciskowych 1	m m	RAZEM 1,000	1,000
570 d.9.3	KNNR 4 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połącze- niach wciskowych 1	szt. szt.	RAZEM 1,000	1,000
571 d.9.3	KNNR 4 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połącze- niach wciskowych 2	szt. szt.	RAZEM 2,000	2,000
572 d.9.3	KNNR 4 0222-02	Czyszczaki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych 1	szt. szt.	RAZEM 1,000	1,000
573 d.9.3	KNNR 4 0116-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zawo- rów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm 5	szt. szt.	RAZEM 5,000	5,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
574	KNNR 4 d.9.3 0130-02	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 20 mm	szt.	RAZEM	5,000
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
575	KNR 4-01 d.9.3 0324-04	Zaprawienie bruzd	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
576	KNR 2-15/ d.9.3 GEBERIT 0101-05	Elementy montażowe do miski ustępowej montowane za ścianą licową	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
577	KNR 2-15/ d.9.3 GEBERIT 0104-01	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
578	KNR 2-15/ d.9.3 GEBERIT 0105-01	Przyciski do spłuczek podtynkowych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
579	KNR-W 2-15 d.9.3 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
580	KNR-W 2-15 d.9.3 0230-05	Postument porcelanowy do umywalk	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
581	KNR-W 2-15 d.9.3 0137-02	Baterie umywalkowe	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
582	KNR-W 2-15 d.9.3 0137-09	Baterie natryskowe	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
583	analiza indywidualna	Odwodnienie liniowe	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
584	analiza indywidualna	Poręcz prosta	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
585	analiza indywidualna	Drążek prysznicowy	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
586	analiza indywidualna	Haczyk ścienny	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
587	analiza indywidualna	Grzejnik	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
588	analiza indywidualna	Uchwyt ścienny kątowy	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
589	analiza indywidualna	Szczotka wc wiszące	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
9.4		Instalacje elektryczne			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
590 d.9.4	KNNR 5 0301-02	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
591 d.9.4	KNNR 5 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
592 d.9.4	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
593 d.9.4	KNNR 5 0306-02	Łączniki instalacyjne	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
594 d.9.4	KNNR 5 0503-03 analogia	Oprawy oświetleniowe z demontażu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
10		Łazienka 9A			
10.1		Rozbiórki			
595 d.10. 1	KNR 4-03 1134-01	Demontaż opraw oświetleniowych do ponownego montażu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
596 d.10. 1	KNR 4-03 1122-01	Demontaż gniazd wtyczkowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
597 d.10. 1	KNR 4-03 1124-01	Demontaż łączników instalacyjnych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
598 d.10. 1	KNR 4-02 0132-01	Demontaż baterii umywalkowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
599 d.10. 1	KNR 4-02 0132-02 analogia	Demontaż baterii prysznicowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
600 d.10. 1	KNR 4-02 0235-06	Demontaż umywalki	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
601 d.10. 1	KNR 4-02 0235-08	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
602 d.10. 1	analiza indy- widualna	Demontaz kabiny prysznicowej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
603 d.10. 1	KNR 4-02 0235-07 analogia	Demontaż brodzika	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
604 d.10. 1	KNR 4-02 0233-06	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 50 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
605 d.10. 1	KNR 4-02 0233-08	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 110 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
606	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.	RAZEM	1,000
d.10.	0354-04				
1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
607	KNR 4-01	Rozebranie okładziny ścian z płyty G-K	m ²		
d.10.	0426-04				
1	analogia	1*2,7*2+1,5*2,7*2	m ²	13,500	
				RAZEM	13,500
608	KNNR-W 3	Rozebranie posadzki z płytek	m ²		
d.10.	0801-04				
1		1*1,5	m ²	1,500	
				RAZEM	1,500
609	KNNR-W 3	Rozebranie okładziny ścienniej z płytek	m ²		
d.10.	0614-05				
1		1*2,1*2+1,5*2,1*2	m ²	10,500	
				RAZEM	10,500
610	KNR 4-01	Skucie nierówności na posadzce	m ²		
d.10.	0211-01				
1	analogia	1*1,5	m ²	1,500	
				RAZEM	1,500
611	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m ²		
d.10.	1202-09				
1		1*0,6*2+1,5*0,6*2	m ²	3,000	
				RAZEM	3,000
612	KNR 4-01	Rozebranie sufitu podwieszanego	m ²		
d.10.	0429-04				
1	analogia	1*1,5	m ²	1,500	
				RAZEM	1,500
613	KNR 4-01	Usunięcie z budynku materiałów z rozbiórki	m ³		
d.10.	0106-04				
1		13,5*0,02+1,5*0,03+1,5*0,02+10,5*0,03	m ³	0,660	
				RAZEM	0,660
614	KNR 4-01	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
d.10.	0108-09				
1		13,5*0,02+1,5*0,03+1,5*0,02+10,5*0,03	m ³	0,660	
				RAZEM	0,660
615	KNR 4-01	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.10.	0108-10	Krotność = 10			
1		13,5*0,02+1,5*0,03+1,5*0,02+10,5*0,03	m ³	0,660	
				RAZEM	0,660
616	analiza indywidualna	Oplata za utylizację materiałów z rozbiórki	m ³		
d.10.					
1		13,5*0,02+1,5*0,03+1,5*0,02+10,5*0,03	m ³	0,660	
				RAZEM	0,660
10.2		Prace budowlane			
617	KNR 0-21	Wzmocnienie pod umywalkę z płyt wiórowych	m ²		
d.10.	4004-06				
2		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
618	KNR 0-14	Okładziny ścian z płyty G-K wymiana profili 50%	m ²		
d.10.	2010-07				
2	analogia	1,5*2,7+1*2,7*2	m ²	9,450	
				RAZEM	9,450
619	KNR 0-14	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100 - 101	m ²		
d.10.	2010-03				
2	analogia	1,5*2,7	m ²	4,050	
				RAZEM	4,050
620	KNR 0-14	Zabudowa geberitów z płyt G-K	m ²		
d.10.	2010-10				
2	analogia	1,2*1,2	m ²	1,440	
				RAZEM	1,440

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
621 d.10. 2	KNR 0-14 2012-03	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD	m ²		
		1,5*1	m ²	1,500	
				RAZEM	1,500
622 d.10. 2	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m ²		
		1,5*1	m ²	1,500	
				RAZEM	1,500
623 d.10. 2	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych	m ²		
		1,5*1	m ²	1,500	
				RAZEM	1,500
624 d.10. 2	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie posadzki pod płytki	m ²		
		1,5*1	m ²	1,500	
				RAZEM	1,500
625 d.10. 2	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		1,5*1	m ²	1,500	
				RAZEM	1,500
626 d.10. 2	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek	m ²		
		1,5*1	m ²	1,500	
				RAZEM	1,500
627 d.10. 2	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie ścian pod płytki	m ²		
		1,5*2,1*2+1*2,1*2	m ²	10,500	
				RAZEM	10,500
628 d.10. 2	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		1,5*2,1*2+1*2,1*2	m ²	10,500	
				RAZEM	10,500
629 d.10. 2	KNR 0-12 0829-02	Licowanie ścian płytkami	m ²		
		1,5*2,1*2+1*2,1*2	m ²	10,500	
				RAZEM	10,500
630 d.10. 2	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie ścian pod szpachlowanie	m ²		
		1,5*0,6*2+1*0,6*2	m ²	3,000	
				RAZEM	3,000
631 d.10. 2	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m ²		
		1,5*0,6*2+1*0,6*2	m ²	3,000	
				RAZEM	3,000
632 d.10. 2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych	m ²		
		1,5*0,6*2+1*0,6*2	m ²	3,000	
				RAZEM	3,000
633 d.10. 2	analiza indywidualna	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych	m ²		
		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
634 d.10. 2	analiza indywidualna	Dostawa i montaż lustra	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
635 d.10. 2	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krętek wentylacyjnych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
10.3		Instalacje sanitarne			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
636	KNR 4-01 d.10. 0336-03 3 analogia	Wykucie bruzd	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
637	KNNR 4 d.10. 0208-01 3	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 50 mm na ścianach w budynkach nie-mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
638	KNNR 4 d.10. 0208-03 3	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 110 mm na ścianach w budynkach nie-mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
639	KNNR 4 d.10. 0211-03 3	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
640	KNNR 4 d.10. 0211-01 3	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
641	KNNR 4 d.10. 0222-02 3	Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
642	KNNR 4 d.10. 0116-01 3	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
643	KNNR 4 d.10. 0130-02 3	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
644	KNR 4-01 d.10. 0324-04 3	Zaprawienie bruzd	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
645	KNR 2-15/ d.10. GEBERIT 3 0101-05	Elementy montażowe do miski ustępowej montowane za ścianą licową	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
646	KNR 2-15/ d.10. GEBERIT 3 0104-01	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
647	KNR 2-15/ d.10. GEBERIT 3 0105-01	Przyciski do spłuczek podtynkowych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
648	KNR-W 2-15 d.10. 0230-02 3	Umywalki pojedyncze porcelanowe	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
649	KNR-W 2-15 d.10. 0230-05 3	Postument porcelanowy do umywalk	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
650	KNR-W 2-15 d.10. 0137-02 3	Baterie umywalkowe	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
651	d.10. analiza indywidualna	Poręcz prosta	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
652	d.10. analiza indywidualna	Haczyk ścienny	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
653	d.10. analiza indywidualna	Grzejnik	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
654	d.10. analiza indywidualna	Uchwyt ścienny kątowy	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
655	d.10. analiza indywidualna	Szczotka wc wiszące	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
10.4		Instalacje elektryczne			
656	KNNR 5 d.10. 0301-02 4	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
657	KNNR 5 d.10. 0308-01 4	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
658	KNNR 5 d.10. 0308-05 4	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
659	KNNR 5 d.10. 0306-02 4	Łączniki instalacyjne	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
660	KNNR 5 d.10. 0503-03 4 analogia	Oprawy oświetleniowe z demontażu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
11		Łazienka 9B			
11.1		Rozbiórki			
661	KNR 4-03 d.11. 1134-01 1	Demontaż opraw oświetleniowych do ponownego montażu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
