

---

# PRZEDMIAR

## Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	Wymagania ogólne
45262311-4	Betonowanie konstrukcji
45410000-4	Tynki zwykłe wewnętrzne
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45442100-8	Roboty malarskie
45450000-6	Bezsponinowy system ocieplania ścian

NAZWA INWESTYCJI:	Budowa dwóch budynków mieszkalnych wielorodzinnych wraz z zagospodarowaniem terenu, placem zabaw oraz infrastrukturą techniczną, w Mogilnie przy ul. Obrońców Mogilna, gmina Mogilno - BUDYNEK 1
ADRES INWESTYCJI:	Działka nr 1961; obręb 0001 Mogilno, M. Mogilno, gmina Mogilno, pow. mogileński, woj. kujawsko-pomorskie
NAZWA INWESTORA:	SPOŁECZNA INICJATYWA MIESZKANIOWA „KZN – BYDGOSKI” Sp..
ADRES INWESTORA:	ul. Studzienna 12/14, lokal 22 88-100 Inowrocław

### SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Budowlana	Krzysztof Gros
Budowlana	Kinga Kroina
Budowlana	Witold Szymczak

DATA OPRACOWANIA: 05.05.2023

---

### KLAUZULA O UZGODNIENIU KOSZTORYSU

1. Na podstawie Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129, 2454,2458) Zamawiający opisuje przedmiot zamówienia na roboty budowlane za pomocą dokumentacji projektowej oraz specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych, gdzie przez dokumentację projektową rozumie się odpowiednio i łącznie: projekty budowlane, projekty wykonawcze, przedmiary robót oraz informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. W związku z tym na etapie postępowania o udzielenie zamówienia należy brać pod uwagę wszystkie w/w składniki opisu przedmiotu zamówienia na roboty budowlane oraz zgłaszać ewentualne zapytania/wątpliwości/wnioski, w ramach postępowania, w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie. Brak zgłoszenia zapytań/wątpliwości/wniosków na etapie postępowania o udzielenie zamówienia oraz brak wskazania w opisie przedmiotu zamówienia na roboty budowlane elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej oraz był do przewidzenia w ramach technologii wykonania, nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu na etapie realizacji, niezależnie od zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia. Nie zwalnia to również wykonawcy od jego wykonania oraz nie dopuszcza się jego wykonania kosztem jakości innych zakresów realizacyjnych.
2. Cena jednostkowa musi zawierać wszelkie prace pozwalające na wykonanie danego zakresu robót zgodnie ze sztuką budowlaną, na wet gdy wykonanie dodatkowych robót nie wynika z opisu pozycji. Wszystkie prace tymczasowe, pomocnicze i usługi należy uwzględnić w wycenie.
3. Przedmiar obejmuje zestawienie robót podstawowych. Na wykonawcy ciąży obowiązek skalkulowania swojej oferty tak aby uwzględniała koszt robót dodatkowych, tymczasowych i zabezpieczających oraz usługi obce
4. Podstawę prawną wyliczenia ceny stanowi - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 29 grudnia 2021 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym
5. Cenniki: Sekocenbud 1 kw 2023, oferty producentów

## Działy kosztorysu

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS:			
1	BUDYNEK 1	1	150
1.1	STAN ZEROWY	1	31
1.1.1	Roboty ziemne	1	6
1.1.2	Roboty fundamentowe	7	20
1.1.3	Izolacje fundamentowe	21	28
1.1.4	Podkłady posadzkowe	29	31
1.2	STAN SUROWY	32	80
1.2.1	Konstrukcja żelbetowa	32	52
1.2.2	Roboty murowe	53	56
1.2.3	Dach	57	80
1.2.3.1	Dach płaski [S1]	57	60
1.2.3.2	Balkony [S2]	61	66
1.2.3.3	Attyka	67	71
1.2.3.4	Kominy	72	74
1.2.3.5	Nadszybie	75	77
1.2.3.6	Elementy wyposażenia	78	80
1.3	STAN WYKOŃCZENIOWY WEWNĘTRZNY	81	132
1.3.1	Tynki i oblicowania	81	95
1.3.2	Sufity podwieszane	96	96
1.3.3	Malowanie i szpachlowanie	97	101
1.3.4	Stolarka okienna i drzwiowa	102	111
1.3.5	Warstwy posadzkowe	112	117
1.3.5.1	Posadzka na gruncie [P1]	112	115
1.3.5.2	Posadzka międzykondygnacyjna [P2][P3][P4]	116	117
1.3.6	Wykończenie posadzek	118	125
1.3.7	Ślusarka i elementy wyposażenia wewnętrznego	126	132
1.4	STAN WYKOŃCZENIOWY ZEWNĘTRZNY	133	150
1.4.1	Elewacja	133	144
1.4.2	Ślusarka i elementy wyposażenia zewnętrznego	145	148
1.4.3	Opaska	149	150

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>						
<b>1</b>			<b>BUDYNEK 1</b>			
<b>1.1</b>			<b>STAN ZEROWY</b>			
<b>1.1.1</b>			<b>Roboty ziemne</b>			
1 d.1.1.1	KNR 2-01 0126-01	SSTB- 23.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
			37,300 * 16,160	m2	602,768	
					<b>RAZEM</b>	<b>602,768</b>
2 d.1.1.1	KNR 2-01 0233-05	D- 02.01.0 1	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi - mikroniwelacja	m2		
			37,300 * 16,160	m2	602,768	
					<b>RAZEM</b>	<b>602,768</b>
3 d.1.1.1	KNR 2-01 0217-04	SSTB- 23.02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
			wykop pod fundamenty wraz z podkładami posadzkowymi 37,300 * 16,160 * 1,900	m3	1 145,259	
			odkład 37,300 * 1,900 * 1,900 / 2 * 2	m3	134,653	
			16,160 * 1,900 * 1,900 / 2 * 2	m3	58,338	
					<b>RAZEM</b>	<b>1 338,250</b>
4 d.1.1.1	KNR 2-01 0122-01	SSTB- 23.02	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m3		
			poz.1	m3	602,768	
					<b>RAZEM</b>	<b>602,768</b>
5 d.1.1.1	KNR 2-01 0230-01	SSTB- 23.02	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m3		
			poz.1	m3	602,768	
			- podkłady betonowe			
			-1,600 * 2,200 * 0,100 * 2 {S2.1}	m3	-0,704	
			-1,600 * 2,000 * 0,100 * 2 {S2.2}	m3	-0,640	
			-1,600 * 1,600 * 0,100 * 2 {S2.3}	m3	-0,512	
			-1,600 * 1,600 * 0,100 * 4 {S2}	m3	-1,024	
			-1,800 * 2,200 * 0,100 * 1 {S3}	m3	-0,396	
			-(2,200 * 2,200 + 1,600 * 1,515) * 0,100 * 1 {S4}	m3	-0,726	
			-2,700 * 2,700 * 0,100 * 4 {S1}	m3	-2,916	
			-2,210 * 3,090 * 0,100 * 2	m3	-1,366	
			-0,700 * 4,840 * 0,100	m3	-0,339	
			-0,700 * 4,840 * 0,100	m3	-0,339	
			-1,000 * (1,685 + 2,700) * 0,100 {OS B}	m3	-0,439	
			-1,000 * 4,645 * 0,100 {OS E}	m3	-0,465	
			-1,000 * 4,645 * 0,100 {OS J}	m3	-0,465	
			-1,000 * (1,630 + 2,700) * 0,100 {OS N}	m3	-0,433	
			-1,000 * 3,900 * 0,100 {OS 8}	m3	-0,390	
			-1,000 * 3,900 * 0,100 {OS 8}	m3	-0,390	
			-1,000 * 6,200 * 0,100 {OS 6}	m3	-0,620	
			-1,000 * 6,200 * 0,100 {OS 3}	m3	-0,620	
			-1,000 * 2,930 * 0,100 {os K/7}	m3	-0,293	
			-1,000 * 2,930 * 0,100 {os D/7}	m3	-0,293	
			-1,600 * 5,800 * 0,100 {OS 9}	m3	-0,928	
			-2,000 * 6,450 * 0,100 {os 9}	m3	-1,290	
			-2,000 * 14,450 * 0,100 + 0,700 * 1,660 * 0,100 {os A}	m3	-2,774	
			-2,000 * 35,500 * 0,100 {os 1}	m3	-7,100	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			-2,000 * 14,360 * 0,100 + 0,700 * 1,660 * 0,100 {os O}	m3	-2,756	
			-2,000 * 4,650 * 0,100 {os 0}	m3	-0,930	
			-2,000 * 4,900 * 0,100 {os 5}	m3	-0,980	
			-2,000 * 4,250 * 0,100 {os 4}	m3	-0,850	
			-2,000 * 4,800 * 0,100 {os 4}	m3	-0,960	
			-2,000 * 4,900 * 0,100 {os 5}	m3	-0,980	
			-2,200 * (2,400 + 5,820 + 0,600) * 0,100 {os C}	m3	-1,940	
			-2,200 * 12,190 * 0,100 {os F}	m3	-2,682	
			-2,200 * 12,210 * 0,100 {os I}	m3	-2,686	
			-2,200 * 4,520 * 0,100 {os G}	m3	-0,994	
			-2,200 * 2,400 * 0,100 {os H}	m3	-0,528	
			-2,200 * 4,250 * 0,100 {os H'}	m3	-0,935	
			-2,200 * (2,600 + 6,000 + 0,600) * 0,100 {os M}	m3	-2,024	
			- stopy fund.			
			-1,400 * 2,000 * 0,400 * 2 {S2.1}	m3	-2,240	
			-1,400 * 1,800 * 0,400 * 2 {S2.2}	m3	-2,016	
			-1,400 * 1,400 * 0,400 * 2 {S2.3}	m3	-1,568	
			-1,400 * 1,400 * 0,400 * 4 {S2}	m3	-3,136	
			-1,600 * 2,000 * 0,400 * 1 {S3}	m3	-1,280	
			-(2,000 * 2,000 + 1,400 * 1,315) * 0,400 * 1 {S4}	m3	-2,336	
			-2,500 * 2,500 * 0,500 * 4 {S1}	m3	-12,500	
			- płyty fund.			
			-1,000 * 2,000 * 0,180 * 2 {płyta pod pompę ciepła}	m3	-0,720	
			-2,010 * 2,890 * 0,250 * 2 {płyta windy}	m3	-2,904	
			- ławy fund.			
			-0,500 * 4,840 * 0,400 {przekrój 5-5}	m3	-0,968	
			-0,500 * 4,840 * 0,400 {przekrój 5-5}	m3	-0,968	
			-0,800 * (1,685 + 2,700) * 0,400 {OS B}	m3	-1,403	
			-0,800 * 4,645 * 0,400 {OS E}	m3	-1,486	
			-0,800 * 4,645 * 0,400 {OS J}	m3	-1,486	
			-0,800 * (1,630 + 2,700) * 0,400 {OS N}	m3	-1,386	
			-0,800 * 3,900 * 0,400 {OS 8}	m3	-1,248	
			-0,800 * 3,900 * 0,400 {OS 8}	m3	-1,248	
			-0,800 * 6,200 * 0,400 {OS 6}	m3	-1,984	
			-0,800 * 6,200 * 0,400 {OS 3}	m3	-1,984	
			-0,800 * 2,930 * 0,400 {os K/7}	m3	-0,938	
			-0,800 * 2,930 * 0,400 {os D/7}	m3	-0,938	
			-1,400 * 5,800 * 0,400 {OS 9}	m3	-3,248	
			-1,800 * 6,450 * 0,400 {os 9}	m3	-4,644	
			-1,800 * 14,450 * 0,400 + 0,700 * 1,460 * 0,400 {os A}	m3	-9,995	
			-1,800 * 35,500 * 0,400 {os 1}	m3	-25,560	
			-1,800 * 14,360 * 0,400 + 0,700 * 1,460 * 0,400 {os O}	m3	-9,930	
			-1,800 * 4,650 * 0,400 {os 0}	m3	-3,348	
			-1,800 * 4,900 * 0,400 {os 5}	m3	-3,528	
			-1,800 * 4,250 * 0,400 {os 4}	m3	-3,060	
			-1,800 * 4,800 * 0,400 {os 4}	m3	-3,456	
			-1,800 * 4,900 * 0,400 {os 5}	m3	-3,528	
			-2,000 * (2,400 + 5,820 + 0,600) * 0,400 {os C}	m3	-7,056	
			-2,000 * 12,190 * 0,400 {os F}	m3	-9,752	
			-2,000 * 12,210 * 0,400 {os I}	m3	-9,768	
			-2,000 * 4,520 * 0,400 {os G}	m3	-3,616	
			-2,000 * 2,400 * 0,400 {os H}	m3	-1,920	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			-2,000 * 4,250 * 0,400 {os H'}	m3	-3,400	
			-2,000 * (2,600 + 6,000 + 0,600) * 0,400 {os M}	m3	-7,360	
			- ściany fund.			
			-35,500 * 1,400 * 0,240	m3	-11,928	
			-15,630 * 1,400 * 0,240	m3	-5,252	
			-39,960 * 1,400 * 0,240	m3	-13,427	
			-15,320 * 1,400 * 0,240	m3	-5,148	
			-12,400 * 1,400 * 0,240	m3	-4,166	
			-6,560 * 1,400 * 0,240	m3	-2,204	
			-7,350 * 1,400 * 0,240	m3	-2,470	
			-6,120 * 1,400 * 0,240	m3	-2,056	
			-6,750 * 1,400 * 0,240	m3	-2,268	
			-14,125 * 1,400 * 0,240	m3	-4,746	
			-5,327 * 1,400 * 0,240	m3	-1,790	
			-4,470 * 1,400 * 0,240	m3	-1,502	
			-8,250 * 1,400 * 0,240	m3	-2,772	
			-5,320 * 1,400 * 0,240	m3	-1,788	
			-14,120 * 1,400 * 0,240	m3	-4,744	
			-4,550 * 1,400 * 0,240	m3	-1,529	
			-5,320 * 1,400 * 0,240	m3	-1,788	
			-12,420 * 1,400 * 0,240	m3	-4,173	
			-7,430 * 1,400 * 0,240	m3	-2,496	
			-6,650 * 1,400 * 0,240	m3	-2,234	
			-6,650 * 1,400 * 0,240	m3	-2,234	
			-6,100 * 1,400 * 0,240	m3	-2,050	
			-3,415 * 1,400 * 0,240	m3	-1,147	
			-10,380 * 1,400 * 0,240	m3	-3,488	
			-1,900 * 1,400 * 0,240	m3	-0,638	
			-3,100 * 1,400 * 0,240	m3	-1,042	
			- posadzka na gruncie			
			-431,342 * 0,540	m3	-232,925	
					RAZEM	78,150
6	KNR 2-01	SSTB-	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25	m3		
d.1.1.1	0212-03 0214-01	23.02	m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km - wywóz nadmiaru ziemi			
			poz.1	m3	602,768	
			-poz.5	m3	-78,150	
					RAZEM	524,618
1.1.2			<b>Roboty fundamentowe</b>			
7	KNR 2-02	SSTB-	Wylewka betonowa gr. 15 cm zbrojona na gruncie pod płytą fundamentową pompy ciepła	m3		
d.1.1.2	1101-01 z.sz. 5.4. 9913 analogia	23.03				
			1,200 * 2,200 * 0,150 * 2	m3	0,792	
					RAZEM	0,792
8	KNR AT-27	SSTB-	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie płyt termoizolacyjnych - płyta XPS gr. 5 cm - płyta fundamentowa pod pompę ciepła	m2		
d.1.1.2	0509-03	23.16				
			1,000 * 2,000 * 2	m2	4,000	
					RAZEM	4,000
9	KNR 2-02	SSTB-	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym pod płytę fundamentową szybu windowego	m3		
d.1.1.2	1101-07	23.02				
			2,210 * 3,090 * 0,400 * 2	m3	5,463	

[illegible]

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1,400 * 2,000 * 0,400 * 2 {S2.1}	m3	2,240	
			1,400 * 1,800 * 0,400 * 2 {S2.2}	m3	2,016	
			1,400 * 1,400 * 0,400 * 2 {S2.3}	m3	1,568	
			1,400 * 1,400 * 0,400 * 4 {S2}	m3	3,136	
			1,600 * 2,000 * 0,400 * 1 {S3}	m3	1,280	
					RAZEM	10,240
12 d.1.1.2	KNR 2-02 0204-03	SSTB- 23.03	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 2,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C20/25	m3		
			(2,000 * 2,000 + 1,400 * 1,315) * 0,400 * 1 {S4}	m3	2,336	
			2,500 * 2,500 * 0,500 * 4 {S1}	m3	12,500	
					RAZEM	14,836
13 d.1.1.2	KNR 2-02 0205-01	SSTB- 23.03	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C20/25	m3		
			1,000 * 2,000 * 0,180 * 2 {płyta pod pompę ciepłą}	m3	0,720	
			2,010 * 2,890 * 0,250 * 2 {płyta windy}	m3	2,904	
					RAZEM	3,624
14 d.1.1.2	KNR 2-02 0202-01	SSTB- 23.03	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C20/25	m3		
			0,500 * 4,840 * 0,400 {przekrój 5-5}	m3	0,968	
			0,500 * 4,840 * 0,400 {przekrój 5-5}	m3	0,968	
					RAZEM	1,936
15 d.1.1.2	KNR 2-02 0202-03	SSTB- 23.03	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 1,3 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C20/25	m3		
			{przekrój 3-3}			
			0,800 * (1,685 + 2,700) * 0,400 {OS B}	m3	1,403	
			0,800 * 4,645 * 0,400 {OS E}	m3	1,486	
			0,800 * 4,645 * 0,400 {OS J}	m3	1,486	
			0,800 * (1,630 + 2,700) * 0,400 {OS N}	m3	1,386	
			0,800 * 3,900 * 0,400 {OS 8}	m3	1,248	
			0,800 * 3,900 * 0,400 {OS 8}	m3	1,248	
			0,800 * 6,200 * 0,400 {OS 6}	m3	1,984	
			0,800 * 6,200 * 0,400 {OS 3}	m3	1,984	
			0,800 * 2,930 * 0,400 {os K/7}	m3	0,938	
			0,800 * 2,930 * 0,400 {os D/7}	m3	0,938	
					RAZEM	14,101
16 d.1.1.2	KNR 2-02 0202-04	SSTB- 23.03	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości ponad 1,3 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C20/25	m3		
			{przekrój 4-4}			
			1,400 * 5,800 * 0,400 {OS 9}	m3	3,248	
			{przekrój 1-1}			
			1,800 * 6,450 * 0,400 {os 9}	m3	4,644	
			1,800 * 14,450 * 0,400 + 0,700 * 1,460 * 0,400 {os A}	m3	10,813	
			1,800 * 35,500 * 0,400 {os 1}	m3	25,560	
			1,800 * 14,360 * 0,400 + 0,700 * 1,460 * 0,400 {os O}	m3	10,748	
			1,800 * 4,650 * 0,400 {os 0}	m3	3,348	
			1,800 * 4,900 * 0,400 {os 5}	m3	3,528	
			1,800 * 4,250 * 0,400 {os 4}	m3	3,060	
			1,800 * 4,800 * 0,400 {os 4}	m3	3,456	
			1,800 * 4,900 * 0,400 {os 5}	m3	3,528	
			{przekrój 2-2}			
			2,000 * (2,400 + 5,820 + 0,600) * 0,400 {os C}	m3	7,056	
			2,000 * 12,190 * 0,400 {os F}	m3	9,752	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			2,000 * 12,210 * 0,400 {os I}	m3	9,768	
			2,000 * 4,520 * 0,400 {os G}	m3	3,616	
			2,000 * 2,400 * 0,400 {os H}	m3	1,920	
			2,000 * 4,250 * 0,400 {os H'}	m3	3,400	
			2,000 * (2,600 + 6,000 + 0,600) * 0,400 {os M}	m3	7,360	
					<b>RAZEM</b>	<b>114,805</b>
17 d.1.1.2	KNR-W 2-02 0101-06	SSTB- 23.19	Fundamenty z bloczków betonowych gr. 24 cm	m3		
			35,500 * 1,400 * 0,240	m3	11,928	
			15,630 * 1,400 * 0,240	m3	5,252	
			39,960 * 1,400 * 0,240	m3	13,427	
			15,320 * 1,400 * 0,240	m3	5,148	
			12,400 * 1,400 * 0,240	m3	4,166	
			6,560 * 1,400 * 0,240	m3	2,204	
			7,350 * 1,400 * 0,240	m3	2,470	
			6,120 * 1,400 * 0,240	m3	2,056	
			6,750 * 1,400 * 0,240	m3	2,268	
			14,125 * 1,400 * 0,240	m3	4,746	
			5,327 * 1,400 * 0,240	m3	1,790	
			4,470 * 1,400 * 0,240	m3	1,502	
			8,250 * 1,400 * 0,240	m3	2,772	
			5,320 * 1,400 * 0,240	m3	1,788	
			14,120 * 1,400 * 0,240	m3	4,744	
			4,550 * 1,400 * 0,240	m3	1,529	
			5,320 * 1,400 * 0,240	m3	1,788	
			12,420 * 1,400 * 0,240	m3	4,173	
			7,430 * 1,400 * 0,240	m3	2,496	
			6,650 * 1,400 * 0,240	m3	2,234	
			6,650 * 1,400 * 0,240	m3	2,234	
			6,100 * 1,400 * 0,240	m3	2,050	
			3,415 * 1,400 * 0,240	m3	1,147	
			10,380 * 1,400 * 0,240	m3	3,488	
			1,900 * 1,400 * 0,240	m3	0,638	
			3,100 * 1,400 * 0,240	m3	1,042	
					<b>RAZEM</b>	<b>89,080</b>
18 d.1.1.2	KNR 2-02 0290-02	SSTB- 23.04	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 6 mm	kg		
			(7930,000 - 6630,000) * 0,222	kg	288,600	
					<b>RAZEM</b>	<b>288,600</b>
19 d.1.1.2	KNR 2-02 0290-02	SSTB- 23.04	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	kg		
			(11762,000 - 7800,0) * 0,890	kg	3 526,180	
					<b>RAZEM</b>	<b>3 526,180</b>
20 d.1.1.2	KNR 2-02 0290-02	SSTB- 23.04	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm	kg		
			993,880	kg	993,880	
					<b>RAZEM</b>	<b>993,880</b>
<b>1.1.3</b>			<b>Izolacje fundamentowe</b>			
21 d.1.1.3	KNR 2-02 0603-01	SSTB- 23.16	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
			stopy fund.			
			(1,400 * 0,400 * 2 + 2,000 * 0,400 * 2) * 2 {S2.1}	m2	5,440	
			(1,400 * 0,400 * 2 + 1,800 * 0,400 * 2) * 2 {S2.2}	m2	5,120	



