

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1		Rozbiórka drewnianych przegród w sanitariatach wraz z kosztami wywozu i utylizacji	kpl		
d.1	kalk. własna	1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Rozbiórka drewnianych osłon grzejnikowych renowacja uzupełnienie i montaż	kpl		
d.1	kalk. własna	1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Uzupełnienie brakujących osłon grzejnikowych wykonanie i montaż	kpl		
d.1	kalk. własna	1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	0354-07	wraz z demontażem skrzydeł			
		PARTER			
	drzwi	18	szt.	18,000	
	drzwi przybudówka	5	szt.	5,000	
		PIĘTRO			
	drzwi	39	szt.	39,000	
		A (suma częściowa)			
			szt.	62,000	
	okna	PARTER			
		1	szt.	1,000	
		B (suma częściowa)			
			szt.	1,000	
		ŻALUZJE			
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	65,000
5	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1	0354-08	PARTER			
	drzwi	1,00*2,65*1+1,46*2,74*1+3,00*3,00*1	m ²	15,650	
				RAZEM	15,650
6	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
d.1	0354-12				
		PARTER			
		2,90*8+1,60*4+5,60*1+1,60*19	m	65,600	
		1,50*1	m	1,500	
	przybudówka	2,25*1+3,40*1+4,55*1+0,80*1	m	11,000	
		PIĘTRO			
		1,60*12+2,90*4+5,60*1+1,60*25	m	76,400	
		1,50*1	m	1,500	
				RAZEM	156,000
7	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1	0348-03	analogia			
		PARTER			
	ścianki	3,00*(5,00*2+0,30+1,30*2+3,55+2,60+6,90+3,45+1,40)-0,8*2,0*9	m ²	78,000	
	ścianki	PIĘTRO			
		3,05*(1,80+1,20+5,10+5,40+1,30*2+3,05+3,7*2+1,30+1,30*4+3,70+2,50+3,70+3,10+1,35+1,55+14,10+2,50+19,80+1,55+1,55+3,45*2)-0,80*2,00*22	m ²	255,618	
				RAZEM	333,618
8	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł (lub pustaków żużlobetonowych) na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1	0349-02	analogia			
	kominy	(3,05+0,30)*0,40*(0,90+1,30+0,70)	m ³	3,886	
				RAZEM	3,886
9	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ²		
d.1	0329-02	analogia			
	drzwi	PARTER			
		0,25*2,10*1+0,10*2,10*1+0,50*2,10*1	m ²	1,785	
	drzwi	PIĘTRO			
		0,95*2,10*1+0,10*2,10*1+1,30*2,10*1+1,00*2,10*1+0,55*2,10*1+0,20*2,10*1+0,40*2,10*1+(0,05*2)*2,10*1	m ²	9,660	
				RAZEM	11,445

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10 d.1	KNR 4-01 0329-03 analogia	Wykucie otworów w ścianach o grub. ponad 1/2 ceg. dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
	drzwi	PARTER 0,45*0,35*2,10*1+0,40*1,05*2,25*3+0,30*1,05*2,25*1+0,40*0,20*3,00*1	m ³	4,115	
	hydrant	0,25*0,65*0,95*1 PIĘTRO	m ³	0,154	
	drzwi	0,40*1,05*2,25*3+0,40*0,50*2,25*1+0,40*0,60*2,25*1+0,40*0,10*2,25*1+0,30*(0,10*2)*2,25*1+0,44*1,46*1,15*2	m ³	5,528	
	hydrant	0,25*0,65*0,95*1	m ³	0,154	
	rozdzielnia	0,20*0,55*1,40*1	m ³	0,154	
	przejścia	0,15*(0,50*0,22*2+0,50*0,20*2+0,40*0,10*1+0,50*0,20*1+0,50*0,10*4+0,50*0,15*2)+0,40*0,50*0,20*1	m ³	0,177	
				RAZEM	10,282
11 d.1	KNR 4-01 0701-05 przyjęto	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach lokalnie z płytkami ceramicznymi	m ²		
		150	m ²	150,000	
				RAZEM	150,000
12 d.1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²		