662	KNR 4-03 d.11. 1122-01 1	Demontaż gniazd wtyczkowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
663	KNR 4-03 d.11. 1124-01 1	Demontaż łączników instalacyjnych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
664	KNR 4-02 d.11. 0132-01 1	Demontaż baterii umywalkowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
665	KNR 4-02 d.11. 0132-02 1 analogia	Demontaż baterii prysznicowej	szt.		
		1	szt.	1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
666	KNR 4-02	Demontaż umywalki	kpl.	RAZEM	1,000
d.11.	0235-06				
1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
667	KNR 4-02	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.		
d.11.	0235-08				
1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
668	KNR 4-02	Demontaz kabiny prysznicowej	kpl.		
d.11.	analiza indy-				
1	widualna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
669	KNR 4-02	Demontaż brodzika	kpl.		
d.11.	0235-07				
1	analogia	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
670	KNR 4-02	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 50 mm	szt.		
d.11.	0233-06				
1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
671	KNR 4-02	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 110 mm	szt.		
d.11.	0233-08				
1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
672	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.11.	0354-04				
1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
673	KNR 4-01	Rozebranie okładziny ścian z płyty G-K	m ²		
d.11.	0426-04				
1	analogia	1*2,7*2+1,5*2,7*2	m ²	13,500	
				RAZEM	13,500
674	KNNR-W 3	Rozebranie posadzki z płytek	m ²		
d.11.	0801-04				
1		1*1,5	m ²	1,500	
				RAZEM	1,500
675	KNNR-W 3	Rozebranie okładziny ściiennej z płytek	m ²		
d.11.	0614-05				
1		1*2,1*2+1,5*2,1*2	m ²	10,500	
				RAZEM	10,500
676	KNR 4-01	Skucie nierówności na posadzce	m ²		
d.11.	0211-01				
1	analogia	1*1,5	m ²	1,500	
				RAZEM	1,500
677	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m ²		
d.11.	1202-09				
1		1*0,6*2+1,5*0,6*2	m ²	3,000	
				RAZEM	3,000
678	KNR 4-01	Rozebranie sufitu podwieszanego	m ²		
d.11.	0429-04				
1	analogia	1*1,5	m ²	1,500	
				RAZEM	1,500
679	KNR 4-01	Usunięcie z budynku materiałów z rozbiórki	m ³		
d.11.	0106-04				
1		13,5*0,02+1,5*0,03+1,5*0,02+10,5*0,03	m ³	0,660	
				RAZEM	0,660
680	KNR 4-01	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
d.11.	0108-09				
1		13,5*0,02+1,5*0,03+1,5*0,02+10,5*0,03	m ³	0,660	
				RAZEM	0,660

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
681 d.11. 1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 13,5*0,02+1,5*0,03+1,5*0,02+10,5*0,03	m ³ m ³	 0,660	 0,660
682 d.11. 1	analiza indywidualna	Oplata za utylizację materiałów z rozbiórki 13,5*0,02+1,5*0,03+1,5*0,02+10,5*0,03	m ³ m ³	 0,660	 0,660
11.2		Prace budowlane		RAZEM	0,660
683 d.11. 2	KNR 0-21 4004-06	Wzmocnienie pod umywalkę z płyt wiórowych 1	m ² m ²	 1,000	 1,000
684 d.11. 2	KNR 0-14 2010-07 analogia	Okładziny ścian z płyty G-K wymiana profili 50% 1,5*2,7+1*2,7*2	m ² m ²	 9,450	 9,450
685 d.11. 2	KNR 0-14 2010-03 analogia	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100 - 101 1,5*2,7	m ² m ²	 4,050	 4,050
686 d.11. 2	KNR 0-14 2010-10 analogia	Zabudowa geberitów z płyt G-K 1,2*1,2	m ² m ²	 1,440	 1,440
687 d.11. 2	KNR 0-14 2012-03	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD 1,5*1	m ² m ²	 1,500	 1,500
688 d.11. 2	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach 1,5*1	m ² m ²	 1,500	 1,500
689 d.11. 2	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych 1,5*1	m ² m ²	 1,500	 1,500
690 d.11. 2	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie posadzki pod płytki 1,5*1	m ² m ²	 1,500	 1,500
691 d.11. 2	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 1,5*1	m ² m ²	 1,500	 1,500
692 d.11. 2	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek 1,5*1	m ² m ²	 1,500	 1,500
693 d.11. 2	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie ścian pod płytki 1,5*2,1*2+1*2,1*2	m ² m ²	 10,500	 10,500
694 d.11. 2	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża 1,5*2,1*2+1*2,1*2	m ² m ²	 10,500	 10,500
695 d.11. 2	KNR 0-12 0829-02	Licowanie ścian płytkami 1,5*2,1*2+1*2,1*2	m ² m ²	 10,500	 10,500
				RAZEM	10,500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
696 d.11. 2	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie ścian pod szpachlowanie	m ²		
		1,5*0,6*2+1*0,6*2	m ²	3,000	
				RAZEM	3,000
697 d.11. 2	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m ²		
		1,5*0,6*2+1*0,6*2	m ²	3,000	
				RAZEM	3,000
698 d.11. 2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych	m ²		
		1,5*0,6*2+1*0,6*2	m ²	3,000	
				RAZEM	3,000
699 d.11. 2	analiza indywidualna	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych	m ²		
		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
700 d.11. 2	analiza indywidualna	Dostawa i montaż lustra	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
701 d.11. 2	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11.3		Instalacje sanitarne			
702 d.11. 3	KNR 4-01 0336-03 analogia	Wykucie bruzd	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
703 d.11. 3	KNNR 4 0208-01	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
704 d.11. 3	KNNR 4 0208-03	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
705 d.11. 3	KNNR 4 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
706 d.11. 3	KNNR 4 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
707 d.11. 3	KNNR 4 0222-02	Czyszczaki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
708 d.11. 3	KNNR 4 0116-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
709 d.11. 3	KNNR 4 0130-02	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
710 d.11. 3	KNR 4-01 0324-04	Zaprawienie bruzd	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
711 d.11. 3	KNR 2-15/ GEBERIT 0101-05	Elementy montażowe do miski ustępowej montowane za ścianą licową	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
712 d.11. 3	KNR 2-15/ GEBERIT 0104-01	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
713 d.11. 3	KNR 2-15/ GEBERIT 0105-01	Przyciski do spłuczek podtynkowych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
714 d.11. 3	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
715 d.11. 3	KNR-W 2-15 0230-05	Postument porcelanowy do umywalk	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
716 d.11. 3	KNR-W 2-15 0137-02	Baterie umywalkowe	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
717 d.11. 3	analiza indy- widualna	Poręcz prosta	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
718 d.11. 3	analiza indy- widualna	Haczyk ścienny	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
719 d.11. 3	analiza indy- widualna	Grzejnik	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
720 d.11. 3	analiza indy- widualna	Uchwyt ścienny kątowy	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
721 d.11. 3	analiza indy- widualna	Szczotka wc wiszące	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
11.4		Instalacje elektryczne			
722 d.11. 4	KNNR 5 0301-02	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
723 d.11. 4	KNNR 5 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
724 d.11. 4	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
725 d.11. 4	KNNR 5 0306-02	Łączniki instalacyjne	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
726 d.11. 4	KNNR 5 0503-03 analogia	Oprawy oświetleniowe z demontażu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
12		Łazienka 10A			
12.1		Rozbiórki			
727 d.12. 1	KNR 4-03 1134-01	Demontaż opraw oświetleniowych do ponownego montażu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
728 d.12. 1	KNR 4-03 1122-01	Demontaż gniazd wtyczkowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
729 d.12. 1	KNR 4-03 1124-01	Demontaż łączników instalacyjnych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
730 d.12. 1	KNR 4-02 0132-01	Demontaż baterii umywalkowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
731 d.12. 1	KNR 4-02 0132-02 analogia	Demontaż baterii prysznicowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
732 d.12. 1	KNR 4-02 0235-06	Demontaż umywalki	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
