

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45111300-1	ROBOTY ROZBIÓRKOWO WYBURZENIOWE			
1 d.1	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
		18	szt.	18.00	
				RAZEM	18.00
2 d.1	KNR-W 4-01 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
		3	m ²	3.00	
				RAZEM	3.00
3 d.1	KNR 4-04 0105-07	Rozebranie ścianek z płyt z betonu komórkowego grubości do 15 cm na zaprawie cementowo-wapiennej pom. 1,2,3,4 (5.01+3.73+2.66+1.81+1.16+2.39)*4.20 pom. 8,11,14 (2.54+2.45)*4.20*3 pom. 6,7,9,10,12,13 (0.60*3+1.12+2.57+7.37)*4.20 pom. 15,16,18,19 (2.72+1.83+3.89+3.03)*4.20	m ² m ² m ² m ² m ²	 70.39 62.87 54.01 48.17	
				RAZEM	235.44
4 d.1	KNR 4-04 0104-01	Rozebranie murów z bloczków z betonu komórkowego gr 24 cm w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej wraz z dociepleniem - balkony	m ³		
		2.54*4.20*3*0.40	m ³	12.80	
				RAZEM	12.80
5 d.1	KNR-W 4-01 1306-01	Demontaż balustrad balkonowych	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
6 d.1	KNR-W 4-01 0819-05	Rozebranie posadzek z terakoty pom. 20, 21 i balkony 54.30+1.71*2.43*3	m ² m ²	 66.77	
				RAZEM	66.77
7 d.1	KNR-W 4-01 0440-06 analogia	Rozebranie elementów stropów podwieszanych z płyt GK 18.25+4.12+12.91+12.37+15.95+4.60+26.17+14.82+4.79+4.60+30.53+14.78+4.80+4.60+26.83+14.80+4.75+13.34+13.14+12.91+4.78+18.47+54.40	m ² m ²	 336.71	
				RAZEM	336.71
8 d.1	KNR-W 4-01 0210-01	Wykucie bruzd poziomych lub pionowych o przekroju do 0.023 m ² w elementach z betonu żwirowego po rozbiórce ścian gr. 12 cm pom. 01-12 3.09+1.50+1.76*2+2.21+0.75+3.17*3+0.30 pom. 16-20 i 22-28 6.14+2.74+3.06+2.97+3.30+3.35+7.96+5.0+0.5+1.87+3.65+2.92+2.97+3.30+3.47+7.96+2.74+5.0+0.5+1.87 pom. 03, 05, 10, 17, 20, 23, 25, 26 1.50+1.76+3.17+2.74+1.30+2.07+0.2+1.28+1.50+2.97	m m m m	 20.88 71.27 18.49	
				RAZEM	110.64
9 d.1	KNR-W 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m ² przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach jak poz. 8 i poz. 6	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		110.64*0.20+66.77	m ²	88.90	
				RAZEM	88.90
10 d.1	KNR-W 4-01 0702-03	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej pasami o szer.do 30 cm po rozebranych sufitach podwieszonych pom. 1-14, 15-21 45.10+4.10+39.90+31.14+53.0+46.70	m m	 219.94	
				RAZEM	219.94
11 d.1	KNR-W 4-01 0702-06	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szer.do 30 cm po ściankach (5+3+3+4+4+6)*3.70	m m	 92.50	
				RAZEM	92.50
12 d.1	KNR-W 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² - balkony (1.71*2*3.70-1.80*1.60)*3	m ² m ²	 29.32	
				RAZEM	29.32
