
PRZEDMIAR ROBÓT

45200000-9 Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień
Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU GŁÓWNEGO, PRZEBUDOWA
I NADBUDOWA BUDYNKUREHABILITACJI, ORAZ PRZEBUDOWA BUDYNKU
EKIPRATOWNICZYCH, WCHODZĄCYCH W SKŁAD ZESPOŁUSZPITALA W SZTUMIE, NA
TERENIE DZIAŁEK NR 403/17 I 403/1, OBRĘB 0002 MIASTA SZTUM, GMINA SZTUM
ZADANIE: PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ DRUGIEGO I
TRZECIEGO PIĘTRA NA ZAKŁADOPIEKUŃCZO LECZNICZY ORAZ ADAPTACJA
PODDASZANA CELE TECHNICZNE
W BUDYNKU REHABILITACJISZPITALA POLSKIEGO W SZTUMIE

ADRES INWESTYCJI: SZPITAL POLSKI W SZTUMIE
UL. REJA 12, 82-400 SZTUM

 BUDYNEK NR 2, UL. REJA 8

 IDENTYFIKATOR DZIAŁKI:
221605_4.0002.403/17

NAZWA INWESTORA: AMERICAN HEART OF POLAND SPÓŁKA AKCYJNA

ADRES INWESTORA: UL. SANATORYJNA 1,
43-450 USTROŃ

BRANŻE: BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE: Andrzej Piasecki; kosztorysy67@int.pl

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR: Anna Piasecka; kosztorysy67@int.pl

DATA OPRACOWANIA: 15.12.2025

SPIS TREŚCI

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Ogólna charakterystyka obiektu	3
Klauzula uzgodnienia kosztorysu	4
SPIS DZIAŁÓW KOSZTORYSU / PRZEDMIARU	5
1. ROBOTY BUDOWLANE	5
PRZEDMIAR ROBÓT	6
1. ROBOTY BUDOWLANE	6

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Charakterystyczne parametry budynku:

1. wysokość (od posadzki piwnicy do kalenicy): 22,55 m,
2. długość: 70,55 m,
3. szerokość: 21,35 m,
4. powierzchnia zabudowy: 1 544,19 m²,
5. powierzchnia całkowita: 4 759,49 m²,
6. powierzchnia użytkowa: 4 404,98 m²,
7. kubatura: 25 882 m³.

UWAGA:

przedmiar/kosztorys sporządzono zgodnie z **Rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz.U. 2021 poz. 2458).**

Przedmiar robót stanowi **funkcję pomocniczą** i nie jest podstawą do określenia wartości przedmiotu zamówienia. Wykonawca powinien po szczegółowej analizie dokumentacji projektowej uwzględnić w cenie oferty oraz w cenach jednostkowych poszczególnych robót wszelkie koszty i roboty (włącznie z robotami podstawowymi, towarzyszącymi i tymczasowym oraz dokumentacją powykonawczą) niezbędne do kompletnej realizacji zamówienia w zakresie uwzględnionym w dokumentacji projektowej. Ilości przedmiarowe są ilościami przybliżonymi i uśrednionymi oraz mogą różnić się od ilości rzeczywistych w zależności od zastosowanych i przyjętych przez Wykonawcę rozwiązań technicznych i technologicznych wykonania poszczególnych robót. Przed zamówieniem materiałów ilości należy każdorazowo zweryfikować bezpośrednio na budowie.

SPIS DZIAŁÓW KOSZTORYSU / PRZEDMIARU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS:			
1	ROBOTY BUDOWLANE	1	137
1.1	Rozbiórki	1	14
1.2	Konstrukcja	15	37
1.2.1	Nadproża stalowe	15	32
1.2.1.1	Nadproże stalowe C 120 i L120/80/8	15	28
1.2.1.2	Elementy pionowe nadproży	29	32
1.2.2	Podkonstrukcja stalowa pod centrale wentylacyjne	33	37
1.3	Impregnacja p-poż. więźby dachu	38	39
1.4	Zabezpieczenie stropu płytami p-poż	40	40
1.5	Wymiana wind	41	41
1.6	Zamurowania	42	42
1.7	Ścianki działowe/zabudowy/obudowy	43	47
1.8	Tynki	48	53
1.9	Gładź gipsowa	54	56
1.10	Uzupełnienie posadzek cementowych	57	57
1.11	Podłogi	58	66
1.11.1	Podłoga z wykładziny PCV	58	64
1.11.2	Naprawa posadzki lastryko - klatka sch. "A"	65	66
1.12	Wykończenie pokoi chorych wraz z ich łazienkami	67	87
1.12.1	Okladzina ścian z wykładziny PCV	67	70
1.12.2	Podłoga z wykładziny PCV	71	80
1.12.3	Okladzina ścian z płyty laminowanej	81	81
1.12.4	Gładź gipsowa	82	84
1.12.5	Malowanie	85	86
1.12.6	Ochrona narożnika	87	87
1.13	Okladziny ściennie z wykładziny PCV	88	91
1.14	Obudowa g-k kanałów wentylacyjnych	92	92
1.15	Parapety	93	93
1.16	Malowanie	94	95
1.17	Malowanie lamperii	96	96
1.18	Sufit podwieszany	97	97
1.19	Balustrady	98	99
1.20	Stolarka okienno-drzwiowa	100	121
1.21	Okna dachowe	122	124
1.22	Numeracja i oznakowanie pomieszczeń i drzwi- infografika wewnętrzna	125	125
1.23	Dylatacje wew.	126	126
1.24	System alpinistyczny	127	127
1.25	Wyposażenie	128	137

