
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7	Tynki, wylewki, obudowy ścian i sufitów
44220000-8	Stolarka drzwiowa, elementy wyposażenia
45000000-7	Roboty rozbiórkowe
45453000-7	Tynki, wylewki, obudowy ścian i sufitów
44220000-8	Stolarka drzwiowa, elementy wyposażenia
45000000-7	Roboty rozbiórkowe
45453000-7	Tynki, wylewki, obudowy ścian i sufitów
44220000-8	Stolarka drzwiowa, elementy wyposażenia
45000000-7	Roboty rozbiórkowe
45453000-7	Tynki, wylewki, obudowy ścian i sufitów
44220000-8	Stolarka drzwiowa, elementy wyposażenia
45000000-7	Roboty rozbiórkowe
45453000-7	Tynki, wylewki, obudowy ścian i sufitów
44220000-8	Stolarka drzwiowa, elementy wyposażenia
45000000-7	Roboty rozbiórkowe
45453000-7	Tynki, wylewki, obudowy ścian i sufitów
44220000-8	Stolarka drzwiowa, elementy wyposażenia
45000000-7	Roboty rozbiórkowe
45453000-7	Tynki, wylewki, obudowy ścian i sufitów
44220000-8	Stolarka drzwiowa, elementy wyposażenia
45000000-7	Roboty rozbiórkowe
45453000-7	Tynki, wylewki, obudowy ścian i sufitów
44220000-8	Stolarka drzwiowa, elementy wyposażenia
45000000-7	Roboty rozbiórkowe
45453000-7	Tynki, wylewki, obudowy ścian i sufitów
44220000-8	Stolarka drzwiowa, elementy wyposażenia
45000000-7	Roboty rozbiórkowe
45453000-7	Tynki, wylewki, obudowy ścian i sufitów
44220000-8	Stolarka drzwiowa, elementy wyposażenia

NAZWA INWESTYCJI: Wymiana instalacji wody zimnej, c.w.u, cyrkulacji oraz kanalizacji sanitarnej wraz z robotami towarzyszącymi dla Pawilonu Łóżkowego Nr 5 - SPZOZ WSS Nr 3 w Rybniku

ADRES INWESTYCJI: roboty budowlane pomieszczenia środkowe etap 2A, 2B

NAZWA INWESTORA: SPZOZ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 3 w Rybniku

ADRES INWESTORA: 44-200 Rybnik, ul. Energetyków 46

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

mgr inż Janusz Banaś

DATA OPRACOWANIA: 31-08-2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

31-08-2023

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: branża budowlana pomieszczenia środkowe etap 2A 2B					
1		Roboty budowlane Pawilon łóżkowy Nr 5- Pion P22			
1.1	45000000-7	Roboty rozbiórkowe			
1 d.1.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
	+1	2,3	m2	2,300	
	+5	2,8	m2	2,800	
	+6	2,8	m2	2,800	
	+9	2,8	m2	2,800	
	+10	2,8	m2	2,800	
	0	6,0	m2	6,000	
				RAZEM	19,500
2 d.1.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m2		
	+1	$(1,17 * 2 + 2,33 * 2) * 2,0 - 0,8 * 2,0 + 1,65 * 1,60 + 1,13 * 1,60$	m2	16,848	
	+2	$1,65 * 1,60 + 1,13 * 1,60 * 2$	m2	6,256	
	+3	$1,65 * 1,60 + 1,13 * 1,60 * 2$	m2	6,256	
	+4	$2,30 * 1,60$	m2	3,680	
	+5	$(1,17 * 2 + 2,33 * 2) * 2,0 - 0,8 * 2,0$	m2	12,400	
	+6	$(1,17 * 2 + 2,33 * 2) * 2,0 - 0,8 * 2,0$	m2	12,400	
	+7	$1,65 * 1,60 + 1,13 * 1,60 * 2$	m2	6,256	
	+8	$2,30 * 1,60$	m2	3,680	
	+9	$(1,17 * 2 + 2,33 * 2) * 2,0 - 0,8 * 2,0$	m2	12,400	
	+10	$(1,17 * 2 + 2,33 * 2) * 2,0 - 0,8 * 2,0$	m2	12,400	
	+11	$1,65 * 1,60 + 1,13 * 1,60$	m2	4,448	
	0	$(2,51 * 2 + 2,33 * 2) * 3,30 - 0,8 * 2,0 * 2$	m2	28,744	
				RAZEM	125,768
3 d.1.1	KNR-W 4-01 0348-01	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie wapiennej	m3		
	+1	$0,6 * 3,0 * 0,12$	m3	0,216	
	+2	$0,6 * 3,0 * 0,12$	m3	0,216	
	+3	$0,6 * 3,0 * 0,12$	m3	0,216	
	+4	$0,6 * 3,0 * 0,12$	m3	0,216	
	+5	$0,6 * 3,0 * 0,12$	m3	0,216	
	+6	$0,6 * 3,0 * 0,12$	m3	0,216	
	+7	$0,6 * 3,0 * 0,12$	m3	0,216	
	+8	$0,6 * 3,0 * 0,12$	m3	0,216	
	+9	$0,6 * 3,0 * 0,12$	m3	0,216	
	+10	$0,6 * 3,0 * 0,12$	m3	0,216	
	+11	$0,6 * 3,0 * 0,12$	m3	0,216	
	0	$0,6 * 3,0 * 0,12$	m3	0,216	
	-1	$0,6 * 3,0 * 0,12$	m3	0,216	
				RAZEM	2,808
4 d.1.1	KNR 4-01 0701-06	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
		poz.2	m2	125,768	
				RAZEM	125,768
5 d.1.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm wraz z warstwą wełny mineralnej (rozebranie posadzki)	m3		
	+1	$2,3 * 0,15$	m3	0,345	
	+5	$2,8 * 0,15$	m3	0,420	
	+6	$2,8 * 0,15$	m3	0,420	
	+9	$2,8 * 0,15$	m3	0,420	
	+10	$2,8 * 0,15$	m3	0,420	
	0	$6 * 0,15$	m3	0,900	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,925
6 d.1.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7 d.1.1	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m ³		
		poz.2 * 0,020 + poz.4 * 0,03 + poz.5 + 0,000 * 0,05 + poz.6 * 0,1 + poz.3	m ³	12,121	
				RAZEM	12,121
8 d.1.1	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 10	m ³		
		poz.7	m ³	12,121	
				RAZEM	12,121
9 d.1.1	kalk. własna	Utylizacja gruzu			
		poz.8		12,121	
				RAZEM	12,121
1.2	45453000-7	Tynki, wylewki, obudowy ścian i sufitów			
10 d.1.2	KNR 2-02 1106-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową	m ²		
	+1	2,5	m ²	2,500	
	+5	2,8	m ²	2,800	
	+6	2,8	m ²	2,800	
	+9	2,8	m ²	2,800	
	+10	2,8	m ²	2,800	
	0	6,0	m ²	6,000	
				RAZEM	19,700
11 d.1.2	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 7,5 cm - wyprofilowanie spadków do odpływów kanalizacyjnych Krotność = 8	m ²		
		poz.10	m ²	19,700	
				RAZEM	19,700
12 d.1.2	KNR 13-12 0701-06	Izolacja z folii polietylenowej	m ²		
		poz.10	m ²	19,700	
				RAZEM	19,700
13 d.1.2	KNR AT-12 0401-03	Podłoga w systemie suchego jastrychu - izolacja akustyczna/ciepła gr 5 cm	m ²		
		poz.10	m ²	19,700	
				RAZEM	19,700
14 d.1.2	KNR 4-01 0621-03	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni do 5 m ² metodą smarowania	m ²		
		poz.2	m ²	125,768	
				RAZEM	125,768
15 d.1.2	KNR 4-01 0622-03	Dwukrotne odgrzybianie stropów ceglanych o powierzchni do 5 m ² metodą smarowania	m ²		
		poz.10	m ²	19,700	
				RAZEM	19,700
16 d.1.2	KNR 0-29 0636-04	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia.	m ²		
		poz.14	m ²	125,768	
				RAZEM	125,768
17 d.1.2	KNR 0-29 0641-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie masą.	m ²		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.16	m2	125,768	
				RAZEM	125,768
18 d.1.2	KNR 0-29 0635-04	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia.	m2		
		poz.15	m2	19,700	
				RAZEM	19,700
19 d.1.2	KNR 0-29 0640-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych.	m2		
		poz.18	m2	19,700	
				RAZEM	19,700
20 d.1.2	KNR 0-29 0638-01	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami.	m		
	+1	2,3 * 2 + 1,13 * 2	m	6,860	
	+5	2,3 * 2 + 1,13 * 2	m	6,860	
	+6	2,3 * 2 + 1,13 * 2	m	6,860	
	+9	2,3 * 2 + 1,13 * 2	m	6,860	
	+10	2,3 * 2 + 1,13 * 2	m	6,860	
	0	2,40 * 2 + 2,51 * 2	m	9,820	
				RAZEM	44,120
21 d.1.2		Odływ liniowy fabrycznie zintegrowany z płytą spadkową	kpl.		
