

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>BUDYNEK 1</b>			
<b>1.1</b>		<b>STAN ZEROWY</b>			
<b>1.1.1</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
1 d.1.1. 1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		37,300 * 16,160	m2	602,768	
				<b>RAZEM</b>	<b>602,768</b>
2 d.1.1. 1	KNR 2-01 0233-05	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi - mikroniwelacja	m2		
		37,300 * 16,160	m2	602,768	
				<b>RAZEM</b>	<b>602,768</b>
3 d.1.1. 1	KNR 2-01 0217-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		<i>wykop pod fundamenty wraz z podkładami posadzkowymi</i> 37,300 * 16,160 * 1,900	m3	1 145,259	
		<i>odkład</i> 37,300 * 1,900 * 1,900 / 2 * 2	m3	134,653	
		16,160 * 1,900 * 1,900 / 2 * 2	m3	58,338	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 338,250</b>
4 d.1.1. 1	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m3		
		poz.1	m3	602,768	
				<b>RAZEM</b>	<b>602,768</b>
5 d.1.1. 1	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m3		
		poz.1	m3	602,768	
		- <i>podkłady betonowe</i> -1,600 * 2,200 * 0,100 * 2 {S2.1}	m3	-0,704	
		-1,600 * 2,000 * 0,100 * 2 {S2.2}	m3	-0,640	
		-1,600 * 1,600 * 0,100 * 2 {S2.3}	m3	-0,512	
		-1,600 * 1,600 * 0,100 * 4 {S2}	m3	-1,024	
		-1,800 * 2,200 * 0,100 * 1 {S3}	m3	-0,396	
		-(2,200 * 2,200 + 1,600 * 1,515) * 0,100 * 1 {S4}	m3	-0,726	
		-2,700 * 2,700 * 0,100 * 4 {S1}	m3	-2,916	
		-2,210 * 3,090 * 0,100 * 2	m3	-1,366	
		-0,700 * 4,840 * 0,100	m3	-0,339	
		-0,700 * 4,840 * 0,100	m3	-0,339	
		-1,000 * (1,685 + 2,700) * 0,100 {OS B}	m3	-0,439	
		-1,000 * 4,645 * 0,100 {OS E}	m3	-0,465	
		-1,000 * 4,645 * 0,100 {OS J}	m3	-0,465	
		-1,000 * (1,630 + 2,700) * 0,100 {OS N}	m3	-0,433	
		-1,000 * 3,900 * 0,100 {OS 8}	m3	-0,390	
		-1,000 * 3,900 * 0,100 {OS 8}	m3	-0,390	
		-1,000 * 6,200 * 0,100 {OS 6}	m3	-0,620	
		-1,000 * 6,200 * 0,100 {OS 3}	m3	-0,620	
		-1,000 * 2,930 * 0,100 {os K/7}	m3	-0,293	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-1,000 * 2,930 * 0,100 {os D/7}	m3	-0,293	
		-1,600 * 5,800 * 0,100 {OS 9}	m3	-0,928	
		-2,000 * 6,450 * 0,100 {os 9}	m3	-1,290	
		-2,000 * 14,450 * 0,100 + 0,700 * 1,660 * 0,100 {os A}	m3	-2,774	
		-2,000 * 35,500 * 0,100 {os 1}	m3	-7,100	
		-2,000 * 14,360 * 0,100 + 0,700 * 1,660 * 0,100 {os O}	m3	-2,756	
		-2,000 * 4,650 * 0,100 {os 0}	m3	-0,930	
		-2,000 * 4,900 * 0,100 {os 5}	m3	-0,980	
		-2,000 * 4,250 * 0,100 {os 4}	m3	-0,850	
		-2,000 * 4,800 * 0,100 {os 4}	m3	-0,960	
		-2,000 * 4,900 * 0,100 {os 5}	m3	-0,980	
		-2,200 * (2,400 + 5,820 + 0,600) * 0,100 {os C}	m3	-1,940	
		-2,200 * 12,190 * 0,100 {os F}	m3	-2,682	
		-2,200 * 12,210 * 0,100 {os I}	m3	-2,686	
		-2,200 * 4,520 * 0,100 {os G}	m3	-0,994	
		-2,200 * 2,400 * 0,100 {os H}	m3	-0,528	
		-2,200 * 4,250 * 0,100 {os H'}	m3	-0,935	
		-2,200 * (2,600 + 6,000 + 0,600) * 0,100 {os M}	m3	-2,024	
		- stopy fund.			
		-1,400 * 2,000 * 0,400 * 2 {S2.1}	m3	-2,240	
		-1,400 * 1,800 * 0,400 * 2 {S2.2}	m3	-2,016	
		-1,400 * 1,400 * 0,400 * 2 {S2.3}	m3	-1,568	
		-1,400 * 1,400 * 0,400 * 4 {S2}	m3	-3,136	
		-1,600 * 2,000 * 0,400 * 1 {S3}	m3	-1,280	
		-(2,000 * 2,000 + 1,400 * 1,315) * 0,400 * 1 {S4}	m3	-2,336	
		-2,500 * 2,500 * 0,500 * 4 {S1}	m3	-12,500	
		- płyty fund.			
		-1,000 * 2,000 * 0,180 * 2 {płyta pod pompę ciepła}	m3	-0,720	
		-2,010 * 2,890 * 0,250 * 2 {płyta windy}	m3	-2,904	
		- ławy fund.			
		-0,500 * 4,840 * 0,400 {przekrój 5-5}	m3	-0,968	
		-0,500 * 4,840 * 0,400 {przekrój 5-5}	m3	-0,968	
		-0,800 * (1,685 + 2,700) * 0,400 {OS B}	m3	-1,403	
		-0,800 * 4,645 * 0,400 {OS E}	m3	-1,486	
		-0,800 * 4,645 * 0,400 {OS J}	m3	-1,486	
		-0,800 * (1,630 + 2,700) * 0,400 {OS N}	m3	-1,386	
		-0,800 * 3,900 * 0,400 {OS 8}	m3	-1,248	
		-0,800 * 3,900 * 0,400 {OS 8}	m3	-1,248	
		-0,800 * 6,200 * 0,400 {OS 6}	m3	-1,984	
		-0,800 * 6,200 * 0,400 {OS 3}	m3	-1,984	
		-0,800 * 2,930 * 0,400 {os K/7}	m3	-0,938	
		-0,800 * 2,930 * 0,400 {os D/7}	m3	-0,938	
		-1,400 * 5,800 * 0,400 {OS 9}	m3	-3,248	
		-1,800 * 6,450 * 0,400 {os 9}	m3	-4,644	
		-1,800 * 14,450 * 0,400 + 0,700 * 1,460 * 0,400 {os A}	m3	-9,995	
		-1,800 * 35,500 * 0,400 {os 1}	m3	-25,560	
		-1,800 * 14,360 * 0,400 + 0,700 * 1,460 * 0,400 {os O}	m3	-9,930	
		-1,800 * 4,650 * 0,400 {os 0}	m3	-3,348	
		-1,800 * 4,900 * 0,400 {os 5}	m3	-3,528	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-1,800 * 4,250 * 0,400 {os 4}	m3	-3,060	
		-1,800 * 4,800 * 0,400 {os 4}	m3	-3,456	
		-1,800 * 4,900 * 0,400 {os 5}	m3	-3,528	
		-2,000 * (2,400 + 5,820 + 0,600) * 0,400 {os C}	m3	-7,056	
		-2,000 * 12,190 * 0,400 {os F}	m3	-9,752	
		-2,000 * 12,210 * 0,400 {os I}	m3	-9,768	
		-2,000 * 4,520 * 0,400 {os G}	m3	-3,616	
		-2,000 * 2,400 * 0,400 {os H}	m3	-1,920	
		-2,000 * 4,250 * 0,400 {os H'}	m3	-3,400	
		-2,000 * (2,600 + 6,000 + 0,600) * 0,400 {os M}	m3	-7,360	
		- ściany fund.			
		-35,500 * 1,400 * 0,240	m3	-11,928	
		-15,630 * 1,400 * 0,240	m3	-5,252	
		-39,960 * 1,400 * 0,240	m3	-13,427	
		-15,320 * 1,400 * 0,240	m3	-5,148	
		-12,400 * 1,400 * 0,240	m3	-4,166	
		-6,560 * 1,400 * 0,240	m3	-2,204	
		-7,350 * 1,400 * 0,240	m3	-2,470	
		-6,120 * 1,400 * 0,240	m3	-2,056	
		-6,750 * 1,400 * 0,240	m3	-2,268	
		-14,125 * 1,400 * 0,240	m3	-4,746	
		-5,327 * 1,400 * 0,240	m3	-1,790	
		-4,470 * 1,400 * 0,240	m3	-1,502	
		-8,250 * 1,400 * 0,240	m3	-2,772	
		-5,320 * 1,400 * 0,240	m3	-1,788	
		-14,120 * 1,400 * 0,240	m3	-4,744	
		-4,550 * 1,400 * 0,240	m3	-1,529	
		-5,320 * 1,400 * 0,240	m3	-1,788	
		-12,420 * 1,400 * 0,240	m3	-4,173	
		-7,430 * 1,400 * 0,240	m3	-2,496	
		-6,650 * 1,400 * 0,240	m3	-2,234	
		-6,650 * 1,400 * 0,240	m3	-2,234	
		-6,100 * 1,400 * 0,240	m3	-2,050	
		-3,415 * 1,400 * 0,240	m3	-1,147	
		-10,380 * 1,400 * 0,240	m3	-3,488	
		-1,900 * 1,400 * 0,240	m3	-0,638	
		-3,100 * 1,400 * 0,240	m3	-1,042	
		- posadzka na gruncie			
		-431,342 * 0,540	m3	-232,925	
				RAZEM	<b>78,150</b>
6 d.1.1. 1	KNR 2-01 0212-03 0214-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km - wywóz nadmiaru ziemi	m3		
		poz.1	m3	602,768	
		-poz.5	m3	-78,150	
				RAZEM	<b>524,618</b>
<b>1.1.2</b>		<b>Roboty fundamentowe</b>			
7 d.1.1. 2	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913 analogia	Wylewka betonowa gr. 15 cm zbrojona na gruncie pod płytą fundamentową pompy ciepła	m3		

[illegible]

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<i>{przekrój 2-2}</i> $2,200 * (2,400 + 5,820 + 0,600) * 0,100$ {os C} $2,200 * 12,190 * 0,100$ {os F} $2,200 * 12,210 * 0,100$ {os I} $2,200 * 4,520 * 0,100$ {os G} $2,200 * 2,400 * 0,100$ {os H} $2,200 * 4,250 * 0,100$ {os H'} $2,200 * (2,600 + 6,000 + 0,600) * 0,100$ {os M}	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	1,940 2,682 2,686 0,994 0,528 0,935 2,024	
				RAZEM	<b>45,171</b>
11 d.1.1. 2	KNR 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C20/25	m3		
		$1,400 * 2,000 * 0,400 * 2$ {S2.1} $1,400 * 1,800 * 0,400 * 2$ {S2.2} $1,400 * 1,400 * 0,400 * 2$ {S2.3} $1,400 * 1,400 * 0,400 * 4$ {S2} $1,600 * 2,000 * 0,400 * 1$ {S3}	m3 m3 m3 m3 m3	2,240 2,016 1,568 3,136 1,280	
				RAZEM	<b>10,240</b>
12 d.1.1. 2	KNR 2-02 0204-03	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 2,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C20/25	m3		
		$(2,000 * 2,000 + 1,400 * 1,315) * 0,400 * 1$ {S4} $2,500 * 2,500 * 0,500 * 4$ {S1}	m3 m3	2,336 12,500	
				RAZEM	<b>14,836</b>
13 d.1.1. 2	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C20/25	m3		
		$1,000 * 2,000 * 0,180 * 2$ {płyta pod pompę ciepłą} $2,010 * 2,890 * 0,250 * 2$ {płyta windy}	m3 m3	0,720 2,904	
				RAZEM	<b>3,624</b>
14 d.1.1. 2	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C20/25	m3		
		$0,500 * 4,840 * 0,400$ {przekrój 5-5} $0,500 * 4,840 * 0,400$ {przekrój 5-5}	m3 m3	0,968 0,968	
				RAZEM	<b>1,936</b>
15 d.1.1. 2	KNR 2-02 0202-03	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 1,3 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C20/25	m3		
		<i>{przekrój 3-3}</i> $0,800 * (1,685 + 2,700) * 0,400$ {OS B} $0,800 * 4,645 * 0,400$ {OS E} $0,800 * 4,645 * 0,400$ {OS J} $0,800 * (1,630 + 2,700) * 0,400$ {OS N} $0,800 * 3,900 * 0,400$ {OS 8} $0,800 * 3,900 * 0,400$ {OS 8} $0,800 * 6,200 * 0,400$ {OS 6} $0,800 * 6,200 * 0,400$ {OS 3} $0,800 * 2,930 * 0,400$ {os K/7} $0,800 * 2,930 * 0,400$ {os D/7}	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	1,403 1,486 1,486 1,386 1,248 1,248 1,984 1,984 0,938 0,938	
				RAZEM	<b>14,101</b>
16 d.1.1. 2	KNR 2-02 0202-04	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości ponad 1,3 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C20/25	m3		
		<i>{przekrój 4-4}</i>			

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,400 * 5,800 * 0,400 {OS 9}	m3	3,248	
		{przekrój 1-1}			
		1,800 * 6,450 * 0,400 {os 9}	m3	4,644	
		1,800 * 14,450 * 0,400 + 0,700 * 1,460 * 0,400 {os A}	m3	10,813	
		1,800 * 35,500 * 0,400 {os 1}	m3	25,560	
		1,800 * 14,360 * 0,400 + 0,700 * 1,460 * 0,400 {os O}	m3	10,748	
		1,800 * 4,650 * 0,400 {os 0}	m3	3,348	
		1,800 * 4,900 * 0,400 {os 5}	m3	3,528	
		1,800 * 4,250 * 0,400 {os 4}	m3	3,060	
		1,800 * 4,800 * 0,400 {os 4}	m3	3,456	
		1,800 * 4,900 * 0,400 {os 5}	m3	3,528	
		{przekrój 2-2}			
		2,000 * (2,400 + 5,820 + 0,600) * 0,400 {os C}	m3	7,056	
		2,000 * 12,190 * 0,400 {os F}	m3	9,752	
		2,000 * 12,210 * 0,400 {os I}	m3	9,768	
		2,000 * 4,520 * 0,400 {os G}	m3	3,616	
		2,000 * 2,400 * 0,400 {os H}	m3	1,920	
		2,000 * 4,250 * 0,400 {os H'}	m3	3,400	
		2,000 * (2,600 + 6,000 + 0,600) * 0,400 {os M}	m3	7,360	
				<b>RAZEM</b>	<b>114,805</b>
17 d.1.1. 2	KNR-W 2- 02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych gr. 24 cm	m3		
		35,500 * 1,400 * 0,240	m3	11,928	
		15,630 * 1,400 * 0,240	m3	5,252	
		39,960 * 1,400 * 0,240	m3	13,427	
		15,320 * 1,400 * 0,240	m3	5,148	
		12,400 * 1,400 * 0,240	m3	4,166	
		6,560 * 1,400 * 0,240	m3	2,204	
		7,350 * 1,400 * 0,240	m3	2,470	
		6,120 * 1,400 * 0,240	m3	2,056	
		6,750 * 1,400 * 0,240	m3	2,268	
		14,125 * 1,400 * 0,240	m3	4,746	
		5,327 * 1,400 * 0,240	m3	1,790	
		4,470 * 1,400 * 0,240	m3	1,502	
		8,250 * 1,400 * 0,240	m3	2,772	
		5,320 * 1,400 * 0,240	m3	1,788	
		14,120 * 1,400 * 0,240	m3	4,744	
		4,550 * 1,400 * 0,240	m3	1,529	
		5,320 * 1,400 * 0,240	m3	1,788	
		12,420 * 1,400 * 0,240	m3	4,173	
		7,430 * 1,400 * 0,240	m3	2,496	
		6,650 * 1,400 * 0,240	m3	2,234	
		6,650 * 1,400 * 0,240	m3	2,234	
		6,100 * 1,400 * 0,240	m3	2,050	
		3,415 * 1,400 * 0,240	m3	1,147	
		10,380 * 1,400 * 0,240	m3	3,488	
		1,900 * 1,400 * 0,240	m3	0,638	
		3,100 * 1,400 * 0,240	m3	1,042	
				<b>RAZEM</b>	<b>89,080</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.1.1. 2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 6 mm	kg		
		(7930,000 - 6630,000) * 0,222	kg	288,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>288,600</b>
19 d.1.1. 2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	kg		
		(11762,000 - 7800,0) * 0,890	kg	3 526,180	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 526,180</b>
20 d.1.1. 2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm	kg		
		993,880	kg	993,880	
				<b>RAZEM</b>	<b>993,880</b>
<b>1.1.3</b>		<b>Izolacje fundamentowe</b>			
21 d.1.1. 3	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		<i>stopy fund.</i> (1,400 * 0,400 * 2 + 2,000 * 0,400 * 2) * 2 {S2.1} (1,400 * 0,400 * 2 + 1,800 * 0,400 * 2) * 2 {S2.2} (1,400 * 0,400 * 2 + 1,400 * 0,400 * 2) * 2 {S2.3} (1,400 * 0,400 * 2 + 1,400 * 0,400 * 2) * 4 {S2} (1,600 * 0,400 * 2 + 2,000 * 0,400 * 2) * 1 {S3} (2,000 * 0,400 + 2,000 * 0,400 * 2 + 1,400 * 0,400 + 1,315 * 0,400 * 2) * 1 {S4} (2,500 * 0,500 * 2 + 2,500 * 0,500 * 2) * 4 {S1}	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	5,440 5,120 4,480 8,960 2,880 4,012 20,000	
		<i> płyty fund.</i> (1,000 * 0,180 * 2 + 2,000 * 0,180 * 2) * 2 {płyta pod pompę ciepła} (2,010 * 0,250 + 2,890 * 0,250 * 2) * 2 {płyta windy}	m2 m2	2,160 3,895	
		<i>ławy fund.</i> 4,840 * 0,400 * 2 {przekrój 5-5} 4,840 * 0,400 * 2 {przekrój 5-5} {przekrój 3-3} (1,685 + 2,700) * 0,400 * 2 {OS B} 4,645 * 0,400 * 2 {OS E} 4,645 * 0,400 * 2 {OS J} (1,630 + 2,700) * 0,400 * 2 {OS N} 3,900 * 0,400 * 2 {OS 8} 3,900 * 0,400 * 2 {OS 8} 6,200 * 0,400 * 2 {OS 6} 6,200 * 0,400 * 2 {OS 3} 2,930 * 0,400 * 2 {os K/7} 2,930 * 0,400 * 2 {os D/7} {przekrój 4-4} 5,800 * 0,400 * 2 {OS 9} {przekrój 1-1} 6,450 * 0,400 * 2 {os 9} 14,450 * 0,400 * 2 + 0,700 * 2 * 0,400 + 1,460 * 0,400 {os A} 35,500 * 0,400 * 2 {os 1}	m2 m2	3,872 3,872 3,508 3,716 3,716 3,464 3,120 3,120 4,960 4,960 2,344 2,344 4,640 5,160 12,704 28,400	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		14,360 * 0,400 * 2 + 0,700 * 2 * 0,400 + 1,460 * 0,400 {os O}	m2	12,632	
		4,650 * 0,400 * 2 {os 0}	m2	3,720	
		4,900 * 0,400 * 2 {os 5}	m2	3,920	
		4,250 * 0,400 * 2 {os 4}	m2	3,400	
		4,800 * 0,400 * 2 {os 4}	m2	3,840	
		4,900 * 0,400 * 2 {os 5}	m2	3,920	
		<i>{przekrój 2-2}</i>			
		(2,400 + 5,820 + 0,600) * 0,400 * 2 {os C}	m2	7,056	
		12,190 * 0,400 * 2 {os F}	m2	9,752	
		12,210 * 0,400 * 2 {os I}	m2	9,768	
		4,520 * 0,400 * 2 {os G}	m2	3,616	
		2,400 * 0,400 * 2 {os H}	m2	1,920	
		4,250 * 0,400 * 2 {os H'}	m2	3,400	
		(2,600 + 6,000 + 0,600) * 0,400 * 2 {os M}	m2	7,360	
		<i>ściany fund.</i>			
		35,500 * 1,400 * 2	m2	99,400	
		15,630 * 1,400 * 2	m2	43,764	
		39,960 * 1,400 * 2	m2	111,888	
		15,320 * 1,400 * 2	m2	42,896	
		12,400 * 1,400 * 2	m2	34,720	
		6,560 * 1,400 * 2	m2	18,368	
		7,350 * 1,400 * 2	m2	20,580	
		6,120 * 1,400 * 2	m2	17,136	
		6,750 * 1,400 * 2	m2	18,900	
		14,125 * 1,400 * 2	m2	39,550	
		5,327 * 1,400 * 2	m2	14,916	
		4,470 * 1,400 * 2	m2	12,516	
		8,250 * 1,400 * 2	m2	23,100	
		5,320 * 1,400 * 2	m2	14,896	
		14,120 * 1,400 * 2	m2	39,536	
		4,550 * 1,400 * 2	m2	12,740	
		5,320 * 1,400 * 2	m2	14,896	
		12,420 * 1,400 * 2	m2	34,776	
		7,430 * 1,400 * 2	m2	20,804	
		6,650 * 1,400 * 2	m2	18,620	
		6,650 * 1,400 * 2	m2	18,620	
		6,100 * 1,400 * 2	m2	17,080	
		3,415 * 1,400 * 2	m2	9,562	
		10,380 * 1,400 * 2	m2	29,064	
		1,900 * 1,400 * 2	m2	5,320	
		3,100 * 1,400 * 2	m2	8,680	
				<b>RAZEM</b>	<b>967,479</b>
22 d.1.1. 3	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga warstwa	m2		
		poz.21	m2	967,479	
				<b>RAZEM</b>	<b>967,479</b>
23 d.1.1. 3	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		<i>stopy fund.</i>			
		1,400 * 2,000 * 2 {S2.1}	m2	5,600	