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY BUDOWLANE			
1.1		Rozbiórki			
1 d.1.1	KNR 4-01 0354-09	Demontaż okien	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
2 d.1.1	KNR 4-01 0354-11	Demontaż parapetów wewnętrznych	m		
	II piętro	(1,1 * 2 + 1,2 * 4 + 1,5 + 1,6 * 4 + 1,5 * 6 + 1,4 * 8 + 1,6 * 4 + 1,4 + 1,1 * 6 + 1,15 * 3 + 1,3 * 5 + 1,2 * 3 + 1,45 * 5 + 1,25 * 3)	m	74,050	
	III piętro	(0,75 * 4 + 1,6 * 2 + 1,5 + 1,2 * 2 + 1,15 * 2 + 1,55 * 6 + 1,4 * 8 + 1,25 * 4 + 1,4 + 1,6 * 4 + 1,95 + 1,6 * 2 + 2,2 * 4 + 1,6 * 1 + 1,2 * 3 + 1,7 + 1,2 + 0,75 * 4)	m	70,750	
				RAZEM	144,800
3 d.1.1	KNR 4-01 0354-09 analogia	Demontaż wylazu dachowego	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4 d.1.1	KNR 4-01 0354-09	Demontaż drzwi	szt.		
	II piętro	43	szt.	43,000	
	III piętro	66	szt.	66,000	
				RAZEM	109,000
5 d.1.1	KNR-W 4-01 1306-01	Demontaż pochwytów schodowych	m		
		poz.98	m	50,640	
				RAZEM	50,640
6 d.1.1	KNR-W 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych	m		
		poz.99	m	50,940	
				RAZEM	50,940
7 d.1.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie okładziny ściennej z płytek	m2		
		przyjęto 160 m2 160	m2	160,000	
				RAZEM	160,000
8 d.1.1	KNR-W 4-01 0818-05 analogia	Zerwanie posadzki z tworzywa sztucznego	m2		
		poz.62	m2	749,080	
				RAZEM	749,080
9 d.1.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m2		
		przyjęto 20% powierzchni posadzek poz.8 * 20%	m2	149,816	
				RAZEM	149,816
10 d.1.1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		II piętro (2,12 + 0,67 + 2,22 * 4 + 1 + 0,89 + 1,17 + 3,23 + 3,65 + 3,46 + 3,04 + 2,63 + 1,2 + 2,53 + 2,45 + 1,99 + 1,52 + 0,61 + 2,14 + 2,58 + 1,77 + 1,93 + 2,66 + 3,67 + 1,18 * 4) * 3,44	m2	208,154	
		-0,8 * 2 * 5	m2	-8,000	
		-0,9 * 2 * 4	m2	-7,200	
		-1 * 2 * 7	m2	-14,000	
		-1,7 * 2,2	m2	-3,740	
		III piętro (2,47 + 1,33 + 0,93 + 1,33 + 1,3 + 5,4 + 5,69 + 4,72 + 0,82 + 3,95 + 4,9 + 4,6 + 2,17 + 2,56 + 1,72 + 1,14 + 0,6 + 2,58 + 2,4 + 0,95 + 1,13 + 2,39 + 2,57 + 2,24 * 2 + 5,46 + 5,5 + 5,17 + 2,35 + 2,36 + 1,16 + 2,38 + 1,77 + 1,66 + 4,74 + 2,85 + 1,23 + 1,81 + 1,22 + 4,1 + 1,92 + 3,16 + 3,28 + 1,94 + 1,44 + 1) * 3,12	m2	370,126	
		-0,9 * 2 * 10	m2	-18,000	
		-1 * 2 * 9	m2	-18,000	
		-1,5 * 2,1	m2	-3,150	
				RAZEM	506,190
11 d.1.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		II piętro 1 * 0,43 * 2,1	m3	0,903	
		1 * 0,31 * 2,1	m3	0,651	
		4,15 * 3,44 * 0,42	m3	5,996	
		4,21 * 3,44 * 0,22	m3	3,186	
		1,2 * 0,43 * 2,1	m3	1,084	
		1,2 * 0,43 * 2,1	m3	1,084	
		2,22 * 3,44 * 0,43	m3	3,284	
		2,22 * 3,44 * 0,22 * 3	m3	5,040	
		2,47 * 3,44 * 0,22	m3	1,869	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość	Razem
		0,44 * 2,1 * (1,2 + 0,8 + 1,2 + 2,48 + 0,61 + 0,76 + 1,1 + 0,3 + 1,2 + 1,2 + 0,8 + 0,79 + 2,03 + 1,5 + 2,5 * 2)	m3	19,376	
		0,25 * 4,2 * 3,44	m3	3,612	
	poszerzenie otworu	0,6 * 2,1 * 0,12	m3	0,151	
		0,2 * 2,1 * 0,44 * 2	m3	0,370	
		<i>III piętro</i>			
		1,96 * 2,1 * 0,44	m3	1,811	
		(0,96 + 0,19 + 1,38) * 0,28 * 3,12	m3	2,210	
		1 * 2,1 * 0,31	m3	0,651	
	poszerzenie otworu	0,2 * 2,1 * 0,44 * 7	m3	1,294	
				RAZEM	52,572
12 d.1.1	KNR 9-29 0108-04 analogia	Rozbiórka sufitów podwieszanych	m2		
		przyjęto 200 m2			
		200	m2	200,000	
				RAZEM	200,000
13 d.1.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie i utylizacja materiałów podlegających utylizacji samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m3		
		poz.1 * 0,04	m3	0,240	
		poz.2 * 0,04	m3	5,792	
		poz.3 * 0,04	m3	0,040	
		poz.4 * 0,04	m3	4,360	
		poz.7 * 0,02	m3	3,200	
		poz.8 * 0,01	m3	7,491	
		poz.9 * 0,05	m3	7,491	
		poz.10 * 0,16	m3	80,990	
		poz.11	m3	52,572	
		poz.12 * 0,04	m3	8,000	
				RAZEM	170,176
14 d.1.1	KNR 4-04 1107-03 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość 5 km	t		
		poz.5 * 0,008	t	0,405	
		poz.6 * 0,018	t	0,917	
				RAZEM	1,322
1.2		Konstrukcja			
1.2.1		Nadproża stalowe			
1.2.1.1		Nadproże stalowe C 120 i L120/80/8			
15 d.1.2.1.1	KNR 4-01 0422-01	Podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem	m		
		13 * 3 * 2	m	78,000	
		9 * 3 * 2	m	54,000	
				RAZEM	132,000
16 d.1.2.1.1	KNR 4-06 0101-01	Wiercenie otworów w belkach stalowych	szt.		
		<i>II piętro</i>			
	N.1	6 * 2	szt.	12,000	
	N.2	6 * 2	szt.	12,000	
	N.3	6 * 2	szt.	12,000	
	N.4	12 * 2	szt.	24,000	
	N.5	11 * 2	szt.	22,000	
