

Lp.	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
1		Łazienka 1 - II piętro 0,000		0,000	0,000
1.1		Roboty rozbiórkowe 0,000		0,000	0,000
1.1.1 (P1)	KNR 4-02 0235-0800	Demontaż ustępu z miską fajansową 1,000	kpl kpl	1,000	1,000
1.1.2 (P2)	KNR 4-02 0235-0600	Demontaż umywalki 1,000	kpl kpl	1,000	1,000
1.1.3 (P3)	KSNR 8 0217-0700 analogia	Demontaż brodzika natryskowego 2	szt. szt.	2,000	2,000
1.1.4 (P4)	KNR 4-02 0521-0200	Demontaż grzejnika stalowego 1,000	kpl kpl	1,000	1,000
1.1.5 (P5)	KNR 4-03 1133-0700	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych 2,000	szt. szt.	2,000	2,000
1.1.6 (P6)	KNR 4-01 0354-0700	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 2,000	szt. szt.	2,000	2,000
1.1.7 (P7)	KNR 4-01 0348-0300	Rozebranie ścianek z cegieł o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej (2,12+1,15+1,15)*2,6	m2 m2	11,492	11,492
1.1.8 (P8)	KNR 4-01 0819-1500	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek (2,12+1,2+0,81+0,81+0,89+2,12+2,93+0,12+0,12+1,1)*2,6 -0,8*2,0 -1,47*0,84	m2 m2 m2	31,772 -1,600 -1,235	28,937
1.1.9 (P9)	KNR 4-01 0701-1200	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej o powierzchni ponad 5 m2 na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodowych 2,12*4,15	m2 m2	8,798	8,798
1.1.1 0 (P10)	KNR 4-01 0811-0700	Rozebranie posadzki z płytek ceramicznych 2,12*4,15	m2 m2	8,798	8,798
1.1.1 1 (P11)	KNR 4-03 1116-0300	Demontaż przewodów wtynkowych na podłożu ceglanym lub betonowym 4,15*3	m m	12,450	12,450
1.1.1 2 (P12)	KNR 4-02 0114-0200	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o średnicy 25-32 mm 4,15*2	m m	8,300	8,300
1.1.1 3 (P13)	KNR 4-02 0230-0700	Demontaż rurociągu z rur PCW o średnicy do 50 mm na ścianach budynku 4,15	m m	4,150	4,150
1.2		Roboty odtworzeniowe 0,000		0,000	0,000
1.2.1 (P14)	KNR-I 0-27 0162-0200	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust). Ścianki działowe o wysokości do 4,5 m i grubości 11,5 cm 2,12*2,2-0,8*2,0 2*1,1*2,2	m2 m2 m2	3,064 4,840	7,904
1.2.2 (P15)	KNR 5-08 0209-0500	Przewody kabelkowe płaskie typu YDYp-750 V układane w tynku do innego podłoża. Łączny przekrój żył do 7,5 mm2 4,15*3	m m	12,450	12,450
1.2.3 (P16)	KNR 5-08 0302-0100	Montaż na gotowym podłożu puszek podtynkowych bakelitowych o średnicy do 60 mm o 1 wylocie mocowane na gips-cement 4,000	szt. szt.	4,000	4,000
1.2.4 (P17)	KNR 2-15 0205-0200	Rurociąg z rur PCW kanalizacyjnych na ścianach budynku, połączenie metodą wciskową, średnica rur 50 mm 4,15	m m	4,150	4,150
1.2.5 (P18)	KNR 2-15 0205-0400	Rurociąg z rur PCW kanalizacyjnych na ścianach budynku, połączenie metodą wciskową, średnica rur 110 mm - pion kanalizacyjny 9,7	m m	9,700	9,700

Lp.	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
1.2.6 (P19)	KNR-I 0-35 0101-0300	Rurociągi miedziane lutowane o średnicy zewnętrznej i grubości ścianki 15x1 mm układane na przegrodach budowlanych z kapilarnym połączeniem elementów, lutem miękkim, w budynkach mieszkalnych 4,15*2	m		8,300
