

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>BUDYNEK</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		
		48,200 * 17,500	m2	843,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>843,500</b>
2 d.1.1. 1	KNR 2-01 0233-05	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi - mikroniwelacja	m2		
		48,200 * 17,500	m2	843,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>843,500</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		
		<b>WYKOP</b> 46,200 * 15,500 * 1,550	m3	1 109,955	
		<b>ODKŁAD</b> 15,500 * 1,550 * 1,550 / 2 * 2	m3	37,239	
		46,200 * 1,550 * 1,550 / 2 * 2	m3	110,996	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 258,190</b>
4 d.1.1. 1	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m3		
		poz.1	m3	843,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>843,500</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	843,500	
		- <i>podkłady betonowe</i> -poz.10	m3	-49,909	
		- <i> płyty fund.</i> -poz.11	m3	-2,636	
		- <i> ławy fund.</i> -poz.12 - poz.13 - poz.14	m3	-176,455	
		- <i> ściany fund.</i> -18,721 * 1,100 * 0,240	m3	-4,942	
		-13,366 * 1,100 * 0,240	m3	-3,529	
		-50,564 * 1,100 * 0,240	m3	-13,349	
		-13,356 * 1,100 * 0,240	m3	-3,526	
		-27,261 * 1,100 * 0,240	m3	-7,197	
		-23,718 * 1,100 * 0,240	m3	-6,262	
		-40,805 * 1,100 * 0,240	m3	-10,773	
		-15,000 * 1,100 * 0,240	m3	-3,960	
		-1,500 * 1,100 * 0,240	m3	-0,396	
		-5,755 * 1,100 * 0,240	m3	-1,519	
		-5,843 * 1,100 * 0,240	m3	-1,543	
		-5,808 * 1,100 * 0,240	m3	-1,533	
		-5,808 * 1,100 * 0,240	m3	-1,533	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-16,265 * 1,100 * 0,240	m3	-4,294	
		-1,900 * 1,100 * 0,240	m3	-0,502	
		-2,210 * 1,100 * 0,240	m3	-0,583	
		-3,875 * 1,100 * 0,240	m3	-1,023	
		-1,885 * 1,100 * 0,240	m3	-0,498	
		-1,890 * 1,100 * 0,240	m3	-0,499	
		-6,740 * 1,100 * 0,240	m3	-1,779	
		-6,410 * 1,100 * 0,240	m3	-1,692	
		-4,755 * 1,100 * 0,240	m3	-1,255	
		-3,777 * 1,100 * 0,240	m3	-0,997	
		-1,830 * 1,100 * 0,240	m3	-0,483	
		-2,270 * 1,100 * 0,240	m3	-0,599	
		-2,270 * 1,100 * 0,240	m3	-0,599	
		-1,890 * 1,100 * 0,240	m3	-0,499	
		-1,890 * 1,100 * 0,240	m3	-0,499	
		-1,890 * 1,100 * 0,240	m3	-0,499	
				<b>RAZEM</b>	<b>538,138</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	843,500	
		-poz.5	m3	-538,138	
				<b>RAZEM</b>	<b>305,362</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		
		1,500 * 2,400 * 0,150 * 3 {płyta pod pompę ciepła}	m3	1,620	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,620</b>
8 d.1.1. 2	KNR AT-27 0509-03	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie płyt termoizolacyjnych - płyta XPS gr. 5 cm - płyta fundamentowa pod pompę ciepła	m2		
		1,500 * 2,400 * 3 {płyta pod pompę ciepła}	m2	10,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,800</b>
9 d.1.1. 2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym pod płytę fundamentową szybu windowego	m3		
		(1,650 * 2,450 + 0,595 * 0,550) * 0,400 {płyta windy}	m3	1,748	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,748</b>
10 d.1.1. 2	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie - beton C8/10	m3		
		<i> płyty fund. windy</i> (1,650 * 2,450 + 0,595 * 0,550) * 0,100 {płyta windy}	m3	0,437	
		<i> ławy fund.</i> <b>PRZEKRÓJ 5-5</b> 0,700 * 9,000 * 0,100	m3	0,630	
		0,700 * 5,215 * 0,100	m3	0,365	
		0,700 * 4,760 * 0,100	m3	0,333	
		0,700 * 5,390 * 0,100	m3	0,377	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,700 * 1,720 * 0,100	m3	0,120	
		0,700 * 1,720 * 0,100	m3	0,120	
		0,700 * 1,100 * 0,100	m3	0,077	
		<b>PRZEKRÓJ 6-6</b>			
		1,200 * 1,350 * 0,100	m3	0,162	
		1,200 * 1,350 * 0,100	m3	0,162	
		1,200 * 4,060 * 0,100	m3	0,487	
		1,200 * 1,350 * 0,100	m3	0,162	
		1,200 * 1,350 * 0,100	m3	0,162	
		1,200 * 1,640 * 0,100	m3	0,197	
		<b>PRZEKRÓJ 1-1</b>			
		2,000 * 13,358 * 0,100	m3	2,672	
		2,000 * 13,366 * 0,100	m3	2,673	
		2,000 * 5,300 * 0,100	m3	1,060	
		2,000 * 5,300 * 0,100	m3	1,060	
		<b>PRZEKRÓJ 2-2</b>			
		2,300 * 20,725 * 0,100	m3	4,767	
		2,300 * 19,420 * 0,100	m3	4,467	
		2,300 * 12,380 * 0,100	m3	2,847	
		2,300 * 3,290 * 0,100	m3	0,757	
		2,300 * 8,190 * 0,100	m3	1,884	
		2,300 * 3,285 * 0,100	m3	0,756	
		2,300 * 7,000 * 0,100	m3	1,610	
		2,300 * 3,285 * 0,100	m3	0,756	
		2,300 * 12,985 * 0,100	m3	2,987	
		<b>PRZEKRÓJ 3-3</b>			
		1,800 * 3,985 * 0,100	m3	0,717	
		1,800 * 14,620 * 0,100	m3	2,632	
		1,800 * 34,757 * 0,100	m3	6,256	
		1,800 * 18,516 * 0,100	m3	3,333	
		1,800 * 4,065 * 0,100	m3	0,732	
		1,800 * 3,960 * 0,100	m3	0,713	
		1,800 * 3,955 * 0,100	m3	0,712	
		1,800 * 4,070 * 0,100	m3	0,733	
		1,800 * 4,025 * 0,100	m3	0,725	
		<b>PRZEKRÓJ 4-4</b>			
		1,600 * 4,610 * 0,100	m3	0,738	
		1,600 * 3,320 * 0,100	m3	0,531	
				<b>RAZEM</b>	<b>49,909</b>
11	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C20/25	m3		
d.1.1. 2					
		1,300 * 2,200 * 0,180 * 3 {płyta pod pompę ciepłą}	m3	1,544	
		(1,650 * 2,450 + 0,595 * 0,550) * 0,250 {płyta windy}	m3	1,092	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,636</b>
12	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C20/25	m3		
d.1.1. 2					
		<b>PRZEKRÓJ 5-5</b>			
		0,500 * 0,400 * 9,000	m3	1,800	
		0,500 * 0,400 * 5,215	m3	1,043	
		0,500 * 0,400 * 4,760	m3	0,952	
		0,500 * 0,400 * 5,390	m3	1,078	
		0,500 * 0,400 * 1,720	m3	0,344	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,500 * 0,400 * 1,720	m3	0,344	
		0,500 * 0,400 * 1,100	m3	0,220	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,781</b>
13 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 6-6</i>			
		1,000 * 0,400 * 1,350	m3	0,540	
		1,000 * 0,400 * 1,350	m3	0,540	
		1,000 * 0,400 * 4,060	m3	1,624	
		1,000 * 0,400 * 1,350	m3	0,540	
		1,000 * 0,400 * 1,350	m3	0,540	
		1,000 * 0,400 * 1,640	m3	0,656	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,440</b>
14 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 1-1</i>			
		1,800 * 0,400 * 13,358	m3	9,618	
		1,800 * 0,400 * 13,366	m3	9,624	
		1,800 * 0,400 * 5,300	m3	3,816	
		1,800 * 0,400 * 5,300	m3	3,816	
		<i>PRZEKRÓJ 2-2</i>			
		2,100 * 0,400 * 20,725	m3	17,409	
		2,100 * 0,400 * 19,420	m3	16,313	
		2,100 * 0,400 * 12,380	m3	10,399	
		2,100 * 0,400 * 3,290	m3	2,764	
		2,100 * 0,400 * 8,190	m3	6,880	
		2,100 * 0,400 * 3,285	m3	2,759	
		2,100 * 0,400 * 7,000	m3	5,880	
		2,100 * 0,400 * 3,285	m3	2,759	
		2,100 * 0,400 * 12,985	m3	10,907	
		<i>PRZEKRÓJ 3-3</i>			
		1,600 * 0,400 * 3,985	m3	2,550	
		1,600 * 0,400 * 14,620	m3	9,357	
		1,600 * 0,400 * 34,757	m3	22,244	
		1,600 * 0,400 * 18,516	m3	11,850	
		1,600 * 0,400 * 4,065	m3	2,602	
		1,600 * 0,400 * 3,960	m3	2,534	
		1,600 * 0,400 * 3,955	m3	2,531	
		1,600 * 0,400 * 4,070	m3	2,605	
		1,600 * 0,400 * 4,025	m3	2,576	
		<i>PRZEKRÓJ 4-4</i>			
		1,400 * 0,400 * 4,610	m3	2,582	
		1,400 * 0,400 * 3,320	m3	1,859	
				<b>RAZEM</b>	<b>166,234</b>
15 d.1.1. 2	KNR-W 2- 02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych gr. 24 cm	m3		
		18,721 * 1,900 * 0,240	m3	8,537	
		13,366 * 1,900 * 0,240	m3	6,095	
		50,564 * 1,900 * 0,240	m3	23,057	
		13,356 * 1,900 * 0,240	m3	6,090	
		27,261 * 1,900 * 0,240	m3	12,431	
		23,718 * 1,900 * 0,240	m3	10,815	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		40,805 * 1,900 * 0,240	m3	18,607	
		15,000 * 1,900 * 0,240	m3	6,840	
		1,500 * 1,900 * 0,240	m3	0,684	
		5,755 * 1,900 * 0,240	m3	2,624	
		5,843 * 1,900 * 0,240	m3	2,664	
		5,808 * 1,900 * 0,240	m3	2,648	
		5,808 * 1,900 * 0,240	m3	2,648	
		16,265 * 1,900 * 0,240	m3	7,417	
		1,900 * 1,900 * 0,240	m3	0,866	
		2,210 * 1,900 * 0,240	m3	1,008	
		3,875 * 1,900 * 0,240	m3	1,767	
		1,885 * 1,900 * 0,240	m3	0,860	
		1,890 * 1,900 * 0,240	m3	0,862	
		6,740 * 1,900 * 0,240	m3	3,073	
		6,410 * 1,900 * 0,240	m3	2,923	
		4,755 * 1,900 * 0,240	m3	2,168	
		3,777 * 1,900 * 0,240	m3	1,722	
		1,830 * 1,900 * 0,240	m3	0,834	
		2,270 * 1,900 * 0,240	m3	1,035	
		2,270 * 1,900 * 0,240	m3	1,035	
		1,890 * 1,900 * 0,240	m3	0,862	
		1,890 * 1,900 * 0,240	m3	0,862	
		1,890 * 1,900 * 0,240	m3	0,862	
				<b>RAZEM</b>	<b>131,896</b>
16 d.1.1. 2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 6 mm	kg		
		(6730,100 - 5400,050) * 0,222	kg	295,271	
				<b>RAZEM</b>	<b>295,271</b>
17 d.1.1. 2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	kg		
		(11538,900 - 6120,000) * 0,890	kg	4 822,821	
				<b>RAZEM</b>	<b>4 822,821</b>
<b>1.1.3</b>		<b>Izolacje fundamentowe</b>			
18 d.1.1. 3	KNR AT-27 0301-03	Ręczne gruntowanie podłoży pionowych pod bitumiczne masy uszczelniające	m2		
		<b>ŁAWY FUND.</b>			
		<b>PRZEKRÓJ 5-5</b>			
		0,400 * 9,000 * 2	m2	7,200	
		0,400 * 5,215 * 2	m2	4,172	
		0,400 * 4,760 * 2	m2	3,808	
		0,400 * 5,390 * 2	m2	4,312	
		0,400 * 1,720 * 2	m2	1,376	
		0,400 * 1,720 * 2	m2	1,376	
		0,400 * 1,100 * 2	m2	0,880	
		<b>PRZEKRÓJ 6-6</b>			
		0,400 * 1,350 * 2	m2	1,080	
		0,400 * 1,350 * 2	m2	1,080	
		0,400 * 4,060 * 2	m2	3,248	
		0,400 * 1,350 * 2	m2	1,080	
		0,400 * 1,350 * 2	m2	1,080	
		0,400 * 1,640 * 2	m2	1,312	
		<b>PRZEKRÓJ 1-1</b>			

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,400 * 13,358 * 2	m2	10,686	
		0,400 * 13,366 * 2	m2	10,693	
		0,400 * 5,300 * 2	m2	4,240	
		0,400 * 5,300 * 2	m2	4,240	
		<i>PRZEKRÓJ 2-2</i>			
		0,400 * 20,725 * 2	m2	16,580	
		0,400 * 19,420 * 2	m2	15,536	
		0,400 * 12,380 * 2	m2	9,904	
		0,400 * 3,290 * 2	m2	2,632	
		0,400 * 8,190 * 2	m2	6,552	
		0,400 * 3,285 * 2	m2	2,628	
		0,400 * 7,000 * 2	m2	5,600	
		0,400 * 3,285 * 2	m2	2,628	
		0,400 * 12,985 * 2	m2	10,388	
		<i>PRZEKRÓJ 3-3</i>			
		0,400 * 3,985 * 2	m2	3,188	
		0,400 * 14,620 * 2	m2	11,696	
		0,400 * 34,757 * 2	m2	27,806	
		0,400 * 18,516 * 2	m2	14,813	
		0,400 * 4,065 * 2	m2	3,252	
		0,400 * 3,960 * 2	m2	3,168	
		0,400 * 3,955 * 2	m2	3,164	
		0,400 * 4,070 * 2	m2	3,256	
		0,400 * 4,025 * 2	m2	3,220	
		<i>PRZEKRÓJ 4-4</i>			
		0,400 * 4,610 * 2	m2	3,688	
		0,400 * 3,320 * 2	m2	2,656	
		<i>PŁYTA FUND.</i>			
		(1,300 * 0,180 * 2 + 2,200 * 0,180 * 2) * 3 {płyta pod pompę ciepłą}	m2	3,780	
		1,650 * 0,250 * 2 + 2,450 * 0,250 * 2 + 0,595 * 0,250 + 0,550 * 0,250 * 2 {płyta windy}	m2	2,474	
		<i>ŚCIANY FUND.</i>			
		18,721 * 1,100 * 2	m2	41,186	
		13,366 * 1,100 * 2	m2	29,405	
		50,564 * 1,100 * 2	m2	111,241	
		13,356 * 1,100 * 2	m2	29,383	
		27,261 * 1,100 * 2	m2	59,974	
		23,718 * 1,100 * 2	m2	52,180	
		40,805 * 1,100 * 2	m2	89,771	
		15,000 * 1,100 * 2	m2	33,000	
		1,500 * 1,100 * 2	m2	3,300	
		5,755 * 1,100 * 2	m2	12,661	
		5,843 * 1,100 * 2	m2	12,855	
		5,808 * 1,100 * 2	m2	12,778	
		5,808 * 1,100 * 2	m2	12,778	
		16,265 * 1,100 * 2	m2	35,783	
		1,900 * 1,100 * 2	m2	4,180	
		2,210 * 1,100 * 2	m2	4,862	
		3,875 * 1,100 * 2	m2	8,525	
		1,885 * 1,100 * 2	m2	4,147	
		1,890 * 1,100 * 2	m2	4,158	
		6,740 * 1,100 * 2	m2	14,828	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6,410 * 1,100 * 2	m2	14,102	
		4,755 * 1,100 * 2	m2	10,461	
		3,777 * 1,100 * 2	m2	8,309	
		1,830 * 1,100 * 2	m2	4,026	
		2,270 * 1,100 * 2	m2	4,994	
		2,270 * 1,100 * 2	m2	4,994	
		1,890 * 1,100 * 2	m2	4,158	
		1,890 * 1,100 * 2	m2	4,158	
		1,890 * 1,100 * 2	m2	4,158	
				<b>RAZEM</b>	<b>856,827</b>
19 d.1.1. 3	KNR AT-27 0303-02	Izolacja pionowa przeciwwodna gr. 4 mm z bitumicznych mas uszczelniających kauczukowo-asfaltowych nakładanych na wyrównanym podłożu	m2		
		poz.18	m2	856,827	
				<b>RAZEM</b>	<b>856,827</b>
20 d.1.1. 3	KNR AT-27 0301-06	Ręczne gruntowanie podłoży poziomych pod bitumiczne masy uszczelniające	m2		
		<i>ŁAWY FUND.</i>			
		<i>PRZEKRÓJ 5-5</i>			
		0,500 * 9,000	m2	4,500	
		0,500 * 5,215	m2	2,608	
		0,500 * 4,760	m2	2,380	
		0,500 * 5,390	m2	2,695	
		0,500 * 1,720	m2	0,860	
		0,500 * 1,720	m2	0,860	
		0,500 * 1,100	m2	0,550	
		<i>PRZEKRÓJ 6-6</i>			
		1,000 * 1,350	m2	1,350	
		1,000 * 1,350	m2	1,350	
		1,000 * 4,060	m2	4,060	
		1,000 * 1,350	m2	1,350	
		1,000 * 1,350	m2	1,350	
		1,000 * 1,640	m2	1,640	
		<i>PRZEKRÓJ 1-1</i>			
		1,800 * 13,358	m2	24,044	
		1,800 * 13,366	m2	24,059	
		1,800 * 5,300	m2	9,540	
		1,800 * 5,300	m2	9,540	
		<i>PRZEKRÓJ 2-2</i>			
		2,100 * 20,725	m2	43,523	
		2,100 * 19,420	m2	40,782	
		2,100 * 12,380	m2	25,998	
		2,100 * 3,290	m2	6,909	
		2,100 * 8,190	m2	17,199	
		2,100 * 3,285	m2	6,899	
		2,100 * 7,000	m2	14,700	
		2,100 * 3,285	m2	6,899	
		2,100 * 12,985	m2	27,269	
		<i>PRZEKRÓJ 3-3</i>			
		1,600 * 3,985	m2	6,376	
		1,600 * 14,620	m2	23,392	
		1,600 * 34,757	m2	55,611	
		1,600 * 18,516	m2	29,626	
		1,600 * 4,065	m2	6,504	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,600 * 3,960	m2	6,336	
		1,600 * 3,955	m2	6,328	
		1,600 * 4,070	m2	6,512	
		1,600 * 4,025	m2	6,440	
		<b>PRZEKRÓJ 4-4</b>			
		1,400 * 4,610	m2	6,454	
		1,400 * 3,320	m2	4,648	
		<b>PŁYTY FUND.</b>			
		1,300 * 2,200 * 3 {płyta pod pompę ciepłą}	m2	8,580	
		1,650 * 2,450 + 0,595 * 0,550 {płyta windy}	m2	4,370	
				<b>RAZEM</b>	<b>454,091</b>
21 d.1.1. 3	KNR AT-27 0304-02	Izolacja pozioma przeciwwodna gr. 4 mm z bitumicznych mas uszczelniających kauczukowo-asfaltowych nakładanych na wyrównanym podłożu	m2		
		poz.20	m2	454,091	
				<b>RAZEM</b>	<b>454,091</b>
22 d.1.1. 3	KNR AT-27 0204-03	Wyrównanie powierzchni zaprawą uszczelniającą pod izolację z folii - powierzchnie poziome - izolacja pozioma ścian fundamentowych	m2		
		18,721 * 0,240	m2	4,493	
		13,366 * 0,240	m2	3,208	
		50,564 * 0,240	m2	12,135	
		13,356 * 0,240	m2	3,205	
		27,261 * 0,240	m2	6,543	
		23,718 * 0,240	m2	5,692	
		40,805 * 0,240	m2	9,793	
		15,000 * 0,240	m2	3,600	
		1,500 * 0,240	m2	0,360	
		5,755 * 0,240	m2	1,381	
		5,843 * 0,240	m2	1,402	
		5,808 * 0,240	m2	1,394	
		5,808 * 0,240	m2	1,394	
		16,265 * 0,240	m2	3,904	
		1,900 * 0,240	m2	0,456	
		2,210 * 0,240	m2	0,530	
		3,875 * 0,240	m2	0,930	
		1,885 * 0,240	m2	0,452	
		1,890 * 0,240	m2	0,454	
		6,740 * 0,240	m2	1,618	
		6,410 * 0,240	m2	1,538	
		4,755 * 0,240	m2	1,141	
		3,777 * 0,240	m2	0,906	
		1,830 * 0,240	m2	0,439	
		2,270 * 0,240	m2	0,545	
		2,270 * 0,240	m2	0,545	
		1,890 * 0,240	m2	0,454	
		1,890 * 0,240	m2	0,454	
		1,890 * 0,240	m2	0,454	
				<b>RAZEM</b>	<b>69,420</b>
23 d.1.1. 3	KNR AT-27 0509-02	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie membrany polietylenowej HDPE - izolacja pozioma ścian fundamentowych	m2		
		poz.22	m2	69,420	
				<b>RAZEM</b>	<b>69,420</b>