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,400 * 1,800 * 2 {S2.2}	m2	5,040	
		1,400 * 1,400 * 2 {S2.3}	m2	3,920	
		1,400 * 1,400 * 4 {S2}	m2	7,840	
		1,600 * 2,000 * 1 {S3}	m2	3,200	
		(2,000 * 2,000 + 1,400 * 1,315) * 1 {S4}	m2	5,841	
		2,500 * 2,500 * 4 {S1}	m2	25,000	
		<i> płyty fund.</i>			
		1,000 * 2,000 * 2 {płyta pod pompę ciepła}	m2	4,000	
		2,010 * 2,890 * 2 {płyta windy}	m2	11,618	
		<i> ławy fund.</i>			
		0,500 * 4,840 {przekrój 5-5}	m2	2,420	
		0,500 * 4,840 {przekrój 5-5}	m2	2,420	
		{przekrój 3-3}			
		0,800 * (1,685 + 2,700) {OS B}	m2	3,508	
		0,800 * 4,645 {OS E}	m2	3,716	
		0,800 * 4,645 {OS J}	m2	3,716	
		0,800 * (1,630 + 2,700) {OS N}	m2	3,464	
		0,800 * 3,900 {OS 8}	m2	3,120	
		0,800 * 3,900 {OS 8}	m2	3,120	
		0,800 * 6,200 {OS 6}	m2	4,960	
		0,800 * 6,200 {OS 3}	m2	4,960	
		0,800 * 2,930 {os K/7}	m2	2,344	
		0,800 * 2,930 {os D/7}	m2	2,344	
		{przekrój 4-4}			
		1,400 * 5,800 {OS 9}	m2	8,120	
		{przekrój 1-1}			
		1,800 * 6,450 {os 9}	m2	11,610	
		1,800 * 14,450 + 0,700 * 1,460 {os A}	m2	27,032	
		1,800 * 35,500 {os 1}	m2	63,900	
		1,800 * 14,360 * 0,400 + 0,700 * 1,460 {os O}	m2	11,361	
		1,800 * 4,650 {os 0}	m2	8,370	
		1,800 * 4,900 {os 5}	m2	8,820	
		1,800 * 4,250 {os 4}	m2	7,650	
		1,800 * 4,800 {os 4}	m2	8,640	
		1,800 * 4,900 {os 5}	m2	8,820	
		{przekrój 2-2}			
		2,000 * (2,400 + 5,820 + 0,600) {os C}	m2	17,640	
		2,000 * 12,190 {os F}	m2	24,380	
		2,000 * 12,210 {os I}	m2	24,420	
		2,000 * 4,520 {os G}	m2	9,040	
		2,000 * 2,400 {os H}	m2	4,800	
		2,000 * 4,250 {os H'}	m2	8,500	
		2,000 * (2,600 + 6,000 + 0,600) {os M}	m2	18,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>383,654</b>
24	KNR 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga warstwa	m2		
d.1.1. 3		poz.23	m2	383,654	
				<b>RAZEM</b>	<b>383,654</b>
25	KNR AT-27 0204-03	Wyrównanie powierzchni zaprawą uszczelniającą pod izolację z folii - powierzchnie poziome - izolacja pozioma ścian fundamentowych	m2		
d.1.1. 3		35,500 * 0,240	m2	8,520	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		15,630 * 0,240	m2	3,751	
		39,960 * 0,240	m2	9,590	
		15,320 * 0,240	m2	3,677	
		12,400 * 0,240	m2	2,976	
		6,560 * 0,240	m2	1,574	
		7,350 * 0,240	m2	1,764	
		6,120 * 0,240	m2	1,469	
		6,750 * 0,240	m2	1,620	
		14,125 * 0,240	m2	3,390	
		5,327 * 0,240	m2	1,278	
		4,470 * 0,240	m2	1,073	
		8,250 * 0,240	m2	1,980	
		5,320 * 0,240	m2	1,277	
		14,120 * 0,240	m2	3,389	
		4,550 * 0,240	m2	1,092	
		5,320 * 0,240	m2	1,277	
		12,420 * 0,240	m2	2,981	
		7,430 * 0,240	m2	1,783	
		6,650 * 0,240	m2	1,596	
		6,650 * 0,240	m2	1,596	
		6,100 * 0,240	m2	1,464	
		3,415 * 0,240	m2	0,820	
		10,380 * 0,240	m2	2,491	
		1,900 * 0,240	m2	0,456	
		3,100 * 0,240	m2	0,744	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,628</b>
26 d.1.1. 3	KNR AT-27 0509-02	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie membrany polietylenowej HDPE - izolacja pozioma ścian fundamentowych	m2		
		poz.25	m2	63,628	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,628</b>
27 d.1.1. 3	KNR AT-27 0508-03	Izolacje pionowe - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie płyt styropianowych XPS gr. 10 cm	m2		
		107,350 * 1,400	m2	150,290	
				<b>RAZEM</b>	<b>150,290</b>
28 d.1.1. 3	KNR AT-27 0508-02	Izolacje pionowe - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie membrany kubelkowej	m2		
		poz.27	m2	150,290	
				<b>RAZEM</b>	<b>150,290</b>
<b>1.1.4</b>		<b>Podkłady posadzkowe</b>			
29 d.1.1. 4	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek zagęszczony gr. 20 cm	m3		
		43,666 * 0,200	m3	8,733	
		23,116 * 0,200	m3	4,623	
		20,950 * 0,200	m3	4,190	
		19,150 * 0,200	m3	3,830	
		19,143 * 0,200	m3	3,829	
		24,600 * 0,200	m3	4,920	
		17,000 * 0,200	m3	3,400	
		19,143 * 0,200	m3	3,829	
		15,870 * 0,200	m3	3,174	
		2,422 * 0,200	m3	0,484	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		23,116 * 0,200	m3	4,623	
		23,116 * 0,200	m3	4,623	
		43,098 * 0,200	m3	8,620	
		23,450 * 0,200	m3	4,690	
		5,877 * 0,200	m3	1,175	
		6,410 * 0,200	m3	1,282	
		11,550 * 0,200	m3	2,310	
		24,930 * 0,200	m3	4,986	
		29,017 * 0,200	m3	5,803	
		23,461 * 0,200	m3	4,692	
		6,407 * 0,200	m3	1,281	
		5,850 * 0,200	m3	1,170	
				<b>RAZEM</b>	<b>86,267</b>
30 d.1.1. 4	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym gr. 10 cm - beton C20/25	m3		
		43,666 * 0,100	m3	4,367	
		23,116 * 0,100	m3	2,312	
		20,950 * 0,100	m3	2,095	
		19,150 * 0,100	m3	1,915	
		19,143 * 0,100	m3	1,914	
		24,600 * 0,100	m3	2,460	
		17,000 * 0,100	m3	1,700	
		19,143 * 0,100	m3	1,914	
		15,870 * 0,100	m3	1,587	
		2,422 * 0,100	m3	0,242	
		23,116 * 0,100	m3	2,312	
		23,116 * 0,100	m3	2,312	
		43,098 * 0,100	m3	4,310	
		23,450 * 0,100	m3	2,345	
		5,877 * 0,100	m3	0,588	
		6,410 * 0,100	m3	0,641	
		11,550 * 0,100	m3	1,155	
		24,930 * 0,100	m3	2,493	
		29,017 * 0,100	m3	2,902	
		23,461 * 0,100	m3	2,346	
		6,407 * 0,100	m3	0,641	
		5,850 * 0,100	m3	0,585	
				<b>RAZEM</b>	<b>43,136</b>
31 d.1.1. 4	KNR-W 2- 02 0504-02 analogia	Pokrycie nawierzchni papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2		
		43,666	m2	43,666	
		23,116	m2	23,116	
		20,950	m2	20,950	
		19,150	m2	19,150	
		19,143	m2	19,143	
		24,600	m2	24,600	
		17,000	m2	17,000	
		19,143	m2	19,143	
		15,870	m2	15,870	
		2,422	m2	2,422	
		23,116	m2	23,116	
		23,116	m2	23,116	
		43,098	m2	43,098	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		23,450	m2	23,450	
		5,877	m2	5,877	
		6,410	m2	6,410	
		11,550	m2	11,550	
		24,930	m2	24,930	
		29,017	m2	29,017	
		23,461	m2	23,461	
		6,407	m2	6,407	
		5,850	m2	5,850	
				<b>RAZEM</b>	<b>431,342</b>
<b>1.2</b>		<b>STAN SUROWY</b>			
<b>1.2.1</b>		<b>Konstrukcja żelbetowa</b>			
32 d.1.2. 1	KNR 2-02 0262-04	Rygle żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 14 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem - beton C20/25	m3		
		0,240 * 0,240 * 1,880 {Poz.3.1_R-1/5x1}	m3	0,108	
		0,240 * 0,260 * 4,800 * 3 {Poz.3.1_R-1/4x1 + 3x1 + 2x1}	m3	0,899	
		0,240 * 0,550 * 5,280 {Poz.3.1_R-1/1x1}	m3	0,697	
		0,240 * 0,260 * 2,760 * 3 {Poz.3_R-2/4x1 + 3x1 + 2x1}	m3	0,517	
		0,240 * 0,550 * 3,640 {Poz.3_R-2/1x1}	m3	0,480	
		0,240 * 0,350 * 7,200 {Poz.4_R-3/5x1}	m3	0,605	
		0,240 * 0,500 * 6,880 * 4 {Poz.4_R-3/4x1 + 3x1 + 2x1 + 1x1}	m3	3,302	
		0,240 * 0,240 * 2,450 * 4 {Poz.8_R-4/5x1 + 4x1 + 3x1 + 2x1}	m3	0,564	
		0,240 * 0,240 * 2,450 {Poz.8_R-4/1x1}	m3	0,141	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,313</b>
33 d.1.2. 1	KNR 2-02 0262-04	Nadproże żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 14 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem - beton C20/25	m3		
		0,240 * 0,240 * 2,480 * 14 {Poz.5}	m3	2,000	
		0,240 * 0,260 * 2,480 * 20 {Poz.6}	m3	3,095	
		0,240 * 0,240 * 1,980 * 12 {Poz.6.1}	m3	1,369	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,464</b>
34 d.1.2. 1	KNR 2-02 0262-04	Podciągi żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 14 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem - beton C20/25	m3		
		0,240 * 0,240 * 2,250 * 10 {Poz.7}	m3	1,296	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,296</b>
35 d.1.2. 1	KNR 2-02 0258-10	Słupy i trzpienie żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 20 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem - beton C20/25	m3		
		0,240 * 0,240 * 3,990 * 16 {T1.1}	m3	3,677	
		0,240 * 0,300 * 3,990 * 3 {T2.1}	m3	0,862	
		0,240 * 0,460 * 3,990 * 1 {T4.1}	m3	0,440	
		0,240 * 0,400 * 3,990 * 4 {T3.1}	m3	1,532	
		0,240 * 0,240 * 2,720 * 3 * 28 {T1.2-4}	m3	13,160	
		0,240 * 0,300 * 2,720 * 2 {T2.2}	m3	0,392	
		0,240 * 0,300 * 2,720 * 4 {T2.3}	m3	0,783	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,240 * 0,300 * 2,720 * 1 {T2.4.1}	m3	0,196	
		0,240 * 0,300 * 2,720 * 2 {T2.2.1}	m3	0,392	
		0,240 * 0,400 * 2,720 * 4 * 3 {T3.2-4}	m3	3,133	
		0,240 * 0,460 * 2,720 * 1 * 3 {T4.2-4}	m3	0,901	
		0,240 * 0,240 * 2,720 * 18 {T1.5}	m3	2,820	
		0,240 * 0,240 * 3,420 * 2 {T1.5.1}	m3	0,394	
		0,240 * 0,300 * 2,720 * 3 {T2.4}	m3	0,588	
		0,240 * 0,300 * 2,720 * 1 {T2.5}	m3	0,196	
		0,240 * 0,400 * 2,720 * 4 {T3.5}	m3	1,044	
		0,240 * 0,460 * 2,720 * 1 {T4.5}	m3	0,300	
		0,240 * 0,240 * 0,830 * 34 {TRZPIENIE ATTYKI}	m3	1,625	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,435</b>
36 d.1.2. 1	KNR 2-02 0262-03	Wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem - beton C20/25	m3		
		<i>WIENIEC W1</i> 0,240 * 0,240 * (94,260 + 14,120 + 7,450 + 6,680 + 6,200 + 11,400 + 13,620 + 5,430 + 8,750 + 6,800 + 6,060 + 6,550 + 2,300 + 16,300 + 2,500 + 7,450 + 5,500 + 6,660) {NAD PARTEREM}	m3	13,135	
		0,240 * 0,240 * (78,535 + 8,300 + 3,460 + 6,800 + 9,300 + 7,040 + 14,120 + 4,600 + 2,450 + 5,380 + 5,430 + 14,200 + 9,300 + 1,640 + 9,400 + 3,400 + 6,700 + 4,600 + 3,200 + 3,320 + 2,450) {NAD 1 PIĘTREM}	m3	11,913	
		0,240 * 0,240 * (78,535 + 8,300 + 3,460 + 6,800 + 9,300 + 7,040 + 14,120 + 4,600 + 2,450 + 5,380 + 5,430 + 14,200 + 9,300 + 1,640 + 9,400 + 3,400 + 6,700 + 4,600 + 3,200 + 3,320 + 2,450) {NAD 2 PIĘTREM}	m3	11,913	
		0,240 * 0,240 * (78,535 + 8,300 + 3,460 + 6,800 + 9,300 + 7,040 + 14,120 + 4,600 + 2,450 + 5,380 + 5,430 + 14,200 + 9,300 + 1,640 + 9,400 + 3,400 + 6,700 + 4,600 + 3,200 + 3,320 + 2,450) {NAD 3 PIĘTREM}	m3	11,913	
		0,240 * 0,240 * (78,535 + 8,300 + 3,460 + 6,800 + 9,300 + 7,040 + 14,120 + 4,600 + 2,450 + 5,380 + 5,430 + 14,200 + 9,300 + 1,640 + 9,400 + 3,400 + 6,700 + 4,600 + 3,200 + 3,320 + 2,450) {NAD 4 PIĘTREM}	m3	11,913	
		<i>WIENIEC W1.1</i> 0,240 * 0,240 * (1,500 + 1,500) {NAD 1 PIĘTREM}	m3	0,173	
		0,240 * 0,240 * (1,500 + 1,500) {NAD 2 PIĘTREM}	m3	0,173	
		0,240 * 0,240 * (1,500 + 1,500) {NAD 3 PIĘTREM}	m3	0,173	
		0,240 * 0,240 * (1,500 + 1,500) {NAD 4 PIĘTREM}	m3	0,173	
		<i>WIENIE ATTYKI</i> 0,240 * 0,200 * 99,745	m3	4,788	
				<b>RAZEM</b>	<b>66,267</b>
37 d.1.2. 1	KNR-W 2- 02 20226- 02	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem (Filigran) - płyty stropowe grubości 5 cm	m2		
		<i>NAD PARTEREM</i> 46,272	m2	46,272	
		51,375	m2	51,375	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		183,120	m2	183,120	
		64,282	m2	64,282	
		7,630	m2	7,630	
		8,434	m2	8,434	
		73,030	m2	73,030	
		32,162	m2	32,162	
		A (Suma częściowa)	m2	<b>466,305</b>	
		<i>NAD 1 PIĘTREM</i>			
		180,736	m2	180,736	
		119,180	m2	119,180	
		181,117	m2	181,117	
		B (Suma częściowa)	m2	<b>481,033</b>	
		<i>NAD 2 PIĘTREM</i>			
		481,033	m2	<b>481,033</b>	
		<i>NAD 3 PIĘTREM</i>			
		481,033	m2	<b>481,033</b>	
		<i>NAD 4 PIĘTREM</i>			
		481,033	m2	<b>481,033</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 390,437</b>
38 d.1.2. 1	KNR-W 2-02 20226-06	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem (Filigran) - wykonanie nadbetonu 19 cm	m3		
		<i>NAD PARTEREM</i>			
		46,272 * 0,190	m3	8,792	
		51,375 * 0,190	m3	9,761	
		183,120 * 0,190	m3	34,793	
		64,282 * 0,190	m3	12,214	
		7,630 * 0,190	m3	1,450	
		8,434 * 0,190	m3	1,602	
		73,030 * 0,190	m3	13,876	
		32,162 * 0,190	m3	6,111	
		A (Suma częściowa)	m3	<b>88,599</b>	
		<i>NAD 1 PIĘTREM</i>			
		180,736 * 0,190	m3	34,340	
		119,180 * 0,190	m3	22,644	
		181,117 * 0,190	m3	34,412	
		B (Suma częściowa)	m3	<b>91,396</b>	
		<i>NAD 2 PIĘTREM</i>			
		91,396	m3	<b>91,396</b>	
		<i>NAD 3 PIĘTREM</i>			
		91,396	m3	<b>91,396</b>	
		<i>NAD 4 PIĘTREM</i>			
		91,396	m3	<b>91,396</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>454,183</b>
39 d.1.2. 1	KNR-W 2-02 20226-09	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem (Filigran) - zbrojenie nadbetonu - przyjęto 65 kg/m3	kg		
		poz.38 * 65,000	kg	29 521,895	
				<b>RAZEM</b>	<b>29 521,895</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
40 d.1.2. 1	KNR 2-02 0359-02	Spoczniki o gr. 15 cm, wym. 1,50x2,54 m - objętość 0,572 m3	ele m.		
		4 * 2	ele m.	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
41 d.1.2. 1	KNR 2-02 0359-04	Biegi klatek schodowych o gr. 15 cm, wym. w rzucie 1,20x2,15 m - objętość 0,387 m3	ele m.		
		8 * 2	ele m.	16,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,000</b>
42 d.1.2. 1	KNR 2-02 0359-04	Balkony prefabrykowane gr. 20 cm, wym. powierzchnia 9,380 m2 - objętość 1,876 m3	ele m.		
		4 {1 piętro}	ele m.	4,000	
		8 {2 piętro}	ele m.	8,000	
		8 {3 piętro}	ele m.	8,000	
		8 {4 piętro}	ele m.	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,000</b>
43 d.1.2. 1	KNR 2-02 0359-04	Balkony prefabrykowane gr. 20 cm, wym. powierzchnia 8,143 m2 - objętość 1,629 m3	ele m.		
		1 {1 piętro}	ele m.	1,000	
		2 {3 piętro}	ele m.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
44 d.1.2. 1	KNR 2-02 0359-04	Balkony prefabrykowane gr. 20 cm, wym. powierzchnia 51,440 m2 - objętość 10,288 m3	ele m.		
		1 {1 piętro}	ele m.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
45 d.1.2. 1	KNR 2-02 0359-04	Balkony prefabrykowane gr. 20 cm, wym. powierzchnia 11,422 m2 - objętość 2,284 m3	ele m.		
		2 {2 piętro}	ele m.	2,000	
		2 {4 piętro}	ele m.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
46 d.1.2. 1	kalk. własna	Montaż łącznika balkonowego	m		
		6,650 * 4 + 6,000 + 35,500 {1 piętro}	m	68,100	
		6,650 * 8 + 6,000 * 2 {2 piętro}	m	65,200	
		6,700 * 8 + 6,000 * 2 {3 piętro}	m	65,600	
		6,650 * 8 + 6,000 * 2 {4 piętro}	m	65,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>264,100</b>
47 d.1.2. 1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 6 mm	kg		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<i>RYGLE</i> 2,000 {Poz.3.1_R-1/5x1} 8,000 {Poz.4_R-3/5x1} 3,300 * 4 {Poz.8_R-4/5x1 + 4x1 + 3x1 + 2x1}	kg kg kg	2,000 8,000 13,200	
		<i>BELKI</i> 2,900 * 14 {Poz.5} 3,400 * 20 {Poz.6} 2,300 * 12 {Poz.6.1}	kg kg kg	40,600 68,000 27,600	
		<i>TRZPIENIE I SŁUPY</i> 6,100 * 16 {T1.1} 6,900 * 3 {T2.1} 13,200 * 1 {T4.1} 6,900 * 4 {T3.1} 4,900 * 3 * 28 {T1.2-4} 5,100 * 2 {T2.2} 5,100 * 4 {T2.3} 5,100 * 1 {T2.4.1} 5,100 * 2 {T2.2.1} 5,500 * 4 * 3 {T3.2-4} 10,200 * 1 * 3 {T4.2-4} 5,100 * 18 {T1.5} 5,900 * 2 {T1.5.1} 5,100 * 3 {T2.4} 5,100 * 1 {T2.5} 5,500 * 4 {T3.5} 10,200 * 1 {T4.5} 1,600 * 34 {TRZPIENIE ATTYKI}	kg kg	97,600 20,700 13,200 27,600 411,600 10,200 20,400 5,100 10,200 66,000 30,600 91,800 11,800 15,300 5,100 22,000 10,200 54,400	
		<i>WIEŃCE</i> 6630,000 * 0,222	kg	1 471,860	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 555,060</b>
48 d.1.2. 1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8 mm	kg		
		<i>RYGLE</i> 11,800 * 3 {Poz.3.1_R-1/4x1 + 3x1 + 2x1} 6,900 * 3 {Poz.3_R-2/4x1 + 3x1 + 2x1} 39,400 * 4 {Poz.4_R-3/4x1 + 3x1 + 2x1 + 1x1} 8,400 {Poz.8_R-4/1x1}	kg kg kg kg	35,400 20,700 157,600 8,400	
		<i>PODCIĄGI</i> 4,800 * 10 {Poz.7}	kg	48,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>270,100</b>
49 d.1.2. 1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 10 mm	kg		
		<i>RYGLE</i> 37,300 {Poz.3.1_R-1/1x1} 28,100 {Poz.3_R-2/1x1}	kg kg	37,300 28,100	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<b>BELKI</b> 3,000 * 14 {Poz.5} 3,000 * 20 {Poz.6} 2,400 * 12 {Poz.6.1}	kg kg kg	42,000 60,000 28,800	
		<b>PODCIĄGI</b> 2,800 * 10 {Poz.7}	kg	28,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>224,200</b>
50 d.1.2. 1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	kg		
		<b>RYGLE</b> 6,900 {Poz.3.1_R-1/5x1} 43,500 * 3 {Poz.3.1_R-1/4x1 + 3x1 + 2x1} 32,390 * 3 {Poz.3_R-2/4x1 + 3x1 + 2x1} 19,100 {Poz.4_R-3/5x1} 13,400 * 4 {Poz.8_R-4/5x1 + 4x1 + 3x1 + 2x1} 16,000 {Poz.8_R-4/1x1}	kg kg kg kg kg kg	6,900 130,500 97,170 19,100 53,600 16,000	
		<b>BELKI</b> 6,600 * 14 {Poz.5} 5,200 * 12 {Poz.6.1}	kg kg	92,400 62,400	
		<b>TRZPIENIE I SŁUPY</b> 18,700 * 16 {T1.1} 37,600 * 1 {T4.1} 14,400 * 3 * 28 {T1.2-4} 28,700 * 1 * 3 {T4.2-4} 13,300 * 18 {T1.5} 15,800 * 2 {T1.5.1} 26,600 * 1 {T4.5} 9,100 * 34 {TRZPIENIE ATTYKI}	kg kg kg kg kg kg kg kg kg	299,200 37,600 1 209,600 86,100 239,400 31,600 26,600 309,400	
		<b>WIEŃCE</b> 7800,000 * 0,890	kg	6 942,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9 659,570</b>
51 d.1.2. 1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm	kg		
		<b>RYGLE</b> 38,800 {Poz.4_R-3/5x1} 54,000 * 4 {Poz.4_R-3/4x1 + 3x1 + 2x1 + 1x1}	kg kg	38,800 216,000	
		<b>BELKI</b> 11,700 * 20 {Poz.6}	kg	234,000	
		<b>PODCIĄGI</b> 14,000 * 10 {Poz.7}	kg	140,000	
		<b>TRZPIENIE I SŁUPY</b> 71,600 * 3 {T2.1} 107,300 * 4 {T3.1} 55,500 * 2 {T2.2} 55,500 * 4 {T2.3}	kg kg kg kg	214,800 429,200 111,000 222,000	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		55,500 * 1 {T2.4.1}	kg	55,500	
		55,500 * 2 {T2.2.1}	kg	111,000	
		83,300 * 4 * 3 {T3.2-4}	kg	999,600	
		51,600 * 3 {T2.4}	kg	154,800	
		51,600 * 1 {T2.5}	kg	51,600	
		77,300 * 4 {T3.5}	kg	309,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 287,500</b>
52 d.1.2. 1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 20 mm	kg		
		<i>RYGLE</i>			
		93,700 {Poz.3.1_R-1/1x1}	kg	93,700	
		72,500 {Poz.3_R-2/1x1}	kg	72,500	
		116,300 * 4 {Poz.4_R-3/4x1 + 3x1 + 2x1 + 1x1}	kg	465,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>631,400</b>
<b>1.2.2</b>		<b>Roboty murowe</b>			
53 d.1.2. 2	KNR 9-10 0156-01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m i grubości warstwy konstrukcyjnej 24 cm z bloków silikatowych N 24 lub NP 24 wykonane na zaprawie klejowej do wyrobów silikatowych	m2		
		<i>PARTER</i>			
		106,420 * 2,760 - 1,450 * 2,350 * 2 - 1,500 * 1,500 * 2 - 2,000 * 2,000 * 8 - 1,500 * 2,000 * 2 - 1,400 * 2,000 * 2 {ŚCIANY ZEWNĘTRZNE}	m2	238,804	
		12,510 * 2,760 - 0,900 * 2,000 {OS C}	m2	32,728	
		6,810 * 2,760 {OS 5}	m2	18,796	
		7,440 * 2,760 {OS B}	m2	20,534	
		5,200 * 2,760 - 1,400 * 2,000 {OS 7-8/C-D}	m2	11,552	
		10,000 * 2,760 - 0,900 * 2,000 {OS 1-4/C-E}	m2	25,800	
		9,440 * 2,760 {OS 1-4/E-F}	m2	26,054	
		6,900 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {OS 8-9/D-F}	m2	17,444	
		2,450 * 2,760 {OS 7-8/E-F}	m2	6,762	
		5,400 * 2,760 - 0,900 * 2,000 {OS F}	m2	13,104	
		16,900 * 2,760 - 0,900 * 2,000 * 2 {OS 3-9/F-I}	m2	43,044	
		5,370 * 2,760 {OS G}	m2	14,821	
		1,670 * 2,760 {OS 8-9/F-G}	m2	4,609	
		3,600 * 2,760 - 0,800 * 2,000 * 2 {OS 8-9/F-G}	m2	6,736	
		7,640 * 2,760 - 0,900 * 2,000 {OS 7-8/F-I}	m2	19,286	
		2,900 * 2,760 - 0,900 * 2,000 {OS 3-6/H}	m2	6,204	
		5,300 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {OS H}	m2	13,028	
		5,320 * 2,760 {OS I}	m2	14,683	
		5,140 * 2,760 {OS 8-9/I-J}	m2	14,186	
		2,450 * 2,760 {OS 7-8/I-J}	m2	6,762	
		7,700 * 2,760 - 1,400 * 2,000 {OS 7-8/K-M}	m2	18,452	
		9,150 * 2,760 - 0,900 * 2,000 {OS 1-7/M}	m2	23,454	
		6,580 * 2,760 - 0,900 * 2,000 {OS 4/I-M}	m2	16,361	
		3,410 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {OS 2-4/L-M}	m2	7,812	
		6,050 * 2,760 {OS 1-4/J}	m2	16,698	
		7,320 * 2,760 {OS 1-5/N}	m2	20,203	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6,550 * 2,760 {OS 5/M-O}	m2	18,078	
		<i>PIĘTRO 1</i>			
		100,430 * 2,720 - 1,500 * 1,500 * 13 - 1,450 * 2,350 - 2,000 * 2,350 * 11 - 0,900 * 2,350 {ŚCIANY ZEWNĘTRZNE}	m2	186,697	
		3,520 * 2,720 {OS C}	m2	9,574	
		9,100 * 2,720 - 0,800 * 2,000 {OS 8-9/C-F}	m2	23,152	
		13,795 * 2,720 - 0,900 * 2,000 * 2 {OS 1-8/C-D}	m2	33,922	
		6,570 * 2,720 {OS 5/A-C}	m2	17,870	
		9,000 * 2,720 - 0,800 * 2,000 * 2 {OS 1-2/B-D}	m2	21,280	
		12,400 * 2,720 - 0,900 * 2,000 * 2 {OS 2-8/C'-F}	m2	30,128	
		2,450 * 2,720 {OS 7-8/D-F}	m2	6,664	
		6,057 * 2,720 {OS 1-4/F}	m2	16,475	
		3,190 * 2,720 {OS 3/G-H}	m2	8,677	
		6,436 * 2,720 {OS 6-9/F-G}	m2	17,506	
		2,150 * 2,720 {OS 6/G-I}	m2	5,848	
		2,950 * 2,720 {OS H}	m2	8,024	
		14,120 * 2,720 - 0,900 * 2,000 {OS I}	m2	36,606	
		11,000 * 2,720 - 0,900 * 2,000 - 0,800 * 2,000 {OS 2-4/I-O}	m2	26,520	
		9,135 * 2,720 - 0,900 * 2,000 {OS M}	m2	23,047	
		6,565 * 2,720 {OS 5/M-O}	m2	17,857	
		3,520 * 2,720 {OS 7-9/M}	m2	9,574	
		6,550 * 2,720 - 0,800 * 2,000 {OS 8/I/M}	m2	16,216	
		2,690 * 2,720 {OS 6-8/I-K}	m2	7,317	
		4,742 * 2,720 - 0,900 * 2,000 {OS 7-8/K-M}	m2	11,098	
		5,318 * 2,720 {OS H'}	m2	14,465	
		4,730 * 2,720 - 0,800 * 2,000 {OS 1-2/K-L}	m2	11,266	
		4,060 * 2,720 {OS 1-2/M-O}	m2	11,043	
		5,912 * 2,720 - 0,900 * 2,000 {OS 2-3/M-O}	m2	14,281	
		1,937 * 2,720 {OS 3/M-O}	m2	5,269	
		6,210 * 2,720 - 0,900 * 2,000 {OS 3-7/M-O}	m2	15,091	
		5,568 * 2,720 - 0,800 * 2,000 {OS 7-8/M-O}	m2	13,545	
		0,650 * 2,720 {OS 7*8/M-O}	m2	1,768	
		1,366 * 2,720 {OS 5-7/K}	m2	3,716	
		<i>PIĘTRO 2</i>			
		100,430 * 2,720 - 1,500 * 1,500 * 13 - 1,450 * 2,350 - 2,000 * 2,350 * 11 - 0,900 * 2,350 {ŚCIANY ZEWNĘTRZNE}	m2	186,697	
		3,520 * 2,720 {OS C}	m2	9,574	
		9,100 * 2,720 - 0,800 * 2,000 {OS 8-9/C-F}	m2	23,152	
		13,795 * 2,720 - 0,900 * 2,000 * 2 {OS 1-8/C-D}	m2	33,922	
		6,570 * 2,720 {OS 5/A-C}	m2	17,870	
		9,000 * 2,720 - 0,800 * 2,000 * 2 {OS 1-2/B-D}	m2	21,280	
		12,400 * 2,720 - 0,900 * 2,000 * 2 {OS 2-8/C'-F}	m2	30,128	
		2,450 * 2,720 {OS 7-8/D-F}	m2	6,664	
		6,057 * 2,720 {OS 1-4/F}	m2	16,475	
		3,190 * 2,720 {OS 3/G-H}	m2	8,677	
		6,436 * 2,720 {OS 6-9/F-G}	m2	17,506	
		2,150 * 2,720 {OS 6/G-I}	m2	5,848	
		2,950 * 2,720 {OS H}	m2	8,024	
		14,120 * 2,720 - 0,900 * 2,000 {OS I}	m2	36,606	
		11,000 * 2,720 - 0,900 * 2,000 - 0,800 * 2,000 {OS 2-4/I-O}	m2	26,520	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		9,135 * 2,720 - 0,900 * 2,000 {OS M}	m2	23,047	
		6,565 * 2,720 {OS 5/M-O}	m2	17,857	
		3,520 * 2,720 {OS 7-9/M}	m2	9,574	
		6,550 * 2,720 - 0,800 * 2,000 {OS 8/I/M}	m2	16,216	
		2,690 * 2,720 {OS 6-8/I-K}	m2	7,317	
		4,742 * 2,720 - 0,900 * 2,000 {OS 7-8/K-M}	m2	11,098	
		5,318 * 2,720 {OS H'}	m2	14,465	
		4,730 * 2,720 - 0,800 * 2,000 {OS 1-2/K-L}	m2	11,266	
		4,060 * 2,720 {OS 1-2/M-O}	m2	11,043	
		5,912 * 2,720 - 0,900 * 2,000 {OS 2-3/M-O}	m2	14,281	
		1,937 * 2,720 {OS 3/M-O}	m2	5,269	
		6,210 * 2,720 - 0,900 * 2,000 {OS 3-7/M-O}	m2	15,091	
		5,568 * 2,720 - 0,800 * 2,000 {OS 7-8/M-O}	m2	13,545	
		0,650 * 2,720 {OS 7*8/M-O}	m2	1,768	
		1,366 * 2,720 {OS 5-7/K}	m2	3,716	
		<b>PIĘTRO 3</b>			
		100,430 * 2,720 - 1,500 * 1,500 * 13 - 1,450 * 2,350 - 2,000 * 2,350 * 11 - 0,900 * 2,350 {ŚCIANY ZEWNĘTRZNE}	m2	186,697	
		3,520 * 2,720 {OS C}	m2	9,574	
		9,100 * 2,720 - 0,800 * 2,000 {OS 8-9/C-F}	m2	23,152	
		13,795 * 2,720 - 0,900 * 2,000 * 2 {OS 1-8/C-D}	m2	33,922	
		6,570 * 2,720 {OS 5/A-C}	m2	17,870	
		9,000 * 2,720 - 0,800 * 2,000 * 2 {OS 1-2/B-D}	m2	21,280	
		12,400 * 2,720 - 0,900 * 2,000 * 2 {OS 2-8/C'-F}	m2	30,128	
		2,450 * 2,720 {OS 7-8/D-F}	m2	6,664	
		6,057 * 2,720 {OS 1-4/F}	m2	16,475	
		3,190 * 2,720 {OS 3/G-H}	m2	8,677	
		6,436 * 2,720 {OS 6-9/F-G}	m2	17,506	
		2,150 * 2,720 {OS 6/G-I}	m2	5,848	
		2,950 * 2,720 {OS H}	m2	8,024	
		14,120 * 2,720 - 0,900 * 2,000 {OS I}	m2	36,606	
		11,000 * 2,720 - 0,900 * 2,000 - 0,800 * 2,000 {OS 2-4/I-O}	m2	26,520	
		9,135 * 2,720 - 0,900 * 2,000 {OS M}	m2	23,047	
		6,565 * 2,720 {OS 5/M-O}	m2	17,857	
		3,520 * 2,720 {OS 7-9/M}	m2	9,574	
		6,550 * 2,720 - 0,800 * 2,000 {OS 8/I/M}	m2	16,216	
		2,690 * 2,720 {OS 6-8/I-K}	m2	7,317	
		4,742 * 2,720 - 0,900 * 2,000 {OS 7-8/K-M}	m2	11,098	
		5,318 * 2,720 {OS H'}	m2	14,465	
		4,730 * 2,720 - 0,800 * 2,000 {OS 1-2/K-L}	m2	11,266	
		4,060 * 2,720 {OS 1-2/M-O}	m2	11,043	
		5,912 * 2,720 - 0,900 * 2,000 {OS 2-3/M-O}	m2	14,281	
		1,937 * 2,720 {OS 3/M-O}	m2	5,269	
		6,210 * 2,720 - 0,900 * 2,000 {OS 3-7/M-O}	m2	15,091	
		5,568 * 2,720 - 0,800 * 2,000 {OS 7-8/M-O}	m2	13,545	
		0,650 * 2,720 {OS 7*8/M-O}	m2	1,768	
		1,366 * 2,720 {OS 5-7/K}	m2	3,716	
		<b>PIĘTRO 4</b>			
		102,009 * 2,720 - 1,450 * 2,350 - 1,500 * 1,500 * 13 - 2,000 * 2,350 * 10 - 0,900 * 2,350 {ŚCIANY ZEWNĘTRZNE}	m2	195,692	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		15,361 * 2,720 - 0,800 * 2,000 - 0,900 * 2,000 {OS 5-8/A-D}	m2	38,382	
		3,520 * 2,720 {OS 7-9/C}	m2	9,574	
		7,315 * 2,720 - 0,900 * 2,000 {OS 1-5/C}	m2	18,097	
		9,115 * 2,720 - 0,900 * 2,000 - 0,800 * 2,000 {OS 1-2/B-D}	m2	21,393	
		7,160 * 2,720 - 0,900 * 2,000 {OS 2-4/C'-F}	m2	17,675	
		14,120 * 2,720 - 0,900 * 2,000 {OS F}	m2	36,606	
		4,350 * 2,720 {OS 8/D-F}	m2	11,832	
		2,450 * 2,720 {OS 7-8/D-F}	m2	6,664	
		6,200 * 2,720 {OS 6-9/F-G}	m2	16,864	
		2,120 * 2,720 {OS 6/G-H'}	m2	5,766	
		2,950 * 2,720 {OS G}	m2	8,024	
		3,080 * 2,720 {OS 3/G-H'}	m2	8,378	
		5,310 * 2,720 {OS 1-3/H'}	m2	14,443	
		14,120 * 2,720 - 0,900 * 2,000 {OS I}	m2	36,606	
		6,560 * 2,720 {OS 8/I-M}	m2	17,843	
		3,520 * 2,720 {OS 7-9/M}	m2	9,574	
		2,450 * 2,720 {OS 7-8/I-K}	m2	6,664	
		4,384 * 2,720 - 0,900 * 2,000 {OS 7-8/K-M}	m2	10,124	
		9,400 * 2,720 - 0,900 * 2,000 {OS 1-7/M}	m2	23,768	
		6,579 * 2,720 {OS 5/M-O}	m2	17,895	
		2,366 * 2,720 - 0,800 * 2,000 {OS 2/M-O}	m2	4,836	
		8,549 * 2,720 - 0,900 * 2,000 {OS 2-4/I-M}	m2	21,453	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 107,636</b>
54 d.1.2. 2	KNR 9-10 0160-03	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m z bloczków sylikatowych N 12 wykonane na zaprawie klejowej do wyrobów silikatowych	m2		
		<b>BUDYNEK 1</b>			
		<b>PARTER</b>			
		4,460 * 2,760 - 0,800 * 200{OS 8-9/A-B}	m2	-147,690	
		5,740 * 2,760 {OS 7/A-C}	m2	15,842	
		2,100 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {OS 5-7/B-C}	m2	4,196	
		6,310 * 2,760 - 0,800 * 2,000 * 2{OS 4/A-C}	m2	14,216	
		3,230 * 2,760 {OS 8-9/D-F}	m2	8,915	
		0,870 * 2,760 {OS D}	m2	2,401	
		6,310 * 2,760 - 0,800 * 2,000 * 4{OS 7-9/F-G}	m2	11,016	
		1,680 * 2,760 {OS 7-8/F-G}	m2	4,637	
		5,380 * 2,760 - 0,800 * 2,000 * 5{OS 7-9/I}	m2	6,849	
		1,497 * 2,760 * 4{OS G-H}	m2	16,527	
		3,896 * 2,760 - 0,800 * 2,000 * 4{OS 4-6/F-H}	m2	4,353	
		1,420 * 2,760 * 3{OS 4-6/F-H}	m2	11,758	
		3,925 * 2,760 - 0,800 * 2,000 * 4{OS 5/H-I}	m2	4,433	
		1,550 * 2,760 * 3{OS 3-5/H-I}	m2	12,834	
		5,310 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {OS 1-3/F-G}	m2	13,056	
		1,510 * 2,760 {OS 1-2/G-H'}	m2	4,168	
		4,030 * 2,760 - 0,800 * 2,000 * 4{OS 1-2/K}	m2	4,723	
		1,520 * 2,760 * 3{OS 1-2/K}	m2	12,586	
		6,230 * 2,760 - 0,800 * 2,000 * 2{OS 4/M-O}	m2	13,995	
		0,870 * 2,760 {OS 6-7/K}	m2	2,401	
		1,200 * 2,760 {OS 5-6/M-N}	m2	3,312	
		5,900 * 2,760 - 0,900 * 2,000 {OS 7-9/M-N}	m2	14,484	
		4,040 * 2,760 - 0,900 * 2,000 {OS 7-8/N-O}	m2	9,350	
		<b>SZACHTY</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,860 * 2,760 {OS 8-9/M-N}	m2	2,374	
		1,158 * 2,760 {OS 5-6/N-O}	m2	3,196	
		0,410 * 2,760 {OS 4-5/M-N}	m2	1,132	
		0,689 * 2,760 {OS 3-4/K}	m2	1,902	
		1,060 * 2,760 {OS 6-7/G-H}	m2	2,926	
		0,740 * 2,760 {OS 3-4/F}	m2	2,042	
		0,856 * 2,760 {OS 8-9/C}	m2	2,363	
		1,170 * 2,760 {OS 7-8/A}	m2	3,229	
		0,836 * 2,760 {OS 4-5/B-C}	m2	2,307	
		<b>PIĘTRO 1</b>			
		5,812 * 2,720 - 0,800 * 2,000 {OS 7-8/A-C}	m2	14,209	
		0,650 * 2,720 {OS 7-8/B-C}	m2	1,768	
		5,971 * 2,720 - 0,900 * 2,000 {OS 3-7/B-C}	m2	14,441	
		1,935 * 2,720 {OS 3/A}	m2	5,263	
		5,890 * 2,720 - 0,900 * 2,000 - 0,800 * 2,000 {OS 2-4/B-C}	m2	12,621	
		4,040 * 2,720 {OS 1-2/B-C}	m2	10,989	
		1,610 * 2,720 {OS 5-7/D}	m2	4,379	
		2,276 * 2,720 - 0,900 * 2,000 {OS 2-4/D-F}	m2	4,391	
		3,030 * 2,720 {OS 2-3/D-F}	m2	8,242	
		6,670 * 2,720 - 0,800 * 2,000 {OS 1-2/F-G}	m2	16,542	
		4,285 * 2,720 - 0,800 * 2,000 * 2 {OS 2-6/F-G}	m2	8,455	
		2,368 * 2,720 - 0,800 * 2,000 {OS 5-6/F-G}	m2	4,841	
		8,570 * 2,720 - 0,800 * 2,000 {OS 3-9/H'-I}	m2	21,710	
		2,370 * 2,720 - 0,800 * 2,000 {OS 7-8/H'-I}	m2	4,846	
		2,370 * 2,720 - 0,800 * 2,000 {OS 4/H'-I}	m2	4,846	
		3,028 * 2,720 {OS 2-3/I-K}	m2	8,236	
		2,340 * 2,720 - 0,900 * 2,000 {OS 2-4/I-K}	m2	4,565	
		<b>SZACHTY</b>			
		1,358 * 2,720 {OS 8-9/A-B}	m2	3,694	
		1,272 * 2,720 {OS 7-8/A-B}	m2	3,460	
		2,103 * 2,720 {OS 2-4/A-B}	m2	5,720	
		0,727 * 2,720 {OS 6-7/B-C}	m2	1,977	
		0,834 * 2,720 {OS 4-5/B-C}	m2	2,268	
		0,746 * 2,720 {OS 3-4/B-C}	m2	2,029	
		1,560 * 2,720 {OS 1-2/C-D}	m2	4,243	
		0,689 * 2,720 {OS 3-4/C'-D}	m2	1,874	
		1,150 * 2,720 {OS 2/D-F}	m2	3,128	
		0,770 * 2,720 {OS 2/D-F}	m2	2,094	
		1,214 * 2,720 {OS 3-4/F-G}	m2	3,302	
		1,222 * 2,720 {OS 6-7/F-G}	m2	3,324	
		1,060 * 2,720 {OS 6-7/F-G}	m2	2,883	
		1,015 * 2,720 {OS 3-4/H-H'}	m2	2,761	
		1,130 * 2,720 {OS 2-3/H'-I}	m2	3,074	
		1,150 * 2,720 {OS 2/I-K}	m2	3,128	
		0,774 * 2,720 {OS 2-3/I}	m2	2,105	
		0,689 * 2,720 {OS 3-4/K-L}	m2	1,874	
		0,836 * 2,720 {OS 4-5/M}	m2	2,274	
		0,748 * 2,720 {OS 3-4/M}	m2	2,035	
		0,748 * 2,720 {OS 6-7/M-O}	m2	2,035	
		1,358 * 2,720 {OS 8-9/M}	m2	3,694	
		1,126 * 2,720 {OS 5-6/O}	m2	3,063	
		2,197 * 2,720 {OS 3/M-O}	m2	5,976	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<b>PIĘTRO 2</b>			
		5,812 * 2,720 - 0,800 * 2,000 {OS 7-8/A-C}	m2	14,209	
		0,650 * 2,720 {OS 7-8/B-C}	m2	1,768	
		5,971 * 2,720 - 0,900 * 2,000 {OS 3-7/B-C}	m2	14,441	
		1,935 * 2,720 {OS 3/A}	m2	5,263	
		5,890 * 2,720 - 0,900 * 2,000 - 0,800 * 2,000 {OS 2-4/B-C}	m2	12,621	
		4,040 * 2,720 {OS 1-2/B-C}	m2	10,989	
		1,610 * 2,720 {OS 5-7/D}	m2	4,379	
		2,276 * 2,720 - 0,900 * 2,000 {OS 2-4/D-F}	m2	4,391	
		3,030 * 2,720 {OS 2-3/D-F}	m2	8,242	
		6,670 * 2,720 - 0,800 * 2,000 {OS 1-2/F-G}	m2	16,542	
		4,285 * 2,720 - 0,800 * 2,000 * 2 {OS 2-6/F-G}	m2	8,455	
		2,368 * 2,720 - 0,800 * 2,000 {OS 5-6/F-G}	m2	4,841	
		8,570 * 2,720 - 0,800 * 2,000 {OS 3-9/H'-I}	m2	21,710	
		2,370 * 2,720 - 0,800 * 2,000 {OS 7-8/H'-I}	m2	4,846	
		2,370 * 2,720 - 0,800 * 2,000 {OS 4/H'-I}	m2	4,846	
		3,028 * 2,720 {OS 2-3/I-K}	m2	8,236	
		2,340 * 2,720 - 0,900 * 2,000 {OS 2-4/I-K}	m2	4,565	
		<b>SZACHTY</b>			
		1,358 * 2,720 {OS 8-9/A-B}	m2	3,694	
		1,272 * 2,720 {OS 7-8/A-B}	m2	3,460	
		2,103 * 2,720 {OS 2-4/A-B}	m2	5,720	
		0,727 * 2,720 {OS 6-7/B-C}	m2	1,977	
		0,834 * 2,720 {OS 4-5/B-C}	m2	2,268	
		0,746 * 2,720 {OS 3-4/B-C}	m2	2,029	
		1,560 * 2,720 {OS 1-2/C-D}	m2	4,243	
		0,689 * 2,720 {OS 3-4/C'-D}	m2	1,874	
		1,150 * 2,720 {OS 2/D-F}	m2	3,128	
		0,770 * 2,720 {OS 2/D-F}	m2	2,094	
		1,214 * 2,720 {OS 3-4/F-G}	m2	3,302	
		1,222 * 2,720 {OS 6-7/F-G}	m2	3,324	
		1,060 * 2,720 {OS 6-7/F-G}	m2	2,883	
		1,015 * 2,720 {OS 3-4/H-H'}	m2	2,761	
		1,130 * 2,720 {OS 2-3/H'-I}	m2	3,074	
		1,150 * 2,720 {OS 2/I-K}	m2	3,128	
		0,774 * 2,720 {OS 2-3/I}	m2	2,105	
		0,689 * 2,720 {OS 3-4/K-L}	m2	1,874	
		0,836 * 2,720 {OS 4-5/M}	m2	2,274	
		0,748 * 2,720 {OS 3-4/M}	m2	2,035	
		0,748 * 2,720 {OS 6-7/M-O}	m2	2,035	
		1,358 * 2,720 {OS 8-9/M}	m2	3,694	
		1,126 * 2,720 {OS 5-6/O}	m2	3,063	
		2,197 * 2,720 {OS 3/M-O}	m2	5,976	
		<b>PIĘTRO 3</b>			
		5,812 * 2,720 - 0,800 * 2,000 {OS 7-8/A-C}	m2	14,209	
		0,650 * 2,720 {OS 7-8/B-C}	m2	1,768	
		5,971 * 2,720 - 0,900 * 2,000 {OS 3-7/B-C}	m2	14,441	
		1,935 * 2,720 {OS 3/A}	m2	5,263	
		5,890 * 2,720 - 0,900 * 2,000 - 0,800 * 2,000 {OS 2-4/B-C}	m2	12,621	
		4,040 * 2,720 {OS 1-2/B-C}	m2	10,989	
		1,610 * 2,720 {OS 5-7/D}	m2	4,379	
		2,276 * 2,720 - 0,900 * 2,000 {OS 2-4/D-F}	m2	4,391	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,030 * 2,720 {OS 2-3/D-F}	m2	8,242	
		6,670 * 2,720 - 0,800 * 2,000 {OS 1-2/F-G}	m2	16,542	
		4,285 * 2,720 - 0,800 * 2,000 * 2 {OS 2-6/F-G}	m2	8,455	
		2,368 * 2,720 - 0,800 * 2,000 {OS 5-6/F-G}	m2	4,841	
		8,570 * 2,720 - 0,800 * 2,000 {OS 3-9/H'-I}	m2	21,710	
		2,370 * 2,720 - 0,800 * 2,000 {OS 7-8/H'-I}	m2	4,846	
		2,370 * 2,720 - 0,800 * 2,000 {OS 4/H'-I}	m2	4,846	
		3,028 * 2,720 {OS 2-3/I-K}	m2	8,236	
		2,340 * 2,720 - 0,900 * 2,000 {OS 2-4/I-K}	m2	4,565	
		<b>SZACHTY</b>			
		1,358 * 2,720 {OS 8-9/A-B}	m2	3,694	
		1,272 * 2,720 {OS 7-8/A-B}	m2	3,460	
		2,103 * 2,720 {OS 2-4/A-B}	m2	5,720	
		0,727 * 2,720 {OS 6-7/B-C}	m2	1,977	
		0,834 * 2,720 {OS 4-5/B-C}	m2	2,268	
		0,746 * 2,720 {OS 3-4/B-C}	m2	2,029	
		1,560 * 2,720 {OS 1-2/C-D}	m2	4,243	
		0,689 * 2,720 {OS 3-4/C'-D}	m2	1,874	
		1,150 * 2,720 {OS 2/D-F}	m2	3,128	
		0,770 * 2,720 {OS 2/D-F}	m2	2,094	
		1,214 * 2,720 {OS 3-4/F-G}	m2	3,302	
		1,222 * 2,720 {OS 6-7/F-G}	m2	3,324	
		1,060 * 2,720 {OS 6-7/F-G}	m2	2,883	
		1,015 * 2,720 {OS 3-4/H-H'}	m2	2,761	
		1,130 * 2,720 {OS 2-3/H'-I}	m2	3,074	
		1,150 * 2,720 {OS 2/I-K}	m2	3,128	
		0,774 * 2,720 {OS 2-3/I}	m2	2,105	
		0,689 * 2,720 {OS 3-4/K-L}	m2	1,874	
		0,836 * 2,720 {OS 4-5/M}	m2	2,274	
		0,748 * 2,720 {OS 3-4/M}	m2	2,035	
		0,748 * 2,720 {OS 6-7/M-O}	m2	2,035	
		1,358 * 2,720 {OS 8-9/M}	m2	3,694	
		1,126 * 2,720 {OS 5-6/O}	m2	3,063	
		2,197 * 2,720 {OS 3/M-O}	m2	5,976	
		<b>PIĘTRO 4</b>			
		5,800 * 2,720 - 0,800 * 2,000 {OS 7-8/A-C}	m2	14,176	
		4,268 * 2,720 - 0,900 * 2,000 {OS 5-7/B-C}	m2	9,809	
		0,600 * 2,720 {OS 7-8/C}	m2	1,632	
		1,695 * 2,720 {OS 3-5/B-C}	m2	4,610	
		6,010 * 2,720 - 0,900 * 2,000 - 0,800 * 2,000 {OS 2-3/B-C}	m2	12,947	
		1,935 * 2,720 {OS 3/A-B}	m2	5,263	
		4,060 * 2,720 {OS 1-2/B-C}	m2	11,043	
		2,320 * 2,720 - 0,900 * 2,000 {OS 2-4/D-F}	m2	4,510	
		3,030 * 2,720 {OS 2/D-F}	m2	8,242	
		1,610 * 2,720 {OS 5-7/D}	m2	4,379	
		2,370 * 2,720 - 0,800 * 2,000 {OS 2/F-G}	m2	4,846	
		9,460 * 2,720 - 0,800 * 2,000 * 2 {OS 1-6/F-G}	m2	22,531	
		9,593 * 2,720 - 0,800 * 2,000 * 2 {OS 3-9/H'-I}	m2	22,893	
		6,113 * 2,720 - 0,900 * 2,000 {OS 2-4/I-K}	m2	14,827	
		4,730 * 2,720 - 0,800 * 2,000 {OS 1-2/K}	m2	11,266	
		4,060 * 2,720 {OS 1-2/M-O}	m2	11,043	
		5,908 * 2,720 - 0,800 * 2,000 - 0,900 * 2,000 {OS 2-3/M-O}	m2	12,670	