	ściany	PARTER 3,00*(1,50*2+4,30*2+3,25*2+7,45*2+0,35*2+7,20*2+3,10*2+1,10*2+2,60*2+2,40*2+5,40*2+7,05*2+5,75*2+10,30*2+5,75*2+3,04*2+5,00+3,70+3,50*2+3,70+5,00+10,90*2+5,00)	m ²	576,840	
	dobudówka	3,00*(1,85*2+3,00)	m ²	20,100	
	sufit	448,5	m ²	448,500	
	wykonane w I etapie	-(39,40+5,80+41,6+5,80+34,90+2,00+2,20+1,30+33,80+9,90+3,30+3,30+1,60+8,10+1,30)	m ²	-194,300	
	sufity podw.	-poz.59A PIĘTRO	m ²	-54,500	
	ściany	3,05*(3,10+4,55+0,30+4,55+5,30+4,40+0,20+0,40+4,40+1,70+4,20+6,80+2,45+1,45+1,20+18,00+7,30+3,00+6,90+1,00+0,40+2,40*2+5,40*2+5,75*4+6,80*2+10,60*2+3,30*2+5,10*2+5,10*4+28,50*2+3,40*2+1,50*2+3,75*2+1,55+1,80+1,60+3,80+1,60*2+3,15*2)	m ²	868,488	
	sufit	441,20 -poz.11	m ²	441,200	
			m ²	-150,000	
				RAZEM	1 956,328
13 d.1	KNR 4-01 0816-06	Rozebranie posadzek z deszczulek	m ²		
		0,50*1,0*6	m ²	3,000	
				RAZEM	3,000
14 d.1	KNR 4-01 0212-02 analogia	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm (rozbiórka warstw posadzkowych, podkładu i izolacji)	m ³		
	wykonane w I etapie	PARTER 0,15*448,5 -0,15*(39,40+5,80+41,6+5,80+34,90+2,00+2,20+1,30+33,80+9,90+3,30+3,30+1,60+8,10+1,30) -0,15*poz.62 PIĘTRO 0,08*441,20	m ³	67,275	
			m ³	-29,145	
			m ³	-15,030	
			m ³	35,296	
				RAZEM	58,396
15 d.1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu	m ³		
		poz. 4A*0,8*2,00*0,1	m ³	9,920	
		poz. 4B*0,90*0,90*0,1	m ³	0,081	
		poz. 5*0,10	m ³	1,565	
		poz. 6*0,30*0,04	m ³	1,872	
		poz. 7*0,12	m ³	40,034	
		poz. 8	m ³	3,886	
		poz. 9*0,12	m ³	1,373	
		poz. 10	m ³	10,282	
		poz. 11*0,02	m ³	3,000	
		poz. 12*0,001	m ³	1,956	
		poz. 13*0,02	m ³	0,060	
		poz. 14	m ³	58,396	
				RAZEM	132,425
2		Przebudowa klatek schodowych			
16 d.2	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	KL NR1	1,60+3,20+3,30	m	8,100	
	KL NR2	1,20+3,15*2+2,40+3,10	m	13,000	
	KL NR3	1,60+2,80*2+2,80*2	m	12,800	
				RAZEM	33,900
17	KNR 4-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub	m ²		
d.2	0211-03	podłogach			
	analogia				
	KL NR2	1,20*0,16*14	m ²	2,688	
	KL NR2	1,55*(0,16*3)	m ²	0,744	
				RAZEM	3,432
18	KNR 2-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł peł-	m ²		
d.2	0103-01	nnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 ceg.			
		2,00*(2,75*2+1,05*2)+1,95*(1,05)+1,95*2,75*0,5*2-0,80*2,10*1	m ²	20,930	
				RAZEM	20,930
19	KNR 2-02	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym	m ³		
d.2	0218-01	podłożu			
	analogia				
	KL NR1	3,10*5,73*0,05*2+1,60*0,30*0,15*1+1,55*0,30*0,20*5+1,55*0,30*0,17*1+	m ³	3,533	
		1,55*0,30*0,15*3+1,46*3,10*0,125+1,55*0,30*0,11*1+1,55*0,30*0,1*1+1,55*			
		0,30*0,09*1+1,55*0,30*0,08*1+1,55*0,30*0,07*1+1,55*0,30*0,06*1+1,55*			
		0,30*0,05*1+1,55*0,30*0,03*1+1,55*0,30*0,02*1+1,55*3,10*0,017			
	KL NR2	2,40*5,45*0,05*2+1,25*0,30*0,10*1+1,20*0,30*0,08*1+1,20*0,30*0,07*2+	m ³	1,701	
		1,20*0,30*0,06*2+1,20*0,30*0,05*2+1,20*0,30*0,04*1+1,20*0,30*0,03*1+			
		1,20*2,40*0,032+1,20*0,30*0,03*3+1,20*0,30*0,02*3+1,20*0,30*0,01*1+1,55*			
		2,40*0,006			
	KL NR3	3,05*5,30*0,05*2+1,10*3,05*0,38+1,525*0,30*0,25*8+1,32*3,05*0,238+	m ³	5,253	
