

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-04 0109-04	Rozebranie ręczne kominów wolnostojących przy użyciu klinów i młotów	m <sup>3</sup>		
		2,72	m <sup>3</sup>	2,720	
				RAZEM	2,720
2	KNR 4-04 0109-02	Rozebranie ścian kanałów z cegły o grubości 1 ceg.	m <sup>2</sup>		
		57,3	m <sup>2</sup>	57,300	
				RAZEM	57,300
3	KNR 4-01 0701-06	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		42,9	m <sup>2</sup>	42,900	
				RAZEM	42,900
4	KNR 4-01 0336-03	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		26,5	m	26,500	
				RAZEM	26,500
5	KNR 4-01 0201-01	Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji	m <sup>2</sup>		
		11,05	m <sup>2</sup>	11,050	
				RAZEM	11,050
6	KNR 4-01 0201-06	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt stropowych i dachowych	m <sup>2</sup>		
		11,05	m <sup>2</sup>	11,050	
				RAZEM	11,050
7	KNR 4-01 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub zbrojonych o śr. 10-14 mm	kg		
		192	kg	192,000	
				RAZEM	192,000
8	KNR 4-01 0204-03	Naprawa stropów ceramicznych od spodu przy powierzchniach naprawianych miejsc do 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		11,05	m <sup>2</sup>	11,050	
				RAZEM	11,050
9	KNR-W 4-01 0203-08	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego	m <sup>3</sup>		
		1,35	m <sup>3</sup>	1,350	
				RAZEM	1,350
10	KNR 0-15II 0527-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową i ułożeniem na sucho papy perforowanej - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		4,5	m <sup>2</sup>	4,500	
				RAZEM	4,500
11	KNR 0-15II 0527-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym - każda następna warstwa	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 2	m <sup>2</sup>	4,500	
		4,5		RAZEM	4,500
12	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m <sup>2</sup>		
		1,5	m <sup>2</sup>	1,500	
				RAZEM	1,500
13	KNR 4-02 0132-01	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej	szt.		
		27	szt.	27,000	
				RAZEM	27,000
14	KNR 4-02 0235-06	Demontaż umywalki	kpl.		
		27	kpl.	27,000	
				RAZEM	27,000
15	KNR 4-02 0235-08	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.		
		26	kpl.	26,000	
				RAZEM	26,000
16	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	szt.		
		45	szt.	45,000	
				RAZEM	45,000
17	KNR-W 3 0614-05	Rozebranie okładziny ściennej	m <sup>2</sup>		
		326,3	m <sup>2</sup>	326,300	
				RAZEM	326,300
18	KNR-W 3 1304-02	Reperacja okładziny z kamienia gzymsów, pasów, nakryw, obramowań otworów i podokienników o dł. do 1,0 m w jednym miejscu i szer. 10-25 cm	m <sup>2</sup>		
		12	m <sup>2</sup>	12,000	
				RAZEM	12,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m <sup>2</sup>		
		149,9	m <sup>2</sup>	149,900	
				RAZEM	149,900
20	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m <sup>2</sup> - demontaż naświetli	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
21	KNR 4-01 0348-05	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
		83,8	m <sup>2</sup>	83,800	
				RAZEM	83,800
22	KNR 4-02 0520-02	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o powierzchni ogrzewalnej do 5,0 m <sup>2</sup>	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
23	KNR 4-02 0520-01	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o powierzchni ogrzewalnej do 2,5 m <sup>2</sup>	kpl.		
		12	kpl.	12,000	
				RAZEM	12,000
24	KNR 4-02 0114-01	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 15-20 mm	m		
		85	m	85,000	
				RAZEM	85,000
25	KNR 4-02 0114-02	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 25-32 mm	m		
		108	m	108,000	
				RAZEM	108,000
26	KNR 4-02 0133-02	Demontaż zaworu przelotowego o śr. 25-32 mm	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
27	KNR 4-02 0133-01	Demontaż zaworu przelotowego o śr. 15-20 mm	szt.		
		80	szt.	80,000	
				RAZEM	80,000
28	KNR 4-02 0230-04	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 50-100 mm - na ścianach budynku	m		
		94	m	94,000	
				RAZEM	94,000
29	KNR 4-02 0233-03	Demontaż podejścia odpływowego z rur żeliwnych o śr. 50-80 mm	szt.		
		39	szt.	39,000	
				RAZEM	39,000
30	KNR 4-02 0234-02	Demontaż elementów uzbrojenia rurociągu - wpust żeliwny podłogowy śr. 50 mm	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
