
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: BUDYNEK ZAKŁADU OPIEKUŃCZO-LECZNICZEGO WRAZ Z
PODZIEMNYM ZBIORNIKIEM NA WODĘ DESZCZOWĄ, NIEZBĘDNĄ
INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM
TERENU ORAZ ROZBIÓRKA BUDYNKU TECHNICZNEGO Z STACJĄ
UZDATNIANIA WODY NA CZĘŚCI DZIAŁKI 5/1 Z OBRĘBU 4-03-19

ADRES INWESTYCJI: ul. Mehoffera 72/74, 00-193 Warszawa

NAZWA INWESTORA: STOŁECZNE CENTRUM OPIEKUŃCZO - LECZNICZE SP. Z O.O

ADRES INWESTORA: ul. Mehoffera 72/74, 00-193 Warszawa

BRANŻE: budowlana

DATA OPRACOWANIA: 12.2021

W poszczególnych pozycjach kosztorysu na betonowanie w deskowaniu systemowym należy dodać czas pracy deskowania w czasie dojrzewania betonu zgodnie z założeniami ogólnymi w katalogu p. 5.3 i 5.4.

Typ deskowania drobnowymiarowego podany jest jako przykładowy, można stosować inne równowazne. Sposób podawania betonu określa Wykonawca.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
12.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Pawilon Mehoffera					
1		ROBOTY BUDOWLANE			
1.1	45111200-0	Roboty ziemne i przygotowawcze			
1 d.1.1	wycena indywidualna	Rozbiórka obiektów kolidujących inwestycją oraz oczyszczenie terenu zgodnie z dokumentacją projektową wraz z wywozem i utylizacją materiałów z rozbiórki	kpl		
		1,0	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		2269,216 + 143,28	m2	2 412,496	
				RAZEM	2 412,496
3 d.1.1	KNR 2-01 0218-05	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 1.20 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		(308,891 + 477,689) * 0,5 * 4,3		1 691,147	
		(122,734 + 236,764) * 0,5 * 4,3		772,921	
		1429,815 * 1,2		1 715,778	
		143,28 * 1,2		171,936	
		46,2 * 2,0 * 1,2		110,880	
		A (Obliczenie pomocnicze)		4 462,662	
		poz.3 A * 90%	m3	4 016,396	
				RAZEM	4 016,396
4 d.1.1	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m3		
		poz.3 A * 10%	m3	446,266	
				RAZEM	446,266
5 d.1.1	wycena indywidualna	Wymiana gruntu	kpl		
		1,0	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
6 d.1.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3		
	-4,22	0,10 * 281,43	m3	28,143	
	-4,22	0,1 * sqrt(1,2 * 1,2 + 1,2 * 1,2) * [(4,87 * 6,97) - (3,44 * 5,54)]	m3	2,526	
	przełębienia - winda				
	-4,22	0,1 * sqrt(0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3) * [(2,6 * 2,6) - (2,0 * 2,0)] * 4	m3	0,468	
	przełębienia				
	-4,22	0,1 * sqrt(0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3) * [(15,82) - (12,97)] * 0,5	m3	0,060	
	przełębienia				
	-0,62	0,10 * 122,54	m3	12,254	
	-0,62	0,1 * sqrt(0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3) * [(2,6 * 2,6) - (2,0 * 2,0)]	m3	0,117	
	przełębienia				
	-0,62	0,1 * sqrt(0,5 * 0,5 + 0,5 * 0,5) * [(2,0 * 15,85) - (1,5 * 15,85)]	m3	0,560	
	przełębienia				
	-4,22	0,10 * 105,05	m3	10,505	
	-4,22	0,1 * sqrt(0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3) * [(2,6 * 4,15) - (2,0 * 3,85)]	m3	0,131	
	przełębienia				
	-4,22	0,1 * sqrt(0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3) * [(1,81 * 8,16) - (1,51 * 8,16)]	m3	0,104	
	przełębienia				
	-0,62	0,10 * 242,53	m3	24,253	
	-0,62	0,1 * sqrt(0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3) * [(2,6 * 2,6) - (2,0 * 2,0)]	m3	0,117	
	przełębienia				
	-0,62	0,1 * sqrt(0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3) * [(2,6 * 5,25) - (2,0 * 4,65)]	m3	0,185	
	przełębienia				
	-0,62	0,1 * sqrt(0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3) * [(2,31 * 18,77) - (2,01 * 18,77)]	m3	0,239	
	przełębienia				
	-0,62	0,10 * 678,88	m3	67,888	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	-0,62 przegłębienia	$0,1 * \sqrt{0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3} * [(2,31 * 18,77) - (2,01 * 18,77)]$	m3	0,239	
	-0,62 przegłębienia	$0,1 * \sqrt{0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3} * [(2,6 * 10,75) - (2,0 * 10,15)] * 3$	m3	0,974	
	-0,62 przegłębienia	$0,1 * \sqrt{0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3} * [(2,6 * 5,25) - (2,0 * 4,65)]$	m3	0,185	
	-0,62 przegłębienia	$0,1 * \sqrt{0,78 * 0,78 + 0,78 * 0,78} * [(15,62) - (2,06 * 2,25)]$	m3	1,212	
	-0,62 przegłębienia	$0,1 * \sqrt{0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3} * [(1,31 * 18,77) - (1,01 * 18,77)]$	m3	0,239	
	-0,62 przegłębienia	$0,10 * 571,56$	m3	57,156	
	-0,62 przegłębienia	$0,1 * \sqrt{0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3} * [(3,245 * 18,77) - (2,945 * 18,77)]$	m3	0,239	
	-0,62 przegłębienia	$0,1 * \sqrt{0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3} * [(2,6 * 10,75) - (2,0 * 10,15)]$	m3	0,325	
	-0,62 przegłębienia	$0,1 * \sqrt{0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3} * [(2,6 * 5,25) - (2,0 * 4,65)] * 2$	m3	0,369	
	-0,62 przegłębienia	$0,1 * \sqrt{0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3} * [(4,96 * 10,75) - (4,36 * 10,15)]$	m3	0,385	
	obwód	$0,1 * 0,15 * (68,77 + 47,08 - 0,25 - 9,66 + 73,97 - 0,25 - 14,45 - 8,25 - 18,77 + 112,70 - 18,77 * 2 + 42,80 + 109,98 - 18,77 - 12,09 - 8,21)$	m3	4,906	
				RAZEM	213,779
7 d.1.1	KNR 2-01 0230-01 analogia	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m3		
		308,891 * 0,1	m3	30,889	
		122,734 * 0,1	m3	12,273	
		1429,815 * 0,1	m3	142,982	
		143,28 * 0,1	m3	14,328	
		46,2 * 2,0 * 0,1	m3	9,240	
		A (Suma częściowa)	m3	209,712	
		poz.2 * 0,15 + poz.3 + poz.4	m3	4 824,536	
		$[-[(280,657 + 105,014) * 4,2 + 1429,815 * 1,1]]$	m3	-3 192,615	
		B (Suma częściowa)	m3	1 631,921	
				RAZEM	1 841,633
8 d.1.1	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m3		
		poz.7	m3	1 841,633	
				RAZEM	1 841,633
9 d.1.1	KNR 2-01 0212-07 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 15 km	m3		
		poz.2 * 0,15 + poz.3 + poz.4	m3	4 824,536	
				RAZEM	4 824,536
10 d.1.1	wycena indywidualna	Oплата za składowanie ziemi	m3		
		poz.9	m3	4 824,536	
				RAZEM	4 824,536
11 d.1.1	wycena indywidualna	Pompowanie wody z wykopu	kpl		
		1,0	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
12 d.1.1	wycena indywidualna	Pełne umocnienie ścian wykopu	kpl		
		1,0	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.2	45223500-1	Roboty fundamentowe			
13	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
d.1.2	1101-01				
	-4,22	0,10 * 281,43	m3	28,143	
	-4,22	0,1 * sqrt(1,2 * 1,2 + 1,2 * 1,2) * [(4,87 * 6,97) - (3,44 * 5,54)]	m3	2,526	
	przegłębienia - winda				
	-4,22	0,1 * sqrt(0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3) * [(2,6 * 2,6) - (2,0 * 2,0)] * 4	m3	0,468	
	przegłębienia				
	-4,22	0,1 * sqrt(0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3) * [(15,82) - (12,97)] * 0,5	m3	0,060	
	przegłębienia				
	-0,62	0,10 * 122,54	m3	12,254	
	-0,62	0,1 * sqrt(0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3) * [(2,6 * 2,6) - (2,0 * 2,0)]	m3	0,117	
	przegłębienia				
	-0,62	0,1 * sqrt(0,5 * 0,5 + 0,5 * 0,5) * [(2,0 * 15,85) - (1,5 * 15,85)]	m3	0,560	
	przegłębienia				
	-4,22	0,10 * 105,05	m3	10,505	
	-4,22	0,1 * sqrt(0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3) * [(2,6 * 4,15) - (2,0 * 3,85)]	m3	0,131	
	przegłębienia				
	-4,22	0,1 * sqrt(0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3) * [(1,81 * 8,16) - (1,51 * 8,16)]	m3	0,104	
	przegłębienia				
	-0,62	0,10 * 242,53	m3	24,253	
	-0,62	0,1 * sqrt(0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3) * [(2,6 * 2,6) - (2,0 * 2,0)]	m3	0,117	
	przegłębienia				
	-0,62	0,1 * sqrt(0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3) * [(2,6 * 5,25) - (2,0 * 4,65)]	m3	0,185	
	przegłębienia				
	-0,62	0,1 * sqrt(0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3) * [(2,31 * 18,77) - (2,01 * 18,77)]	m3	0,239	
	przegłębienia				
	-0,62	0,10 * 678,88	m3	67,888	
	-0,62	0,1 * sqrt(0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3) * [(2,31 * 18,77) - (2,01 * 18,77)]	m3	0,239	
	przegłębienia				
	-0,62	0,1 * sqrt(0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3) * [(2,6 * 10,75) - (2,0 * 10,15)] * 3	m3	0,974	
	przegłębienia				
	-0,62	0,1 * sqrt(0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3) * [(2,6 * 5,25) - (2,0 * 4,65)]	m3	0,185	
	przegłębienia				
	-0,62	0,1 * sqrt(0,78 * 0,78 + 0,78 * 0,78) * [(15,62) - (2,06 * 2,25)]	m3	1,212	
	przegłębienia - winda				
	-0,62	0,1 * sqrt(0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3) * [(1,31 * 18,77) - (1,01 * 18,77)]	m3	0,239	
	przegłębienia				
	-0,62	0,10 * 571,56	m3	57,156	
	-0,62	0,1 * sqrt(0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3) * [(3,245 * 18,77) - (2,945 * 18,77)]	m3	0,239	
	przegłębienia				
	-0,62	0,1 * sqrt(0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3) * [(2,6 * 10,75) - (2,0 * 10,15)]	m3	0,325	
	przegłębienia				
	-0,62	0,1 * sqrt(0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3) * [(2,6 * 5,25) - (2,0 * 4,65)] * 2	m3	0,369	
	przegłębienia				
	-0,62	0,1 * sqrt(0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3) * [(4,96 * 10,75) - (4,36 * 10,15)]	m3	0,385	
	przegłębienia				
	obwód	0,10 * 0,1 * 0,5 * (68,77 + 47,08 - 0,25 - 9,66 + 73,97 - 0,25 - 14,45 - 8,25 - 18,77 + 112,70 - 18,77 * 2 + 42,80 + 109,98 - 18,77 - 12,09 - 8,21)	m3	1,635	
	pod ławy	1,30 * 0,1 * (46,20)	m3	6,006	
				RAZEM	216,514
14	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 1,3 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
d.1.2	0202-03				
	pod taras	1,20 * 0,50 * 46,20	m3	27,720	
				RAZEM	27,720
15	KNR 2-02	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
d.1.2	0205-01				
	-4,22	0,40 * 281,43	m3	112,572	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	-4,22 przegłębienia	$1,2 * [(4,87 * 6,97) + (3,44 * 5,54)] * 0,5 - 2,75 * 2,275 * 1,2 * 2$	m3	16,786	
	- winda -4,22 przegłębienia	$0,3 * [(2,6 * 2,6) + (2,0 * 2,0)] * 0,5 * 4$	m3	6,456	
	-4,22 przegłębienia	$0,3 * [(15,82) + (12,97)] * 0,5$	m3	4,319	
	-0,62 przegłębienia	$0,40 * 122,54$	m3	49,016	
	-0,62 przegłębienia	$0,3 * [(2,6 * 2,6) + (2,0 * 2,0)] * 0,5$	m3	1,614	
	-0,62 przegłębienia	$0,5 * [(2,0 * 15,85) + (1,5 * 15,85)] * 0,5$	m3	13,869	
	-4,22 przegłębienia	$0,40 * 105,05$	m3	42,020	
	-4,22 przegłębienia	$0,3 * [(2,6 * 4,15) + (2,0 * 3,85)] * 0,5$	m3	2,774	
	-4,22 przegłębienia	$0,3 * [(1,81 * 8,16) + (1,51 * 8,16)] * 0,5$	m3	4,064	
	-0,62 przegłębienia	$0,40 * 242,53$	m3	97,012	
	-0,62 przegłębienia	$0,3 * [(2,6 * 2,6) + (2,0 * 2,0)] * 0,5$	m3	1,614	
	-0,62 przegłębienia	$0,3 * [(2,6 * 5,25) + (2,0 * 4,65)] * 0,5$	m3	3,443	
	-0,62 przegłębienia	$0,3 * [(2,31 * 18,77) + (2,01 * 18,77)] * 0,5$	m3	12,163	
	-0,62 przegłębienia	$0,40 * 678,88$	m3	271,552	
	-0,62 przegłębienia	$0,3 * [(2,31 * 18,77) + (2,01 * 18,77)] * 0,5$	m3	12,163	
	-0,62 przegłębienia	$0,3 * [(2,6 * 10,75) + (2,0 * 10,15)] * 0,5 * 3$	m3	21,713	
	-0,62 przegłębienia	$0,3 * [(2,6 * 5,25) + (2,0 * 4,65)] * 0,5$	m3	3,443	
	-0,62 przegłębienia	$0,78 * [(15,62) + (2,06 * 2,25)] * 0,5 - 1,75 * 1,95 * 1,08$	m3	4,214	
	- winda -0,62 przegłębienia	$0,3 * [(1,31 * 18,77) + (1,01 * 18,77)] * 0,5$	m3	6,532	
	-0,62 przegłębienia	$0,40 * 571,56$	m3	228,624	
	-0,62 przegłębienia	$0,3 * [(3,245 * 18,77) + (2,945 * 18,77)] * 0,5$	m3	17,428	
	-0,62 przegłębienia	$0,3 * [(2,6 * 10,75) + (2,0 * 10,15)] * 0,5$	m3	7,238	
	-0,62 przegłębienia	$0,3 * [(2,6 * 5,25) + (2,0 * 4,65)] * 0,5 * 2$	m3	6,885	
	-0,62 przegłębienia	$0,3 * [(4,96 * 10,75) + (4,36 * 10,15)] * 0,5$	m3	14,636	
				RAZEM	962,150
16 d.1.2	KNR 2-02 0207-02 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 30 cm wysokości do 4 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
	oś N	$(3,82 - 0,62) * [9,38]$	m2	30,016	
	oś D	$(3,82 - 0,62) * [14,45 - 0,4 - 0,25]$	m2	44,160	
	oś 7	$(3,82 - 0,62) * [8,25 - 0,4 * 2]$	m2	23,840	
	oś21	$(3,82 - 0,62) * [8,16]$	m2	26,112	
	ośH	$(3,82 - 0,62) * [11,54]$	m2	36,928	
				RAZEM	161,056
17 d.1.2	KNR 2-02 0207-02 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 35 cm wysokości do 4 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
	ośH	$(3,82 - 0,62) * [0,75]$	m2	2,400	
				RAZEM	2,400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.1.2	KNR 2-02 0207-02 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 40 cm wysokości do 4 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
	oś N	$(3,82 - 0,62) * [0,4]$	m2	1,280	
	oś D	$(3,82 - 0,62) * [0,4 + 0,25]$	m2	2,080	
	oś 7	$(3,82 - 0,62) * [0,4 * 2]$	m2	2,560	
				RAZEM	5,920
19 d.1.2	kalk. własna	Uszczelnienie przerw roboczych w płycie i ścianach fundamentowych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
20 d.1.2	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli	t		
		$(108669,5 + 60986,7) / 1000$	t	169,656	
	pod ławy	$(777,4) / 1000$	t	0,777	
				RAZEM	170,433
1.3	45320000-6	Roboty izolacyjne			
21 d.1.3	KNR 9-15 0101-01	Jednokrotne gruntowanie powierzchni poziomych betonowych preparatem	m2		
	-4,22	281,43	m2	281,430	
	-4,22	$\text{sqrt}(1,2 * 1,2 + 1,2 * 1,2) * [(4,87 * 6,97) - (3,44 * 5,54)]$	m2	25,263	
	przegłębienia - winda	$\text{sqrt}(0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3) * [(2,6 * 2,6) - (2,0 * 2,0)] * 4$	m2	4,684	
	-4,22	$\text{sqrt}(0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3) * [(15,82) - (12,97)] * 0,5$	m2	0,605	
	przegłębienia	122,54	m2	122,540	
	-0,62	$\text{sqrt}(0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3) * [(2,6 * 2,6) - (2,0 * 2,0)]$	m2	1,171	
	przegłębienia	$\text{sqrt}(0,5 * 0,5 + 0,5 * 0,5) * [(2,0 * 15,85) - (1,5 * 15,85)]$	m2	5,604	
	-0,62	105,05	m2	105,050	
	-4,22	$\text{sqrt}(0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3) * [(2,6 * 4,15) - (2,0 * 3,85)]$	m2	1,311	
	przegłębienia	$\text{sqrt}(0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3) * [(1,81 * 8,16) - (1,51 * 8,16)]$	m2	1,039	
	-4,22	242,53	m2	242,530	
	przegłębienia	$\text{sqrt}(0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3) * [(2,6 * 2,6) - (2,0 * 2,0)]$	m2	1,171	
	-0,62	$\text{sqrt}(0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3) * [(2,6 * 5,25) - (2,0 * 4,65)]$	m2	1,846	
	przegłębienia	$\text{sqrt}(0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3) * [(2,31 * 18,77) - (2,01 * 18,77)]$	m2	2,389	
	-0,62	678,88	m2	678,880	
	przegłębienia	$\text{sqrt}(0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3) * [(2,31 * 18,77) - (2,01 * 18,77)]$	m2	2,389	
	-0,62	$\text{sqrt}(0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3) * [(2,6 * 10,75) - (2,0 * 10,15)] * 3$	m2	9,737	
	przegłębienia	142,54	m2	142,540	
	-0,62	$\text{sqrt}(0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3) * [(2,6 * 5,25) - (2,0 * 4,65)]$	m2	1,846	
	przegłębienia	$\text{sqrt}(0,78 * 0,78 + 0,78 * 0,78) * [(15,62) - (2,06 * 2,25)]$	m2	12,117	
	-0,62	$\text{sqrt}(0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3) * [(1,31 * 18,77) - (1,01 * 18,77)]$	m2	2,389	
	przegłębienia	571,56	m2	571,560	
	-0,62	$\text{sqrt}(0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3) * [(3,245 * 18,77) - (2,945 * 18,77)]$	m2	2,389	
	przegłębienia	$\text{sqrt}(0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3) * [(2,6 * 10,75) - (2,0 * 10,15)]$	m2	3,246	
	-0,62				
	przegłębienia				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	-0,62 przegłębienia	$\sqrt{0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3} * [(2,6 * 5,25) - (2,0 * 4,65)] * 2$	m2	3,691	
	-0,62 przegłębienia	$\sqrt{0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3} * [(4,96 * 10,75) - (4,36 * 10,15)]$	m2	3,846	
				RAZEM	2 231,263
22 d.1.3	KNR 9-15 0102-01	Jednokrotne gruntowanie powierzchni pionowych betonowych preparatem	m2		
		$(69,18 + 42,70) * 3,50 + 271,85 * 1,0$	m2	663,430	
				RAZEM	663,430
23 d.1.3	NNRNKB 202 0618-01 analogia	(z.V) Izolacje - HYDROIZOLACJA NP. MEMBRANA BITUMICZNO-KAUCZUKOWA	m2		
		poz.21 + poz.22	m2	2 894,693	
				RAZEM	2 894,693
24 d.1.3	KNR 2-02 0609-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt XPS pionowe gr. 16 cm na lepiku bez siatki metalowej	m2		
		$271,85 * 1,5 + (22,45 + 8,97 + 27,19) * 1,0$	m2	466,385	
				RAZEM	466,385
25 d.1.3	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		$271,85 * 0,5$	m2	135,925	
				RAZEM	135,925
26 d.1.3	KNR 0-33 0124-01	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej	m2		
		poz.25	m2	135,925	
				RAZEM	135,925
27 d.1.3	KNR 0-33 0124-06	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywane ręcznie	m2		
		poz.26	m2	135,925	
				RAZEM	135,925
28 d.1.3	KNNR-W 3 0207-02	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej z gruntowaniem powierzchni	m2		
		poz.24	m2	466,385	
				RAZEM	466,385
1.4	45223500-1	Elementy konstrukcyjne			
29 d.1.4	KNR-W 2-02 0247-02	Słupy żelbetowe w deskowaniu systemowym - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m3		
		+3			
	T3.1	$0,25 * 0,25 * 0,75 * 38$	m3	1,781	
	T3.2	$0,5 * 0,5 * 1,0 * 40$	m3	10,000	
		+2			
	S2.3	$0,25 * 0,40 * 3,64 * 5$	m3	1,820	
	S2.2	$0,25 * 0,40 * 3,64 * 25$	m3	9,100	
	S2.1	$0,25 * 0,40 * 3,64 * 44$	m3	16,016	
	T2.1	$0,2 * 0,25 * 3,64 * 1$	m3	0,182	
		+1			
	S1.3	$0,25 * 0,40 * 3,60 * 5$	m3	1,800	
	S1.2	$0,25 * 0,40 * 3,60 * 25$	m3	9,000	
	S1.1	$0,25 * 0,40 * 3,60 * 44$	m3	15,840	
	T1.1	$0,2 * 0,25 * 3,64 * 1$	m3	0,182	
		"0"			
	S0.12	$0,25 * 0,40 * 3,70 * 3$	m3	1,110	
	S0.11	$0,25 * 0,40 * 3,70 * 4$	m3	1,480	
	S0.10	$0,40 * 0,40 * 3,70 * 3$	m3	1,776	
	S0.9	$0,40 * 0,40 * 3,70 * 9$	m3	5,328	
	S0.8	$0,40 * 0,40 * 3,70 * 1$	m3	0,592	
	S0.7	$0,40 * 0,40 * 3,70 * 12$	m3	7,104	
	S0.6	$0,40 * 0,40 * 3,70 * 1$	m3	0,592	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	S0.5	0,25 * 0,50 * 3,70 * 1	m3	0,463	
	S0.4	0,25 * 0,62 * 3,70 * 1	m3	0,574	
	S0.3	0,25 * 0,40 * 3,70 * 1	m3	0,370	
	S0.2	0,25 * 0,40 * 3,70 * 22	m3	8,140	
	S0.1	0,40 * 0,40 * 3,70 * 18	m3	10,656	
	T0.1	0,2 * 0,25 * 3,70 * 1	m3	0,185	
		-1			
	S01.8	0,25 * 0,40 * 4,39 * 1	m3	0,439	
	S01.7	0,25 * 0,40 * 3,36 * 1	m3	0,336	
	S01.6	0,40 * 0,40 * 3,36 * 1	m3	0,538	
	S01.5	0,40 * 0,40 * 3,36 * 1	m3	0,538	
	S01.4	0,40 * 0,40 * 3,36 * 8	m3	4,301	
	S01.3	0,25 * 0,40 * 3,36 * 3	m3	1,008	
	S01.2	0,25 * 0,40 * 3,36 * 2	m3	0,672	
	S01.1	0,40 * 0,40 * 3,36 * 2	m3	1,075	
				RAZEM	112,998
30 d.1.4	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli	t		
		177,4 + 171,6 + 246,3 + 1605,6 + 191,8 + 85,0 + 82,1 + 84,0		2 643,800	
		63,9 + 1692,0 + 1916,2 + 87,1 + 91,0 + 93,2 + 96,6 + 1600,8 + 90,3 + 903,6 + 216,3 + 275,6 + 206,7		7 333,300	
		49,1 + 3093,2 + 1682,5 + 336,5		5 161,300	
		47,7 + 3009,6 + 1635 + 65,4 * 5		5 019,300	
		8,8 * 38 + 18,4 * 40		1 070,400	
		A (Obliczenie pomocnicze)		21 228,100	
		poz.30 A / 1000	t	21,228	
				RAZEM	21,228
31 d.1.4	KNR 2-02 0210-03	Belki i podciągry żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		0,67 * 0,25 * 13,94	m3	2,335	
		0,87 * 0,25 * [29,30 + 56,68 + 99,87 + 75,0]	m3	56,735	
		0,87 * 0,25 * [99,87 * 2 + 75,0]	m3	59,756	
				RAZEM	118,826
32 d.1.4	KNR-W 2-02 0249-03	Belki i podciągry w deskowaniu systemowym - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m3		
		"0"			
	W1	0,25 * 0,40 * 82,50	m3	8,250	
	W2	0,25 * 0,40 * 15,00	m3	1,500	
		+ 1			
	W3	0,25 * 0,40 * 78,50	m3	7,850	
	W3'	0,25 * 0,40 * 4,00	m3	0,400	
	W4	0,25 * 0,40 * 15,00	m3	1,500	
		+ 2			
	W5	0,25 * 0,40 * 89,50	m3	8,950	
	W6	0,25 * 0,40 * 15,00	m3	1,500	
		+ 3			
	W7	0,25 * 0,40 * 1,00	m3	0,100	
	W8	0,20 * 0,40 * 10,00	m3	0,800	
		ATTYKA			
	Wa2	0,25 * 0,25 * 264,00	m3	16,500	
	Wa3	0,25 * 0,25 * 13,50	m3	0,844	
	Wa4	0,20 * 0,25 * 22,00	m3	1,100	
				RAZEM	49,294
33 d.1.4	KNR-W 2-02 0249-03	Belki i podciągry w deskowaniu - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m3		
		"0"			
	N 0.1	0,25 * 0,88 * 2,50 * 32	m3	17,600	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	N 0.2	0,25 * 0,88 * 1,30 * 8	m3	2,288	
	N 0.3	0,25 * 0,88 * 2,00 * 5	m3	2,200	
	N 0.6	0,25 * 0,88 * 4,50	m3	0,990	
	N 0.7	0,25 * 0,81 * 1,60	m3	0,324	
	N 0.8	0,25 * 0,81 * 2,60	m3	0,527	
	N 0.9	0,25 * 0,81 * 6,63	m3	1,343	
	N 0.10	0,25 * 0,81 * 2,05 * 4	m3	1,661	
	N 0.11	0,25 * 1,66 * 2,05 * 2	m3	1,702	
	N 0.12	0,25 * 0,81 * 2,54	m3	0,514	
	N 0.12	0,25 * 0,81 * 1,3 * 2 + 1	m3	0,527	
	N 1.1	0,25 * 0,86 * 2,50 * 37	m3	19,888	
	N 1.2	0,25 * 0,86 * 1,30 * 9	m3	2,516	
	N 1.3	0,25 * 0,86 * 2,00 * 4	m3	1,720	
	N 1.4	0,25 * 0,86 * 4,50	m3	0,968	
	N 1.6	0,25 * 1,66 * 1,50 + 2	m3	0,623	
	N 2.1	0,25 * 0,90 * 2,50 * 38	m3	21,375	
	N 2.2	0,25 * 0,90 * 1,30 * 11	m3	3,218	
	N 2.3	0,25 * 0,90 * 2,00 * 4	m3	1,800	
	N 2.4	0,25 * 0,90 * 4,50 + 1	m3	1,013	
	B 1.1	0,25 * 0,50 * 3,43	m3	0,429	
	B 1.2	0,25 * 0,50 * 6,04	m3	0,755	
	B 1.3	0,25 * 0,80 * (1,5 + 2,27 + 3,68 + 1,8 + 7,62 + 1,99 + 0,25 + 0,34)	m3	3,890	
	B 1.4	0,25 * 0,80 * (1,8 + 2,27 + 1,8 + 3,68 + 1,8 + 3,28 + 1,99 + 0,2 + 0,25)	m3	3,414	
				RAZEM	91,285
34 d.1.4	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli	t		
		394,50 + 71,70		466,200	
		375,30 + 19,20 + 70,50		465,000	
		475,60 + 70,50		546,100	
		4,78 + 47		51,780	
		1193,3 + 61,02 + 97,30		1 351,620	
		A (Obliczenie pomocnicze)		2 880,700	
		39,0 * 32 + 19,0 * 8 + 30,0 * 5 + 101,0 + 25,0 + 47,0 + 159,0 + 31,0 * 4 + 68,0 * 2 + 38,0 + 18,0 * 2		2 216,000	
		39,0 * 37 + 22,0 * 9 + 30,0 * 4 + 100,0 + 49,0		1 910,000	
		40,0 * 38 + 19,0 * 11 + 30,0 * 4 + 102,0		1 951,000	
		B (Obliczenie pomocnicze)		6 077,000	
		48,0 + 117,0 + 581,0 + 419,0		1 165,000	
		C (Obliczenie pomocnicze)		1 165,000	
		(poz.34 A + poz.34 B + poz.34 C) / 1000	t	10,123	
				RAZEM	10,123
35 d.1.4	KNR 2-02 0207-04 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 20 cm wysokości do 8 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C30/37 W8	m2		
		- 1	m2	-1,000	
	SC01.2	5,71 * 3,34	m2	19,071	
	SC01.2a	3,51 * 3,34	m2	11,723	
	"0"				
	SC0.4	3,51 * 3,66	m2	12,847	
				RAZEM	42,641
36 d.1.4	KNR 2-02 0207-04 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 25 cm wysokości do 8 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C30/37 W8	m2		
		- 1	m2	-1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	SC01.3	26,21 * 3,34	m2	87,541	
	SC01.3a	5,59 * 3,34	m2	18,671	
		"0"			
	SC0.3	26,70 * 1,07	m2	28,569	
				RAZEM	133,781
37 d.1.4	KNR 2-02 0207-04 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 30 cm wysokości do 8 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C30/37 W8	m2		
		- 1	m2	-1,000	
	SC01.1	39,21 * 3,34	m2	130,961	
	SC01.1a	9,78 * 3,64	m2	35,599	
				RAZEM	165,560
38 d.1.4	KNR 2-02 0207-04 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 8 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C30/37	m2		
	podkonstrukcja kłap	20,3 * 0,5	m2	10,150	
				RAZEM	10,150
39 d.1.4	KNR 2-02 0207-04 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 20 cm wysokości do 8 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C30/37	m2		
		+ 1			
	SC1.3	3,51 * 3,62	m2	12,706	
		+ 2			
	SC2.3	3,51 * 3,62	m2	12,706	
				RAZEM	25,412
40 d.1.4	KNR 2-02 0207-04 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 25 cm wysokości do 8 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C30/37	m2		
		"0"			
	SC0.1	44,71 * 3,70	m2	165,427	
	SC0.1a	27,56 * 3,70	m2	101,972	
	SC0.1b	12,10 * 3,66	m2	44,286	
		+ 1			
	SC1.1	41,28 * 3,62	m2	149,434	
	SC1.1a	26,98 * 3,62	m2	97,668	
	SC1.1b	17,44 * 3,62	m2	63,133	
	SC1.1c	8,26 * 3,62	m2	29,901	
	pod oknem	31,20 * 0,99	m2	30,888	
		+ 2			
	SC2.1	68,32 * 3,62	m2	247,318	
	pod oknem	31,20 * 0,99	m2	30,888	
	balustrada	51,10 * 1,49	m2	76,139	
				RAZEM	1 037,054
41 d.1.4	KNR 2-02 0207-04 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 40 cm wysokości do 8 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C30/37	m2		
		"0"			
	SC0.2	24,40 * 3,70	m2	90,280	
		+ 1			
	SC1.2	24,40 * 3,62	m2	88,328	
		+ 2			
	SC2.2	24,40 * 3,62	m2	88,328	
				RAZEM	266,936
42 d.1.4	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli	t		
		4577,3 + 1181,1 + 390,7 + 247,5 + 1787,1 + 388,4 + 417,6 3355,4 + 2028,6 + 757,0 + 1582,7 + 729,2 + 221,3 + 2424,0		8 989,700 11 098,200	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2521,30 + 1981,1 + 1043,60 + 601,70 + 1304,60 + 217,30 + 803,40 + 2419,40 4070,80 + 1276,70 + 212,20 + 803,40 + 2256,80 1648,80 227,00 A (Obliczenie pomocnicze) poz.42 A / 1000	t	10 892,400 8 619,900 1 648,800 227,000 <u>41 476,000</u> 41,476	
				RAZEM	41,476
43 d.1.4	KNR 2-02 0207-04 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 20 cm wysokości do 8 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C30/37 W8	m2		
	- 1 KL.1	10,72 * 3,34 + 1,0 * 1,32	m2	37,125	
	- 1 KL.2	5,51 * 3,34 + 5,30 * 3,34 + 1,2 * 1,32	m2	37,689	
				RAZEM	74,814
44 d.1.4	KNR 2-02 0207-04 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 25 cm wysokości do 8 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C30/37 W8	m2		
	- 1 KL.1	11,37 * 3,34 + 2,25 * 3,34	m2	45,491	
	- 1 KL.2	11,61 * 3,34 + 2,25 * 3,34	m2	46,292	
				RAZEM	91,783
45 d.1.4	KNR 2-02 0207-04 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 30 cm wysokości do 8 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C30/37 W8	m2		
	- 1 KL.2	4,65 * 3,34	m2	15,531	
				RAZEM	15,531
46 d.1.4	KNR 2-02 0207-04 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 20 cm wysokości do 8 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C30/37	m2		
	0	KL.1 10,72 * 3,66 + 1,0 * 1,68	m2	40,915	
	+ 1	10,72 * 3,62 + 1,0 * 1,68	m2	40,486	
	+ 2	10,72 * 3,62 + 1,0 * 1,68 + 2,0 * 0,88	m2	42,246	
	0	KL.2 5,51 * 3,66 + 5,30 * 3,66 + 1,0 * 1,68	m2	41,245	
	+ 1	10,71 * 3,62 + 1,0 * 1,68	m2	40,450	
	+ 2	10,71 * 3,62 + 1,0 * 1,68	m2	40,450	
	+ 3	10,61 * 2,66 + 1,0 * 0,71	m2	28,933	
	0	KL.3 16,97 * 3,70 + 1,55 * 1,63 + 1,0 * 1,68	m2	66,996	
	+ 1	18,82 * 3,62 + 1,0 * 1,68	m2	69,808	
	+ 2	18,82 * 3,62 + 1,0 * 1,68	m2	69,808	
				RAZEM	481,337
47 d.1.4	KNR 2-02 0207-04 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 25 cm wysokości do 8 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C30/37	m2		
	0	KL.1 9,42 * 3,66 + 1,55 * 0,88	m2	35,841	
	+ 1	10,97 * 3,62	m2	39,711	
	+ 2	10,97 * 3,62	m2	39,711	
	0	KL.2 10,41 * 3,66 + 1,55 * 0,88	m2	39,465	
	+ 1	11,66 * 3,62	m2	42,209	
	+ 2	11,66 * 3,62 + 2,0 * 0,88	m2	43,969	
	+ 3	3,91 * 2,66	m2	10,401	
	0	KL.3 4,05 * 3,70	m2	14,985	
	+ 1	3,75 * 3,62	m2	13,575	
	+ 2	3,75 * 3,62 + 2,0 * 0,88	m2	15,335	
				RAZEM	295,202