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24 d.1.1. 3	KNR AT-27 0508-03	Izolacje pionowe - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie płyt styropianowych XPS gr. 10 cm	m2		
		124,070 * 1,100	m2	136,477	
				<b>RAZEM</b>	<b>136,477</b>
25 d.1.1. 3	KNR AT-27 0508-02	Izolacje pionowe - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie membrany kubetkowej	m2		
		poz.24	m2	136,477	
				<b>RAZEM</b>	<b>136,477</b>
<b>1.1.4</b>		<b>Podkłady posadzkowe</b>			
26 d.1.1. 4	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek zagęszczony gr. 20 cm	m3		
		51,703 * 0,200	m3	10,341	
		45,605 * 0,200	m3	9,121	
		45,570 * 0,200	m3	9,114	
		44,930 * 0,200	m3	8,986	
		52,445 * 0,200	m3	10,489	
		52,457 * 0,200	m3	10,491	
		59,050 * 0,200	m3	11,810	
		30,286 * 0,200	m3	6,057	
		20,470 * 0,200	m3	4,094	
		18,302 * 0,200	m3	3,660	
		6,926 * 0,200	m3	1,385	
		54,167 * 0,200	m3	10,833	
		6,188 * 0,200	m3	1,238	
		31,090 * 0,200	m3	6,218	
				<b>RAZEM</b>	<b>103,837</b>
27 d.1.1. 4	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym gr. 10 cm - beton C20/25	m3		
		51,703 * 0,100	m3	5,170	
		45,605 * 0,100	m3	4,561	
		45,570 * 0,100	m3	4,557	
		44,930 * 0,100	m3	4,493	
		52,445 * 0,100	m3	5,245	
		52,457 * 0,100	m3	5,246	
		59,050 * 0,100	m3	5,905	
		30,286 * 0,100	m3	3,029	
		20,470 * 0,100	m3	2,047	
		18,302 * 0,100	m3	1,830	
		6,926 * 0,100	m3	0,693	
		54,167 * 0,100	m3	5,417	
		6,188 * 0,100	m3	0,619	
		31,090 * 0,100	m3	3,109	
				<b>RAZEM</b>	<b>51,921</b>
28 d.1.1. 4	KNR-W 2- 02 0504-02 analogia	Pokrycie nawierzchni papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2		
		51,703	m2	51,703	
		45,605	m2	45,605	
		45,570	m2	45,570	
		44,930	m2	44,930	
		52,445	m2	52,445	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		52,457	m2	52,457	
		59,050	m2	59,050	
		30,286	m2	30,286	
		20,470	m2	20,470	
		18,302	m2	18,302	
		6,926	m2	6,926	
		54,167	m2	54,167	
		6,188	m2	6,188	
		31,090	m2	31,090	
				<b>RAZEM</b>	<b>519,189</b>
<b>1.2</b>		<b>STAN SUROWY</b>			
<b>1.2.1</b>		<b>Konstrukcja żelbetowa</b>			
29 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 * 0,400 * 2,240 * 24 {Poz.1}	m3	5,161	
		0,240 * 0,400 * 1,740 * 48 {Poz.1.1}	m3	8,018	
		0,240 * 0,400 * 5,490 * 1 {Poz.3}	m3	0,527	
		0,240 * 0,400 * 5,490 * 3 {Poz.3.2}	m3	1,581	
		0,240 * 0,400 * 5,490 * 1 {Poz.3.3}	m3	0,527	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,814</b>
30 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 * 5,490 * 3 {Poz.3.1}	m3	0,949	
		0,240 * 0,300 * 3,100 * 2 {Poz.3.4}	m3	0,446	
		0,240 * 0,400 * 3,100 * 2 {Poz.3.5}	m3	0,595	
		0,240 * 0,400 * 2,290 * 10 {Poz.4}	m3	2,198	
		0,240 * 0,240 * 1,740 * 20 {Poz.5}	m3	2,004	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,192</b>
31 d.1.2. 1	KNR 2-02 0258-10	Słupy i trzpień 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 * 4,550 * 22 {T1.1}	m3	5,766	
		0,320 * 0,240 * 4,550 * 1 {T2.1}	m3	0,349	
		0,240 * 0,240 * 4,150 * 2 {T1.1.1}	m3	0,478	
		0,240 * 0,240 * 2,320 * 5 {T1.2.1}	m3	0,668	
		0,240 * 0,240 * 2,720 * 22 {T1.2}	m3	3,447	
		0,240 * 0,240 * 2,720 * 27 {T1.3}	m3	4,230	
		0,240 * 0,240 * 2,720 * 15 {T1.4}	m3	2,350	
		0,240 * 0,240 * 2,720 * 12 {T1.4.1}	m3	1,880	
		0,240 * 0,240 * 2,720 * 15 {T1.5}	m3	2,350	
		0,240 * 0,320 * 2,720 * 1 {T2.2}	m3	0,209	
		0,240 * 0,320 * 2,720 * 1 {T2.3}	m3	0,209	
		0,240 * 0,320 * 2,720 * 1 {T2.4}	m3	0,209	
		0,240 * 0,240 * 2,720 * 2 {T1.5.1}	m3	0,313	
		0,240 * 0,320 * 3,760 * 1 {T2.5.1}	m3	0,289	
		0,240 * 0,240 * 3,760 * 1 {T1.5.1}	m3	0,217	
		0,240 * 0,240 * 1,000 * 61 {TRZPIEŃ ATTYKI}	m3	3,514	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,478</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32 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>NAD PARTEREM</i>			
		0,240 * 0,240 * 105,680	m3	6,087	
		0,240 * 0,240 * 17,140	m3	0,987	
		0,240 * 0,240 * 85,945	m3	4,950	
		0,240 * 0,240 * 16,195	m3	0,933	
		0,240 * 0,240 * 6,125	m3	0,353	
		0,240 * 0,240 * 5,860	m3	0,338	
		0,240 * 0,240 * 2,040 * 2	m3	0,235	
		0,240 * 0,240 * 7,450	m3	0,429	
		0,240 * 0,240 * 5,800	m3	0,334	
		0,240 * 0,240 * 5,690	m3	0,328	
		0,240 * 0,240 * 5,305	m3	0,306	
		0,240 * 0,240 * 2,385 * 2	m3	0,275	
		0,240 * 0,240 * 1,920 * 2	m3	0,221	
		0,240 * 0,240 * 2,000	m3	0,115	
		0,240 * 0,240 * 5,580	m3	0,321	
		0,240 * 0,240 * 5,300	m3	0,305	
		A (Suma częściowa)	m3	<b>16,517</b>	
		<i>1 PIĘTRO</i>			
		0,240 * 0,240 * 120,040	m3	6,914	
		0,240 * 0,240 * 20,370	m3	1,173	
		0,240 * 0,240 * 5,300	m3	0,305	
		0,240 * 0,240 * 14,675	m3	0,845	
		0,240 * 0,240 * 56,925	m3	3,279	
		0,240 * 0,240 * 1,900	m3	0,109	
		0,240 * 0,240 * 5,825	m3	0,336	
		0,240 * 0,240 * 5,245	m3	0,302	
		0,240 * 0,240 * 5,805	m3	0,334	
		0,240 * 0,240 * 5,655	m3	0,326	
		0,240 * 0,240 * 7,550	m3	0,435	
		B (Suma częściowa)	m3	<b>14,358</b>	
		<i>2 PIĘTRO</i>			
		14,358	m3	<b>14,358</b>	
		<i>3 PIĘTRO</i>			
		14,358	m3	<b>14,358</b>	
		<i>4 PIĘTRO</i>			
		14,358	m3	<b>14,358</b>	
		<i>WIENIEC ATTYKI</i>			
		0,240 * 0,240 * 127,070	m3	<b>7,319</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>81,268</b>
33 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>			
		559,600	m2	559,600	
		9,695	m2	9,695	
		<i>NAD 1 PIĘTREM</i>			