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,935 * 2,720 {OS 3/M-O}	m2	5,263	
		6,332 * 2,720 - 0,900 * 2,000 {OS 3-7/M-O}	m2	15,423	
		5,778 * 2,720 - 0,800 * 2,000 {OS 7-8/M-O}	m2	14,116	
		1,601 * 2,720 {OS 5-7/K}	m2	4,355	
		2,370 * 2,720 - 0,800 * 2,000 {OS 7-8/H'-I}	m2	4,846	
		2,370 * 2,720 - 0,800 * 2,000 {OS 7-8/F-G}	m2	4,846	
		2,370 * 2,720 - 0,800 * 2,000 {OS 4-5/H'-I}	m2	4,846	
		<b>SZACHTY</b>			
		1,358 * 2,720 {OS 8-9/A-B}	m2	3,694	
		1,272 * 2,720 {OS 7-8/A-B}	m2	3,460	
		0,780 * 2,720 {OS 6-7/B-C}	m2	2,122	
		2,100 * 2,720 {OS 2-3/A-B}	m2	5,712	
		0,746 * 2,720 {OS 3-4/B-C}	m2	2,029	
		0,834 * 2,720 {OS 4-5/B-C}	m2	2,268	
		0,693 * 2,720 {OS 3-4/C'-D}	m2	1,885	
		1,150 * 2,720 {OS 2/D-F}	m2	3,128	
		0,772 * 2,720 {OS 2-3/D-F}	m2	2,100	
		1,215 * 2,720 {OS 3-4/F}	m2	3,305	
		1,222 * 2,720 {OS 6-7/F-G}	m2	3,324	
		1,060 * 2,720 {OS 7/G-H}	m2	2,883	
		1,015 * 2,720 {OS 3-4/H-H'}	m2	2,761	
		1,154 * 2,720 {OS 2-3/H'-I}	m2	3,139	
		1,150 * 2,720 {OS 2/I}	m2	3,128	
		0,774 * 2,720 {OS 2-3/I}	m2	2,105	
		0,689 * 2,720 {OS 3-4/K-L}	m2	1,874	
		0,836 * 2,720 {OS 4-5/M}	m2	2,274	
		0,739 * 2,720 {OS 3-4/M-O}	m2	2,010	
		2,200 * 2,720 {OS 3/M-O}	m2	5,984	
		1,126 * 2,720 {OS 5-6/M-O}	m2	3,063	
		0,748 * 2,720 {OS 6-7/M-O}	m2	2,035	
		1,358 * 2,720 {OS 8-9/M-O}	m2	3,694	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 035,269</b>
55 d.1.2. 2	KNR AT-44 0301-02	Nadproża strunobetonowe 72x115 mm - dł. belki 1,20 m - nadproża w ścianach działowych	m belki		
		<b>PARTER</b> 1,200 * 34	m belki	40,800	
		<b>1 PIĘTRO</b> 1,200 * 19	m belki	22,800	
		<b>2 PIĘTRO</b> 1,200 * 19	m belki	22,800	
		<b>3 PIĘTRO</b> 1,200 * 19	m belki	22,800	
		<b>4 PIĘTRO</b> 1,200 * 19	m belki	22,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>132,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
56 d.1.2. 2	KNR 9-10 0162-04	Kanały wentylacyjne budynków wielokondygnacyjnych z pustaków wentylacyjnych silikatowych na zaprawie klejowej	m		
		3,200 * 24 {parter}	m	76,800	
		2,950 * 25 {1 piętro}	m	73,750	
		2,950 * 25 {2 piętro}	m	73,750	
		2,950 * 25 {3 piętro}	m	73,750	
		2,950 * 25 {4 piętro}	m	73,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>371,800</b>
<b>1.2.3</b>		<b>Dach</b>			
1.2.3. 1		Dach płaski [S1]			
57 d.1.2. 3.1	KNR 2-02 1101-02	Wylewka cementowa na stropie gr. 5 cm	m3		
		(510,100 - 6,000 * 2) * 0,050	m3	24,905	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,905</b>
58 d.1.2. 3.1	KNR AT-27 0509-02	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii ochronnej	m2		
		510,100 - 6,000 * 2	m2	498,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>498,100</b>
59 d.1.2. 3.1	KNR AT-27 0509-03	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie płyt termoizolacyjnych - płyty styropianowe EPS gr. 24 cm	m2		
		poz.58	m2	498,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>498,100</b>
60 d.1.2. 3.1	KNR 0-17 2609-05 analogia	Mechaniczne przymocowanie płyt styropianowych do powierzchni dachu	szt.		
		2892	szt.	2 892,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 892,000</b>
61 d.1.2. 3.1	KNR 2-02 0609-07 analogia	Ułożenie warstwy spadkowej	m		
		15 + 36,14 * 2	m	87,280	
				<b>RAZEM</b>	<b>87,280</b>
62 d.1.2. 3.1	KNR-W 2- 02 0504-02	Pokrycie dachów papą dwuwarstwowe - papa podkładowa + papa nawierzchniowa termozgrzewalna	m2		
		poz.58	m2	498,100	
		poz.58 * 5% {dodatek na załamania, części pionowe, odwodnienia koryt}	m2	24,905	
				<b>RAZEM</b>	<b>523,005</b>
1.2.3. 2		Balkony [S2]			
63 d.1.2. 3.2	KNR AT-27 0204-03	Ręczne nałożenie warstwy szpachłówki uszczelniającej - powierzchnie poziome - szpachłówka drapana - warstwa kontaktowa	m2		
		<i>POZIOM +1</i>			
		9,380	m2	9,380	
		9,380	m2	9,380	
		8,413	m2	8,413	
		9,380	m2	9,380	
		9,380	m2	9,380	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		51,440	m2	51,440	
		<i>POZIOM +2</i>			
		9,380	m2	9,380	
		9,380	m2	9,380	
		11,422	m2	11,422	
		9,380	m2	9,380	
		9,380	m2	9,380	
		9,380	m2	9,380	
		9,380	m2	9,380	
		11,422	m2	11,422	
		9,380	m2	9,380	
		9,380	m2	9,380	
		<i>POZIOM +3</i>			
		9,380	m2	9,380	
		9,380	m2	9,380	
		8,413	m2	8,413	
		9,380	m2	9,380	
		9,380	m2	9,380	
		9,380	m2	9,380	
		9,380	m2	9,380	
		8,413	m2	8,413	
		9,380	m2	9,380	
		9,380	m2	9,380	
		<i>POZIOM +4</i>			
		9,380	m2	9,380	
		9,380	m2	9,380	
		11,422	m2	11,422	
		9,380	m2	9,380	
		9,380	m2	9,380	
		9,380	m2	9,380	
		9,380	m2	9,380	
		11,422	m2	11,422	
		9,380	m2	9,380	
		9,380	m2	9,380	
				<b>RAZEM</b>	<b>385,007</b>
64 d.1.2. 3.2	KNR 2-02 1101-02	Warstwa betonu dociskowego ze spadkiem gr. 2-5 cm	m3		
		<i>POZIOM +1</i>			
		9,380 * 0,035	m3	0,328	
		9,380 * 0,035	m3	0,328	
		8,413 * 0,035	m3	0,294	
		9,380 * 0,035	m3	0,328	
		9,380 * 0,035	m3	0,328	
		51,440 * 0,035	m3	1,800	
		<i>POZIOM +2</i>			
		9,380 * 0,035	m3	0,328	
		9,380 * 0,035	m3	0,328	
		11,422 * 0,035	m3	0,400	
		9,380 * 0,035	m3	0,328	
		9,380 * 0,035	m3	0,328	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		9,380 * 0,035	m3	0,328	
		9,380 * 0,035	m3	0,328	
		11,422 * 0,035	m3	0,400	
		9,380 * 0,035	m3	0,328	
		9,380 * 0,035	m3	0,328	
		<i>POZIOM +3</i>			
		9,380 * 0,035	m3	0,328	
		9,380 * 0,035	m3	0,328	
		8,413 * 0,035	m3	0,294	
		9,380 * 0,035	m3	0,328	
		9,380 * 0,035	m3	0,328	
		9,380 * 0,035	m3	0,328	
		9,380 * 0,035	m3	0,328	
		8,413 * 0,035	m3	0,294	
		9,380 * 0,035	m3	0,328	
		9,380 * 0,035	m3	0,328	
		<i>POZIOM +4</i>			
		9,380 * 0,035	m3	0,328	
		9,380 * 0,035	m3	0,328	
		11,422 * 0,035	m3	0,400	
		9,380 * 0,035	m3	0,328	
		9,380 * 0,035	m3	0,328	
		9,380 * 0,035	m3	0,328	
		9,380 * 0,035	m3	0,328	
		11,422 * 0,035	m3	0,400	
		9,380 * 0,035	m3	0,328	
		9,380 * 0,035	m3	0,328	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,466</b>
65 d.1.2. 3.2	KNR AT-27 0202-01	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa z zaprawy uszczelniającej na wyrównanym podłożu	m2		
		poz.63	m2	385,007	
				<b>RAZEM</b>	<b>385,007</b>
66 d.1.2. 3.2	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		poz.63	m2	385,007	
				<b>RAZEM</b>	<b>385,007</b>
67 d.1.2. 3.2	KNR AT-23 0206-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki ceramiczne mrozoodporne	m2		
		poz.63	m2	385,007	
				<b>RAZEM</b>	<b>385,007</b>
68 d.1.2. 3.2	KNR AT-23 0216-05	Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; płytki ceramiczne mrozoodporne	m		
		<i>POZIOM +1</i>			
		6,700 - 2,000	m	4,700	
		6,700 - 2,000	m	4,700	
		6,000 - 2,000 - 1,500 - 0,900	m	1,600	
		6,700 - 2,000	m	4,700	
		6,700 - 2,000	m	4,700	
		36,120 - 2,000 - 1,500 * 2 - 2,000 * 2 - 1,500 - 2,000 * 2 - 1,500 * 2 - 2,000	m	16,620	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<i>POZIOM +2</i>			
		6,700 - 2,000	m	4,700	
		6,700 - 2,000	m	4,700	
		6,000 - 2,000 - 1,500 - 0,900	m	1,600	
		6,700 - 2,000	m	4,700	
		6,700 - 2,000	m	4,700	
		6,700 - 2,000 - 1,500	m	3,200	
		6,700 - 2,000 - 1,500	m	3,200	
		6,000 - 1,000 - 1,500 - 2,000	m	1,500	
		6,700 - 2,000 - 1,500	m	3,200	
		6,700 - 2,000 - 1,500	m	3,200	
		<i>POZIOM +3</i>			
		6,700 - 2,000	m	4,700	
		6,700 - 2,000	m	4,700	
		6,000 - 2,000 - 1,500 - 0,900	m	1,600	
		6,700 - 2,000	m	4,700	
		6,700 - 2,000	m	4,700	
		6,700 - 2,000 - 1,500	m	3,200	
		6,700 - 2,000 - 1,500	m	3,200	
		6,000 - 1,000 - 1,500 - 2,000	m	1,500	
		6,700 - 2,000 - 1,500	m	3,200	
		6,700 - 2,000 - 1,500	m	3,200	
		<i>POZIOM +4</i>			
		6,700 - 2,000	m	4,700	
		6,700 - 2,000	m	4,700	
		6,000 - 2,000 - 1,500 - 0,900	m	1,600	
		6,700 - 2,000	m	4,700	
		6,700 - 2,000	m	4,700	
		6,700 - 2,000 - 1,500	m	3,200	
		6,700 - 2,000 - 1,500	m	3,200	
		6,000 - 1,000 - 1,500 - 2,000	m	1,500	
		6,700 - 2,000 - 1,500	m	3,200	
		6,700 - 2,000 - 1,500	m	3,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>141,120</b>
1.2.3. 3		Attyka			
69 d.1.2. 3.3	KNR AT-27 0508-03	Izolacje pionowe - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie płyt termoizolacyjnych - płyty styropianowe gr. 5 cm	m2		
		99,750 * 0,600	m2	59,850	
				<b>RAZEM</b>	<b>59,850</b>
70 d.1.2. 3.3	KNR AT-27 0509-03	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie płyt termoizolacyjnych - płyty styropianowe gr. 5 cm	m2		
		99,750 * 0,500	m2	49,875	
				<b>RAZEM</b>	<b>49,875</b>
71 d.1.2. 3.3	KNR-W 2- 02 0504-02	Pokrycie dachów papą dwuwarstwowe - papa podkładowa + papa nawierzchniowa termozgrzewalna	m2		
		99,750 * 1,000	m2	99,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>99,750</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
72 d.1.2. 3.3	KNR 2-02 0612-03	Montaż płyty OSB NRO pod obróbki blacharskie nad attyką gr. 25 mm	m2		
		99,750 * 0,500	m2	49,875	
				<b>RAZEM</b>	<b>49,875</b>
73 d.1.2. 3.3	KNR-W 2- 02 0515-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytan-cynku	m2		
		99,750 * 0,800	m2	79,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>79,800</b>
1.2.3. 4		Kominy			
74 d.1.2. 3.4	KNR AT-27 0508-03	Izolacje pionowe - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie płyt termoizolacyjnych - płyty styropianowe gr. 10 cm	m2		
		(0,470 * 2 + 1,200) * 1,980	m2	4,237	
		(0,360 * 2 + 0,580) * 1,980	m2	2,574	
		(0,730 * 2 + 1,080 * 2) * 1,980	m2	7,168	
		(0,700 * 2 + 0,700 * 2) * 1,980	m2	5,544	
		(0,700 * 2 + 0,700 * 2) * 1,980	m2	5,544	
		(0,850 * 2 + 0,920) * 1,980	m2	5,188	
		(0,640 * 2 + 0,850 * 2) * 1,980	m2	5,900	
		(0,580 * 2 + 0,580 * 2) * 1,980	m2	4,594	
		(0,665 * 2 + 0,665 * 2) * 1,980	m2	5,267	
		(0,580 * 2 + 0,580 * 2) * 1,980	m2	4,594	
		(0,680 * 2 + 0,680 * 2) * 1,980	m2	5,386	
		(0,400 * 2 + 0,580) * 1,980	m2	2,732	
		(1,110 * 2 + 1,080 * 2) * 1,980	m2	8,672	
		(1,700 * 2 + 0,940 * 2) * 1,980	m2	10,454	
		(0,540 * 2 + 0,710 * 2) * 1,980	m2	4,950	
		(0,720 * 2 + 1,080 * 2) * 1,980	m2	7,128	
		(0,760 * 2 + 0,620 * 2) * 1,980	m2	5,465	
		(1,080 * 2 + 1,110 * 2) * 1,980	m2	8,672	
		(0,665 * 2 + 0,665 * 2) * 1,980	m2	5,267	
		(0,580 * 2 + 0,580 * 2) * 1,980	m2	4,594	
		(0,840 * 2 + 0,640 * 2) * 1,980	m2	5,861	
		(0,850 * 2 + 0,920) * 1,980	m2	5,188	
		(0,700 * 2 + 0,700 * 2) * 1,980	m2	5,544	
		(0,700 * 2 + 0,700 * 2) * 1,980	m2	5,544	
		(0,730 * 2 + 1,110 * 2) * 1,980	m2	7,286	
		(0,360 * 2 + 0,580) * 1,980	m2	2,574	
		(0,800 * 2 + 0,690) * 1,980	m2	4,534	
				<b>RAZEM</b>	<b>150,461</b>
75 d.1.2. 3.4	KNR-W 2- 02 0504-02	Pokrycie dachów papą dwuwarstwowe - papa podkładowa + papa nawierzchniowa termozgrzewalna	m2		
		poz.74	m2	150,461	
				<b>RAZEM</b>	<b>150,461</b>
76 d.1.2. 3.4	KNR-W 2- 02 0515-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytan-cynku	m2		
		(0,470 * 2 + 1,200) * 0,500	m2	1,070	
		(0,360 * 2 + 0,580) * 0,500	m2	0,650	
		(0,730 * 2 + 1,080 * 2) * 0,500	m2	1,810	
		(0,700 * 2 + 0,700 * 2) * 0,500	m2	1,400	
		(0,700 * 2 + 0,700 * 2) * 0,500	m2	1,400	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(0,850 * 2 + 0,920) * 0,500	m2	1,310	
		(0,640 * 2 + 0,850 * 2) * 0,500	m2	1,490	
		(0,580 * 2 + 0,580 * 2) * 0,500	m2	1,160	
		(0,665 * 2 + 0,665 * 2) * 0,500	m2	1,330	
		(0,580 * 2 + 0,580 * 2) * 0,500	m2	1,160	
		(0,680 * 2 + 0,680 * 2) * 0,500	m2	1,360	
		(0,400 * 2 + 0,580) * 0,500	m2	0,690	
		(1,110 * 2 + 1,080 * 2) * 0,500	m2	2,190	
		(1,700 * 2 + 0,940 * 2) * 0,500	m2	2,640	
		(0,540 * 2 + 0,710 * 2) * 0,500	m2	1,250	
		(0,720 * 2 + 1,080 * 2) * 0,500	m2	1,800	
		(0,760 * 2 + 0,620 * 2) * 0,500	m2	1,380	
		(1,080 * 2 + 1,110 * 2) * 0,500	m2	2,190	
		(0,665 * 2 + 0,665 * 2) * 0,500	m2	1,330	
		(0,580 * 2 + 0,580 * 2) * 0,500	m2	1,160	
		(0,840 * 2 + 0,640 * 2) * 0,500	m2	1,480	
		(0,850 * 2 + 0,920) * 0,500	m2	1,310	
		(0,700 * 2 + 0,700 * 2) * 0,500	m2	1,400	
		(0,700 * 2 + 0,700 * 2) * 0,500	m2	1,400	
		(0,730 * 2 + 1,110 * 2) * 0,500	m2	1,840	
		(0,360 * 2 + 0,580) * 0,500	m2	0,650	
		(0,800 * 2 + 0,690) * 0,500	m2	1,145	
				<b>RAZEM</b>	<b>37,995</b>
1.2.3. 5		Nadszybie			
77 d.1.2. 3.5	KNR AT-27 0509-02	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii ochronnej	m2		
		6,000 * 2	m2	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
78 d.1.2. 3.5	KNR AT-27 0509-03	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie płyt termoizolacyjnych - płyty styropianowe gr. 10 cm	m2		
		poz.77	m2	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
79 d.1.2. 3.5	KNR-W 2- 02 0504-02	Pokrycie dachów papą dwuwarstwowe - papa podkładowa + papa nawierzchniowa termozgrzewalna	m2		
		poz.77	m2	12,000	
		poz.77 * 5% {dodatek na załamania, części pionowe}	m2	0,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,600</b>
1.2.3. 6		Elementy wyposażenia			
80 d.1.2. 3.6	KNR-W 2- 02 1017-01	Wyłaz dachowy 0,9x0,9 m. Aluminiowy. Wyposażyc w ujednolicone uszczelki, zawiasy oraz okucia. Kolor RAL 9011	kpl		
		2{Wd}	kpl	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
81 d.1.2. 3.6	KNR-W 2- 02 0527-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy z tytan- cynku	m		
		15,250 * 4	m	61,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>61,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
82 d.1.2. 3.6	kalk. własna	Przepust awaryjny - z blachy z tytan-cynku	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
<b>1.3</b>		<b>STAN WYKOŃCZENIOWY WEWNĘTRZNY</b>			
<b>1.3.1</b>		<b>Tynki i oblicowania</b>			
83 d.1.3. 1	KNR AT-32 0105-01	Przygotowanie podłoża - gruntowanie stropów	m2		
		<i>POZIOM 0</i> 5,230 + 21,800 + 10,800 {MIESZKANIE 1} 7,070 + 14,140 + 12,610 {MIESZKANIE 2}	m2 m2	37,830 33,820	
		<i>POZIOM +1</i> 6,920 + 22,970 + 13,230 + 15,040 {MIESZKANIE 3} 4,640 + 7,860 + 19,670 + 9,740 {MIESZKANIE 4} 3,290 + 18,640 + 8,400 {MIESZKANIE 5} 8,340 + 18,680 + 9,910 + 11,360 {MIESZKANIE 6} 8,120 + 18,920 + 10,090 + 11,530 {MIESZKANIE 7} 6,920 + 12,480 + 23,000 + 15,100 {MIESZKANIE 8} 4,460 + 7,880 + 19,680 + 9,740 {MIESZKANIE 9} 3,840 + 18,080 + 8,400 {MIESZKANIE 10}	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	58,160 41,910 30,330 48,290 48,660 57,500 41,760 30,320	
		<i>POZIOM +2</i> 6,920 + 23,570 + 12,850 + 15,040 {MIESZKANIE 11} 4,640 + 7,860 + 19,670 + 9,740 {MIESZKANIE 12} 3,290 + 18,640 + 8,400 {MIESZKANIE 13} 8,340 + 18,680 + 9,910 + 11,360 {MIESZKANIE 14} 8,120 + 18,920 + 10,090 + 11,530 {MIESZKANIE 15} 6,920 + 12,480 + 23,000 + 15,100 {MIESZKANIE 16} 4,460 + 7,880 + 19,680 + 9,740 {MIESZKANIE 17} 3,840 + 18,080 + 8,400 {MIESZKANIE 18}	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	58,380 41,910 30,330 48,290 48,660 57,500 41,760 30,320	
		<i>POZIOM +3</i> 6,920 + 22,970 + 13,340 + 15,040 {MIESZKANIE 19} 4,640 + 7,860 + 19,670 + 9,740 {MIESZKANIE 20} 3,290 + 18,640 + 8,400 {MIESZKANIE 21} 8,340 + 18,680 + 9,910 + 11,360 {MIESZKANIE 22} 8,120 + 18,920 + 10,090 + 11,530 {MIESZKANIE 23} 6,920 + 12,480 + 23,000 + 15,100 {MIESZKANIE 24} 4,460 + 7,880 + 19,680 + 9,740 {MIESZKANIE 25} 3,840 + 18,080 + 8,400 {MIESZKANIE 26}	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	58,270 41,910 30,330 48,290 48,660 57,500 41,760 30,320	
		<i>POZIOM +4</i> 6,920 + 23,570 + 12,850 + 15,040 {MIESZKANIE 27} 4,640 + 7,860 + 19,670 + 9,740 {MIESZKANIE 28} 3,290 + 18,640 {MIESZKANIE 29} 8,340 + 18,680 + 9,910 + 11,360 {MIESZKANIE 30}	m2 m2 m2 m2	58,380 41,910 21,930 48,290	