	+1	1	kpl.	1,000	
	+5	1	kpl.	1,000	
	+6	1	kpl.	1,000	
	+9	1	kpl.	1,000	
	+10	1	kpl.	1,000	
	0	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	6,000
22 d.1.2	KNR 4-01 0716-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2	m2		
		poz.2	m2	125,768	
				RAZEM	125,768
23 d.1.2	NNRNKB 202 0838-02	(z.IV) Licowanie ścian o pow. ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 15x20 cm na zaprawie klejowej.	m2		
		poz.2	m2	125,768	
				RAZEM	125,768
24 d.1.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome (posadzka)	m2		
	+5	2,5	m2	2,500	
	+6	2,8	m2	2,800	
	+9	2,8	m2	2,800	
	+10	2,8	m2	2,800	
	0	6,0	m2	6,000	
				RAZEM	19,700
25 d.1.2	NNRNKB 202 1118-07	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 15x20 cm luzem na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m2		
		poz.24	m2	19,700	
				RAZEM	19,700
26 d.1.2	KNR 2-02 2004-05 analogia	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01	m2		
	+2	(4,51 + 0,3) * 0,3	m2	1,443	
				RAZEM	1,443

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.1.2	KNR 2-02 2004-01 analogia	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01	m2		
	+1	$(1,13 + 1,64) * 3,0$	m2	8,310	
	+2	$(1,13 + 1,64) * 3,0$	m2	8,310	
	+3	$(1,13 + 1,64) * 3,0$	m2	8,310	
	+4	$2,30 * 3,0$	m2	6,900	
	+5	$(1,13 + 1,64) * 1,60$	m2	4,432	
	+6	$(1,13 + 1,64) * 1,60$	m2	4,432	
	+7	$(1,13 + 1,64) * 3,0$	m2	8,310	
	+8	$2,30 * 3,0$	m2	6,900	
	+9	$(1,13 + 1,64) * 1,60$	m2	4,432	
	+10	$(1,13 + 1,64) * 1,60$	m2	4,432	
	+11	$(1,13 + 1,64) * 1,60$	m2	4,432	
	0	$(1,13 + 1,64) * 1,60$	m2	4,432	
	-1	$0,6 * 3,0$	m2	1,800	
				RAZEM	75,432
28 d.1.2	KNR 4-01 1204-08 analogia	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami lateksowymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		poz.27	m2	75,432	
	+1	$(2,33 * 2 + 1,13 * 2) * 1,30 + (5,64 * 2 + 3,30 * 2) * 3,30 + 2,3 + 22 * 2$	m2	114,300	
	+2	$(5,64 * 2 + 3,30 * 2) * 3,30 + 2,3 + 22 * 2$	m2	105,304	
	+3	$(5,64 * 2 + 3,30 * 2) * 3,30 + 2,3 + 22 * 2$	m2	105,304	
	+4	$2,30 * 3,0$	m2	6,900	
	+5	$(2,33 * 2 + 1,13 * 2) * 1,30 + (5,64 * 2 + 3,30 * 2) * 3,30 + 2,8 + 22 * 2$	m2	114,800	
	+6	$(2,33 * 2 + 1,13 * 2) * 1,30 + (5,64 * 2 + 3,30 * 2) * 3,30 + 2,8 + 22 * 2$	m2	114,800	
	+7	$(5,64 * 2 + 3,30 * 2) * 3,30 + 2,3 + 22 * 2$	m2	105,304	
	+8	$2,30 * 3,0$	m2	6,900	
	+9	$(2,33 * 2 + 1,13 * 2) * 1,30 + (5,64 * 2 + 3,30 * 2) * 3,30 + 2,8 + 22 * 2$	m2	114,800	
	+10	$(2,33 * 2 + 1,13 * 2) * 1,30 + (5,64 * 2 + 3,30 * 2) * 3,30 + 2,8 + 22 * 2$	m2	114,800	
	+11	$(5,64 * 2 + 3,30 * 2) * 3,30 + 2,3 + 22 * 2$	m2	105,304	
	0	$(2,33 * 2 + 2,51 * 2) * 1,30 + 6,0$	m2	18,584	
				RAZEM	1 102,532
29 d.1.2	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
	+1	$2,3 + 22 * 2$	m2	46,300	
	+2	$2,3 + 22 * 2$	m2	46,300	
	+3	$2,3 + 22 * 2$	m2	46,300	
	+4	$22,0 * 2$	m2	44,000	
	+5	$2,8 + 22 * 2$	m2	46,800	
	+6	$2,8 + 22 * 2$	m2	46,800	
	+7	$2,3 + 22 * 2$	m2	46,300	
	+8	$22,0 * 2$	m2	44,000	
	+9	$2,8 + 22 * 2$	m2	46,800	
	+10	$2,8 + 22 * 2$	m2	46,800	
	+11	$22 * 2$	m2	44,000	
	0	6,0	m2	6,000	
				RAZEM	510,400
30 d.1.2	KNR 4-01 1204-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.28 - poz.29	m2	592,132	
				RAZEM	592,132
31 d.1.2	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
	+1	2,3 + 22 * 2	m2	46,300	
	+2	22 * 2	m2	44,000	
	+3	22 * 2	m2	44,000	
	+4	22 * 2	m2	44,000	
	+5	2,8 + 22 * 2	m2	46,800	
	+6	2,8 + 22 * 2	m2	46,800	
	+7	22 * 2	m2	44,000	
	+8	22 * 2	m2	44,000	
	+9	2,3 + 22 * 2	m2	46,300	
	+10	2,3 + 22 * 2	m2	46,300	
	+11	22 * 2	m2	44,000	
	0	6	m2	6,000	
				RAZEM	502,500
1.3	44220000-8	Stolarka drzwiowa, elementy wyposażenia			
32 d.1.3	KNR 2-02 1017-02 analogia	Skrzydła drzwiowe szklane	m2		
		6 * 2,0 * 0,9	m2	10,800	
				RAZEM	10,800
33 d.1.3	kalk. własna	Pochwyty dla niepełnosprawnych, uchwyt, siedzisko	kpl		
		5	kpl	5,000	
				RAZEM	5,000
34 d.1.3	kalk. własna	Lustro	kpl		
		11	kpl	11,000	
				RAZEM	11,000
35 d.1.3	kalk. własna	Dostawa i montaż krtek rewizyjnych	kpl		
		14	kpl	14,000	
				RAZEM	14,000
2		Roboty budowlane Pawilon łóżkowy Nr 5- Pion P23			
2.1	45000000-7	Roboty rozbiórkowe			
36 d.2.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
	0	2,39 * 2,44	m2	5,832	
				RAZEM	5,832
37 d.2.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m2		
	+1	2,56 * 1,60	m2	4,096	
	+2	2,56 * 1,60	m2	4,096	
	+3	2,56 * 1,60	m2	4,096	
	+4	2,56 * 1,60	m2	4,096	
	+5	2,56 * 1,60	m2	4,096	
	+6	2,56 * 1,60	m2	4,096	
	+7	5,80 * 0,90	m2	5,220	
	+9	2,56 * 1,60	m2	4,096	
	+10	2,56 * 1,60	m2	4,096	
	+11	2,56 * 1,60	m2	4,096	
	0	(2,44 * 2 + 2,39 * 2) * 2,0 - (0,8 * 2,0) * 2 + (1,13 + 0,4 * 2) * 0,9	m2	17,857	
				RAZEM	59,941
38 d.2.1	KNR-W 4-01 0348-01	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie wapiennej	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	+1	0,6 * 3,0 * 0,12	m3	0,216	
	+2	0,6 * 3,0 * 0,12	m3	0,216	
	+3	0,6 * 3,0 * 0,12	m3	0,216	
	+4	0,6 * 3,0 * 0,12	m3	0,216	
	0	0,6 * 3,0 + (1,13 + 0,4 * 2) * 0,03	m3	1,858	
	-1	(0,6 * 3,0) * 0,03	m3	0,054	
				RAZEM	2,776
39 d.2.1	KNR 4-01 0701-06	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
		poz.37	m2	59,941	
				RAZEM	59,941
40 d.2.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm wraz z warstwą wełny mineralnej (rozebranie posadzki)	m3		
	+10	0	m3	0,000	
	0	2,39 * 2,44 * 0,15	m3	0,875	
				RAZEM	0,875
