

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	analiza indywidualna	Oczyszczenie, demontaż-montaż: karniszy okiennych, pawlaczy, szafek, żaluzji okiennych, pozostałości mebli, zabudowy kuchennej itp.	kpl		
	1		kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR-W 2-02 0923-01	Oslony okien folią polietylenową	m <sup>2</sup>		
	1.46*1.44+0.85*1.42		m <sup>2</sup>	3.309	
				RAZEM	3.309
3	KNR 4-01 1215-04	Mycie po robotach malarskich okien zespolonych	m <sup>2</sup>		
	#p2		m <sup>2</sup>	3.309	
				RAZEM	3.309
4	KNR 4-01 0919-21	Wymiana klamek z rozetami - OKNA	szt.		
	2		szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
5	KNR 4-01 0909-04	Dopasowanie skrzydeł okiennych zespolonych o pow.ponad 0.5 do 2.5 m2	szt.		
	3		szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
6	TZKNBK V- 232 analogia	Rozebranie deskowania ścian z jednego rzędu desek z oczyszczeniem z tynków.Ściany z desek i płyt wiórowo-cementowych lub sklejk - ROZEBRANIE ŚCIANKI KUCHENNEJ Z PŁYTY KARTONOWO-GIPSOWEJ	m <sup>2</sup>		
	4.55		m <sup>2</sup>	4.550	
				RAZEM	4.550
7	KNR 4-01 1202-07	Skasowanie wykwitów (zacieków)	m <sup>2</sup>		
	1.0*0.5*3*2		m <sup>2</sup>	3.000	
				RAZEM	3.000
8	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek - DOTYCZY KUCHNI	m <sup>2</sup>		
	1.6		m <sup>2</sup>	1.600	
				RAZEM	1.600
9	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - POD PŁYTKI ŁAZIENKA NATRYSK DO 2,0 M WYSOKOŚCI	m <sup>2</sup>		
	0,9X0,9 2.0*0.9*2		m <sup>2</sup>	3.600	
				RAZEM	3.600
10	KNR AT-27 0401-01	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m <sup>2</sup>		
	#p9		m <sup>2</sup>	3.600	
				RAZEM	3.600
11	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 <sup>2</sup>		
	Krotność = 2 #p10		m <sup>2</sup>	3.600	
				RAZEM	3.600
12	KNR 0-12II 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
	#p10		m <sup>2</sup>	3.600	
				RAZEM	3.600
13	KNR AT-22 0204-02	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 25x25 cm	m <sup>2</sup>		
	#p10		m <sup>2</sup>	3.600	
				RAZEM	3.600
14	KNR 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2 DOTYCZY SUFITU P.POKOJU, ŁAZIENKI, KROTNOŚĆ X2 KORYTKOWY STROP	m <sup>2</sup>		
	Krotność = 2 1.37*1.14+1.86*2.41		m <sup>2</sup>	6.044	
				RAZEM	6.044
15	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 DOTYCZY SUFITU KUCHNI KROTNOŚĆ X2 STROP KORYTKOWY	m <sup>2</sup>		
	Krotność = 2 3.78*1.86-1.33*0.25		m <sup>2</sup>	6.698	
				RAZEM	6.698
16	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności DOTYCZY SUFITU P.POKOJU, ŁAZIENKI I KUCHNI	m <sup>2</sup>		
	Krotność = 2 #p14+#p15		m <sup>2</sup>	12.742	
				RAZEM	12.742
17	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności DOTYCZY SUFITU POKOJU	m <sup>2</sup>		
	20.082		m <sup>2</sup>	20.082	
				RAZEM	20.082

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziom DOTYCZY SUFITÓW Krotność = 2 #p16	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12.742	  
				RAZEM	12.742
19	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziom DOTYCZY SUFITÓW #p17	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20.082	  
				RAZEM	20.082
20	KNR 2-02 0815-06	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na sufitach z elem.pref.i bet.wylewanych #p17	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20.082	  
				RAZEM	20.082