			m	8,300	
1.2.7 (P20)	KNR-I 0-35 0101-0500	Rurociągi miedziane lutowane o średnicy zewnętrznej i grubości ścianki 22x1 mm układane na przegrodach budowlanych z kapilarnym połączeniem elementów, lutem miękkim, w budynkach mieszkalnych - pionowy wody 9,7	m		9,700
			m	9,700	
1.2.8 (P21)	KNR-I 0-35 0201-0500	Rurociągi o średnicy zewnętrznej i grubości ścianki 22x1 mm układane na przegrodach budowlanych z kapilarnym połączeniem elementów, lutem miękkim - pionowy co 9,7	m		9,700
			m	9,700	
1.2.9 (P22)	KNR-I 0-35 0106-0200	Wykonanie podejść dopływowych o średnicy zewnętrznej 15 mm do wody zimnej lub ciepłej do baterii montowanych na obrzeżu urządzenia 1,000	szt.		1,000
			szt.	1,000	
1.2.1 0 (P23)	KNR-I 0-35 0106-0100	Wykonanie podejść dopływowych o średnicy zewnętrznej 15 mm do wody zimnej lub ciepłej do baterii montowanych na ścianie 2,000	szt.		2,000
			szt.	2,000	
1.2.1 1 (P24)	KNR-I 0-35 0106-0700	Wykonanie podejść odpływowych o średnicy zewnętrznej 15 mm do wody zimnej lub ciepłej do płuczek ustępowych o połączeniu elastycznym - gumowe w oplocie stalowym 1,000	szt.		1,000
			szt.	1,000	
1.2.1 2 (P25)	KNR 2-02 1016-0100	Ościeżnice drzwiowe st.wbudowane w trakcie wznoszenia ścian,dla drzwi wewnątrzlokalowych FD1,2-razy malowane na budowie farbą ftal.d/grunt.i nawierz./B.I.8/96/ 2,000	szt.		2,000
			szt.	2,000	
1.2.1 3 (P26)	KNR 2-02 0803-0600	Tynki zwykłe III kategorii,stropów i podciągów,wykonywane ręcznie. 2,12*4,15	m2		8,798
			m2	8,798	
1.2.1 4 (P27)	KNR 2-02 0803-0300	Tynki zwykłe III kategorii,ścian i słupów,wykonywane ręcznie. (2,12*2,2-0,8*2,0)*2 (2*1,1*2,2+0,12*2,2*2)*2	m2		16,864
			m2	6,128	
			m2	10,736	
1.2.1 5 (P28)	KNR-I 0-41 0101-0400 analogia	Przygotowanie powierzchni pod uszczelnienia (2,12+1,1+0,92+0,92+0,85+2,12+2,93+0,12+0,12+1,1)*2,6 -1,47*0,84 -0,9*2,05 (0,84+1,47+0,84)*0,25 (2,12+1,1+1,1+0,12)*2*2,2 -0,8*2,0*2 2,12*4,15	m2		54,821
			m2	31,980	
			m2	-1,235	
			m2	-1,845	
			m2	0,787	
			m2	19,536	
			m2	-3,200	
			m2	8,798	
1.2.1 6 (P29)	KNR-I 0-41 0106-0100	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni mokrych - szpachlowanie powierzchni poziomych masą izolacyjną (2,12+1,1+0,92+0,92+0,85+2,12+2,93+0,12+0,12+1,1)*2,6 -1,47*0,84 -0,9*2,05 (0,84+1,47+0,84)*0,25 (2,12+1,1+1,1+0,12)*2*2,2 -0,8*2,0*2 2,12*4,15	m2		54,821
			m2	31,980	
			m2	-1,235	
			m2	-1,845	
			m2	0,787	
			m2	19,536	
			m2	-3,200	
			m2	8,798	
1.2.1 7 (P30)	KNR-I 0-41 0104-0100	Izolacja szczelin dylatacyjnych taśmą uszczelniającą 2,6*4+2,2*8	m		28,000
			m	28,000	
1.2.1 8 (P31)	KNR 2-02 0815-0600 analogia	Gładź gipsowa dwuwarstwowa,na sufitach 2,12*4,15	m2		8,798
			m2	8,798	
1.2.1 9 (P32)	KNR-I 0-12 0829-0100	Przygotowanie podłoża do licowania ścian płytkami układanymi na klej (2,12+1,1+0,92+0,92+0,85+2,12+2,93+0,12+0,12+1,1)*2,6 -1,47*0,84	m2		46,023
			m2	31,980	
			m2	-1,235	

Lp.	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