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			$(1,400 * 0,400 * 2 + 1,400 * 0,400 * 2) * 2 \{S2.3\}$	m2	4,480	
			$(1,400 * 0,400 * 2 + 1,400 * 0,400 * 2) * 4 \{S2\}$	m2	8,960	
			$(1,600 * 0,400 * 2 + 2,000 * 0,400 * 2) * 1 \{S3\}$	m2	2,880	
			$(2,000 * 0,400 + 2,000 * 0,400 * 2 + 1,400 * 0,400 + 1,315 * 0,400 * 2) * 1 \{S4\}$	m2	4,012	
			$(2,500 * 0,500 * 2 + 2,500 * 0,500 * 2) * 4 \{S1\}$	m2	20,000	
			plyty fund.			
			$(1,000 * 0,180 * 2 + 2,000 * 0,180 * 2) * 2 \{plyta \text{ pod pompę ciepła}\}$	m2	2,160	
			$(2,010 * 0,250 + 2,890 * 0,250 * 2) * 2 \{plyta \text{ windy}\}$	m2	3,895	
			ławy fund.			
			$4,840 * 0,400 * 2 \{przekrój \text{ 5-5}\}$	m2	3,872	
			$4,840 * 0,400 * 2 \{przekrój \text{ 5-5}\}$	m2	3,872	
			$\{przekrój \text{ 3-3}\}$			
			$(1,685 + 2,700) * 0,400 * 2 \{OS \text{ B}\}$	m2	3,508	
			$4,645 * 0,400 * 2 \{OS \text{ E}\}$	m2	3,716	
			$4,645 * 0,400 * 2 \{OS \text{ J}\}$	m2	3,716	
			$(1,630 + 2,700) * 0,400 * 2 \{OS \text{ N}\}$	m2	3,464	
			$3,900 * 0,400 * 2 \{OS \text{ 8}\}$	m2	3,120	
			$3,900 * 0,400 * 2 \{OS \text{ 8}\}$	m2	3,120	
			$6,200 * 0,400 * 2 \{OS \text{ 6}\}$	m2	4,960	
			$6,200 * 0,400 * 2 \{OS \text{ 3}\}$	m2	4,960	
			$2,930 * 0,400 * 2 \{os \text{ K/7}\}$	m2	2,344	
			$2,930 * 0,400 * 2 \{os \text{ D/7}\}$	m2	2,344	
			$\{przekrój \text{ 4-4}\}$			
			$5,800 * 0,400 * 2 \{OS \text{ 9}\}$	m2	4,640	
			$\{przekrój \text{ 1-1}\}$			
			$6,450 * 0,400 * 2 \{os \text{ 9}\}$	m2	5,160	
			$14,450 * 0,400 * 2 + 0,700 * 2 * 0,400 + 1,460 * 0,400 \{os \text{ A}\}$	m2	12,704	
			$35,500 * 0,400 * 2 \{os \text{ 1}\}$	m2	28,400	
			$14,360 * 0,400 * 2 + 0,700 * 2 * 0,400 + 1,460 * 0,400 \{os \text{ O}\}$	m2	12,632	
			$4,650 * 0,400 * 2 \{os \text{ 0}\}$	m2	3,720	
			$4,900 * 0,400 * 2 \{os \text{ 5}\}$	m2	3,920	
			$4,250 * 0,400 * 2 \{os \text{ 4}\}$	m2	3,400	
			$4,800 * 0,400 * 2 \{os \text{ 4}\}$	m2	3,840	
			$4,900 * 0,400 * 2 \{os \text{ 5}\}$	m2	3,920	
			$\{przekrój \text{ 2-2}\}$			
			$(2,400 + 5,820 + 0,600) * 0,400 * 2 \{os \text{ C}\}$	m2	7,056	
			$12,190 * 0,400 * 2 \{os \text{ F}\}$	m2	9,752	
			$12,210 * 0,400 * 2 \{os \text{ I}\}$	m2	9,768	
			$4,520 * 0,400 * 2 \{os \text{ G}\}$	m2	3,616	
			$2,400 * 0,400 * 2 \{os \text{ H}\}$	m2	1,920	
			$4,250 * 0,400 * 2 \{os \text{ H'}\}$	m2	3,400	
			$(2,600 + 6,000 + 0,600) * 0,400 * 2 \{os \text{ M}\}$	m2	7,360	
			ściany fund.			
			$35,500 * 1,400 * 2$	m2	99,400	
			$15,630 * 1,400 * 2$	m2	43,764	
			$39,960 * 1,400 * 2$	m2	111,888	
			$15,320 * 1,400 * 2$	m2	42,896	
			$12,400 * 1,400 * 2$	m2	34,720	
			$6,560 * 1,400 * 2$	m2	18,368	
			$7,350 * 1,400 * 2$	m2	20,580	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			6,120 * 1,400 * 2 6,750 * 1,400 * 2 14,125 * 1,400 * 2 5,327 * 1,400 * 2 4,470 * 1,400 * 2 8,250 * 1,400 * 2 5,320 * 1,400 * 2 14,120 * 1,400 * 2 4,550 * 1,400 * 2 5,320 * 1,400 * 2 12,420 * 1,400 * 2 7,430 * 1,400 * 2 6,650 * 1,400 * 2 6,650 * 1,400 * 2 6,100 * 1,400 * 2 3,415 * 1,400 * 2 10,380 * 1,400 * 2 1,900 * 1,400 * 2 3,100 * 1,400 * 2	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	17,136 18,900 39,550 14,916 12,516 23,100 14,896 39,536 12,740 14,896 34,776 20,804 18,620 18,620 17,080 9,562 29,064 5,320 8,680	
					RAZEM	967,479
22 d.1.1.3	KNR 2-02 0603-02	SSTB- 23.16	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga warstwa	m2		
			poz.21	m2	967,479	
					RAZEM	967,479
23 d.1.1.3	KNR 2-02 0602-01	SSTB- 23.16	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
			stopy fund. 1,400 * 2,000 * 2 {S2.1} 1,400 * 1,800 * 2 {S2.2} 1,400 * 1,400 * 2 {S2.3} 1,400 * 1,400 * 4 {S2} 1,600 * 2,000 * 1 {S3} (2,000 * 2,000 + 1,400 * 1,315) * 1 {S4} 2,500 * 2,500 * 4 {S1}	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	5,600 5,040 3,920 7,840 3,200 5,841 25,000	
			plyty fund. 1,000 * 2,000 * 2 {plyta pod pompę ciepła} 2,010 * 2,890 * 2 {plyta windy}	m2 m2	4,000 11,618	
			ławy fund. 0,500 * 4,840 {przekrój 5-5} 0,500 * 4,840 {przekrój 5-5} {przekrój 3-3} 0,800 * (1,685 + 2,700) {OS B} 0,800 * 4,645 {OS E} 0,800 * 4,645 {OS J} 0,800 * (1,630 + 2,700) {OS N} 0,800 * 3,900 {OS 8} 0,800 * 3,900 {OS 8} 0,800 * 6,200 {OS 6} 0,800 * 6,200 {OS 3} 0,800 * 2,930 {os K/7} 0,800 * 2,930 {os D/7}	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	2,420 2,420  3,508 3,716 3,716 3,464 3,120 3,120 4,960 4,960 2,344 2,344	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			{przekrój 4-4} 1,400 * 5,800 {OS 9}	m2	8,120	
			{przekrój 1-1} 1,800 * 6,450 {os 9}	m2	11,610	
			1,800 * 14,450 + 0,700 * 1,460 {os A}	m2	27,032	
			1,800 * 35,500 {os 1}	m2	63,900	
			1,800 * 14,360 * 0,400 + 0,700 * 1,460 {os O}	m2	11,361	
			1,800 * 4,650 {os 0}	m2	8,370	
			1,800 * 4,900 {os 5}	m2	8,820	
			1,800 * 4,250 {os 4}	m2	7,650	
			1,800 * 4,800 {os 4}	m2	8,640	
			1,800 * 4,900 {os 5}	m2	8,820	
			{przekrój 2-2} 2,000 * (2,400 + 5,820 + 0,600) {os C}	m2	17,640	
			2,000 * 12,190 {os F}	m2	24,380	
			2,000 * 12,210 {os I}	m2	24,420	
			2,000 * 4,520 {os G}	m2	9,040	
			2,000 * 2,400 {os H}	m2	4,800	
			2,000 * 4,250 {os H'}	m2	8,500	
			2,000 * (2,600 + 6,000 + 0,600) {os M}	m2	18,400	
					RAZEM	383,654
24 d.1.1.3	KNR 2-02 0602-02	SSTB- 23.16	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga warstwa	m2		
			poz.23	m2	383,654	
					RAZEM	383,654
25 d.1.1.3	KNR AT-27 0204-03	SSTB- 23.16	Wyrównanie powierzchni zaprawą uszczelniającą pod izolację z folii - powierzchnie poziome - izolacja pozioma ścian fundamentowych	m2		
			35,500 * 0,240	m2	8,520	
			15,630 * 0,240	m2	3,751	
			39,960 * 0,240	m2	9,590	
			15,320 * 0,240	m2	3,677	
			12,400 * 0,240	m2	2,976	
			6,560 * 0,240	m2	1,574	
			7,350 * 0,240	m2	1,764	
			6,120 * 0,240	m2	1,469	
			6,750 * 0,240	m2	1,620	
			14,125 * 0,240	m2	3,390	
			5,327 * 0,240	m2	1,278	
			4,470 * 0,240	m2	1,073	
			8,250 * 0,240	m2	1,980	
			5,320 * 0,240	m2	1,277	
			14,120 * 0,240	m2	3,389	
			4,550 * 0,240	m2	1,092	
			5,320 * 0,240	m2	1,277	
			12,420 * 0,240	m2	2,981	
			7,430 * 0,240	m2	1,783	
			6,650 * 0,240	m2	1,596	
			6,650 * 0,240	m2	1,596	
			6,100 * 0,240	m2	1,464	
			3,415 * 0,240	m2	0,820	
			10,380 * 0,240	m2	2,491	
			1,900 * 0,240	m2	0,456	
			3,100 * 0,240	m2	0,744	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	<b>63,628</b>
26 d.1.1.3	KNR AT-27 0509-02	SSTB- 23.16	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie membrany polietylenowej HDPE - izolacja pozioma ścian fundamentowych	m2		
			poz.25	m2	63,628	
					RAZEM	<b>63,628</b>
27 d.1.1.3	KNR AT-27 0508-03	SSTB- 23.16	Izolacje pionowe - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie płyt styropianowych XPS gr. 10 cm	m2		
			107,350 * 1,400	m2	150,290	
					RAZEM	<b>150,290</b>
28 d.1.1.3	KNR AT-27 0508-02	SSTB- 23.16	Izolacje pionowe - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie membrany kubelkowej	m2		
			poz.27	m2	150,290	
					RAZEM	<b>150,290</b>
<b>1.1.4</b>			<b>Podkłady posadzkowe</b>			
29 d.1.1.4	KNR 2-02 1101-07	SSTB- 23.02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek zagęszczony gr. 20 cm	m3		
			43,666 * 0,200	m3	8,733	
			23,116 * 0,200	m3	4,623	
			20,950 * 0,200	m3	4,190	
			19,150 * 0,200	m3	3,830	
			19,143 * 0,200	m3	3,829	
			24,600 * 0,200	m3	4,920	
			17,000 * 0,200	m3	3,400	
			19,143 * 0,200	m3	3,829	
			15,870 * 0,200	m3	3,174	
			2,422 * 0,200	m3	0,484	
			23,116 * 0,200	m3	4,623	
			23,116 * 0,200	m3	4,623	
			43,098 * 0,200	m3	8,620	
			23,450 * 0,200	m3	4,690	
			5,877 * 0,200	m3	1,175	
			6,410 * 0,200	m3	1,282	
			11,550 * 0,200	m3	2,310	
			24,930 * 0,200	m3	4,986	
			29,017 * 0,200	m3	5,803	
			23,461 * 0,200	m3	4,692	
			6,407 * 0,200	m3	1,281	
			5,850 * 0,200	m3	1,170	
					RAZEM	<b>86,267</b>
30 d.1.1.4	KNR 2-02 1101-01	SSTB- 23.03	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym gr. 10 cm - beton C20/25	m3		
			43,666 * 0,100	m3	4,367	
			23,116 * 0,100	m3	2,312	
			20,950 * 0,100	m3	2,095	
			19,150 * 0,100	m3	1,915	
			19,143 * 0,100	m3	1,914	
			24,600 * 0,100	m3	2,460	
			17,000 * 0,100	m3	1,700	
			19,143 * 0,100	m3	1,914	
			15,870 * 0,100	m3	1,587	
			2,422 * 0,100	m3	0,242	
			23,116 * 0,100	m3	2,312	
			23,116 * 0,100	m3	2,312	
			43,098 * 0,100	m3	4,310	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			23,450 * 0,100 5,877 * 0,100 6,410 * 0,100 11,550 * 0,100 24,930 * 0,100 29,017 * 0,100 23,461 * 0,100 6,407 * 0,100 5,850 * 0,100	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	2,345 0,588 0,641 1,155 2,493 2,902 2,346 0,641 0,585	
					RAZEM	43,136
31 d.1.1.4	KNR-W 2-02 0504-02 analogia	SSTB- 23.16	Pokrycie nawierzchni papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2		
			43,666 23,116 20,950 19,150 19,143 24,600 17,000 19,143 15,870 2,422 23,116 23,116 43,098 23,450 5,877 6,410 11,550 24,930 29,017 23,461 6,407 5,850	m2 m2	43,666 23,116 20,950 19,150 19,143 24,600 17,000 19,143 15,870 2,422 23,116 23,116 43,098 23,450 5,877 6,410 11,550 24,930 29,017 23,461 6,407 5,850	
					RAZEM	431,342
1.2			<b>STAN SUROWY</b>			
1.2.1			<b>Konstrukcja żelbetowa</b>			
32 d.1.2.1	KNR 2-02 0262-04	SSTB- 23.03	Rygle żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 14 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem - beton C20/25	m3		
			0,240 * 0,240 * 1,880 {Poz.3.1_R-1/5x1} 0,240 * 0,260 * 4,800 * 3 {Poz.3.1_R-1/4x1 + 3x1 + 2x1} 0,240 * 0,550 * 5,280 {Poz.3.1_R-1/1x1} 0,240 * 0,260 * 2,760 * 3 {Poz.3_R-2/4x1 + 3x1 + 2x1} 0,240 * 0,550 * 3,640 {Poz.3_R-2/1x1} 0,240 * 0,350 * 7,200 {Poz.4_R-3/5x1} 0,240 * 0,500 * 6,880 * 4 {Poz.4_R-3/4x1 + 3x1 + 2x1 + 1x1} 0,240 * 0,240 * 2,450 * 4 {Poz.8_R-4/5x1 + 4x1 + 3x1 + 2x1} 0,240 * 0,240 * 2,450 {Poz.8_R-4/1x1}	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	0,108 0,899 0,697 0,517 0,480 0,605 3,302 0,564 0,141	
					RAZEM	7,313
33 d.1.2.1	KNR 2-02 0262-04	SSTB- 23.03	Nadproże żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 14 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem - beton C20/25	m3		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			0,240 * 0,240 * 2,480 * 14 {Poz.5}	m3	2,000	
			0,240 * 0,260 * 2,480 * 20 {Poz.6}	m3	3,095	
			0,240 * 0,240 * 1,980 * 12 {Poz.6.1}	m3	1,369	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,464</b>
34 d.1.2.1	KNR 2-02 0262-04	SSTB- 23.03	Podciągi żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 14 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem - beton C20/25	m3		
			0,240 * 0,240 * 2,250 * 10 {Poz.7}	m3	1,296	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,296</b>
35 d.1.2.1	KNR 2-02 0258-10	SSTB- 23.03	Słupy i trzpienie żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 20 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem - beton C20/25	m3		
			0,240 * 0,240 * 3,990 * 16 {T1.1}	m3	3,677	
			0,240 * 0,300 * 3,990 * 3 {T2.1}	m3	0,862	
			0,240 * 0,460 * 3,990 * 1 {T4.1}	m3	0,440	
			0,240 * 0,400 * 3,990 * 4 {T3.1}	m3	1,532	
			0,240 * 0,240 * 2,720 * 3 * 28 {T1.2-4}	m3	13,160	
			0,240 * 0,300 * 2,720 * 2 {T2.2}	m3	0,392	
			0,240 * 0,300 * 2,720 * 4 {T2.3}	m3	0,783	
			0,240 * 0,300 * 2,720 * 1 {T2.4.1}	m3	0,196	
			0,240 * 0,300 * 2,720 * 2 {T2.2.1}	m3	0,392	
			0,240 * 0,400 * 2,720 * 4 * 3 {T3.2-4}	m3	3,133	
			0,240 * 0,460 * 2,720 * 1 * 3 {T4.2-4}	m3	0,901	
			0,240 * 0,240 * 2,720 * 18 {T1.5}	m3	2,820	
			0,240 * 0,240 * 3,420 * 2 {T1.5.1}	m3	0,394	
			0,240 * 0,300 * 2,720 * 3 {T2.4}	m3	0,588	
			0,240 * 0,300 * 2,720 * 1 {T2.5}	m3	0,196	
			0,240 * 0,400 * 2,720 * 4 {T3.5}	m3	1,044	
			0,240 * 0,460 * 2,720 * 1 {T4.5}	m3	0,300	
			0,240 * 0,240 * 0,830 * 34 {TRZPIENIE ATTYKI}	m3	1,625	
					<b>RAZEM</b>	<b>32,435</b>
36 d.1.2.1	KNR 2-02 0262-03	SSTB- 23.03	Wieniec żelbetowy w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem - beton C20/25	m3		
			WIENIEC W1 0,240 * 0,240 * (94,260 + 14,120 + 7,450 + 6,680 + 6,200 + 11,400 + 13,620 + 5,430 + 8,750 + 6,800 + 6,060 + 6,550 + 2,300 + 16,300 + 2,500 + 7,450 + 5,500 + 6,660) {NAD PARTEREM}	m3	13,135	
			0,240 * 0,240 * (78,535 + 8,300 + 3,460 + 6,800 + 9,300 + 7,040 + 14,120 + 4,600 + 2,450 + 5,380 + 5,430 + 14,200 + 9,300 + 1,640 + 9,400 + 3,400 + 6,700 + 4,600 + 3,200 + 3,200 + 3,320 + 2,450) {NAD 1 PIĘTREM}	m3	11,913	
			0,240 * 0,240 * (78,535 + 8,300 + 3,460 + 6,800 + 9,300 + 7,040 + 14,120 + 4,600 + 2,450 + 5,380 + 5,430 + 14,200 + 9,300 + 1,640 + 9,400 + 3,400 + 6,700 + 4,600 + 3,200 + 3,200 + 3,320 + 2,450) {NAD 2 PIĘTREM}	m3	11,913	
			0,240 * 0,240 * (78,535 + 8,300 + 3,460 + 6,800 + 9,300 + 7,040 + 14,120 + 4,600 + 2,450 + 5,380 + 5,430 + 14,200 + 9,300 + 1,640 + 9,400 + 3,400 + 6,700 + 4,600 + 3,200 + 3,200 + 3,320 + 2,450) {NAD 3 PIĘTREM}	m3	11,913	
			0,240 * 0,240 * (78,535 + 8,300 + 3,460 + 6,800 + 9,300 + 7,040 + 14,120 + 4,600 + 2,450 + 5,380 + 5,430 + 14,200 + 9,300 + 1,640 + 9,400 + 3,400 + 6,700 + 4,600 + 3,200 + 3,200 + 3,320 + 2,450) {NAD 4 PIĘTREM}	m3	11,913	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			WIENIEC W1.1 0,240 * 0,240 * (1,500 + 1,500) {NAD 1 PIĘTREM} 0,240 * 0,240 * (1,500 + 1,500) {NAD 2 PIĘTREM} 0,240 * 0,240 * (1,500 + 1,500) {NAD 3 PIĘTREM} 0,240 * 0,240 * (1,500 + 1,500) {NAD 4 PIĘTREM}	m3 m3 m3 m3	0,173 0,173 0,173 0,173	
			WIENIE ATTYKI 0,240 * 0,200 * 99,745	m3	4,788	
					RAZEM	66,267
37 d.1.2.1	KNR-W 2-02 20226-02	SSTB- 23.03	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem (Filigran) - płyty stropowe grubości 5 cm	m2		
			NAD PARTEREM 46,272 51,375 183,120 64,282 7,630 8,434 73,030 32,162 A (Suma częściowa)	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	46,272 51,375 183,120 64,282 7,630 8,434 73,030 32,162 ----- 466,305	
			NAD 1 PIĘTREM 180,736 119,180 181,117 B (Suma częściowa)	m2 m2 m2 m2	180,736 119,180 181,117 ----- 481,033	
			NAD 2 PIĘTREM 481,033	m2	481,033	
			NAD 3 PIĘTREM 481,033	m2	481,033	
			NAD 4 PIĘTREM 481,033	m2	481,033	
					RAZEM	2 390,437
38 d.1.2.1	KNR-W 2-02 20226-06	SSTB- 23.03	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem (Filigran) - wykonanie nadbetonu 19 cm	m3		
			NAD PARTEREM 46,272 * 0,190 51,375 * 0,190 183,120 * 0,190 64,282 * 0,190 7,630 * 0,190 8,434 * 0,190 73,030 * 0,190 32,162 * 0,190 A (Suma częściowa)	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	8,792 9,761 34,793 12,214 1,450 1,602 13,876 6,111 ----- 88,599	
			NAD 1 PIĘTREM 180,736 * 0,190 119,180 * 0,190	m3 m3	34,340 22,644	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			181,117 * 0,190 B (Suma częściowa)	m3 m3	34,412 ----- <b>91,396</b>	
			NAD 2 PIĘTREM 91,396	m3	<b>91,396</b>	
			NAD 3 PIĘTREM 91,396	m3	<b>91,396</b>	
			NAD 4 PIĘTREM 91,396	m3	<b>91,396</b>	
					<b>RAZEM</b>	<b>454,183</b>
39 d.1.2.1	KNR-W 2-02 20226-09	SSTB- 23.03	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem (Filigran) - zbrojenie nadbetonu - przyjęto 65 kg/m3	kg		
			poz.38 * 65,000	kg	29 521,895	
					<b>RAZEM</b>	<b>29 521,895</b>
40 d.1.2.1	KNR 2-02 0359-02	SSTB- 23.46	Spoczniki o gr. 15 cm, wym. 1,50x2,54 m - objętość 0,572 m3	elem.		
			4 * 2	elem.	8,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
41 d.1.2.1	KNR 2-02 0359-04	SSTB- 23.46	Biegi klatek schodowych o gr. 15 cm, wym. w rzucie 1,20x2,15 m - objętość 0,387 m3	elem.		
			8 * 2	elem.	16,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>16,000</b>
42 d.1.2.1	KNR 2-02 0359-04	SSTB- 23.46	Balkony prefabrykowane gr. 20 cm, wym. powierzchnia 9,380 m2 - objętość 1,876 m3	elem.		
			4 {1 piętro}	elem.	4,000	
			8 {2 piętro}	elem.	8,000	
			8 {3 piętro}	elem.	8,000	
			8 {4 piętro}	elem.	8,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>28,000</b>
43 d.1.2.1	KNR 2-02 0359-04	SSTB- 23.46	Balkony prefabrykowane gr. 20 cm, wym. powierzchnia 8,143 m2 - objętość 1,629 m3	elem.		
			1 {1 piętro}	elem.	1,000	
			2 {3 piętro}	elem.	2,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
44 d.1.2.1	KNR 2-02 0359-04	SSTB- 23.46	Balkony prefabrykowane gr. 20 cm, wym. powierzchnia 51,440 m2 - objętość 10,288 m3	elem.		
			1 {1 piętro}	elem.	1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
45 d.1.2.1	KNR 2-02 0359-04	SSTB- 23.46	Balkony prefabrykowane gr. 20 cm, wym. powierzchnia 11,422 m2 - objętość 2,284 m3	elem.		
			2 {2 piętro}	elem.	2,000	
			2 {4 piętro}	elem.	2,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
46 d.1.2.1	kalk. własna		Montaż łącznika balkonowego	m		
			6,650 * 4 + 6,000 + 35,500 {1 piętro}	m	68,100	
			6,650 * 8 + 6,000 * 2 {2 piętro}	m	65,200	
			6,700 * 8 + 6,000 * 2 {3 piętro}	m	65,600	
			6,650 * 8 + 6,000 * 2 {4 piętro}	m	65,200	
					<b>RAZEM</b>	<b>264,100</b>
47 d.1.2.1	KNR 2-02 0290-02	SSTB- 23.04	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 6 mm	kg		



Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			RYGLE 2,000 {Poz.3.1_R-1/5x1} 8,000 {Poz.4_R-3/5x1} 3,300 * 4 {Poz.8_R-4/5x1 + 4x1 + 3x1 + 2x1}	kg kg kg	2,000 8,000 13,200	
			BELKI 2,900 * 14 {Poz.5} 3,400 * 20 {Poz.6} 2,300 * 12 {Poz.6.1}	kg kg kg	40,600 68,000 27,600	
			TRZPIENIE I SŁUPY 6,100 * 16 {T1.1} 6,900 * 3 {T2.1} 13,200 * 1 {T4.1} 6,900 * 4 {T3.1} 4,900 * 3 * 28 {T1.2-4} 5,100 * 2 {T2.2} 5,100 * 4 {T2.3} 5,100 * 1 {T2.4.1} 5,100 * 2 {T2.2.1} 5,500 * 4 * 3 {T3.2-4} 10,200 * 1 * 3 {T4.2-4} 5,100 * 18 {T1.5} 5,900 * 2 {T1.5.1} 5,100 * 3 {T2.4} 5,100 * 1 {T2.5} 5,500 * 4 {T3.5} 10,200 * 1 {T4.5} 1,600 * 34 {TRZPIENIE ATTYKI}	kg kg kg kg kg kg kg kg kg kg kg kg kg kg kg kg kg kg kg	97,600 20,700 13,200 27,600 411,600 10,200 20,400 5,100 10,200 66,000 30,600 91,800 11,800 15,300 5,100 22,000 10,200 54,400	
			WIEŃCE 6630,000 * 0,222	kg	1 471,860	
					RAZEM	2 555,060
48 d.1.2.1	KNR 2-02 0290-02	SSTB- 23.04	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8 mm	kg		
			RYGLE 11,800 * 3 {Poz.3.1_R-1/4x1 + 3x1 + 2x1} 6,900 * 3 {Poz.3_R-2/4x1 + 3x1 + 2x1} 39,400 * 4 {Poz.4_R-3/4x1 + 3x1 + 2x1 + 1x1} 8,400 {Poz.8_R-4/1x1}	kg kg kg kg	35,400 20,700 157,600 8,400	
			PODCIĄGI 4,800 * 10 {Poz.7}	kg	48,000	
					RAZEM	270,100
49 d.1.2.1	KNR 2-02 0290-02	SSTB- 23.04	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 10 mm	kg		
			RYGLE 37,300 {Poz.3.1_R-1/1x1} 28,100 {Poz.3_R-2/1x1}	kg kg	37,300 28,100	
			BELKI			

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			3,000 * 14 {Poz.5}	kg	42,000	
			3,000 * 20 {Poz.6}	kg	60,000	
			2,400 * 12 {Poz.6.1}	kg	28,800	
			PODCIĄGI			
			2,800 * 10 {Poz.7}	kg	28,000	
					RAZEM	224,200
50 d.1.2.1	KNR 2-02 0290-02	SSTB- 23.04	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	kg		
			RYGLE			
			6,900 {Poz.3.1_R-1/5x1}	kg	6,900	
			43,500 * 3 {Poz.3.1_R-1/4x1 + 3x1 + 2x1}	kg	130,500	
			32,390 * 3 {Poz.3_R-2/4x1 + 3x1 + 2x1}	kg	97,170	
			19,100 {Poz.4_R-3/5x1}	kg	19,100	
			13,400 * 4 {Poz.8_R-4/5x1 + 4x1 + 3x1 + 2x1}	kg	53,600	
			16,000 {Poz.8_R-4/1x1}	kg	16,000	
			BELKI			
			6,600 * 14 {Poz.5}	kg	92,400	
			5,200 * 12 {Poz.6.1}	kg	62,400	
			TRZPIENIE I SŁUPY			
			18,700 * 16 {T1.1}	kg	299,200	
			37,600 * 1 {T4.1}	kg	37,600	
			14,400 * 3 * 28 {T1.2-4}	kg	1 209,600	
			28,700 * 1 * 3 {T4.2-4}	kg	86,100	
			13,300 * 18 {T1.5}	kg	239,400	
			15,800 * 2 {T1.5.1}	kg	31,600	
			26,600 * 1 {T4.5}	kg	26,600	
			9,100 * 34 {TRZPIENIE ATTYKI}	kg	309,400	
			WIEŃCE			
			7800,000 * 0,890	kg	6 942,000	
					RAZEM	9 659,570
51 d.1.2.1	KNR 2-02 0290-02	SSTB- 23.04	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm	kg		
			RYGLE			
			38,800 {Poz.4_R-3/5x1}	kg	38,800	
			54,000 * 4 {Poz.4_R-3/4x1 + 3x1 + 2x1 + 1x1}	kg	216,000	
			BELKI			
			11,700 * 20 {Poz.6}	kg	234,000	
			PODCIĄGI			
			14,000 * 10 {Poz.7}	kg	140,000	
			TRZPIENIE I SŁUPY			
			71,600 * 3 {T2.1}	kg	214,800	
			107,300 * 4 {T3.1}	kg	429,200	
			55,500 * 2 {T2.2}	kg	111,000	
			55,500 * 4 {T2.3}	kg	222,000	
			55,500 * 1 {T2.4.1}	kg	55,500	
			55,500 * 2 {T2.2.1}	kg	111,000	

[illegible]

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

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			5,318 * 2,720 {OS H'}	m2	14,465	
			4,730 * 2,720 - 0,800 * 2,000 {OS 1-2/K-L}	m2	11,266	
			4,060 * 2,720 {OS 1-2/M-O}	m2	11,043	
			5,912 * 2,720 - 0,900 * 2,000 {OS 2-3/M-O}	m2	14,281	
			1,937 * 2,720 {OS 3/M-O}	m2	5,269	
			6,210 * 2,720 - 0,900 * 2,000 {OS 3-7/M-O}	m2	15,091	
			5,568 * 2,720 - 0,800 * 2,000 {OS 7-8/M-O}	m2	13,545	
			0,650 * 2,720 {OS 7*8/M-O}	m2	1,768	
			1,366 * 2,720 {OS 5-7/K}	m2	3,716	
			PIĘTRO 3			
			100,430 * 2,720 - 1,500 * 1,500 * 13 - 1,450 * 2,350 - 2,000 * 2,350 * 11 - 0,900 * 2,350 {ŚCIANY ZEWNĘTRZNE}	m2	186,697	
			3,520 * 2,720 {OS C}	m2	9,574	
			9,100 * 2,720 - 0,800 * 2,000 {OS 8-9/C-F}	m2	23,152	
			13,795 * 2,720 - 0,900 * 2,000 * 2 {OS 1-8/C-D}	m2	33,922	
			6,570 * 2,720 {OS 5/A-C}	m2	17,870	
			9,000 * 2,720 - 0,800 * 2,000 * 2 {OS 1-2/B-D}	m2	21,280	
			12,400 * 2,720 - 0,900 * 2,000 * 2 {OS 2-8/C'-F}	m2	30,128	
			2,450 * 2,720 {OS 7-8/D-F}	m2	6,664	
			6,057 * 2,720 {OS 1-4/F}	m2	16,475	
			3,190 * 2,720 {OS 3/G-H}	m2	8,677	
			6,436 * 2,720 {OS 6-9/F-G}	m2	17,506	
			2,150 * 2,720 {OS 6/G-I}	m2	5,848	
			2,950 * 2,720 {OS H}	m2	8,024	
			14,120 * 2,720 - 0,900 * 2,000 {OS I}	m2	36,606	
			11,000 * 2,720 - 0,900 * 2,000 - 0,800 * 2,000 {OS 2-4/I-O}	m2	26,520	
			9,135 * 2,720 - 0,900 * 2,000 {OS M}	m2	23,047	
			6,565 * 2,720 {OS 5/M-O}	m2	17,857	
			3,520 * 2,720 {OS 7-9/M}	m2	9,574	
			6,550 * 2,720 - 0,800 * 2,000 {OS 8/I/M}	m2	16,216	
			2,690 * 2,720 {OS 6-8/I-K}	m2	7,317	
			4,742 * 2,720 - 0,900 * 2,000 {OS 7-8/K-M}	m2	11,098	
			5,318 * 2,720 {OS H'}	m2	14,465	
			4,730 * 2,720 - 0,800 * 2,000 {OS 1-2/K-L}	m2	11,266	
			4,060 * 2,720 {OS 1-2/M-O}	m2	11,043	
			5,912 * 2,720 - 0,900 * 2,000 {OS 2-3/M-O}	m2	14,281	
			1,937 * 2,720 {OS 3/M-O}	m2	5,269	
			6,210 * 2,720 - 0,900 * 2,000 {OS 3-7/M-O}	m2	15,091	
			5,568 * 2,720 - 0,800 * 2,000 {OS 7-8/M-O}	m2	13,545	
			0,650 * 2,720 {OS 7*8/M-O}	m2	1,768	
			1,366 * 2,720 {OS 5-7/K}	m2	3,716	
			PIĘTRO 4			
			102,009 * 2,720 - 1,450 * 2,350 - 1,500 * 1,500 * 13 - 2,000 * 2,350 * 10 - 0,900 * 2,350 {ŚCIANY ZEWNĘTRZNE}	m2	195,692	
			15,361 * 2,720 - 0,800 * 2,000 - 0,900 * 2,000 {OS 5-8/A-D}	m2	38,382	
			3,520 * 2,720 {OS 7-9/C}	m2	9,574	
			7,315 * 2,720 - 0,900 * 2,000 {OS 1-5/C}	m2	18,097	
			9,115 * 2,720 - 0,900 * 2,000 - 0,800 * 2,000 {OS 1-2/B-D}	m2	21,393	
			7,160 * 2,720 - 0,900 * 2,000 {OS 2-4/C'-F}	m2	17,675	
			14,120 * 2,720 - 0,900 * 2,000 {OS F}	m2	36,606	
			4,350 * 2,720 {OS 8/D-F}	m2	11,832	
			2,450 * 2,720 {OS 7-8/D-F}	m2	6,664	
			6,200 * 2,720 {OS 6-9/F-G}	m2	16,864	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			2,120 * 2,720 {OS 6/G-H}	m2	5,766	
			2,950 * 2,720 {OS G}	m2	8,024	
			3,080 * 2,720 {OS 3/G-H}	m2	8,378	
			5,310 * 2,720 {OS 1-3/H}	m2	14,443	
			14,120 * 2,720 - 0,900 * 2,000 {OS I}	m2	36,606	
			6,560 * 2,720 {OS 8/I-M}	m2	17,843	
			3,520 * 2,720 {OS 7-9/M}	m2	9,574	
			2,450 * 2,720 {OS 7-8/I-K}	m2	6,664	
			4,384 * 2,720 - 0,900 * 2,000 {OS 7-8/K-M}	m2	10,124	
			9,400 * 2,720 - 0,900 * 2,000 {OS 1-7/M}	m2	23,768	
			6,579 * 2,720 {OS 5/M-O}	m2	17,895	
			2,366 * 2,720 - 0,800 * 2,000 {OS 2/M-O}	m2	4,836	
			8,549 * 2,720 - 0,900 * 2,000 {OS 2-4/I-M}	m2	21,453	
					<b>RAZEM</b>	<b>3 107,636</b>
54 d.1.2.2	KNR 9-10 0160-03	SSTB-23.19	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m z bloczków sylikatowych N 12 wykonane na zaprawie klejowej do wyrobów silikatowych	m2		
			BUDYNEK 1			
			PARTER			
			4,460 * 2,760 - 0,800 * 200{OS 8-9/A-B}	m2	-147,690	
			5,740 * 2,760 {OS 7/A-C}	m2	15,842	
			2,100 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {OS 5-7/B-C}	m2	4,196	
			6,310 * 2,760 - 0,800 * 2,000 * 2{OS 4/A-C}	m2	14,216	
			3,230 * 2,760 {OS 8-9/D-F}	m2	8,915	
			0,870 * 2,760 {OS D}	m2	2,401	
			6,310 * 2,760 - 0,800 * 2,000 * 4{OS 7-9/F-G}	m2	11,016	
			1,680 * 2,760 {OS 7-8/F-G}	m2	4,637	
			5,380 * 2,760 - 0,800 * 2,000 * 5{OS 7-9/I}	m2	6,849	
			1,497 * 2,760 * 4{OS G-H}	m2	16,527	
			3,896 * 2,760 - 0,800 * 2,000 * 4{OS 4-6/F-H}	m2	4,353	
			1,420 * 2,760 * 3{OS 4-6/F-H}	m2	11,758	
			3,925 * 2,760 - 0,800 * 2,000 * 4{OS 5/H-I}	m2	4,433	
			1,550 * 2,760 * 3{OS 3-5/H-I}	m2	12,834	
			5,310 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {OS 1-3/F-G}	m2	13,056	
			1,510 * 2,760 {OS 1-2/G-H}	m2	4,168	
			4,030 * 2,760 - 0,800 * 2,000 * 4{OS 1-2/K}	m2	4,723	
			1,520 * 2,760 * 3{OS 1-2/K}	m2	12,586	
			6,230 * 2,760 - 0,800 * 2,000 * 2{OS 4/M-O}	m2	13,995	
			0,870 * 2,760 {OS 6-7/K}	m2	2,401	
			1,200 * 2,760 {OS 5-6/M-N}	m2	3,312	
			5,900 * 2,760 - 0,900 * 2,000 {OS 7-9/M-N}	m2	14,484	
			4,040 * 2,760 - 0,900 * 2,000 {OS 7-8/N-O}	m2	9,350	
			SZACHTY			
			0,860 * 2,760 {OS 8-9/M-N}	m2	2,374	
			1,158 * 2,760 {OS 5-6/N-O}	m2	3,196	
			0,410 * 2,760 {OS 4-5/M-N}	m2	1,132	
			0,689 * 2,760 {OS 3-4/K}	m2	1,902	
			1,060 * 2,760 {OS 6-7/G-H}	m2	2,926	
			0,740 * 2,760 {OS 3-4/F}	m2	2,042	
			0,856 * 2,760 {OS 8-9/C}	m2	2,363	
			1,170 * 2,760 {OS 7-8/A}	m2	3,229	
			0,836 * 2,760 {OS 4-5/B-C}	m2	2,307	
			PIĘTRO 1			
			5,812 * 2,720 - 0,800 * 2,000 {OS 7-8/A-C}	m2	14,209	