733 d.12. 1	KNR 4-02 0235-08	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
734 d.12. 1	analiza indywidualna	Demontaz kabiny prysznicowej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
735 d.12. 1	KNR 4-02 0235-07 analogia	Demontaż brodzika	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
736 d.12. 1	KNR 4-02 0233-06	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 50 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
737 d.12. 1	KNR 4-02 0233-08	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 110 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
738 d.12. 1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
739 d.12. 1	KNR 4-01 0426-04 analogia	Rozebranie okładziny ścian z płyty G-K	m ²		
		2,1*2,7*2+2*2,7*2	m ²	22,140	
				RAZEM	22,140
740 d.12. 1	KNNR-W 3 0801-04	Rozebranie posadzki z płytek	m ²		
		2,1*2	m ²	4,200	
				RAZEM	4,200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
741 d.12. 1	KNNR-W 3 0614-05	Rozebranie okładziny ścienniej z płytek	m ²		
		2,1*2,1*2+2*2,1*2	m ²	17,220	
				RAZEM	17,220
742 d.12. 1	KNR 4-01 0211-01 analogia	Skucie nierówności na posadzce	m ²		
		2,1*2	m ²	4,200	
				RAZEM	4,200
743 d.12. 1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m ²		
		2,1*0,6*2+2*0,6*2	m ²	4,920	
				RAZEM	4,920
744 d.12. 1	KNR 4-01 0429-04 analogia	Rozebranie sufitu podwieszanego	m ²		
		2,1*2	m ²	4,200	
				RAZEM	4,200
745 d.12. 1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku materiałów z rozbiórki	m ³		
		22,14*0,02+4,2*0,03+4,2*0,02+17,22*0,03	m ³	1,169	
				RAZEM	1,169
746 d.12. 1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		22,14*0,02+4,2*0,03+4,2*0,02+17,22*0,03	m ³	1,169	
				RAZEM	1,169
747 d.12. 1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m ³		
		22,14*0,02+4,2*0,03+4,2*0,02+17,22*0,03	m ³	1,169	
				RAZEM	1,169
748 d.12. 1	analiza indywidualna	Oplata za utylizację materiałów z rozbiórki	m ³		
		22,14*0,02+4,2*0,03+4,2*0,02+17,22*0,03	m ³	1,169	
				RAZEM	1,169
12.2		Prace budowlane			
749 d.12. 2	KNR 0-21 4004-06	Wzmocnienie pod umywalkę z płyt wiórowych	m ²		
		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
750 d.12. 2	KNR 0-14 2010-07 analogia	Okładziny ścian z płyty G-K wymiana profili 50%	m ²		
		2,1*2,7*2+2*2,7*2	m ²	22,140	
				RAZEM	22,140
751 d.12. 2	KNR 0-14 2010-03 analogia	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100 - 101	m ²		
		2,1*2,7	m ²	5,670	
				RAZEM	5,670
752 d.12. 2	KNR 0-14 2010-10 analogia	Zabudowa geberitów z płyt G-K	m ²		
		1,2*1,2	m ²	1,440	
				RAZEM	1,440
753 d.12. 2	KNR 0-14 2012-03	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD	m ²		
		2,1*2	m ²	4,200	
				RAZEM	4,200
754 d.12. 2	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m ²		
		2,1*2	m ²	4,200	
				RAZEM	4,200
755 d.12. 2	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych	m ²		
		2,1*2	m ²	4,200	
				RAZEM	4,200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
756 d.12. 2	KNR AT-27 0401-01	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie 2*1*2	m ² m ²	 4,000	 4,000
757 d.12. 2	KNR AT-27 0401-02	Pionowa izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm 2*1*2	m ² m ²	 4,000	 4,000
758 d.12. 2	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie 1*1	m ² m ²	 1,000	 1,000
759 d.12. 2	KNR AT-27 0401-04	Pozioma izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm 1*1	m ² m ²	 1,000	 1,000
760 d.12. 2	KNR AT-27 0401-05	Izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - wklejenie wkładki zbrojącej 2+1+1	m ² m ²	 4,000	 4,000
761 d.12. 2	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie posadzki pod płytki 2,1*2	m ² m ²	 4,200	 4,200
762 d.12. 2	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 2,1*2	m ² m ²	 4,200	 4,200
763 d.12. 2	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek 2,1*2	m ² m ²	 4,200	 4,200
764 d.12. 2	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie ścian pod płytki 2,1*2,1*2+2*2,1*2	m ² m ²	 17,220	 17,220
765 d.12. 2	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża 2,1*2,1*2+2*2,1*2	m ² m ²	 17,220	 17,220
766 d.12. 2	KNR 0-12 0829-02	Licowanie ścian płytkami 2,1*2,1*2+2*2,1*2	m ² m ²	 17,220	 17,220
767 d.12. 2	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie ścian pod szpachlowanie 2,1*0,6*2+2*0,6*2	m ² m ²	 4,920	 4,920
768 d.12. 2	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach 2,1*0,6*2+2*0,6*2	m ² m ²	 4,920	 4,920
769 d.12. 2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych 2,1*0,6*2+2*0,6*2	m ² m ²	 4,920	 4,920
770 d.12. 2	analiza indywidualna	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych 1	m ² m ²	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
771 d.12. 2	analiza indywidualna	Dostawa i montaż lustra	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
772 d.12. 2	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
12.3		Instalacje sanitarne			
773 d.12. 3	KNR 4-01 0336-03 analogia	Wykucie bruzd	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
774 d.12. 3	KNNR 4 0208-01	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
775 d.12. 3	KNNR 4 0208-03	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
776 d.12. 3	KNNR 4 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
777 d.12. 3	KNNR 4 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
778 d.12. 3	KNNR 4 0222-02	Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
779 d.12. 3	KNNR 4 0116-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
780 d.12. 3	KNNR 4 0130-02	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
781 d.12. 3	KNR 4-01 0324-04	Zaprawienie bruzd	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
782 d.12. 3	KNR 2-15/ GEBERIT 0101-05	Elementy montażowe do miski ustępowej montowane za ścianą licową	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
783 d.12. 3	KNR 2-15/ GEBERIT 0104-01	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
784 d.12. 3	KNR 2-15/ GEBERIT 0105-01	Przyciski do spłuczek podtynkowych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
785 d.12. 3	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
786 d.12. 3	KNR-W 2-15 0230-05	Postument porcelanowy do umywalk	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
787 d.12. 3	KNR-W 2-15 0137-02	Baterie umywalkowe	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
788 d.12. 3	KNR-W 2-15 0137-09	Baterie natryskowe	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
789 d.12. 3	analiza indy- widualna	Odwodnienie liniowe	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
790 d.12. 3	analiza indy- widualna	Poręcz prosta	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
791 d.12. 3	analiza indy- widualna	Drążek prysznicowy	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
792 d.12. 3	analiza indy- widualna	Haczyk ścienny	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
793 d.12. 3	analiza indy- widualna	Grzejnik	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
794 d.12. 3	analiza indy- widualna	Uchwyt ścienny kątowy	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
795 d.12. 3	analiza indy- widualna	Szczotka wc wiszące	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
12.4		Instalacje elektryczne			
796 d.12. 4	KNNR 5 0301-02	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
797 d.12. 4	KNNR 5 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
798 d.12. 4	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
799 d.12. 4	KNNR 5 0306-02	Łączniki instalacyjne	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
800 d.12. 4	KNNR 5 0503-03 analogia	Oprawy oświetleniowe z demontażu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
13		Łazienka 10B			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13.1		Rozbiórki			
801 d.13. 1 1	KNR 4-03 1134-01	Demontaż opraw oświetleniowych do ponownego montażu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
802 d.13. 1 1	KNR 4-03 1122-01	Demontaż gniazd wtyczkowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
803 d.13. 1 1	KNR 4-03 1124-01	Demontaż łączników instalacyjnych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
804 d.13. 1 1	KNR 4-02 0132-01	Demontaż baterii umywalkowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