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		8,120 + 18,920 + 10,090 + 11,530 {MIESZKANIE 31}	m2	48,660	
		6,920 + 12,480 + 23,000 + 15,100 {MIESZKANIE 32}	m2	57,500	
		4,460 + 7,880 + 19,680 + 9,740 {MIESZKANIE 33}	m2	41,760	
		3,840 + 18,080 + 8,400 {MIESZKANIE 34}	m2	30,320	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 491,520</b>
84 d.1.3. 1	KNR AT-32 0302-08	Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach sposobem maszynowym, jednowarstwowe; mieszanika gipsowa, tynki gładzone grubości 15 mm	m2		
		poz.83	m2	1 491,520	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 491,520</b>
85 d.1.3. 1	KNR AT-32 0501-08	Obrzutka grubości 4 mm z zaprawy cementowej do obróbki wstępnej podłoża tynkarskich dla późniejszego położenia tynków właściwych; w pełni kryjąca na 100 % powierzchni pułapowej, wykonywana maszynowo	m2		
		<b>ŁAZIENKI - POZIOM 0</b>			
		4,360 {MIESZKANIE 1}	m2	4,360	
		8,400 {MIESZKANIE 2}	m2	8,400	
		<b>ŁAZIENKA - POZIOM +1</b>			
		3,960 {MIESZKANIE 3}	m2	3,960	
		3,960 {MIESZKANIE 4}	m2	3,960	
		4,940 {MIESZKANIE 5}	m2	4,940	
		4,180 {MIESZKANIE 6}	m2	4,180	
		4,180 {MIESZKANIE 7}	m2	4,180	
		3,940 {MIESZKANIE 8}	m2	3,940	
		3,940 {MIESZKANIE 9}	m2	3,940	
		4,940 {MIESZKANIE 10}	m2	4,940	
		<b>ŁAZIENKA - POZIOM +2</b>			
		3,960 {MIESZKANIE 11}	m2	3,960	
		3,960 {MIESZKANIE 12}	m2	3,960	
		4,940 {MIESZKANIE 13}	m2	4,940	
		4,180 {MIESZKANIE 14}	m2	4,180	
		4,180 {MIESZKANIE 15}	m2	4,180	
		3,940 {MIESZKANIE 16}	m2	3,940	
		3,940 {MIESZKANIE 17}	m2	3,940	
		4,940 {MIESZKANIE 18}	m2	4,940	
		<b>ŁAZIENKA - POZIOM +3</b>			
		3,960 {MIESZKANIE 19}	m2	3,960	
		3,960 {MIESZKANIE 20}	m2	3,960	
		4,940 {MIESZKANIE 21}	m2	4,940	
		4,180 {MIESZKANIE 22}	m2	4,180	
		4,180 {MIESZKANIE 23}	m2	4,180	
		3,940 {MIESZKANIE 24}	m2	3,940	
		3,940 {MIESZKANIE 25}	m2	3,940	
		4,940 {MIESZKANIE 26}	m2	4,940	
		<b>ŁAZIENKA - POZIOM +4</b>			
		3,960 {MIESZKANIE 27}	m2	3,960	
		3,960 {MIESZKANIE 28}	m2	3,960	
		4,940 {MIESZKANIE 29}	m2	4,940	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4,180 {MIESZKANIE 30}	m2	4,180	
		4,180 {MIESZKANIE 31}	m2	4,180	
		3,940 {MIESZKANIE 32}	m2	3,940	
		3,940 {MIESZKANIE 33}	m2	3,940	
		4,940 {MIESZKANIE 34}	m2	4,940	
		<b>KOMUNIKACJA</b>			
		{poziom 0}			
		5,850 {0.01 - WIATROŁAP}	m2	5,850	
		24,990 - 9,300 {0.02 KL. SCHODOWA}	m2	15,690	
		14,270 {0.03 POM. TECHNICZNE}	m2	14,270	
		5,850 {0.04 WIATROŁAP}	m2	5,850	
		25,990 - 9,300 {0.05 KL. SCHODOWA}	m2	16,690	
		6,380 {0.06 POM. TECHNICZNE-ELEKTRYCZNE}	m2	6,380	
		13,340 {0.07 KORYTARZ}	m2	13,340	
		5,480 {0.08 KORYTARZ}	m2	5,480	
		11,250 {0.09 KORYTARZ}	m2	11,250	
		9,210 {0.10 KORYTARZ}	m2	9,210	
		{poziom +1}			
		27,330 - 9,300 {1.01}	m2	18,030	
		27,330 - 9,300 {1.02}	m2	18,030	
		{poziom +2}			
		27,330 - 9,300 {2.01}	m2	18,030	
		27,330 - 9,300 {2.02}	m2	18,030	
		{poziom +3}			
		27,330 - 9,300 {3.01}	m2	18,030	
		27,330 - 9,300 {3.02}	m2	18,030	
		{poziom +4}			
		27,330 {4.01}	m2	27,330	
		27,330 {4.02}	m2	27,330	
		<b>KOTŁOWNIA</b>			
		7,920 {4.03}	m2	7,920	
		<b>GARAŻ</b>			
		18,770 + 18,770 + 19,150 + 15,930 + 15,930 + 19,150 + 18,770 + 18,770	m2	145,240	
		<b>KOMÓRKI LOKATORSKIE</b>			
		1,460 + 1,430 + 1,430 + 1,300 + 1,260 * 6 + 1,300 + 1,560 + 1,420 * 4 + 1,350 * 2 + 3,970 * 2 + 1,350 + 2,060 + 3,930 + 1,820 + 1,820 + 1,250 + 1,370 * 3 + 2,460 + 3,970 * 2 + 3,920 * 2	m2	66,940	
		-poz.98 {sufity podwieszane}	m2	-200,390	
				<b>RAZEM</b>	<b>435,480</b>
86 d.1.3. 1	KNR AT-32 0302-01	Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach sposobem maszynowym, jednowarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 10 mm	m2		
		poz.85	m2	435,480	
				<b>RAZEM</b>	<b>435,480</b>
87 d.1.3. 1	KNR AT-31 0101-01	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 6 cm na ścianach	m2		
		<b>POZIOM 0</b> 2,750 * 2,760	m2	7,590	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		8,750 * 2,760 - 0,900 * 2,000	m2	22,350	
		<i>POZIOM +1</i>			
		4,960 * 2,620	m2	12,995	
		4,960 * 2,620	m2	12,995	
		18,100 * 2,620 - 0,900 * 2,000 * 4	m2	40,222	
		18,100 * 2,620 - 0,900 * 2,000 * 4	m2	40,222	
		<i>POZIOM +2</i>			
		4,960 * 2,620	m2	12,995	
		4,960 * 2,620	m2	12,995	
		18,100 * 2,620 - 0,900 * 2,000 * 4	m2	40,222	
		18,100 * 2,620 - 0,900 * 2,000 * 4	m2	40,222	
		<i>POZIOM +3</i>			
		4,960 * 2,620	m2	12,995	
		4,960 * 2,620	m2	12,995	
		18,100 * 2,620 - 0,900 * 2,000 * 4	m2	40,222	
		18,100 * 2,620 - 0,900 * 2,000 * 4	m2	40,222	
		<i>POZIOM +4</i>			
		4,960 * 2,620	m2	12,995	
		4,960 * 2,620	m2	12,995	
		18,100 * 2,620 - 0,900 * 2,000 * 4	m2	40,222	
		18,100 * 2,620 - 0,900 * 2,000 * 4	m2	40,222	
				<b>RAZEM</b>	<b>455,676</b>
88 d.1.3. 1	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m2		
		poz.87	m2	455,676	
				<b>RAZEM</b>	<b>455,676</b>
89 d.1.3. 1	KNR AT-32 0105-01	Przygotowanie podłoża - gruntowanie ścian	m2		
		<i>POZIOM 0</i>			
		(28,571 + 14,483) * 2,760 - 1,500 * 1,500 - 0,800 * 2,000 - 0,900 * 2,000 - 0,800 * 2,000 * 2 - 1,450 * 2,350 - 1,500 * 2,000 {MIESZKANIE 1}	m2	103,572	
		(14,956 + 20,000) * 2,760 - 0,900 * 2,000 * 2 - 0,900 * 2,000 - 0,900 * 2,000 - 1,500 * 1,500 - 1,450 * 2,350 - 1,500 * 2,000 {MIESZKANIE 2}	m2	80,621	
		A (Suma częściowa)	m2	<b>184,193</b>	
		<i>POZIOM +1</i>			
		(30,179 + 15,415 + 17,720) * 2,620 - 0,800 * 2,000 * 2 - 1,450 * 2,350 - 1,500 * 1,500 - 0,900 * 2,000 * 2 - 2,000 * 2,350 - 2,000 * 2,350 - 0,800 * 2,000 {MIESZKANIE 3}	m2	142,425	
		(12,210 + 27,675 + 12,920) * 2,620 - 1,500 * 1,500 - 0,800 * 2,000 - 1,500 * 1,500 - 0,900 * 2,000 * 2 - 0,800 * 2,000 - 2,000 * 2,350 - 1,500 * 1,500 - 0,800 * 2,000 {MIESZKANIE 4}	m2	118,499	
		(12,059 + 23,155) * 2,620 - 0,900 * 2,000 * 2 - 0,800 * 2,000 * 2 - 2,000 * 2,350 - 1,500 * 1,500 {MIESZKANIE 5}	m2	78,511	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(11,780 + 13,100 + 14,873 + 19,940) * 2,620 - 0,900 * 2,000 - 0,800 * 2,000 * 4 - 2,000 * 2,350 - 1,500 * 1,500 - 0,800 * 2,000 - 2,000 * 2,350$ {MIESZKANIE 6}	m2	134,946	
		$(19,540 + 11,600 + 13,264 + 15,055) * 2,620 - 1,500 * 1,500 - 0,900 * 2,350 - 0,800 * 2,000 * 4 - 0,900 * 2,000 - 0,800 * 2,000 - 0,800 * 2,000 * 2 - 2,000 * 2,350$ {MIESZKANIE 7}	m2	133,718	
		$(17,721 + 30,235 + 14,825) * 2,620 - 2,000 * 2,350 - 1,500 * 1,500 - 1,500 * 1,500 - 0,800 * 2,000 * 2 - 0,900 * 2,000 * 2$ {MIESZKANIE 8}	m2	148,486	
		$(12,922 + 27,682 + 12,212) * 2,620 - 1,500 * 1,500 - 1,500 * 1,500 - 2,000 * 2,350 - 1,500 * 1,500 - 0,800 * 2,000 * 2 - 0,900 * 2,000 * 2 - 0,800 * 2,000 * 2$ {MIESZKANIE 9}	m2	116,928	
		$(23,157 + 12,258) * 2,620 - 2,000 * 2,350 - 1,500 * 1,500 - 0,900 * 2,000 * 2 - 0,800 * 2,000 * 2$ {MIESZKANIE 10}	m2	79,037	
		B (Suma częściowa)	m2	<b>952,550</b>	
		POZIOM +2			
		952,550	m2	952,550	
		C (Suma częściowa)	m2	<b>952,550</b>	
		POZIOM +3			
		952,550	m2	952,550	
		D (Suma częściowa)	m2	<b>952,550</b>	
		POZIOM +4			
		$(30,179 + 15,415 + 17,720) * 2,620 - 0,800 * 2,000 * 2 - 1,450 * 2,350 - 1,500 * 1,500 - 0,900 * 2,000 * 2 - 2,000 * 2,350 - 2,000 * 2,350 - 0,800 * 2,000$ {MIESZKANIE 27}	m2	142,425	
		$(12,210 + 27,675 + 12,920) * 2,620 - 1,500 * 1,500 - 0,800 * 2,000 - 1,500 * 1,500 - 0,900 * 2,000 * 2 - 0,800 * 2,000 - 2,000 * 2,350 - 1,500 * 1,500 - 0,800 * 2,000$ {MIESZKANIE 28}	m2	118,499	
		$(23,155) * 2,620 - 0,900 * 2,000 - 0,800 * 2,000 * 2 - 2,000 * 2,350$ {MIESZKANIE 29}	m2	50,966	
		$(11,780 + 13,100 + 14,873 + 19,940) * 2,620 - 0,900 * 2,000 - 0,800 * 2,000 * 4 - 2,000 * 2,350 - 1,500 * 1,500 - 0,800 * 2,000 - 2,000 * 2,350$ {MIESZKANIE 30}	m2	134,946	
		$(19,540 + 11,600 + 13,264 + 15,055) * 2,620 - 1,500 * 1,500 - 0,900 * 2,350 - 0,800 * 2,000 * 4 - 0,900 * 2,000 - 0,800 * 2,000 - 0,800 * 2,000 * 2 - 2,000 * 2,350$ {MIESZKANIE 31}	m2	133,718	
		$(17,721 + 30,235 + 14,825) * 2,620 - 2,000 * 2,350 - 1,500 * 1,500 - 1,500 * 1,500 - 0,800 * 2,000 * 2 - 0,900 * 2,000 * 2$ {MIESZKANIE 32}	m2	148,486	
		$(12,922 + 27,682 + 12,212) * 2,620 - 1,500 * 1,500 - 1,500 * 1,500 - 2,000 * 2,350 - 1,500 * 1,500 - 0,800 * 2,000 * 2 - 0,900 * 2,000 * 2 - 0,800 * 2,000 * 2$ {MIESZKANIE 33}	m2	116,928	
		$(23,157 + 12,258) * 2,620 - 2,000 * 2,350 - 1,500 * 1,500 - 0,900 * 2,000 * 2 - 0,800 * 2,000 * 2$ {MIESZKANIE 34}	m2	79,037	
		E (Suma częściowa)	m2	<b>925,005</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 966,848</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
90 d.1.3. 1	KNR AT-32 0102-08	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym, jednowarstwowe; mieszanka gipsowa, tynki gładzone grubości 15 mm	m2		
		poz.89	m2	3 966,848	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 966,848</b>
91 d.1.3. 1	KNR AT-32 0501-06	Obrzutka grubości 4 mm z zaprawy cementowej do obróbki wstępnej podłoża tynkarskich dla późniejszego położenia tynków właściwych; w pełni kryjąca na 100 % powierzchni pionowej, wykonywana maszynowo	m2		
		<b>ŁAZIENKI - POZIOM 0</b>			
		8,440 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {MIESZKANIE 1}	m2	21,694	
		11,800 * 2,760 - 0,900 * 2,000 {MIESZKANIE 2}	m2	30,768	
		A (Suma częściowa)	m2	<b>52,462</b>	
		<b>ŁAZIENKA - POZIOM +1</b>			
		8,020 * 2,620 - 0,900 * 2,000 {MIESZKANIE 3}	m2	19,212	
		8,030 * 2,620 - 0,900 * 2,000 {MIESZKANIE 4}	m2	19,239	
		9,838 * 2,620 - 0,900 * 2,000 {MIESZKANIE 5}	m2	23,976	
		8,740 * 2,620 - 0,800 * 2,000 {MIESZKANIE 6}	m2	21,299	
		8,740 * 2,620 - 0,800 * 2,000 {MIESZKANIE 7}	m2	21,299	
		8,030 * 2,620 - 0,900 * 2,000 {MIESZKANIE 8}	m2	19,239	
		8,030 * 2,620 - 0,900 * 2,000 {MIESZKANIE 9}	m2	19,239	
		9,340 * 2,620 - 0,900 * 2,000 {MIESZKANIE 10}	m2	22,671	
		B (Suma częściowa)	m2	<b>166,174</b>	
		<b>ŁAZIENKA - POZIOM +2</b>			
		166,174	m2	166,174	
		C (Suma częściowa)	m2	<b>166,174</b>	
		<b>ŁAZIENKA - POZIOM +3</b>			
		166,174	m2	166,174	
		D (Suma częściowa)	m2	<b>166,174</b>	
		<b>ŁAZIENKA - POZIOM +4</b>			
		166,174	m2	166,174	
		E (Suma częściowa)	m2	<b>166,174</b>	
		<b>KOTŁOWNIA</b>			
		12,048 * 2,620 - 0,900 * 2,000 - 1,500 * 1,500 {4.03}	m2	<b>27,516</b>	
		<b>GARAŻ</b>			
		18,720 * 2,760 - 0,800 * 2,000 - 2,000 * 2,000 {G.01}	m2	<b>46,067</b>	
		18,720 * 2,760 - 0,800 * 2,000 - 2,000 * 2,000 {G.02}	m2	<b>46,067</b>	
		18,957 * 2,760 - 2,000 * 2,000 {G.03}	m2	<b>48,321</b>	
		16,613 * 2,760 - 2,000 * 2,000 - 0,800 * 2,000 {G.04}	m2	<b>40,252</b>	
		17,000 * 2,760 - 2,000 * 2,000 - 0,800 * 2,000 {G.05}	m2	<b>41,320</b>	
		18,438 * 2,760 - 2,000 * 2,000 {G.06}	m2	<b>46,889</b>	
		18,720 * 2,760 - 2,000 * 2,000 - 0,800 * 2,000 {G.07}	m2	<b>46,067</b>	
		18,720 * 2,760 - 2,000 * 2,000 - 0,800 * 2,000 {G.08}	m2	<b>46,067</b>	
		<b>KOMÓRKI LOKATORSKIE</b>			
		5,091 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.01}	m2	<b>12,451</b>	
		5,005 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.02}	m2	<b>12,214</b>	
		5,015 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.03}	m2	<b>12,241</b>	
		4,638 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.04}	m2	<b>11,201</b>	
		4,620 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.05}	m2	<b>11,151</b>	
		4,615 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.06}	m2	<b>11,137</b>	
		4,622 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.07}	m2	<b>11,157</b>	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4,620 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.08}	m2	<b>11,151</b>	
		4,624 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.09}	m2	<b>11,162</b>	
		4,620 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.10}	m2	<b>11,151</b>	
		4,684 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.11}	m2	<b>11,328</b>	
		5,074 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.12}	m2	<b>12,404</b>	
		4,893 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.13}	m2	<b>11,905</b>	
		4,893 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.14}	m2	<b>11,905</b>	
		4,893 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.15}	m2	<b>11,905</b>	
		5,014 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.16}	m2	<b>12,239</b>	
		4,800 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.17}	m2	<b>11,648</b>	
		4,800 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.18}	m2	<b>11,648</b>	
		8,830 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.19}	m2	<b>22,771</b>	
		8,830 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.20}	m2	<b>22,771</b>	
		4,830 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.21}	m2	<b>11,731</b>	
		7,700 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.22}	m2	<b>19,652</b>	
		10,280 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.23}	m2	<b>26,773</b>	
		5,517 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.24}	m2	<b>13,627</b>	
		5,517 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.25}	m2	<b>13,627</b>	
		5,040 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.26}	m2	<b>12,310</b>	
		4,840 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.27}	m2	<b>11,758</b>	
		4,840 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.28}	m2	<b>11,758</b>	
		4,840 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.29}	m2	<b>11,758</b>	
		6,320 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.30}	m2	<b>15,843</b>	
		8,830 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.31}	m2	<b>22,771</b>	
		8,830 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.32}	m2	<b>22,771</b>	
		8,212 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.33}	m2	<b>21,065</b>	
		8,212 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.34}	m2	<b>21,065</b>	
		<b>KOMUNIKACJA</b>			
		<i>{poziom 0}</i>			
		9,868 * 2,760 - 1,400 * 2,000 - 1,400 * 2,000 {0.01 - WIATROŁAP}	m2	<b>21,636</b>	
		27,800 * 2,760 - 0,900 * 2,000 - 0,900 * 2,000 - 1,400 * 2,000 - 1,180 * 2,100 {0.02 KL. SCHODOWA}	m2	<b>67,850</b>	
		18,440 * 2,760 - 0,900 * 2,000 {0.03 POM. TECHNICZNE}	m2	<b>49,094</b>	
		9,860 * 2,760 - 1,400 * 2,000 - 1,400 * 2,000 {0.04 WIATROŁAP}	m2	<b>21,614</b>	
		27,976 * 2,760 - 0,900 * 2,000 - 0,900 * 2,000 - 0,900 * 2,000 - 1,400 * 2,000 - 1,180 * 2,100 {0.05 KL. SCHODOWA}	m2	<b>66,536</b>	
		11,911 * 2,760 - 0,900 * 2,000 {0.06 POM. TECHNICZNE-ELEKTRYCZNE}	m2	<b>31,074</b>	
		21,870 * 2,760 - 0,800 * 2,000 * 10 - 0,900 * 2,000 {0.07 KORYTARZ}	m2	<b>42,561</b>	
		10,637 * 2,760 - 0,800 * 2,000 * 4 - 0,900 * 2,000 * 2 {0.08 KORYTARZ}	m2	<b>19,358</b>	
		16,795 * 2,760 - 0,800 * 2,000 * 8 - 0,900 * 2,000 * 2 {0.09 KORYTARZ}	m2	<b>29,954</b>	
		15,150 * 2,760 - 0,900 * 2,000 - 0,800 * 2,000 * 5 {0.10 KORYTARZ}	m2	<b>32,014</b>	
		<i>{poziom +1}</i>			
		33,455 * 2,620 - 1,180 * 2,100 - 0,900 * 2,000 * 4 {1.01}	m2	<b>77,974</b>	
		33,450 * 2,620 - 1,180 * 2,100 - 0,900 * 2,000 * 4 {1.02}	m2	<b>77,961</b>	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<i>{poziom +2}</i> 33,455 * 2,620 - 1,180 * 2,100 - 0,900 * 2,000 * 4 {2.01} 33,450 * 2,620 - 1,180 * 2,100 - 0,900 * 2,000 * 4 {2.02}	m2 m2	<b>77,974</b> <b>77,961</b>	
		<i>{poziom +3}</i> 33,455 * 2,620 - 1,180 * 2,100 - 0,900 * 2,000 * 4 {3.01} 33,450 * 2,620 - 1,180 * 2,100 - 0,900 * 2,000 * 4 {3.02}	m2 m2	<b>77,974</b> <b>77,961</b>	
		<i>{poziom +4}</i> 33,455 * 2,620 - 1,180 * 2,100 - 0,900 * 2,000 * 4 {4.01} 33,450 * 2,620 - 1,180 * 2,100 - 0,900 * 2,000 * 4 {4.02}	m2 m2	<b>77,974</b> <b>77,961</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 603,204</b>
92 d.1.3. 1	KNR AT-32 0102-01	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym, jednowarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 10 mm	m2		
		poz.91	m2	2 603,204	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 603,204</b>
93 d.1.3. 1	KNR AT-32 0105-01	Przygotowanie podłoża - gruntowanie ościeży	m2		
		<b>POZIOM 0</b> (0,240 * 1,500 + 0,240 * 2,000 * 2) * 2 {O03} (0,240 * 1,450 + 0,240 * 2,350 * 2) * 2 {O02} (0,240 * 1,500 + 0,240 * 1,500 * 2) * 2 {O01} A (Suma częściowa)	m2 m2 m2 m2	2,640 2,952 2,160 <b>7,752</b>	
		<b>POZIOM +1</b> (0,240 * 2,000 + 0,240 * 2,350 * 2) * 11 {F} (0,240 * 1,500 + 0,240 * 1,500 * 2) * 13 {O01} (0,240 * 1,450 + 0,240 * 2,350 * 2) * 1 {O02} (0,240 * 0,900 + 0,240 * 2,350 * 2) * 1 {Db} B (Suma częściowa)	m2 m2 m2 m2 m2	17,688 14,040 1,476 1,344 <b>34,548</b>	
		<b>POZIOM +2</b> 34,548	m2	<b>34,548</b>	
		<b>POZIOM +3</b> 34,548	m2	<b>34,548</b>	
		<b>POZIOM +4</b> 34,548	m2	<b>34,548</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>145,944</b>
94 d.1.3. 1	KNR AT-32 0202-08 analogia	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ościeżach sposobem maszynowym; mieszanka gipsowa, tynki gładzone grubości 15 mm	m2		
		poz.93	m2	145,944	
				<b>RAZEM</b>	<b>145,944</b>
95 d.1.3. 1	KNR AT-32 0501-06	Obrzutka grubości 4 mm z zaprawy cementowej do obróbki wstępnej podłoża tynkarskich dla późniejszego położenia tynków właściwych; w pełni kryjąca na 100 % powierzchni ościeży, wykonywana maszynowo	m2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<b>POZIOM 0</b> (0,240 * 1,400 + 0,240 * 2,000 * 2) * 2 {Dz01} (0,240 * 2,000 + 0,240 * 2,000 * 2) * 8 {Br01}	m2 m2	2,592 11,520	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,112</b>
96 d.1.3. 1	KNR AT-32 0202-01 analogia	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ościeżach sposobem maszynowym; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 10 mm	m2		
		poz.95	m2	14,112	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,112</b>
97 d.1.3. 1	KNR-W 2- 02 0835-03	Sztablatura wewnętrzna biegów i spoczników schodowych międzypiętrowych	m2		
		<b>POZIOM 0</b> 1,200 * 2,160 * 2 * 2 {biegi} 1,500 * 2,540 * 2 {spoczniki}	m2 m2	10,368 7,620	
		<b>POZIOM +1</b> 1,200 * 2,160 * 2 * 2 {biegi} 1,500 * 2,540 * 2 {spoczniki}	m2 m2	10,368 7,620	
		<b>POZIOM +2</b> 1,200 * 2,160 * 2 * 2 {biegi} 1,500 * 2,540 * 2 {spoczniki}	m2 m2	10,368 7,620	
		<b>POZIOM +3</b> 1,200 * 2,160 * 2 * 2 {biegi} 1,500 * 2,540 * 2 {spoczniki}	m2 m2	10,368 7,620	
				<b>RAZEM</b>	<b>71,952</b>
<b>1.3.2</b>		<b>Sufity podwieszane</b>			
98 d.1.3. 2	KNR AT-43 0209-02	Sufit podwieszany akustyczny z częściowo ukrytą konstrukcją nośną, składa się z płyt sprasowanej wełny szklanej, montowany na jednopoziomowej konstrukcji krzyżowej z profili	m2		
		14,860 + 14,860 + 5,850 + 5,850 {POZIOM 0} 17,385 + 17,385 {POZIOM +1} 17,385 + 17,385 {POZIOM +2} 17,385 + 17,385 {POZIOM +3} 27,330 + 27,330 {POZIOM +4}	m2 m2 m2 m2 m2	41,420 34,770 34,770 34,770 54,660	
				<b>RAZEM</b>	<b>200,390</b>
<b>1.3.3</b>		<b>Malowanie i szpachlowanie</b>			
99 d.1.3. 3	KNR-W 2- 02 0830-05	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach	m2		
		<b>LOKALE MIESZKALNE</b> <b>POZIOM 0</b> 5,230 + 21,800 + 10,800 {MIESZKANIE 1} 7,070 + 14,140 + 12,610 {MIESZKANIE 2}	m2 m2	37,830 33,820	
		<b>POZIOM +1</b> 6,920 + 22,970 + 13,230 + 15,040 {MIESZKANIE 3} 4,640 + 7,860 + 19,670 + 9,740 {MIESZKANIE 4} 3,290 + 18,640 + 8,400 {MIESZKANIE 5} 8,340 + 18,680 + 9,910 + 11,360 {MIESZKANIE 6} 8,120 + 18,920 + 10,090 + 11,530 {MIESZKANIE 7} 6,920 + 12,480 + 23,000 + 15,100 {MIESZKANIE 8} 4,460 + 7,880 + 19,680 + 9,740 {MIESZKANIE 9}	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	58,160 41,910 30,330 48,290 48,660 57,500 41,760	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,840 + 18,080 + 8,400 {MIESZKANIE 10}	m2	30,320	