13 d.1	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze poz. 3-12 235.44*0.12+12.80+66.70*0.05+336.71*0.015+110.64*0.2*0.15+88.90*0.01+220.*0.3*0.02+92.50*0.3*0.02+29.32*0.02 ościeżnice, balustrady 1.1	m ³ m ³ m ³	 56.11 1.10	
				RAZEM	57.21
14 d.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km poz. 3-12 235.44*0.12+12.80+66.70*0.05+336.71*0.015+110.64*0.2*0.15+88.90*0.01+220.*0.3*0.02+92.50*0.3*0.02+29.32*0.02 ościeżnice, balustrady 1.1	m ³ m ³ m ³	 56.11 1.10	
				RAZEM	57.21
15 d.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km jak. poz.13 57.21	m ³ m ³	 57.21	
				RAZEM	57.21
2	45210000-2	ROBOTY MUROWE			
16 d.2	KNR-W 2-02 0127-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm pom. 01-12 (3.09+1.50+1.76*2+2.12+0.75+3.17*2)*4.20 pom. 16-28 (6.14+2.74+3.06+2.97+3.30+3.35+7.96+5.0+0.5+1.87)*4.20 minus otwory -(12*0.9*2.0+1.50*2.45*2)	m ² m ² m ² m ²	 72.74 154.94 -28.95	
				RAZEM	198.73
17 d.2	KNR-W 2-02 0127-01	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 8 cm pom. 03, 05, 11, 17, 20, 21, 23, 25, 26	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(1.50+1.76+3.17*2+0.5+2.74+1.30+2.07+1.28+0.19+1.50+2.97)* 4.20	m ²	93.03	
		minus otwory -0.9*2.0*2	m ²	-3.60	
				RAZEM	89.43
18	KNR-W 4- d.2 01 0306- 02	Zamurowanie otworów drzwiowych z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
		pom. 05, 17 1.0*2.10*3+1.26*2.5	m ²	9.45	
				RAZEM	9.45
19	KNR-W 4- d.2 01 0304- 02	Zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wa- piennej bloczkami z betonu komórkowego gr 24 cm	m ³		
		pom. 06, 22, 23 i balkon 1.90*2.45*0.24+(0.9*2.20*3+0.9*2.10+0.9*2.10)*0.24	m ³	3.45	
		pom. 15, 16, 21, 26 [(2.43*3.75-1.78*1.62)*3+1.17*2.45-0.9*1.8]*0.24	m ³	4.78	
				RAZEM	8.23
20	KNR-W 4- d.2 01 0310- 02	Przemurowanie filarków z cegieł o objętości w jednym miejscu po- nad 0.5 m ³	m ³		
		pom. 06 i 08 (0.28+0.32)*0.25*2.30	m ³	0.35	
				RAZEM	0.35
21	KNR AT- d.2 12 0103- 01	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym 50-01; System NIDA Ściana 75A50	m ²		
		pom.15 2.40*2.20*2+1.47*2.20*3	m ²	20.26	
				RAZEM	20.26
22	KNR 4-01 d.2 0325-04	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych o przekroju 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł (po rozbiórce ścianek)	m		
		4.05*17	m	68.85	
				RAZEM	68.85
23	KNR 4-01 d.2 0335-04	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na za- prawie wapiennej pod ułożenie nadproży	m		
		pom. 28 [2.08+0.30+1.02+0.30+2.21+0.30+1.12+0.30+1.85+0.3+(1.80+ 0.30)*3]*2	m	32.16	
				RAZEM	32.16
24	KNR 4-01 d.2 0317-05	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina - wciągnięcie i ułożenie be- lek stalowych I180	m		