	N.6	12 * 2	szt.	24,000	
	N.7	8 * 2	szt.	16,000	
	N.8	12 * 2	szt.	24,000	
	N.9	11 * 2	szt.	22,000	
	N.10	8 * 2	szt.	16,000	
	N.11	4 * 2	szt.	8,000	
	N.12	6	szt.	6,000	
	W.1	21 * 2	szt.	42,000	
		<i>III piętro</i>			
	N.1	6 * 2	szt.	12,000	
	N.2	6 * 2	szt.	12,000	
	N.3	6 * 2	szt.	12,000	
	N.4	10 * 2	szt.	20,000	
	N.5	6 * 2	szt.	12,000	
	N.6	6 * 2	szt.	12,000	
	N.7	6 * 2	szt.	12,000	
	N.8	6 * 2	szt.	12,000	
	N.9	6 * 2	szt.	12,000	
				RAZEM	356,000
17 d.1.2.1.1	KNR 7-12 0103-03	Czyszczenie przez szczerkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B)	m2		
		0,48 * poz.19	m2	8,736	
		0,52 * poz.20	m2	7,436	
		0,56 * poz.21	m2	6,384	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość	Razem
		0,6 * poz.22	m2	6,984	
		0,4 * poz.23	m2	1,260	
				RAZEM	30,800
18 d.1.2.1.1	KNR 4-01 1212-03	Miniowanie powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie	m2		
		poz.17	m2	30,800	
				RAZEM	30,800
19 d.1.2.1.1	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych - C 120	m		
		<i>II piętro</i>			
	N.1	1,5 * 2	m	3,000	
	N.2	1,5 * 2	m	3,000	
	N.3	1,7 * 2	m	3,400	
	W.1	4,4 * 2	m	8,800	
		<i>III piętro</i>			
	N.1	1,52*2			
	N.2	1,52*2			
	N.3	1,72*2			
	N.5	1,36*2			
	N.6	1,52*2			
	N.7	1,52*2			
	N.8	1,72*2			
				RAZEM	18,200
20 d.1.2.1.1	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych - C 140	m		
		<i>II piętro</i>			
	N.6	3,2 * 2	m	6,400	
	N.7	2 * 2	m	4,000	
	N.10	1,95 * 2	m	3,900	
		<i>III piętro</i>			
	N.4	2,45*2			
				RAZEM	14,300
21 d.1.2.1.1	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych - C 160	m		
		<i>II piętro</i>			
	N.4	3 * 2	m	6,000	
	N.9	2,7 * 2	m	5,400	
				RAZEM	11,400
22 d.1.2.1.1	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych - C 180	m		
		<i>II piętro</i>			
	N.5	2,82 * 2	m	5,640	
	N.8	3 * 2	m	6,000	
				RAZEM	11,640
23 d.1.2.1.1	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych - L120x80x8	m		
		<i>II piętro</i>			
	N.11	1 * 2	m	2,000	
	N.12	1,15	m	1,150	
		<i>III piętro</i>			
	N.9	1,3*2			
				RAZEM	3,150
24 d.1.2.1.1	KNR 4-06 0112-01	Skrcenie połączeń śrubami spinającymi	szt.		
	N.1	6	szt.	6,000	
	N.2	6	szt.	6,000	
	N.3	6	szt.	6,000	
	N.4	12	szt.	12,000	
	N.5	11	szt.	11,000	
	N.6	12	szt.	12,000	
	N.7	8	szt.	8,000	
	N.8	12	szt.	12,000	
	N.9	11	szt.	11,000	
	N.10	8	szt.	8,000	
	N.11	4	szt.	4,000	
	N.12	6	szt.	6,000	
	W.1	21	szt.	21,000	
		<i>III piętro</i>			
	N.1	6	szt.	6,000	
	N.2	6	szt.	6,000	
	N.3	6	szt.	6,000	
	N.4	10	szt.	10,000	
	N.5	6	szt.	6,000	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość	Razem
	N.6	6	szt.	6,000	
	N.7	6	szt.	6,000	
	N.8	6	szt.	6,000	
	N.9	6	szt.	6,000	
				RAZEM	181,000
25 d.1.2.1.1	KNR 4-01 0703-03 analogia	Umocowanie siatki 'Rabitz' na belkach	m		
		poz.19;poz.23	m	58,690	
				RAZEM	58,690
26 d.1.2.1.1	KNR-W 4-01 0206-01	Wykonanie poduszki pod końcówki belki z zaprawy montażowej lub betonu	szt.		
		13 * 2	szt.	26,000	
		9 * 2	szt.	18,000	
				RAZEM	44,000
27 d.1.2.1.1	KNR-W 4-01 0207-12	Zabetonowanie gruzobetonem z deskowaniem i stemplowaniem bruzd o przekroju do 0.045 m2	m		
		poz.19	m	18,200	
				RAZEM	18,200
28 d.1.2.1.1	KNR 4-01 0422-06	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m		
		poz.15	m	132,000	
				RAZEM	132,000
1.2.1.2		Elementy pionowe nadproży			
29 d.1.2.1.2	KNR DC-03 0101-02	Mocowanie elementów za pomocą kotew chemicznych z prętów ocynkowanych gwintowanych do podłoża betonowych; średnica otworu w podłożu 12 mm	szt.		
		9 + 110	szt.	119,000	
				RAZEM	119,000
30 d.1.2.1.2	KNNR 7 0101-01 analogia	Elementy konstrukcyjne stalowe pionowe nadproży	t		
		(3021,24 + 663,32) / 1000	t	3,685	
		minus waga nadproży poziomych	t	-0,982	
		-981,51 / 1000			
				RAZEM	2,703
31 d.1.2.1.2	KNNR 7 0901-01	Malowanie dwukrotne elementów stalowych farbą określoną w projekcie	t		
		poz.30	t	2,703	
				RAZEM	2,703
32 d.1.2.1.2	KNR W 1-03-1207-03B	Obudowa elementów stalowych pionowych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2.2		Podkonstrukcja stalowa pod centrale wentylacyjne			
33 d.1.2.2	KNR-W 4-01 0206-01 analogia	Wykonanie poduszki z betonu	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
34 d.1.2.2	KNR DC-03 0101-02	Mocowanie elementów za pomocą kotew chemicznych z prętów ocynkowanych gwintowanych do podłoża betonowych; średnica otworu w podłożu 12 mm	szt.		