		<i>POZIOM +2</i>			
		6,920 + 23,570 + 12,850 + 15,040 {MIESZKANIE 11}	m2	58,380	
		4,640 + 7,860 + 19,670 + 9,740 {MIESZKANIE 12}	m2	41,910	
		3,290 + 18,640 + 8,400 {MIESZKANIE 13}	m2	30,330	
		8,340 + 18,680 + 9,910 + 11,360 {MIESZKANIE 14}	m2	48,290	
		8,120 + 18,920 + 10,090 + 11,530 {MIESZKANIE 15}	m2	48,660	
		6,920 + 12,480 + 23,000 + 15,100 {MIESZKANIA 16}	m2	57,500	
		4,460 + 7,880 + 19,680 + 9,740 {MIESZKANIA 17}	m2	41,760	
		3,840 + 18,080 + 8,400 {MIESZKANIA 18}	m2	30,320	
		<i>POZIOM +3</i>			
		6,920 + 22,970 + 13,340 + 15,040 {MIESZKANIE 19}	m2	58,270	
		4,640 + 7,860 + 19,670 + 9,740 {MIESZKANIE 20}	m2	41,910	
		3,290 + 18,640 + 8,400 {MIESZKANIE 21}	m2	30,330	
		8,340 + 18,680 + 9,910 + 11,360 {MIESZKANIE 22}	m2	48,290	
		8,120 + 18,920 + 10,090 + 11,530 {MIESZKANIE 23}	m2	48,660	
		6,920 + 12,480 + 23,000 + 15,100 {MIESZKANIE 24}	m2	57,500	
		4,460 + 7,880 + 19,680 + 9,740 {MIESZKANIE 25}	m2	41,760	
		3,840 + 18,080 + 8,400 {MIESZKANIE 26}	m2	30,320	
		<i>POZIOM +4</i>			
		6,920 + 23,570 + 12,850 + 15,040 {MIESZKANIE 27}	m2	58,380	
		4,640 + 7,860 + 19,670 + 9,740 {MIESZKANIE 28}	m2	41,910	
		3,290 + 18,640 {MIESZKANIE 29}	m2	21,930	
		8,340 + 18,680 + 9,910 + 11,360 {MIESZKANIE 30}	m2	48,290	
		8,120 + 18,920 + 10,090 + 11,530 {MIESZKANIE 31}	m2	48,660	
		6,920 + 12,480 + 23,000 + 15,100 {MIESZKANIE 32}	m2	57,500	
		4,460 + 7,880 + 19,680 + 9,740 {MIESZKANIE 33}	m2	41,760	
		3,840 + 18,080 + 8,400 {MIESZKANIE 34}	m2	30,320	
		<i>ŁAZIENKI - POZIOM 0</i>			
		4,360 {MIESZKANIE 1}	m2	4,360	
		8,400 {MIESZKANIE 2}	m2	8,400	
		<i>ŁAZIENKA - POZIOM +1</i>			
		3,960 {MIESZKANIE 3}	m2	3,960	
		3,960 {MIESZKANIE 4}	m2	3,960	
		4,940 {MIESZKANIE 5}	m2	4,940	
		4,180 {MIESZKANIE 6}	m2	4,180	
		4,180 {MIESZKANIE 7}	m2	4,180	
		3,940 {MIESZKANIE 8}	m2	3,940	
		3,940 {MIESZKANIE 9}	m2	3,940	
		4,940 {MIESZKANIE 10}	m2	4,940	
		<i>ŁAZIENKA - POZIOM +2</i>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,960 {MIESZKANIE 11}	m2	3,960	
		3,960 {MIESZKANIE 12}	m2	3,960	
		4,940 {MIESZKANIE 13}	m2	4,940	
		4,180 {MIESZKANIE 14}	m2	4,180	
		4,180 {MIESZKANIE 15}	m2	4,180	
		3,940 {MIESZKANIE 16}	m2	3,940	
		3,940 {MIESZKANIE 17}	m2	3,940	
		4,940 {MIESZKANIE 18}	m2	4,940	
		<i>ŁAZIENKA - POZIOM +3</i>			
		3,960 {MIESZKANIE 19}	m2	3,960	
		3,960 {MIESZKANIE 20}	m2	3,960	
		4,940 {MIESZKANIE 21}	m2	4,940	
		4,180 {MIESZKANIE 22}	m2	4,180	
		4,180 {MIESZKANIE 23}	m2	4,180	
		3,940 {MIESZKANIE 24}	m2	3,940	
		3,940 {MIESZKANIE 25}	m2	3,940	
		4,940 {MIESZKANIE 26}	m2	4,940	
		<i>ŁAZIENKA - POZIOM +4</i>			
		3,960 {MIESZKANIE 27}	m2	3,960	
		3,960 {MIESZKANIE 28}	m2	3,960	
		4,940 {MIESZKANIE 29}	m2	4,940	
		4,180 {MIESZKANIE 30}	m2	4,180	
		4,180 {MIESZKANIE 31}	m2	4,180	
		3,940 {MIESZKANIE 32}	m2	3,940	
		3,940 {MIESZKANIE 33}	m2	3,940	
		4,940 {MIESZKANIE 34}	m2	4,940	
		<i>KOMUNIKACJA</i>			
		<i>{poziom 0}</i>			
		5,850 {0.01 - WIATROŁAP}	m2	5,850	
		24,990 - 9,300 {0.02 KL. SCHODOWA}	m2	15,690	
		14,270 {0.03 POM. TECHNICZNE}	m2	14,270	
		5,850 {0.04 WIATROŁAP}	m2	5,850	
		25,990 - 9,300 {0.05 KL. SCHODOWA}	m2	16,690	
		6,380 {0.06 POM. TECHNICZNE-ELEKTRYCZNE}	m2	6,380	
		13,340 {0.07 KORYTARZ}	m2	13,340	
		5,480 {0.08 KORYTARZ}	m2	5,480	
		11,250 {0.09 KORYTARZ}	m2	11,250	
		9,210 {0.10 KORYTARZ}	m2	9,210	
		<i>{poziom +1}</i>			
		27,330 - 9,300 {1.01}	m2	18,030	
		27,330 - 9,300 {1.02}	m2	18,030	
		<i>{poziom +2}</i>			
		27,330 - 9,300 {2.01}	m2	18,030	
		27,330 - 9,300 {2.02}	m2	18,030	
		<i>{poziom +3}</i>			
		27,330 - 9,300 {3.01}	m2	18,030	
		27,330 - 9,300 {3.02}	m2	18,030	
		<i>{poziom +4}</i>			
		27,330 {4.01}	m2	27,330	
		27,330 {4.02}	m2	27,330	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<b>KOTŁOWNIA</b> 7,920 {4.03}	m2	7,920	
		<b>GARAŻ</b> 18,770 + 18,770 + 19,150 + 15,930 + 15,930 + 19,150 + 18,770 + 18,770	m2	145,240	
		<b>KOMÓRKI LOKATORSKIE</b> 1,460 + 1,430 + 1,430 + 1,300 + 1,260 * 6 + 1,300 + 1,560 + 1,420 * 4 + 1,350 * 2 + 3,970 * 2 + 1,350 + 2,060 + 3,930 + 1,820 + 1,820 + 1,250 + 1,370 * 3 + 2,460 + 3,970 * 2 + 3,920 * 2	m2	66,940	
		<b>SPODY BIEGÓW SCHODOWYCH I SPOCZNIKÓW</b> <b>POZIOM 0</b> 1,200 * 2,160 * 2 * 2 {biegi} 1,500 * 2,540 * 2 {spoczniki}	m2 m2	10,368 7,620	
		<b>POZIOM +1</b> 1,200 * 2,160 * 2 * 2 {biegi} 1,500 * 2,540 * 2 {spoczniki}	m2 m2	10,368 7,620	
		<b>POZIOM +2</b> 1,200 * 2,160 * 2 * 2 {biegi} 1,500 * 2,540 * 2 {spoczniki}	m2 m2	10,368 7,620	
		<b>POZIOM +3</b> 1,200 * 2,160 * 2 * 2 {biegi} 1,500 * 2,540 * 2 {spoczniki}	m2 m2	10,368 7,620	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 199,342</b>
100 d.1.3. 3	KNR-W 2- 02 0830-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach	m2		
		<b>LOKALE MIESZKALNE</b> <b>POZIOM 0</b> (28,571 + 14,483) * 2,760 - 1,500 * 1,500 - 0,800 * 2,000 - 0,900 * 2,000 - 0,800 * 2,000 * 2 - 1,450 * 2,350 - 1,500 * 2,000 {MIESZKANIE 1} (14,956 + 20,000) * 2,760 - 0,900 * 2,000 * 2 - 0,900 * 2,000 - 0,900 * 2,000 - 1,500 * 1,500 - 1,450 * 2,350 - 1,500 * 2,000 {MIESZKANIE 2} A (Suma częściowa)	m2 m2 m2	103,572 80,621 <b>184,193</b>	
		<b>POZIOM +1</b> (30,179 + 15,415 + 17,720) * 2,620 - 0,800 * 2,000 * 2 - 1,450 * 2,350 - 1,500 * 1,500 - 0,900 * 2,000 * 2 - 2,000 * 2,350 - 2,000 * 2,350 - 0,800 * 2,000 {MIESZKANIE 3} (12,210 + 27,675 + 12,920) * 2,620 - 1,500 * 1,500 - 0,800 * 2,000 - 1,500 * 1,500 - 0,900 * 2,000 * 2 - 0,800 * 2,000 - 2,000 * 2,350 - 1,500 * 1,500 - 0,800 * 2,000 {MIESZKANIE 4} (12,059 + 23,155) * 2,620 - 0,900 * 2,000 * 2 - 0,800 * 2,000 * 2 - 2,000 * 2,350 - 1,500 * 1,500 {MIESZKANIE 5}	m2 m2 m2	142,425 118,499 78,511	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(11,780 + 13,100 + 14,873 + 19,940) * 2,620 - 0,900 * 2,000 - 0,800 * 2,000 * 4 - 2,000 * 2,350 - 1,500 * 1,500 - 0,800 * 2,000 - 2,000 * 2,350$ {MIESZKANIE 6}	m2	134,946	
		$(19,540 + 11,600 + 13,264 + 15,055) * 2,620 - 1,500 * 1,500 - 0,900 * 2,350 - 0,800 * 2,000 * 4 - 0,900 * 2,000 - 0,800 * 2,000 - 0,800 * 2,000 * 2 - 2,000 * 2,350$ {MIESZKANIE 7}	m2	133,718	
		$(17,721 + 30,235 + 14,825) * 2,620 - 2,000 * 2,350 - 1,500 * 1,500 - 1,500 * 1,500 - 0,800 * 2,000 * 2 - 0,900 * 2,000 * 2$ {MIESZKANIE 8}	m2	148,486	
		$(12,922 + 27,682 + 12,212) * 2,620 - 1,500 * 1,500 - 1,500 * 1,500 - 2,000 * 2,350 - 1,500 * 1,500 - 0,800 * 2,000 * 2 - 0,900 * 2,000 * 2 - 0,800 * 2,000 * 2$ {MIESZKANIE 9}	m2	116,928	
		$(23,157 + 12,258) * 2,620 - 2,000 * 2,350 - 1,500 * 1,500 - 0,900 * 2,000 * 2 - 0,800 * 2,000 * 2$ {MIESZKANIE 10}	m2	79,037	
		B (Suma częściowa)	m2	<b>952,550</b>	
		<i>POZIOM +2</i>			
		952,550	m2	952,550	
		C (Suma częściowa)	m2	<b>952,550</b>	
		<i>POZIOM +3</i>			
		952,550	m2	952,550	
		D (Suma częściowa)	m2	<b>952,550</b>	
		<i>POZIOM +4</i>			
		$(30,179 + 15,415 + 17,720) * 2,620 - 0,800 * 2,000 * 2 - 1,450 * 2,350 - 1,500 * 1,500 - 0,900 * 2,000 * 2 - 2,000 * 2,350 - 2,000 * 2,350 - 0,800 * 2,000$ {MIESZKANIE 27}	m2	142,425	
		$(12,210 + 27,675 + 12,920) * 2,620 - 1,500 * 1,500 - 0,800 * 2,000 - 1,500 * 1,500 - 0,900 * 2,000 * 2 - 0,800 * 2,000 - 2,000 * 2,350 - 1,500 * 1,500 - 0,800 * 2,000$ {MIESZKANIE 28}	m2	118,499	
		$(23,155) * 2,620 - 0,900 * 2,000 - 0,800 * 2,000 * 2 - 2,000 * 2,350$ {MIESZKANIE 29}	m2	50,966	
		$(11,780 + 13,100 + 14,873 + 19,940) * 2,620 - 0,900 * 2,000 - 0,800 * 2,000 * 4 - 2,000 * 2,350 - 1,500 * 1,500 - 0,800 * 2,000 - 2,000 * 2,350$ {MIESZKANIE 30}	m2	134,946	
		$(19,540 + 11,600 + 13,264 + 15,055) * 2,620 - 1,500 * 1,500 - 0,900 * 2,350 - 0,800 * 2,000 * 4 - 0,900 * 2,000 - 0,800 * 2,000 - 0,800 * 2,000 * 2 - 2,000 * 2,350$ {MIESZKANIE 31}	m2	133,718	
		$(17,721 + 30,235 + 14,825) * 2,620 - 2,000 * 2,350 - 1,500 * 1,500 - 1,500 * 1,500 - 0,800 * 2,000 * 2 - 0,900 * 2,000 * 2$ {MIESZKANIE 32}	m2	148,486	
		$(12,922 + 27,682 + 12,212) * 2,620 - 1,500 * 1,500 - 1,500 * 1,500 - 2,000 * 2,350 - 1,500 * 1,500 - 0,800 * 2,000 * 2 - 0,900 * 2,000 * 2 - 0,800 * 2,000 * 2$ {MIESZKANIE 33}	m2	116,928	
		$(23,157 + 12,258) * 2,620 - 2,000 * 2,350 - 1,500 * 1,500 - 0,900 * 2,000 * 2 - 0,800 * 2,000 * 2$ {MIESZKANIE 34}	m2	79,037	
		E (Suma częściowa)	m2	<b>925,005</b>	
		<i>ŁAZIENKI - POZIOM 0</i>			
		$8,440 * 2,760 - 0,800 * 2,000$ {MIESZKANIE 1}	m2	21,694	
		$11,800 * 2,760 - 0,900 * 2,000$ {MIESZKANIE 2}	m2	30,768	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		F (Suma częściowa)	m2	<b>52,462</b>	
		ŁAZIENKA - POZIOM +1			
		8,020 * 2,620 - 0,900 * 2,000 {MIESZKANIE 3}	m2	19,212	
		8,030 * 2,620 - 0,900 * 2,000 {MIESZKANIE 4}	m2	19,239	
		9,838 * 2,620 - 0,900 * 2,000 {MIESZKANIE 5}	m2	23,976	
		8,740 * 2,620 - 0,800 * 2,000 {MIESZKANIE 6}	m2	21,299	
		8,740 * 2,620 - 0,800 * 2,000 {MIESZKANIE 7}	m2	21,299	
		8,030 * 2,620 - 0,900 * 2,000 {MIESZKANIE 8}	m2	19,239	
		8,030 * 2,620 - 0,900 * 2,000 {MIESZKANIE 9}	m2	19,239	
		9,340 * 2,620 - 0,900 * 2,000 {MIESZKANIE 10}	m2	22,671	
		G (Suma częściowa)	m2	<b>166,174</b>	
		ŁAZIENKA - POZIOM +2			
		166,174	m2	166,174	
		H (Suma częściowa)	m2	<b>166,174</b>	
		ŁAZIENKA - POZIOM +3			
		166,174	m2	166,174	
		I (Suma częściowa)	m2	<b>166,174</b>	
		ŁAZIENKA - POZIOM +4			
		166,174	m2	166,174	
		J (Suma częściowa)	m2	<b>166,174</b>	
		KOTŁOWNIA			
		12,048 * 2,620 - 0,900 * 2,000 - 1,500 * 1,500 {4.03}	m2	<b>27,516</b>	
		GARAŻ			
		18,720 * 2,760 - 0,800 * 2,000 - 2,000 * 2,000 {G.01}	m2	<b>46,067</b>	
		18,720 * 2,760 - 0,800 * 2,000 - 2,000 * 2,000 {G.02}	m2	<b>46,067</b>	
		18,957 * 2,760 - 2,000 * 2,000 {G.03}	m2	<b>48,321</b>	
		16,613 * 2,760 - 2,000 * 2,000 - 0,800 * 2,000 {G.04}	m2	<b>40,252</b>	
		17,000 * 2,760 - 2,000 * 2,000 - 0,800 * 2,000 {G.05}	m2	<b>41,320</b>	
		18,438 * 2,760 - 2,000 * 2,000 {G.06}	m2	<b>46,889</b>	
		18,720 * 2,760 - 2,000 * 2,000 - 0,800 * 2,000 {G.07}	m2	<b>46,067</b>	
		18,720 * 2,760 - 2,000 * 2,000 - 0,800 * 2,000 {G.08}	m2	<b>46,067</b>	
		KOMÓRKI LOKATORSKIE			
		5,091 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.01}	m2	<b>12,451</b>	
		5,005 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.02}	m2	<b>12,214</b>	
		5,015 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.03}	m2	<b>12,241</b>	
		4,638 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.04}	m2	<b>11,201</b>	
		4,620 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.05}	m2	<b>11,151</b>	
		4,615 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.06}	m2	<b>11,137</b>	
		4,622 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.07}	m2	<b>11,157</b>	
		4,620 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.08}	m2	<b>11,151</b>	
		4,624 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.09}	m2	<b>11,162</b>	
		4,620 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.10}	m2	<b>11,151</b>	
		4,684 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.11}	m2	<b>11,328</b>	
		5,074 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.12}	m2	<b>12,404</b>	
		4,893 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.13}	m2	<b>11,905</b>	
		4,893 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.14}	m2	<b>11,905</b>	
		4,893 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.15}	m2	<b>11,905</b>	
		5,014 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.16}	m2	<b>12,239</b>	
		4,800 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.17}	m2	<b>11,648</b>	
		4,800 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.18}	m2	<b>11,648</b>	
		8,830 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.19}	m2	<b>22,771</b>	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		8,830 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.20}	m2	<b>22,771</b>	
		4,830 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.21}	m2	<b>11,731</b>	
		7,700 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.22}	m2	<b>19,652</b>	
		10,280 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.23}	m2	<b>26,773</b>	
		5,517 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.24}	m2	<b>13,627</b>	
		5,517 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.25}	m2	<b>13,627</b>	
		5,040 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.26}	m2	<b>12,310</b>	
		4,840 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.27}	m2	<b>11,758</b>	
		4,840 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.28}	m2	<b>11,758</b>	
		4,840 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.29}	m2	<b>11,758</b>	
		6,320 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.30}	m2	<b>15,843</b>	
		8,830 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.31}	m2	<b>22,771</b>	
		8,830 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.32}	m2	<b>22,771</b>	
		8,212 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.33}	m2	<b>21,065</b>	
		8,212 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.34}	m2	<b>21,065</b>	
		<b>KOMUNIKACJA</b>			
		<i>{poziom 0}</i>			
		9,868 * 2,760 - 1,400 * 2,000 - 1,400 * 2,000 {0.01 - WIATROŁAP}	m2	<b>21,636</b>	
		27,800 * 2,760 - 0,900 * 2,000 - 0,900 * 2,000 - 1,400 * 2,000 - 1,180 * 2,100 {0.02 KL. SCHODOWA}	m2	<b>67,850</b>	
		18,440 * 2,760 - 0,900 * 2,000 {0.03 POM. TECHNICZNE}	m2	<b>49,094</b>	
		9,860 * 2,760 - 1,400 * 2,000 - 1,400 * 2,000 {0.04 WIATROŁAP}	m2	<b>21,614</b>	
		27,976 * 2,760 - 0,900 * 2,000 - 0,900 * 2,000 - 0,900 * 2,000 - 1,400 * 2,000 - 1,180 * 2,100 {0.05 KL. SCHODOWA}	m2	<b>66,536</b>	
		11,911 * 2,760 - 0,900 * 2,000 {0.06 POM. TECHNICZNE-ELEKTRYCZNE}	m2	<b>31,074</b>	
		21,870 * 2,760 - 0,800 * 2,000 * 10 - 0,900 * 2,000 {0.07 KORYTARZ}	m2	<b>42,561</b>	
		10,637 * 2,760 - 0,800 * 2,000 * 4 - 0,900 * 2,000 * 2 {0.08 KORYTARZ}	m2	<b>19,358</b>	
		16,795 * 2,760 - 0,800 * 2,000 * 8 - 0,900 * 2,000 * 2 {0.09 KORYTARZ}	m2	<b>29,954</b>	
		15,150 * 2,760 - 0,900 * 2,000 - 0,800 * 2,000 * 5 {0.10 KORYTARZ}	m2	<b>32,014</b>	
		<i>{poziom +1}</i>			
		33,455 * 2,620 - 1,180 * 2,100 - 0,900 * 2,000 * 4 {1.01}	m2	<b>77,974</b>	
		33,450 * 2,620 - 1,180 * 2,100 - 0,900 * 2,000 * 4 {1.02}	m2	<b>77,961</b>	
		<i>{poziom +2}</i>			
		33,455 * 2,620 - 1,180 * 2,100 - 0,900 * 2,000 * 4 {2.01}	m2	<b>77,974</b>	
		33,450 * 2,620 - 1,180 * 2,100 - 0,900 * 2,000 * 4 {2.02}	m2	<b>77,961</b>	
		<i>{poziom +3}</i>			
		33,455 * 2,620 - 1,180 * 2,100 - 0,900 * 2,000 * 4 {3.01}	m2	<b>77,974</b>	
		33,450 * 2,620 - 1,180 * 2,100 - 0,900 * 2,000 * 4 {3.02}	m2	<b>77,961</b>	
		<i>{poziom +4}</i>			
		33,455 * 2,620 - 1,180 * 2,100 - 0,900 * 2,000 * 4 {4.01}	m2	<b>77,974</b>	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		33,450 * 2,620 - 1,180 * 2,100 - 0,900 * 2,000 * 4 {4.02}	m2	<b>77,961</b>	
				RAZEM	<b>6 570,052</b>
101 d.1.3. 3	NNRNKB 202 1134- 01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		poz.99	m2	2 199,342	
				RAZEM	<b>2 199,342</b>
102 d.1.3. 3	NNRNKB 202 1134- 02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		poz.100	m2	6 570,052	
				RAZEM	<b>6 570,052</b>
103 d.1.3. 3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami powierzchni wewnętrznych	m2		
		poz.101 + poz.102	m2	8 769,394	
				RAZEM	<b>8 769,394</b>
<b>1.3.4</b>		<b>Stolarka okienna i drzwiowa</b>			
104 d.1.3. 4	NNRNKB 202 1025- 04	(z.IV) Okna PCV, dwuskrzydłowe. Okna wyposażone w ujednolicone uszczelki, nawiewniki akustyczne o tłumieniu min, Dn,e,w [dB] min. 28 dB, zawiasy oraz okucia. Okno wypełnione szkłem o gr. 2 mm typu float. Kolor RAL 9011	m2		
		1,500 * 1,500 * 54 {O01}	m2	121,500	
		2,000 * 1,500 * 2 {O03}	m2	6,000	
				RAZEM	<b>127,500</b>
105 d.1.3. 4	NNRNKB 202 1025- 04	(z.IV) Okna PCV, jednoskrzydłowe. Okna wyposażone w ujednolicone uszczelki, nawiewniki akustyczne o tłumieniu min, Dn,e,w [dB] min. 28 dB, zawiasy oraz okucia. Kwatera uchylna. Okno wypełnione szkłem o gr. 2 mm typu float. Kolor RAL 9011	m2		
		1,450 * 2,350 * 6 {O02}	m2	20,445	
				RAZEM	<b>20,445</b>
106 d.1.3. 4	NNRNKB 202 1025- 04	(z.IV) Fasada PCV. Okna wyposażone w ujednolicone uszczelki, nawiewniki akustyczne o tłumieniu min, Dn,e,w [dB] min. 28 dB, zawiasy oraz okucia. Kwatery uchylno-rozwieralne. Okno wypełnione szkłem o gr. 2 mm typu float. Kolor RAL 9011	m2		
		(1,000 * 2,350 + 1,000 * 1,500) * 48 {F}	m2	184,800	
				RAZEM	<b>184,800</b>
107 d.1.3. 4	KNR-W 2- 02 1040-02	Drzwi zewnętrzne, główne wejściowe do budynku, dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym (hartowanym lub klejonym). Drzwi wyposażać w odbojniki, samozamykacze i okucia ze stali nierdzewnej. Drzwi wyposażone w system jednego klucza. Malowane proszkowo - kolor RAL 7046.	m2		
		1,400 * 2,000 * 4 {Dz01}	m2	11,200	
				RAZEM	<b>11,200</b>
108 d.1.3. 4	KNR-W 2- 02 1040-01	Drzwi wewnętrzne - wejściowe do mieszkań, jednoskrzydłowe w ramie aluminiowej, płytowe pełne. Ościeżnica regulowana. Drzwi wyposażać w okucia. Malowane proszkowo - kolor RAL 7046.	m2		
		0,900 * 2,000 * 34 {Dw01}	m2	61,200	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	<b>61,200</b>
109 d.1.3. 4	KNR 2-02 1017-02	Drzwi wewnętrzne do łazienek, jednoskrzydłowe, drewniane. Ościeżnica regulowana.	m2		
		0,800 * 2,000 * 27 {Dw02}	m2	43,200	
		0,900 * 2,000 * 1 {Dw06}	m2	1,800	
				RAZEM	<b>45,000</b>
110 d.1.3. 4	KNR 2-02 1017-02	Drzwi wewnętrzne w mieszkaniach, jednoskrzydłowe, drewniane, w ramie drewnianej. Ościeżnica regulowana.	m2		
		0,800 * 2,000 * 73 {Dw03}	m2	116,800	
		0,900 * 2,000 * 1 {Dw07}	m2	1,800	
				RAZEM	<b>118,600</b>
111 d.1.3. 4	KNR-W 2- 02 1040-01	Drzwi wewnętrzne do pomieszczeń technicznych, jednoskrzydłowe w ramie aluminiowej, płytowe pełne. Drzwi wyposażać w odbojniki oraz okucia ze stali nierdzewnej. Drzwi wyposażone w system jednego klucza. Malowane proszkowo - kolor RAL 7046.	m2		
		0,900 * 2,000 * 5 {Dw04}	m2	9,000	
				RAZEM	<b>9,000</b>
112 d.1.3. 4	KNR-W 2- 02 1040-01	Drzwi wewnętrzne do komórek lokatorskich, jednoskrzydłowe w ramie aluminiowej, płytowe pełne. Ościeżnica regulowane. Drzwi wyposażać w odbojniki oraz okucia ze stali nierdzewnej. Drzwi zamykane na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym. Malowane proszkowo - kolor RAL 7046.	m2		
		0,800 * 2,000 * 33 {Dw05}	m2	52,800	
				RAZEM	<b>52,800</b>
113 d.1.3. 4	NNRNKB 202 2143- 02	(z.IV) Podokienniki i półki z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym	m		
		160,000	m	160,000	
				RAZEM	<b>160,000</b>
114 d.1.3. 4	KNR-W 2- 02 1032-01	Bramy garażowe	m2		
		2,000 * 2,000 * 8 {Br01}	m2	32,000	
				RAZEM	<b>32,000</b>
<b>1.3.5</b>		<b>Warstwy posadzkowe</b>			
1.3.5. 1		Posadzka na gruncie [P1]			
115 d.1.3. 5.1	KNR AT-27 0509-03	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie płyt termoizolacyjnych - płyty styropianowe EPS gr. 15 cm	m2		
		<i>POZIOM 0</i>			
		5,850 {0.01}	m2	5,850	
		24,990 {0.02}	m2	24,990	
		14,270 {0.03}	m2	14,270	
		5,850 {0.04}	m2	5,850	
		24,990 {0.05}	m2	24,990	
		6,380 {0.06}	m2	6,380	
		13,340 {0.07}	m2	13,340	
		5,480 {0.08}	m2	5,480	
		11,250 {0.09}	m2	11,250	
		9,210 {0.10}	m2	9,210	
		18,770 {G.01}	m2	18,770	