805 d.13. 1 1	KNR 4-02 0132-02 analogia	Demontaż baterii prysznicowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
806 d.13. 1 1	KNR 4-02 0235-06	Demontaż umywalki	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
807 d.13. 1 1	KNR 4-02 0235-08	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
808 d.13. 1 1	analiza indy- widualna	Demontaz kabiny prysznicowej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
809 d.13. 1 1	KNR 4-02 0235-07 analogia	Demontaż brodzika	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
810 d.13. 1 1	KNR 4-02 0233-06	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 50 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
811 d.13. 1 1	KNR 4-02 0233-08	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 110 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
812 d.13. 1 1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
813 d.13. 1 1	KNR 4-01 0426-04 analogia	Rozebranie okładziny ścian z płyty G-K	m ²		
		2,1*2,7*2+2*2,7*2	m ²	22,140	
				RAZEM	22,140
814 d.13. 1 1	KNNR-W 3 0801-04	Rozebranie posadzki z płytek	m ²		
		2,1*2	m ²	4,200	
				RAZEM	4,200
815 d.13. 1 1	KNNR-W 3 0614-05	Rozebranie okładziny ściennej z płytek	m ²		
		2,1*2,1*2+2*2,1*2	m ²	17,220	
				RAZEM	17,220

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
816 d.13. 1	KNR 4-01 0211-01 analogia	Skucie nierówności na posadzce 2,1*2	m ² m ²	 4,200	
				RAZEM	4,200
817 d.13. 1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby 2,1*0,6*2+2*0,6*2	m ² m ²	 4,920	
				RAZEM	4,920
818 d.13. 1	KNR 4-01 0429-04 analogia	Rozebranie sufitu podwieszanego 2,1*2	m ² m ²	 4,200	
				RAZEM	4,200
819 d.13. 1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku materiałów z rozbiórki 22,14*0,02+4,2*0,03+4,2*0,02+17,22*0,03	m ³ m ³	 1,169	
				RAZEM	1,169
820 d.13. 1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 22,14*0,02+4,2*0,03+4,2*0,02+17,22*0,03	m ³ m ³	 1,169	
				RAZEM	1,169
821 d.13. 1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 22,14*0,02+4,2*0,03+4,2*0,02+17,22*0,03	m ³ m ³	 1,169	
				RAZEM	1,169
822 d.13. 1	analiza indywidualna	Oplata za utylizację materiałów z rozbiórki 22,14*0,02+4,2*0,03+4,2*0,02+17,22*0,03	m ³ m ³	 1,169	
				RAZEM	1,169
13.2		Prace budowlane			
823 d.13. 2	KNR 0-21 4004-06	Wzmocnienie pod umywalkę z płyt wiórowych 1	m ² m ²	 1,000	
				RAZEM	1,000
824 d.13. 2	KNR 0-14 2010-07 analogia	Okładziny ścian z płyty G-K wymiana profili 50% 2,1*2,7*2+2*2,7*2	m ² m ²	 22,140	
				RAZEM	22,140
825 d.13. 2	KNR 0-14 2010-03 analogia	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100 - 101 2,1*2,7	m ² m ²	 5,670	
				RAZEM	5,670
826 d.13. 2	KNR 0-14 2010-10 analogia	Zabudowa geberitów z płyt G-K 1,2*1,2	m ² m ²	 1,440	
				RAZEM	1,440
827 d.13. 2	KNR 0-14 2012-03	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD 2,1*2	m ² m ²	 4,200	
				RAZEM	4,200
828 d.13. 2	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach 2,1*2	m ² m ²	 4,200	
				RAZEM	4,200
829 d.13. 2	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych 2,1*2	m ² m ²	 4,200	
				RAZEM	4,200
830 d.13. 2	KNR AT-27 0401-01	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie 2*1*2	m ² m ²	 4,000	
				RAZEM	4,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
831 d.13. 2	KNR AT-27 0401-02	Pionowa izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm 2*1*2	m ² m ²	 4,000	 4,000
832 d.13. 2	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie 1*1	m ² m ²	 1,000	 1,000
833 d.13. 2	KNR AT-27 0401-04	Pozioma izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm 1*1	m ² m ²	 1,000	 1,000
834 d.13. 2	KNR AT-27 0401-05	Izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - wklejenie wkładki zbrojącej 2+1+1	m ² m ²	 4,000	 4,000
835 d.13. 2	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie posadzki pod płytki 2,1*2	m ² m ²	 4,200	 4,200
836 d.13. 2	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 2,1*2	m ² m ²	 4,200	 4,200
837 d.13. 2	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek 2,1*2	m ² m ²	 4,200	 4,200
838 d.13. 2	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie ścian pod płytki 2,1*2,1*2+2*2,1*2	m ² m ²	 17,220	 17,220
839 d.13. 2	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża 2,1*2,1*2+2*2,1*2	m ² m ²	 17,220	 17,220
840 d.13. 2	KNR 0-12 0829-02	Licowanie ścian płytkami 2,1*2,1*2+2*2,1*2	m ² m ²	 17,220	 17,220
841 d.13. 2	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie ścian pod szpachlowanie 2,1*0,6*2+2*0,6*2	m ² m ²	 4,920	 4,920
842 d.13. 2	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach 2,1*0,6*2+2*0,6*2	m ² m ²	 4,920	 4,920
843 d.13. 2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych 2,1*0,6*2+2*0,6*2	m ² m ²	 4,920	 4,920
844 d.13. 2	analiza indywidualna	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych 1	m ² m ²	 1,000	 1,000
845 d.13. 2	analiza indywidualna	Dostawa i montaż lustra 1	m m	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
846 d.13. 2	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
13.3		Instalacje sanitarne			
847 d.13. 3 analogia	KNR 4-01 0336-03	Wykucie bruzd	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
848 d.13. 3	KNNR 4 0208-01	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 50 mm na ścianach w budynkach nie-mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
849 d.13. 3	KNNR 4 0208-03	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 110 mm na ścianach w budynkach nie-mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
850 d.13. 3	KNNR 4 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
851 d.13. 3	KNNR 4 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
852 d.13. 3	KNNR 4 0222-02	Czyszczeniaki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
853 d.13. 3	KNNR 4 0116-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
854 d.13. 3	KNNR 4 0130-02	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
855 d.13. 3	KNR 4-01 0324-04	Zaprawienie bruzd	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
856 d.13. 3	KNR 2-15/ GEBERIT 0101-05	Elementy montażowe do miski ustępowej montowane za ścianą licową	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
857 d.13. 3	KNR 2-15/ GEBERIT 0104-01	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
858 d.13. 3	KNR 2-15/ GEBERIT 0105-01	Przyciski do spłuczek podtynkowych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
859 d.13. 3	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
860 d.13. 3	KNR-W 2-15 0230-05	Postument porcelanowy do umywalek	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
861 d.13. 3	KNR-W 2-15 0137-02	Baterie umywalkowe	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
862 d.13. 3	KNR-W 2-15 0137-09	Baterie natryskowe	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
863 d.13. 3	analiza indy- widualna	Odwodnienie liniowe	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
864 d.13. 3	analiza indy- widualna	Poręcz prosta	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
865 d.13. 3	analiza indy- widualna	Drążek prysznicowy	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
866 d.13. 3	analiza indy- widualna	Haczyk ścienny	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
867 d.13. 3	analiza indy- widualna	Grzejnik	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
868 d.13. 3	analiza indy- widualna	Uchwyt ścienny kątowy	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
869 d.13. 3	analiza indy- widualna	Szczotka wc wiszące	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
13.4		Instalacje elektryczne			
870 d.13. 4	KNNR 5 0301-02	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
871 d.13. 4	KNNR 5 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
872 d.13. 4	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
873 d.13. 4	KNNR 5 0306-02	Łączniki instalacyjne	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
874 d.13. 4	KNNR 5 0503-03 analogia	Oprawy oświetleniowe z demontażu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
14		Łazienka 11			
14.1		Rozbiórki			
875 d.14. 1	KNR 4-03 1134-01	Demontaż opraw oświetleniowych do ponownego montażu	szt.		