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

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



Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			0,746 * 2,720 {OS 3-4/B-C}	m2	2,029	
			1,560 * 2,720 {OS 1-2/C-D}	m2	4,243	
			0,689 * 2,720 {OS 3-4/C'-D}	m2	1,874	
			1,150 * 2,720 {OS 2/D-F}	m2	3,128	
			0,770 * 2,720 {OS 2/D-F}	m2	2,094	
			1,214 * 2,720 {OS 3-4/F-G}	m2	3,302	
			1,222 * 2,720 {OS 6-7/F-G}	m2	3,324	
			1,060 * 2,720 {OS 6-7/F-G}	m2	2,883	
			1,015 * 2,720 {OS 3-4/H-H'}	m2	2,761	
			1,130 * 2,720 {OS 2-3/H'-I}	m2	3,074	
			1,150 * 2,720 {OS 2/I-K}	m2	3,128	
			0,774 * 2,720 {OS 2-3/I}	m2	2,105	
			0,689 * 2,720 {OS 3-4/K-L}	m2	1,874	
			0,836 * 2,720 {OS 4-5/M}	m2	2,274	
			0,748 * 2,720 {OS 3-4/M}	m2	2,035	
			0,748 * 2,720 {OS 6-7/M-O}	m2	2,035	
			1,358 * 2,720 {OS 8-9/M}	m2	3,694	
			1,126 * 2,720 {OS 5-6/O}	m2	3,063	
			2,197 * 2,720 {OS 3/M-O}	m2	5,976	
			PIĘTRO 4			
			5,800 * 2,720 - 0,800 * 2,000 {OS 7-8/A-C}	m2	14,176	
			4,268 * 2,720 - 0,900 * 2,000 {OS 5-7/B-C}	m2	9,809	
			0,600 * 2,720 {OS 7-8/C}	m2	1,632	
			1,695 * 2,720 {OS 3-5/B-C}	m2	4,610	
			6,010 * 2,720 - 0,900 * 2,000 - 0,800 * 2,000 {OS 2-3/B-C}	m2	12,947	
			1,935 * 2,720 {OS 3/A-B}	m2	5,263	
			4,060 * 2,720 {OS 1-2/B-C}	m2	11,043	
			2,320 * 2,720 - 0,900 * 2,000 {OS 2-4/D-F}	m2	4,510	
			3,030 * 2,720 {OS 2/D-F}	m2	8,242	
			1,610 * 2,720 {OS 5-7/D}	m2	4,379	
			2,370 * 2,720 - 0,800 * 2,000 {OS 2/F-G}	m2	4,846	
			9,460 * 2,720 - 0,800 * 2,000 * 2 {OS 1-6/F-G}	m2	22,531	
			9,593 * 2,720 - 0,800 * 2,000 * 2 {OS 3-9/H'-I}	m2	22,893	
			6,113 * 2,720 - 0,900 * 2,000 {OS 2-4/I-K}	m2	14,827	
			4,730 * 2,720 - 0,800 * 2,000 {OS 1-2/K}	m2	11,266	
			4,060 * 2,720 {OS 1-2/M-O}	m2	11,043	
			5,908 * 2,720 - 0,800 * 2,000 - 0,900 * 2,000 {OS 2-3/M-O}	m2	12,670	
			1,935 * 2,720 {OS 3/M-O}	m2	5,263	
			6,332 * 2,720 - 0,900 * 2,000 {OS 3-7/M-O}	m2	15,423	
			5,778 * 2,720 - 0,800 * 2,000 {OS 7-8/M-O}	m2	14,116	
			1,601 * 2,720 {OS 5-7/K}	m2	4,355	
			2,370 * 2,720 - 0,800 * 2,000 {OS 7-8/H'-I}	m2	4,846	
			2,370 * 2,720 - 0,800 * 2,000 {OS 7-8/F-G}	m2	4,846	
			2,370 * 2,720 - 0,800 * 2,000 {OS 4-5/H'-I}	m2	4,846	
			SZACHTY			
			1,358 * 2,720 {OS 8-9/A-B}	m2	3,694	
			1,272 * 2,720 {OS 7-8/A-B}	m2	3,460	
			0,780 * 2,720 {OS 6-7/B-C}	m2	2,122	
			2,100 * 2,720 {OS 2-3/A-B}	m2	5,712	
			0,746 * 2,720 {OS 3-4/B-C}	m2	2,029	
			0,834 * 2,720 {OS 4-5/B-C}	m2	2,268	
			0,693 * 2,720 {OS 3-4/C'-D}	m2	1,885	
			1,150 * 2,720 {OS 2/D-F}	m2	3,128	
			0,772 * 2,720 {OS 2-3/D-F}	m2	2,100	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1,215 * 2,720 {OS 3-4/F} 1,222 * 2,720 {OS 6-7/F-G} 1,060 * 2,720 {OS 7/G-H} 1,015 * 2,720 {OS 3-4/H-H} 1,154 * 2,720 {OS 2-3/H-I} 1,150 * 2,720 {OS 2/I} 0,774 * 2,720 {OS 2-3/I} 0,689 * 2,720 {OS 3-4/K-L} 0,836 * 2,720 {OS 4-5/M} 0,739 * 2,720 {OS 3-4/M-O} 2,200 * 2,720 {OS 3/M-O} 1,126 * 2,720 {OS 5-6/M-O} 0,748 * 2,720 {OS 6-7/M-O} 1,358 * 2,720 {OS 8-9/M-O}	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	3,305 3,324 2,883 2,761 3,139 3,128 2,105 1,874 2,274 2,010 5,984 3,063 2,035 3,694	
					<b>RAZEM</b>	<b>1 035,269</b>
55 d.1.2.2	KNR AT-44 0301-02	SSTB- 23.19	Nadproża strunobetonowe 72x115 mm - dł. belki 1,20 m - nadproża w ścianach działowych	m belki		
			PARTER 1,200 * 34	m belki	40,800	
			1 PIĘTRO 1,200 * 19	m belki	22,800	
			2 PIĘTRO 1,200 * 19	m belki	22,800	
			3 PIĘTRO 1,200 * 19	m belki	22,800	
			4 PIĘTRO 1,200 * 19	m belki	22,800	
					<b>RAZEM</b>	<b>132,000</b>
56 d.1.2.2	KNR 9-10 0162-04	SSTB- 23.19	Kanały wentylacyjne budynków wielokondygnacyjnych z pustaków wentylacyjnych silikatowych na zaprawie klejowej	m		
			3,200 * 24 {parter}	m	76,800	
			2,950 * 25 {1 piętro}	m	73,750	
			2,950 * 25 {2 piętro}	m	73,750	
			2,950 * 25 {3 piętro}	m	73,750	
			2,950 * 25 {4 piętro}	m	73,750	
					<b>RAZEM</b>	<b>371,800</b>
<b>1.2.3</b>			<b>Dach</b>			
1.2.3.1			Dach płaski [S1]			
57 d.1.2.3 .1	KNR 2-02 1101-02	SSTB- 23.08	Wylewka cementowa na stropie gr. 5 cm	m3		
			(510,100 - 6,000 * 2) * 0,050	m3	24,905	
					<b>RAZEM</b>	<b>24,905</b>
58 d.1.2.3 .1	KNR AT-27 0509-02	SSTB- 23.08	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii ochronnej	m2		
			510,100 - 6,000 * 2	m2	498,100	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	498,100
59 d.1.2.3 .1	KNR AT-27 0509-03	SSTB- 23.08	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie płyt termoizolacyjnych - płyty styropianowe EPS gr. 24 cm	m2		
			poz.58	m2	498,100	
					RAZEM	498,100
60 d.1.2.3 .1	KNR-W 2-02 0504-02	SSTB- 23.08	Pokrycie dachów papą dwuwarstwową - papa podkładowa + papa nawierzchniowa termozgrzewalna	m2		
			poz.58	m2	498,100	
			poz.58 * 5% {dodatek na załamania, części pionowe, odwodnienia koryt}	m2	24,905	
					RAZEM	523,005
1.2.3.2			Balkony [S2]			
61 d.1.2.3 .2	KNR AT-27 0204-03	SSTB- 23.09	Ręczne nałożenie warstwy szpachłówki uszczelniającej - powierzchnie poziome - szpachłówka drapana - warstwa kontaktowa	m2		
			POZIOM +1			
			9,380	m2	9,380	
			9,380	m2	9,380	
			8,413	m2	8,413	
			9,380	m2	9,380	
			9,380	m2	9,380	
			51,440	m2	51,440	
			POZIOM +2			
			9,380	m2	9,380	
			9,380	m2	9,380	
			11,422	m2	11,422	
			9,380	m2	9,380	
			9,380	m2	9,380	
			9,380	m2	9,380	
			9,380	m2	9,380	
			11,422	m2	11,422	
			9,380	m2	9,380	
			9,380	m2	9,380	
			POZIOM +3			
			9,380	m2	9,380	
			9,380	m2	9,380	
			8,413	m2	8,413	
			9,380	m2	9,380	
			9,380	m2	9,380	
			9,380	m2	9,380	
			9,380	m2	9,380	
			8,413	m2	8,413	
			9,380	m2	9,380	
			9,380	m2	9,380	
			POZIOM +4			
			9,380	m2	9,380	
			9,380	m2	9,380	
			11,422	m2	11,422	
			9,380	m2	9,380	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			9,380	m2	9,380	
			9,380	m2	9,380	
			9,380	m2	9,380	
			11,422	m2	11,422	
			9,380	m2	9,380	
			9,380	m2	9,380	
					RAZEM	385,007
62 d.1.2.3 .2	KNR 2-02 1101-02	SSTB- 23.03	Warstwa betonu dociskowego ze spadkiem gr. 2-5 cm	m3		
			POZIOM +1			
			9,380 * 0,035	m3	0,328	
			9,380 * 0,035	m3	0,328	
			8,413 * 0,035	m3	0,294	
			9,380 * 0,035	m3	0,328	
			9,380 * 0,035	m3	0,328	
			51,440 * 0,035	m3	1,800	
			POZIOM +2			
			9,380 * 0,035	m3	0,328	
			9,380 * 0,035	m3	0,328	
			11,422 * 0,035	m3	0,400	
			9,380 * 0,035	m3	0,328	
			9,380 * 0,035	m3	0,328	
			9,380 * 0,035	m3	0,328	
			9,380 * 0,035	m3	0,328	
			11,422 * 0,035	m3	0,400	
			9,380 * 0,035	m3	0,328	
			9,380 * 0,035	m3	0,328	
			POZIOM +3			
			9,380 * 0,035	m3	0,328	
			9,380 * 0,035	m3	0,328	
			8,413 * 0,035	m3	0,294	
			9,380 * 0,035	m3	0,328	
			9,380 * 0,035	m3	0,328	
			9,380 * 0,035	m3	0,328	
			9,380 * 0,035	m3	0,328	
			8,413 * 0,035	m3	0,294	
			9,380 * 0,035	m3	0,328	
			9,380 * 0,035	m3	0,328	
			POZIOM +4			
			9,380 * 0,035	m3	0,328	
			9,380 * 0,035	m3	0,328	
			11,422 * 0,035	m3	0,400	
			9,380 * 0,035	m3	0,328	
			9,380 * 0,035	m3	0,328	
			9,380 * 0,035	m3	0,328	
			9,380 * 0,035	m3	0,328	
			11,422 * 0,035	m3	0,400	
			9,380 * 0,035	m3	0,328	
			9,380 * 0,035	m3	0,328	
					RAZEM	13,466

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
63 d.1.2.3 .2	KNR AT-27 0202-01	SSTB- 23.09	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa z zaprawy uszczelniającej na wyrównanym podłożu	m2		
			poz.61	m2	385,007	
					RAZEM	385,007
64 d.1.2.3 .2	KNR AT-23 0101-02	SSTB- 23.09	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
			poz.61	m2	385,007	
					RAZEM	385,007
65 d.1.2.3 .2	KNR AT-23 0206-03	SSTB- 23.09	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki ceramiczne mrozoodporne	m2		
			poz.61	m2	385,007	
					RAZEM	385,007
66 d.1.2.3 .2	KNR AT-23 0216-05	SSTB- 23.09	Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; płytki ceramiczne mrozoodporne	m		
			POZIOM +1			
			6,700 - 2,000	m	4,700	
			6,700 - 2,000	m	4,700	
			6,000 - 2,000 - 1,500 - 0,900	m	1,600	
			6,700 - 2,000	m	4,700	
			6,700 - 2,000	m	4,700	
			36,120 - 2,000 - 1,500 * 2 - 2,000 * 2 - 1,500 - 2,000 * 2 - 1,500 * 2 - 2,000	m	16,620	
			POZIOM +2			
			6,700 - 2,000	m	4,700	
			6,700 - 2,000	m	4,700	
			6,000 - 2,000 - 1,500 - 0,900	m	1,600	
			6,700 - 2,000	m	4,700	
			6,700 - 2,000	m	4,700	
			6,700 - 2,000 - 1,500	m	3,200	
			6,700 - 2,000 - 1,500	m	3,200	
			6,000 - 1,000 - 1,500 - 2,000	m	1,500	
			6,700 - 2,000 - 1,500	m	3,200	
			6,700 - 2,000 - 1,500	m	3,200	
			POZIOM +3			
			6,700 - 2,000	m	4,700	
			6,700 - 2,000	m	4,700	
			6,000 - 2,000 - 1,500 - 0,900	m	1,600	
			6,700 - 2,000	m	4,700	
			6,700 - 2,000	m	4,700	
			6,700 - 2,000 - 1,500	m	3,200	
			6,700 - 2,000 - 1,500	m	3,200	
			6,000 - 1,000 - 1,500 - 2,000	m	1,500	
			6,700 - 2,000 - 1,500	m	3,200	
			6,700 - 2,000 - 1,500	m	3,200	
			POZIOM +4			
			6,700 - 2,000	m	4,700	
			6,700 - 2,000	m	4,700	
			6,000 - 2,000 - 1,500 - 0,900	m	1,600	
			6,700 - 2,000	m	4,700	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			6,700 - 2,000	m	4,700	
			6,700 - 2,000 - 1,500	m	3,200	
			6,700 - 2,000 - 1,500	m	3,200	
			6,000 - 1,000 - 1,500 - 2,000	m	1,500	
			6,700 - 2,000 - 1,500	m	3,200	
			6,700 - 2,000 - 1,500	m	3,200	
					<b>RAZEM</b>	<b>141,120</b>
1.2.3.3			Attyka			
67 d.1.2.3 .3	KNR AT-27 0508-03	SSTB- 23.08	Izolacje pionowe - warstwy ochronno-termoizolacyjne - układanie płyt termoizolacyjnych - płyty styropianowe gr. 5 cm	m2		
			99,750 * 0,600	m2	59,850	
					<b>RAZEM</b>	<b>59,850</b>
68 d.1.2.3 .3	KNR AT-27 0509-03	SSTB- 23.08	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - układanie płyt termoizolacyjnych - płyty styropianowe gr. 5 cm	m2		
			99,750 * 0,500	m2	49,875	
					<b>RAZEM</b>	<b>49,875</b>
69 d.1.2.3 .3	KNR-W 2-02 0504-02	SSTB- 23.08	Pokrycie dachów papą dwuwarstwową - papa podkładowa + papa nawierzchniowa termozgrzewalna	m2		
			99,750 * 1,000	m2	99,750	
					<b>RAZEM</b>	<b>99,750</b>
70 d.1.2.3 .3	KNR 2-02 0612-03	SSTB- 23.08	Montaż płyty OSB NRO pod obróbki blacharskie nad attyką gr. 25 mm	m2		
			99,750 * 0,500	m2	49,875	
					<b>RAZEM</b>	<b>49,875</b>
71 d.1.2.3 .3	KNR-W 2-02 0515-02	SSTB- 23.08	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytan-cynku	m2		
			99,750 * 0,800	m2	79,800	
					<b>RAZEM</b>	<b>79,800</b>
1.2.3.4			Kominy			
72 d.1.2.3 .4	KNR AT-27 0508-03	SSTB- 23.08	Izolacje pionowe - warstwy ochronno-termoizolacyjne - układanie płyt termoizolacyjnych - płyty styropianowe gr. 10 cm	m2		
			(0,470 * 2 + 1,200) * 1,980	m2	4,237	
			(0,360 * 2 + 0,580) * 1,980	m2	2,574	
			(0,730 * 2 + 1,080 * 2) * 1,980	m2	7,168	
			(0,700 * 2 + 0,700 * 2) * 1,980	m2	5,544	
			(0,700 * 2 + 0,700 * 2) * 1,980	m2	5,544	
			(0,850 * 2 + 0,920) * 1,980	m2	5,188	
			(0,640 * 2 + 0,850 * 2) * 1,980	m2	5,900	
			(0,580 * 2 + 0,580 * 2) * 1,980	m2	4,594	
			(0,665 * 2 + 0,665 * 2) * 1,980	m2	5,267	
			(0,580 * 2 + 0,580 * 2) * 1,980	m2	4,594	
			(0,680 * 2 + 0,680 * 2) * 1,980	m2	5,386	
			(0,400 * 2 + 0,580) * 1,980	m2	2,732	
			(1,110 * 2 + 1,080 * 2) * 1,980	m2	8,672	
			(1,700 * 2 + 0,940 * 2) * 1,980	m2	10,454	
			(0,540 * 2 + 0,710 * 2) * 1,980	m2	4,950	
			(0,720 * 2 + 1,080 * 2) * 1,980	m2	7,128	
			(0,760 * 2 + 0,620 * 2) * 1,980	m2	5,465	
			(1,080 * 2 + 1,110 * 2) * 1,980	m2	8,672	
			(0,665 * 2 + 0,665 * 2) * 1,980	m2	5,267	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			(0,580 * 2 + 0,580 * 2) * 1,980	m2	4,594	
			(0,840 * 2 + 0,640 * 2) * 1,980	m2	5,861	
			(0,850 * 2 + 0,920) * 1,980	m2	5,188	
			(0,700 * 2 + 0,700 * 2) * 1,980	m2	5,544	
			(0,700 * 2 + 0,700 * 2) * 1,980	m2	5,544	
			(0,730 * 2 + 1,110 * 2) * 1,980	m2	7,286	
			(0,360 * 2 + 0,580) * 1,980	m2	2,574	
			(0,800 * 2 + 0,690) * 1,980	m2	4,534	
					RAZEM	150,461
73 d.1.2.3 .4	KNR-W 2-02 0504-02	SSTB- 23.08	Pokrycie dachów papą dwuwarstwowe - papa podkładowa + papa nawierzchniowa termozgrzewalna	m2		
			poz.72	m2	150,461	
					RAZEM	150,461
74 d.1.2.3 .4	KNR-W 2-02 0515-02	SSTB- 23.08	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytan-cynku	m2		
			(0,470 * 2 + 1,200) * 0,500	m2	1,070	
			(0,360 * 2 + 0,580) * 0,500	m2	0,650	
			(0,730 * 2 + 1,080 * 2) * 0,500	m2	1,810	
			(0,700 * 2 + 0,700 * 2) * 0,500	m2	1,400	
			(0,700 * 2 + 0,700 * 2) * 0,500	m2	1,400	
			(0,850 * 2 + 0,920) * 0,500	m2	1,310	
			(0,640 * 2 + 0,850 * 2) * 0,500	m2	1,490	
			(0,580 * 2 + 0,580 * 2) * 0,500	m2	1,160	
			(0,665 * 2 + 0,665 * 2) * 0,500	m2	1,330	
			(0,580 * 2 + 0,580 * 2) * 0,500	m2	1,160	
			(0,680 * 2 + 0,680 * 2) * 0,500	m2	1,360	
			(0,400 * 2 + 0,580) * 0,500	m2	0,690	
			(1,110 * 2 + 1,080 * 2) * 0,500	m2	2,190	
			(1,700 * 2 + 0,940 * 2) * 0,500	m2	2,640	
			(0,540 * 2 + 0,710 * 2) * 0,500	m2	1,250	
			(0,720 * 2 + 1,080 * 2) * 0,500	m2	1,800	
			(0,760 * 2 + 0,620 * 2) * 0,500	m2	1,380	
			(1,080 * 2 + 1,110 * 2) * 0,500	m2	2,190	
			(0,665 * 2 + 0,665 * 2) * 0,500	m2	1,330	
			(0,580 * 2 + 0,580 * 2) * 0,500	m2	1,160	
			(0,840 * 2 + 0,640 * 2) * 0,500	m2	1,480	
			(0,850 * 2 + 0,920) * 0,500	m2	1,310	
			(0,700 * 2 + 0,700 * 2) * 0,500	m2	1,400	
			(0,700 * 2 + 0,700 * 2) * 0,500	m2	1,400	
			(0,730 * 2 + 1,110 * 2) * 0,500	m2	1,840	
			(0,360 * 2 + 0,580) * 0,500	m2	0,650	
			(0,800 * 2 + 0,690) * 0,500	m2	1,145	
					RAZEM	37,995
1.2.3.5			Nadszybie			
75 d.1.2.3 .5	KNR AT-27 0509-02	SSTB- 23.08	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii ochronnej	m2		
			6,000 * 2	m2	12,000	
					RAZEM	12,000
76 d.1.2.3 .5	KNR AT-27 0509-03	SSTB- 23.08	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie płyt termoizolacyjnych - płyty styropianowe gr. 10 cm	m2		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.75	m2	12,000	
					RAZEM	12,000
77 d.1.2.3 .5	KNR-W 2-02 0504-02	SSTB- 23.08	Pokrycie dachów papą dwuwarstwową - papa podkładowa + papa nawierzchniowa termozgrzewalna	m2		
			poz.75	m2	12,000	
			poz.75 * 5% {dodatek na załamania, części pionowe}	m2	0,600	
					RAZEM	12,600
1.2.3.6			Elementy wyposażenia			
78 d.1.2.3 .6	KNR-W 2-02 1017-01	SSTB- 23.23	Wylaz dachowy 0,9x0,9 m. Aluminiowy. Wyposażyć w ujednoliczone uszczelki, zawiasy oraz okucia. Kolor RAL 9011	kpl		
			1{Wd}	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
79 d.1.2.3 .6	KNR-W 2-02 0527-03	SSTB- 23.08	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy z tytan-cynku	m		
			15,250 * 4	m	61,000	
					RAZEM	61,000
80 d.1.2.3 .6	kalk. własna	SSTB- 23.08	Przepust awaryjny - z blachy z tytan-cynku	kpl.		
			4	kpl.	4,000	
					RAZEM	4,000
1.3			<b>STAN WYKOŃCZENIOWY WEWNĘTRZNY</b>			
1.3.1			<b>Tynki i oblicowania</b>			
81 d.1.3.1	KNR AT-32 0105-01	SSTB- 23.05	Przygotowanie podłoża - gruntowanie stropów	m2		
			POZIOM 0			
			5,230 + 21,800 + 10,800 {MIESZKANIE 1}	m2	37,830	
			7,070 + 14,140 + 12,610 {MIESZKANIE 2}	m2	33,820	
			POZIOM +1			
			6,920 + 22,970 + 13,230 + 15,040 {MIESZKANIE 3}	m2	58,160	
			4,640 + 7,860 + 19,670 + 9,740 {MIESZKANIE 4}	m2	41,910	
			3,290 + 18,640 + 8,400 {MIESZKANIE 5}	m2	30,330	
			8,340 + 18,680 + 9,910 + 11,360 {MIESZKANIE 6}	m2	48,290	
			8,120 + 18,920 + 10,090 + 11,530 {MIESZKANIE 7}	m2	48,660	
			6,920 + 12,480 + 23,000 + 15,100 {MIESZKANIE 8}	m2	57,500	
			4,460 + 7,880 + 19,680 + 9,740 {MIESZKANIE 9}	m2	41,760	
			3,840 + 18,080 + 8,400 {MIESZKANIE 10}	m2	30,320	
			POZIOM +2			
			6,920 + 23,570 + 12,850 + 15,040 {MIESZKANIE 11}	m2	58,380	
			4,640 + 7,860 + 19,670 + 9,740 {MIESZKANIE 12}	m2	41,910	
			3,290 + 18,640 + 8,400 {MIESZKANIE 13}	m2	30,330	
			8,340 + 18,680 + 9,910 + 11,360 {MIESZKANIE 14}	m2	48,290	
			8,120 + 18,920 + 10,090 + 11,530 {MIESZKANIE 15}	m2	48,660	
			6,920 + 12,480 + 23,000 + 15,100 {MIESZKANIE 16}	m2	57,500	
			4,460 + 7,880 + 19,680 + 9,740 {MIESZKANIE 17}	m2	41,760	
			3,840 + 18,080 + 8,400 {MIESZKANIE 18}	m2	30,320	
			POZIOM +3			
			6,920 + 22,970 + 13,340 + 15,040 {MIESZKANIE 19}	m2	58,270	
			4,640 + 7,860 + 19,670 + 9,740 {MIESZKANIE 20}	m2	41,910	



Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			3,290 + 18,640 + 8,400 {MIESZKANIE 21}	m2	30,330	
			8,340 + 18,680 + 9,910 + 11,360 {MIESZKANIE 22}	m2	48,290	
			8,120 + 18,920 + 10,090 + 11,530 {MIESZKANIE 23}	m2	48,660	
			6,920 + 12,480 + 23,000 + 15,100 {MIESZKANIE 24}	m2	57,500	
			4,460 + 7,880 + 19,680 + 9,740 {MIESZKANIE 25}	m2	41,760	
			3,840 + 18,080 + 8,400 {MIESZKANIE 26}	m2	30,320	
			POZIOM +4			
			6,920 + 23,570 + 12,850 + 15,040 {MIESZKANIE 27}	m2	58,380	
			4,640 + 7,860 + 19,670 + 9,740 {MIESZKANIE 28}	m2	41,910	
			3,290 + 18,640 {MIESZKANIE 29}	m2	21,930	
			8,340 + 18,680 + 9,910 + 11,360 {MIESZKANIE 30}	m2	48,290	
			8,120 + 18,920 + 10,090 + 11,530 {MIESZKANIE 31}	m2	48,660	
			6,920 + 12,480 + 23,000 + 15,100 {MIESZKANIE 32}	m2	57,500	
			4,460 + 7,880 + 19,680 + 9,740 {MIESZKANIE 33}	m2	41,760	
			3,840 + 18,080 + 8,400 {MIESZKANIE 34}	m2	30,320	
					RAZEM	1 491,520
82 d.1.3.1	KNR AT-32 0302-08	SSTB- 23.05	Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach sposobem maszynowym, jednowarstwowe; mieszanka gipsowa, tynki gładzone grubości 15 mm	m2		
			poz.81	m2	1 491,520	
					RAZEM	1 491,520
83 d.1.3.1	KNR AT-32 0501-08	SSTB- 23.05	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		
			ŁAZIENKI - POZIOM 0			
			4,360 {MIESZKANIE 1}	m2	4,360	
			8,400 {MIESZKANIE 2}	m2	8,400	
			ŁAZIENKA - POZIOM +1			
			3,960 {MIESZKANIE 3}	m2	3,960	
			3,960 {MIESZKANIE 4}	m2	3,960	
			4,940 {MIESZKANIE 5}	m2	4,940	
			4,180 {MIESZKANIE 6}	m2	4,180	
			4,180 {MIESZKANIE 7}	m2	4,180	
			3,940 {MIESZKANIE 8}	m2	3,940	
			3,940 {MIESZKANIE 9}	m2	3,940	
			4,940 {MIESZKANIE 10}	m2	4,940	
			ŁAZIENKA - POZIOM +2			
			3,960 {MIESZKANIE 11}	m2	3,960	
			3,960 {MIESZKANIE 12}	m2	3,960	
			4,940 {MIESZKANIE 13}	m2	4,940	
			4,180 {MIESZKANIE 14}	m2	4,180	
			4,180 {MIESZKANIE 15}	m2	4,180	
			3,940 {MIESZKANIE 16}	m2	3,940	
			3,940 {MIESZKANIE 17}	m2	3,940	
			4,940 {MIESZKANIE 18}	m2	4,940	
			ŁAZIENKA - POZIOM +3			
			3,960 {MIESZKANIE 19}	m2	3,960	
			3,960 {MIESZKANIE 20}	m2	3,960	
			4,940 {MIESZKANIE 21}	m2	4,940	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			4,180 {MIESZKANIE 22}	m2	4,180	
			4,180 {MIESZKANIE 23}	m2	4,180	
			3,940 {MIESZKANIE 24}	m2	3,940	
			3,940 {MIESZKANIE 25}	m2	3,940	
			4,940 {MIESZKANIE 26}	m2	4,940	
			ŁAZIENKA - POZIOM +4			
			3,960 {MIESZKANIE 27}	m2	3,960	
			3,960 {MIESZKANIE 28}	m2	3,960	
			4,940 {MIESZKANIE 29}	m2	4,940	
			4,180 {MIESZKANIE 30}	m2	4,180	
			4,180 {MIESZKANIE 31}	m2	4,180	
			3,940 {MIESZKANIE 32}	m2	3,940	
			3,940 {MIESZKANIE 33}	m2	3,940	
			4,940 {MIESZKANIE 34}	m2	4,940	
			KOMUNIKACJA			
			{poziom 0}			
			5,850 {0.01 - WIATROŁAP}	m2	5,850	
			24,990 - 9,300 {0.02 KL. SCHODOWA}	m2	15,690	
			14,270 {0.03 POM. TECHNICZNE}	m2	14,270	
			5,850 {0.04 WIATROŁAP}	m2	5,850	
			25,990 - 9,300 {0.05 KL. SCHODOWA}	m2	16,690	
			6,380 {0.06 POM. TECHNICZNE-ELEKTRYCZNE}	m2	6,380	
			13,340 {0.07 KORYTARZ}	m2	13,340	
			5,480 {0.08 KORYTARZ}	m2	5,480	
			11,250 {0.09 KORYTARZ}	m2	11,250	
			9,210 {0.10 KORYTARZ}	m2	9,210	
			{poziom +1}			
			27,330 - 9,300 {1.01}	m2	18,030	
			27,330 - 9,300 {1.02}	m2	18,030	
			{poziom +2}			
			27,330 - 9,300 {2.01}	m2	18,030	
			27,330 - 9,300 {2.02}	m2	18,030	
			{poziom +3}			
			27,330 - 9,300 {3.01}	m2	18,030	
			27,330 - 9,300 {3.02}	m2	18,030	
			{poziom +4}			
			27,330 {4.01}	m2	27,330	
			27,330 {4.02}	m2	27,330	
			KOTŁOWNIA			
			7,920 {4.03}	m2	7,920	
			GARAŻ			
			18,770 + 18,770 + 19,150 + 15,930 + 15,930 + 19,150 + 18,770 + 18,770	m2	145,240	
			KOMÓRKI LOKATORSKIE			
			1,460 + 1,430 + 1,430 + 1,300 + 1,260 * 6 + 1,300 + 1,560 + 1,420 * 4 + 1,350 * 2 + 3,970 * 2 + 1,350 + 2,060 + 3,930 + 1,820 + 1,820 + 1,250 + 1,370 * 3 + 2,460 + 3,970 * 2 + 3,920 * 2	m2	66,940	
			-poz.96 {sufity podwieszane}	m2	-200,390	
					RAZEM	435,480

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
84 d.1.3.1	KNR AT-32 0302-01	SSTB- 23.05	Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach sposobem maszynowym, jednowarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 10 mm	m2		
			poz.83	m2	435,480	
					<b>RAZEM</b>	<b>435,480</b>
85 d.1.3.1	KNR AT-31 0101-01	SSTB- 23.51	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 6 cm na ścianach	m2		
			POZIOM 0 2,750 * 2,760 8,750 * 2,760 - 0,900 * 2,000	m2 m2	7,590 22,350	
			POZIOM +1 4,960 * 2,620 4,960 * 2,620 18,100 * 2,620 - 0,900 * 2,000 * 4 18,100 * 2,620 - 0,900 * 2,000 * 4	m2 m2 m2 m2	12,995 12,995 40,222 40,222	
			POZIOM +2 4,960 * 2,620 4,960 * 2,620 18,100 * 2,620 - 0,900 * 2,000 * 4 18,100 * 2,620 - 0,900 * 2,000 * 4	m2 m2 m2 m2	12,995 12,995 40,222 40,222	
			POZIOM +3 4,960 * 2,620 4,960 * 2,620 18,100 * 2,620 - 0,900 * 2,000 * 4 18,100 * 2,620 - 0,900 * 2,000 * 4	m2 m2 m2 m2	12,995 12,995 40,222 40,222	
			POZIOM +4 4,960 * 2,620 4,960 * 2,620 18,100 * 2,620 - 0,900 * 2,000 * 4 18,100 * 2,620 - 0,900 * 2,000 * 4	m2 m2 m2 m2	12,995 12,995 40,222 40,222	
					<b>RAZEM</b>	<b>455,676</b>
86 d.1.3.1	KNR AT-31 0101-06	SSTB- 23.51	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m2		
			poz.85	m2	455,676	
					<b>RAZEM</b>	<b>455,676</b>
87 d.1.3.1	KNR AT-32 0105-01	SSTB- 23.05	Przygotowanie podłoża - gruntowanie ścian	m2		
			POZIOM 0 (28,571 + 14,483) * 2,760 - 1,500 * 1,500 - 0,800 * 2,000 - 0,900 * 2,000 - 0,800 * 2,000 * 2 - 1,450 * 2,350 - 1,500 * 2,000 {MIESZKANIE 1}	m2	103,572	
			(14,956 + 20,000) * 2,760 - 0,900 * 2,000 * 2 - 0,900 * 2,000 - 0,900 * 2,000 - 1,500 * 1,500 - 1,450 * 2,350 - 1,500 * 2,000 {MIESZKANIE 2}	m2	80,621	
			A (Suma częściowa)	m2	----- <b>184,193</b>	
			POZIOM +1 (30,179 + 15,415 + 17,720) * 2,620 - 0,800 * 2,000 * 2 - 1,450 * 2,350 - 1,500 * 1,500 - 0,900 * 2,000 * 2 - 2,000 * 2,350 - 2,000 * 2,350 - 0,800 * 2,000 {MIESZKANIE 3}	m2	142,425	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			$(12,210 + 27,675 + 12,920) * 2,620 - 1,500 * 1,500 - 0,800 * 2,000 - 1,500 * 1,500 - 0,900 * 2,000 * 2 - 0,800 * 2,000 - 2,000 * 2,350 - 1,500 * 1,500 - 0,800 * 2,000$ {MIESZKANIE 4}	m2	118,499	
			$(12,059 + 23,155) * 2,620 - 0,900 * 2,000 * 2 - 0,800 * 2,000 * 2 - 2,000 * 2,350 - 1,500 * 1,500$ {MIESZKANIE 5}	m2	78,511	
			$(11,780 + 13,100 + 14,873 + 19,940) * 2,620 - 0,900 * 2,000 - 0,800 * 2,000 * 4 - 2,000 * 2,350 - 1,500 * 1,500 - 0,800 * 2,000 - 2,000 * 2,350$ {MIESZKANIE 6}	m2	134,946	
			$(19,540 + 11,600 + 13,264 + 15,055) * 2,620 - 1,500 * 1,500 - 0,900 * 2,350 - 0,800 * 2,000 * 4 - 0,900 * 2,000 - 0,800 * 2,000 - 0,800 * 2,000 * 2 - 2,000 * 2,350$ {MIESZKANIE 7}	m2	133,718	
			$(17,721 + 30,235 + 14,825) * 2,620 - 2,000 * 2,350 - 1,500 * 1,500 - 1,500 * 1,500 - 0,800 * 2,000 * 2 - 0,900 * 2,000 * 2$ {MIESZKANIE 8}	m2	148,486	
			$(12,922 + 27,682 + 12,212) * 2,620 - 1,500 * 1,500 - 1,500 * 1,500 - 2,000 * 2,350 - 1,500 * 1,500 - 0,800 * 2,000 * 2 - 0,900 * 2,000 * 2 - 0,800 * 2,000 * 2$ {MIESZKANIE 9}	m2	116,928	
			$(23,157 + 12,258) * 2,620 - 2,000 * 2,350 - 1,500 * 1,500 - 0,900 * 2,000 * 2 - 0,800 * 2,000 * 2$ {MIESZKANIE 10}	m2	79,037	
			B (Suma częściowa)	m2	-----	
					<b>952,550</b>	
			POZIOM +2			
			952,550	m2	952,550	
			C (Suma częściowa)	m2	-----	
					<b>952,550</b>	
			POZIOM +3			
			952,550	m2	952,550	
			D (Suma częściowa)	m2	-----	
					<b>952,550</b>	
			POZIOM +4			
			$(30,179 + 15,415 + 17,720) * 2,620 - 0,800 * 2,000 * 2 - 1,450 * 2,350 - 1,500 * 1,500 - 0,900 * 2,000 * 2 - 2,000 * 2,350 - 2,000 * 2,350 - 0,800 * 2,000$ {MIESZKANIE 27}	m2	142,425	
			$(12,210 + 27,675 + 12,920) * 2,620 - 1,500 * 1,500 - 0,800 * 2,000 - 1,500 * 1,500 - 0,900 * 2,000 * 2 - 0,800 * 2,000 - 2,000 * 2,350 - 1,500 * 1,500 - 0,800 * 2,000$ {MIESZKANIE 28}	m2	118,499	
			$(23,155) * 2,620 - 0,900 * 2,000 - 0,800 * 2,000 * 2 - 2,000 * 2,350$ {MIESZKANIE 29}	m2	50,966	
			$(11,780 + 13,100 + 14,873 + 19,940) * 2,620 - 0,900 * 2,000 - 0,800 * 2,000 * 4 - 2,000 * 2,350 - 1,500 * 1,500 - 0,800 * 2,000 - 2,000 * 2,350$ {MIESZKANIE 30}	m2	134,946	
			$(19,540 + 11,600 + 13,264 + 15,055) * 2,620 - 1,500 * 1,500 - 0,900 * 2,350 - 0,800 * 2,000 * 4 - 0,900 * 2,000 - 0,800 * 2,000 - 0,800 * 2,000 * 2 - 2,000 * 2,350$ {MIESZKANIE 31}	m2	133,718	
			$(17,721 + 30,235 + 14,825) * 2,620 - 2,000 * 2,350 - 1,500 * 1,500 - 1,500 * 1,500 - 0,800 * 2,000 * 2 - 0,900 * 2,000 * 2$ {MIESZKANIE 32}	m2	148,486	
			$(12,922 + 27,682 + 12,212) * 2,620 - 1,500 * 1,500 - 1,500 * 1,500 - 2,000 * 2,350 - 1,500 * 1,500 - 0,800 * 2,000 * 2 - 0,900 * 2,000 * 2 - 0,800 * 2,000 * 2$ {MIESZKANIE 33}	m2	116,928	
			$(23,157 + 12,258) * 2,620 - 2,000 * 2,350 - 1,500 * 1,500 - 0,900 * 2,000 * 2 - 0,800 * 2,000 * 2$ {MIESZKANIE 34}	m2	79,037	
			E (Suma częściowa)	m2	-----	
					<b>925,005</b>	
					RAZEM	<b>3 966,848</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
88 d.1.3.1	KNR AT-32 0102-08	SSTB- 23.05	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym, jednowarstwowe; mieszanka gipsowa, tynki gładzone grubości 15 mm	m2		
			poz.87	m2	3 966,848	
					<b>RAZEM</b>	<b>3 966,848</b>
89 d.1.3.1	KNR AT-32 0501-06	SSTB- 23.05	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		
			ŁAZIENKI - POZIOM 0			
			8,440 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {MIESZKANIE 1}	m2	21,694	
			11,800 * 2,760 - 0,900 * 2,000 {MIESZKANIE 2}	m2	30,768	
			A (Suma częściowa)	m2	-----	
					<b>52,462</b>	
			ŁAZIENKA - POZIOM +1			
			8,020 * 2,620 - 0,900 * 2,000 {MIESZKANIE 3}	m2	19,212	
			8,030 * 2,620 - 0,900 * 2,000 {MIESZKANIE 4}	m2	19,239	
			9,838 * 2,620 - 0,900 * 2,000 {MIESZKANIE 5}	m2	23,976	
			8,740 * 2,620 - 0,800 * 2,000 {MIESZKANIE 6}	m2	21,299	
			8,740 * 2,620 - 0,800 * 2,000 {MIESZKANIE 7}	m2	21,299	
			8,030 * 2,620 - 0,900 * 2,000 {MIESZKANIE 8}	m2	19,239	
			8,030 * 2,620 - 0,900 * 2,000 {MIESZKANIE 9}	m2	19,239	
			9,340 * 2,620 - 0,900 * 2,000 {MIESZKANIE 10}	m2	22,671	
			B (Suma częściowa)	m2	-----	
					<b>166,174</b>	
			ŁAZIENKA - POZIOM +2			
			166,174	m2	166,174	
			C (Suma częściowa)	m2	-----	
					<b>166,174</b>	
			ŁAZIENKA - POZIOM +3			
			166,174	m2	166,174	
			D (Suma częściowa)	m2	-----	
					<b>166,174</b>	
			ŁAZIENKA - POZIOM +4			
			166,174	m2	166,174	
			E (Suma częściowa)	m2	-----	
					<b>166,174</b>	
			KOTŁOWNIA			
			12,048 * 2,620 - 0,900 * 2,000 - 1,500 * 1,500 {4.03}	m2	27,516	
			GARAŻ			
			18,720 * 2,760 - 0,800 * 2,000 - 2,000 * 2,000 {G.01}	m2	46,067	
			18,720 * 2,760 - 0,800 * 2,000 - 2,000 * 2,000 {G.02}	m2	46,067	
			18,957 * 2,760 - 2,000 * 2,000 {G.03}	m2	48,321	
			16,613 * 2,760 - 2,000 * 2,000 - 0,800 * 2,000 {G.04}	m2	40,252	
			17,000 * 2,760 - 2,000 * 2,000 - 0,800 * 2,000 {G.05}	m2	41,320	
			18,438 * 2,760 - 2,000 * 2,000 {G.06}	m2	46,889	
			18,720 * 2,760 - 2,000 * 2,000 - 0,800 * 2,000 {G.07}	m2	46,067	
			18,720 * 2,760 - 2,000 * 2,000 - 0,800 * 2,000 {G.08}	m2	46,067	
			KOMÓRKI LOKATORSKIE			
			5,091 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.01}	m2	12,451	
			5,005 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.02}	m2	12,214	
			5,015 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.03}	m2	12,241	
			4,638 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.04}	m2	11,201	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			4,620 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.05}	m2	11,151	
			4,615 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.06}	m2	11,137	
			4,622 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.07}	m2	11,157	
			4,620 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.08}	m2	11,151	
			4,624 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.09}	m2	11,162	
			4,620 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.10}	m2	11,151	
			4,684 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.11}	m2	11,328	
			5,074 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.12}	m2	12,404	
			4,893 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.13}	m2	11,905	
			4,893 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.14}	m2	11,905	
			4,893 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.15}	m2	11,905	
			5,014 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.16}	m2	12,239	
			4,800 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.17}	m2	11,648	
			4,800 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.18}	m2	11,648	
			8,830 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.19}	m2	22,771	
			8,830 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.20}	m2	22,771	
			4,830 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.21}	m2	11,731	
			7,700 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.22}	m2	19,652	
			10,280 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.23}	m2	26,773	
			5,517 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.24}	m2	13,627	
			5,517 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.25}	m2	13,627	
			5,040 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.26}	m2	12,310	
			4,840 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.27}	m2	11,758	
			4,840 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.28}	m2	11,758	
			4,840 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.29}	m2	11,758	
			6,320 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.30}	m2	15,843	
			8,830 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.31}	m2	22,771	
			8,830 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.32}	m2	22,771	
			8,212 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.33}	m2	21,065	
			8,212 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.34}	m2	21,065	
			KOMUNIKACJA			
			{poziom 0}			
			9,868 * 2,760 - 1,400 * 2,000 - 1,400 * 2,000 {0.01 - WIATROŁAP}	m2	21,636	
			27,800 * 2,760 - 0,900 * 2,000 - 0,900 * 2,000 - 1,400 * 2,000 - 1,180 * 2,100 {0.02 KL. SCHODOWA}	m2	67,850	
			18,440 * 2,760 - 0,900 * 2,000 {0.03 POM. TECHNICZNE}	m2	49,094	
			9,860 * 2,760 - 1,400 * 2,000 - 1,400 * 2,000 {0.04 WIATROŁAP}	m2	21,614	
			27,976 * 2,760 - 0,900 * 2,000 - 0,900 * 2,000 - 0,900 * 2,000 - 1,400 * 2,000 - 1,180 * 2,100 {0.05 KL. SCHODOWA}	m2	66,536	
			11,911 * 2,760 - 0,900 * 2,000 {0.06 POM. TECHNICZNE-ELEKTRYCZNE}	m2	31,074	
			21,870 * 2,760 - 0,800 * 2,000 * 10 - 0,900 * 2,000 {0.07 KORYTARZ}	m2	42,561	
			10,637 * 2,760 - 0,800 * 2,000 * 4 - 0,900 * 2,000 * 2 {0.08 KORYTARZ}	m2	19,358	
			16,795 * 2,760 - 0,800 * 2,000 * 8 - 0,900 * 2,000 * 2 {0.09 KORYTARZ}	m2	29,954	
			15,150 * 2,760 - 0,900 * 2,000 - 0,800 * 2,000 * 5 {0.10 KORYTARZ}	m2	32,014	
			{poziom +1}			
			33,455 * 2,620 - 1,180 * 2,100 - 0,900 * 2,000 * 4 {1.01}	m2	77,974	
			33,450 * 2,620 - 1,180 * 2,100 - 0,900 * 2,000 * 4 {1.02}	m2	77,961	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			{poziom +2} 33,455 * 2,620 - 1,180 * 2,100 - 0,900 * 2,000 * 4 {2.01} 33,450 * 2,620 - 1,180 * 2,100 - 0,900 * 2,000 * 4 {2.02}	m2 m2	77,974 77,961	
			{poziom +3} 33,455 * 2,620 - 1,180 * 2,100 - 0,900 * 2,000 * 4 {3.01} 33,450 * 2,620 - 1,180 * 2,100 - 0,900 * 2,000 * 4 {3.02}	m2 m2	77,974 77,961	
			{poziom +4} 33,455 * 2,620 - 1,180 * 2,100 - 0,900 * 2,000 * 4 {4.01} 33,450 * 2,620 - 1,180 * 2,100 - 0,900 * 2,000 * 4 {4.02}	m2 m2	77,974 77,961	
					RAZEM	2 603,204
90 d.1.3.1	KNR AT-32 0102-01	SSTB- 23.05	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym, mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 10 mm	m2		
			poz.89	m2	2 603,204	
					RAZEM	2 603,204
91 d.1.3.1	KNR AT-32 0105-01	SSTB- 23.05	Przygotowanie podłoża - gruntowanie ościeży	m2		
			POZIOM 0 (0,240 * 1,500 + 0,240 * 2,000 * 2) * 2 {O03} (0,240 * 1,450 + 0,240 * 2,350 * 2) * 2 {O02} (0,240 * 1,500 + 0,240 * 1,500 * 2) * 2 {O01} A (Suma częściowa)	m2 m2 m2 m2	2,640 2,952 2,160 ----- 7,752	
			POZIOM +1 (0,240 * 2,000 + 0,240 * 2,350 * 2) * 11 {F} (0,240 * 1,500 + 0,240 * 1,500 * 2) * 13 {O01} (0,240 * 1,450 + 0,240 * 2,350 * 2) * 1 {O02} (0,240 * 0,900 + 0,240 * 2,350 * 2) * 1 {Db} B (Suma częściowa)	m2 m2 m2 m2 m2	17,688 14,040 1,476 1,344 ----- 34,548	
			POZIOM +2 34,548	m2	34,548	
			POZIOM +3 34,548	m2	34,548	
			POZIOM +4 34,548	m2	34,548	
					RAZEM	145,944
92 d.1.3.1	KNR AT-32 0202-08 analogia	SSTB- 23.05	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ościeżach sposobem maszynowym; mieszanka gipsowa, tynki gładzone grubości 15 mm	m2		
			poz.91	m2	145,944	
					RAZEM	145,944
93 d.1.3.1	KNR AT-32 0501-06	SSTB- 23.05	Obrzutka grubości 4 mm z zaprawy cementowej do obróbki wstępnej podłoża tynkarskich dla późniejszego położenia tynków właściwych; w pełni kryjąca na 100 % powierzchni ościeży, wykonywana maszynowo	m2		
			POZIOM 0 (0,240 * 1,400 + 0,240 * 2,000 * 2) * 2 {Dz01} (0,240 * 2,000 + 0,240 * 2,000 * 2) * 8 {Br01}	m2 m2	2,592 11,520	
					RAZEM	14,112