		28	szt.	28,000	
				RAZEM	28,000
35 d.1.2.2	KNNR 7 0101-01 analogia	Elementy konstrukcyjne stalowe	t		
		(4669,32 - 760 - 425 - 20 - 20) / 1000	t	3,444	
				RAZEM	3,444
36 d.1.2.2	KNNR 7 0901-01	Malowanie dwukrotne elementów stalowych farbą określoną w projekcie	t		
		poz.35	t	3,444	
				RAZEM	3,444
37 d.1.2.2	KNR 2-02 0702-09	Przekrycia płytami z blachy żeberkowej	m2		
		1,6 * 1 * 19	m2	30,400	
		1 * 1 * 17	m2	17,000	
		1 * 0,6	m2	0,600	
		1,6 * 0,5	m2	0,800	
				RAZEM	48,800
1.3		Impregnacja p-poż. więźby dachu			
38 d.1.3	KNR 4-01 0413-02	Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek gr. 32 mm - przyjęto 100 mb	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
39 d.1.3	KNR 4-01 0629-06	Dwukrotna impregnacja p-poż. i grzybóbójcza krawędziaków metodą opryskiwania ciągłego	m2		
		(13,6 * 71,3) / cos(42) * 130%	m2	1 696,283	
		(1,35 * 8,6 * 2) / cos(42) * 130%	m2	40,619	
		(5,1 * 4,4) / cos(42) * 130%	m2	39,255	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość	Razem
		$(8 * 5,5) / \cos(42) * 130\%$	m2	76,970	
				RAZEM	1 853,127
1.4		Zabezpieczenie stropu płytami p-poż			
40 d.1.4	KNR AT-52 0303-02	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji jednopoziomowej z profili CD 60 z pokryciem 2x 15 mm - płyta ognioodporna	m2		
	III piętro	854,64	m2	854,640	
				RAZEM	854,640
1.5		Wymiana wind			
41 d.1.5	KNR W 1-03-1207-03B	Demontaż wraz z utylizacją istniejącej windy oraz dostawa i montaż nowej windy	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
1.6		Zamurowania			
42 d.1.6	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m3		
	II piętro	$0,44 * (1 * 4 + 0,59 + 0,9 + 1 + 0,54 + 2,06 + 1 * 3 + 0,59 + 1 + 0,95 + 0,9) * 2,1$	m3	14,350	
	III piętro	$0,44 * (1 + 1 + 1,2 + 1) * 2,1$	m3	3,881	
				RAZEM	18,231
1.7		Ścianki działowe/zabudowy/obudowy			
43 d.1.7	KNR AT-43 0106-05	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym	m2		
	II piętro	$(1,88 + 4,49 + 2,12 + 2,09 + 1,3 + 2,08 + 2,09 + 1,3 + 2,08 + 2,09 + 1,2 + 2,08 + 2,74 + 0,3 + 2,57 + 2,73 + 1,92 + 2,34 + 2,27 + 0,74 + 2,3 + 2,46 + 5,83 + 2,32 + 4,88 + 0,78 + 0,45 + 1,53 + 1,56 + 1,33 + 2,1 + 1,3 + 2,13 + 2,67 + 2,77 + 2,67 + 3,39 + 5,39 + 0,5 + 0,47 + 2,4 + 2,1 + 2,52 + 3,43 + 1,35 * 2 + 1,35 * 2 + 2,41 + 0,5 + 0,62) * 3,44$	m2	366,773	
	III piętro	$(3,37 + 1,42 + 1,3 + 1,99 + 3,19 + 1,6 + 1,42 + 1,3 + 1,85 + 5,92 + 1,42 + 1,3 + 1,8 + 1,22 + 1 + 1,47 + 2,64 + 0,71 + 0,71 + 1,3 + 1,3 + 1,2 + 2,62 + 0,71 + 0,71 + 0,6 + 1,3 + 1,45 + 1,2 + 1,3 + 2,7 + 0,45 + 0,76 + 1,25 + 1,3 + 2,57 + 1,85 + 1,3 + 0,3 + 1,4 + 1,4 + 1,3 + 2,55 + 1,06 + 0,6 + 1,9 + 1,2 + 1,3 + 1,75 + 1,2 + 1,92 + 1,3 + 1,2 + 0,2 + 1,2 + 1,8 + 1,4 + 1,3 + 4,5 + 1,3 + 1,78 + 1) * 3,12$	m2	-39,600	
		$1 * 2 + 1,03 * 2$	m2	300,643	
		$-0,9 * 2 * 17$	m2	4,060	
			m2	-30,600	
				RAZEM	601,276
44 d.1.7	KNR K-02 0105-05	Ścianki działowe z bloków wapienno-piaskowych o gr. 12 cm o wys. do 4,5 m na zaprawie tradycyjnej	m2		
	II piętro	<i>piony</i> $(0,65 + 1,23) * 3,44$ $(0,35 + 0,25) * 3,44 * 2$ $(0,29 + 0,68) * 3,44$ $(0,32 + 1,1) * 3,44$ $(0,31 + 0,94) * 3,44$ $(0,29 + 1,39) * 3,44$ $(0,3 + 1,44) * 3,44$ $(0,3 + 0,51) * 3,44$	m2	6,467	
	III piętro	$(0,25 + 0,6) * 3,12$ $(0,35 + 1,79) * 3,12$ $(0,28 + 1,18) * 3,12$ $(0,28 + 0,6) * 3,12$ $(0,26 + 1,06) * 3,12$ $(0,27 + 1,06) * 3,12$ $(0,3 + 1,56) * 3,12$ $(0,6 + 0,71) * 3,12$ $(0,35 + 1,32) * 3,12$	m2	4,128	
			m2	3,337	
			m2	4,885	
			m2	4,300	
			m2	5,779	
			m2	5,986	
			m2	2,786	
			m2	2,652	
			m2	6,677	
			m2	4,555	
			m2	2,746	
			m2	4,118	
			m2	4,150	
			m2	5,803	
			m2	4,087	
			m2	5,210	
				RAZEM	77,666
45 d.1.7	KNR 9-09 0405-02	Przedścianka - okładziny ścienne i obudowy na szkielecie metalowym pojedynczym 3x g-k, wełna gr. 5 cm - obudowa stelaży WC, piony itp.	m2		
	II piętro	<i>obudowa geberitów</i> $(0,96 + 0,33) * 1,5 * 2$ $(0,96 + 0,2) * 1,5$ $(0,71 + 0,23) * 1,5$ $(1,05 + 0,2) * 1,5$ $1,92 * 1,5$ $(1,06 + 0,2) * 1,5$	m2	3,870	
	III piętro	$1,8 * 1,5$ $0,82 * 1,5 * 2$ $0,59 * 1,5 * 2$ $1,91 * 1,5$ $0,91 * 1,5$ $2,56 * 2 * 1,5$ $(0,85 + 0,25) * 1,5 * 2$ $0,67 * 1,5$ $1,22 * 1,5$	m2	1,740	
			m2	1,410	
			m2	1,875	
			m2	2,880	
			m2	1,890	
			m2	2,700	
			m2	2,460	
			m2	1,770	
			m2	2,865	
			m2	1,365	
			m2	7,680	
			m2	3,300	
			m2	1,005	
			m2	1,830	
				RAZEM	38,640

