

Przedmiar robót

KAMIENICE RYNEK NR 5 I RYNEK NR 6

Budowa: **W podziale kosztów na części : wspólna, gastronomiczna, mieszkalna i dydaktyczna**
Obiekt lub rodzaj robót: **Roboty remontowo-budowlane**
Lokalizacja: **Krosno**

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	KAMIENICE RYNEK NR 5 I RYNEK NR 6		
1	Rozdział	CZĘŚĆ WSPÓLNA - ROZBIÓRKI		
1.1	Element	DACH - ROZBIÓRKI		
1	KNR 401/535/1	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(7,5*11,8+14,8*28,6+5,3*2,0+19,4*13,5+6,2*10,9)*1,15	979,639000	
		RAZEM:	979,639000	m2
2	KNR 401/535/3	Rozebranie rynien z blachy		
	Wyliczenie ilości robót:			
		11,0+6,0+27,5+8,0+4,5+40,0+11,0+3,5	111,500000	
		RAZEM:	111,500000	m
3	KNR 401/535/5	Rozebranie rur spustowych z blachy		
	Wyliczenie ilości robót:			
		7,5*11	82,500000	
		RAZEM:	82,500000	m
4	KNR 401/535/8	Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy		
	Wyliczenie ilości robót:			
	pas podrynnowy	111,5*0,4	44,600000	
	krawędzie dachu	(7,5+11,8+14,8+28,6+5,3+2,0+19,4+13,5+6,2+10,9)*2*0,5	120,000000	
		RAZEM:	164,600000	m2
5	KNR 401/430/2	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, deskowanie dachu z desek na styk		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(7,5*11,8+14,8*28,6+5,3*2,0+19,4*13,5+6,2*10,9)*1,15	979,639000	
		RAZEM:	979,639000	m2
6	KNRW 401/518/4	Rozbiórki izolacji przeciw wodnych, wilgociowych na dachach drewnianych	m2	979,639
7	KNRW 401/518/6	Rozbiórki izolacji cieplnych na dachach	m2	979,639
8	KNR 401/430/8	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych		
	Wyliczenie ilości robót:			
		7,5*11,8+14,8*28,6+5,3*2,0+19,4*13,5+6,2*10,9	851,860000	
		RAZEM:	851,860000	m2
9	KNR 401/106/5	P.a. Usunięcie gruzu i odpadów z dachu budynku		
	Wyliczenie ilości robót:			
	blacha	(979,639+164,6)*0,0075	8,581793	
	rynny	3,14*0,075*0,075*111,5*0,75	1,477027	
	rury sp.	3,14*0,075*0,075*82,5*0,75	1,092867	
	deski	979,639*0,025	24,490975	
	izolacje	979,639*0,075	73,472925	
	konstr. drewniana	851,86*0,075	63,889500	
		RAZEM:	173,005087	m3
10	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu sprzyszanego samochodami samowyladowczymi do 1`km	m3	173,005
11	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu sprzyszanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1`km		
		Krotność=9		m3
12		Oplata za utylizację gruzu, odpadów		
	Wyliczenie ilości robót:			
	blacha	(979,639+164,6)*0,0075	8,581793	
	rynny	3,14*0,075*0,075*111,5*0,75	1,477027	
	rury sp.	3,14*0,075*0,075*82,5*0,75	1,092867	
	deski	979,639*0,025	24,490975	
	konstr. drewniana	851,86*0,075	63,889500	
		RAZEM:	99,532162	m3
13		Oplata za utylizację izolacji		
	Wyliczenie ilości robót:			
	izolacje	979,639*0,075	73,472925	
		RAZEM:	73,472925	m3
1.2	Element	STROPY NAD PIĘTREM - ROZBIÓRKI		
14	KNR 401/811/7	P.a. Rozebranie istniejących posadzek		
	Wyliczenie ilości robót:			
	budynek nr 5	383,72	383,720000	
	budynek nr 6	316,69	316,690000	
		RAZEM:	700,410000	m2
15	KNR 401/804/7	Zerwanie wylewki cementowej gr. 5 cm	m2	700,41

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
16	KNRW 401/518/4	Rozbiórki izolacji przeciw wodnych, wilgociowych	m2	700,41
17	KNRW 401/518/6	Rozbiórki izolacji cieplnych	m2	700,41
18	KNR 401/609/3	Rozebranie podsypki izolacyjnej, z tłucznia ceglanego, kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego, grubość do 15`cm		
Wyliczenie ilości robót:				
sklepienia		14,0*2,4+13,3*4,85+4,85*4,2	118,475000	
		RAZEM:	118,475000	m2
				118,475
19	KNR 401/609/4	Rozebranie podsypki izolacyjnej, z tłucznia ceglanego, kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego, za każdy następny 1`cm ponad 15`cm (przyjęto średnią grubość 60 cm)		
Krotność=45				
Wyliczenie ilości robót:				
		14,0*2,4	33,600000	
		RAZEM:	33,600000	m2
				33,600
20	KNR 401/609/4	Rozebranie podsypki izolacyjnej, z tłucznia ceglanego, kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego, za każdy następny 1`cm ponad 15`cm (przyjęto średnią grubość 45 cm)		
Krotność=30				
Wyliczenie ilości robót:				
		13,3*4,85+4,85*4,2	84,875000	
		RAZEM:	84,875000	m2
				84,875
21	KNR 401/352/4	Rozebranie sklepień o grubości 1 cegły na zaprawie cementowej (cegła do odzysku w 50%)		
Wyliczenie ilości robót:				
		13,4*4,8	64,320000	
		RAZEM:	64,320000	m2
				64,320
22	KNR 401/352/4	P.a. Rozebranie nadproży łukowych o grubości 1 cegły na zaprawie cementowej (cegła do odzysku w 50%)		
R = 2,000 M = 1,000 S = 1,000				
Wyliczenie ilości robót:				
		1,3*0,85+2,5*0,7+1,9*0,65	4,090000	
		RAZEM:	4,090000	m2
				4,090
23	KNR 401/106/5	Usunięcie gruzu z parteru budynku		
Wyliczenie ilości robót:				
posadzka		700,41*0,02	14,008200	
wylewka		700,41*0,05	35,020500	
izolacje		700,41*0,06	42,024600	
wypełnienie sklepień		33,6*0,6+84,875*0,45	58,353750	
sklepienie		64,32*0,25	16,080000	
nadproża		4,09*0,25	1,022500	
		RAZEM:	166,509550	m3
				166,510
24	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi do 1`km		
Wyliczenie ilości robót:				
		166,51	166,510000	
sklepienie		-16,08*0,5	-8,040000	
nadproża		-4,09*0,25*0,5	-0,511250	
		RAZEM:	157,958750	m3
				157,959
25	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1`km		
Krotność=9				
				m3
				157,959
26		Oplata za utylizację gruzu, odpadów		
Wyliczenie ilości robót:				
		157,959-42,025	115,934000	
		RAZEM:	115,934000	m3
				115,934
27		Oplata za utylizację izolacji		
Wyliczenie ilości robót:				
izolacje		700,41*0,06	42,024600	
		RAZEM:	42,024600	m3
				42,025
1.3	Element	STROPY NAD PARTEREM - ROZBIÓRKI		
28	KNR 401/811/7	P.a. Rozebranie istniejących posadzek		
Wyliczenie ilości robót:				
budynek nr 5		383,72	383,720000	
budynek nr 6		316,39	316,390000	
		RAZEM:	700,110000	m2
				700,11
29	KNR 401/804/7	Zerwanie wylewki cementowej gr. 5 cm	m2	700,11
30	KNRW 401/518/4	Rozbiórki izolacji przeciw wodnych, wilgociowych	m2	700,11
31	KNRW 401/518/6	Rozbiórki izolacji cieplnych	m2	700,11

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
32	KNR 401/609/3	Rozebranie podsypki izolacyjnej, z tłucznia ceglanego, kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego, grubość do 15' cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		sklepienia	491,73	491,730000
		RAZEM:	491,730000	m2
33	KNR 401/609/4	Rozebranie podsypki izolacyjnej, z tłucznia ceglanego, kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego, za każdy następny 1' cm ponad 15' cm (przyjęto średnią grubość 50 cm)	m2	491,73
34	KNR 401/106/4	Usuniecie gruzu z parteru budynku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		posadzka	700,11*0,02	14,002200
		wylewka	700,11*0,05	35,005500
		izolacje	700,11*0,08	56,008800
		wypełnienie sklepień	491,73*0,5	245,865000
		RAZEM:	350,881500	m3
35	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi do 1' km	m3	350,882
36	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1' km	m3	350,882
37		Oplata za utylizację gruzu, odpadów		
		Wyliczenie ilości robót:		
		posadzka	700,11*0,02	14,002200
		wylewka	700,11*0,05	35,005500
		wypełnienie sklepień	491,73*0,5	245,865000
		RAZEM:	294,872700	m3
38		Oplata za utylizację izolacji		
		Wyliczenie ilości robót:		
		izolacje	700,11*0,08	56,008800
		RAZEM:	56,008800	m3
1.4	Element	STROPY NAD PIWNICĄ - ROZBIÓRKI		
39	KNR 401/811/7	P.a. Rozebranie istniejących posadzek		
		Wyliczenie ilości robót:		
		budynek nr 5	269,22	269,220000
		budynek nr 6	222,51	222,510000
		RAZEM:	491,730000	m2
40	KNR 401/804/7	Zerwanie wylewki cementowej gr. 5 cm	m2	491,73
41	KNRW 401/518/4	Rozbiórki izolacji przeciw wodnych, wilgociowych	m2	491,73
42	KNRW 401/518/6	Rozbiórki izolacji cieplnych	m2	491,73
43	KNR 401/609/3	Rozebranie podsypki izolacyjnej, z tłucznia ceglanego, kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego, grubość do 15' cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		sklepienia	491,73	491,730000
		RAZEM:	491,730000	m2
44	KNR 401/609/4	Rozebranie podsypki izolacyjnej, z tłucznia ceglanego, kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego, za każdy następny 1' cm ponad 15' cm (przyjęto średnią grubość 50 cm)	m2	491,73
45	KNR 401/106/4	Usuniecie gruzu z parteru budynku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		posadzka	491,73*0,02	9,834600
		wylewka	491,73*0,05	24,586500
		izolacje	491,73*0,08	39,338400
		wypełnienie sklepień	491,73*0,5	245,865000
		RAZEM:	319,624500	m3
46	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi do 1' km	m3	319,625
47	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1' km	m3	319,625
48		Oplata za utylizację gruzu, odpadów		
		Wyliczenie ilości robót:		
		posadzka	491,73*0,02	9,834600
		wylewka	491,73*0,05	24,586500
		wypełnienie sklepień	491,73*0,5	245,865000
		RAZEM:	280,286100	m3
49		Oplata za utylizację izolacji		
		Wyliczenie ilości robót:		
		izolacje	491,73*0,08	39,338400
		RAZEM:	39,338400	m3

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2	Rozdział	CZĘŚĆ WSPÓLNA - ELEMENTY KONSTRUKCYJNE I ARCHITEKTONICZNE		
2.1	Element	SZYB WINDOWY (rys. K-7)		
1	KNR 401/106/2	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonane wewnątrz budynku, przy istniejących fundamentach		
	Wyliczenie ilości robót:			
		$((2,4+2*0,6)*(2,1+2*0,6))*3,59$		42,649200
		RAZEM:		42,649200
			m3	42,649
2	KNR 401/106/5	Usunięcie ziemi z piwnic budynku		
	Wyliczenie ilości robót:			
		42,649-23,153		19,496000
		RAZEM:		19,496000
			m3	19,496
3	KNR 202/1101/1 (4)	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły		
	Wyliczenie ilości robót:			
		$(2,4+2*0,1)*(2,1+2*0,1)*0,15$		0,897000
		RAZEM:		0,897000
			m3	0,897
4	KNR 202/205/1 (2)	Płyty fundamentowe żelbetowe, płyty, beton podawany pompą		
	Wyliczenie ilości robót:			
		2,4*2,1*0,3		1,512000
		RAZEM:		1,512000
			m3	1,512
5	KNR 202/207/4 (2)	Ściany żelbetowe, grubość 12 cm proste, beton podawany pompą		
	Wyliczenie ilości robót:			
		$(1,91+2,025)*2*(11,16+3,14)$		112,541000
	otwory drzwiowe	-2,3*1,2*(3+1)		-11,040000
		-2,3*1,5*1		-3,450000
		RAZEM:		98,051000
			m2	98,051
6	KNR 202/207/7 (2)	Ściany żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości, beton podawany pompą		
		Krotność=12	m2	98,051
7	KNR 202/206/6	Ściany betonowe, dodatek za obramowanie otworów w ścianie		
	Wyliczenie ilości robót:			
	otwory drzwiowe	$(2,3+1,2)*2*(3+1)$		28,000000
		$(2,3+1,5)*2*1$		7,600000
		RAZEM:		35,600000
			m	35,600
8	KNR 202/216/1 (2)	Płyty żelbetowe, stropowe płaskie lub na żebrach, grubość 8 cm, beton podawany pompą		
	Wyliczenie ilości robót:			
	P2.3	2,025*2,31		4,677750
		RAZEM:		4,677750
			m2	4,678
9	KNR 202/216/5 (2)	Płyty żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy w grubości płyty, beton podawany pompą		
		Krotność=6	m2	4,678
10	KNR 202/216/6	Płyty żelbetowe, dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 m wysokości stemplowania ponad 4 m		
		Krotność=11		
	Wyliczenie ilości robót:			
	$(11,16+3,14)-4,0$	4,678		4,678000
		RAZEM:		4,678000
			m2	4,678
11	KNR 202/290/4 (2)	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli		
	Wyliczenie ilości robót:			
	rys. K-7	2783,1/1000		2,783100
		RAZEM:		2,783100
			t	2,783
12	NNRNKB 202/618/1	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej		
	Wyliczenie ilości robót:			
	plyta	$(2,4+2*0,4)*(2,1+2*0,4)$		9,280000
	ściany	$(1,91+2,025)*2*3,14$		24,711800
		RAZEM:		33,991800
			m2	33,992
13	KNR 401/105/2	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm, grunt kategorii III		
	Wyliczenie ilości robót:			
	wykop	42,649		42,649000
	ch. beton	-0,897		-0,897000
	plyta	-1,512		-1,512000
	ściany	$-(1,91+2,025)*2*3,14*0,2$		-4,942360
	kubatura	-2,025*1,91*3,14		-12,144735
		RAZEM:		23,152905
			m3	23,153
14	KNR 201/236/3	Zagęszczanie zasypów, zagęszczarkami, grunt sypki kategorii I-III	m3	23,153
15	KNR 401/108/6	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi do 1 km, grunt kategorii III	m3	19,496

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
16	KNR 401/108/8	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1' km Krotność=9	m3	19,496
17		Opłata za utylizację ziemi	m3	19,496
2.2	Element	DŹWIG OSOBOWY		
18		Kalkul. indyw. Dźwig osobowy o udźwigu 630 kg lub 8 osób, 5 przystanków	kpl	1
2.3	Element	ZAMUROWANIA W POZIOMIE PIWNIC		
19	KNR 202/207/2 (2)	Ściany żelbetowe, grubość 8' cm proste o wysokości do 4' m, beton podawany pompą		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(0,9+1,1)*3,14	6,280000	
		RAZEM:	6,280000	m2
20	KNR 202/207/7 (2)	Ściany żelbetowe, dodatek za każdy 1' cm różnicy grubości, beton podawany pompą Krotność=12	m2	6,28
21	KNR 202/290/4 (2)	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli		
	Wyliczenie ilości robót:			
	ściany	6,28*0,2*130/1000	0,163280	
		RAZEM:	0,163280	t
2.4	Element	UZUPEŁNIENIE STROPU NAD PIWNIĄ (P-1.2) I NAD PARTEREM (P-0.1)		
22	KNR 401/346/5	Wykucie gniazd w ścianach z cegieł, dla belek stalowych, zaprawa cementowa, gniazda głębokości 1 cegły		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1*2+2*2+1*2+2*2+1*2	14,000000	
		RAZEM:	14,000000	szt
23	KNR 401/346/5	Wykucie gniazd w ścianach z cegieł, dla poduszek, zaprawa cementowa, gniazda głębokości 1 cegły	szt	14
24	KNR 401/203/6	Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych z betonu monolitycznego, poduszki		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,25*0,25*0,25*14	0,218750	
		RAZEM:	0,218750	m3
25	KNR 401/313/4	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, dostarczenie i obsadzenie belek stalowych, do I NP 180' mm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	hea 80	1,6*1	1,600000	
	hea 100	1,92*2+1,275*2	6,390000	
	hea 140	3,775*1+3,795*1	7,570000	
		RAZEM:	15,560000	m
26		Dostawa dwuteowników		
	Wyliczenie ilości robót:			
	K-9	336,0	336,000000	
		RAZEM:	336,000000	kg
27	KNR 205/1004/1	Lekka obudowa - strop z płyt trapezowych montowana metodą tradycyjną		
	Wyliczenie ilości robót:			
	nad piwnicą	3,1*3,4	10,540000	
	szyb	-2,3*2,0	-4,600000	
	nad parterem	3,8*3,4	12,920000	
	szyb	-2,3*2,0	-4,600000	
		RAZEM:	14,260000	m2
28		Dostawa blachy trapezowej	m2	14,26
29	KNR 401/203/8	Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych z betonu monolitycznego, płyty stropowe		
	Wyliczenie ilości robót:			
	p-1.2	3,1*3,5*0,12	1,302000	
	winda	-1,6*1,9*0,12	-0,364800	
	p-0.1	3,8*3,4*0,12	1,550400	
	winda	-1,6*1,9*0,12	-0,364800	
		RAZEM:	2,122800	m3
30	KNR 202/290/4 (2)	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli		
	Wyliczenie ilości robót:			
	K-9	13,3/1000	0,013300	
		RAZEM:	0,013300	t
2.5	Element	ROBOTY MUROWE REMONTOWE W POZIOMIE PARTERU		
31	KNR 401/304/1 (1)	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, ceglami		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1,1*0,7*3,0+1,0*1,0*4,0+1,0*0,9*4,0+3,9*3,0*0,25+2,28*3,0*0,2	14,545000	
		5	14,545000	
		RAZEM:	14,545000	m3

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
32		Kalkul. indyw. Przemuirowania ścian (cegła w 50% z odzysku)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		założono 25,0		25,000000
		RAZEM:		25,000000
			m3	25,000
33		Kalkul. indyw. Zszywanie ścian murowanych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		założono 220,0		220,000000
		RAZEM:		220,000000
			mb	220,000
34	KNR 401/106/4	Usuniecie gruzu z parteru budynku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		przemuirowanie 25,0*0,5		12,500000
		zszywanie 220,0*0,05*0,05		0,550000
		RAZEM:		13,050000
			m3	13,050
35	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi do 1' km	m3	13,05
36	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1' km		
		Krotność=9	m3	13,05
37		Oplata za utylizację gruzu, odpadów	m3	13,05
2.6	Element	NADPROŻA STALOWE W POZIOMIE PARTERU (rys. K-2 i K-2.1)		
38	KNR 401/422/4	Podstemplowanie zagrożonych stropów, nadproża		
		Wyliczenie ilości robót:		
		20*4		80,000000
		RAZEM:		80,000000
			szt	80
39	KNR 401/336/6	Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, głębokość/szerokość 1 x 1/2 cegły		
		Wyliczenie ilości robót:		
		k-2		
		1 1,5*2		3,000000
		2 1,5*2		3,000000
		3 1,5*2		3,000000
		4 2,5*3		7,500000
		5 2,5*3		7,500000
		6 2,0*3		6,000000
		7 2,0*3		6,000000
		8 1,4*2		2,800000
		9 1,65*3		4,950000
		10 1,65*3		4,950000
		11 1,65*3		4,950000
		12 1,8*3		5,400000
		13 1,7*3		5,100000
		14 2,8*3		8,400000
		15 2,9*3		8,700000
		16 1,8*3		5,400000
		17 1,8*3		5,400000
		18 1,8*3		5,400000
		19 1,9*1		1,900000
		k-2.1		
		5 1,65*1		1,650000
		2 1,25*1		1,250000
		4 1,05*1		1,050000
		11 3,07*4		12,280000
		3 1,05*1*2		2,100000
		1 0,8*1		0,800000
		RAZEM:		118,480000
			m	118,480

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
40	KNR 401/346/5	Wykucie gniazd w ścianach z cegieł, dla belek stalowych, zaprawa cementowa, gniazda głębokości 1 cegły		
		Wyliczenie ilości robót:		
	1	2*2		4,000000
	2	2*2		4,000000
	3	2*2		4,000000
	4	2*3		6,000000
	5	2*3		6,000000
	6	2*3		6,000000
	7	2*3		6,000000
	8	2*2		4,000000
	9	2*3		6,000000
	10	2*3		6,000000
	11	2*3		6,000000
	12	2*3		6,000000
	13	2*3		6,000000
	14	2*3		6,000000
	15	2*3		6,000000
	16	2*3		6,000000
	17	2*3		6,000000
	18	2*3		6,000000
	19	2*1		2,000000
	k-2.1			
	5	1*2		2,000000
	2	1*2		2,000000
	4	1*2		2,000000
	11	1*2*4		8,000000
	3	1*2*2		4,000000
	1	1*2		2,000000
		RAZEM:	122,000000	szt
41	KNR 401/203/6	Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych z betonu monolitycznego, poduszki		
		Wyliczenie ilości robót:		
	1	0,25*0,2*0,55*2		0,055000
	2	2,25*0,2*0,4*2		0,360000
	3	0,25*0,2*0,5*2		0,050000
	4	0,25*0,2*0,9*2		0,090000
	5	0,25*0,2*0,9*2		0,090000
	6	0,25*0,2*1,0*2		0,100000
	7	0,25*0,2*1,0*2		0,100000
	8	0,25*0,2*0,5*2		0,050000
	9	0,25*0,2*0,9*2		0,090000
	10	0,25*0,2*0,9*2		0,090000
	11	0,25*0,2*0,8*2		0,080000
	12	0,25*0,2*0,65*2		0,065000
	13	0,25*0,2*0,7*2		0,070000
	14	0,25*0,2*0,8*2		0,080000
	15	0,25*0,2*0,8*2		0,080000
	16	0,25*0,2*0,8*2		0,080000
	17	0,25*0,2*0,8*2		0,080000
	18	0,25*0,2*0,7*2		0,070000
	19	0,25*0,2*0,3*1		0,015000
	k-2.1			
	5	0,27*0,25*0,25*2		0,033750
	2	0,27*0,25*0,25*2		0,033750
	4	0,15*0,2*0,25*2		0,015000
	11	0,25*0,25*0,25*4*2		0,125000
	3	0,25*0,25*0,2*2*2		0,050000
		RAZEM:	1,952500	m3
				1,953

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
42	KNR 401/313/4	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, dostarczenie i obsadzenie belek stalowych, do I NP 180 mm - 120 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
	1	1,5*4	6,000000	
	2	1,57*2	3,140000	
	3	1,57*4	6,280000	
	12	1,9*4	7,600000	
	13	1,57*4	6,280000	
	18	1,5*4	6,000000	
	4	1,05*1	1,050000	
		RAZEM:	36,350000	m
				36,350
43	KNR 401/313/4	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, dostarczenie i obsadzenie belek stalowych, do I NP 180 mm - 140 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
	4	2,05*2	4,100000	
	5	1,5*2	3,000000	
	6	2,05*2	4,100000	
	7	1,5*2	3,000000	
	8	1,57*4	6,280000	
	9	1,57*4	6,280000	
	10	1,6*4	6,400000	
	11	1,6*4	6,400000	
	20	1,6*4	6,400000	
		RAZEM:	45,960000	m
				45,960
44	KNR 401/313/4	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, dostarczenie i obsadzenie belek stalowych, do I NP 180 mm - 160 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
	14	2,5*4	10,000000	
	15	2,5*4	10,000000	
	16	1,6*4	6,400000	
	17	1,55*4	6,200000	
	19	1,55*4	6,200000	
	2	1,25*1	1,250000	
	5	1,65*1	1,650000	
	3	1,05*1*2	2,100000	
		RAZEM:	43,800000	m
				43,800
45	KNR 401/313/5	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, dostarczenie i obsadzenie belek stalowych, do I NP 200-260 mm - C220		
		Wyliczenie ilości robót:		
	rama	1,32*2	2,640000	
	11	3,07*4	12,280000	
		RAZEM:	14,920000	m
				14,920
46		Dostawa konstrukcji stalowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
	K-2	3162,0	3 162,000000	
	K-2.1	319,0	319,000000	
		RAZEM:	3 481,000000	kg
				3 481,000
47		Kalkul. indyw. Skręcanie belek nadprożowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		20*3	60,000000	
		RAZEM:	60,000000	szt
				60
48	KNR 401/313/6	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, obmurowanie końców belek stalowych, do I NP 180 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
	120	36,35	36,350000	
	140	45,96	45,960000	
	160	43,8	43,800000	
		RAZEM:	126,110000	m
				126,110
49	KNR 401/313/7	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, obmurowanie końców belek stalowych, do I NP 200-260 mm	m	14,92
50	KNR 401/422/8	Podstemplowanie zagrożonych stropów, rozebranie stemplowań nadproży	szt	80

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość						
51	KNR 401/703/2	Umocowanie siatek tynkarskich, siatka cięto-ciągniona; stropy płaskie, podciągi, biegi i spoczniki schodowe								
		Wyliczenie ilości robót:								
		1			(0,15+0,5)*2*1,5	1,950000				
		2			(0,15+0,35)*2*1,75	1,750000				
		3			(0,15+0,55)*2*1,57	2,198000				
		4			(0,15+0,4)*2*2,05	2,255000				
		5			(0,15+0,4)*2*1,5	1,650000				
		6			(0,15+0,4)*2*2,05	2,255000				
		7			(0,15+0,4)*2*1,5	1,650000				
		8			(0,15+0,8)*2*1,57	2,983000				
		9			(0,15+0,8)*2*1,57	2,983000				
		10			(0,15+0,8)*2*1,6	3,040000				
		11			(0,15+0,75)*2*1,6	2,880000				
		12			(0,15+0,55)*2*1,9	2,660000				
		13			(0,15+0,55)*2*1,57	2,198000				
		14			(0,2+0,8)*2*2,5	5,000000				
		15			(0,2+0,8)*2*2,5	5,000000				
		16			(0,15+0,8)*2*1,6	3,040000				
		17			(0,15+0,75)*2*2,5	4,500000				
		18			(0,15+0,75)*2*1,5	2,700000				
		19			(0,2+0,75)*2*2,5	4,750000				
		20			(0,15+0,75)*2*1,6	2,880000				
		1			(0,15+0,25)*2*0,8*4	2,560000				
		2			(0,2+0,25)*2*1,05	0,945000				
		3			(0,2+0,25)*2*1,05*2	1,890000				
		4			(0,15+0,25)*2*1,05	0,840000				
		5			(0,2+0,25)*2*1,65	1,485000				
		11			(0,22+0,75)*2*3,07	5,955800				
					RAZEM:	71,997800	m2	71,998		
		52			KNR 401/704/3	Wypełnienie zaprawą cementową oczek siatki cięto-ciągnionej	m2	71,998		
		53			KNR 401/705/1 (2)	Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III na zamurowanych bruzdach na murach z cegieł lub ścianach z betonu, bruzdy uprzednio zamurowane cegłą lub dachówką, pas do 15' cm (na zewn.)				
						Wyliczenie ilości robót:				
						1			1,5*2	3,000000
						2			1,57*2	3,140000
						3			1,57*2	3,140000
						4			2,05*2	4,100000
						5			1,5*2	3,000000
6	2,05*2		4,100000							
7	1,5*2		3,000000							
8	1,57*2		3,140000							
9	1,57*2		3,140000							
10	1,6*2		3,200000							
11	1,6*2		3,200000							
12	1,9*2		3,800000							
13	1,57*2		3,140000							
14	2,5*2		5,000000							
15	2,5*2		5,000000							
16	1,6*2		3,200000							
17	2,55*2		5,100000							
18	1,5*2		3,000000							
19	2,55*2		5,100000							
20	1,6*2		3,200000							
1	0,8*2*2		3,200000							
2	1,25*2		2,500000							
3	1,05*2*2		4,200000							
4	1,05*2		2,100000							
5	1,65*2		3,300000							
11	3,07*2		6,140000							
			RAZEM:	94,140000		m			94,140	

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
54	KNR 401/705/3 (2)	Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III na zamurowanych bruzdach na murach z cegieł lub ścianach z betonu, bruzdy uprzednio zamurowane cegłą lub dachówką, pas do 50° cm (od wewn.)		
		Wyliczenie ilości robót:		
	1	1,5+2,6*2	6,700000	
	2	1,57+2,6*2	6,770000	
	3	1,57+2,6*2	6,770000	
	4	2,05+3,42*2	8,890000	
	5	1,5+3,42*2	8,340000	
	6	2,05+3,42*2	8,890000	
	7	1,5+3,42*2	8,340000	
	8	1,57+2,12*2	5,810000	
	9	1,57+2,12*2	5,810000	
	10	1,6+2,32*2	6,240000	
	11	1,6+2,32*2	6,240000	
	12	1,9+2,24*2	6,380000	
	13	1,57+2,12*2	5,810000	
	14	2,5+2,31*2	7,120000	
	15	2,5+2,31*2	7,120000	
	16	1,6+2,15*2	5,900000	
	17	2,55+2,32*2	7,190000	
	18	1,5+2,44*2	6,380000	
	19	2,55+2,32*2	7,190000	
	20	1,6+2,32*2	6,240000	
	11	3,07+3,05*2	9,170000	
		RAZEM:	147,300000	m
55	KNR 401/106/4	Usuniecie gruzu z parteru budynku		
		Wyliczenie ilości robót:		
	bruzdy	118,48*0,25*0,12	3,554400	
	gniazda	0,25*0,25*0,25*122	1,906250	
		RAZEM:	5,460650	m3
56	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi do 1° km	m3	5,461
57	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1° km	m3	5,461
		Krotność=9		
58		Oplata za utylizację gruzu, odpadów	m3	5,461
2.7	Element	ROBOTY MUROWE REMONTOWE W POZIOMIE PIĘTRA		
59	KNR 401/304/1 (1)	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, ceglami		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,61*3,0*0,25+0,45*0,7*3,0+0,475*0,8*3,0+2,4*0,8*3,0+0,6*0,7*3,0+0,9*0,4*2,2+(0,83+1,49)*3,0*0,5+1,96*0,35*3,0+0,35*0,6*3,0	17,272500	
		RAZEM:	17,272500	m3
60		Kalkul. indyw. Przemurowania ścian (cegła w 50% z odzysku)		
		Wyliczenie ilości robót:		
	założono	27,5	27,500000	
		RAZEM:	27,500000	m3
61		Kalkul. indyw. Zszywanie ścian murowanych		
		Wyliczenie ilości robót:		
	założono	240,0	240,000000	
		RAZEM:	240,000000	mb
62	KNR 401/106/4	Usuniecie gruzu z budynku		
		Wyliczenie ilości robót:		
	przemurowanie	27,5*0,5	13,750000	
	zszywanie	240,0*0,05*0,05	0,600000	
		RAZEM:	14,350000	m3
63	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi do 1° km	m3	14,35
64	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1° km	m3	14,35
		Krotność=9		
65		Oplata za utylizację gruzu, odpadów	m3	14,35

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.8	Element	NADPROŻA STALOWE W POZIOMIE PIĘTRA (rys. K-3 i K-3.1)		
66	KNR 401/422/4	Podstemplowanie zagrożonych stropów, nadproża		
		Wyliczenie ilości robót:		
	8	4	4,000000	
	9	4	4,000000	
	10	6	6,000000	
	11	4	4,000000	
	13	6	6,000000	
	21	5	5,000000	
	22	5	5,000000	
	23	5	5,000000	
	25	8	8,000000	
		RAZEM:	47,000000	szt 47
67	KNR 401/336/6	Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, głębokość/szerokość 1 x 1/2 cegły		
		Wyliczenie ilości robót:		
	8	1,55*4	6,200000	
	9	1,57*14	21,980000	
	11	1,6*4	6,400000	
	21	1,75*2	3,500000	
	22	1,9*2	3,800000	
	23	1,8*2	3,600000	
	25	3,45*3	10,350000	
	10	1,0*1	1,000000	
	13	0,9*2	1,800000	
		RAZEM:	58,630000	m 58,630
68	KNR 401/336/7	Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, głębokość/szerokość 1 x 1 cegły		
		Wyliczenie ilości robót:		
	10	2,8*2	5,600000	
	13	2,5*1	2,500000	
		RAZEM:	8,100000	m 8,100
69	KNR 401/346/5	Wykucie gniazd w ścianach z cegieł, dla belek stalowych, zaprawa cementowa, gniazda głębokości 1 cegły		
		Wyliczenie ilości robót:		
	8	2*4	8,000000	
	9	2*14	28,000000	
	10	2*2	4,000000	
	11	2*4	8,000000	
	13	1*2	2,000000	
	21	2*2	4,000000	
	22	2*2	4,000000	
	23	2*2	4,000000	
	25	3*2	6,000000	
	10	1*2	2,000000	
	13	2*2	4,000000	
		RAZEM:	74,000000	szt 74
70	KNR 401/203/6	Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych z betonu monolitycznego, poduszki		
		Wyliczenie ilości robót:		
	8	0,25*0,25*0,8*2	0,100000	
	9	0,25*0,25*0,8*3	0,150000	
		0,25*0,25*0,5*2	0,062500	
	10	0,25*0,25*0,6*2	0,075000	
	11	0,25*0,25*0,8*2	0,100000	
	13	0,25*0,25*0,35*2	0,043750	
	21	0,25*0,25*0,45*2	0,056250	
	22	0,25*0,25*0,45*2	0,056250	
	23	0,25*0,25*0,8*2	0,100000	
	25	0,25*0,25*0,6*2	0,075000	
	10	0,25*0,2*0,25*2	0,025000	
	13	0,25*0,2*0,25*2*2	0,050000	
		RAZEM:	0,893750	m3 0,894
71	KNR 401/313/4	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, dostarczenie i obsadzenie belek stalowych, do I NP 180 mm - 120 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
	21	1,75*2	3,500000	
	22	1,9*2	3,800000	
		RAZEM:	7,300000	m 7,300

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
72	KNR 401/313/4	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, dostarczenie i obsadzenie belek stalowych, do I NP 180 mm - 140 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
	8	1,55*4	6,200000	
	9	1,57*14	21,980000	
	11	1,6*4	6,400000	
	23	1,8*2	3,600000	
	13	0,9*2	1,800000	
		RAZEM:	39,980000	m
				39,980
73	KNR 401/313/4	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, dostarczenie i obsadzenie belek stalowych, do I NP 180 mm - 160 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
	25	3,45*3	10,350000	
	10	1,0*1	1,000000	
		RAZEM:	11,350000	m
				11,350
74	KNR 401/313/5	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, dostarczenie i obsadzenie belek stalowych, do I NP 200-260 mm - 200 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
	10	2,8*2	5,600000	
	13	2,5*1	2,500000	
		RAZEM:	8,100000	m
				8,100
75	KNR 401/313/4	P.a. Wykonanie podpory przesklepień, dostarczenie i obsadzenie słupa stalowego, do I NP 180 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
	31	0,14*15	2,100000	
	34	0,3*15	4,500000	
		RAZEM:	6,600000	m
				6,600
76		Dostawa konstrukcji stalowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
	K-3	1664,0+140,0	1 804,000000	
	K-3.1	76,0	76,000000	
		RAZEM:	1 880,000000	kg
				1 880,000
77		Kalkul. indyw. Skręcanie belek nadprożowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
	8	4	4,000000	
	9	4+4+4+2	14,000000	
	10	2	2,000000	
	11	4	4,000000	
	21	3	3,000000	
	22	3	3,000000	
	23	3	3,000000	
	25	6	6,000000	
	13	1	1,000000	
		RAZEM:	40,000000	szt
				40
78	KNR 401/313/6	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, obmurowanie końców belek stalowych, do I NP 180 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
	120	7,3	7,300000	
	140	39,98	39,980000	
	160	11,35	11,350000	
	podpory	6,6	6,600000	
		RAZEM:	65,230000	m
				65,230
79	KNR 401/313/7	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, obmurowanie końców belek stalowych, do I NP 200-260 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
	200	8,1	8,100000	
		RAZEM:	8,100000	m
				8,100
80	KNR 401/422/8	Podstemplowanie zagrożonych stropów, rozebranie stemplowań nadproży		
				szt
				47

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
81	KNR 401/703/2	Umocowanie siatek tynkarskich, siatka cięto-ciągniona; stropy płaskie, podciągi, biegi i spoczniki schodowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
	8	(0,15+0,8)*1,55*2		2,945000
	9	(0,15+0,8)*1,57*2*3+(0,15+0,5)*1,57*2*1		10,990000
	10	(0,2+0,45)*2,8*2		3,640000
	11	(0,15+0,8)*1,6*2		3,040000
	13	(0,2+0,3)*2,5*2		2,500000
	21	(0,15+0,35)*1,75*2		1,750000
	22	(0,15+0,35)*1,9*2		1,900000
	23	(0,15+0,45)*1,8*2		2,160000
	25	(0,2+0,7)*3,45*2		6,210000
	31	(0,2+0,3)*0,15*2*15		2,250000
	34	(0,2+0,3)*0,3*2*15		4,500000
	10	(0,2+0,25)*1,0*2		0,900000
	13	(0,15+0,15)*0,9*2*2		1,080000
		RAZEM:	43,865000	m2
82	KNR 401/704/3	Wypełnienie zaprawą cementową oczek siatki cięto-ciągnionej	m2	43,865
83	KNR 401/705/1 (2)	Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III na zamurowanych bruzdach na murach z cegieł lub ścianach z betonu, bruzdy uprzednio zamurowane cegłą lub dachówką, pas do 15' cm (na zewn.)		
		Wyliczenie ilości robót:		
	8	1,55*2		3,100000
	9	1,57*2*4		12,560000
	10	2,8*2		5,600000
	11	1,6*2		3,200000
	13	2,5*2		5,000000
	21	1,75*2		3,500000
	22	1,9*2		3,800000
	23	1,8*2		3,600000
	25	3,45*2		6,900000
	31	0,15*2*15		4,500000
	34	0,3*2*15		9,000000
	10	1,0*2		2,000000
	13	0,9*2*2		3,600000
		RAZEM:	66,360000	m
84	KNR 401/705/2 (2)	Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III na zamurowanych bruzdach na murach z cegieł lub ścianach z betonu, bruzdy uprzednio zamurowane cegłą lub dachówką, pas do 30' cm (od wewn.)		
		Wyliczenie ilości robót:		
	9	1,57+3,42*2		8,410000
	10	2,8+3,45*2		9,700000
	13	2,5+4,31*2		11,120000
	21	1,75+3,45*2		12,075000
	22	1,9+3,45*2		8,800000
	23	1,8+3,45*2		8,700000
	10	1,0		1,000000
	13	0,9*2		1,800000
		RAZEM:	61,605000	m
85	KNR 401/705/3 (2)	Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III na zamurowanych bruzdach na murach z cegieł lub ścianach z betonu, bruzdy uprzednio zamurowane cegłą lub dachówką, pas do 50' cm (od wewn.)		
		Wyliczenie ilości robót:		
	8	1,55+3,42*2		8,390000
	9	1,57*3+3,42*2*3		25,230000
	11	1,8+3,82*2		9,440000
	25	3,45		3,450000
		RAZEM:	46,510000	m
86	KNR 401/106/4	Usunięcie gruzu z budynku		
		Wyliczenie ilości robót:		
	bruzdy	58,63*0,25*0,12		1,758900
		8,1*0,25*0,25		0,506250
	gniazda	0,25*0,25*0,25*74		1,156250
		RAZEM:	3,421400	m3
87	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi do 1' km	m3	3,421
88	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1' km Krotność=9	m3	3,421
89		Opłata za utylizację gruzu, odpadów	m3	3,421

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.9	Element	UZUPEŁNIENIE STROPU NAD I PIĘTREM (rys. K-13)		
90	KNR 401/212/3	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe zbrojone		
	Wyliczenie ilości robót:			
	wg rys. K-13	7,0*1,2*6*0,15	7,560000	
		4,75*2,0*0,15	1,425000	
		RAZEM:	8,985000	m3
91	KNR 401/106/4	Usuniecie gruzu z budynku	m3	8,985
92	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi do 1`km	m3	8,985
93	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1`km Krotność=9	m3	8,985
94		Oplata za utylizację gruzu	m3	8,985
95	KNR 202/290/4 (2)	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli		
	Wyliczenie ilości robót:			
	rys. K-13	234,2/1000	0,234200	
		RAZEM:	0,234200	t
96	KNR 401/201/6	Deskowanie elementów betonowych i żelbetowych, płyty stropowe	m2	37,300
97	KNR 401/203/8	Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych z betonu monolitycznego, płyty stropowe		
	Wyliczenie ilości robót:			
		37,3*0,1	3,730000	
		RAZEM:	3,730000	m3
2.10	Element	UZUPEŁNIENIE STROPU NAD I PIĘTREM (P-1.6)		
98	KNR 401/346/5	Wykucie gniazd w ścianach z cegieł, dla belek stalowych, zaprawa cementowa, gniazda głębokości 1 cegły		
	Wyliczenie ilości robót:			
		7	7,000000	
		RAZEM:	7,000000	szt
99	KNR 401/346/5	Wykucie gniazd w ścianach z cegieł, dla poduszek, zaprawa cementowa, gniazda głębokości 1 cegły	szt	7
100	KNR 401/203/6	Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych z betonu monolitycznego, poduszki		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,25*0,25*0,25*7	0,109375	
		RAZEM:	0,109375	m3
101	KNR 401/313/4	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, dostarczenie i obsadzenie belek stalowych, do I NP 180` mm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	hea 100	1,92*3	5,760000	
	hea 140	3,795*1	3,795000	
		RAZEM:	9,555000	m
102		Dostawa dwuteowników		
	Wyliczenie ilości robót:			
	K-9	9,555*21,6	206,388000	
		RAZEM:	206,388000	kg
103	KNR 205/1004/1	Lekka obudowa - strop z płyt trapezowych montowana metodą tradycyjną		
	Wyliczenie ilości robót:			
	nad I p.	3,8*3,4	12,920000	
	szyb	-2,3*2,0	-4,600000	
		RAZEM:	8,320000	m2
104		Dostawa blachy trapezowej	m2	8,32
105	KNR 401/203/8	Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych z betonu monolitycznego, płyty stropowe		
	Wyliczenie ilości robót:			
	p-1.6	3,8*3,4*0,12	1,550400	
	winda	-1,6*1,9*0,12	-0,364800	
		RAZEM:	1,185600	m3
106	KNR 202/290/4 (2)	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli		
	Wyliczenie ilości robót:			
	plyta	1,186*110/1000	0,130460	
		RAZEM:	0,130460	t
107	KNR 401/106/4	Usuniecie gruzu z budynku		
	Wyliczenie ilości robót:			
	gniazda	0,25*0,25*0,25*7*2	0,218750	
		RAZEM:	0,218750	m3
108	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi do 1`km	m3	0,219
109	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1`km Krotność=9	m3	0,219
110		Oplata za utylizację gruzu, odpadów	m3	0,219

