

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		PIWNICA, PARTER, 2-3 PIĘTRA, KLATKA			
1.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	d.1. kalk. własna	Usunięcie sprzętu meblowego i wyposażenia (również łazienek) i złożenie w miejscu wskazanym przez inwestora	kpl.		
1		1	kpl.	1.0000	
				RAZEM	1.0000
2	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
d.1.	0329-03	0.100*0.120*2.000*4 <0.03, 0.04>	m ³	0.0960	
1		0.100*0.060*2.000*6 <0.03, 0.04>	m ³	0.0720	
		0.100*0.120*2.000*4 <0.06>	m ³	0.0960	
				RAZEM	0.2640
3	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
d.1.	0354-04	2 <okno podawcze, 0.08 i 0.09>	szt.	2.0000	
1		11 <drzwi>	szt.	11.0000	
				RAZEM	13.0000
4	KNR 2-02	Oslony okien folią polietylenową	m ²		
d.1.	0925-01	1.900*2.620*5 <0.08>	m ²	24.8900	
1		1.100*1.200 <0.02>	m ²	1.3200	
		1.350*1.330*3 <1.04>	m ²	5.3865	
				RAZEM	31.5965
5	KNR 4-02	Demontaż umywalki	kpl.		
d.1.	0235-06	2 <0.03, 0.04>	kpl.	2.0000	
1				RAZEM	2.0000
6	KNR 4-02	Demontaż pisuaru	kpl.		
d.1.	0235-01	1 <0.03>	kpl.	1.0000	
1				RAZEM	1.0000
7	KNR 4-02	Demontaż ustępu	kpl.		
d.1.	0235-09	3 <0.03, 0.04>	kpl.	3.0000	
1				RAZEM	3.0000
8	KNR 4-01	Zerwanie posadzki cementowej wraz z warstwami izolacyjnymi	m ²		
d.1.	0804-07	4.670 <0.03>	m ²	4.6700	
1		5.420 <0.04>	m ²	5.4200	
		150.630 <0.08>	m ²	150.6300	
				RAZEM	160.7200
9	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
d.1.	0811-07	4.670 <0.03>	m ²	4.6700	
1		5.420 <0.04>	m ²	5.4200	
		3.260 <0.10>	m ²	3.2600	
		5.270 <0.02>	m ²	5.2700	
		17.460 <0.01>	m ²	17.4600	
				RAZEM	36.0800
10	KNR 4-01	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów - parkiet	m ²		
d.1.	0816-06	150.630 <0.08>	m ²	150.6300	
1		38.260 <0.09>	m ²	38.2600	
				RAZEM	188.8900
11	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek ze ścian nieburzonych	m ²		
d.1.	0819-15	5.420*2.100-0.900*2.000+3.220*2.300-0.800*2.000+3.210*2.300-0.800*2.000+	m ²	23.2920	
1		1.010*2.100 <0.03>	m ²	28.4200	
		(4.140+1.165*2+1.100)*2.100-0.900*2.000+(3.380+3.365+2.265)*2.300-0.800*	m ²		
		2.000*4 <0.04>	m ²		
				RAZEM	51.7120
12	KNR 4-01	Demontaż odbojnic ściennych nadających się do użytku	m ²		
d.1.	0426-04	(12.180+8.243+0.876+3.458+1.300+1.250+1.350+1.400)*0.200 <0.08>	m ²	6.0114	
1	analogia				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	6.0114
13 d.1. 1	KNR 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2. Sufity 4.670 <0.03> 5.420 <0.04> A (obliczenia pomocnicze) poz.A*30%	m ² m ²	4.6700 5.4200 ===== 10.0900 3.0270	
				RAZEM	3.0270
14 d.1. 1	KNR 4-01 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m - pod nową posadzkę. Dotyczy pomieszczeń 0.03, 0.04, 0.08 10.180*0.350 <0.03, 0.04> 150.630*0.350 <0.08>	m ³ m ³ m ³	3.5630 52.7205	
				RAZEM	56.2835
15 d.1. 1	KNR 4-01 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi. Dotyczy pomieszczeń 0.03, 0.04, 0.08 10.180*0.350 <0.03, 0.04> 150.630*0.350 <0.08>	m ³ m ³ m ³	3.5630 52.7205	
				RAZEM	56.2835
16 d.1. 1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie ziemi i gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km. Dotyczy pomieszczeń 0.03, 0.04, 0.08 10.180*0.350 <0.03, 0.04> 150.630*0.350 <0.08>	m ³ m ³ m ³	3.5630 52.7205	
				RAZEM	56.2835