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		555,000	m2	555,000	
		9,930	m2	9,930	
		<i>NAD 2 PIĘTREM</i>			
		555,000	m2	555,000	
		9,930	m2	9,930	
		<i>NAD 3 PIĘTREM</i>			
		555,000	m2	555,000	
		9,930	m2	9,930	
		<i>NAD 4 PIĘTREM</i>			
		555,000	m2	555,000	
		31,477	m2	31,477	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 850,562</b>
34 d.1.2. 1	KNR-W 2-02 20226-06	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem (Filigran) - wykonanie nadbetonu 19 cm	m3		
		poz.33 * 0,190	m3	541,607	
				<b>RAZEM</b>	<b>541,607</b>
35 d.1.2. 1	KNR-W 2-02 20226-09	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem (Filigran) - zbrojenie nadbetonu - przyjęto 65 kg/m3	kg		
		poz.34 * 65,000	kg	35 204,455	
				<b>RAZEM</b>	<b>35 204,455</b>
36 d.1.2. 1	KNR 2-02 0359-02	Spoczniki o gr. 15 cm, wym. 1,50x2,70 m - objętość 0,608 m3	ele m.		
		4	ele m.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
37 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	ele m.	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
38 d.1.2. 1	KNR 2-02 0359-04	Balkony prefabrykowane gr. 20 cm, wym. powierzchnia 10,500 m2 - objętość 2,100 m3	ele m.		
		4 + 4 + 4 + 4 + 4	ele m.	20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
39 d.1.2. 1	KNR 2-02 0359-04	Balkony prefabrykowane gr. 20 cm, wym. powierzchnia 3,000 m2 - objętość 0,600 m3	ele m.		
		9 + 13 + 13 + 13 + 13	ele m.	61,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>61,000</b>
40 d.1.2. 1	KNR 2-02 0359-04	Balkony prefabrykowane gr. 20 cm, wym. powierzchnia 4,500 m2 - objętość 0,900 m3	ele m.		
		3 + 3 + 3 + 3 + 3	ele m.	15,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
41 d.1.2. 1	KNR 2-02 0359-04	Balkony prefabrykowane gr. 20 cm, wym. powierzchnia 5,250 m2 - objętość 1,050 m3	ele m.		
		2 + 2 + 2 + 2	ele m.	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
42 d.1.2. 1	KNR 2-02 0359-04	Daszek nad wejściem prefabrykowany gr. 20 cm, wym. powierzchnia 65,963 m2 - objętość 13,193 m3	ele m.		
		1	ele m.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
43 d.1.2. 1	kalk. własna	Montaż łącznika balkonowego	m		
		<i>PARTER</i>			
		2,000 + 3,500	m	5,500	
		2,000	m	2,000	
		2,000	m	2,000	
		2,000 + 3,500	m	5,500	
		2,000	m	2,000	
		2,000	m	2,000	
		3,000	m	3,000	
		3,000	m	3,000	
		2,000	m	2,000	
		2,000	m	2,000	
		3,000	m	3,000	
		2,000	m	2,000	
		2,000 + 3,500	m	5,500	
		2,000	m	2,000	
		2,000	m	2,000	
		3,500 + 2,000	m	5,500	
		A (Suma częściowa)	m	<b>49,000</b>	
		<i>1 PIĘTRO</i>			
		3,500	m	3,500	
		2,000	m	2,000	
		2,000	m	2,000	
		3,500 + 2,000	m	5,500	
		2,000	m	2,000	
		2,000	m	2,000	
		2,000 + 3,500	m	5,500	
		2,000	m	2,000	
		2,000	m	2,000	
		3,000	m	3,000	
		3,000	m	3,000	
		2,000	m	2,000	
		2,000	m	2,000	
		3,000	m	3,000	
		2,000	m	2,000	
		2,000 + 3,500	m	5,500	
		2,000	m	2,000	
		2,000	m	2,000	
		2,000 + 3,500	m	5,500	
		2,000	m	2,000	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,000	m	2,000	
		3,500	m	3,500	
		B (Suma częściowa)	m	<b>64,000</b>	
		<i>2 PIĘTRO</i>			
		64,000	m	<b>64,000</b>	
		<i>3 PIĘTRO</i>			
		64,000	m	<b>64,000</b>	
		<i>4 PIĘTRO</i>			
		64,000	m	<b>64,000</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>305,000</b>
44 d.1.2. 1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 6 mm	kg		
		<i>NADPROŻA</i>			
		2,500 * 24	kg	60,000	
		1,900 * 48	kg	91,200	
		6,800	kg	6,800	
		5,800 * 3	kg	17,400	
		6,600	kg	6,600	
		<i>PODCIĄGI</i>			
		7,300 * 3	kg	21,900	
		2,500 * 10	kg	25,000	
		2,300 * 20	kg	46,000	
		<i>SŁUPY</i>			
		7,100 * 22	kg	156,200	
		8,600	kg	8,600	
		6,300 * 2	kg	12,600	
		4,300 * 5	kg	21,500	
		4,700 * (22 + 27 + 15)	kg	300,800	
		4,700 * (12 + 15)	kg	126,900	
		5,700 * 3	kg	17,100	
		4,700 * 2	kg	9,400	
		7,200	kg	7,200	
		5,900	kg	5,900	
		2,000 * 61	kg	122,000	
		<i>WIENIEC</i>			
		5400,050 * 0,222	kg	1 198,811	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 261,911</b>
45 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>PODCIĄGI</i>			
		7,100 * 2	kg	14,200	
		7,400 * 2	kg	14,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,000</b>
46 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>NADPROŻA</i>			
		3,000 * 24	kg	72,000	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,400 * 48 7,000 7,000 * 3 7,000  <i>PODCIĄGI</i> 7,000 * 3 3,800 * 2 3,800 * 2 3,100 * 10 2,400 * 20	kg kg kg kg  kg kg kg kg kg	115,200 7,000 21,000 7,000  21,000 7,600 7,600 31,000 48,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>337,400</b>
47 d.1.2. 1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	kg		
		<i>NADPROŻA</i> 6,600 * 24 5,200 * 48 10,100 * 3  <i>PODCIĄGI</i> 15,200 * 3 9,700 * 10 3,500 * 20  <i>SŁUPY</i> 20,900 * 22 31,300 18,400 * 2 14,400 * 5 14,400 * (22 + 27 + 15) 13,300 * (12 + 15) 21,500 * 3 13,300 * 2 25,500 17,000 12,900 * 61  <i>WIENIEC</i> 6120,000 * 0,890	kg kg kg  kg kg kg  kg kg kg kg kg kg kg kg kg kg kg kg	158,400 249,600 30,300  45,600 97,000 70,000  459,800 31,300 36,800 72,000 921,600 359,100 64,500 26,600 25,500 17,000 786,900  5 446,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>8 898,800</b>
48 d.1.2. 1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm	kg		
		<i>NADPROŻA</i> 45,000 36,000  <i>PODCIĄGI</i> 16,600 * 2 26,900 * 2	kg kg  kg kg	45,000 36,000  33,200 53,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>168,000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1.2.2</b>		<b>Roboty murowe</b>			
49 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		
		<b>PARTER</b>			
		13,476 * 2,640 - 1,000 * 2,150 * 2 {OS A}	m2	31,277	
		18,720 * 2,640 - 1,500 * 2,150 + 20,150 * 2,640 - 1,500 * 1,300 * 2 - 1,500 * 2,150 {OS 2}	m2	92,267	
		13,345 * 2,640 - 1,000 * 2,150 * 2 {OS W}	m2	30,931	
		50,367 * 2,640 - 1,500 * 2,150 - 1,500 * 1,300 - 1,500 * 2,150 * 2 - 1,500 * 1,300 - 0,550 * 1,300 - 2,000 * 2,150 * 2 - 0,550 * 1,300 - 1,500 * 1,300 - 1,500 * 2,150 * 2 - 1,500 * 1,300 - 0,550 * 1,300 - 2,000 * 2,150 - 1,500 * 2,150 - 1,500 * 1,300 - 1,500 * 2,150 {OS 11}	m2	85,599	
		4,288 * 2,640 {OS B}	m2	11,320	
		5,823 * 2,640 - 1,000 * 2,000 + 5,785 * 2,640 {OS E}	m2	28,645	
		2,050 * 2,640 + 2,500 * 2,640 {OS G}	m2	12,012	
		2,050 * 2,640 {OS I}	m2	5,412	
		2,530 * 2,640 {OS I'}	m2	6,679	
		6,615 * 2,640 + 0,850 * 2,640 {OS K}	m2	19,708	
		5,800 * 2,640 + 1,750 * 2,640 - 1,200 * 2,000 {OS J}	m2	17,532	
		6,880 * 2,640 {OS O}	m2	18,163	
		5,929 * 2,640 {OS O'}	m2	15,653	
		1,750 * 2,640 - 1,200 * 2,000 {OS O-O'}	m2	2,220	
		2,000 * 2,640 {OS P}	m2	5,280	
		2,365 * 2,640 {OS P'}	m2	6,244	
		2,000 * 2,640 {OS R}	m2	5,280	
		2,525 * 2,640 - 0,800 * 2,000 {OS R'}	m2	5,066	
		2,000 * 2,640 {OS S}	m2	5,280	
		5,915 * 2,640 + 5,930 * 2,640 {OS T}	m2	31,271	
		1,980 * 2,640 {OS U}	m2	5,227	
		1,980 * 2,640 {OS C}	m2	5,227	
		9,585 * 2,640 - 0,800 * 2,000 * 2 + 3,870 * 2,640 - 1,000 * 2,000 + 3,780 * 2,640 {OS 5-6'}	m2	40,300	
		5,300 * 2,640 {OS 8}	m2	13,992	
		14,617 * 2,640 - 0,900 * 2,000 * 2 + 17,410 * 2,640 - 0,900 * 2,000 * 2 {OS 7}	m2	77,351	
		5,180 * 2,640 {OS 8}	m2	13,675	
		34,937 * 2,640 - 0,900 * 2,000 * 5 {OS 9}	m2	83,234	
		1,945 * 2,640 - 1,180 * 2,100 {OS L}	m2	2,657	
		5,380 * 2,640 - 1,200 * 2,000 {OS 3}	m2	11,803	
		A (Suma częściowa)	m2	<b>689,305</b>	
		<b>1 PIĘTRO</b>			
		13,356 * 2,720 - 1,000 * 2,150 * 2 {OS A}	m2	32,028	
		50,365 * 2,720 - 1,500 * 2,150 - 1,500 * 1,300 - 1,500 * 2,150 * 2 - 2,000 * 2,150 - 1,500 * 1,300 - 1,500 * 2,150 * 2 - 1,500 * 1,300 - 2,000 * 2,150 * 2 - 0,550 * 1,300 - 1,500 * 1,300 * 3 - 1,500 * 2,150 * 2 - 1,500 * 1,300 - 1,500 * 2,150 {OS 11}	m2	87,153	
		13,356 * 2,720 - 1,000 * 2,150 * 2 {OS W}	m2	32,028	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		50,373 * 2,720 - 1,500 * 2,150 - 1,500 * 1,300 - 1,500 * 2,150 * 2 - 1,500 * 1,300 - 0,550 * 1,300 - 2,500 * 2,150 - 1,620 * 2,630 - 1,620 * 2,630 - 1,620 * 2,630 - 2,000 * 2,150 - 0,550 * 1,300 - 1,500 * 1,300 - 1,500 * 1,300 - 1,500 * 2,150 * 2 - 1,500 * 1,300 - 1,500 * 2,150 {OS 2}	m2	84,028	
		5,300 * 2,720 + 5,300 * 2,720 {OS 8}	m2	28,832	
		14,400 * 2,720 - 0,900 * 2,000 * 2 + 17,532 * 2,720 - 0,900 * 2,000 * 2 {OS 7}	m2	79,655	
		34,682 * 2,720 - 0,900 * 2,000 * 5 {OS 9}	m2	85,335	
		1,740 * 2,720 {OS C}	m2	4,733	
		5,800 * 2,720 + 5,800 * 2,720 {OS E}	m2	31,552	
		4,590 * 2,720 + 0,715 * 2,720 {OS K}	m2	14,430	
		7,522 * 2,720 - 1,200 * 2,000 {OS J}	m2	18,060	
		(5,350 - 1,600) * 2,720 {OS 6}	m2	10,200	
		1,850 * 2,720 - 1,180 * 2,100 {OS L}	m2	2,554	
		4,766 * 2,720 {OS O}	m2	12,964	
		5,757 * 2,720 + 5,750 * 2,720 {OS T}	m2	31,299	
		5,780 * 2,720 {OS O'}	m2	15,722	
		1,780 * 2,720 {OS U}	m2	4,842	
		1,740 * 2,720 - 1,200 * 2,000 {OS O-O'}	m2	2,333	
		B (Suma częściowa)	m2	<b>577,748</b>	
		<i>2 PIĘTRO</i> 577,748	m2	<b>577,748</b>	
		<i>3 PIĘTRO</i> 577,748	m2	<b>577,748</b>	
		<i>4 PIĘTRO</i> 577,748	m2	<b>577,748</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 000,297</b>
50 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		
		<i>PARTER</i> 10,925 * 2,640 - 0,900 * 2,000 {OS B/D-9/10}	m2	27,042	
		0,900 * 2,640 - 0,800 * 2,000 + 3,980 * 2,640 - 0,800 * 2,000 {OS D/E-9/10}	m2	9,683	
		2,262 * 2,640 - 0,800 * 2,000 + 1,832 * 2,640 + 0,900 * 2,640 - 0,800 * 2,000 {OS E/F-9/10}	m2	9,984	
		8,972 * 2,640 - 0,900 * 2,000 {OS F/H-9/10}	m2	21,886	
		7,370 * 2,640 - 0,900 * 2,000 + 2,350 * 2,640 - 1,000 * 2,000 {OS L/O'-9/10}	m2	21,861	
		4,100 * 2,640 - 0,800 * 2,000 + 0,900 * 2,640 - 0,800 * 2,000 {OS O'/P'-9/10}	m2	10,000	
		8,313 * 2,640 - 0,900 * 2,000 {OS Q/S-9/10}	m2	20,146	
		4,010 * 2,640 - 0,800 * 2,000 {OS T/U-9/10}	m2	8,986	
		11,050 * 2,640 - 0,900 * 2,000 + 0,900 * 2,640 - 0,800 * 2,000 {OS U-9/10}	m2	28,148	
		11,030 * 2,640 - 0,900 * 2,000 + 0,900 * 2,640 - 0,800 * 2,000 {OS U-2/7}	m2	28,095	
		4,095 * 2,640 - 0,800 * 2,000 {OS T/U-2/7}	m2	9,211	
		1,760 * 2,640 * 5 + 11,040 * 2,640 - 0,800 * 2,000 * 9 + 2,125 * 2,640 * 5 + 11,040 * 2,640 - 0,800 * 2,000 * 6 - 0,900 * 2,000 {OS T/O-2/7}	m2	83,773	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$1,760 * 2,640 * 5 + 9,630 * 2,640 - 0,800 * 2,000 * 8 +$	m2	40,211	
		$1,650 * 2,640 \{OS K/E-2/7\}$			
		$1,305 * 2,640 - 0,800 * 2,000 \{OS D-2/7\}$	m2	1,845	
		<b>SZACHTY</b>			
		$(0,370 + 0,580) * 2,640$	m2	2,508	
		$(0,370 + 0,580) * 2,640$	m2	2,508	
		$(0,600 + 0,730) * 2,640$	m2	3,511	
		$(0,600 + 0,730) * 2,640$	m2	3,511	
		$(0,370 + 0,580) * 2,640$	m2	2,508	
		$(0,370 + 0,580) * 2,640$	m2	2,508	
		$(0,600 + 0,730) * 2,640$	m2	3,511	
		$(0,370 + 0,580) * 2,640$	m2	2,508	
		$(0,600 + 0,730) * 2,640$	m2	3,511	
		$(0,600 + 0,730) * 2,640$	m2	3,511	
		$(0,420 + 0,420) * 2,640$	m2	2,218	
		$(0,370 + 0,580) * 2,640$	m2	2,508	
		$(0,370 + 0,840) * 2,640$	m2	3,194	
		$(0,600 + 0,860) * 2,640$	m2	3,854	
		$(0,470 + 0,870) * 2,640$	m2	3,538	
		$(0,600 + 0,730) * 2,640$	m2	3,511	
		$(0,600 + 0,730) * 2,640$	m2	3,511	
		$(0,410 + 0,410) * 2,640$	m2	2,165	
		A (Suma częściowa)	m2	<b>375,465</b>	
		<b>1 PIĘTRO</b>			
		<b>MIESZKANIE 1,M1</b>			
		$11,036 * 2,720 - 0,900 * 2,000$	m2	28,218	
		$2,766 * 2,720 - 0,800 * 2,000$	m2	5,924	
		$2,150 * 2,720 - 0,800 * 2,000$	m2	4,248	
		<b>MIESZKANIE 1,M2</b>			
		$8,577 * 2,720 - 0,900 * 2,000$	m2	21,529	
		$3,936 * 2,720 - 0,900 * 2,000$	m2	8,906	
		$1,068 * 2,720 - 0,800 * 2,000$	m2	1,305	
		<b>MIESZKANIE 1,M3</b>			
		$9,115 * 2,720 - 0,800 * 2,000 - 0,900 * 2,000 * 2$	m2	19,593	
		$3,120 * 2,720$	m2	8,486	
		$4,150 * 2,720$	m2	11,288	
		$4,097 * 2,720 - 0,800 * 2,000$	m2	9,544	
		<b>MIESZKANIE 1,M4</b>			
		$11,055 * 2,720 - 0,900 * 2,000$	m2	28,270	
		$0,900 * 2,720 - 0,800 * 2,000$	m2	0,848	
		$4,095 * 2,720 - 0,800 * 2,000$	m2	9,538	
		<b>MIESZKANIE 1,M5</b>			
		$11,048 * 2,720 - 0,900 * 2,000$	m2	28,251	
		$0,900 * 2,720 - 0,800 * 2,000$	m2	0,848	
		$4,100 * 2,720 - 0,800 * 2,000$	m2	9,552	
		<b>MIESZKANIE 1,M6</b>			
		$8,345 * 2,720 - 0,900 * 2,000$	m2	20,898	
		$0,900 * 2,720 - 0,800 * 2,000$	m2	0,848	
		$4,100 * 2,720 - 0,800 * 2,000$	m2	9,552	
		<b>MIESZKANIE 1,M7</b>			
		$9,065 * 2,720 - 0,900 * 2,000$	m2	22,857	
		$0,900 * 2,720 - 0,800 * 2,000$	m2	0,848	
		$4,100 * 2,720 - 0,800 * 2,000$	m2	9,552	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<b>MIESZKANIE 1,M8</b>			
		8,960 * 2,720 - 0,900 * 2,000	m2	22,571	
		0,900 * 2,720 - 0,800 * 2,000	m2	0,848	
		4,010 * 2,720 - 0,800 * 2,000	m2	9,307	
		<b>MIESZKANIE 1,M9</b>			
		11,057 * 2,720 - 0,900 * 2,000	m2	28,275	
		0,900 * 2,720 - 0,800 * 2,000	m2	0,848	
		4,010 * 2,720 - 0,800 * 2,000	m2	9,307	
		<b>SZACHTY</b>			
		(0,730 * 2 + 0,600 * 2) * 2,720	m2	7,235	
		(0,730 * 2 + 0,600 * 2) * 2,720	m2	7,235	
		(0,410 * 2 + 0,410 * 2) * 2,720	m2	4,461	
		(0,470 * 2 + 0,870 * 2) * 2,720	m2	7,290	
		(0,590 * 2 + 0,580 * 2) * 2,720	m2	6,365	
		(0,600 * 2 + 1,020 * 2) * 2,720	m2	8,813	
		(0,600 * 2 + 0,720 * 2) * 2,720	m2	7,181	
		(0,360 * 2 + 0,840 * 2) * 2,720	m2	6,528	
		(0,580 * 2 + 0,370 * 2) * 2,720	m2	5,168	
		(0,730 * 2 + 0,600 * 2) * 2,720	m2	7,235	
		(0,730 * 2 + 0,600 * 2) * 2,720	m2	7,235	
		(0,410 * 2 + 0,410 * 2) * 2,720	m2	4,461	
		(0,370 * 2 + 0,580 * 2) * 2,720	m2	5,168	
		(0,590 * 2 + 0,730 * 2) * 2,720	m2	7,181	
		(0,590 * 2 + 0,730 * 2) * 2,720	m2	7,181	
		(0,590 * 2 + 0,730 * 2) * 2,720	m2	7,181	
		(0,600 * 2 + 0,730 * 2) * 2,720	m2	7,235	
		(0,600 * 2 + 0,730 * 2) * 2,720	m2	7,235	
		(0,580 * 2 + 0,350 * 2) * 2,720	m2	5,059	
		(0,580 * 2 + 0,350 * 2) * 2,720	m2	5,059	
		B (Suma częściowa)	m2	<b>462,565</b>	
		<b>2 PIĘTRO</b>			
		462,565	m2	<b>462,565</b>	
		<b>3 PIĘTRO</b>			
		462,565	m2	<b>462,565</b>	
		<b>4 PIĘTRO</b>			
		462,565	m2	<b>462,565</b>	
		<b>KOMINY</b>			
		(0,950 * 2 + 1,450 * 2) * 1,800	m2	<b>8,640</b>	
		(0,900 * 2 + 1,800) * 1,800	m2	<b>6,480</b>	
		(0,900 * 2 + 0,900 * 2) * 1,800	m2	<b>6,480</b>	
		(0,900 * 2 + 1,200 * 2) * 1,800	m2	<b>7,560</b>	
		(0,850 * 2 + 1,760 * 2) * 1,800	m2	<b>9,396</b>	
		(1,180 * 2 + 1,500 * 2) * 1,800	m2	<b>9,648</b>	
		(1,080 * 2 + 2,070 * 2) * 1,800	m2	<b>11,340</b>	
		(1,080 * 2 + 1,210 * 2) * 1,800	m2	<b>8,244</b>	
		(0,850 * 2 + 1,060 * 2) * 1,800	m2	<b>6,876</b>	
		(0,850 * 2 + 1,060 * 2) * 1,800	m2	<b>6,876</b>	
		(0,850 * 2 + 2,020 * 2) * 1,800	m2	<b>10,332</b>	
		(1,080 * 2 + 1,210 * 2) * 1,800	m2	<b>8,244</b>	
		(0,850 * 2 + 1,060 * 2) * 1,800	m2	<b>6,876</b>	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(0,890 * 2 + 0,890 * 2) * 1,800$	m2	<b>6,408</b>	
		$(0,900 * 2 + 1,800) * 1,800$	m2	<b>6,480</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 345,605</b>
51 d.1.2. 2	KNR AT-44 0301-02	Nadproża strunobetonowe 72x115 mm - dł. belki 1,40 m - nadproża w ścianach działowych	m belki		
		<i>PARTER</i> 1,400 * 8	m belki	11,200	
		1,400 * 18	m belki	25,200	
		1,400 * 16	m belki	22,400	
		<i>1 PIĘTRO</i> 1,400 * 28	m belki	39,200	
		<i>2 PIĘTRO</i> 1,400 * 28	m belki	39,200	
		<i>3 PIĘTRO</i> 1,400 * 28	m belki	39,200	
		<i>4 PIĘTRO</i> 1,400 * 28	m belki	39,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>215,600</b>
<b>1.2.3</b>		<b>Dach</b>			
1.2.3. 1		Dach płaski [D1]			
52 d.1.2. 3.1	KNR 2-02 1101-02	Wylewka cementowa na stropie gr. 6 cm	m3		
		$(570,405 - 3,050 * 2,250) * 0,060$	m3	33,813	
				<b>RAZEM</b>	<b>33,813</b>
53 d.1.2. 3.1	KNR AT-27 0509-02	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii ochronnej - paroizolacja	m2		
		570,405	m2	570,405	
		-3,050 * 2,250	m2	-6,863	
				<b>RAZEM</b>	<b>563,542</b>
54 d.1.2. 3.1	KNR AT-27 0509-03	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie płyt termoizolacyjnych - płyty styropianowe EPS gr. 25 cm	m2		
		poz.53	m2	563,542	
				<b>RAZEM</b>	<b>563,542</b>
55 d.1.2. 3.1	KNR AT-27 0509-03	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie płyt termoizolacyjnych - warstwa spadkowa - kliny styropianowe gr.0-25 cm	m2		
		poz.53	m2	563,542	
				<b>RAZEM</b>	<b>563,542</b>
56 d.1.2. 3.1	KNR-W 2- 02 0504-02	Pokrycie dachów papą dwuwarstwowe - papa podkładowa + papa nawierzchniowa termozgrzewalna	m2		
		poz.53	m2	563,542	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.53 * 5% {dodatek na załamania, części pionowe, odwodnienia koryt}	m2	28,177	
				<b>RAZEM</b>	<b>591,719</b>
1.2.3. 2		Daszek nad wejściem [D2]			
57 d.1.2. 3.2	KNR 2-02 1101-02	Wylewka cementowa na stropie gr. 6 cm	m3		
		2,150 * 30,100 * 0,060	m3	3,883	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,883</b>
58 d.1.2. 3.2	KNR AT-27 0509-02	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii ochronnej - paroizolacja	m2		
		2,150 * 30,100	m2	64,715	
				<b>RAZEM</b>	<b>64,715</b>
59 d.1.2. 3.2	KNR AT-27 0509-03	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie płyt termoizolacyjnych - płyty styropianowe EPS gr. 10 cm	m2		
		poz.58	m2	64,715	
				<b>RAZEM</b>	<b>64,715</b>
60 d.1.2. 3.2	KNR-W 2- 02 0504-02	Pokrycie dachów papą dwuwarstwowe - papa podkładowa + papa nawierzchniowa termozgrzewalna	m2		
		poz.58	m2	64,715	
				<b>RAZEM</b>	<b>64,715</b>
1.2.3. 3		Balkony [P3]			
61 d.1.2. 3.3	KNR AT-27 0204-03	Ręczne nałożenie warstwy szpachłówki uszczelniającej - powierzchnie poziome - szpachłówka drapana - warstwa kontaktowa	m2		
		<b>PARTER</b>			
		1,500 * 3,500 + 1,500 * 3,500	m2	10,500	
		1,500 * 2,000	m2	3,000	
		1,500 * 2,000	m2	3,000	
		1,500 * 3,500 + 1,500 * 3,500	m2	10,500	
		1,500 * 2,000	m2	3,000	
		1,500 * 3,000	m2	4,500	
		1,500 * 2,000	m2	3,000	
		1,500 * 2,000	m2	3,000	
		1,500 * 3,000	m2	4,500	
		1,500 * 3,000	m2	4,500	
		1,500 * 2,000	m2	3,000	
		1,500 * 2,000	m2	3,000	
		1,500 * 3,500 + 1,500 * 3,500	m2	10,500	
		1,500 * 2,000	m2	3,000	
		1,500 * 2,000	m2	3,000	
		1,500 * 3,500 + 1,500 * 3,500	m2	10,500	
		A (Suma częściowa)	m2	<b>82,500</b>	
		<b>1 PIĘTRO</b>			
		1,500 * 3,400	m2	5,100	
		1,500 * 2,000	m2	3,000	
		1,500 * 2,000	m2	3,000	
		1,500 * 5,000 + 1,500 * 2,000	m2	10,500	
		1,500 * 2,000	m2	3,000	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,500 * 2,000	m2	3,000	
		1,500 * 5,000 + 1,500 * 2,000	m2	10,500	
		1,500 * 2,000	m2	3,000	
		1,500 * 3,000	m2	4,500	
		1,500 * 2,000	m2	3,000	
		1,500 * 2,000	m2	3,000	
		1,500 * 3,000	m2	4,500	
		1,500 * 3,000	m2	4,500	
		1,500 * 2,000	m2	3,000	
		1,500 * 2,000	m2	3,000	
		1,500 * 5,000 + 1,500 * 2,000	m2	10,500	
		1,500 * 2,000	m2	3,000	
		1,500 * 2,000	m2	3,000	
		1,500 * 5,000 + 1,500 * 2,000	m2	10,500	
		1,500 * 2,000	m2	3,000	
		1,500 * 2,000	m2	3,000	
		1,500 * 3,000	m2	4,500	
		B (Suma częściowa)	m2	<b>104,100</b>	
		<b>2 PIĘTRO</b>			
		104,100	m2	<b>104,100</b>	
		<b>3 PIĘTRO</b>			
		104,100	m2	<b>104,100</b>	
			m2	<b>0,000</b>	
		<b>4 PIĘTRO</b>			
		104,100	m2	<b>104,100</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>498,900</b>
62 d.1.2. 3.3	KNR AT-27 0202-01	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa z zaprawy uszczelniającej na wyrównanym podłożu Krotność = 2	m2		
		poz.61	m2	498,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>498,900</b>
63 d.1.2. 3.3	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		poz.61	m2	498,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>498,900</b>
64 d.1.2. 3.3	KNR AT-23 0206-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki ceramiczne mrozoodporne	m2		
		poz.61	m2	498,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>498,900</b>
65 d.1.2. 3.3	KNR AT-23 0216-05	Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; płytki ceramiczne mrozoodporne	m		
		<b>PARTER</b>			
		2,000 + 3,500 - 1,500	m	4,000	
		2,000 - 1,000	m	1,000	
		2,000 - 1,000	m	1,000	
		2,000 + 3,500 - 1,500	m	4,000	
		2,000 - 1,500	m	0,500	
		3,000 - 2,000	m	1,000	
		2,000 - 1,500	m	0,500	
		2,000 - 1,500	m	0,500	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,000 - 2,000	m	1,000	
		3,000 - 2,000	m	1,000	
		2,000 - 1,500	m	0,500	
		2,000 - 1,500	m	0,500	
		2,000 + 3,500 - 1,500	m	4,000	
		2,000 - 1,000	m	1,000	
		2,000 - 1,000	m	1,000	
		2,000 + 3,500 - 1,500	m	4,000	
		A (Suma częściowa)	m	<b>25,500</b>	
		<b>1 PIĘTRO</b>			
		3,400 - 2,000	m	1,400	
		2,000 - 1,500	m	0,500	
		2,000 - 1,500	m	0,500	
		2,000 + 3,500 - 1,500	m	4,000	
		2,000 - 1,000	m	1,000	
		2,000 - 1,000	m	1,000	
		2,000 + 3,500 - 1,500	m	4,000	
		2,000 - 1,500	m	0,500	
		3,000 - 2,000	m	1,000	
		2,000 - 1,500	m	0,500	
		2,000 - 1,500	m	0,500	
		3,000 - 2,000	m	1,000	
		3,000 - 2,000	m	1,000	
		2,000 - 1,500	m	0,500	
		2,000 - 1,500	m	0,500	
		2,000 + 3,500 - 1,500	m	4,000	
		2,000 - 1,000	m	1,000	
		2,000 - 1,000	m	1,000	
		2,000 + 3,500 - 1,500	m	4,000	
		2,000 - 1,500	m	0,500	
		2,000 - 1,500	m	0,500	
		3,000 - 2,000	m	1,000	
		B (Suma częściowa)	m	<b>29,900</b>	
		<b>2 PIĘTRO</b>			
		29,900	m	<b>29,900</b>	
		<b>3 PIĘTRO</b>			
		29,900	m	<b>29,900</b>	
		<b>4 PIĘTRO</b>			
		29,900	m	<b>29,900</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>145,100</b>
1.2.3. 4		Attyka			
66 d.1.2. 3.4	KNR AT-27 0508-03	Izolacje pionowe - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie płyt termoizolacyjnych - płyty styropianowe gr. 5 cm	m2		
		126,250 * 1,000	m2	126,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>126,250</b>
67 d.1.2. 3.4	KNR AT-27 0509-03	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie płyt termoizolacyjnych - płyty styropianowe gr. 5 cm	m2		
		126,250 * 0,500	m2	63,125	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,125</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
68 d.1.2. 3.4	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą dwuwarstwowe - papa podkładowa + papa nawierzchniowa termozgrzewalna	m2		
		126,250 * 1,500	m2	189,375	
				<b>RAZEM</b>	<b>189,375</b>
69 d.1.2. 3.4	KNR 2-02 0612-03	Montaż płyty OSB NRO pod obróbki blacharskie nad attyką gr. 25 mm	m2		
		126,250 * 0,500	m2	63,125	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,125</b>
70 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		
		126,250 * 0,700	m2	88,375	
				<b>RAZEM</b>	<b>88,375</b>
1.2.3. 5		Kominy			
71 d.1.2. 3.5	KNR AT-27 0508-03	Izolacje pionowe - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie płyt termoizolacyjnych - płyty styropianowe gr. 18 cm	m2		
		(0,950 * 2 + 1,450 * 2) * 1,800	m2	8,640	
		(0,900 * 2 + 1,800) * 1,800	m2	6,480	
		(0,900 * 2 + 0,900 * 2) * 1,800	m2	6,480	
		(0,900 * 2 + 1,200 * 2) * 1,800	m2	7,560	
		(0,850 * 2 + 1,760 * 2) * 1,800	m2	9,396	
		(1,180 * 2 + 1,500 * 2) * 1,800	m2	9,648	
		(1,080 * 2 + 2,070 * 2) * 1,800	m2	11,340	
		(1,080 * 2 + 1,210 * 2) * 1,800	m2	8,244	
		(0,850 * 2 + 1,060 * 2) * 1,800	m2	6,876	
		(0,850 * 2 + 1,060 * 2) * 1,800	m2	6,876	
		(0,850 * 2 + 2,020 * 2) * 1,800	m2	10,332	
		(1,080 * 2 + 1,210 * 2) * 1,800	m2	8,244	
		(0,850 * 2 + 1,060 * 2) * 1,800	m2	6,876	
		(0,890 * 2 + 0,890 * 2) * 1,800	m2	6,408	
		(0,900 * 2 + 1,800) * 1,800	m2	6,480	
				<b>RAZEM</b>	<b>119,880</b>
72 d.1.2. 3.5	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą dwuwarstwowe - papa podkładowa + papa nawierzchniowa termozgrzewalna	m2		
		poz.71	m2	119,880	
				<b>RAZEM</b>	<b>119,880</b>
73 d.1.2. 3.5	KNR-W 2-02 0515-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytan-cynku	m2		
		(0,950 * 2 + 1,450 * 2) * 0,300	m2	1,440	
		(0,900 * 2 + 1,800) * 0,300	m2	1,080	
		(0,900 * 2 + 0,900 * 2) * 0,300	m2	1,080	
		(0,900 * 2 + 1,200 * 2) * 0,300	m2	1,260	
		(0,850 * 2 + 1,760 * 2) * 0,300	m2	1,566	
		(1,180 * 2 + 1,500 * 2) * 0,300	m2	1,608	
		(1,080 * 2 + 2,070 * 2) * 0,300	m2	1,890	
		(1,080 * 2 + 1,210 * 2) * 0,300	m2	1,374	
		(0,850 * 2 + 1,060 * 2) * 0,300	m2	1,146	
		(0,850 * 2 + 1,060 * 2) * 0,300	m2	1,146	
		(0,850 * 2 + 2,020 * 2) * 0,300	m2	1,722	