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.11	Element	SKLEPIENIE KOLEBKOWE NAD I PIĘTREM (rys. K-15)		
111	TZKNBK 4/801/5	Sklepienie z cegły, czyszczenie, zwilżenie, murowanie na gotowym deskowaniu, zaprawa cementowa, sklepienie kolebkowe grub. 1 cegły (50% cegły z odzysku)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		13,4*4,8	64,320000	
		RAZEM:	64,320000	m2
				64,320
112	TZKNBK 4/801/16	Nadproża łukowe z cegły gotyckiej, oczyszczenie oparów, zwilżenie, murowanie nadproży (50% cegły z odzysku) R = 2,000 M = 1,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(1,3*0,85+2,5*0,7+1,9*0,65)*0,25	1,022500	
		RAZEM:	1,022500	m3
				1,023
113	KNR 202/212/11	Wierńce monolityczne na ścianach		
		Wyliczenie ilości robót:		
		W1.1a	0,4*1,21*3,05	1,476200
		W1.1b	0,4*1,62*10,6	6,868800
		W1.1c	(0,4+0,56)/2*1,62*13,6	10,575360
		W1.2	0,32*0,35*6,0	0,672000
		W1.3	0,26*0,5*1,5	0,195000
		W1.4	0,34*0,5*4,4	0,748000
		RAZEM:	20,535360	m3
				20,535
114	KNR 202/210/2 (2)	Belki i podciąg żelbetonowe, obwód/przekrój belki: do 10m/m2, beton podawany pompą - łukowe R = 2,000 M = 1,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		N1.1	0,4*0,3*3,09	0,370800
		RAZEM:	0,370800	m3
				0,371
115	KNR 202/290/4 (2)	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli		
		rys. K-15	1184,4/1000	1,184400
		RAZEM:	1,184400	t
				1,184
116	KNR 205/208/2	Konstrukcje stalowe drobne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		K-15	316,0/1000	0,316000
		RAZEM:	0,316000	t
				0,316
117		Dostawa elementów stalowych		
				kg
				316,0
2.12	Element	WZMOCNIENIE STROPU NAD I PIĘTREM (rys. K-18)		
118	KNR 401/210/2	P.a. Skucie obetonowania górnej półki kształownika (0,25*0,1)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		6,5*8	52,000000	
		RAZEM:	52,000000	m
				52,000
119	KNR 712/102/1	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do 3 stopnia czystości - stan wyjściowy powierzchni B, konstrukcje pełnościenne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		kształtownik od góry	52,0*0,25	13,000000
		RAZEM:	13,000000	m2
				13,000
120	KNR 401/1304/4	Spawanie stali profiowej do kształtowników - płaskownik do kształtownika z obu stron		
		Wyliczenie ilości robót:		
		52,0*2	104,000000	
		RAZEM:	104,000000	m
				104,000
121		Dostaw płaskownika		
				mb
				52,0
122	KNR 401/207/3	Zabetonowanie bruzd w podłożach, bez deskowań i stemplowań R = 2,000 M = 1,000 S = 1,000		
				m
				52,0
123	KNR 401/106/4	Usunięcie gruzu z budynku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		obetonowanie	0,25*0,1*52,0	1,300000
		RAZEM:	1,300000	m3
				1,300
124	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi do 1*km		
				m3
				1,3
125	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1*km Krotność=9		
				m3
				1,3
126		Opłata za utylizację gruzu, odpadów		
				m3
				1,3

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.13	Element	BELKI STROPOWE NAD II PIĘTREM (rys. K-23)		
127	KNR 401/346/5	Wykucie gniazd w ścianach z cegieł, dla belek stalowych, zaprawa cementowa, gniazda głębokości 1 cegły		
		Wyliczenie ilości robót:		
	BS2.1	1*7	7,000000	
	BS2.2	0		
	BS2.3	1*2	2,000000	
	BS2.4	1*2	2,000000	
	BS2.5	1*1	1,000000	
	BS2.6	1*2	2,000000	
		RAZEM:	14,000000	szt 14
128	KNR 401/346/5	Wykucie gniazd w ścianach z cegieł, dla poduszek, zaprawa cementowa, gniazda głębokości 1 cegły		
		Wyliczenie ilości robót:		
	BS2.1	1*7	7,000000	
	BS2.2	0		
	BS2.3	1*2	2,000000	
	BS2.4	1*2	2,000000	
	BS2.5	1*1	1,000000	
	BS2.6	1*2	2,000000	
		RAZEM:	14,000000	szt 14
129	KNR 401/203/6	Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych z betonu monolitycznego, poduszki		
		Wyliczenie ilości robót:		
	BS2.1	0,25*0,25*0,25*2*7	0,218750	
	BS2.2	0,2*0,25*0,25*1*1	0,012500	
	BS2.3	0,25*0,25*0,2*1*2	0,025000	
	BS2.4	0,25*0,25*0,2*1*2	0,025000	
	BS2.5	0,2*0,25*0,2*1*1	0,010000	
		0,25*0,25*0,2*1*1	0,012500	
	BS2.6	0,25*0,25*0,2*1*2	0,025000	
	BS2.7	0,3*0,25*0,25*1*1	0,018750	
	BS2.8	0,27*0,25*0,25*1*1	0,016875	
		RAZEM:	0,364375	m3 0,364
130	KNR 401/313/5	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, dostarczenie i obsadzenie belek stalowych, do I NP 200-260 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
	HEB220	7,3*7	51,100000	
		7,62*1	7,620000	
		5,945*1	5,945000	
		5,915*1	5,915000	
		RAZEM:	70,580000	m 70,580
131	KNR 401/313/4	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, dostarczenie i obsadzenie belek stalowych, do I NP 180 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
	hea 100	1,95*2	3,900000	
	hea 120	1,605*2	3,210000	
	hea 140	3,35*2	6,700000	
		3,65*1	3,650000	
		RAZEM:	17,460000	m 17,460
132	KNR 401/313/4	P.a. Wykonanie podpory przesklepień, dostarczenie i obsadzenie słupa stalowego, do I NP 180 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
	SS2.1	3,01*2	6,020000	
		RAZEM:	6,020000	m 6,020
133	KNRW 401/304/1 (1)	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, cegłą na zaprawie cementowo-wapiennej		
		Wyliczenie ilości robót:		
	BS2.1	0,25*0,25*0,25*2*7	0,218750	
	BS2.3	0,25*0,25*0,2*1*2	0,025000	
	BS2.4	0,25*0,25*0,2*1*2	0,025000	
	BS2.5	0,2*0,25*0,2*1*1	0,010000	
		0,25*0,25*0,2*1*1	0,012500	
	BS2.6	0,25*0,25*0,2*1*2	0,025000	
	BS2.7	0,3*0,25*0,25*1*1	0,018750	
	BS2.8	0,27*0,25*0,25*1*1	0,016875	
		RAZEM:	0,351875	m3 0,352
134		Dostawa elementów stalowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
	K-23	5571,0	5 571,000000	
		RAZEM:	5 571,000000	kg 5 571,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
135	KNR 202/290/4 (2)	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli		
	Wyliczenie ilości robót:			
	rys. K-23	70,1/1000	0,070100	
		RAZEM:	0,070100	t
136	KNR 401/106/4	Usunięcie gruzu z budynku		
	Wyliczenie ilości robót:			
	gniazda	0,25*0,25*0,25*14*2	0,437500	
		RAZEM:	0,437500	m3
137	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi do 1`km	m3	0,438
138	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1`km Krotność=9	m3	0,438
139		Oplata za utylizację gruzu, odpadów	m3	0,438
2.14	Element	NADPROŻA STALOWE W POZIOMIE II PIĘTRA (rys. K-4 i K-4.1)		
140	KNR 401/422/4	Podstemplowanie zagrożonych stropów, nadproża		
	Wyliczenie ilości robót:			
	14	3*5	15,000000	
	15	4	4,000000	
	16	6	6,000000	
	17	4	4,000000	
	24	6	6,000000	
		RAZEM:	35,000000	szt
141	KNR 401/336/6	Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, głębokość/szerokość 1 x 1/2 cegły		
	Wyliczenie ilości robót:			
	14	2,1*6	12,600000	
	15	1,75*4	7,000000	
	16	3,9*2	7,800000	
	17	1,55*2	3,100000	
	24	2,05*2	4,100000	
	12	0,8*2	1,600000	
	14	1,0*1	1,000000	
		RAZEM:	37,200000	m
142	KNR 401/346/5	Wykucie gniazd w ścianach z cegieł, dla belek stalowych, zaprawa cementowa, gniazda głębokości 1 cegły		
	Wyliczenie ilości robót:			
	14	6*2	12,000000	
	15	4*2	8,000000	
	16	2*2	4,000000	
	17	2*2	4,000000	
	24	2*2	4,000000	
	12	1*2	2,000000	
	14	1*2	2,000000	
		RAZEM:	36,000000	szt
143	KNR 401/203/6	Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych z betonu monolitycznego, poduszki		
	Wyliczenie ilości robót:			
	14	0,25*0,25*0,4*2*3	0,150000	
	15	0,25*0,25*0,8*2	0,100000	
	16	0,25*0,25*0,5*2	0,062500	
	17	0,25*0,25*0,6*2	0,075000	
	24	0,25*0,25*0,55*2	0,068750	
	12	0,25*0,25*0,4*2	0,050000	
	14	0,25*0,25*0,225*2	0,028125	
		RAZEM:	0,534375	m3
144	KNR 401/313/4	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, dostarczenie i obsadzenie belek stalowych, do I NP 180`mm - 120 mm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	14	2,1*6	12,600000	
	17	1,55*2	3,100000	
	24	2,05*2	4,100000	
		RAZEM:	19,800000	m
145	KNR 401/313/4	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, dostarczenie i obsadzenie belek stalowych, do I NP 180`mm - 140 mm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	15	1,75*4	7,000000	
	12	0,8*2	1,600000	
		RAZEM:	8,600000	m

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
146	KNR 401/313/4	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, dostarczenie i obsadzenie belek stalowych, do I NP 180 mm - 160 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
	16	3,9*2	7,800000	
	14	1,0*1	1,000000	
		RAZEM:	8,800000	m
147	KNR 401/313/4	P.a. Wykonanie podpory przesklepień, dostarczenie i obsadzenie słupa stalowego, do I NP 180 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
	31	0,14*2	0,280000	
	34	0,3*2	0,600000	
		RAZEM:	0,880000	m
148		Dostawa konstrukcji stalowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
	K-4	731,0+19,0	750,000000	
	K-4.1	71,0	71,000000	
		RAZEM:	821,000000	kg
149		Kalkul. indyw. Skręcanie belek nadprożowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
	14	3*2	6,000000	
	15	4	4,000000	
	16	2	2,000000	
	17	2	2,000000	
	24	2	2,000000	
	12	2	2,000000	
		RAZEM:	18,000000	szt
150	KNR 401/313/6	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, obmurowanie końców belek stalowych, do I NP 180 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
	120	19,8	19,800000	
	140	8,6	8,600000	
	160	8,8	8,800000	
	podpory	0,88	0,880000	
		RAZEM:	38,080000	m
151	KNR 401/422/8	Podstemplowanie zagrożonych stropów, rozebranie stemplowań nadproży	szt	35
152	KNR 401/703/2	Umocowanie siatek tynkarskich, siatka cięto-ciężniona; stropy płaskie, podciąg, biegi i spoczniki schodowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
	14	(0,15+0,4)*2,1*2*3	6,930000	
	15	(0,15+0,7)*1,75*2	2,975000	
	16	(0,2+0,4)*3,9*2	4,680000	
	17	(0,15+0,35)*1,55*2	1,550000	
	24	(0,15+0,35)*2,05*2	2,050000	
	31	(0,2+0,3)*0,15*2*2	0,300000	
	34	(0,2+0,3)*0,3*2*2	0,600000	
	12	(0,15+0,35)*0,8*2	0,800000	
	14	(0,2+0,2)*1,0*2	0,800000	
		RAZEM:	20,685000	m2
153	KNR 401/704/3	Wypełnienie zaprawą cementową oczek siatki cięto-ciężnionej	m2	20,685
154	KNR 401/705/1 (2)	Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III na zamurowanych bruzdach na murach z cegieł lub ścianach z betonu, bruzdy uprzednio zamurowane cegłą lub dachówką, pas do 15 cm (na zewn.)		
		Wyliczenie ilości robót:		
	14	2,1*2*3	12,600000	
	15	1,75*2	3,500000	
	16	3,9*2	7,800000	
	17	1,55*2	3,100000	
	24	2,05*2	4,100000	
	31	0,15*2*2	0,600000	
	34	0,3*2*2	1,200000	
	12	0,8*2	1,600000	
	14	1,0*2	2,000000	
		RAZEM:	36,500000	m

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
155	KNR 401/705/2 (2)	Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III na zamurowanych bruzdach na murach z cegieł lub ścianach z betonu, bruzdy uprzednio zamurowane cegłą lub dachówką, pas do 30`cm (od wewn.)		
		Wyliczenie ilości robót:		
	14	2,1+3,42*2*3	22,620000	
	16	3,9+3,45*2	10,800000	
	17	1,55+3,45*2	8,450000	
	24	2,05*3,45*2	14,145000	
	12	0,8+3,05*2	6,900000	
	14	1,0+3,05*2	7,100000	
		RAZEM:	70,015000	m
156	KNR 401/705/3 (2)	Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III na zamurowanych bruzdach na murach z cegieł lub ścianach z betonu, bruzdy uprzednio zamurowane cegłą lub dachówką, pas do 50`cm (od wewn.)		
		Wyliczenie ilości robót:		
	15	1,75+3,42*2	8,590000	
		RAZEM:	8,590000	m
157	KNR 401/106/4	Usuniecie gruzu z budynku		
		Wyliczenie ilości robót:		
	bruzdy	37,2*0,25*0,12	1,116000	
	gniazda	0,25*0,15*0,25*36	0,337500	
		RAZEM:	1,453500	m3
158	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu sprzyszanego samochodami samowyladowczymi do 1`km	m3	1,454
159	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu sprzyszanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1`km Krotność=9	m3	1,454
160		Oplata za utylizację gruzu, odpadów	m3	1,454
2.15	Element	UZUPEŁNIENIE STROPU NAD II PIĘTREM (P2.4 i P2.5) - rys. K-8		
161	KNR 202/216/1 (2)	Płyty żelbetowe, stropowe płaskie lub na żebrach, grubość 8`cm, beton podawany pompą		
		Wyliczenie ilości robót:		
	P2.4	6,9*9,9	68,310000	
	winda	-2,0*2,3	-4,600000	
	P2.5	5,6*2,4	13,440000	
		RAZEM:	77,150000	m2
162	KNR 202/216/5 (2)	Płyty żelbetowe, dodatek za każdy 1`cm różnicy w grubości płyty, beton podawany pompą Krotność=2		
		Wyliczenie ilości robót:		
	P2.4	6,9*9,9	68,310000	
		RAZEM:	68,310000	m2
163	KNR 202/216/5 (2)	Płyty żelbetowe, dodatek za każdy 1`cm różnicy w grubości płyty, beton podawany pompą Krotność=4		
		Wyliczenie ilości robót:		
	P2.5	5,6*2,4	13,440000	
		RAZEM:	13,440000	m2
164	KNR 202/206/6	Dodatek za obramowanie otworów		
		Wyliczenie ilości robót:		
	winda	(2,0+2,3)*2	8,600000	
		RAZEM:	8,600000	m
165	KNR 202/290/4 (2)	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli		
		Wyliczenie ilości robót:		
	rys. K-8	944,8/1000	0,944800	
		RAZEM:	0,944800	t
2.16	Element	ROZBIÓRKI ŚCIAN, ŚCIANEK		
166	KNR 401/349/2	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej		
		Wyliczenie ilości robót:		
	parter	0,9*2,0*0,6+0,9*2,0*0,4+1,15*2,0*0,25+2,0*2,0*0,8*2+0,35*1,8*0,9+0,9*2,0*0,8+2,0*2,2*0,8+1,32*2,0*0,65+1,0*2,0*0,7+0,45*2,0*0,7+0,9*2,0*0,5+0,15*2,0*0,7+0,9*2,0*0,85+0,35*2,0*0,8+0,9*2,2*0,75+0,9*2,2*0,75+0,9*2,2*0,75+2,0*2,2*0,25+0,2*2,2*0,8+0,4*2,2*0,8	27,859000	
	piętro	7,0*0,35*3,33+1,12*1,8*0,35*3+0,9*2,0*0,25+0,9*2,0*0,9+3,8*3,33*0,25+0,9*2,0*0,7+0,4*2,0*0,7+2,0*3,33*0,8+0,45*3,33*0,6+0,25*3,33*0,75+0,9*2,0*0,9+0,9*2,0*0,25+0,9*2,0*0,4+6,2*3,33*0,55	38,325575	
		RAZEM:	66,184575	m3
167	KNR 401/348/3	Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa cem-wap, grubość ścianki 1/2 cegły		
		Wyliczenie ilości robót:		
	parter	(2,205+3,2+3,3+3,8+1,1)*3,6	48,978000	
	piętro	1,2*1,8+(2,2+1,8)*3,33	15,480000	
		RAZEM:	64,458000	m2

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
168	KNR 401/106/4	Usunięcie gruzu z budynku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		bruzdy 0,25*0,15*(99,35+64,9)		6,159375
		gniazda 1,695+1,45		3,145000
		ściany 66,185		66,185000
		ścianki 64,458*0,15		9,668700
		RAZEM:	85,158075	m3
169	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi do 1' km	m3	85,158
170	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1' km		
		Krotność=9	m3	85,158
171		Oplata za utylizację gruzu	m3	85,158
2.17	Element	ROBOTY MUROWE REMONTOWE W POZIOMIE Poddasza Użytkowego I TECHNICZNEGO		
172	KNR 401/304/1 (1)	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, ceglami		
		Wyliczenie ilości robót:		
		h2 (3,52+0,15+3,2+0,15+3,2+0,15+2,42+0,45)*1,94*0,6		15,411360
		h4 (7,4+2,0+5,5)*3,0*0,25		11,175000
		(6,91+1,85+5,265+0,35)*3,07*0,25		11,032813
		7,735*1,92*0,25		3,712800
		RAZEM:	41,331973	m3
173	KNR 401/349/2	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej - dla przemurowania		
		Wyliczenie ilości robót:		
		28,8*7,9*0,5		113,760000
		RAZEM:	113,760000	m3
174	KNR 404/1001/4	Przygotowanie cegieł z rozbiórki do użytku, pełnych całych, na zaprawie cementowo-wapiennej	szt	21 160
175	KNR 401/304/1 (1)	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, ceglami z odzysku w 50%	m3	113,76
176		Kalkul. indyw. Przemurowania ścian (cegła w 50% z odzysku)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		założono 27,5		27,500000
		RAZEM:	27,500000	m3
177		Kalkul. indyw. Zszywanie ścian murowanych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		założono 140,0		140,000000
		RAZEM:	140,000000	mb
178	KNR 28/2620/1	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą "lekką", przygotowanie starego podłoża pod docieplenie, oczyszczenie mechaniczne i zmycie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		h3 (11,5+5,3)*3,93		66,024000
		RAZEM:	66,024000	m2
179	KNR 28/2625/5	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej, przyklejenie na ścianie płyt z wełny mineralnej, grubość 20' cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		h3 66,024		66,024000
		h4 (6,91+1,85+5,265+0,35)*3,07		44,131250
		RAZEM:	110,155250	m2
180	KNR 28/2627/2	Ocieplenie ścian budynków metodą "lekką", dodatkowe mocowanie płyt z wełny mineralnej, ściany z cegły		
		Wyliczenie ilości robót:		
		110,155*5		550,775000
		RAZEM:	550,775000	szt
181	KNR 28/2625/6	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej, przyklejenie jednej warstwy siatki, na ścianach	m2	110,155
182	KNR 202/902/1	Tynki zwykłe kategorii III, ściany płaskie i powierzchnie poziome (balkony, loggie), ręcznie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		na dociepleniach 110,155		110,155000
		na przemurowanych kominach (0,9+0,35)*2*(16,97-11,85)		12,800000
		(1,5+0,35)*2*(16,97-11,85)		18,944000
		RAZEM:	141,899000	m2
183	KNR 401/310/2 (1)	Przemurowanie kominów z cegieł		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,9*0,35*(16,97-11,85)		1,612800
		1,5*0,35*(16,97-11,85)		2,688000
		RAZEM:	4,300800	m3
184	KNR 202/219/5	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości płyty 7' cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,0*0,45+1,6*0,45		1,170000
		RAZEM:	1,170000	m2

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
185	KNR 401/106/4	Usunięcie gruzu z budynku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		przemuirowanie w 50 %		113,76*0,5
				56,880000
				27,5*0,5
				13,750000
		zszywanie		140,0*0,05*0,05
				0,350000
		RAZEM:		70,980000
			m3	70,980
186	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi do 1`km	m3	70,98
187	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1`km		
		Krotność=9	m3	70,98
188		Oplata za utylizację gruzu, odpadów	m3	70,98
2.18	Element	ZADASZENIE ZEWNĘTRZNE W POZIOMIE GRUNTU (śmietnik + zadaszenie)		
189	KNR 201/307/2	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, odspojenie i przewóz na odległość do 10`m, kategoria gruntu III		
		Wyliczenie ilości robót:		
		ŁF1		10,8*(0,8+2*0,6)*1,3
				28,080000
		ŁF2		4,0*(0,8+2*0,6)*1,3
				10,400000
		RAZEM:		38,480000
			m3	38,480
190	KNR 201/307/6	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, dodatek za każde dalsze 10`m odległości przewozu lub za każdy 1`m różnicy wysokości terenu w górę, kategoria gruntu III	m3	38,48
191	KNR 202/1101/1 (4)	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły		
		Wyliczenie ilości robót:		
		ŁF1		10,8*(0,8+2*0,1)*0,1
				1,080000
		ŁF2		4,0*(0,8+2*0,1)*0,1
				0,400000
		ST-1		0,9*1,1*0,1*1
				0,099000
		RAZEM:		1,579000
			m3	1,579
192	KNR 202/202/2 (2)	Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0.8`m, beton podawany pompą		
		Wyliczenie ilości robót:		
		ŁF1		10,8*0,8*0,4
				3,456000
		ŁF2		4,0*0,8*0,4
				1,280000
		RAZEM:		4,736000
			m3	4,736
193	KNR 202/204/1 (2)	Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o objętości do 0.5`m3, beton podawany pompą		
		Wyliczenie ilości robót:		
		ST-1		0,8*1,0*0,4*1
				0,320000
		RAZEM:		0,320000
			m3	0,320
194	KNR 202/207/1 (2)	Ściany żelbetowe, grubość 8`cm proste o wysokości do 3`m, beton podawany pompą		
		Wyliczenie ilości robót:		
		ŁF1		10,8*0,8
				8,640000
		ŁF2		4,0*0,8
				3,200000
		RAZEM:		11,840000
			m2	11,840
195	KNR 202/207/7 (2)	Ściany żelbetowe, dodatek za każdy 1`cm różnicy grubości, beton podawany pompą		
		Krotność=17	m2	11,84
196	KNR 202/208/2 (2)	Słupy żelbetowe prostokątne (pod stropy monolityczne), wysokość do 4`m, obwód do przekroju: 6-9m/m2, beton podawany pompą		
		Wyliczenie ilości robót:		
				0,5*0,8*0,7*1
				0,280000
		RAZEM:		0,280000
			m3	0,280
197	KNR 202/290/4 (2)	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli		
		Wyliczenie ilości robót:		
		K-6		411,9/1000
				0,411900
		RAZEM:		0,411900
			t	0,412
198	NNRNKB 202/618/1	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		ŁF1		10,8*(0,8+0,4*2)
				17,280000
		ŁF2		4,0*(0,8+0,4*2)
				6,400000
		ściany		11,84*2
				23,680000
		RAZEM:		47,360000
			m2	47,360

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
199	KNR 201/307/6	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczakami, dodatek za każde dalsze 10 m odległości przewozu lub za każdy 1 m różnicy wysokości terenu w górę, kategoria gruntu III (dowóz) Krotność=2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		wykop	38,48	38,480000
		ch. beton	-1,48	-1,480000
		ławy	-4,736	-4,736000
		ściany	-11,84*0,25	-2,960000
		RAZEM:	29,304000	m3
200	KNR 201/320/2 (2)	Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość do 1.5 m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 1.6-2.5 m	m3	29,3
201	KNR 201/236/3	Zagęszczanie zasypów, zagęszczarkami, grunt sypki kategorii I-III	m3	29,3
202	KNR 401/108/6	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi do 1 km, grunt kategorii III		
		Wyliczenie ilości robót:		
			38,48-29,3	9,180000
		RAZEM:	9,180000	m3
203	KNR 401/108/8	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1 km	m3	9,18
		Krotność=9		
204		Oплата za utylizację ziemi	m3	9,18
2.19	Element	ZADASZENIE NAD ŚMIETNIKIEM		
205	KNR 202/207/1 (2)	Ściany żelbetowe, grubość 8 cm proste o wysokości do 3 m, beton podawany pompą		
		Wyliczenie ilości robót:		
		na ŁF2	4,0*3,0	12,000000
		RAZEM:	12,000000	m2
206	KNR 202/207/7 (2)	Ściany żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości, beton podawany pompą	m2	12,0
		Krotność=17		
207	KNR 202/290/4 (2)	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli		
		Wyliczenie ilości robót:		
		ściany	12,0*0,25*130/1000	0,390000
		RAZEM:	0,390000	t
208	KNR 202/206/6	Ściany betonowe, dodatek za obramowanie otworów w ścianie		
		Wyliczenie ilości robót:		
			2,0*2+1,2	5,200000
		RAZEM:	5,200000	m
209	KNR 28/2626/3 (1)	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej metodą lekką, płyty gr. 10 cm, tynk mineralny	m2	12,0
210	KNR 16/151/2	Roboty murowe w technologii "YTONG", Ściany działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków "YTONG", grubość 15 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
			2,2*3,0	6,600000
		RAZEM:	6,600000	m2
211	KNR 202/402/1	Więźby dachowe z tarcicy nasyczonej, więźba o rozpiętości 7.5 m R = 2,000 M = 1,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
			(0,33+0,8*4+0,55+0,13)*2,5	10,525000
		RAZEM:	10,525000	m2
212	KNR 202/410/1	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m2	10,525
213	KNR 202/9918/1	(WaCeTOB 5/93) Pokrycie dachu membraną pod blachę	m2	10,525
214	NNRNKB 202/529/1 (1)	Pokrycie dachów blachą stalową ocynkowaną-trapezową na łątach lub deskowaniu, arkusze do 4 m2, blacha T35	m2	10,525
215	KNR 202/506/2 (2)	Różne obróbki z blachy powlekanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
			(0,33+0,8*4+0,55+0,13+2,5)*2*0,35	4,697000
		RAZEM:	4,697000	m2
216	KNR 202/508/3 (2)	Rynny dachowe z blachy powlekanej, półokrągłe o średnicy 12 cm	m	4,0
217	KNR 202/508/9 (2)	Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej	szt	1
218	KNR 202/510/3 (2)	Rury spustowe z blachy ocynkowanej, rury spustowe okrągłe o średnicy 12 cm	m	3,0
2.20	Element	ZADASZENIE DZIEDZIŃCA WZDŁUŻ KAMIENICY NR 6		
219		Kalkul. indyw. Zadaszenie systemowe oszklone wraz z niezbędnymi obróbkami	kpl	1
2.21	Element	GALERIA		
220	KNR 205/113/1	Słupy stalowe o masie do 1,0 t		
		Wyliczenie ilości robót:		
		rys. K-28	570,0/1000	0,570000
		RAZEM:	0,570000	t

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
221		Dostawa konstrukcji stalowej	kg	570,0
222		Kalkul. indyw. Mikropale fi 200 zbrojonę żerdzią		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,0*3	15,000000	
		RAZEM:	15,000000	15,000
223	KNR 202/202/1 (2)	Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6 m, beton podawany pompą		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pod ścianę	1,735*0,3*0,5	0,260250
		RAZEM:	0,260250	0,260
224	KNR 202/208/4 (2)	Słupy żelbetowe prostokątne (pod stropy monolityczne), wysokość do 4 m, obwód do przekroju: 12-16m/m2, beton podawany pompą		
		Wyliczenie ilości robót:		
			0,25*0,25*4,0*2	0,500000
		RAZEM:	0,500000	0,500
225	KNR 202/210/5 (2)	Belki i podciągi żelbetowe, obwód/przekrój belki: do 16m/m2, beton podawany pompą		
		Wyliczenie ilości robót:		
			0,25*0,24*1,735	0,104100
		RAZEM:	0,104100	0,104
226	KNR 901/104/4	Ściany z bloków wapienno-piaskowych Silka, ściany wysokości powyżej 4,5 m z bloków Silka 24 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
			1,235*4,0	4,940000
		RAZEM:	4,940000	4,940
227	KNR 202/212/12	Wierńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
			1,735*0,24*0,25	0,104100
		RAZEM:	0,104100	0,104
228	KNR 202/216/1 (2)	Płyty żelbetowe, stropowe płaskie lub na żebrach, grubość 8 cm, beton podawany pompą		
		Wyliczenie ilości robót:		
			19,21	19,210000
		RAZEM:	19,210000	19,210
229	KNR 202/216/5 (2)	Płyty żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy w grubości płyty, beton podawany pompą	m2	19,21
230	KNR 202/290/4 (2)	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli		
		Wyliczenie ilości robót:		
		K-11.1	191,5/1000	0,191500
		K-28	146,5/1000	0,146500
		RAZEM:	0,338000	0,338
231	KNR 202/506/2 (2)	Różne obróbki z blachy powlekanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
			(11,3+1,7)*2*0,35	9,100000
		RAZEM:	9,100000	9,100
232	KNR 202/508/3 (2)	Rynny dachowe z blachy powlekanej, półokrągłe o średnicy 12 cm	m	11,3
233	KNR 202/508/9 (2)	Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej	szt	1
234	KNR 202/510/3 (2)	Rury spustowe z blachy ocynkowanej, rury spustowe okrągłe o średnicy 12 cm	m	4,5
235		Kalkul. indyw. Obudowa systemowa istniejących belek płytą R60		
		Wyliczenie ilości robót:		
			0,2*3*10	6,000000
		RAZEM:	6,000000	6,000
2.22	Element	DACH - KONSTRUKCJA DREWNIANA		
236	KNR 202/406/2	Murłaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		M1	0,2*0,2*(8,0+14,0+13,5+40,0+10,0+13,5)*1,1	4,356000
		RAZEM:	4,356000	4,356

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
237	KNR 202/406/6	Platwie o długości ponad 3 m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² Wyliczenie ilości robót: P1 0,18*0,2*(9,5*2+6,5*3+13,0)*1,1 2,039400 P2 0,18*0,2*(7,5*3+13,5)*1,1 1,425600 P3 0,2*0,24*(6,5*2+12,0)*1,1 1,320000 P4 0,2*0,24*(8,0+9,25*2+12,0*2+7,0*2+9,5+7,5+9,0+6,0+5,5+6,5+7,5+3,5+6,0)*1,1 6,626400 P5 0,2*0,24*8,5*1,1 0,448800 P6 0,18*0,22*13,5*1,1 0,588060 RAZEM: 12,448260	m3	12,448
238	KNR 202/407/1	Podwaliny o długości ponad 2 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² Wyliczenie ilości robót: POD1 0,12*0,12*11,0*2*1,1 0,348480 RAZEM: 0,348480	m3	0,348
239	KNR 202/407/6	Słupy o długości ponad 2 m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² Wyliczenie ilości robót: S1 0,18*0,18*4,5*(4+5+4+4+4+3+3+5+7+12+8+1)*1,1 9,622800 RAZEM: 9,622800	m3	9,623
240	KNR 202/407/5	Słupy o długości ponad 2 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² Wyliczenie ilości robót: S2 0,12*0,12*4,5*(4+4)*1,1 0,570240 RAZEM: 0,570240	m3	0,570
241	KNR 202/408/1	Miecze i zastrzały, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² Wyliczenie ilości robót: M 0,14*0,14*2,75*25*1,1 1,482250 RAZEM: 1,482250	m3	1,482
242	KNR 202/409/5	Wymiany, przekrój poprzeczny drewna ponad 180cm ² Wyliczenie ilości robót: WY1 0,1*0,2*(1,25*10+1,5*2)*1,1 0,341000 WY2 0,12*0,2*(1,5*23+2,25*2+1,25+1,5+1,75)*1,1 1,148400 RAZEM: 1,489400	m3	1,489
243	KNR 202/408/5	Krokwie zwykłe o długości ponad 4.5 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² Wyliczenie ilości robót: K1 0,1*0,18*(6,5*3+4,75+6,5*4+7,5+6,0+7,5*14)*1,1 3,341250 K2 0,1*0,18*(4,5*12+5,5*5)*1,1 1,613700 K3 0,1*0,18*(11,0*4+7,5*2+7,0*2+8,5*2+6,5*17)*1,1 3,969900 RAZEM: 8,924850	m3	8,925
244	KNR 202/408/3	Krokwie zwykłe o długości do 4.5 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² Wyliczenie ilości robót: K2 0,1*0,18*1,5*6*1,1 0,178200 RAZEM: 0,178200	m3	0,178
245	KNR 202/408/4	Krokwie zwykłe o długości do 4.5 m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² Wyliczenie ilości robót: K5 0,12*0,2*(4,5+3,5+4,5+2,5)*1,1 0,396000 K6 0,12*0,2*(3,5+1,0+1,5+2,5+3,0+4,0+2,5+2,5*2+2,5)*1,1 0,673200 RAZEM: 1,069200	m3	1,069
246	KNR 202/408/6	Krokwie zwykłe o długości ponad 4.5 m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² Wyliczenie ilości robót: K4 0,12*0,2*(7,5*40+8,5+7,5+7,0+9,5*2+10,5+8,5*2+6,5+11,0+12,0+12,5)*1,1 10,863600 K5 0,12*0,2*(7,5*6+5,5+6,0+6,5+7,0+10,0+8,5*23+6,5+6,0+8,5)*1,1 7,827600 K6 0,12*0,2*(5,0+8,0+8,0*2)*1,1 0,765600 KN 0,12*0,2*19,0*1,1 0,501600 RAZEM: 19,958400	m3	19,958
247	KNR 202/410/1	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - płyta OSB Wyliczenie ilości robót: 12 st. 5,6*8,1*1,03 46,720800 7,0*13,25*1,03 95,532500 21 st. 13,25*15,0*1,08 214,650000 26 st. 40,0*7,5*1,12 336,000000 (22,5+17,0)/2*7,4*1,12 163,688000 29 st. 0,5*14,0*12,5*1,15 100,625000 RAZEM: 957,216300	m2	957,216

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.23	Element	EKRANY AKUSTYCZNE		
248	KNR 508/802/2	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle, głębokość do 8 cm (faktyczna 16 cm) i średnicy do 20 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
	s1	6*3	18,000000	
	s2	6*2	12,000000	
		RAZEM:	30,000000	30
249	KNR 508/809/4	Osadzenie w podłożu kotew	szt	36
250	KNR 205/208/5	Konstrukcje podparć zawieszzeń i osłon		
		Wyliczenie ilości robót:		
	rys. K-27	970,0/1000	0,970000	
		RAZEM:	0,970000	0,970
251		Kalkul. indyw. Dostawa konstrukcji stalowej	kg	970,0
252	KNR 205/1002/1	Lekka obudowa ścian osłonowych z płyt systemowych montowana metodą tradycyjną - panele akustyczne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(5,05+6,6+2,205)*2,5	34,637500	
		RAZEM:	34,637500	34,638
253		Dostawa paneli akustycznych	m2	34,638
254		Kalkul. indyw. Posadzka z żywicy epoksydowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		9,82*6,91+1,85*1,49	70,612700	
		RAZEM:	70,612700	70,613
2.24	Element	DACH - IZOLACJE		
255	KNR 202/2011/1	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na ruszcie metalowym	m2	957,216
256	KNR 202/2011/4	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na ruszcie metalowym, dodatek za drugą warstwę płyt	m2	957,216
257	KNR 202/501/1 (1)	P.a. Paroizolacja, 1-warstwowo	m2	957,216
258	KNR 202/613/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej (20 cm), pozioma z płyt układanych na sucho, 1 warstwa	m2	957,216
259	KNR 202/613/4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej (6 cm), pozioma z płyt układanych na sucho, dodatek za każdą następną warstwę	m2	957,216
260	KNR 202/501/1 (1)	P.a. Wiatroizolacja, 1-warstwowo	m2	957,216
2.25	Element	DACH - POKRYCIE I OBRÓBK		
261	KNRW 202/615/1	P.a. Mata strukturalna pod blachę	m2	957,216
262	KNRW 202/508/2	P.a. Pokrycie dachu blachą (rozstaw rąbka prostokątnego do okapu 57 mm), blacha 0.70 mm	m2	957,216
263	KNRW 202/514/2 (2)	P.a. Obróbki z blachy przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
	12 st.	(5,6+8,1)*2*0,5	13,700000	
		(7,0+13,25)*2*0,5	20,250000	
	21 st.	(13,25+15,0)*2*0,5	28,250000	
	26 st.	(40,0+7,5)*2*0,5	47,500000	
		((22,5+17,0)/2+7,4)*2*0,5	27,150000	
	29 st.	(14,0+12,5)*2*0,5	26,500000	
		RAZEM:	163,350000	163,350
264	KNRW 202/519/4 (2)	P.a. Rynny dachowe z blachy półokrągłe, Fi 15 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		40,0+27,5+8,0+6,0+7,5	89,000000	
		RAZEM:	89,000000	89,000
265	KNRW 202/519/8 (2)	P.a. Rynny dachowe z blachy, leje przy rurach spustowych	szt	11

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.26	Element	KLATKA SCHODOWA KL-1 (rys. K-14.2)		
266	KNR 202/218/7 (2)	Schody żelbetowe, belki podestowe i kotwiące, beton podawany pompą		
	Wyliczenie ilości robót:			
	BSp1.1	0,25*0,3*2,77*1	0,207750	
	BSp1.2	0,25*0,3*2,77*1	0,207750	
	BSp1.3	0,25*0,3*2,77*1	0,207750	
	BSp1.4	0,25*0,3*2,735*1	0,205125	
	BSp0.1	0,3*0,3*2,72*1	0,244800	
	BSp0.2	0,3*0,35*2,72*1	0,285600	
	BSp0.3	0,3*0,35*2,72*1	0,285600	
	BSp0.4	0,28*0,35*2,76*1	0,270480	
	B0.1	0,25*0,25*2,32*1	0,145000	
	B0.2	0,25*0,3*2,32*1	0,174000	
	BSp2.1	0,25*1,04*2,77*1	0,720200	
	BSp2.2	0,3*0,35*2,77*1	0,290850	
	BSp2.3	0,25*0,35*2,7*1	0,236250	
	B2.7	0,45*0,35*2,38*1	0,374850	
		RAZEM:	3,856005	m3
				3,856
267	KNR 202/218/2 (2)	Schody żelbetowe, proste na płycie grubości 8 cm, beton podawany pompą		
	Wyliczenie ilości robót:			
	bieg 5 - 15 cm	4,3*2,15	9,245000	
	bieg 4 - 12 cm	3,7*2,15	7,955000	
	bieg 3 - 12 cm	2,0*2,15	4,300000	
	bieg 2 - 12 cm	4,2*2,15	9,030000	
	bieg 1 - 12 cm	2,25*2,15	4,837500	
		RAZEM:	35,367500	m2
				35,368
268	KNR 202/218/6 (2)	Schody żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty, beton podawany pompą		
	Krotność=7			
	Wyliczenie ilości robót:			
	bieg 5 - 15 cm	4,3*2,15	9,245000	
		RAZEM:	9,245000	m2
				9,245
269	KNR 202/218/6 (2)	Schody żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty, beton podawany pompą		
	Krotność=4			
	Wyliczenie ilości robót:			
	bieg 4 - 12 cm	3,7*2,15	7,955000	
	bieg 3 - 12 cm	2,0*2,15	4,300000	
	bieg 2 - 12 cm	4,2*2,15	9,030000	
	bieg 1 - 12 cm	2,25*2,15	4,837500	
		RAZEM:	26,122500	m2
				26,123
270	KNR 202/216/2 (2)	Płyty żelbetowe, stropowe płaskie, grubość 15 cm, beton podawany pompą		
	Wyliczenie ilości robót:			
	15 cm	(2,0+1,7)*2,15	7,955000	
		RAZEM:	7,955000	m2
				7,955
271	KNR 202/216/1 (2)	Płyty żelbetowe, stropowe płaskie lub na żebrach, grubość 8 cm, beton podawany pompą		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(1,7+1,75+2,4+1,5)*2,15	15,802500	
		RAZEM:	15,802500	m2
				15,803
272	KNR 202/216/5 (2)	Płyty żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy w grubości płyty, beton podawany pompą		
	Krotność=4			
273	KNR 202/290/4 (2)	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli		
	Wyliczenie ilości robót:			
	rys. K-14	1448,8/1000	1,448800	
		RAZEM:	1,448800	t
				1,449
2.27	Element	KLATKA SCHODOWA KL-2 (rys. K-19)		
274	KNR 202/218/7 (2)	Schody żelbetowe, belki podestowe i kotwiące, beton podawany pompą		
	Wyliczenie ilości robót:			
	+8,07	0,58*0,2*1,25	0,145000	
		RAZEM:	0,145000	m3
				0,145
275	KNR 202/218/2 (2)	Schody żelbetowe, proste na płycie grubości 8 cm, beton podawany pompą		
	Wyliczenie ilości robót:			
	z poz. +8,5 na poz. +11,42	3,1*1,25	3,875000	
		RAZEM:	3,875000	m2
				3,875