		1	szt.	1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
876	KNR 4-03	Demontaż gniazd wtyczkowych	szt.	RAZEM	1,000
d.14.	1122-01				
1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
877	KNR 4-03	Demontaż łączników instalacyjnych	szt.		
d.14.	1124-01				
1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
878	KNR 4-02	Demontaż baterii umywalkowej	szt.		
d.14.	0132-01				
1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
879	KNR 4-02	Demontaż baterii prysznicowej	szt.		
d.14.	0132-02				
1	analogia	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
880	KNR 4-02	Demontaż umywalki	kpl.		
d.14.	0235-06				
1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
881	KNR 4-02	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.		
d.14.	0235-08				
1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
882	KNR 4-02	Demontaz kabiny prysznicowej	kpl.		
d.14.	analiza indy-				
1	widualna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
883	KNR 4-02	Demontaż brodzika	kpl.		
d.14.	0235-07				
1	analogia	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
884	KNR 4-02	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 50 mm	szt.		
d.14.	0233-06				
1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
885	KNR 4-02	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 110 mm	szt.		
d.14.	0233-08				
1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
886	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.14.	0354-04				
1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
887	KNR 4-01	Rozebranie okładziny ścian z płyty G-K	m ²		
d.14.	0426-04				
1	analogia	2*2,7*2+2,3*2,7*2	m ²	23,220	
				RAZEM	23,220
888	KNNR-W 3	Rozebranie posadzki z płytek	m ²		
d.14.	0801-04				
1		2*2,3	m ²	4,600	
				RAZEM	4,600
889	KNNR-W 3	Rozebranie okładziny ściiennej z płytek	m ²		
d.14.	0614-05				
1		2*2,1*2+2,3*2,1*2	m ²	18,060	
				RAZEM	18,060
890	KNR 4-01	Skucie nierówności na posadzce	m ²		
d.14.	0211-01				
1	analogia	2*2,3	m ²	4,600	
				RAZEM	4,600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
891 d.14. 1 1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m ²		
		2*0,6*2+2,3*0,6*2	m ²	5,160	
				RAZEM	5,160
892 d.14. 1 1	KNR 4-01 0429-04 analogia	Rozebranie sufitu podwieszanego	m ²		
		2*2,3	m ²	4,600	
				RAZEM	4,600
893 d.14. 1 1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku materiałów z rozbiórki	m ³		
		23,22*0,02+4,6*0,03+4,6*0,02+18,06*0,02	m ³	1,056	
				RAZEM	1,056
894 d.14. 1 1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		23,22*0,02+4,6*0,03+4,6*0,02+18,06*0,02	m ³	1,056	
				RAZEM	1,056
895 d.14. 1 1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m ³		
		23,22*0,02+4,6*0,03+4,6*0,02+18,06*0,02	m ³	1,056	
				RAZEM	1,056
896 d.14. 1 1	analiza indywidualna	Oplata za utylizację materiałów z rozbiórki	m ³		
		23,22*0,02+4,6*0,03+4,6*0,02+18,06*0,02	m ³	1,056	
				RAZEM	1,056
14.2		Prace budowlane			
897 d.14. 2 2	KNR 0-21 4004-06	Wzmocnienie pod umywalkę z płyt wiórowych	m ²		
		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
898 d.14. 2 2	KNR 0-14 2010-07 analogia	Okładziny ścian z płyty G-K wymiana profili 50%	m ²		
		2*2,7*2+2,3*2,7*2	m ²	23,220	
				RAZEM	23,220
899 d.14. 2 2	KNR 0-14 2010-10 analogia	Zabudowa geberitów z płyt G-K	m ²		
		1,2*1,2	m ²	1,440	
				RAZEM	1,440
900 d.14. 2 2	KNR 0-14 2012-03	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD	m ²		
		2,3*2	m ²	4,600	
				RAZEM	4,600
901 d.14. 2 2	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m ²		
		2,3*2	m ²	4,600	
				RAZEM	4,600
902 d.14. 2 2	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych	m ²		
		2,3*2	m ²	4,600	
				RAZEM	4,600
903 d.14. 2 2	KNR AT-27 0401-01	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m ²		
		2*1*2	m ²	4,000	
				RAZEM	4,000
904 d.14. 2 2	KNR AT-27 0401-02	Pionowa izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm	m ²		
		2*1*2	m ²	4,000	
				RAZEM	4,000
905 d.14. 2 2	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m ²		
		1*1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
906 d.14. 2	KNR AT-27 0401-04	Pozioma izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm	m ²		
		1*1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
907 d.14. 2	KNR AT-27 0401-05	Izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - wklejenie wkładki zbrojącej	m ²		
		2+1+1	m ²	4,000	
				RAZEM	4,000
908 d.14. 2	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie posadzki pod płytki	m ²		
		2,3*2	m ²	4,600	
				RAZEM	4,600
909 d.14. 2	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		2,3*2	m ²	4,600	
				RAZEM	4,600
910 d.14. 2	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek	m ²		
		2,3*2	m ²	4,600	
				RAZEM	4,600
911 d.14. 2	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie ścian pod płytki	m ²		
		2*2,1*2+2,3*2,1*2	m ²	18,060	
				RAZEM	18,060
912 d.14. 2	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		2*2,1*2+2,3*2,1*2	m ²	18,060	
				RAZEM	18,060
913 d.14. 2	KNR 0-12 0829-02	Licowanie ścian płytkami	m ²		
		2*2,1*2+2,3*2,1*2	m ²	18,060	
				RAZEM	18,060
914 d.14. 2	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie ścian pod szpachlowanie	m ²		
		2*0,6*2+2,3*0,6*2	m ²	5,160	
				RAZEM	5,160
915 d.14. 2	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m ²		
		2*0,6*2+2,3*0,6*2	m ²	5,160	
				RAZEM	5,160
916 d.14. 2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych	m ²		
		2*0,6*2+2,3*0,6*2	m ²	5,160	
				RAZEM	5,160
917 d.14. 2	analiza indywidualna	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych	m ²		
		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
918 d.14. 2	analiza indywidualna	Dostawa i montaż lustra	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
919 d.14. 2	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
14.3		Instalacje sanitarne			
920 d.14. 3	KNR 4-01 0336-03 analogia	Wykucie bruzd	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
921 d.14. 3	KNNR 4 0208-01	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 50 mm na ścianach w budynkach nie-mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
922 d.14. 3	KNNR 4 0208-03	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 110 mm na ścianach w budynkach nie-mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
923 d.14. 3	KNNR 4 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
924 d.14. 3	KNNR 4 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
925 d.14. 3	KNNR 4 0222-02	Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
926 d.14. 3	KNNR 4 0116-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
927 d.14. 3	KNNR 4 0130-02	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
928 d.14. 3	KNR 4-01 0324-04	Zaprawienie bruzd	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
929 d.14. 3	KNR 2-15/ GEBERIT 0101-05	Elementy montażowe do miski ustępowej montowane za ścianą licową	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
930 d.14. 3	KNR 2-15/ GEBERIT 0104-01	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
931 d.14. 3	KNR 2-15/ GEBERIT 0105-01	Przyciski do spłuczek podtynkowych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
932 d.14. 3	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
933 d.14. 3	KNR-W 2-15 0230-05	Postument porcelanowy do umywalek	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
934 d.14. 3	KNR-W 2-15 0137-02	Baterie umywalkowe	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
935 d.14. 3	KNR-W 2-15 0137-09	Baterie natryskowe	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
936	d.14. analiza indywidualna	Odwodnienie liniowe	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
937	d.14. analiza indywidualna	Poręcz prosta	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
938	d.14. analiza indywidualna	Drążek prysznicowy	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
939	d.14. analiza indywidualna	Haczyk ścienny	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
940	d.14. analiza indywidualna	Grzejnik	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
941	d.14. analiza indywidualna	Uchwyt ścienny kątowy	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
942	d.14. analiza indywidualna	Szczotka wc wiszące	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
14.4		Instalacje elektryczne			
943	KNNR 5 d.14. 0301-02 4	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
944	KNNR 5 d.14. 0308-01 4	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
945	KNNR 5 d.14. 0308-05 4	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
946	KNNR 5 d.14. 0306-02 4	Łączniki instalacyjne	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
947	KNNR 5 d.14. 0503-03 4 analogia	Oprawy oświetleniowe z demontażu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
15		Łazienka 12			
15.1		Rozbiórki			
948	KNR 4-03 d.15. 1134-01 1	Demontaż opraw oświetleniowych do ponownego montażu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