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(1,080 * 2 + 1,210 * 2) * 0,300	m2	1,374	
		(0,850 * 2 + 1,060 * 2) * 0,300	m2	1,146	
		(0,890 * 2 + 0,890 * 2) * 0,300	m2	1,068	
		(0,900 * 2 + 1,800) * 0,300	m2	1,080	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,980</b>
74 d.1.2. 3.5	KNKRB 2 0207-08	Nakrywy kominów gr. 7 cm	m2		
		1,350 * 1,850	m2	2,498	
		1,300 * 2,200	m2	2,860	
		1,300 * 1,300	m2	1,690	
		1,300 * 1,800	m2	2,340	
		1,250 * 2,160	m2	2,700	
		1,580 * 1,900	m2	3,002	
		1,480 * 2,470	m2	3,656	
		1,480 * 1,610	m2	2,383	
		1,250 * 1,460	m2	1,825	
		1,250 * 1,460	m2	1,825	
		1,250 * 2,420	m2	3,025	
		1,480 * 1,610	m2	2,383	
		1,250 * 1,460	m2	1,825	
		1,290 * 1,290	m2	1,664	
		1,300 * 2,200	m2	2,860	
				<b>RAZEM</b>	<b>36,536</b>
1.2.3. 6		Nadszybie			
75 d.1.2. 3.6	KNR AT-27 0509-02	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii ochronnej	m2		
		2,250 * 3,050	m2	6,863	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,863</b>
76 d.1.2. 3.6	KNR AT-27 0509-03	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie płyt termoizolacyjnych - płyty styropianowe gr. 10 cm	m2		
		poz.75	m2	6,863	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,863</b>
77 d.1.2. 3.6	KNR-W 2- 02 0504-02	Pokrycie dachów papą dwuwarstwowe - papa podkładowa + papa nawierzchniowa termozgrzewalna	m2		
		poz.75	m2	6,863	
		poz.75 * 5% {dodatek na załamania, części pionowe}	m2	0,343	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,206</b>
1.2.3. 7		Elementy wyposażenia			
78 d.1.2. 3.7	KNR-W 2- 02 1017-01	Kłapa oddymiająca 1,10x1,30 m - z funkcją wyłazu, podstawa wykonana z blachy stalowej ocynkowanej, skrzydło kłapy wykonane ze stalowych kształtownikiem	kpl		
		1 {W01}	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
79 d.1.2. 3.7	KNR-W 2- 02 0527-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy z tytan- cynku	m		
		16,120 * 8	m	128,960	
				<b>RAZEM</b>	<b>128,960</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
80 d.1.2. 3.7	kalk. własna	Przepust awaryjny - z blachy z tytan-cynku	kpl.		
		8	kpl.	8,000	
				RAZEM	8,000
1.3		<b>STAN WYKONCZENIOWY WEWNĘTRZNY</b>			
1.3.1		<b>Tynki i oblicowania</b>			
81 d.1.3. 1	KNR AT-32 0105-01	Przygotowanie podłoża - gruntowanie stropów	m2		
		<b>PARTER</b> 27,220 + 18,580 {0.M1} m2 45,800 9,830 + 9,450 + 27,190 {0.M2} m2 46,470 27,000 + 9,450 + 9,820 {0.M3} m2 46,270 23,180 + 6,320 + 9,490 {0.M4} m2 38,990 13,460 + 23,740 {0.M5} m2 37,200 22,870 + 7,170 + 9,830 {0.M6} m2 39,870 9,820 + 9,380 + 26,920 {0.M7} m2 46,120 A (Suma częściowa) m2 <b>300,720</b> <b>PIĘTRO 1</b> 28,000 + 9,380 + 9,120 {1.M1} m2 46,500 11,540 + 6,600 + 25,730 {1.M2} m2 43,870 26,000 + 7,170 + 9,420 + 9,760 {1.M3} m2 52,350 9,830 + 9,460 + 27,170 {1.M4} m2 46,460 26,990 + 9,450 + 9,790 {1.M5} m2 46,230 23,180 + 6,320 + 9,500 {1.M6} m2 39,000 9,770 + 7,180 + 22,810 {1.M7} m2 39,760 22,870 + 7,180 + 9,830 {1.M8} m2 39,880 9,820 + 9,380 + 26,920 {1.M9} m2 46,120 B (Suma częściowa) m2 <b>400,170</b> <b>PIĘTRO 2</b> 400,170 m2 <b>400,170</b> <b>PIĘTRO 3</b> 400,170 m2 <b>400,170</b> <b>PIĘTRO 4</b> 400,170 m2 <b>400,170</b>			
				RAZEM	1 901,400
82 d.1.3. 1	KNR AT-32 0302-08	Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach sposobem maszynowym, jednowarstwowe; mieszanka gipsowa, tynki gładzone grubości 15 mm	m2		
		poz.81	m2	1 901,400	
				RAZEM	1 901,400
83 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 - PARTER</b> 3,260 {0.M1} m2 3,260 3,450 {0.M2} m2 3,450 3,460 {0.M3} m2 3,460 3,460 {0.M4} m2 3,460 6,280 {0.M5} m2 6,280			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,460 {0.M6}	m2	3,460	
		3,460 {0.M7}	m2	3,460	
		<i>ŁAZIENKI - PIĘTRO 1</i>			
		3,260 {1.M1}	m2	3,260	
		3,340 {1.M2}	m2	3,340	
		3,370 {1.M3}	m2	3,370	
		3,460 {1.M4}	m2	3,460	
		3,460 {1.M5}	m2	3,460	
		3,460 {1.M6}	m2	3,460	
		3,480 {1.M7}	m2	3,480	
		3,450 {1.M8}	m2	3,450	
		3,460 {1.M9}	m2	3,460	
		<i>ŁAZIENKI - PIĘTRO 2</i>			
		3,260 {2.M1}	m2	3,260	
		3,340 {2.M2}	m2	3,340	
		3,370 {2.M3}	m2	3,370	
		3,460 {2.M4}	m2	3,460	
		3,460 {2.M5}	m2	3,460	
		3,460 {2.M6}	m2	3,460	
		3,480 {2.M7}	m2	3,480	
		3,450 {2.M8}	m2	3,450	
		3,460 {2.M9}	m2	3,460	
		<i>ŁAZIENKI - PIĘTRO 3</i>			
		3,260 {3.M1}	m2	3,260	
		3,340 {3.M2}	m2	3,340	
		3,370 {3.M3}	m2	3,370	
		3,460 {3.M4}	m2	3,460	
		3,460 {3.M5}	m2	3,460	
		3,460 {3.M6}	m2	3,460	
		3,480 {3.M7}	m2	3,480	
		3,450 {3.M8}	m2	3,450	
		3,460 {3.M9}	m2	3,460	
		<i>ŁAZIENKI - PIĘTRO 4</i>			
		3,260 {4.M1}	m2	3,260	
		3,340 {4.M2}	m2	3,340	
		3,370 {4.M3}	m2	3,370	
		3,460 {4.M4}	m2	3,460	
		3,460 {4.M5}	m2	3,460	
		3,460 {4.M6}	m2	3,460	
		3,480 {4.M7}	m2	3,480	
		3,450 {4.M8}	m2	3,450	
		3,460 {4.M9}	m2	3,460	
		<i>KOMÓRKI LOKATORSKIE</i>			
		1,770 {0.06}	m2	1,770	
		1,770 {0.06a}	m2	1,770	
		1,780 {0.07}	m2	1,780	
		1,740 {0.08}	m2	1,740	
		1,660 {0.09}	m2	1,660	
		2,130 {0.10}	m2	2,130	
		2,180 {0.11}	m2	2,180	
		2,120 {0.12}	m2	2,120	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,250 {0.13}	m2	3,250	
		2,690 {0.14}	m2	2,690	
		1,320 {0.15}	m2	1,320	
		1,860 {0.20}	m2	1,860	
		1,860 {0.21}	m2	1,860	
		1,870 {0.22}	m2	1,870	
		1,700 {0.23}	m2	1,700	
		1,700 {0.24}	m2	1,700	
		2,680 {0.25}	m2	2,680	
		1,850 {0.26}	m2	1,850	
		1,850 {0.26a}	m2	1,850	
		1,880 {0.27}	m2	1,880	
		2,440 {0.29}	m2	2,440	
		2,250 {0.30}	m2	2,250	
		2,100 {0.31}	m2	2,100	
		2,310 {0.32}	m2	2,310	
		1,220 {0.33}	m2	1,220	
		2,450 {0.34}	m2	2,450	
		4,120 {0.35}	m2	4,120	
		<b>KOMUNIKACJA</b>			
		<b>PARTER</b>			
		20,470 {0.04}	m2	20,470	
		17,860 {0.05}	m2	17,860	
		6,930 {0.16}	m2	6,930	
		8,180 {0.17}	m2	8,180	
		4,720 {0.18 - KL. SCHODOWA}	m2	4,720	
		20,630 {0.19}	m2	20,630	
		18,170 {0.28}	m2	18,170	
		18,280 {0.59}	m2	18,280	
		18,580 {0.03}	m2	18,580	
		<b>1 PIĘTRO</b>			
		18,290 {1.40}	m2	18,290	
		20,470 {1.41}	m2	20,470	
		20,050 {1.10}	m2	20,050	
		4,720 {1.09 - KL. SCHODOWA}	m2	4,720	
		<b>2 PIĘTRO</b>			
		4,720 {2.09 - KL. SCHODOWA}	m2	4,720	
		20,050 {2.10}	m2	20,050	
		18,290 {2.40}	m2	18,290	
		20,470 {2.41}	m2	20,470	
		<b>3 PIĘTRO</b>			
		4,720 {3.09 - KL. SCHODOWA}	m2	4,720	
		20,050 {3.10}	m2	20,050	
		18,290 {3.40}	m2	18,290	
		20,470 {3.41}	m2	20,470	
		<b>4 PIĘTRO</b>			
		9,880 {3.09 - KL. SCHODOWA}	m2	9,880	
		20,050 {4.10}	m2	20,050	
		18,290 {4.40}	m2	18,290	
		20,470 {4.41}	m2	20,470	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-poz.97 {sufity podwieszane}	m2	-95,410	
				RAZEM	<b>504,030</b>
84 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.83	m2	504,030	
				RAZEM	<b>504,030</b>
85 d.1.3. 1	KNR AT-31 0101-01	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 2 cm na ścianach	m2		
		<i>Sw3 - ściana wew. od klatki schodowej</i> <i>PARTER</i> 2,700 * 2,620 2,700 * 2,620 <i>1 PIĘTRO</i> 2,820 * 2,620 2,820 * 2,620 <i>2 PIĘTRO</i> 2,820 * 2,620 2,820 * 2,620 <i>3 PIĘTRO</i> 2,820 * 2,620 2,820 * 2,620 <i>4 PIĘTRO</i> 2,820 * 2,620 2,820 * 2,620	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	7,074 7,074 7,388 7,388 7,388 7,388 7,388 7,388 7,388 7,388	
				RAZEM	<b>73,252</b>
86 d.1.3. 1	KNR AT-31 0101-03	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 10 cm na ścianach	m2		
		<i>Sw4 - ściana wew. od komórek lok.</i> <i>PARTER</i> 1,780 * 2,620 3,300 * 2,620 11,035 * 2,620 1,520 * 2,620	m2 m2 m2 m2	4,664 8,646 28,912 3,982	
				RAZEM	<b>46,204</b>
87 d.1.3. 1	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m2		
		poz.85	m2	73,252	
		poz.86	m2	46,204	
				RAZEM	<b>119,456</b>
88 d.1.3. 1	KNR AT-32 0105-01	Przygotowanie podłoża - gruntowanie ścian	m2		
		<i>PARTER</i> <i>MIESZKANIE 0,M1</i> 26,448 * 2,570 - 1,000 * 2,150 - 1,500 * 2,150 - 0,900 * 2,000 - 0,800 - 2,000 18,073 * 2,570 - 1,000 * 2,000 <i>MIESZKANIE 0,M2</i> 13,715 * 2,570 - 0,800 * 2,000 - 1,500 * 1,300 12,824 * 2,570 - 0,800 * 2,000 - 1,500 * 1,300	m2 m2 m2 m2	57,996 44,448 31,698 29,408	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		26,456 * 2,570 - 1,500 * 2,150 - 1,000 * 2,150 - 0,900 * 2,000 - 0,800 * 2,000 <i>MIESZKANIE 0,M3</i>	m2	59,217	
		26,448 * 2,570 - 0,900 * 2,000 - 0,800 * 2,000 * 2 - 1,000 * 2,150 - 1,500 * 2,150	m2	57,596	
		12,840 * 2,570 - 0,900 * 2,000 - 1,500 * 1,300	m2	29,249	
		13,760 * 2,570 - 0,800 * 2,000 - 1,500 * 2,150	m2	30,538	
		<i>MIESZKANIE 0,M4</i>			
		25,673 * 2,570 - 0,900 * 2,000 - 0,800 * 2,000 * 2 - 0,900 * 2,000 - 2,000 * 2,150 {0.44}	m2	54,880	
		10,105 * 2,570 - 0,900 * 2,000 - 1,500 * 1,300 {0.45}	m2	22,220	
		13,029 * 2,570 - 0,800 * 2,000 - 1,500 * 2,150 {0.46}	m2	28,660	
		<i>MIESZKANIE 0,M5</i>			
		16,465 * 2,570 - 0,900 * 2,000 - 1,500 * 1,300 - 1,500 * 2,150 {0.49}	m2	35,340	
		22,455 * 2,570 - 0,900 * 2,000 - 1,000 * 2,000 - 0,900 * 2,000 - 2,000 * 2,150 {0.50}	m2	47,809	
		<i>MIESZKANIE 0,M6</i>			
		24,740 * 2,570 - 0,900 * 2,000 * 2 - 0,800 * 2,000 * 2 - 0,550 * 1,300 - 2,000 * 2,150 {0.51}	m2	51,767	
		10,852 * 2,570 - 0,900 * 2,000 - 1,500 * 1,300 {0.52}	m2	24,140	
		13,760 * 2,570 - 0,800 * 2,000 - 1,500 * 2,150 {0.53}	m2	30,538	
		<i>MIESZKANIE 0,M7</i>			
		13,733 * 2,570 - 0,800 * 2,000 - 1,500 * 2,150 {0.55}	m2	30,469	
		12,810 * 2,570 - 0,900 * 2,000 - 1,500 * 1,300 {0.57}	m2	29,172	
		26,374 * 2,570 - 0,900 * 2,000 - 0,800 * 2,000 * 2 - 0,900 * 2,000 - 1,000 * 2,150 - 1,500 * 2,150 {0.58}	m2	55,606	
		A (Suma częściowa)	m2	<b>750,751</b>	
		<i>1 PIĘTRO</i>			
		<i>MIESZKANIE 1,M1</i>			
		28,120 * 2,570 - 1,500 * 2,150 - 1,000 * 2,150 - 0,900 * 2,000 - 0,800 * 2,000 * 2 - 0,900 * 2,000 {1.01}	m2	60,093	
		12,820 * 2,570 - 0,900 * 2,000 - 1,500 * 1,300 {1.02}	m2	29,197	
		12,126 * 2,570 - 1,500 * 2,150 - 0,800 * 2,000 {1.03}	m2	26,339	
		<i>MIESZKANIE 1,M2</i>			
		14,272 * 2,570 - 1,500 * 2,150 - 0,900 * 2,000 {1.06}	m2	31,654	
		10,341 * 2,570 - 1,500 * 1,300 - 0,900 * 2,000 {1.07}	m2	22,826	
		26,660 * 2,570 - 0,800 * 2,000 - 0,900 * 2,000 * 3 - 2,000 * 2,150 {1.08}	m2	57,216	
		<i>MIESZKANIE 1,M3</i>			
		29,523 * 2,570 - 2,000 * 2,150 - 0,550 * 1,300 - 0,900 * 2,000 * 3 - 0,800 * 2,000 * 2 {1.11}	m2	62,259	
		10,858 * 2,570 - 1,500 * 1,300 - 0,900 * 2,000 {1.12}	m2	24,155	
		12,850 * 2,570 - 1,500 * 1,300 - 0,900 * 2,000 {1.13}	m2	29,275	
		13,724 * 2,570 - 1,500 * 2,150 - 0,800 * 2,000 {1.14}	m2	30,446	
		<i>MIESZKANIE 1,M4</i>			
		13,783 * 2,570 - 1,500 * 2,150 - 0,800 * 2,000 {1.17}	m2	30,597	
		12,835 * 2,570 - 1,500 * 1,300 - 0,900 * 2,000 {1.18}	m2	29,236	
		26,485 * 2,570 - 1,500 * 2,150 - 1,000 * 2,150 - 0,900 * 2,000 - 0,800 * 2,000 * 2 - 0,900 * 2,000 {1.19}	m2	55,891	
		<i>MIESZKANIE 1,M5</i>			
		26,358 * 2,570 - 0,900 * 2,000 * 2 - 0,800 * 2,000 * 2 - 1,000 * 2,150 - 1,500 * 2,150 {1.20}	m2	55,565	
		12,858 * 2,570 - 0,900 * 2,000 - 1,500 * 1,300 {1.21}	m2	29,295	
		13,759 * 2,570 - 0,800 * 2,000 - 1,500 * 2,150 {1.22}	m2	30,536	
		<i>MIESZKANIE 1,M6</i>			

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		25,645 * 2,570 - 0,800 * 2,000 * 2 - 0,900 * 2,000 * 2 - 2,000 * 2,150 - 0,550 * 1,300 {1.24}	m2	54,093	
		10,108 * 2,570 - 0,900 * 2,000 - 1,500 * 1,300 {1.25}	m2	22,228	
		13,225 * 2,570 - 0,800 * 2,000 - 1,500 * 2,150 {1.26}	m2	29,163	
		<b>MIESZKANIE 1,M7</b>			
		13,778 * 2,570 - 1,500 * 2,150 - 0,800 * 2,000 {1.29}	m2	30,584	
		19,143 * 2,570 - 0,900 * 2,000 - 1,500 * 1,300 {1.30}	m2	45,448	
		24,712 * 2,570 - 2,000 * 2,150 - 0,900 * 2,000 * 2 - 0,800 * 2,000 * 2 - 0,550 * 1,300 {1.31}	m2	51,695	
		<b>MIESZKANIE 1,M8</b>			
		24,750 * 2,570 - 0,900 * 2,000 * 2 - 0,800 * 2,000 * 2 - 0,550 * 1,300 + 2,000 * 2,150 {1.32}	m2	60,393	
		10,836 * 2,570 - 0,900 * 2,000 - 1,500 * 1,300 {1.33}	m2	24,099	
		13,723 * 2,570 - 0,800 * 2,000 - 1,500 * 2,150 {1.34}	m2	30,443	
		<b>MIESZKANIE 1,M9</b>			
		13,809 * 2,570 - 0,800 * 2,000 - 1,500 * 2,150 {1.37}	m2	30,664	
		26,400 * 2,570 - 0,900 * 2,000 * 2 - 0,800 * 2,000 * 2 - 1,000 * 2,150 - 1,500 * 2,150 {1.39}	m2	55,673	
		12,820 * 2,570 - 0,900 * 2,000 - 1,500 * 1,300 {1.38}	m2	29,197	
		B (Suma częściowa)	m2	<b>1 068,260</b>	
		<b>2 PIĘTRO</b>			
		1068,260	m2	<b>1 068,260</b>	
		<b>3 PIĘTRO</b>			
		1068,260	m2	<b>1 068,260</b>	
		<b>4 PIĘTRO</b>			
		1068,260	m2	<b>1 068,260</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>5 023,791</b>
89 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.88	m2	5 023,791	
				<b>RAZEM</b>	<b>5 023,791</b>
90 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 - PARTER</b>			
		7,705 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {0.M1}	m2	18,202	
		7,715 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {0.M2}	m2	18,228	
		7,720 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {0.M3}	m2	18,240	
		7,700 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {0.M4}	m2	18,189	
		10,424 * 2,570 - 1,000 * 2,000 {0.M5}	m2	24,790	
		7,705 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {0.M6}	m2	18,202	
		7,715 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {0.M7}	m2	18,228	
		A (Suma częściowa)	m2	<b>134,079</b>	
		<b>ŁAZIENKI - PIĘTRO 1</b>			
		7,741 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {1.M1}	m2	18,294	
		7,715 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {1.M2}	m2	18,228	
		7,720 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {1.M3}	m2	18,240	
		7,720 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {1.M4}	m2	18,240	
		7,720 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {1.M5}	m2	18,240	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		7,730 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {1.M6}	m2	18,266	
		7,720 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {1.M7}	m2	18,240	
		7,715 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {1.M8}	m2	18,228	
		7,715 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {1.M9}	m2	18,228	
		B (Suma częściowa)	m2	<b>164,204</b>	
		<b>ŁAZIENKI - PIĘTRO 2</b>			
		7,741 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {2.M1}	m2	18,294	
		7,715 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {2.M2}	m2	18,228	
		7,720 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {2.M3}	m2	18,240	
		7,720 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {2.M4}	m2	18,240	
		7,720 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {2.M5}	m2	18,240	
		7,730 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {2.M6}	m2	18,266	
		7,720 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {2.M7}	m2	18,240	
		7,715 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {2.M8}	m2	18,228	
		7,715 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {2.M9}	m2	18,228	
		C (Suma częściowa)	m2	<b>164,204</b>	
		<b>ŁAZIENKI - PIĘTRO 3</b>			
		7,741 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {3.M1}	m2	18,294	
		7,715 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {3.M2}	m2	18,228	
		7,720 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {3.M3}	m2	18,240	
		7,720 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {3.M4}	m2	18,240	
		7,720 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {3.M5}	m2	18,240	
		7,730 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {3.M6}	m2	18,266	
		7,720 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {3.M7}	m2	18,240	
		7,715 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {3.M8}	m2	18,228	
		7,715 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {3.M9}	m2	18,228	
		D (Suma częściowa)	m2	<b>164,204</b>	
		<b>ŁAZIENKI - PIĘTRO 4</b>			
		7,741 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {4.M1}	m2	18,294	
		7,715 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {4.M2}	m2	18,228	
		7,720 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {4.M3}	m2	18,240	
		7,720 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {4.M4}	m2	18,240	
		7,720 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {4.M5}	m2	18,240	
		7,730 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {4.M6}	m2	18,266	
		7,720 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {4.M7}	m2	18,240	
		7,715 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {4.M8}	m2	18,228	
		7,715 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {4.M9}	m2	18,228	
		E (Suma częściowa)	m2	<b>164,204</b>	
		<b>KOMÓRKI LOKATORSKIE</b>			
		5,560 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {0.06}	m2	12,689	
		5,560 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {0.06a}	m2	12,689	
		5,560 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {0.07}	m2	12,689	
		5,520 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {0.08}	m2	12,586	
		5,400 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {0.09}	m2	12,278	
		5,950 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {0.10}	m2	13,692	
		6,000 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {0.11}	m2	13,820	
		5,940 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {0.12}	m2	13,666	
		7,326 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {0.13}	m2	17,228	
		6,560 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {0.14}	m2	15,259	
		3,378 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {0.15}	m2	7,081	
		5,657 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {0.20}	m2	12,938	
		5,657 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {0.21}	m2	12,938	
		5,666 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {0.22}	m2	12,962	
		5,477 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {0.23}	m2	12,476	