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość	Razem
46 d.1.7	KNR 9-09 0405-02	Przedścianka - okładziny ściennie i obudowy na szkieletie metalowym pojedynczym 2x g-k, wełna gr. 5 cm - obudowa stelaży WC, pionowy itp.	m2		
	II piętro	wyrównanie ścian (1,55 * 2 + 2,85 * 2 + 2,65 + 2,2 + 1,2 + 2,8 + 2,85 + 2,19 + 1,15 + 2,77 + 1,2 + 1,5 * 2) * 3,44	m2	105,986	
				RAZEM	105,986
47 d.1.7	KNR 2-17 0137-01	Drzwiczki rewizyjne 30x30 cm	szt.		
		przyjęto 50 szt. 50	szt.	50,000	
				RAZEM	50,000
1.8		Tynki			
48 d.1.8	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m2		
	kl. sch. pom. poza salami chorych i łazienkami	II piętro sufity 21,06 + 38,74 + 28,69 ściany zastosowano współ. 1,55 od pow. posadzki (38,74 + 132,77 + 32,25 + 45,4 + 3,57 + 7,22 + 11,88 + 13,26 + 9,83 + 6 + 16,16 + 4,49 + 5,17 + 2,81 + 3,4 + 21,06 + 28,69) * 1,55	m2	88,490	
	kl. sch. pom. poza salami chorych i łazienkami	III piętro sufity 20,06 + 40,47 + 20,27 ściany zastosowano współ. 1,88 od pow. posadzki (40,47 + 127,15 + 63,94 + 5,38 + 12,96 + 4,65 + 3,3 + 2,16 + 2,31 + 20,27 + 16,42 + 13,13 + 10,36 + 5,75 + 15,59) * 1,88	m2	593,185	
			m2	80,800	
			m2	646,419	
				RAZEM	1 408,894
49 d.1.8	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeskrobanie farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m2		
		poz.48	m2	1 408,894	
				RAZEM	1 408,894
50 d.1.8	KNR AT-26 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków /przyjęto 15% pow./	m2		
		poz.48 * 15%	m2	211,334	
				RAZEM	211,334
51 d.1.8	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie i utylizacja materiałów pochodzących z rozbiórki sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m3		
		poz.50 * 0,02	m3	4,227	
				RAZEM	4,227
52 d.1.8	KNR 4-01 0619-03	Oczyszczenie powierzchni ścian łatwo dostępnych o pow. ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m2		
		poz.50	m2	211,334	
				RAZEM	211,334
53 d.1.8	KNR 4-01 0711-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej	m2		
		poz.50	m2	211,334	
				RAZEM	211,334
1.9		Gładź gipsowa			
54 d.1.9	NNRNB 202 1134-02	Grunтовanie powierzchni pionowych i poziomych	m2		
		poz.55 + poz.56	m2	1 752,734	
				RAZEM	1 752,734
55 d.1.9	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m2		
	kl. sch.	II piętro sufity 21,06 + 38,74 + 28,69	m2	88,490	
	kl. sch.	III piętro sufity 20,06 + 40,47 + 20,27	m2	80,800	
	pom. poza salami chorych i łazienkami	(40,47 + 127,15 + 63,94 + 5,38 + 12,96 + 4,65 + 3,3 + 2,16 + 2,31 + 20,27 + 16,42 + 13,13 + 10,36 + 5,75 + 15,59)	m2	343,840	
				RAZEM	513,130
56 d.1.9	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m2		
	pom. poza salami chorych i łazienkami	II piętro ściany zastosowano współ. 1,55 od pow. posadzki (38,74 + 132,77 + 32,25 + 45,4 + 3,57 + 7,22 + 11,88 + 13,26 + 9,83 + 6 + 16,16 + 4,49 + 5,17 + 2,81 + 3,4 + 21,06 + 28,69) * 1,55 III piętro	m2	593,185	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość	Razem
	pom. poza salami chorych i łazienkami	<i>ściany</i> <i>zastosowano współ. 1,88 od pow. posadzki</i> (40,47 + 127,15 + 63,94 + 5,38 + 12,96 + 4,65 + 3,3 + 2,16 + 2,31 + 20,27 + 16,42 + 13,13 + 10,36 + 5,75 + 15,59) * 1,88	m2	646,419	
				RAZEM	1 239,604
1.10		Uzupełnienie posadzek cementowych			
57 d.1.10	KNR 4-01 0803-01	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro	m2		
		<i>przyjęto 20% powierzchni posadzek</i> poz.9	m2	149,816	
				RAZEM	149,816
1.11		Podłogi			
1.11.1		Podłoga z wykładziny PCV			
58 d.1.11.1	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
		poz.62	m2	749,080	
				RAZEM	749,080
59 d.1.11.1	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		poz.62	m2	749,080	
				RAZEM	749,080
60 d.1.11.1	NNRNB 202 1130-02 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 3 mm - pod posadzki z wykładziny	m2		
		poz.62	m2	749,080	
				RAZEM	749,080
61 d.1.11.1	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		poz.62	m2	749,080	
				RAZEM	749,080
62 d.1.11.1	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - parametry wg projektu	m2		
		911,92	m2	911,920	
		-38,74	m2	-38,740	
		854,64	m2	854,640	
		-38,74	m2	-38,740	
		-poz.77	m2	-940,000	
				RAZEM	749,080
63 d.1.11.1	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
		poz.62	m2	749,080	
				RAZEM	749,080
64 d.1.11.1	KNRKB 2 1106-06 analogia	Listwy przyściennie - aluminium	m		
		poz.62 * 1,16	m	868,933	
				RAZEM	868,933
1.11.2		Naprawa posadzki lastryko - klatka sch. "A"			
65 d.1.11.2	KNR 4-01 0806-02	Naprawa posadzki lastrykowej o powierzchni w jednym miejscu do 0.5 m2	miejs.		
		<i>przyjęto 15 miejsc</i> 15	miejs.	15,000	
				RAZEM	15,000
66 d.1.11.2	KNR W 1-03-1207-03B	Krystalizacja powierzchni posadzek z lastryka	m2		
		38,74 * 2	m2	77,480	
				RAZEM	77,480
1.12		Wykończenie pokoi chorych wraz z ich łazienkami			
1.12.1		Okładzina ścian z wykładziny PCV			
67 d.1.12.1	KNR 2-02 0602-01	Isolacje przeciwwilgociowe - wykonywane na zimno - folia w płynie Krotność = 2	m2		
	wywiniecie na ścianę	0 * 1,16 * 0,2	m2	0,000	
	II piętro	<i>Sanitariaty</i> (1,88 + 2,54) * 2 * 2,1 -0,9 * 2 (1,61 + 1,75) * 2 * 2,1 -0,9 * 2 (1,59 + 1,85) * 2 * 2,1 (2,02 + 2,45) * 2 * 2,1 -0,9 * 2 (2,47 + 2,47) * 2 * 2,1 * 3 -0,9 * 2 * 3 (2,2 + 2,47) * 2 * 2,1 -0,9 * 2 (2,34 + 2,73) * 2 * 2,1	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	18,564 -1,800 14,112 -1,800 14,448 18,774 -1,800 62,244 -5,400 19,614 -1,800 21,294	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość	Razem
		-0,9 * 2	m2	-1,800	
		0,6 * 2,6 + 0,6 * 0,6	m2	1,920	
		(1 + 1,33) * 2 * 2,1	m2	9,786	
		-0,9 * 2	m2	-1,800	
		(1,2 + 1,28) * 2 * 2,1	m2	10,416	
		-0,9 * 2 * 2	m2	-3,600	
		(2,48 + 2,8) * 2 * 2,1	m2	22,176	
		-0,9 * 2	m2	-1,800	
		(2,45 + 2,85) * 2 * 2,1	m2	22,260	
		-0,9 * 2	m2	-1,800	
		(2,45 + 2,45) * 2 * 2,1	m2	20,580	
		-0,9 * 2	m2	-1,800	
		(2,5 + 3,27) * 2 * 2,1	m2	24,234	
		-1,1 * 2	m2	-2,200	
	III piętro	(1,8 + 2,55) * 2 * 2,1	m2	18,270	
		-0,9 * 2	m2	-1,800	
		(1,8 + 2,81) * 2 * 2,1	m2	19,362	
		-0,9 * 2	m2	-1,800	
		(1,8 + 2,4) * 2 * 2,1	m2	17,640	
		-0,9 * 2	m2	-1,800	
		(1,91 + 2,2) * 2 * 2,1	m2	17,262	
		-0,9 * 2	m2	-1,800	
		(1,91 + 2,2) * 2 * 2,1	m2	17,262	
		-0,9 * 2	m2	-1,800	
		(2,04 + 2,56) * 2 * 2,1	m2	19,320	
		-0,9 * 2	m2	-1,800	
		(2,04 + 2,62) * 2 * 2,1	m2	19,572	
		-0,9 * 2	m2	-1,800	
		(1,75 + 2,25) * 2 * 2,1	m2	16,800	
		-0,9 * 2	m2	-1,800	
		(1,75 + 2,95) * 2 * 2,1	m2	19,740	
		-0,9 * 2	m2	-1,800	
		(1,41 + 1,47) * 2 * 2,1	m2	12,096	
		-0,8 * 2	m2	-1,600	
		(1,31 + 1,47) * 2 * 2,1	m2	11,676	
		-0,9 * 2	m2	-1,800	
		-0,8 * 2	m2	-1,600	
		(1,78 + 5,47) * 2 * 2,1	m2	30,450	