		1,525*0,15*0,22*8+1,525*0,15*0,04*6+1,25*3,05*0,008			
		0,16*(0,90*2,00+0,60*1,70+0,30*1,40)+0,48*0,30*1,30	m ³	0,706	
				RAZEM	11,193
20	KNR 4-01	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cemento-	gniazd.		
d.2	0346-03	wo-wapiennej dla belek			
		2	gniazd.	2,000	
				RAZEM	2,000
21	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebro-	t		
d.2	0290-02	wane			
		poz.22*150/1000	t	0,023	
				RAZEM	0,023
22	KNR 2-02	Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące	m ³		
d.2	0218-07				
		0,15*0,30*3,45	m ³	0,155	
				RAZEM	0,155
23	KNR 2-02	Warstwy wygładzające gr. 1-3 mm pod wykładziny podłóg z tworzyw szt.	m ²		
d.2	1115-02				
		KL NR1			
	2	10,20	m ²	10,200	
	101	20,80	m ²	20,800	
		KL NR2			
	8	3,20	m ²	3,200	
	110	13,00	m ²	13,000	
		KL NR3			
	16	5,10	m ²	5,100	
	116	15,90	m ²	15,900	
				RAZEM	68,200
24	KNR 2-02	Wykładziny stopni schodowych z tworzyw sztucznych - wykładzina rulonowa	m ²		
d.2	1114-03				
		KL NR1			
	2	10,20	m ²	10,200	
	101	20,80	m ²	20,800	
		1,55*3,36	m ²	5,208	
		KL NR2			
	8	3,20	m ²	3,200	
	110	13,00	m ²	13,000	
		1,20*3,36	m ²	4,032	
		KL NR3			
	16	5,10	m ²	5,100	
	116	15,90	m ²	15,900	
		1,525*2,88	m ²	4,392	
				RAZEM	81,832
25	KNR 2-02	Wykładziny stopni schodowych z tworzyw sztucznych - listwy	m		
d.2	1114-09				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.24*0,96	m	78,559	
				RAZEM	78,559
26	KNR 2-02	Wykładziny stopni schodowych z tworzyw sztucznych - listwy zabezpieczające	m		
d.2	1114-07				
	analogia				
	KL NR1	1,60*1+1,55*20	m	32,600	
	KL NR2	1,25*1+1,20*20	m	25,250	
	KL NR2	1,525*18	m	27,450	
				RAZEM	85,300
27	KNR 2-02	Balustrady schodowe z prętów stalowych montowane do biegów schodowych	m		
d.2	1207-06				
	analogia				
	KL NR1	1,49+2,815	m	4,305	
	KL NR2	1,15+2,815	m	3,965	
	KL NR3	1,45+2,515	m	3,965	
				RAZEM	12,235
28	KNR 2-02	Pochwyt drewniany na wspornikach	m		
d.2	1208-03				
	analogia				
	KL NR1	3,26*4	m	13,040	
	KL NR2	3,26*3+3,12*1	m	12,900	
	KL NR3	2,92*2+2,75*2	m	11,340	
				RAZEM	37,280
29	KNR 4-01	Usunięcie z budynku gruzu	m ³		
d.2	0106-04				
		poz.17*0,05	m ³	0,172	
		poz.20*0,15*0,30*0,25	m ³	0,023	
				RAZEM	0,195
3		Wywiezienie i utylizacja gruzu			
30	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m ³		
d.3	1103-04				
		poz.15	m ³	132,425	
		poz.29	m ³	0,195	
				RAZEM	132,620
31	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m ³		
d.3	1103-05				
		Krotność = 9			
		poz.30	m ³	132,620	
				RAZEM	132,620
32	kal.ind.	Oplata za wysypisko	m ³		
d.3					
		poz.30	m ³	132,620	
				RAZEM	132,620
4		Nadproża w ścianach konstrukcyjnych			
33	KNR-W 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsada bełek stalowych do IPE140	m		
d.4	0314-04				
		PARTER			
		1,80*3*1	m	5,400	
		1,30*3*3	m	11,700	
		1,30*2*1	m	2,600	
		PIĘTRO			
		1,40*3*1	m	4,200	
		1,30*3*4	m	15,600	
		1,70*3*2	m	10,200	
				RAZEM	49,700
5		Zasłepienie otworów w stropie			
34	KNR 4-01	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego	m ³		
d.5	0203-08				
	naprawa po przejściach	0,30*5,00*2	m ³	3,000	
	przez stropy				
	- ilość przyjęto				
				RAZEM	3,000
6		Kratki wentylacji grawitacyjnej			
35	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/II o śr.do 160 mm - udział kształtek do 35 %	m ²		
d.6	0116-03				
	analogia				
		3,14*0,125*(0,60*2)	m ²	0,471	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0,471
36 d.6	KNR AT-22 0102-05	Obsadzenie drobnych elementów - kratki wentylacyjne	szt.		