21	KNR 2-02 0815-05	Wewn.gładzie gipsowe,jednowarstw.na sufitach z elem.pref.i bet.wylewanych Krotność = 2 #p18	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12.742	  
				RAZEM	12.742
22	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów #p17	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20.082	  
				RAZEM	20.082
23	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów Krotność = 2 #p21	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12.742	  
				RAZEM	12.742
24	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności DOTYCZY WSZYSTKICH POMIESZCZEŃ 2.37*(6.3+0.16*2+3.46+4.99+1.31+1.31+2.18)-(0.8*2.0+1.46*1.44)+2.5*(1.14*2+1.37*2)-(0.8*2.0+0.9*2.0+0.7*2.0)+2.5*(3.78+1.64+1.33+0.25+2.4+1.86)-(0.85*1.42+0.7*2.0+0.6*2.0*2)-(1.0*1.5+1.8*1.5)+1.0*(1.51+0.96+1.86+2.41)+0.5*0.9*2-1.77*0.6+0.8*1.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  77.941	  
				RAZEM	77.941
25	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe DOTYCZY WSZYSTKICH POMIESZCZEŃ #p24	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  77.941	  
				RAZEM	77.941
26	KNR 2-02 0815-03	Wewn.gładzie gipsowe,jednowarstw.na ścianach z elem.pref.i bet.wylewanych #p25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  77.941	  
				RAZEM	77.941
27	KNR-W 2-02 2011-05	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ościeżach i pasach ściennych na podłożu betonowym 0.1*(1.46+1.44*2+0.85+2*1.42)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.803	  
				RAZEM	0.803
28	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian DOTYCZY J / W #p26-#p27	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  77.138	  
				RAZEM	77.138
29	KNR 4-01 1206-05	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewn.ścian z dwukrotnym szpachlowaniem DOTYCZY ŁAZIENKI I KUCHNI 1.5*(2.41+1.86-0.6+0.96+1.51)+1.5*1.0+1.8*1.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13.410	  
				RAZEM	13.410
30	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 3	szt.  szt.	  3.000	  
				RAZEM	3.000
31	KNR-W 4-01 0331-02 analogia	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych - ŚCIANA MIĘDZY KUCHNIĄ A POKOJEM - POWIĘKSZENIE OTWORU 0.9*2.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.800	  
				RAZEM	1.800
32	KNR-W 4-01 0322-02	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł 0.7*2.0*2+0.8*2.0*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.000	  
				RAZEM	6.000
33		MATERIAŁ OŚCIEŻNICA 4	szt szt	 4.000	 
				RAZEM	4.000
34	KNR 2-02 1017-03	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne szklone o powierzchni do 1,6 m2 oszklone szybą o powierzchni do 0,2 m2 fabrycznie wykonane DOTYCZY SKRZYDEŁ DO ŁAZIENKI, KUCHNI ORAZ POKOJU - W DRZWIACH DO ŁAZIENKI I WC KASETA LUB OTWORY O POWIERZCHNI CA 200 CM 2 0.7*2.0*3+0.8*2.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.800	  

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35	KNR 4-01 0920-20	Założenie na nowym miejscu klamek z szyldami	szt.	RAZEM	5.800
	4		szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
36	KNR 4-01 0920-27	Założenie na nowym miejscu zamków zatraskowych do wc	szt.		
	1		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
37	KNR 4-01 0919-20	Wymiana klamek z szyldami - DRZWI WEJŚCIOWE	szt.		
	1		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
38	KNR 4-01 0903-01	Dopasowanie skrzydeł drzwiowych wewnętrznych, zewnętrznych i balkonowych polskich, skrzynkowych i półskrzynkowych JW	szt.		
