

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	0354-04	27	szt.	27,000	
				RAZEM	27,000
2	KNR 4-02	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej	szt.		
d.1	0132-01	5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
3	KNR 4-02	Demontaż zlewu kuchennego	kpl.		
d.1	0235-03	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNR 4-02	Demontaż umywalki	kpl.		
d.1	0235-06	4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
5	KNR 4-02	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.		
d.1	0235-08	4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
6	KNR 4-02	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o powierzchni ogrzewalnej do 5.0 m2	kpl.		
d.1	0520-02	26	kpl.	26,000	
				RAZEM	26,000
7	KNR 4-02	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 15-20 mm	m		
d.1	0114-01	140	m	140,000	
				RAZEM	140,000
8	KNR 4-02	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 50-100 mm - na ścianach budynku	m		
d.1	0230-04	20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
9	KNR 4-03	Demontaż belek montażowych dla opraw świetłówkowych	szt.		
d.1	1134-02	35	szt.	35,000	
				RAZEM	35,000
10	KNR 4-03	Demontaż łączników w obudowie z tworzywa sztucznego o natężeniu prądu do 25 A - ilość przyłączonych przewodów do 2	szt.		
d.1	1125-01	35	szt.	35,000	
				RAZEM	35,000
11	KNR 4-03	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2	szt.		
d.1	1122-01	50	szt.	50,000	
				RAZEM	50,000
12	KNR 4-04	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
d.1	0105-04	(5,9+1,5+2,7+3,6+0,73)*3,24+(5,95+6,36+4,3+16,23+4,37+4,37+4,37+3,8+2,15)*2,69+(5,95+5,63+4,37+4,37+4,37+4,37+16,23+2,24+3,8)*2,94	m <sup>2</sup>	361,878	
				RAZEM	361,878
13	KNR-W 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.1	0701-02	350	m <sup>2</sup>	350,000	
				RAZEM	350,000
14	KNR 4-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych	szt.		
d.1	1306-01	8	przec. szt. przec.	8,000	
				RAZEM	8,000
15	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z deszczulek mocowanych na gwoździe - ponad 111 deszczulek na 1 m2 posadzki	m <sup>2</sup>		
d.1	0501-03	18,54+34,14+37,38	m <sup>2</sup>	90,060	
				RAZEM	90,060
16	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m <sup>2</sup>		
d.1	0504-06	382	m <sup>2</sup>	382,000	
				RAZEM	382,000
17	KNR 4-04	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m <sup>2</sup>		
d.1	0504-01	456	m <sup>2</sup>	456,000	
				RAZEM	456,000
18	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m <sup>2</sup>		
d.1	0504-03	52	m <sup>2</sup>	52,000	
				RAZEM	52,000
19	KNR 4-04	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	1105-01				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		120	m <sup>3</sup>	120,000	
				RAZEM	120,000
20	KNR 4-04	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	1105-02	Krotność = 25			
		120	m <sup>3</sup>	120,000	
				RAZEM	120,000
<b>2</b>		<b>Roboty budowlane</b>			
21	KNR AT-25	Iniekcja grawitacyjna dwurzędowa jednostronna w ścianie o grubości 38 cm - stopień przesiąknięcia wilgocią do 60%	m		
d.2	0102-02	25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
22	KNR-W 2-01	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu I-II)	m <sup>3</sup>		
d.2	0306-01	0,3*0,5*0,8	m <sup>3</sup>	0,120	
				RAZEM	0,120
23	KNR-W 2-02	Schody żelbetowe wspornikowe proste z płytą grubości 9 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup> rzutu		
d.2	0219-03	1,14*1,3	m <sup>2</sup> rzutu	1,482	
				RAZEM	1,482
24	KNR-W 2-02	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup> rzutu		
d.2	0219-06	Krotność = 9			
		1*1,5	m <sup>2</sup> rzutu	1,500	
				RAZEM	1,500
25	KNR-W 2-02	Żelbetowe płyty stropowe grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup>		
d.2	0217-02	1,14*2,44	m <sup>2</sup>	2,782	
				RAZEM	2,782
26	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
d.2	0259-03	0,015	t	0,015	
				RAZEM	0,015
27	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm	t		
d.2	0259-04	0,05	t	0,050	
				RAZEM	0,050
28	KNR 2-10	Zabetonowanie otworów szybowych (zabetonowanie kanału)	m <sup>3</sup>		
d.2	0607-05	0,8*1*1,6	m <sup>3</sup>	1,280	
				RAZEM	1,280
29	KNR-W 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m <sup>3</sup>		
d.2	0304-02	2*0,8*0,25	m <sup>3</sup>	0,400	
				RAZEM	0,400
30	KNR-W 4-01	Wykucie wnęk o głębokości do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
d.2	0332-07	1,1*0,2*4	m <sup>2</sup>	0,880	
				RAZEM	0,880
31	KNR-W 4-01	Wykucie wnęk o głębokości do 1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
d.2	0332-08	1,1*0,2	m <sup>2</sup>	0,220	