31	KNR 4-03 1116-03	Demontaż przewodów wtynkowych z podłoża ceglanego lub betonowego	m		
		320	m	320,000	
				RAZEM	320,000
32	KNR 4-03 1134-01	Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym	szt.		
		56	szt.	56,000	
				RAZEM	56,000
33	KNR 4-03 1124-01	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt.		
		40	szt.	40,000	
				RAZEM	40,000
34	KNR 9-29 0102-01	Rozbiórka przedścianek z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki do 5 m <sup>2</sup> - okładzina pojedyncza	m <sup>2</sup>		
		7,2	m <sup>2</sup>	7,200	
				RAZEM	7,200
35	KNR 4-04 0504-07	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - płytki	m <sup>2</sup>		
		5,4	m <sup>2</sup>	5,400	
				RAZEM	5,400
36	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m <sup>2</sup>		
		149,9	m <sup>2</sup>	149,900	
				RAZEM	149,900
37	KNR 2-02 0120-02	Ścianki działowe pełne z cegieł dziurawek grubości 1/2 ceg.	m <sup>2</sup>		
		26,2	m <sup>2</sup>	26,200	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	26,200
38	KNR 2-02 1009-05	Naświetla stałe fabrycznie wykończone o powierzchni 0,7-1,0 m <sup>2</sup> - w ramie z PCV 7,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7,200	
				RAZEM	7,200
39	S-215 0300- 03	Rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 32 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych 98	m m	98,000	
				RAZEM	98,000
40	S-215 0300- 02	Rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 25 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych 28	m m	28,000	
				RAZEM	28,000
41	S-215 0300- 01	Rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 20 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych 82	m m	82,000	
				RAZEM	82,000
42	S-215 0500- 01	Dodatki za podejścia dopływowe do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów itp. o śr.zewn. rury 20 mm 39	szt. szt.	39,000	
				RAZEM	39,000
43	KNZ-15 20- 02	Izolacja rurociągów prefabrykowanymi otulinami termoizolacyjnymi z pianki poliuretanowej "SYSPUR" typ INŻYNIERIA dla ruroc. o śr. 20, 25 i 32 mm i gr. izolacji 6 - 9 mm. 207	m m	207,000	
				RAZEM	207,000
44	KNR 2-15 0112-04	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr. nom. 32 mm 24	szt. szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
45	KNR 2-15 0112-03	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr. nom. 25 mm 16	szt. szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
46	KNR 2-15 0112-02	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr. nom. 20 mm 12	szt. szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
47	KNR 2-15 0112-01	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr. nom. 15 mm 92	szt. szt.	92,000	
				RAZEM	92,000
48	KNR 2-15 0205-04	Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową 56	m m	56,000	
				RAZEM	56,000
49	KNR 2-15 0205-03	Montaż rurociągów z PCW o śr. 75 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową 28	m m	28,000	
				RAZEM	28,000
50	KNR 2-15 0205-02	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową 86	m m	86,000	
				RAZEM	86,000
51	KNR 2-15 0110-01	Próba szczelności instalacji wodociągowych w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm) 220	m m	220,000	
				RAZEM	220,000
52	KNR 2-15 0212-01	Montaż wpustów żeliwnych podłogowych o śr. 50 mm 8	szt. szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
53	KNR 5-08 0209-02	Przewód wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5 mm <sup>2</sup> (podłoże nie-betonowe) układany w tynku 320	m m	320,000	
				RAZEM	320,000
54	KNR 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm 36	szt. szt.	36,000	
				RAZEM	36,000
55	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 320	m m	320,000	
				RAZEM	320,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
56	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach 228,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 228,800	
				RAZEM	228,800
57	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach 164,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 164,900	
				RAZEM	164,900
58	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 378,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 378,300	
				RAZEM	378,300
59	KNR-W 2- 02 1215-02	Drzwiczki i kratki osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0.2 m2 48	szt. szt.	 48,000	
				RAZEM	48,000
60	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarłe na ostro 149,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 149,900	
				RAZEM	149,900
61	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 149,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 149,900	
				RAZEM	149,900
62	KNR-W 2- 02 2004-01	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01- analogia obudowa pionu wodnego 7,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7,200	
				RAZEM	7,200
63	KNR-W 2- 02 2004-07	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01- analogia obudowa poziomów kanalizacji 12,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,200	
				RAZEM	12,200
64	NNRNKB 202 2030-01	(z.XI) Sufity podwieszone jednowarstwowe na ruszcie metalowym 16,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16,200	