		-0,9*2,05 (0,84+1,47+0,84)*0,25 (2,12+1,1+1,1+0,12)*2*2,2 -0,8*2,0*2	m2 m2 m2 m2	-1,845 0,787 19,536 -3,200	
1.2.2 0 (P33)	KNR-I 0-12 0829-0700	Licowanie ścian płytkami na klej metodą kombinowaną (2,12+1,1+0,92+0,92+0,85+2,12+2,93+0,12+0,12+1,1)*2,6 -1,47*0,84 -0,9*2,05 (0,84+1,47+0,84)*0,25 (2,12+1,1+1,1+0,12)*2*2,2 -0,8*2,0*2	m2 m2 m2 m2 m2 m2	 31,980 -1,235 -1,845 0,787 19,536 -3,200	46,023
1.2.2 1 (P34)	KNR-I 0-12 1118-0100	Przygotowanie podłoża pod posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej 2,12*4,15	m2 m2	 8,798	8,798
1.2.2 2 (P35)	KNR-I 0-12 1118-0900	Posadzki z płytek o wymiarach 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną 2,12*4,15	m2 m2	 8,798	8,798
1.2.2 3 (P36)	KNR 2-02 1017-0300	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, jednokierunkowe o pow. do 1,60 m2, oszklone szybą o pow. do 0,20 m2, fabrycznie wykończone /B.I. nr 8/96/ 0,8*2,0+0,9*2,05	m2 m2	 3,445	3,445
1.2.2 4 (P37)	KNR-I 0-35 0114-0200	Baterie w wykonaniu standardowym, luksusowym lub termostatycznym umywalkowe lub zlewozmywakowe montowane na obrzeżu umywalki lub zlewozmywaka, średnica nominalna 15 mm 1,000	szt. szt.	 1,000	1,000
1.2.2 5 (P38)	KNR-I 0-35 0114-0500	Baterie w wykonaniu standardowym, luksusowym lub termostatycznym natryskowe montowane na ścianie w kabinie, średnica nominalna 15 mm 2,000	szt. szt.	 2,000	2,000
1.2.2 6 (P39)	KNR-W 2-15 0232-0202	Brodziki natryskowe z tworzyw sztucznych 2,000	kpl kpl	 2,000	2,000
1.2.2 7 (P40)	KNR 2-15 0224-0300	Ustęp z płuczką z porcelany "kompakt" 1,000	kpl kpl	 1,000	1,000
1.2.2 8 (P41)	KSNR 4 0411-0300	Grzejniki stalowe, dwupłytkowe 1	kpl kpl	 1,000	1,000
1.2.2 9 (P42)	KNNR 5 0410-0200	Wentylatory ściennie łazienkowe elektryczne 2,000	szt. szt.	 2,000	2,000
1.2.3 0 (P43)	KSNR 5 0502-0200	Montaż opraw świetłówkowych 2x20 W 2,000	kpl kpl	 2,000	2,000
1.2.3 1 (P44)	KNR 5-08 0307-0300	Montaż na gotowym podłożu łączników podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej 2,000	szt. szt.	 2,000	2,000
1.2.3 2 (P45)	KNR 5-08 0307-0201	Montaż na gotowym podłożu przycisków instalacyjnych podtynkowych z podłączeniem 2,000	szt. szt.	 2,000	2,000
1.2.3 3 (P46)	KNR 5-08 0309-0600	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych, przykręcanych z uziemieniem, 2-biegunowych. Obciążalność 16 amper przewodu o przekroju do 2,5 mm2 2,000	szt. szt.	 2,000	2,000
1.2.3 4 (P47)	KNR-I 0-14 2011-0101	Obudowa jednowarstwowa 50-01 płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, z ociepleniem 0,22+0,31*2,6	m2 m2	 1,026	1,026

Lp. 1	Kod 2	Opis, lokalizacja i wyliczenie 3	Jm. 4	Ilości składowe 5	Razem 6
1.2.3 5 (P48)	NNRNKB 2-02U 1134-0101	Gruntowanie powierzchni poziomych preparatami gruntującymi "ATLAS UNI GRUNT" (Orgbud W-wa) 2,12*4,15	m2 m2	 8,798	8,798
1.2.3 6 (P49)	KNR 2-02 1505-0300	Dwukrotne malowanie podłóży gipsowych farbą emulsyjną "Polinit". 2,12*4,15	m2 m2	 8,798	8,798