

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY BUDOWLANE			
1.1		PIWNICA + ZEJŚCIE DO PIWNICY			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki balustrad	szt.		
d.1.	0354-14				
1		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
2	KNR 4-01	Wykucie z muru drzwiczek w ścianie okiennej	szt.		
d.1.	0354-13				
1		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR 4-01	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - nowy otwór drzwiowy w piwnicy	m		
d.1.	0336-04				
1		1.20	m	1.200	
				RAZEM	1.200
4	KNR 2-02	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych - nowy otwór drzwiowy w piwnicy	m		
d.1.	0126-05				
1		1.20	m	1.200	
				RAZEM	1.200
5	KNR 2-02	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane	szt.		
d.1.	1016-01				
1		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe	m ²		
d.1.	1017-01				
1		0.80*1.70	m ²	1.360	
				RAZEM	1.360
7	KNR 4-01	Założenie na nowym miejscu klamek z sztyldami	szt.		
d.1.	0920-20				
1		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR 4-01	Założenie na nowym miejscu zamków wpuszczanych zwykłych	szt.		
d.1.	0920-24				
1		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - nowy otwór drzwiowy w piwnicy	m ³		
d.1.	0349-02				
1		0.80*2.00*0.25	m ³	0.400	
				RAZEM	0.400
10	KNR 4-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z osiatkowaniem siatką cięto-ciągnioną - nowy otwór drzwiowy w piwnicy	m		
d.1.	0705-05				
1		0.80+2.00*2	m	4.800	
				RAZEM	4.800
11	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami - wejście do piwnicy	m ³		
d.1.	0304-01				
1		1.10*1.75	m ³	1.925	
				RAZEM	1.925
12	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
d.1.	0603-01				
1		1.10*1.75+1.06*1.75+3.49*1.30	m ²	8.317	
				RAZEM	8.317
13	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²		
d.1.	0603-02				
1		poz.12	m ²	8.317	
				RAZEM	8.317
14	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
d.1.	1101-07				
1		1.06*3.49*2.20	m ³	8.139	
				RAZEM	8.139
15	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.1.	0609-03				
1					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.06*3.49	m ²	3.699	
				RAZEM	3.699
16 d.1. 1	KNR 2-02 0607-01	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		poz.15	m ²	3.699	
				RAZEM	3.699
17 d.1. 1	KNR 2-02 1106-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm	m ²		
		poz.16	m ²	3.699	
				RAZEM	3.699
18 d.1. 1	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 5.5	m ²		
		poz.17	m ²	3.699	
				RAZEM	3.699
19 d.1. 1	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		poz.18	m ²	3.699	
				RAZEM	3.699
20 d.1. 1	KNR 4-01 0715-05	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów w piwnicach i na strychach (ściany)	m ²		
		(3.13+6.30)*2*1.77	m ²	33.382	
		(3.00+6.30)*2*1.77	m ²	32.922	
				RAZEM	66.304
21 d.1. 1	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
		3.13*6.30+3.00*6.30-3.50*1.20	m ²	34.419	
				RAZEM	34.419
22 d.1. 1	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		poz.20	m ²	66.304	
				RAZEM	66.304
1.2		LOKAL			
1.2.		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
23 d.1. 2.1	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		<istniejące drzwi wejściowe>1	szt.	1.000	
		<istniejące drzwi wewnętrzne>4	szt.	4.000	
				RAZEM	5.000
24 d.1. 2.1	KNR 4-01 0336-04	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		<nowy otwór drzwiowy- wejściowy>1.20	m	1.200	
				RAZEM	1.200
25 d.1. 2.1	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		1.20	m	1.200	
				RAZEM	1.200
26 d.1. 2.1	KNR 4-01 0705-02	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami - otwór drzwi wejściowych	m		
		0.90*2.05*2	m	3.690	
				RAZEM	3.690
27 d.1. 2.1	KNNR-W 3 0614-05	Rozebranie okładziny ściennej	m ²		
		<WC>(1.00*2+0.90)*2.00	m ²	5.800	
				RAZEM	5.800
28 d.1. 2.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		(1.59+3.60+3.25+1.04+1.08)*3.59*0.15-(1.05*2.05+0.85*2.05*3)*0.15	m ³	4.580	
		2.70*3.59*0.42-1.00*2.05	m ³	2.021	
				RAZEM	6.601

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29	KNR 4-01 d.1. 0705-06 2.1	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 50 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z osiatkowaniem siatką cięto-ciągniętą 3.59	m m	 3.590	
				RAZEM	3.590
30	KNR 4-01 d.1. 0306-03 2.1	Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1 i 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian (R,M,S = 1,5) 0.70*3.59	m ² m ²	 2.513	
				RAZEM	2.513
1.2.		NOWY STROP, POSADZKI			
2					
31	KNR 4-01 d.1. 0336-07 2.2	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej <pom. 1.1>(7.95+4.95)*2 <pom. 1.2,1.3,1.4>(5.66+3.88)*2 <pom. 1.5>(5.66+3.50)*2	m m m m	 25.800 19.080 18.320	
				RAZEM	63.200
32	KNR 4-01 d.1. 0301-01 2.2	Podmurowanie ścian (7.69+5.16*2)*0.60*0.25	m ³ m ³	 2.702	
				RAZEM	2.702
33	KNR 2 d.1. 0604-02 2.2	Izolacja z folii paroszczelnej 66.17	m ² m ²	 66.170	
				RAZEM	66.170
34	KNR 2-02 d.1. 0613-03 2.2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 20 cm poz.33	m ² m ²	 66.170	
				RAZEM	66.170
35	KNR-W 2-02 d.1. 0214-01 2.2	Stropy gęstożebrowe TERIVA I poz.33	m ² m ²	 66.170	
				RAZEM	66.170
36	KNR 2-02 d.1. 0607-01 2.2	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe poz.33	m ² m ²	 66.170	
				RAZEM	66.170
37	KNR 2-02 d.1. 1106-01 2.2	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm poz.33	m ² m ²	 66.170	
				RAZEM	66.170
38	KNR 2-02 d.1. 1106-03 2.2	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 2.5 poz.33	m ² m ²	 66.170	
				RAZEM	66.170
39	KNR 2-02 d.1. 1106-07 2.2	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.33	m ² m ²	 66.170	
				RAZEM	66.170
40	KNR AT-23 d.1. 0101-01 2.2	Oczyszczenie podłoża poz.33	m ² m ²	 66.170	
				RAZEM	66.170
41	KNR AT-40 d.1. 0413-03 2.2	Izolacje na powierzchni poziomej z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywane ręcznie - nałożenie dwóch warstw <1.3. łazienka>4.24	m ² m ²	 4.240	
				RAZEM	4.240
42	KNR AT-40 d.1. 0418-01 2.2	Wklejanie w powłokę wodochronną taśmy uszczelniającej 2.20+1.93+2.51+0.65+0.70	m m	 7.990	
				RAZEM	7.990