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5,475 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {0.24}	m2	12,471	
		6,572 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {0.25}	m2	15,290	
		5,637 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {0.26}	m2	12,887	
		5,637 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {0.26a}	m2	12,887	
		5,671 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {0.27}	m2	12,974	
		6,566 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {0.29}	m2	15,275	
		6,400 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {0.30}	m2	14,848	
		6,300 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {0.31}	m2	14,591	
		6,570 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {0.32}	m2	15,285	
		3,222 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {0.33}	m2	6,681	
		6,578 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {0.34}	m2	15,305	
		8,455 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {0.35}	m2	20,129	
		F (Suma częściowa)	m2	<b>363,614</b>	
		<b>KOMUNIKACJA</b>			
		<b>PARTER</b>			
		30,239 * 2,570 - 0,900 * 2,000 * 4 - 1,200 * 2,000 {0.04}	m2	68,114	
		26,540 * 2,570 - 0,900 * 2,000 - 1,000 * 2,000 - 0,800 * 2,000 * 10 - 1,000 * 2,000 {0.05}	m2	46,408	
		11,553 * 2,570 - 1,000 * 2,000 {0.16}	m2	27,691	
		13,620 * 2,570 - 1,200 * 2,000 - 1,500 * 2,120 - 1,750 * 2,120 * 2 {0.17}	m2	22,003	
		15,900 * 2,570 - 1,200 * 2,000 - 1,600 * 2,570 {0.18 - KL. SCHODOWA}	m2	34,351	
		2,865 * 2,570 + 7,950 * 2,570 + 8,732 * 2,570 - 1,180 * 2,100 - 1,200 * 2,000 * 2 - 0,900 * 2,000 {0.19}	m2	41,158	
		29,430 * 2,570 - 0,800 * 2,000 * 16 - 0,900 * 2,000 * 2 {0.28}	m2	46,435	
		27,400 * 2,570 - 0,900 * 2,000 * 4 - 1,200 * 2,000 {0.59}	m2	60,818	
		G (Suma częściowa)	m2	<b>346,978</b>	
		<b>1 PIĘTRO</b>			
		27,375 * 2,570 - 0,900 * 2,000 * 4 - 1,200 * 2,000 {1.40}	m2	60,754	
		30,300 * 2,570 - 1,200 * 2,000 - 0,900 * 2,000 * 4 {1.41}	m2	68,271	
		21,180 * 2,570 - 1,600 * 2,570 - 1,200 * 2,000 * 2 - 1,180 * 2,100 - 0,900 * 2,000 {1.10}	m2	41,243	
		15,910 * 2,570 - 1,620 * 2,630 * 2 - 1,620 * 2,630 {1.09 - KL. SCHODOWA}	m2	28,107	
		H (Suma częściowa)	m2	<b>198,375</b>	
		<b>2 PIĘTRO</b>			
		198,375	m2	<b>198,375</b>	
		<b>3 PIĘTRO</b>			
		198,375	m2	<b>198,375</b>	
		<b>4 PIĘTRO</b>			
		198,375	m2	<b>198,375</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 294,987</b>
91 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.90	m2	2 294,987	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 294,987</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
92 d.1.3. 1	KNR AT-32 0105-01	Przygotowanie podłoża - gruntowanie ościeży	m2		
		<b>PARTER</b> $(0,240 * 1,500 + 0,240 * 2,150 * 2) * 5 \{F01\}$ $(0,240 * 2,000 + 0,240 * 2,150 * 2) * 3 \{F02\}$ $(0,240 * 1,000 + 0,240 * 2,150 * 2) * 4 \{F03\}$ $(0,240 * 1,500 + 0,240 * 2,150 * 2) * 4 \{F07\}$ $(0,240 * 1,500 + 0,240 * 1,300 * 2) * 7 \{O01\}$ A (Suma częściowa)  <b>1 PIĘTRO</b> $(0,240 * 1,500 + 0,240 * 2,150 * 2) * 7 \{F01\}$ $(0,240 * 2,000 + 0,240 * 2,150 * 2) * 5 \{F02\}$ $(0,240 * 1,000 + 0,240 * 2,150 * 2) * 4 \{F03\}$ $(0,240 * 1,500 + 0,240 * 2,150 * 2) * 6 \{F07\}$ $(0,240 * 1,500 + 0,240 * 1,300 * 2) * 9 \{O01\}$ $(0,240 * 0,550 + 0,240 * 1,300 * 2) * 5 \{O05\}$ B (Suma częściowa)  <b>2 PIĘTRO</b> 43,380  <b>3 PIĘTRO</b> 43,380  <b>4 PIĘTRO</b> 43,380	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2  m2  m2 m2 m2 m2 m2 m2  m2  m2  m2	 6,960 4,536 5,088 5,568 6,888  <b>29,040</b>   9,744 7,560 5,088 8,352 8,856 3,780 <b>43,380</b>  <b>43,380</b>  <b>43,380</b>  <b>43,380</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>202,560</b>
93 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.92	m2	202,560	
				<b>RAZEM</b>	<b>202,560</b>
94 d.1.3. 1	KNR AT-32 0501-06	Obrzutka grubości 4 mm z zaprawy cementowej do obróbki wstępnej podłoży tynkarskich dla późniejszego położenia tynków właściwych; w pełni kryjąca na 100 % powierzchni ościeży, wykonywana maszynowo	m2		
		<b>PARTER</b> $(0,240 * 5,250 + 0,240 * 2,665 * 2) * 1$  <b>1 PIĘTRO</b> $(0,240 * 1,620 * 3 + 0,240 * 2,630 * 2) * 1$  <b>2 PIĘTRO</b> $(0,240 * 1,750 * 3 + 0,240 * 2,630 * 2) * 1$  <b>3 PIĘTRO</b> $(0,240 * 1,750 * 3 + 0,240 * 2,630 * 2) * 1$  <b>4 PIĘTRO</b> $(0,240 * 1,750 * 3 + 0,240 * 2,630 * 2) * 1$	m2 m2 m2 m2 m2	2,539  2,429  2,522  2,522  2,522	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,534</b>
95 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		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.94	m2	12,534	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,534</b>
96 d.1.3. 1	KNR-W 2-02 0835-03	Sztablatura wewnętrzna biegów i spoczników schodowych międzypiętrowych	m2		
		<i>PARTER</i> 2,200 * 1,300 * 2 {biegi} 1,400 * 2,700 {spocznik}	m2 m2	5,720 3,780	
		<i>1 PIĘTRO</i> 2,200 * 1,300 * 2 {biegi} 1,400 * 2,700 {spocznik}	m2 m2	5,720 3,780	
		<i>2 PIĘTRO</i> 2,200 * 1,300 * 2 {biegi} 1,400 * 2,700 {spocznik}	m2 m2	5,720 3,780	
		<i>3 PIĘTRO</i> 2,200 * 1,300 * 2 {biegi} 1,400 * 2,700 {spocznik}	m2 m2	5,720 3,780	
				<b>RAZEM</b>	<b>38,000</b>
<b>1.3.2</b>		<b>Sufity podwieszane</b>			
97 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		
		17,860 {0.05}	m2	17,860	
		18,280 {0.59}	m2	18,280	
		20,630 {0.19}	m2	20,630	
		20,470 {0.04}	m2	20,470	
		18,170 {0.28}	m2	18,170	
				<b>RAZEM</b>	<b>95,410</b>
<b>1.3.3</b>		<b>Malowanie i szpachlowanie</b>			
98 d.1.3. 3	KNR-W 2-02 0830-05	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach	m2		
		<i>PARTER</i> 27,220 + 18,580 {0.M1} 9,830 + 9,450 + 27,190 {0.M2} 27,000 + 9,450 + 9,820 {0.M3} 23,180 + 6,320 + 9,490 {0.M4} 13,460 + 23,740 {0.M5} 22,870 + 7,170 + 9,830 {0.M6} 9,820 + 9,380 + 26,920 {0.M7}	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	45,800 46,470 46,270 38,990 37,200 39,870 46,120	
		A (Suma częściowa)	m2	<b>300,720</b>	
		<i>PIĘTRO 1</i> 28,000 + 9,380 + 9,120 {1.M1} 11,540 + 6,600 + 25,730 {1.M2} 26,000 + 7,170 + 9,420 + 9,760 {1.M3} 9,830 + 9,460 + 27,170 {1.M4} 26,990 + 9,450 + 9,790 {1.M5} 23,180 + 6,320 + 9,500 {1.M6} 9,770 + 7,180 + 22,810 {1.M7} 22,870 + 7,180 + 9,830 {1.M8} 9,820 + 9,380 + 26,920 {1.M9}	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	46,500 43,870 52,350 46,460 46,230 39,000 39,760 39,880 46,120	
		B (Suma częściowa)	m2	<b>400,170</b>	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<b>PIĘTRO 2</b>			
		400,170	m2	<b>400,170</b>	
		<b>PIĘTRO 3</b>			
		400,170	m2	<b>400,170</b>	
		<b>PIĘTRO 4</b>			
		400,170	m2	<b>400,170</b>	
		<b>ŁAZIENKI - PARTER</b>			
		3,260 {0.M1}	m2	<b>3,260</b>	
		3,450 {0.M2}	m2	<b>3,450</b>	
		3,460 {0.M3}	m2	<b>3,460</b>	
		3,460 {0.M4}	m2	<b>3,460</b>	
		6,280 {0.M5}	m2	<b>6,280</b>	
		3,460 {0.M6}	m2	<b>3,460</b>	
		3,460 {0.M7}	m2	<b>3,460</b>	
		<b>ŁAZIENKI - PIĘTRO 1</b>			
		3,260 {1.M1}	m2	<b>3,260</b>	
		3,340 {1.M2}	m2	<b>3,340</b>	
		3,370 {1.M3}	m2	<b>3,370</b>	
		3,460 {1.M4}	m2	<b>3,460</b>	
		3,460 {1.M5}	m2	<b>3,460</b>	
		3,460 {1.M6}	m2	<b>3,460</b>	
		3,480 {1.M7}	m2	<b>3,480</b>	
		3,450 {1.M8}	m2	<b>3,450</b>	
		3,460 {1.M9}	m2	<b>3,460</b>	
		<b>ŁAZIENKI - PIĘTRO 2</b>			
		3,260 {2.M1}	m2	<b>3,260</b>	
		3,340 {2.M2}	m2	<b>3,340</b>	
		3,370 {2.M3}	m2	<b>3,370</b>	
		3,460 {2.M4}	m2	<b>3,460</b>	
		3,460 {2.M5}	m2	<b>3,460</b>	
		3,460 {2.M6}	m2	<b>3,460</b>	
		3,480 {2.M7}	m2	<b>3,480</b>	
		3,450 {2.M8}	m2	<b>3,450</b>	
		3,460 {2.M9}	m2	<b>3,460</b>	
		<b>ŁAZIENKI - PIĘTRO 3</b>			
		3,260 {3.M1}	m2	<b>3,260</b>	
		3,340 {3.M2}	m2	<b>3,340</b>	
		3,370 {3.M3}	m2	<b>3,370</b>	
		3,460 {3.M4}	m2	<b>3,460</b>	
		3,460 {3.M5}	m2	<b>3,460</b>	
		3,460 {3.M6}	m2	<b>3,460</b>	
		3,480 {3.M7}	m2	<b>3,480</b>	
		3,450 {3.M8}	m2	<b>3,450</b>	
		3,460 {3.M9}	m2	<b>3,460</b>	
		<b>ŁAZIENKI - PIĘTRO 4</b>			
		3,260 {4.M1}	m2	<b>3,260</b>	
		3,340 {4.M2}	m2	<b>3,340</b>	
		3,370 {4.M3}	m2	<b>3,370</b>	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,460 {4.M4}	m2	<b>3,460</b>	
		3,460 {4.M5}	m2	<b>3,460</b>	
		3,460 {4.M6}	m2	<b>3,460</b>	
		3,480 {4.M7}	m2	<b>3,480</b>	
		3,450 {4.M8}	m2	<b>3,450</b>	
		3,460 {4.M9}	m2	<b>3,460</b>	
		<b>KOMÓRKI LOKATORSKIE</b>			
		1,770 {0.06}	m2	<b>1,770</b>	
		1,770 {0.06a}	m2	<b>1,770</b>	
		1,780 {0.07}	m2	<b>1,780</b>	
		1,740 {0.08}	m2	<b>1,740</b>	
		1,660 {0.09}	m2	<b>1,660</b>	
		2,130 {0.10}	m2	<b>2,130</b>	
		2,180 {0.11}	m2	<b>2,180</b>	
		2,120 {0.12}	m2	<b>2,120</b>	
		3,250 {0.13}	m2	<b>3,250</b>	
		2,690 {0.14}	m2	<b>2,690</b>	
		1,320 {0.15}	m2	<b>1,320</b>	
		1,860 {0.20}	m2	<b>1,860</b>	
		1,860 {0.21}	m2	<b>1,860</b>	
		1,870 {0.22}	m2	<b>1,870</b>	
		1,700 {0.23}	m2	<b>1,700</b>	
		1,700 {0.24}	m2	<b>1,700</b>	
		2,680 {0.25}	m2	<b>2,680</b>	
		1,850 {0.26}	m2	<b>1,850</b>	
		1,850 {0.26a}	m2	<b>1,850</b>	
		1,880 {0.27}	m2	<b>1,880</b>	
		2,440 {0.29}	m2	<b>2,440</b>	
		2,250 {0.30}	m2	<b>2,250</b>	
		2,100 {0.31}	m2	<b>2,100</b>	
		2,310 {0.32}	m2	<b>2,310</b>	
		1,220 {0.33}	m2	<b>1,220</b>	
		2,450 {0.34}	m2	<b>2,450</b>	
		4,120 {0.35}	m2	<b>4,120</b>	
		<b>KOMUNIKACJA</b>			
		<b>PARTER</b>			
		20,470 {0.04}	m2	<b>20,470</b>	
		17,860 {0.05}	m2	<b>17,860</b>	
		6,930 {0.16}	m2	<b>6,930</b>	
		8,180 {0.17}	m2	<b>8,180</b>	
		4,720 {0.18 - KL. SCHODOWA}	m2	<b>4,720</b>	
		20,630 {0.19}	m2	<b>20,630</b>	
		18,170 {0.28}	m2	<b>18,170</b>	
		18,280 {0.59}	m2	<b>18,280</b>	
		18,580 {0.03}	m2	<b>18,580</b>	
		<b>1 PIĘTRO</b>			
		18,290 {1.40}	m2	<b>18,290</b>	
		20,470 {1.41}	m2	<b>20,470</b>	
		20,050 {1.10}	m2	<b>20,050</b>	
		4,720 {1.09 - KL. SCHODOWA}	m2	<b>4,720</b>	
		<b>2 PIĘTRO</b>			