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
276	KNR 202/218/6 (2)	Schody żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty, beton podawany pompą Krotność=7	m2	3,875
277	KNR 202/216/2 (2)	Płyty żelbetowe, stropowe płaskie, grubość 15 cm, beton podawany pompą		
	Wyliczenie ilości robót:			
	spocznik na poz. +11,42	1,25*1,555	1,943750	
		RAZEM:	1,943750	m2
278	KNR 202/216/5 (2)	Płyty żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy w grubości płyty, beton podawany pompą Krotność=1,5	m2	1,944
279	KNR 202/290/4 (2)	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli		
	Wyliczenie ilości robót:			
	rys. K-19	137,0/1000	0,137000	
		RAZEM:	0,137000	t
2.28	Element	KLATKA SCHODOWA KL-3 (rys. K-24)		
280	KNR 202/218/7 (2)	Schody żelbetowe, belki podestowe i kotwiące, beton podawany pompą		
	Wyliczenie ilości robót:			
	+8,33	0,385*0,315*(0,25+0,7+0,25)	0,145530	
		RAZEM:	0,145530	m3
281	KNR 202/218/7 (2)	Schody żelbetowe, belki policzkowe, beton podawany pompą		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,25*0,23*(2,95+1,59)*2	0,522100	
		RAZEM:	0,522100	m3
282	KNR 202/218/4 (2)	Schody żelbetowe, proste na belkach policzkowych, grubości 6 cm, beton podawany pompą		
	Wyliczenie ilości robót:			
	z poz. +8,33 na poz. +11,26	2,95*(0,25+0,7+0,25)	3,540000	
		RAZEM:	3,540000	m2
283	KNR 202/218/6 (2)	Schody żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty, beton podawany pompą Krotność=6	m2	3,54
284	KNR 202/216/1 (2)	Płyty żelbetowe, stropowe płaskie lub na żebrach, grubość 8 cm, beton podawany pompą		
	Wyliczenie ilości robót:			
	spocznik na poz. +11,26	1,29*(0,25+0,7+0,25)	1,548000	
		RAZEM:	1,548000	m2
285	KNR 202/216/5 (2)	Płyty żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy w grubości płyty, beton podawany pompą Krotność=4	m2	1,548
286	KNR 202/290/4 (2)	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli		
	Wyliczenie ilości robót:			
	rys. K-24	212,8/1000	0,212800	
		RAZEM:	0,212800	t
2.29	Element	SŁUPY I PODUSZKI ŻELBETOWE (rys. K-20)		
287	KNR 202/208/4 (2)	Słupy żelbetowe prostokątne (pod stropy monolityczne), wysokość do 4 m, obwód do przekroju: 12-16m/m2, beton podawany pompą		
	Wyliczenie ilości robót:			
	S2.1	0,3*0,3*3,73*2	0,671400	
	S2.3	0,4*0,25*3,78*1	0,378000	
	S2.4	0,3*0,3*(0,99+2,74)*1	0,335700	
	S2.5	0,3*0,3*3,73*1	0,335700	
	S2.2	0,3*0,3*3,15*1	0,283500	
	S2.6	0,35*0,3*3,25*1	0,341250	
	S2.7	0,25*0,3*(0,4+2,8)*1	0,240000	
	S2.8	0,3*0,3*(0,4+2,8)*1	0,288000	
	S2.9	0,25*0,3*(0,34+2,95)*1	0,246750	
		RAZEM:	3,120300	m3
288	KNR 202/204/1 (2)	Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o objętości do 0.5 m3, beton podawany pompą		
	Wyliczenie ilości robót:			
	S2.2	1,2*0,47*0,4*1	0,225600	
	S2.6	0,75*1,0*0,4*1	0,300000	
	S2.7	0,6*0,75*0,4*1	0,180000	
	S2.8	0,5*0,7*0,4*1	0,140000	
		RAZEM:	0,845600	m3

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
289	KNR 202/290/4 (2)	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli		
		Wyliczenie ilości robót:		
		rys. K-20 909,8/1000		0,909800
		RAZEM:		0,909800 t
2.30	Element	BELKI STROPU NAD I PIĘTREM (rys. K-16)		
290	KNR 401/346/5	Wykucie gniazd w ścianach z cegieł, dla belek stalowych, zaprawa cementowa, gniazda głębokości 1 cegły		
		Wyliczenie ilości robót:		
		BS1.1 2*1		2,000000
		BS1.2 3*1		3,000000
		BS1.3 3*1		3,000000
		BS1.4 6*0		
		BS1.4a 1*0		
		BS1.5 6*0		
		BS1.6 4*0		
		BS1.7 3*0		
		BS1.8 1*0		
		BS1.9 2*2		4,000000
		BS1.10 1*0		
		BS1.11 2*1		2,000000
		BS1.12 2*2		4,000000
		BS1.13 1*2		2,000000
		BS1.14 4*2		8,000000
		BS1.15 1*2		2,000000
		BS1.16 1*1		1,000000
		BS1.17 1*2		2,000000
		RAZEM:		33,000000 szt
291	KNR 401/346/5	Wykucie gniazd w ścianach z cegieł, dla poduszek, zaprawa cementowa, gniazda głębokości 1 cegły		
		Wyliczenie ilości robót:		
		BS1.1 2*1		2,000000
		BS1.2 3*1		3,000000
		BS1.3 3*2		6,000000
		BS1.4 6*2		12,000000
		BS1.4a 1*2		2,000000
		BS1.5 6*2		12,000000
		BS1.6 4*2		8,000000
		BS1.7 3*2		6,000000
		BS1.8 1*2		2,000000
		BS1.9 2*2		4,000000
		BS1.10 1*2		2,000000
		BS1.11 2*1		2,000000
		BS1.12 2*2		4,000000
		BS1.13 1*2		2,000000
		BS1.14 4*2		8,000000
		BS1.15 1*2		2,000000
		BS1.16 1*2		2,000000
		BS1.17 1*2		2,000000
		RAZEM:		81,000000 szt
292	KNR 401/203/6	Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych z betonu monolitycznego, poduszki		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,25*0,35*0,25*(2*1+3*2+3*2+6*2+1*2+6*2+4*2+3*2+1*2+2*2+1*2+2*1+2*2+1*2+4*2+1*2+1*2+1*2)		1,837500
		RAZEM:		1,837500 m3
293	KNR 401/313/5	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, dostarczenie i obsadzenie belek stalowych, I NP powyżej 260 mm R = 1,300 M = 1,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		280 6,88*2		13,760000
		6,64*3		19,920000
		6,75*3		20,250000
		6,9*2		13,800000
		6,63*1		6,630000
		300 7,33*4		29,320000
		7,2*3		21,600000
		RAZEM:		125,280000 m
				125,280

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
294	KNR 401/313/5	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, dostarczenie i obsadzenie belek stalowych, do I NP 200-260 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
	200	4,61*6	27,660000	
		4,25*1	4,250000	
		4,76*1	4,760000	
	220	6,5*4	26,000000	
		6,9*1	6,900000	
	240	5,33*6	31,980000	
	260	6,63*2	13,260000	
		6,75*1	6,750000	
		RAZEM:	121,560000	m
				121,560
295	KNR 401/313/4	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, dostarczenie i obsadzenie belek stalowych, do I NP 180 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
	180	2,5*1	2,500000	
	140	4,2*1	4,200000	
	100	1,8*2	3,600000	
		RAZEM:	10,300000	m
				10,300
296		Dostawa dwuteowników		
		Wyliczenie ilości robót:		
		12861,00	12 861,000000	
		RAZEM:	12 861,000000	kg
				12 861,0
297	KNR 202/290/4 (2)	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli		
		Wyliczenie ilości robót:		
	rys. K-16	183,4/1000	0,183400	
		RAZEM:	0,183400	t
				0,183
298	KNR 14/2011/7 (1)	P.a. Obudowa pojedynczych elementów konstrukcyjnych płytami silikatowo-cementowymi, obudowa belek i podciągów jednowarstwowa		
		Wyliczenie ilości robót:		
	280	0,3*4*6,88*2	16,512000	
		0,3*4*6,64*3	23,904000	
		0,3*4*6,75*3	24,300000	
	200	0,2*4*4,61*6	22,128000	
	240	0,25*4*5,33*6	31,980000	
	300	0,3*4*7,2*3	25,920000	
	180	0,2*4*2,5*1	2,000000	
	260	0,275*4*6,63*2	14,586000	
	140	0,15*4*4,2*1	2,520000	
	100	0,1*4*1,8*2	1,440000	
	280	0,3*4*6,9*2	16,560000	
		0,3*4*6,63*1	7,956000	
	220	0,25*4*6,5*4	26,000000	
		0,25*4*6,9*1	6,900000	
	260	0,275*4*6,75*1	7,425000	
	200	0,2*4*4,25*1	3,400000	
		0,2*4*4,76*1	3,808000	
		RAZEM:	237,339000	m2
				237,339
299	KNR 401/106/4	Usunięcie gruzu z budynku		
		Wyliczenie ilości robót:		
	gniazda	0,25*0,25*0,25*(33+81)	1,781250	
		RAZEM:	1,781250	m3
				1,781
300	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi do 1 km	m3	1,781
301	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na każdy następny 1 km	m3	1,781
		Krotność=9	m3	1,781
302		Oплата za utylizację gruzu, odpadów	m3	1,781
2.31	Element	BELKI STROPU NAD II PIĘTREM (rys. K-23)		
303	KNR 401/346/5	Wykucie gniazd w ścianach z cegieł, dla belek stalowych, zaprawa cementowa, gniazda głębokości 1 cegły		
		Wyliczenie ilości robót:		
	BS2.1	7*2	14,000000	
	BS2.2	1*1	1,000000	
	BS2.3	1*2	2,000000	
	BS2.4	2*1	2,000000	
	BS2.5	1*1	1,000000	
	BS2.6	2*1	2,000000	
		RAZEM:	22,000000	szt
				22

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
304	KNR 401/346/5	Wykucie gniazd w ścianach z cegieł, dla poduszek, zaprawa cementowa, gniazda głębokości 1 cegły		
		Wyliczenie ilości robót:		
	BS2.1	7*2	14,000000	
	BS2.2	1*1	1,000000	
	BS2.3	1*2	2,000000	
	BS2.4	2*1	2,000000	
	BS2.5	1*1	1,000000	
	BS2.6	2*1	2,000000	
		RAZEM:	22,000000	szt
				22
305	KNR 401/203/6	Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych z betonu monolitycznego, poduszki		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,25*0,25*0,25*(7*2+1*2+2*1+2*1+1*2+2*1+1*1+1*1)	0,406250	
		RAZEM:	0,406250	m3
				0,406
306	KNR 401/313/5	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, dostarczenie i obsadzenie belek stalowych, do I NP 200-260 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		7,3*7	51,100000	
		0,752*1	0,752000	
		5,93*1	5,930000	
		5,9*1	5,900000	
		RAZEM:	63,682000	m
				63,682
307	KNR 401/313/4	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, dostarczenie i obsadzenie belek stalowych, do I NP 180 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,95*2	3,900000	
		3,35*2	6,700000	
		3,65*1	3,650000	
		1,605*2	3,210000	
		RAZEM:	17,460000	m
				17,460
308	KNR 205/208/5	Konstrukcje podparć zawieszę i osłon, masa do 250 kg		
		Wyliczenie ilości robót:		
	RK150*8	211,3/1000	0,211300	
		RAZEM:	0,211300	t
				0,211
309		Dostawa dwuteowników		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5040,0-211,0	4 829,000000	
		RAZEM:	4 829,000000	kg
				4 829,0
310		Dostawa konstrukcji stalowej - słupy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		211,0	211,000000	
		RAZEM:	211,000000	kg
				211,0
311	KNR 202/290/4	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli (2)		
		Wyliczenie ilości robót:		
	rys. K-23	70,1/1000	0,070100	
		RAZEM:	0,070100	t
				0,070
312	KNR 14/2011/7	P.a. Obudowa pojedynczych elementów konstrukcyjnych płytami silikatowo-cementowymi, obudowa belek i podciągów jednowarstwowa		
		Wyliczenie ilości robót:		
	220	0,25*4*7,3*7	51,100000	
		0,25*4*0,752*1	0,752000	
		0,25*4*5,93*1	5,930000	
		0,25*4*5,9*1	5,900000	
	100	0,1*4*1,95*2	1,560000	
	140	0,15*4*3,35*2	4,020000	
		0,15*4*3,65*1	2,190000	
	120	0,15*4*1,605*2	1,926000	
		RAZEM:	73,378000	m2
				73,378
313	KNR 14/2011/1	Obudowa pojedynczych elementów konstrukcyjnych płytami silikatowo-cementowymi, obudowa słupów jednowarstwowa		
		Wyliczenie ilości robót:		
	r150	0,15*4*3,01*2	3,612000	
		RAZEM:	3,612000	m2
				3,612
314	KNR 401/106/4	Usunięcie gruzu z budynku		
		Wyliczenie ilości robót:		
	gniazda	0,25*0,25*0,25*(22+22)	0,687500	
		RAZEM:	0,687500	m3
				0,688
315	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi do 1 km	m3	0,688

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
316	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu sprzyszanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1`km Krotność=9	m3	0,688
317		Opłata za utylizację gruzu, odpadów	m3	0,688
2.32	Element	BELKI, WIEŃCE ŻELBETOWE NAD II PIĘTREM (rys. K-21)		
318	KNR 202/210/2 (2)	Belki i podciąg żelbetowe, obwód/przekrój belki: do 10m/m2, beton podawany pompą		
		Wyliczenie ilości robót:		
	B2.1	0,3*0,5*(0,25+6,62+0,3+2,46+0,35+5,255+0,3+5,985+0,25+1,6+0,25)*1	3,543000	
	B2.3	0,3*0,5*(0,3+1,3+0,45+1,715+0,25+1,54+0,3+1,94+0,25+1,845+0,3+1,65+0,25+1,035+0,3)*1	2,013750	
	B2.5	0,3*0,55*(0,3+3,035+0,3+3,76+0,25+5,22+0,3)*1	2,172225	
	B2.6	0,3*0,45*(0,3+3,035+0,3+6,9+0,3)*1	1,462725	
	N2.2	0,25*0,5*2,32*2	0,580000	
	N2.3	0,25*0,5*2,72*2	0,680000	
		RAZEM:	10,451700	m3 10,452
319	KNR 202/210/3 (2)	Belki i podciąg żelbetowe, obwód/przekrój belki: do 12m/m2, beton podawany pompą		
		Wyliczenie ilości robót:		
	B2.2	0,25*0,45*(0,3+3,04+0,3+1,255+0,4+5,245+0,3+2,195+0,3)*1	1,500188	
	B2.4	0,25*0,35*(0,3+2,15+0,3)*1	0,240625	
	N2.1	0,25*0,25*1,57*5	0,490625	
	B3.1	0,25*0,35*(0,35+2,5+0,35)*1	0,280000	
	N3.1	0,25*0,25*1,54*2	0,192500	
	N3.2	0,25*0,25*1,3*1	0,081250	
		RAZEM:	2,785188	m3 2,785
320	KNR 202/212/11	Wieńce monolityczne		
		Wyliczenie ilości robót:		
	W3.1	0,47*0,44*13,7	2,833160	
	W3.2	0,38*0,3*53,3	6,076200	
	W3.3	0,25*0,25*12,2	0,762500	
		RAZEM:	9,671860	m3 9,672
321	KNR 202/290/4 (2)	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli		
		Wyliczenie ilości robót:		
	rys. K-21	2621,0/1000	2,621000	
		RAZEM:	2,621000	t 2,621
2.33	Element	STROP NAD II PIĘTREM (rys. K-4 i K-22)		
322	KNR 202/216/2 (2)	Płyty żelbetowe, stropowe płaskie, grubość 15` cm, beton podawany pompą		
		Wyliczenie ilości robót:		
	P2.1	8,2*5,8+13,45*10,55	189,457500	
	P2.2	9,6*7,15	68,640000	
		RAZEM:	258,097500	m2 258,098
323	KNR 202/216/5 (2)	Płyty żelbetowe, dodatek za każdy 1` cm różnicy w grubości płyty, beton podawany pompą		
		Krotność=3		
		Wyliczenie ilości robót:		
	P2.1	8,2*5,8+13,45*10,55	189,457500	
		RAZEM:	189,457500	m2 189,458
324	KNR 202/216/5 (2)	Płyty żelbetowe, dodatek za każdy 1` cm różnicy w grubości płyty, beton podawany pompą		
		Krotność=7		
		Wyliczenie ilości robót:		
	P2.2	9,6*7,15	68,640000	
		RAZEM:	68,640000	m2 68,640
325	KNR 202/212/11	Wieńce monolityczne na ścianach wewnętrznych		
		Wyliczenie ilości robót:		
	W2.1	0,25*0,25*35,2	2,200000	
		RAZEM:	2,200000	m3 2,200
326	KNR 202/212/13	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości ponad 30` cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
	W2.2	0,5*0,25*28,35	3,543750	
		RAZEM:	3,543750	m3 3,544
327	KNR 202/290/4 (2)	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli		
		Wyliczenie ilości robót:		
	rys. K-22	7087,5/1000	7,087500	
		RAZEM:	7,087500	t 7,088

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.34	Element	STROP NAD I PIĘTREM (rys. K-3 i K-17)		
328	KNR 202/216/1 (2)	Płyty żelbetowe, stropowe płaskie lub na żebrach, grubość 8 cm, beton podawany pompą		
	Wyliczenie ilości robót:			
	P1.3	8,0*2,0+7,15*3,0+7,1*9,15+8,0*4,2+6,3*4,05+6,2*4,7+6,5*4,3		218,620000
		RAZEM:	m2	218,620
329	KNR 202/216/5 (2)	Płyty żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy w grubości płyty, beton podawany pompą Krotność=2	m2	218,62
330	KNR 202/290/4 (2)	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli		
	Wyliczenie ilości robót:			
	rys. K-17	2194,0/1000		2,194000
		RAZEM:	t	2,194
2.35	Element	RAMA STALOWA W ŚCIANIE KL. SCHODOWEJ (rys. K-12)		
331	KNR 508/802/2	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle, głębokość do 8 cm (faktyczna 16 cm) i średnicy do 20 mm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		18*2		36,000000
		RAZEM:	szt	36
332	KNR 508/809/4	Osadzenie w podłożu kotew	szt	36
333	KNR 205/208/1	Konstrukcje podparć zawieszonych i osłon		
	Wyliczenie ilości robót:			
	rama z ceownika	220,00/1000		0,220000
		RAZEM:	t	0,220
334		Dostawa konstrukcji stalowej	t	0,22
2.36	Element	ELEMENTY STALOWE RAM PRZESZKLONYCH (rys. K-25)		
335	KNR 508/802/2	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle, głębokość do 8 cm (faktyczna 16 cm) i średnicy do 20 mm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		4+6+6+4+4		24,000000
		RAZEM:	szt	24
336	KNR 508/809/4	Osadzenie w podłożu kotew	szt	24
337	KNR 205/208/1	Konstrukcje podparć zawieszonych i osłon		
	Wyliczenie ilości robót:			
	rys. K-25	494,00/1000		0,494000
		RAZEM:	t	0,494
338		Dostawa konstrukcji stalowej	t	0,494
339		Kalkul. indyw. Malowanie konstrukcji stalowej - podkład, pęczniejszą, nawierzchniowa (R 60)		
	Wyliczenie ilości robót:			
	rys. K-25	10,6		10,600000
		RAZEM:	m2	10,600
2.37	Element	WARSTWY PODPOSADZKOWE - BALKON		
340	KNR 202/607/1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa		
	Wyliczenie ilości robót:			
	balkon	17,04		17,040000
		RAZEM:	m2	17,040
341	KNR 202/609/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych (5,0 cm), izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1 warstwa	m2	17,04
342	KNR 202/1102/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na gładko	m2	17,04
343	KNR 202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność=4	m2	17,04
344	KNR 202/1106/7	Dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	17,04
2.38	Element	WARSTWY PODPOSADZKOWE - ŚMIETNIK		
345	KNR 202/1101/1 (4)	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły		
	Wyliczenie ilości robót:			
		8,8*0,1		0,880000
		RAZEM:	m3	0,880
346	KNR 202/607/1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa z wywiniciem na ściany Krotność=2		
	Wyliczenie ilości robót:			
		8,8*1,2		10,560000
		RAZEM:	m2	10,560
347	KNR 202/609/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych (10,0 cm), izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1 warstwa	m2	8,8

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
348	KNR 202/607/1	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa	m2	8,8
349	KNR 202/1102/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na gładko	m2	8,8
350	KNR 202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność=4	m2	8,8
351	KNR 202/1106/7	Dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	8,8
2.39	Element	WARSTWY PODPOSADZKOWE NAD PIWNICĄ		
352	KNR 202/1101/6 (2)	P.a. Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na stropie, keramzyt		
		Wyliczenie ilości robót:		
		przyjęto średnią grubość zasypu 50 cm 491,7*0,5		245,850000
		RAZEM:		245,850000
			m3	245,850
353	KNR 202/607/1	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa z wywinieciem na ściany Krotność=2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(269,22+222,51)*1,2		590,076000
		RAZEM:		590,076000
			m2	590,076
354	KNR 202/609/3	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych (10,0 cm), izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1 warstwa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		269,22+222,51		491,730000
		RAZEM:		491,730000
			m2	491,7
355	KNR 202/607/1	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa	m2	491,7
356	KNR 202/1102/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na gładko	m2	491,7
357	KNR 202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność=4	m2	491,7
358	KNR 202/1106/7	Dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	491,7
2.40	Element	WARSTWY PODPOSADZKOWE I POSADZKA NA DZIEDZIŃCU ORAZ MAŁA ARCHITEKTURA		
359	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		70,0+60,0		130,000000
		RAZEM:		130,000000
			m2	130,000
360	KNR 231/101/2	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność=12	m2	130,0
361	KNR 401/108/6	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi do 1 km, grunt kategorii III		
		Wyliczenie ilości robót:		
		130,0*0,8		104,000000
		RAZEM:		104,000000
			m3	104,000
362	KNR 401/108/8	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1 km Krotność=9	m3	104,0
363		Utylizacja ziemi	m3	104,0
364	KNR 231/103/4	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m2	130,0
365	KNR 231/104/5	Warstwy odsączające, w korycie lub na całej szerokości drogi, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	130,0
366	KNR 231/104/6	Warstwy odsączające, w korycie lub na całej szerokości drogi, zagęszczenie mechaniczne, dodatek za każdy 1 cm zagęszczenia Krotność=16	m2	130,0
367	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	130,0
368	KNR 231/114/6	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność=15	m2	130,0
369	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2	130,0
370	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność=7	m2	130,0
371	KNR 231/502/4	Chodniki z płyt betonowych, 60x60x4 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2	130,0
372		Kalkul. indyw. Donice z betonu architektonicznego	kpl	4
373	KNR 231/402/3	Ławy pod odwodnienie liniowe, betonowa zwykła		
		Wyliczenie ilości robót:		
		7,5*0,06		0,450000
		RAZEM:		0,450000
			m3	0,450
374	KNR 231/403/5	P.a. Odwodnienie liniowe	m	7,5

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.41	Element	WARSTWY PODPOSADZKOWE NAD PARTEREM		
375	KNR 202/1101/6 (2)	P.a. Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na stropie, styrobeton		
	Wyliczenie ilości robót:			
	przyjęto średnią grubość zasypu 35 cm	$(383,72+316,39)*0,35$	245,038500	
		RAZEM:	245,038500	m3
				245,039
376	KNR 202/607/1	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa		
	Wyliczenie ilości robót:			
		$383,72+316,39$	700,110000	
		RAZEM:	700,110000	m2
				700,1
377	KNR 202/609/3	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych (5,0 cm), izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1`warstwa	m2	700,1
378	KNR 202/607/1	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa		
	Wyliczenie ilości robót:			
		$383,72+316,39$	700,110000	
		RAZEM:	700,110000	m2
				700,1
379	KNR 202/1102/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20` mm, zatarte na gładko	m2	700,1
380	KNR 202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10` mm Krotność=4	m2	700,1
381	KNR 202/1106/7	Dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	700,1
2.42	Element	WARSTWY PODPOSADZKOWE NAD PIĘTREM		
382	KNR 202/607/1	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa		
	Wyliczenie ilości robót:			
		$287,95+334,03$	621,980000	
		RAZEM:	621,980000	m2
				622,0
383	KNR 202/609/3	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych (5,0 cm), izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1`warstwa	m2	622,0
384	KNR 202/607/1	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa	m2	622,0
385	KNR 202/1102/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20` mm, zatarte na gładko	m2	622,0
386	KNR 202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10` mm Krotność=4	m2	622,0
387	KNR 202/1106/7	Dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	622,0
2.43	Element	WARSTWY PODPOSADZKOWE NAD Poddaszem użytkowym		
388	KNR 202/607/1	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa		
	Wyliczenie ilości robót:			
		$89,4+147,7$	237,100000	
		RAZEM:	237,100000	m2
				237,1
389	KNR 202/609/3	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych (5,0 cm), izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1`warstwa	m2	237,1
390	KNR 202/607/1	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa	m2	237,1
391	KNR 202/1102/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20` mm, zatarte na gładko	m2	237,1
392	KNR 202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10` mm Krotność=4	m2	237,1
393	KNR 202/1106/7	Dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	237,1
2.44	Element	ELEWACJE		
394	NNRNKB 202/1624/1	Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "plettac Kombi", wysokość do 10`m		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Rynek 5	$(0,8+12,455)*10,0$	132,550000	
	Franciszkańska	$(0,5+8,54+0,57+5,27+0,515+5,12+0,705+5,45+0,585+5,43+0,64+5,895+0,8)*9,8$	392,196000	
	Rynek 5 i 6 - podcienia	$(5,17+0,8+2,365+0,85+3,71+0,75+4,22+0,805+4,66+0,6+2,11+0,45)*4,6$	121,854000	
		RAZEM:	646,600000	m2
				646,600
395	NNRNKB 202/1624/2	Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "plettac Kombi", wysokość 10-15`m		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Rynek 6	$(0,5+8,435+0,5+3,99+0,5)*11,2$	155,960000	
	od dziedzińca	$11,7*13,3$	155,610000	
		RAZEM:	311,570000	m2
				311,570
396		Kalkul. indyw. Prace konserwatorskie na elewacjach wg programu konserwatorskiego		
	Wyliczenie ilości robót:			
		$646,6+311,57$	958,170000	
		RAZEM:	958,170000	m2
				958,170

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
397		Kalkul. indyw. Prace konserwatorskie na stolarnie drzewiowej wg programu konserwatorskiego		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,3*1,7		5,610000
		RAZEM:		5,610000
			m2	5,610
398		Kalkul. indyw. Prace konserwatorskie na ślusarce balustradowej wg programu konserwatorskiego		
		Wyliczenie ilości robót:		
		balkon (1,0+3,0+1,0)*1,1		5,500000
		RAZEM:		5,500000
			m2	5,500
399		Kalkul. indyw. Gzyms podokapowy - dopłata za deskowanie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		od strony rynku 13,4		13,400000
		RAZEM:		13,400000
			mb	13,400
400	KNR 202/912/7	Profile ciągnione zwykłe, wykonane ręcznie, szerokości w rozwinięciu 40`cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		13,4		13,400000
		RAZEM:		13,400000
			m	13,400
401	KNR 202/912/8	Profile ciągnione zwykłe, dodatek za każde dalsze 5`cm szerokości do 70 cm		
		Krotność=6		
			m	13,4
402		Kalkul. indyw. Gzyms kordonowy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		od strony rynku 13,4		13,400000
		RAZEM:		13,400000
			mb	13,400
403	KNR 202/912/5	Profile ciągnione zwykłe, wykonane ręcznie, szerokości w rozwinięciu 30`cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		13,4		13,400000
		RAZEM:		13,400000
			m	13,400
404	KNR 202/506/1 (2)	Różne obróbki z blachy przy szerokości w rozwinięciu do 25`cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		kordonowy 0,2*13,4		2,680000
		RAZEM:		2,680000
			m2	2,680
405	KNRW 202/514/2 (2)	Obróbki z blachy ocynkowanej powlekanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25`cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parapety zewn. (1,05*1+1,25*14+1,15*4+2,85*2+1,1*26+1,3*2+1,25*3+1,3*2+0,7*4+1,0*1+1,3*2+1,3*2+1,7*4+0,7*1+0,8*5+1,15*1+1,25*3)*0,4		41,310000
		5		
		RAZEM:		41,310000
			m2	41,310
406		Czas pracy rusztowań	m2	958,17
407	KNR 202/1213/3	Drabiny zewnętrzne z kabłąkami, do 4`m	m	4,0
408	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi do 1`km		
		Wyliczenie ilości robót:		
		z elewacji 958,17*0,025		23,954250
		RAZEM:		23,954250
			m3	23,954
409	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1`km		
		Krotność=9		
			m3	23,954
410		Opłata za utylizację gruzu, odpadów	m3	23,954

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
3	Rozdział	ELEMENTY WYKOŃCZENIOWE - CZĘŚĆ WSPÓLNA		
3.1	Element	WYPOZIOMOWANIE POCHYLNI - CZ. WSPÓLNA		
1	KNR 202/609/3	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styroduru (20 cm), izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1 warstwa		
	Wyliczenie ilości robót:			
	+8,52	2,25*1,48	3,330000	
	+4,72	2,25*1,48	3,330000	
	RAZEM:		6,660000	m2 6,660
2	KNR 202/609/3	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styroduru (12 cm), izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1 warstwa		
	Wyliczenie ilości robót:			
	+8,52	2,25*1,48	3,330000	
	+4,72	2,25*1,48	3,330000	
	RAZEM:		6,660000	m2 6,660
3.2	Element	BALUSTRADY TARASOWE I ZADASZENIA - CZ. WSPÓLNA		
3	KNR 202/1209/1	P.a. Balustrady szklane z pochwytem ze stali nierdzewnej		
	Wyliczenie ilości robót:			
	balkon	10,96	10,960000	
	RAZEM:		10,960000	m 10,960
4	KNR 202/1220/4	P.a. Zadaszenie szklane wraz z odwodnieniem		
	Wyliczenie ilości robót:			
		10,96*1,5	16,440000	
	RAZEM:		16,440000	m2 16,440
3.3	Element	BALUSTRADY SCHODOWE (K-1) - CZ. WSPÓLNA		
5	KNR 202/1208/3	Pochwyty stalowe na wspornikach		
	Wyliczenie ilości robót:			
	B-1	3,65	3,650000	
	B-2	1,15	1,150000	
	B-3	3,85	3,850000	
	B-4	3,63	3,630000	
	B-5	3,85*2	7,700000	
	B-6	4,37	4,370000	
	B-7	3,65	3,650000	
	RAZEM:		28,000000	m 28,000
6	KNR 202/1208/4	Okładzina z masy plastycznej na pochwytach stalowych	m	28,0
7	KNR 202/1207/4	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co 3 stopniu		
	Wyliczenie ilości robót:			
	B-8	0,85	0,850000	
	B-9	3,075	3,075000	
	B-10	3,755	3,755000	
	B-11	0,88	0,880000	
	B-12	3,45	3,450000	
	B-13	0,305+0,805	1,110000	
	B-14	4,12+1,31	5,430000	
	RAZEM:		18,550000	m 18,550
8	KNR 202/1208/2	Balustrady schodowe wypełnione szybą osadzone w gniazdach co 3 stopień		
	Wyliczenie ilości robót:			
	B7	1,525	1,525000	
	RAZEM:		1,525000	m 1,525
3.4	Element	BALUSTRADY SCHODOWE (K-2) - CZ. WSPÓLNA		
9	KNR 202/1208/3	Pochwyty stalowe na wspornikach		
	Wyliczenie ilości robót:			
	B-1 i B2	(0,325+1,15+1,15+0,325)*2	5,900000	
	B-3 i B-4	5,57*2	11,140000	
	RAZEM:		17,040000	m 17,040
10	KNR 202/1208/4	Okładzina z masy plastycznej na pochwytach stalowych	m	17,04

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
11	KNR 202/1207/4	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co 3 stopniu		
		Wyliczenie ilości robót:		
	B5	0,48	0,480000	
	B6	0,965	0,965000	
	B7	0,95	0,950000	
	B8	1,16	1,160000	
	B9	0,455	0,455000	
	B10	0,385	0,385000	
	B11 i B12	2,475*2	4,950000	
	B13 i B14	0,485*2	0,970000	
	B15 i B16	0,335*2	0,670000	
	B17 i B18	4,475*2	8,950000	
	B19	1,48	1,480000	
	B20	0,585	0,585000	
	B21	3,815	3,815000	
	B22	2,44	2,440000	
	B23	0,585	0,585000	
	B24	0,33	0,330000	
	B25 i B26	5,345*2	10,690000	
	B27	0,335	0,335000	
	B28	0,585	0,585000	
	B29	4,165	4,165000	
		RAZEM:	44,945000	m
				44,945
12	KNR 202/1208/2	Balustrady schodowe wypełnione szybą osadzone w gniazdach co 3 stopień		
		Wyliczenie ilości robót:		
	B1	4,73	4,730000	
	B2	4,1	4,100000	
	B3	2,31	2,310000	
		RAZEM:	11,140000	m
				11,140
3.5	Element	SZKLANE ŚCIANY DZIAŁOWE - CZ. WSPÓLNA		
13	KNR 19/1024/10 (1)	Ścianki szklane, na konstrukcji aluminiowej, osadzanie na kotwach - EI30		
		Wyliczenie ilości robót:		
	S5-a	1,25*2,75*1	3,437500	
	S5-b	2,14*2,75*1	5,885000	
	S5-c	9,32*2,75*1	25,630000	
	S5-d	2,02*2,72*1	5,494400	
		RAZEM:	40,446900	m2
				40,447
14	KNR 19/1024/10 (1)	Ścianki szklane, na konstrukcji aluminiowej, osadzanie na kotwach - EI30/60		
		Wyliczenie ilości robót:		
	S4	3,75*2,28*1	8,550000	
		RAZEM:	8,550000	m2
				8,550
3.6	Element	ŚCIANKI DZIAŁOWE - CZ. WSPÓLNA		
15	KNRW 202/146/1 (1)	Ścianki działowe z bloczków Ytong grubości 11,5 cm (j1)		
		Wyliczenie ilości robót:		
	parter	(1,57+0,15+1,55+1,25+1,55+0,15+1,57)*4,0	31,160000	
		1,87*3,0*2	11,220000	
		-0,9*2,0*2	-3,600000	
	poddasze użytkowe	(3,81+0,15+2,34+8,0+6,15+0,22+1,07+5,56+1,07+0,11+0,15+1,45)*3,04	91,443200	
	poddasze techn.	(10,155+0,2+3,255+0,2+2,08+0,22+2,605+0,22+2,06)*1,1	23,094500	
		(8,65+0,2+3,8)*1,17	14,800500	
		RAZEM:	168,118200	m2
				168,118

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
16	KNR 14/2010/5 (2)	P.a. Ścianki działowe GR z płyt akustycznych i gipsowo-włóknowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie obustronne, ścianki dwuwarstwowe, typ 75-101 (j2)		
		Wyliczenie ilości robót:		
	parter	(1,2+1,57)*4,0	11,080000	
	poddasze użytkowe	(9,0+0,72*2+3,81+3,635)*3,04	54,370400	
		(1,445+1,11+0,455+2,0+1,57+2,56+4,725)*2,74	37,990100	
		3,455*1,5	5,182500	
	poddasze techn.	2,68*2*(1,1+2,2)/2	8,844000	
		(2,51+0,675)*(4,55+2,8)/2	11,704875	
		8,65*3,92	33,908000	
		2,32*(4,35+3,92)/2	9,593200	
		(2,32+0,15+9,17)*(4,35+1,4)/2	33,465000	
		3,805*(3,92+2,2)/2	11,643300	
		3,8*1,5	5,700000	
		7,2*1,4	10,080000	
		(1,25+3,075+1,37+0,15)*2*2,2	25,718000	
		2,83*(3,07+2,2)/2	7,457050	
		RAZEM:	266,736425	m2
				266,736
17	KNR 14/2011/4 (2)	P.a. Obudowa pojedynczych elementów konstrukcyjnych płytami gipsowo-włóknowymi na rusztach metalowych, obudowa dwuwarstwowa, typ 50-101 (j3)		
		Wyliczenie ilości robót:		
	poddasze użytkowe	0,45*2*3,04	2,736000	
		RAZEM:	2,736000	m2
				2,736
3.7	Element	TYNKI WEWNĘTRZNE - CZ. WSPÓLNA		
18	KNR 401/701/2	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej (na pozostawionych ścianach - przyjęto 50% sumy pow.) Krotność=0,5		
		Wyliczenie ilości robót:		
	poddasze nieużytkowe			
	3,02	(6,865*2+10,155)*4,8	114,648000	
	k1	(4,15*2+3,255)*4,8	55,464000	
	3,01	(7,25*2+4,1)*4,8	89,280000	
	3,03	9,17*4,8	44,016000	
	3,04	4,585*4,8	22,008000	
	k2	6,05*4,8	29,040000	
	3,02	(4,17+0,535*2+2,05)*4,8	34,992000	
	3,05	4,9*4,8	23,520000	
	taras	7,5*4,8	36,000000	
	poddasze użytkowe			
	2,22	(3,18+2,15+0,6)*3,04	18,027200	
	2,26 i 2,27	(4,5+0,45+4,1+3,47)*3,04	38,060800	
	k1	(3,275*2+7,2)*3,04	41,800000	
	2,22	3,685*2,73	10,060050	
	k2	9,0*2,73	24,570000	
	piętro			
	k2	(13,355+4,61+13,01+2,17)*2*3,7	245,273000	
	k1	(3,69+4,5+0,8+0,65)*2*3,0	57,840000	
	parter			
	k2	(7,0*2+2,11)*3,52	56,707200	
	0,13	1,28*2*3,52	9,011200	
	0,10	(8,065+2,5)*2*3,52	74,377600	
	k1	(11,41+2,475)*2*3,52	97,750400	
		(1,35+4,5*2)*3,52	36,432000	
		(2,4+1,36)*2*3,52	26,470400	
	0,09	(1,36+2,05*2)*3,52	19,219200	
		RAZEM:	1 204,567050	m2
				1 204,567
19	KNR 401/711/3 (2)	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap Krotność=0,5		
			m2	1 204,567
20	KNR 202/803/3	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, ściany i słupy, kategoria III		
		Wyliczenie ilości robót:		
	12 cm	168,118*2	336,236000	
	szyb wind.	98,051*2	196,102000	
	15 cm	6,6*2	13,200000	
	zamurowania w piwnicy	6,28*2	12,560000	
	zamurowania w parterze	(14,545/0,35)*2	83,114286	
	zamurowania na piętrze	(17,273/0,35)*2	98,702857	
		RAZEM:	739,915143	m2
				739,915

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
21	KNR 401/701/11	Odbicie tynków wewnętrznych, stropy płaskie, belki, biegi, spoczniki schodowe z zaprawy cementowo-wapiennej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		nad parterem 218,62		218,620000
		nad I p. 258,098		258,098000
		nad II p. 77,15		77,150000
		RAZEM: 553,868000	m2	553,868
22	KNR 401/711/15 (2)	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (stropy, belki, podciągi, biegi i spoczniki: z cegły, pustaków ceramicznych) zaprawa cem-wap, do 5 m2 (w 1 miejscu)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		odbijane 553,868		553,868000
		k1 35,368+7,955+15,803		59,126000
		k2 3,875+1,944		5,819000
		k3 3,54+1,55		5,090000
		szyb 4,678		4,678000
		galeria 19,21		19,210000
		RAZEM: 647,791000	m2	647,791
23	KNR 401/106/5	Usunięcie gruzu z budynku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		tynki (1204,567+553,868)*0,02		35,168700
		RAZEM: 35,168700	m3	35,169
24	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu sprzyszanego samochodami samowyladowczymi do 1 km	m3	85,158
25	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu sprzyszanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km	m3	85,158
26		Krotność=9	m3	85,158
3.8	Element	Oplata za utylizację gruzu		
27	KNR 202/603/3	GLAZURA ŚCIENNA - CZ. WSPÓLNA		
		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, pasty emulsyjne asfaltowe rzadkie, 1 warstwa (płynna folia)	m2	112,252
28	NNRNKB 202/2803/3 (1)	Licowanie ścian płytkami kamionkowymi "Gres" na zaprawach klejowych, warstwa kleju grubości 4 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,02 (6,865+10,155)*2*2,0		68,080000
		2,22 (3,18+0,75+4,725)*2*2,0		34,620000
		0,13 (1,28+1,87)*1,6		5,040000
		0,11 (1,57+1,25)*1,6		4,512000
		RAZEM: 112,252000	m2	112,252
3.9	Element	SUFITY PODWIESZANE - CZ. WSPÓLNA		
29	NNRNKB 202/2702/1	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych, profile poprzeczne długości 60 cm - akustyczne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,8*3,7		10,360000
		RAZEM: 10,360000	m2	10,360
3.10	Element	POSADZKI - WARSTWY WIERZCHNIE - CZ. WSPÓLNA		
30	NNRNKB 202/2806/5 (1)	Posadzki z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach, warstwa kleju grubości 5 mm (pom. techn.)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		poddasze techniczne		
		3,01 8,19		8,190000
		3,06 3,8		3,800000
		k2 21,6		21,600000
		schody -1,615*4,25		-6,863750
		poddasze użytkowe		
		6/2,22 8,48		8,480000
		5/2,22 13,02		13,020000
		RAZEM: 48,226250	m2	48,226
31	NNRNKB 202/2806/5 (1)	Posadzki z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach, warstwa kleju grubości 5 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		poddasze użytkowe		
		k2 37,05		37,050000
		schody -3,805*1,3		-4,946500
		k1 23,3		23,300000
		-3,805*1,2		-4,566000
		parter		
		0,11 8,8		8,800000
		0,13 1,35		1,350000
		0,09 2,79		2,790000
		0,11 1,97		1,970000
		RAZEM: 65,747500	m2	65,748