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
48 d.1.4	KNR 2-02 0207-04 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 21 cm wysokości do 8 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C30/37	m2		
		$16,94 * (3,64 + 3,96 * 2) + 16,76 * 3,72 + 1,58 * 1,15 * 2 + 2,06 * 1,51 + 1,58 * 1,51 + 1,58 * 1,51 * 2 * 2$	m2	276,847	
				RAZEM	276,847
49 d.1.4	KNR 2-02 0207-04 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 15 cm wysokości do 8 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C30/37	m2		
		$6,92 * (4,0 + 3,92) + 6,58 * 3,72 + 1,18 * 1,61 * 2 + 1,52 * 1,61$	m2	85,531	
				RAZEM	85,531
50 d.1.4	KNR 2-02 0216-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 20 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		$5,22 * 3,22$	m2	16,808	
		$2,0 * 2,05$	m2	4,100	
				RAZEM	20,908
51 d.1.4	KNR 2-02 0207-04 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 30 cm wysokości do 8 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C30/37	m2		
		$1,5 * 0,77 * 3$	m2	3,465	
				RAZEM	3,465
52 d.1.4	KNR 2-02 0218-05 0218-06	Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą grubości 16 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
	spoczniki	$3,3 * (1,46 + 1,86) * 0,5 * (3 + 4 + 2)$	m2	49,302	
	Bieg 1.1	$3,34 * 1,5$	m2	5,010	
	Bieg 1.2	$3,3 * 1,5$	m2	4,950	
	Bieg 1.3	$3,6 * 1,5$	m2	5,400	
	Bieg 1.4	$3,6 * 1,5 * 2$	m2	10,800	
	Bieg 1.5	$3,6 * 1,5$	m2	5,400	
	Bieg 2.1	$3,34 * 1,5$	m2	5,010	
	Bieg 2.2	$3,3 * 1,5$	m2	4,950	
	Bieg 2.3	$3,6 * 1,5$	m2	5,400	
	Bieg 2.4	$3,6 * 1,5 * 2$	m2	10,800	
	Bieg 2.5	$3,6 * 1,5 * 2$	m2	10,800	
	Bieg 2.6	$3,6 * 1,5$	m2	5,400	
	Bieg 3.1	$3,64 * 1,5$	m2	5,460	
	Bieg 3.2	$3,6 * 1,5 * 2$	m2	10,800	
	Bieg 3.3	$3,6 * 1,5$	m2	5,400	
				RAZEM	144,882
53 d.1.4	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli	t		
		$3020,80 + 1932,00 + 2049,60 + 1934,00 + 335,80 + 556,00$		9 828,200	
		$3659,60 + 2202,50 + 2101,60 + 2101,60 + 1641,00 + 367,50 + 1035,20$		13 109,000	
		$3011,70 + 2337,00 + 2208,50 + 319,80 + 600,80$		8 477,800	
		A (Obliczenie pomocnicze)		31 415,000	
		$5990,10 + 478,20 + 918,80 + 540,30$		7 927,400	
		$2049,70 + 176,5 + 324,4 + 174,50$		2 725,100	
		B (Obliczenie pomocnicze)		10 652,500	
		$134,0 + 154,0 + 154,0 + 332,0 + 154,0 + 134,0 + 154,0 + 154,0 + 332,0 + 308,0 + 167,0 + 140,0 + 332,0 + 154,0 + 747,90$		3 550,900	
		C (Obliczenie pomocnicze)		3 550,900	
		(poz.53 A + poz.53 B + poz.53 C) / 1000	t	45,618	
				RAZEM	45,618