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		18,770 {G.02}	m2	18,770	
		19,150 {G.03}	m2	19,150	
		15,930 {G.04}	m2	15,930	
		15,930 {G.05}	m2	15,930	
		19,150 {G.06}	m2	19,150	
		18,770 {G.07}	m2	18,770	
		18,770 {G.08}	m2	18,770	
		1,460 {K.01}	m2	1,460	
		1,430 {K.02}	m2	1,430	
		1,430 {K.03}	m2	1,430	
		1,300 {K.04}	m2	1,300	
		1,260 {K.05}	m2	1,260	
		1,260 {K.06}	m2	1,260	
		1,260 {K.07}	m2	1,260	
		1,260 {K.08}	m2	1,260	
		1,260 {K.09}	m2	1,260	
		1,260 {K.10}	m2	1,260	
		1,300 {K.11}	m2	1,300	
		1,560 {K.12}	m2	1,560	
		1,420 {K.13}	m2	1,420	
		1,420 {K.14}	m2	1,420	
		1,420 {K.15}	m2	1,420	
		1,420 {K.16}	m2	1,420	
		1,350 {K.17}	m2	1,350	
		1,350 {K.18}	m2	1,350	
		3,970 {K.19}	m2	3,970	
		3,970 {K.20}	m2	3,970	
		1,350 {K.21}	m2	1,350	
		2,060 {K.22}	m2	2,060	
		3,930 {K.23}	m2	3,930	
		1,820 {K.24}	m2	1,820	
		1,820 {K.25}	m2	1,820	
		1,250 {K.26}	m2	1,250	
		1,370 {K.27}	m2	1,370	
		1,370 {K.28}	m2	1,370	
		1,370 {K.29}	m2	1,370	
		2,460 {K.30}	m2	2,460	
		3,970 {K.31}	m2	3,970	
		3,970 {K.32}	m2	3,970	
		3,920 {K.33}	m2	3,920	
		3,920 {K.34}	m2	3,920	
		42,190 {MIESZAKNIE 1}	m2	42,190	
		42,220 {MIESZAKNIE 2}	m2	42,220	
				<b>RAZEM</b>	<b>418,200</b>
116 d.1.3. 5.1	KNR AT-27 0509-02	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii ochronnej	m2		
		poz.115	m2	418,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>418,200</b>
117 d.1.3. 5.1	NNRNKB 202 1129- 02 1129-03	(z.VI) Posadzki cementowe grubości 5 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta"	m2		
		poz.116	m2	418,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>418,200</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
118 d.1.3. 5.1	KNR 2-02 1106-07	Posadzka cementowa - dopłata za zbrojenie siatką stalową fi3/10 cm	m2		
		poz.116	m2	418,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>418,200</b>
1.3.5. 2		Posadzka międzykondygnacyjna [P2][P3][P4]			
119 d.1.3. 5.2	KNR AT-27 0509-03	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie płyt termoizolacyjnych - płyty styropianowe EPS gr. 6 cm	m2		
		<i>POZIOM +1</i>			
		27,330 {1.01}	m2	27,330	
		27,330 {1.02}	m2	27,330	
		62,120 {MIESZKANIE 3}	m2	62,120	
		45,870 {MIESZKANIE 4}	m2	45,870	
		35,270 {MIESZKANIE 5}	m2	35,270	
		52,470 {MIESZKANIE 6}	m2	52,470	
		52,840 {MIESZKANIE 7}	m2	52,840	
		61,440 {MIESZKANIE 8}	m2	61,440	
		45,700 {MIESZKANIE 9}	m2	45,700	
		35,260 {MIESZKANIE 10}	m2	35,260	
		<i>POZIOM +2</i>			
		27,330 {2.01}	m2	27,330	
		27,330 {2.02}	m2	27,330	
		62,340 {MIESZKANIE 11}	m2	62,340	
		45,870 {MIESZKANIE 12}	m2	45,870	
		35,270 {MIESZKANIE 13}	m2	35,270	
		52,470 {MIESZKANIE 14}	m2	52,470	
		52,840 {MIESZKANIE 15}	m2	52,840	
		61,440 {MIESZKANIE 16}	m2	61,440	
		45,700 {MIESZKANIE 17}	m2	45,700	
		35,260 {MIESZKANIE 18}	m2	35,260	
		<i>POZIOM +3</i>			
		27,330 {3.01}	m2	27,330	
		27,330 {3.02}	m2	27,330	
		62,230 {MIESZKANIE 19}	m2	62,230	
		45,870 {MIESZKANIE 20}	m2	45,870	
		35,270 {MIESZKANIE 21}	m2	35,270	
		52,470 {MIESZKANIE 22}	m2	52,470	
		52,840 {MIESZKANIE 23}	m2	52,840	
		61,440 {MIESZKANIE 24}	m2	61,440	
		45,700 {MIESZKANIE 25}	m2	45,700	
		35,260 {MIESZKANIE 26}	m2	35,260	
		<i>POZIOM +4</i>			
		27,330 {4.01}	m2	27,330	
		27,330 {4.02}	m2	27,330	
		7,920 {4.03}	m2	7,920	
		62,340 {MIESZKANIE 27}	m2	62,340	
		45,870 {MIESZKANIE 28}	m2	45,870	
		26,870 {MIESZKANIE 29}	m2	26,870	
		52,470 {MIESZKANIE 30}	m2	52,470	
		52,840 {MIESZKANIE 31}	m2	52,840	
		61,440 {MIESZKANIE 32}	m2	61,440	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		45,700 {MIESZKANIE 33}	m2	45,700	
		35,260 {MIESZKANIE 34}	m2	35,260	
				RAZEM	<b>1 782,590</b>
120 d.1.3. 5.2	NNRNKB 202 1129- 02 1129-03	(z.VI) Posadzki cementowe grubości 5 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta"	m2		
		poz.119	m2	1 782,590	
				RAZEM	<b>1 782,590</b>
<b>1.3.6</b>		<b>Wykończenie posadzek</b>			
121 d.1.3. 6	KNR AT-23 0206-07	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki gresowe o wymiarach 120x60 cm, nieskliwe, odporne na ścieranie, antypoślizgowe o rektyfikowanych krawędziach	m2		
		<i>POZIOM 0</i>			
		3,970 {K.19}	m2	3,970	
		3,970 {K.20}	m2	3,970	
		14,270 {0.03}	m2	14,270	
		1,300 {K.04}	m2	1,300	
		1,260 {K.05}	m2	1,260	
		1,260 {K.06}	m2	1,260	
		1,260 {K.07}	m2	1,260	
		1,260 {K.08}	m2	1,260	
		1,260 {K.09}	m2	1,260	
		1,260 {K.10}	m2	1,260	
		1,300 {K.11}	m2	1,300	
		1,560 {K.12}	m2	1,560	
		1,420 {K.13}	m2	1,420	
		1,420 {K.14}	m2	1,420	
		1,420 {K.15}	m2	1,420	
		1,420 {K.16}	m2	1,420	
		1,350 {K.17}	m2	1,350	
		1,350 {K.18}	m2	1,350	
		1,350 {K.21}	m2	1,350	
		2,060 {K.22}	m2	2,060	
		3,930 {K.23}	m2	3,930	
		1,820 {K.24}	m2	1,820	
		1,820 {K.25}	m2	1,820	
		1,460 {K.01}	m2	1,460	
		1,430 {K.02}	m2	1,430	
		1,430 {K.03}	m2	1,430	
		6,380 {0.06}	m2	6,380	
		1,250 {K.26}	m2	1,250	
		1,370 {K.27}	m2	1,370	
		1,370 {K.28}	m2	1,370	
		1,370 {K.29}	m2	1,370	
		2,460 {K.30}	m2	2,460	
		3,970 {K.31}	m2	3,970	
		3,970 {K.32}	m2	3,970	
		3,920 {K.33}	m2	3,920	
		3,920 {K.34}	m2	3,920	
		<i>POZIOM 4</i>			
		7,920 {4.03}	m2	7,920	
				RAZEM	<b>95,510</b>