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
94 d.1.3.1	KNR AT-32 0202-01 analogia	SSTB- 23.05	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ościeżach sposobem maszynowym; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 10 mm	m2		
			poz.93	m2	14,112	
					<b>RAZEM</b>	<b>14,112</b>
95 d.1.3.1	KNR-W 2-02 0835-03	SSTB- 23.05	Sztablatura wewnętrzna biegów i spoczników schodowych międzypiętrowych	m2		
			POZIOM 0 1,200 * 2,160 * 2 * 2 {biegi} 1,500 * 2,540 * 2 {spoczniki}	m2 m2	10,368 7,620	
			POZIOM +1 1,200 * 2,160 * 2 * 2 {biegi} 1,500 * 2,540 * 2 {spoczniki}	m2 m2	10,368 7,620	
			POZIOM +2 1,200 * 2,160 * 2 * 2 {biegi} 1,500 * 2,540 * 2 {spoczniki}	m2 m2	10,368 7,620	
			POZIOM +3 1,200 * 2,160 * 2 * 2 {biegi} 1,500 * 2,540 * 2 {spoczniki}	m2 m2	10,368 7,620	
					<b>RAZEM</b>	<b>71,952</b>
<b>1.3.2</b>			<b>Sufity podwieszane</b>			
96 d.1.3.2	KNR AT-43 0209-02	SSTB- 23.39	Sufit podwieszany akustyczny z częściowo ukrytą konstrukcją nośną, składa się z płyt sprasowanej wełny szklanej, montowany na jednopoziomowej konstrukcji krzyżowej z profili	m2		
			14,860 + 14,860 + 5,850 + 5,850 {POZIOM 0}	m2	41,420	
			17,385 + 17,385 {POZIOM +1}	m2	34,770	
			17,385 + 17,385 {POZIOM +2}	m2	34,770	
			17,385 + 17,385 {POZIOM +3}	m2	34,770	
			27,330 + 27,330 {POZIOM +4}	m2	54,660	
					<b>RAZEM</b>	<b>200,390</b>
<b>1.3.3</b>			<b>Malowanie i szpachlowanie</b>			
97 d.1.3.3	KNR-W 2-02 0830-05	SSTB- 23.10	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach	m2		
			LOKALE MIESZKALNE			
			POZIOM 0			
			5,230 + 21,800 + 10,800 {MIESZKANIE 1}	m2	37,830	
			7,070 + 14,140 + 12,610 {MIESZKANIE 2}	m2	33,820	
			POZIOM +1			
			6,920 + 22,970 + 13,230 + 15,040 {MIESZKANIE 3}	m2	58,160	
			4,640 + 7,860 + 19,670 + 9,740 {MIESZKANIE 4}	m2	41,910	
			3,290 + 18,640 + 8,400 {MIESZKANIE 5}	m2	30,330	
			8,340 + 18,680 + 9,910 + 11,360 {MIESZKANIE 6}	m2	48,290	
			8,120 + 18,920 + 10,090 + 11,530 {MIESZKANIE 7}	m2	48,660	
			6,920 + 12,480 + 23,000 + 15,100 {MIESZKANIE 8}	m2	57,500	
			4,460 + 7,880 + 19,680 + 9,740 {MIESZKANIE 9}	m2	41,760	
			3,840 + 18,080 + 8,400 {MIESZKANIE 10}	m2	30,320	
			POZIOM +2			
			6,920 + 23,570 + 12,850 + 15,040 {MIESZKANIE 11}	m2	58,380	
			4,640 + 7,860 + 19,670 + 9,740 {MIESZKANIE 12}	m2	41,910	
			3,290 + 18,640 + 8,400 {MIESZKANIE 13}	m2	30,330	



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

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			4,180 {MIESZKANIE 23}	m2	4,180	
			3,940 {MIESZKANIE 24}	m2	3,940	
			3,940 {MIESZKANIE 25}	m2	3,940	
			4,940 {MIESZKANIE 26}	m2	4,940	
			ŁAZIENKA - POZIOM +4			
			3,960 {MIESZKANIE 27}	m2	3,960	
			3,960 {MIESZKANIE 28}	m2	3,960	
			4,940 {MIESZKANIE 29}	m2	4,940	
			4,180 {MIESZKANIE 30}	m2	4,180	
			4,180 {MIESZKANIE 31}	m2	4,180	
			3,940 {MIESZKANIE 32}	m2	3,940	
			3,940 {MIESZKANIE 33}	m2	3,940	
			4,940 {MIESZKANIE 34}	m2	4,940	
			KOMUNIKACJA			
			{poziom 0}			
			5,850 {0.01 - WIATROŁAP}	m2	5,850	
			24,990 - 9,300 {0.02 KL. SCHODOWA}	m2	15,690	
			14,270 {0.03 POM. TECHNICZNE}	m2	14,270	
			5,850 {0.04 WIATROŁAP}	m2	5,850	
			25,990 - 9,300 {0.05 KL. SCHODOWA}	m2	16,690	
			6,380 {0.06 POM. TECHNICZNE-ELEKTRYCZNE}	m2	6,380	
			13,340 {0.07 KORYTARZ}	m2	13,340	
			5,480 {0.08 KORYTARZ}	m2	5,480	
			11,250 {0.09 KORYTARZ}	m2	11,250	
			9,210 {0.10 KORYTARZ}	m2	9,210	
			{poziom +1}			
			27,330 - 9,300 {1.01}	m2	18,030	
			27,330 - 9,300 {1.02}	m2	18,030	
			{poziom +2}			
			27,330 - 9,300 {2.01}	m2	18,030	
			27,330 - 9,300 {2.02}	m2	18,030	
			{poziom +3}			
			27,330 - 9,300 {3.01}	m2	18,030	
			27,330 - 9,300 {3.02}	m2	18,030	
			{poziom +4}			
			27,330 {4.01}	m2	27,330	
			27,330 {4.02}	m2	27,330	
			KOTŁOWNIA			
			7,920 {4.03}	m2	7,920	
			GARAŻ			
			18,770 + 18,770 + 19,150 + 15,930 + 15,930 + 19,150 + 18,770 + 18,770	m2	145,240	
			KOMÓRKI LOKATORSKIE			
			1,460 + 1,430 + 1,430 + 1,300 + 1,260 * 6 + 1,300 + 1,560 + 1,420 * 4 + 1,350 * 2 + 3,970 * 2 + 1,350 + 2,060 + 3,930 + 1,820 + 1,820 + 1,250 + 1,370 * 3 + 2,460 + 3,970 * 2 + 3,920 * 2	m2	66,940	



Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			C (Suma częściowa)	m2	----- <b>952,550</b>	
			POZIOM +3			
			952,550	m2	952,550	
			D (Suma częściowa)	m2	----- <b>952,550</b>	
			POZIOM +4			
			(30,179 + 15,415 + 17,720) * 2,620 - 0,800 * 2,000 * 2 - 1,450 * 2,350 - 1,500 * 1,500 - 0,900 * 2,000 * 2 - 2,000 * 2,350 - 2,000 * 2,350 - 0,800 * 2,000 {MIESZKANIE 27}	m2	142,425	
			(12,210 + 27,675 + 12,920) * 2,620 - 1,500 * 1,500 - 0,800 * 2,000 - 1,500 * 1,500 - 0,900 * 2,000 * 2 - 0,800 * 2,000 - 2,000 * 2,350 - 1,500 * 1,500 - 0,800 * 2,000 {MIESZKANIE 28}	m2	118,499	
			(23,155) * 2,620 - 0,900 * 2,000 - 0,800 * 2,000 * 2 - 2,000 * 2,350 {MIESZKANIE 29}	m2	50,966	
			(11,780 + 13,100 + 14,873 + 19,940) * 2,620 - 0,900 * 2,000 - 0,800 * 2,000 * 4 - 2,000 * 2,350 - 1,500 * 1,500 - 0,800 * 2,000 - 2,000 * 2,350 {MIESZKANIE 30}	m2	134,946	
			(19,540 + 11,600 + 13,264 + 15,055) * 2,620 - 1,500 * 1,500 - 0,900 * 2,350 - 0,800 * 2,000 * 4 - 0,900 * 2,000 - 0,800 * 2,000 - 0,800 * 2,000 * 2 - 2,000 * 2,350 {MIESZKANIE 31}	m2	133,718	
			(17,721 + 30,235 + 14,825) * 2,620 - 2,000 * 2,350 - 1,500 * 1,500 - 1,500 * 1,500 - 0,800 * 2,000 * 2 - 0,900 * 2,000 * 2 {MIESZKANIE 32}	m2	148,486	
			(12,922 + 27,682 + 12,212) * 2,620 - 1,500 * 1,500 - 1,500 * 1,500 - 2,000 * 2,350 - 1,500 * 1,500 - 0,800 * 2,000 * 2 - 0,900 * 2,000 * 2 - 0,800 * 2,000 * 2 {MIESZKANIE 33}	m2	116,928	
			(23,157 + 12,258) * 2,620 - 2,000 * 2,350 - 1,500 * 1,500 - 0,900 * 2,000 * 2 - 0,800 * 2,000 * 2 {MIESZKANIE 34}	m2	79,037	
			E (Suma częściowa)	m2	----- <b>925,005</b>	
			ŁAZIENKI - POZIOM 0			
			8,440 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {MIESZKANIE 1}	m2	21,694	
			11,800 * 2,760 - 0,900 * 2,000 {MIESZKANIE 2}	m2	30,768	
			F (Suma częściowa)	m2	----- <b>52,462</b>	
			ŁAZIENKA - POZIOM +1			
			8,020 * 2,620 - 0,900 * 2,000 {MIESZKANIE 3}	m2	19,212	
			8,030 * 2,620 - 0,900 * 2,000 {MIESZKANIE 4}	m2	19,239	
			9,838 * 2,620 - 0,900 * 2,000 {MIESZKANIE 5}	m2	23,976	
			8,740 * 2,620 - 0,800 * 2,000 {MIESZKANIE 6}	m2	21,299	
			8,740 * 2,620 - 0,800 * 2,000 {MIESZKANIE 7}	m2	21,299	
			8,030 * 2,620 - 0,900 * 2,000 {MIESZKANIE 8}	m2	19,239	
			8,030 * 2,620 - 0,900 * 2,000 {MIESZKANIE 9}	m2	19,239	
			9,340 * 2,620 - 0,900 * 2,000 {MIESZKANIE 10}	m2	22,671	
			G (Suma częściowa)	m2	----- <b>166,174</b>	
			ŁAZIENKA - POZIOM +2			
			166,174	m2	166,174	
			H (Suma częściowa)	m2	----- <b>166,174</b>	
			ŁAZIENKA - POZIOM +3			
			166,174	m2	166,174	
			I (Suma częściowa)	m2	----- <b>166,174</b>	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			ŁAZIENKA - POZIOM +4			
			166,174	m2	166,174	
			J (Suma częściowa)	m2	-----	
					<b>166,174</b>	
			KOTŁOWNIA			
			12,048 * 2,620 - 0,900 * 2,000 - 1,500 * 1,500 {4.03}	m2	<b>27,516</b>	
			GARAŻ			
			18,720 * 2,760 - 0,800 * 2,000 - 2,000 * 2,000 {G.01}	m2	<b>46,067</b>	
			18,720 * 2,760 - 0,800 * 2,000 - 2,000 * 2,000 {G.02}	m2	<b>46,067</b>	
			18,957 * 2,760 - 2,000 * 2,000 {G.03}	m2	<b>48,321</b>	
			16,613 * 2,760 - 2,000 * 2,000 - 0,800 * 2,000 {G.04}	m2	<b>40,252</b>	
			17,000 * 2,760 - 2,000 * 2,000 - 0,800 * 2,000 {G.05}	m2	<b>41,320</b>	
			18,438 * 2,760 - 2,000 * 2,000 {G.06}	m2	<b>46,889</b>	
			18,720 * 2,760 - 2,000 * 2,000 - 0,800 * 2,000 {G.07}	m2	<b>46,067</b>	
			18,720 * 2,760 - 2,000 * 2,000 - 0,800 * 2,000 {G.08}	m2	<b>46,067</b>	
			KOMÓRKI LOKATORSKIE			
			5,091 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.01}	m2	<b>12,451</b>	
			5,005 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.02}	m2	<b>12,214</b>	
			5,015 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.03}	m2	<b>12,241</b>	
			4,638 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.04}	m2	<b>11,201</b>	
			4,620 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.05}	m2	<b>11,151</b>	
			4,615 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.06}	m2	<b>11,137</b>	
			4,622 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.07}	m2	<b>11,157</b>	
			4,620 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.08}	m2	<b>11,151</b>	
			4,624 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.09}	m2	<b>11,162</b>	
			4,620 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.10}	m2	<b>11,151</b>	
			4,684 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.11}	m2	<b>11,328</b>	
			5,074 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.12}	m2	<b>12,404</b>	
			4,893 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.13}	m2	<b>11,905</b>	
			4,893 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.14}	m2	<b>11,905</b>	
			4,893 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.15}	m2	<b>11,905</b>	
			5,014 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.16}	m2	<b>12,239</b>	
			4,800 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.17}	m2	<b>11,648</b>	
			4,800 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.18}	m2	<b>11,648</b>	
			8,830 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.19}	m2	<b>22,771</b>	
			8,830 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.20}	m2	<b>22,771</b>	
			4,830 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.21}	m2	<b>11,731</b>	
			7,700 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.22}	m2	<b>19,652</b>	
			10,280 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.23}	m2	<b>26,773</b>	
			5,517 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.24}	m2	<b>13,627</b>	
			5,517 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.25}	m2	<b>13,627</b>	
			5,040 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.26}	m2	<b>12,310</b>	
			4,840 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.27}	m2	<b>11,758</b>	
			4,840 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.28}	m2	<b>11,758</b>	
			4,840 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.29}	m2	<b>11,758</b>	
			6,320 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.30}	m2	<b>15,843</b>	
			8,830 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.31}	m2	<b>22,771</b>	
			8,830 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.32}	m2	<b>22,771</b>	
			8,212 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.33}	m2	<b>21,065</b>	
			8,212 * 2,760 - 0,800 * 2,000 {K.34}	m2	<b>21,065</b>	
			KOMUNIKACJA			

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			{poziom 0} 9,868 * 2,760 - 1,400 * 2,000 - 1,400 * 2,000 {0.01 - WIATROŁAP}	m2	21,636	
			27,800 * 2,760 - 0,900 * 2,000 - 0,900 * 2,000 - 1,400 * 2,000 - 1,180 * 2,100 {0.02 KL. SCHODOWA}	m2	67,850	
			18,440 * 2,760 - 0,900 * 2,000 {0.03 POM. TECHNICZNE}	m2	49,094	
			9,860 * 2,760 - 1,400 * 2,000 - 1,400 * 2,000 {0.04 WIATROŁAP}	m2	21,614	
			27,976 * 2,760 - 0,900 * 2,000 - 0,900 * 2,000 - 0,900 * 2,000 - 1,400 * 2,000 - 1,180 * 2,100 {0.05 KL. SCHODOWA}	m2	66,536	
			11,911 * 2,760 - 0,900 * 2,000 {0.06 POM. TECHNICZNE-ELEKTRYCZNE}	m2	31,074	
			21,870 * 2,760 - 0,800 * 2,000 * 10 - 0,900 * 2,000 {0.07 KORYTARZ}	m2	42,561	
			10,637 * 2,760 - 0,800 * 2,000 * 4 - 0,900 * 2,000 * 2 {0.08 KORYTARZ}	m2	19,358	
			16,795 * 2,760 - 0,800 * 2,000 * 8 - 0,900 * 2,000 * 2 {0.09 KORYTARZ}	m2	29,954	
			15,150 * 2,760 - 0,900 * 2,000 - 0,800 * 2,000 * 5 {0.10 KORYTARZ}	m2	32,014	
			{poziom +1} 33,455 * 2,620 - 1,180 * 2,100 - 0,900 * 2,000 * 4 {1.01}	m2	77,974	
			33,450 * 2,620 - 1,180 * 2,100 - 0,900 * 2,000 * 4 {1.02}	m2	77,961	
			{poziom +2} 33,455 * 2,620 - 1,180 * 2,100 - 0,900 * 2,000 * 4 {2.01}	m2	77,974	
			33,450 * 2,620 - 1,180 * 2,100 - 0,900 * 2,000 * 4 {2.02}	m2	77,961	
			{poziom +3} 33,455 * 2,620 - 1,180 * 2,100 - 0,900 * 2,000 * 4 {3.01}	m2	77,974	
			33,450 * 2,620 - 1,180 * 2,100 - 0,900 * 2,000 * 4 {3.02}	m2	77,961	
			{poziom +4} 33,455 * 2,620 - 1,180 * 2,100 - 0,900 * 2,000 * 4 {4.01}	m2	77,974	
			33,450 * 2,620 - 1,180 * 2,100 - 0,900 * 2,000 * 4 {4.02}	m2	77,961	
					RAZEM	6 570,052
99 d.1.3.3	NNRNKB 202 1134-01	SSTB- 23.10	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			poz.97	m2	2 199,342	
					RAZEM	2 199,342
100 d.1.3.3	NNRNKB 202 1134-02	SSTB- 23.10	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
			poz.98	m2	6 570,052	
					RAZEM	6 570,052
101 d.1.3.3	KNR 2-02 1505-03	SSTB- 23.10	Dwukrotne malowanie farbami powierzchni wewnętrznych	m2		
			poz.99 + poz.100	m2	8 769,394	
					RAZEM	8 769,394
<b>1.3.4</b>			<b>Stolarka okienna i drzwiowa</b>			
102 d.1.3.4	NNRNKB 202 1025-04	SSTB- 23.23	(z.IV) Okna PCV, dwuskrzydłowe. Okna wyposażone w ujednolicone uszczelki, nawiewniki akustyczne o tłumieniu min, Dn,e,w [dB] min. 28 dB, zawiasy oraz okucia. Okno wypełnione szkłem o gr. 2 mm typu float. Kolor RAL 9011	m2		
			1,500 * 1,500 * 54 {O01}	m2	121,500	
			2,000 * 1,500 * 2 {O03}	m2	6,000	
					RAZEM	127,500

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
103 d.1.3.4	NNRNKB 202 1025-04	SSTB- 23.23	(z.IV) Okna PCV, jednoskrzydłowe. Okna wyposażone w ujednolicone uszczelki, nawiewniki akustyczne o tłumieniu min, Dn,e,w [dB] min. 28 dB, zawiasy oraz okucia. Kwatera uchylna. Okno wypełnione szkłem o gr. 2 mm typu float. Kolor RAL 9011	m2		
			1,450 * 2,350 * 6 {O02}	m2	20,445	
					RAZEM	20,445
104 d.1.3.4	NNRNKB 202 1025-04	SSTB- 23.23	(z.IV) Fasada PCV. Okna wyposażone w ujednolicone uszczelki, nawiewniki akustyczne o tłumieniu min, Dn,e,w [dB] min. 28 dB, zawiasy oraz okucia. Kwatery uchylno-rozwieralne. Okno wypełnione szkłem o gr. 2 mm typu float. Kolor RAL 9011	m2		
			(1,000 * 2,350 + 1,000 * 1,500) * 48 {F}	m2	184,800	
					RAZEM	184,800
105 d.1.3.4	KNR-W 2-02 1040-02	SSTB- 23.23	Drzwi zewnętrzne, główne wejściowe do budynku, dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym (hartowanym lub klejonym). Drzwi wyposażać w odbojniki, samozamykacze i okucia ze stali nierdzewnej. Drzwi wyposażone w system jednego klucza. Malowane proszkowo - kolor RAL 7046.	m2		
			1,400 * 2,000 * 4 {Dz01}	m2	11,200	
					RAZEM	11,200
106 d.1.3.4	KNR-W 2-02 1040-01	SSTB- 23.23	Drzwi wewnętrzne - wejściowe do mieszkań, jednoskrzydłowe w ramie aluminiowej, płytowe pełne. Ościeżnica regulowana. Drzwi wyposażać w okucia. Malowane proszkowo - kolor RAL 7046.	m2		
			0,900 * 2,000 * 34 {Dw01}	m2	61,200	
					RAZEM	61,200
107 d.1.3.4	KNR 2-02 1017-02	SSTB- 23.23	Drzwi wewnętrzne do łazienek, jednoskrzydłowe, drewniane. Ościeżnica regulowana.	m2		
			0,800 * 2,000 * 27 {Dw02}	m2	43,200	
			0,900 * 2,000 * 1 {Dw06}	m2	1,800	
					RAZEM	45,000
108 d.1.3.4	KNR 2-02 1017-02	SSTB- 23.23	Drzwi wewnętrzne w mieszkaniach, jednoskrzydłowe, drewniane, w ramie drewnianej. Ościeżnica regulowana.	m2		
			0,800 * 2,000 * 73 {Dw03}	m2	116,800	
			0,900 * 2,000 * 1 {Dw07}	m2	1,800	
					RAZEM	118,600
109 d.1.3.4	KNR-W 2-02 1040-01	SSTB- 23.23	Drzwi wewnętrzne do pomieszczeń technicznych, jednoskrzydłowe w ramie aluminiowej, płytowe pełne. Drzwi wyposażać w odbojniki oraz okucia ze stali nierdzewnej. Drzwi wyposażone w system jednego klucza. Malowane proszkowo - kolor RAL 7046.	m2		
			0,900 * 2,000 * 5 {Dw04}	m2	9,000	
					RAZEM	9,000
110 d.1.3.4	KNR-W 2-02 1040-01	SSTB- 23.23	Drzwi wewnętrzne do komórek lokatorskich, jednoskrzydłowe w ramie aluminiowej, płytowe pełne. Ościeżnica regulowane. Drzwi wyposażać w odbojniki oraz okucia ze stali nierdzewnej. Drzwi zamykane na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym. Malowane proszkowo - kolor RAL 7046.	m2		
			0,800 * 2,000 * 33 {Dw05}	m2	52,800	
					RAZEM	52,800
111 d.1.3.4	NNRNKB 202 2143-02	SSTB- 23.23	(z.IV) Podokienniki i półki z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym	m		
			POZIOM 0 1,500 + 1,500 + 1,500 + 1,500 POZIOM +1	m	6,000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1,500 + 1,500 * 4 + 1,500 * 2 + 1,500 * 3 + 1,500 * 3 POZIOM +2	m	19,500	
			1,500 + 1,500 * 4 + 1,500 * 2 + 1,500 * 3 + 1,500 * 3 POZIOM +3	m	19,500	
			1,500 + 1,500 * 4 + 1,500 * 2 + 1,500 * 3 + 1,500 * 3 POZIOM +4	m	19,500	
			1,500 + 1,500 * 4 + 1,500 * 2 + 1,500 * 3 + 1,500 * 3	m	19,500	
					RAZEM	84,000
<b>1.3.5</b>			<b>Warstwy posadzkowe</b>			
1.3.5.1			Posadzka na gruncie [P1]			
112 d.1.3.5 .1	KNR AT-27 0509-03	SSTB- 23.09	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie płyt termoizolacyjnych - płyty styropianowe EPS gr. 15 cm	m2		
			POZIOM 0			
			5,850 {0.01}	m2	5,850	
			24,990 {0.02}	m2	24,990	
			14,270 {0.03}	m2	14,270	
			5,850 {0.04}	m2	5,850	
			24,990 {0.05}	m2	24,990	
			6,380 {0.06}	m2	6,380	
			13,340 {0.07}	m2	13,340	
			5,480 {0.08}	m2	5,480	
			11,250 {0.09}	m2	11,250	
			9,210 {0.10}	m2	9,210	
			18,770 {G.01}	m2	18,770	
			18,770 {G.02}	m2	18,770	
			19,150 {G.03}	m2	19,150	
			15,930 {G.04}	m2	15,930	
			15,930 {G.05}	m2	15,930	
			19,150 {G.06}	m2	19,150	
			18,770 {G.07}	m2	18,770	
			18,770 {G.08}	m2	18,770	
			1,460 {K.01}	m2	1,460	
			1,430 {K.02}	m2	1,430	
			1,430 {K.03}	m2	1,430	
			1,300 {K.04}	m2	1,300	
			1,260 {K.05}	m2	1,260	
			1,260 {K.06}	m2	1,260	
			1,260 {K.07}	m2	1,260	
			1,260 {K.08}	m2	1,260	
			1,260 {K.09}	m2	1,260	
			1,260 {K.10}	m2	1,260	
			1,300 {K.11}	m2	1,300	
			1,560 {K.12}	m2	1,560	
			1,420 {K.13}	m2	1,420	
			1,420 {K.14}	m2	1,420	
			1,420 {K.15}	m2	1,420	
			1,420 {K.16}	m2	1,420	
			1,350 {K.17}	m2	1,350	
			1,350 {K.18}	m2	1,350	
			3,970 {K.19}	m2	3,970	
			3,970 {K.20}	m2	3,970	
			1,350 {K.21}	m2	1,350	
			2,060 {K.22}	m2	2,060	