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
54 d.1.4	KNR 2-02 0216-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 30 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		281,392 - (16,83 + 17,15) + 105,05 - (3,54 + 16,83)	m2	332,092	
		640,568 - (16,83 + 17,15 + 5,264) + 686,740 - (17,82 + 4,264 + 3,947) + 684,076 - (3,54 + 16,83) + 4,624 + 5,317 + 3,4 + 4,1 + 4,335	m2	1 947,515	
		595,275 - (16,83 + 17,15 + 5,264) + 686,739 - (17,82 + 4,264 + 3,947) + 684,076 - (3,54 + 16,83)	m2	1 880,445	
		595,275 - (2,854 + 17,15) + 686,739 - (4,264 + 2,1) + 684,076 - (3,54 + 16,83)	m2	1 919,352	
		40,517 - (2,1)	m2	38,417	
				RAZEM	6 117,821
55 d.1.4	KNR 2-02 0216-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 25 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		213,479	m2	213,479	
				RAZEM	213,479
56 d.1.4	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli	t		
		3781,3 + 106,6 + 4343,3		8 231,200	
		21890 + 729,4 + 27396,6		50 016,000	
		24151,7 + 709,7 + 30083,4		54 944,800	
		21710,9 + 709,7 + 24917,1		47 337,700	
		450,2 + 518,4		968,600	
		A (Obliczenie pomocnicze)		161 498,300	
		poz.56 A / 1000	t	161,498	
				RAZEM	161,498
57 d.1.4	kalk. własna	Dostawa i montaż - Połączenia elementów żelbetowych ze ścianami murowanymi	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
58 d.1.4	kalk. własna	Dostawa i montaż - dylatacja konstrukcji	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.5	45262500-6	Ściany i ścianki działowe			
59 d.1.5	KNR 0-27 0163-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych	m2		
		2048,169	m2	2 048,169	
				RAZEM	2 048,169
60 d.1.5	kalk. własna	Dostawa i montaż - Zbrojenie ścian zewnętrznych murowanych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
61 d.1.5	KNR 0-27 0165-02	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych	m2		
	0"	3,7 * (4,86 + 0,71 + 1,86 + 3,74 + 5,85 + 4,73 + 2,25 + 6,11 + 0,9) - [1,1 * 2,05 * 3 + 2,68 * 1,5]	m2	103,952	
	+1	3,6 * (5,955 - 0,4 + 1,86 + 3,74 + 5,83 + 0,7 + 6,11 + 0,9 + 7,51 - 0,4 + 3,83 + 4,83 + 3,42 + 8,21) - [1,1 * 2,05 * 4 + 2,68 * 1,5 + 0,9 * 2,05 * 2]	m2	170,812	
	+2	170	m2	170,000	
				RAZEM	444,764
62 d.1.5	KNR 0-14 2010-05	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych GKB na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 75 - 101 - 13	m2		
	-1	3,14 * [2,2 * 2 + 2,97 + 5,23 * 2 - 0,4 + 3,11 + 5,795] - [1,1 * 2,05 * 5]	m2	71,417	
		A (Suma częściowa)	m2	71,417	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	"0"	3,48 * [3,13 + 2,15 + 2,97 + 5,28 + 0,77 + 2,45] - [0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05 + 1,4 * 2,9]	m2	50,130	
		3,48 * [8,16 + 12,88 - 0,4 * 2 + 3,57 + 3,48 + 6,51 + 2,77 + 7,7 + 3,7 + 0,93 + 7,8 + 5,45 + 1,9] - [1,1 * 2,05 * 3 + 0,9 * 2,05 * 5]	m2	206,904	
		3,48 * [3,55 + 2,69 * 3 + 8,32] - [2,0 * 2,1 + 0,9 * 2,05 * 2]	m2	61,501	
		3,48 * [10,575 + 4,83 - 0,4 - 2,01 + 12,845 - 0,4 - 2,01 + 2,83 * 2 + 2,25 + 2,245] - [1,0 * 2,05 * 6]	m2	104,576	
		3,48 * [4,75 + 6,02 - 0,4 + 6,21 + 3,57 + 1,55] - [1,1 * 2,05 + 0,9 * 2,05 * 2]	m2	69,571	
		3,48 * [0,99 + 0,14]	m2	3,932	
		3,48 * [3,38 + 3,72 + 8,585 + 5,75 + 4,37 + 5,2] - [0,9 * 2,05 * 5 + 2,66 * 1,5]	m2	94,682	
	+1	B (Suma częściowa)	m2	<u>591,296</u>	
		590	m2	590,000	
		C (Suma częściowa)	m2	<u>590,000</u>	
	+2	590	m2	590,000	
		D (Suma częściowa)	m2	<u>590,000</u>	
				RAZEM	1 842,713
63 d.1.5	KNR 0-14 2010-05	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych GKB na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 75 - 101 - 15	m2		
	"0"	3,48 * [5,23 + 6,91 + 6,975 - 0,4 + 11,495 + 4,86 + 7,76 + 4,86] - [1,1 * 2,05 * 5]	m2	154,686	
		3,48 * [7,775 * 2 + 5,63 + 18,86 + 4,83] - [1,1 * 2,05 * 5]	m2	144,873	
		3,48 * [2,25 + 4,845 + 4,86 + 7,76 + 3,55 * 2 + 7,11 * 2 + 4,83 + 7,76 + 4,83 * 6 + 7,76 * 6 + 26,89 - 0,4 * 3 + 22,79 - 0,4 * 2] - [1,1 * 2,05 * 19]	m2	572,576	
	+1	A (Suma częściowa)	m2	<u>872,135</u>	
		870	m2	870,000	
		B (Suma częściowa)	m2	<u>870,000</u>	
	+2	870	m2	870,000	
		C (Suma częściowa)	m2	<u>870,000</u>	
				RAZEM	2 612,135
64 d.1.5	KNR 0-14 2010-05	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych GKB/GKBI na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 75 - 101 - 13	m2		
	-1	3,14 * [4,56 + 2,95 * 2 + 1,375 + 2,45 + 3,755 * 2 - 0,4] - [0,9 * 2,05 * 2 + 1,1 * 2,05]	m2	61,235	
		A (Suma częściowa)	m2	<u>61,235</u>	
	"0"	3,48 * [4,33 * 2 + 1,035 + 1,775 + 1,14 + 2,2] - [0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05]	m2	47,439	
		3,48 * [1,72 + 1,54 + 1,845] - [0,9 * 2,05]	m2	15,920	
		3,48 * [2,045 + 4,24 + 2,185 * 3 + 1,475 + 1,265 + 1,25] - [0,9 * 2,05 * 2 + 0,8 * 2,05]	m2	53,238	
		3,48 * [2,01 * 3 + 2,83 * 2] - [0,9 * 2,05 + 0,8 * 2,05]	m2	37,196	
		3,48 * [3,62 * 2 + 4,29 + 0,36 - 0,4 + 2,96 * 2 + 1,755 * 2] - [1,1 * 2,05 + 0,9 * 2,05 + 0,8 * 2,05]	m2	67,062	
	+1	B (Suma częściowa)	m2	<u>220,855</u>	
		220	m2	220,000	
		C (Suma częściowa)	m2	<u>220,000</u>	
	+2	220	m2	220,000	
		D (Suma częściowa)	m2	<u>220,000</u>	
				RAZEM	722,090
65 d.1.5	KNR 0-14 2010-05	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych GKB/GKBI na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 75 - 101 - 15	m2		
	"0"	3,48 * [2,97 + 2,125 + 2,11 - 0,4 + 0,4] - [0,9 * 2,05]	m2	23,228	
		3,48 * [2,97 + 1,845 + 0,4 * 2 + 2,57 + 2,11] - [0,9 * 2,05]	m2	33,982	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$3,48 * [1,955 * 3 + 2,795 + 1,095 + 1,325] - [0,9 * 2,05 + 0,8 * 2,05]$ $3,48 * [(1,21 + 1,97 + 0,4 * 2 + 1,985) * 2 + 2,25] - [0,9 * 2,05 * 2]$ $[3,48 * [3,02 * 2 + 1,995 * 2 + 0,4 * 4 + 1,855 * 2] - [0,9 * 2,05 * 2]] * 3$ $[3,48 * [3,05 * 2 + 1,985 * 2 + 1,97 * 2 + 0,4 * 4 + 2,25] - [0,9 * 2,05 * 2]] * 9$ $3,48 * [4,275]$ $3,48 * [3,05 + 1,985 + 1,97 + 0,4 * 2] - [0,9 * 2,05]$ A (Suma częściowa) 850 B (Suma częściowa) 850 C (Suma częściowa)	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	35,073 45,656 149,080 526,165 14,877 25,316 <u>853,377</u> 850,000 <u>850,000</u> 850,000 <u>850,000</u>	
				RAZEM	2 553,377
66 d.1.5	KNR 0-14 2010-05	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych GKF/GKF na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 75 - 101 - REI120 - 13	m2		
	-1	$3,14 * [4,235 + 3,895 + 8,12 + 4,735 + 5,025 - 0,4] - [1,1 * 2,05 * 3]$	m2	73,650	
	"0"	$3,48 * [0,31 + 2,065]$	m2	8,265	
	+1	8,5	m2	8,500	
	+2	8,5	m2	8,500	
				RAZEM	98,915
67 d.1.5	KNR 0-14 2010-05	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych GKF/GKF na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 75 - 101 - REI120 - 13	m2		
	"0"	$3,48 * [3,47 + 1,345 + 0,58 + 0,81]$	m2	21,593	
	+1	$3,48 * [3,35 + 0,13 + 1,47 + 0,725]$	m2	19,749	
	+2	20	m2	20,000	
				RAZEM	61,342
68 d.1.5	KNR 0-14 2010-05	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych GKF/GKF na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 75 - 101 - REI120 - 15	m2		
	"0"	$3,48 * [3,38 + 2,45] - [1,65 * 2,05]$	m2	16,906	
	+1	$3,48 * [3,68 + 0,13 + 2,42] - [1,65 * 2,05]$	m2	18,298	
	+2	18,5	m2	18,500	
				RAZEM	53,704
69 d.1.5	KNNR 7 0703-01	Przegrody łazienkowe z drzwiami	m2		
		$2,05 * [2,01]$	m2	4,121	
		$2,05 * [1,3 * 4 + 3,15 * 2 + 2,995 + 1,36]$	m2	32,503	
				RAZEM	36,624
70 d.1.5	KNR 0-14 2011-05	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi GKB na rusztach metalowych pojedynczych słupów, dwuwarstwowa 75 - 02	m2		
		$3,48 * [1,59 + 1,91 + 2,11 + 2,795 - 0,4 + 2,125 * 10 + 2,12 * 2 + 1,98 * 2 + 2,71 + 2,12 + 1,98 + 2,125 * 15] * 3$	m2	794,902	
				RAZEM	794,902
71 d.1.5	KNR 0-14 2011-05	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi GKB na rusztach metalowych pojedynczych słupów, dwuwarstwowa 75 - 02	m2		
	+1	$3,48 * [3,14 + 1,18 + 0,28 + 1,15 * 2 + 0,36 + 3,15 + 1,25]$ $3,48 * [2,13 + 1,91 + 2,11 + 1,1 + 1,33 + 1,97 * 10 + 1,97 * 2 + 1,83 * 2 + 1,825 + 0,36 + 1,99 + 1,105 + 1,265 + 1,125 + 1,065 * 2 + 1,97 + 1,83 + 1,97 * 15]$ A (Obliczenie pomocnicze)		40,577 275,024 <u>315,601</u>	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.71 A * 3	m2	946,803	
				RAZEM	946,803
72 d.1.5	KNR 0-14 2011-05	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi GKF na rusztach metalowych pojedynczych słupów, dwuwarstwowa 75 - 02	m2		
		3,48 * [0,36 + 1,99] * 3	m2	24,534	
				RAZEM	24,534
73 d.1.5	KNR AT-40 0422-01	Silikonowanie/akrylowanie narożników	m		
		6529,33	m	6 529,330	
				RAZEM	6 529,330
1.6	45432130-4	Podłóża pod posadzki			
74 d.1.6	KNR 2-02 1101-01	Wylewka betonowa na podłożu gruntowym	m3		
		1437,21 * 0,2	m3	287,442	
				RAZEM	287,442
75 d.1.6	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		1437,21	m2	1 437,210	
				RAZEM	1 437,210
76 d.1.6	NNRNKB 202 0618-02	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej	m2		
		poz.78 + poz.79	m2	1 708,220	
				RAZEM	1 708,220
77 d.1.6	KNR 2-02 0607-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej	m2		
	PIWNICA				
	-1,01	26,45	m2	26,450	
	-1,02	57,99	m2	57,990	
	-1,03	3,10	m2	3,100	
	-1,04	4,57	m2	4,570	
	-1,05	14,87	m2	14,870	
	-1,06	5,60	m2	5,600	
	-1,07	14,63	m2	14,630	
	-1,08	13,26	m2	13,260	
	-1,09	15,01	m2	15,010	
	-1,10	27,21	m2	27,210	
	-1,11	13,32	m2	13,320	
	-1,12	27,93	m2	27,930	
	-1,13	8,78	m2	8,780	
	-1,15	57,54	m2	57,540	
	-1,16	28,75	m2	28,750	
		A (Suma częściowa)	m2	319,010	
	PARTER				
	0,01	15,30	m2	15,300	
	0,02	6,39	m2	6,390	
	0,03	39,99	m2	39,990	
	0,03a	14,01	m2	14,010	
	0,03b	13,99	m2	13,990	
	0,03c	5,37	m2	5,370	
	0,03d	3,23	m2	3,230	
	0,03e	6,68	m2	6,680	
	0,04	28,03	m2	28,030	
	0,05	26,48	m2	26,480	
	0,06	113,81	m2	113,810	
	0,07	4,85	m2	4,850	
	0,08	21,49	m2	21,490	
	0,09	4,85	m2	4,850	
	0,10	21,64	m2	21,640	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0,11	4,02	m2	4,020	
	0,12	18,10	m2	18,100	
	0,13	31,65	m2	31,650	
	0,14	13,70	m2	13,700	
	0,15	22,49	m2	22,490	
	0,16	4,85	m2	4,850	
	0,17	4,85	m2	4,850	
	0,18	22,49	m2	22,490	
	0,19	22,55	m2	22,550	
	0,20	4,48	m2	4,480	
	0,21	4,18	m2	4,180	
	0,22	23,49	m2	23,490	
	0,23	4,85	m2	4,850	
	0,24	25,47	m2	25,470	
	0,25	4,85	m2	4,850	
	0,26	25,47	m2	25,470	
	0,27	22,49	m2	22,490	
	0,28	4,85	m2	4,850	
	0,29	4,85	m2	4,850	
	0,30	22,49	m2	22,490	
	0,31	15,44	m2	15,440	
	0,32	13,41	m2	13,410	
	0,33	10,17	m2	10,170	
	0,34	9,82	m2	9,820	
	0,35	4,54	m2	4,540	
	0,36	13,91	m2	13,910	
	0,37	12,46	m2	12,460	
	0,38	11,24	m2	11,240	
	0,39	22,03	m2	22,030	
	0,40	4,54	m2	4,540	
	0,41	23,44	m2	23,440	
	0,42	4,23	m2	4,230	
	0,43	22,49	m2	22,490	
	0,44	4,85	m2	4,850	
	0,45	22,49	m2	22,490	
	0,46	4,85	m2	4,850	
	0,47	22,49	m2	22,490	
	0,48	4,85	m2	4,850	
	0,49	22,49	m2	22,490	
	0,50	4,85	m2	4,850	
	0,51	22,49	m2	22,490	
	0,52	4,85	m2	4,850	
	0,53	4,85	m2	4,850	
	0,54	22,49	m2	22,490	
	0,55	22,49	m2	22,490	
	0,56	4,85	m2	4,850	
	0,57	23,19	m2	23,190	
	0,58	4,85	m2	4,850	
	0,59	116,97	m2	116,970	
	0,60	27,08	m2	27,080	
	0,61	4,99	m2	4,990	
	0,62	22,78	m2	22,780	
	0,63	22,49	m2	22,490	
	0,64	4,85	m2	4,850	
	0,65	4,85	m2	4,850	
	0,66	22,49	m2	22,490	
	0,67	24,72	m2	24,720	
	0,68	4,85	m2	4,850	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0,69	4,85	m2	4,850	
	0,70	24,72	m2	24,720	
	0,71	22,49	m2	22,490	
	0,72	4,85	m2	4,850	
	0,73	4,85	m2	4,850	
	0,74	22,49	m2	22,490	
	0,75	23,36	m2	23,360	
	0,76	4,29	m2	4,290	
	0,77	4,60	m2	4,600	
	0,78	23,89	m2	23,890	
	0,79	40,13	m2	40,130	
	0,80	27,08	m2	27,080	
	0,81	13,74	m2	13,740	
	0,82	13,60	m2	13,600	
	0,83	6,77	m2	6,770	
	0,84	2,67	m2	2,670	
	0,85	7,15	m2	7,150	
	0,86	15,09	m2	15,090	
	0,87	12,66	m2	12,660	
	0,88	5,09	m2	5,090	
	0,89	10,83	m2	10,830	
	0,90	8,04	m2	8,040	
	0,91	32,53	m2	32,530	
	0,92	4,15	m2	4,150	
	0,93	7,08	m2	7,080	
	0,94	10,42	m2	10,420	
	0,95	4,63	m2	4,630	
	0,96	8,17	m2	8,170	
	0,97	20,58	m2	20,580	
	0,98	21,08	m2	21,080	
	0,99	8,26	m2	8,260	
	0,100	7,5	m2	7,500	
	0,101	18,84	m2	18,840	
	0,102	7,47	m2	7,470	
	0,103	15,27	m2	15,270	
		B (Suma częściowa)	m2	1 708,220	
	PIĘTRO				
	1,01	113,81	m2	113,810	
	1,02	26,48	m2	26,480	
	1,03	4,85	m2	4,850	
	1,04	21,49	m2	21,490	
	1,05	4,85	m2	4,850	
	1,06	21,64	m2	21,640	
	1,07	4,02	m2	4,020	
	1,08	18,10	m2	18,100	
	1,09	31,65	m2	31,650	
	1,10	13,70	m2	13,700	
	1,11	23,85	m2	23,850	
	1,12	4,85	m2	4,850	
	1,13	4,85	m2	4,850	
	1,14	23,56	m2	23,560	
	1,15	23,56	m2	23,560	
	1,16	4,48	m2	4,480	
	1,17	4,18	m2	4,180	
	1,18	23,56	m2	23,560	
	1,19	4,85	m2	4,850	
	1,20	25,47	m2	25,470	
	1,21	25,47	m2	25,470	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1,22	4,85	m2	4,850	
	1,23	23,56	m2	23,560	
	1,24	4,85	m2	4,850	
	1,25	23,56	m2	23,560	
	1,26	4,85	m2	4,850	
	1,27	16,69	m2	16,690	
	1,28	13,41	m2	13,410	
	1,29	10,17	m2	10,170	
	1,30	9,82	m2	9,820	
	1,31	4,54	m2	4,540	
	1,32	13,91	m2	13,910	
	1,33	12,46	m2	12,460	
	1,34	11,24	m2	11,240	
	1,35	22,03	m2	22,030	
	1,36	4,54	m2	4,540	
	1,37	23,44	m2	23,440	
	1,38	4,23	m2	4,230	
	1,39	22,49	m2	22,490	
	1,40	4,85	m2	4,850	
	1,41	4,85	m2	4,850	
	1,42	22,49	m2	22,490	
	1,43	22,49	m2	22,490	
	1,44	4,85	m2	4,850	
	1,45	4,85	m2	4,850	
	1,46	22,49	m2	22,490	
	1,47	23,57	m2	23,570	
	1,48	4,85	m2	4,850	
	1,49	4,85	m2	4,850	
	1,50	23,57	m2	23,570	
	1,51	4,85	m2	4,850	
	1,52	23,57	m2	23,570	
	1,53	25,85	m2	25,850	
	1,54	4,85	m2	4,850	
	1,55	116,97	m2	116,970	
	1,56	27,08	m2	27,080	
	1,57	4,99	m2	4,990	
	1,58	23,85	m2	23,850	
	1,59	23,57	m2	23,570	
	1,60	4,85	m2	4,850	
	1,61	4,85	m2	4,850	
	1,62	23,57	m2	23,570	
	1,63	24,72	m2	24,720	
	1,64	4,85	m2	4,850	
	1,65	4,85	m2	4,850	
	1,66	24,72	m2	24,720	
	1,67	23,57	m2	23,570	
	1,68	4,85	m2	4,850	
	1,69	4,85	m2	4,850	
	1,70	23,57	m2	23,570	
	1,71	29,97	m2	29,970	
	1,72	5,76	m2	5,760	
	1,73	16,89	m2	16,890	
	1,74	5,53	m2	5,530	
	1,75	41,36	m2	41,360	
	1,76	27,08	m2	27,080	
	1,77	13,74	m2	13,740	
	1,78	11,15	m2	11,150	
	1,79	9,22	m2	9,220	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1,80	2,67	m2	2,670	
	1,81	4,85	m2	4,850	
	1,82	22,49	m2	22,490	
	1,83	22,49	m2	22,490	
	1,84	4,85	m2	4,850	
	1,85	22,49	m2	22,490	
	1,86	4,85	m2	4,850	
	1,87	23,44	m2	23,440	
	1,88	4,23	m2	4,230	
	1,89	4,48	m2	4,480	
	1,90	22,49	m2	22,490	
	1,91	22,47	m2	22,470	
	1,92	4,85	m2	4,850	
	1,93	8,26	m2	8,260	
	1,94	7,5	m2	7,500	
	1,95	18,84	m2	18,840	
	1,96	17,10	m2	17,100	
	1,97	4,85	m2	4,850	
	1,98	28,03	m2	28,030	
	1,99	73,14	m2	73,140	
	1,100	15,48	m2	15,480	
	1,101	9,31	m2	9,310	
	1,102	7,74	m2	7,740	
		C (Suma częściowa)	m2	1 726,050	
	I PIĘTRO				
	2,01	26,48	m2	26,480	
	2,02	113,81	m2	113,810	
	2,03	4,85	m2	4,850	
	2,04	21,49	m2	21,490	
	2,05	21,64	m2	21,640	
	2,06	4,85	m2	4,850	
	2,07	4,02	m2	4,020	
	2,08	18,10	m2	18,100	
	2,09	31,65	m2	31,650	
	2,10	13,70	m2	13,700	
	2,11	23,85	m2	23,850	
	2,12	4,85	m2	4,850	
	2,13	4,85	m2	4,850	
	2,14	23,56	m2	23,560	
	2,15	23,63	m2	23,630	
	2,16	4,48	m2	4,480	
	2,17	4,18	m2	4,180	
	2,18	24,51	m2	24,510	
	2,19	4,85	m2	4,850	
	2,20	25,47	m2	25,470	
	2,21	25,47	m2	25,470	
	2,22	4,85	m2	4,850	
	2,23	23,56	m2	23,560	
	2,24	4,85	m2	4,850	
	2,25	23,56	m2	23,560	
	2,26	4,85	m2	4,850	
	2,27	16,69	m2	16,690	
	2,28	13,41	m2	13,410	
	2,29	10,17	m2	10,170	
	2,30	9,82	m2	9,820	
	2,31	4,54	m2	4,540	
	2,32	13,91	m2	13,910	
	2,33	12,46	m2	12,460	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2,34	11,24	m2	11,240	
	2,35	22,03	m2	22,030	
	2,36	4,54	m2	4,540	
	2,37	4,23	m2	4,230	
	2,38	23,44	m2	23,440	
	2,39	22,49	m2	22,490	
	2,40	4,85	m2	4,850	
	2,41	22,49	m2	22,490	
	2,42	4,85	m2	4,850	
	2,43	22,49	m2	22,490	
	2,44	4,85	m2	4,850	
	2,45	4,85	m2	4,850	
	2,46	22,49	m2	22,490	
	2,47	23,57	m2	23,570	
	2,48	4,85	m2	4,850	
	2,49	4,85	m2	4,850	
	2,50	23,57	m2	23,570	
	2,51	23,57	m2	23,570	
	2,52	4,85	m2	4,850	
	2,53	25,85	m2	25,850	
	2,54	4,85	m2	4,850	
	2,55	116,97	m2	116,970	
	2,56	27,08	m2	27,080	
	2,57	4,99	m2	4,990	
	2,58	23,85	m2	23,850	
	2,59	23,57	m2	23,570	
	2,60	4,85	m2	4,850	
	2,61	4,85	m2	4,850	
	2,62	23,57	m2	23,570	
	2,63	24,72	m2	24,720	
	2,64	4,85	m2	4,850	
	2,65	4,85	m2	4,850	
	2,66	24,72	m2	24,720	
	2,67	23,57	m2	23,570	
	2,68	4,85	m2	4,850	
	2,69	4,85	m2	4,850	
	2,70	23,57	m2	23,570	
	2,71	25,07	m2	25,070	
	2,72	5,11	m2	5,110	
	2,73	5,53	m2	5,530	
	2,74	16,89	m2	16,890	
	2,74A	5,76	m2	5,760	
	2,75	41,36	m2	41,360	
	2,76	27,08	m2	27,080	
	2,77	13,74	m2	13,740	
	2,78	11,15	m2	11,150	
	2,79	9,22	m2	9,220	
	2,80	2,67	m2	2,670	
	2,81	4,85	m2	4,850	
	2,82	22,49	m2	22,490	
	2,83	22,49	m2	22,490	
	2,84	4,85	m2	4,850	
	2,85	22,49	m2	22,490	
	2,86	4,85	m2	4,850	
	2,87	23,44	m2	23,440	
	2,88	4,23	m2	4,230	
	2,89	22,49	m2	22,490	
	2,90	4,48	m2	4,480	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2,91	22,47	m2	22,470	
	2,92	4,85	m2	4,850	
	2,93	8,26	m2	8,260	
	2,94	7,5	m2	7,500	
	2,95	18,84	m2	18,840	
	2,96	4,85	m2	4,850	
	2,97	17,10	m2	17,100	
	2,98	28,03	m2	28,030	
	2,99	9,46	m2	9,460	
	2,100	25,38	m2	25,380	
	2,101	5,08	m2	5,080	
	2,101A	5,29	m2	5,290	
	2,101A	2,92	m2	2,920	
	2,102	13,72	m2	13,720	
		D (Suma częściowa)	m2	1 683,460	
	II PIĘTRO				
	3,01	3,27 * 8,28	m2	27,076	
		E (Suma częściowa)	m2	27,076	
		-(3,28 * 5,085) * 3	m2	-50,036	
		F (Suma częściowa)	m2	-50,036	
		-(3,28 * 6,3) * 2	m2	-41,328	
		G (Suma częściowa)	m2	-41,328	
		-(3,28 * 5,385) * 4	m2	-70,651	
		H (Suma częściowa)	m2	-70,651	
				RAZEM	5 301,801
78 d.1.6	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 12 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - EPS-200-034	m2		
		poz.77 A	m2	319,010	
				RAZEM	319,010
79 d.1.6	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 14 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - EPS-200-034	m2		
		poz.77 B - poz.77 A	m2	1 389,210	
				RAZEM	1 389,210
80 d.1.6	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - wełna mineralna akustyczna 6cm	m2		
	PARTER				
	0,04	28,03	m2	28,030	
	0,05	26,48	m2	26,480	
	0,07	4,85	m2	4,850	
	0,08	21,49	m2	21,490	
	0,09	4,85	m2	4,850	
	0,10	21,64	m2	21,640	
	0,11	4,02	m2	4,020	
	0,12	18,10	m2	18,100	
	0,60	27,08	m2	27,080	
	0,61	4,99	m2	4,990	
	0,62	22,78	m2	22,780	
	0,63	22,49	m2	22,490	
	0,64	4,85	m2	4,850	
	0,99	8,26	m2	8,260	
	0,100	7,5	m2	7,500	
	0,101	18,84	m2	18,840	
	0,102	7,47	m2	7,470	
	0,103	15,27	m2	15,270	
		zmiana			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0,06	32,737 A (Suma częściowa)	m2	32,737	
		(poz.77 F / 3 + poz.77 H / 4) + poz.77 C + poz.77 D + (poz.77 F / 3 + poz.77 G / 2 + poz.77 H / 4) * 2 + poz.77 E + poz.77 H / 4	m2	301,727	
		B (Suma częściowa)	m2	3 274,571	
				RAZEM	3 576,298
81 d.1.6	KNR 2-02 0607-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej	m2		
		poz.78 + poz.79 + poz.80	m2	5 284,518	
				RAZEM	5 284,518
82 d.1.6	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 85 mm zatarte na gładko	m2		
		poz.78 + poz.79	m2	1 708,220	
				RAZEM	1 708,220
83 d.1.6	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 65 mm zatarte na gładko	m2		
		poz.80	m2	3 576,298	
				RAZEM	3 576,298
84 d.1.6	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		poz.82 + poz.83	m2	5 284,518	
				RAZEM	5 284,518
85 d.1.6	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m2		
	PIWNICA				
	-1,01	26,45	m2	26,450	
	-1,02	57,99	m2	57,990	
	-1,03	3,10	m2	3,100	
	-1,04	4,57	m2	4,570	
	-1,05	14,87	m2	14,870	
	-1,06	5,60	m2	5,600	
	-1,07	14,63	m2	14,630	
	-1,08	13,26	m2	13,260	
	-1,09	15,01	m2	15,010	
	-1,10	27,21	m2	27,210	
	-1,11	13,32	m2	13,320	
	-1,12	27,93	m2	27,930	
	-1,13	8,78	m2	8,780	
	-1,15	57,54	m2	57,540	
	-1,16	28,75	m2	28,750	
		A (Suma częściowa)	m2	319,010	
	PARTER				
	0,01	15,30	m2	15,300	
	0,02	6,39	m2	6,390	
	0,03	39,99	m2	39,990	
	0,03a	14,01	m2	14,010	
	0,03b	13,99	m2	13,990	
	0,03c	5,37	m2	5,370	
	0,03d	3,23	m2	3,230	
	0,03e	6,68	m2	6,680	
	0,04	28,03	m2	28,030	
	0,05	26,48	m2	26,480	
	0,06	113,81	m2	113,810	
	0,07	4,85	m2	4,850	
	0,08	21,49	m2	21,490	
	0,09	4,85	m2	4,850	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0,10	21,64	m2	21,640	
	0,11	4,02	m2	4,020	
	0,12	18,10	m2	18,100	
	0,13	31,65	m2	31,650	
	0,14	13,70	m2	13,700	
	0,15	22,49	m2	22,490	
	0,16	4,85	m2	4,850	
	0,17	4,85	m2	4,850	
	0,18	22,49	m2	22,490	
	0,19	22,55	m2	22,550	
	0,20	4,48	m2	4,480	
	0,21	4,18	m2	4,180	
	0,22	23,49	m2	23,490	
	0,23	4,85	m2	4,850	
	0,24	25,47	m2	25,470	
	0,25	4,85	m2	4,850	
	0,26	25,47	m2	25,470	
	0,27	22,49	m2	22,490	
	0,28	4,85	m2	4,850	
	0,29	4,85	m2	4,850	
	0,30	22,49	m2	22,490	
	0,31	15,44	m2	15,440	
	0,32	13,41	m2	13,410	
	0,33	10,17	m2	10,170	
	0,34	9,82	m2	9,820	
	0,35	4,54	m2	4,540	
	0,36	13,91	m2	13,910	
	0,37	12,46	m2	12,460	
	0,38	11,24	m2	11,240	
	0,39	22,03	m2	22,030	
	0,40	4,54	m2	4,540	
	0,41	23,44	m2	23,440	
	0,42	4,23	m2	4,230	
	0,43	22,49	m2	22,490	
	0,44	4,85	m2	4,850	
	0,45	22,49	m2	22,490	
	0,46	4,85	m2	4,850	
	0,47	22,49	m2	22,490	
	0,48	4,85	m2	4,850	
	0,49	22,49	m2	22,490	
	0,50	4,85	m2	4,850	
	0,51	22,49	m2	22,490	
	0,52	4,85	m2	4,850	
	0,53	4,85	m2	4,850	
	0,54	22,49	m2	22,490	
	0,55	22,49	m2	22,490	
	0,56	4,85	m2	4,850	
	0,57	23,19	m2	23,190	
	0,58	4,85	m2	4,850	
	0,59	116,97	m2	116,970	
	0,60	27,08	m2	27,080	
	0,61	4,99	m2	4,990	
	0,62	22,78	m2	22,780	
	0,63	22,49	m2	22,490	
	0,64	4,85	m2	4,850	
	0,65	4,85	m2	4,850	
	0,66	22,49	m2	22,490	
	0,67	24,72	m2	24,720	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0,68	4,85	m2	4,850	
	0,69	4,85	m2	4,850	
	0,70	24,72	m2	24,720	
	0,71	22,49	m2	22,490	
	0,72	4,85	m2	4,850	
	0,73	4,85	m2	4,850	
	0,74	22,49	m2	22,490	
	0,75	23,36	m2	23,360	
	0,76	4,29	m2	4,290	
	0,77	4,60	m2	4,600	
	0,78	23,89	m2	23,890	
	0,79	40,13	m2	40,130	
	0,80	27,08	m2	27,080	
	0,81	13,74	m2	13,740	
	0,82	13,60	m2	13,600	
	0,83	6,77	m2	6,770	
	0,84	2,67	m2	2,670	
	0,85	7,15	m2	7,150	
	0,86	15,09	m2	15,090	
	0,87	12,66	m2	12,660	
	0,88	5,09	m2	5,090	
	0,89	10,83	m2	10,830	
	0,90	8,04	m2	8,040	
	0,91	32,53	m2	32,530	
	0,92	4,15	m2	4,150	
	0,93	7,08	m2	7,080	
	0,94	10,42	m2	10,420	
	0,95	4,63	m2	4,630	
	0,96	8,17	m2	8,170	
	0,97	20,58	m2	20,580	
	0,98	21,08	m2	21,080	
	0,99	8,26	m2	8,260	
	0,100	7,5	m2	7,500	
	0,101	18,84	m2	18,840	
	0,102	7,47	m2	7,470	
	0,103	15,27	m2	15,270	
		B (Suma częściowa)	m2	1 708,220	
	PIĘTRO				
	1,01	113,81	m2	113,810	
	1,02	26,48	m2	26,480	
	1,03	4,85	m2	4,850	
	1,04	21,49	m2	21,490	
	1,05	4,85	m2	4,850	
	1,06	21,64	m2	21,640	
	1,07	4,02	m2	4,020	
	1,08	18,10	m2	18,100	
	1,09	31,65	m2	31,650	
	1,10	13,70	m2	13,700	
	1,11	23,85	m2	23,850	
	1,12	4,85	m2	4,850	
	1,13	4,85	m2	4,850	
	1,14	23,56	m2	23,560	
	1,15	23,56	m2	23,560	
	1,16	4,48	m2	4,480	
	1,17	4,18	m2	4,180	
	1,18	23,56	m2	23,560	
	1,19	4,85	m2	4,850	
	1,20	25,47	m2	25,470	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1,21	25,47	m2	25,470	
	1,22	4,85	m2	4,850	
	1,23	23,56	m2	23,560	
	1,24	4,85	m2	4,850	
	1,25	23,56	m2	23,560	
	1,26	4,85	m2	4,850	
	1,27	16,69	m2	16,690	
	1,28	13,41	m2	13,410	
	1,29	10,17	m2	10,170	
	1,30	9,82	m2	9,820	
	1,31	4,54	m2	4,540	
	1,32	13,91	m2	13,910	
	1,33	12,46	m2	12,460	
	1,34	11,24	m2	11,240	
	1,35	22,03	m2	22,030	
	1,36	4,54	m2	4,540	
	1,37	23,44	m2	23,440	
	1,38	4,23	m2	4,230	
	1,39	22,49	m2	22,490	
	1,40	4,85	m2	4,850	
	1,41	4,85	m2	4,850	
	1,42	22,49	m2	22,490	
	1,43	22,49	m2	22,490	
	1,44	4,85	m2	4,850	
	1,45	4,85	m2	4,850	
	1,46	22,49	m2	22,490	
	1,47	23,57	m2	23,570	
	1,48	4,85	m2	4,850	
	1,49	4,85	m2	4,850	
	1,50	23,57	m2	23,570	
	1,51	4,85	m2	4,850	
	1,52	23,57	m2	23,570	
	1,53	25,85	m2	25,850	
	1,54	4,85	m2	4,850	
	1,55	116,97	m2	116,970	
	1,56	27,08	m2	27,080	
	1,57	4,99	m2	4,990	
	1,58	23,85	m2	23,850	
	1,59	23,57	m2	23,570	
	1,60	4,85	m2	4,850	
	1,61	4,85	m2	4,850	
	1,62	23,57	m2	23,570	
	1,63	24,72	m2	24,720	
	1,64	4,85	m2	4,850	
	1,65	4,85	m2	4,850	
	1,66	24,72	m2	24,720	
	1,67	23,57	m2	23,570	
	1,68	4,85	m2	4,850	
	1,69	4,85	m2	4,850	
	1,70	23,57	m2	23,570	
	1,71	29,97	m2	29,970	
	1,72	5,76	m2	5,760	
	1,73	16,89	m2	16,890	
	1,74	5,53	m2	5,530	
	1,75	41,36	m2	41,360	
	1,76	27,08	m2	27,080	
	1,77	13,74	m2	13,740	
	1,78	11,15	m2	11,150	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1,79	9,22	m2	9,220	
	1,80	2,67	m2	2,670	
	1,81	4,85	m2	4,850	
	1,82	22,49	m2	22,490	
	1,83	22,49	m2	22,490	
	1,84	4,85	m2	4,850	
	1,85	22,49	m2	22,490	
	1,86	4,85	m2	4,850	
	1,87	23,44	m2	23,440	
	1,88	4,23	m2	4,230	
	1,89	4,48	m2	4,480	
	1,90	22,49	m2	22,490	
	1,91	22,47	m2	22,470	
	1,92	4,85	m2	4,850	
	1,93	8,26	m2	8,260	
	1,94	7,5	m2	7,500	
	1,95	18,84	m2	18,840	
	1,96	17,10	m2	17,100	
	1,97	4,85	m2	4,850	
	1,98	28,03	m2	28,030	
	1,99	73,14	m2	73,140	
	1,100	15,48	m2	15,480	
	1,101	9,31	m2	9,310	
	1,102	7,74	m2	7,740	
		C (Suma częściowa)	m2	1 726,050	
	I PIĘTRO				
	2,01	26,48	m2	26,480	
	2,02	113,81	m2	113,810	
	2,03	4,85	m2	4,850	
	2,04	21,49	m2	21,490	
	2,05	21,64	m2	21,640	
	2,06	4,85	m2	4,850	
	2,07	4,02	m2	4,020	
	2,08	18,10	m2	18,100	
	2,09	31,65	m2	31,650	
	2,10	13,70	m2	13,700	
	2,11	23,85	m2	23,850	
	2,12	4,85	m2	4,850	
	2,13	4,85	m2	4,850	
	2,14	23,56	m2	23,560	
	2,15	23,63	m2	23,630	
	2,16	4,48	m2	4,480	
	2,17	4,18	m2	4,180	
	2,18	24,51	m2	24,510	
	2,19	4,85	m2	4,850	
	2,20	25,47	m2	25,470	
	2,21	25,47	m2	25,470	
	2,22	4,85	m2	4,850	
	2,23	23,56	m2	23,560	
	2,24	4,85	m2	4,850	
	2,25	23,56	m2	23,560	
	2,26	4,85	m2	4,850	
	2,27	16,69	m2	16,690	
	2,28	13,41	m2	13,410	
	2,29	10,17	m2	10,170	
	2,30	9,82	m2	9,820	
	2,31	4,54	m2	4,540	
	2,32	13,91	m2	13,910	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2,33	12,46	m2	12,460	
	2,34	11,24	m2	11,240	
	2,35	22,03	m2	22,030	
	2,36	4,54	m2	4,540	
	2,37	4,23	m2	4,230	
	2,38	23,44	m2	23,440	
	2,39	22,49	m2	22,490	
	2,40	4,85	m2	4,850	
	2,41	22,49	m2	22,490	
	2,42	4,85	m2	4,850	
	2,43	22,49	m2	22,490	
	2,44	4,85	m2	4,850	
	2,45	4,85	m2	4,850	
	2,46	22,49	m2	22,490	
	2,47	23,57	m2	23,570	
	2,48	4,85	m2	4,850	
	2,49	4,85	m2	4,850	
	2,50	23,57	m2	23,570	
	2,51	23,57	m2	23,570	
	2,52	4,85	m2	4,850	
	2,53	25,85	m2	25,850	
	2,54	4,85	m2	4,850	
	2,55	116,97	m2	116,970	
	2,56	27,08	m2	27,080	
	2,57	4,99	m2	4,990	
	2,58	23,85	m2	23,850	
	2,59	23,57	m2	23,570	
	2,60	4,85	m2	4,850	
	2,61	4,85	m2	4,850	
	2,62	23,57	m2	23,570	