17 d.1. 1	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km poz.2 poz.3*2.000*0.05 poz.5*0.5*0.3*2 poz.6*0.5*0.3*0.2 poz.7*0.5*0.3*0.2 poz.8*0.05 poz.9*.02 poz.10*0.02 poz.11*0.02 poz.13*0.02	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	0.2640 1.3000 0.6000 0.0300 0.0900 8.0360 0.7216 3.7778 1.0342 0.0605	
				RAZEM	15.9141
18 d.1. 1	KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.17	m ³ m ³	15.9141	
				RAZEM	15.9141
1.2		KONSTRUKCJA			
19 d.1. 2	KNR 4-01 0354-01	Wykucie z muru belek stalowych z drobnym poszerzeniem 1.200*7	m m	8.4000	
				RAZEM	8.4000
20 d.1. 2	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych - Ceownik 80 1.200*7	m m	8.4000	
				RAZEM	8.4000
21 d.1. 2	KNR 7-28 0306-05	Miniowanie elementów metalowych o pow.ponad 0.5 m2. Trzykrotne Krotność = 3 poz.20*0.328	m ² m ²	2.7552	
				RAZEM	2.7552
22 d.1. 2	KNR 4-01 0206-04	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.2 m2 przy głębokości ponad 10 cm 7*2	szt. szt.	14.0000	
				RAZEM	14.0000
1.3		MUROWE, TYNKARSKIE I OKŁADZINOWE			
23 d.1. 3	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 1.120*0.420*1.140 <okno podawcze, 0.09>	m ³ m ³	0.5363	
				RAZEM	0.5363

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
24 d.1. 3	KNR AT-43 0307-01	Ściany obudowy szybów instalacyjnych i windowych z płyt gipsowo-kartonowych na podwójnych profilach UW 50 z pokryciem jednostronnym (system 3.50.15). Toalety 1.010*2.530 <0.03> 1.165*2.530*2 <0.04>	m ² m ² m ²	 2.5553 5.8949	
				RAZEM	8.4502
25 d.1. 3	KNR AT-43 0101-01	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS mocowanych na klej na ścianach (system 3.10.00) 25.805*2.820-1.350*1.330*3-0.890*2.000-0.770*2.000 <1.4>	m ² m ²	 64.0636	
				RAZEM	64.0636
26 d.1. 3	KNR 4-01 0710-14	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków (do 2 m ² w 1 miejscu) - po zamurowaniu + sufity 1.120*1.140*2 <okno podawcze, 0.09> poz.13	m ² m ² m ²	 2.5536 3.0270	
				RAZEM	5.5806
27 d.1. 3	ZKNR C-2 0501-01	Przygotowanie podłoża. Wyrównanie podłoża na ścianach; warstwa kontaktowa. Wyrównanie podłoża po usunięciu płytek 5.420*2.100-0.900*2.000+3.220*2.300-0.800*2.000+3.210*2.300-0.800*2.000+1.010*2.100 <0.03> (4.140+1.165*2+1.100)*2.100-0.900*2.000+(3.380+3.365+2.265)*2.300-0.800*2.000*4 <0.04>	m ² m ² m ²	 23.2920 28.4200	
				RAZEM	51.7120
28 d.1. 3	KNR AT-22 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe. poz.27	m ² m ²	 51.7120	
				RAZEM	51.7120
29 d.1. 3	KNR AT-22 0204-03	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 29,7x29,7 cm poz.27	m ² m ²	 51.7120	
				RAZEM	51.7120
1.4		POSADZKI			
30 d.1. 4	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym gr. 30 cm 10.180*0.300 <0.03, 0.04> 150.630*0.300 <0.08>	m ³ m ³ m ³	 3.0540 45.1890	
				RAZEM	48.2430
31 d.1. 4	KNR 2-02 0205-01	Płyty żelbetowe - ręczne układanie betonu. Beton C20/25 10.180*0.150 <0.03, 0.04> 150.630*0.150 <0.08>	m ³ m ³ m ³	 1.5270 22.5945	
				RAZEM	24.1215
32 d.1. 4	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową fi 6, 15x15 10.180 <0.03, 0.04> 150.630 <0.08>	m ² m ² m ²	 10.1800 150.6300	
				RAZEM	160.8100
33 d.1. 4	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 10.180 <0.03, 0.04> 150.630 <0.08>	m ² m ² m ²	 10.1800 150.6300	
				RAZEM	160.8100
34 d.1. 4	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS gr. 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 150.630 <0.08> 4.670 <0.03> 5.420 <0.04>	m ² m ² m ² m ²	 150.6300 4.6700 5.4200	