	1		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
39	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o pow. ponad 1.0 m2 JW 0.9*2.0*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.600	
				RAZEM	3.600
40	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
		1.14*1.37+3.78*1.86-0.25*1.33	m <sup>2</sup>	8.260	
				RAZEM	8.260
41	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko - DOTY-CZY KUCHNI, ŁAZIENKI I P.POKOJU 3.78*1.86-0.25*1.33+2.41*1.86+1.14*1.37	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	12.743	
				RAZEM	12.743
42	KNR-W 2-02 1105-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm Krotność = 2 #p41	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	12.743	
				RAZEM	12.743
43	KNR-W 2-02 1124-02	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe układane bez kleju	m <sup>2</sup>		
		3.78*1.86-0.25*1.33+1.14*1.37	m <sup>2</sup>	8.260	
				RAZEM	8.260
44	KNR-W 2-02 1124-07	Posadzki - listwy przyścienne - PCV	m		
		3.78+1.86-0.6+2.4-0.6+0.25+1.33-0.7+1.64+1.37*2+1.14*2-0.8-0.9-0.7	m	11.980	
				RAZEM	11.980
45	KNR 0-21 4007-03	Ślepa podłoga z płyt wiórowych	m <sup>2</sup>		
		6.3*3.46-1.31*1.31	m <sup>2</sup>	20.082	
				RAZEM	20.082
46	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m <sup>2</sup>		
	#p45		m <sup>2</sup>	20.082	
				RAZEM	20.082
47	ZKNR C-2 0502-04	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie podłoża - podłoża anhydrytowe DOTYCZY ŁAZIENKI 1.86*2.41	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4.483	
				RAZEM	4.483
48	KNR AT-27 0104-03 0104-04	Wyrównanie podłoża poziomych o średniej grubości 10 mm JW	m <sup>2</sup>		
	#p47		m <sup>2</sup>	4.483	
				RAZEM	4.483
49	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie JW	m <sup>2</sup>		
	#p47		m <sup>2</sup>	4.483	
				RAZEM	4.483
50	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 JW	m <sup>2</sup>		
	Krotność = 2 #p47		m <sup>2</sup>	4.483	
				RAZEM	4.483
51	KNR 0-12II 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża JW	m <sup>2</sup>		
	#p47		m <sup>2</sup>	4.483	
				RAZEM	4.483
52	KNR 0-12II 1118-09 z.sz. 5.3.a z.sz. 5.3.c	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną powierzchnia do 2.5 m2. Płytki o grubości 9 mm. JW	m <sup>2</sup>		
	#p47		m <sup>2</sup>	4.483	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
53	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm 2.47+3.78+2.0+1.86+1.0	m m	RAZEM 11.110	4.483 11.110
54	KNR 4-01 1212-34	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy ponad 100 do 200 mm 2.5*2	m m	RAZEM 5.000	5.000
55	KNR AT-27 0401-01	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie DOTYCZY COKOLIKA (1.86*2+2.41*2-0.6+0.9*2)*0.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 0.974	0.974
56	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 Krotność = 4 #p55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 0.974	0.974
57	KNR 0-12II 1122-01	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża 1.86*2+2.41*2-0.6+0.9*2	m m	RAZEM 9.740	9.740
58	KNR 0-12II 1122-07	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną - przecinaniem płytek 1.86*2+2.41*2-0.6+0.9*2	m m	RAZEM 9.740	9.740
59	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru krater wentylacyjnych 4	szt. szt.	RAZEM 4.000	4.000
60	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krater wentylacyjnych w ścianach z cegieł 4	szt. szt.	RAZEM 4.000	4.000
61	KNR-W 4-01 0310-06 analogia	Oczyszczenie przewodu kominowego 2.0	m m	RAZEM 2.000	2.000
62	KNR-W 4-01 1002-02 z.sz.2.3.	Naprawa średnia pieców licowanych kafłami kwadratowymi znormalizowanymi fazowanymi - kafle stare lub z odzysku - UWAGA dołączyć Zaświadczenie od wykwalifikowanego zduna o bezpiecznym użytkowaniu pieca 1	szt. szt.	RAZEM 1.000	1.000
63	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km - WLI-CZYĆ UTYLIZACJĘ 1.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 1.500	1.500
64	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9 1.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 1.500	1.500
65	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru krater wentylacyjnych - DRZWICZKI WYCZYSTNE 2	szt. szt.	RAZEM 2.000	2.000
66	KNR 4-01 0322-02 analogia	Obsadzenie krater wentylacyjnych w ścianach z cegieł - JW 2	szt. szt.	RAZEM 2.000	2.000
67	KNR-W 4-01 0415-08	Wymiana elementów podłóg z desek - progi 4	szt. szt.	RAZEM 4.000	4.000
				RAZEM	4.000