[illegible]

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		9,210 {0.10}	m2	9,210	
		<i>POZIOM 1</i> 17,384 + 2,540 * 1,500 + (0,270 * 1,200 + 0,165 * 1,200) * 9 * 2 {1.01}	m2	30,590	
		17,384 + 2,540 * 1,500 + (0,270 * 1,200 + 0,165 * 1,200) * 9 * 2 {1.02}	m2	30,590	
		<i>POZIOM 2</i> 17,384 + 2,540 * 1,500 + (0,270 * 1,200 + 0,165 * 1,200) * 9 * 2 {2.01}	m2	30,590	
		17,384 + 2,540 * 1,500 + (0,270 * 1,200 + 0,165 * 1,200) * 9 * 2 {2.02}	m2	30,590	
		<i>POZIOM 3</i> 17,384 + 2,540 * 1,500 + (0,270 * 1,200 + 0,165 * 1,200) * 9 * 2 {3.01}	m2	30,590	
		17,384 + 2,540 * 1,500 + (0,270 * 1,200 + 0,165 * 1,200) * 9 * 2 {3.02}	m2	30,590	
		<i>POZIOM 4</i> 17,384 + 2,540 * 1,500 + (0,270 * 1,200 + 0,165 * 1,200) * 9 * 2 {4.01}	m2	30,590	
		17,384 + 2,540 * 1,500 + (0,270 * 1,200 + 0,165 * 1,200) * 9 * 2 {4.02}	m2	30,590	
				<b>RAZEM</b>	<b>334,430</b>
124 d.1.3. 6	KNR AT-23 0216-05	Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 8 cm na zaprawie cienkowarstwowej; płytki gresowe o wymiarach 60x60 cm, o rektyfikowanych krawędziach, antypoślizgowe	m		
		<i>POZIOM 0</i> 9,859 - 1,600 * 2{0.01}	m	6,659	
		21,858 - 0,900 * 11{0.07}	m	11,958	
		10,665 - 0,900 * 6{0.08}	m	5,265	
		9,850 - 1,600 * 2{0.04}	m	6,650	
		16,761 - 0,900 * 10{0.09}	m	7,761	
		15,100 - 0,900 * 6{0.10}	m	9,700	
		27,800 - 1,200 - 0,900 * 3 - 1,400 {0.02}	m	22,500	
		27,800 - 1,200 - 0,900 * 3 - 1,400 {0.05}	m	22,500	
		<i>POZIOM 1</i> 5,423 + (0,270 + 0,165) * 9 * 2 + 22,676 - 1,200 - 0,900 * 4 {1.01}	m	31,129	
		5,423 + (0,270 + 0,165) * 9 * 2 + 22,676 - 1,200 - 0,900 * 4 {1.02}	m	31,129	
		<i>POZIOM 2</i> 5,423 + (0,270 + 0,165) * 9 * 2 + 22,676 - 1,200 - 0,900 * 4 {2.01}	m	31,129	
		5,423 + (0,270 + 0,165) * 9 * 2 + 22,676 - 1,200 - 0,900 * 4 {2.02}	m	31,129	
		<i>POZIOM 3</i> 5,423 + (0,270 + 0,165) * 9 * 2 + 22,676 - 1,200 - 0,900 * 4{3.01}	m	31,129	
		5,423 + (0,270 + 0,165) * 9 * 2 + 22,676 - 1,200 - 0,900 * 4{3.02}	m	31,129	
		<i>POZIOM 4</i>			

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5,423 + (0,270 + 0,165) * 9 * 2 + 22,676 - 1,200 - 0,900 * 4{4.01}	m	31,129	
		5,423 + (0,270 + 0,165) * 9 * 2 + 22,676 - 1,200 - 0,900 * 4{4.02}	m	31,129	
				<b>RAZEM</b>	<b>342,025</b>
125 d.1.3. 6	KNR AT-23 0218-02	Listwy zakończeniowe obsadzone w cienkowarstwowej zaprawie klejowej	m		
		0,900 * 30	m	27,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,000</b>
126 d.1.3. 6	KNR AT-23 0206-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - LOKALE MIESZKALNE	m2		
		<i>POZIOM 0</i>			
		21,800 * 40% {M1.02 - aneks kuchenny}	m2	8,720	
		4,360 {M1.03}	m2	4,360	
		14,140 * 40% {M2.02 - aneks kuchenny}	m2	5,656	
		8,400 {M2.04}	m2	8,400	
		<i>POZIOM 1</i>			
		3,960 {M3.04}	m2	3,960	
		22,970 * 40% {M3.02 - aneks kuchenny}	m2	9,188	
		3,960 {M4.02}	m2	3,960	
		19,670 * 40% {M4.04 - aneks kuchenny}	m2	7,868	
		4,940 {M5.02}	m2	4,940	
		18,640 * 40% {M5.03 - aneks kuchenny}	m2	7,456	
		4,180 {M6.02}	m2	4,180	
		18,680 * 40% {M6.03 - aneks kuchenny}	m2	7,472	
		4,180 {M7.02}	m2	4,180	
		18,920 * 40% {M7.03 - aneks kuchenny}	m2	7,568	
		3,940 {M8.02}	m2	3,940	
		12,480 * 40% {M8.03 - aneks kuchenny}	m2	4,992	
		3,940 {M9.02}	m2	3,940	
		19,680 * 40% {M9.04 - aneks kuchenny}	m2	7,872	
		4,940 {M10.02}	m2	4,940	
		18,080 * 40% {M10.03 - aneks kuchenny}	m2	7,232	
		<i>POZIOM 2</i>			
		3,960 {M11.04}	m2	3,960	
		22,970 * 40% {M11.02 - aneks kuchenny}	m2	9,188	
		3,960 {M12.02}	m2	3,960	
		19,670 * 40% {M12.04 - aneks kuchenny}	m2	7,868	
		4,940 {M13.02}	m2	4,940	
		18,640 * 40% {M13.03 - aneks kuchenny}	m2	7,456	
		4,180 {M14.02}	m2	4,180	
		18,680 * 40% {M14.03 - aneks kuchenny}	m2	7,472	
		4,180 {M15.02}	m2	4,180	
		18,920 * 40% {M15.03 - aneks kuchenny}	m2	7,568	
		3,940 {M16.02}	m2	3,940	
		23,000 * 40% {M16.04 - aneks kuchenny}	m2	9,200	
		3,940 {M17.02}	m2	3,940	
		19,680 * 40% {M17.04 - aneks kuchenny}	m2	7,872	
		4,940 {M18.02}	m2	4,940	
		18,080 * 40% {M18.03 - aneks kuchenny}	m2	7,232	
		<i>POZIOM 3</i>			

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,960 {M19.04}	m2	3,960	
		22,970 * 40% {M19.02 - aneks kuchenny}	m2	9,188	
		3,960 {M20.02}	m2	3,960	
		19,670 * 40% {M20.04 - aneks kuchenny}	m2	7,868	
		4,940 {M21.02}	m2	4,940	
		18,640 * 40% {M21.03 - aneks kuchenny}	m2	7,456	
		4,180 {M22.02}	m2	4,180	
		18,680 * 40% {M22.03 - aneks kuchenny}	m2	7,472	
		4,180 {M23.02}	m2	4,180	
		18,920 * 40% {M23.03 - aneks kuchenny}	m2	7,568	
		3,940 {M24.02}	m2	3,940	
		23,000 * 40% {M24.04 - aneks kuchenny}	m2	9,200	
		3,940 {M25.02}	m2	3,940	
		19,680 * 40% {M25.04 - aneks kuchenny}	m2	7,872	
		4,940 {M26.02}	m2	4,940	
		18,080 * 40% {M26.03 - aneks kuchenny}	m2	7,232	
		<i>POZIOM 4</i>			
		3,980 {M27.04}	m2	3,980	
		23,570 * 40% {M27.02 - aneks kuchenny}	m2	9,428	
		3,960 {M28.02}	m2	3,960	
		19,670 * 40% {M28.04 - aneks kuchenny}	m2	7,868	
		4,940 {M29.02}	m2	4,940	
		18,640 * 40% {M29.03 - aneks kuchenny}	m2	7,456	
		4,180 {M30.02}	m2	4,180	
		18,680 * 40% {M30.03 - aneks kuchenny}	m2	7,472	
		4,180 {M31.02}	m2	4,180	
		18,920 * 40% {M31.03 - aneks kuchenny}	m2	7,568	
		3,940 {M32.02}	m2	3,940	
		23,000 * 40% {M32.04 - aneks kuchenny}	m2	9,200	
		3,940 {M33.02}	m2	3,940	
		19,680 * 40% {M33.04 - aneks kuchenny}	m2	7,872	
		4,940 {M34.02}	m2	4,940	
		18,080 * 40% {M34.03 - aneks kuchenny}	m2	7,232	
				<b>RAZEM</b>	<b>414,772</b>
127 d.1.3. 6	KNR AT-23 0216-05	Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej - LOKALE MIESZKALNE	m		
		<i>POZIOM 0</i>			
		8,450 - 0,800 {M1.03}	m	7,650	
		11,800 - 0,900 {M2.04}	m	10,900	
		A (Suma częściowa)	m	<b>18,550</b>	
		<i>POZIOM 1</i>			
		8,025 - 0,900 {M3.04}	m	7,125	
		8,050 - 0,900 {M4.02}	m	7,150	
		9,850 - 0,900 {M5.02}	m	8,950	
		8,740 - 0,800 {M6.02}	m	7,940	
		8,740 - 0,800 {M7.02}	m	7,940	
		8,025 - 0,800 {M8.02}	m	7,225	
		8,025 - 0,900 {M9.02}	m	7,125	
		9,340 - 0,900 {M10.02}	m	8,440	
		B (Suma częściowa)	m	<b>61,895</b>	
		<i>POZIOM 2</i>			
		61,895	m	61,895	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		C (Suma częściowa)	m	<b>61,895</b>	
		<i>POZIOM 3</i>			
		61,895	m	61,895	
		D (Suma częściowa)	m	<b>61,895</b>	
		<i>POZIOM 4</i>			
		8,040 - 0,900 {M27.04}	m	7,140	
		8,040 - 0,900 {M28.02}	m	7,140	
		9,840 - 0,900 {M29.02}	m	8,940	
		8,740 - 0,800 {M30.02}	m	7,940	
		8,740 - 0,800 {M31.02}	m	7,940	
		8,040 - 0,900 {M32.02}	m	7,140	
		8,040 - 0,900 {M33.02}	m	7,140	
		9,340 - 0,900 {M34.02}	m	8,440	
		E (Suma częściowa)	m	<b>61,820</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>266,055</b>
128 d.1.3. 6	NNRNKB 202 1136- 01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych - LOKALE MIESZKANLNE	m2		
		<i>POZIOM 0</i>			
		5,23 {M1.01}	m2	5,230	
		21,80 {M1.02}	m2	21,800	
		4,36 {M1.03}	m2	4,360	
		10,80 {M1.04}	m2	10,800	
		7,07 {M2.01}	m2	7,070	
		14,14 {M2.02}	m2	14,140	
		12,61 {M2.03}	m2	12,610	
		8,40 {M2.04}	m2	8,400	
		<i>POZIOM 1</i>			
		6,92 {M3.01}	m2	6,920	
		22,97 {M3.02}	m2	22,970	
		13,23 {M3.03}	m2	13,230	
		3,96 {M3.04}	m2	3,960	
		15,04 {M3.05}	m2	15,040	
		4,64 {M4.01}	m2	4,640	
		3,96 {M4.02}	m2	3,960	
		7,86 {M4.03}	m2	7,860	
		19,67 {M4.04}	m2	19,670	
		9,74 {M4.05}	m2	9,740	
		3,29 {M5.01}	m2	3,290	
		4,94 {M5.02}	m2	4,940	
		18,64 {M5.03}	m2	18,640	
		8,40 {M5.04}	m2	8,400	
		8,34 {M6.01}	m2	8,340	
		4,18 {M6.02}	m2	4,180	
		18,68 {M6.03}	m2	18,680	
		9,91 {M6.04}	m2	9,910	
		11,36 {M6.05}	m2	11,360	
		8,12 {M7.01}	m2	8,120	
		4,18 {M7.02}	m2	4,180	
		18,92 {M7.03}	m2	18,920	
		10,09 {M7.04}	m2	10,090	
		11,53 {M7.05}	m2	11,530	
		6,92 {M8.01}	m2	6,920	