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
32	NNRNKB 202/2809/1 (1)	Cokoliki z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach		
		Wyliczenie ilości robót:		
	0,11	(2,2+2,15+2,28+1,6)*2		16,460000
	0,13	(1,28+1,87)*2		6,300000
	3,01	(3,53+2,32)*2		11,700000
	3,06	(1,37+2,83)*2		8,400000
	k2	(6,05+3,735)*2		19,570000
	0,09	(1,36+2,05)*2		6,820000
	0,11	(1,57+1,25)*2		5,640000
	2,22	(2,32+3,685)*2		12,010000
	k2	(9,0+3,81)*2+3,7*1,87*2		39,458000
	2,22	(4,725+0,6+3,455)*2		17,560000
	k1	(7,1+3,275)*2+3,1*1,87*2		32,344000
		RAZEM:	176,262000	m
33	KNR 202/602/3	Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, pasty emulsyjne asfaltowe rzadkie, 1 warstwa (płynna folia)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		48,226+65,748		113,974000
		RAZEM:	113,974000	m2
34	NNRNKB 202/2810/5 (1)	Okładziny schodów z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, warstwa kleju grubości 5 mm (techniczne)		
		Wyliczenie ilości robót:		
	poddasze techniczne			
	k2	1,615*4,25*1,87		12,835213
	poddasze użytkowe			
	k2	37,05		37,050000
		RAZEM:	49,885213	m2
35	NNRNKB 202/2810/5 (1)	Okładziny schodów z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, warstwa kleju grubości 5 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
	poddasze użytkowe			
	k2	3,805*1,3*1,87		9,249955
	k1	3,805*1,2*1,87		8,538420
		RAZEM:	17,788375	m2
36	KNR 202/1112/1 (1)	Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych, rulonowe (techniczne)		
		Wyliczenie ilości robót:		
	poddasze techniczne			
	3,01	14,6		14,600000
	3,02	51,6		51,600000
	k1	23,2		23,200000
	schody	-4,4*1,205		-5,302000
		RAZEM:	84,098000	m2
37	KNR 202/1114/1	Wykładziny stopni i podstopni schodowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
	poddasze techniczne			
	k1	4,4*1,205*1,87		9,914740
		RAZEM:	9,914740	m2
38	KNR 202/1112/1 (1)	Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych, rulonowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
	poddasze użytkowe			
	5/2,26	8,71		8,710000
	5/2,27	10,52		10,520000
	wywiniecie na listwy	223,66*0,1		22,366000
		RAZEM:	41,596000	m2
39	KNR 202/1113/6	Listwy przyściennie PCW		
		Wyliczenie ilości robót:		
	5/2,26	(6,0+5,2)*2		22,400000
	5/2,27	(3,65+1,585)*2		10,470000
	3,01	(7,25+4,3+0,6)*2		24,300000
	3,02	(10,155+6,865+0,22*2*5)*2		38,440000
	k1	(3,255+7,1)*2		20,710000
		RAZEM:	116,320000	m

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
40		Kalkul. indyw. Posadzka z żywicy epoksydowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Rynek 6			
	3,02	19,3	19,300000	
	3,03	64,65	64,650000	
	3,04	15,1	15,100000	
	3,05	15,06	15,060000	
		RAZEM:	114,110000	m2
				114,110
41	NNRNKB 202/2810/5 (1)	P.a. Okładziny schodów z płytek kamiennych na zaprawach klejowych, warstwa kleju grubości 5 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
	piętro			
	k2	4,5*1,77*1,87	14,894550	
	k1	3,2*1,23*1,87+0,6*1,4*1,87+3,2*1,35*1,87	17,009520	
		RAZEM:	31,904070	m2
				31,904
42	NNRNKB 202/2806/5 (1)	P.a. Posadzki z płytek kamiennych na zaprawach klejowych w pomieszczeniach, warstwa kleju grubości 5 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
	piętro			
	k2	93,75	93,750000	
	schody	-4,5*1,77	-7,965000	
	k1	24,37	24,370000	
	schody	-(3,2*1,23+0,6*1,4+3,2*1,35)	-9,096000	
	parter			
	k2	13,09	13,090000	
	0,10	19,45	19,450000	
	k1	37,4	37,400000	
		RAZEM:	170,999000	m2
				170,999
43	NNRNKB 202/2809/1 (1)	Cokoliki z płytek kamiennych na zaprawach klejowych w pomieszczeniach		
		Wyliczenie ilości robót:		
	k2	(6,25+1,87)*2+2,5*1,87*2	25,590000	
	0,10	(8,065+2,5)*2	21,130000	
	k1	(11,41+2,475+4,5+2,4)*2	41,570000	
	k2	(13,355+4,61+13,355+2,17)*2+7,0*1,87*2	93,160000	
	k1	(7,2+3,69)*2+3,2*1,87*2	33,748000	
		RAZEM:	215,198000	m
				215,198
44	NNRNKB 202/2805/5 (2)	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, warstwa kleju grubości 5 mm (mrozoodporne)		
		Wyliczenie ilości robót:		
	balkon	17,04	17,040000	
		RAZEM:	17,040000	m2
				17,040
45	NNRNKB 202/2809/1 (2)	Cokoliki z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych (mrozoodporne)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,5*2+11,18	14,180000	
		RAZEM:	14,180000	m
				14,180
46		Kalkul. indyw. Oznaczenie dla niepełnosprawnych na posadzkach - paski		
		Wyliczenie ilości robót:		
	parter	0,295*201	59,295000	
	I p.	0,295*261	76,995000	
	II p.	0,295*159	46,905000	
		RAZEM:	183,195000	mb
				183,195
47		Kalkul. indyw. Oznaczenie dla niepełnosprawnych na posadzkach - pinezki		
		Wyliczenie ilości robót:		
	parter	500	500,000000	
	I p.	755	755,000000	
	II p.	800	800,000000	
		RAZEM:	2 055,000000	szt
				2 055
3.11	Element	DRZWI ZEWNĘTRZNE - CZ. WSPÓLNA		
48	KNR 401/354/5	Wykucie z muru, drzwi drewnianych, powierzchnia ponad 2 m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Dz1	1,8*2,95	5,310000	
		RAZEM:	5,310000	m2
				5,310
49	KNR 202/9010/2 (1)	Drzwi zewnętrzne drewniane 2-skrzydłowe częściowo szklone		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Dz1	1,8*2,95	5,310000	
		RAZEM:	5,310000	m2
				5,310

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
50	KNR 401/920/23	P.a. Założenie okuć drzwiowych: samozamykacze		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Dz1	2*1	2,000000	
		RAZEM:	2,000000	2
51	KNR 401/354/5	Wykucie z muru, drzwi drewnianych, powierzchnia ponad 2 m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Dz4	2,11*2,98	6,287800	
		RAZEM:	6,287800	6,288
52	KNR 19/1024/10	P.a. Ścianki szklane z drzwiami, osadzanie na kotwach		
	(1)			
		Wyliczenie ilości robót:		
	Dz4	2,115*2,98*1	6,302700	
		RAZEM:	6,302700	6,303
53	KNR 401/920/23	P.a. Założenie okuć drzwiowych: samozamykacze		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Dz4	1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	1
54	KNR 202/1203/2	Drzwi stalowe, pełne, ponad 2 m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Dz6	1,06*2,08*2	4,409600	
		RAZEM:	4,409600	4,410
55	KNR 401/920/23	P.a. Założenie okuć drzwiowych: samozamykacze		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Dz6	2	2,000000	
		RAZEM:	2,000000	2
56	KNR 401/354/5	Wykucie z muru, drzwi drewnianych, powierzchnia ponad 2 m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Dz7	1,6*2,6	4,160000	
		RAZEM:	4,160000	4,160
57	KNR 19/1024/10	P.a. Ścianki stalowe, oszkłone z drzwiami, osadzanie na kotwach		
	(1)			
		Wyliczenie ilości robót:		
	Dz7	1,6*2,6*1	4,160000	
		RAZEM:	4,160000	4,160
58	KNR 401/106/4	Usuniecie gruzu z budynku		
		Wyliczenie ilości robót:		
	drzwi	(5,31+6,288+4,16)*0,075	1,181850	
		RAZEM:	1,181850	1,182
59	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi do 1 km	m3	1,182
60	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km	m3	1,182
61		Krotność=9	m3	1,182
3.12	Element	Oplata za utylizację gruzu, odpadów	m3	1,182
		STOLARKA OKIENNA - CZ. WSPÓLNA		
62	KNR 19/1023/4	Okna z PCV z obróbką osadzenia, jednodzielne, ponad 1,0 m2, osadzanie na kotwach		
	(1)			
		Wyliczenie ilości robót:		
	012	0,9*1,5*1	1,350000	
		RAZEM:	1,350000	1,350
63	KNRW 202/1016/6	Okna i wazy dachowe fabrycznie wykończone, okna poddaszy połaciowe, ponad 1,5 m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
	014	1,14*1,4*14	22,344000	
		RAZEM:	22,344000	22,344
64	KNRW 202/1016/6	Klapy p.poż. fabrycznie wykończone, połaciowe, ponad 1,5 m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,8*1,8*1	3,240000	
		RAZEM:	3,240000	3,240
65	KNR 202/129/1	Obsadzenie podokienników wewn. z PVC o długości do 1 m		
		Wyliczenie ilości robót:		
	012	1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	1
66	KNR 202/129/2	Obsadzenie podokienników wewn. z PVC o długości ponad 1 m		
		Wyliczenie ilości robót:		
	014	14	14,000000	
		RAZEM:	14,000000	14

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
3.13	Element	STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA - CZ. WSPÓLNA		
67	KNR 202/1203/4	Drzwi stalowe, oszklone, ponad 2m2 EIS30/60 Wyliczenie ilości robót: D3 1,55*2,64*1 4,092000 D26 1,9*2,28*2 8,664000 RAZEM: 12,756000	m2	12,756
68	KNR 202/1203/4	Drzwi stalowe, oszklone, ponad 2m2 EIS30 Wyliczenie ilości robót: D17 1,06*2,28*4 9,667200 D2b 1,11*2,08*1 2,308800 D13 1,06*2,08*1 2,204800 D23 1,11*2,08*2 4,617600 RAZEM: 18,798400	m2	18,798
69	KNR 202/1203/2	Drzwi stalowe, pełne, ponad 2`m2 EIS30 Wyliczenie ilości robót: D24 1,06*2,08*4 8,819200 RAZEM: 8,819200	m2	8,819
70	KNR 202/1016/4 (1)	Ościeżnice drzwiowe Wyliczenie ilości robót: D11 1 1,000000 D9 1+1 2,000000 D16 1 1,000000 D14 1+2 3,000000 RAZEM: 7,000000	szt	7
71	KNR 202/1017/2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone, 1-dzielne obite blachą ocynkowaną Wyliczenie ilości robót: D11 0,9*2,0*1 1,800000 RAZEM: 1,800000	m2	1,800
72	KNR 202/1017/2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone, 1-dzielne Wyliczenie ilości robót: D16 0,9*2,2*1 1,980000 RAZEM: 1,980000	m2	1,980
73	KNR 202/1017/2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone, 1-dzielne EI30 Wyliczenie ilości robót: D14 0,9*2,0*(1+2) 5,400000 RAZEM: 5,400000	m2	5,400
74	KNR 202/1017/2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone, 1-dzielne EI60 Wyliczenie ilości robót: D9 0,9*2,0*2 3,600000 RAZEM: 3,600000	m2	3,600
3.14	Element	MALOWANIE I PRZYGOTOWANIE DO MALOWANIA - CZ. WSPÓLNA		
75	KNR 401/1202/8	Malowanie starych tynków wewnętrznych, zeszkrobanie i zmycie starej farby Krotność=0,5 Wyliczenie ilości robót: 50% tynku istniejącego 1204,567 1 204,567000 RAZEM: 1 204,567000	m2	1 204,567
76	KNR 401/1202/7	Malowanie starych tynków wewnętrznych, skasowanie wykwitów (zacieków) Krotność=0,5 Wyliczenie ilości robót: założono 25% pow. 1204,567*0,25 301,141750 RAZEM: 301,141750	m2	301,142
77	KNR 401/1204/8	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku Krotność=0,5	m2	1 204,567
78	KNR 202/1505/2	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich - gruntowanie Wyliczenie ilości robót: stare tynki 1204,567*0,5 602,283500 tynki uzupełniane na ścianach 1204,567*0,5 602,283500 nowe tynki na ścianach 739,915 739,915000 nowe tynki na stropach 647,791 647,791000 GK 536,208 536,208000 poszycie dachu od spodu 957,216 957,216000 na kominach 141,899 141,899000 RAZEM: 4 227,596000	m2	4 227,596

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
79	KNR 202/1505/1	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, 2-krotnie R = 1,350 M = 1,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3128,481	3 128,481000	
	na kominach	141,899	141,899000	
	glazura ścienna w 50%	-112,252*0,5	-56,126000	
		RAZEM:	3 214,254000	m2 3 214,25
80	KNR 202/1505/5	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych płyt gipsowych spoinowanych i szpachlowanych, z gruntowaniem, 2-krotnie		
		Wyliczenie ilości robót:		
	ścianki	266,736*2	533,472000	
	obudowy	2,736	2,736000	
	dachu	957,216	957,216000	
	glazura w 50%	-112,252*0,5	-56,126000	
		RAZEM:	1 437,298000	m2 1 437,298

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
4	Rozdział	ELEMENTY WYKOŃCZENIOWE - CZĘŚĆ DYDAKTYCZNA		
4.1	Element	SZKLANE ŚCIANY DZIAŁOWE - CZ. DYDAKTYCZNA		
1	KNR 19/1024/10 (1)	Ścianki szklane, na konstrukcji aluminiowej, osadzanie na kotwach		
	Wyliczenie ilości robót:			
	S1	4,97*3,46*1	17,196200	
		RAZEM:	17,196200	m2
4.2	Element	ŚCIANKI DZIAŁOWE - CZ. DYDAKTYCZNA		
2	KNRW 202/146/1 (1)	Ścianki działowe z bloczków Ytong grubości 11,5' cm (j1)		
	Wyliczenie ilości robót:			
	parter	(1,2+2,23)*4,0	13,720000	
		1,275*3,0	3,825000	
	piętro	(3,305+3,1+1,18*2+0,95+2,8*2+3,69+2,175+3,69+1,575+0,15+2,31+0,4+3,405+2,36*2+1,68+2,175+0,15+1,815+2,785+2,05+1,815+1,57+0,9)*3,0	157,110000	
		-0,9*2,0*10	-18,000000	
		-0,9*2,2*2	-3,960000	
		RAZEM:	152,695000	m2
3	KNR 14/2010/5 (2)	P.a. Ścianki działowe GR z płyt akustycznych i gipsowo-włóknowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie obustronne, ścianki dwuwarstwowe, typ 75-101 (j2)		
	Wyliczenie ilości robót:			
	parter	1,36*4,0	5,440000	
	piętro	1,21*3,0	3,630000	
		RAZEM:	9,070000	m2
4	KNR 14/2011/4 (2)	P.a. Obudowa pojedynczych elementów konstrukcyjnych płytami gipsowo-włóknowymi na rusztach metalowych, obudowa dwuwarstwowa, typ 50-101 (j3)		
	Wyliczenie ilości robót:			
	piętro	2,005*3,0	6,015000	
		RAZEM:	6,015000	m2

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
4.3	Element	TYNKI WEWNĘTRZNE - CZ. DYDAKTYCZNA		
5	KNR 401/701/2	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej (na pozostawionych ścianach - przyjęto 50% sumy pow.) Krotność=0,5		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter		
	0,06	(5,955+3,64)*2*4,12		79,062800
	0,05	(5,96+3,68)*2*4,12		79,433600
	0,04	(5,96+4,925)*2*4,12		89,692400
	0,02 i 0,02A	(5,96+4,975)*2*4,12		90,104400
	0,01	(5,31+0,72+5,27+5,17+0,77+0,785)*2*4,12		148,526000
	0,03	(6,33+3,725)*2*4,07		81,847700
	0,08	(1,52*2+3,3*2+1,9+1,5+1,2+1,37+1,68+1,2+1,25)*4,07		80,341800
	0,11	1,25*4,07		5,087500
	0,07	(2,295*2+3,505)*4,07		32,946650
		piętro		
	1,06	(8,54+6,035)*2*3,33		97,069500
	1,05	(6,12+5,27)*2*3,33		75,857400
	1,04	(5,115+5,86)*2*3,33		73,093500
	1,03	(5,455+5,355)*2*3,33		71,994600
	1,02	(5,735+5,305)*2*3,33		73,526400
	1,01	(12,705+5,895)*2*3,33		123,876000
	1,11	7,4*2*3,33		49,284000
	1,09	(3,67+2,12*2)*3,33		26,340300
	1,10	2,175*2*3,33		14,485500
		(2,18*2+3,29)*3,33		25,474500
	1,15	(3,415+4,2)*3,33		25,357950
	1,14	(1,12+1,33)*3,33		8,158500
	1,08	2,8*3,33		9,324000
	1,07	(0,71+3,305+0,71*2+3,0*2)*3,33		38,078550
	1,12	(9,455+2,35+6,55)*3,33		61,122150
	1,03	(9,14+6,725)*2*3,7		117,401000
	1,04	(4,91+7,16)*2*3,7		89,318000
	1,11	(4,72+1,87*2)*3,7		31,302000
	1,09	(2,785+1,8)*3,7		16,964500
	1,08	(2,785+2,17)*3,7		18,333500
	1,10	(4,22+1,61)*3,7		21,571000
	1,07	(2,36+1,575)*3,7		14,559500
	1,06	2,31*3,7		8,547000
	1,05	(3,415+3,405)*3,7		25,234000
	1,02	(8,44+6,35)*2*3,7		109,446000
	1,01	(6,22+3,985)*2*3,7		75,517000
		RAZEM:	1 988,279200 m2	1 988,279
6	KNR 401/711/3 (2)	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap Krotność=0,5	m2	1 988,279
7	KNR 202/803/3	Tynki zwykle wykonywane ręcznie, ściany i słupy, kategoria III		
		Wyliczenie ilości robót:		
	12 cm	152,695*2		305,390000
		RAZEM:	305,390000 m2	305,390
8	KNR 401/701/11	Odbicie tynków wewnętrznych, stropy płaskie, belki, biegi, spoczniki schodowe z zaprawy cementowo-wapiennej		
		Wyliczenie ilości robót:		
	nad I p.	258,098		258,098000
		RAZEM:	258,098000 m2	258,098
9	KNR 401/711/15 (2)	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (stropy, belki, podciągi, biegi i spoczniki: z cegły, pustaków ceramicznych) zaprawa cem-wap, do 5 m2 (w 1 miejscu)		
		Wyliczenie ilości robót:		
	odbijane	258,098		258,098000
	k1	7,955		7,955000
	k2	3,875+1,944		5,819000
	k3	3,54+1,55		5,090000
		RAZEM:	276,962000 m2	276,962
10	KNR 401/106/5	Usunięcie gruzu z budynku		
		Wyliczenie ilości robót:		
	tynki	1988,279*0,02		39,765580
		RAZEM:	39,765580 m3	39,766
11	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi do 1' km	m3	39,766

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
12	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu sprzyszanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1`km Krotność=9	m3	39,766
13		Opłata za utylizację gruzu	m3	39,766
4.4	Element	GLAZURA ŚCIENNA - CZ. DYDAKTYCZNA		
14	KNR 202/603/3	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, pasty emulsyjne asfaltowe rzadkie, 1`warstwa (płynna folia)	m2	339,206
15	NNRNKB 202/2803/3 (1)	Licowanie ścian płytkami kamionkowymi "Gres" na zaprawach klejowych, warstwa kleju grubości 4`mm Wyliczenie ilości robót:		
		0,07 (2,295+3,505)*1,6 9,280000		
		0,08 (1,2+1,37+1,9+1,57+1,5+3,3+1,25+1,55)*2*2,5 68,200000		
		0,01 (1,0+0,77)*1,6 2,832000		
		1,14 (1,33+1,18+1,12+1,43)*2*2,5 25,300000		
		1,07 (1,575+2,36)*2*3,0 23,610000		
		1,06 (2,31+2,37)*2*3,0 28,080000		
		1,05 (3,415+1,68+3,405+2,37)*2*3,1 67,394000		
		1,09 (2,12+3,67)*2*3,0 34,740000		
		1,10 (1,025+2,175+2,45+2,175+2,18+3,29)*2*3,0 79,770000		
		RAZEM: 339,206000	m2	339,206
16	NNRNKB 202/2803/3 (1)	P.a. Licowanie ścian płytkami meblowymi na zaprawach klejowych Wyliczenie ilości robót:		
		5/1,07 (3,0+0,75*2)*1,6 7,200000		
		5/0,06 (2,3+1,2)*1,6 5,600000		
		RAZEM: 12,800000	m2	12,800
4.5	Element	SUFITY PODWIESZANE - CZ. DYDAKTYCZNA		
17	NNRNKB 202/2702/1	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych, profile poprzeczne długości 60`cm - akustyczne Wyliczenie ilości robót:		
		5,4*3,6+7,8*5,4+4,8*4,9+4,8*6,0+7,4*2,6+4,25*1,7+4,2*4,2+4,2 *4,2+3,4*1,5+2,3*1,45+2,85*2,95+6,55*2,4+4,2*4,85+4,8*4,2+8 *4*6,0+6,0*4,2 324,317500		
		RAZEM: 324,317500	m2	324,318
18	NNRNKB 202/2702/1	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych, profile poprzeczne długości 60`cm - higieniczne Wyliczenie ilości robót:		
		3,2*1,4+3,3*1,5+1,3*1,4+1,6*1,3+2,3*3,3+3,0*3,3+1,35*1,2+1,4 *1,15+1,2*2,2+2,2*1,0+1,55+2,4+2,4*2,4+2,8*1,7+2,2*2,8+3,7* 2,1+2,2*1,1+2,5*2,2+2,2*3,3 82,470000		
		RAZEM: 82,470000	m2	82,470
19	NNRNKB 202/2701/1	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi Wyliczenie ilości robót:		
		4,0*0,4*2+5,4*0,185*2+8,5*0,365+8,5*0,58+5,4*0,315*2+5,6*0, 88+5,6*0,695+4,8*0,37+4,8*0,45+7,1*0,785+7,1*0,685+4,8*0,4 5*2+5,5*0,525+5,5*0,545+4,2*0,605+4,2*0,615+5,5*0,56*2+4,2 *0,62+4,2*0,61+5,15*0,47+5,15*0,555+4,8*0,47+4,8*0,445+5,2 *0,595+5,2*0,56+4,8*0,53+4,8*0,515+9,1*0,355*2+6,0*0,27+6, 0*0,305+7,0*0,4+7,0*0,305+4,2*0,705+4,2*0,375+1,2*0,65 107,335250		
		RAZEM: 107,335250	m2	107,335

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
4.6	Element	POSADZKI - WARSTWY WIERZCHNIE - CZ. DYDAKTYCZNA		
20	KNR 202/1112/1 (1)	Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych, rulonowe		
	Wyliczenie ilości robót:			
	piętro			
	1,01	24,9	24,900000	
	1,02	53,13	53,130000	
	1,03	61,92	61,920000	
	1,04	34,55	34,550000	
	1,11	7,76	7,760000	
	1,01	78,43	78,430000	
	1,02	29,02	29,020000	
	1,03	29,08	29,080000	
	1,04	29,68	29,680000	
	1,05	31,58	31,580000	
	1,06	51,52	51,520000	
	1,07	9,58	9,580000	
	1,11	18,65	18,650000	
	1,12	21,66	21,660000	
	1,15	8,87	8,870000	
	wywnięcie na listwy	347,87*0,1	34,787000	
		RAZEM:	525,117000	m2
				525,117
21	KNR 202/1113/6	Listwy przyścienne PCW		
	Wyliczenie ilości robót:			
	1,01	(3,99+6,22)*2	20,420000	
	1,02	(6,135+8,44)*2	29,150000	
	1,03	(9,14+6,725)*2	31,730000	
	1,04	(4,91+7,16)*2	24,140000	
	1,11	(1,87+4,72)*2	13,180000	
	1,01	(6,455+12,705)*2	38,320000	
	1,02	(5,735+5,305)*2	22,080000	
	1,03	(5,355+5,455)*2	21,620000	
	1,04	(5,86+5,115)*2	21,950000	
	1,05	(5,22+6,12)*2	22,680000	
	1,06	(8,54+6,03)*2	29,140000	
	1,07	(4,0+0,71+3,0)*2	15,420000	
	1,11	(7,4+2,5)*2	19,800000	
	1,12	(9,455+2,35)*2	23,610000	
	1,15	(3,415+3,9)*2	14,630000	
		RAZEM:	347,870000	m
				347,870
22	NNRNKB 202/2806/5 (1)	Posadzki z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach, warstwa kleju grubości 5 mm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	piętro			
	1,05	13,15	13,150000	
	1,06	5,48	5,480000	
	1,08	6,05	6,050000	
	1,10	6,94	6,940000	
	1,09	7,64	7,640000	
	1,10	14,95	14,950000	
	1,14	3,57	3,570000	
	parter			
	0,08	14,8	14,800000	
	0,06	12,0	12,000000	
		RAZEM:	84,580000	m2
				84,580
23	NNRNKB 202/2806/5 (1)	Posadzki z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach, warstwa kleju grubości 5 mm (pom. techn.)		
	Wyliczenie ilości robót:			
	piętro			
	1,07	3,72	3,720000	
	1,09	5,04	5,040000	
	1,08	4,98	4,980000	
	parter			
	0,07	7,48	7,480000	
		RAZEM:	21,220000	m2
				21,220

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
24	NNRNKB 202/2809/1 (1)	Cokoliki z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach		
		Wyliczenie ilości robót:		
	0,07	(3,505+2,295)*2	11,600000	
	0,08	(3,3+1,5+0,5+1,9+1,2+1,57+1,55+1,25)*2	25,540000	
	1,05	(1,68+3,415+3,405+2,37)*2	21,740000	
	1,06	(2,31+2,37)*2	9,360000	
	1,07	(1,575+2,36)*2	7,870000	
	1,08	(2,785+2,17)*2	9,910000	
	1,09	(2,785+1,8)*2	9,170000	
	1,10	(4,22+1,61)*2	11,660000	
	1,08	(1,79+2,8)*2	9,180000	
	1,09	(3,67+2,12)*2	11,580000	
	1,10	(2,175+2,45+2,175+1,025)*2	15,650000	
	1,14	(1,43+1,12+1,43+1,33)*2	10,620000	
		RAZEM:	153,880000	m
				153,880
25	NNRNKB 202/2806/5 (1)	Posadzki z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach, warstwa kleju grubości 5 mm (zewnątrzny)		
		Wyliczenie ilości robót:		
	piętro			
	1,13	17,04	17,040000	
		RAZEM:	17,040000	m2
				17,040
26	NNRNKB 202/2809/1 (1)	Cokoliki z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach (zewnątrzne)		
		Wyliczenie ilości robót:		
	balkon	11,18+1,415*2	14,010000	
		RAZEM:	14,010000	m
				14,010
27	KNR 202/602/3	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, pasty emulsyjne asfaltowe rzadkie, 1 warstwa (płynna folia)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		84,58+21,22+17,04	122,840000	
		RAZEM:	122,840000	m2
				122,840
28	NNRNKB 202/2806/5 (1)	P.a. Posadzki z płytek kamiennych na zaprawach klejowych w pomieszczeniach, warstwa kleju grubości 5 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
	parter			
	0,01	57,4	57,400000	
	0,03	24,16	24,160000	
		RAZEM:	81,560000	m2
				81,560
29	NNRNKB 202/2809/1 (1)	Cokoliki z płytek kamiennych na zaprawach klejowych w pomieszczeniach		
		Wyliczenie ilości robót:		
	0,01	(5,27+5,17+5,31+0,77+0,785)*2	34,610000	
	0,03	(6,42+3,71)*2	20,260000	
		RAZEM:	54,870000	m
				54,870
30	NNRNKB 202/1136/1 (1)	Posadzki z paneli podłogowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
	parter			
	0,02	11,05	11,050000	
	0,02a	16,64	16,640000	
	0,04	29,36	29,360000	
	0,05	21,93	21,930000	
	0,06	21,69	21,690000	
		RAZEM:	100,670000	m2
				100,670
31		Kalkul. indyw. Oznaczenie dla niepełnosprawnych na posadzkach - paski		
		Wyliczenie ilości robót:		
	parter	0,295*102	30,090000	
	I p.	0,295*318	93,810000	
		RAZEM:	123,900000	mb
				123,900
32		Kalkul. indyw. Oznaczenie dla niepełnosprawnych na posadzkach - pinezki		
		Wyliczenie ilości robót:		
	parter	55	55,000000	
	I p.	715	715,000000	
		RAZEM:	770,000000	szt
				770

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
4.7	Element	DRZWI ZEWNĘTRZNE - CZ. DYDAKTYCZNA		
33	KNR 401/354/5	Wykucie z muru, drzwi drewnianych, powierzchnia ponad 2`m2		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Dz8	1,06*2,28*2	4,833600	
	RAZEM:		4,833600	m2
				4,834
34	KNR 202/9010/2	Drzwi zewnętrzne 1-skrzydłowe pełne		
	(1)			
	Wyliczenie ilości robót:			
	Dz8	1,06*2,28*2	4,833600	
	RAZEM:		4,833600	m2
				4,834
35	KNR 202/9010/1	Drzwi zewnętrzne 2-skrzydłowe częściowo szklone		
	(1)			
	Wyliczenie ilości robót:			
	DB1	0,9*1,8*1	1,620000	
	RAZEM:		1,620000	m2
				1,620
36	KNR 401/354/5	Wykucie z muru, drzwi drewnianych, powierzchnia ponad 2`m2		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Dz9	1,06*2,28	2,416800	
	RAZEM:		2,416800	m2
				2,417
37	KNR 202/1203/2	Drzwi stalowe, oszklone, ponad 2`m2		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Dz9	1,06*2,28*1	2,416800	
	RAZEM:		2,416800	m2
				2,417
38	KNR 401/106/4	Usunięcie gruzu z parteru budynku		
	Wyliczenie ilości robót:			
	drzwi	(4,834+2,417)*0,075	0,543825	
	RAZEM:		0,543825	m3
				0,544
39	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi do 1`km	m3	0,544
40	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1`km		
	Krotność=9			
41		Oплата за утилизацию груза, отходов	m3	0,544
4.8	Element	STOLARKA OKIENNA - CZ. DYDAKTYCZNA		
42	KNR 401/354/5	Wykucie z muru, okien drewnianych, powierzchnia ponad 2`m2		
	Wyliczenie ilości robót:			
	01	2,75*3,21*2	17,655000	
	010	1,07*1,9*4	8,132000	
	RAZEM:		25,787000	m2
				25,787
43	KNRW 202/1004/3	Okna drewniane stałe, szklone zestawem dwukomorowym, fabrycznie wykończone, ponad 2,0`m2		
	Wyliczenie ilości robót:			
	01	2,75*3,21*2	17,655000	
	RAZEM:		17,655000	m2
				17,655
44	KNRW 202/1004/3	Okna drewniane szklone zestawem dwukomorowym, fabrycznie wykończone, ponad 2,0`m2		
	Wyliczenie ilości robót:			
	010	1,07*1,9*4	8,132000	
	RAZEM:		8,132000	m2
				8,132
45	KNR 401/354/4	Wykucie z muru, okien drewnianych, powierzchnia do 2`m2		
	Wyliczenie ilości robót:			
	03	10+16	26,000000	
	013	1	1,000000	
	RAZEM:		27,000000	szt
				27
46	KNRW 202/1004/2	Okna drewniane szklone zestawem dwukomorowym, fabrycznie wykończone, do 2,0`m2		
	Wyliczenie ilości robót:			
	03	1,0*1,8*(10+16)	46,800000	
	RAZEM:		46,800000	m2
				46,800
47	KNRW 202/1004/2	Okna drewniane szklone zestawem dwukomorowym, fabrycznie wykończone, do 2,0`m2 EI30		
	Wyliczenie ilości robót:			
	013	0,9*1,05*1	0,945000	
	RAZEM:		0,945000	m2
				0,945
48	KNR 401/354/5	Wykucie z muru, okien drewnianych, powierzchnia ponad 2`m2		
	Wyliczenie ilości robót:			
	04	1,2*1,8*(1+1)	4,320000	
	06	1,12*1,8*3	6,048000	
	07	1,2*1,8*2	4,320000	
	RAZEM:		14,688000	m2
				14,688

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
49	KNR 19/1023/10 (1)	Okna z PCV z obróbką osadzenia, dwudzielne, do 2,5 m ² , osadzanie na kotwach		
		Wyliczenie ilości robót:		
	04	1,2*1,8*(1+1)	4,320000	
	06	1,12*1,8*3	6,048000	
	07	1,2*1,8*2	4,320000	
		RAZEM:	14,688000	m2
				14,688
50	KNR 401/354/4	Wykucie z muru, okien drewnianych, powierzchnia do 2 m ²		
		Wyliczenie ilości robót:		
	05	1+1	2,000000	
		RAZEM:	2,000000	szt
				2
51	KNR 19/1023/6 (1)	Okna z PCV z obróbką osadzenia, jednodzielne, do 1,5 m ² , osadzanie na kotwach		
		Wyliczenie ilości robót:		
	05	0,6*1,8*(1+1)	2,160000	
		RAZEM:	2,160000	m2
				2,160
52		Kalkul. indyw. Rolety okienne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,0*1,8*(6+16)	39,600000	
		1,1*1,9*4	8,360000	
		1,2*1,8*3	6,480000	
		1,12*1,8*3	6,048000	
		0,6*1,8*1	1,080000	
		0,9*1,05*1	0,945000	
		0,9*1,8*1	1,620000	
		RAZEM:	64,133000	m2
				64,133
53	KNR 202/129/1	Obsadzenie podokienników wewn. z PVC o długości do 1 m		
		Wyliczenie ilości robót:		
	013	1	1,000000	
	05	2	2,000000	
		RAZEM:	3,000000	szt
				3
54	KNR 202/129/2	Obsadzenie podokienników wewn. z PVC o długości ponad 1 m		
		Wyliczenie ilości robót:		
	010	4	4,000000	
	01	2	2,000000	
	03	26	26,000000	
	04	2	2,000000	
	06	3	3,000000	
	07	2	2,000000	
		RAZEM:	39,000000	szt
				39
55	KNR 401/106/4	Usunięcie gruzu z parteru budynku		
		Wyliczenie ilości robót:		
	okna	(25,787+2,0*27+14,688+2,0*2)*0,075	7,385625	
		RAZEM:	7,385625	m3
				7,386
56	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu sprzmozanego samochodami samowyladowczymi do 1 km	m3	7,386
57	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu sprzmozanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km	m3	7,386
58		Krotność=9	m3	7,386
4.9	Element	Oplata za utylizację gruzu, odpadów	m3	7,386
		STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA - CZ. DYDAKTYCZNA		
59	KNR 202/1203/4	Drzwi stalowe, oszklone, ponad 2m ²		
		Wyliczenie ilości robót:		
	D5	1,4*2,47*2	6,916000	
	D4	1,09*2,28*2	4,970400	
	D12	1,06*2,08*5	11,024000	
		RAZEM:	22,910400	m2
				22,910
60	KNR 202/1203/4	Drzwi stalowe, oszklone, ponad 2m ² EIS30		
		Wyliczenie ilości robót:		
	D1	2,06*2,28*1	4,696800	
	D1a	2,06*2,28*1	4,696800	
	D2a	1,11*2,28*2	5,061600	
		RAZEM:	14,455200	m2
				14,455
61	KNR 202/1203/4	Drzwi stalowe, oszklone, ponad 2m ² EI60		
		Wyliczenie ilości robót:		
	D15	1,11*2,28*1	2,530800	
		RAZEM:	2,530800	m2
				2,531

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
62	KNR 202/1016/4 (1)	Ościeżnice drzwiowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
	D6	2+5	7,000000	
	D7	1	1,000000	
	D8	2+7	9,000000	
	D10	1	1,000000	
	D14	2	2,000000	
		RAZEM:	20,000000	szt 20
63	KNR 202/1017/2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone, 1-dzielne		
		Wyliczenie ilości robót:		
	D6	0,9*2,0*(2+5)	12,600000	
	D8	0,9*2,0*(2+7)	16,200000	
		RAZEM:	28,800000	m2 28,800
64	KNR 202/1017/2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone, 1-dzielne EI30		
		Wyliczenie ilości robót:		
	D14	0,9*2,0*2	3,600000	
		RAZEM:	3,600000	m2 3,600
65	KNR 202/1017/2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone, 1-dzielne EI60		
		Wyliczenie ilości robót:		
	D7	0,9*2,0*1	1,800000	
	D10	0,9*2,0*1	1,800000	
		RAZEM:	3,600000	m2 3,600
66	KNR 19/1024/10 (1)	Ścianki w sanitariatach, osadzanie na kotwach		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(3,405+1,15*2+2,18+1,15)*2,1	18,973500	
		RAZEM:	18,973500	m2 18,974
4.10	Element	ELEMENTY BIAŁEGO MONTAŻU - CZĘŚĆ DYDAKTYCZNA		
67	KNR GEBERIT 215/101/1	Elementy montażowe - stelaż do miski ustępowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
	wg zestawienia	8	8,000000	
		RAZEM:	8,000000	kpl 8
68	KNR GEBERIT 215/101/1	Elementy montażowe - stelaż do miski ustępowej dla niepełnosprawnych R = 1,500 M = 1,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
	wg zestawienia	2	2,000000	
		RAZEM:	2,000000	kpl 2
69	KNR GEBERIT 215/104/1	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym, ustęp		
		Wyliczenie ilości robót:		
	wg zestawienia	8	8,000000	
		RAZEM:	8,000000	kpl 8
70	KNR GEBERIT 215/104/1	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym, ustęp dla niepełnosprawnych R = 1,500 M = 1,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
	wg zestawienia	2	2,000000	
		RAZEM:	2,000000	kpl 2
71	KNR GEBERIT 215/105/2	Przyciski do spłuczek		
		Wyliczenie ilości robót:		
	wg zestawienia	10	10,000000	
		RAZEM:	10,000000	szt 10
72	KNR 215/221/2 (1)	Umywalka pojedyncza porcelanowa z syfonem		
		Wyliczenie ilości robót:		
	wg zestawienia	8	8,000000	
		RAZEM:	8,000000	szt 8
73	KNR 215/221/2 (1)	Umywalka pojedyncza porcelanowa dla niepełnosprawnych z syfonem R = 1,500 M = 1,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
	wg zestawienia	2	2,000000	
		RAZEM:	2,000000	szt 2
74	KNR 215/115/2	Bateria umywalkowa stojąca Dn 15 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
	wg zestawienia	8	8,000000	
		RAZEM:	8,000000	szt 8

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
75	KNR 215/115/2	Bateria umywalkowa stojąca Dn 15 mm dla niepełnosprawnych R = 1,500 M = 1,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
	wg zestawienia	2	2,000000	
		RAZEM:	2,000000	szt 2
76	KNR 215/220/2	Zlew gospodarczy		
		Wyliczenie ilości robót:		
	wg zestawienia	3	3,000000	
		RAZEM:	3,000000	szt 3
77	KNR 215/115/1	Bateria do zlewu		
		Wyliczenie ilości robót:		
	wg zestawienia	3	3,000000	
		RAZEM:	3,000000	szt 3
78	KNR 202/1209/4	P.a. Poręczę ściennie		
		Wyliczenie ilości robót:		
	wg zestawienia	0,6*6+0,68*2	4,960000	
		RAZEM:	4,960000	m 4,960
79		Kalkul. indyw. Drobne wyposażenie - kosz na odpady		
		Wyliczenie ilości robót:		
	wg zestawienia	14	14,000000	
		RAZEM:	14,000000	szt 14
80		Kalkul. indyw. Drobne wyposażenie - szczotka do w.c.		
		Wyliczenie ilości robót:		
	wg zestawienia	10	10,000000	
		RAZEM:	10,000000	szt 10
81		Kalkul. indyw. Drobne wyposażenie - suszarka do rąk		
		Wyliczenie ilości robót:		
	parter	1	1,000000	
	piętro	5	5,000000	
		RAZEM:	6,000000	szt 6
82		Kalkul. indyw. Drobne wyposażenie - lustra		
		Wyliczenie ilości robót:		
	wg zestawienia	1+8	9,000000	
		RAZEM:	9,000000	szt 9
83	KNR 215/220/5 (1)	Zlewozmywak stalowy na szafce		
		Wyliczenie ilości robót:		
	wg zestawienia	3-1	2,000000	
		RAZEM:	2,000000	szt 2
84	KNR 215/115/2	Bateria zmywakowa stojąca		
		Wyliczenie ilości robót:		
	wg zestawienia	3-1	2,000000	
		RAZEM:	2,000000	szt 2
85	KNR 202/1021/7	P.a. Szafki podumywalkowe R = 5,000 M = 1,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
	wg zestawienia	2,05*0,42*1	0,861000	
		1,2*0,42*2	1,008000	
		0,8*0,42*1	0,336000	
		0,6*0,42*1	0,252000	
		RAZEM:	2,457000	m2 2,457
86	KNR 215/225/1	Pisuary pojedyncze, z płuczką		
		Wyliczenie ilości robót:		
	wg zestawienia	4	4,000000	
		RAZEM:	4,000000	kpl 4
87	KNR GEBERIT 215/105/1	Przyciski do spłuczek		
		Wyliczenie ilości robót:		
	wg zestawienia	4	4,000000	
		RAZEM:	4,000000	szt 4
88		Kalkul. indyw. Drobne wyposażenie - lustra uchylne		
		Wyliczenie ilości robót:		
	wg zestawienia	2	2,000000	
		RAZEM:	2,000000	szt 2

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
4.11	Element	WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ - CZĘŚĆ DYDAKTYCZNA		
89		Kalkul. indyw. Zabudowa meblowa w pomieszczeniach kuchni (5)0/06		
	Wyliczenie ilości robót:			
	(5)0/06	1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	kpl 1
90		Kalkul. indyw. Zabudowa meblowa w pomieszczeniach kuchni (5)1/07		
	Wyliczenie ilości robót:			
	(5)1/07	1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	kpl 1
91		Kalkul. indyw. Kuchenka mikrofalowa		
92		Kalkul. indyw. Lodówka do zabudowy		
	Wyliczenie ilości robót:			
		3-1	2,000000	
		RAZEM:	2,000000	szt 2
93		Kalkul. indyw. Ekspres do kawy		
	Wyliczenie ilości robót:			
	parter	1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	szt 1
94		Kalkul. indyw. Apteczka wisząca z wyposażeniem		
4.12	Element	MALOWANIE I PRZYGOTOWANIE DO MALOWANIA - CZ. DYDAKTYCZNA		
95	KNR 401/1202/8	Malowanie starych tynków wewnętrznych, zeszkrobanie i zmycie starej farby Krotność=0,5		
	Wyliczenie ilości robót:			
	50% tynku istniejącego	1988,279	1 988,279000	
		RAZEM:	1 988,279000	m2 1 988,279
96	KNR 401/1202/7	Malowanie starych tynków wewnętrznych, skasowanie wykwitów (zacieków) Krotność=0,5		
	Wyliczenie ilości robót:			
	założono 25% pow.	1988,279*0,25	497,069750	
		RAZEM:	497,069750	m2 497,070
97	KNR 401/1204/8	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku Krotność=0,5		
				m2 1 988,279
98	KNR 202/1505/2	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich - gruntowanie		
	Wyliczenie ilości robót:			
	stare tynki	1988,279*0,5	994,139500	
	tynki uzupełniane na ścianach	1988,279*0,5	994,139500	
	nowe tynki na ścianach	305,39	305,390000	
	nowe tynki na stropach	276,962	276,962000	
	GK	9,07*2+6,015+107,335	131,490000	
		RAZEM:	2 702,121000	m2 2 702,121
99	KNR 202/1505/1	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, 2-krotne R = 1,350 M = 1,000 S = 1,000		
	Wyliczenie ilości robót:			
		2702,121	2 702,121000	
	Okładziny ściennie	-(339,206+12,8)	-352,006000	
	GK	-131,49	-131,490000	
		RAZEM:	2 218,625000	m2 2 218,63
100	KNR 202/1505/5	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych płyt gipsowych spoinowanych i szpachlowanych, z gruntowaniem, 2-krotnie		
	Wyliczenie ilości robót:			
	ścianki	9,07*2	18,140000	
	obudowy	6,015	6,015000	
	sufity	107,335	107,335000	
		RAZEM:	131,490000	m2 131,490