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			3,930 {K.23}	m2	3,930	
			1,820 {K.24}	m2	1,820	
			1,820 {K.25}	m2	1,820	
			1,250 {K.26}	m2	1,250	
			1,370 {K.27}	m2	1,370	
			1,370 {K.28}	m2	1,370	
			1,370 {K.29}	m2	1,370	
			2,460 {K.30}	m2	2,460	
			3,970 {K.31}	m2	3,970	
			3,970 {K.32}	m2	3,970	
			3,920 {K.33}	m2	3,920	
			3,920 {K.34}	m2	3,920	
			42,190 {MIESZAKNIE 1}	m2	42,190	
			42,220 {MIESZAKNIE 2}	m2	42,220	
					RAZEM	418,200
113 d.1.3.5 .1	KNR AT-27 0509-02	SSTB- 23.09	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii ochronnej	m2		
			poz.112	m2	418,200	
					RAZEM	418,200
114 d.1.3.5 .1	NNRNKB 202 1129-02 1129- 03	SSTB- 23.09	(z.VI) Posadzki cementowe grubości 5 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta"	m2		
			poz.113	m2	418,200	
					RAZEM	418,200
115 d.1.3.5 .1	KNR 2-02 1106-07	SSTB- 23.09	Posadzka cementowa - dopłata za zbrojenie siatką stalową fi3/10 cm	m2		
			poz.113	m2	418,200	
					RAZEM	418,200
1.3.5.2			Posadzka międzykondygnacyjna [P2][P3][P4]			
116 d.1.3.5 .2	KNR AT-27 0509-03	SSTB- 23.09	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie płyt termoizolacyjnych - płyty styropianowe EPS gr. 6 cm	m2		
			POZIOM +1			
			27,330 {1.01}	m2	27,330	
			27,330 {1.02}	m2	27,330	
			62,120 {MIESZKANIE 3}	m2	62,120	
			45,870 {MIESZKANIE 4}	m2	45,870	
			35,270 {MIESZKANIE 5}	m2	35,270	
			52,470 {MIESZKANIE 6}	m2	52,470	
			52,840 {MIESZKANIE 7}	m2	52,840	
			61,440 {MIESZKANIE 8}	m2	61,440	
			45,700 {MIESZKANIE 9}	m2	45,700	
			35,260 {MIESZKANIE 10}	m2	35,260	
			POZIOM +2			
			27,330 {2.01}	m2	27,330	
			27,330 {2.02}	m2	27,330	
			62,340 {MIESZKANIE 11}	m2	62,340	
			45,870 {MIESZKANIE 12}	m2	45,870	
			35,270 {MIESZKANIE 13}	m2	35,270	
			52,470 {MIESZKANIE 14}	m2	52,470	
			52,840 {MIESZKANIE 15}	m2	52,840	
			61,440 {MIESZKANIE 16}	m2	61,440	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			45,700 {MIESZKANIE 17}	m2	45,700	
			35,260 {MIESZKANIE 18}	m2	35,260	
			POZIOM +3			
			27,330 {3.01}	m2	27,330	
			27,330 {3.02}	m2	27,330	
			62,230 {MIESZKANIE 19}	m2	62,230	
			45,870 {MIESZKANIE 20}	m2	45,870	
			35,270 {MIESZKANIE 21}	m2	35,270	
			52,470 {MIESZKANIE 22}	m2	52,470	
			52,840 {MIESZKANIE 23}	m2	52,840	
			61,440 {MIESZKANIE 24}	m2	61,440	
			45,700 {MIESZKANIE 25}	m2	45,700	
			35,260 {MIESZKANIE 26}	m2	35,260	
			POZIOM +4			
			27,330 {4.01}	m2	27,330	
			27,330 {4.02}	m2	27,330	
			7,920 {4.03}	m2	7,920	
			62,340 {MIESZKANIE 27}	m2	62,340	
			45,870 {MIESZKANIE 28}	m2	45,870	
			26,870 {MIESZKANIE 29}	m2	26,870	
			52,470 {MIESZKANIE 30}	m2	52,470	
			52,840 {MIESZKANIE 31}	m2	52,840	
			61,440 {MIESZKANIE 32}	m2	61,440	
			45,700 {MIESZKANIE 33}	m2	45,700	
			35,260 {MIESZKANIE 34}	m2	35,260	
					RAZEM	1 782,590
117 d.1.3.5 .2	NNRNKB 202 1129-02 1129- 03	SSTB- 23.09	(z.VI) Posadzki cementowe grubości 5 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta"	m2		
			poz.116	m2	1 782,590	
					RAZEM	1 782,590
1.3.6			<b>Wykończenie posadzek</b>			
118 d.1.3.6	KNR AT-23 0206-07	SSTB- 23.09	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki gresowe o wymiarach 120x60 cm, nieszkliwione, odporne na ścieranie, antypoślizgowe o rektyfikowanych krawędziach	m2		
			POZIOM 0			
			3,970 {K.19}	m2	3,970	
			3,970 {K.20}	m2	3,970	
			14,270 {0.03}	m2	14,270	
			1,300 {K.04}	m2	1,300	
			1,260 {K.05}	m2	1,260	
			1,260 {K.06}	m2	1,260	
			1,260 {K.07}	m2	1,260	
			1,260 {K.08}	m2	1,260	
			1,260 {K.09}	m2	1,260	
			1,260 {K.10}	m2	1,260	
			1,300 {K.11}	m2	1,300	
			1,560 {K.12}	m2	1,560	
			1,420 {K.13}	m2	1,420	
			1,420 {K.14}	m2	1,420	
			1,420 {K.15}	m2	1,420	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1,420 {K.16}	m2	1,420	
			1,350 {K.17}	m2	1,350	
			1,350 {K.18}	m2	1,350	
			1,350 {K.21}	m2	1,350	
			2,060 {K.22}	m2	2,060	
			3,930 {K.23}	m2	3,930	
			1,820 {K.24}	m2	1,820	
			1,820 {K.25}	m2	1,820	
			1,460 {K.01}	m2	1,460	
			1,430 {K.02}	m2	1,430	
			1,430 {K.03}	m2	1,430	
			6,380 {0.06}	m2	6,380	
			1,250 {K.26}	m2	1,250	
			1,370 {K.27}	m2	1,370	
			1,370 {K.28}	m2	1,370	
			1,370 {K.29}	m2	1,370	
			2,460 {K.30}	m2	2,460	
			3,970 {K.31}	m2	3,970	
			3,970 {K.32}	m2	3,970	
			3,920 {K.33}	m2	3,920	
			3,920 {K.34}	m2	3,920	
			POZIOM 4			
			7,920 {4.03}	m2	7,920	
					RAZEM	95,510
119 d.1.3.6	KNR AT-23 0216-05	SSTB- 23.09	Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 8 cm na zaprawie cienkowarstwowej; płytki gresowe o wymiarach 120x60 cm, nieszkliwione, odporne na ścieranie, antypoślizgowe o rektyfikowanych krawędziach	m		
			POZIOM 0			
			7,700 - 0,900 {K.22}	m	6,800	
			10,280 - 0,900 {K.23}	m	9,380	
			8,791 - 0,900 {K.19}	m	7,891	
			8,831 - 0,900 {K.20}	m	7,931	
			11,914 - 0,900 {0.06}	m	11,014	
			8,831 - 0,900 {K.31}	m	7,931	
			8,831 - 0,900 {K.32}	m	7,931	
			6,320 - 0,900 {K.30}	m	5,420	
			4,840 - 0,900 {K.29}	m	3,940	
			4,850 - 0,900 {K.28}	m	3,950	
			4,832 - 0,900 {K.27}	m	3,932	
			5,054 - 0,900 {K.26}	m	4,154	
			5,517 - 0,900 {K.24}	m	4,617	
			5,517 - 0,900 {K.25}	m	4,617	
			5,092 - 0,900 {K.01}	m	4,192	
			5,045 - 0,900 {K.02}	m	4,145	
			5,057 - 0,900 {K.03}	m	4,157	
			5,071 - 0,900 {K.12}	m	4,171	
			4,894 - 0,900 {K.13}	m	3,994	
			4,894 - 0,900 {K.14}	m	3,994	
			4,892 - 0,900 {K.15}	m	3,992	
			5,014 - 0,900 {K.16}	m	4,114	
			4,830 - 0,900 {K.21}	m	3,930	
			4,794 - 0,900 {K.18}	m	3,894	
			4,794 - 0,900 {K.17}	m	3,894	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			18,440 - 0,900 {0.03}	m	17,540	
			4,638 - 0,900 {K.04}	m	3,738	
			4,615 - 0,900 {K.05}	m	3,715	
			4,620 - 0,900 {K.06}	m	3,720	
			4,620 - 0,900 {K.07}	m	3,720	
			4,613 - 0,900 {K.08}	m	3,713	
			4,624 - 0,900 {K.09}	m	3,724	
			4,620 - 0,900 {K.10}	m	3,720	
			4,684 - 0,900 {K.11}	m	3,784	
			POZIOM 4			
			12,000 - 0,900 {4.03}	m	11,100	
					RAZEM	192,459
120 d.1.3.6	KNR AT-23 0206-07	SSTB- 23.09	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		
			POZIOM 0			
			5,850 {0.01}	m2	5,850	
			24,990 {0.02}	m2	24,990	
			5,850 {0.04}	m2	5,850	
			24,990 {0.05}	m2	24,990	
			13,340 {0.07}	m2	13,340	
			5,480 {0.08}	m2	5,480	
			9,210 {0.10}	m2	9,210	
			POZIOM 1			
			17,384 + 2,540 * 1,500 + (0,270 * 1,200 + 0,165 * 1,200) * 9 * 2 {1.01}	m2	30,590	
			17,384 + 2,540 * 1,500 + (0,270 * 1,200 + 0,165 * 1,200) * 9 * 2 {1.02}	m2	30,590	
			POZIOM 2			
			17,384 + 2,540 * 1,500 + (0,270 * 1,200 + 0,165 * 1,200) * 9 * 2 {2.01}	m2	30,590	
			17,384 + 2,540 * 1,500 + (0,270 * 1,200 + 0,165 * 1,200) * 9 * 2 {2.02}	m2	30,590	
			POZIOM 3			
			17,384 + 2,540 * 1,500 + (0,270 * 1,200 + 0,165 * 1,200) * 9 * 2 {3.01}	m2	30,590	
			17,384 + 2,540 * 1,500 + (0,270 * 1,200 + 0,165 * 1,200) * 9 * 2 {3.02}	m2	30,590	
			POZIOM 4			
			17,384 + 2,540 * 1,500 + (0,270 * 1,200 + 0,165 * 1,200) * 9 * 2 {4.01}	m2	30,590	
			17,384 + 2,540 * 1,500 + (0,270 * 1,200 + 0,165 * 1,200) * 9 * 2 {4.02}	m2	30,590	
					RAZEM	334,430
121 d.1.3.6	KNR AT-23 0216-05	SSTB- 23.09	Cokoliki przyściennie z kształtek cokolowych o wysokości 8 cm na zaprawie cienkowarstwowej; płytki gresowe o wymiarach 60x60 cm, o rektyfikowanych krawędziach, antypoślizgowe	m		
			POZIOM 0			
			9,859 - 1,600 * 2{0.01}	m	6,659	
			21,858 - 0,900 * 11{0.07}	m	11,958	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			10,665 - 0,900 * 6{0.08} 9,850 - 1,600 * 2{0.04} 16,761 - 0,900 * 10{0.09} 15,100 - 0,900 * 6{0.10} 27,800 - 1,200 - 0,900 * 3 - 1,400 {0.02} 27,800 - 1,200 - 0,900 * 3 - 1,400 {0.05}  POZIOM 1 5,423 + (0,270 + 0,165) * 9 * 2 + 22,676 - 1,200 - 0,900 * 4 {1.01} 5,423 + (0,270 + 0,165) * 9 * 2 + 22,676 - 1,200 - 0,900 * 4 {1.02}  POZIOM 2 5,423 + (0,270 + 0,165) * 9 * 2 + 22,676 - 1,200 - 0,900 * 4 {2.01} 5,423 + (0,270 + 0,165) * 9 * 2 + 22,676 - 1,200 - 0,900 * 4 {2.02}  POZIOM 3 5,423 + (0,270 + 0,165) * 9 * 2 + 22,676 - 1,200 - 0,900 * 4 {3.01} 5,423 + (0,270 + 0,165) * 9 * 2 + 22,676 - 1,200 - 0,900 * 4 {3.02}  POZIOM 4 5,423 + (0,270 + 0,165) * 9 * 2 + 22,676 - 1,200 - 0,900 * 4 {4.01} 5,423 + (0,270 + 0,165) * 9 * 2 + 22,676 - 1,200 - 0,900 * 4 {4.02}	m m m m m m  m m  m m  m m  m m	5,265 6,650 7,761 9,700 22,500 22,500  31,129 31,129  31,129 31,129  31,129 31,129  31,129 31,129	
					RAZEM	342,025
122 d.1.3.6	KNR AT-23 0218-02	SSTB- 23.09	Listwy zakończeniowe obsadzone w cienkowarstwowej zaprawie klejowej	m		
			0,900 * 30	m	27,000	
					RAZEM	27,000
123 d.1.3.6	KNR AT-23 0206-03	SSTB- 23.09	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - LOKALE MIESZKALNE	m2		
			POZIOM 0 21,800 * 40% {M1.02 - aneks kuchenny} 4,360 {M1.03} 14,140 * 40% {M2.02 - aneks kuchenny} 8,400 {M2.04}  POZIOM 1 3,960 {M3.04} 22,970 * 40% {M3.02 - aneks kuchenny} 3,960 {M4.02} 19,670 * 40% {M4.04 - aneks kuchenny} 4,940 {M5.02} 18,640 * 40% {M5.03 - aneks kuchenny} 4,180 {M6.02} 18,680 * 40% {M6.03 - aneks kuchenny} 4,180 {M7.02} 18,920 * 40% {M7.03 - aneks kuchenny} 3,940 {M8.02} 12,480 * 40% {M8.03 - aneks kuchenny}	m2 m2 m2 m2  m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	8,720 4,360 5,656 8,400  3,960 9,188 3,960 7,868 4,940 7,456 4,180 7,472 4,180 7,568 3,940 4,992	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			3,940 {M9.02}	m2	3,940	
			19,680 * 40% {M9.04 - aneks kuchenny}	m2	7,872	
			4,940 {M10.02}	m2	4,940	
			18,080 * 40% {M10.03 - aneks kuchenny}	m2	7,232	
			POZIOM 2			
			3,960 {M11.04}	m2	3,960	
			22,970 * 40% {M11.02 - aneks kuchenny}	m2	9,188	
			3,960 {M12.02}	m2	3,960	
			19,670 * 40% {M12.04 - aneks kuchenny}	m2	7,868	
			4,940 {M13.02}	m2	4,940	
			18,640 * 40% {M13.03 - aneks kuchenny}	m2	7,456	
			4,180 {M14.02}	m2	4,180	
			18,680 * 40% {M14.03 - aneks kuchenny}	m2	7,472	
			4,180 {M15.02}	m2	4,180	
			18,920 * 40% {M15.03 - aneks kuchenny}	m2	7,568	
			3,940 {M16.02}	m2	3,940	
			23,000 * 40% {M16.04 - aneks kuchenny}	m2	9,200	
			3,940 {M17.02}	m2	3,940	
			19,680 * 40% {M17.04 - aneks kuchenny}	m2	7,872	
			4,940 {M18.02}	m2	4,940	
			18,080 * 40% {M18.03 - aneks kuchenny}	m2	7,232	
			POZIOM 3			
			3,960 {M19.04}	m2	3,960	
			22,970 * 40% {M19.02 - aneks kuchenny}	m2	9,188	
			3,960 {M20.02}	m2	3,960	
			19,670 * 40% {M20.04 - aneks kuchenny}	m2	7,868	
			4,940 {M21.02}	m2	4,940	
			18,640 * 40% {M21.03 - aneks kuchenny}	m2	7,456	
			4,180 {M22.02}	m2	4,180	
			18,680 * 40% {M22.03 - aneks kuchenny}	m2	7,472	
			4,180 {M23.02}	m2	4,180	
			18,920 * 40% {M23.03 - aneks kuchenny}	m2	7,568	
			3,940 {M24.02}	m2	3,940	
			23,000 * 40% {M24.04 - aneks kuchenny}	m2	9,200	
			3,940 {M25.02}	m2	3,940	
			19,680 * 40% {M25.04 - aneks kuchenny}	m2	7,872	
			4,940 {M26.02}	m2	4,940	
			18,080 * 40% {M26.03 - aneks kuchenny}	m2	7,232	
			POZIOM 4			
			3,980 {M27.04}	m2	3,980	
			23,570 * 40% {M27.02 - aneks kuchenny}	m2	9,428	
			3,960 {M28.02}	m2	3,960	
			19,670 * 40% {M28.04 - aneks kuchenny}	m2	7,868	
			4,940 {M29.02}	m2	4,940	
			18,640 * 40% {M29.03 - aneks kuchenny}	m2	7,456	
			4,180 {M30.02}	m2	4,180	
			18,680 * 40% {M30.03 - aneks kuchenny}	m2	7,472	
			4,180 {M31.02}	m2	4,180	
			18,920 * 40% {M31.03 - aneks kuchenny}	m2	7,568	
			3,940 {M32.02}	m2	3,940	
			23,000 * 40% {M32.04 - aneks kuchenny}	m2	9,200	
			3,940 {M33.02}	m2	3,940	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			19,680 * 40% {M33.04 - aneks kuchenny}	m2	7,872	
			4,940 {M34.02}	m2	4,940	
			18,080 * 40% {M34.03 - aneks kuchenny}	m2	7,232	
					<b>RAZEM</b>	<b>414,772</b>
124 d.1.3.6	KNR AT-23 0216-05	SSTB- 23.09	Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej - LOKALE MIESZKALNE	m		
			POZIOM 0			
			8,450 - 0,800 {M1.03}	m	7,650	
			11,800 - 0,900 {M2.04}	m	10,900	
			A (Suma częściowa)	m	-----	
					<b>18,550</b>	
			POZIOM 1			
			8,025 - 0,900 {M3.04}	m	7,125	
			8,050 - 0,900 {M4.02}	m	7,150	
			9,850 - 0,900 {M5.02}	m	8,950	
			8,740 - 0,800 {M6.02}	m	7,940	
			8,740 - 0,800 {M7.02}	m	7,940	
			8,025 - 0,800 {M8.02}	m	7,225	
			8,025 - 0,900 {M9.02}	m	7,125	
			9,340 - 0,900 {M10.02}	m	8,440	
			B (Suma częściowa)	m	-----	
					<b>61,895</b>	
			POZIOM 2			
			61,895	m	61,895	
			C (Suma częściowa)	m	-----	
					<b>61,895</b>	
			POZIOM 3			
			61,895	m	61,895	
			D (Suma częściowa)	m	-----	
					<b>61,895</b>	
			POZIOM 4			
			8,040 - 0,900 {M27.04}	m	7,140	
			8,040 - 0,900 {M28.02}	m	7,140	
			9,840 - 0,900 {M29.02}	m	8,940	
			8,740 - 0,800 {M30.02}	m	7,940	
			8,740 - 0,800 {M31.02}	m	7,940	
			8,040 - 0,900 {M32.02}	m	7,140	
			8,040 - 0,900 {M33.02}	m	7,140	
			9,340 - 0,900 {M34.02}	m	8,440	
			E (Suma częściowa)	m	-----	
					<b>61,820</b>	
					<b>RAZEM</b>	<b>266,055</b>
125 d.1.3.6	NNRNKB 202 1136-01	SSTB- 23.09	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych - LOKALE MIESZKALNE	m2		
			POZIOM 0			
			5,23 {M1.01}	m2	5,230	
			21,80 {M1.02}	m2	21,800	
			4,36 {M1.03}	m2	4,360	
			10,80 {M1.04}	m2	10,800	
			7,07 {M2.01}	m2	7,070	
			14,14 {M2.02}	m2	14,140	
			12,61 {M2.03}	m2	12,610	
			8,40 {M2.04}	m2	8,400	
			POZIOM 1			