41 d.2.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
	0	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
42 d.2.1	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m3		
		poz.37 * 0,020 + poz.39 * 0,03 + poz.40 + 0,000 * 0,05 + poz.41 * 0,1 + poz.38	m3	6,848	
				RAZEM	6,848
43 d.2.1	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 10	m3		
		poz.42	m3	6,848	
				RAZEM	6,848
44 d.2.1	kalk. własna	Utylizacja gruzu			
		poz.43		6,848	
				RAZEM	6,848
45 d.2.1	kalk. własna	Demontaż i ponowny montaż rewizji szachtów kanalizacji sanitarnej.	kpl		
		14	kpl	14,000	
				RAZEM	14,000
2.2	45453000-7	Tynki, wylewki, obudowy ścian i sufitów			
46 d.2.2	KNR 2-02 1106-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową	m2		
	0	2,39 * 2,44	m2	5,832	
				RAZEM	5,832
47 d.2.2	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 7,5 cm - wyprofilowanie spadków do odpływów kanalizacyjnych Krotność = 8	m2		
		poz.46	m2	5,832	
				RAZEM	5,832
48 d.2.2	KNR 13-12 0701-06	Izolacja z folii polietylenowej	m2		
		poz.46	m2	5,832	
				RAZEM	5,832
49 d.2.2	KNR AT-12 0401-03	Podłoga w systemie suchego jastrychu - izolacja akustyczna/ciepła gr 5 cm	m2		
		poz.46	m2	5,832	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	5,832
50 d.2.2	KNR 4-01 0621-03	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni do 5 m2 metodą smarowania	m2		
		poz.37	m2	59,941	
				RAZEM	59,941
51 d.2.2	KNR 4-01 0622-03	Dwukrotne odgrzybianie stropów ceglanych o powierzchni do 5 m2 metodą smarowania	m2		
		poz.46	m2	5,832	
				RAZEM	5,832
52 d.2.2	KNR 0-29 0636-04	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia.	m2		
		poz.50	m2	59,941	
				RAZEM	59,941
53 d.2.2	KNR 0-29 0641-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie masą.	m2		
		poz.52	m2	59,941	
				RAZEM	59,941
54 d.2.2	KNR 0-29 0635-04	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia.	m2		
		poz.51	m2	5,832	
				RAZEM	5,832
55 d.2.2	KNR 0-29 0640-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych.	m2		
		poz.54	m2	5,832	
				RAZEM	5,832
56 d.2.2	KNR 0-29 0638-01	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami.	m		
	0	2,44 * 2 + 3,13 * 2	m	11,140	
				RAZEM	11,140
57 d.2.2		Odpływ liniowy fabrycznie zintegrowany z płytą spadkową	kpl.		
	0	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
58 d.2.2	KNR 4-01 0716-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2	m2		
		poz.37	m2	59,941	
				RAZEM	59,941
59 d.2.2	NNRNKB 202 0838-02	(z.IV) Licowanie ścian o pow. ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 15x20 cm na zaprawie klejowej.	m2		
		poz.37	m2	59,941	
				RAZEM	59,941
60 d.2.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome (posadzka)	m2		
		2,39 * 2,44	m2	5,832	
				RAZEM	5,832
61 d.2.2	NNRNKB 202 1118-07	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 15x20 cm luzem na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m2		
		poz.60	m2	5,832	
				RAZEM	5,832
62 d.2.2	KNR 2-02 2004-05 analogia	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01	m2		
	+10	0,60 * 4,51	m2	2,706	
				RAZEM	2,706
63 d.2.2	KNR 2-02 2004-01 analogia	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01	m2		
	0	0,6 * 3,0	m2	1,800	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	+1	0,6 * 3,0	m2	1,800	
	+2	0,6 * 3,0	m2	1,800	
	+3	0,6 * 3,0	m2	1,800	
	+4	0,6 * 3,0	m2	1,800	
	+5	0,6 * 3,0	m2	1,800	
	+6	0,6 * 3,0	m2	1,800	
	+8	1,13 * 1,20	m2	1,356	
	+11	2,56 * 1,20	m2	3,072	
				RAZEM	17,028
64 d.2.2	KNR 4-01 1204-08 analogia	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami lateksowymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		poz.63	m2	17,028	
	+1	$[(3,23 + 5,80 * 2) * 3,0] * 2 + 22,0 * 2$	m2	132,980	
	+2	$[(3,23 + 5,80 * 2) * 3,0] * 2 + 22,0 * 2$	m2	132,980	
	+3	$[(3,23 + 5,80 * 2) * 3,0] * 2 + 22,0 * 2$	m2	132,980	
	+4	132,98	m2	132,980	
	+5	132,98	m2	132,980	
	+6	132,98	m2	132,980	
	+7	132,98	m2	132,980	
	+8	132,98	m2	132,980	
	+9	132,98	m2	132,980	
	+10	132,98	m2	132,980	
	+11	132,98	m2	132,980	
	0	$(2,39 * 2 + 2,44 * 2) * 1,30 + (3,20 + 5,80 * 2) * 3,30$	m2	61,398	
				RAZEM	1 541,206
65 d.2.2	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
	+1	22 * 2	m2	44,000	
	+2	22 * 2	m2	44,000	
	+3	22 * 2	m2	44,000	
	+4	44,0	m2	44,000	
	+5	44,0	m2	44,000	
	+6	44,0	m2	44,000	
	+7	44,0	m2	44,000	
	+8	44,0	m2	44,000	
	+9	44,0	m2	44,000	
	+10	44,0	m2	44,000	
	+11	44,0	m2	44,000	
	0	$2,39 * 2,44 + 21,5$	m2	27,332	
				RAZEM	511,332
66 d.2.2	KNR 4-01 1204-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		poz.64 - poz.65	m2	1 029,874	
				RAZEM	1 029,874
67 d.2.2	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
	+1	22 * 2	m2	44,000	
	+2	22 * 2	m2	44,000	
	+3	22 * 2	m2	44,000	
	+4	44,0	m2	44,000	
	+5	44,0	m2	44,000	
	+6	44,0	m2	44,000	
	+7	44,0	m2	44,000	
	+8	44,0	m2	44,000	
	+9	44,0	m2	44,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	+10	44,0	m2	44,000	
	+11	44,0	m2	44,000	
	0	2,39 * 2,44 + 21,5	m2	27,332	
				RAZEM	511,332
2.3	44220000-8	Stolarka drzwiowa, elementy wyposażenia			
68	d.2.3	kalk. własna	ścianki wraz z drzwiami - płyta HPL	m2	
	0	(1,05 + 1,54) * 2,0	m2	5,180	
				RAZEM	5,180
69	d.2.3	kalk. własna	Pochwyty dla niepełnosprawnych, uchwyt, siedzisko	kpl	
	0	1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