		jak poz.23 32.16	m	32.16	
				RAZEM	32.16
25	KNR 4-01 d.2 0317-06	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina - obmurowanie końców be- lek	szt.		
		8*2*2	szt.	32.00	
				RAZEM	32.00
26	KNR 2-02 d.2 0123-05	Okładanie (szpałdowanie) belek ceglami grubości 1/4 ceg.	m ²		
		jak poz. 23 32.16*0.20	m ²	6.43	
				RAZEM	6.43
27	KNR 2-02 d.2 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		4	szt	4.00	
				RAZEM	4.00
28	KNR 2-02 d.2 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowa- nych	m		
		2.10*2*3	m	12.60	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		A (suma częściowa)	m ²	1294.58	
		po przebiciach, przekuciach (szcunkowo 10%) 1294.58*0.10	m ²	129.46	
				RAZEM	1424.04
32 d.3	KNR 0-12II 0829-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą pom. 07, 10, 17, 19 10.51*2.20-0.9*2.0*2 9.92*2.20-0.9*2.0 7.83+1.30*2-0.9*2.0*3 10.0*2.20-0.9*2.0 fartuchy pom. 0,5, 09, 12 1.20*1.60+3.08*1.60+1.20*1.60 pom. 13,14,15,16 i 18 1.20*1.60*5 pom. 21-24 i 26-27 1.20*1.60*6+(1.65+1.83)*1.60	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 19.52 20.02 5.03 20.20 8.77 9.60 17.09	
				RAZEM	100.23
33 d.3	KNR-W 2- 02 0830- 04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach tynkowanych jak poz.31 1424.04-100.23	m ² m ²	 1323.81	
				RAZEM	1323.81
34 d.3	KNR-W 2- 02 0830- 01	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z płyt gipsowych 2.40*2*3*2.20+1.47*2*3*2.20	m ² m ²	 51.08	
				RAZEM	51.08
35 d.3	KNR-W 2- 02 2702- 01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 352.70	m ² m ²	 352.70	
				RAZEM	352.70
36 d.3	KNR-W 2- 02 1510- 03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - z gruntowaniem jak poz. 33 1323.81	m ² m ²	 1323.81	
				RAZEM	1323.81
4	45421100- 5	STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA			
37 d.4	KNR-W 2- 02 1025- 01	Ościeżnice stalowe wg wykazu 80*200 6 90x200 21	szt. szt. szt.	 6.00 21.00	
				RAZEM	27.00
38 d.4	KNR 0-19 1023-06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m2 0,90x1,50 cm 0.9*1.5	m ² m ²	 1.35	
				RAZEM	1.35
39 d.4	KNR 0-19 1023-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielných z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.5 m2 1,80x1,65 cm 1.80*1.65*3	m ² m ²	 8.91	
				RAZEM	8.91

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
40	KNR 0-19 d.4 1023-02	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 0.6 m ² - naświetla 0,90x0,60 m	m ²		
		0.90*0.60*2	m ²	1.08	
				RAZEM	1.08
41	KNR 0-19 d.4 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych zewnętrznych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie szkłem bezpiecznym	m ²		
		1.50*2.45	m ²	3.68	
				RAZEM	3.68
42	KNR 0-19 d.4 1024-08	Montaż drzwi wewnętrznych aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie szkłem bezpiecznym o wym. 1,40x2,45 m	m ²		
		1.50*2.45	m ²	3.68	
		1.50*2.70*2	m ²	8.10	
				RAZEM	11.78
43	KNR-W 2- d.4 02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m ²		
		łazienkowe	m ²	1.60	
		0.8*2.0*1	m ²	3.60	
		0.9*2.0*2	m ²	8.00	
		pozostałe	m ²	34.20	
		0.8*2.0*5	m ²		
		0.9*2.0*19			
				RAZEM	47.40
44	KNR-W 4- d.4 01 0313-01	Uzupełnienie gładzi cementowej na parapetach wew.	m		
		1.85*0.30*3+0.95*0.30	m	1.95	
				RAZEM	1.95
45	KNR-W 2- d.4 02 0135-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników dł. do 1 m z konglomeratu szer. 30 cm	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
46	KNR-W 2- d.4 02 0135-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m szer. 30 cm	szt		
		3	szt	3.00	
				RAZEM	3.00
5	45000000-7	PODŁOGI I POSADZKI			
