

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
2	KNR 4-01 0354-15	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego	szt.		
		48	szt.	48,000	
				RAZEM	48,000
3	KNR 4-02 0132-01	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
4	KNR 4-02 0233-06	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 50 mm	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
5	KNR 4-02 0235-06	Demontaż umywalki	kpl.		
		12	kpl.	12,000	
				RAZEM	12,000
6	KNR 4-02 0235-08	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.		
		16	kpl.	16,000	
				RAZEM	16,000
7	KNR 4-03 1134-01	Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
8	KNR 4-03 1130-01	Demontaż podtynkowych przycisków lub kasowników z tworzywa o 2 przyłączanych przewodach	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
9	KNNR-W 3 0614-05	Rozebranie okładziny ściennej	m <sup>2</sup>		
		154,8	m <sup>2</sup>	154,800	
				RAZEM	154,800
10	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m <sup>2</sup>		
		68,9	m <sup>2</sup>	68,900	
				RAZEM	68,900
11	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m <sup>2</sup>		
		68,9	m <sup>2</sup>	68,900	
				RAZEM	68,900
12	KNR 4-02 0233-08	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 110 mm	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
13	KNR-W 4- 02 0232-06	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PVC o śr. 50 mm	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
14	KNR 4-02 0114-01	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 15-20 mm	m		
		114	m	114,000	
				RAZEM	114,000
15	KNR-W 2- 15 0111-02	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 25 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
16	KNR-W 2- 15 0132-03	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociagowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 25 mm	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
17	KNR-W 2- 15 0111-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		84	m	84,000	
				RAZEM	84,000
18	KNR-W 2- 15 0132-02	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociagowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
		44	szt.	44,000	
				RAZEM	44,000
19	KNR-W 2- 15 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.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		54	szt.	54,000	
				RAZEM	54,000
20	KNR-W 2-15 0207-01	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		34	m	34,000	
				RAZEM	34,000
21	KNR-W 2-15 0218-01	Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
22	KNR-W 2-15 0207-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
23	KNR 4-03 1116-03	Demontaż przewodów wtynkowych z podłoża ceglanego lub betonowego	m		
		160	m	160,000	
				RAZEM	160,000
24	KNR 5-08 0209-02	Przewód wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5 mm <sup>2</sup> (podłoże nie-betonowe) układany w tynku	m		
		160	m	160,000	
				RAZEM	160,000
25	KNR 4-01 0705-07	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z przewodami elektrycznymi	m		
		160	m	160,000	
				RAZEM	160,000
26	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		154,78	m <sup>2</sup>	154,780	
				RAZEM	154,780
27	KNR-W 2 W0901-01	Zaprawy wyrównujące grubości 5.00 mm na gotowym suchym podłożu pod płytki ceramiczne i terakotę z masy wyrównującej ATLAS na ścianach wewnętrznych i zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
		154,78	m <sup>2</sup>	154,780	
				RAZEM	154,780
28	NNRNB 202 1125-01	(z.VI) Podkłady betonowe grubości 8 cm wykonywane przy użyciu "Mikskreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		68,9	m <sup>2</sup>	68,900	
				RAZEM	68,900
29	KNR 0-29 0635-01	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie	m <sup>2</sup>		
		68,9	m <sup>2</sup>	68,900	
				RAZEM	68,900
30	KNR 0-29 0637-01	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie	m <sup>2</sup>		
		30	m <sup>2</sup>	30,000	
				RAZEM	30,000
31	KNR AT-27 0401-05	Izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - wklejenie wkładki zbrojącej- analogia wklejenie taśmy uszczelniającej	mb		
		44	mb	44,000	
				RAZEM	44,000
32	KNR 0-29 0640-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie masą SUPERFLEX-10	m <sup>2</sup>		
		68,9	m <sup>2</sup>	68,900	
				RAZEM	68,900
33	KNR 0-29 0641-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie masą SUPERFLEX-10	m <sup>2</sup>		
		30	m <sup>2</sup>	30,000	
				RAZEM	30,000
34	KNR-W 2-02 0840-06	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30 cm na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>		
		154,78	m <sup>2</sup>	154,780	
				RAZEM	154,780
35	KNR-W 2-02 0840-08	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
36	NNRNB 202 1119-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		68,9	m <sup>2</sup>	68,900	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	68,900
37	KNR 2-02 1408-03	Szklenie plafonów metalowych szkłem płaskim walcowanym, wzorzystym, płaskim ciągnionym lub płaskim zbrojonym - powierzchnia szyby do 0,8 m2- analogia, wklejanie luster	m <sup>2</sup>		
		8,2	m <sup>2</sup>	8,200	
				RAZEM	8,200
38	KNR 5-08 0511-13	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem 2x40W - przykręcanych-końcowych	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
39	KNR 5-08 0511-11	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych 1x40W- kinkiety	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
40	KNR 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
41	KNR-W 2- 15 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
		14	kpl.	14,000	
				RAZEM	14,000
42	KNR-W 2- 15 0234-02	Pisuary pojedyncze z zaworem splukującym	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
43	KNR-W 2- 15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
		14	kpl.	14,000	
				RAZEM	14,000
44	KNR-W 2- 15 0230-05	Postument porcelanowy do umywalek	kpl.		
		14	kpl.	14,000	
				RAZEM	14,000
45	KNR-W 2- 15 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm- z ustawianą regulacją temperatury wypływu	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
46	KNNR 2 1108-03	Boazerie płycinowe-analogia, ścianki działowe, systemowe z HPL, kompletne z okuciami i mocowaniem	m <sup>2</sup>		
		54,8	m <sup>2</sup>	54,800	
				RAZEM	54,800
47	KNR-W 2- 02 1026-01	Ościeżnice drewniane zwykłe	m <sup>2</sup>		
		7,6	m <sup>2</sup>	7,600	
				RAZEM	7,600
48	KNR-W 2- 02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone, kompletne,	m <sup>2</sup>		
		7,6	m <sup>2</sup>	7,600	
				RAZEM	7,600
49	KNNR-W 3 1013-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
		60	m <sup>2</sup>	60,000	
				RAZEM	60,000
50	KNNR-W 3 1014-05	Mycie po robotach malarskich okien	m <sup>2</sup>		
		18	m <sup>2</sup>	18,000	
				RAZEM	18,000
51	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		20	m <sup>3</sup>	20,000	
				RAZEM	20,000
52	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 24			
		20	m <sup>3</sup>	20,000	
				RAZEM	20,000