949	KNR 4-03 d.15. 1122-01 1	Demontaż gniazd wtyczkowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
950	KNR 4-03 d.15. 1124-01 1	Demontaż łączników instalacyjnych	szt.		
		1	szt.	1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
951	KNR 4-02	Demontaż baterii umywalkowej	szt.	RAZEM	1,000
d.15.	0132-01				
1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
952	KNR 4-02	Demontaż baterii prysznicowej	szt.		
d.15.	0132-02				
1	analogia	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
953	KNR 4-02	Demontaż umywalki	kpl.		
d.15.	0235-06				
1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
954	KNR 4-02	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.		
d.15.	0235-08				
1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
955	KNR 4-02	Demontaz kabiny prysznicowej	kpl.		
d.15.	analiza indy-				
1	widualna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
956	KNR 4-02	Demontaż brodzika	kpl.		
d.15.	0235-07				
1	analogia	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
957	KNR 4-02	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 50 mm	szt.		
d.15.	0233-06				
1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
958	KNR 4-02	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 110 mm	szt.		
d.15.	0233-08				
1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
959	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.15.	0354-04				
1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
960	KNR 4-01	Rozebranie okładziny ścian z płyty G-K	m ²		
d.15.	0426-04				
1	analogia	2,1*2,7*2+1,8*2,7*2	m ²	21,060	
				RAZEM	21,060
961	KNNR-W 3	Rozebranie posadzki z płytek	m ²		
d.15.	0801-04				
1		2,1*1,8	m ²	3,780	
				RAZEM	3,780
962	KNNR-W 3	Rozebranie okładziny ściiennej z płytek	m ²		
d.15.	0614-05				
1		2,1*2,1*2+1,8*2,1*2	m ²	16,380	
				RAZEM	16,380
963	KNR 4-01	Skucie nierówności na posadzce	m ²		
d.15.	0211-01				
1	analogia	2,1*1,8	m ²	3,780	
				RAZEM	3,780
964	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m ²		
d.15.	1202-09				
1		2,1*0,6*2+1,8*0,6*2	m ²	4,680	
				RAZEM	4,680
965	KNR 4-01	Rozebranie sufitu podwieszanego	m ²		
d.15.	0429-04				
1	analogia	2,1*1,8	m ²	3,780	
				RAZEM	3,780

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
966 d.15. 1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku materiałów z rozbiórki	m ³		
		21,06*0,02+3,78*0,03+3,78*0,02+16,38*0,03	m ³	1,102	
				RAZEM	1,102
967 d.15. 1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		21,06*0,02+3,78*0,03+3,78*0,02+16,38*0,03	m ³	1,102	
				RAZEM	1,102
968 d.15. 1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m ³		
		21,06*0,02+3,78*0,03+3,78*0,02+16,38*0,03	m ³	1,102	
				RAZEM	1,102
969 d.15. 1	analiza indywidualna	Opłata za utylizację materiałów z rozbiórki	m ³		
		21,06*0,02+3,78*0,03+3,78*0,02+16,38*0,03	m ³	1,102	
				RAZEM	1,102
15.2		Prace budowlane			
970 d.15. 2	KNR 0-21 4004-06	Wzmocnienie pod umywalkę z płyt wiórowych	m ²		
		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
971 d.15. 2	KNR 0-14 2010-07 analogia	Okładziny ścian z płyty G-K wymiana profili 50%	m ²		
		1,8*2,7*2+2,1*2,7*2	m ²	21,060	
				RAZEM	21,060
972 d.15. 2	KNR 0-14 2010-10 analogia	Zabudowa geberitów z płyt G-K	m ²		
		1,2*1,2	m ²	1,440	
				RAZEM	1,440
973 d.15. 2	KNR 0-14 2012-03	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD	m ²		
		2,1*1,8	m ²	3,780	
				RAZEM	3,780
974 d.15. 2	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m ²		
		2,1*1,8	m ²	3,780	
				RAZEM	3,780
975 d.15. 2	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych	m ²		
		2,1*1,8	m ²	3,780	
				RAZEM	3,780
976 d.15. 2	KNR AT-27 0401-01	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m ²		
		2*1*2	m ²	4,000	
				RAZEM	4,000
977 d.15. 2	KNR AT-27 0401-02	Pionowa izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm	m ²		
		2*1*2	m ²	4,000	
				RAZEM	4,000
978 d.15. 2	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m ²		
		1*1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
979 d.15. 2	KNR AT-27 0401-04	Pozioma izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm	m ²		
		1*1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
980 d.15. 2	KNR AT-27 0401-05	Izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - wklejenie wkładki zbrojącej	m ²		
		2+1+1	m ²	4,000	
				RAZEM	4,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
981 d.15. 2	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie posadzki pod płytki 2,1*1,8	m ² m ²	 3,780	
				RAZEM	3,780
982 d.15. 2	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie pod- łoża 2,1*1,8	m ² m ²	 3,780	
				RAZEM	3,780
983 d.15. 2	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek 2,1*1,8	m ² m ²	 3,780	
				RAZEM	3,780
984 d.15. 2	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie ścian pod płytki 2,1*2,1*2+1,8*2,1*2	m ² m ²	 16,380	
				RAZEM	16,380
985 d.15. 2	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża 2,1*2,1*2+1,8*2,1*2	m ² m ²	 16,380	
				RAZEM	16,380
986 d.15. 2	KNR 0-12 0829-02	Licowanie ścian płytkami 2,1*2,1*2+1,8*2,1*2	m ² m ²	 16,380	
				RAZEM	16,380
987 d.15. 2	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie ścian pod szpachlowanie 2,1*0,6*2+1,8*0,6*2	m ² m ²	 4,680	
				RAZEM	4,680
988 d.15. 2	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach 2,1*0,6*2+1,8*0,6*2	m ² m ²	 4,680	
				RAZEM	4,680
989 d.15. 2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłó- ży gipsowych 2,1*0,6*2+1,8*0,6*2	m ² m ²	 4,680	
				RAZEM	4,680
990 d.15. 2	analiza indy- widualna	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych 1	m ² m ²	 1,000	
				RAZEM	1,000
991 d.15. 2	analiza indy- widualna	Dostawa i montaż lustra 1	m m	 1,000	
				RAZEM	1,000
992 d.15. 2	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krętek wentylacyjnych 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
15.3		Instalacje sanitarne			
993 d.15. 3	KNR 4-01 0336-03 analogia	Wykucie bruzd 2	m m	 2,000	
				RAZEM	2,000
994 d.15. 3	KNNR 4 0208-01	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 50 mm na ścianach w budynkach nie- mieszkalnych o połączeniach wciskowych 1	m m	 1,000	
				RAZEM	1,000
995 d.15. 3	KNNR 4 0208-03	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 110 mm na ścianach w budynkach nie- mieszkalnych o połączeniach wciskowych 1	m m	 1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
996 d.15. 3	KNNR 4 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
997 d.15. 3	KNNR 4 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
998 d.15. 3	KNNR 4 0222-02	Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
999 d.15. 3	KNNR 4 0116-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
1000 d.15. 3	KNNR 4 0130-02	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
1001 d.15. 3	KNR 4-01 0324-04	Zaprawienie bruzd	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
1002 d.15. 3	KNR 2-15/ GEBERIT 0101-05	Elementy montażowe do miski ustępowej montowane za ścianą licową	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1003 d.15. 3	KNR 2-15/ GEBERIT 0104-01	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1004 d.15. 3	KNR 2-15/ GEBERIT 0105-01	Przyciski do spłuczek podtynkowych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1005 d.15. 3	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1006 d.15. 3	KNR-W 2-15 0230-05	Postument porcelanowy do umywalk	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1007 d.15. 3	KNR-W 2-15 0137-02	Baterie umywalkowe	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1008 d.15. 3	KNR-W 2-15 0137-09	Baterie natryskowe	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1009 d.15. 3	analiza indywidualna	Odwodnienie liniowe	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