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
5	Rozdział	ELEMENTY WYKOŃCZENIOWE - CZĘŚĆ MIESZKALNA		
5.1	Element	SZKLANE ŚCIANY DZIAŁOWE - CZ. MIESZKALNA		
1	KNR 19/1024/10 (1)	Ścianki szklane, na konstrukcji aluminiowej, osadzanie na kotwach - EI30		
	Wyliczenie ilości robót:			
	S2	3,36*2,2*1	7,392000	
	RAZEM:		7,392000	m2 7,392
2	KNR 19/1024/10 (1)	Ścianki szklane, na konstrukcji aluminiowej (stała), osadzanie na kotwach - EI30		
	Wyliczenie ilości robót:			
	S3	3,36*2,2*1	7,392000	
	RAZEM:		7,392000	m2 7,392
5.2	Element	ŚCIANKI DZIAŁOWE - CZ. MIESZKALNA		
3	KNR 14/2010/5 (2)	P.a. Ścianki działowe GR z płyt akustycznych i gipsowo-włóknowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie obustronne, ścianki dwuwarstwowe, typ 75-101 (j2)		
	Wyliczenie ilości robót:			
	poddasze użytkowe			
		(4,35+0,15+3,405+0,15+2,395+0,15+2,705+0,15+3,04+3,415+4,42+0,15+6,675+0,15)*1,5	46,957500	
		(4,2+0,15+2,61+2,265+0,15+2,055+2,5)*1,9	26,467000	
		2,61*2,6	6,786000	
		(3,665+0,15+3,01+3,585+1,83+0,17+2,15+2,705+2,155+1,6+1,895+2,25+4,42+1,945*2+4,805+2,59+0,15+2,46+2,705+1,895+3,1+0,3+2,02+0,15+1,685+3,175+3,915+3,19+1,6+1,655+9,235+6,61+1,145+0,15+3,2+0,44+1,135+4,47+1,24+0,485+3,2+4,47+1,06+1,995*4+1,875+0,15+3,825+6,62+3,435+0,15+3,51+2,61+2,705)*3,04	421,252800	
		(5,055+4,27+5,1)*(3,93+1,5)/2	39,163875	
		(1,5+4,29+4,085+2,98+0,15+6,675)*(3,04+1,5)/2	44,673600	
		(3,9+2,265+2,055)*(3,04+1,9)/2	20,303400	
	RAZEM:		605,604175	m2 605,604
4	KNR 14/2011/4 (2)	P.a. Obudowa pojedynczych elementów konstrukcyjnych płytami gipsowo-włóknowymi na rusztach metalowych, obudowa dwuwarstwowa, typ 50-101 (j3)		
	Wyliczenie ilości robót:			
	poddasze użytkowe			
		(0,905+0,45+1,13+0,6+0,535+0,755+0,45+0,35+0,64+0,4+0,45*3+0,77+1,16+1,685+1,82*2+0,5*2+1,0+0,645+0,63+0,45*2+0,7+1,945+2,51+0,35*3+1,25+0,4+0,35*2+0,45*3+2,0+1,765*2+2,61+1,89)*3,04	118,347200	
		(2,205+0,6+2,335*2)*(3,04+1,9)/2	18,463250	
	RAZEM:		136,810450	m2 136,810

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
5.3	Element	TYNKI WEWNĘTRZNE - CZ. MIESZKALNA		
5	KNR 401/701/2	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej (na pozostawionych ścianach - przyjęto 50% sumy pow.) Krotność=0,5		
	Wyliczenie ilości robót:			
	poddasze użytkowe			
	2,15	4,35*3,93	17,095500	
	2,14	4,2*3,93	16,506000	
	2,13	2,795*3,93	10,984350	
	2,24	1,65*3,04	5,016000	
	2,23	(0,41*2+1,65)*3,04	7,508800	
	2,25	3,8*3,04	11,552000	
	2,19	(3,555+3,01)*3,04	19,957600	
	2,18	(3,635+3,595)*3,04	21,979200	
	2,20	2,0*3,04	6,080000	
	2,11	(1,9+3,405)*3,04	16,127200	
	2,10	(1,0+0,3)*3,04	3,952000	
	2,07	2,235*3,04	6,794400	
	2,08	(1,11+3,04)*3,04	12,616000	
	2,28	(4,5+2,86*2+7,31)*3,04	53,291200	
	2,21	(7,255+0,4+3,68)*2*3,04	68,916800	
	2,06	0,75*3,04	2,280000	
	2,04	1,435*3,04	4,362400	
	2,02	3,825*3,04	11,628000	
	2,01	2,25*3,04	6,840000	
	2,03	(2,0+1,945)*3,04	11,992800	
	2,07	6,62*2,73	18,072600	
	2,19	1,6*2,73	4,368000	
	2,01	1,05*2,73	2,866500	
	2,02	6,61*2,73	18,045300	
	2,23	1,15*2,73	3,139500	
	2,12	(2,61+1,65)*2,73	11,629800	
	2,09	3,105*2,73	8,476650	
	2,11	(3,435+6,555)*2,73	27,272700	
	2,10	3,51*2,73	9,582300	
	2,15	4,72*2,73	12,885600	
	2,15A	2,31*2,73	6,306300	
		RAZEM:	438,125500	m2
				438,126
6	KNR 401/711/3 (2)	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap Krotność=0,5	m2	438,126
7	KNR 202/803/6	Tynki zwykle wykonywane ręcznie, stropy i podciągi, kategoria III	m2	237,10
8	KNR 401/106/5	Usunięcie gruzu z budynku		
	Wyliczenie ilości robót:			
	tynki	428,126*0,02	8,562520	
		RAZEM:	8,562520	m3
				8,563
9	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi do 1'km	m3	8,563
10	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1'km Krotność=9	m3	8,563
11		Opłata za utylizację gruzu	m3	8,563
5.4	Element	GLAZURA ŚCIENNA - CZ. MIESZKALNA		
12	KNR 202/603/3	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, pasty emulsyjne asfaltowe rzadkie, 1'warstwa (płynna folia)	m2	305,16

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
13	NNRNKB 202/2803/3 (1)	Licowanie ścian płytkami kamionkowymi "Gres" na zaprawach klejowych, warstwa kleju grubości 4 mm Wyliczenie ilości robót: 6/2,16 (2,705+1,89)*2*2,6 23,894000 6/2,12 (2,61+1,65)*2*2,6 22,152000 6/2,20 (2,64+1,68)*2*2,5 21,600000 6/2,18 (3,915+3,19)*2*2,8 39,788000 6/2,19 (1,6+1,45)*2*2,5 15,250000 6/2,04 (1,815+1,82)*2*2,6 18,902000 6/2,08 (1,815+1,82)*2*2,6 18,902000 5/2,16 (2,61+1,875)*2*3,0 26,910000 5/2,20 (1,83+2,0)*2*3,0 22,980000 5/2,12 (2,265+1,785)*2*3,0 24,300000 5/2,09 (2,055+1,78)*2*3,0 23,010000 5/2,03 (1,945+2,0)*2*2,8 22,092000 5/2,06 (1,895+2,335)*2*3,0 25,380000 RAZEM: 305,160000	m2	305,160
14	NNRNKB 202/2803/3 (1)	P.a. Licowanie ścian płytami meblowymi na zaprawach klejowych Wyliczenie ilości robót: 5/2,14 (1,0+4,2+1,0)*1,6 9,920000 6/2,17 (9,325+1,655)*2,6 28,548000 5/2,18 (1,0+3,595+1,0)*1,6 8,952000 5/2,21 (1,0+3,68+1,0)*1,6 9,088000 RAZEM: 56,508000	m2	56,508
5.5	Element	SUFITY PODWIESZANE - CZ. MIESZKALNA		
15	NNRNKB 202/2702/1	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych, profile poprzeczne długości 60 cm - akustyczne Wyliczenie ilości robót: 1,6*1,8+7,6*1,3+1,9*1,7+2,6*2,7+5,3*1,9 33,080000 RAZEM: 33,080000	m2	33,080
16	NNRNKB 202/2702/1	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych, profile poprzeczne długości 60 cm - higieniczne Wyliczenie ilości robót: 1,6*1,5+3,9*3,2+2,6*1,7 19,300000 RAZEM: 19,300000	m2	19,300
17	NNRNKB 202/2701/1	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi Wyliczenie ilości robót: 4,3*3,5+2,0*2,4+3,2*2,2+3,2*2,2+2,0*2,3+2,4*4,3+4,4*1,0+1,9*2,2+2,0*2,3+2,2*1,5+3,1*1,6+2,3*1,3+2,45*1,55+3,4*1,9+2,3*2,8+2,45*4,2+2,45*4,35+3,1*2,7+2,3*2,5 125,045000 RAZEM: 125,045000	m2	125,045
18	NNRNKB 202/2701/1	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi - higieniczne Wyliczenie ilości robót: 1,8*1,9+1,8*1,9+2,0*1,9+2,6*1,7+2,5*1,9 19,810000 RAZEM: 19,810000	m2	19,810
5.6	Element	POSADZKI - WARSTWY WIERZCHNIE - CZ. MIESZKALNA		
19	KNR 202/1112/1 (1)	Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych, rulonowe Wyliczenie ilości robót: poddasze użytkowe 6/2,17 34,0 34,000000 6/2,18 12,45 12,450000 5/2,21 26,78 26,780000 5/2,25 13,0 13,000000 5/2,28 25,44 25,440000 wywiniecie na listwy 206,57*0,1 20,657000 RAZEM: 132,327000	m2	132,327
20	KNR 202/1113/6	Listwy przyściennie PCW Wyliczenie ilości robót: 6/2,17 (9,325+3,675)*2 26,000000 6/2,18 (3,175+3,915)*2 14,180000 5/2,17 (3,15+2,15+0,4)*2 11,400000 5/2,21 (7,255+3,94+0,4)*2 23,190000 5/2,25 (5,285+1,885)*2 14,340000 5/2,28 (2,86+7,32+2,25+1,92)*2 28,700000 RAZEM: 117,810000	m	117,810

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
21	NNRNKB 202/1136/1 (1)	Posadzki z paneli podłogowych		
	Wyliczenie ilości robót:			
	poddasze użytkowe			
	6/2,02	19,6		19,600000
	6/2,03	12,7		12,700000
	6/2,06	12,7		12,700000
	6/2,07	12,9		12,900000
	6/2,10	23,35		23,350000
	6/2,11	22,65		22,650000
	6/2,14	12,55		12,550000
	6/2,15	11,65		11,650000
	5/2,02	11,02		11,020000
	5/2,05	12,75		12,750000
	5/2,08	10,62		10,620000
	5/2,11	12,43		12,430000
	5/2,14	16,37		16,370000
	5/2,18	13,05		13,050000
		RAZEM:	204,340000	m2
				204,340
22	NNRNKB 202/2806/5 (1)	Posadzki z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach, warstwa kleju grubości 5 mm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	poddasze użytkowe			
	6/2,01	4,55		4,550000
	6/2,04	3,3		3,300000
	6/2,05	4,57		4,570000
	6/2,08	3,3		3,300000
	6/2,09	8,18		8,180000
	6/2,12	4,31		4,310000
	6/2,13	7,0		7,000000
	6/2,15a	7,23		7,230000
	6/2,16	4,77		4,770000
	6/2,23	55,77		55,770000
	5/2,01	4,24		4,240000
	5/2,03	3,57		3,570000
	5/2,04	3,13		3,130000
	5/2,06	4,0		4,000000
	5/2,07	2,78		2,780000
	5/2,09	3,2		3,200000
	5/2,10	3,7		3,700000
	5/2,12	3,48		3,480000
	5/2,13	6,2		6,200000
	5/2,16	4,33		4,330000
	5/2,17	6,77		6,770000
	5/2,20	3,63		3,630000
		RAZEM:	152,010000	m2
				152,010
23	NNRNKB 202/2806/5 (1)	Posadzki z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach, warstwa kleju grubości 5 mm (pom. techn.)		
	Wyliczenie ilości robót:			
	poddasze użytkowe			
	6/2,19	2,32		2,320000
	6/2,20	4,45		4,450000
	6/2,21	4,2		4,200000
	5/2,22	13,02		13,020000
	5/2,23	4,73		4,730000
	5/2,24	5,7		5,700000
		RAZEM:	34,420000	m2
				34,420

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
24	NNRNKB 202/2809/1 (1)	Cokoliki z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach		
		Wyliczenie ilości robót:		
	6/2,01	(2,025+2,36)*2		8,770000
	6/2,04	(1,82+1,815)*2		7,270000
	6/2,05	(1,995+2,295)*2		8,580000
	6/2,08	(1,815+1,82)*2		7,270000
	6/2,09	(3,105+2,705)*2		11,620000
	6/2,12	(2,61+1,65)*2		8,520000
	6/2,13	(2,705+2,59)*2		10,590000
	6/2,15a	(2,51+2,31)*2		9,640000
	6/2,16	(1,89+2,705)*2		9,190000
	6/2,19	(1,6+2,32)*2		7,840000
	6/2,20	(2,64+1,68)*2		8,640000
	6/2,21	(2,485+1,68)*2		8,330000
	6/2,23	7,1+1,835+1,695+8,65+0,455+9,74+1,6+3,655+8,7+1,6+5,5+9,635+4,0+5,5+0,3*2+1,35		71,615000
	5/2,01	(2,25+1,88)*2		8,260000
	5/2,03	(1,945+2,0)*2		7,890000
	5/2,04	(1,435+1,895)*2		6,660000
	5/2,06	(1,895+2,335)*2		8,460000
	5/2,07	(1,23+2,235)*2		6,930000
	5/2,09	(2,055+1,78)*2		7,670000
	5/2,10	(2,265+1,54)*2		7,610000
	5/2,12	(2,265+1,785)*2		8,100000
	5/2,13	(2,795+2,255)*2		10,100000
	5/2,16	(2,61+1,875)*2		8,970000
	5/2,17	(3,15+2,15+0,4)*2		11,400000
	5/2,20	(2,0+1,83)*2		7,660000
	5/2,22	(3,455+4,725)*2		16,360000
	5/2,23	(2,395+2,815)*2		10,420000
	5/2,24	(2,705+2,81)*2		11,030000
		RAZEM:	315,395000 m	315,395
25	KNR 202/602/3	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, pasty emulsyjne asfaltowe rzadkie, 1' warstwa (płynna folia)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		152,01+34,42		186,430000
		RAZEM:	186,430000 m2	186,430
26	KNR 202/1113/5 (1)	Posadzki z wykładzin tekstylnych, płytki 50x50' cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		poddasze użytkowe		
	5/2,15	18,7		18,700000
	5/2,19	9,68		9,680000
		wywiniecie na listwy		3,194000
		RAZEM:	31,574000 m2	31,574
27	KNR 202/1113/6	Listwy przyściennie PCW		
		Wyliczenie ilości robót:		
	2/2,15	(4,35+5,055)*2		18,810000
	2/2,19	(3,01+3,555)*2		13,130000
		RAZEM:	31,940000 m	31,940
28		Kalkul. indyw. Oznaczenie dla niepełnosprawnych na posadzkach - paski		
		Wyliczenie ilości robót:		
	II p.	0,295*309		91,155000
		RAZEM:	91,155000 mb	91,155
29		Kalkul. indyw. Oznaczenie dla niepełnosprawnych na posadzkach - pinezki		
		Wyliczenie ilości robót:		
	II p.	175		175,000000
		RAZEM:	175,000000 szt	175
5.7	Element	STOLARKA OKIENNA - CZ. MIESZKALNA		
30	KNR 401/354/5	Wykucie z muru, okien drewnianych, powierzchnia ponad 2' m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
	04	1,2*1,8*2		4,320000
	08	1,2*1,85*2		4,440000
	09	1,6*1,85*5		14,800000
		RAZEM:	23,560000 m2	23,560

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
31	KNR 19/1023/10 (1)	Okna z PCV z obróbką obsadzenia, dwudzielne, do 2,5 m2, osadzanie na kotwach		
		Wyliczenie ilości robót:		
	04	1,2*1,8*2	4,320000	
	08	1,2*1,85*2	4,440000	
		RAZEM:	8,760000	m2
				8,760
32	KNR 19/1023/11 (1)	Okna z PCV z obróbką obsadzenia, trójdzielne, ponad 2,5 m2, osadzanie na kotwach		
		Wyliczenie ilości robót:		
	09	1,6*1,85*4	11,840000	
		RAZEM:	11,840000	m2
				11,840
33	KNR 401/354/4	Wykucie z muru, okien drewnianych, powierzchnia do 2 m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
	05	1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	szt
				1
34	KNR 19/1023/6 (1)	Okna z PCV z obróbką obsadzenia, jednodzielne, do 1,5 m2, osadzanie na kotwach		
		Wyliczenie ilości robót:		
	05	0,6*1,8*1	1,080000	
		RAZEM:	1,080000	m2
				1,080
35	KNR 202/1004/1 (1)	Okna drewniane szklone zestawem dwukomorowym, fabrycznie wykończone, do 0,4 m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
	011	0,7*0,5*5	1,750000	
		RAZEM:	1,750000	m2
				1,750
36	KNR 202/129/1	Obsadzenie podokienników wewn. z PVC o długości do 1 m		
		Wyliczenie ilości robót:		
	05	1	1,000000	
	011	5	5,000000	
		RAZEM:	6,000000	szt
				6
37	KNR 202/129/2	Obsadzenie podokienników wewn. z PVC o długości ponad 1 m		
		Wyliczenie ilości robót:		
	04	2	2,000000	
	08	2	2,000000	
	09	4	4,000000	
		RAZEM:	8,000000	szt
				8
38	KNR 401/106/4	Usunięcie gruzu z parteru budynku		
		Wyliczenie ilości robót:		
	okna	(23,56+2,0*1)*0,075	1,917000	
		RAZEM:	1,917000	m3
				1,917
39	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu sprzmozanego samochodami samowyladowczymi do 1 km	m3	1,917
40	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu sprzmozanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km	m3	1,917
		Krotność=9	m3	1,917
41		Oplata za utylizację gruzu, odpadów	m3	1,917
5.8	Element	STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA - CZ. MIESZKALNA		
42	KNR 202/1203/4	Drzwi stalowe, oszklone, ponad 2m2 EI60		
		Wyliczenie ilości robót:		
	D15	1,11*2,28*1	2,530800	
		RAZEM:	2,530800	m2
				2,531
43	KNR 202/1016/4 (1)	Ościeżnice drzwiowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
	D19	2+3	5,000000	
	D20	4+6	10,000000	
	D21	10+6	16,000000	
	D22	5+5	10,000000	
	D25	2+1	3,000000	
		RAZEM:	44,000000	szt
				44
44	KNR 202/1017/2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone, 1-dzielne		
		Wyliczenie ilości robót:		
	D19	0,9*2,0*5	9,000000	
	D21	0,9*2,0*16	28,800000	
	D22	0,9*2,0*10	18,000000	
		RAZEM:	55,800000	m2
				55,800
45	KNR 202/1017/2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone, 1-dzielne EI30		
		Wyliczenie ilości robót:		
	D20	0,9*2,0*10	18,000000	
	D25	0,9*2,0*3	5,400000	
		RAZEM:	23,400000	m2
				23,400

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
5.9	Element	ELEMENTY BIAŁEGO MONTAŻU - CZĘŚĆ MIESZKALNA		
46	KNR GEBERIT 215/101/1	Elementy montażowe - stelaż do miski ustępowej		
	Wyliczenie ilości robót:			
	wg zestawienia	10	10,000000	
		RAZEM:	10,000000	kpl 10
47	KNR GEBERIT 215/104/1	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym, ustęp		
	Wyliczenie ilości robót:			
	wg zestawienia	10	10,000000	
		RAZEM:	10,000000	kpl 10
48	KNR GEBERIT 215/105/2	Przyciski do spłuczek		
	Wyliczenie ilości robót:			
	wg zestawienia	10	10,000000	
		RAZEM:	10,000000	szt 10
49	KNR 215/221/2 (1)	Umywalka pojedyncza porcelanowa z syfonem		
	Wyliczenie ilości robót:			
	wg zestawienia	10	10,000000	
		RAZEM:	10,000000	szt 10
50	KNR 215/115/2	Bateria umywalkowa stojąca Dn 15 mm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	wg zestawienia	10	10,000000	
		RAZEM:	10,000000	szt 10
51	KNR 215/117/2	Bateria natryskowa		
	Wyliczenie ilości robót:			
	wg zestawienia	10	10,000000	
		RAZEM:	10,000000	szt 10
52	KNR 215/223/2	Brodzik natryskowy z tworzywa sztucznego		
	Wyliczenie ilości robót:			
	wg zestawienia	10	10,000000	
		RAZEM:	10,000000	kpl 10
53		Kalkul. indyw. Kabina prysznicowa		
	Wyliczenie ilości robót:			
	wg zestawienia	10	10,000000	
		RAZEM:	10,000000	kpl 10
54		Kalkul. indyw. Drobne wyposażenie - kosz na odpady		
	Wyliczenie ilości robót:			
	wg zestawienia	10	10,000000	
		RAZEM:	10,000000	szt 10
55		Kalkul. indyw. Drobne wyposażenie - szczotka do w.c.		
	Wyliczenie ilości robót:			
	wg zestawienia	10	10,000000	
		RAZEM:	10,000000	szt 10
56		Kalkul. indyw. Drobne wyposażenie - lustra		
	Wyliczenie ilości robót:			
	wg zestawienia	10	10,000000	
		RAZEM:	10,000000	szt 10
57	KNR 215/220/5 (1)	Zlewozmywak stalowy na szafce		
	Wyliczenie ilości robót:			
	wg zestawienia	5	5,000000	
		RAZEM:	5,000000	szt 5
58	KNR 215/115/2	Bateria zmywakowa stojąca		
	Wyliczenie ilości robót:			
	wg zestawienia	5	5,000000	
		RAZEM:	5,000000	szt 5
59	KNR 202/1021/7	P.a. Szafki podumywalkowe R = 5,000 M = 1,000 S = 1,000		
	Wyliczenie ilości robót:			
	wg zestawienia	0,5*0,42*10	2,100000	
		RAZEM:	2,100000	m2 2,100
5.10	Element	WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ - CZĘŚĆ MIESZKALNA		
60		Kalkul. indyw. Zabudowa meblowa w pomieszczeniach kuchni (6)2/18		
	Wyliczenie ilości robót:			
	(6)2/18	1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	kpl 1

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
61		Kalkul. indyw. Zabudowa meblowa w pomieszczeniach kuchni (6)2/21		
	Wyliczenie ilości robót:			
	(6)2/21	1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	kpl 1
62		Kalkul. indyw. Zabudowa meblowa w pomieszczeniach kuchni (5)2/14		
	Wyliczenie ilości robót:			
	(5)2/14	1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	kpl 1
63		Kalkul. indyw. Zabudowa meblowa w pomieszczeniach kuchni (5)2/18		
	Wyliczenie ilości robót:			
	(5)2/18	1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	kpl 1
64	KNR 202/9015/6	P.a. Zabudowa meblowa w pokoju studenckim (5)2/02		
	Wyliczenie ilości robót:			
		4,42*1,5	6,630000	
		RAZEM:	6,630000	m2 6,630
65	KNR 202/9015/6	P.a. Zabudowa meblowa w pokoju studenckim (5)2/05		
	Wyliczenie ilości robót:			
		6,675*1,5	10,012500	
		RAZEM:	10,012500	m2 10,013
66		Kalkul. indyw. Płyta indukcyjna 4 pola	kpl	2
67		Kalkul. indyw. Płyta indukcyjna 2 pola	kpl	2
68		Kalkul. indyw. Kuchenka mikrofalowa	szt	4
69		Kalkul. indyw. Lodówka do zabudowy	szt	4
70		Kalkul. indyw. Zmywarka do zabudowy	szt	4
71		Kalkul. indyw. Pochłaniacz węglowy	kpl	4
72		Kalkul. indyw. Ekspres do kawy	szt	4
73		Kalkul. indyw. Apteczka wisząca z wyposażeniem	szt	4
74		Kalkul. indyw. Pralka	szt	3
75		Kalkul. indyw. Suszarka	szt	3
5.11	Element	MALOWANIE I PRZYGOTOWANIE DO MALOWANIA - CZ. MIESZKALNA		
76	KNR 401/1202/8	Malowanie starych tynków wewnętrznych, zeszkrobanie i zmycie starej farby Krotność=0,5		
	Wyliczenie ilości robót:			
	50% tynku istniejącego	605,604	605,604000	
		RAZEM:	605,604000	m2 605,604
77	KNR 401/1202/7	Malowanie starych tynków wewnętrznych, skasowanie wykwitów (zacieków) Krotność=0,5		
	Wyliczenie ilości robót:			
	założono 25% pow.	605,604*0,25	151,401000	
		RAZEM:	151,401000	m2 151,401
78	KNR 401/1204/8	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku Krotność=0,5	m2	605,604
79	KNR 202/1505/2	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich - gruntowanie		
	Wyliczenie ilości robót:			
	stare tynki	605,604*0,5	302,802000	
	tynki uzupełniane na ścianach	605,604*0,5	302,802000	
	nowe tynki na stropach	237,1	237,100000	
	GK	605,604*2+136,81+125,045+19,81	1 492,873000	
		RAZEM:	2 335,577000	m2 2 335,577
80	KNR 202/1505/1	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, 2-krotne R = 1,350 M = 1,000 S = 1,000		
	Wyliczenie ilości robót:			
		2335,577	2 335,577000	
	okładziny ściennie	-(305,16+56,508)*0,5	-180,834000	
	GK	-(605,604*2+136,81+125,045+19,81)	-1 492,873000	
		RAZEM:	661,870000	m2 661,87
81	KNR 202/1505/5	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych płyt gipsowych spoinowanych i szpachlowanych, z gruntowaniem, 2-krotnie		
	Wyliczenie ilości robót:			
	ścianki	605,604*2	1 211,208000	
	obudowy	136,81	136,810000	
	sufity	125,045+19,81	144,855000	
		RAZEM:	1 492,873000	m2 1 492,873

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
6	Rozdział	ELEMENTY WYKOŃCZENIOWE - CZĘŚĆ GASTRONOMICZNA		
6.1	Element	ŚCIANKI DZIAŁOWE - CZ. GASTRONOMICZNA		
1		Kalkul. indyw. Ścianka mobilna		
	Wyliczenie ilości robót:			
	(5) +1/01	6,4*3,33	21,312000	
		RAZEM:	21,312000	m2
2	KNRW 202/146/1 (1)	Ścianki działowe z bloczków Ytong grubości 11,5' cm (j1)		
	Wyliczenie ilości robót:			
	parter	(0,975+0,6+1,06+0,69+1,19+1,61+0,57+0,76+1,13+3,175+1,66+2,74+1,485+2,94+2,17+2,17+0,8)*4,0	102,900000	
		(4,365+2,5+1,955+1,25+1,35+1,4)*3,0	38,460000	
		-0,9*2,0*6	-10,800000	
		-0,8*2,0*2	-3,200000	
		RAZEM:	127,360000	m2
6.2	Element	TYNKI WEWNĘTRZNE - CZ. GASTRONOMICZNA		
3	KNR 401/701/2	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej (na pozostawionych ścianach - przyjęto 50% sumy pow.) Krotność=0,5		
	Wyliczenie ilości robót:			
	parter			
	0,04	(7,19+6,61+1,6)*3,52	54,208000	
		(1,61+0,62)*3,52	7,849600	
		(1,66+1,25)*3,52	10,243200	
	0,12	(2,94+1,485)*3,52	15,576000	
	0,10	(5,17*2+2,205)*3,52	44,158400	
		(1,7+1,1)*3,52	9,856000	
	0,14	(1,7*2+2,17)*3,52	19,606400	
	0,06	(2,8+1,35+0,85)*3,52	17,600000	
		(1,35+0,9*2)*3,52	11,088000	
	0,07	(2,03+2,65*2+1,6)*2*3,52	62,867200	
	0,09	(2,355*2+1,955)*3,52	23,460800	
		(1,935+2,715)*3,52	16,368000	
	0,01	(9,84*2+4,66)*3,52	85,676800	
	0,02	(7,15+4,27)*2*3,52	80,396800	
	0,03	(3,99+4,685)*2*3,52	61,072000	
		RAZEM:	520,027200	m2
4	KNR 401/711/3 (2)	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap Krotność=0,5	m2	520,027
5	KNR 202/803/3	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, ściany i słupy, kategoria III		
	Wyliczenie ilości robót:			
	12 cm	127,36*2	254,720000	
		RAZEM:	254,720000	m2
6	KNR 401/106/5	Usunięcie gruzu z budynku		
	Wyliczenie ilości robót:			
	tynki	520,027*0,02	10,400540	
		RAZEM:	10,400540	m3
7	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi do 1' km	m3	10,401
8	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1' km Krotność=9	m3	10,401
9		Oплата za utylizację gruzu	m3	10,401
6.3	Element	GLAZURA ŚCIENNA - CZ. GASTRONOMICZNA		
10	KNR 202/603/3	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, pasty emulsyjne asfaltowe rzadkie, 1' warstwa (płynna folia)	m2	333,549
11	NNRNKB 202/2803/3 (1)	Licowanie ścian płytkami kamionkowymi "Gres" na zaprawach klejowych, warstwa kleju grubości 4' mm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	0,14	(2,17+1,6+1,7+0,85)*2*2,6	32,864000	
	0,06	(1,35+0,9+1,35+1,35+2,4+2,1)*2*2,6	49,140000	
	0,07	(2,03+2,6+1,0+1,55+2,2+1,09)*2*2,6	54,444000	
	0,08	(2,5+2,53)*2*2,6	26,156000	
	0,04	(6,61+1,6+2,74+3,175+2,7+1,2+0,6+1,4+2,94*2+1,66*2+3,1+7,19+2,3*2+3,1*2)*3,0	150,945000	
	0,03	(2,5+2,5)*2*2,0	20,000000	
		RAZEM:	333,549000	m2

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
6.4	Element	SUFITY PODWIESZANE - CZ. GASTRONOMICZNA		
12	NNRNKB 202/2702/1	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych, profile poprzeczne długości 60 cm - akustyczne		
	Wyliczenie ilości robót:			
		2,75*2,0+2,1*2,4+5,15*2,25	22,127500	
		RAZEM:	22,127500	m2
				22,128
13	NNRNKB 202/2702/1	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych, profile poprzeczne długości 60 cm - higieniczne		
	Wyliczenie ilości robót:			
		2,3*1,3+2,1*1,9+1,0*1,35+1,3*1,45+2,3*2,35+1,7*0,8+1,05*1,2	71,682500	
		5+2,2*1,6+2,3*2,4+3,0*1,7+3,1*2,3+7,2*3,8+2,8*1,7	71,682500	
		RAZEM:	71,682500	m2
				71,683
6.5	Element	POSADZKI - WARSTWY WIERZCHNIE - CZ. GASTRONOMICZNA		
14	NNRNKB 202/2806/5 (1)	P.a. Posadzki z płytek kamiennych na zaprawach klejowych w pomieszczeniach, warstwa kleju grubości 5 mm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	parter			
	0,01	44,95	44,950000	
	0,02	30,15	30,150000	
	0,03	18,77	18,770000	
		RAZEM:	93,870000	m2
				93,870
15	NNRNKB 202/2809/1 (1)	Cokoliki z płytek kamiennych na zaprawach klejowych w pomieszczeniach		
	Wyliczenie ilości robót:			
	0,01	(9,845+4,66)*2	29,010000	
	0,02	(7,15+4,27)*2	22,840000	
	0,03	(4,685+3,99)*2	17,350000	
		RAZEM:	69,200000	m
				69,200
16	NNRNKB 202/2806/5 (1)	Posadzki z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach, warstwa kleju grubości 5 mm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	parter			
	0,04	51,38	51,380000	
	0,05	1,47	1,470000	
	0,06	8,22	8,220000	
	0,07	9,04	9,040000	
	0,08	5,0	5,000000	
	0,09	9,87	9,870000	
	0,10	13,09	13,090000	
	0,12	4,17	4,170000	
	0,14	3,16	3,160000	
		RAZEM:	105,400000	m2
				105,400
17	NNRNKB 202/2809/1 (1)	Cokoliki z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach		
	Wyliczenie ilości robót:			
	0,04	(7,19+6,61+1,61+3,075+2,94+1,66+2,5+1,2)*2	53,570000	
	0,06	(2,07+2,4+1,35+1,35+0,9)*2	16,140000	
	0,05	(1,7+0,9)*2	5,200000	
	0,07	(2,03+2,7+1,09+2,1+1,0+1,6)*2	21,040000	
	0,08	(2,53+2,5)*2	10,060000	
	0,09	(2,355+1,965)*2	8,640000	
	0,12	(2,94+1,485)*2	8,850000	
	0,14	(2,17+1,6)*2	7,540000	
	0,10	(5,17+2,205)*2	14,750000	
		RAZEM:	145,790000	m
				145,790
18	NNRNKB 202/2806/5 (1)	Posadzki z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach, warstwa kleju grubości 5 mm (zewnątrzne)		
	Wyliczenie ilości robót:			
	parter			
	mroźnia	2,64	2,640000	
	chłodnia	3,36	3,360000	
		RAZEM:	6,000000	m2
				6,000
19	NNRNKB 202/2809/1 (1)	Cokoliki z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach (zewnątrzne)		
	Wyliczenie ilości robót:			
	mr	(2,4+1,1)*2	7,000000	
	chł	(2,4+1,4)*2	7,600000	
		RAZEM:	14,600000	m
				14,600

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
20	KNR 202/602/3	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, pasty emulsyjne asfaltowe rzadkie, 1 warstwa (płynna folia)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		105,4+6,0	111,400000	
		RAZEM:	111,400000	m2 111,400
6.6	Element	DRZWI ZEWNĘTRZNE - GASTRONOMIA		
21	KNR 401/354/5	Wykucie z muru, drzwi drewnianych, powierzchnia ponad 2 m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Dz2	1,97*3,08	6,067600	
	Dz3	2,21*3,15	6,961500	
		RAZEM:	13,029100	m2 13,029
22	KNR 202/9010/2	Drzwi zewnętrzne drewniane 2-skrzydłowe częściowo szklone (1)		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Dz2	1,97*3,08*1	6,067600	
	Dz3	2,21*3,15*1	6,961500	
		RAZEM:	13,029100	m2 13,029
23	KNR 401/354/5	Wykucie z muru, drzwi drewnianych, powierzchnia ponad 2 m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Dz5	1,06*2,5	2,650000	
		RAZEM:	2,650000	m2 2,650
24	KNR 202/9010/2	Drzwi zewnętrzne 1-skrzydłowe pełne, szklone naświetle (1)		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Dz5	1,06*2,5*1	2,650000	
		RAZEM:	2,650000	m2 2,650
25	KNR 401/106/4	Usuniecie gruzu z budynku		
		Wyliczenie ilości robót:		
	drzwi	(13,029+2,65)*0,075	1,175925	
		RAZEM:	1,175925	m3 1,176
26	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu sprzmozanego samochodami samowyladowczymi do 1 km	m3	1,176
27	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu sprzmozanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km	m3	1,176
28		Krotność=9	m3	1,176
28		Oplata za utylizację gruzu, odpadów	m3	1,176
6.7	Element	STOLARKA OKIENNA - GASTRONOMIA		
29	KNR 401/354/4	Wykucie z muru, okien drewnianych, powierzchnia do 2 m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
	02	1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	szt 1
30	KNRW 202/1004/2	Okna drewniane szklone zestawem dwukomorowym, fabrycznie wykończone, do 2,0 m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
	02	1,06*1,7*1	1,802000	
		RAZEM:	1,802000	m2 1,802
31	KNR 401/354/5	Wykucie z muru, okien drewnianych, powierzchnia ponad 2 m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
	06	1,12*1,8*3	6,048000	
		RAZEM:	6,048000	m2 6,048
32	KNR 19/1023/10	Okna z PCV z obróbką osadzenia, dwudzielne, do 2,5 m2, osadzanie na kotwach (1)		
		Wyliczenie ilości robót:		
	06	1,12*1,8*3	6,048000	
		RAZEM:	6,048000	m2 6,048
33	KNR 202/129/2	Osadzenie podokienników wewn. z PVC o długości ponad 1 m		
		Wyliczenie ilości robót:		
	02	1	1,000000	
	06	3	3,000000	
		RAZEM:	4,000000	szt 4
34	KNR 401/106/4	Usuniecie gruzu z budynku		
		Wyliczenie ilości robót:		
	okna	(2,0*1+6,048)*0,075	0,603600	
		RAZEM:	0,603600	m3 0,604
35	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu sprzmozanego samochodami samowyladowczymi do 1 km	m3	0,604
36	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu sprzmozanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km	m3	0,604
37		Krotność=9	m3	0,604
37		Oplata za utylizację gruzu, odpadów	m3	0,604

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
6.8	Element	STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA - GASTRONOMIA		
38	KNR 202/1016/4 (1)	Ościeżnice drzwiowe		
	Wyliczenie ilości robót:			
	D7	2 2,000000		
	D8	2 2,000000		
	D6	3 3,000000		
	D11	4 4,000000		
	D18	2 2,000000		
	RAZEM:	13,000000	szt	13
39	KNR 202/1017/2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone, 1-dzielne EI60		
	Wyliczenie ilości robót:			
	D7	0,9*2,0*2 3,600000		
	RAZEM:	3,600000	m2	3,600
40	KNR 202/1017/2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone, 1-dzielne		
	Wyliczenie ilości robót:			
	D8	0,9*2,0*2 3,600000		
	D6	0,9*2,0*3 5,400000		
	D18	0,8*2,0*2 3,200000		
	RAZEM:	12,200000	m2	12,200
41	KNR 202/1017/2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone, 1-dzielne obite blachą ocynkowaną		
	Wyliczenie ilości robót:			
	D11	0,9*2,0*4 7,200000		
	RAZEM:	7,200000	m2	7,200
42	KNR 202/1204/1	Drzwi stalowe do chłodzi		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,9*2,0*1 1,800000		
	RAZEM:	1,800000	m2	1,800
43	KNR 202/1204/1	Drzwi stalowe do mroźni		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,9*2,0*1 1,800000		
	RAZEM:	1,800000	m2	1,800
6.9	Element	ELEMENTY BIAŁEGO MONTAŻU - CZĘŚĆ GASTRONOMICZNA		
44	KNR GEBERIT 215/101/1	Elementy montażowe - stelaż do miski ustępowej		
	Wyliczenie ilości robót:			
	wg zestawienia	2 2,000000		
	RAZEM:	2,000000	kpl	2
45	KNR GEBERIT 215/101/1	Elementy montażowe - stelaż do miski ustępowej dla niepełnosprawnych R = 1,500 M = 1,000 S = 1,000		
	Wyliczenie ilości robót:			
	wg zestawienia	1 1,000000		
	RAZEM:	1,000000	kpl	1
46	KNR GEBERIT 215/104/1	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym, ustęp		
	Wyliczenie ilości robót:			
	wg zestawienia	2 2,000000		
	RAZEM:	2,000000	kpl	2
47	KNR GEBERIT 215/104/1	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym, ustęp dla niepełnosprawnych R = 1,500 M = 1,000 S = 1,000		
	Wyliczenie ilości robót:			
	wg zestawienia	1 1,000000		
	RAZEM:	1,000000	kpl	1
48	KNR GEBERIT 215/105/2	Przyciski do spłuczek		
	Wyliczenie ilości robót:			
	wg zestawienia	3 3,000000		
	RAZEM:	3,000000	szt	3
49	KNR 215/221/2 (1)	Umywalka pojedyncza porcelanowa z syfonem		
	Wyliczenie ilości robót:			
	wg zestawienia	1+1 2,000000		
	RAZEM:	2,000000	szt	2
50	KNR 215/221/2 (1)	Umywalka pojedyncza porcelanowa dla niepełnosprawnych z syfonem R = 1,500 M = 1,000 S = 1,000		
	Wyliczenie ilości robót:			
	wg zestawienia	1 1,000000		
	RAZEM:	1,000000	szt	1

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
51	KNR 215/115/2	Bateria umywalkowa stojąca Dn 15 mm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	wg zestawienia	2	2,000000	
		RAZEM:	2,000000	szt
52	KNR 215/115/2	Bateria umywalkowa stojąca Dn 15 mm dla niepełnosprawnych R = 1,500 M = 1,000 S = 1,000		
	Wyliczenie ilości robót:			
	wg zestawienia	1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	szt
53	KNR 215/220/2	Zlew gospodarczy		
	Wyliczenie ilości robót:			
	wg zestawienia	1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	szt
54	KNR 215/115/1	Bateria do zlewu		
	Wyliczenie ilości robót:			
	wg zestawienia	1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	szt
55	KNR 202/1209/4	P.a. Poręcze ścienne		
	Wyliczenie ilości robót:			
	wg zestawienia	0,6*4	2,400000	
		RAZEM:	2,400000	m
56		Kalkul. indyw. Drobne wyposażenie - kosz na odpady		
	Wyliczenie ilości robót:			
	wg zestawienia	5	5,000000	
		RAZEM:	5,000000	szt
57		Kalkul. indyw. Drobne wyposażenie - szczotka do w.c.		
	Wyliczenie ilości robót:			
	wg zestawienia	3	3,000000	
		RAZEM:	3,000000	szt
58		Kalkul. indyw. Drobne wyposażenie - suszarka do rąk		
	Wyliczenie ilości robót:			
	parter	2	2,000000	
		RAZEM:	2,000000	szt
59	KNR 215/220/5 (1)	Zlew stalowy ze stali szlachetnej		
	Wyliczenie ilości robót:			
	wg zestawienia	1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	szt
60	KNR 215/115/1	Bateria do zlewu		
	Wyliczenie ilości robót:			
	wg zestawienia	1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	szt
61		Kalkul. indyw. Drobne wyposażenie - lustra		
	Wyliczenie ilości robót:			
	wg zestawienia	1+1	2,000000	
		RAZEM:	2,000000	szt
62	KNR 202/1021/7	P.a. Szafki podumywalkowe R = 5,000 M = 1,000 S = 1,000		
	Wyliczenie ilości robót:			
	wg zestawienia	0,5*0,42*1	0,210000	
		0,8*0,42*1	0,336000	
		RAZEM:	0,546000	m2
63	KNR 215/225/1	Pisuary pojedyncze, z płuczką		
	Wyliczenie ilości robót:			
	wg zestawienia	1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	kpl
64	KNR GEBERIT 215/105/1	Przyciski do spłuczek		
	Wyliczenie ilości robót:			
	wg zestawienia	1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	szt
65		Kalkul. indyw. Drobne wyposażenie - lustra uchylne		
	Wyliczenie ilości robót:			
	wg zestawienia	1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	szt