		PARTER	szt.	6,000	
		6			
		PIĘTRO	szt.	19,000	
		19			
				RAZEM	25,000
37 d.6	KNR AT-22 0102-05	Obsadzenie drobnych elementów - kratki wentylacyjne zewnętrzne	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
7		Ściany			
38 d.7	KNR 4-01 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
		PARTER	m ²	1,260	
		0,30*2,10*2			
		PIĘTRO	m ²	0,840	
		0,40*2,10*1			
		0,30*2,10*1	m ²	0,630	
				RAZEM	2,730
39 d.7	KNR 2-02 0123-02	Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów ceglami grubości 1/2 ceg.	m ²		
		PIĘTRO			
	wnęki podo- kienne	0,90*1,50*22	m ²	29,700	
				RAZEM	29,700
40 d.7	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemen- towo-wapiennej ceglami	m ³		
		PARTER			
	wnęki podo- kienne	0,20*0,95*(1,50*20)	m ³	5,700	
		0,20*(0,60*2,00)	m ³	0,240	
	dobudówka	0,20*0,95*(2,10+3,30+4,40)	m ³	1,862	
		PIĘTRO			
		0,20*(1,00*2,00)	m ³	0,400	
		0,20*(0,60*2,00)	m ³	0,240	
		A (suma częściowa)			
			m ³	8,442	
	pod oknami O1 i O2	PARTER			
		0,30*0,70*(1,00*4+0,90*1)	m ³	1,029	
		PIĘTRO			
		0,30*0,70*0,90*1	m ³	0,189	
		B (suma częściowa)			
			m ³	1,218	
	drzwi ze- wnętrzne	PARTER			
		0,40*0,90*2,10	m ³	0,756	
		C (suma częściowa)			
			m ³	0,756	
	okno ze- wnętrzne	PARTER			
		0,50*1,50*1,80	m ³	1,350	
		PIĘTRO			
		0,50*1,50*1,80	m ³	1,350	
		D (suma częściowa)			
			m ³	2,700	
		PIĘTRO			
		0,40*0,60*3,05	m ³	0,732	
				RAZEM	13,848
41 d.7	KNR 4-01 0203-06 analogia	Uzupełnienie słupów z betonu monolitycznego	m ³		
		zalanie przewodów kominowych betonem			
		0,14*0,14*7,80	m ³	0,153	
		0,14*0,30*4,50	m ³	0,189	
				RAZEM	0,342
8		Podkłady pod posadzki PARTER			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
42	KNR 2-02	Izolacje z foli PE0,2mm - dwie warstwy	m ²		
d.8	0616-02				
	analogia				
	1 x	10,20	m ²	10,200	
	2	4,20	m ²	4,200	
	7	21,90	m ²	21,900	
	8 x	3,20	m ²	3,200	
	9	2,90	m ²	2,900	
	11	5,80	m ²	5,800	
	13	5,80	m ²	5,800	
	15	2,10	m ²	2,100	
	16 x	5,10	m ²	5,100	
	17	16,60	m ²	16,600	
	18	33,80	m ²	33,800	
	19	1,90	m ²	1,900	
	20	2,20	m ²	2,200	
	21	1,10	m ²	1,100	
	23	5,50	m ²	5,500	
	24	6,00	m ²	6,000	
	25	9,10	m ²	9,100	
	26	12,3	m ²	12,300	
	27	2,70	m ²	2,700	
				RAZEM	152,400
43	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 6cm poziome na	m ²		
d.8	0609-03	wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²	152,400	
		poz. 42			
				RAZEM	152,400
44	KNR 2-02	Izolacje z foli PE 0,2mm	m ²		
d.8	0616-01				
		poz. 42	m ²	152,400	
				RAZEM	152,400
45	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm	m ²		
d.8	1102-01	zatarte na ostro			
	1102-03				
	analogia				
		poz. 42	m ²	152,400	
				RAZEM	152,400
46	NNRNKB	Grunтовanie podłoża preparatami wzmacniającymi - powierzchnie poziome	m ²		
d.8	202 1134-01				
		poz. 42	m ²	152,400	
				RAZEM	152,400
47	NNRNKB	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm	m ²		
d.8	202 1130-02	wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2			
	2	4,20	m ²	4,200	
	7	21,90	m ²	21,900	
	9	2,90	m ²	2,900	
	11	5,80	m ²	5,800	
	13	5,80	m ²	5,800	
	15	2,10	m ²	2,100	
	17	16,60	m ²	16,600	
	18	33,80	m ²	33,800	
	19	1,90	m ²	1,900	