47	KNR-W 4- d.5 01 0604-04	Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych gr 10 cm FS 20 po rozebranych ścianach	m ²		
		jak poz.8 i po balkonach	m ²	18.88	
		110.64*0.15+2.54*0.3*3			
				RAZEM	18.88
48	KNR-W 4- d.5 01 0207-01	Zabetonowanie żwirobetonem bez deskowań i stemplowań bruzd o przekroju do 0.015 m ² w podłogach, stropach i ścianach	m		
		110.64	m	110.64	
				RAZEM	110.64
49	KNR-W 4- d.5 01 0803-01	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m ² w jednym miejscu z zatarciem na ostro	m ²		
		przy balkonie i poz.9	m ²	91.19	
		2.54*0.3*3+88.90			
				RAZEM	91.19
50	KNR-W 4- d.5 01 0207-01	Zabetonowanie żwirobetonem bez deskowań i stemplowań bruzd o przekroju do 0.015 m ² w podłogach, stropach i ścianach	m		
		przy ściankach działowych			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		jak poz.15,16 3.09+1.50+1.76*2+2.12+0.75+3.17*2 6.14+2.74+3.06+2.97+3.30+3.35+7.96+5.0+0.5+1.87 1.50+1.76+3.17*2+0.5+2.74+1.30+2.07+1.28+0.19+1.50+2.97	m m m	17.32 36.89 22.15	
				RAZEM	76.36
51	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zartarte na gładko Krotność = 3 pow. z rysunku rzutu parteru 352.70	m ² m ²	 352.70	
				RAZEM	352.70
52	NNRNKB d.5 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych 55.50+11.0	m ² m ²	 66.50	
				RAZEM	66.50
53	KNR 0-12 d.5 1118-03	Posadzki z płytek gres antypoślizgowych nienasiąkliwych o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 352.70-66.50	m ² m ²	 286.20	
				RAZEM	286.20
54	KNR 0-12 d.5 1119-02	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm pom. 01-12 3.46*2+0.28*2+3.47+1.62+2.56*2+7.18+5.53+6.25+8.31+6.22+10.52+11.55+14.30+9.92+10.61+13.71 pom. 14-21 15.58+34.13+15.20+9.35+16.86+10.50+6.37+20.68 pom. 22-28 25.20+14.76+15.76+5.44+10.36+6.34+44.50 minus otwory -(1.50*4+0.9*23*2)	m m m m	 121.79 128.67 122.36 -47.40	
				RAZEM	325.42
55	KNR-W 2-02 20204-04	Odbojnice drewniane 2.0+5.0+1.5+2.0*3	m m	 14.50	
				RAZEM	14.50
6	45443000-4	DOCIEPLENIE ŚCIAN METODĄ LEKKĄ-MOKRĄ W SYSTEMIE CERESIT VWS - UZUPEŁNIENIE PO BALKONACH			
56	KNR 0-17 d.6 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie (2.45*4.05-1.70*1.60)*3+1.50*2.50-0.9*1.50	m ² m ²	 24.01	
				RAZEM	24.01
57	KNR 0-17 d.6 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi Fs 15 gr15 cm metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 24.01	m ² m ²	 24.01	
				RAZEM	24.01
58	KNR 0-17 d.6 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych Fs15 gr. 2 cm do ościeży (1.65*2+1.78)*0.3*3+(2.45*2+1.50)*0.3+(1.50*2+0.9)*0.3	m ² m ²	 7.66	
				RAZEM	7.66
59	KNR 0-17 d.6 2609-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu 100	szt. szt.	 100.00	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	100.00
60 d.6	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 24.01	m ² m ²	 24.01	
				RAZEM	24.01
61 d.6	KNR 0-17 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach 7.66	m ² m ²	 7.66	
				RAZEM	7.66
62 d.6	KNR 0-17 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym okna (1.65*2+1.78)*3+(2.45*2+1.50)+(1.50*2+0.9)	m m	 25.54	
				RAZEM	25.54
63 d.6	KNR 0-17 0926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CE-RESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa poz. 67,68 24.01	m ² m ²	 24.01	
				RAZEM	24.01
64 d.6	KNR 0-17 0926-05	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynkuakrylowego CERESIT CT 63 kolor grupa 2 o fakturze kornikowej grubości 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 30 cm 7.66	m ² m ²	 7.66	
				RAZEM	7.66
65 d.6	NNRNKB 202 0541- 02	Montaż parapetów z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 1.85*0.40*3+0.95*0.40	m ² m ²	 2.60	
				RAZEM	2.60