70	d.2.3	kalk. własna	Lustro	kpl	
		11 * 2	kpl	22,000	
				RAZEM	22,000
3		Roboty budowlane Pawilon łóżkowy Nr 5- Pion P 19			
3.1	45453000-7	Roboty rozbiórkowe			
71	d.3.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2	
	0	6,5 * 2 + 6,5 * 2	m2	26,000	
	+1	3,40 * 2 + 6,5 * 2	m2	19,800	
	+2	3,40 * 2 + 6,5 * 2	m2	19,800	
	+3	3,40 * 2 + 6,5 * 2	m2	19,800	
	+4	3,40 * 2 + 6,5 * 2	m2	19,800	
	+5	3,40 * 2 + 6,5 * 2	m2	19,800	
	+6	3,40 * 2 + 6,5 * 2	m2	19,800	
	+7	3,40 * 2 + 6,5 * 2	m2	19,800	
	+8	3,40 * 2 + 6,5 * 2	m2	19,800	
	+9	3,40 * 2 + 6,5 * 2	m2	19,800	
	+10	3,40 * 2 + 6,5 * 2	m2	19,800	
	+11	3,40 * 2 + 6,5 * 2	m2	19,800	
				RAZEM	243,800
72	d.3.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m2	
	+1	[(1,57 + 4,24 * 2) * 2,0 + (1,64 + 2,39 * 2)] * 2,0 * 2	m2	106,080	
	+2	[(1,57 + 4,24 * 2) * 2,0 + (1,64 + 2,39 * 2)] * 2,0 * 2	m2	106,080	
	+3	[(1,57 + 4,24 * 2) * 2,0 + (1,64 + 2,39 * 2)] * 2,0 * 2	m2	106,080	
	+4	[(1,57 + 4,24 * 2) * 2,0 + (1,64 + 2,39 * 2)] * 2,0 * 2	m2	106,080	
	+5	[(1,57 + 4,24 * 2) * 2,0 + (1,64 + 2,39 * 2)] * 2,0 * 2	m2	106,080	
	+6	[(1,57 + 4,24 * 2) * 2,0 + (1,64 + 2,39 * 2)] * 2,0 * 2	m2	106,080	
	+7	[(1,57 + 4,24 * 2) * 2,0 + (1,64 + 2,39 * 2)] * 2,0 * 2	m2	106,080	
	+8	[(1,57 + 4,24 * 2) * 2,0 + (1,64 + 2,39 * 2)] * 2,0 * 2	m2	106,080	
	+9	[(1,57 + 4,24 * 2) * 2,0 + (1,64 + 2,39 * 2)] * 2,0 * 2	m2	106,080	
	+10	[(1,57 + 4,24 * 2) * 2,0 + (1,64 + 2,39 * 2)] * 2,0 * 2	m2	106,080	
	+11	[(1,57 + 4,24 * 2) * 2,0 + (1,64 + 2,39 * 2)] * 2,0 * 2	m2	106,080	
	0	[(1,57 + 4,24 * 2) * 2,0] * 2 + [(1,65 + 4,24 * 2) * 2,0] * 2	m2	80,720	
				RAZEM	1 247,600
73	d.3.1	KNR-W 4-01 0348-01	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie wapiennej	m3	
	+1	0,6 * 3,0 * 0,12	m3	0,216	
	+2	0,6 * 3,0 * 0,12	m3	0,216	
	+3	0,6 * 3,0 * 0,12	m3	0,216	
	+4	0,6 * 3,0 * 0,12	m3	0,216	
	+5	0,6 * 3,0 * 0,12	m3	0,216	
	+6	0,6 * 3,0 * 0,12	m3	0,216	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	+7	0,6 * 3,0 * 0,12	m3	0,216	
	+8	0,6 * 3,0 * 0,12	m3	0,216	
	+9	0,6 * 3,0 * 0,12	m3	0,216	
	+10	0,6 * 3,0 * 0,12	m3	0,216	
	+11	0,6 * 3,0 * 0,12	m3	0,216	
	0	0,6 * 3,0 * 0,12	m3	0,216	
	-1	0	m3	0,000	
				RAZEM	2,592
74 d.3.1	KNR 4-01 0701-06	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
		poz.72	m2	1 247,600	
				RAZEM	1 247,600
75 d.3.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm wraz z warstwą wełny mineralnej (rozebranie posadzki)	m3		
	0	4 * 6,5 * 0,15	m3	3,900	
	+1	(3,4 * 2 + 6,5 * 2) * 0,15	m3	2,970	
	+2	(3,4 * 2 + 6,5 * 2) * 0,15	m3	2,970	
	+3	(3,4 * 2 + 6,5 * 2) * 0,15	m3	2,970	
	+4	(3,4 * 2 + 6,5 * 2) * 0,15	m3	2,970	
	+5	(3,4 * 2 + 6,5 * 2) * 0,15	m3	2,970	
	+6	(3,4 * 2 + 6,5 * 2) * 0,15	m3	2,970	
	+7	(3,4 * 2 + 6,5 * 2) * 0,15	m3	2,970	
	+8	(3,4 * 2 + 6,5 * 2) * 0,15	m3	2,970	
	+9	(3,4 * 2 + 6,5 * 2) * 0,15	m3	2,970	
	+10	(3,4 * 2 + 6,5 * 2) * 0,15	m3	2,970	
	+11	(3,4 * 2 + 6,5 * 2) * 0,15	m3	2,970	
				RAZEM	36,570
76 d.3.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
	0	2	szt.	2,000	
	+1	2	szt.	2,000	
	+2	2	szt.	2,000	
	+3	2	szt.	2,000	
	+4	2	szt.	2,000	
	+5	2	szt.	2,000	
	+6	2	szt.	2,000	
	+7	2	szt.	2,000	
	+8	2	szt.	2,000	
	+9	2	szt.	2,000	
	+10	2	szt.	2,000	
	+11	2	szt.	2,000	
				RAZEM	24,000
77 d.3.1	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m3		
		poz.72 * 0,020 + poz.74 * 0,03 + poz.75 + 0,000 * 0,05 + poz.76 * 0,1 + poz.73	m3	103,942	
				RAZEM	103,942
78 d.3.1	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 10	m3		
		poz.77	m3	103,942	
				RAZEM	103,942
79 d.3.1	kalk. własna	Utylizacja gruzu			
		poz.78		103,942	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	103,942
3.2	45453000-7	Tynki, wylewki, obudowy ścian i sufitów			
80 d.3.2	KNR 2-02 1106-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową	m2		
	0	6,5 * 4	m2	26,000	
	+1	3,4 * 2 + 6,5 * 2	m2	19,800	
	+2	3,4 * 2 + 6,5 * 2	m2	19,800	
	+3	3,4 * 2 + 6,5 * 2	m2	19,800	
	+4	3,4 * 2 + 6,5 * 2	m2	19,800	
	+5	3,4 * 2 + 6,5 * 2	m2	19,800	
	+6	3,4 * 2 + 6,5 * 2	m2	19,800	
	+7	3,4 * 2 + 6,5 * 2	m2	19,800	
	+8	3,4 * 2 + 6,5 * 2	m2	19,800	
	+9	3,4 * 2 + 6,5 * 2	m2	19,800	
	+10	3,4 * 2 + 6,5 * 2	m2	19,800	
	+11	3,4 * 2 + 6,5 * 2	m2	19,800	
				RAZEM	243,800
81 d.3.2	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 7,5 cm - wyprofilowanie spadków do odpływów kanalizacyjnych Krotność = 8	m2		
		poz.80	m2	243,800	
				RAZEM	243,800
82 d.3.2	KNR 13-12 0701-06	Izolacja z folii polietylenowej	m2		
		poz.80	m2	243,800	
				RAZEM	243,800
83 d.3.2	KNR AT-12 0401-03	Podłoga w systemie suchego jastrychu - izolacja akustyczna/ciepła gr 5 cm	m2		
		poz.80	m2	243,800	
				RAZEM	243,800
84 d.3.2	KNR 4-01 0621-03	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni do 5 m2 metodą smarowania	m2		
		poz.72	m2	1 247,600	
				RAZEM	1 247,600
85 d.3.2	KNR 4-01 0622-03	Dwukrotne odgrzybianie stropów ceglanych o powierzchni do 5 m2 metodą smarowania	m2		
		poz.80	m2	243,800	
				RAZEM	243,800
86 d.3.2	KNR 0-29 0636-04	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia.	m2		
		poz.84	m2	1 247,600	
				RAZEM	1 247,600
87 d.3.2	KNR 0-29 0641-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie masą.	m2		
		poz.86	m2	1 247,600	
				RAZEM	1 247,600
88 d.3.2	KNR 0-29 0635-04	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia.	m2		
