

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1		WYDZIELENIE ŁAZIENKI W MIESZKANIU 10			
1	KNR-W 4- d.1 01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 4-01 d.1 0427-06	Rozebranie ścianek działowych z 2 warstw desek	m ²		
		2,50*4,50	m ²	11,250	
				RAZEM	11,250
3	KNR-W 2- d.1 02 2003-04	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 50-02 2,50*(4,50+2,10)<wydzielenie łazienki>	m ²		
			m ²	16,500	
				RAZEM	16,500
4	KNR AT-22 d.1 0102-05	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej - kratki wentylacyjne	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5	KNR-W 4- d.1 01 0808-08	Rozbiórka cokołków	m		
		2,10+2,50	m	4,600	
				RAZEM	4,600
6	KNR-W 4- d.1 01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
		2,10*4,50	m ²	9,450	
				RAZEM	9,450
7	KNR 0-21 d.1 4007-03	Ślepa podłoga z płyt wiórowych OSB gr 16 mm	m ²		
		2,10*2,50	m ²	5,250	
				RAZEM	5,250
8	KNR AT-23 d.1 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
		2,10*2,50	m ²	5,250	
				RAZEM	5,250
9	KNR K-04 d.1 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Folbit	m ²		
		2,10*2,50	m ²	5,250	
				RAZEM	5,250
10	KNR K-04 d.1 0602-03	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej	m		
		2,10*2+2,50*2	m	9,200	
				RAZEM	9,200
11	KNR 2-02 d.1 1118-09 z sz. 5.7.a	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną Pow. do 10,0 m ² .	m ²		
		2,10*2,50	m ²	5,250	
				RAZEM	5,250
12	KNR 2-02 d.1 1120-02	Cokołki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 cm - cokołki 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
		2,10*2+2,50*2	m	9,200	
				RAZEM	9,200
13	KNR AT-22 d.1 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe -	m ²		
		2,0*2,0+0,70*3,0	m ²	6,100	
				RAZEM	6,100
14	KNR AT-22 d.1 0201-03	Okładziny ściennne z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m ²		
		2,0*2,0+0,70*3,0	m ²	6,100	
				RAZEM	6,100
15	KNR 2-02 d.1 0607-01	Podkład podłogowy, pianka gr. 3 mm	m ²		
		2,50*2,40	m ²	6,000	
				RAZEM	6,000
16	NNRNKB d.1 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m ²		
		2,50*2,40	m ²	6,000	
				RAZEM	6,000
17	KNR-W 2- d.1 02 1124-06	Posadzki - listwy przyściennne z tworzyw sztucznych - profile	m		
		2,50*2+2,40*2	m	9,800	
				RAZEM	9,800
18	KNR-W 4- d.1 01 1202-09 analogia	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach	m ²		
		2,50*(2,50+2,10)	m ²	11,500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	11,500
19	NNRNKB d.1 202 2028-01	(z.XI) okładziny jednowarstwowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips mocowanych bezpośrednio do stropu 2,50*4,50	m ²		
			m ²	11,250	
				RAZEM	11,250
20	NNRNKB d.1 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" 2,50*(2,50+2,10) 2,50*4,0	m ²		
			m ²	11,500	
			m ²	10,000	
				RAZEM	21,500
21	KNR-W 2- d.1 02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach: 2,50*(2,50+2,10) 2,50*4,0	m ²		
			m ²	11,500	
			m ²	10,000	
				RAZEM	21,500
22	KNR 4-01 d.1 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych sufitów 2,50*4,50	m ²		
			m ²	11,250	
				RAZEM	11,250
23	KNR 4-01 d.1 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 0,50*(2,10*2+2,50*2) 2,50*4,0	m ²		
			m ²	4,600	
			m ²	10,000	
				RAZEM	14,600
24	KNR 4-01 d.1 1206-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania 2,0*(2,10*2+2,50*2)	m ²		
			m ²	18,400	
				RAZEM	18,400
25	KNR 4-01 d.1 0210-02	Wykucie bruzd o przekroju do 0.040 m2 poziomych lub pionowych w elementach z betonu żwirowego 6,0	m		
			m	6,000	
				RAZEM	6,000
26	KNR-W 2- d.1 15 0113-04	Rurociągi miedziane o śr. zewnętrznej 18 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach mieszkalnych 12	m		
			m	12,000	
				RAZEM	12,000
27	KNR-W 2- d.1 15 0113-03	Rurociągi miedziane o śr. zewnętrznej 15 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach mieszkalnych 2,0	m		
			m	2,000	
				RAZEM	2,000
28	KNR 0-34 d.1 0101-10	Izolacja rurociągów śr. 12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr. 20 mm (N) 14,0	m		
			m	14,000	
				RAZEM	14,000
29	KNR-W 2- d.1 15 0140-06	Wodomierze skrzydełkowe mieszkaniowe o śr. nominalnej 15 mm 1	kpl.		
			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
30	KNR-W 2- d.1 15 0117-09	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach miedzianych do zaworów czepalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym metalowym o śr. nominalnej 15 mm 5<zlewozmywak umywalka ubikacja>	szt.		
			szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
31	KNR-W 2- d.1 15 0117-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach miedzianych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. nominalnej 15 mm 5<prysznic, pralka, bojler>	szt.		
			szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
32	KNR-W 2- d.1 15 0133-01	Zawory przeletowe i zwrotne instalacji wodociagowych z rur miedzianych o śr. nominalnej 15 mm 6<zlewozmywak ubikacja umywalka pralka>	szt.		
			szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
33	KNR-W 2- d.1 15 0137-09	Baterie natryskowe z natryskiem przesuwym o śr. nominalnej 15 mm 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
34	KNR-W 2- d.1 15 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm umywalka zlewozmywak 1+1	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
35	KNR-W 2- d.1 15 0207-01	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych 2,0+2,0+2,0	m		
			m	6,000	
				RAZEM	6,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36	KNR 4-01 d.1 0324-01 z. sz. 2.5. 9907-01	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4x1/4 ceg. w ścianach z cegieł 'na pełno' - materiały z rozbiórki	m		
		6,0	m	6,000	
				RAZEM	6,000
37	KNR-W 4- d.1 01 0208-03	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 30 cm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
38	KNR-W 4- d.1 01 0335-10	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 cęg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
39	KNR-W 4- d.1 02 0211-06	Wstawienie trójnika z PVC o śr. 110 mm z uszczelnieniem uszczelkami gumowymi	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
40	KNR-W 2- d.1 15 0207-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		1,0	m	1,000	
				RAZEM	1,000
41	KNR-W 4- d.1 02 0214-05	Wstawienie czyszczaka kanalizacyjnego z PVC o śr. 100 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
42	KNR-W 2- d.1 15 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych pralka umywalka zlewozmywak wanna	podej.		
		4	podej.	4,000	
				RAZEM	4,000
43	KNR-W 2- d.1 15 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	podej.		
		1	podej.	1,000	
				RAZEM	1,000
44	KNR-W 2- d.1 15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
45	KNR-W 2- d.1 15 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
46	TZKNBK d.1 XVIII I A- 138 analiza indywidualna	Montaż bojlerów elektrycznych ciepłej wody o pojemności do V = 150 l łazienka	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
47	KNR 0-35 d.1 0123-07	Kabiny natryskowe do kąpiei, narożne, półokrągłe 1/2 koła, z szybami ze szkła hartowanego	kpl.		
		1,0	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
48	KNR-W 4- d.1 02 z.sz.3.5. a	Sprawdzenie szczelności instalacji wodociągowej na ciśnienie miejskie - pojedynczy pion	p-p		
		2	p-p	2,000	
				RAZEM	2,000
49	KNR 5 d.1 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		50,0	m	50,000	
				RAZEM	50,000
50	KNR-W 4- d.1 03 1003-01	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1/2 cegły - śr. rury do 25 mm	otw.		
		5	otw.	5,000	
				RAZEM	5,000
51	KNR 5-08 d.1 0805-04	Ręczne wykonanie ślepych otworów w cegle objętości do 0.5 dm3	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
52	KNR 5-08 d.1 0303-01	Montaż na gotowym podłożu puszek 75x75 z tworzywa sztucznego o ilości wylotów 3 i przekroju przewodów do 2.5 mm2 - mocowanych bezśrubowo	szt.		
		4	szt.	4,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4,000
53	KNNR 5 d.1 0204-03	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku na podłożu betonowym - przewód YDyp 3x1.5	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
54	KNNR 5 d.1 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
55	KNR-W 5- d.1 08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
56	KNNR 5 d.1 0404-06	Obudowy o powierzchni do 0.2 m ²	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
57	KNR-W 5- d.1 08 0408-04	Montaż elementów rozdzielnic modułowych - szyna łączeniowa 1-biegunowa	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
58	KNNR 5 d.1 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
59	KNNR 5 d.1 0407-03	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
60	KNNR 5 d.1 0501-01	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - żarowa	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
61	KNNR 5 d.1 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
62	KNNR 5 d.1 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
63	KNNR 5 d.1 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
64	KNNR 5 d.1 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		1	prób.	1,000	
				RAZEM	1,000
65	KNNR 5 d.1 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
		1	prób.	1,000	
				RAZEM	1,000
66	KNR-W 4- d.1 01 0109-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		2,0	m ³	2,000	
				RAZEM	2,000
67	KNR-W 4- d.1 01 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 20			
		2,0	m ³	2,000	
				RAZEM	2,000
68	cena zakładowa	Przyjęcie i składowanie gruzu z rozbiórki na składowisko odpadów (kod odpadu 17 01 07)	m ³		
		2,0	m ³	2,000	
				RAZEM	2,000