		-0,9 * 2	m2	-1,800	
		(2,38 + 2,92) * 2 * 2,1	m2	22,260	
		-0,9 * 2	m2	-1,800	
		(2,1 + 3,3) * 2 * 2,1	m2	22,680	
		-0,9 * 2 * 2	m2	-3,600	
				RAZEM	489,012
68 d.1.12.1	KNR AT-22 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
		poz.70	m2	522,562	
				RAZEM	522,562
69 d.1.12.1	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża	m2		
		poz.70	m2	522,562	
				RAZEM	522,562
70 d.1.12.1	KNR 2-02 1514-02	Okładzina ścian wykładziną ścienną PCV	m2		
	II piętro	1,1 * (6,26 + 6,26 + 8,99 + 8,99)	m2	33,550	
	II piętro	<i>Sanitariaty</i>			
		(1,88 + 2,54) * 2 * 2,1	m2	18,564	
		-0,9 * 2	m2	-1,800	
		(1,61 + 1,75) * 2 * 2,1	m2	14,112	
		-0,9 * 2	m2	-1,800	
		(1,59 + 1,85) * 2 * 2,1	m2	14,448	
		(2,02 + 2,45) * 2 * 2,1	m2	18,774	
		-0,9 * 2	m2	-1,800	
		(2,47 + 2,47) * 2 * 2,1 * 3	m2	62,244	
		-0,9 * 2 * 3	m2	-5,400	
		(2,2 + 2,47) * 2 * 2,1	m2	19,614	
		-0,9 * 2	m2	-1,800	
		(2,34 + 2,73) * 2 * 2,1	m2	21,294	
		-0,9 * 2	m2	-1,800	
		0,6 * 2,6 + 0,6 * 0,6	m2	1,920	
		(1 + 1,33) * 2 * 2,1	m2	9,786	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyczerpanie	j.m.	Ilość	Razem
		-0,9 * 2	m2	-1,800	
		(1,2 + 1,28) * 2 * 2,1	m2	10,416	
		-0,9 * 2 * 2	m2	-3,600	
		(2,48 + 2,8) * 2 * 2,1	m2	22,176	
		-0,9 * 2	m2	-1,800	
		(2,45 + 2,85) * 2 * 2,1	m2	22,260	
		-0,9 * 2	m2	-1,800	
		(2,45 + 2,45) * 2 * 2,1	m2	20,580	
		-0,9 * 2	m2	-1,800	
		(2,5 + 3,27) * 2 * 2,1	m2	24,234	
		-1,1 * 2	m2	-2,200	
	III piętro	(1,8 + 2,55) * 2 * 2,1	m2	18,270	
		-0,9 * 2	m2	-1,800	
		(1,8 + 2,81) * 2 * 2,1	m2	19,362	
		-0,9 * 2	m2	-1,800	
		(1,8 + 2,4) * 2 * 2,1	m2	17,640	
		-0,9 * 2	m2	-1,800	
		(1,91 + 2,2) * 2 * 2,1	m2	17,262	
		-0,9 * 2	m2	-1,800	
		(1,91 + 2,2) * 2 * 2,1	m2	17,262	
		-0,9 * 2	m2	-1,800	
		(2,04 + 2,56) * 2 * 2,1	m2	19,320	
		-0,9 * 2	m2	-1,800	
		(2,04 + 2,62) * 2 * 2,1	m2	19,572	
		-0,9 * 2	m2	-1,800	
		(1,75 + 2,25) * 2 * 2,1	m2	16,800	
		-0,9 * 2	m2	-1,800	
		(1,75 + 2,95) * 2 * 2,1	m2	19,740	
		-0,9 * 2	m2	-1,800	
		(1,41 + 1,47) * 2 * 2,1	m2	12,096	
		-0,8 * 2	m2	-1,600	
		(1,31 + 1,47) * 2 * 2,1	m2	11,676	
		-0,9 * 2	m2	-1,800	
		-0,8 * 2	m2	-1,600	
		(1,78 + 5,47) * 2 * 2,1	m2	30,450	
		-0,9 * 2	m2	-1,800	
		(2,38 + 2,92) * 2 * 2,1	m2	22,260	
		-0,9 * 2	m2	-1,800	
		(2,1 + 3,3) * 2 * 2,1	m2	22,680	
		-0,9 * 2 * 2	m2	-3,600	
				RAZEM	522,562
1.12.2		Podłoga z wykładziny PCV			
71 d.1.12.2	KNR AT-27 0202-05	Izolacja pozioma przeciwwodna o gr. 3 mm ze szlamów uszczelniających na wyrównanym podłożu	m2		
	II piętro	Łazienki 7,22 + 9,3 + 5,86 + 6,88 + 6,91 + 2,99 + 6,39 + 5,43 + 6,58 + 7,31 + 7,31 + 4,59 + 2,81 + 4,95	m2	84,530	
	III piętro	9 + 6,49 + 6,2 + 4,66 + 3,47 + 5,02 + 4,93 + 3,92 + 3,92 + 4,03 + 5,32 + 4,3 + 3,95	m2	65,210	
				RAZEM	149,740
72 d.1.12.2	KNR BC-02 0320-01 analogia	Montaż taśm narożnikowych uszczelniających przy połączeniu posadzki ze ścianą	m		
		poz.71 * 1,16	m	173,698	
				RAZEM	173,698
73 d.1.12.2	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
		poz.77	m2	940,000	
				RAZEM	940,000
74 d.1.12.2	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		poz.77	m2	940,000	
				RAZEM	940,000
75 d.1.12.2	NNRNKB 202 1130-02 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 3 mm - pod posadzki z wykładziny	m2		
		poz.77	m2	940,000	
				RAZEM	940,000
76 d.1.12.2	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		poz.77	m2	940,000	
				RAZEM	940,000
77 d.1.12.2	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - parametry wg projektu	m2		
		Łazienki			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyczerpanie	j.m.	Ilość	Razem
	II piętro	7,22 + 9,3 + 5,86 + 6,88 + 6,91 + 2,99 + 6,39 + 5,43 + 6,58 + 7,31 + 7,31 + 4,59 + 2,81 + 4,95	m2	84,530	
	III piętro	9 + 6,49 + 6,2 + 4,66 + 3,47 + 5,02 + 4,93 + 3,92 + 3,92 + 4,03 + 5,32 + 4,3 + 3,95	m2	65,210	
	II piętro	<i>Sale chorych</i> 16,51 + 17,92 + 17,81 + 17,11 + 21,7 + 40,87 + 36,51 + 36,03 + 18,31 + 38,17 + 37,32 + 40,91 + 45,78 + 27,07 + 25,33	m2	437,350	
	III piętro	29,13 + 14,98 + 11,91 + 32,82 + 29,8 + 29,67 + 28,26 + 16,42 + 32,08 + 32,23 + 31,43 + 30,85 + 33,33	m2	352,910	
				RAZEM	940,000
78 d.1.12.2	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
		poz.77	m2	940,000	
				RAZEM	940,000
79 d.1.12.2	KNKRB 2 1106-06 analogia	Listwy przyścienne - aluminium	m		
	II piętro	<i>Sale chorych</i> (16,51 + 17,92 + 17,81 + 17,11 + 21,7 + 40,87 + 36,51 + 36,03 + 18,31 + 38,17 + 37,32 + 40,91 + 45,78 + 27,07 + 25,33) * 1,16	m	507,326	
	III piętro	(29,13 + 14,98 + 11,91 + 32,82 + 29,8 + 29,67 + 28,26 + 16,42 + 32,08 + 32,23 + 31,43 + 30,85 + 33,33) * 1,16	m	409,376	
				RAZEM	916,702
80 d.1.12.2	KNKRB 2 1106-06 analogia	Profile przyścienne wyoblone- aluminium	m		
	II piętro	<i>Łazienki</i> (7,22 + 9,3 + 5,86 + 6,88 + 6,91 + 2,99 + 6,39 + 5,43 + 6,58 + 7,31 + 7,31 + 4,59 + 2,81 + 4,95) * 1,16	m	98,055	
	III piętro	(9 + 6,49 + 6,2 + 4,66 + 3,47 + 5,02 + 4,93 + 3,92 + 3,92 + 4,03 + 5,32 + 4,3 + 3,95) * 1,16	m	75,644	
				RAZEM	173,699
1.12.3		Okladzina ścian z płyty laminowanej			
81 d.1.12.3	KNR W 1-03-1207-03B	Okladzina ścian z płyty laminowanej	m2		
	II piętro	2,6 * (5,94 + 5,7 + 5,57 + 6,26 + 6,26 * 2 + 6,26 + 3,7 + 6,29 + 6,32 + 6,32 + 6,02 + 6,36 + 4,48 * 4)	m2	247,468	
	III piętro	3,15 * (4,2 + 5,4 + 4,2 + 5,4 + 5,71 + 6,06 + 5,48 + 6,8 + 5,48 + 6,8 + 6,39 + 4,61 + 4,93 + 6,99 + 4,67 + 4 + 4 + 5,26)	m2	303,597	
		1,4 * 6 * 3,15	m2	26,460	
				RAZEM	577,525
1.12.4		Gładź gipsowa			
82 d.1.12.4	NNRNKB 202 1134-02	Grunтовanie powierzchni pionowych i poziomych	m2		
		poz.83 + poz.84	m2	711,752	
				RAZEM	711,752
83 d.1.12.4	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m2		
		<i>III piętro</i> <i>sufity - sale chorych</i> (29,13 + 14,98 + 11,91 + 32,82 + 29,8 + 29,67 + 28,26 + 32,08 + 32,23 + 31,43 + 30,85 + 33,33) * 0,9	m2	302,841	
				RAZEM	302,841
84 d.1.12.4	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m2		
		<i>II piętro</i> <i>ściany - sale chorych</i> zastosowano współ. 1,55 od pow. posadzki 437,35 * 1,55 A (Suma częściowa)	m2 m2	677,892 677,892	
		<i>ściany łazienek</i> <i>II piętro</i> (1,88 + 2,54) * 2 * 0,5 (1,61 + 1,75) * 2 * 0,5 (1,59 + 1,85) * 2 * 0,5 (2,02 + 2,45) * 2 * 0,5 (2,47 + 2,47) * 2 * 0,5 * 3 (2,2 + 2,47) * 2 * 0,5 (2,34 + 2,73) * 2 * 0,5 (1 + 1,33) * 2 * 0,5 (1,2 + 1,28) * 2 * 0,5 (2,48 + 2,8) * 2 * 0,5 (2,45 + 2,85) * 2 * 0,5 (2,45 + 2,45) * 2 * 0,5 (2,5 + 3,27) * 2 * 0,5 B (Suma częściowa)	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	4,420 3,360 3,440 4,470 14,820 4,670 5,070 2,330 2,480 5,280 5,300 4,900 5,770 66,310	
		<i>III piętro</i> <i>ściany - sale chorych</i>			