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
43	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
d.1.	0101-03				
2.2		poz.41	m ²	4.240	
				RAZEM	4.240
44	KNR AT-23	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m ²		
d.1.	0206-03				
2.2		<1.3. łazienka>4.24	m ²	4.240	
		<1.4. kuchnia>9.08	m ²	9.080	
		<1.5. komunikacja>9.23	m ²	9.230	
				RAZEM	22.550
45	KNR AT-23	Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 28-40 cm	m		
d.1.	0216-06				
2.2		<1.3. łazienka>poz.42	m	7.990	
		<1.4. kuchnia>2.05+2.84+3.20+3.50	m	11.590	
		<1.5. komunikacja>2.00+1.06+2.10+0.40+0.35+0.35+0.77+0.58+0.65	m	8.260	
				RAZEM	27.840
46	KNR AT-40	Wypełnienie szczelin dylatacyjnych o wym. 6x10 mm jednoskładnikową masą silikonową	m		
d.1.	0422-01				
2.2		poz.45	m	27.840	
				RAZEM	27.840
47	KNR AT-23	Listwy zakończeniowe obsadzone w cienkowarstwowej zaprawie klejowej	m		
d.1.	0218-02				
2.2		poz.45	m	27.840	
				RAZEM	27.840
48	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - pod panele	m ²		
d.1.	0607-01				
2.2		<1.1. sypiania>13.54	m ²	13.540	
		<1.2. salon>20.81	m ²	20.810	
		<1.6. sypialnia>9.27	m ²	9.270	
				RAZEM	43.620
49	NNRNKB	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych - podkład pod panele	m ²		
d.1.	202 1136-01				
2.2	analogia	poz.48	m ²	43.620	
				RAZEM	43.620
50	NNRNKB	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m ²		
d.1.	202 1136-01				
2.2		poz.49	m ²	43.620	
				RAZEM	43.620
51	KSNR 2	Montaż listew przyściennych	m		
d.1.	1105-07				
2.2	analogia	<1.1. sypiania>(4.70+2.88)*2	m	15.160	
		<1.2. salon>(4.70+4.45)*2	m	18.300	
		<1.6. sypialnia>(3.04+3.00)*2	m	12.080	
				RAZEM	45.540
52	KSNR 2	Montaż listew dylatacyjnych	m		
d.1.	1105-07				
2.2	analogia	0.80*3	m	2.400	
				RAZEM	2.400
53	KNR 4-01	Wymiana elementów podłóg z desek - progi	szt.		
d.1.	0411-08				
2.2		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.2.		ŚCIANY			
3					
54	KNR 0-16	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków o grubości 11.5 cm	m ²		
d.1.	0151-01				
2.3		(4.70+0.58+2.32+1.93+3.00)*2.83	m ²	35.460	
				RAZEM	35.460
55	KNR 0-16	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków o grubości 11.5 cm	m ²		
d.1.	0151-01				
2.3		(4.70+0.58+2.32+1.93+3.00)*2.83	m ²	35.460	
				RAZEM	35.460

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
56 d.1. 2.3	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru kraterki wentylacyjnych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
57 d.1. 2.3	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
58 d.1. 2.3	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 ² - nowe ścianki działowe 4.70*2.83*2+3.00*2.83*2+2.20*2.83*2+2.05*2.83+1.93*2.83	m ² m ²	67.297	
				RAZEM	67.297
59 d.1. 2.3	KNR 4-01 0711-03	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m ² w 1 miejscu) (4.70+2.88*2+4.45+4.70+3.00+0.42+2.00+2.00+3.04*2+3.00+3.20+3.50+2.84+2.20+2.51)*2.83	m ² m ²	142.519	
				RAZEM	142.519
60 d.1. 2.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - ściany Krotność = 2 poz.58+poz.59	m ² m ²	209.816	
				RAZEM	209.816
61 d.1. 2.3	KNR AT-02 2057-01	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach 2.83*6+(2.07+1.58*2)*2+(1.38+1.58*2)+(0.68+1.58*2)	m m	35.820	