		poz.85	m2	243,800	
				RAZEM	243,800
89 d.3.2	KNR 0-29 0640-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych.	m2		
		poz.88	m2	243,800	
				RAZEM	243,800
90 d.3.2	KNR 0-29 0638-01	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami.	m		
	0	(1,64 * 2 + 4,24 * 2) * 4	m	47,040	
	+1	(4,24 * 2 + 1,57) * 2 + (2,29 * 2 + 1,64) * 2	m	32,540	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	+2	$(4,24 * 2 + 1,57) * 2 + (2,29 * 2 + 1,64) * 2$	m	32,540	
	+3	$(4,24 * 2 + 1,57) * 2 + (2,29 * 2 + 1,64) * 2$	m	32,540	
	+4	$(4,24 * 2 + 1,57) * 2 + (2,29 * 2 + 1,64) * 2$	m	32,540	
	+5	$(4,24 * 2 + 1,57) * 2 + (2,29 * 2 + 1,64) * 2$	m	32,540	
	+6	$(4,24 * 2 + 1,57) * 2 + (2,29 * 2 + 1,64) * 2$	m	32,540	
	+7	$(4,24 * 2 + 1,57) * 2 + (2,29 * 2 + 1,64) * 2$	m	32,540	
	+8	$(4,24 * 2 + 1,57) * 2 + (2,29 * 2 + 1,64) * 2$	m	32,540	
	+9	$(4,24 * 2 + 1,57) * 2 + (2,29 * 2 + 1,64) * 2$	m	32,540	
	+10	$(4,24 * 2 + 1,57) * 2 + (2,29 * 2 + 1,64) * 2$	m	32,540	
	+11	$(4,24 * 2 + 1,57) * 2 + (2,29 * 2 + 1,64) * 2$	m	32,540	
				RAZEM	404,980
91 d.3.2	KNR 4-01 0716-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m ²	m ²		
		poz.72	m ²	1 247,600	
				RAZEM	1 247,600
92 d.3.2	NNRNKB 202 0838-02	(z.IV) Licowanie ścian o pow. ponad 5 m ² płytkami glazurowanymi o wym. 15x20 cm na zaprawie klejowej.	m ²		
		poz.72	m ²	1 247,600	
				RAZEM	1 247,600
93 d.3.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome (posadzka)	m ²		
	0	6,5 * 4	m ²	26,000	
	+1	3,5 * 2 + 6,5 * 2	m ²	20,000	
	+2	3,5 * 2 + 6,5 * 2	m ²	20,000	
	+3	3,5 * 2 + 6,5 * 2	m ²	20,000	
	+4	3,5 * 2 + 6,5 * 2	m ²	20,000	
	+5	3,5 * 2 + 6,5 * 2	m ²	20,000	
	+6	3,5 * 2 + 6,5 * 2	m ²	20,000	
	+7	3,5 * 2 + 6,5 * 2	m ²	20,000	
	+8	3,5 * 2 + 6,5 * 2	m ²	20,000	
	+9	3,5 * 2 + 6,5 * 2	m ²	20,000	
	+10	3,5 * 2 + 6,5 * 2	m ²	20,000	
	+11	3,5 * 2 + 6,5 * 2	m ²	20,000	
				RAZEM	246,000
94 d.3.2	NNRNKB 202 1118-07	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 15x20 cm luzem na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow. do 8 m ²	m ²		
		poz.93	m ²	246,000	
				RAZEM	246,000
95 d.3.2	KNR 2-02 2004-01 analogia	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01	m ²		
	0	0,6 * 3,0	m ²	1,800	
	+1	0,6 * 3,0	m ²	1,800	
	+2	0,6 * 3,0	m ²	1,800	
	+3	0,6 * 3,0	m ²	1,800	
	+4	0,6 * 3,0	m ²	1,800	
	+5	0,6 * 3,0	m ²	1,800	
	+6	0,6 * 3,0	m ²	1,800	
	+7	0,6 * 3,0	m ²	1,800	
	+8	0,6 * 3,0	m ²	1,800	
	+9	0,6 * 3,0	m ²	1,800	
	+10	0,6 * 3,0	m ²	1,800	
	+11	0,6 * 3,0	m ²	1,800	
				RAZEM	21,600
96 d.3.2	KNR 4-01 1204-08 analogia	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami lateksowymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	+1	$[(4,24 * 2 + 1,57) * 1,0] * 2,0 + [(2,29 * 2 + 1,64) * 1,0] * 2 + 3,5 * 2 + 6,5 * 2$	m2	52,540	
	+2	$[(4,24 * 2 + 1,57) * 1,0] * 2,0 + [(2,29 * 2 + 1,64) * 1,0] * 2 + 3,5 * 2 + 6,5 * 2$	m2	52,540	
	+3	$[(4,24 * 2 + 1,57) * 1,0] * 2,0 + [(2,29 * 2 + 1,64) * 1,0] * 2 + 3,5 * 2 + 6,5 * 2$	m2	52,540	
	+4	$[(4,24 * 2 + 1,57) * 1,0] * 2,0 + [(2,29 * 2 + 1,64) * 1,0] * 2 + 3,5 * 2 + 6,5 * 2$	m2	52,540	
	+5	$[(4,24 * 2 + 1,57) * 1,0] * 2,0 + [(2,29 * 2 + 1,64) * 1,0] * 2 + 3,5 * 2 + 6,5 * 2$	m2	52,540	
	+6	$[(4,24 * 2 + 1,57) * 1,0] * 2,0 + [(2,29 * 2 + 1,64) * 1,0] * 2 + 3,5 * 2 + 6,5 * 2$	m2	52,540	
	+7	$[(4,24 * 2 + 1,57) * 1,0] * 2,0 + [(2,29 * 2 + 1,64) * 1,0] * 2 + 3,5 * 2 + 6,5 * 2$	m2	52,540	
	+8	$[(4,24 * 2 + 1,57) * 1,0] * 2,0 + [(2,29 * 2 + 1,64) * 1,0] * 2 + 3,5 * 2 + 6,5 * 2$	m2	52,540	
	+9	$[(4,24 * 2 + 1,57) * 1,0] * 2,0 + [(2,29 * 2 + 1,64) * 1,0] * 2 + 3,5 * 2 + 6,5 * 2$	m2	52,540	
	+10	$[(4,24 * 2 + 1,57) * 1,0] * 2,0 + [(2,29 * 2 + 1,64) * 1,0] * 2 + 3,5 * 2 + 6,5 * 2$	m2	52,540	
	+11	$[(4,24 * 2 + 1,57) * 1,0] * 2,0 + [(2,29 * 2 + 1,64) * 1,0] * 2 + 3,5 * 2 + 6,5 * 2$	m2	52,540	
	0	$[(1,64 + 4,24 * 2) * 1,0] * 4 + 6,5 * 4$	m2	66,480	
				RAZEM	644,420
97 d.3.2	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
	+1	$3,5 * 2 + 6,5 * 2$	m2	20,000	
	+2	$3,5 * 2 + 6,5 * 2$	m2	20,000	
	+3	$3,5 * 2 + 6,5 * 2$	m2	20,000	
	+4	$3,5 * 2 + 6,5 * 2$	m2	20,000	
	+5	$3,5 * 2 + 6,5 * 2$	m2	20,000	
	+6	$3,5 * 2 + 6,5 * 2$	m2	20,000	
	+7	20,0	m2	20,000	
	+8	20,0	m2	20,000	
	+9	20,0	m2	20,000	
	+10	20,0	m2	20,000	
	+11	20,0	m2	20,000	
	0	$6,5 * 4$	m2	26,000	
				RAZEM	246,000
98 d.3.2	KNR 4-01 1204-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		poz.96 - poz.97	m2	398,420	
				RAZEM	398,420
99 d.3.2	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
	+1	$3,5 * 2 + 6,5 * 2$	m2	20,000	
	+2	$3,5 * 2 + 6,5 * 2$	m2	20,000	
	+3	$3,5 * 2 + 6,5 * 2$	m2	20,000	
	+4	20,0	m2	20,000	
	+5	20,0	m2	20,000	
	+6	20,0	m2	20,000	
	+7	20,0	m2	20,000	
	+8	20,0	m2	20,000	
	+9	20,0	m2	20,000	
	+10	20,0	m2	20,000	
	+11	20,0	m2	20,000	
	0	$6,5 * 4$	m2	26,000	
				RAZEM	246,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3.3	44220000-8	Stolarka drzwiowa, elementy wyposażenia			
100 d.3.3	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m2		
	+1	0,8 * 2,0 * 4	m2	6,400	
	+2	0,8 * 2,0 * 4	m2	6,400	
	+3	0,8 * 2,0 * 4	m2	6,400	
	+4	6,4	m2	6,400	
	+5	6,4	m2	6,400	
	+6	6,4	m2	6,400	
	+7	6,4	m2	6,400	
	+8	6,4	m2	6,400	
	+9	6,4	m2	6,400	
	+10	6,4	m2	6,400	
	+11	6,4	m2	6,400	
				RAZEM	70,400
101 d.3.3	KNR-W 2-02 1025-01	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD1	szt.		