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			6,92 {M3.01}	m2	6,920	
			22,97 {M3.02}	m2	22,970	
			13,23 {M3.03}	m2	13,230	
			3,96 {M3.04}	m2	3,960	
			15,04 {M3.05}	m2	15,040	
			4,64 {M4.01}	m2	4,640	
			3,96 {M4.02}	m2	3,960	
			7,86 {M4.03}	m2	7,860	
			19,67 {M4.04}	m2	19,670	
			9,74 {M4.05}	m2	9,740	
			3,29 {M5.01}	m2	3,290	
			4,94 {M5.02}	m2	4,940	
			18,64 {M5.03}	m2	18,640	
			8,40 {M5.04}	m2	8,400	
			8,34 {M6.01}	m2	8,340	
			4,18 {M6.02}	m2	4,180	
			18,68 {M6.03}	m2	18,680	
			9,91 {M6.04}	m2	9,910	
			11,36 {M6.05}	m2	11,360	
			8,12 {M7.01}	m2	8,120	
			4,18 {M7.02}	m2	4,180	
			18,92 {M7.03}	m2	18,920	
			10,09 {M7.04}	m2	10,090	
			11,53 {M7.05}	m2	11,530	
			6,92 {M8.01}	m2	6,920	
			3,94 {M8.02}	m2	3,940	
			12,48 {M8.03}	m2	12,480	
			23,00 {M8.04}	m2	23,000	
			15,10 {M8.05}	m2	15,100	
			4,46 {M9.01}	m2	4,460	
			3,94 {M9.02}	m2	3,940	
			7,88 {M9.03}	m2	7,880	
			19,68 {M9.04}	m2	19,680	
			9,74 {M9.05}	m2	9,740	
			3,84 {M10.01}	m2	3,840	
			4,94 {M10.02}	m2	4,940	
			18,08 {M10.03}	m2	18,080	
			8,40 {M10.04}	m2	8,400	
			POZIOM 2			
			6,92 {M11.01}	m2	6,920	
			22,97 {M11.02}	m2	22,970	
			13,23 {M11.03}	m2	13,230	
			3,96 {M11.04}	m2	3,960	
			15,04 {M11.05}	m2	15,040	
			4,64 {M12.01}	m2	4,640	
			3,96 {M12.02}	m2	3,960	
			7,86 {M12.03}	m2	7,860	
			19,67 {M12.04}	m2	19,670	
			9,74 {M12.05}	m2	9,740	
			3,29 {M13.01}	m2	3,290	
			4,94 {M13.02}	m2	4,940	
			18,64 {M13.03}	m2	18,640	
			8,40 {M13.04}	m2	8,400	
			8,34 {M14.01}	m2	8,340	



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			4,18 {M14.02}	m2	4,180	
			18,68 {M14.03}	m2	18,680	
			9,91 {M14.04}	m2	9,910	
			11,36 {M14.05}	m2	11,360	
			8,12 {M15.01}	m2	8,120	
			4,18 {M15.02}	m2	4,180	
			18,92 {M15.03}	m2	18,920	
			10,09 {M15.04}	m2	10,090	
			11,53 {M15.05}	m2	11,530	
			6,92 {M16.01}	m2	6,920	
			3,94 {M16.02}	m2	3,940	
			12,48 {M16.03}	m2	12,480	
			23,00 {M16.04}	m2	23,000	
			15,10 {M16.05}	m2	15,100	
			4,46 {M17.01}	m2	4,460	
			3,94 {M17.02}	m2	3,940	
			7,88 {M17.03}	m2	7,880	
			19,68 {M17.04}	m2	19,680	
			9,74 {M17.05}	m2	9,740	
			3,84 {M18.01}	m2	3,840	
			4,94 {M18.02}	m2	4,940	
			18,08 {M18.03}	m2	18,080	
			8,40 {M18.04}	m2	8,400	
			POZIOM 3			
			6,92 {M19.01}	m2	6,920	
			22,97 {M19.02}	m2	22,970	
			13,23 {M19.03}	m2	13,230	
			3,96 {M19.04}	m2	3,960	
			15,04 {M19.05}	m2	15,040	
			4,64 {M20.01}	m2	4,640	
			3,96 {M20.02}	m2	3,960	
			7,86 {M20.03}	m2	7,860	
			19,67 {M20.04}	m2	19,670	
			9,74 {M20.05}	m2	9,740	
			3,29 {M21.01}	m2	3,290	
			4,94 {M21.02}	m2	4,940	
			18,64 {M21.03}	m2	18,640	
			8,40 {M21.04}	m2	8,400	
			8,34 {M22.01}	m2	8,340	
			4,18 {M22.02}	m2	4,180	
			18,68 {M22.03}	m2	18,680	
			9,91 {M22.04}	m2	9,910	
			11,36 {M22.05}	m2	11,360	
			8,12 {M23.01}	m2	8,120	
			4,18 {M23.02}	m2	4,180	
			18,92 {M23.03}	m2	18,920	
			10,09 {M23.04}	m2	10,090	
			11,53 {M23.05}	m2	11,530	
			6,92 {M24.01}	m2	6,920	
			3,94 {M24.02}	m2	3,940	
			12,48 {M24.03}	m2	12,480	
			23,00 {M24.04}	m2	23,000	
			15,10 {M24.05}	m2	15,100	
			4,46 {M25.01}	m2	4,460	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			3,94 {M25.02}	m2	3,940	
			7,88 {M25.03}	m2	7,880	
			19,68 {M25.04}	m2	19,680	
			9,74 {M25.05}	m2	9,740	
			3,84 {M26.01}	m2	3,840	
			4,94 {M26.02}	m2	4,940	
			18,08 {M26.03}	m2	18,080	
			8,40 {M26.04}	m2	8,400	
			POZIOM 4			
			6,92 {M27.01}	m2	6,920	
			23,57 {M27.02}	m2	23,570	
			12,85 {M27.03}	m2	12,850	
			3,98 {M27.04}	m2	3,980	
			15,04 {M27.05}	m2	15,040	
			4,64 {M28.01}	m2	4,640	
			3,96 {M28.02}	m2	3,960	
			7,86 {M28.03}	m2	7,860	
			19,67 {M28.04}	m2	19,670	
			9,74 {M28.05}	m2	9,740	
			3,29 {M29.01}	m2	3,290	
			4,94 {M29.02}	m2	4,940	
			18,64 {M29.03}	m2	18,640	
			8,34 {M30.01}	m2	8,340	
			4,18 {M30.02}	m2	4,180	
			18,68 {M30.03}	m2	18,680	
			9,91 {M30.04}	m2	9,910	
			11,36 {M30.05}	m2	11,360	
			8,12 {M31.01}	m2	8,120	
			4,18 {M31.02}	m2	4,180	
			18,92 {M31.03}	m2	18,920	
			10,09 {M31.04}	m2	10,090	
			11,53 {M31.05}	m2	11,530	
			6,92 {M32.01}	m2	6,920	
			3,94 {M32.02}	m2	3,940	
			12,48 {M32.03}	m2	12,480	
			23,00 {M32.04}	m2	23,000	
			15,10 {M32.05}	m2	15,100	
			4,46 {M33.01}	m2	4,460	
			3,94 {M33.02}	m2	3,940	
			7,88 {M33.03}	m2	7,880	
			19,68 {M33.04}	m2	19,680	
			9,74 {M33.05}	m2	9,740	
			3,84 {M34.01}	m2	3,840	
			4,94 {M34.02}	m2	4,940	
			18,08 {M34.03}	m2	18,080	
			8,40 {M34.04}	m2	8,400	
			-poz. 123 {posadzka z płytek w łazienkach i aneksach kuchennych}	m2	-414,772	
					RAZEM	1 225,358
1.3.7			<b>Ślusarka i elementy wyposażenia wewnętrznego</b>			
126 d.1.3.7	kalk. własna	SSTB-23.09	Wycieraczka wewnętrzna systemowa, osuszająco-czyszcząca, z profili aluminiowych, wkłady tekstylne i szczotkowe	kpl.		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
127 d.1.3.7	kalk. własna	SSTB-23.36	Winda wewnętrzna 5cio przystankowa	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
128 d.1.3.7	KNR 2-02 1207-01	SSTB-23.35	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej, mocowanie boczne, wys. 60 cm	m		
			3,000 * 8	m	24,000	
			3,000 * 8	m	24,000	
					RAZEM	48,000
129 d.1.3.7	kalk. własna	SSTB-23.09	Odbojnik podłogowy	kpl.		
			POZIOM 0			
			4	kpl.	4,000	
					RAZEM	4,000
130 d.1.3.7	kalk. własna	SSTB-23.09	Odbojnik ścienny	kpl.		
			POZIOM 0			
			5	kpl.	5,000	
					RAZEM	5,000
131 d.1.3.7	kalk. własna	SSTB-23.35	Zestaw skrzynek na listy	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
132 d.1.3.7	kalk. własna	SSTB-23.35	Drzwiczki rewizyjne do szachtów	kpl.		
			4 + 4 + 4 + 4 + 4	kpl.	20,000	
					RAZEM	20,000
<b>1.4</b>			<b>STAN WYKONCZENIOWY ZEWNĘTRZNY</b>			
<b>1.4.1</b>			<b>Elewacja</b>			
133 d.1.4.1	KNR AT-31 0205-05	SSTB-23.14	Ocieplenie z wykorzystaniem wyprawy tynkarskiej mozaikowej; płyty styropianowe gr. 20 cm na ścianach - COKÓŁ	m2		
			(109,320 - 1,400 - 1,400 - 2,350 - 2,000 * 8 - 1,450) * 0,300	m2	26,016	
					RAZEM	26,016
134 d.1.4.1	KNR AT-31 0702-02	SSTB-23.14	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu okapnikowego - COKÓŁ	m		
			109,320 - 1,400 - 1,400 - 2,350 - 2,000 * 8 - 1,450	m	86,720	
					RAZEM	86,720
135 d.1.4.1	KNR AT-31 0203-05	SSTB-23.14	Ocieplenie w systemie wyprawy tynkarskiej silikatowej - tynk plastyczny emitujący cegłę; płyty styropianowe gr. 20 cm na ścianach	m2		
			ELEWACJA POŁUDNIOWA			
			36,140 * 2,960 - 2,000 * 2,350 - 1,500 * 1,500 * 2 - 2,000 * 2,350 * 2 - 1,500 * 1,500 - 2,000 * 2,350 * 2 - 1,500 * 1,500 * 2 - 2,000 * 2,350 {poziom +1}	m2	67,524	
			36,140 * 2,960 - 2,000 * 2,350 - 1,500 * 1,500 * 2 - 2,000 * 2,350 - 2,000 * 2,350 - 1,500 * 1,500 - 2,000 * 2,350 * 2 - 1,500 * 1,500 * 2 - 2,000 * 2,350 {poziom +2}	m2	67,524	
			36,140 * 2,960 - 2,000 * 2,350 - 1,500 * 1,500 * 2 - 2,000 * 2,350 - 2,000 * 2,350 - 1,500 * 1,500 - 2,000 * 2,350 * 2 - 1,500 * 1,500 * 2 - 2,000 * 2,350 {poziom +3}	m2	67,524	
			36,140 * 3,620 - 2,000 * 2,350 - 1,500 * 1,500 * 2 - 2,000 * 2,350 - 2,000 * 2,350 - 1,500 * 1,500 - 2,000 * 2,350 * 2 - 1,500 * 1,500 * 2 - 2,000 * 2,350 {poziom +3}	m2	91,377	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<p>ELEWACJA PÓŁNOCNA</p> <p>36,140 * 2,960 - 2,000 * 2,350 * 3 - 1,500 * 1,500 - 0,900 * 2,350 - 2,000 * 2,350 * 2 {poziom +1}</p> <p>36,140 * 2,960 - 2,000 * 2,350 * 3 - 1,500 * 1,500 - 0,900 * 2,350 - 2,000 * 2,350 * 2 {poziom +2}</p> <p>36,140 * 2,960 - 2,000 * 2,350 * 3 - 1,500 * 1,500 - 0,900 * 2,350 - 2,000 * 2,350 * 2 {poziom +3}</p> <p>36,140 * 3,620 - 2,000 * 2,350 * 3 - 1,500 * 1,500 - 0,900 * 2,350 - 2,000 * 2,350 * 2 {poziom +3}</p> <p>ELEWACJA WSCHODNIA</p> <p>15,000 * 2,960 - 1,500 * 1,500 * 4 {poziom +1}</p> <p>15,000 * 2,960 - 1,500 * 1,500 * 4 {poziom +2}</p> <p>15,000 * 2,960 - 1,500 * 1,500 * 4 {poziom +3}</p> <p>15,000 * 3,620 - 1,500 * 1,500 * 4 {poziom +4}</p> <p>ELEWACJA ZACHODNIA</p> <p>15,850 * 2,960 - 1,500 * 1,500 * 3 - 1,450 * 2,350 {poziom + 1}</p> <p>16,605 * 2,960 - 1,450 * 2,350 - 1,500 * 1,500 * 3 {poziom +2}</p> <p>16,220 * 2,960 - 1,500 * 1,500 - 1,450 * 2,350 - 1,500 * 1,500 * 3 {poziom +3}</p> <p>16,605 * 3,620 - 1,500 * 1,500 * 3 - 1,450 * 2,350 {poziom + 4}</p>	<p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p>	<p>79,109</p> <p>79,109</p> <p>79,109</p> <p>102,962</p> <p>35,400</p> <p>35,400</p> <p>35,400</p> <p>45,300</p> <p>36,759</p> <p>38,993</p> <p>35,604</p> <p>49,953</p>	
					RAZEM	947,047
136 d.1.4.1	KNR AT-31 0203-05	SSTB- 23.14	Ocieplenie w systemie wyprawy tynkarskiej silikatowej; płyty styropianowe gr. 20 cm na ścianach	m2		
			<p>POZIOM 0</p> <p>ELEWACJA POŁUDNIOWA</p> <p>36,140 * 2,780 - 2,000 * 2,000 * 8</p> <p>ELEWACJA PÓŁNOCNA</p> <p>40,355 * 2,780 - 1,500 * 2,000 - 1,400 * 2,000 - 1,400 * 2,000 - 1,500 * 2,000</p> <p>ELEWACJA ZACHODNIA</p> <p>16,600 * 2,780 - 1,500 * 1,500 - 1,450 * 2,350</p> <p>ELEWACJA WSCHODNIA</p> <p>16,200 * 2,780 - 1,500 * 1,500 - 1,450 * 2,350</p>	<p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p>	<p>68,469</p> <p>100,587</p> <p>40,491</p> <p>39,379</p>	
					RAZEM	248,926
137 d.1.4.1	KNR AT-31 0203-05 analogia	SSTB- 23.14	Ocieplenie w systemie wyprawy tynkarskiej silikatowej; płyty styropianowe gr. 20 cm na podcieniach	m2		
			6,910 + 6,992	m2	13,902	
					RAZEM	13,902
138 d.1.4.1	KNR AT-31 0702-01	SSTB- 23.14	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
			<p>OKNA</p> <p>(1,500 + 1,500 * 2) * 54 {O01}</p> <p>(2,000 + 1,500 * 2) * 2 {O03}</p> <p>(1,450 + 2,350 * 2) * 6 {O02}</p> <p>(2,000 + 2,350 + 1,500) * 48 {F}</p> <p>DRZWI ZEWNĘTRZNE</p> <p>(1,400 + 2,000 * 2) * 4 {Dz01}</p>	<p>m</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>m</p>	<p>243,000</p> <p>10,000</p> <p>36,900</p> <p>280,800</p> <p>21,600</p>	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			NAROŻA BUDYNKU			
			15,470 * 4	m	61,880	
			2,950	m	2,950	
			3,550 * 3	m	10,650	
			4,000	m	4,000	
			8,010 * 2 {PODCIEŃ}	m	16,020	
					RAZEM	<b>687,800</b>
139 d.1.4.1	KNR AT-31 0101-06	SSTB- 23.14	Wykonanie warstwy zbrojonej na stropach - PODCIEŃ BALKONU	m2		
			POZIOM +1			
			9,380	m2	9,380	
			9,380	m2	9,380	
			8,413	m2	8,413	
			9,380	m2	9,380	
			9,380	m2	9,380	
			51,440	m2	51,440	
			POZIOM +2			
			9,380	m2	9,380	
			9,380	m2	9,380	
			11,422	m2	11,422	
			9,380	m2	9,380	
			9,380	m2	9,380	
			9,380	m2	9,380	
			9,380	m2	9,380	
			11,422	m2	11,422	
			9,380	m2	9,380	
			9,380	m2	9,380	
			POZIOM +3			
			9,380	m2	9,380	
			9,380	m2	9,380	
			8,413	m2	8,413	
			9,380	m2	9,380	
			9,380	m2	9,380	
			9,380	m2	9,380	
			9,380	m2	9,380	
			8,413	m2	8,413	
			9,380	m2	9,380	
			9,380	m2	9,380	
			POZIOM +4			
			9,380	m2	9,380	
			9,380	m2	9,380	
			11,422	m2	11,422	
			9,380	m2	9,380	
			9,380	m2	9,380	
			9,380	m2	9,380	
			9,380	m2	9,380	
			11,422	m2	11,422	
			9,380	m2	9,380	
			9,380	m2	9,380	
			CZOŁO BALKONU			

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			POZIOM +1			
			9,575 * 0,250	m2	2,394	
			9,575 * 0,250	m2	2,394	
			8,150 * 0,250	m2	2,038	
			9,575 * 0,250	m2	2,394	
			9,575 * 0,250	m2	2,394	
			38,500 * 0,250	m2	9,625	
			POZIOM +2			
			9,575 * 0,250	m2	2,394	
			9,575 * 0,250	m2	2,394	
			9,812 * 0,250	m2	2,453	
			9,575 * 0,250	m2	2,394	
			9,575 * 0,250	m2	2,394	
			9,575 * 0,250	m2	2,394	
			9,575 * 0,250	m2	2,394	
			9,812 * 0,250	m2	2,453	
			9,575 * 0,250	m2	2,394	
			9,575 * 0,250	m2	2,394	
			POZIOM +3			
			9,575 * 0,250	m2	2,394	
			9,575 * 0,250	m2	2,394	
			8,135 * 0,250	m2	2,034	
			9,575 * 0,250	m2	2,394	
			9,575 * 0,250	m2	2,394	
			9,575 * 0,250	m2	2,394	
			9,575 * 0,250	m2	2,394	
			8,135 * 0,250	m2	2,034	
			9,575 * 0,250	m2	2,394	
			9,575 * 0,250	m2	2,394	
			POZIOM +4			
			9,575 * 0,250	m2	2,394	
			9,575 * 0,250	m2	2,394	
			9,812 * 0,250	m2	2,453	
			9,575 * 0,250	m2	2,394	
			9,575 * 0,250	m2	2,394	
			9,575 * 0,250	m2	2,394	
			9,812 * 0,250	m2	2,453	
			9,575 * 0,250	m2	2,394	
			9,575 * 0,250	m2	2,394	
					RAZEM	<b>477,582</b>
140 d.1.4.1	KNR AT-31 0503-01	SSTB- 23.14	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia - PODCIEŃ BALKONU	m2		
			poz.139	m2	477,582	
					RAZEM	<b>477,582</b>
141 d.1.4.1	KNR AT-31 0503-03	SSTB- 23.14	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy -wykonany ręcznie - PODCIEŃ BALKONU	m2		
			poz.140	m2	477,582	
					RAZEM	<b>477,582</b>
142 d.1.4.1	KNR AT-31 0102-04	SSTB- 23.14	Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach	m2		
			OKNA			

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			(0,100 * 1,500 + 0,100 * 1,500 * 2) * 54 {O01}	m2	24,300	
			(0,100 * 2,000 + 0,150 * 1,500 * 2) * 2 {O03}	m2	1,300	
			(0,100 * 1,450 + 0,100 * 2,350 * 2) * 6 {O02}	m2	3,690	
			(0,100 * 2,000 + 0,100 * 2,350 + 0,100 * 1,500) * 48 {F}	m2	28,080	
			DRZWI ZEWNĘTRZNE			
			(0,100 * 2,000 + 0,100 * 1,400 * 2) * 2 {Dz01}	m2	0,960	
					RAZEM	58,330
143 d.1.4.1	KNR AT-31 0503-02	SSTB- 23.14	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach	m2		
			poz.142	m2	58,330	
					RAZEM	58,330
144 d.1.4.1	KNR AT-31 0503-04	SSTB- 23.14	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy -wykonany ręcznie na ościeżach	m2		
			poz.143	m2	58,330	
					RAZEM	58,330
1.4.2			<b>Ślusarka i elementy wyposażenia zewnętrznego</b>			
145 d.1.4.2	KNR-W 2-02 0515-02	SSTB- 23.23	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytan-cynku	m2		
			PARAPETY ZEWNĘTRZNE			
			1,500 * 0,350 * 54 {O01}	m2	28,350	
			2,000 * 0,350 * 2 {O03}	m2	1,400	
			1,450 * 0,350 * 6 {O02}	m2	3,045	
			1,000 * 0,350 * 48 {F}	m2	16,800	
					RAZEM	49,595
146 d.1.4.2	KNR 2-02 1209-01	SSTB- 23.35	Balustrady balkonowe ze stali węglowej ocynkowanej ogniowo, malowanej proszkowo na kolor RAL czarny, wys. 110 cm	m		
			POZIOM +1			
			9,575	m	9,575	
			9,575	m	9,575	
			8,150	m	8,150	
			9,575	m	9,575	
			9,575	m	9,575	
			38,500	m	38,500	
			POZIOM +2			
			9,575	m	9,575	
			9,575	m	9,575	
			9,812	m	9,812	
			9,575	m	9,575	
			9,575	m	9,575	
			9,575	m	9,575	
			9,575	m	9,575	
			9,812	m	9,812	
			9,575	m	9,575	
			9,575	m	9,575	
			POZIOM +3			
			9,575	m	9,575	
			9,575	m	9,575	
			8,135	m	8,135	
			9,575	m	9,575	
			9,575	m	9,575	
			9,575	m	9,575	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			9,575 8,135 9,575 9,575  POZIOM +4 9,575 9,575 9,812 9,575 9,575 9,575 9,575 9,812 9,575 9,575	m m m m  m m m m m m m m m m	9,575 8,135 9,575 9,575  9,575 9,575 9,812 9,575 9,575 9,575 9,575 9,812 9,575 9,575	
					RAZEM	370,268
147 d.1.4.2	KNR 2-02 1209-01	SSTB- 23.35	Przegrody balkonowe ze stali węglowej ocynkowanej ogniowo, malowanej proszkowo na kolor RAL czarny o wys. 210 cm	m		
			POZIOM +1 1,850 * 4 0,850 * 2  POZIOM +2 1,850 * 2  POZIOM +3 1,850 * 2  POZIOM +4 1,850 * 2	m m  m  m  m	7,400 1,700  3,700  3,700  3,700	
					RAZEM	20,200
148 d.1.4.2	kalk. własna	SSTB- 23.09	Wycieraczka zewnętrzna systemowa z osadnikiem z profili aluminiowych 0,9x1,6 m	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
<b>1.4.3</b>			<b>Opaska</b>			
149 d.1.4.3	KNR 2-31 0105-03 0105-04	SSTB- 23.02	Podsypka piaskowa gr. 10 cm pod opaskę betonową	m2		
			(17,080 + 17,600 + 3,000 + 1,100 + 2,900) * 0,500	m2	20,840	
					RAZEM	20,840
150 d.1.4.3	KNR 4-01 0213-01	SSTB- 23.03	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie gr. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku	m2		
			poz.149	m2	20,840	
					RAZEM	20,840