	2,63	24,72	m2	24,720	
	2,64	4,85	m2	4,850	
	2,65	4,85	m2	4,850	
	2,66	24,72	m2	24,720	
	2,67	23,57	m2	23,570	
	2,68	4,85	m2	4,850	
	2,69	4,85	m2	4,850	
	2,70	23,57	m2	23,570	
	2,71	25,07	m2	25,070	
	2,72	5,11	m2	5,110	
	2,73	5,53	m2	5,530	
	2,74	16,89	m2	16,890	
	2,74A	5,76	m2	5,760	
	2,75	41,36	m2	41,360	
	2,76	27,08	m2	27,080	
	2,77	13,74	m2	13,740	
	2,78	11,15	m2	11,150	
	2,79	9,22	m2	9,220	
	2,80	2,67	m2	2,670	
	2,81	4,85	m2	4,850	
	2,82	22,49	m2	22,490	
	2,83	22,49	m2	22,490	
	2,84	4,85	m2	4,850	
	2,85	22,49	m2	22,490	
	2,86	4,85	m2	4,850	
	2,87	23,44	m2	23,440	
	2,88	4,23	m2	4,230	
	2,89	22,49	m2	22,490	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2,90	4,48	m2	4,480	
	2,91	22,47	m2	22,470	
	2,92	4,85	m2	4,850	
	2,93	8,26	m2	8,260	
	2,94	7,5	m2	7,500	
	2,95	18,84	m2	18,840	
	2,96	4,85	m2	4,850	
	2,97	17,10	m2	17,100	
	2,98	28,03	m2	28,030	
	2,99	9,46	m2	9,460	
	2,100	25,38	m2	25,380	
	2,101	5,08	m2	5,080	
	2,101A	5,29	m2	5,290	
	2,101A	2,92	m2	2,920	
	2,102	13,72	m2	13,720	
		D (Suma częściowa)	m2	1 683,460	
	II PIĘTRO				
	3,01	3,27 * 8,28	m2	27,076	
		E (Suma częściowa)	m2	27,076	
				RAZEM	5 463,816
86 d.1.6	NNRNKB 202 1130-02 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
		poz.82 + poz.83	m2	5 284,518	
				RAZEM	5 284,518
87 d.1.6	KNR K-04 0602-05	Wykonanie izolacji z folii w płynie - gruntowanie podłoża	m2		
	PIWNICA				
	-1,03	3,10	m2	3,100	
	-1,04	4,57	m2	4,570	
	-1,05	14,87	m2	14,870	
	-1,06	5,60	m2	5,600	
	-1,13	8,78	m2	8,780	
	-1,15	57,54	m2	57,540	
		A (Suma częściowa)	m2	94,460	
	PARTER				
	0,03b	13,99	m2	13,990	
	0,03d	3,23	m2	3,230	
	0,03e	6,68	m2	6,680	
	0,07	4,85	m2	4,850	
	0,09	4,85	m2	4,850	
	0,11	4,02	m2	4,020	
	0,16	4,85	m2	4,850	
	0,17	4,85	m2	4,850	
	0,20	4,48	m2	4,480	
	0,21	4,18	m2	4,180	
	0,23	4,85	m2	4,850	
	0,25	4,85	m2	4,850	
	0,28	4,85	m2	4,850	
	0,29	4,85	m2	4,850	
	0,32	13,41	m2	13,410	
	0,35	4,54	m2	4,540	
	0,38	11,24	m2	11,240	
	0,40	4,54	m2	4,540	
	0,42	4,23	m2	4,230	
	0,44	4,85	m2	4,850	
	0,46	4,85	m2	4,850	
	0,48	4,85	m2	4,850	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0,50	4,85	m2	4,850	
	0,52	4,85	m2	4,850	
	0,53	4,85	m2	4,850	
	0,56	4,85	m2	4,850	
	0,58	4,85	m2	4,850	
	0,61	4,99	m2	4,990	
	0,64	4,85	m2	4,850	
	0,65	4,85	m2	4,850	
	0,68	4,85	m2	4,850	
	0,69	4,85	m2	4,850	
	0,72	4,85	m2	4,850	
	0,73	4,85	m2	4,850	
	0,76	4,29	m2	4,290	
	0,77	4,60	m2	4,600	
	0,82	13,60	m2	13,600	
	0,83	6,77	m2	6,770	
	0,84	2,67	m2	2,670	
	0,85	7,15	m2	7,150	
	0,92	4,15	m2	4,150	
	0,99	8,26	m2	8,260	
	0,100	7,5	m2	7,500	
	0,101	18,84	m2	18,840	
		B (Suma częściowa)	m2	264,060	
	PIĘTRO				
	1,03	4,85	m2	4,850	
	1,05	4,85	m2	4,850	
	1,07	4,02	m2	4,020	
	1,12	4,85	m2	4,850	
	1,13	4,85	m2	4,850	
	1,16	4,48	m2	4,480	
	1,17	4,18	m2	4,180	
	1,19	4,85	m2	4,850	
	1,22	4,85	m2	4,850	
	1,24	4,85	m2	4,850	
	1,26	4,85	m2	4,850	
	1,27	16,69	m2	16,690	
	1,28	13,41	m2	13,410	
	1,31	4,54	m2	4,540	
	1,34	11,24	m2	11,240	
	1,36	4,54	m2	4,540	
	1,38	4,23	m2	4,230	
	1,40	4,85	m2	4,850	
	1,41	4,85	m2	4,850	
	1,44	4,85	m2	4,850	
	1,45	4,85	m2	4,850	
	1,48	4,85	m2	4,850	
	1,49	4,85	m2	4,850	
	1,51	4,85	m2	4,850	
	1,54	4,85	m2	4,850	
	1,57	4,99	m2	4,990	
	1,60	4,85	m2	4,850	
	1,61	4,85	m2	4,850	
	1,64	4,85	m2	4,850	
	1,65	4,85	m2	4,850	
	1,68	4,85	m2	4,850	
	1,69	4,85	m2	4,850	
	1,72	5,76	m2	5,760	
	1,78	11,15	m2	11,150	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1,79	9,22	m2	9,220	
	1,80	2,67	m2	2,670	
	1,81	4,85	m2	4,850	
	1,84	4,85	m2	4,850	
	1,86	4,85	m2	4,850	
	1,88	4,23	m2	4,230	
	1,89	4,48	m2	4,480	
	1,92	4,85	m2	4,850	
	1,93	8,26	m2	8,260	
	1,94	7,5	m2	7,500	
	1,95	18,84	m2	18,840	
	1,97	4,85	m2	4,850	
	1,100	15,48	m2	15,480	
	1,101	9,31	m2	9,310	
	1,102	7,74	m2	7,740	
		C (Suma częściowa)	m2	307,910	
	I PIĘTRO				
	2,03	4,85	m2	4,850	
	2,06	4,85	m2	4,850	
	2,07	4,02	m2	4,020	
	2,12	4,85	m2	4,850	
	2,13	4,85	m2	4,850	
	2,16	4,48	m2	4,480	
	2,17	4,18	m2	4,180	
	2,19	4,85	m2	4,850	
	2,22	4,85	m2	4,850	
	2,24	4,85	m2	4,850	
		4,85	m2	4,850	
	2,27	16,69	m2	16,690	
	2,28	13,41	m2	13,410	
	2,31	4,54	m2	4,540	
	2,34	11,24	m2	11,240	
	2,36	4,54	m2	4,540	
	2,37	4,23	m2	4,230	
	2,40	4,85	m2	4,850	
	2,42	4,85	m2	4,850	
	2,44	4,85	m2	4,850	
	2,45	4,85	m2	4,850	
	2,48	4,85	m2	4,850	
	2,49	4,85	m2	4,850	
	2,52	4,85	m2	4,850	
	2,54	4,85	m2	4,850	
	2,57	4,99	m2	4,990	
	2,60	4,85	m2	4,850	
	2,61	4,85	m2	4,850	
	2,64	4,85	m2	4,850	
	2,65	4,85	m2	4,850	
	2,68	4,85	m2	4,850	
	2,69	4,85	m2	4,850	
	2,72	5,11	m2	5,110	
	2,74A	5,76	m2	5,760	
	2,78	11,15	m2	11,150	
	2,80	2,67	m2	2,670	
	2,81	4,85	m2	4,850	
	2,84	4,85	m2	4,850	
	2,86	4,85	m2	4,850	
	2,88	4,23	m2	4,230	
	2,90	4,48	m2	4,480	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2,92	4,85	m2	4,850	
	2,93	8,26	m2	8,260	
	2,94	7,5	m2	7,500	
	2,95	18,84	m2	18,840	
	2,96	4,85	m2	4,850	
	2,101	5,08	m2	5,080	
	2,101A	5,29	m2	5,290	
	2,101A	2,92	m2	2,920	
		D (Suma częściowa)	m2	284,560	
				RAZEM	950,990
88 d.1.6	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m2		
		poz.87	m2	950,990	
				RAZEM	950,990
89 d.1.6	KNR K-04 0602-03	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej	m		
		poz.87 * 1,95	m	1 854,431	
				RAZEM	1 854,431
1.7	45432130-4	Pokrywanie podłóg			
90 d.1.7	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m2		
	PIWNICA				
	-1,01	26,45	m2	26,450	
	-1,02	57,99	m2	57,990	
	-1,03	3,10	m2	3,100	
	-1,04	4,57	m2	4,570	
	-1,05	14,87	m2	14,870	
	-1,06	5,60	m2	5,600	
	-1,07	14,63	m2	14,630	
	-1,08	13,26	m2	13,260	
	-1,09	15,01	m2	15,010	
	-1,10	27,21	m2	27,210	
	-1,11	13,32	m2	13,320	
	-1,12	27,93	m2	27,930	
	-1,13	8,78	m2	8,780	
	-1,15	57,54	m2	57,540	
	-1,16	28,75	m2	28,750	
		A (Suma częściowa)	m2	319,010	
	PARTER				
	0,01	15,30	m2	15,300	
	0,02	6,39	m2	6,390	
	0,03	39,99	m2	39,990	
	0,03a	14,01	m2	14,010	
	0,03b	13,99	m2	13,990	
	0,03c	5,37	m2	5,370	
	0,03d	3,23	m2	3,230	
	0,03e	6,68	m2	6,680	
	0,04	28,03	m2	28,030	
	0,05	26,48	m2	26,480	
	0,06	113,81	m2	113,810	
	0,07	4,85	m2	4,850	
	0,08	21,49	m2	21,490	
	0,09	4,85	m2	4,850	
	0,10	21,64	m2	21,640	
	0,11	4,02	m2	4,020	
	0,12	18,10	m2	18,100	
	0,13	31,65	m2	31,650	
	0,14	13,70	m2	13,700	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0,15	22,49	m2	22,490	
	0,16	4,85	m2	4,850	
	0,17	4,85	m2	4,850	
	0,18	22,49	m2	22,490	
	0,19	22,55	m2	22,550	
	0,20	4,48	m2	4,480	
	0,21	4,18	m2	4,180	
	0,22	23,49	m2	23,490	
	0,23	4,85	m2	4,850	
	0,24	25,47	m2	25,470	
	0,25	4,85	m2	4,850	
	0,26	25,47	m2	25,470	
	0,27	22,49	m2	22,490	
	0,28	4,85	m2	4,850	
	0,29	4,85	m2	4,850	
	0,30	22,49	m2	22,490	
	0,31	15,44	m2	15,440	
	0,32	13,41	m2	13,410	
	0,33	10,17	m2	10,170	
	0,34	9,82	m2	9,820	
	0,35	4,54	m2	4,540	
	0,36	13,91	m2	13,910	
	0,37	12,46	m2	12,460	
	0,38	11,24	m2	11,240	
	0,39	22,03	m2	22,030	
	0,40	4,54	m2	4,540	
	0,41	23,44	m2	23,440	
	0,42	4,23	m2	4,230	
	0,43	22,49	m2	22,490	
	0,44	4,85	m2	4,850	
	0,45	22,49	m2	22,490	
	0,46	4,85	m2	4,850	
	0,47	22,49	m2	22,490	
	0,48	4,85	m2	4,850	
	0,49	22,49	m2	22,490	
	0,50	4,85	m2	4,850	
	0,51	22,49	m2	22,490	
	0,52	4,85	m2	4,850	
	0,53	4,85	m2	4,850	
	0,54	22,49	m2	22,490	
	0,55	22,49	m2	22,490	
	0,56	4,85	m2	4,850	
	0,57	23,19	m2	23,190	
	0,58	4,85	m2	4,850	
	0,59	116,97	m2	116,970	
	0,60	27,08	m2	27,080	
	0,61	4,99	m2	4,990	
	0,62	22,78	m2	22,780	
	0,63	22,49	m2	22,490	
	0,64	4,85	m2	4,850	
	0,65	4,85	m2	4,850	
	0,66	22,49	m2	22,490	
	0,67	24,72	m2	24,720	
	0,68	4,85	m2	4,850	
	0,69	4,85	m2	4,850	
	0,70	24,72	m2	24,720	
	0,71	22,49	m2	22,490	
	0,72	4,85	m2	4,850	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0,73	4,85	m2	4,850	
	0,74	22,49	m2	22,490	
	0,75	23,36	m2	23,360	
	0,76	4,29	m2	4,290	
	0,77	4,60	m2	4,600	
	0,78	23,89	m2	23,890	
	0,79	40,13	m2	40,130	
	0,80	27,08	m2	27,080	
	0,81	13,74	m2	13,740	
	0,82	13,60	m2	13,600	
	0,83	6,77	m2	6,770	
	0,84	2,67	m2	2,670	
	0,85	7,15	m2	7,150	
	0,86	15,09	m2	15,090	
	0,87	12,66	m2	12,660	
	0,88	5,09	m2	5,090	
	0,89	10,83	m2	10,830	
	0,90	8,04	m2	8,040	
	0,91	32,53	m2	32,530	
	0,92	4,15	m2	4,150	
	0,93	7,08	m2	7,080	
	0,94	10,42	m2	10,420	
	0,95	4,63	m2	4,630	
	0,96	8,17	m2	8,170	
	0,97	20,58	m2	20,580	
	0,98	21,08	m2	21,080	
	0,99	8,26	m2	8,260	
	0,100	7,5	m2	7,500	
	0,101	18,84	m2	18,840	
	0,102	7,47	m2	7,470	
	0,103	15,27	m2	15,270	
		B (Suma częściowa)	m2	1 708,220	
	PIĘTRO				
	1,01	113,81	m2	113,810	
	1,02	26,48	m2	26,480	
	1,03	4,85	m2	4,850	
	1,04	21,49	m2	21,490	
	1,05	4,85	m2	4,850	
	1,06	21,64	m2	21,640	
	1,07	4,02	m2	4,020	
	1,08	18,10	m2	18,100	
	1,09	31,65	m2	31,650	
	1,10	13,70	m2	13,700	
	1,11	23,85	m2	23,850	
	1,12	4,85	m2	4,850	
	1,13	4,85	m2	4,850	
	1,14	23,56	m2	23,560	
	1,15	23,56	m2	23,560	
	1,16	4,48	m2	4,480	
	1,17	4,18	m2	4,180	
	1,18	23,56	m2	23,560	
	1,19	4,85	m2	4,850	
	1,20	25,47	m2	25,470	
	1,21	25,47	m2	25,470	
	1,22	4,85	m2	4,850	
	1,23	23,56	m2	23,560	
	1,24	4,85	m2	4,850	
	1,25	23,56	m2	23,560	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1,26	4,85	m2	4,850	
	1,27	16,69	m2	16,690	
	1,28	13,41	m2	13,410	
	1,29	10,17	m2	10,170	
	1,30	9,82	m2	9,820	
	1,31	4,54	m2	4,540	
	1,32	13,91	m2	13,910	
	1,33	12,46	m2	12,460	
	1,34	11,24	m2	11,240	
	1,35	22,03	m2	22,030	
	1,36	4,54	m2	4,540	
	1,37	23,44	m2	23,440	
	1,38	4,23	m2	4,230	
	1,39	22,49	m2	22,490	
	1,40	4,85	m2	4,850	
	1,41	4,85	m2	4,850	
	1,42	22,49	m2	22,490	
	1,43	22,49	m2	22,490	
	1,44	4,85	m2	4,850	
	1,45	4,85	m2	4,850	
	1,46	22,49	m2	22,490	
	1,47	23,57	m2	23,570	
	1,48	4,85	m2	4,850	
	1,49	4,85	m2	4,850	
	1,50	23,57	m2	23,570	
	1,51	4,85	m2	4,850	
	1,52	23,57	m2	23,570	
	1,53	25,85	m2	25,850	
	1,54	4,85	m2	4,850	
	1,55	116,97	m2	116,970	
	1,56	27,08	m2	27,080	
	1,57	4,99	m2	4,990	
	1,58	23,85	m2	23,850	
	1,59	23,57	m2	23,570	
	1,60	4,85	m2	4,850	
	1,61	4,85	m2	4,850	
	1,62	23,57	m2	23,570	
	1,63	24,72	m2	24,720	
	1,64	4,85	m2	4,850	
	1,65	4,85	m2	4,850	
	1,66	24,72	m2	24,720	
	1,67	23,57	m2	23,570	
	1,68	4,85	m2	4,850	
	1,69	4,85	m2	4,850	
	1,70	23,57	m2	23,570	
	1,71	29,97	m2	29,970	
	1,72	5,76	m2	5,760	
	1,73	16,89	m2	16,890	
	1,74	5,53	m2	5,530	
	1,75	41,36	m2	41,360	
	1,76	27,08	m2	27,080	
	1,77	13,74	m2	13,740	
	1,78	11,15	m2	11,150	
	1,79	9,22	m2	9,220	
	1,80	2,67	m2	2,670	
	1,81	4,85	m2	4,850	
	1,82	22,49	m2	22,490	
	1,83	22,49	m2	22,490	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1,84	4,85	m2	4,850	
	1,85	22,49	m2	22,490	
	1,86	4,85	m2	4,850	
	1,87	23,44	m2	23,440	
	1,88	4,23	m2	4,230	
	1,89	4,48	m2	4,480	
	1,90	22,49	m2	22,490	
	1,91	22,47	m2	22,470	
	1,92	4,85	m2	4,850	
	1,93	8,26	m2	8,260	
	1,94	7,5	m2	7,500	
	1,95	18,84	m2	18,840	
	1,96	17,10	m2	17,100	
	1,97	4,85	m2	4,850	
	1,98	28,03	m2	28,030	
	1,99	73,14	m2	73,140	
	1,100	15,48	m2	15,480	
	1,101	9,31	m2	9,310	
	1,102	7,74	m2	7,740	
		C (Suma częściowa)	m2	1 726,050	
	I PIĘTRO				
	2,01	26,48	m2	26,480	
	2,02	113,81	m2	113,810	
	2,03	4,85	m2	4,850	
	2,04	21,49	m2	21,490	
	2,05	21,64	m2	21,640	
	2,06	4,85	m2	4,850	
	2,07	4,02	m2	4,020	
	2,08	18,10	m2	18,100	
	2,09	31,65	m2	31,650	
	2,10	13,70	m2	13,700	
	2,11	23,85	m2	23,850	
	2,12	4,85	m2	4,850	
	2,13	4,85	m2	4,850	
	2,14	23,56	m2	23,560	
	2,15	23,63	m2	23,630	
	2,16	4,48	m2	4,480	
	2,17	4,18	m2	4,180	
	2,18	24,51	m2	24,510	
	2,19	4,85	m2	4,850	
	2,20	25,47	m2	25,470	
	2,21	25,47	m2	25,470	
	2,22	4,85	m2	4,850	
	2,23	23,56	m2	23,560	
	2,24	4,85	m2	4,850	
	2,25	23,56	m2	23,560	
	2,26	4,85	m2	4,850	
	2,27	16,69	m2	16,690	
	2,28	13,41	m2	13,410	
	2,29	10,17	m2	10,170	
	2,30	9,82	m2	9,820	
	2,31	4,54	m2	4,540	
	2,32	13,91	m2	13,910	
	2,33	12,46	m2	12,460	
	2,34	11,24	m2	11,240	
	2,35	22,03	m2	22,030	
	2,36	4,54	m2	4,540	
	2,37	4,23	m2	4,230	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2,38	23,44	m2	23,440	
	2,39	22,49	m2	22,490	
	2,40	4,85	m2	4,850	
	2,41	22,49	m2	22,490	
	2,42	4,85	m2	4,850	
	2,43	22,49	m2	22,490	
	2,44	4,85	m2	4,850	
	2,45	4,85	m2	4,850	
	2,46	22,49	m2	22,490	
	2,47	23,57	m2	23,570	
	2,48	4,85	m2	4,850	
	2,49	4,85	m2	4,850	
	2,50	23,57	m2	23,570	
	2,51	23,57	m2	23,570	
	2,52	4,85	m2	4,850	
	2,53	25,85	m2	25,850	
	2,54	4,85	m2	4,850	
	2,55	116,97	m2	116,970	
	2,56	27,08	m2	27,080	
	2,57	4,99	m2	4,990	
	2,58	23,85	m2	23,850	
	2,59	23,57	m2	23,570	
	2,60	4,85	m2	4,850	
	2,61	4,85	m2	4,850	
	2,62	23,57	m2	23,570	
	2,63	24,72	m2	24,720	
	2,64	4,85	m2	4,850	
	2,65	4,85	m2	4,850	
	2,66	24,72	m2	24,720	
	2,67	23,57	m2	23,570	
	2,68	4,85	m2	4,850	
	2,69	4,85	m2	4,850	
	2,70	23,57	m2	23,570	
	2,71	25,07	m2	25,070	
	2,72	5,11	m2	5,110	
	2,73	5,53	m2	5,530	
	2,74	16,89	m2	16,890	
	2,74A	5,76	m2	5,760	
	2,75	41,36	m2	41,360	
	2,76	27,08	m2	27,080	
	2,77	13,74	m2	13,740	
	2,78	11,15	m2	11,150	
	2,79	9,22	m2	9,220	
	2,80	2,67	m2	2,670	
	2,81	4,85	m2	4,850	
	2,82	22,49	m2	22,490	
	2,83	22,49	m2	22,490	
	2,84	4,85	m2	4,850	
	2,85	22,49	m2	22,490	
	2,86	4,85	m2	4,850	
	2,87	23,44	m2	23,440	
	2,88	4,23	m2	4,230	
	2,89	22,49	m2	22,490	
	2,90	4,48	m2	4,480	
	2,91	22,47	m2	22,470	
	2,92	4,85	m2	4,850	
	2,93	8,26	m2	8,260	
	2,94	7,5	m2	7,500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2,95	18,84	m2	18,840	
	2,96	4,85	m2	4,850	
	2,97	17,10	m2	17,100	
	2,98	28,03	m2	28,030	
	2,99	9,46	m2	9,460	
	2,100	25,38	m2	25,380	
	2,101	5,08	m2	5,080	
	2,101A	5,29	m2	5,290	
	2,101A	2,92	m2	2,920	
	2,102	13,72	m2	13,720	
		D (Suma częściowa)	m2	1 683,460	
	II PIĘTRO				
	3,01	3,27 * 8,28	m2	27,076	
		E (Suma częściowa)	m2	27,076	
				RAZEM	5 463,816
91 d.1.7	KNR 2-02 1112-07	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - wykładzina wraz z wywinieciem na ścianę - winylowa heterogeniczna	m2		
		poz.90 - poz.94	m2	4 982,791	
				RAZEM	4 982,791
92 d.1.7	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin	m2		
		poz.91	m2	4 982,791	
				RAZEM	4 982,791
93 d.1.7	wycena indywidualna	Podłoga podniesiona systemowa z panelami wyjmowanymi	m2		
		4,74 * 0,5	m2	2,370	
				RAZEM	2,370
94 d.1.7	KNR 0-12II 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		poz.95 + poz.96 + poz.97	m2	481,025	
				RAZEM	481,025
95 d.1.7	KNR 0-12II 1118-11 analogia	Posadzki gresowe	m2		
		poz.77 A	m2	319,010	
				RAZEM	319,010
96 d.1.7	KNR 0-12II 1118-11 analogia	Posadzki gresowe schody R=2	m2		
		(3,28 * 5,085) * 3	m2	50,036	
		(3,28 * 6,3) * 2	m2	41,328	
		(3,28 * 5,385) * 4	m2	70,651	
		-poz.97	m2	-53,136	
				RAZEM	108,879
97 d.1.7	KNR 0-12II 1118-11 analogia	Posadzki gresowe spoczniki	m2		
		(3,28 * 1,8) * 3	m2	17,712	
		(3,28 * 1,8) * 2	m2	11,808	
		(3,28 * 1,8) * 4	m2	23,616	
				RAZEM	53,136
1.8	45324000-4	Tynki, okładziny i malowanie			
98 d.1.8	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe	m2		
		19129,970	m2	19 129,970	
				RAZEM	19 129,970
99 d.1.8	KNR 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m2		
		6212,214	m2	6 212,214	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	6 212,214
100 d.1.8	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m2		
		12302,071	m2	12 302,071	
				RAZEM	12 302,071
101 d.1.8	KNR 2-02 1514-02 analogia	PCV ścienna kompaktowa wykładzina elastyczna white R=3	m2		
		3961,486	m2	3 961,486	
				RAZEM	3 961,486
102 d.1.8	KNR 2-02 1514-02 analogia	PCV ścienna kompaktowa 1m wysokości wykładzina elastyczna R=3	m2		
	PARTER				
	0,08	24,06 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)	m2	22,060	
	0,10	24,13 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)	m2	22,130	
	0,15	24,56 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)	m2	22,560	
	0,18	24,56 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)	m2	22,560	
	0,19	24,56 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)	m2	22,560	
	0,22	25,04 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)	m2	23,040	
	0,24	26,16 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)	m2	24,160	
	0,26	26,16 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)	m2	24,160	
	0,27	24,56 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)	m2	22,560	
	0,30	24,56 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)	m2	22,560	
	0,39	24,44 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)	m2	22,440	
	0,41	25,04 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)	m2	23,040	
	0,43	24,56 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)	m2	22,560	
	0,45	24,56 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)	m2	22,560	
	0,47	24,56 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)	m2	22,560	
	0,49	24,56 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)	m2	22,560	
	0,51	24,56 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)	m2	22,560	
	0,54	24,56 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)	m2	22,560	
	0,55	24,56 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)	m2	22,560	
	0,57	24,74 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)	m2	22,740	
	0,62	24,68 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)	m2	22,680	
	0,63	24,56 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)	m2	22,560	
	0,66	24,56 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)	m2	22,560	
	0,67	25,76 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)	m2	23,760	
	0,70	25,76 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)	m2	23,760	
	0,71	24,56 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)	m2	22,560	
	0,74	24,56 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)	m2	22,560	
	0,75	25,04 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)	m2	23,040	
	0,78	25,50 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)	m2	23,500	
		A (Suma częściowa)	m2	661,470	
	I PIĘTRO				
	1,04	24,06 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)	m2	22,060	
	1,06	24,13 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)	m2	22,130	
	1,11	25,76 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)	m2	23,760	
	1,14	25,16 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)	m2	23,160	
	1,15	25,16 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)	m2	23,160	
	1,18	25,64 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)	m2	23,640	
	1,20	26,16 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)	m2	24,160	
	1,21	26,16 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)	m2	24,160	
	1,23	26,16 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)	m2	24,160	
	1,25	26,16 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)	m2	24,160	
	1,35	24,44 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)	m2	22,440	
	1,37	25,04 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)	m2	23,040	
	1,39	24,56 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)	m2	22,560	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1,42	$24,56 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)$	m2	22,560	
	1,43	$24,56 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)$	m2	22,560	
	1,46	$24,56 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)$	m2	22,560	
	1,47	$24,56 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)$	m2	22,560	
	1,50	$24,56 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)$	m2	22,560	
	1,52	$24,56 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)$	m2	22,560	
	1,53	$25,94 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)$	m2	23,940	
	1,58	$25,28 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)$	m2	23,280	
	1,59	$25,16 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)$	m2	23,160	
	1,62	$25,16 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)$	m2	23,160	
	1,63	$25,76 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)$	m2	23,760	
	1,66	$25,76 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)$	m2	23,760	
	1,67	$25,16 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)$	m2	23,160	
	1,70	$25,16 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)$	m2	23,160	
	1,82	$24,56 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)$	m2	22,560	
	1,83	$24,56 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)$	m2	22,560	
	1,85	$24,56 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)$	m2	22,560	
	1,87	$25,04 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)$	m2	23,040	
	1,90	$24,56 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)$	m2	22,560	
	1,91	$24,84 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)$	m2	22,840	
	1,96	$(22,36 + 1,425 * 2) * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0 * 3)$	m2	21,010	
		B (Suma częściowa)	m2	782,460	
	II PIĘTRO				
	2,04	$24,06 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)$	m2	22,060	
	2,05	$24,13 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)$	m2	22,130	
	2,11	$25,76 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)$	m2	23,760	
	2,14	$25,16 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)$	m2	23,160	
	2,15	$25,16 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)$	m2	23,160	
	2,18	$25,64 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)$	m2	23,640	
	2,20	$26,16 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)$	m2	24,160	
	2,21	$26,16 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)$	m2	24,160	
	2,23	$25,16 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)$	m2	23,160	
	2,25	$25,16 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)$	m2	23,160	
	2,35	$24,44 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)$	m2	22,440	
	2,38	$25,04 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)$	m2	23,040	
	2,39	$24,56 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)$	m2	22,560	
	2,41	$24,56 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)$	m2	22,560	
	2,43	$24,56 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)$	m2	22,560	
	2,46	$24,56 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)$	m2	22,560	
	2,47	$25,16 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)$	m2	23,160	
	2,50	$25,16 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)$	m2	23,160	
	2,51	$25,16 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)$	m2	23,160	
	2,53	$25,94 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)$	m2	23,940	
	2,58	$25,28 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)$	m2	23,280	
	2,59	$25,16 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)$	m2	23,160	
	2,62	$25,16 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)$	m2	23,160	
	2,63	$25,76 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)$	m2	23,760	
	2,66	$25,76 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)$	m2	23,760	
	2,67	$25,16 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)$	m2	23,160	
	2,70	$25,16 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)$	m2	23,160	
	2,82	$24,56 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)$	m2	22,560	
	2,83	$24,56 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)$	m2	22,560	
	2,85	$24,56 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)$	m2	22,560	
	2,87	$25,04 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)$	m2	23,040	
	2,89	$24,56 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)$	m2	22,560	
	2,91	$24,84 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)$	m2	22,840	
	2,97	$22,36 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0)$	m2	20,360	
		C (Suma częściowa)	m2	781,610	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2 225,540
103 d.1.8	KNR 2-02 1514-02 analogia	Fartuchy umywalkowe wysokość ok 205cm licowane z liną drzwi pvc ścienna kompaktowa wykładzina elastyczna R=3	m2		
	-1,04	9,61 * 2,05 - 1,1 * 2,05	m2	17,446	
	-1,06	9,69 * 2,05 - 0,9 * 2,05	m2	18,020	
		0,6 * 2 * 2,05	m2	2,460	
		(1,12 + 0,6 * 2) * 2,05	m2	4,756	
		(1,12 + 0,6 * 2) * 2,05	m2	4,756	
				RAZEM	47,438
104 d.1.8	KNR 2-02 1514-02 analogia	Pas wykładziny pomiędzy blatem roboczym a szafkami wiszącymi pvc kompaktowa wykładzina elastyczna R=3	m2		
		3,0 + 1,8 + 0,165 * 2 + 6,45 + 0,66 + 0,6 * 3 + (1,4 + 0,6) * 2 + 4,38 + 0,15 + 0,28 + 0,6 + 0,6 * 2	m2	24,650	
		3,0 + 1,8 + 0,165 * 2 + 6,45 + 0,66 + 0,6 * 3 + (1,4 + 0,6) * 2 + 4,38 + 0,15 + 0,28 + 0,6 + 0,6 * 2	m2	24,650	
		3,0 + 1,8 + 0,165 * 2 + 6,45 + 0,66 + 0,6 * 3 + (1,4 + 0,6) * 2 + 4,38 + 0,15 + 0,28 + 0,6 + 0,6 * 2	m2	24,650	
				RAZEM	73,950
105 d.1.8	KNR 2-02 1514-02 analogia	Pas wykładziny pvc kompaktowa wykładzina elastyczna R=3	m2		
	PARTER				
	0,01	16,22 * 1,0 - 5,13 * 1,0 * 2	m2	5,960	
	0,03	29,48 * 1,0 - (5,13 * 1,0 + 0,9 * 1,0 + 1,4 * 1,0) - (2,0 * 1,0 + 0,8 * 1,0 * 4)	m2	16,850	
	0,03a	16,12 * 1,0 - (1,4 * 1,0 + 1,4 * 1,0 + 1,1 * 1,0 * 2)	m2	11,120	
	0,03c	9,29 * 1,0 - 1,4 * 1,0 - 1,4 * 1,0	m2	6,490	
	0,04	21,84 * 1,0 - (1,4 * 1,0 * 3 + 0,9 * 1,0 * 2 + 1,25 * 1,0 * 2)	m2	13,340	
	0,06	97,30 * 1,0 - (1,4 * 1,0 + 1,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0 * 15 + 0,9 * 1,0 * 9)	m2	69,400	
	0,34	(16,29 - 1,475) * 1,0 - 0,9 * 1,0 * 3	m2	12,115	
	0,59	(101,69 - 1,475) * 1,0 - (1,1 * 2,05 * 20 + 0,9 * 2,05 * 4 + 1,9 * 2,05 + 2,6 * 1,5 * 2) - 0,8 * 1,0 * 2	m2	34,440	
		A (Suma częściowa)	m2	169,715	
	I PIĘTRO				
	1,01	97,30 * 1,0 - (1,4 * 1,0 + 1,1 * 1,0 * 20 + 0,9 * 1,0 * 7 + 1,9 * 1,0)	m2	65,700	
	1,30	(16,29 - 1,475) * 1,0 - 0,9 * 1,0 * 3	m2	12,115	
	1,55	(101,69 - 1,475) * 1,0 - (1,1 * 1,0 * 20 + 0,9 * 1,0 * 4 + 1,9 * 1,0) - 0,8 * 1,0 * 2	m2	71,115	
	1,98	21,84 * 1,0 - (1,4 * 1,0 + 0,9 * 1,0 * 2 + 1,25 * 1,0 * 2)	m2	16,140	
		B (Suma częściowa)	m2	165,070	
	II PIĘTRO				
	2,02	97,30 * 1,0 - (1,4 * 1,0 + 1,1 * 1,0 * 20 + 0,9 * 1,0 * 7 + 1,9 * 1,0)	m2	65,700	
	2,30	(16,29 - 1,475) * 1,0 - 0,9 * 1,0 * 3	m2	12,115	
	2,55	(101,69 - 1,475) * 1,0 - (1,1 * 1,0 * 20 + 0,9 * 1,0 * 4 + 1,9 * 1,0) - 0,8 * 1,0 * 2	m2	71,115	
	2,98	21,84 * 1,0 - (1,4 * 1,0 * 2 + 0,9 * 1,0 + 1,25 * 1,0 * 2) - 1,4 * 1,0	m2	14,240	
	2,99	12,65 * 1,0 - (1,4 * 1,0 + 0,9 * 1,0 * 2) - 0,8 * 1,0 * 2	m2	7,850	
	2,102	16,58 * 1,0 - 0,9 * 1,0 - 2,0 * 1,0	m2	13,680	
		C (Suma częściowa)	m2	184,700	
				RAZEM	519,485
106 d.1.8	KNR K-04 0602-05	Wykonanie izolacji z folii w płynie - gruntowanie podłoża	m2		
		3961,486 + poz.103 + poz.104	m2	4 082,874	
				RAZEM	4 082,874