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
66		Kalkul. indyw. Odpływy liniowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		zmywalnia naczyń stołowych 0,70		0,700000
		stanowisko trzonu kuchennego 4,00		4,000000
		RAZEM:		4,700000
6.10	Element	WYPOSAŻENIE - CZ. GASTRONOMICZNA	mb	4,700
67		Kalkul. indyw. Kontenery na odpadki		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom. na sprzęt porządkowy i śr. 1+1+1+1+1		6,000000
		czystości		6,000000
		RAZEM:	szt	6
68		Kalkul. indyw. Regały magazynowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom. na sprzęt porządkowy i śr. 1+1+1		3,000000
		czystości		3,000000
		RAZEM:	szt	3
69	KNR 215/220/2	P.a. Zlew gospodarczy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom. na sprzęt porządkowy i śr. 1		1,000000
		czystości		1,000000
		RAZEM:	szt	1
70	KNR 215/115/1	Bateria zmywakowa ścienna Dn 15 mm	szt	1
71		Kalkul. indyw. Odkurzacz parowy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom. na sprzęt porządkowy i śr. 1		1,000000
		czystości		1,000000
		RAZEM:	szt	1
72		Kalkul. indyw. Parownica		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom. na sprzęt porządkowy i śr. 1		1,000000
		czystości		1,000000
		RAZEM:	szt	1
73		Kalkul. indyw. Regały magazynowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		chłodnia, mroźnia 1+1+1+1+1		5,000000
		RAZEM:	szt	5
74		Kalkul. indyw. Chłodnia	kpl	1
75		Kalkul. indyw. Mroźnia	kpl	1
76		Kalkul. indyw. Stół roboczy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		zmywalnia naczyń stołowych 1		1,000000
		RAZEM:	szt	1
77		Kalkul. indyw. Stół ze zlewem		
		Wyliczenie ilości robót:		
		zmywalnia naczyń stołowych 1		1,000000
		stanowisko jarzyn 1		1,000000
		stanowisko ryb 1		1,000000
		stanowisko mięs 1		1,000000
		RAZEM:	szt	4
78	KNR 215/115/1	Bateria ścienna Dn 15 mm	szt	1
79	KNR 215/115/2	Bateria zmywakowa stojąca Dn 15 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		stanowisko jarzyn 1		1,000000
		stanowisko ryb 1		1,000000
		stanowisko mięs 1		1,000000
		RAZEM:	szt	3
80		Maszyna do mycia naczyń		
		Wyliczenie ilości robót:		
		zmywalnia naczyń stołowych 1		1,000000
		RAZEM:	kpl	1
81		Zbiornik na detergent i nabłyszczacz do zmywarki		
		Wyliczenie ilości robót:		
		zmywalnia naczyń stołowych 1		1,000000
		RAZEM:	kpl	1
82		Kalkul. indyw. Stół wyladowczy do zmywarki		
		Wyliczenie ilości robót:		
		zmywalnia naczyń stołowych 1		1,000000
		RAZEM:	szt	1

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
83		Kalkul. indyw. Pojemnik na odpadki		
		Wyliczenie ilości robót:		
		zmywalnia naczyń stołowych :1		1,000000
		RAZEM:		1,000000
			szt	1
84		Kalkul. indyw. Szafa przelotowa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		zmywalnia naczyń stołowych :1		1,000000
		RAZEM:		1,000000
			szt	1
85	KNR 215/221/3	Umywalka ze stali nierdzewnej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		kuchnia :1		1,000000
		RAZEM:		1,000000
			szt	1
86		Kalkul. indyw. Wózki transportowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		kuchnia :1		1,000000
		RAZEM:		1,000000
			szt	1
87		Kalkul. indyw. Piec konwekcyjno-parowy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		stanowisko trzonu kuchennego :1		1,000000
		RAZEM:		1,000000
			kpl	1
88		Kalkul. indyw. Zmiękcacz wody		
		Wyliczenie ilości robót:		
		stanowisko trzonu kuchennego :1		1,000000
		bar :0		
		RAZEM:		1,000000
			szt	1
89		Kalkul. indyw. Element neutralny z półką wraz z podstawą		
		Wyliczenie ilości robót:		
		stanowisko trzonu kuchennego :1+1+1+1		4,000000
		RAZEM:		4,000000
			kpl	4
90		Kalkul. indyw. Płyta grillowa z podstawą		
		Wyliczenie ilości robót:		
		stanowisko trzonu kuchennego :1		1,000000
		RAZEM:		1,000000
			szt	1
91		Kalkul. indyw. Patelnia elektryczna		
		Wyliczenie ilości robót:		
		stanowisko trzonu kuchennego :1		1,000000
		RAZEM:		1,000000
			szt	1
92		Kalkul. indyw. Kuchnia indukcyjna wraz z podstawą		
		Wyliczenie ilości robót:		
		stanowisko trzonu kuchennego :1		1,000000
		RAZEM:		1,000000
			szt	1
93		Kalkul. indyw. Okap z wyciągiem mechanicznym		
		Wyliczenie ilości robót:		
		stanowisko trzonu kuchennego :1		1,000000
		RAZEM:		1,000000
			kpl	1
94	KNR 215/220/5 (1)	Zlew na podstawie R = 2,000 M = 1,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		stanowisko mycia sprzętu :1		1,000000
		RAZEM:		1,000000
			szt	1
95	KNR 215/115/2	Bateria zmywakowa stojąca Dn 15 mm		
			szt	1
96		Kalkul. indyw. Stół roboczy z półką		
		Wyliczenie ilości robót:		
		mycie sprzętu :1		1,000000
		stanowisko jarzyn :1		1,000000
		stanowisko ryb :1		1,000000
		stanowisko mięs :1		1,000000
		RAZEM:		4,000000
			szt	4
97		Kalkul. indyw. Regały ociekowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		stanowisko mycia sprzętu :1		1,000000
		RAZEM:		1,000000
			szt	1
98		Kalkul. indyw. Półka wisząca - podwójna		
		Wyliczenie ilości robót:		
		stanowisko jarzyn :1		1,000000
		stanowisko ryb :1		1,000000
		stanowisko mięs :1		1,000000
		RAZEM:		3,000000
			szt	3

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
6.11	Element	MALOWANIE I PRZYGOTOWANIE DO MALOWANIA - CZ. GASTRONOMICZNA		
99	KNR 401/1202/8	Malowanie starych tynków wewnętrznych, zeszkrobanie i zmycie starej farby Krotność=0,5		
	Wyliczenie ilości robót:			
	50% tynku istniejącego	520,027	520,027000	
		RAZEM:	520,027000	m2 520,027
100	KNR 401/1202/7	Malowanie starych tynków wewnętrznych, skasowanie wykwitów (zacieków) Krotność=0,5		
	Wyliczenie ilości robót:			
	założono 25% pow.	520,027*0,25	130,006750	
		RAZEM:	130,006750	m2 130,007
101	KNR 401/1204/8	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku Krotność=0,5	m2	520,027
102	KNR 202/1505/2	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich - gruntowanie		
	Wyliczenie ilości robót:			
	stare tynki	520,027*0,5	260,013500	
	tynki uzupełniane na ścianach	520,027*0,5	260,013500	
	nowe tynki	254,72	254,720000	
	GK	22,128+71,683	93,811000	
		RAZEM:	868,558000	m2 868,558
103	KNR 202/1505/1	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, 2-krotne R = 1,350 M = 1,000 S = 1,000		
	Wyliczenie ilości robót:			
		868,558	868,558000	
	glazura ścienna	-333,549	-333,549000	
	GK	-(22,128+71,683)	-93,811000	
		RAZEM:	441,198000	m2 441,20
104	KNR 202/1505/5	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych płyt gipsowych spoinowanych i szpachlowanych, z gruntowaniem, 2-krotnie		
	Wyliczenie ilości robót:			
	sufity	22,128+71,683	93,811000	
		RAZEM:	93,811000	m2 93,811

Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa zawodu	Jm	Ilość	Wartość
1.	Betoniarze grupa II	r-g	1 629,3918	
2.	Blacharze grupa II	r-g	35,34814	
3.	Blacharze grupa III	r-g	1,20675	
4.	Brukarze grupa II	r-g	38,0715	
5.	Cieśle grupa II	r-g	3 311,9704	
6.	Cieśle grupa III	r-g	448,54921	
7.	Cieśle grupa IV	r-g	168,399	
8.	Dekarze grupa II	r-g	2 097,3552	
9.	Elektromonter grupa II	r-g	6,6258	
10.	Malarze grupa II	r-g	2 053,2728	
11.	Malarze grupa III	r-g	205,66761	
12.	Montażysty grupa III	r-g	445,03781	
13.	Monter grupa II	r-g	429,30341	
14.	Monter instalacji sanitarnych i ogrzewczych II	r-g	37,855	
15.	Monter instalacji sanitarnych i ogrzewczych III	r-g	32,805	
16.	Monter płyt gipsowych II	r-g	2 570,0547	
17.	Monter płyt gipsowych III	r-g	3 502,9227	
18.	Monter urządzeń i konstrukcji metalowych I	r-g	11,5881	
19.	Monter urządzeń i konstrukcji metalowych II	r-g	201,69348	
20.	Monter urządzeń i konstrukcji metalowych III	r-g	126,08931	
21.	Monter urządzeń i konstrukcji metalowych IV	r-g	14,93338	
22.	Murarze grupa II	r-g	2 842,3684	
23.	Murarze grupa III	r-g	27,52192	
24.	Operatorzy grupa II	r-g	3,0472	
25.	Posadzkarz-plytkarz II	r-g	290,67322	
26.	Posadzkarz-plytkarz III	r-g	7 360,182	
27.	Robocizna	r-g	147,5	
28.	Robotnicy	r-g	5 724,4984	
29.	Robotnicy budowlani	r-g	5,17199	
30.	Robotnicy grupa I	r-g	30 044,383	
31.	Robotnicy grupa II	r-g	362,61073	
32.	Spawacze grupa II	r-g	69,18169	
33.	Spawacze grupa III	r-g	45,76	
34.	Stolarze grupa II	r-g	166,20004	
35.	Szklarze grupa II	r-g	3,09876	
36.	Szklarze grupa III	r-g	41,95732	
37.	Tynkarze grupa II	r-g	228,00594	
38.	Tynkarze grupa III	r-g	3 522,7124	
39.	Tynkarze grupa IV	r-g	29,00564	
40.	Zbrojarze grupa II	r-g	1 027,9143	
Razem (z dokładnością do zaokrąglenia)			69 309,934	

Zestawienie robocizny

1 CZĘŚĆ WSPÓLNA - ROZBIÓRKI

Lp.	Nazwa zawodu	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Cieśle grupa II	r-g	438,90768		
2.	Robotnicy	r-g	1 206,1934		
3.	Robotnicy grupa I	r-g	11 911,916		
Razem (z dokładnością do zaokrągleń)			13 557,017		

2 CZĘŚĆ WSPÓLNA - ELEMENTY KONSTRUKCYJNE I ARCHITEKTONICZNE

Lp.	Nazwa zawodu	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Betoniarze grupa II	r-g	1 629,3918		
2.	Blacharze grupa II	r-g	35,34814		
3.	Blacharze grupa III	r-g	1,20675		
4.	Brukarze grupa II	r-g	38,0715		
5.	Cieśle grupa II	r-g	2 809,5138		
6.	Cieśle grupa III	r-g	448,54921		
7.	Cieśle grupa IV	r-g	168,399		
8.	Dekarze grupa II	r-g	2 021,4019		
9.	Elektromonter grupa II	r-g	6,6258		
10.	Malarze grupa II	r-g	6,5282		
11.	Monter grupa II	r-g	158,55829		
12.	Monter płyt gipsowych II	r-g	1 393,7476		
13.	Monter płyt gipsowych III	r-g	1 458,8918		
14.	Monter urządzeń i konstrukcji metalowych I	r-g	11,5881		
15.	Monter urządzeń i konstrukcji metalowych II	r-g	128,92862		
16.	Monter urządzeń i konstrukcji metalowych III	r-g	113,92851		
17.	Monter urządzeń i konstrukcji metalowych IV	r-g	14,93338		
18.	Murarze grupa II	r-g	2 372,9892		
19.	Murarze grupa III	r-g	27,52192		
20.	Posadzkarz-płytkarz II	r-g	141,21832		
21.	Robocizna	r-g	147,5		
22.	Robotnicy	r-g	3 251,0708		
23.	Robotnicy budowlani	r-g	5,17199		
24.	Robotnicy grupa I	r-g	11 768,587		
25.	Robotnicy grupa II	r-g	92,58799		
26.	Spawacze grupa II	r-g	32,11149		
27.	Spawacze grupa III	r-g	45,76		
28.	Tynkarze grupa II	r-g	228,00594		
29.	Tynkarze grupa III	r-g	435,35797		
30.	Tynkarze grupa IV	r-g	29,00564		
31.	Zbrojarze grupa II	r-g	1 027,9143		
Razem (z dokładnością do zaokrągleń)			30 050,415		

3 ELEMENTY WYKOŃCZENIOWE - CZĘŚĆ WSPÓLNA

Lp.	Nazwa zawodu	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Cieśle grupa II	r-g	28,54469		
2.	Dekarze grupa II	r-g	10,82626		
3.	Malarze grupa II	r-g	949,26643		
4.	Malarze grupa III	r-g	57,36755		
5.	Montażysci grupa III	r-g	8,1844		
6.	Monter grupa II	r-g	72,5352		
7.	Monter płyt gipsowych II	r-g	318,61022		
8.	Monter płyt gipsowych III	r-g	477,78346		
9.	Monter urządzeń i konstrukcji metalowych II	r-g	68,05446		
10.	Monter urządzeń i konstrukcji metalowych III	r-g	12,1608		
11.	Murarze grupa II	r-g	164,37108		
12.	Operatorzy grupa II	r-g	2,7528		
13.	Posadzkarz-plytkarz III	r-g	1 601,6415		
14.	Robotnicy	r-g	375,83185		
15.	Robotnicy grupa I	r-g	2 349,7458		
16.	Robotnicy grupa II	r-g	112,50671		
17.	Spawacze grupa II	r-g	37,0702		
18.	Stolarze grupa II	r-g	30,42595		
19.	Szklarze grupa II	r-g	0,6372		
20.	Szklarze grupa III	r-g	22,5948		
21.	Tynkarze grupa III	r-g	1 448,4293		
Razem (z dokładnością do zaokrągleń)			8 149,3407		

4 ELEMENTY WYKOŃCZENIOWE - CZĘŚĆ DYDAKTYCZNA

Lp.	Nazwa zawodu	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Cieśle grupa II	r-g	19,88344		
2.	Dekarze grupa II	r-g	21,79657		
3.	Malarze grupa II	r-g	535,78353		
4.	Malarze grupa III	r-g	94,69184		
5.	Montażysty grupa III	r-g	321,36252		
6.	Monter grupa II	r-g	96,15632		
7.	Monter instalacji sanitarnych i ogrzewczych II	r-g	11,83		
8.	Monter instalacji sanitarnych i ogrzewczych III	r-g	13,51		
9.	Monter płyt gipsowych II	r-g	16,19033		
10.	Monter płyt gipsowych III	r-g	143,42612		
11.	Monter urządzeń i konstrukcji metalowych II	r-g	3,1744		
12.	Murarze grupa II	r-g	169,30228		
13.	Operatorzy grupa II	r-g	0,1984		
14.	Posadzkarz-plytkarz II	r-g	49,3283		
15.	Posadzkarz-plytkarz III	r-g	2 068,5789		
16.	Robotnicy	r-g	425,75312		
17.	Robotnicy grupa I	r-g	2 388,8121		
18.	Robotnicy grupa II	r-g	114,39914		
19.	Stolarze grupa II	r-g	41,8357		
20.	Szklarze grupa II	r-g	0,58008		
21.	Szklarze grupa III	r-g	13,7446		
22.	Tynkarze grupa III	r-g	1 085,8173		
Razem (z dokładnością do zaokrągleń)			7 636,155		

5 ELEMENTY WYKOŃCZENIOWE - CZĘŚĆ MIESZKALNA

Lp.	Nazwa zawodu	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Cieśle grupa II	r-g	9,41985		
2.	Dekarze grupa II	r-g	22,22048		
3.	Malarze grupa II	r-g	403,80484		
4.	Malarze grupa III	r-g	28,84189		
5.	Montażysty grupa III	r-g	41,3802		
6.	Monter grupa II	r-g	82,76048		
7.	Monter instalacji sanitarnych i ogrzewczych II	r-g	19,2		
8.	Monter instalacji sanitarnych i ogrzewczych III	r-g	12,75		
9.	Monter płyt gipsowych II	r-g	841,50651		
10.	Monter płyt gipsowych III	r-g	1 422,8213		
11.	Murarze grupa II	r-g	85,95086		
12.	Posadzkarz-plytkarz II	r-g	100,1266		
13.	Posadzkarz-plytkarz III	r-g	1 953,1441		
14.	Robotnicy	r-g	193,12325		
15.	Robotnicy grupa I	r-g	1 001,8252		
16.	Robotnicy grupa II	r-g	19,71567		
17.	Stolarze grupa II	r-g	72,77134		
18.	Szklarze grupa III	r-g	5,61792		
19.	Tynkarze grupa III	r-g	272,76293		
Razem (z dokładnością do zaokrągleń)			6 589,7434		

6 ELEMENTY WYKOŃCZENIOWE - CZĘŚĆ GASTRONOMICZNA

Lp.	Nazwa zawodu	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Cieśle grupa II	r-g	5,70096		
2.	Dekarze grupa II	r-g	21,11		
3.	Malarze grupa II	r-g	157,88976		
4.	Malarze grupa III	r-g	24,76633		
5.	Montażysty grupa III	r-g	74,11069		
6.	Monter grupa II	r-g	19,29312		
7.	Monter instalacji sanitarnych i ogrzewczych II	r-g	6,825		
8.	Monter instalacji sanitarnych i ogrzewczych III	r-g	6,545		
9.	Monter urządzeń i konstrukcji metalowych II	r-g	1,536		
10.	Murarze grupa II	r-g	49,755		
11.	Operatorzy grupa II	r-g	0,096		
12.	Posadzkarz-plytkarz III	r-g	1 736,8175		
13.	Robotnicy	r-g	272,526		
14.	Robotnicy grupa I	r-g	623,49714		
15.	Robotnicy grupa II	r-g	23,40122		
16.	Stolarze grupa II	r-g	21,16705		
17.	Szklarze grupa II	r-g	1,88148		
18.	Tynkarze grupa III	r-g	280,3449		
Razem (z dokładnością do zaokrągleń)			3 327,2632		

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Wartość
1.	Acetylen techniczny - rozpuszczony	kg	1,72582	
2.	Alun techniczny glinowo-potasowy	kg	53,981	
3.	Apteczka z wyposażeniem	kpl	7	
4.	Bale iglaste obrzynane - wymiarowe, nasyczone, grubości 50-100 mm kl. II	m3	0,09473	
5.	Bale iglaste obrzynane klasa II, grubości 50 mm	m3	0,28748	
6.	Bale iglaste obrzynane klasa III, grubości 50 mm	m3	4,33758	
7.	Balustrada balkonowa/tarasowa ze stali nierdzewnej oszklona szybą hartowaną - wys. 110 cm	mb	10,96	
8.	Balustrada schodowa szklana - wys. 110 cm	mb	12,665	
9.	Balustrada stalowa schodowa ażurowa z kształtowników o wys. 110 cm (wyrób)	mb	63,495	
10.	Bateria do zlewu - zasięg 22,5 cm - kolor czarny	szt	1	
11.	Bateria do zlewu z prysznicem	szt	4	
12.	Bateria natryskowa z drążkiem	szt	10	
13.	Bateria ścienna natryskowa	szt	1	
14.	Bateria umywalkowa bezdotykowa o wys. 32 cm	szt	10	
15.	Bateria umywalkowa stojąca czarna zasięg 15 cm*	szt	2,72727	
16.	Bateria umywalkowa stojąca dla niepełnosprawnych	szt	3	
17.	Bateria zlewozmywakowa stojąca	szt	4	
18.	Bateria zlewozmywakowa stojąca czarna	szt	7	
19.	Bateria zmywakowa, ścienna	szt	1	
20.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 (B-10)	m3	3,45668	
21.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C12/15 (B-15)	m3	0,468	
22.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25)	m3	2,99472	
23.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C25/30 (B-30)	m3	41,46481	
24.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C30/37 (B-37)	m3	163,43627	
25.	Blacha cynkowo-tytanowa o grub. 0,70 - 1,00 mm	kg	9 018,0659	
26.	Blacha stalowa gruba i uniwersalna St0S grubości 3-5mm	kg	2,8609	
27.	Blacha stalowa ocynkowana - trapezowa	m2	27,096	
28.	Blacha stalowa powlekana trapezowa, grub. 0,7 mm, wys. profilu powyżej 40 mm	m2	12,10375	
29.	Blacha stalowa powlekana, płaska grub. 0,5-0,7 mm	m2	105,87205	
30.	Blachowkręty	szt	58 778,261	
31.	Bloczek cienki z betonu komórkowego - systemu YTONG (w pakiecie) 59,9x19,9x11,5 cm PP4/0.6 - gładki	szt	3 809,4705	
32.	Bloczek cienki z betonu komórkowego - systemu YTONG (w pakiecie) 59,9x19,9x15,0 cm PP4/0.6 - gładki	szt	56,364	
33.	Blok ścienny wapienno-piaskowy systemu SILKA E drażony E24 kl. 20, o wym. 33,3x19,9x24 cm	szt	72,618	
34.	Brodzik natryskowy, akrylowy, płaski (5 cm) 900 x 900 mm	szt	10	
35.	Cegła budowlana pełna 25x12x6,5 cm	szt	58 585,6	
36.	Cegła gotycka 28x14x7 cm	szt	3 465,894	
37.	Cement portlandzki CEM I/R lub N - CEM I 32,5 workowany	t	17,11882	
38.	Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków	t	0,02175	
39.	Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków workowany	t	23,00826	
40.	Chłodnia	kpl	1	
41.	Ciasto wapienne - wapno gaszone	m3	0,05462	
42.	Cokoliki gresowe mrozoodporne o wys. do 10 cm	mb	16,47716	
43.	Ćwierćwałki	m	17,2725	
44.	Daszek szklany ze szkła bezpiecznego, hartowanego na odciągach mocowanych do ściany	m2	16,44	
45.	Deski iglaste obrzynane grubości 28-45 mm, kl. III	m3	0,00171	
46.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 19-25 mm	m3	0,0373	
47.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25 mm	m3	9,13894	
48.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 28-45 mm	m3	0,55347	
49.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 38 mm	m3	5,98083	
50.	Deski iglaste obrzynane nasyczone klasa II, grubości 25 mm	m3	0,02105	
51.	Deskowanie gzymsu	mb	13,4	
52.	Donice z betonu architektonicznego z ziemią i roślinnością	kpl	4	
53.	Dostaw i montaż dźwigu osobowego	kpl	1	
54.	Drabiny stalowe	kg	75,32	
55.	Drabiny stalowe z rur stalowych spawane	kg	0,4446	
56.	Drewno na stemple budowlane (okrągłe) iglaste korowane	m3	13,82082	
57.	Drewno opałowe	kg	249,2088	
58.	Drut stalowy okrągły miękki Fi 0.5-0.55 mm	kg	13,6548	
59.	Drut stalowy okrągły miękki Fi 0.5-0.8mm	kg	43,81531	
60.	Drzwi drewniane zewnętrzne (balkonowe), jednoskrzydłowe, częściowo szklone	m2	1,62	
61.	Drzwi drewniane zewnętrzne, dwuskrzydłowe, częściowo szklone	m2	18,339	
62.	Drzwi drewniane zewnętrzne, jednoskrzydłowe pełne	m2	4,834	
63.	Drzwi drewniane zewnętrzne, jednoskrzydłowe pełne, naświetle szklone	m2	2,65	

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Wartość
64.	Drzwi stalowe rozwierane oszklone, wewnętrzne, kompletne	m2	22,91	
65.	Drzwi stalowe rozwierane oszklone, wewnętrzne, kompletne, EI60	m2	5,062	
66.	Drzwi stalowe rozwierane oszklone, wewnętrzne, kompletne, EIS30	m2	33,253	
67.	Drzwi stalowe rozwierane pełne, do chłodni, kompletne	m2	1,8	
68.	Drzwi stalowe rozwierane pełne, do mroźni, kompletne	m2	1,8	
69.	Drzwi stalowe rozwierane pełne, wewnętrzne, kompletne, EIS30	m2	8,819	
70.	Drzwi stalowe rozwierane pełne, wewnętrzne, kompletne, EIS30/60	m2	12,756	
71.	Drzwi stalowe rozwierane pełne, zewnętrzne, kompletne	m2	4,41	
72.	Drzwi stalowe rozwierane, oszklone, zewnętrzne, kompletne	m2	2,417	
73.	Dwuteownik stalowy - wyrób	kg	216,7074	
74.	Dwuteownik stalowy - wyrób (ocynk)	kg	18 927,3	
75.	Ekspres do kawy	szt	5	
76.	Elektrody stalowe do spawania stali węglowej i niskostopowej	kg	105,5048	
77.	Elektrody stalowe do spawania stali węglowej i niskostopowej, 3.25 mm	szt	85,54604	
78.	Element montażowy do urządzeń sanitarnych (stelaż) do WC dla niepełnosprawnych	szt	3	
79.	Element montażowy do urządzeń sanitarnych (stelaż) do WC*	szt	20	
80.	Element neutralny ze stali nierdzewnej z półką i górnym blatem 400*910*850	kpl	4	
81.	Farba elewacyjna	dm3	3,96	
82.	Farba emulsyjna do wymalowań wewnętrznych	dm3	2 706,8104	
83.	Farba ftalowa do gruntowania przeciwrdezwna	dm3	4,2	
84.	Farba ftalowa nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm3	5,35675	
85.	Farba olejna do gruntowania	dm3	33,59563	
86.	Farba olejna do gruntowania przeciwrdezwna miniowa 60%	dm3	0,42009	
87.	Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm3	31,45691	
88.	Folia paroprzepuszczalna	m2	1 119,9427	
89.	Folia polietylenowa izolacyjna 0,30 mm	m2	5 804,6544	
90.	Folia polietylenowa paroizolacyjna dachowa	m2	1 119,9427	
91.	Gaz propanowo-butanowy płynny	kg	10,55595	
92.	Gips budowlany - szpachlowy	t	4,84283	
93.	Grunt pod malowanie	dm3	1 368,07	
94.	Gwoździe budowlane gołe	kg	792,74975	
95.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe różne rozmiary	kg	27,3096	
96.	Gwoździe budowlane papowe ocynkowane	kg	68,15378	
97.	Gwoździe budowlane papowe zwykłe	kg	95,7216	
98.	Gwoździe stolarskie	kg	0,07	
99.	Gzyms kordonowy	mb	13,4	
100.	Haki do rur Fi 25 mm	szt	20	
101.	Kabina natryskowa - drzwi uchylne 90x90 cm, pięciokątna, kolor czarny	kpl	10	
102.	Keramzyt gruby jednofrakcyjny 4-8 mm	m3	260,601	
103.	Kit asfaltowy	kg	3	
104.	Kit szklarski pokostowy	kg	2,32407	
105.	Kit uszczelniający trwale plastyczny	kg	13,34987	
106.	Klamerki mocujące	szt	2 332,413	
107.	Klamry ciesielskie z prętów stalowych, typ U	kg	68,2141	
108.	Kłapa oddymiająca	m2	3,24	
109.	Klej do płyt meblowych	kg	34,654	
110.	Klej kauczukowo-rozpuszczalnikowy	kg	29,5151	
111.	Klej kostny extra	kg	15,77737	
112.	Klej winylowy	kg	679,0059	
113.	Kolek kotwiący wełnę mineralną	szt	573,04	
114.	Kolek rozporowy metalowy fi 6mm	szt	920,91	
115.	Kolek rozporowy metalowy fi 8mm	szt	6	
116.	Kolek stalowy do wstrzeliwania z nabojem	szt	7 886,5788	
117.	Kolek z wkrętem	szt	226,36044	
118.	Kołki rozporowe Metalplast	szt	1 371,222	
119.	Kołki rozporowe plastikowe	szt	66,78445	
120.	Kołki stalowe okrągłe	szt	7	
121.	Konstrukcja stalowa (belki, słupy) - wyrób miniowany	kg	12 340,65	
122.	Konstrukcja stalowa - wyrób cynkowany	kg	2 087,2	
123.	Konstrukcja stalowa - wyrób miniowany	kg	586	
124.	Konstrukcja stalowa - wyrób zabezpieczony antykorozyjnie	kg	331,8	
125.	Konstrukcja wsporcza (słupy z rury) - wyrób (ocynk)	kg	221,55	
126.	Konstrukcja wsporcza pod zlew, zlewozmywaki	kpl	5	
127.	Kontener na odpady 620x860x1070 / 360 l, tworzywo sztuczne	szt	6	
128.	Kosz na odpady pedałoway 12l.	szt	29	
129.	Kotew chemiczna M12	szt	24	
130.	Kotew chemiczna M16	szt	36	
131.	Kotew chemiczna M18	szt	30	

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Wartość
132.	Kotew chemiczna M20	szt	36	
133.	Kotwy rozporowe ze stali ocynkowanej kpl.	szt	433,76778	
134.	Krawędziaki iglaste klasa III	m3	0,00456	
135.	Krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone klasa II	m3	63,99758	
136.	Kształtownik stalowy profil C-50x0.60	m	942,7745	
137.	Kształtownik stalowy profil C-75x0.60	m	1 806,8905	
138.	Kształtownik stalowy profil CD-60/27 główny	m	1 386,3993	
139.	Kształtownik stalowy profil CD-60/27 nośny	m	3 205,1097	
140.	Kształtownik stalowy profil U-50x0.60 do płyt gipsowo-kartonowych	m	349,5164	
141.	Kształtownik stalowy profil U-75x0.60 do płyt gipsowo-kartonowych	m	669,8716	
142.	Kształtownik stalowy profil UD-28/27 przyścienny	m	1 173,9495	
143.	Kuchenka mikrofalowa	szt	7	
144.	Kuchnia indukcyjna 800x910x250	kpl	1	
145.	Listwy przyścienne dębowe, jesionowe	m	353,8116	
146.	Listwy przyścienne z PCV	m	656,9158	
147.	Lodówka do zabudowy 177 l. + 67 l. zamrażarka	szt	6	
148.	Lustro 39x104 cm owalne	szt	9	
149.	Lustro 40x80 cm w ramie	szt	12	
150.	Lustro 60x60 cm uchylne	szt	3	
151.	Łączniki krzyżowe PD 60/60	szt	1 454,9683	
152.	Łączniki rozporowe kpl.	szt	2 376,004	
153.	Łączniki wzdłużne PL 60/110	szt	363,74208	
154.	Malowanie 3-warstwowe - R60	m2	10,6	
155.	Masa asfaltowa stosowana na zimno do izolacji przeciwwilgociowej	kg	145,3718	
156.	Masa uszczelniająca z tw. sztucznych - silikon budowlany	kg	7,5049	
157.	Maszyna do mycia naczyń	kpl	1	
158.	Mata atrukturalna	m2	1 139,087	
159.	Membrana separacyjna	m2	12,10375	
160.	Miał kamienny łamany (kruszyny) 0-4.0 mm	t	1,859	
161.	Mikropale fi 200 mm zbrojone żerdzią	mb	15,75	
162.	Miska ustępowa porcelanowa, zawieszana dla osób niepełnosprawnych	szt	3	
163.	Miski ustępowe zawieszane	szt	20	
164.	Mroźnia	kpl	1	
165.	Mydło techniczne	kg	47,50325	
166.	Obudowa wsporników płytą systemową p.poż R60	m2	6,3	
167.	Odkurzacz parowy	kpl	1	
168.	Odpyw liniowy	mb	4,7	
169.	Odwodnienie liniowe, pokrywy żeliwne	mb	7,65	
170.	Okap o wym. 5200x1400x540 z wyciągiem mechanicznym	kpl	1	
171.	Okładzina na poręcze PVC	m	47,292	
172.	Okna dachowe szklone połaciowe, kompletne	m2	22,344	
173.	Okno drewniane, stałe, szklone zestawem dwukomorowym	m2	17,655	
174.	Okno drewniane, szklone zestawem dwukomorowym	m2	58,484	
175.	Okno drewniane, szklone zestawem dwukomorowym EI30	m2	0,945	
176.	Okno z PVC, dwuskrzydłowe, szklone zestawem dwukomorowym	m2	29,496	
177.	Okno z PVC, jednoskrzydłowe, szklone zestawem dwukomorowym	m2	4,59	
178.	Okno z PVC, trójskrzydłowe, szklone zestawem dwukomorowym	m2	11,84	
179.	Opłata za utylizację folii, wełny, styropianów itp.	m3	210,845	
180.	Opłata za utylizację gruzu, odpadów	m3	1 178,561	
181.	Opłata za utylizację ziemi	m3	132,676	
182.	Ościeżnica drzwiowa regulowana	szt	84	
183.	Panele akustyczne	m2	34,638	
184.	Panele podłogowe	m2	317,2104	
185.	Papa asfaltowa na tekturze budowlanej izolacyjna odm. I/333	m2	6,26329	
186.	Papa asfaltowa na tekturze budowlanej podkładowa odm. P/333	m2	81,0375	
187.	Papa zgrzewalna modyfikowana podkładowa	m2	93,5548	
188.	Papier ścierny	m2	2,73	
189.	Papier ścierny elektrokorundowy w arkuszach	arkusz	109,07559	
190.	Papier ścierny w arkuszach elektrokorundowy	ark	1,3632	
191.	Parownica	kpl	1	
192.	Paski naklejane na posadzki - dla osób niepełnosprawnych	mb	418,1625	
193.	Patelnia elektryczna	szt	1	
194.	Pianka uszczelniająca z tw. sztucznych - poliuretanowa	dm3	46,57878	
195.	Piasek do betonów zwykłych naturalny	m3	53,93925	
196.	Piasek do zapraw	m3	173,83809	
197.	Piec konwekcyjno-parowy, elektryczny 920x846x1069	kpl	1	
198.	Pinezki naklejane w polach na posadzki - dla osób niepełnosprawnych	szt	3 150	
199.	Pisuar porcelanowy biały	szt	5	

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Wartość
200.	Pluczka samoczynna do pisuarów, z blachy stalowej	szt	5	
201.	Płynna folia	dm3	2 004,2816	
202.	Płyta akustyczna o grubości 12,5 mm	m2	1 815,7046	
203.	Płyta budowlana OSB 3 o krawędziach prostych grubości 20 mm impregnowana	m3	23,9304	
204.	Płyta budowlana OSB 3 o krawędziach prostych grubości 25 mm impregnowana	m3	0,2947	
205.	Płyta chodnikowa betonowa w kolorystyce jasnej i ciemnej o wym. 60x60x4 cm	szt	422,5	
206.	Płyta dekoracyjna z włókna mineralnego do sufitów podwieszanych 60x60cm - akustyczne	szt	1 115,074	
207.	Płyta dekoracyjna z włókna mineralnego do sufitów podwieszanych 60x60cm - higieniczne	szt	496,07558	
208.	Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI)	m2	24,7625	
209.	Płyta gipsowo-kartonowa, wodo- i ogniochronna grub. 12,5 mm(GKFI)	m2	1 981,4371	
210.	Płyta gipsowo-kartonowa, zwykła grub. 12,5 mm (GKB)	m2	290,475	
211.	Płyta gipsowo-włóknowa o grubości 12,5 mm	m2	2 121,3827	
212.	Płyta grillowa elektryczna 800x910x850	kpl	1	
213.	Płyta indukcyjna 2 pola	kpl	2	
214.	Płyta indukcyjna 4 pola	kpl	2	
215.	Płyta meblowa	m2	71,38724	
216.	Płyta silikatowo-cementowa R60	m2	330,04545	
217.	Płyta styroduru grub. 12 cm	m2	6,993	
218.	Płyta styroduru grub. 20 cm	m2	6,993	
219.	Płyta styropianowa EPS 100 grub. 5 cm	m2	1 655,052	
220.	Płyta styropianowa EPS 100 grub. 10 cm	m2	525,525	
221.	Płyta z mineralnej wełny szklanej do izolacji dachu skośnego, konstrukcji szkieletowych, stropów, sufitów podwieszanych, ścianek działowych o grub. 50 mm	m2	152,83905	
222.	Płyta z mineralnej wełny szklanej do izolacji dachu skośnego, konstrukcji szkieletowych, stropów, sufitów podwieszanych, ścianek działowych o grub. 75 mm	m2	925,4805	
223.	Płyta z wełny mineralnej do izolacji poddaszy, stropów drewnianych, sufitów podwieszanych i podłóg na legarach, o grubości 60 mm	m2	1 005,0768	
224.	Płyta z wełny mineralnej do izolacji poddaszy, stropów drewnianych, sufitów podwieszanych i podłóg na legarach, o grubości 200 mm	m2	1 005,0768	
225.	Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian zewnętrznych ocieplanych metodą lekką mokrą z okładziną elewacyjną z mas tynkarskich, o grubości 100 mm	m2	12,96	
226.	Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian zewnętrznych ocieplanych metodą lekką mokrą z okładziną elewacyjną z mas tynkarskich, o grubości 200 mm	m2	118,9674	
227.	Płytki dywanopodobne	m2	33,78418	
228.	Płytki gresowe antypoślizgowe i mrozoodporne gr. 20 mm	m2	17,7216	
229.	Płytki gresowe do wnętrz	m2	544,08773	
230.	Płytki gresowe do wnętrz pom. technicznych	m2	105,94332	
231.	Płytki gresowe mrozoodporne	m2	28,13562	
232.	Płytki gresowe schodowe - techniczne	m2	52,37925	
233.	Płytki gresowe schodowe do wnętrz	m2	18,6774	
234.	Płytki kamienne do wnętrz	m2	408,319	
235.	Płytki kamienne schodowe do wnętrz	m2	33,4992	
236.	Płytki ścienne	m2	1 122,872	
237.	Pochłaniacz węglowy ukryty w szafce	kpl	4	
238.	Pochwyt stalowy z rur na wspornikach	kg	180,16	
239.	Podokiennik wewnętrzny z PVC	mb	90,26	
240.	Podstawa pod element neutralny	kpl	4	
241.	Podstawa pod urządzenie	szt	2	
242.	Pojemnik na odpadki ze stali nierdzewnej 350x350x500	szt	1	
243.	Poręcz ścienna 60 cm dla niepełnosprawnych	szt	10	
244.	Poręcz ścienna 68 cm (półokrągła) dla niepełnosprawnych	szt	2	
245.	Posadzka z żywicy epoksydowej	m2	184,723	
246.	Półka wisząca, podwójna ze stali nierdzewnej 1400x300x600	szt	2	
247.	Półka wisząca, podwójna ze stali nierdzewnej 1600x300x600	szt	1	
248.	Prace remontowo-konserwatorskie na balustradzie stalowej (balkonowej) wraz z jej podniesieniem do 110 cm	m2	5,5	
249.	Prace remontowo-konserwatorskie na elewacjach	m2	958,17	
250.	Prace remontowo-konserwatorskie na stalarce drzwiowej	m2	5,61	
251.	Pralka	szt	3	
252.	Pręt mocujący stalowy do rusztów pod płyty gipsowo-kartonowe	szt	1 030,3811	
253.	Przemuirowanie ścian	m3	80	
254.	Przycisk do spłuczki podtynkowej publicznej	szt	23	
255.	Przycisk spłukujący do pisuaru	szt	5	
256.	Przyłacze elastyczne do armatury toaletowej stojącej, w oplocie stalowym o dł. 300mm	szt	46	
257.	Przyłacze elastyczne do armatury toaletowej stojącej, w oplocie stalowym o dł. 500mm	szt	22	
258.	Regał magazynowy ze stali nierdzewnej 600x450x1800	szt	2	
259.	Regał magazynowy ze stali nierdzewnej 800x450x1800	szt	1	
260.	Regał magazynowy ze stali nierdzewnej 1000x450x1800	szt	1	
261.	Regał magazynowy ze stali nierdzewnej 1400x450x1800	szt	2	
262.	Regał magazynowy ze stali nierdzewnej 2000x450x1800	szt	1	