	20	2,20	m ²	2,200	
	21	1,10	m ²	1,100	
	23	5,50	m ²	5,500	
	24	6,00	m ²	6,000	
	25	9,10	m ²	9,100	
	26	12,3	m ²	12,300	
	27	2,70	m ²	2,700	
				RAZEM	133,900
48	KNR AT-27	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy	m ²		
d.8	0401-03	uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie			
	11	5,80	m ²	5,800	
	13	5,80	m ²	5,800	
	19	1,90	m ²	1,900	
	20	2,20	m ²	2,200	
	21	1,10	m ²	1,100	
	27	2,70	m ²	2,700	
				RAZEM	19,500
9		Podkłady pod posadzki PIĘTRO			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
49	KNR 2-02 d.9 0616-02 analogia	Izolacje z foli PE0,2mm - dwie warstwy	m ²		
		441,20	m ²	441,200	
				RAZEM	441,200
50	KNR 2-02 d.9 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 3cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
		poz.49	m ²	441,200	
				RAZEM	441,200
51	KNR 2-02 d.9 0616-01	Izolacje z foli PE 0,2mm	m ²		
		poz.49	m ²	441,200	
				RAZEM	441,200
52	KNR 2-02 d.9 1102-01 1102-03 analogia	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na ostro	m ²		
		441,20-20,8-13,00-15,90	m ²	391,500	
				RAZEM	391,500
53	NNRNKB d.9 202 1134-01	Gruntowanie podłoża preparatami wzmacniającymi - powierzchnie poziome	m ²		
		poz.49	m ²	441,200	
				RAZEM	441,200
54	NNRNKB d.9 202 1130-02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
		441,20-20,8-13,00-15,90	m ²	391,500	
				RAZEM	391,500
55	KNR AT-27 d.9 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m ²		
	104	7,30	m ²	7,300	
	105	4,90	m ²	4,900	
	106	6,90	m ²	6,900	
	107	7,20	m ²	7,200	
	108	29,00	m ²	29,000	
	112	5,80	m ²	5,800	
	114	5,80	m ²	5,800	
	119	2,10	m ²	2,100	
	120	1,90	m ²	1,900	
	121	1,20	m ²	1,200	
	123	2,50	m ²	2,500	
	124	12,20	m ²	12,200	
	129	2,80	m ²	2,800	
	130	2,60	m ²	2,600	
				RAZEM	92,200
10		Ścianki działowe			
56	KNR AT-12 d.10 0103-01	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym 50-01	m ²		
		PARTER			
		3,00*(1,30+1,45+1,20)	m ²	11,850	
		PIĘTRO			
		3,05*(1,50*2,10+1,20)	m ²	13,268	
				RAZEM	25,118
57	KNR AT-12 d.10 0103-03	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym 100-01	m ²		
		PARTER			
		3,00*(4,40+1,70*2+2,75+2,20+5,90+2,20)	m ²	62,550	
		PIĘTRO			
		3,05*(1,40*3+4,20*2+1,65+5,10+8,80+5,10+2,10+4,20+1,70*2+2,20*2+5,90+5,10)	m ²	177,968	
		2,10*(1,00)	m ²	2,100	
				RAZEM	242,618
58	KNR AT-12 d.10 0102-01	Obudowy ścienne z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym 50-01	m ²		
		PARTER			
		3,00*(0,70*2+0,45+0,40*2+0,45+2,10*2)	m ²	21,900	
		2,10*(1,00*2)	m ²	4,200	
		PIĘTRO			
		3,05*(1,90+0,90+0,35+0,90+1,60+0,90*2+0,15+2,10*2)	m ²	35,990	
				RAZEM	62,090
11		Sufity podwieszane			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
59 d.11	KNR AT-12 0202-03	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych na metalowej konstrukcji nośnej podwójnej krzyżowej jednopoziomowej PARTER	m ²		
	11	5,80	m ²	5,800	
	13	5,80	m ²	5,800	
	20	2,20	m ²	2,200	
	21	1,10	m ²	1,100	
	27	2,70	m ²	2,700	
		PIĘTRO			
	112	5,80	m ²	5,800	
	114	5,80	m ²	5,800	
	120	1,90	m ²	1,900	
	121	1,20	m ²	1,200	
	119	2,10	m ²	2,100	
	123	2,50	m ²	2,500	
	124	12,20	m ²	12,200	
	129	2,80	m ²	2,800	