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
107 d.1.8	KNR K-04 0602-02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m2		
		poz. 106	m2	4 082,874	
				RAZEM	4 082,874
108 d.1.8	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe	m2		
		12302,071	m2	12 302,071	
				RAZEM	12 302,071
109 d.1.8	KNR 2-02 1505-01	Farba odporna na zmywanie oraz środki dezynfekcyjne	m2		
		12302,071	m2	12 302,071	
				RAZEM	12 302,071
1.9	45421146-9	Sufity			
110 d.1.9	KNNR 7 0702-02	Sufit modularny akustyczny z płyt ze skalnej wełny mineralnej o wymiarach 1800x600mm gr. 15mm na ukrytej podkonstrukcji	m2		
	PARTER	182,67	m2	182,670	
	I PIĘTRO	182,67	m2	182,670	
	II PIĘTRO	182,67	m2	182,670	
				RAZEM	548,010
111 d.1.9	KNNR 7 0702-03	Sufit modularny z płyt ze skłanej wełny mineralnej o wymiarach 600x600mm gr 15mm	m2		
	PIWNICA				
	-1,02	57,99	m2	57,990	
	-1,03	3,10	m2	3,100	
	-1,04	4,57	m2	4,570	
	-1,06	5,60	m2	5,600	
	-1,07	14,63	m2	14,630	
	-1,08	13,26	m2	13,260	
	-1,09	15,01	m2	15,010	
	-1,10	27,21	m2	27,210	
	-1,13	8,78	m2	8,780	
	PARTER				
	0,03b	13,99	m2	13,990	
	0,03d	3,23	m2	3,230	
	0,03e	6,68	m2	6,680	
	0,11	4,02	m2	4,020	
	0,12	18,10	m2	18,100	
	0,13	31,65	m2	31,650	
	0,14	13,70	m2	13,700	
	0,31	15,44	m2	15,440	
	0,32	13,41	m2	13,410	
	0,33	10,17	m2	10,170	
	0,35	4,54	m2	4,540	
	0,36	13,91	m2	13,910	
	0,37	12,46	m2	12,460	
	0,38	11,24	m2	11,240	
	0,81	13,74	m2	13,740	
	0,82	13,60	m2	13,600	
	0,83	6,77	m2	6,770	
	0,84	2,67	m2	2,670	
	0,85	7,15	m2	7,150	
	0,86	15,09	m2	15,090	
	0,87	12,66	m2	12,660	
	0,88	5,09	m2	5,090	
	0,89	10,83	m2	10,830	
	0,90	8,04	m2	8,040	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0,91	32,53	m2	32,530	
	0,92	4,15	m2	4,150	
	0,93	7,08	m2	7,080	
	0,94	10,42	m2	10,420	
	0,95	4,63	m2	4,630	
	0,96	8,17	m2	8,170	
	0,97	20,58	m2	20,580	
	0,98	21,08	m2	21,080	
	0,99	8,26	m2	8,260	
	0,100	7,5	m2	7,500	
	0,101	18,84	m2	18,840	
	0,102	7,47	m2	7,470	
	0,103	15,27	m2	15,270	
	I PIĘTRO				
	1,07	4,02	m2	4,020	
	1,08	18,10	m2	18,100	
	1,09	31,65	m2	31,650	
	1,10	13,70	m2	13,700	
	1,27	16,69	m2	16,690	
	1,28	13,41	m2	13,410	
	1,29	10,17	m2	10,170	
	1,31	4,54	m2	4,540	
	1,32	13,91	m2	13,910	
	1,33	12,46	m2	12,460	
	1,34	11,24	m2	11,240	
	1,72	5,76	m2	5,760	
	1,73	16,89	m2	16,890	
	1,74	5,53	m2	5,530	
	1,77	13,74	m2	13,740	
	1,78	11,15	m2	11,150	
	1,80	2,67	m2	2,670	
	1,93	8,26	m2	8,260	
	1,94	7,5	m2	7,500	
	1,95	18,84	m2	18,840	
	1,99	73,14	m2	73,140	
	1,101	9,31	m2	9,310	
	1,102	7,74	m2	7,740	
	II PIĘTRO				
	2,07	4,02	m2	4,020	
	2,08	18,10	m2	18,100	
	2,09	31,65	m2	31,650	
	2,10	13,70	m2	13,700	
	2,27	16,69	m2	16,690	
	2,28	13,41	m2	13,410	
	2,29	10,17	m2	10,170	
	2,31	4,54	m2	4,540	
	2,32	13,91	m2	13,910	
	2,33	12,46	m2	12,460	
	2,34	11,24	m2	11,240	
	2,71	25,07	m2	25,070	
	2,72	5,11	m2	5,110	
	2,73	5,53	m2	5,530	
	2,74	16,89	m2	16,890	
	2,74A	5,76	m2	5,760	
	2,77	13,74	m2	13,740	
	2,78	11,15	m2	11,150	
	2,79	9,22	m2	9,220	
	2,80	2,67	m2	2,670	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2,93	8,26	m2	8,260	
	2,94	7,5	m2	7,500	
	2,95	18,84	m2	18,840	
	2,99	9,46	m2	9,460	
	2,100	25,38	m2	25,380	
	2,101	5,08	m2	5,080	
	2,101A	5,29	m2	5,290	
	2,101A	2,92	m2	2,920	
	2,102	13,72	m2	13,720	
				RAZEM	1 256,210
112 d.1.9	KNR 0-14 2012-03	Sufit gładki z płyt GKB typu A	m2		
	PARTER				
	0,01	15,30	m2	15,300	
	0,02	6,39	m2	6,390	
	0,03	39,99	m2	39,990	
	0,03a	14,01	m2	14,010	
	0,03c	5,37	m2	5,370	
	0,07	4,85	m2	4,850	
	0,08	21,49	m2	21,490	
	0,09	4,85	m2	4,850	
	0,10	21,64	m2	21,640	
	0,15	22,49	m2	22,490	
	0,16	4,85	m2	4,850	
	0,17	4,85	m2	4,850	
	0,18	22,49	m2	22,490	
	0,19	22,55	m2	22,550	
	0,20	4,48	m2	4,480	
	0,21	4,18	m2	4,180	
	0,22	23,49	m2	23,490	
	0,23	4,85	m2	4,850	
	0,24	25,47	m2	25,470	
	0,25	4,85	m2	4,850	
	0,26	25,47	m2	25,470	
	0,27	22,49	m2	22,490	
	0,28	4,85	m2	4,850	
	0,29	4,85	m2	4,850	
	0,30	22,49	m2	22,490	
	0,34	9,82	m2	9,820	
	0,39	22,03	m2	22,030	
	0,40	4,54	m2	4,540	
	0,41	23,44	m2	23,440	
	0,42	4,23	m2	4,230	
	0,43	22,49	m2	22,490	
	0,44	4,85	m2	4,850	
	0,45	22,49	m2	22,490	
	0,46	4,85	m2	4,850	
	0,47	22,49	m2	22,490	
	0,48	4,85	m2	4,850	
	0,49	22,49	m2	22,490	
	0,50	4,85	m2	4,850	
	0,51	22,49	m2	22,490	
	0,52	4,85	m2	4,850	
	0,53	4,85	m2	4,850	
	0,54	22,49	m2	22,490	
	0,55	22,49	m2	22,490	
	0,56	4,85	m2	4,850	
	0,57	23,19	m2	23,190	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0,58	4,85	m2	4,850	
	0,61	4,99	m2	4,990	
	0,62	22,78	m2	22,780	
	0,63	22,49	m2	22,490	
	0,64	4,85	m2	4,850	
	0,65	4,85	m2	4,850	
	0,66	22,49	m2	22,490	
	0,67	24,72	m2	24,720	
	0,68	4,85	m2	4,850	
	0,69	4,85	m2	4,850	
	0,70	24,72	m2	24,720	
	0,71	22,49	m2	22,490	
	0,72	4,85	m2	4,850	
	0,73	4,85	m2	4,850	
	0,74	22,49	m2	22,490	
	0,75	23,36	m2	23,360	
	0,76	4,29	m2	4,290	
	0,77	4,60	m2	4,600	
	0,78	23,89	m2	23,890	
	0,79	40,13	m2	40,130	
	I PIĘTRO				
	1,03	4,85	m2	4,850	
	1,04	21,49	m2	21,490	
	1,05	4,85	m2	4,850	
	1,06	21,64	m2	21,640	
	1,11	23,85	m2	23,850	
	1,12	4,85	m2	4,850	
	1,13	4,85	m2	4,850	
	1,14	23,56	m2	23,560	
	1,15	23,56	m2	23,560	
	1,16	4,48	m2	4,480	
	1,17	4,18	m2	4,180	
	1,18	23,56	m2	23,560	
	1,19	4,85	m2	4,850	
	1,20	25,47	m2	25,470	
	1,21	25,47	m2	25,470	
	1,22	4,85	m2	4,850	
	1,23	23,56	m2	23,560	
	1,24	4,85	m2	4,850	
	1,25	23,56	m2	23,560	
	1,26	4,85	m2	4,850	
	1,30	9,82	m2	9,820	
	1,35	22,03	m2	22,030	
	1,36	4,54	m2	4,540	
	1,37	23,44	m2	23,440	
	1,38	4,23	m2	4,230	
	1,39	22,49	m2	22,490	
	1,40	4,85	m2	4,850	
	1,41	4,85	m2	4,850	
	1,42	22,49	m2	22,490	
	1,43	22,49	m2	22,490	
	1,44	4,85	m2	4,850	
	1,45	4,85	m2	4,850	
	1,46	22,49	m2	22,490	
	1,47	23,57	m2	23,570	
	1,48	4,85	m2	4,850	
	1,49	4,85	m2	4,850	
	1,50	23,57	m2	23,570	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1,51	4,85	m2	4,850	
	1,52	23,57	m2	23,570	
	1,53	25,85	m2	25,850	
	1,54	4,85	m2	4,850	
	1,57	4,99	m2	4,990	
	1,58	23,85	m2	23,850	
	1,59	23,57	m2	23,570	
	1,60	4,85	m2	4,850	
	1,61	4,85	m2	4,850	
	1,62	23,57	m2	23,570	
	1,63	24,72	m2	24,720	
	1,64	4,85	m2	4,850	
	1,65	4,85	m2	4,850	
	1,66	24,72	m2	24,720	
	1,67	23,57	m2	23,570	
	1,68	4,85	m2	4,850	
	1,69	4,85	m2	4,850	
	1,70	23,57	m2	23,570	
	1,71	29,97	m2	29,970	
	1,75	41,36	m2	41,360	
	1,81	4,85	m2	4,850	
	1,82	22,49	m2	22,490	
	1,83	22,49	m2	22,490	
	1,84	4,85	m2	4,850	
	1,85	22,49	m2	22,490	
	1,86	4,85	m2	4,850	
	1,87	23,44	m2	23,440	
	1,88	4,23	m2	4,230	
	1,89	4,48	m2	4,480	
	1,90	22,49	m2	22,490	
	1,91	22,47	m2	22,470	
	1,92	4,85	m2	4,850	
	1,96	17,10	m2	17,100	
	1,97	4,85	m2	4,850	
	1,100	15,48	m2	15,480	
	II PIĘTRO				
	2,03	4,85	m2	4,850	
	2,04	21,49	m2	21,490	
	2,05	21,64	m2	21,640	
	2,06	4,85	m2	4,850	
	2,11	23,85	m2	23,850	
	2,12	4,85	m2	4,850	
	2,13	4,85	m2	4,850	
	2,14	23,56	m2	23,560	
	2,15	23,63	m2	23,630	
	2,16	4,48	m2	4,480	
	2,17	4,18	m2	4,180	
	2,18	24,51	m2	24,510	
	2,19	4,85	m2	4,850	
	2,20	25,47	m2	25,470	
	2,21	25,47	m2	25,470	
	2,22	4,85	m2	4,850	
	2,23	23,56	m2	23,560	
	2,24	4,85	m2	4,850	
	2,25	23,56	m2	23,560	
	2,26	4,85	m2	4,850	
	2,30	9,82	m2	9,820	
	2,35	22,03	m2	22,030	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2,36	4,54	m2	4,540	
	2,37	4,23	m2	4,230	
	2,38	23,44	m2	23,440	
	2,39	22,49	m2	22,490	
	2,40	4,85	m2	4,850	
	2,41	22,49	m2	22,490	
	2,42	4,85	m2	4,850	
	2,43	22,49	m2	22,490	
	2,44	4,85	m2	4,850	
	2,45	4,85	m2	4,850	
	2,46	22,49	m2	22,490	
	2,47	23,57	m2	23,570	
	2,48	4,85	m2	4,850	
	2,49	4,85	m2	4,850	
	2,50	23,57	m2	23,570	
	2,51	23,57	m2	23,570	
	2,52	4,85	m2	4,850	
	2,53	25,85	m2	25,850	
	2,54	4,85	m2	4,850	
	2,57	4,99	m2	4,990	
	2,58	23,85	m2	23,850	
	2,59	23,57	m2	23,570	
	2,60	4,85	m2	4,850	
	2,61	4,85	m2	4,850	
	2,62	23,57	m2	23,570	
	2,63	24,72	m2	24,720	
	2,64	4,85	m2	4,850	
	2,65	4,85	m2	4,850	
	2,66	24,72	m2	24,720	
	2,67	23,57	m2	23,570	
	2,68	4,85	m2	4,850	
	2,69	4,85	m2	4,850	
	2,70	23,57	m2	23,570	
	2,75	41,36	m2	41,360	
	2,81	4,85	m2	4,850	
	2,82	22,49	m2	22,490	
	2,83	22,49	m2	22,490	
	2,84	4,85	m2	4,850	
	2,85	22,49	m2	22,490	
	2,86	4,85	m2	4,850	
	2,87	23,44	m2	23,440	
	2,88	4,23	m2	4,230	
	2,89	22,49	m2	22,490	
	2,90	4,48	m2	4,480	
	2,91	22,47	m2	22,470	
	2,92	4,85	m2	4,850	
	2,96	4,85	m2	4,850	
	2,97	17,10	m2	17,100	
	PARTER				
	0,04	28,03	m2	28,030	
	0,06	113,81	m2	113,810	
	0,59	116,97	m2	116,970	
	I PIĘTRO				
	1,01	113,81	m2	113,810	
	1,55	116,97	m2	116,970	
	1,98	28,03	m2	28,030	
	II PIĘTRO				
	2,02	113,81	m2	113,810	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2,55	116,97	m2	116,970	
	2,98	28,03	m2	28,030	
		-poz. 110	m2	-548,010	
		-poz. 113	m2	-462,170	
				RAZEM	2 750,350
113 d.1.9	KNR 0-14 2012-03	Sufit gładki o podwyższonej odporności na wilgoć GKBI typu H2	m2		
	PARTER				
	0,07	4,85	m2	4,850	
	0,09	4,85	m2	4,850	
	0,16	4,85	m2	4,850	
	0,17	4,85	m2	4,850	
	0,20	4,48	m2	4,480	
	0,21	4,18	m2	4,180	
	0,23	4,85	m2	4,850	
	0,25	4,85	m2	4,850	
	0,28	4,85	m2	4,850	
	0,29	4,85	m2	4,850	
	0,40	4,54	m2	4,540	
	0,42	4,23	m2	4,230	
	0,44	4,85	m2	4,850	
	0,46	4,85	m2	4,850	
	0,48	4,85	m2	4,850	
	0,50	4,85	m2	4,850	
	0,52	4,85	m2	4,850	
	0,53	4,85	m2	4,850	
	0,56	4,85	m2	4,850	
	0,58	4,85	m2	4,850	
	0,61	4,99	m2	4,990	
	0,64	4,85	m2	4,850	
	0,65	4,85	m2	4,850	
	0,68	4,85	m2	4,850	
	0,69	4,85	m2	4,850	
	0,72	4,85	m2	4,850	
	0,73	4,85	m2	4,850	
	0,76	4,29	m2	4,290	
	0,77	4,60	m2	4,600	
	I PIĘTRO				
	1,03	4,85	m2	4,850	
	1,05	4,85	m2	4,850	
	1,12	4,85	m2	4,850	
	1,13	4,85	m2	4,850	
	1,16	4,48	m2	4,480	
	1,17	4,18	m2	4,180	
	1,19	4,85	m2	4,850	
	1,22	4,85	m2	4,850	
	1,24	4,85	m2	4,850	
	1,26	4,85	m2	4,850	
	1,36	4,54	m2	4,540	
	1,38	4,23	m2	4,230	
	1,40	4,85	m2	4,850	
	1,41	4,85	m2	4,850	
	1,44	4,85	m2	4,850	
	1,45	4,85	m2	4,850	
	1,48	4,85	m2	4,850	
	1,49	4,85	m2	4,850	
	1,51	4,85	m2	4,850	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1,54	4,85	m2	4,850	
	1,57	4,99	m2	4,990	
	1,60	4,85	m2	4,850	
	1,61	4,85	m2	4,850	
	1,64	4,85	m2	4,850	
	1,65	4,85	m2	4,850	
	1,68	4,85	m2	4,850	
	1,69	4,85	m2	4,850	
	1,81	4,85	m2	4,850	
	1,84	4,85	m2	4,850	
	1,86	4,85	m2	4,850	
	1,88	4,23	m2	4,230	
	1,89	4,48	m2	4,480	
	1,92	4,85	m2	4,850	
	1,97	4,85	m2	4,850	
	II PIĘTRO				
	2,03	4,85	m2	4,850	
	2,06	4,85	m2	4,850	
	2,12	4,85	m2	4,850	
	2,13	4,85	m2	4,850	
	2,16	4,48	m2	4,480	
	2,17	4,18	m2	4,180	
	2,19	4,85	m2	4,850	
	2,22	4,85	m2	4,850	
	2,24	4,85	m2	4,850	
	2,26	4,85	m2	4,850	
	2,36	4,54	m2	4,540	
	2,37	4,23	m2	4,230	
	2,40	4,85	m2	4,850	
	2,42	4,85	m2	4,850	
	2,44	4,85	m2	4,850	
	2,45	4,85	m2	4,850	
	2,48	4,85	m2	4,850	
	2,49	4,85	m2	4,850	
	2,52	4,85	m2	4,850	
	2,54	4,85	m2	4,850	
	2,57	4,99	m2	4,990	
	2,60	4,85	m2	4,850	
	2,61	4,85	m2	4,850	
	2,64	4,85	m2	4,850	
	2,65	4,85	m2	4,850	
	2,68	4,85	m2	4,850	
	2,69	4,85	m2	4,850	
	2,81	4,85	m2	4,850	
	2,84	4,85	m2	4,850	
	2,86	4,85	m2	4,850	
	2,88	4,23	m2	4,230	
	2,90	4,48	m2	4,480	
	2,92	4,85	m2	4,850	
	2,96	4,85	m2	4,850	
				RAZEM	462,170
114 d.1.9	KNR 2-02 0802-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na stropach i podciągach	m2		
		447,076 + poz.110 + poz.111 + poz.112 + poz.113	m2	5 463,816	
				RAZEM	5 463,816
115 d.1.9	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome	m2		
		3659	m2	3 659,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3 659,000
116 d.1.9	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m2		
		poz. 115	m2	3 659,000	
				RAZEM	3 659,000
117 d.1.9	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży - powierzchnie poziome	m2		
		poz. 116	m2	3 659,000	
				RAZEM	3 659,000
118 d.1.9	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych	m2		
		poz. 117	m2	3 659,000	
				RAZEM	3 659,000
1.10	45261000-4	Dach			
119 d.1.10	KNR AT-09 0201-01 analogia	Warstwy budowlane - paroizolacja z folii PE zgrzewalnej gr. 0,1cm	m2		
		1833,59 - (10,66 + 9,99 + 17,40) + 31,57 + [271,18 - 1,3 * 2 - 5,24 - 3,19 + 24,02] * 0,1	m2	1 855,527	
	taras	189,159	m2	189,159	
				RAZEM	2 044,686
120 d.1.10	KNR 2-02 0613-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej 15cm poziome z płyt klejonych lepikiem asfaltowym na gorąco do podłoża betonowego	m2		
		1833,59 - (10,66 + 9,99 + 17,40) + 31,57 + [271,18 - 1,3 * 2 - 5,24 - 3,19] * 0,1	m2	1 853,125	
				RAZEM	1 853,125
121 d.1.10	KNR 2-02 0613-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej 10cm poziome z płyt klejonych lepikiem asfaltowym na gorąco do podłoża betonowego	m2		
		1833,59 - (10,66 + 9,99 + 17,40) + 31,57 + [271,18 - 1,3 * 2 - 5,24 - 3,19] * 0,1	m2	1 853,125	
				RAZEM	1 853,125
122 d.1.10	KNR 2-02 0613-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej spadkowej min 4-19cm poziome z płyt klejonych lepikiem asfaltowym na gorąco do podłoża betonowego	m2		
		1833,59 - (10,66 + 9,99 + 17,40) + 31,57 + [271,18 - 1,3 * 2 - 5,24 - 3,19] * 0,1	m2	1 853,125	
				RAZEM	1 853,125
123 d.1.10	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych 25cm poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku	m2		
	taras	189,159	m2	189,159	
				RAZEM	189,159
124 d.1.10	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych klinowych do 15-35cm poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku	m2		
		poz. 123	m2	189,159	
				RAZEM	189,159
125 d.1.10	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej 10cm - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian	m2		
	attyka	0,8 * [271,18 - 1,3 * 2 - 5,24 - 3,19 + 24,02]	m2	227,336	
	nadszyszybie	0,8 * [5,24 + 3,19]	m2	6,744	
	szachty	0,8 * [17,96 + 19,02 - 1,3 * 2]	m2	27,504	
	taras	1,33 * [48,4]	m2	64,372	
				RAZEM	325,956
126 d.1.10	KNR 0-23 2613-05	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z betonu	szt.		
		poz. 125 * 4	szt.	1 303,824	
				RAZEM	1 303,824
127 d.1.10	KNR 0-23 2613-06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.125	m2	325,956	
				RAZEM	325,956
128 d.1.10	KNR AT-09 0201-01 analogia	Warstwy budowlane - paroizolacja z folii PE zgrzewalnej gr. 0,1cm	m2		
		1833,59 - (10,66 + 9,99 + 17,40) + 31,57 + [271,18 - 1,3 * 2 - 5,24 - 3,19] * 0,1	m2	1 853,125	
	taras	189,159	m2	189,159	
				RAZEM	2 042,284
129 d.1.10	KNR-W 2-02 1104-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na gładko	m2		
		1833,59 - (10,66 + 9,99 + 17,40) + 31,57 + [271,18 - 1,3 * 2 - 5,24 - 3,19] * 0,1	m2	1 853,125	
	taras	189,159	m2	189,159	
				RAZEM	2 042,284
130 d.1.10	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		1833,59 - (10,66 + 9,99 + 17,40) + 31,57 + [271,18 - 1,3 * 2 - 5,24 - 3,19] * 0,1	m2	1 853,125	
	taras	189,159	m2	189,159	
				RAZEM	2 042,284
131 d.1.10	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2		
		poz. 130	m2	2 042,284	
				RAZEM	2 042,284
132 d.1.10	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m2		
		poz.125	m2	325,956	
				RAZEM	325,956
133 d.1.10	KNR AT-09 0201-01 analogia	Warstwy budowlane - paroizolacja z folii PE zgrzewalnej gr. 0,1cm	m2		
	taras	189,159	m2	189,159	
				RAZEM	189,159
134 d.1.10	KNR-W 2-02 1104-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na gładko - szlichta z betonu wodoszczelnego	m2		
	taras	189,159	m2	189,159	
				RAZEM	189,159
135 d.1.10	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
	taras	189,159	m2	189,159	
				RAZEM	189,159
136 d.1.10	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		poz.135	m2	189,159	
				RAZEM	189,159
137 d.1.10	KNR 0-12II 1118-11 analogia	Posadzki z gresu mrozoodpornego	m2		
		poz.136	m2	189,159	
				RAZEM	189,159
138 d.1.10	KNR 2-05 0208-01	Konstrukcja stalowa ocynkowana pod montaż obróbek atyki	t		
		$[(271,18 + 275,91) * 0,5 + (24,02 + 28,52) * 0,5 + 73,68 * 2 + 8,21 * 2] * 4 / 1000$	t	1,854	
				RAZEM	1,854
139 d.1.10	KNR 0-21 4004-07	Poszycie ścian attykowych	m2		
		$0,55 * [(271,18 + 275,91) * 0,5 + (24,02 + 28,52) * 0,5]$	m2	164,898	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(9,99 + 10,66) * 0,95$	m2	19,618	
		$0,55 * [48,4]$	m2	26,620	
				RAZEM	211,136
140 d.1.10	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		$0,95 * [(291,18 + 295,91) * 0,5 + (24,02 + 28,52) * 0,5]$	m2	303,824	
		$(9,99 + 10,66) * 1,15$	m2	23,748	
		$0,75 * [48,4]$	m2	36,300	
				RAZEM	363,872
141 d.1.10	KNR 2-02 0507-05	Obrobienie przebić dachowych w dachach krytych nie-błachą z blachy	szt.		
		44	szt.	44,000	
				RAZEM	44,000
142 d.1.10	analiza indywidualna	Wykonanie wpustów dachowych	kpl		
		10	kpl	10,000	
				RAZEM	10,000
143 d.1.10	analiza indywidualna	Wykonanie przelewów przez attykę	kpl		
		10	kpl	10,000	
				RAZEM	10,000
144 d.1.10	analiza indywidualna	Odwodnienie korytowe dachu płaskiego zgodnie z dokumentacją projektową	m		
		$26,56 + 30,83 + 16,27 + 29,30 + 30,92 + 24,37 + 17,07 + 18,97 + 12,65 + 7,47$	m	214,410	
				RAZEM	214,410
145 d.1.10	KNR-W 2-02 1017-03	Kłapy dymowe E140/150	m2		
		$1,4 * 1,5 * 3$	m2	6,300	
				RAZEM	6,300
145' d.1.10	wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż: drabina dachowa	kpl.		
		1,0	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
146 d.1.10	KNR-W 2-05 0208-05	Konstrukcja stalowa pod żaluzje	t		
	pod żaluzje	$(21,24 + 9,2) * 4 * 3,09 * 18 / 1000$	t	6,772	
				RAZEM	6,772
147 d.1.10	wycena indywidualna	Dostawa i montaż żaluzji akustycznych	m2		
		$(21,24 + 9,2) * 4 * 3,09$	m2	376,238	
				RAZEM	376,238
148 d.1.10	wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż systemu asekuracji na dachu	kpl.		
		1,0	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.11	45443000-4	Elewacje			
149 d.1.11	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą	m2		
		poz. 157 + poz. 158	m2	3 992,870	
				RAZEM	3 992,870
150 d.1.11	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie stropów budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych podbitką	m2		
		182,87	m2	182,870	
				RAZEM	182,870