				RAZEM	160.7200
35 d.1. 4	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe poz.34	m ² m ²	 160.7200	
				RAZEM	160.7200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36 d.1. 4	NNRNKB 202 1129-01 1129-03	(z.VI) Posadzki cementowe grubości 7 cm zatarte na ostro wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 poz.34	m ² m ²	 160.7200	
				RAZEM	160.7200
37 d.1. 4	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.34	m ² m ²	 160.7200	
				RAZEM	160.7200
38 d.1. 4	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 poz.34 38.260 <0.09> 3.260 <0.10> 5.270 <0.02> 4.670 <0.03> 5.420 <0.04>	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 160.7200 38.2600 3.2600 5.2700 4.6700 5.4200	
				RAZEM	217.6000
39 d.1. 4	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - toalety 4.670 <0.03> 5.420 <0.04>	m ² m ² m ²	 4.6700 5.4200	
				RAZEM	10.0900
40 d.1. 4	KNR AT-23 0206-07	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm poz.39	m ² m ²	 10.0900	
				RAZEM	10.0900
41 d.1. 4	KNR AT-23 0206-02 analogia	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm Płytki ceramiczne podłogowe w kolorze i fakturze drewna, powierzchnia matowa Wymiary 19,8 x 119,8 Grubość 10 mm Klasa ścieralności 4, Klasa antypoślizgowości R10 3.260 <0.10>	m ² m ²	 3.2600	
				RAZEM	3.2600
42 d.1. 4	KNR AT-23 0206-07 analogia	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm - Płytki ceramiczne podłogowe w kolorze piaskowym, powierzchnia matowa Wymiary 59,3x59,3 cm Grubość 10 mm Klasa ścieralności 5, Klasa antypoślizgowości R10 150.630 <0.08> 5.270 <0.02> 17.460 <0.01>	m ² m ² m ² m ²	 150.6300 5.2700 17.4600	
				RAZEM	173.3600
43 d.1. 4	KNR AT-23 0216-05 analogia	Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 18-28 cm 52.216-1.700*2 <0.08> 26.050-1.700*2-0.900*4 <0.02, 0.01> 8.860-0.740-0.900 <0.10>	m m m m	 48.8160 19.0500 7.2200	
				RAZEM	75.0860
44 d.1. 4	KNR 4-01 0816-05	Polerowanie i impregnacja wykładziny z PCV w pomieszczeniu szatni na 1 piętrze 35.740 <1.04>	m ² m ²	 35.7400	
				RAZEM	35.7400
45 d.1. 4	KNR 4-01 0815-08	Wymiana listew przypodłogowych o wymiarach 15,5x100 mm, w kolorze brązowym, zbliżonym do kwadratów występujących na powierzchni wykładziny z PCV (RAL 1019) 25.805-0.890-0.770 <1.04>	m m	 24.1450	
				RAZEM	24.1450
46 d.1. 4	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCV 7.135 <schody, 1.01> 38.260 <0.09>	m ² m ² m ²	 7.1350 38.2600	
				RAZEM	45.3950

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
47 d.1. 4	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych - wykładzina PCV poz.46	m ² m ²	 45.3950	
				RAZEM	45.3950
48 d.1. 4	KNR 2-02 1113-06	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennne z polichlorku winylu klejone - wykładzina PCV 8.520+3.990 <schody, 1.01> 19.510+6.724-4.770-0.800-0.740 <0.09>	m m m	 12.5100 19.9240	
				RAZEM	32.4340
1.5		MALARSKIE			
49 d.1. 5	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach <parter> 8.860*3.050-0.740*2.000-0.900*2.050-1.100*1.200 <0.10> (19.510+6.724)*3.050-0.800*2.000-0.740*2.000-4.770*2.530-0.950*2.040 <0.09> 52.226*4.100-4.770*2.530-0.950*2.040-1.700*2.200-0.930*1.140-1.300*2.200-1.900*2.620*5 <0.08> 5.420*2.530-0.900*2.000+3.220*2.300-0.800*2.000+3.210*2.300-0.800*2.000+1.010*2.530 <0.03> (4.140+1.165*2+1.100)*2.530-0.900*2.000+(3.380+3.365+2.265)*2.300-0.800*2.000*4 <0.04> 26.050*2.940-1.700*2.200*2-0.900*2.000*4-1.100*1.200 <0.01, 0.02> <piętro> 25.805*2.820-1.350*1.330*3-0.890*2.000-0.770*2.000 <1.4> -poz.29	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 22.3780 62.9276 167.5703 26.0569 31.6751 60.5870 64.0636 -51.7120	