	130	2,60	m ²	2,600	
		A (suma częściowa)			
			m ²	54,500	
	18 część	PARTER 1,40*2,50+1,40*2,20+0,50*1,40*2	m ²	7,980	
		PIĘTRO			
	118 część	1,40*2,20+1,40*2,20+0,50*1,40*2	m ²	7,560	
		(0,40+0,90)*(2,40+5,00)	m ²	9,620	
				RAZEM	79,660
12		Wykończenie posadzek			
60 d.12	KNR 4-01 0814-03	Uzupełnienie posadzki o powierzchni do 5 m2 w jednym miejscu z deszczulek dębowych lub jesionowych o grubości 22 mm mocowanych na lepik poz.13	m ²		
			m ²	3,000	
				RAZEM	3,000
61 d.12	KNR 4-01 0816-02	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek starych niezniszczonych	m ²		
	10	40,90	m ²	40,900	
	12	40,90	m ²	40,900	
	14	18,40	m ²	18,400	
				RAZEM	100,200
62 d.12	KNR 2-02 1111-08	Lakierowanie posadzek i parkietów poz.61	m ²		
			m ²	100,200	
				RAZEM	100,200
63 d.12	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z wyłogami wys. 10cm poz.47 poz.54 -poz.65	m ²		
			m ²	133,900	
			m ²	391,500	
			m ²	-36,200	
				RAZEM	489,200
64 d.12	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulono- wych poz.63	m ²		
			m ²	489,200	
				RAZEM	489,200
65 d.12	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek ceramicznych o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą PIĘTRO	m ²		
	107	7,20	m ²	7,200	
	108	29,00	m ²	29,000	
				RAZEM	36,200
66 d.12	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 10 cm PIĘTRO	m		
	107	1,70*2+4,40*2	m	12,200	
	108	4,40*2+6,80*2	m	22,400	
				RAZEM	34,600
13		Tynki, płytki, malowanie			
67 d.13	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Gruntowanie podłoża preparatami wzmacniającymi poz.11 poz.12	m ²		
			m ²	150,000	
			m ²	1 956,328	
				RAZEM	2 106,328

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
68 d.13	KNR 4-01 0711-04	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu)	m ²		
		poz. 11	m ²	150,000	
		poz. 18*2	m ²	41,860	
		1,50*9	m ²	13,500	
	przy nowych otworach				
		poz. 38*2	m ²	5,460	
		poz. 39	m ²	29,700	
		poz. 40A*0,2	m ²	1,688	
		poz. 40B/0,3*2	m ²	8,120	
		poz. 40C/0,4*2	m ²	3,780	
		poz. 40D/0,5	m ²	5,400	
	wyprawki po robotach instalacyjnych, przyjęto	20	m ²	20,000	
				RAZEM	279,508
69 d.13	KNR AT-22 0101-02 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża	m ²		
		poz. 71	m ²	97,400	
				RAZEM	97,400
70 d.13	KNR AT-22 0101-04 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwy zaprawy o grubości 1 mm	m ²		
		poz. 71	m ²	97,400	
				RAZEM	97,400
71 d.13	KNR 2-02 1112-05 analogia	Okładzina ścienna z wykładzin z tworzyw sztucznych	m ²		
		PARTER			
	11	2,00*(2,10*2+2,80*2)-(0,90*2,00+1,60*1,00)	m ²	16,200	
	13	2,00*(2,10*2+2,80*2)-(0,90*2,00+1,60*1,00)	m ²	16,200	
	19	2,00*(1,20*2+1,60*2)-(0,8*2,00)	m ²	9,600	
	27	2,00*(1,10*4+1,05*2+1,30*2)-(0,80*2,00*3)	m ²	13,400	
		PIĘTRO			
	112	2,00*(2,10*2+2,80*2)-(0,90*2,00+1,60*1,00)	m ²	16,200	
	114	2,00*(2,10*2+2,80*2)-(0,90*2,00+1,60*1,00)	m ²	16,200	
	119	2,00*(1,20*2+1,60*2)-(0,8*2,00)	m ²	9,600	
				RAZEM	97,400
72 d.13	KNR 2-02 1112-09 analogia	Okładzina ścienna z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
		poz. 71	m ²	97,400	
				RAZEM	97,400