	+1	4	szt.	4,000	
	+2	4	szt.	4,000	
	+3	4	szt.	4,000	
	+4	4	szt.	4,000	
	+5	4	szt.	4,000	
	+6	4	szt.	4,000	
	+7	4	szt.	4,000	
	+8	4	szt.	4,000	
	+9	4	szt.	4,000	
	+10	4	szt.	4,000	
	+11	4	szt.	4,000	
				RAZEM	44,000
102 d.3.3	kalk. własna	Kratki rewizyjne	kpl		
		14	kpl	14,000	
				RAZEM	14,000
103 d.3.3	kalk. własna	Pochwyty dla niepełnosprawnych, uchwyt, siedzisko	kpl		
	0	3	kpl	3,000	
	+1/	2	kpl	2,000	
	+2	2	kpl	2,000	
	+3	2	kpl	2,000	
	+4	2	kpl	2,000	
	+5	2	kpl	2,000	
	+6	2	kpl	2,000	
	+7	2	kpl	2,000	
	+8	2	kpl	2,000	
	+9	2	kpl	2,000	
	+10	2	kpl	2,000	
	+11	2	kpl	2,000	
				RAZEM	25,000
104 d.3.3	kalk. własna	Lustro	kpl		
	0	4	kpl	4,000	
	+1/	4	kpl	4,000	
	+2	4	kpl	4,000	
	+3	4	kpl	4,000	
	+4	4	kpl	4,000	
	+5	4	kpl	4,000	
	+6	4	kpl	4,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	+7	4	kpl	4,000	
	+8	4	kpl	4,000	
	+9	4	kpl	4,000	
	+10	4	kpl	4,000	
	+11	4	kpl	4,000	
				RAZEM	48,000
105 d.3.3	KNR-W 2-15 0218-01 analogia	Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 75 mm	szt.		
	0	1	szt.	1,000	
	+1/	2	szt.	2,000	
	+2	2	szt.	2,000	
	+3	2	szt.	2,000	
	+4	2	szt.	2,000	
	+5	2	szt.	2,000	
	+6	2	szt.	2,000	
	+7	2	szt.	2,000	
	+8	2	szt.	2,000	
	+9	2	szt.	2,000	
	+10	2	szt.	2,000	
	+11	2	szt.	2,000	
				RAZEM	23,000
4		Roboty budowlane Pawilon łózkowy Nr 5- Pion P 15,20,24			
4.1	45000000-7	Roboty rozbiórkowe			
106 d.4.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
	+1-+10	$(11,4 + 11,29) * 10$	m2	226,900	
	+11	$(11,4 + 11,29)$	m2	22,690	
				RAZEM	249,590
107 d.4.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ścienniej z płytek	m2		
	+1-+10	$[(3,30 * 2 + 4,24 * 2) * 3,0] * 2] * 10$	m2	904,800	
	+11	$[(3,30 * 2 + 4,24 * 2) * 3,0] * 2]$	m2	90,480	
				RAZEM	995,280
108 d.4.1	KNR-W 4-01 0348-01	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie wapiennej	m3		
	0	$(0,6 * 3,0 * 0,12) * 2$	m3	0,432	
	+1 do +10	$[0,6 * 3,0 * 3] * 10$	m3	54,000	
				RAZEM	54,432
109 d.4.1	KNR 4-01 0701-06	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
		poz.107	m2	995,280	
				RAZEM	995,280
110 d.4.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm wraz z warstwą wełny mineralnej (rozebranie posadzki)	m3		
	+1 do +10	$[(11,4 + 11,29) * 10] * 0,15$	m3	34,035	
	+11	$[(11,4 + 11,29)] * 0,15$	m3	3,404	
				RAZEM	37,439
111 d.4.1	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m3		
		poz.107 * 0,020 + poz.109 * 0,03 + poz.110 + 0,000 * 0,05 + 0,000 * 0,1 + poz.108	m3	141,635	
				RAZEM	141,635
112 d.4.1	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 10	m3		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.111	m3	141,635	
				RAZEM	141,635
113 d.4.1	kalk. własna	Utylizacja gruzu			
		poz.112		141,635	
				RAZEM	141,635
4.2	45453000-7	Tynki, wylewki, obudowy ścian i sufitów			
114 d.4.2	KNR 2-02 1106-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową	m2		
	+1 do +10	[(11,4 + 11,29)] * 11	m2	249,590	
				RAZEM	249,590
115 d.4.2	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 7,5 cm - wyprofilowanie spadków do odpływów kanalizacyjnych Krotność = 8	m2		
		poz.114	m2	249,590	
				RAZEM	249,590
116 d.4.2	KNR 13-12 0701-06	Izolacja z folii polietylenowej	m2		
		poz.114	m2	249,590	
				RAZEM	249,590
117 d.4.2	KNR AT-12 0401-03	Podłoga w systemie suchego jastrychu - izolacja akustyczna/ciepła gr 5 cm	m2		
		poz.114	m2	249,590	
				RAZEM	249,590
118 d.4.2	KNR 4-01 0621-03	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni do 5 m2 metodą smarowania	m2		
		poz.107	m2	995,280	
				RAZEM	995,280
119 d.4.2	KNR 4-01 0622-03	Dwukrotne odgrzybianie stropów ceglanych o powierzchni do 5 m2 metodą smarowania	m2		
		poz.114	m2	249,590	
				RAZEM	249,590
120 d.4.2	KNR 0-29 0636-04	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia.	m2		
		poz.118	m2	995,280	
				RAZEM	995,280
121 d.4.2	KNR 0-29 0641-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie masą.	m2		
		poz.120	m2	995,280	
				RAZEM	995,280
122 d.4.2	KNR 0-29 0635-04	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia.	m2		
		poz.119	m2	249,590	
				RAZEM	249,590
123 d.4.2	KNR 0-29 0640-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych.	m2		
		poz.122	m2	249,590	
				RAZEM	249,590
124 d.4.2	KNR 0-29 0638-01	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami.	m		
	+1 do +11	[(3,30 * 2 + 4,24 * 2) * 2] * 11	m	331,760	
				RAZEM	331,760
125 d.4.2		Odpływ liniowy fabrycznie zintegrowany z płytą spadkową	kpl.		
	+1 do +11	2 * 11	kpl.	22,000	
				RAZEM	22,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
126 d.4.2	KNR 4-01 0716-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2	m2		
		poz.107	m2	995,280	
				RAZEM	995,280
127 d.4.2	NNRNKB 202 0838-02	(z.IV) Licowanie ścian o pow. ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 15x20 cm na zaprawie klejowej.	m2		
		poz.107	m2	995,280	
				RAZEM	995,280
128 d.4.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome (posadzka)	m2		
	+1 do +10	(11,50 + 11,4) * 10	m2	229,000	
				RAZEM	229,000
129 d.4.2	NNRNKB 202 1118-07	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 15x20 cm luzem na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m2		
		poz.128	m2	229,000	
				RAZEM	229,000
130 d.4.2	KNR 2-02 2004-01 analogia	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01	m2		
	+1 do +10	[0,6 * 3,0] * 10	m2	18,000	
				RAZEM	18,000
131 d.4.2	KNR 4-01 1204-08 analogia	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami lateksowymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
	0	0,6 * 3,0 * 3	m2	5,400	
	+1 do +11	[(3,30 * 2 + 4,24 * 2) * 1,0] * 11 + (11,4 * 2) * 11	m2	416,680	
				RAZEM	422,080
132 d.4.2	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
	+1 do +11	11,4 * 2 * 11	m2	250,800	
				RAZEM	250,800
133 d.4.2	KNR 4-01 1204-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		poz.131 - poz.132	m2	171,280	
				RAZEM	171,280
134 d.4.2	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
	+1 do +11	11,4 * 2 * 11	m2	250,800	
				RAZEM	250,800
4.3	44220000-8	Stolarka drzwiowa, elementy wyposażenia			
135 d.4.3	kalk. własna	Kratki rewizyjne	kpl		
		14	kpl	14,000	
				RAZEM	14,000
136 d.4.3	kalk. własna	Pochwyty dla niepełnosprawnych, uchwyt, siedzisko	kpl		
	+1/	2	kpl	2,000	
	+2	2	kpl	2,000	
	+3	2	kpl	2,000	
	+4	2	kpl	2,000	
	+5	2	kpl	2,000	
	+6	2	kpl	2,000	
	+7	2	kpl	2,000	
	+8	2	kpl	2,000	
	+9	2	kpl	2,000	
	+10	2	kpl	2,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	+11	2	kpl	2,000	
				RAZEM	22,000
137 d.4.3	kalk. własna	Lustro uchylne	kpl		
	+1/	2	kpl	2,000	
	+2	2	kpl	2,000	
	+3	2	kpl	2,000	
	+4	2	kpl	2,000	
	+5	2	kpl	2,000	
	+6	2	kpl	2,000	
	+7	2	kpl	2,000	
	+8	2	kpl	2,000	
	+9	2	kpl	2,000	
	+10	2	kpl	2,000	
	+11	2	kpl	2,000	
				RAZEM	22,000
138 d.4.3	KNR-W 2-15 0218-01 analogia	Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 75 mm	szt.		