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
151 d.1.11	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie stropów budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych	szt.		
		poz. 150 * 6	szt.	1 097,220	
				RAZEM	1 097,220
152 d.1.11	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej	m		
		271,85	m	271,850	
				RAZEM	271,850
153 d.1.11	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian	m2		
		4,0 * 12,5	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
154 d.1.11	KNR 0-23 2613-04	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły	szt.		
		poz. 153	szt.	50,000	
				RAZEM	50,000
155 d.1.11	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styropian gr. do 20 cm	m2		
		2240 + 1245	m2	3 485,000	
				RAZEM	3 485,000
156 d.1.11	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian	szt.		
		poz. 155 * 6	szt.	20 910,000	
				RAZEM	20 910,000
157 d.1.11	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi przyklejenie warstwy siatki na ścianach i stropach	m2		
		poz. 150 + poz. 155 + poz. 153	m2	3 717,870	
				RAZEM	3 717,870
158 d.1.11	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m2		
		600 * 0,25 + 500 * 0,25	m2	275,000	
				RAZEM	275,000
159 d.1.11	KNR 0-23 0932-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		2240 + poz. 150 + 600 * 0,25	m2	2 572,870	
				RAZEM	2 572,870
160 d.1.11	KNR 0-23 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2		
		2240 + poz. 150	m2	2 422,870	
				RAZEM	2 422,870
161 d.1.11	KNR 0-23 0932-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m2		
		600 * 0,25	m2	150,000	
				RAZEM	150,000
162 d.1.11	KNR 2-02 0921-02	Licowanie płytkami klinkierowymi 215x22x65 mm ścian	m2		
		1245	m2	1 245,000	
				RAZEM	1 245,000
163 d.1.11	KNR 2-02 0921-04	Licowanie płytkami klinkierowymi 215x22x65 mm ościeży	m2		
		500 * 0,25	m2	125,000	
				RAZEM	125,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
164 d.1.11	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m wraz z czasem pracy rusztowania	m2		
		13,24 * 304,72	m2	4 034,493	
		2,55 * (5,05 + 9,2) * 2	m2	72,675	
				RAZEM	4 107,168
165 d.1.11	NNRNKB 202 0519-06	(z.l) montaż prefabrykowanych rur spustowych zatopionych w elewacji	m		
		120	m	120,000	
				RAZEM	120,000
166 d.1.11	wycena indywidualna	Wykończenie fasad (blacha stalowa, blacha aluminiowa, wełna mineralna, folia)	m		
		271,85	m	271,850	
				RAZEM	271,850
167 d.1.11	wycena indywidualna	Zadaszenia nad wejściami	m2		
		2,5 * 1,5 * 2 + 1,5 * 3,1 + 1,5 * 2,0 + 1,5 * 2,5 * 2	m2	22,650	
				RAZEM	22,650
1.12	45421000-4	Stolarka okienna i drzwiowa oraz ślusarka			
168 d.1.12	KNR 0-19 1024-05	Montaż okien pcv o pow. ponad 3.0 m2 oszklonych na budowie zgodnie z dokumentacją projektową - RC2	m2		
		PARTER			
		1,5 * 2,05	m2	3,075	
		2,0 * 2,05	m2	4,100	
				RAZEM	7,175
169 d.1.12	KNR 0-19 1024-05	Montaż okien pcv o pow. ponad 3.0 m2 oszklonych na budowie zgodnie z dokumentacją projektową	m2		
		PARTER			
		1,5 * 2,05 * (1 + 3 + 2 - 1)	m2	15,375	
		2,0 * 2,9	m2	5,800	
		2,0 * 2,05 * (2 + 9 + 10 + 11 + 2 - 1)	m2	135,300	
		PIĘTRO			
		1,5 * 2,05 * (3 + 1)	m2	12,300	
		2,0 * 2,05 * (2 + 9 + 10 + 11 + 7)	m2	159,900	
		II PIĘTRO			
		1,5 * 2,05 * (3 + 1)	m2	12,300	
		2,0 * 2,05 * (1 + 2 + 9 + 10 + 11 + 7)	m2	164,000	
				RAZEM	504,975
170 d.1.12	KNR 0-19 1024-03	Montaż okien pcv o pow. do 2.0 m2 oszklonych na budowie zgodnie z dokumentacją projektową	m2		
		PARTER			
		0,8 * 2,05 * (4 + 2)	m2	9,840	
		PIĘTRO			
		0,8 * 2,05 * (2 + 4 + 2 + 1)	m2	14,760	
		II PIĘTRO			
		0,8 * 2,05 * (4 + 4 + 2 + 1)	m2	18,040	
				RAZEM	42,640
171 d.1.12	KNR 0-19 1024-04	Montaż okien aluminiowych o pow. do 3.0 m2 EI60 oszklonych na budowie zgodnie z dokumentacją projektową	m2		
		PARTER			
		0,8 * 2,9 * 4	m2	9,280	
				RAZEM	9,280
172 d.1.12	KNR 0-19 1024-11	Montaż fasad aluminiowych zgodnie z dokumentacją projektową	m2		
	F1	1,95 * 10,14 * 2	m2	39,546	
	F1N	1,95 * 10,14	m2	19,773	
				RAZEM	59,319