				RAZEM	16,200
65	KNR-W 2- 02 1026-01	Ościeżnice drewniane zwykłe( regulowane) 32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 32,000	
				RAZEM	32,000
66	KSNR 2 1002-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych( z klamką i zamkiem) 32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 32,000	
				RAZEM	32,000
67	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 326,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 326,300	
				RAZEM	326,300
68	KNR AT-27 0401-01	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie 326,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 326,300	
				RAZEM	326,300
69	KNR AT-40 0418-01	Wklejanie w powłokę wodochronną taśmy uszczelniającej 128	m m	 128,000	
				RAZEM	128,000
70	KNR AT-22 0204-07	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x60 cm 326,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 326,300	
				RAZEM	326,300
71	NNRNKB 202 0842-01	(z.VII) Osadzenie listew wykończających przy licowaniu ścian płytkami w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 180	m m	 180,000	
				RAZEM	180,000
72	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 149,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 149,900	
				RAZEM	149,900
73	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie 149,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 149,900	
				RAZEM	149,900

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
74	KNR AT-23 0206-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm 149,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 149,900	 RAZEM 149,900
75	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 198,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 198,800	 RAZEM 198,800
76	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 149,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 149,900	 RAZEM 149,900
77	NNRNKB 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m <sup>2</sup> Krotność = 2 149,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 149,900	 RAZEM 149,900
78	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> Krotność = 2 198,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 198,800	 RAZEM 198,800
79	KNR-W 2- 02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem 393,7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 393,700	 RAZEM 393,700
80	KNR 2-15 0115-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nom. 15 mm- czasowa z możliwą nastawą temperatury wypływającej wody 27	szt. szt.	 27,000	 RAZEM 27,000
81	KNR 2-15 0221-02	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym 27	szt. szt.	 27,000	 RAZEM 27,000
82	KNR-W 2- 15 0230-05	Postument porcelanowy do umywalk- półpostument podwieszany do umywalki 27	kpl. kpl.	 27,000	 RAZEM 27,000
83	KNR 2-15 0225-02	Montaż pisuarów pojedynczych z zaworem splukującym 12	kpl. kpl.	 12,000	 RAZEM 12,000
84	KNR 2-15 0224-03	Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany 'kompakt' 26	kpl. kpl.	 26,000	 RAZEM 26,000
85	KNR-W 2- 15 0142-01 analogia	Szafki hydrantowe naścienne- analogia montaż pojemników na papier, mydło 24	szt. szt.	 24,000	 RAZEM 24,000
86	KNR-W 2- 15 0142-03	Drzwiczki rewizyjne o wymiarach 200 x 250 mm 24	szt. szt.	 24,000	 RAZEM 24,000
87	NNNR-W 3 0703-03	Boazeria płycinowa- analogia ścianki rozdzielające kabiny wykonane z płyt HPL, z drzwiami, zamkami, okuciami, kompletne 86,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 86,400	 RAZEM 86,400
88	KNR-W 5- 08 0514-03	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych zwykłych bez zadławiania przewodu w obudowie z blachy stalowej z odbłyśnikiem -przykręcanych 1x40W - końcowych- analogia lampy sufitowe LED 52	kpl. kpl.	 52,000	 RAZEM 52,000
89	KNR-W 5- 08 0514-03	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych zwykłych bez zadławiania przewodu w obudowie z blachy stalowej z odbłyśnikiem -przykręcanych 1x40W - końcowych( kinkiety przy lustrach) 24	kpl. kpl.	 24,000	 RAZEM 24,000
90	KNR-W 5- 08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej 36	szt. szt.	 36,000	 RAZEM 36,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
91	KNR 2-02 1406-01	Szklenie bezkitowe ram metalowych szkłem płaskim ciągnionym lub zbrojonym z uszczelnieniem podkładkami gumowymi lub z tworzyw sztucznych - powierzchnia szyby do 1,2 m2- analogia montaż luster 13,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13,300	
				RAZEM	13,300
92	KNR 2-15 0416-01	Grzejniki żeliwne członowe o powierzchni ogrzewalnej do 2.5 m2- montaż uprzednio demontowanych 12	kpl. kpl.	 12,000	
				RAZEM	12,000
93	KNR 2-15 0416-02	Grzejniki żeliwne członowe o powierzchni ogrzewalnej 2.5-5.0 m2- montaż uprzednio zdemontowanych 4	kpl. kpl.	 4,000	
				RAZEM	4,000
94	KNR-W 3 1013-01	Zabezpieczenie podłóg folią  400	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 400,000	
				RAZEM	400,000
95	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km 50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 50,000	
				RAZEM	50,000
96	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 25 50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 50,000	
				RAZEM	50,000