PRZEDMIAR ROBÓT

[illegible]

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość	Razem
		(1,31 + 1,47) * 2 * 1,05 (1,78 + 5,47) * 2 * 1,05 (2,38 + 2,92) * 2 * 1,05 (2,1 + 3,3) * 2 * 1,05 D (Suma częściowa)	m2 m2 m2 m2 m2	5,838 15,225 11,130 11,340 132,195	
		-poz.70 -poz.81	m2 m2	-522,562 -577,525	
				RAZEM	711,752
1.12.6		Ochrona narożnika			
87 d.1.12.6	KNR W 1-03-1207-03B	Dostawa i montaż - narożnik ze stali nierdzewnej	m		
	II piętro	2,5 * 11	m	27,500	
	III piętro	2,5 * 13	m	32,500	
				RAZEM	60,000
1.13		Okładziny ściennie z wykładziny PCV			
88 d.1.13	KNR AT-22 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
		poz.90	m2	40,144	
				RAZEM	40,144
89 d.1.13	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża	m2		
		poz.90	m2	40,144	
				RAZEM	40,144
90 d.1.13	KNR 2-02 1514-02	Okładzina ścian wykładziną ścienną PCV	m2		
	pokój soc. umywalki	II piętro 0,6 * 2,6 + 0,6 * 0,6 1,2 * 1,4 * 11	m2 m2	1,920 18,480	
	umywalki pokój soc. pom.2.10	III piętro 1,2 * 1,4 * 8 0,6 * 3 + 0,6 * 0,6 2,96 * 1,4	m2 m2 m2	13,440 2,160 4,144	
				RAZEM	40,144
91 d.1.13	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe - wykonywane na zimno - folia w płynie Krotność = 2	m2		
	umywalki	1,2 * 1,4 * 11	m2	18,480	
	umywalki	1,2 * 1,4 * 8	m2	13,440	
	pom.2.10	2,96 * 1,4	m2	4,144	
				RAZEM	36,064
1.14		Obudowa g-k kanałów wentylacyjnych			
92 d.1.14	KNR 9-09 0405-01	Okładziny ściennie i obudowy na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, pokrycie jednokrotne - obudowa kanałów went.	m2		
	III piętro	(0,5 + 0,5) * (5,4 * 2 + 6,06 + 5,48 + 5,18 + 4,55 + 3,68 + 5,21 + 6,16 + 6,62 + 6,92 + 5,87 * 2)	m2	72,400	
				RAZEM	72,400
1.15		Parapety			
93 d.1.15	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników - parametry wg projektu	m2		
	II piętro	(1,1 * 2 + 1,2 * 4 + 1,5 + 1,6 * 4 + 1,5 * 6 + 1,4 * 8 + 1,6 * 4 + 1,4 + 1,1 * 6 + 1,15 * 3 + 1,3 * 5 + 1,2 * 3 + 1,45 * 5 + 1,25 * 3) * 0,35	m2	25,918	
	III piętro	(0,75 * 4 + 1,6 * 2 + 1,5 + 1,2 * 2 + 1,15 * 2 + 1,55 * 6 + 1,4 * 8 + 1,25 * 4 + 1,4 + 1,6 * 4 + 1,95 + 1,6 * 2 + 2,2 * 4 + 1,6 * 1 + 1,2 * 3 + 1,7 + 1,2 + 0,75 * 4) * 0,35	m2	24,762	
				RAZEM	50,680
1.16		Malowanie			
94 d.1.16	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży	m2		
		poz.95	m2	1 752,734	
				RAZEM	1 752,734
95 d.1.16	KNR 2-02 1501-07	Dwukrotne malowanie farbami i kolorystyką określoną w projekcie - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
		poz.54	m2	1 752,734	
				RAZEM	1 752,734
1.17		Malowanie lamperii			
96 d.1.17	KNR 2-02 1505-01 analogia	Malowanie ścian emaliami poliuretanowymi do lamperii - półmat	m2		
	B	kl. sch. (5,25 + 3,17 + 7,28) * 1,4	m2	21,980	
	A	(7,76 * 2 + 6,23) * 1,4	m2	30,450	
	A	(3,27 * 2 + 2,77) * 1,4	m2	13,034	
	C	(7,34 + 3,19 + 5,2) * 1,4	m2	22,022	
				RAZEM	87,486
1.18		Sufit podwieszany			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyczerpanie	j.m.	Ilość	Razem
97 d.1.18	KNR AT-43 0212-02	Sufit podwieszany, systemowy, modułowy	m2		
		II p. 911,92 -40,47 -20,27 -20,06 III p. 127,15 + 63,94 + 4,65 + 3,3 + 2,16 + 6,2 łazienki 4,3 + 5,32 + 4,03 + 3,92 + 3,92 + 4,93 + 5,02 + 3,47 + 4,66 sale chorych 1,21 * (3,6 + 3,49 + 2,67 + 3,36) 1,57 * 3,55 1,26 * 2,77 1,21 * 2,94 1,47 * 3,17 1,47 * 3,15 1,27 * 3,57 1,27 * 3,8	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	911,920 -40,470 -20,270 -20,060 207,400 39,570 15,875 5,574 3,490 3,557 4,660 4,630 4,534 4,826	
				RAZEM	1 125,236
1.19		Balustrady			
98 d.1.19	KNR 2-02 1207-03 analogia	Balustrady /pochwyty/ - parametry wg Projektu	m		
		(3,27 + 2,77 + 3,15) * 2 (5,01 + 6,23 + 4,89) * 2	m m	18,380 32,260	
				RAZEM	50,640
99 d.1.19	KNR 2-02 1207-03 analogia	Balustrady - parametry wg Projektu	m		
		3,4 * 4 + 3,4 * 4 8,37 * 2 + 7	m m	27,200 23,740	
				RAZEM	50,940
1.20		Stolarka okienno-drzwiowa			
100 d.1.20	KNR K-06 0602-01	Montaż wyłazów dachowych	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
101 d.1.20	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe - EIS 60 - parametry wg Projektu - D1	m2		
		1,4 * 2 * 4	m2	11,200	
				RAZEM	11,200
102 d.1.20	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe - parametry wg Projektu - D2	m2		
		1,4 * 2	m2	2,800	
				RAZEM	2,800
103 d.1.20	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe - EIS 30 - parametry wg Projektu - D3	m2		
		1,4 * 2 * 5	m2	14,000	
				RAZEM	14,000
104 d.1.20	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne wraz z ościeżnicą regulowaną, parametry wg Projektu - D4	m2		
		0,9 * 2 * 23	m2	41,400	
				RAZEM	41,400
105 d.1.20	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne wraz z ościeżnicą regulowaną, parametry wg Projektu - D5	m2		
		0,9 * 2 * 3	m2	5,400	
				RAZEM	5,400
106 d.1.20	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe - parametry wg Projektu - D5a	m2		
		0,9 * 2 * 4	m2	7,200	
				RAZEM	7,200
107 d.1.20	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne wraz z ościeżnicą regulowaną, parametry wg Projektu - D6	m2		
		0,9 * 2	m2	1,800	
				RAZEM	1,800
108 d.1.20	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe - parametry wg Projektu - D6a	m2		
		0,9 * 2 * 2	m2	3,600	
				RAZEM	3,600