73 d.13	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi o wymiarach 20 x 20 cm - na klej	m ²		
		PARTER			
	20	2,00*(1,40*2+1,60*2)-(0,80*2,00+0,90*2,00)	m ²	8,600	
	21	2,00*(0,90*2+1,30*2)-(0,80*2,00)	m ²	7,200	
		PIĘTRO			
	104	2,00*(1,70*2+4,20*2)-(0,80*2,00)	m ²	22,000	
	107	2,00*(1,80*2+4,20*2)-(0,80*2,00)	m ²	22,400	
	108	2,00*(4,20*2+6,80*2)-(0,90*2,00*3)	m ²	38,600	
	123	2,00*(1,40*2+2,00*2)-(0,80*2,00)	m ²	12,000	
	129	2,00*(1,60*2+1,80*2)-(0,80*2,00)	m ²	12,000	
	130	2,00*(1,60*2+1,65*2)-(0,80*2,00)	m ²	11,400	
				RAZEM	134,200
74 d.13	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach	m ²		
		poz. 12	m ²	1 956,328	
		poz. 56*2	m ²	50,236	
		poz. 57*2	m ²	485,236	
		poz. 58	m ²	62,090	
		poz. 68	m ²	279,508	
		-poz. 71	m ²	-97,400	
		-poz. 73	m ²	-134,200	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	ściany po robotach instalacyjnych, przyjęto	250,00	m ²	250,000	
				RAZEM	2 851,798
75 d.13	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach poz.59	m ² m ²	 79,660	
				RAZEM	79,660
76 d.13	KNR AT-26 0103-02 analogia sufit I etap sufit	Zabezpieczenie podłóg folią 448,5 -(39,40+5,80+41,6+5,80+34,90+2,00+2,20+1,30+33,80+9,90+3,30+3,30+1,60+8,10+1,30) 441,20	m ² m ² m ² m ²	 448,500 -194,300 441,200	
				RAZEM	695,400
77 d.13	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem poz.74 poz.75	m ² m ² m ²	 2 851,798 79,660	
				RAZEM	2 931,458
78 d.13	KNR 2-02 1505-04	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie poz.77	m ² m ²	 2 931,458	
				RAZEM	2 931,458
79 d.13	KNR 4-01 1215-07	Mycie po robotach malarskich podłóg poz.76	m ² m ²	 695,400	
				RAZEM	695,400
14		Stolarka wewnętrzna			
80 d.14	KNR 0-19 0929-07 O1 O2	Przerobienie okna istniejącego z PCV o pow. ponad 1.5 m2 1,02*1,86*2 0,98*1,86*4	m ² m ² m ²	 3,794 7,291	
				RAZEM	11,085
81 d.14	KNR 0-19 0929-05 O3	Wymiana okien na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2 0,69*1,80*2	m ² m ²	 2,484	
				RAZEM	2,484
82 d.14	KNR 0-19 1023-07 O4	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 1.5 m2 1,54*1,03*2	m ² m ²	 3,172	
				RAZEM	3,172
83 d.14	kalk. własna	Dostawa i montaż nawiewników w istniejących oknach 5*8 1*6 2*1 1*1	szt szt szt szt szt	 40,000 6,000 2,000 1,000	
				RAZEM	49,000
84 d.14	KNR 0-19 1022-07 N1	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. ponad 1.5 m2 1,60*1,00*4	m ² m ²	 6,400	
				RAZEM	6,400
85 d.14	KNR 0-19 1022-06 N2	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. do 1.5 m2 2,10*0,60*1	m ² m ²	 1,260	
				RAZEM	1,260
86 d.14	KNR 0-19 1022-05 N3	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. do 1.0 m2 1,20*0,60*1	m ² m ²	 0,720	
				RAZEM	0,720
87 d.14	KNR 0-19 1023-12 analogia S1	Montaż ścianek z PCV z obróbką osadzenia 5,77*3,05*1	m ² m ²	 17,599	
				RAZEM	17,599

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
88 d.14	KNR 0-19 1024-10	Montaż ścianek aluminiowych oszklonych na budowie 2,75*3,00	m ² m ²	 8,250	
				RAZEM	8,250
89 d.14	KNR 0-19 1024-08 AL1 AL2	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie 1,30*2,74*1 1,34*2,15*1	m ² m ² m ²	 3,562 2,881	
				RAZEM	6,443