				RAZEM	0,220
32	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m		
d.2	0313-04	12*1,4	m	16,800	
				RAZEM	16,800
33	KNR 4-01	Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji	m <sup>2</sup>		
d.2	0201-01	3	m <sup>2</sup>	3,000	
				RAZEM	3,000
34	KNR 2-02	Pochwyt stalowy na wspornikach	m		
d.2	1208-03	26	m	26,000	
				RAZEM	26,000
35	KNR 2-22	Balustrady z poręczami	m		
d.2	0603-03	28	m	28,000	
				RAZEM	28,000
36	KNR 0-21	ścianki z płyt HPL	m <sup>2</sup>		
d.2	4004-05	(2,37+1,9)*2	m <sup>2</sup>	8,540	
	analogia			RAZEM	8,540

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37 d.2	KNR 2-17 0137-01	Kratki wentylacyjne typ A o obwodzie do 1000 mm - do przewodów mura- nych 32	szt. szt.	 32,000	
				RAZEM	32,000
38 d.2	kalkulacja własna	Montaż i dodatkowego wyposażenia łazienek 26	szt. szt.	 26,000	
				RAZEM	26,000
<b>3</b>		<b>Posadzki</b>			
39 d.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 90*0,12	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 10,800	
				RAZEM	10,800
40 d.3	KNR-W 2-02 1116-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm 495	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 495,000	
				RAZEM	495,000
41 d.3	KNR-W 2-02 1116-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 4 495	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 495,000	
				RAZEM	495,000
42 d.3	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 495	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 495,000	
				RAZEM	495,000
<b>4</b>		<b>Ścianki działowe i suche tynki i naprawa tynków gładzie</b>			
43 d.4	KNR-W 2-02 2003-05	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych po- jedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 75-02 294	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 294,000	
				RAZEM	294,000
44 d.4	KNR-W 2-02 2008-02	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie na paskach 3,3*2,5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16,500	
				RAZEM	16,500
45 d.4	KNR-W 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pus- taków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach płaskich w pomiesz- czeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> 350	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 350,000	
				RAZEM	350,000
46 d.4	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlo- wego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 1155	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 155,000	
				RAZEM	1 155,000
<b>5</b>		<b>Stolarka</b>			
47 d.5	KNR 2-17 0156-01 analogia	Nawietrzaki okienne higrosterowane 31	szt. szt.	 31,000	
				RAZEM	31,000
48 d.5	KNR 2-02 1016-01	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnątrzlokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian 17	szt. szt.	 17,000	
				RAZEM	17,000
49 d.5	KNR 2-02 1019-08	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe wzmocnione fabrycznie wy- kończone 2*0,9*17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30,600	
				RAZEM	30,600
50 d.5	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe 12*2*1,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25,200	
				RAZEM	25,200
<b>6</b>		<b>Okładziny</b>			
51 d.6	KNR 2 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N grubości 2,0 mm wew- nątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet 532	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 532,000	
				RAZEM	532,000
52 d.6	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe razem z pasami ochronnymi 496*1,05+64+36+35*3*0,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 647,050	
				RAZEM	647,050
53 d.6	KNR-W 2-02 1125-01	Wykładziny stopni i podstopni schodowych z wykładziny rulonowej z tworzyw sztucznych 83	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 83,000	
				RAZEM	83,000
54 d.6	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulono- wych	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		647,05+83	m <sup>2</sup>	730,050	
				RAZEM	730,050
55	KNR-W 2-02	Wykładziny stopni schodowych - listwy z tworzyw sztucznych	m		
d.6	1125-05	200	m	200,000	
				RAZEM	200,000
56	KNR 2-02	Wycieraczki do obuwia typowe 0,27 m2	szt.		
d.6	1219-03	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
<b>7</b>		<b>Sufity podwieszane</b>			
57	KNR-W 2-02	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m <sup>2</sup>		
d.7	2702-01	510	m <sup>2</sup>	510,000	
				RAZEM	510,000
<b>8</b>		<b>Malowanie</b>			
58	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
d.8	1510-05	1582	m <sup>2</sup>	1 582,000	
				RAZEM	1 582,000