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4,720 {2.09 - KL. SCHODOWA}	m2	<b>4,720</b>	
		20,050 {2.10}	m2	<b>20,050</b>	
		18,290 {2.40}	m2	<b>18,290</b>	
		20,470 {2.41}	m2	<b>20,470</b>	
		<b>3 PIĘTRO</b>			
		4,720 {3.09 - KL. SCHODOWA}	m2	<b>4,720</b>	
		20,050 {3.10}	m2	<b>20,050</b>	
		18,290 {3.40}	m2	<b>18,290</b>	
		20,470 {3.41}	m2	<b>20,470</b>	
		<b>4 PIĘTRO</b>			
		9,880 {3.09 - KL. SCHODOWA}	m2	<b>9,880</b>	
		20,050 {4.10}	m2	<b>20,050</b>	
		18,290 {4.40}	m2	<b>18,290</b>	
		20,470 {4.41}	m2	<b>20,470</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 500,840</b>
99 d.1.3. 3	KNR-W 2- 02 0830-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i ościeżach	m2		
		<b>PARTER</b>			
		<b>MIESZKANIE 0,M1</b>			
		26,448 * 2,570 - 1,000 * 2,150 - 1,500 * 2,150 - 0,900 * 2,000 - 0,800 - 2,000	m2	57,996	
		18,073 * 2,570 - 1,000 * 2,000	m2	44,448	
		<b>MIESZKANIE 0,M2</b>			
		13,715 * 2,570 - 0,800 * 2,000 - 1,500 * 1,300	m2	31,698	
		12,824 * 2,570 - 0,800 * 2,000 - 1,500 * 1,300	m2	29,408	
		26,456 * 2,570 - 1,500 * 2,150 - 1,000 * 2,150 - 0,900 * 2,000 - 0,800 * 2,000	m2	59,217	
		<b>MIESZKANIE 0,M3</b>			
		26,448 * 2,570 - 0,900 * 2,000 - 0,800 * 2,000 * 2 - 1,000 * 2,150 - 1,500 * 2,150	m2	57,596	
		12,840 * 2,570 - 0,900 * 2,000 - 1,500 * 1,300	m2	29,249	
		13,760 * 2,570 - 0,800 * 2,000 - 1,500 * 2,150	m2	30,538	
		<b>MIESZKANIE 0,M4</b>			
		25,673 * 2,570 - 0,900 * 2,000 - 0,800 * 2,000 * 2 - 0,900 * 2,000 - 2,000 * 2,150 {0.44}	m2	54,880	
		10,105 * 2,570 - 0,900 * 2,000 - 1,500 * 1,300 {0.45}	m2	22,220	
		13,029 * 2,570 - 0,800 * 2,000 - 1,500 * 2,150 {0.46}	m2	28,660	
		<b>MIESZKANIE 0,M5</b>			
		16,465 * 2,570 - 0,900 * 2,000 - 1,500 * 1,300 - 1,500 * 2,150 {0.49}	m2	35,340	
		22,455 * 2,570 - 0,900 * 2,000 - 1,000 * 2,000 - 0,900 * 2,000 - 2,000 * 2,150 {0.50}	m2	47,809	
		<b>MIESZKANIE 0,M6</b>			
		24,740 * 2,570 - 0,900 * 2,000 * 2 - 0,800 * 2,000 * 2 - 0,550 * 1,300 - 2,000 * 2,150 {0.51}	m2	51,767	
		10,852 * 2,570 - 0,900 * 2,000 - 1,500 * 1,300 {0.52}	m2	24,140	
		13,760 * 2,570 - 0,800 * 2,000 - 1,500 * 2,150 {0.53}	m2	30,538	
		<b>MIESZKANIE 0,M7</b>			
		13,733 * 2,570 - 0,800 * 2,000 - 1,500 * 2,150 {0.55}	m2	30,469	
		12,810 * 2,570 - 0,900 * 2,000 - 1,500 * 1,300 {0.57}	m2	29,172	
		26,374 * 2,570 - 0,900 * 2,000 - 0,800 * 2,000 * 2 - 0,900 * 2,000 - 1,000 * 2,150 - 1,500 * 2,150 {0.58}	m2	55,606	
		A (Suma częściowa)	m2	<b>750,751</b>	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<b>1 PIĘTRO</b>			
		<b>MIESZKANIE 1,M1</b>			
		28,120 * 2,570 - 1,500 * 2,150 - 1,000 * 2,150 - 0,900 * 2,000 - 0,800 * 2,000 * 2 - 0,900 * 2,000 {1.01}	m2	60,093	
		12,820 * 2,570 - 0,900 * 2,000 - 1,500 * 1,300 {1.02}	m2	29,197	
		12,126 * 2,570 - 1,500 * 2,150 - 0,800 * 2,000 {1.03}	m2	26,339	
		<b>MIESZKANIE 1,M2</b>			
		14,272 * 2,570 - 1,500 * 2,150 - 0,900 * 2,000 {1.06}	m2	31,654	
		10,341 * 2,570 - 1,500 * 1,300 - 0,900 * 2,000 {1.07}	m2	22,826	
		26,660 * 2,570 - 0,800 * 2,000 - 0,900 * 2,000 * 3 - 2,000 * 2,150 {1.08}	m2	57,216	
		<b>MIESZKANIE 1,M3</b>			
		29,523 * 2,570 - 2,000 * 2,150 - 0,550 * 1,300 - 0,900 * 2,000 * 3 - 0,800 * 2,000 * 2 {1.11}	m2	62,259	
		10,858 * 2,570 - 1,500 * 1,300 - 0,900 * 2,000 {1.12}	m2	24,155	
		12,850 * 2,570 - 1,500 * 1,300 - 0,900 * 2,000 {1.13}	m2	29,275	
		13,724 * 2,570 - 1,500 * 2,150 - 0,800 * 2,000 {1.14}	m2	30,446	
		<b>MIESZKANIE 1,M4</b>			
		13,783 * 2,570 - 1,500 * 2,150 - 0,800 * 2,000 {1.17}	m2	30,597	
		12,835 * 2,570 - 1,500 * 1,300 - 0,900 * 2,000 {1.18}	m2	29,236	
		26,485 * 2,570 - 1,500 * 2,150 - 1,000 * 2,150 - 0,900 * 2,000 - 0,800 * 2,000 * 2 - 0,900 * 2,000 {1.19}	m2	55,891	
		<b>MIESZKANIE 1,M5</b>			
		26,358 * 2,570 - 0,900 * 2,000 * 2 - 0,800 * 2,000 * 2 - 1,000 * 2,150 - 1,500 * 2,150 {1.20}	m2	55,565	
		12,858 * 2,570 - 0,900 * 2,000 - 1,500 * 1,300 {1.21}	m2	29,295	
		13,759 * 2,570 - 0,800 * 2,000 - 1,500 * 2,150 {1.22}	m2	30,536	
		<b>MIESZKANIE 1,M6</b>			
		25,645 * 2,570 - 0,800 * 2,000 * 2 - 0,900 * 2,000 * 2 - 2,000 * 2,150 - 0,550 * 1,300 {1.24}	m2	54,093	
		10,108 * 2,570 - 0,900 * 2,000 - 1,500 * 1,300 {1.25}	m2	22,228	
		13,225 * 2,570 - 0,800 * 2,000 - 1,500 * 2,150 {1.26}	m2	29,163	
		<b>MIESZKANIE 1,M7</b>			
		13,778 * 2,570 - 1,500 * 2,150 - 0,800 * 2,000 {1.29}	m2	30,584	
		19,143 * 2,570 - 0,900 * 2,000 - 1,500 * 1,300 {1.30}	m2	45,448	
		24,712 * 2,570 - 2,000 * 2,150 - 0,900 * 2,000 * 2 - 0,800 * 2,000 * 2 - 0,550 * 1,300 {1.31}	m2	51,695	
		<b>MIESZKANIE 1,M8</b>			
		24,750 * 2,570 - 0,900 * 2,000 * 2 - 0,800 * 2,000 * 2 - 0,550 * 1,300 + 2,000 * 2,150 {1.32}	m2	60,393	
		10,836 * 2,570 - 0,900 * 2,000 - 1,500 * 1,300 {1.33}	m2	24,099	
		13,723 * 2,570 - 0,800 * 2,000 - 1,500 * 2,150 {1.34}	m2	30,443	
		<b>MIESZKANIE 1,M9</b>			
		13,809 * 2,570 - 0,800 * 2,000 - 1,500 * 2,150 {1.37}	m2	30,664	
		26,400 * 2,570 - 0,900 * 2,000 * 2 - 0,800 * 2,000 * 2 - 1,000 * 2,150 - 1,500 * 2,150 {1.39}	m2	55,673	
		12,820 * 2,570 - 0,900 * 2,000 - 1,500 * 1,300 {1.38}	m2	29,197	
		B (Suma częściowa)	m2	<b>1 068,260</b>	
		<b>2 PIĘTRO</b>			
		1068,260	m2	1 068,260	
		<b>3 PIĘTRO</b>			
		1068,260	m2	1 068,260	
		<b>4 PIĘTRO</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1068,260	m2	1 068,260	
		<b>ŁAZIENKI - PARTER</b>			
		7,705 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {0.M1}	m2	18,202	
		7,715 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {0.M2}	m2	18,228	
		7,720 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {0.M3}	m2	18,240	
		7,700 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {0.M4}	m2	18,189	
		10,424 * 2,570 - 1,000 * 2,000 {0.M5}	m2	24,790	
		7,705 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {0.M6}	m2	18,202	
		7,715 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {0.M7}	m2	18,228	
		C (Suma częściowa)	m2	<b>3 338,859</b>	
		<b>ŁAZIENKI - PIĘTRO 1</b>			
		7,741 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {1.M1}	m2	18,294	
		7,715 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {1.M2}	m2	18,228	
		7,720 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {1.M3}	m2	18,240	
		7,720 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {1.M4}	m2	18,240	
		7,720 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {1.M5}	m2	18,240	
		7,730 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {1.M6}	m2	18,266	
		7,720 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {1.M7}	m2	18,240	
		7,715 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {1.M8}	m2	18,228	
		7,715 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {1.M9}	m2	18,228	
		D (Suma częściowa)	m2	<b>164,204</b>	
		<b>ŁAZIENKI - PIĘTRO 2</b>			
		7,741 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {2.M1}	m2	18,294	
		7,715 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {2.M2}	m2	18,228	
		7,720 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {2.M3}	m2	18,240	
		7,720 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {2.M4}	m2	18,240	
		7,720 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {2.M5}	m2	18,240	
		7,730 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {2.M6}	m2	18,266	
		7,720 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {2.M7}	m2	18,240	
		7,715 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {2.M8}	m2	18,228	
		7,715 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {2.M9}	m2	18,228	
		E (Suma częściowa)	m2	<b>164,204</b>	
		<b>ŁAZIENKI - PIĘTRO 3</b>			
		7,741 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {3.M1}	m2	18,294	
		7,715 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {3.M2}	m2	18,228	
		7,720 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {3.M3}	m2	18,240	
		7,720 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {3.M4}	m2	18,240	
		7,720 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {3.M5}	m2	18,240	
		7,730 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {3.M6}	m2	18,266	
		7,720 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {3.M7}	m2	18,240	
		7,715 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {3.M8}	m2	18,228	
		7,715 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {3.M9}	m2	18,228	
		F (Suma częściowa)	m2	<b>164,204</b>	
		<b>ŁAZIENKI - PIĘTRO 4</b>			
		7,741 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {4.M1}	m2	18,294	
		7,715 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {4.M2}	m2	18,228	
		7,720 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {4.M3}	m2	18,240	
		7,720 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {4.M4}	m2	18,240	
		7,720 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {4.M5}	m2	18,240	
		7,730 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {4.M6}	m2	18,266	
		7,720 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {4.M7}	m2	18,240	
		7,715 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {4.M8}	m2	18,228	
		7,715 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {4.M9}	m2	18,228	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		G (Suma częściowa)	m2	<b>164,204</b>	
		<i>KOMÓRKI LOKATORSKIE</i>			
		5,560 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {0.06}	m2	12,689	
		5,560 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {0.06a}	m2	12,689	
		5,560 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {0.07}	m2	12,689	
		5,520 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {0.08}	m2	12,586	
		5,400 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {0.09}	m2	12,278	
		5,950 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {0.10}	m2	13,692	
		6,000 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {0.11}	m2	13,820	
		5,940 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {0.12}	m2	13,666	
		7,326 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {0.13}	m2	17,228	
		6,560 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {0.14}	m2	15,259	
		3,378 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {0.15}	m2	7,081	
		5,657 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {0.20}	m2	12,938	
		5,657 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {0.21}	m2	12,938	
		5,666 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {0.22}	m2	12,962	
		5,477 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {0.23}	m2	12,476	
		5,475 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {0.24}	m2	12,471	
		6,572 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {0.25}	m2	15,290	
		5,637 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {0.26}	m2	12,887	
		5,637 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {0.26a}	m2	12,887	
		5,671 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {0.27}	m2	12,974	
		6,566 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {0.29}	m2	15,275	
		6,400 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {0.30}	m2	14,848	
		6,300 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {0.31}	m2	14,591	
		6,570 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {0.32}	m2	15,285	
		3,222 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {0.33}	m2	6,681	
		6,578 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {0.34}	m2	15,305	
		8,455 * 2,570 - 0,800 * 2,000 {0.35}	m2	20,129	
		H (Suma częściowa)	m2	<b>363,614</b>	
		<i>KOMUNIKACJA</i>			
		<i>PARTER</i>			
		30,239 * 2,570 - 0,900 * 2,000 * 4 - 1,200 * 2,000 {0.04}	m2	68,114	
		26,540 * 2,570 - 0,900 * 2,000 - 1,000 * 2,000 - 0,800 * 2,000 * 10 - 1,000 * 2,000 {0.05}	m2	46,408	
		11,553 * 2,570 - 1,000 * 2,000 {0.16}	m2	27,691	
		13,620 * 2,570 - 1,200 * 2,000 - 1,500 * 2,120 - 1,750 * 2,120 * 2 {0.17}	m2	22,003	
		15,900 * 2,570 - 1,200 * 2,000 - 1,600 * 2,570 {0.18 - KL. SCHODOWA}	m2	34,351	
		2,865 * 2,570 + 7,950 * 2,570 + 8,732 * 2,570 - 1,180 * 2,100 - 1,200 * 2,000 * 2 - 0,900 * 2,000 {0.19}	m2	41,158	
		29,430 * 2,570 - 0,800 * 2,000 * 16 - 0,900 * 2,000 * 2 {0.28}	m2	46,435	
		27,400 * 2,570 - 0,900 * 2,000 * 4 - 1,200 * 2,000 {0.59}	m2	60,818	
		I (Suma częściowa)	m2	<b>346,978</b>	
		<i>1 PIĘTRO</i>			
		27,375 * 2,570 - 0,900 * 2,000 * 4 - 1,200 * 2,000 {1.40}	m2	60,754	
		30,300 * 2,570 - 1,200 * 2,000 - 0,900 * 2,000 * 4 {1.41}	m2	68,271	
		21,180 * 2,570 - 1,600 * 2,570 - 1,200 * 2,000 * 2 - 1,180 * 2,100 - 0,900 * 2,000 {1.10}	m2	41,243	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		15,910 * 2,570 - 1,620 * 2,630 * 2 - 1,620 * 2,630 {1.09 - KL. SCHODOWA}	m2	28,107	
		J (Suma częściowa)	m2	<b>198,375</b>	
		<b>2 PIĘTRO</b> 198,375	m2	198,375	
		<b>3 PIĘTRO</b> 198,375	m2	198,375	
		<b>4 PIĘTRO</b> 198,375	m2	198,375	
		<b>OŚCIEŻA</b> <b>PARTER</b> (0,240 * 1,500 + 0,240 * 2,150 * 2) * 5 {F01}	m2	6,960	
		(0,240 * 2,000 + 0,240 * 2,150 * 2) * 3 {F02}	m2	4,536	
		(0,240 * 1,000 + 0,240 * 2,150 * 2) * 4 {F03}	m2	5,088	
		(0,240 * 1,500 + 0,240 * 2,150 * 2) * 4 {F07}	m2	5,568	
		(0,240 * 1,500 + 0,240 * 1,300 * 2) * 7 {O01}	m2	6,888	
		(0,240 * 5,250 + 0,240 * 2,665 * 2) * 1	m2	2,539	
		K (Suma częściowa)	m2	<b>626,704</b>	
		<b>1 PIĘTRO</b> (0,240 * 1,500 + 0,240 * 2,150 * 2) * 7 {F01}	m2	9,744	
		(0,240 * 2,000 + 0,240 * 2,150 * 2) * 5 {F02}	m2	7,560	
		(0,240 * 1,000 + 0,240 * 2,150 * 2) * 4 {F03}	m2	5,088	
		(0,240 * 1,500 + 0,240 * 2,150 * 2) * 6 {F07}	m2	8,352	
		(0,240 * 1,500 + 0,240 * 1,300 * 2) * 9 {O01}	m2	8,856	
		(0,240 * 0,550 + 0,240 * 1,300 * 2) * 5 {O05}	m2	3,780	
		(0,240 * 1,620 * 3 + 0,240 * 2,630 * 2) * 1	m2	2,429	
		L (Suma częściowa)	m2	<b>45,809</b>	
		<b>2 PIĘTRO</b> 45,809	m2	<b>45,809</b>	
		<b>3 PIĘTRO</b> 45,809	m2	<b>45,809</b>	
		<b>4 PIĘTRO</b> 45,809	m2	<b>45,809</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>7 533,593</b>
100 d.1.3. 3	NNRNKB 202 1134- 01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		poz.98	m2	2 500,840	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 500,840</b>
101 d.1.3. 3	NNRNKB 202 1134- 02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		poz.99	m2	7 533,593	
				<b>RAZEM</b>	<b>7 533,593</b>
102 d.1.3. 3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami powierzchni wewnętrznych	m2		
		poz.100 + poz.101	m2	10 034,433	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>10 034,433</b>
<b>1.3.4</b>		<b>Stolarka okienna i drzwiowa</b>			
103 d.1.3. 4	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe wypełnione szkłem gr. 2 mm typu float. Okna wyposażać w ujednolicone uszczelki dymoszczelne, zawiasy oraz okucia. Okucia o prostym, nowoczesnym stylu, ze stali nierdzewnej.	m2		
		1,300 * 1,500 * 47 {O01}	m2	91,650	
		0,550 * 1,300 * 23 {O02}	m2	16,445	
		1,500 * 2,150 * 33 {F01}	m2	106,425	
		2,000 * 2,150 * 23 {F02}	m2	98,900	
		1,000 * 2,150 * 20 {F03}	m2	43,000	
		1,750 * 2,670 * 2 {F04}	m2	9,345	
		1,620 * 2,630 * 6 {F05}	m2	25,564	
		1,750 * 2,630 * 6 {F06}	m2	27,615	
		1,500 * 2,150 * 28 {F07}	m2	90,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>509,244</b>
104 d.1.3. 4	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi zewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe, przeszklone. Rama malowana proszkowo na kolor RAL 7045. Ościeżnica bezprzylgowa, w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym. Drzwi wyposażać w ujednolicone uszczelki dymoszczelne, odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia o prostym, nowoczesnym stylu, ze stali nierdzewnej. Drzwi zamykane na zamek wpuszczany z wkładem cylindrycznym na klucz prosty, wyposażone w system jednego klucza.	m2		
		1,500 * 2,030 * 1 {DZ1}	m2	3,045	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,045</b>
105 d.1.3. 4	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi wewnętrzne aluminiowe jednoskrzydłowe. Konstrukcja wykorzystująca warstwę blachy aluminiowej. Posiadają odporność na niekorzystne warunki atmosferyczne. Izolacja akustyczna RW=32 dB. Klasa odporności na włamanie na poziomie RC3 wg normy PN-EN 1627:2021. Okleina, ciemny dąb. Drzwi wyposażać w ujednolicone uszczelki dymoszczelne, odbojniki oraz okucia. Okucia o prostym, nowoczesnym stylu, ze stali nierdzewnej. Drzwi zamykane na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty. Drzwi wyposażone w system jednego klucza.	m2		
		0,900 * 2,000 * 40 {D01}	m2	72,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>72,000</b>
106 d.1.3. 4	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi wewnętrzne aluminiowe jednoskrzydłowe EI30. Konstrukcja wykorzystująca warstwę blachy aluminiowej. Posiadają odporność na niekorzystne warunki atmosferyczne. Izolacja akustyczna RW=32 dB. Klasa odporności na włamanie na poziomie RC3 wg normy PN-EN 1627:2021. Okleina, ciemny dąb. Drzwi wyposażać w ujednolicone uszczelki dymoszczelne, odbojniki oraz okucia. Okucia o prostym, nowoczesnym stylu, ze stali nierdzewnej. Drzwi zamykane na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty. Drzwi wyposażone w system jednego klucza.	m2		
		0,900 * 2,000 * 10 {D01}	m2	18,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
107 d.1.3. 4	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe wraz z ościeżnicą. Wypełnienie stabilizujące lub płyta wiórowa. Przylgowe lub bezprzylgowe. Skrzydło pokryte lakierem. Dwustronnie obłożone tłoczoną płytą HDF. Kolor biały RAL 9003. Drzwi wyposażać w ujednolicone uszczelki dymoszczelne, odbojniki oraz okucia. Okucia o prostym, nowoczesnym stylu, ze stali nierdzewnej. Drzwi zamykane na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty. Drzwi wyposażone w system jednego klucza.	m2		
		0,900 * 2,000 * 54 {D02}	m2	97,200	
		0,800 * 2,000 * 25 {D03}	m2	40,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>137,200</b>
108 d.1.3. 4	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe łazienkowe wraz z ościeżnicą. Drzwi z podcięciem. Wykonane z płyty MDF. Wykończenie biała okleina. RAL 9003. Drzwi wyposażać w ujednolicone uszczelki dymoszczelne, odbojniki oraz okucia. Okucia o prostym, nowoczesnym stylu, ze stali nierdzewnej. Drzwi zamykane na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty. Drzwi wyposażone w system jednego klucza.	m2		
		0,800 * 2,000 * 42 {D04}	m2	67,200	
		0,900 * 2,000 * 1 {D07}	m2	1,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>69,000</b>
109 d.1.3. 4	KNR-W 2-02 1203-02	Drzwi do komórek lokatorskich/pom. technicznych. Drzwi jednoskrzydłowe wraz z ościeżnicą. Wypełnienie z płyty stalowej. Wykończenie lakierowane. Wyposażone w kratkę wentylacyjną. Skrzydło blacha lakierowana. Ościeżnica wykonana z blachy stalowej, drzwi dwustronnie ocynkowane. Kolor RAL 7045 (szary). Drzwi wyposażać w ujednolicone uszczelki dymoszczelne, odbojniki oraz okucia. Okucia o prostym, nowoczesnym stylu, ze stali nierdzewnej. Drzwi zamykane na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty. Drzwi wyposażone w system jednego klucza.	m2		
		0,800 * 2,000 * 25 {D05}	m2	40,000	
		0,900 * 2,000 * 2 {D06}	m2	3,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>43,600</b>
110 d.1.3. 4	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone, o odporności ogniowej EI30. Rama malowana proszkowo na kolor RAL 7045 (szary). Ościeżnica bezprzylgowa, w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym (hartowanym lub klejonym).  Drzwi wyposażać w ujednolicone uszczelki dymoszczelne, odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia o prostym, nowoczesnym stylu, ze stali nierdzewnej. Drzwi zamykane na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty. Drzwi wyposażone w system jednego klucza.	m2		
		1,200 * 2,000 * 2 {D08}	m2	4,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,800</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
111 d.1.3. 4	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone. Rama malowana proszkowo na kolor RAL 7045 (szary). Ościeżnica bezprzylgowa, w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym (hartowanym lub klejonym).  Drzwi wyposażać w ujednolicone uszczelki dymoszczelne, odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia o prostym, nowoczesnym stylu, ze stali nierdzewnej. Drzwi zamykane na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty. Drzwi wyposażone w system jednego klucza.	m2		
		1,200 * 2,000 * 1 {D09}	m2	2,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,400</b>
112 d.1.3. 4	NNRNKB 202 2143-02	(z.IV) Podokienniki i półki z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym	m		
		<b>PARTER</b> 1,500 * 3 + 1,500 + 1,500 + 0,550 * 2 + 1,500 + 1,500	m	11,600	
		<b>1 PIĘTRO</b> 0,550 + 1,500 * 2 + 1,500 + 1,500 + 0,550 * 5 + 1,500 + 1,500 * 2 + 1,500 * 2	m	18,300	
		<b>2 PIĘTRO</b> 1,500 * 10 + 0,550 * 5	m	17,750	
		<b>3 PIĘTRO</b> 1,500 * 10 + 0,550 * 5	m	17,750	
		<b>4 PIĘTRO</b> 1,500 * 10 + 0,550 * 5	m	17,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>83,150</b>
<b>1.3.5</b>		<b>Warstwy posadzkowe</b>			
1.3.5. 1		Posadzka na gruncie [P1]			
113 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		
		<b>MIESZKANIA</b> 30,480 {0.M1} 49,920 {0.M2} 49,730 {0.M3} 42,450 {0.M4} 43,480 {0.M5} 43,330 {0.M6} 49,480 {0.M7}	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	30,480 49,920 49,730 42,450 43,480 43,330 49,480	
		<b>KOMÓRKI LOKATORSKIE</b> 1,770 {0.06} 1,770 {0.06a} 1,780 {0.07} 1,740 {0.08} 1,660 {0.09} 2,130 {0.10} 2,180 {0.11}	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	1,770 1,770 1,780 1,740 1,660 2,130 2,180	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,120 {0.12}	m2	2,120	
		3,250 {0.13}	m2	3,250	
		2,690 {0.14}	m2	2,690	
		1,320 {0.15}	m2	1,320	
		1,860 {0.20}	m2	1,860	
		1,860 {0.21}	m2	1,860	
		1,870 {0.22}	m2	1,870	
		1,700 {0.23}	m2	1,700	
		1,700 {0.24}	m2	1,700	
		2,680 {0.25}	m2	2,680	
		1,850 {0.26}	m2	1,850	
		1,850 {0.26a}	m2	1,850	
		1,880 {0.27}	m2	1,880	
		2,440 {0.29}	m2	2,440	
		2,250 {0.30}	m2	2,250	
		2,100 {0.31}	m2	2,100	
		2,310 {0.32}	m2	2,310	
		1,220 {0.33}	m2	1,220	
		2,450 {0.34}	m2	2,450	
		4,120 {0.35}	m2	4,120	
		<i>KOMUNIKACJA</i>			
		<i>PARTER</i>			
		20,470 {0.04}	m2	20,470	
		17,860 {0.05}	m2	17,860	
		6,930 {0.16}	m2	6,930	
		8,180 {0.17}	m2	8,180	
		9,890 {0.18 - KL. SCHODOWA}	m2	9,890	
		20,630 {0.19}	m2	20,630	
		18,170 {0.28}	m2	18,170	
		18,280 {0.59}	m2	18,280	
		18,580 {0.03}	m2	18,580	
				<b>RAZEM</b>	<b>504,410</b>
114 d.1.3. 5.1	KNR AT-27 0509-02	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii ochronnej	m2		
		poz.113	m2	504,410	
				<b>RAZEM</b>	<b>504,410</b>
115 d.1.3. 5.1	NNRNKB 202 1129- 02 1129-03	(z.VI) Posadzki cementowe grubości 6 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta"	m2		
		poz.114	m2	504,410	
				<b>RAZEM</b>	<b>504,410</b>
116 d.1.3. 5.1	KNR 2-02 1106-07	Posadzka cementowa - dopłata za zbrojenie siatką stalową fi3/10 cm	m2		
		poz.114	m2	504,410	
				<b>RAZEM</b>	<b>504,410</b>
1.3.5. 2		Posadzka międzykondygnacyjna [P2]			
117 d.1.3. 5.2	KNR AT-27 0509-03	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie płyt termoizolacyjnych - płyty styropianowe EPS gr. 10 cm	m2		
		<i>1 PIĘTRO</i>			
		49,760 {1.M1}	m2	49,760	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		47,210 {1.M2}	m2	47,210	
		55,720 {1.M3}	m2	55,720	
		49,920 {1.M4}	m2	49,920	
		49,690 {1.M5}	m2	49,690	
		42,460 {1.M6}	m2	42,460	
		43,240 {1.M7}	m2	43,240	
		43,330 {1.M8}	m2	43,330	
		49,580 {1.M9}	m2	49,580	
		4,522 {1.09 - KL. SCHODOWA}	m2	4,522	
		20,050 {1.10}	m2	20,050	
		18,290 {1.40}	m2	18,290	
		20,470 {1.41}	m2	20,470	
		A (Suma częściowa)	m2	<b>494,242</b>	
		2 PIĘTRO			
		49,760 {2.M1}	m2	49,760	
		47,210 {2.M2}	m2	47,210	
		55,720 {2.M3}	m2	55,720	
		49,920 {2.M4}	m2	49,920	
		49,690 {2.M5}	m2	49,690	
		42,460 {2.M6}	m2	42,460	
		43,240 {2.M7}	m2	43,240	
		43,330 {2.M8}	m2	43,330	
		49,580 {2.M9}	m2	49,580	
		4,522 {2.09 - KL. SCHODOWA}	m2	4,522	
		20,050 {2.10}	m2	20,050	
		18,290 {2.40}	m2	18,290	
		20,470 {2.41}	m2	20,470	
		B (Suma częściowa)	m2	<b>494,242</b>	
		3 PIĘTRO			
		494,242	m2	<b>494,242</b>	
		4 PIĘTRO			
		494,242	m2	<b>494,242</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 976,968</b>
118 d.1.3. 5.2	KNR AT-27 0509-02	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii ochronnej	m2		
		poz.117	m2	1 976,968	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 976,968</b>
119 d.1.3. 5.2	NNRNKB 202 1129- 02 1129-03	(z.VI) Posadzki cementowe grubości 6 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta"	m2		
		poz.117	m2	1 976,968	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 976,968</b>
120 d.1.3. 5.2	KNR 2-02 1106-07	Posadzka cementowa - dopłata za zbrojenie siatką stalową fi3/10 cm	m2		
		poz.117	m2	1 976,968	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 976,968</b>
<b>1.3.6</b>		<b>Wykończenie posadzek</b>			