90 d.14	KNR-WV 2-02 1029-01 S2	Ścianki i przegrody sanitarne 2,0*1,1*4+1,30*2,10*4	m ² m ²	 19,720	
				RAZEM	19,720
91 d.14	KNR-WV 2-02 1027-03 D1	Drzwi pływowe pełne jednoskrzydłowe z naswietłem o powierzchni ponad 1.5 m2 1,00*2,65*1	m ² m ²	 2,650	
				RAZEM	2,650
92 d.14	KNR 2-02 1016-02 analogia	Ościeżnice drzwiowe do drzwi D2 90x200 EI30 5	szt. szt.	 5,000	
				RAZEM	5,000
93 d.14	KNR 2-02 1017-05 analogia	Skrzydła drzwiowe EI30 drewniane płytowe wewnętrzne jednodelne szklone D2 0,90*2,00*poz.92	m ² m ²	 9,000	
				RAZEM	9,000
94 d.14	KNR 2-02 1016-02 analogia	Ościeżnice drzwiowe do drzwi D3 80x200 EI30 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
95 d.14	KNR 2-02 1017-05 analogia	Skrzydła drzwiowe EI30 drewniane płytowe wewnętrzne jednodelne szklone D3 0,80*2,00*poz.94	m ² m ²	 1,600	
				RAZEM	1,600
96 d.14	KNR 2-02 1016-02 analogia	Ościeżnice drzwiowe stalowe do drzwi D4 90x200 23	szt. szt.	 23,000	
				RAZEM	23,000
97 d.14	KNR 2-02 1017-02 analogia	Skrzydła drzwiowe w okleinie bukowej wewnętrzne jednodelne pełne fabrycznie wykończone D4 90x200 0,90*2,00*poz.96	m ² m ²	 41,400	
				RAZEM	41,400
98 d.14	KNR 2-02 1016-02 analogia	Ościeżnice drzwiowe stalowe do drzwi D7 80x200 13	szt. szt.	 13,000	
				RAZEM	13,000
99 d.14	KNR 2-02 1017-02 analogia	Skrzydła drzwiowe w okleinie bukowej wewnętrzne jednodelne przeszklone fabrycznie wykończone D7 80x200 0,80*2,00*poz.98	m ² m ²	 20,800	
				RAZEM	20,800
100 d.14	KNR 2-02 1016-02 analogia	Ościeżnice drzwiowe stalowe do drzwi D7* 80x200 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
101 d.14	KNR 2-02 1017-02 analogia	Skrzydła drzwiowe w okleinie bukowej wewnętrzne jednodelne pełne fabrycznie wykończone D7* 80x200 0,80*2,00*poz.100	m ² m ²	 6,400	
				RAZEM	6,400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
102 d.14	KNR 2-02 1016-02 analogia	Ościeżnice drzwiowe stalowe do drzwi D8* 70x200	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
103 d.14	KNR 2-02 1017-02 analogia	Skrzydła drzwiowe w okleinie bukowej wewnętrzne jednodelne pełne fabrycz- nie wykończone D8* 70x200	m ²		
		0,70*2,00*poz.102	m ²	2,800	
				RAZEM	2,800
104 d.14	KNR 2-02 1016-02 analogia	Ościeżnice drzwiowe stalowe do drzwi D9* 65x200	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
105 d.14	KNR 2-02 1017-02 analogia	Skrzydła drzwiowe w okleinie bukowej wewnętrzne jednodelne pełne fabrycz- nie wykończone D9* 65x200	m ²		
		0,70*2,00*poz.104	m ²	1,400	
				RAZEM	1,400
106 d.14	KNR 2-02 1016-02 analogia	Ościeżnice drzwiowe stalowe do drzwi D5* 90x200	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
107 d.14	KNR 2-02 1017-02 analogia	Skrzydła drzwiowe w okleinie bukowej wewnętrzne jednodelne pełne fabrycz- nie wykończone D5* 90x200	m ²		
		0,90*2,00*poz.106	m ²	7,200	
				RAZEM	7,200
108 d.14	KNR 2-02 0129-01 analogia	Obsadzenie podokienników postforming z zaokrąglonymi wszystkimi krawę- dziami wystającymi za lico ściany	m		
		PARTER			
		2,90*8+1,60*4+5,60*1+1,60*19	m	65,600	
	przybudówka	2,25*1+3,40*1+4,55*1+0,80*1	m	11,000	
		PIĘTRO			
		1,60*12+2,90*4+5,60*1+1,60*25	m	76,400	
	O3	0,79*2	m	1,580	
	O4	1,64*2	m	3,280	
				RAZEM	157,860