				RAZEM	383.5465
50 d.1. 5	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ościeżach (1.900*0.220+2.620*0.220*2)*5 <0.08> 1.100*0.220+1.200*0.220*2 <0.01, 0.02> (1.350*0.233+1.330*0.233*2)*3 <1.04>	m ² m ² m ² m ²	 7.8540 0.7700 2.8030	
				RAZEM	11.4270
51 d.1. 5	NNRNKB 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2 - łazienki 4.670 <0.03> 5.420 <0.04>	m ² m ² m ²	 4.6700 5.4200	
				RAZEM	10.0900
52 d.1. 5	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe poz.49+poz.50	m ² m ²	 394.9735	
				RAZEM	394.9735
53 d.1. 5	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome poz.51	m ² m ²	 10.0900	
				RAZEM	10.0900
54 d.1. 5	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami powierzchni wewnętrznych (farba akrylowa) - podłoży gipsowych z gruntowaniem farbą. Ściany i sufity poz.52+poz.53	m ² m ²	 405.0635	
				RAZEM	405.0635
1.6		STOLARKA			
55 d.1. 6	KNR-W 2-02 1018-03	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 1.0-1.5 m2 - okno podawcze o wymiarach 103x120 cm z siłownikiem podwójnym otwierane do góry. Wykonane z PCV i szkła - tożsame z pobliskimi drzwiami z PCV 1.030*1.200 <0.08, okno podawcze>	m ² m ²	 1.2360	
				RAZEM	1.2360
56 d.1. 6	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - drzwi MDF samozamykające, kolor biały RAL 9001 zamek klasy C, łatwozmywalne 1.010*2.060*2 <D1>	m ² m ²	 4.1612	
				RAZEM	4.1612
57 d.1. 6	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - drzwi HDF, pełne, kolor szary RAL 7031, zamek klasy C 1.010*2.060*4 <D3> 0.860*2.060*1 <D4>	m ² m ² m ²	 8.3224 1.7716	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	10.0940
58 d.1. 6	KNR 2-02 1017-02 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone - drzwi HPL 0.910*2.100*4 <D2>	m ² m ²	7.6440	
				RAZEM	7.6440
59 d.1. 6	kalk. własna	Renowacja drzwi wewnętrznych z PCV: 1. demontaż progów, okuć, klamek i zamków 2.usunięcie farb, lakierów oraz zabrudzeń rozpuszczalnikiem przeznaczonych do powierzchni PCV 3.malowanie powierzchni z PCV lakierem koloru zbliżonym do usuniętego 4. montaż nowych progów okuć, klamek i zamków niklowych uwzględnionych w zestawieniu stolarki 1.300*2.200*1 <D5> 1.700*2.200*1 <D6>	m ² m ²	2.8600 3.7400	
				RAZEM	6.6000
60 d.1. 6	KNR 2-02 1218-05	Podokienniki, półki nadgrzejnikowe długości 2,7 m. Błat podawczy 2	szt. szt.	2.0000	
				RAZEM	2.0000
61 d.1. 6	KNR AT-23 0218-02 analogia	Montaż profili zabezpieczających stopnie 1.000*2+1.200*7+1.080*3	m m	13.6400	
				RAZEM	13.6400
62 d.1. 6	kalk. własna	Montaż nawietrzaków higrosterowalnych w 5 ramach okiennych o szerokości 190 cm 5	szt szt	5.0000	
				RAZEM	5.0000
1.7		RENOWACJA SCHODÓW			
63 d.1. 7		Demontaż stopni i podstopnic, wyrównanie schodów do jednakowych wymiarów stopni oraz montaż nowych drewnianych stopni i podstopnic drewnianych kolorem zbliżonych do istniejących schodów z sali głównej na scenę - pom. 0.09 1	kpl. kpl.	1.0000	
				RAZEM	1.0000
64 d.1. 7		Demontaż, zeszlifowanie starej powłoki lakierniczej, bejcowanie, zabezpieczenie bezbarwnym lakierem oraz ponowny montaż balustrady 1	kpl. kpl.	1.0000	