				RAZEM	35.820
62 d.1. 2.3	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku poz.60	m ² m ²	209.816	
				RAZEM	209.816
63 d.1. 2.3	KNR 2-02 1505-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania poz.60-poz.65	m ² m ²	167.196	
				RAZEM	167.196
64 d.1. 2.3	KNR AT-40 0413-01	Izolacje na powierzchni pionowej z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywane ręcznie - nałożenie dwóch warstw <lazienka>(2.20*2+1.93+2.51)*2.00*0.90*2.05	m ² m ²	32.620	
				RAZEM	32.620
65 d.1. 2.3	KNR AT-22 0204-02	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x25 cm <lazienka>(2.20*2+1.93+2.51)*2.00*0.90*2.05 <kuchnia - fartuch>10.0	m ² m ² m ²	32.620 10.000	
				RAZEM	42.620
1.2. 4		SUFITY			
66 d.1. 2.4	KNR 4-01 0711-15	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków (do 5 m ² w 1 miejscu) 66.17	m ² m ²	66.170	
				RAZEM	66.170
67 d.1. 2.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome poz.66	m ² m ²	66.170	
				RAZEM	66.170
68 d.1. 2.4	KNR 2-02 1505-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania poz.66	m ² m ²	66.170	
				RAZEM	66.170
1.2. 5		STOLARKA			
69 d.1. 2.5	KNR 2-02 1016-03	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane wbudowane w trakcie wznoszenia ścian 3+1	szt. szt.	4.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4.000
70 d.1. 2.5	KNR 2-02 1019-08	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe wzmocnione fabrycznie wykończone <D3>0.90*2.00	m ² m ²	 1.800	
				RAZEM	1.800
71 d.1. 2.5	KNR 2-02 1019-08	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, pokojowe wzmocnione fabrycznie wykończone <D1>0.80*2.00	m ² m ²	 1.600	
				RAZEM	1.600
72 d.1. 2.5	KNR 2-02 1019-08	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, łazienkowe wzmocnione fabrycznie wykończone <D2>0.80*2.00	m ² m ²	 1.600	
				RAZEM	1.600
73 d.1. 2.5	KNR 4-01 0920-21	Założenie na nowym miejscu klamek z rozetami 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
74 d.1. 2.5	KNR 4-01 0920-24	Założenie na nowym miejscu zamków wpuszczanych zwykłych - drzwi wejściowe 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
75 d.1. 2.5	KNR 4-01 0920-25	Założenie na nowym miejscu zamków wpuszczanych łazienkowych 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
2		ROBOTY TOWARZYSZĄCE			
76 d.2	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią - klatka schodowa 20.0	m ² m ²	 20.000	
				RAZEM	20.000
77 d.2	KNR 9-24 0101-01	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - założenie 2.07*1.58*2+1.38*1.58+0.68*1.58	m ² m ²	 9.796	
				RAZEM	9.796
78 d.2	KNR 9-24 0101-01	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - założenie poz.77	m ² m ²	 9.796	
				RAZEM	9.796
79 d.2	KNR 4-01 1215-04	Mycie po robotach malarskich okien Krotność = 2 poz.77	m ² m ²	 9.796	
				RAZEM	9.796
80 d.2	KNR 4-01 1215-08	Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych - klatka schodowa Krotność = 7 20.0	m ² m ²	 20.000	
				RAZEM	20.000
81 d.2	KNR 4-01 1215-09	Mycie po robotach malarskich stopni lastrykowych i betonowych z podestami Krotność = 7 10	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
82 d.2	kalk. własna	Wywóz i utylizacja gruzu powstałego w trakcie robót remontowych 1	konte- ner konte- ner	 1.000	
				RAZEM	1.000