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Wartość
263.	Regał magazynowy ze stali nierdzewnej 2100x450x1800	szt	1	
264.	Regał ociekowy ze stali nierdzewnej 550x600x1800	szt	1	
265.	Rolety okienne	m2	64,133	
266.	Rozcieńczalnik do wyrobów olejnych i ftalowych	dm3	5,25698	
267.	Roztwór do gruntowania isoflamm bit F (derbit)	kg	3,68375	
268.	Rura stalowa ze szwem, średnia, ocynkowana fi 15mm	m	9	
269.	Samozamykacz do drzwi drewnianych	szt	2	
270.	Samozamykacz do drzwi stalowych	szt	2	
271.	Samozamykacz do drzwi szklanych	szt	1	
272.	Sedes z tworzywa sztucznego	kpl	20	
273.	Sedes z tworzywa sztucznego dla osób niepełnosprawnych	szt	3	
274.	Siatka stalowa zbrojeniowa	m2	2 118,2748	
275.	Siatka tkana "Rabitz" oczka 10x10mm Fi 1.0mm	m2	150,2028	
276.	Siatka z włókna szklanego	m2	144,1429	
277.	Skrzydło płytowe 40 mm, wewnątrzlokalowe pełne, fabrycznie wykończone	m2	98,78	
278.	Skrzydło płytowe 40 mm, wewnątrzlokalowe pełne, fabrycznie wykończone EI30	m2	32,4	
279.	Skrzydło płytowe 40 mm, wewnątrzlokalowe pełne, fabrycznie wykończone EI60	m2	10,8	
280.	Skrzydło płytowe 40 mm, wewnątrzlokalowe pełne, obite obustronnie blachą, fabrycznie wykończone	m2	9	
281.	Spoivo cynowo-olowiane LC 60	kg	19,91368	
282.	Sprężyny przyścienne	szt	1 345,6229	
283.	Spust do brodzika z tworzywa sztucznego fi 40mm	szt	10	
284.	Stal zbrojeniowa	kg	21 957,54	
285.	Stół roboczy z półką ze stali nierdzewnej 400x600x850	szt	1	
286.	Stół roboczy z półką ze stali nierdzewnej 600*600*850	szt	2	
287.	Stół roboczy z półką ze stali nierdzewnej 1200*600*850	szt	1	
288.	Stół roboczy ze stali nierdzewnej 400x600x850	szt	1	
289.	Stół wyładowczy do zmywarki ze stali nierdzewnej 600x600x850	szt	1	
290.	Stół ze zlewem i półką ze stali nierdzewnej 900*600*850	szt	3	
291.	Stół ze zlewem ze stali nierdzewnej 800*600*850	szt	1	
292.	Styrobeton	m3	259,74134	
293.	Sucha zaprawa do spoinowania - na zewnątrz	kg	4,6008	
294.	Sucha zaprawa do spoinowania - na wewnątrz	kg	7,3552	
295.	Sucha zaprawa do spoinowania - wnętrza	kg	798,25957	
296.	Sucha zaprawa szpachlowa do tynków "Ceresit CT 29"	kg	173,30318	
297.	Suszarka	szt	3	
298.	Suszarka do rąk	szt	8	
299.	Syfon pisuarowy mosiężny chromowany M1516P, Fi 25 mm	szt	5	
300.	Syfon umywalkowy, mosiężny, chromowany fi 32mm	szt	24	
301.	Szafa przelotowa na czyste naczynia ze stali nierdzewnej 400x500x1800	szt	1	
302.	Szafka umywalkowa 50x42x35 cm	szt	10	
303.	Szafka umywalkowa 60x42x35 cm	szt	2	
304.	Szafka umywalkowa 80x42x55 cm	szt	2	
305.	Szafka umywalkowa 120x42x50 cm	szt	2	
306.	Szafka umywalkowa 205x42x55 cm	szt	1	
307.	Szczotka do w.c. - tuba z przykrywką	szt	23	
308.	Sznur konopny smołowany	kg	1,02	
309.	Sznur konopny surowy	kg	0,18	
310.	Szpachlówka celulozowa ogólnego stosowania	dm3	8,2666	
311.	Szpachlówka gipsowa z dodatkiem farby emulsyjnej	kg	9 466,416	
312.	Ścianki wewnętrzne, gisetowe w sanitariatach wraz z drzwiami	m2	18,974	
313.	Ścianki wewnętrzne, mobilne	m2	21,312	
314.	Ścianki wewnętrzne, przeszklone w oparciu o konstrukcję z zamkniętych profili aluminiowych, EI30	m2	7,392	
315.	Ścianki wewnętrzne, przeszklone w oparciu o konstrukcję z zamkniętych profili aluminiowych, wraz z drzwiami	m2	17,196	
316.	Ścianki wewnętrzne, przeszklone w oparciu o konstrukcję z zamkniętych profili aluminiowych, wraz z drzwiami, EI30	m2	47,839	
317.	Ścianki wewnętrzne, przeszklone w oparciu o konstrukcję z zamkniętych profili aluminiowych, wraz z drzwiami, EI30/60	m2	8,55	
318.	Ścianki zewnętrzne, przeszklone z drzwiami jednoskrzydłowymi	m2	6,303	
319.	Ścianki zewnętrzne, stalowe, przeszklone, z drzwiami jednoskrzydłowymi	m2	4,16	
320.	Środek gruntujący pod tynki	dm3	0,42	
321.	Śruby kotwiące	szt	81,8688	
322.	Śruby stalowe zgrubne z nakrętkami i podkładkami	kg	478,72113	
323.	Śruby z nakrętkami	szt	118	
324.	Taśma spoinowa z włókna szklanego	m	5 337,982	
325.	Tlen sprężony techniczny (w butlach pow. 6 m3)	m3	5,17745	
326.	Tłuczeń kamienny, 31,5 - 63 mm	t	124,059	
327.	Uchwyty do rur spustowych ocynkowane	szt	2,5	
328.	Uchwyty do rynien dachowych ocynkowane	szt	208,6	

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Wartość
329.	Umywalka nadblatowa 36x24x12 cm	szt	1	
330.	Umywalka porcelanowa 36x24x12 cm	szt	11	
331.	Umywalka porcelanowa 65,5x55 cm dla niepełnosprawnych	szt	3	
332.	Umywalka porcelanowa okrągła fi 40 cm	szt	8	
333.	Umywalka ze stali nierdzewnej 400x335x205 z wyłącznikiem kolankowym, kranem i dozownikiem mydła	kpl	1	
334.	Uszczelka z pianki poliuretanowej	m	14,735	
335.	Wapno hydratyzowane (suchogaszone) workowane	t	31,28988	
336.	Wapno hydrauliczne	t	1,07962	
337.	Wieszak W 60/100	szt	1 454,9683	
338.	Wkręty do płyt gipsowych różne rozmiary	kg	49,77523	
339.	Wkręty stalowe samogwintujące do blach	szt	88,41	
340.	Woda	m3	81,97569	
341.	Woda z rurociągów	m3	2,08128	
342.	Wózek transportowy ze stali nierdzewnej 860x540x940	szt	1	
343.	Wsporniki do umywalek prętowe	szt	23	
344.	Wykładzina podłogowa rulonowa z PVC	m2	102,47417	
345.	Wykładzina podłogowa rulonowa z PVC grub. 2,0 mm	m2	761,9536	
346.	Zabudowa meblowa	m2	16,643	
347.	Zabudowa meblowa w pom. kuchni (5)0/06	kpl	1	
348.	Zabudowa meblowa w pom. kuchni (5)1/07	kpl	1	
349.	Zabudowa meblowa w pom. kuchni (5)2/14	kpl	1	
350.	Zabudowa meblowa w pom. kuchni (5)2/18	kpl	1	
351.	Zabudowa meblowa w pom. kuchni (6)2/18	kpl	1	
352.	Zabudowa meblowa w pom. kuchni (6)2/21	kpl	1	
353.	Zadaszenie systemowe pokryte szkłem przezroczystym	kpl	1,05	
354.	Zamek antywłamaniowy	szt	16,03008	
355.	Zaprawa budowlana zwykła wapienna	m3	4,61375	
356.	Zaprawa cementowa M7 (m.50)	m3	5,38089	
357.	Zaprawa cementowa M12 (m.80)	m3	132,11452	
358.	Zaprawa cementowo-wapienna M2 (m.15)	m3	33,87641	
359.	Zaprawa cementowo-wapienna M4 (m.30)	m3	0,33532	
360.	Zaprawa cementowo-wapienna M7 (m.50)	m3	3,80353	
361.	Zaprawa klejowa sucha do płyt z wełny mineralnej, przy dociepleniach metodą lekką	kg	1 099,395	
362.	Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych	kg	13 968,593	
363.	Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych na zewnątrz	kg	312,055	
364.	Zaprawa murarska YTONG	kg	895,90908	
365.	Zaprawa tynkarska mineralna	kg	30	
366.	Zawiesia do kształtowników	szt	1 030,3811	
367.	Zbiornik na detergent do zmywarki	szt	1	
368.	Zbiornik na nabłyszczacz do zmywarki	szt	1	
369.	Zlew gospodarczy	szt	4	
370.	Zlew gospodarczy 600x600x500	kpl	1	
371.	Zlew ze stali nierdzewnej 600*600*850	kpl	1	
372.	Zlewozmywak z blachy nierdzewnej 1-komorowy 50x40x18 cm	szt	8	
373.	Złączka splukująca z tworzywa sztucznego M1948 do pisuarów, Fi 15 mm	szt	5	
374.	Zmiękcacz wody	szt	1	
375.	Zmywarka do zabudowy o poj. 9 kpl-ów 45 cm	szt	2	
376.	Zmywarka do zabudowy o poj. 9 kpl-ów 60 cm	szt	2	
377.	Zszywanie ścian murowanych prętami wklejanymi w co 4 spoinę	mb	600	
378.	Żwir do betonów zwykłych wielofrakcyjny uziarnienie 2-8 mm	m3	1,872	
Razem (z dokładnością do zaokrągleń)				

Zestawienie materiałów

1 CZĘŚĆ WSPÓLNA - ROZBIÓRKI

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Bale iglaste obrzynane klasa II, grubości 50 mm	m3	0,13682		
2.	Bale iglaste obrzynane klasa III, grubości 50 mm	m3	2,55558		
3.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 28-45 mm	m3	0,47887		
4.	Drewno na stemple budowlane (okrągłe) iglaste korowane	m3	1,33073		
5.	Klamry ciesielskie z prętów stalowych, typ U	kg	68,2141		
6.	Oplata za utylizację folii, wełny, styropianów itp.	m3	210,845		
7.	Oplata za utylizację gruzu, odpadów	m3	790,625		
Razem (z dokładnością do zaokrągleń)					

2 CZĘŚĆ WSPÓLNA - ELEMENTY KONSTRUKCYJNE I ARCHITEKTONICZNE

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Acetylen techniczny - rozpuszczony	kg	1,72582		
2.	Bale iglaste obrzynane - wymiarowe, nasyczone, grubości 50-100 mm kl. II	m3	0,09473		
3.	Bale iglaste obrzynane klasa II, grubości 50 mm	m3	0,15066		
4.	Bale iglaste obrzynane klasa III, grubości 50 mm	m3	1,782		
5.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 (B-10)	m3	3,45668		
6.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C12/15 (B-15)	m3	0,468		
7.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25)	m3	2,99472		
8.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C25/30 (B-30)	m3	41,46481		
9.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C30/37 (B-37)	m3	163,43627		
10.	Blacha cynkowo-tytanowa o grub. 0,70 - 1,00 mm	kg	9 018,0659		
11.	Blacha stalowa gruba i uniwersalna St0S grubości 3-5mm	kg	2,8609		
12.	Blacha stalowa ocynkowana - trapezowa	m2	27,096		
13.	Blacha stalowa powlekana trapezowa, grub. 0,7 mm, wys. profilu powyżej 40 mm	m2	12,10375		
14.	Blacha stalowa powlekana, płaska grub. 0,5-0,7 mm	m2	105,87205		
15.	Blachowkręty	szt	5 343,593		
16.	Bloczek cienki z betonu komórkowego - systemu YTONG (w pakiecie) 59,9x19,9x15,0 cm PP4/0.6 - gładki	szt	56,364		
17.	Blok ścienny wapienno-piaskowy systemu SILKA E drażony E24 kl. 20, o wym. 33,3x19,9x24 cm	szt	72,618		
18.	Cegła budowlana pełna 25x12x6,5 cm	szt	58 585,6		
19.	Cegła gotycka 28x14x7 cm	szt	3 465,894		
20.	Cement portlandzki CEM I/R lub N - CEM I 32,5 workowany	t	1,51745		
21.	Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków	t	0,02175		
22.	Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków workowany	t	23,00826		
23.	Ciasto wapienne - wapno gaszone	m3	0,05462		
24.	Deski iglaste obrzynane grubości 28-45 mm, kl. III	m3	0,00171		
25.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 19-25 mm	m3	0,0373		
26.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25 mm	m3	9,13894		
27.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 28-45 mm	m3	0,0746		
28.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 38 mm	m3	5,98083		
29.	Deski iglaste obrzynane nasyczone klasa II, grubości 25 mm	m3	0,02105		
30.	Deskowanie gzymsu	mb	13,4		
31.	Donice z betonu architektonicznego z ziemią i roślinnością	kpl	4		
32.	Dostaw i montaż dźwigu osobowego	kpl	1		
33.	Drabiny stalowe	kg	75,32		
34.	Drabiny stalowe z rur stalowych spawane	kg	0,4446		
35.	Drewno na stemple budowlane (okrągłe) iglaste korowane	m3	12,49009		
36.	Drewno opałowe	kg	249,2088		
37.	Drut stalowy okrągły miękki Fi 0.5-0.55 mm	kg	13,6548		
38.	Drut stalowy okrągły miękki Fi 0.5-0.8mm	kg	43,81531		
39.	Dwuteownik stalowy - wyrób	kg	216,7074		
40.	Dwuteownik stalowy - wyrób (ocynk)	kg	18 927,3		
41.	Elektrody stalowe do spawania stali węglowej i niskostopowej	kg	100,9352		
42.	Elektrody stalowe do spawania stali węglowej i niskostopowej, 3.25 mm	szt	85,54604		
43.	Farba elewacyjna	dm3	3,96		
44.	Farba olejna do gruntowania	dm3	0,3112		
45.	Farba olejna do gruntowania przeciwrzeczna miniowa 60%	dm3	0,42009		
46.	Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm3	0,3012		
47.	Folia paroprzepuszczalna	m2	1 119,9427		
48.	Folia polietylenowa izolacyjna 0,30 mm	m2	5 804,6544		
49.	Folia polietylenowa paroizolacyjna dachowa	m2	1 119,9427		
50.	Gaz propanowo-butanowy płynny	kg	10,55595		
51.	Gips budowlany - szpachlowy	t	1,30896		
52.	Gwoździe budowlane gołe	kg	786,80245		
53.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe różne rozmiary	kg	27,3096		
54.	Gwoździe budowlane papowe ocynkowane	kg	68,15378		
55.	Gwoździe budowlane papowe zwykłe	kg	95,7216		
56.	Gzyms kordonowy	mb	13,4		
57.	Keramzyt gruby jednofrakcyjny 4-8 mm	m3	260,601		
58.	Kolek kotwiący wełnę mineralną	szt	573,04		
59.	Kolek stalowy do wstrzeliwania z nabojem	szt	3 717,0765		
60.	Kółki rozporowe Metalplast	szt	1 371,222		
61.	Kółki rozporowe plastikowe	szt	66,78445		
62.	Konstrukcja stalowa (belki, słupy) - wyrób miniowany	kg	12 340,65		
63.	Konstrukcja stalowa - wyrób cynkowany	kg	2 087,2		
64.	Konstrukcja stalowa - wyrób miniowany	kg	586		
65.	Konstrukcja stalowa - wyrób zabezpieczony antykorozyjnie	kg	331,8		
66.	Konstrukcja wsporcza (słupy z rury) - wyrób (ocynk)	kg	221,55		

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Cena	Wartość
67.	Kotew chemiczna M12	szt	24		
68.	Kotew chemiczna M16	szt	36		
69.	Kotew chemiczna M20	szt	36		
70.	Krawędziaki iglaste klasa III	m3	0,00456		
71.	Krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone klasa II	m3	63,99758		
72.	Kształtownik stalowy profil C-50x0.60	m	644,37445		
73.	Kształtownik stalowy profil CD-60/27 nośny	m	1 818,7104		
74.	Kształtownik stalowy profil U-50x0.60 do płyt gipsowo-kartonowych	m	238,89004		
75.	Kształtownik stalowy profil UD-28/27 przyścienny	m	382,8864		
76.	Łączniki krzyżowe PD 60/60	szt	1 454,9683		
77.	Łączniki wzdłużne PL 60/110	szt	363,74208		
78.	Malowanie 3-warstwowe - R60	m2	10,6		
79.	Masa asfaltowa stosowana na zimno do izolacji przeciwwilgociowej	kg	145,3718		
80.	Mata atrukuralna	m2	1 139,087		
81.	Membrana separacyjna	m2	12,10375		
82.	Miał kamienny łamany (kruszyny) 0-4.0 mm	t	1,859		
83.	Mikropale fi 200 mm zbrojone żerdzią	mb	15,75		
84.	Obudowa wsporników płytą systemową p.poż R60	m2	6,3		
85.	Odwodnienie liniowe, pokrywy żeliwne	mb	7,65		
86.	Opłata za utylizację gruzu, odpadów	m3	231,239		
87.	Opłata za utylizację ziemi	m3	132,676		
88.	Panele akustyczne	m2	34,638		
89.	Papa asfaltowa na tekturze budowlanej podkładowa odm. P/333	m2	81,0375		
90.	Papa zgrzewalna modyfikowana podkładowa	m2	93,5548		
91.	Papier ścierny w arkuszach elektrokorundowy	ark	1,3632		
92.	Piasek do betonów zwykłych naturalny	m3	53,93925		
93.	Piasek do zapraw	m3	88,63328		
94.	Płyta budowlana OSB 3 o krawędziach prostych grubości 20 mm impregnowana	m3	23,9304		
95.	Płyta budowlana OSB 3 o krawędziach prostych grubości 25 mm impregnowana	m3	0,2947		
96.	Płyta chodnikowa betonowa w kolorystyce jasnej i ciemnej o wym. 60x60x4 cm	szt	422,5		
97.	Płyta gipsowo-kartonowa, wodo- i ogniochronna grub. 12,5 mm(GKFI)	m2	1 981,4371		
98.	Płyta silikatowo-cementowa R60	m2	330,04545		
99.	Płyta styropianowa EPS 100 grub. 5 cm	m2	1 655,052		
100.	Płyta styropianowa EPS 100 grub. 10 cm	m2	525,525		
101.	Płyta z wełny mineralnej do izolacji poddaszy, stropów drewnianych, sufitów podwieszanych i podłóg na legarach, o grubości 60 mm	m2	1 005,0768		
102.	Płyta z wełny mineralnej do izolacji poddaszy, stropów drewnianych, sufitów podwieszanych i podłóg na legarach, o grubości 200 mm	m2	1 005,0768		
103.	Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian zewnętrznych ocieplanych metodą lekką mokrą z okładziną elewacyjną z mas tynkarskich, o grubości 100 mm	m2	12,96		
104.	Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian zewnętrznych ocieplanych metodą lekką mokrą z okładziną elewacyjną z mas tynkarskich, o grubości 200 mm	m2	118,9674		
105.	Posadzka z żywicy epoksydowej	m2	70,613		
106.	Prace remontowo-konserwatorskie na balustradzie stalowej (balkonowej) wraz z jej podniesieniem do 110 cm	m2	5,5		
107.	Prace remontowo-konserwatorskie na elewacjach	m2	958,17		
108.	Prace remontowo-konserwatorskie na stalarce drzwiowej	m2	5,61		
109.	Przemuirowanie ścian	m3	80		
110.	Roztwór do gruntowania isoflamm bit F (derbit)	kg	3,68375		
111.	Siatka stalowa zbrojeniowa	m2	2 118,2748		
112.	Siatka tkana "Rabitz" oczka 10x10mm Fi 1.0mm	m2	150,2028		
113.	Siatka z włókna szklanego	m2	144,1429		
114.	Spoivo cynowo-ołowiane LC 60	kg	19,91368		
115.	Stal zbrojeniowa	kg	21 957,54		
116.	Styrobeton	m3	259,74134		
117.	Środek gruntujący pod tynki	dm3	0,42		
118.	Śruby stalowe zgrubne z nakrętkami i podkładkami	kg	478,72113		
119.	Śruby z nakrętkami	szt	118		
120.	Taśma spoinowa z włókna szklanego	m	1 812,4393		
121.	Tlen sprężony techniczny (w butlach pow. 6 m3)	m3	5,17745		
122.	Tłuczeń kamienny, 31,5 - 63 mm	t	124,059		
123.	Uchwyty do rur spustowych ocynkowane	szt	2,5		
124.	Uchwyty do rynien dachowych ocynkowane	szt	208,6		
125.	Uszczelka z pianki poliuretanowej	m	14,735		
126.	Wapno hydratyzowane (suchogazzone) workowane	t	7,69875		
127.	Wieszak W 60/100	szt	1 454,9683		
128.	Wkręty do płyt gipsowych różne rozmiary	kg	49,77523		
129.	Wkręty stalowe samogwintujące do blach	szt	88,41		
130.	Woda	m3	61,874		

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Cena	Wartość
131.	Woda z rurociągów	m3	0,27033		
132.	Zadaszenie systemowe pokryte szkłem przezroczystym	kpl	1,05		
133.	Zaprawa budowlana zwykła wapienna	m3	0,46352		
134.	Zaprawa cementowa M7 (m.50)	m3	5,38089		
135.	Zaprawa cementowa M12 (m.80)	m3	130,03508		
136.	Zaprawa cementowo-wapienna M2 (m.15)	m3	2,99407		
137.	Zaprawa cementowo-wapienna M4 (m.30)	m3	0,33532		
138.	Zaprawa cementowo-wapienna M7 (m.50)	m3	0,12508		
139.	Zaprawa klejowa sucha do płyt z wełny mineralnej, przy dociepleniach metodą lekką	kg	1 099,395		
140.	Zaprawa murarska YTONG	kg	17,49		
141.	Zaprawa tynkarska mineralna	kg	30		
142.	Zszywanie ścian murowanych prętami wklejanymi w co 4 spoinę	mb	600		
143.	Żwir do betonów zwykłych wielofrakcyjny uziarnienie 2-8 mm	m3	1,872		
Razem (z dokładnością do zaokrągleń)					

3 ELEMENTY WYKOŃCZENIOWE - CZĘŚĆ WSPÓLNA

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Alun techniczny glinowo-potasowy	kg	15,0571		
2.	Balustrada balkonowa/tarasowa ze stali nierdzewnej oszklona szybą hartowaną - wys. 110 cm	mb	10,96		
3.	Balustrada schodowa szklana - wys. 110 cm	mb	12,665		
4.	Balustrada stalowa schodowa ażurowa z kształowników o wys. 110 cm (wyrób)	mb	63,495		
5.	Blachowkręty	szt	15 013,824		
6.	Bloczek cienki z betonu komórkowego - systemu YTONG (w pakiecie) 59,9x19,9x11,5 cm PP4/0.6 - gładki	szt	1 429,003		
7.	Cement portlandzki CEM I/R lub N - CEM I 32,5 workowany	t	6,50038		
8.	Cokoliki gresowe mrozoodporne o wys. do 10 cm	mb	16,47716		
9.	Daszek szklany ze szkła bezpiecznego, hartowanego na odciągach mocowanych do ściany	m2	16,44		
10.	Drzwi drewniane zewnętrzne, dwuskrzydłowe, częściowo szklone	m2	5,31		
11.	Drzwi stalowe rozwierane oszklone, wewnętrzne, kompletne, EIS30	m2	18,798		
12.	Drzwi stalowe rozwierane pełne, wewnętrzne, kompletne, EIS30	m2	8,819		
13.	Drzwi stalowe rozwierane pełne, wewnętrzne, kompletne, EIS30/60	m2	12,756		
14.	Drzwi stalowe rozwierane pełne, zewnętrzne, kompletne	m2	4,41		
15.	Elektrody stalowe do spawania stali węglowej i niskostopowej	kg	4,5696		
16.	Farba emulsyjna do wymalowań wewnętrznych	dm3	1 301,4999		
17.	Farba ftalowa do gruntowania przeciwrzeczna	dm3	0,35		
18.	Farba ftalowa nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm3	0,392		
19.	Farba olejna do gruntowania	dm3	16,5712		
20.	Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm3	15,33718		
21.	Gips budowlany - szpachlowy	t	0,94243		
22.	Grunt pod malowanie	dm3	570,72546		
23.	Gwoździe budowlane gołe	kg	0,2655		
24.	Kit szklarski pokostowy	kg	0,4779		
25.	Kit uszczelniający trwale plastyczny	kg	2,6019		
26.	Klamerki mocujące	szt	29,6296		
27.	Kłapa oddymiająca	m2	3,24		
28.	Klej kauczukowo-rozpuszczalnikowy	kg	9,6103		
29.	Klej kostny extra	kg	7,18649		
30.	Klej winylowy	kg	100,5552		
31.	Kolek rozporowy metalowy fi 6mm	szt	174,48		
32.	Kolek stalowy do wstrzeliwania z nabojem	szt	1 094,0564		
33.	Kotew chemiczna M18	szt	30		
34.	Kotwy rozporowe ze stali ocynkowanej kpl.	szt	120,1002		
35.	Kształownik stalowy profil C-50x0.60	m	5,6088		
36.	Kształownik stalowy profil C-75x0.60	m	546,8088		
37.	Kształownik stalowy profil CD-60/27 główny	m	17,612		
38.	Kształownik stalowy profil CD-60/27 nośny	m	17,612		
39.	Kształownik stalowy profil U-50x0.60 do płyt gipsowo-kartonowych	m	2,07936		
40.	Kształownik stalowy profil U-75x0.60 do płyt gipsowo-kartonowych	m	202,71936		
41.	Kształownik stalowy profil UD-28/27 przyścienny	m	10,0492		
42.	Listwy przyścienne z PCV	m	124,4624		
43.	Łączniki rozporowe kpl.	szt	26,2108		
44.	Masa uszczelniająca z tw.sztucznych - silikon budowlany	kg	5,2113		
45.	Mydło techniczne	kg	13,25024		
46.	Okladzina na poręcze PVC	m	47,292		
47.	Okna dachowe szklone połaciowe, kompletne	m2	22,344		
48.	Okno z PVC, jednoskrzydłowe, szklone zestawem dwukomorowym	m2	1,35		
49.	Opłata za utylizację gruzu, odpadów	m3	86,34		
50.	Ościeżnica drzwiowa regulowana	szt	7		
51.	Papa asfaltowa na tekturze budowlanej izolacyjna odm. I/333	m2	1,2213		
52.	Papier ścierny	m2	0,21		
53.	Papier ścierny elektrokorundowy w arkuszach	arkusz	52,39611		
54.	Paski naklejane na posadzki - dla osób niepełnosprawnych	mb	192,35475		
55.	Pianka uszczelniająca z tw. sztucznych - poliuretanowa	dm3	16,55946		
56.	Piasek do zapraw	m3	34,75769		
57.	Pinezki naklejane w polach na posadzki - dla osób niepełnosprawnych	szt	2 157,75		
58.	Płynna folia	dm3	277,0838		
59.	Płyta akustyczna o grubości 12,5 mm	m2	549,47616		
60.	Płyta dekoracyjna z włókna mineralnego do sufitów podwieszanych 60x60cm - akustyczne	szt	29,6296		
61.	Płyta gipsowo-włókna o grubości 12,5 mm	m2	555,22176		
62.	Płyta styroduru grub. 12 cm	m2	6,993		
63.	Płyta styroduru grub. 20 cm	m2	6,993		
64.	Płyta z mineralnej wełny szklanej do izolacji dachu skośnego, konstrukcji szkieletowych, stropów, sufitów podwieszanych, ścianek działowych o grub. 50 mm	m2	2,8728		

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Cena	Wartość
65.	Płyta z mineralnej wełny szklanej do izolacji dachu skośnego, konstrukcji szkieletowych, stropów, sufitów podwieszanych, ścianek działowych o grub. 75 mm	m2	280,0728		
66.	Płytki gresowe antypoślizgowe i mrozo odporne gr. 20 mm	m2	17,7216		
67.	Płytki gresowe do wnętrz	m2	95,6174		
68.	Płytki gresowe do wnętrz pom. technicznych	m2	49,19052		
69.	Płytki gresowe schodowe - techniczne	m2	52,37925		
70.	Płytki gresowe schodowe do wnętrz	m2	18,6774		
71.	Płytki kamienne do wnętrz	m2	209,28106		
72.	Płytki kamienne schodowe do wnętrz	m2	33,4992		
73.	Płytki ściennie	m2	115,61956		
74.	Pochwyt stalowy z rur na wspornikach	kg	180,16		
75.	Podokiennik wewnętrzny z PVC	mb	18,5		
76.	Posadzka z żywicy epoksydowej	m2	114,11		
77.	Pręt mocujący stalowy do rusztów pod płyty gipsowo-kartonowe	szt	9,1168		
78.	Rozcieńczalnik do wyrobów olejnych i ftalowych	dm3	0,7591		
79.	Samozamykacz do drzwi drewnianych	szt	2		
80.	Samozamykacz do drzwi stalowych	szt	2		
81.	Samozamykacz do drzwi szklanych	szt	1		
82.	Skrzydło płytowe 40 mm, wewnątrzlokalowe pełne, fabrycznie wykończone	m2	1,98		
83.	Skrzydło płytowe 40 mm, wewnątrzlokalowe pełne, fabrycznie wykończone EI30	m2	5,4		
84.	Skrzydło płytowe 40 mm, wewnątrzlokalowe pełne, fabrycznie wykończone EI60	m2	3,6		
85.	Skrzydło płytowe 40 mm, wewnątrzlokalowe pełne, obite obustronnie blachą, fabrycznie wykończone	m2	1,8		
86.	Sprężyny przyścienne	szt	17,094		
87.	Sucha zaprawa do spoinowania - na zewnątrz	kg	4,6008		
88.	Sucha zaprawa do spoinowania - na zewnątrz	kg	1,1344		
89.	Sucha zaprawa do spoinowania - wnętrza	kg	181,16862		
90.	Sucha zaprawa szpachlowa do tynków "Ceresit CT 29"	kg	6,8715		
91.	Szpachlówka celulozowa ogólnego stosowania	dm3	1,593		
92.	Szpachlówka gipsowa z dodatkiem farby emulsyjnej	kg	4 311,894		
93.	Ścianki wewnętrzne, przeszklone w oparciu o konstrukcję z zamkniętych profili aluminiowych, wraz z drzwiami, EI30	m2	40,447		
94.	Ścianki wewnętrzne, przeszklone w oparciu o konstrukcję z zamkniętych profili aluminiowych, wraz z drzwiami, EI30/60	m2	8,55		
95.	Ścianki zewnętrzne, przeszklone z drzwiami jednoskrzydłowymi	m2	6,303		
96.	Ścianki zewnętrzne, stalowe, przeszklone, z drzwiami jednoskrzydłowymi	m2	4,16		
97.	Śruby kotwiące	szt	81,8688		
98.	Taśma spoinowa z włókna szklanego	m	973,37904		
99.	Wapno hydratyzowane (suchogazzone) workowane	t	9,3075		
100.	Wapno hydrauliczne	t	0,30114		
101.	Woda	m3	8,3755		
102.	Woda z rurociągów	m3	0,49185		
103.	Wykładzina podłogowa rulonowa z PVC	m2	102,47417		
104.	Wykładzina podłogowa rulonowa z PVC grub. 2,0 mm	m2	45,33964		
105.	Zamek antywłamaniowy	szt	16,03008		
106.	Zaprawa budowlana zwykła wapienna	m3	1,99777		
107.	Zaprawa cementowa M12 (m.80)	m3	0,79292		
108.	Zaprawa cementowo-wapienna M2 (m.15)	m3	15,24225		
109.	Zaprawa cementowo-wapienna M7 (m.50)	m3	1,55382		
110.	Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych	kg	3 679,7166		
111.	Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych na zewnątrz	kg	145,7062		
112.	Zaprawa murarska YTONG	kg	329,51128		
113.	Zawiesia do kształtowników	szt	9,1168		
Razem (z dokładnością do zaokrągleń)					

4 ELEMENTY WYKOŃCZENIOWE - CZĘŚĆ DYDAKTYCZNA

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Alun techniczny glinowo-potasowy	kg	24,8535		
2.	Apteczka z wyposażeniem	kpl	3		
3.	Bateria do zlewu z prysznicem	szt	3		
4.	Bateria umywalkowa bezdotykowa o wys. 32 cm	szt	8		
5.	Bateria umywalkowa stojąca dla niepełnosprawnych	szt	2		
6.	Bateria zlewozmywakowa stojąca czarna	szt	2		
7.	Blachowkręty	szt	676,34		
8.	Bloczek cienki z betonu komórkowego - systemu YTONG (w pakiecie) 59,9x19,9x11,5 cm PP4/0.6 - gładki	szt	1 297,9075		
9.	Cement portlandzki CEM I/R lub N - CEM I 32,5 workowany	t	6,60973		
10.	Drzwi drewniane zewnętrzne (balkonowe), jednoskrzydłowe, częściowo szklone	m2	1,62		
11.	Drzwi drewniane zewnętrzne, jednoskrzydłowe pełne	m2	4,834		
12.	Drzwi stalowe rozwierane oszklone, wewnętrzne, kompletne	m2	22,91		
13.	Drzwi stalowe rozwierane oszklone, wewnętrzne, kompletne, EI60	m2	2,531		
14.	Drzwi stalowe rozwierane oszklone, wewnętrzne, kompletne, EIS30	m2	14,455		
15.	Drzwi stalowe rozwierane, oszklone, zewnętrzne, kompletne	m2	2,417		
16.	Ekspres do kawy	szt	1		
17.	Element montażowy do urządzeń sanitarnych (stelaż) do WC dla niepełnosprawnych	szt	2		
18.	Element montażowy do urządzeń sanitarnych (stelaż) do WC*	szt	8		
19.	Farba emulsyjna do wymalowań wewnętrznych	dm3	675,46184		
20.	Farba ftalowa do gruntowania przeciwrzdzewna	dm3	1		
21.	Farba ftalowa nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm3	1,12		
22.	Farba olejna do gruntowania	dm3	11,55083		
23.	Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm3	11,03102		
24.	Gips budowlany - szpachlowy	t	0,37306		
25.	Grunt pod malowanie	dm3	364,78634		
26.	Gwoździe budowlane gołe	kg	1,83275		
27.	Kit asfaltowy	kg	1,8		
28.	Kit szklarski pokostowy	kg	0,43506		
29.	Kit uszczelniający trwale plastyczny	kg	3,06526		
30.	Klamerki mocujące	szt	1 470,3918		
31.	Klej do płyt meblowych	kg	6,4		
32.	Klej kauczukowo-rozpuszczalnikowy	kg	13,9148		
33.	Klej kostny extra	kg	0,65745		
34.	Klej winylowy	kg	431,1673		
35.	Kolek rozporowy metalowy fi 6mm	szt	521,805		
36.	Kolek stalowy do wstrzeliwania z nabojem	szt	61,2451		
37.	Kolek z wkrętem	szt	110,91429		
38.	Konstrukcja wsporcza pod zlew, zlewozmywaki	kpl	3		
39.	Kosz na odpady pedałow 12l.	szt	14		
40.	Kotwy rozporowe ze stali ocynkowanej kpl.	szt	153,8651		
41.	Kształtownik stalowy profil C-50x0.60	m	12,33075		
42.	Kształtownik stalowy profil C-75x0.60	m	18,5935		
43.	Kształtownik stalowy profil CD-60/27 główny	m	874,0091		
44.	Kształtownik stalowy profil CD-60/27 nośny	m	874,0091		
45.	Kształtownik stalowy profil U-50x0.60 do płyt gipsowo-kartonowych	m	4,5714		
46.	Kształtownik stalowy profil U-75x0.60 do płyt gipsowo-kartonowych	m	6,8932		
47.	Kształtownik stalowy profil UD-28/27 przyścienny	m	498,69931		
48.	Kuchenska mikrofalowa	szt	3		
49.	Listwy przyścienne dębowe, jesionowe	m	116,7772		
50.	Listwy przyścienne z PCV	m	372,2209		
51.	Lodówka do zabudowy 177 l. + 67 l. zamrażarka	szt	2		
52.	Lustro 39x104 cm owalne	szt	8		
53.	Lustro 40x80 cm w ramie	szt	1		
54.	Lustro 60x60 cm uchylne	szt	2		
55.	Łączniki rozporowe kpl.	szt	1 433,8266		
56.	Masa uszczelniająca z tw. sztucznych - silikon budowlany	kg	0,8856		
57.	Miska ustępowa porcelanowa, zawieszana dla osób niepełnosprawnych	szt	2		
58.	Miski ustępowe zawieszane	szt	8		
59.	Mydło techniczne	kg	21,87107		
60.	Okno drewniane, stałe, szklone zestawem dwukomorowym	m2	17,655		
61.	Okno drewniane, szklone zestawem dwukomorowym	m2	54,932		
62.	Okno drewniane, szklone zestawem dwukomorowym EI30	m2	0,945		
63.	Okno z PVC, dwuskrzydłowe, szklone zestawem dwukomorowym	m2	14,688		
64.	Okno z PVC, jednoskrzydłowe, szklone zestawem dwukomorowym	m2	2,16		
65.	Opłata za utylizację gruzu, odpadów	m3	47,696		
66.	Ościeżnica drzwiowa regulowana	szt	20		

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Cena	Wartość
67.	Panele podłogowe	m2	104,6968		
68.	Papa asfaltowa na tekturze budowlanej izolacyjna odm. I/333	m2	1,43582		
69.	Papier ścierny	m2	0,6		
70.	Papier ścierny elektrokorundowy w arkuszach	arkusz	49,50621		
71.	Paski naklejane na posadzki - dla osób niepełnosprawnych	mb	130,095		
72.	Pianka uszczelniająca z tw. sztucznych - poliuretanowa	dm3	15,88717		
73.	Piasek do zapraw	m3	36,29665		
74.	Pinezki naklejane w polach na posadzki - dla osób niepełnosprawnych	szt	808,5		
75.	Pisuar porcelanowy biały	szt	4		
76.	Płuczka samoczynna do pisuarów, z blachy stalowej	szt	4		
77.	Płynna folia	dm3	571,4155		
78.	Płyta akustyczna o grubości 12,5 mm	m2	18,6842		
79.	Płyta dekoracyjna z włókna mineralnego do sufitów podwieszanych 60x60cm - akustyczne	szt	927,54948		
80.	Płyta dekoracyjna z włókna mineralnego do sufitów podwieszanych 60x60cm - higieniczne	szt	235,8642		
81.	Płyta gipsowo-kartonowa, zwykła grub. 12,5 mm (GKB)	m2	134,16875		
82.	Płyta gipsowo-włóknowa o grubości 12,5 mm	m2	31,3157		
83.	Płyta meblowa	m2	13,184		
84.	Płyta z mineralnej wełny szklanej do izolacji dachu skośnego, konstrukcji szkieletowych, stropów, sufitów podwieszanych, ścianek działowych o grub. 50 mm	m2	6,31575		
85.	Płyta z mineralnej wełny szklanej do izolacji dachu skośnego, konstrukcji szkieletowych, stropów, sufitów podwieszanych, ścianek działowych o grub. 75 mm	m2	9,5235		
86.	Płytki gresowe do wnętrz	m2	111,20016		
87.	Płytki gresowe do wnętrz pom. technicznych	m2	21,6444		
88.	Płytki gresowe mrozoodporne	m2	19,65042		
89.	Płytki kamienne do wnętrz	m2	92,08014		
90.	Płytki ścienne	m2	349,38218		
91.	Podokiennik wewnętrzny z PVC	mb	50,16		
92.	Poręcz ścienna 60 cm dla niepełnosprawnych	szt	6		
93.	Poręcz ścienna 68 cm (półokrągła) dla niepełnosprawnych	szt	2		
94.	Pręt mocujący stalowy do rusztów pod płyty gipsowo-kartonowe	szt	585,52364		
95.	Przycisk do spłuczki podtynkowej publicznej	szt	10		
96.	Przycisk spłukujący do pisuaru	szt	4		
97.	Przylącze elastyczne do armatury toaletowej stojącej, w oplocie stalowym o dł. 300mm	szt	20		
98.	Przylącze elastyczne do armatury toaletowej stojącej, w oplocie stalowym o dł. 500mm	szt	4		
99.	Rolety okienne	m2	64,133		
100.	Rozcieńczalnik do wyrobów olejnych i ftalowych	dm3	1,20994		
101.	Rura stalowa ze szwem, średnia, ocynkowana fi 15mm	m	7,2		
102.	Sedes z tworzywa sztucznego	kpl	8		
103.	Sedes z tworzywa sztucznego dla osób niepełnosprawnych	szt	2		
104.	Skrzydło płytowe 40 mm, wewnątrzlokalowe pełne, fabrycznie wykończone	m2	28,8		
105.	Skrzydło płytowe 40 mm, wewnątrzlokalowe pełne, fabrycznie wykończone EI30	m2	3,6		
106.	Skrzydło płytowe 40 mm, wewnątrzlokalowe pełne, fabrycznie wykończone EI60	m2	3,6		
107.	Sprężyny przyściennie	szt	848,30295		
108.	Sucha zaprawa do spoinowania - na zewnątrz	kg	4,6008		
109.	Sucha zaprawa do spoinowania - wnętrza	kg	207,48246		
110.	Sucha zaprawa szpachlowa do tynków "Ceresit CT 29"	kg	66,01824		
111.	Suszarka do rąk	szt	6		
112.	Syfon pisuarowy mosiężny chromowany M1516P, Fi 25 mm	szt	4		
113.	Syfon umywalkowy, mosiężny, chromowany fi 32mm	szt	10		
114.	Szafka umywalkowa 60x42x35 cm	szt	1		
115.	Szafka umywalkowa 80x42x55 cm	szt	1		
116.	Szafka umywalkowa 120x42x50 cm	szt	2		
117.	Szafka umywalkowa 205x42x55 cm	szt	1		
118.	Szczotka do w.c. - tuba z przykrywką	szt	10		
119.	Sznur konopny smołowany	kg	0,51		
120.	Sznur konopny surowy	kg	0,04		
121.	Szpachlówka celulozowa ogólnego stosowania	dm3	1,9524		
122.	Szpachlówka gipsowa z dodatkiem farby emulsyjnej	kg	394,47		
123.	Ścianki wewnętrzne, gisetowe w sanitariatach wraz z drzwiami	m2	18,974		
124.	Ścianki wewnętrzne, przeszklone w oparciu o konstrukcję z zamkniętych profili aluminiowych, wraz z drzwiami	m2	17,196		
125.	Taśma spoinowa z włókna szklanego	m	46,50578		
126.	Umywalka nadblatowa 36x24x12 cm	szt	1		
127.	Umywalka porcelanowa 65,5x55 cm dla niepełnosprawnych	szt	2		
128.	Umywalka porcelanowa okrągła fi 40 cm	szt	7		
129.	Wapno hydratyzowane (suchogaszone) workowane	t	10,13398		
130.	Wapno hydrauliczne	t	0,49707		
131.	Woda	m3	8,51638		