				RAZEM	1.0000
1.8		SLUSARKA			
65 d.1. 8	kalk. własna	Renowacja, wygładzenie poszarpanych krawędzi, zdezynfekowanie, odtłuszczenie i malowanie lakierem bezbarwny - odbojnice (12.180+8.243+0.876+3.458+1.300+1.250+1.350+1.400)*0.200 <0.08>	m m	6.0114	
				RAZEM	6.0114
1.9		WYPOSAŻENIE SANITARNE			
66 d.1. 9	KNR 2-15/ GEBERIT 0104-01	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - miska ustępowa szerokości 36 cm, zamontowana na wąskim stelażu zabudowanym przez płyty G-K, wyposażona w system splukiwania oraz deskę wolnoopadającą. 3 <0.03, 0.04>	kpl. kpl.	3.0000	
				RAZEM	3.0000
67 d.1. 9	KNR 2-15/ GEBERIT 0102-05	Elementy montażowe Geberit Unifix do miski ustępowej montowane w ścianie lekkiej 3 <0.03, 0.04>	kpl. kpl.	3.0000	
				RAZEM	3.0000
68 d.1. 9	KNR 2-15/ GEBERIT 0104-02	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - pisuar 1 <0.03>	szt. szt.	1.0000	
				RAZEM	1.0000
69 d.1. 9	KNR-W 2-15 0230-01	Umywalka o szerokości 40 i 50 cm z baterią umywalkową stojącą 2 <0.03, 0.04>	kpl. kpl.	2.0000	
				RAZEM	2.0000
70 d.1. 9	kalk. własna	Kosz na śmieci do wc ze stali nierdzewnej 2 <0.03, 0.04>	szt szt	2.0000	
				RAZEM	2.0000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
71 d.1. 9	kalk. własna	Podajnik na mydło ze stali nierdzewnej	szt		
		2 <0.03, 0.04>	szt	2.0000	
				RAZEM	2.0000
72 d.1. 9	kalk. własna	Szczotka toaletowa ze stali nierdzewnej	szt		
		3 <0.03, 0.04>	szt	3.0000	
				RAZEM	3.0000
73 d.1. 9	kalk. własna	Pojemnik na papier toaletowy ze stali nierdzewnej umieszczony w kabinach wc	szt		
		3 <0.03, 0.04>	szt	3.0000	
				RAZEM	3.0000
74 d.1. 9	kalk. własna	Suszarka do rąk ze stali nierdzewnej	szt		
		2 <0.03, 0.04>	szt	2.0000	
				RAZEM	2.0000
75 d.1. 9	kalk. własna	Wieszaki na ubrania/ręczniki	szt		
		3 <0.03, 0.04>	szt	3.0000	
				RAZEM	3.0000
1.10		INSTALACJA ELEKTRYCZNA			
76 d.1. 10	KNR 4-03 0603-03	Wymiana kinkietów bez specjalnych zabezpieczeń ściennych lub sufitowych na cegle lub gruzobetonie	szt.		
		12 <0.08>	szt.	12.0000	
				RAZEM	12.0000
77 d.1. 10	KNR 4-03 0603-03	Wymiana lamp sufitowych bez specjalnych zabezpieczeń ściennych lub sufitowych na cegle lub gruzobetonie	szt.		
		2 <0.03, 0.04>	szt.	2.0000	
		1 <0.10>	szt.	1.0000	
				RAZEM	3.0000
78 d.1. 10	KNR 4-03 0306-02	Wymiana podtynkowych gniazd wtyczkowych do 16 A 2 biegunowe ze stykiem uziemiającym	szt.		
		13+4	szt.	17.0000	
				RAZEM	17.0000
79 d.1. 10	KNR 4-03 0307-01	Wymiana wyłącznika lub przycisku podtynkowego w puszcze	szt.		
		4	szt.	4.0000	
				RAZEM	4.0000
80 d.1. 10	KNR-W 4-01 0208-04	Przebiecie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 40 cm	szt.		
		1	szt.	1.0000	
				RAZEM	1.0000
81 d.1. 10	KNR 2-19 0217-08	Przejścia szczelne ppoż przez ściany z betonu żwirowego o grubości do 50 cm dla przyłączy gazowych o śr. nom. 100 mm w tulejach z rur stalowych o śr. 150 mm	przej.		
		1	przej.	1.0000	
				RAZEM	1.0000
82 d.1. 10	KNR-W 4-02 0516-02	Wymiana grzejnika stalowego dwupłytkowego - 60 (szer.) x 60 cm oraz 40(szer.) x 60 cm (łazienki)	kpl.		
		2 <0.03, 0.04>	kpl.	2.0000	
				RAZEM	2.0000
83 d.1. 10	KNR-W 4-02 0516-02	Wymiana grzejnika stalowego dwupłytkowego - montaż nowych grzejników płytowych z bocznym podłączeniem do instalacji w miejscu istniejących, zgodnie z rysunkami arch, wymiar 200x60 cm	kpl.		
		5 <0.08>	kpl.	5.0000	
				RAZEM	5.0000