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
173 d.1.12	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi zewnętrznych automatycznych przesuwanych z obróbką obsadzenia z wyposażeniem zgodnie z dokumentacją projektową	m2		
	DA1	5,11 * 2,9	m2	14,819	
				RAZEM	14,819
174 d.1.12	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi zewnętrznych z obróbką obsadzenia z wyposażeniem zgodnie z dokumentacją projektową	m2		
	DZ1	1,72 * 2,9 * 2	m2	9,976	
	DZ2	1,72 * 2,9 * 2	m2	9,976	
	DZ3	1,72 * 2,9	m2	4,988	
	DZ4	1,77 * 2,9	m2	5,133	
	DZ5	2,32 * 2,9	m2	6,728	
	DZ6	1,3 * 2,9	m2	3,770	
				RAZEM	40,571
175 d.1.12	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi zewnętrznych z obróbką obsadzenia z wyposażeniem zgodnie z dokumentacją projektową - EIS30	m2		
	DZ7	III PIĘTRO 1,25 * 2,15	m2	2,688	
				RAZEM	2,688
176 d.1.12	KNR 0-19 1024-10 z sz. 2.3.	Montaż drzwi aluminiowych wewnętrznych automatycznych przesuwanych ze ściankami zgodnie z dokumentacją	m2		
	DA2	5,16 * 2,9	m2	14,964	
				RAZEM	14,964
177 d.1.12	KNR 0-19 1024-10 z sz. 2.3.	Montaż ścianek aluminiowych EI30 wewnętrznych	m2		
		3,82 * 2,15 * 3	m2	24,639	
				RAZEM	24,639
178 d.1.12	KNR 0-19 1024-05 z sz. 2.3.	Montaż okien aluminiowych stałych wewnętrznych EI30	m2		
		2,6 * 1,23 * 3	m2	9,594	
				RAZEM	9,594
179 d.1.12	KNR 0-19 1024-08 z sz. 2.3.	Montaż drzwi aluminiowych wewnętrznych EIS30	m2		
	DW3	1,15 * 2,15 * 9	m2	22,253	
	DW5	1,73 * 2,15	m2	3,720	
	DW7	1,15 * 2,15	m2	2,473	
	DW8	1,15 * 2,15	m2	2,473	
	DW9	1,72 * 2,15 * 3	m2	11,094	
				RAZEM	42,013
180 d.1.12	KNR 0-19 1024-08 z sz. 2.3.	Montaż drzwi aluminiowych wewnętrznych EIS60	m2		
	DW4	1,98 * 2,15 * 3	m2	12,771	
				RAZEM	12,771
181 d.1.12	KNR 0-19 1024-08 z sz. 2.3.	Montaż drzwi aluminiowych wewnętrznych	m2		
	DW1	1,72 * 2,15 * 2	m2	7,396	
	DW2	1,72 * 2,15	m2	3,698	
	DW6	1,15 * 2,15	m2	2,473	
				RAZEM	13,567
182 d.1.12	KNR 2-02 0129-01	Obsadzenie wewnętrznych podokienników, długości do 1 m - konglomerat	szt		
		PARTER (4 + 2) PIĘTRO	szt	6,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(2 + 4 + 2 + 1)	szt	9,000	
		II PIĘTRO			
		(4 + 4 + 2 + 1)	szt	11,000	
		PARTER			
		4	szt	4,000	
				RAZEM	30,000
183 d.1.12	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie wewnętrznych podokienników, długości ponad 1 m - konglomerat	szt		
		PARTER			
		(1 + 3 + 2)	szt	6,000	
		1	szt	1,000	
		(2 + 9 + 10 + 11 + 2)	szt	34,000	
		PIETRO			
		(3 + 1)	szt	4,000	
		(2 + 9 + 10 + 11 + 7)	szt	39,000	
		II PIETRO			
		(3 + 1)	szt	4,000	
		(1 + 2 + 9 + 10 + 11 + 7)	szt	40,000	
				RAZEM	128,000
184 d.1.12	KNR 2-02 1207-01	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane	m		
		4,025 + 0,2 + 4,0 + 0,32 + (0,2 + 4,36) * 6 + 1,735	m	37,640	
		4,025 + 0,2 + 4,0 + 0,32 + (0,2 + 4,36) * 4 + 1,735	m	28,520	
		4,025 + 0,2 + 4,0 + 0,32 + (0,2 + 4,36) * 2 + 1,735	m	19,400	
				RAZEM	85,560
185 d.1.12	KNR 2-02 1208-03	Bramki w klatkach schodowych	m		
		1,6 * 2	m	3,200	
				RAZEM	3,200
186 d.1.12	KNR 2-02 1208-03	Pochwyt systemowy - korytarze	m		
	"0"	0,34 + 0,86 + 0,48 + 2,19 + 0,48 + 5,08 + 3,36 + 22,00 + 1,025 + 2,82 + 1,68 + 1,8 + 2,525 + 3,4 + 5,02 + 7,83 + 5,26 + 11,265 + 5,02 * 2 + 4,42 + 0,92 + 0,99 + 5,31 + 5,185 * 2 + 5,02 * 6 + 5,06 + 3,775	m	148,420	
	+1	2,34 + 4,04 + 1,68 + 2,37 + 2,525 + 3,4 + 22,00 + 5,02 + 4,27 + 5,26 * 2 + 5,02 * 2 + 5,02 + 3,2 + 4,42 + 0,92 + 0,99 + 5,31 + 5,185 + 1,885 + 2,22 + 5,02 * 6 + 5,06 + 3,775	m	136,310	
	+2	1,025 + 3,6 + 1,68 + 2,37 + 2,525 + 3,4 + 5,02 + 4,27 + 5,26 * 2 + 5,02 * 2 + 5,02 + 3,2 + 4,42 + 0,92 + 0,99 + 5,31 + 5,185 + 2,665 + 2,37 + 5,02 * 6 + 5,06 + 3,775	m	113,485	
				RAZEM	398,215
187 d.1.12	KNR 0-23 2612-08 analogia	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
	"0"	14 * 3,45	m	48,300	
	+1	9 * 3,45	m	31,050	
	+2	11 * 3,49	m	38,390	
				RAZEM	117,740
188 d.1.12	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia zewnętrzna zgodnie z dokumentacją projektową	m2		
		5,02 * 1,81	m2	9,086	
				RAZEM	9,086
189 d.1.12	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia wewnętrzna zgodnie z dokumentacją projektową	m2		
		5,02 * 1,81	m2	9,086	
				RAZEM	9,086
1.13		Stołarka drewniana			
190 d.1.13	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne fabrycznie wykończone	m2		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$0,8 * 2,05 * 9 + 0,9 * 2,05 * 163 + 1,0 * 2,05 * 6 + 1,1 * 2,05 * 122$	m2	602,905	
				RAZEM	602,905
191 d.1.13	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne fabrycznie wykończone EI30	m2		
		$0,9 * 2,05$	m2	1,845	
				RAZEM	1,845
192 d.1.13	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne fabrycznie wykończone EI60	m2		
		$1,1 * 2,05 * 4$	m2	9,020	
				RAZEM	9,020
193 d.1.13	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe do szachtów dwuskrzydłowe płytowe wewnętrzne	m2		
		$1,95 * 2,05 * 6$	m2	23,985	
				RAZEM	23,985
193' d.1.13	wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż informacji wizualnej i systemu informacyjnego zgodnie z dokumentacją projektową	kpl.		
		1,0	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.14	45313100-5	Windy			
194 d.1.14	KNR 7-33 0105-01	Montaż dźwigów osobowych z drzwiami automatycznymi zgodnie z dokumentacją projektową	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
195 d.1.14	KNR 7-33 0105-01	Montaż dźwigów łózkowych z drzwiami automatycznymi zgodnie z dokumentacją projektową	kpl.		
		2,0	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
1.15		ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE			
1.15. 1		ROBOTY BUDOWLANE			
196 d.1.15 .1	KNR 2-02 1208-03	Pochwyty nierdzewne	m		
		$4,025 + 4,0 + 0,32 + 4,36 * 6$	m	34,505	
		$4,025 + 4,0 + 0,32 + 4,36 * 4$	m	25,785	
		$4,025 + 4,0 + 0,32 + 4,36 * 2$	m	17,065	
				RAZEM	77,355
197 d.1.15 .1	KNR 2-02 1514-01	Tapetowanie ścian na gotowym podłożu tapetą	m2		
		49,53	m2	49,530	
				RAZEM	49,530
198 d.1.15 .1	KNR 2-02 1514-02 analogia	PCV ścienna kompaktowa wykładzina elastyczna WS-03	m2		
		1516	m2	1 516,000	
				RAZEM	1 516,000
1.15. 2		WYPOSAŻENIE WC			
199 d.1.15 .2	kalk. własna	Uchwyt dla niepełnosprawnych kątowy 90 300x600mm	szt		
		195	szt	195,000	
				RAZEM	195,000
200 d.1.15 .2	kalk. własna	Uchwyt ścienny WC dla niepełnosprawnych łukowy, uchylny L=850 mm	szt		
		105	szt	105,000	
				RAZEM	105,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
201 d.1.15 .2	kalk. własna	Lustra łazienkowe	m2		
		32,01	m2	32,010	
				RAZEM	32,010
202 d.1.15 .2	kalk. własna	Siedzisko dla niepełnosprawnych pod prysznic	szt		
		127	szt	127,000	
				RAZEM	127,000
203 d.1.15 .2	kalk. własna	Pojemnik na papier toaletowy	szt		
		127	szt	127,000	
				RAZEM	127,000
204 d.1.15 .2	kalk. własna	Dozownik do płynu dezynfekcyjnego	szt		
		127	szt	127,000	
				RAZEM	127,000
205 d.1.15 .2	kalk. własna	Dozownik do mydła w płynie	szt		
		127	szt	127,000	
				RAZEM	127,000
1.15. 3		WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ			
206 d.1.15 .3	kalk. własna	Telewizor LED 42"	szt		
		97	szt	97,000	
				RAZEM	97,000
207 d.1.15 .3	kalk. własna	Telewizor LED 70"	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
208 d.1.15 .3	kalk. własna	Płyta meblowa laminowana	m2		
		1955,50	m2	1 955,500	
				RAZEM	1 955,500
209 d.1.15 .3	kalk. własna	M.01 LADA PIEŁĘGNIARSKA Z DWOMA SZAFKAMI	kpl		
		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
210 d.1.15 .3	kalk. własna	M.02 ZABUDOWA GABINETU DIAGNOST.-ZABIEGOWEGO zabudowa pod umywalki	kpl		
		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
211 d.1.15 .3	kalk. własna	M.03 ZABUDOWA BRUDOWNIKA zabudowa pod umywalkę	kpl		
		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
212 d.1.15 .3	kalk. własna	M.04 ZABUDOWA MEBLOWA POMIESZCZENIE TERAPII ZAJĘCIOWEJ zabudowa pod zlew	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
213 d.1.15 .3	kalk. własna	M.05A ZABUDOWA MEBLOWA zabudowa pod umywalkę	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
214 d.1.15 .3	kalk. własna	M.05B ZABUDOWA MEBLOWA zabudowa pod umywalkę	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
215 d.1.15 .3	kalk. własna	M.05C ZABUDOWA MEBLOWA zabudowa pod umywalkę	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
216 d.1.15 .3	kalk. własna	M.05D ZABUDOWA MEBLOWA zabudowa pod umywalkę	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
217 d.1.15 .3	kalk. własna	M.06A ZABUDOWA MEBLOWA (MAGAZYN LEKÓW)	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
218 d.1.15 .3	kalk. własna	M.06B ZABUDOWA MEBLOWA (MAGAZYN LEKÓW)	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
219 d.1.15 .3	kalk. własna	M.06c ZABUDOWA MEBLOWA (MAGAZYN LEKÓW)	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
220 d.1.15 .3	kalk. własna	M.07 ZABUDOWA MEBLOWA (MAGAZYN LEKÓW) zabudowa w kształcie litery L	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
221 d.1.15 .3	kalk. własna	M.08 ZABUDOWA MEBLOWA (MAGAZYN PIELUCHOMAJTEK	kpl		
		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
222 d.1.15 .3	kalk. własna	M.09 ZABUDOWA MEBLOWA (MAGAZYN BIELIZNY CZYSTY)	kpl		
		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
223 d.1.15 .3	kalk. własna	M10. ZABUDOWA KUCHENNA (ANEKS KUCHENNY)	kpl		
		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
224 d.1.15 .3	kalk. własna	M.11 ZABUDOWA MEBLOWA (POKÓJ PRZYGOTOWAWCZY)	kpl		
		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
225 d.1.15 .3	kalk. własna	M.12 ZABUDOWA MEBLOWA (JADALNIA ZE ZMYWALNIĄ)	kpl		
		3,00	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
226 d.1.15 .3	kalk. własna	M.13 ZABUDOWA MEBLOWA (IZBA EKSPEDYCYJNE)	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
227 d.1.15 .3	kalk. własna	M.14 ZABUDOWA MEBLOWA (KOMORA PRZYJĘĆ	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
228 d.1.15 .3	kalk. własna	M.15A ZABUDOWA MEBLOWA Z TV (POKÓJ DZIENNY)	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
229 d.1.15 .3	kalk. własna	M.15B ZABUDOWA MEBLOWA Z TV (POMIESZCZENIE TERAPII ZAJĘCIOWEJ)	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
230 d.1.15 .3	kalk. własna	M16. ZABUDOWA MEBLOWA SZAFY (WÓZKOWANNA)	kpl		
		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
231 d.1.15 .3	kalk. własna	Szafa wnękowa	szt		
		194	szt	194,000	
				RAZEM	194,000
232 d.1.15 .3	kalk. własna	Szafka w łazienkach	szt		
		97	szt	97,000	
				RAZEM	97,000
233 d.1.15 .3	kalk. własna	Elektronicznie regulowana wanna wraz z elektronicznym podnośnikiem dla pacjenta	szt		
		3,00	szt	3,000	
				RAZEM	3,000