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Cena	Wartość
132.	Woda z rurociągów	m3	0,02478		
133.	Wsporniki do umywalek prętowe	szt	10		
134.	Wykładzina podłogowa rulonowa z PVC grub. 2,0 mm	m2	572,37753		
135.	Zabudowa meblowa w pom. kuchni (5)0/06	kpl	1		
136.	Zabudowa meblowa w pom. kuchni (5)1/07	kpl	1		
137.	Zaprawa budowlana zwykła wapienna	m3	0,82455		
138.	Zaprawa cementowa M12 (m.80)	m3	0,97201		
139.	Zaprawa cementowo-wapienna M2 (m.15)	m3	6,29103		
140.	Zaprawa cementowo-wapienna M7 (m.50)	m3	0,64132		
141.	Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych	kg	3 458,1439		
142.	Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych na zewnątrz	kg	123,0288		
143.	Zaprawa murarska YTONG	kg	299,2822		
144.	Zawiesia do kształtowników	szt	585,52364		
145.	Zlew gospodarczy	szt	3		
146.	Zlewozmywak z blachy nierdzewnej 1-komorowy 50x40x18 cm	szt	2		
147.	Złączka spłukująca z tworzywa sztucznego M1948 do pisuarów, Fi 15 mm	szt	4		
Razem (z dokładnością do zaokrągleń)					

5 ELEMENTY WYKOŃCZENIOWE - CZĘŚĆ MIESZKALNA

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Alun techniczny glinowo-potasowy	kg	7,57005		
2.	Apteczka z wyposażeniem	kpl	4		
3.	Bateria natryskowa z drążkiem	szt	10		
4.	Bateria umywalkowa stojąca czarna zasięg 15 cm*	szt	2,72727		
5.	Bateria zlewozmywakowa stojąca czarna	szt	5		
6.	Blachowkręty	szt	37 744,504		
7.	Brodzik natryskowy, akrylowy, płaski (5 cm) 900 x 900 mm	szt	10		
8.	Cement portlandzki CEM I/R lub N - CEM I 32,5 workowany	t	1,13913		
9.	Ćwierćwałki	m	17,2725		
10.	Drzwi stalowe rozwierane oszklone, wewnętrzne, kompletne, EI60	m2	2,531		
11.	Ekspres do kawy	szt	4		
12.	Element montażowy do urządzeń sanitarnych (stelaż) do WC*	szt	10		
13.	Farba emulsyjna do wymalowań wewnętrznych	dm3	578,00073		
14.	Farba ftalowa do gruntowania przeciwrzewna	dm3	2,2		
15.	Farba ftalowa nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm3	3,11675		
16.	Farba olejna do gruntowania	dm3	0,60744		
17.	Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm3	0,58213		
18.	Gips budowlany - szpachlowy	t	2,12768		
19.	Grunt pod malowanie	dm3	315,3029		
20.	Gwoździe budowlane gołe	kg	3,0651		
21.	Gwoździe stolarskie	kg	0,07		
22.	Haki do rur Fi 25 mm	szt	20		
23.	Kabina natryskowa - drzwi uchylne 90x90 cm, pięciokątna, kolor czarny	kpl	10		
24.	Klamerki mocujące	szt	564,0921		
25.	Klej do płyt meblowych	kg	28,254		
26.	Klej kauczukowo-rozpuszczalnikowy	kg	5,99		
27.	Klej kostny extra	kg	7,46437		
28.	Klej winylowy	kg	147,2834		
29.	Kolek rozporowy metalowy fi 6mm	szt	224,625		
30.	Kolek stalowy do wstrzeliwania z nabojem	szt	3 014,2008		
31.	Kolek z wkrętem	szt	60		
32.	Kółki stalowe okrągłe	szt	7		
33.	Kosz na odpady pedałoway 12l.	szt	10		
34.	Kotwy rozporowe ze stali ocynkowanej kpl.	szt	129,86488		
35.	Kształtownik stalowy profil C-50x0.60	m	280,4605		
36.	Kształtownik stalowy profil C-75x0.60	m	1 241,4882		
37.	Kształtownik stalowy profil CD-60/27 główny	m	335,2995		
38.	Kształtownik stalowy profil CD-60/27 nośny	m	335,2995		
39.	Kształtownik stalowy profil U-50x0.60 do płyt gipsowo-kartonowych	m	103,9756		
40.	Kształtownik stalowy profil U-75x0.60 do płyt gipsowo-kartonowych	m	460,25904		
41.	Kształtownik stalowy profil UD-28/27 przyścienny	m	191,31795		
42.	Kuchenka mikrofalowa	szt	4		
43.	Listwy przyścienne dębowe, jesionowe	m	237,0344		
44.	Listwy przyścienne z PCV	m	160,2325		
45.	Lodówka do zabudowy 177 l. + 67 l. zamrażarka	szt	4		
46.	Lustro 40x80 cm w ramie	szt	10		
47.	Łączniki rozporowe kpl.	szt	678,62475		
48.	Masa uszczelniająca z tw.sztucznych - silikon budowlany	kg	1,1056		
49.	Miski ustępowe zawieszane	szt	10		
50.	Mydło techniczne	kg	6,66164		
51.	Okno drewniane, szklone zestawem dwukomorowym	m2	1,75		
52.	Okno z PVC, dwuskrzydłowe, szklone zestawem dwukomorowym	m2	8,76		
53.	Okno z PVC, jednoskrzydłowe, szklone zestawem dwukomorowym	m2	1,08		
54.	Okno z PVC, trójskrzydłowe, szklone zestawem dwukomorowym	m2	11,84		
55.	Opłata za utylizację gruzu, odpadów	m3	10,48		
56.	Ościeżnica drzwiowa regulowana	szt	44		
57.	Panele podłogowe	m2	212,5136		
58.	Papier ścierny	m2	1,53		
59.	Papier ścierny elektrokorundowy w arkuszach	arkusz	2,96127		
60.	Paski naklejane na posadzki - dla osób niepełnosprawnych	mb	95,71275		
61.	Pianka uszczelniająca z tw. sztucznych - poliuretanowa	dm3	8,76046		
62.	Piasek do zapraw	m3	6,58408		
63.	Pinezki naklejane w polach na posadzki - dla osób niepełnosprawnych	szt	183,75		
64.	Płynna folia	dm3	605,166		
65.	Płyta akustyczna o grubości 12,5 mm	m2	1 247,5442		
66.	Płyta dekoracyjna z włókna mineralnego do sufitów podwieszanych 60x60cm - akustyczne	szt	94,6088		
67.	Płyta dekoracyjna z włókna mineralnego do sufitów podwieszanych 60x60cm - higieniczne	szt	55,198		

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Cena	Wartość
68.	Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI)	m2	24,7625		
69.	Płyta gipsowo-kartonowa, zwykła grub. 12,5 mm (GKB)	m2	156,30625		
70.	Płyta gipsowo-włóknowa o grubości 12,5 mm	m2	1 534,8452		
71.	Płyta indukcyjna 2 pola	kpl	2		
72.	Płyta indukcyjna 4 pola	kpl	2		
73.	Płyta meblowa	m2	58,20324		
74.	Płyta z mineralnej wełny szklanej do izolacji dachu skośnego, konstrukcji szkieletowych, stropów, sufitów podwieszanych, ścianek działowych o grub. 50 mm	m2	143,6505		
75.	Płyta z mineralnej wełny szklanej do izolacji dachu skośnego, konstrukcji szkieletowych, stropów, sufitów podwieszanych, ścianek działowych o grub. 75 mm	m2	635,8842		
76.	Płytki dywanopodobne	m2	33,78418		
77.	Płytki gresowe do wnętrz	m2	206,14419		
78.	Płytki gresowe do wnętrz pom. technicznych	m2	35,1084		
79.	Płytki ścienne	m2	314,3148		
80.	Pochłaniacz węglowy ukryty w szafce	kpl	4		
81.	Podokiennik wewnętrzny z PVC	mb	16,7		
82.	Pralka	szt	3		
83.	Pręt mocujący stalowy do rusztów pod płyty gipsowo-kartonowe	szt	353,187		
84.	Przycisk do spłuczki podtynkowej publicznej	szt	10		
85.	Przylącze elastyczne do armatury toaletowej stojącej, w oplocie stalowym o dł. 300mm	szt	20		
86.	Przylącze elastyczne do armatury toaletowej stojącej, w oplocie stalowym o dł. 500mm	szt	10		
87.	Rozcieńczalnik do wyrobów olejnych i ftalowych	dm3	1,23825		
88.	Sedes z tworzywa sztucznego	kpl	10		
89.	Skrzydło płytowe 40 mm, wewnątrzlokalowe pełne, fabrycznie wykończone	m2	55,8		
90.	Skrzydło płytowe 40 mm, wewnątrzlokalowe pełne, fabrycznie wykończone EI30	m2	23,4		
91.	Sprężyny przyścienne	szt	325,43775		
92.	Spust do brodzika z tworzywa sztucznego fi 40mm	szt	10		
93.	Sucha zaprawa do spoinowania - wnętrza	kg	200,6833		
94.	Sucha zaprawa szpachlowa do tynków "Ceresit CT 29"	kg	77,552		
95.	Suszarka	szt	3		
96.	Syfon umywalkowy, mosiężny, chromowany fi 32mm	szt	10		
97.	Szafka umywalkowa 50x42x35 cm	szt	10		
98.	Szczotka do w.c. - tuba z przykrywką	szt	10		
99.	Sznur konopny smołowany	kg	0,15		
100.	Sznur konopny surowy	kg	0,1		
101.	Szpachlówka celulozowa ogólnego stosowania	dm3	0,0175		
102.	Szpachlówka gipsowa z dodatkiem farby emulsyjnej	kg	4 478,619		
103.	Ścianki wewnętrzne, przeszklone w oparciu o konstrukcję z zamkniętych profili aluminiowych, EI30	m2	7,392		
104.	Ścianki wewnętrzne, przeszklone w oparciu o konstrukcję z zamkniętych profili aluminiowych, wraz z drzwiami, EI30	m2	7,392		
105.	Taśma spoinowa z włókna szklanego	m	2 505,6579		
106.	Umywalka porcelanowa 36x24x12 cm	szt	10		
107.	Wapno hydratyzowane (suchogaszone) workowane	t	1,97724		
108.	Wapno hydrauliczne	t	0,1514		
109.	Woda	m3	1,46772		
110.	Woda z rurociągów	m3	1,29432		
111.	Wsporniki do umywalk prętowe	szt	10		
112.	Wykładzina podłogowa rulonowa z PVC grub. 2,0 mm	m2	144,23643		
113.	Zabudowa meblowa	m2	16,643		
114.	Zabudowa meblowa w pom. kuchni (5)2/14	kpl	1		
115.	Zabudowa meblowa w pom. kuchni (5)2/18	kpl	1		
116.	Zabudowa meblowa w pom. kuchni (6)2/18	kpl	1		
117.	Zabudowa meblowa w pom. kuchni (6)2/21	kpl	1		
118.	Zaprawa budowlana zwykła wapienna	m3	0,64017		
119.	Zaprawa cementowa M12 (m.80)	m3	0,18331		
120.	Zaprawa cementowo-wapienna M2 (m.15)	m3	4,10183		
121.	Zaprawa cementowo-wapienna M7 (m.50)	m3	0,9484		
122.	Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych	kg	3 314,8562		
123.	Zawiesia do kształtowników	szt	353,187		
124.	Zlewozmywak z blachy nierdzewnej 1-komorowy 50x40x18 cm	szt	5		
125.	Zmywarka do zabudowy o poj. 9 kpl-ów 45 cm	szt	2		
126.	Zmywarka do zabudowy o poj. 9 kpl-ów 60 cm	szt	2		
Razem (z dokładnością do zaokrągleń)					

6 ELEMENTY WYKOŃCZENIOWE - CZĘŚĆ GASTRONOMICZNA

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Ałun techniczny glinowo-potasowy	kg	6,50035		
2.	Bateria do zlewu - zasięg 22,5 cm - kolor czarny	szt	1		
3.	Bateria do zlewu z prysznicem	szt	1		
4.	Bateria ścienna natryskowa	szt	1		
5.	Bateria umywalkowa bezdotykowa o wys. 32 cm	szt	2		
6.	Bateria umywalkowa stojąca dla niepełnosprawnych	szt	1		
7.	Bateria zlewozmywakowa stojąca	szt	4		
8.	Bateria zmywakowa, ścienna	szt	1		
9.	Błoczek cienki z betonu komórkowego - systemu YTONG (w pakiecie) 59,9x19,9x11,5 cm PP4/0.6 - gładki	szt	1 082,56		
10.	Cement portlandzki CEM I/R lub N - CEM I 32,5 workowany	t	1,35213		
11.	Chłodnia	kpl	1		
12.	Drzwi drewniane zewnętrzne, dwuskrzydłowe, częściowo szklone	m2	13,029		
13.	Drzwi drewniane zewnętrzne, jednoskrzydłowe pełne, naświetle szklone	m2	2,65		
14.	Drzwi stalowe rozwierane pełne, do chłodni, kompletne	m2	1,8		
15.	Drzwi stalowe rozwierane pełne, do mroźni, kompletne	m2	1,8		
16.	Element montażowy do urządzeń sanitarnych (stelaż) do WC dla niepełnosprawnych	szt	1		
17.	Element montażowy do urządzeń sanitarnych (stelaż) do WC*	szt	2		
18.	Element neutralny ze stali nierdzewnej z półką i górnym blatem 400*910*850	kpl	4		
19.	Farba emulsyjna do wymalowań wewnętrznych	dm3	151,84797		
20.	Farba ftalowa do gruntowania przeciwrdzewna	dm3	0,65		
21.	Farba ftalowa nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm3	0,728		
22.	Farba olejna do gruntowania	dm3	4,55496		
23.	Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm3	4,20538		
24.	Gips budowlany - szpachlowy	t	0,0907		
25.	Grunt pod malowanie	dm3	117,25533		
26.	Gwoździe budowlane gołe	kg	0,78395		
27.	Kit asfaltowy	kg	1,2		
28.	Kit szklarski pokostowy	kg	1,41111		
29.	Kit uszczelniający trwale plastyczny	kg	7,68271		
30.	Klamerki mocujące	szt	268,29946		
31.	Klej kostny extra	kg	0,46906		
32.	Kolek rozporowy metalowy fi 8mm	szt	6		
33.	Kolek z wkrętem	szt	55,44615		
34.	Konstrukcja wsporcza pod zlewy, zlewozmywaki	kpl	2		
35.	Kontener na odpadki 620x860x1070 / 360 l, tworzywo sztuczne	szt	6		
36.	Kosz na odpady pedałoway 12l.	szt	5		
37.	Kotwy rozporowe ze stali ocynkowanej kpl.	szt	29,9376		
38.	Kształtownik stalowy profil CD-60/27 główny	m	159,4787		
39.	Kształtownik stalowy profil CD-60/27 nośny	m	159,4787		
40.	Kształtownik stalowy profil UD-28/27 przyścienny	m	90,99667		
41.	Kuchnia indukcyjna 800x910x250	kpl	1		
42.	Lustro 39x104 cm owalne	szt	1		
43.	Lustro 40x80 cm w ramie	szt	1		
44.	Lustro 60x60 cm uchylne	szt	1		
45.	Łączniki rozporowe kpl.	szt	237,34183		
46.	Masa uszczelniająca z tw.sztucznych - silikon budowlany	kg	0,3024		
47.	Maszyna do mycia naczyń	kpl	1		
48.	Miska ustępowa porcelanowa, zawieszana dla osób niepełnosprawnych	szt	1		
49.	Miski ustępowe zawieszane	szt	2		
50.	Mroźnia	kpl	1		
51.	Mydło techniczne	kg	5,7203		
52.	Odkurzacz parowy	kpl	1		
53.	Odpływ liniowy	mb	4,7		
54.	Okap o wym. 5200x1400x540 z wyciągiem mechanicznym	kpl	1		
55.	Okno drewniane, szklone zestawem dwukomorowym	m2	1,802		
56.	Okno z PVC, dwuskrzydłowe, szklone zestawem dwukomorowym	m2	6,048		
57.	Opłata za utylizację gruzu, odpadów	m3	12,181		
58.	Ościeżnica drzwiowa regulowana	szt	13		
59.	Papa asfaltowa na tekturze budowlanej izolacyjna odm. I/333	m2	3,60617		
60.	Papier ścierny	m2	0,39		
61.	Papier ścierny elektrokorundowy w arkuszach	arkusz	4,212		
62.	Parownica	kpl	1		
63.	Patelnia elektryczna	szt	1		
64.	Pianka uszczelniająca z tw. sztucznych - poliuretanowa	dm3	5,37169		
65.	Piasek do zapraw	m3	7,56639		
66.	Piec konwekcyjno-parowy, elektryczny 920x846x1069	kpl	1		

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Cena	Wartość
67.	Pisuar porcelanowy biały	szt	1		
68.	Pluczka samoczynna do pisuarów, z blachy stalowej	szt	1		
69.	Płynna folia	dm3	550,61625		
70.	Płyta dekoracyjna z włókna mineralnego do sufitów podwieszanych 60x60cm - akustyczne	szt	63,28608		
71.	Płyta dekoracyjna z włókna mineralnego do sufitów podwieszanych 60x60cm - higieniczne	szt	205,01338		
72.	Płyta grillowa elektryczna 800x910x850	kpl	1		
73.	Płytki gresowe do wnętrz	m2	131,12598		
74.	Płytki gresowe mrozoodporne	m2	8,4852		
75.	Płytki kamienne do wnętrz	m2	106,9578		
76.	Płytki ścienne	m2	343,55547		
77.	Podokiennik wewnętrzny z PVC	mb	4,9		
78.	Podstawa pod element neutralny	kpl	4		
79.	Podstawa pod urządzenie	szt	2		
80.	Pojemnik na odpadki ze stali nierdzewnej 350x350x500	szt	1		
81.	Poręcz ścienna 60 cm dla niepełnosprawnych	szt	4		
82.	Półka wisząca, podwójna ze stali nierdzewnej 1400x300x600	szt	2		
83.	Półka wisząca, podwójna ze stali nierdzewnej 1600x300x600	szt	1		
84.	Pręt mocujący stalowy do rusztów pod płyty gipsowo-kartonowe	szt	82,55368		
85.	Przycisk do spłuczki podtynkowej publicznej	szt	3		
86.	Przycisk spłukujący do pisuaru	szt	1		
87.	Przyłącze elastyczne do armatury toaletowej stojącej, w oplocie stalowym o dł. 300mm	szt	6		
88.	Przyłącze elastyczne do armatury toaletowej stojącej, w oplocie stalowym o dł. 500mm	szt	8		
89.	Regał magazynowy ze stali nierdzewnej 600x450x1800	szt	2		
90.	Regał magazynowy ze stali nierdzewnej 800x450x1800	szt	1		
91.	Regał magazynowy ze stali nierdzewnej 1000x450x1800	szt	1		
92.	Regał magazynowy ze stali nierdzewnej 1400x450x1800	szt	2		
93.	Regał magazynowy ze stali nierdzewnej 2000x450x1800	szt	1		
94.	Regał magazynowy ze stali nierdzewnej 2100x450x1800	szt	1		
95.	Regał ociekowy ze stali nierdzewnej 550x600x1800	szt	1		
96.	Rozcieńczalnik do wyrobów olejnych i ftalowych	dm3	2,04969		
97.	Rura stalowa ze szwem, średnia, ocynkowana fi 15mm	m	1,8		
98.	Sedes z tworzywa sztucznego	kpl	2		
99.	Sedes z tworzywa sztucznego dla osób niepełnosprawnych	szt	1		
100.	Skrzydło płytowe 40 mm, wewnątrzlokalowe pełne, fabrycznie wykończone	m2	12,2		
101.	Skrzydło płytowe 40 mm, wewnątrzlokalowe pełne, fabrycznie wykończone EI60	m2	3,6		
102.	Skrzydło płytowe 40 mm, wewnątrzlokalowe pełne, obite obustronnie blachą, fabrycznie wykończone	m2	7,2		
103.	Sprężyny przysienne	szt	154,78815		
104.	Stół roboczy z półką ze stali nierdzewnej 400x600x850	szt	1		
105.	Stół roboczy z półką ze stali nierdzewnej 600*600*850	szt	2		
106.	Stół roboczy z półką ze stali nierdzewnej 1200*600*850	szt	1		
107.	Stół roboczy ze stali nierdzewnej 400x600x850	szt	1		
108.	Stół wyładowczy do zmywarki ze stali nierdzewnej 600x600x850	szt	1		
109.	Stół ze zlewem i półką ze stali nierdzewnej 900*600*850	szt	3		
110.	Stół ze zlewem ze stali nierdzewnej 800*600*850	szt	1		
111.	Sucha zaprawa do spoinowania - na zewnątrz	kg	1,62		
112.	Sucha zaprawa do spoinowania - wnętrza	kg	208,92519		
113.	Sucha zaprawa szpachlowa do tynków "Ceresit CT 29"	kg	22,86144		
114.	Suszarka do rąk	szt	2		
115.	Syfon pisuarowy mosiężny chromowany M1516P, Fi 25 mm	szt	1		
116.	Syfon umywalkowy, mosiężny, chromowany fi 32mm	szt	4		
117.	Szafa przelotowa na czyste naczynia ze stali nierdzewnej 400x500x1800	szt	1		
118.	Szafka umywalkowa 60x42x35 cm	szt	1		
119.	Szafka umywalkowa 80x42x55 cm	szt	1		
120.	Szczotka do w.c. - tuba z przykrywką	szt	3		
121.	Sznur konopny smołowany	kg	0,36		
122.	Sznur konopny surowy	kg	0,04		
123.	Szpachlówka celulozowa ogólnego stosowania	dm3	4,7037		
124.	Szpachlówka gipsowa z dodatkiem farby emulsyjnej	kg	281,433		
125.	Ścianki wewnętrzne, mobilne	m2	21,312		
126.	Umywalka porcelanowa 36x24x12 cm	szt	1		
127.	Umywalka porcelanowa 65,5x55 cm dla niepełnosprawnych	szt	1		
128.	Umywalka porcelanowa okrągła fi 40 cm	szt	1		
129.	Umywalka ze stali nierdzewnej 400x335x205 z wyłącznikiem kolankowym, kranem i dozownikiem mydła	kpl	1		
130.	Wapno hydratyzowane (suchogaszone) workowane	t	2,17241		
131.	Wapno hydrauliczne	t	0,13001		
132.	Woda	m3	1,74209		
133.	Wózek transportowy ze stali nierdzewnej 860x540x940	szt	1		

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Cena	Wartość
134.	Wsporniki do umywalek prętowe	szt	3		
135.	Zaprawa budowlana zwykła wapienna	m3	0,68774		
136.	Zaprawa cementowa M12 (m.80)	m3	0,1312		
137.	Zaprawa cementowo-wapienna M2 (m.15)	m3	5,24723		
138.	Zaprawa cementowo-wapienna M7 (m.50)	m3	0,53491		
139.	Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych	kg	3 515,8761		
140.	Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych na zewnątrz	kg	43,32		
141.	Zaprawa murarska YTONG	kg	249,6256		
142.	Zawiesia do kształtowników	szt	82,55368		
143.	Zbiornik na detergent do zmywarki	szt	1		
144.	Zbiornik na nabłyszczacz do zmywarki	szt	1		
145.	Zlew gospodarczy	szt	1		
146.	Zlew gospodarczy 600x600x500	kpl	1		
147.	Zlew ze stali nierdzewnej 600*600*850	kpl	1		
148.	Zlewozmywak z blachy nierdzewnej 1-komorowy 50x40x18 cm	szt	1		
149.	Złączka spłukująca z tworzywa sztucznego M1948 do pisuarów, Fi 15 mm	szt	1		
150.	Zmiękcacz wody	szt	1		
Razem (z dokładnością do zaokrągleń)					

Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa sprzętu	Jm	Ilość	Wartość
1.	Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm3	m-g	0,1584	
2.	Betoniarka wolnospadowa elektryczna 250 dm3	m-g	274,61021	
3.	Ciągnik kołowy 55-63 kW (75-85 KM) (1)	m-g	9,04073	
4.	Giętak mechaniczna do prętów zbrojeniowych Fi 40 mm	m-g	116,2458	
5.	Mechaniczny pomost roboczy masztowy przejezdny obc. 600kg 35m	m-g	9,27606	
6.	Nożyce elektro-mechaniczne do prętów Fi 40 mm	m-g	137,7728	
7.	Piła taśmowa elektryczna	m-g	13,44519	
8.	Podnośnik montażowy PHM na samochodzie - kpl.(2)	m-g	2,42961	
9.	Pompa do betonu z rurociągiem o dł. 46 m na samochodzie 170 m3/h (1)	m-g	16,8557	
10.	Prościarka automatyczna do prętów Fi 4-10 mm	m-g	103,3296	
11.	Przyczepa dłuźcowa do samochodu 10 t	m-g	3,73023	
12.	Przyczepa skrzyniowa 10 t	m-g	5,3105	
13.	Równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) (1)	m-g	1,248	
14.	Rusztowania ramowe fasadowe aluminiowe, dzierzawa	m-g	43 117,65	
15.	Rusztowania ramowe fasadowe aluminiowe, pomost szerokości 0.73 m, z osłoną siatkową, do 10m	m-g	41,89968	
16.	Rusztowania ramowe fasadowe aluminiowe, pomost szerokości 0.73 m, z osłoną siatkową, do 20m	m-g	31,03237	
17.	Samochód dostawczy do 0,90 t (1)	m-g	6,63	
18.	Samochód samowyladowczy do 5 t (1)	m-g	1 064,2052	
19.	Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	m-g	3,0196	
20.	Spawarka elektryczna wirująca 300 A	m-g	138,68705	
21.	Spycharka gąsienicowa 55kW (75KM) (1)	m-g	0,507	
22.	Spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM) (1)	m-g	1,859	
23.	Szlifierka	m-g	1,95	
24.	Środek transportowy (1)	m-g	475,03074	
25.	Walec statyczny samojezdny 10 t (1)	m-g	13,442	
26.	Walec wibracyjny samojezdny 7,50 t (1)	m-g	1,677	
27.	Wyciąg	m-g	1 141,7784	
28.	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	1 012,6259	
29.	Zagęszczarka wibracyjna-spalinowa krocząca 100 m3/h	m-g	1,62604	
30.	Żuraw okienny przenośny 0.15 t	m-g	37,84628	
31.	Żuraw samochodowy 5-6 t (1)	m-g	11,7918	
32.	Żuraw samochodowy 12-16 t (1)	m-g	1,28706	
Razem m-g (z dokładnością do zaokrągleń)			47 797,998	

Zestawienie sprzętu

1 CZĘŚĆ WSPÓLNA - ROZBIÓRKI

Lp.	Nazwa sprzętu	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Samochód samowyladowczy do 5`t (1)	m-g	681,00028		
Razem m-g (z dokładnością do zaokrągłeń)			681,00028		

2 CZĘŚĆ WSPÓLNA - ELEMENTY KONSTRUKCYJNE I ARCHITEKTONICZNE

Lp.	Nazwa sprzętu	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm3	m-g	0,1584		
2.	Betoniarka wolnospadowa elektryczna 250 dm3	m-g	154,60011		
3.	Ciągnik kołowy 55-63 kW (75-85 KM) (1)	m-g	9,04073		
4.	Gietarka mechaniczna do prętów zbrojeniowych Fi 40 mm	m-g	116,2458		
5.	Mechaniczny pomost roboczy masztowy przejezdny obc. 600kg 35m	m-g	9,27606		
6.	Nożyce elektro-mechaniczne do prętów Fi 40 mm	m-g	137,7728		
7.	Podnośnik montażowy PHM na samochodzie - kpl.(2)	m-g	2,42961		
8.	Pompa do betonu z rurociągiem o dł. 46 m na samochodzie 170 m3/h (1)	m-g	16,8557		
9.	Prościarka automatyczna do prętów Fi 4-10 mm	m-g	103,3296		
10.	Przyczepa dłuźycowa do samochodu 10 t	m-g	3,73023		
11.	Przyczepa skrzyniowa 10 t	m-g	5,3105		
12.	Równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) (1)	m-g	1,248		
13.	Rusztowania ramowe fasadowe aluminiowe, dzierzawa	m-g	43 117,65		
14.	Rusztowania ramowe fasadowe aluminiowe, pomost szerokości 0.73 m, z osłoną siatkową, do 10m	m-g	41,89968		
15.	Rusztowania ramowe fasadowe aluminiowe, pomost szerokości 0.73 m, z osłoną siatkową, do 20m	m-g	31,03237		
16.	Samochód samowyladowczy do 5 t (1)	m-g	276,65092		
17.	Spawarka elektryczna wirująca 300 A	m-g	86,0015		
18.	Spycharka gasienicowa 55kW (75KM) (1)	m-g	0,507		
19.	Spycharka gasienicowa 74 kW (100 KM) (1)	m-g	1,859		
20.	Szlifierka	m-g	1,95		
21.	Środek transportowy (1)	m-g	267,12612		
22.	Walec statyczny samojezdny 10 t (1)	m-g	13,442		
23.	Walec wibracyjny samojezdny 7,50 t (1)	m-g	1,677		
24.	Wyciąg	m-g	888,33299		
25.	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	847,3585		
26.	Zagęszczarka wibracyjna-spalinowa krocząca 100 m3/h	m-g	1,62604		
27.	Żuraw okienny przenośny 0.15 t	m-g	37,84628		
28.	Żuraw samochodowy 5-6 t (1)	m-g	11,7918		
29.	Żuraw samochodowy 12-16 t (1)	m-g	1,28706		
Razem m-g (z dokładnością do zaokrągłeń)			46 188,036		

3 ELEMENTY WYKOŃCZENIOWE - CZĘŚĆ WSPÓLNA

Lp.	Nazwa sprzętu	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Betoniarka wolnospadowa elektryczna 250 dm3	m-g	50,00298		
2.	Piła taśmowa elektryczna	m-g	5,04354		
3.	Samochód samowyladowczy do 5 t (1)	m-g	58,7112		
4.	Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	m-g	0,2556		
5.	Spawarka elektryczna wirująca 300 A	m-g	52,68555		
6.	Środek transportowy (1)	m-g	54,62995		
7.	Wyciąg	m-g	81,85948		
8.	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	65,89561		
Razem m-g (z dokładnością do zaokrągleń)			369,08391		

4 ELEMENTY WYKOŃCZENIOWE - CZĘŚĆ DYDAKTYCZNA

Lp.	Nazwa sprzętu	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Betoniarka wolnospadowa elektryczna 250 dm3	m-g	50,84406		
2.	Piła taśmowa elektryczna	m-g	4,58085		
3.	Samochód dostawczy do 0,90 t (1)	m-g	2,05		
4.	Samochód samowyladowczy do 5 t (1)	m-g	32,43328		
5.	Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	m-g	0,72		
6.	Środek transportowy (1)	m-g	47,96476		
7.	Wyciąg	m-g	55,08156		
8.	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	70,31468		
Razem m-g (z dokładnością do zaokrągleń)			263,98919		

5 ELEMENTY WYKOŃCZENIOWE - CZĘŚĆ MIESZKALNA

Lp.	Nazwa sprzętu	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Betoniarka wolnospadowa elektryczna 250 dm3	m-g	8,76252		
2.	Samochód dostawczy do 0,90 t (1)	m-g	2,9		
3.	Samochód samowyladowczy do 5 t (1)	m-g	7,1264		
4.	Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	m-g	1,584		
5.	Środek transportowy (1)	m-g	78,01588		
6.	Wyciąg	m-g	79,25458		
7.	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	14,19165		
Razem m-g (z dokładnością do zaokrągleń)			191,83503		

6 ELEMENTY WYKOŃCZENIOWE - CZĘŚĆ GASTRONOMICZNA

Lp.	Nazwa sprzętu	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Betoniarka wolnospadowa elektryczna 250 dm3	m-g	10,40054		
2.	Piła taśmowa elektryczna	m-g	3,8208		
3.	Samochód dostawczy do 0,90 t (1)	m-g	1,68		
4.	Samochód samowyladowczy do 5 t (1)	m-g	8,28308		
5.	Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	m-g	0,46		
6.	Środek transportowy (1)	m-g	27,29403		
7.	Wyciąg	m-g	37,24974		
8.	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	14,86541		
Razem m-g (z dokładnością do zaokrągleń)			104,0536		

Tabela elementów scalonych

Nr	Nazwa	Wartość z narzutami
1	CZĘŚĆ WSPÓLNA - ROZBIÓRKI	
1.1	DACH - ROZBIÓRKI	
1.2	STROPY NAD PIĘTREM - ROZBIÓRKI	
1.3	STROPY NAD PARTEREM - ROZBIÓRKI	
1.4	STROPY NAD PIWNICĄ - ROZBIÓRKI	
	CZĘŚĆ WSPÓLNA - ROZBIÓRKI	
	Razem CZĘŚĆ WSPÓLNA - ROZBIÓRKI netto	
2	CZĘŚĆ WSPÓLNA - ELEMENTY KONSTRUKCYJNE I ARCHITEKTONICZNE	
2.1	SZYB WINDOWY (rys. K-7)	
2.2	DŹWIG OSOBOWY	
2.3	ZAMUROWANIA W POZIOMIE PIWNIC	
2.4	UZUPEŁNIENIE STROPU NAD PIWNICĄ (P-1.2) I NAD PARTEREM (P-0.1)	
2.5	ROBOTY MUROWE REMONTOWE W POZIOMIE PARTERU	
2.6	NADPROŻA STALOWE W POZIOMIE PARTERU (rys. K-2 i K-2.1)	
2.7	ROBOTY MUROWE REMONTOWE W POZIOMIE PIĘTRA	
2.8	NADPROŻA STALOWE W POZIOMIE PIĘTRA (rys. K-3 i K-3.1)	
2.9	UZUPEŁNIENIE STROPU NAD I PIĘTREM (rys. K-13)	
2.10	UZUPEŁNIENIE STROPU NAD I PIĘTREM (P-1.6)	
2.11	SKLEPIENIE KOLEBKOWE NAD I PIĘTREM (rys. K-15)	
2.12	WZMOCNIENIE STROPU NAD I PIĘTREM (rys. K-18)	
2.13	BELKI STROPOWE NAD II PIĘTREM (rys. K-23)	
2.14	NADPROŻA STALOWE W POZIOMIE II PIĘTRA (rys. K-4 i K-4.1)	
2.15	UZUPEŁNIENIE STROPU NAD II PIĘTREM (P2.4 i P2.5) - rys. K-8	
2.16	ROZBIÓRKI ŚCIAN, ŚCIANEK	
2.17	ROBOTY MUROWE REMONTOWE W POZIOMIE PODDASZA UŻYTKOWEGO I TECHNICZNEGO	
2.18	ZADASZENIE ZEWNĘTRZNE W POZIOMIE GRUNTU (śmietnik + zadaszenie)	
2.19	ZADASZENIE NAD ŚMIETNIKIEM	
2.20	ZADASZENIE DZIEDZIŃCA WZDŁUŻ KAMIENICY NR 6	
2.21	GALERIA	
2.22	DACH - KONSTRUKCJA DREWNIANA	
2.23	EKRANY AKUSTYCZNE	
2.24	DACH - IZOLACJE	
2.25	DACH - POKRYCIE I OBRÓBKI	
2.26	KLATKA SCHODOWA KL-1 (rys. K-14.2)	
2.27	KLATKA SCHODOWA KL-2 (rys. K-19)	
2.28	KLATKA SCHODOWA KL-3 (rys. K-24)	
2.29	SŁUPY I PODUSZKI ŻELBETOWE (rys. K-20)	
2.30	BELKI STROPU NAD I PIĘTREM (rys. K-16)	
2.31	BELKI STROPU NAD II PIĘTREM (rys. K-23)	
2.32	BELKI, WIEŃCE ŻELBETOWE NAD II PIĘTREM (rys. K-21)	
2.33	STROP NAD II PIĘTREM (rys. K-4 i K-22)	
2.34	STROP NAD I PIĘTREM (rys. K-3 i K-17)	
2.35	RAMA STALOWA W ŚCIANIE KL. SCHODOWEJ (rys. K-12)	
2.36	ELEMENTY STALOWE RAM PRZESZKLONYCH (rys. K-25)	
2.37	WARSTWY PODPOSADZKOWE - BALKON	
2.38	WARSTWY PODPOSADZKOWE - ŚMIETNIK	
2.39	WARSTWY PODPOSADZKOWE NAD PIWNICĄ	
2.40	WARSTWY PODPOSADZKOWE I POSADZKA NA DZIEDZIŃCU ORAZ MAŁA ARCHITEKTURA	
2.41	WARSTWY PODPOSADZKOWE NAD PARTEREM	
2.42	WARSTWY PODPOSADZKOWE NAD PIĘTREM	
2.43	WARSTWY PODPOSADZKOWE NAD PODDASZEM UŻYTKOWYM	
2.44	ELEWACJE	
	CZĘŚĆ WSPÓLNA - ELEMENTY KONSTRUKCYJNE I ARCHITEKTONICZNE	
	Razem CZĘŚĆ WSPÓLNA - ELEMENTY KONSTRUKCYJNE I ARCHITEKTONICZNE netto	
3	ELEMENTY WYKOŃCZENIOWE - CZĘŚĆ WSPÓLNA	
3.1	WYPOZIOMOWANIE POCHYLNI - CZ. WSPÓLNA	

Nr	Nazwa	Wartość z narzutami
3.2	BALUSTRADY TARASOWE I ZADASZENIA - CZ. WSPÓLNA	
3.3	BALUSTRADY SCHODOWE (K-1) - CZ. WSPÓLNA	
3.4	BALUSTRADY SCHODOWE (K-2) - CZ. WSPÓLNA	
3.5	SZKLANE ŚCIANY DZIAŁOWE - CZ. WSPÓLNA	
3.6	ŚCIANKI DZIAŁOWE - CZ. WSPÓLNA	
3.7	TYNKI WEWNĘTRZNE - CZ. WSPÓLNA	
3.8	GLAZURA ŚCIENNA - CZ. WSPÓLNA	
3.9	SUFITY PODWIESZANE - CZ. WSPÓLNA	
3.10	POSADZKI - WARSTWY WIERZCHNIE - CZ. WSPÓLNA	
3.11	DRZWI ZEWNĘTRZNE - CZ. WSPÓLNA	
3.12	STOLARKA OKIENNA - CZ. WSPÓLNA	
3.13	STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA - CZ. WSPÓLNA	
3.14	MALOWANIE I PRZYGOTOWANIE DO MALOWANIA - CZ. WSPÓLNA	
	ELEMENTY WYKOŃCZENIOWE - CZĘŚĆ WSPÓLNA	
	Razem ELEMENTY WYKOŃCZENIOWE - CZĘŚĆ WSPÓLNA netto	
4	ELEMENTY WYKOŃCZENIOWE - CZĘŚĆ DYDAKTYCZNA	
4.1	SZKLANE ŚCIANY DZIAŁOWE - CZ. DYDAKTYCZNA	
4.2	ŚCIANKI DZIAŁOWE - CZ. DYDAKTYCZNA	
4.3	TYNKI WEWNĘTRZNE - CZ. DYDAKTYCZNA	
4.4	GLAZURA ŚCIENNA - CZ. DYDAKTYCZNA	
4.5	SUFITY PODWIESZANE - CZ. DYDAKTYCZNA	
4.6	POSADZKI - WARSTWY WIERZCHNIE - CZ. DYDAKTYCZNA	
4.7	DRZWI ZEWNĘTRZNE - CZ. DYDAKTYCZNA	
4.8	STOLARKA OKIENNA - CZ. DYDAKTYCZNA	
4.9	STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA - CZ. DYDAKTYCZNA	
4.10	ELEMENTY BIAŁEGO MONTAŻU - CZĘŚĆ DYDAKTYCZNA	
4.11	WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ - CZĘŚĆ DYDAKTYCZNA	
4.12	MALOWANIE I PRZYGOTOWANIE DO MALOWANIA - CZ. DYDAKTYCZNA	
	ELEMENTY WYKOŃCZENIOWE - CZĘŚĆ DYDAKTYCZNA	
	Razem ELEMENTY WYKOŃCZENIOWE - CZĘŚĆ DYDAKTYCZNA netto	
5	ELEMENTY WYKOŃCZENIOWE - CZĘŚĆ MIESZKALNA	
5.1	SZKLANE ŚCIANY DZIAŁOWE - CZ. MIESZKALNA	
5.2	ŚCIANKI DZIAŁOWE - CZ. MIESZKALNA	
5.3	TYNKI WEWNĘTRZNE - CZ. MIESZKALNA	
5.4	GLAZURA ŚCIENNA - CZ. MIESZKALNA	
5.5	SUFITY PODWIESZANE - CZ. MIESZKALNA	
5.6	POSADZKI - WARSTWY WIERZCHNIE - CZ. MIESZKALNA	
5.7	STOLARKA OKIENNA - CZ. MIESZKALNA	
5.8	STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA - CZ. MIESZKALNA	
5.9	ELEMENTY BIAŁEGO MONTAŻU - CZĘŚĆ MIESZKALNA	
5.10	WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ - CZĘŚĆ MIESZKALNA	
5.11	MALOWANIE I PRZYGOTOWANIE DO MALOWANIA - CZ. MIESZKALNA	
	ELEMENTY WYKOŃCZENIOWE - CZĘŚĆ MIESZKALNA	
	Razem ELEMENTY WYKOŃCZENIOWE - CZĘŚĆ MIESZKALNA netto	
6	ELEMENTY WYKOŃCZENIOWE - CZĘŚĆ GASTRONOMICZNA	
6.1	ŚCIANKI DZIAŁOWE - CZ. GASTRONOMICZNA	
6.2	TYNKI WEWNĘTRZNE - CZ. GASTRONOMICZNA	
6.3	GLAZURA ŚCIENNA - CZ. GASTRONOMICZNA	
6.4	SUFITY PODWIESZANE - CZ. GASTRONOMICZNA	
6.5	POSADZKI - WARSTWY WIERZCHNIE - CZ. GASTRONOMICZNA	
6.6	DRZWI ZEWNĘTRZNE - GASTRONOMIA	
6.7	STOLARKA OKIENNA - GASTRONOMIA	
6.8	STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA - GASTRONOMIA	
6.9	ELEMENTY BIAŁEGO MONTAŻU - CZĘŚĆ GASTRONOMICZNA	
6.10	WYPOSAŻENIE - CZ. GASTRONOMICZNA	
6.11	MALOWANIE I PRZYGOTOWANIE DO MALOWANIA - CZ. GASTRONOMICZNA	
	ELEMENTY WYKOŃCZENIOWE - CZĘŚĆ GASTRONOMICZNA	
	Razem ELEMENTY WYKOŃCZENIOWE - CZĘŚĆ GASTRONOMICZNA netto	
	Suma elementów kosztorysu	
	Razem KAMIENICE RYNEK NR 5 I RYNEK NR 6 netto	