	+1/	2	szt.	2,000	
	+2	2	szt.	2,000	
	+3	2	szt.	2,000	
	+4	2	szt.	2,000	
	+5	2	szt.	2,000	
	+6	2	szt.	2,000	
	+7	2	szt.	2,000	
	+8	2	szt.	2,000	
	+9	2	szt.	2,000	
	+10	2	szt.	2,000	
	+11	2	szt.	2,000	
				RAZEM	22,000
5		Roboty budowlane Pawilon łóżkowy Nr 5- Pion P 21			
5.1	45000000-7	Roboty rozbiórkowe			
139 d.5.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m2		
	0	3,40 * 0,9	m2	3,060	
				RAZEM	3,060
140 d.5.1	KNR-W 4-01 0348-01	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie wapiennej	m3		
	0	(0,6 * 3,0 * 0,12) * 2	m3	0,432	
				RAZEM	0,432
141 d.5.1	KNR 4-01 0701-06	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
		poz.139	m2	3,060	
				RAZEM	3,060
142 d.5.1	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m3		
		poz.139 * 0,020 + poz.141 * 0,03 + 0,000 + 0,000 * 0,05 + 0,000 * 0,1 + poz.140	m3	0,585	
				RAZEM	0,585
143 d.5.1	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 10	m3		
		poz.142	m3	0,585	
				RAZEM	0,585

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
144 d.5.1	kalk. własna	Utylizacja gruzu			
		poz. 143		0,585	
				RAZEM	0,585
5.2	45453000-7	Tynki, wylewki, obudowy ścian i sufitów			
145 d.5.2	KNR 4-01 0716-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2	m2		
		poz. 139	m2	3,060	
				RAZEM	3,060
146 d.5.2	KNR 2-02 2004-01 analogia	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01	m2		
	-1	[0,6 * 3,0]	m2	1,800	
				RAZEM	1,800
147 d.5.2	KNR 4-01 1204-08 analogia	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami lateksowymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
	0	0,6 * 3,0	m2	1,800	
		[(4,24 * 2 + 1,75) * 3,30] * 2 + 6,5 * 2 - 3,40 * 0,9	m2	77,458	
				RAZEM	79,258
148 d.5.2	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
	0	6,5 * 2	m2	13,000	
				RAZEM	13,000
149 d.5.2	KNR 4-01 1204-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		poz. 147 - poz. 148	m2	66,258	
				RAZEM	66,258
150 d.5.2	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
	-1	6,9	m2	6,900	
	0	6,5 * 2	m2	13,000	
				RAZEM	19,900
5.3	44220000-8	Stolarka drzwiowa, elementy wyposażenia			
151 d.5.3	kalk. własna	Kratki rewizyjne	kpl		
		14	kpl	14,000	
				RAZEM	14,000
6		Roboty budowlane Pawilon łóżkowy Nr 5- Pion P 16 oraz P25			
6.1	45000000-7	Roboty rozbiórkowe			
152 d.6.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m2		
	0	(1,65 * 1,60) * 4	m2	10,560	
				RAZEM	10,560
153 d.6.1	KNR-W 4-01 0348-01	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie wapiennej	m3		
	0	(0,6 * 3,0 * 0,12) * 2	m3	0,432	
				RAZEM	0,432
154 d.6.1	KNR 4-01 0701-06	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
		poz. 152	m2	10,560	
				RAZEM	10,560
155 d.6.1	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m3		
		poz. 152 * 0,020 + poz. 154 * 0,03 + 0,000 + 0,000 * 0,05 + 0,000 * 0,1 + poz. 153	m3	0,960	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,960
156 d.6.1	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 10	m3		
		poz.155	m3	0,960	
				RAZEM	0,960
157 d.6.1	kalk. własna	Utylizacja gruzu			
		poz.156		0,960	
				RAZEM	0,960
6.2	45453000-7	Tynki, wylewki, obudowy ścian i sufitów			
158 d.6.2	KNR 4-01 0716-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2	m2		
		poz.152	m2	10,560	
				RAZEM	10,560
159 d.6.2	KNR 2-02 2004-01 analogia	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01	m2		
	+1 do +11	[0,6 * 3,0] * 2 * 11	m2	39,600	
				RAZEM	39,600
160 d.6.2	KNR 4-01 1204-08 analogia	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami lateksowymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
	0	0,6 * 3,0	m2	1,800	
	+1 do +11	[[[(4,24 * 2 + 1,64) * 3,0] * 2 + [(4,24 * 2 + 3,39) * 3,0] * 2 - 1,63 * 1,60 * 4 + 12,5 * 2 + 6,4 * 2] * 11	m2	1 752,388	
				RAZEM	1 754,188
161 d.6.2	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
	+1 do +11	[6,4 * 2 + 12,6 * 2] * 11	m2	418,000	
				RAZEM	418,000
162 d.6.2	KNR 4-01 1204-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		poz.160 - poz.161	m2	1 336,188	
				RAZEM	1 336,188
163 d.6.2	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
		6,4 * 2 + 12,6 * 2	m2	38,000	
				RAZEM	38,000
6.3	44220000-8	Stolarka drzwiowa, elementy wyposażenia			
164 d.6.3	kalk. własna	Kratki rewizyjne	kpl		
		12	kpl	12,000	
				RAZEM	12,000
7		Roboty budowlane Pawilon łóżkowy Nr 5- Pion P 17			
7.1	45000000-7	Roboty rozbiórkowe			
165 d.7.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
	+1,+2,+3,+8	17,4 * 4	m2	69,600	
				RAZEM	69,600
166 d.7.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m2		
	0	1,13 * 1,60	m2	1,808	
	+1,+2,+3,+8	[(2,20 * 2 + 1,88) * 2,0 + (2,6 + 1,5) * 1,6] * 4	m2	76,480	
	+4,+5	(2,41 * 1,60) * 2	m2	7,712	
	+6	(2,03 * 1,60) * 2	m2	6,496	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	+7	(5,50 * 2,0) * 2	m2	22,000	
	+9,+10	(2,60 * 1,60) * 2	m2	8,320	
	+11	3,25 * 1,60	m2	5,200	
				RAZEM	128,016
167 d.7.1	KNR-W 4-01 0348-01	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie wapiennej	m3		
	+1 do +11	[(0,6 * 3,0) * 0,12] * 11	m3	2,376	
				RAZEM	2,376
168 d.7.1	KNR 4-01 0701-06	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
		poz.166	m2	128,016	
				RAZEM	128,016
169 d.7.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm wraz z warstwą wełny mineralnej (rozebranie posadzki)	m3		
	+1,+2,+3,+8	17,4 * 4	m3	69,600	
				RAZEM	69,600
170 d.7.1	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m3		
		poz.166 * 0,020 + poz.168 * 0,03 + poz.169 + 0,000 * 0,05 + 0,000 * 0,1 + poz.167	m3	78,377	
				RAZEM	78,377
171 d.7.1	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 10	m3		
		poz.170	m3	78,377	
				RAZEM	78,377
172 d.7.1	kalk. własna	Utylizacja gruzu			
		poz.171		78,377	
				RAZEM	78,377
7.2	45453000-7	Tynki, wylewki, obudowy ścian i sufitów			
173 d.7.2	KNR 2-02 1106-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową	m2		
	+1,+2,+3,+8	17,4 * 4	m2	69,600	
				RAZEM	69,600
174 d.7.2	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 7,5 cm - wyprofilowanie spadków do odpływów kanalizacyjnych Krotność = 8	m2		
		poz.173	m2	69,600	
				RAZEM	69,600
175 d.7.2	KNR 13-12 0701-06	Izolacja z folii polietylenowej	m2		
		poz.173	m2	69,600	
				RAZEM	69,600
176 d.7.2	KNR AT-12 0401-03	Podłoga w systemie suchego jastrychu - izolacja akustyczna/ciepła gr 5 cm	m2		
		poz.173	m2	69,600	
				RAZEM	69,600
177 d.7.2	KNR 4-01 0621-03	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni do 5 m2 metodą smarowania	m2		
		poz.166	m2	128,016	
				RAZEM	128,016
178 d.7.2	KNR 4-01 0622-03	Dwukrotne odgrzybianie stropów ceglanych o powierzchni do 5 m2 metodą smarowania	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.173	m2	69,600	
				RAZEM	69,600
179 d.7.2	KNR 0-29 0636-04	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia.	m2		
		poz.177	m2	128,016	
				RAZEM	128,016
180 d.7.2	KNR 0-29 0641-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie masą.	m2		
		poz.179	m2	128,016	
				RAZEM	128,016
181 d.7.2	KNR 0-29 0635-04	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia.	m2		
		poz.178	m2	69,600	
				RAZEM	69,600
182 d.7.2	KNR 0-29 0640-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych.	m2		
		poz.181	m2	69,600	
				RAZEM	69,600
183 d.7.2	KNR 0-29 0638-01	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami.	m		
	+1,+2,+3,+8	$[2,20 * 2 + 1,88 * 2] * 4$	m	32,640	
				RAZEM	32,640
184 d.7.2		Odływ liniowy fabrycznie zintegrowany z płytą spadkową	kpl.		