109 d.1.20	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe - parametry wg Projektu - D7	m2		
		0,9 * 2 * 8	m2	14,400	
				RAZEM	14,400
110 d.1.20	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe - parametry wg Projektu - EI60 - D7a	m2		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość	Razem
		0,9 * 2	m2	1,800	
				RAZEM	1,800
111 d.1.20	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe - parametry wg Projektu - D8	m2		
		0,9 * 2 * 3	m2	5,400	
				RAZEM	5,400
112 d.1.20	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe - parametry wg Projektu - D9	m2		
		1,1 * 2 * 25	m2	55,000	
				RAZEM	55,000
113 d.1.20	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe - parametry wg Projektu D10	m2		
		1,1 * 2	m2	2,200	
				RAZEM	2,200
114 d.1.20	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe - EIS 60 - parametry wg Projektu - D11	m2		
		1,1 * 2	m2	2,200	
				RAZEM	2,200
115 d.1.20	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe - EIS 30 - parametry wg Projektu - D11a	m2		
		1,1 * 2	m2	2,200	
				RAZEM	2,200
116 d.1.20	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe - parametry wg Projektu - D12	m2		
		1,1 * 2 * 4	m2	8,800	
				RAZEM	8,800
117 d.1.20	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne wraz z ościeżnicą regulowaną, parametry wg Projektu - D13	m2		
		1,1 * 2	m2	2,200	
				RAZEM	2,200
118 d.1.20	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe - parametry wg Projektu D14	m2		
		0,8 * 2 * 2	m2	3,200	
				RAZEM	3,200
119 d.1.20	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne wraz z ościeżnicą regulowaną, parametry wg Projektu - D15	m2		
		0,8 * 2 * 2	m2	3,200	
				RAZEM	3,200
120 d.1.20	KNR 2-02 1203-01	Drzwi stalowe - EIS 60 - parametry wg Projektu D16	m2		
		1 * 1,2	m2	1,200	
				RAZEM	1,200
121 d.1.20	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne wraz z ościeżnicą regulowaną, parametry wg Projektu - D17	m2		
		0,8 * 2 * 2	m2	3,200	
				RAZEM	3,200
1.21		Okna dachowe			
122 d.1.21	KNR W 1-03-1207-03B	Dostosowanie więźby dachowej do montażu okna dachowego wraz z pracami towarzyszącymi	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
123 d.1.21	KNR K-06 0216-03	Montaż okien dachowych obrotowych o podwyższonej termoizolacyjności o szerokości 78 cm i wysokości 140 cm z funkcją otworu oddymiającego	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
124 d.1.21	KNR K-06 0401-15	Montaż kołnierzy uszczelniających - do okien o powierzchni ponad 1,00 m2 - pokrycie dachowe profilowane i faliste	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
1.22		Numeracja i oznakowanie pomieszczeń i drzwi- infografika wewnętrzna			
125 d.1.22	KNR W 1-03-1207-03B	Numeracja i oznakowanie pomieszczeń i drzwi- infografika wewnętrzna	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.23		Dylatacje wew.			
126 d.1.23	KNR W 1-03-1207-03B	Dylatacje wew.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.24		System alpinistyczny			
127 d.1.24	KNR W 1-03-1207-03B	System alpinistyczny - Linowy mechanizm asekuracyjny	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.25		Wyposażenie			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość	Razem
128 d.1.25	KNR W 1-03-1207-03B	Dostawa i montaż - lustro	szt		
		12 + 13 + 7	szt	32,000	
				RAZEM	32,000
129 d.1.25	KNR W 1-03-1207-03B	Dostawa i montaż - dozownik mydła w płynie	szt		
		12 + 13 + 7	szt	32,000	
				RAZEM	32,000
130 d.1.25	kalk. własna	Dostawa i montaż - dozownik płynu do dezynfekcji	szt		
		poz.129	szt	32,000	
				RAZEM	32,000
131 d.1.25	KNR W 1-03-1207-03B	Dostawa i montaż - podajnik ręczników papierowych	szt		
		poz.129	szt	32,000	
				RAZEM	32,000
132 d.1.25	KNR W 1-03-1207-03B	Dostawa i montaż - podajnik papieru toaletowego	szt		
		12 + 13	szt	25,000	
				RAZEM	25,000
133 d.1.25	KNR W 1-03-1207-03B	Dostawa i montaż - szczotka do WC	szt		
		12 + 13	szt	25,000	
				RAZEM	25,000
134 d.1.25	KNR W 1-03-1207-03B	Dostawa i montaż - szafka podumywalkowa	szt		
		12 + 13 + 7	szt	32,000	
				RAZEM	32,000
135 d.1.25	KNR W 1-03-1207-03B	Dostawa i montaż - uchwyty dla osób niepełnosprawnych	szt		
		4 * 25	szt	100,000	
				RAZEM	100,000
136 d.1.25	KNR W 1-03-1207-03B	Dostawa i montaż - zabudowa meblowa o parametrach określonych w projekcie	m		
		POM. 3,29 - Gabinet lekarski 2,16	m	2,160	
		POM. 3,27 - Pokój przygotowania 2,47	m	2,470	
		POM. 3,26 - Pokój socjalny 2,62	m	2,620	
		POM. 3,25 - Sala dziennego pobytu 0,96	m	0,960	
		POM. 3,49 - Kuchenska oddziałowa 1,29 + 1,29	m	2,580	
		POM. 3,46 - Pomieszczenie porządkowe 0,8	m	0,800	
		POM. 3,48 - Brudownik 1,29	m	1,290	
		POM. 2,25 - Gabinet diagnostyczny - zabiegowy 2,72	m	2,720	
		POM. 2,23 - Pokój przygotowania 3,07	m	3,070	
		POM. 2,22 - Pomieszczenie socjalne 2,62	m	2,620	
		POM. 2,21 - Sala dziennego pobytu 1,22	m	1,220	
		POM. 2,29 - Kuchenska oddziałowa 2,25 + 2,1	m	4,350	
		POM. 2,40 - Pomieszczenie porządkowe 1,6	m	1,600	
		POM. 2,10 - Brudownik 1,2	m	1,200	
				RAZEM	29,660
137 d.1.25	KNR W 1-03-1207-03B	Dostawa i montaż - zabudowa meblowa o parametrach określonych w projekcie - SALE CHORYCH	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000