[illegible]



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6,000 - 0,800 {0.11}	m	5,200	
		5,936 - 0,800 {0.12}	m	5,136	
		7,327 - 0,800 {0.13}	m	6,527	
		6,559 - 0,800 {0.14}	m	5,759	
		3,378 - 0,800 {0.15}	m	2,578	
		5,657 - 0,800 {0.20}	m	4,857	
		5,657 - 0,800 {0.21}	m	4,857	
		5,666 - 0,800 {0.22}	m	4,866	
		5,477 - 0,800 {0.23}	m	4,677	
		5,475 - 0,800 {0.24}	m	4,675	
		6,572 - 0,800 {0.25}	m	5,772	
		5,637 - 0,800 {0.26}	m	4,837	
		5,637 - 0,800 {0.26a}	m	4,837	
		5,671 - 0,800 {0.27}	m	4,871	
		6,566 - 0,800 {0.29}	m	5,766	
		6,389 - 0,900 {0.30}	m	5,489	
		6,300 - 0,800 {0.31}	m	5,500	
		6,570 - 0,800 {0.32}	m	5,770	
		3,222 - 0,800 {0.33}	m	2,422	
		6,578 - 0,800 {0.34}	m	5,778	
		8,455 - 0,800 {0.35}	m	7,655	
		<b>SCHODY</b>			
		(1,500 * 2 + 2,700) * 4 {spoczniki}	m	22,800	
		(0,165 + 0,270) * 9 * 8 {biegi}	m	31,320	
				<b>RAZEM</b>	<b>231,445</b>
123 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 60x60 cm, o rektyfikowanych krawędziach, antypoślizgowe	m2		
		<b>PARTER</b>			
		8,180 {0.17}	m2	8,180	
		17,860 {0.05}	m2	17,860	
		18,280 {0.59}	m2	18,280	
		20,630 {0.19}	m2	20,630	
		20,470 {0.04}	m2	20,470	
		18,170 {0.28}	m2	18,170	
		A (Suma częściowa)	m2	<b>103,590</b>	
		<b>1 PIĘTRO</b>			
		18,290 {1.40}	m2	18,290	
		20,050 {1.10}	m2	20,050	
		20,470 {1.41}	m2	20,470	
		B (Suma częściowa)	m2	<b>58,810</b>	
		<b>2 PIĘTRO</b>			
		58,810	m2	<b>58,810</b>	
		<b>3 PIĘTRO</b>			
		58,810	m2	<b>58,810</b>	
		<b>4 PIĘTRO</b>			
		58,810	m2	<b>58,810</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>338,830</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
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		
		<b>PARTER</b> 13,617 - 1,550 - 1,750 * 2 - 1,200 {0.17} m 7,367 26,537 - 1,000 * 2 - 0,800 * 10 - 0,900 {0.05} m 15,637 27,400 - 0,900 * 4 - 1,200 {0.59} m 22,600 19,565 - 1,180 - 1,200 - 0,900 - 1,200 {0.19} m 15,085 30,239 - 1,200 - 0,900 * 4 {0.04} m 25,439 29,430 - 0,800 * 15 - 0,900 * 2 {0.28} m 15,630 A (Suma częściowa) m <b>101,758</b> <b>1 PIĘTRO</b> 27,375 - 0,900 * 4 - 1,200 {1.40} m 22,575 21,180 - 1,600 - 1,180 - 1,200 * 2 - 0,900 {1.10} m 15,100 30,300 - 0,900 * 4 - 1,200 {1.41} m 25,500 B (Suma częściowa) m <b>63,175</b>  <b>2 PIĘTRO</b> 63,175 m <b>63,175</b>  <b>3 PIĘTRO</b> 63,175 m <b>63,175</b>  <b>4 PIĘTRO</b> 63,175 m <b>63,175</b>			
				<b>RAZEM</b>	<b>354,458</b>
125 d.1.3. 6	KNR AT-23 0218-02	Listwy zakończeniowe obsadzone w cienkowarstwowej zaprawie klejowej	m		
		<b>PARTER</b> 0,800 * 26 m 20,800 0,900 m 0,900 1,000 m 1,000			
				<b>RAZEM</b>	<b>22,700</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 - ŁAZIENKI - płytki 60x60 o rektyfikowanych krawędziach , antypoślizgowe, kolor popielaty	m2		
		<b>ŁAZIENKI - PARTER</b> 3,260 {0.M1} m2 3,260 3,450 {0.M2} m2 3,450 3,460 {0.M3} m2 3,460 3,460 {0.M4} m2 3,460 6,280 {0.M5} m2 6,280 3,460 {0.M6} m2 3,460 3,460 {0.M7} m2 3,460  <b>ŁAZIENKI - PIĘTRO 1</b> 3,260 {1.M1} m2 3,260 3,340 {1.M2} m2 3,340 3,370 {1.M3} m2 3,370 3,460 {1.M4} m2 3,460 3,460 {1.M5} m2 3,460 3,460 {1.M6} m2 3,460			

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,480 {1.M7}	m2	3,480	
		3,450 {1.M8}	m2	3,450	
		3,460 {1.M9}	m2	3,460	
		<b>ŁAZIENKI - PIĘTRO 2</b>			
		3,260 {2.M1}	m2	3,260	
		3,340 {2.M2}	m2	3,340	
		3,370 {2.M3}	m2	3,370	
		3,460 {2.M4}	m2	3,460	
		3,460 {2.M5}	m2	3,460	
		3,460 {2.M6}	m2	3,460	
		3,480 {2.M7}	m2	3,480	
		3,450 {2.M8}	m2	3,450	
		3,460 {2.M9}	m2	3,460	
		<b>ŁAZIENKI - PIĘTRO 3</b>			
		3,260 {3.M1}	m2	3,260	
		3,340 {3.M2}	m2	3,340	
		3,370 {3.M3}	m2	3,370	
		3,460 {3.M4}	m2	3,460	
		3,460 {3.M5}	m2	3,460	
		3,460 {3.M6}	m2	3,460	
		3,480 {3.M7}	m2	3,480	
		3,450 {3.M8}	m2	3,450	
		3,460 {3.M9}	m2	3,460	
		<b>ŁAZIENKI - PIĘTRO 4</b>			
		3,260 {4.M1}	m2	3,260	
		3,340 {4.M2}	m2	3,340	
		3,370 {4.M3}	m2	3,370	
		3,460 {4.M4}	m2	3,460	
		3,460 {4.M5}	m2	3,460	
		3,460 {4.M6}	m2	3,460	
		3,480 {4.M7}	m2	3,480	
		3,450 {4.M8}	m2	3,450	
		3,460 {4.M9}	m2	3,460	
				<b>RAZEM</b>	<b>149,790</b>
127 d.1.3. 6	KNR AT-23 0216-05	Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej - ŁAZIENKI - płytki 60x60 o rektyfikowanych krawędziach , antypoślizgowe, kolor popielaty	m		
		<b>ŁAZIENKI - PARTER</b>			
		7,705 - 0,800 {0.M1}	m	6,905	
		7,715 - 0,800 {0.M2}	m	6,915	
		7,720 - 0,800 {0.M3}	m	6,920	
		7,700 - 0,800 {0.M4}	m	6,900	
		10,424 - 1,000 {0.M5}	m	9,424	
		7,705 - 0,800 {0.M6}	m	6,905	
		7,715 - 0,800 {0.M7}	m	6,915	
		A (Suma częściowa)	m	<b>50,884</b>	
		<b>ŁAZIENKI - PIĘTRO 1</b>			
		7,741 - 0,800 {1.M1}	m	6,941	
		7,715 - 0,800 {1.M2}	m	6,915	
		7,720 - 0,800 {1.M3}	m	6,920	
		7,720 - 0,800 {1.M4}	m	6,920	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		7,720 - 0,800 {1.M5}	m	6,920	
		7,730 - 0,800 {1.M6}	m	6,930	
		7,720 - 0,800 {1.M7}	m	6,920	
		7,715 - 0,800 {1.M8}	m	6,915	
		7,715 - 0,800 {1.M9}	m	6,915	
		B (Suma częściowa)	m	<b>62,296</b>	
		<i>ŁAZIENKI - PIĘTRO 2</i>			
		62,296	m	<b>62,296</b>	
		<i>ŁAZIENKI - PIĘTRO 3</i>			
		62,296	m	<b>62,296</b>	
		<i>ŁAZIENKI - PIĘTRO 4</i>			
		62,296	m	<b>62,296</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>300,068</b>
128 d.1.3. 6	KNR AT-23 0206-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - ANEKSY KUCHENNE - płytki 60x60 o rektyfikowanych krawędziach , antypoślizgowe, kolor jasny brąz	m2		
		<i>ANEKSY KUCHENNE - PARTER</i>			
		10,605 {0.M1}	m2	10,605	
		14,481 {0.M2}	m2	14,481	
		14,484 {0.M3}	m2	14,484	
		6,844 {0.M4}	m2	6,844	
		8,359 {0.M5}	m2	8,359	
		7,540 {0.M6}	m2	7,540	
		10,270 {0.M7}	m2	10,270	
		<i>ANEKSY KUCHENNE - 1 PIĘTRO</i>			
		10,653 {1.M1}	m2	10,653	
		5,107 {1.M2}	m2	5,107	
		5,680 {1.M3}	m2	5,680	
		10,551 {1.M4}	m2	10,551	
		10,296 {1.M5}	m2	10,296	
		6,891 {1.M6}	m2	6,891	
		7,458 {1.M7}	m2	7,458	
		7,540 {1.M8}	m2	7,540	
		10,290 {1.M9}	m2	10,290	
		<i>ANEKSY KUCHENNE - 2 PIĘTRO</i>			
		10,653 {2.M1}	m2	10,653	
		5,107 {2.M2}	m2	5,107	
		5,680 {2.M3}	m2	5,680	
		10,551 {2.M4}	m2	10,551	
		10,296 {2.M5}	m2	10,296	
		6,891 {2.M6}	m2	6,891	
		7,458 {2.M7}	m2	7,458	
		7,540 {2.M8}	m2	7,540	
		10,290 {2.M9}	m2	10,290	
		<i>ANEKSY KUCHENNE - 3 PIĘTRO</i>			
		10,653 {3.M1}	m2	10,653	
		5,107 {3.M2}	m2	5,107	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5,680 {3.M3} 10,551 {3.M4} 10,296 {3.M5} 6,891 {3.M6} 7,458 {3.M7} 7,540 {3.M8} 10,290 {3.M9}	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	5,680 10,551 10,296 6,891 7,458 7,540 10,290	
		<b>ANEKSY KUCHENNE - 4 PIĘTRO</b> 10,653 {4.M1} 5,107 {4.M2} 5,680 {4.M3} 10,551 {4.M4} 10,296 {4.M5} 6,891 {4.M6} 7,458 {4.M7} 7,540 {4.M8} 10,290 {4.M9}	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	10,653 5,107 5,680 10,551 10,296 6,891 7,458 7,540 10,290	
				<b>RAZEM</b>	<b>370,447</b>
129 d.1.3. 6	KNR AT-23 0216-05	Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej - ANEKSY KUCHENNE - płytki 60x60 o rektyfikowanych krawędziach , antypoślizgowe, kolor jasny brąz	m		
		<b>ANEKSY KUCHENNE - PARTER</b> 7,250 {0.M1} 8,114 {0.M2} 8,114 {0.M3} 5,807 {0.M4} 6,035 {0.M5} 5,725 {0.M6} 8,070 {0.M7} A (Suma częściowa)	m m m m m m m m	7,250 8,114 8,114 5,807 6,035 5,725 8,070 <b>49,115</b>	
		<b>ANEKSY KUCHENNE - 1 PIĘTRO</b> 7,255 {1.M1} 5,000 {1.M2} 5,200 {1.M3} 8,100 {1.M4} 8,070 {1.M5} 5,800 {1.M6} 5,700 {1.M7} 5,725 {1.M8} 7,700 {1.M9} B (Suma częściowa)	m m m m m m m m m m	7,255 5,000 5,200 8,100 8,070 5,800 5,700 5,725 7,700 <b>58,550</b>	
		<b>ANEKSY KUCHENNE - 2 PIĘTRO</b> 58,880	m	<b>58,880</b>	
		<b>ANEKSY KUCHENNE - 3 PIĘTRO</b> 58,880	m	<b>58,880</b>	
		<b>ANEKSY KUCHENNE - 4 PIĘTRO</b> 58,880	m	<b>58,880</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>284,305</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
130 d.1.3. 6	KNR AT-23 0218-02	Listwy podłogowa między aneksem kuchennym, a salonem w kolorze jasny brąz zbliżony do RAL 8025	m		
		<b>PARTER</b> 7,250 {0.M1} m 7,250 6,338 {0.M2} m 6,338 6,371 {0.M3} m 6,371 5,105 {0.M4} m 5,105 6,034 {0.M5} m 6,034 5,725 {0.M6} m 5,725 6,363 {0.M7} m 6,363 A (Suma częściowa) m <b>43,186</b> <b>1 PIĘTRO</b> 7,255 {1.M1} m 7,255 5,000 {1.M2} m 5,000 3,400 + 1,310 {1.M3} m 4,710 6,340 {1.M4} m 6,340 6,320 {1.M5} m 6,320 5,110 {1.M6} m 5,110 5,700 {1.M7} m 5,700 5,725 {1.M8} m 5,725 6,363 {1.M9} m 6,363 B (Suma częściowa) m <b>52,523</b>  <b>2 PIĘTRO</b> 52,523 m <b>52,523</b>  <b>3 PIĘTRO</b> 52,523 m <b>52,523</b>  <b>4 PIĘTRO</b> 52,523 m <b>52,523</b>			
				<b>RAZEM</b>	<b>253,278</b>
131 d.1.3. 6	KNR-W 2- 02 1123-03	Posadzki z wykładzin PCV heterogenicznych w płytkach lub panelach, typu LVT - LOKALE MIESZKALNE	m2		
		<b>PARTER</b> 27,220 {0.M1} m2 27,220 27,190 + 9,830 + 9,450 {0.M2} m2 46,470 27,000 + 9,450 + 9,820 {0.M3} m2 46,270 23,180 + 6,320 + 9,490 {0.M4} m2 38,990 23,740 + 13,460 {0.M5} m2 37,200 22,870 + 7,170 + 9,830 {0.M6} m2 39,870 26,920 + 9,380 + 9,820 {0.M7} m2 46,120 A (Suma częściowa) m2 <b>282,140</b> <b>1 PIĘTRO</b> 28,000 + 9,380 + 9,120 {1.M1} m2 46,500 26,730 + 11,540 + 6,600 + 9,880 {1.M2} m2 54,750 26,000 + 7,170 + 9,420 + 9,760 {1.M3} m2 52,350 27,170 + 9,460 + 9,830 {1.M4} m2 46,460 26,990 + 9,450 + 9,790 {1.M5} m2 46,230 23,180 + 6,320 + 9,500 {1.M6} m2 39,000 22,810 + 9,770 + 7,180 {1.M7} m2 39,760 22,870 + 7,180 + 9,830 {1.M8} m2 39,880 26,920 + 9,820 + 9,380 {1.M9} m2 46,120			

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		B (Suma częściowa)	m2	<b>411,050</b>	
		2 PIĘTRO 411,050	m2	<b>411,050</b>	
		3 PIĘTRO 411,050	m2	<b>411,050</b>	
		4 PIĘTRO 411,050	m2	<b>411,050</b>	
		-poz.128 {płytki w aneksach kuchennych}	m2	<b>-370,447</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 555,893</b>
<b>1.3.7</b>		<b>Winda, ślusarka i elementy wyposażenia wewnętrznego</b>			
132 d.1.3. 7	kalk. własna	Wycieraczka wewnętrzna systemowa, osuszająco-czyszcząca, z profili aluminiowych, wkłady tekstylne i szczotkowe	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
133 d.1.3. 7	kalk. własna	Winda wewnętrzna 5cio przystankowa	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
134 d.1.3. 7	KNR 2-02 1207-01	Balustrady schodowe stalowa, ażurowa wys. min. 1,10 m	m		
		2,500 * 8	m	20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
135 d.1.3. 7	kalk. własna	Odbojnik podłogowy	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
136 d.1.3. 7	kalk. własna	Odbojnik ścienny	kpl.		
		6 + 4 + 4 + 4 + 4	kpl.	22,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,000</b>
137 d.1.3. 7	kalk. własna	Zestaw skrzynek na listy	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
138 d.1.3. 7	kalk. własna	Gablota na klatce schodowej z profili aluminiowych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
139 d.1.3. 7	kalk. własna	Drzwiczki rewizyjne do szachtów	kpl.		
		3 + 3 + 3 + 3 + 3	kpl.	15,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>
<b>1.4</b>		<b>STAN WYKOŃCZENIOWY ZEWNĘTRZNY</b>			
<b>1.4.1</b>		<b>Elewacja</b>			

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
140 d.1.4. 1	KNR AT-31 0205-05	Ocieplenie z wykorzystaniem wyprawy tynkarskiej mozaikowej; płyty styropianowe gr. 20 cm na ścianach - COKÓŁ	m2		
		91,075 * 0,900	m2	81,968	
				<b>RAZEM</b>	<b>81,968</b>
141 d.1.4. 1	KNR AT-31 0702-02	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu okapnikowego - COKÓŁ	m		
		91,075	m	91,075	
				<b>RAZEM</b>	<b>91,075</b>
142 d.1.4. 1	KNR AT-31 0203-05	Ocieplenie w systemie wyprawy tynkarskiej silikatowej; płyty styropianowe gr. 20 cm na ścianach	m2		
		<i>ELEWACJA PÓŁNOCNA</i> 14,000 * 15,630	m2	218,820	
		<i>ELEWACJA POŁUDNIOWA</i> 14,000 * 15,630	m2	218,820	
		<i>ELEWACJA ZACHODNIA</i> 51,000 * 15,630	m2	797,130	
		<i>ELEWACJA WSCHODNIA</i> 51,000 * 15,630	m2	797,130	
		- okładzina z desek -10,520 * 2,700	m2	-28,404	
		-14,550 * 2,700	m2	-39,285	
		- stolarka okienna i drzwiowa -1,300 * 1,500 * 47 {O01}	m2	-91,650	
		-0,550 * 1,300 * 23 {O02}	m2	-16,445	
		-1,500 * 2,150 * 33 {F01}	m2	-106,425	
		-2,000 * 2,150 * 23 {F02}	m2	-98,900	
		-1,000 * 2,150 * 20 {F03}	m2	-43,000	
		-1,750 * 2,670 * 2 {F04}	m2	-9,345	
		-1,620 * 2,630 * 6 {F05}	m2	-25,564	
		-1,750 * 2,630 * 6 {F06}	m2	-27,615	
		-1,500 * 2,150 * 28 {F07}	m2	-90,300	
		-1,500 * 2,030 * 1 {DZ1}	m2	-3,045	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 451,922</b>
143 d.1.4. 1	KNR AT-31 0101-05	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 20 cm na ścianach	m2		
		<i>PARTER</i> 10,520 * 3,600	m2	37,872	
		14,550 * 3,600	m2	52,380	
		(0,840 + 0,450) * 3,600 * 2	m2	9,288	
				<b>RAZEM</b>	<b>99,540</b>
144 d.1.4. 1	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m2		
		poz.143	m2	99,540	
				<b>RAZEM</b>	<b>99,540</b>