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,94 {M8.02}	m2	3,940	
		12,48 {M8.03}	m2	12,480	
		23,00 {M8.04}	m2	23,000	
		15,10 {M8.05}	m2	15,100	
		4,46 {M9.01}	m2	4,460	
		3,94 {M9.02}	m2	3,940	
		7,88 {M9.03}	m2	7,880	
		19,68 {M9.04}	m2	19,680	
		9,74 {M9.05}	m2	9,740	
		3,84 {M10.01}	m2	3,840	
		4,94 {M10.02}	m2	4,940	
		18,08 {M10.03}	m2	18,080	
		8,40 {M10.04}	m2	8,400	
		<i>POZIOM 2</i>			
		6,92 {M11.01}	m2	6,920	
		22,97 {M11.02}	m2	22,970	
		13,23 {M11.03}	m2	13,230	
		3,96 {M11.04}	m2	3,960	
		15,04 {M11.05}	m2	15,040	
		4,64 {M12.01}	m2	4,640	
		3,96 {M12.02}	m2	3,960	
		7,86 {M12.03}	m2	7,860	
		19,67 {M12.04}	m2	19,670	
		9,74 {M12.05}	m2	9,740	
		3,29 {M13.01}	m2	3,290	
		4,94 {M13.02}	m2	4,940	
		18,64 {M13.03}	m2	18,640	
		8,40 {M13.04}	m2	8,400	
		8,34 {M14.01}	m2	8,340	
		4,18 {M14.02}	m2	4,180	
		18,68 {M14.03}	m2	18,680	
		9,91 {M14.04}	m2	9,910	
		11,36 {M14.05}	m2	11,360	
		8,12 {M15.01}	m2	8,120	
		4,18 {M15.02}	m2	4,180	
		18,92 {M15.03}	m2	18,920	
		10,09 {M15.04}	m2	10,090	
		11,53 {M15.05}	m2	11,530	
		6,92 {M16.01}	m2	6,920	
		3,94 {M16.02}	m2	3,940	
		12,48 {M16.03}	m2	12,480	
		23,00 {M16.04}	m2	23,000	
		15,10 {M16.05}	m2	15,100	
		4,46 {M17.01}	m2	4,460	
		3,94 {M17.02}	m2	3,940	
		7,88 {M17.03}	m2	7,880	
		19,68 {M17.04}	m2	19,680	
		9,74 {M17.05}	m2	9,740	
		3,84 {M18.01}	m2	3,840	
		4,94 {M18.02}	m2	4,940	
		18,08 {M18.03}	m2	18,080	
		8,40 {M18.04}	m2	8,400	
		<i>POZIOM 3</i>			

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6,92 {M19.01}	m2	6,920	
		22,97 {M19.02}	m2	22,970	
		13,23 {M19.03}	m2	13,230	
		3,96 {M19.04}	m2	3,960	
		15,04 {M19.05}	m2	15,040	
		4,64 {M20.01}	m2	4,640	
		3,96 {M20.02}	m2	3,960	
		7,86 {M20.03}	m2	7,860	
		19,67 {M20.04}	m2	19,670	
		9,74 {M20.05}	m2	9,740	
		3,29 {M21.01}	m2	3,290	
		4,94 {M21.02}	m2	4,940	
		18,64 {M21.03}	m2	18,640	
		8,40 {M21.04}	m2	8,400	
		8,34 {M22.01}	m2	8,340	
		4,18 {M22.02}	m2	4,180	
		18,68 {M22.03}	m2	18,680	
		9,91 {M22.04}	m2	9,910	
		11,36 {M22.05}	m2	11,360	
		8,12 {M23.01}	m2	8,120	
		4,18 {M23.02}	m2	4,180	
		18,92 {M23.03}	m2	18,920	
		10,09 {M23.04}	m2	10,090	
		11,53 {M23.05}	m2	11,530	
		6,92 {M24.01}	m2	6,920	
		3,94 {M24.02}	m2	3,940	
		12,48 {M24.03}	m2	12,480	
		23,00 {M24.04}	m2	23,000	
		15,10 {M24.05}	m2	15,100	
		4,46 {M25.01}	m2	4,460	
		3,94 {M25.02}	m2	3,940	
		7,88 {M25.03}	m2	7,880	
		19,68 {M25.04}	m2	19,680	
		9,74 {M25.05}	m2	9,740	
		3,84 {M26.01}	m2	3,840	
		4,94 {M26.02}	m2	4,940	
		18,08 {M26.03}	m2	18,080	
		8,40 {M26.04}	m2	8,400	
		<i>POZIOM 4</i>			
		6,92 {M27.01}	m2	6,920	
		23,57 {M27.02}	m2	23,570	
		12,85 {M27.03}	m2	12,850	
		3,98 {M27.04}	m2	3,980	
		15,04 {M27.05}	m2	15,040	
		4,64 {M28.01}	m2	4,640	
		3,96 {M28.02}	m2	3,960	
		7,86 {M28.03}	m2	7,860	
		19,67 {M28.04}	m2	19,670	
		9,74 {M28.05}	m2	9,740	
		3,29 {M29.01}	m2	3,290	
		4,94 {M29.02}	m2	4,940	
		18,64 {M29.03}	m2	18,640	
		8,34 {M30.01}	m2	8,340	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4,18 {M30.02}	m2	4,180	
		18,68 {M30.03}	m2	18,680	
		9,91 {M30.04}	m2	9,910	
		11,36 {M30.05}	m2	11,360	
		8,12 {M31.01}	m2	8,120	
		4,18 {M31.02}	m2	4,180	
		18,92 {M31.03}	m2	18,920	
		10,09 {M31.04}	m2	10,090	
		11,53 {M31.05}	m2	11,530	
		6,92 {M32.01}	m2	6,920	
		3,94 {M32.02}	m2	3,940	
		12,48 {M32.03}	m2	12,480	
		23,00 {M32.04}	m2	23,000	
		15,10 {M32.05}	m2	15,100	
		4,46 {M33.01}	m2	4,460	
		3,94 {M33.02}	m2	3,940	
		7,88 {M33.03}	m2	7,880	
		19,68 {M33.04}	m2	19,680	
		9,74 {M33.05}	m2	9,740	
		3,84 {M34.01}	m2	3,840	
		4,94 {M34.02}	m2	4,940	
		18,08 {M34.03}	m2	18,080	
		8,40 {M34.04}	m2	8,400	
		-poz.126 {posadzka z płytek w łazienkach i aneksach kuchennych}	m2	-414,772	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 225,358</b>
<b>1.3.7</b>		<b>Ślusarka i elementy wyposażenia wewnętrznego</b>			
129	d.1.3. kalk. własna	Wycieraczka wewnętrzna systemowa, osuszająco-czyszcząca, z profili aluminiowych, wkłady tekstylne i szczotkowe	kpl.		
7		2	kpl.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
130	d.1.3. kalk. własna	Winda wewnętrzna 5cio przystankowa	kpl.		
7		2	kpl.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
131	KNR 2-02	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej, mocowanie boczne, wys. 60 cm	m		
d.1.3.	1207-01				
7		3,000 * 8	m	24,000	
		3,000 * 8	m	24,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48,000</b>
132	d.1.3. kalk. własna	Odbojnik podłogowy	kpl.		
7		<i>POZIOM 0</i>			
		4	kpl.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
133	d.1.3. kalk. własna	Odbojnik ścienny	kpl.		
7		<i>POZIOM 0</i>			
		5	kpl.	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
134 d.1.3. 7	kalk. własna	Zestaw skrzynek na listy	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
135 d.1.3. 7	kalk. własna	Drzwiczki rewizyjne do szachtów	kpl.		
		4 + 4 + 4 + 4 + 4	kpl.	20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
136 d.1.3. 7	kalk. własna	Gablota informacyjna	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>1.4</b>		<b>STAN WYKOŃCZENIOWY ZEWNĘTRZNY</b>			
<b>1.4.1</b>		<b>Elewacja</b>			
137 d.1.4. 1	KNR AT-31 0205-05	Ocieplenie z wykorzystaniem wyprawy tynkarskiej mozaikowej; płyty styropianowe gr. 20 cm na ścianach - COKÓŁ	m2		
		(109,320 - 1,400 - 1,400 - 2,350 - 2,000 * 8 - 1,450) * 0,300	m2	26,016	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,016</b>
138 d.1.4. 1	KNR AT-31 0702-02	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu okapnikowego - COKÓŁ	m		
		109,320 - 1,400 - 1,400 - 2,350 - 2,000 * 8 - 1,450	m	86,720	
				<b>RAZEM</b>	<b>86,720</b>
139 d.1.4. 1	KNR AT-31 0203-05	Ocieplenie w systemie wyprawy tynkarskiej silikatowej - tynk plastyczny emitujący cegłę; płyty styropianowe gr. 20 cm na ścianach	m2		
		<b>ELEWACJA POŁUDNIOWA</b>			
		36,140 * 2,960 - 2,000 * 2,350 - 1,500 * 1,500 * 2 - 2,000 * 2,350 * 2 - 1,500 * 1,500 * 2 - 2,000 * 2,350 * 2 - 1,500 * 1,500 * 2 - 2,000 * 2,350 {poziom +1}	m2	67,524	
		36,140 * 2,960 - 2,000 * 2,350 - 1,500 * 1,500 * 2 - 2,000 * 2,350 - 2,000 * 2,350 - 1,500 * 1,500 - 2,000 * 2,350 * 2 - 1,500 * 1,500 * 2 - 2,000 * 2,350 {poziom +2}	m2	67,524	
		36,140 * 2,960 - 2,000 * 2,350 - 1,500 * 1,500 * 2 - 2,000 * 2,350 - 2,000 * 2,350 - 1,500 * 1,500 - 2,000 * 2,350 * 2 - 1,500 * 1,500 * 2 - 2,000 * 2,350 {poziom +3}	m2	67,524	
		36,140 * 3,620 - 2,000 * 2,350 - 1,500 * 1,500 * 2 - 2,000 * 2,350 - 2,000 * 2,350 - 1,500 * 1,500 - 2,000 * 2,350 * 2 - 1,500 * 1,500 * 2 - 2,000 * 2,350 {poziom +3}	m2	91,377	
		<b>ELEWACJA PÓŁNOCNA</b>			
		36,140 * 2,960 - 2,000 * 2,350 * 3 - 1,500 * 1,500 - 0,900 * 2,350 - 2,000 * 2,350 * 2 {poziom +1}	m2	79,109	
		36,140 * 2,960 - 2,000 * 2,350 * 3 - 1,500 * 1,500 - 0,900 * 2,350 - 2,000 * 2,350 * 2 {poziom +2}	m2	79,109	
		36,140 * 2,960 - 2,000 * 2,350 * 3 - 1,500 * 1,500 - 0,900 * 2,350 - 2,000 * 2,350 * 2 {poziom +3}	m2	79,109	
		36,140 * 3,620 - 2,000 * 2,350 * 3 - 1,500 * 1,500 - 0,900 * 2,350 - 2,000 * 2,350 * 2 {poziom +3}	m2	102,962	
		<b>ELEWACJA WSCHODNIA</b>			

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		15,000 * 2,960 - 1,500 * 1,500 * 4 {poziom +1}	m2	35,400	
		15,000 * 2,960 - 1,500 * 1,500 * 4 {poziom +2}	m2	35,400	
		15,000 * 2,960 - 1,500 * 1,500 * 4 {poziom +3}	m2	35,400	
		15,000 * 3,620 - 1,500 * 1,500 * 4 {poziom +4}	m2	45,300	
		<i>ELEWACJA ZACHODNIA</i>			
		15,850 * 2,960 - 1,500 * 1,500 * 3 - 1,450 * 2,350 {poziom +1}	m2	36,759	
		16,605 * 2,960 - 1,450 * 2,350 - 1,500 * 1,500 * 3 {poziom +2}	m2	38,993	
		16,220 * 2,960 - 1,500 * 1,500 - 1,450 * 2,350 - 1,500 * 1,500 * 3 {poziom +3}	m2	35,604	
		16,605 * 3,620 - 1,500 * 1,500 * 3 - 1,450 * 2,350 {poziom +4}	m2	49,953	
				<b>RAZEM</b>	<b>947,047</b>
140 d.1.4. 1	KNR AT-31 0203-05	Ocieplenie w systemie wyprawy tynkarskiej silikatowej; płyty styropianowe gr. 20 cm na ścianach	m2		
		<i>POZIOM 0</i>			
		<i>ELEWACJA POŁUDNIOWA</i>			
		36,140 * 2,780 - 2,000 * 2,000 * 8	m2	68,469	
		<i>ELEWACJA PÓŁNOCNA</i>			
		40,355 * 2,780 - 1,500 * 2,000 - 1,400 * 2,000 - 1,400 * 2,000 - 1,500 * 2,000	m2	100,587	
		<i>ELEWACJA ZACHODNIA</i>			
		16,600 * 2,780 - 1,500 * 1,500 - 1,450 * 2,350	m2	40,491	
		<i>ELEWACJA WSCHODNIA</i>			
		16,200 * 2,780 - 1,500 * 1,500 - 1,450 * 2,350	m2	39,379	
				<b>RAZEM</b>	<b>248,926</b>
141 d.1.4. 1	KNR AT-31 0203-05 analogia	Ocieplenie w systemie wyprawy tynkarskiej silikatowej; płyty styropianowe gr. 20 cm na podcieniach	m2		
		6,910 + 6,992	m2	13,902	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,902</b>
142 d.1.4. 1	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
		<i>OKNA</i>			
		(1,500 + 1,500 * 2) * 54 {O01}	m	243,000	
		(2,000 + 1,500 * 2) * 2 {O03}	m	10,000	
		(1,450 + 2,350 * 2) * 6 {O02}	m	36,900	
		(2,000 + 2,350 + 1,500) * 48 {F}	m	280,800	
		<i>DRZWI ZEWNĘTRZNE</i>			
		(1,400 + 2,000 * 2) * 4 {Dz01}	m	21,600	
		<i>NAROŻA BUDYNKU</i>			
		15,470 * 4	m	61,880	
		2,950	m	2,950	
		3,550 * 3	m	10,650	
		4,000	m	4,000	
		8,010 * 2 {PODCIEŃ}	m	16,020	
				<b>RAZEM</b>	<b>687,800</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
143 d.1.4. 1	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na stropach - PODCIEŃ BALKONU	m2		
		<i>POZIOM +1</i>			
		9,380	m2	9,380	
		9,380	m2	9,380	
		8,413	m2	8,413	
		9,380	m2	9,380	
		9,380	m2	9,380	
		51,440	m2	51,440	
		<i>POZIOM +2</i>			
		9,380	m2	9,380	
		9,380	m2	9,380	
		11,422	m2	11,422	
		9,380	m2	9,380	
		9,380	m2	9,380	
		9,380	m2	9,380	
		9,380	m2	9,380	
		11,422	m2	11,422	
		9,380	m2	9,380	
		9,380	m2	9,380	
		<i>POZIOM +3</i>			
		9,380	m2	9,380	
		9,380	m2	9,380	
		8,413	m2	8,413	
		9,380	m2	9,380	
		9,380	m2	9,380	
		9,380	m2	9,380	
		9,380	m2	9,380	
		8,413	m2	8,413	
		9,380	m2	9,380	
		9,380	m2	9,380	
		<i>POZIOM +4</i>			
		9,380	m2	9,380	
		9,380	m2	9,380	
		11,422	m2	11,422	
		9,380	m2	9,380	
		9,380	m2	9,380	
		9,380	m2	9,380	
		9,380	m2	9,380	
		11,422	m2	11,422	
		9,380	m2	9,380	
		9,380	m2	9,380	
		<i>CZOŁO BALKONU</i>			
		<i>POZIOM +1</i>			
		9,575 * 0,250	m2	2,394	
		9,575 * 0,250	m2	2,394	
		8,150 * 0,250	m2	2,038	
		9,575 * 0,250	m2	2,394	
		9,575 * 0,250	m2	2,394	
		38,500 * 0,250	m2	9,625	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<b>POZIOM +2</b> 9,575 * 0,250 9,575 * 0,250 9,812 * 0,250 9,575 * 0,250 9,575 * 0,250 9,575 * 0,250 9,575 * 0,250 9,812 * 0,250 9,575 * 0,250 9,575 * 0,250  <b>POZIOM +3</b> 9,575 * 0,250 9,575 * 0,250 8,135 * 0,250 9,575 * 0,250 9,575 * 0,250 9,575 * 0,250 9,575 * 0,250 8,135 * 0,250 9,575 * 0,250 9,575 * 0,250  <b>POZIOM +4</b> 9,575 * 0,250 9,575 * 0,250 9,812 * 0,250 9,575 * 0,250 9,575 * 0,250 9,575 * 0,250 9,575 * 0,250 9,812 * 0,250 9,575 * 0,250 9,575 * 0,250	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2  m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2  m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	2,394 2,394 2,453 2,394 2,394 2,394 2,394 2,394 2,453 2,394 2,394  2,394 2,394 2,034 2,394 2,394 2,394 2,394 2,034 2,394 2,394  2,394 2,394 2,453 2,394 2,394 2,394 2,453 2,394 2,394	
				<b>RAZEM</b>	<b>477,582</b>
144 d.1.4. 1	KNR AT-31 0503-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia - PODCIĘĆ BALKONU	m2		
		poz.143	m2	477,582	
				<b>RAZEM</b>	<b>477,582</b>
145 d.1.4. 1	KNR AT-31 0503-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy - wykonany ręcznie - PODCIĘĆ BALKONU	m2		
		poz.144	m2	477,582	
				<b>RAZEM</b>	<b>477,582</b>
146 d.1.4. 1	KNR AT-31 0102-04	Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach	m2		
		<b>OKNA</b> (0,100 * 1,500 + 0,100 * 1,500 * 2) * 54 {O01} (0,100 * 2,000 + 0,150 * 1,500 * 2) * 2 {O03} (0,100 * 1,450 + 0,100 * 2,350 * 2) * 6 {O02} (0,100 * 2,000 + 0,100 * 2,350 + 0,100 * 1,500) * 48 {F}	m2 m2 m2 m2	24,300 1,300 3,690 28,080	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<b>DRZWI ZEWNĘTRZNE</b> (0,100 * 2,000 + 0,100 * 1,400 * 2) * 2 {Dz01}	m2	0,960	
				<b>RAZEM</b>	<b>58,330</b>
147 d.1.4. 1	KNR AT-31 0503-02	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach	m2		
		poz.146	m2	58,330	
				<b>RAZEM</b>	<b>58,330</b>
148 d.1.4. 1	KNR AT-31 0503-04	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy - wykonany ręcznie na ościeżach	m2		
		poz.147	m2	58,330	
				<b>RAZEM</b>	<b>58,330</b>
<b>1.4.2</b>		<b>Ślusarka i elementy wyposażenia zewnętrznego</b>			
149 d.1.4. 2	KNR-W 2- 02 0515-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytan-cynku	m2		
		<b>PARAPETY ZEWNĘTRZNE</b> 1,500 * 0,350 * 54 {O01} 2,000 * 0,350 * 2 {O03} 1,450 * 0,350 * 6 {O02} 1,000 * 0,350 * 48 {F}	m2 m2 m2 m2	28,350 1,400 3,045 16,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>49,595</b>
150 d.1.4. 2	KNR 2-02 1209-01	Balustrady balkonowe ze stali węglowej ocynkowanej ogniowo, malowanej proszkowo na kolor RAL czarny, wys. 110 cm	m		
		<b>POZIOM +1</b> 9,575 9,575 8,150 9,575 9,575 38,500  <b>POZIOM +2</b> 9,575 9,575 9,812 9,575 9,575 9,575 9,575 9,812 9,575 9,575  <b>POZIOM +3</b> 9,575 9,575 8,135 9,575 9,575 9,575 9,575	m m m m m m  m m m m m m m m m m  m m m m m m m	9,575 9,575 8,150 9,575 9,575 38,500  9,575 9,575 9,812 9,575 9,575 9,575 9,575 9,812 9,575 9,575  9,575 9,575 8,135 9,575 9,575 9,575 9,575	



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		8,135	m	8,135	
		9,575	m	9,575	
		9,575	m	9,575	
		<i>POZIOM +4</i>			
		9,575	m	9,575	
		9,575	m	9,575	
		9,812	m	9,812	
		9,575	m	9,575	
		9,575	m	9,575	
		9,575	m	9,575	
		9,812	m	9,812	
		9,575	m	9,575	
		9,575	m	9,575	
				<b>RAZEM</b>	<b>370,268</b>
151 d.1.4. 2	KNR 2-02 1209-01	Przegrody balkonowe ze stali węglowej ocynkowanej ogniowo, malowanej proszkowo na kolor RAL czarny o wys. 210 cm	m		
		<i>POZIOM +1</i>			
		1,850 * 4	m	7,400	
		0,850 * 2	m	1,700	
		<i>POZIOM +2</i>			
		1,850 * 2	m	3,700	
		<i>POZIOM +3</i>			
		1,850 * 2	m	3,700	
		<i>POZIOM +4</i>			
		1,850 * 2	m	3,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,200</b>
152 d.1.4. 2	kalk. własna	Wycieraczka zewnętrzna systemowa z osadnikiem z profilu aluminiowych 0,9x1,6 m	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
<b>1.4.3</b>		<b>Opaska</b>			
153 d.1.4. 3	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa gr. 10 cm pod opaskę betonową	m2		
		(17,080 + 17,600 + 3,000 + 1,100 + 2,900) * 0,500	m2	20,840	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,840</b>
154 d.1.4. 3	KNR 4-01 0213-01	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie gr. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku	m2		
		poz. 153	m2	20,840	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,840</b>
<b>1.4.4</b>		<b>Rusztowania</b>			
155 d.1.4. 4	KNR 2-02 1604-02/03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 16 m	m2		
		36,140 * 16,000 * 2	m2	1 156,480	
		15,000 * 16,000 * 2	m2	480,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 636,480</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
156 d.1.4. 4	KNR 2-02 1613-04	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 25 m	m2		
		poz.155	m2	1 636,480	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 636,480</b>
157 d.1.4. 4	NNRNKB 202 1622a- 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		poz.155	m2	1 636,480	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 636,480</b>
158 d.1.4. 4	KNR 2-02 1614-04	Daszki ochronne ciągle wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej	m2		
		$(36,140 + 15,000) * 2,000$	m2	102,280	
				<b>RAZEM</b>	<b>102,280</b>
159 d.1.4. 4	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (pozycje: 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148)			