1010 d.15. 3	analiza indywidualna	Poręcz prosta	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1011	d.15. analiza indywidualna	Drążek prysznicowy	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
1012	d.15. analiza indywidualna	Haczyk ścienny	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
1013	d.15. analiza indywidualna	Grzejnik	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
1014	d.15. analiza indywidualna	Uchwyt ścienny kątowy	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
1015	d.15. analiza indywidualna	Szczotka wc wiszące	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
15.4		Instalacje elektryczne			
1016	KNNR 5 d.15. 0301-02 4	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
1017	KNNR 5 d.15. 0308-01 4	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1018	KNNR 5 d.15. 0308-05 4	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1019	KNNR 5 d.15. 0306-02 4	Łączniki instalacyjne	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1020	KNNR 5 d.15. 0503-03 4 analogia	Oprawy oświetleniowe z demontażu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
16		Remont parteru			
16.1		Rozbiórki			
1021	KNR-W 4-01 d.16. 1216-01 1 analogia	Zabezpieczenie podłóg folią i papierem falistym	m ²		
		16,54+7,6+16,06+27,32+29,83+2,87+2,82+2,74+2,74+1,5+1,5+2+2,6+2,6+2+11,48+4,88+16,67+14,73+3,72+1,55+2,5+8,21+24,1+65,59+12,05+22,1+12,06+13,81+30,79+9,5+8,21+12,29+10,54+11,7+25,81+10,75	m ²	453,760	
				RAZEM	453,760
1022	KNR 4-01 d.16. 0426-04 1 analogia	Rozebranie okładziny ścian z płyty G-K	m ²		
		(0,95+0,8+14,3+2,5)*2,5	m ²	46,375	
				RAZEM	46,375
1023	d.16. analiza indywidualna	Demontaż odbojoporęczy	m		
		71,6+71,6+25,5+68*1,1	m	243,500	
				RAZEM	243,500
1024	KNR 4-01 d.16. 0106-04 1	Usunięcie z budynku materiałów z rozbiórki	m ³		
		243,5*0,3*0,005+46,375*0,02	m ³	1,293	
				RAZEM	1,293

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
1025 d.16. 1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 243,5*0,3*0,005+46,375*0,02	m ³ m ³	 1,293	 1,293
1026 d.16. 1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 243,5*0,3*0,005+46,375*0,02	m ³ m ³	 1,293	 1,293
1027 d.16. 1	analiza indywidualna	Oplata za utylizację materiałów z rozbiórki 243,5*0,3*0,005+46,375*0,02	m ³ m ³	 1,293	 1,293
16.2		Prace budowlane		RAZEM	1,293
1028 d.16. 2	KNR 4-01 1202-09 analogia	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 sufitu 16,54+7,6+16,06+27,32+29,83+2,87+2,82+2,74+2,74+1,5+1,5+2+2,6+2,6+2+11,48+4,88+16,67+14,73+3,72+1,55+2,5+8,21+24,1+65,59+12,05+22,1+12,06+13,81+30,79+9,5+8,21+12,29+10,54+11,7+25,81+10,75	m ² m ²	 453,760	 453,760
1029 d.16. 2	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie sufitów pod szpachlowanie 16,54+7,6+16,06+27,32+29,83+2,87+2,82+2,74+2,74+1,5+1,5+2+2,6+2,6+2+11,48+4,88+16,67+14,73+3,72+1,55+2,5+8,21+24,1+65,59+12,05+22,1+12,06+13,81+30,79+9,5+8,21+12,29+10,54+11,7+25,81+10,75	m ² m ²	 453,760	 453,760
1030 d.16. 2	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach 16,54+7,6+16,06+27,32+29,83+2,87+2,82+2,74+2,74+1,5+1,5+2+2,6+2,6+2+11,48+4,88+16,67+14,73+3,72+1,55+2,5+8,21+24,1+65,59+12,05+22,1+12,06+13,81+30,79+9,5+8,21+12,29+10,54+11,7+25,81+10,75	m ² m ²	 453,760	 453,760
1031 d.16. 2	KNR 2-02 1505-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych sufitu 16,54+7,6+16,06+27,32+29,83+2,87+2,82+2,74+2,74+1,5+1,5+2+2,6+2,6+2+11,48+4,88+16,67+14,73+3,72+1,55+2,5+8,21+24,1+65,59+12,05+22,1+12,06+13,81+30,79+9,5+8,21+12,29+10,54+11,7+25,81+10,75	m ² m ²	 453,760	 453,760
1032 d.16. 2	KNR 4-01 1202-09 analogia	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 ściany 1162	m ² m ²	 1 162,000	 1 162,000
1033 d.16. 2	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie ścian pod szpachlowanie 1162	m ² m ²	 1 162,000	 1 162,000
1034 d.16. 2	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach 1162	m ² m ²	 1 162,000	 1 162,000
1035 d.16. 2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych 1162	m ² m ²	 1 162,000	 1 162,000
1036 d.16. 2		Narożniki ochronne kątowe drzwiowe parter 1,1*68	m m	 74,800	 74,800
1037 d.16. 2		Odbojo-poręcze 71,6	m m	 71,600	 71,600
1038 d.16. 2		Arkusze ochronne szer 30 cm	m	RAZEM	71,600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		71,6+22,5	m	94,100	
				RAZEM	94,100
16.3		Instalacje elektryczne			
1039 d.16. 3	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		40+36+40	m	116,000	
				RAZEM	116,000
1040 d.16. 3	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe UTP/FTP układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
1041 d.16. 3	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe YDY 4x2,5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		36+40	m	76,000	
				RAZEM	76,000
1042 d.16. 3	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		6+4	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
1043 d.16. 3	KNNR 5 0301-02	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny	szt.		
		6+4+15	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
1044 d.16. 3	KNNR 5 0308-01 analogia	Gniazda RJ 45	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
1045 d.16. 3	KNNR 5 0308-01 analogia	Gniazda Acent Point WIFI	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
1046 d.16. 3	KNNR 5 0503-03 analogia	Oprawy awaryjne	kpl.		
		15	kpl.	15,000	
				RAZEM	15,000
16.4		Instalacje sanitarne			
1047 d.16. 4	KNNR 4-02 0521-02	Demontaż grzejnika stalowego	kpl.		
		2+1+2+2+1+2+1+3	kpl.	14,000	
				RAZEM	14,000
1048 d.16. 4	KNNR 4-02 0509-01	Wymiana zaworu grzejnikowego lub złączki grzejnikowej o śr. 15 mm	szt.		
		14*2	szt.	28,000	
				RAZEM	28,000
1049 d.16. 4	KNNR 4 0427-01	Rury stalowe przyłączone o śr. 15 mm do grzejników żeliwnych, stalowych, alu- miniowych, płytowych o połączeniu na gwint	kpl.		
		14*2	kpl.	28,000	
				RAZEM	28,000
1050 d.16. 4	KNNR 4 0430-01	Dwuzłączki o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
1051 d.16. 4	KNNR 4 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wys. 600x1600	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
1052 d.16. 4	KNNR 4 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wys. 600x1400	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1053 d.16. 4	KNNR 4 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wys. 600x1200	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
1054 d.16. 4	KNNR 4 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wys. 600x1100	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
1055 d.16. 4	KNNR 4 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wys. 600x900	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1056 d.16. 4	KNNR 4 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wys. 600x700	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
1057 d.16. 4	KNNR 4 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wys. 600x500	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1058 d.16. 4	KNNR 4 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wys. 600x400	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
1059 d.16. 4	KNNR 4 0426-03	Próba szczelności grzejników członowych	kpl.		