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
145 d.1.4. 1	kalk. własna	Okładzina elewacyjna imitująca drewno - deski elewacyjne	m2		
		poz.143	m2	99,540	
				<b>RAZEM</b>	<b>99,540</b>
146 d.1.4. 1	KNR AT-31 0102-04	Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach	m2		
		(0,200 * 1,300 + 0,200 * 1,500 * 2) * 47 {O01}	m2	40,420	
		(0,200 * 0,550 + 0,200 * 1,300 * 2) * 23 {O02}	m2	14,490	
		(0,200 * 1,500 + 0,200 * 2,150 * 2) * 33 {F01}	m2	38,280	
		(0,200 * 2,000 + 0,200 * 2,150 * 2) * 23 {F02}	m2	28,980	
		(0,200 * 1,000 + 0,200 * 2,150 * 2) * 20 {F03}	m2	21,200	
		(0,200 * 1,750 + 0,200 * 2,670 * 2) * 2 {F04}	m2	2,836	
		(0,200 * 1,620 + 0,200 * 2,630 * 2) * 6 {F05}	m2	8,256	
		(0,200 * 1,750 + 0,200 * 2,630 * 2) * 6 {F06}	m2	8,412	
		(0,200 * 1,500 + 0,200 * 2,150 * 2) * 28 {F07}	m2	32,480	
		(0,200 * 1,500 + 0,200 * 2,030 * 2) * 1 {DZ1}	m2	1,112	
				<b>RAZEM</b>	<b>196,466</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	196,466	
				<b>RAZEM</b>	<b>196,466</b>
148 d.1.4. 1	KNR AT-31 0503-04	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy - wykonany ręcznie na ościeżach	m2		
		poz.147	m2	196,466	
				<b>RAZEM</b>	<b>196,466</b>
149 d.1.4. 1	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
		<b>OŚCIEŻA</b>			
		(1,300 + 1,500 * 2) * 47 {O01}	m	202,100	
		(0,550 + 1,300 * 2) * 23 {O02}	m	72,450	
		(1,500 + 2,150 * 2) * 33 {F01}	m	191,400	
		(2,000 + 2,150 * 2) * 23 {F02}	m	144,900	
		(1,000 + 2,150 * 2) * 20 {F03}	m	106,000	
		(1,750 + 2,670 * 2) * 2 {F04}	m	14,180	
		(1,620 + 2,630 * 2) * 6 {F05}	m	41,280	
		(1,750 + 2,630 * 2) * 6 {F06}	m	42,060	
		(1,500 + 2,150 * 2) * 28 {F07}	m	162,400	
		(1,500 + 2,030 * 2) * 1 {DZ1}	m	5,560	
		<b>NAROŻA BUDYNKU</b>			
		3,600 * 2	m	7,200	
		16,550 * 4	m	66,200	
		16,550 * 12	m	198,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 254,330</b>
150 d.1.4. 1	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na stropach - PODCIEŃ BALKONU	m2		
		<b>PARTER</b>			
		3,500 * 1,500 + 3,500 * 1,500	m2	10,500	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,000 * 1,500	m2	3,000	
		2,000 * 1,500	m2	3,000	
		3,500 * 1,500 + 3,500 * 1,500	m2	10,500	
		2,000 * 1,500	m2	3,000	
		2,000 * 1,500	m2	3,000	
		3,000 * 1,500	m2	4,500	
		3,000 * 1,500	m2	4,500	
		2,000 * 1,500	m2	3,000	
		2,000 * 1,500	m2	3,000	
		3,000 * 1,500	m2	4,500	
		2,000 * 1,500	m2	3,000	
		3,500 * 1,500 + 3,500 * 1,500	m2	10,500	
		2,000 * 1,500	m2	3,000	
		2,000 * 1,500	m2	3,000	
		3,500 * 1,500 + 3,500 * 1,500	m2	10,500	
		2,150 * 30,100	m2	64,715	
		<b>1 PIĘTRO</b>			
		3,500 * 1,500	m2	5,250	
		2,000 * 1,500	m2	3,000	
		2,000 * 1,500	m2	3,000	
		3,500 * 1,500 + 3,500 * 1,500	m2	10,500	
		2,000 * 1,500	m2	3,000	
		2,000 * 1,500	m2	3,000	
		3,500 * 1,500 + 3,500 * 1,500	m2	10,500	
		2,000 * 1,500	m2	3,000	
		2,000 * 1,500	m2	3,000	
		3,000 * 1,500	m2	4,500	
		3,000 * 1,500	m2	4,500	
		2,000 * 1,500	m2	3,000	
		2,000 * 1,500	m2	3,000	
		3,000 * 1,500	m2	4,500	
		2,000 * 1,500	m2	3,000	
		3,500 * 1,500 + 3,500 * 1,500	m2	10,500	
		2,000 * 1,500	m2	3,000	
		2,000 * 1,500	m2	3,000	
		3,500 * 1,500 + 3,500 * 1,500	m2	10,500	
		2,000 * 1,500	m2	3,000	
		2,000 * 1,500	m2	3,000	
		3,500 * 1,500	m2	5,250	
		<b>2 PIĘTRO</b>			
		3,500 * 1,500	m2	5,250	
		2,000 * 1,500	m2	3,000	
		2,000 * 1,500	m2	3,000	
		3,500 * 1,500 + 3,500 * 1,500	m2	10,500	
		2,000 * 1,500	m2	3,000	
		2,000 * 1,500	m2	3,000	
		3,500 * 1,500 + 3,500 * 1,500	m2	10,500	
		2,000 * 1,500	m2	3,000	
		2,000 * 1,500	m2	3,000	
		3,000 * 1,500	m2	4,500	
		3,000 * 1,500	m2	4,500	
		2,000 * 1,500	m2	3,000	
		2,000 * 1,500	m2	3,000	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,000 * 1,500	m2	4,500	
		2,000 * 1,500	m2	3,000	
		3,500 * 1,500 + 3,500 * 1,500	m2	10,500	
		2,000 * 1,500	m2	3,000	
		2,000 * 1,500	m2	3,000	
		3,500 * 1,500 + 3,500 * 1,500	m2	10,500	
		2,000 * 1,500	m2	3,000	
		2,000 * 1,500	m2	3,000	
		3,500 * 1,500	m2	5,250	
		<b>3 PIĘTRO</b>			
		3,500 * 1,500	m2	5,250	
		2,000 * 1,500	m2	3,000	
		2,000 * 1,500	m2	3,000	
		3,500 * 1,500 + 3,500 * 1,500	m2	10,500	
		2,000 * 1,500	m2	3,000	
		2,000 * 1,500	m2	3,000	
		3,500 * 1,500 + 3,500 * 1,500	m2	10,500	
		2,000 * 1,500	m2	3,000	
		2,000 * 1,500	m2	3,000	
		3,000 * 1,500	m2	4,500	
		3,000 * 1,500	m2	4,500	
		2,000 * 1,500	m2	3,000	
		2,000 * 1,500	m2	3,000	
		3,000 * 1,500	m2	4,500	
		2,000 * 1,500	m2	3,000	
		3,500 * 1,500 + 3,500 * 1,500	m2	10,500	
		2,000 * 1,500	m2	3,000	
		2,000 * 1,500	m2	3,000	
		3,500 * 1,500 + 3,500 * 1,500	m2	10,500	
		2,000 * 1,500	m2	3,000	
		2,000 * 1,500	m2	3,000	
		3,500 * 1,500	m2	5,250	
		<b>4 PIĘTRO</b>			
		3,500 * 1,500	m2	5,250	
		2,000 * 1,500	m2	3,000	
		2,000 * 1,500	m2	3,000	
		3,500 * 1,500 + 3,500 * 1,500	m2	10,500	
		2,000 * 1,500	m2	3,000	
		2,000 * 1,500	m2	3,000	
		3,500 * 1,500 + 3,500 * 1,500	m2	10,500	
		2,000 * 1,500	m2	3,000	
		2,000 * 1,500	m2	3,000	
		3,000 * 1,500	m2	4,500	
		3,000 * 1,500	m2	4,500	
		2,000 * 1,500	m2	3,000	
		2,000 * 1,500	m2	3,000	
		3,000 * 1,500	m2	4,500	
		2,000 * 1,500	m2	3,000	
		3,500 * 1,500 + 3,500 * 1,500	m2	10,500	
		2,000 * 1,500	m2	3,000	
		2,000 * 1,500	m2	3,000	
		3,500 * 1,500 + 3,500 * 1,500	m2	10,500	
		2,000 * 1,500	m2	3,000	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,000 * 1,500	m2	3,000	
		3,500 * 1,500	m2	5,250	
		<i>CZOŁO BALKONU</i>			
		<i>PARTER</i>			
		3,500 * 0,200 + 3,500 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	2,000	
		2,000 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,000	
		2,000 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,000	
		3,500 * 0,200 + 3,500 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	2,000	
		2,000 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,000	
		2,000 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,000	
		3,000 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,200	
		3,000 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,200	
		2,000 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,000	
		2,000 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,000	
		3,000 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,200	
		2,000 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,000	
		3,500 * 0,200 + 3,500 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	2,000	
		2,000 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,000	
		2,000 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,000	
		3,500 * 0,200 + 3,500 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	2,000	
		2,150 * 0,200 + 30,100 * 0,200	m2	6,450	
		<i>1 PIĘTRO</i>			
		3,500 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,300	
		2,000 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,000	
		2,000 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,000	
		3,500 * 0,200 + 3,500 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	2,000	
		2,000 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,000	
		2,000 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,000	
		3,500 * 0,200 + 3,500 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	2,000	
		2,000 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,000	
		2,000 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,000	
		3,000 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,200	
		3,000 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,200	
		2,000 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,000	
		2,000 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,000	
		3,000 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,200	
		2,000 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,000	
		3,500 * 0,200 + 3,500 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	2,000	
		2,000 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,000	
		2,000 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,000	
		3,500 * 0,200 + 3,500 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	2,000	
		2,000 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,000	
		2,000 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,000	
		3,500 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,300	
		<i>2 PIĘTRO</i>			
		3,500 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,300	
		2,000 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,000	
		2,000 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,000	
		3,500 * 0,200 + 3,500 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	2,000	
		2,000 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,000	
		2,000 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,000	
		3,500 * 0,200 + 3,500 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	2,000	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,000 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,000	
		2,000 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,000	
		3,000 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,200	
		3,000 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,200	
		2,000 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,000	
		2,000 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,000	
		3,000 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,200	
		2,000 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,000	
		3,500 * 0,200 + 3,500 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	2,000	
		2,000 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,000	
		2,000 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,000	
		3,500 * 0,200 + 3,500 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	2,000	
		2,000 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,000	
		2,000 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,000	
		3,500 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,300	
		<b>3 PIĘTRO</b>			
		3,500 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,300	
		2,000 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,000	
		2,000 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,000	
		3,500 * 0,200 + 3,500 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	2,000	
		2,000 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,000	
		2,000 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,000	
		3,500 * 0,200 + 3,500 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	2,000	
		2,000 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,000	
		2,000 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,000	
		3,000 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,200	
		3,000 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,200	
		2,000 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,000	
		2,000 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,000	
		3,000 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,200	
		2,000 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,000	
		3,500 * 0,200 + 3,500 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	2,000	
		2,000 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,000	
		2,000 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,000	
		3,500 * 0,200 + 3,500 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	2,000	
		2,000 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,000	
		2,000 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,000	
		3,500 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,300	
		<b>4 PIĘTRO</b>			
		3,500 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,300	
		2,000 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,000	
		2,000 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,000	
		3,500 * 0,200 + 3,500 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	2,000	
		2,000 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,000	
		2,000 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,000	
		3,500 * 0,200 + 3,500 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	2,000	
		2,000 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,000	
		2,000 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,000	
		3,000 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,200	
		3,000 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,200	
		2,000 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,000	
		2,000 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,000	
		3,000 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,200	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,000 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,000	
		3,500 * 0,200 + 3,500 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	2,000	
		2,000 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,000	
		2,000 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,000	
		3,500 * 0,200 + 3,500 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	2,000	
		2,000 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,000	
		2,000 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,000	
		3,500 * 0,200 + 1,500 * 0,200 * 2	m2	1,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>703,065</b>
151 d.1.4. 1	KNR AT-31 0503-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia - PODCIEŃ BALKONU	m2		
		poz.150	m2	703,065	
				<b>RAZEM</b>	<b>703,065</b>
152 d.1.4. 1	KNR AT-31 0503-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy - wykonany ręcznie - PODCIEŃ BALKONU	m2		
		poz.151	m2	703,065	
				<b>RAZEM</b>	<b>703,065</b>
153 d.1.4. 1	KNR AT-31 0702-02	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu okapnikowego - BALKONY	m		
		<i>PARTER</i>			
		3,500 + 3,500 + 1,500 * 2	m	10,000	
		2,000 + 1,500 * 2	m	5,000	
		2,000 + 1,500 * 2	m	5,000	
		3,500 + 3,500 + 1,500 * 2	m	10,000	
		2,000 + 1,500 * 2	m	5,000	
		2,000 + 1,500 * 2	m	5,000	
		3,000 + 1,500 * 2	m	6,000	
		3,000 + 1,500 * 2	m	6,000	
		2,000 + 1,500 * 2	m	5,000	
		2,000 + 1,500 * 2	m	5,000	
		3,000 + 1,500 * 2	m	6,000	
		2,000 + 1,500 * 2	m	5,000	
		3,500 + 3,500 + 1,500 * 2	m	10,000	
		2,000 + 1,500 * 2	m	5,000	
		2,000 + 1,500 * 2	m	5,000	
		3,500 + 3,500 + 1,500 * 2	m	10,000	
		2,150 + 30,100	m	32,250	
		<i>1 PIĘTRO</i>			
		3,500 + 1,500 * 2	m	6,500	
		2,000 + 1,500 * 2	m	5,000	
		2,000 + 1,500 * 2	m	5,000	
		3,500 + 3,500 + 1,500 * 2	m	10,000	
		2,000 + 1,500 * 2	m	5,000	
		2,000 + 1,500 * 2	m	5,000	
		3,500 + 3,500 + 1,500 * 2	m	10,000	
		2,000 + 1,500 * 2	m	5,000	
		2,000 + 1,500 * 2	m	5,000	
		3,000 + 1,500 * 2	m	6,000	
		3,000 + 1,500 * 2	m	6,000	
		2,000 + 1,500 * 2	m	5,000	
		2,000 + 1,500 * 2	m	5,000	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,000 + 1,500 * 2	m	6,000	
		2,000 + 1,500 * 2	m	5,000	
		3,500 + 3,500 + 1,500 * 2	m	10,000	
		2,000 + 1,500 * 2	m	5,000	
		2,000 + 1,500 * 2	m	5,000	
		3,500 + 3,500 + 1,500 * 2	m	10,000	
		2,000 + 1,500 * 2	m	5,000	
		2,000 + 1,500 * 2	m	5,000	
		3,500 + 1,500 * 2	m	6,500	
		<b>2 PIĘTRO</b>			
		3,500 + 1,500 * 2	m	6,500	
		2,000 + 1,500 * 2	m	5,000	
		2,000 + 1,500 * 2	m	5,000	
		3,500 + 3,500 + 1,500 * 2	m	10,000	
		2,000 + 1,500 * 2	m	5,000	
		2,000 + 1,500 * 2	m	5,000	
		3,500 + 3,500 + 1,500 * 2	m	10,000	
		2,000 + 1,500 * 2	m	5,000	
		2,000 + 1,500 * 2	m	5,000	
		3,000 + 1,500 * 2	m	6,000	
		3,000 + 1,500 * 2	m	6,000	
		2,000 + 1,500 * 2	m	5,000	
		2,000 + 1,500 * 2	m	5,000	
		3,000 + 1,500 * 2	m	6,000	
		2,000 + 1,500 * 2	m	5,000	
		3,500 + 3,500 + 1,500 * 2	m	10,000	
		2,000 + 1,500 * 2	m	5,000	
		2,000 + 1,500 * 2	m	5,000	
		3,500 + 3,500 + 1,500 * 2	m	10,000	
		2,000 + 1,500 * 2	m	5,000	
		2,000 + 1,500 * 2	m	5,000	
		3,500 + 1,500 * 2	m	6,500	
		<b>3 PIĘTRO</b>			
		3,500 + 1,500 * 2	m	6,500	
		2,000 + 1,500 * 2	m	5,000	
		2,000 + 1,500 * 2	m	5,000	
		3,500 + 3,500 + 1,500 * 2	m	10,000	
		2,000 + 1,500 * 2	m	5,000	
		2,000 + 1,500 * 2	m	5,000	
		3,500 + 3,500 + 1,500 * 2	m	10,000	
		2,000 + 1,500 * 2	m	5,000	
		2,000 + 1,500 * 2	m	5,000	
		3,000 + 1,500 * 2	m	6,000	
		3,000 + 1,500 * 2	m	6,000	
		2,000 + 1,500 * 2	m	5,000	
		2,000 + 1,500 * 2	m	5,000	
		3,000 + 1,500 * 2	m	6,000	
		2,000 + 1,500 * 2	m	5,000	
		3,500 + 3,500 + 1,500 * 2	m	10,000	
		2,000 + 1,500 * 2	m	5,000	
		2,000 + 1,500 * 2	m	5,000	
		3,500 + 3,500 + 1,500 * 2	m	10,000	
		2,000 + 1,500 * 2	m	5,000	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,000 + 1,500 * 2	m	5,000	
		3,500 + 1,500 * 2	m	6,500	
		<b>4 PIĘTRO</b>			
		3,500 + 1,500 * 2	m	6,500	
		2,000 + 1,500 * 2	m	5,000	
		2,000 + 1,500 * 2	m	5,000	
		3,500 + 3,500 + 1,500 * 2	m	10,000	
		2,000 + 1,500 * 2	m	5,000	
		2,000 + 1,500 * 2	m	5,000	
		3,500 + 3,500 + 1,500 * 2	m	10,000	
		2,000 + 1,500 * 2	m	5,000	
		2,000 + 1,500 * 2	m	5,000	
		3,000 + 1,500 * 2	m	6,000	
		3,000 + 1,500 * 2	m	6,000	
		2,000 + 1,500 * 2	m	5,000	
		2,000 + 1,500 * 2	m	5,000	
		3,000 + 1,500 * 2	m	6,000	
		2,000 + 1,500 * 2	m	5,000	
		3,500 + 3,500 + 1,500 * 2	m	10,000	
		2,000 + 1,500 * 2	m	5,000	
		2,000 + 1,500 * 2	m	5,000	
		3,500 + 3,500 + 1,500 * 2	m	10,000	
		2,000 + 1,500 * 2	m	5,000	
		2,000 + 1,500 * 2	m	5,000	
		3,500 + 1,500 * 2	m	6,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>679,250</b>
154 d.1.4. 1	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 16 m	m2		
		1857,32	m2	1 857,320	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 857,320</b>
155 d.1.4. 1	NNRNKB 202 1622a- 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		1857,32	m2	1 857,320	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 857,320</b>
156 d.1.4. 1	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (pozycje: 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153)			
<b>1.4.2</b>		<b>Ślusarka i elementy wyposażenia zewnętrznego</b>			
157 d.1.4. 2	KNR-W 2- 02 0515-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytan-cynku - PARAPETY ZEWNĘTRZNE	m2		
		1,500 * 0,350 * 47 {O01}	m2	24,675	
		0,550 * 0,350 * 23 {O02}	m2	4,428	
		1,620 * 0,350 * 6 {F05}	m2	3,402	
		1,750 * 0,350 * 6 {F06}	m2	3,675	
				<b>RAZEM</b>	<b>36,180</b>
158 d.1.4. 2	KNR 2-02 1209-01	Balustrady balkonowe wypełniona HPL, wys. 110 cm	m		
		<b>PARTER</b>			
		1,500 + 3,500 + 5,000 + 1,500	m	11,500	
		1,500 + 2,000 + 1,500	m	5,000	
		1,500 + 2,000 + 1,500	m	5,000	



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,500 + 2,000 + 1,500	m	5,000	
		1,500 + 3,500 + 5,000 + 1,500	m	11,500	
		1,500 + 2,000 + 1,500	m	5,000	
		1,500 + 2,000 + 1,500	m	5,000	
		1,500 + 3,000 + 1,500	m	6,000	
		1,500 + 3,000 + 1,500	m	6,000	
		1,500 + 2,000 + 1,500	m	5,000	
		1,500 + 2,000 + 1,500	m	5,000	
		1,500 + 3,000 + 1,500	m	6,000	
		1,500 + 2,000 + 1,500	m	5,000	
		1,500 + 3,500 + 5,000 + 1,500	m	11,500	
		1,500 + 2,000 + 1,500	m	5,000	
		1,500 + 2,000 + 1,500	m	5,000	
		1,500 + 3,500 + 5,000 + 1,500	m	11,500	
		A (Suma częściowa)	m	<b>114,000</b>	
		<b>1 PIĘTRO</b>			
		1,500 + 3,500 + 1,500	m	6,500	
		1,500 + 2,000 + 1,500	m	5,000	
		1,500 + 2,000 + 1,500	m	5,000	
		1,500 + 3,500 + 5,000 + 1,500	m	11,500	
		1,500 + 2,000 + 1,500	m	5,000	
		1,500 + 2,000 + 1,500	m	5,000	
		1,500 + 3,500 + 5,000 + 1,500	m	11,500	
		1,500 + 2,000 + 1,500	m	5,000	
		1,500 + 2,000 + 1,500	m	5,000	
		1,500 + 3,000 + 1,500	m	6,000	
		1,500 + 3,000 + 1,500	m	6,000	
		1,500 + 2,000 + 1,500	m	5,000	
		1,500 + 2,000 + 1,500	m	5,000	
		1,500 + 3,000 + 1,500	m	6,000	
		1,500 + 2,000 + 1,500	m	5,000	
		1,500 + 3,500 + 5,000 + 1,500	m	11,500	
		1,500 + 2,000 + 1,500	m	5,000	
		1,500 + 2,000 + 1,500	m	5,000	
		1,500 + 3,500 + 5,000 + 1,500	m	11,500	
		1,500 + 2,000 + 1,500	m	5,000	
		1,500 + 2,000 + 1,500	m	5,000	
		1,500 + 3,500 + 1,500	m	6,500	
		B (Suma częściowa)	m	<b>142,000</b>	
		<b>2 PIĘTRO</b>			
		142,000	m	<b>142,000</b>	
		<b>3 PIĘTRO</b>			
		142,000	m	<b>142,000</b>	
		<b>4 PIĘTRO</b>			
		142,000	m	<b>142,000</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>682,000</b>
159 d.1.4. 2	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		0,300 * 0,500 * 6,140	m3	0,921	
		0,350 * 0,150 * 6,140	m3	0,322	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,350 * 0,300 * 6,140	m3	0,645	
		0,350 * 0,450 * 6,140	m3	0,967	
		0,350 * 0,600 * 6,140	m3	1,289	
		0,350 * 0,750 * 6,140	m3	1,612	
		0,350 * 0,900 * 6,140	m3	1,934	
		1,150 * 0,900 * 6,140	m3	6,355	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,045</b>
160 d.1.4. 2	KNR 2-02 1209-01	Balustrady schodowe zewnętrzne	m		
		3,350 * 3	m	10,050	
		10,200 + 2,550 + 8,500 {rampa}	m	21,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,300</b>
161 d.1.4. 2	kalk. własna	Rampa stalowa zewnętrzna systemowa o pochyleniu 6%	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
162 d.1.4. 2	kalk. własna	Wycieraczka zewnętrzna systemowa z osadnikiem z profili aluminiowych 1,0x2,15 m	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>1.4.3</b>		<b>Opaska</b>			
163 d.1.4. 3	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa gr. 10 cm pod opaskę betonową	m2		
		27,925 + 32,473	m2	60,398	
				<b>RAZEM</b>	<b>60,398</b>
164 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.163	m2	60,398	
				<b>RAZEM</b>	<b>60,398</b>