Lp.	Wydawnictwo	Katalog	Opis katalogu	Pozycje
1	ORGBUD wyd.II 1987,biuletyny do 9 1996	KNR 2-01	Budowle i roboty ziemne	2, 3, 4, 7, 8, 9
2	ORGBUD wyd. spec. 1998	KNR 2-02	Konstrukcje budowlane	6, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 24, 30, 31, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 74, 75, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 91, 92, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 109, 114, 116, 118, 120, 121, 122, 123, 124, 141, 162, 163, 164, 182, 183, 184, 185, 186, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 196, 197, 198
3	ORGBUD-SERWIS, wyd.I 2008	KNR 9-15	Roboty izolacyjne w systemie "Bezpieczny Fundament ICOPAL"	21, 22
4	ORGBUD wyd.I 1992-1999+ erraty z Zeszytów	NNRNKB 202	Uzupełnienia do KNR 2-02 cz.I-XI	23, 76, 85, 86, 90, 98, 108, 115, 117, 136, 140, 165
5	IGM wyd.I 1999	KNR 0-23	Systemy ocieplenia ścian zewnętrznych budynków ATLAS STOPTER, ATLAS ROKER	25, 59, 61, 125, 126, 127, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 187
6	IGM wyd.I 2001	KNR 0-33	Technologia docieplania budynków wg systemów STO	26, 27
7	WACETOB 2000	KNNR-W 3	Roboty remontowe ogólnobudowlane	28
8	WACETOB wyd.VI/V 2017/2003	KNR-W 2-02	KONSTRUKCJE BUDOWLANE	29, 32, 33, 129, 130, 134, 135
9	IGM wyd.I 1996	KNR 0-14	Roboty z gipsu i prefabrykatów gipsowych	62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 70, 71, 72, 112, 113
10	Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001	KNNR 7	Konstrukcje metalowe	69, 110, 111
11	ATHENASOFT wyd.I 2010	KNR AT-40	Hydroizolacje i renowacje budynków w technologii Weber DEITERMANN	73
12	KOPRIN wyd.I 2002	KNR K-04	Nowe technologie. Roboty budowlane w technologii Kreisel	87, 88, 89, 106, 107
13	IGM wyd.II 2000	KNR 0-12II	Układanie płytek z kamieni sztucznych na klej	94, 95, 96, 97, 137
14	ATHENASOFT wyd.II 2010	KNR AT-09	Pokrycia dachowe. Dachy ekologiczne	119, 128, 133
15	WACETOB wyd.V 2003	KNR-W 2-02	KONSTRUKCJE BUDOWLANE	131, 132, 145
16	ORGBUD wyd.II 1986,biuletyny do 9 1996	KNR 2-05	Konstrukcje metalowe	138

Pawilon Mehoffera

17	IGM wyd.I 1998	KNR 0-21	Domy drewniane w technologii kanadyjskiej	139, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181
18	WACETOB wyd.I 1992	KNR-W 2-05	KONSTRUKCJE METALOWE	146
19	IGM wyd.I 1995	KNR 7-33	Montaż dźwigów towarowych, towarowo-osobowych, osobowych i szpitalnych	194, 195