		14	kpl.	14,000	
				RAZEM	14,000
1060 d.16. 4	KNR 0-35 0215-04	Głowice termostatyczne	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
17		Remont piętra			
17.1		Rozbiórki			
1061 d.17. 1	KNR-W 4-01 1216-01 analogia	Zabezpieczenie podłóg folią i papierem falistym	m ²		
		29,41+24,5+26,72+11,33+16,5+13,26+18,8+18,8+13,8+30,8+2,5+1,5+4,2+2,9+13,7+8,5+10,8+20,5+36,8+14,9+14,0+10+20,6+66,2+41+23,5+15,6+29,7+36,4+18,6+4,9+9,6	m ²	610,320	
				RAZEM	610,320
1062 d.17. 1	analiza indywidualna	Demontaż odbojoporęczy	m		
		98,6+98,6+57+1,1*50	m	309,200	
				RAZEM	309,200
1063 d.17. 1	KNNR-W 3 0801-07	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych	m ²		
		20,5+3	m ²	23,500	
				RAZEM	23,500
1064 d.17. 1	KNR 0-23 2611-01 analogia	Oczyszczenie podłoża	m ²		
		20,5+3	m ²	23,500	
				RAZEM	23,500
1065 d.17. 1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku materiałów z rozbiórki	m ³		
		23,5*0,005	m ³	0,118	
				RAZEM	0,118
1066 d.17. 1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		23,5*0,005	m ³	0,118	
				RAZEM	0,118
1067 d.17. 1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m ³		
		23,5*0,005	m ³	0,118	
				RAZEM	0,118

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1068 d.17. 1	analiza indywidualna	Oplata za utylizację materiałów z rozbiórki	m ³		
		23,5*0,005	m ³	0,118	
				RAZEM	0,118
17.2		Prace budowlane			
1069 d.17. 2	KNR 4-01 1202-09 analogia	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 sufitu	m ²		
		29,41+24,5+26,72+11,33+16,5+13,26+18,8+18,8+13,8+30,8+2,5+1,5+4,2+2,9+13,7+8,5+10,8+20,5+36,8+14,9+14,0+10+20,6+66,2+41+23,5+15,6+29,7+36,4+18,6+4,9+9,6	m ²	610,320	
				RAZEM	610,320
1070 d.17. 2	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie sufitów pod szpachlowanie	m ²		
		29,41+24,5+26,72+11,33+16,5+13,26+18,8+18,8+13,8+30,8+2,5+1,5+4,2+2,9+13,7+8,5+10,8+20,5+36,8+14,9+14,0+10+20,6+66,2+41+23,5+15,6+29,7+36,4+18,6+4,9+9,6	m ²	610,320	
				RAZEM	610,320
1071 d.17. 2	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m ²		
		29,41+24,5+26,72+11,33+16,5+13,26+18,8+18,8+13,8+30,8+2,5+1,5+4,2+2,9+13,7+8,5+10,8+20,5+36,8+14,9+14,0+10+20,6+66,2+41+23,5+15,6+29,7+36,4+18,6+4,9+9,6	m ²	610,320	
				RAZEM	610,320
1072 d.17. 2	KNR 2-02 1505-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych sufit	m ²		
		29,41+24,5+26,72+11,33+16,5+13,26+18,8+18,8+13,8+30,8+2,5+1,5+4,2+2,9+13,7+8,5+10,8+20,5+36,8+14,9+14,0+10+20,6+66,2+41+23,5+15,6+29,7+36,4+18,6+4,9+9,6	m ²	610,320	
				RAZEM	610,320
1073 d.17. 2	KNR 4-01 1202-09 analogia	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 ściany	m ²		
		1537	m ²	1 537,000	
				RAZEM	1 537,000
1074 d.17. 2	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie ścian pod szpachlowanie	m ²		
		1537	m ²	1 537,000	
				RAZEM	1 537,000
1075 d.17. 2	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m ²		
		1537	m ²	1 537,000	
				RAZEM	1 537,000
1076 d.17. 2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych	m ²		
		1537	m ²	1 537,000	
				RAZEM	1 537,000
1077 d.17. 2		Narożniki ochronne kątowe drzwiowe parter	m		
		1,1*50	m	55,000	
				RAZEM	55,000
1078 d.17. 2		Odbojo-poręczce	m		
		98,6	m	98,600	
				RAZEM	98,600
1079 d.17. 2		Arkusze ochronne szer 30 cm	m		
		98,6+57	m	155,600	
				RAZEM	155,600
1080 d.17. 2	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie posadzki	m ²		
		20,5+3	m ²	23,500	
				RAZEM	23,500
1081 d.17. 2	KNNR 2 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N grubości 2,0 mm wewnętrznych budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		20,5+3	m ²	23,500	
				RAZEM	23,500
1082 d.17. 2	KNNR 2 1208-02	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm Krotność = 2 20,5+3	m ² m ²	 23,500	
				RAZEM	23,500
1083 d.17. 2	KNR 2-02 1112-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych 20,5+3	m ² m ²	 23,500	
				RAZEM	23,500
1084 d.17. 2	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 20,5+3	m ² m ²	 23,500	
				RAZEM	23,500
17.3		Instalacje elektryczne			
1085 d.17. 3	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 67+54+54	m m	 175,000	
				RAZEM	175,000
1086 d.17. 3	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe UTP/FTP układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe 67	m m	 67,000	
				RAZEM	67,000
1087 d.17. 3	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe YDY 4x2,5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe 54+54	m m	 108,000	
				RAZEM	108,000
1088 d.17. 3	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 18+5+1	szt. szt.	 24,000	
				RAZEM	24,000
1089 d.17. 3	KNNR 5 0301-02	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny 18+5+1+25	szt. szt.	 49,000	
				RAZEM	49,000
1090 d.17. 3	KNNR 5 0308-01 analogia	Gniazda RJ 45 18	szt. szt.	 18,000	
				RAZEM	18,000
1091 d.17. 3	KNNR 5 0308-01 analogia	Gniazda Acent Point WIFI 5	szt. szt.	 5,000	
				RAZEM	5,000
1092 d.17. 3	KNNR 5 0308-01 analogia	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
1093 d.17. 3	KNNR 5 0503-03 analogia	Oprawy awaryjne 25	kpl. kpl.	 25,000	
				RAZEM	25,000
17.4		Instalacje sanitarne			
1094 d.17. 4	KNR 4-02 0521-02	Demontaż grzejnika stalowego 1+1+9+1+3+2+7+1+2+4+1	kpl. kpl.	 32,000	
				RAZEM	32,000
1095 d.17. 4	KNR 4-02 0509-01	Wymiana zaworu grzejnikowego lub złączki grzejnikowej o śr. 15 mm 32*2	szt. szt.	 64,000	
				RAZEM	64,000
1096 d.17. 4	KNNR 4 0427-01	Rury stalowe przyłączone o śr. 15 mm do grzejników żeliwnych, stalowych, alu-miniowych, płytowych o połączeniu na gwint	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		32*2	kpl.	64,000	
				RAZEM	64,000
1097 d.17. 4	KNNR 4 0430-01	Dwuzłączki o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		32	szt.	32,000	
				RAZEM	32,000
1098 d.17. 4	KNNR 4 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wys. 600x2000	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1099 d.17. 4	KNNR 4 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wys. 600x1800	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1100 d.17. 4	KNNR 4 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wys. 600x1400	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
1101 d.17. 4	KNNR 4 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wys. 600x1200	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1102 d.17. 4	KNNR 4 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wys. 600x1100	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
1103 d.17. 4	KNNR 4 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wys. 600x1000	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
1104 d.17. 4	KNNR 4 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wys. 600x900	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
1105 d.17. 4	KNNR 4 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wys. 600x800	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1106 d.17. 4	KNNR 4 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wys. 600x600	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
1107 d.17. 4	KNNR 4 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wys. 600x500	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
1108 d.17. 4	KNNR 4 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wys. 600x400	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
1109 d.17. 4	KNNR 4 0426-03	Próba szczelności grzejników członowych	kpl.		
		32	kpl.	32,000	
				RAZEM	32,000
1110 d.17. 4	KNR 0-35 0215-04	Głowice termostatyczne	szt.		
		32	szt.	32,000	
				RAZEM	32,000
1111 d.17. 4	KNNR 4 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1112 d.17. 4	KNNR 4 0116-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zawo- rów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000