	+1,+2,+3,+8	$1 * 4$	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
185 d.7.2	KNR 4-01 0716-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2	m2		
		poz.166	m2	128,016	
				RAZEM	128,016
186 d.7.2	NNRNKB 202 0838-02	(z.IV) Licowanie ścian o pow. ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 15x20 cm na zaprawie klejowej.	m2		
		poz.166	m2	128,016	
				RAZEM	128,016
187 d.7.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome (posadzka)	m2		
	+1,+2,+3,+8	$14,7 * 4$	m2	58,800	
				RAZEM	58,800
188 d.7.2	NNRNKB 202 1118-07	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 15x20 cm luzem na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m2		
		poz.187	m2	58,800	
				RAZEM	58,800
189 d.7.2	KNR 2-02 2004-05 analogia	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo	m2		
	+3	$5,98 * 0,3$	m2	1,794	
				RAZEM	1,794
190 d.7.2	KNR 4-01 1204-08 analogia	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami lateksowymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
	0	$(3,45 + 6,18 * 2) * 3,30 + (1,88 * 3) * 3,30 + 21,4 + 6,2$	m2	98,385	
	+1,+2,+3,+8	$98,385 * 4$	m2	393,540	
	+4,+5	$[(2,20 * 2 + 1,88 * 2) * 1,30 + 14,7 + 22,5] * 2$	m2	95,616	
	+6	95,616	m2	95,616	
	+7	$(3,30 + 6,30 * 2) * 3,0 + 21,5 * 2$	m2	90,700	
	+9+10	$90,7 * 2$	m2	181,400	
	+11	$7,7 * 1,5 + 10,4 * 1,5 + 7,7 + 10,5$	m2	45,350	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1 000,607
191 d.7.2	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
	0	21,4 + 6,2	m2	27,600	
	+1,+2,+3,+8	[14,7 + 22,5 * 2] * 4	m2	238,800	
	+4,+5	(42,3 + 6,1) * 2	m2	96,800	
	6	22,2 * 2	m2	44,400	
	7	21,5 * 2	m2	43,000	
	+9,+10	[21,5 * 2] * 2	m2	86,000	
	+11	7,7 + 10,4	m2	18,100	
				RAZEM	554,700
192 d.7.2	KNR 4-01 1204-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		poz.190 - poz.191	m2	445,907	
				RAZEM	445,907
193 d.7.2	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
	0	21,4 + 6,2	m2	27,600	
	+1,+2,+3,+8	[22,0 * 2] * 4	m2	176,000	
	+4,+5	[42,3 * 2 + 6,1] * 2	m2	181,400	
	+6	22,0 * 2	m2	44,000	
	+7	21,5 * 2	m2	43,000	
	+9,+10	[21,5 * 2] * 2	m2	86,000	
	+11	7,7 + 10,4	m2	18,100	
				RAZEM	576,100
7.3	44220000-8	Stolarka drzwiowa, elementy wyposażenia			
194 d.7.3	kalk. własna	Kratki rewizyjne	kpl		
		12	kpl	12,000	
				RAZEM	12,000
195 d.7.3	kalk. własna	Pochwyty dla niepełnosprawnych, uchwyt, siedzisko	kpl		
	+1/	1	kpl	1,000	
	+2	1	kpl	1,000	
	+3	1	kpl	1,000	
	+8	1	kpl	1,000	
				RAZEM	4,000
196 d.7.3	kalk. własna	Lustro	kpl		
	+1/	1	kpl	1,000	
	+2	1	kpl	1,000	
	+3	1	kpl	1,000	
	+7	3	kpl	3,000	
	+8	1	kpl	1,000	
				RAZEM	7,000
197 d.7.3	KNR 2-02 1017-02 analogia	Skrzydła drzwiowe szklane	m2		
		4 * 2,0 * 0,9	m2	7,200	
				RAZEM	7,200
198 d.7.3	KNR-W 2-15 0218-01 analogia	Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 75 mm	szt.		
	+8	1	szt.	1,000	
	+11	1	szt.	1,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8		Roboty budowlane Pawilon łózkowy Nr 5- Pion P 18			
8.1	45000000-7	Roboty rozbiórkowe			
199 d.8.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m2		
	0,+1	$[(1,50 * 2) * 1,60] * 2$	m2	9,600	
	+2	$2,24 * 1,60 + 1,0 * 1,60$	m2	5,184	
	+3	$2,24 * 1,60$	m2	3,584	
	4	$1,03 * 1,60 * 3 + 1,50 * 2 * 1,60$	m2	9,744	
	5	$1,03 * 1,60 * 3 + 1,50 * 2 * 1,60$	m2	9,744	
	6,7,8,9,10	$[2,24 * 1,60 + 1,0 * 1,60] * 5$	m2	25,920	
	11	$(6,78 + 1,50) * 1,60$	m2	13,248	
				RAZEM	77,024
200 d.8.1	KNR-W 4-01 0348-01	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie wapiennej	m3		
		$0,6 * 3,0 * 0,12 * 12$	m3	2,592	
				RAZEM	2,592
201 d.8.1	KNR 4-01 0701-06	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
		poz.199	m2	77,024	
				RAZEM	77,024
202 d.8.1	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m3		
		$poz.199 * 0,020 + poz.201 * 0,03 + 0,000 + 0,000 * 0,05 + 0,000 * 0,1 + poz.200$	m3	6,443	
				RAZEM	6,443
203 d.8.1	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 10	m3		
		poz.202	m3	6,443	
				RAZEM	6,443
204 d.8.1	kalk. własna	Utylizacja gruzu			
		poz.203		6,443	
				RAZEM	6,443
8.2	45453000-7	Tynki, wylewki, obudowy ścian i sufitów			
205 d.8.2	KNR 4-01 0621-03	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni do 5 m2 metodą smarowania	m2		
		poz.199	m2	77,024	
				RAZEM	77,024
206 d.8.2	KNR 0-29 0636-04	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia.	m2		
		poz.205	m2	77,024	
				RAZEM	77,024
207 d.8.2	KNR 0-29 0641-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie masą.	m2		
		poz.206	m2	77,024	
				RAZEM	77,024
208 d.8.2	KNR 4-01 0716-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2	m2		
		poz.199	m2	77,024	
				RAZEM	77,024
209 d.8.2	NNRNKB 202 0838-02	(z.IV) Licowanie ścian o pow. ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 15x20 cm na zaprawie klejowej.	m2		
		poz.199	m2	77,024	
				RAZEM	77,024

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
210 d.8.2	KNR 2-02 2004-01 analogia	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01	m2		
	0,+1	$(1,5 * 2 * 1,6) * 2$	m2	9,600	
	+2	$2,24 * 1,6$	m2	3,584	
	+3	$2,24 * 1,6$	m2	3,584	
	4	$(1,03 * 3 + 1,50 * 2) * 1,60$	m2	9,744	
	5	$(1,03 * 3 + 1,50 * 2) * 1,60$	m2	9,744	
	6,7,8,9,10	$[2,24 * 1,6] * 5$	m2	17,920	
	11	$(6,78 + 1,50) * 1,60$	m2	13,248	
				RAZEM	67,424
211 d.8.2	KNR 4-01 1204-08 analogia	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami lateksowymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
	0,+1	$[22,0 * 2 + [(3,60 + 5,98 * 2) * 3,0] * 2] * 2$	m2	274,720	
	+2	$22,0 * 2 + [(3,60 + 5,98 * 2) * 3,0] * 2$	m2	137,360	
	+3	$22,0 * 2 + [(3,60 + 5,98 * 2) * 3,0] * 2$	m2	137,360	
	4	$(6,10 * 2 + 3,30) * 3,0 * 2 + 22,0 * 2 + 4,45 * 1,5 + 4,45$	m2	148,125	
	5	$(6,10 * 2 + 3,30) * 3,0 * 2 + 22,0 * 2 + 4,45 * 1,5 + 4,45$	m2	148,125	
	6,7,8,9,10	$[22,0 * 2 + [(3,60 + 5,98 * 2) * 3,0] * 2] * 5$	m2	686,800	
	11	$(2,7 + 20 + 12,9 + 8,9 + 16,9) * 1,5 + 2,7 + 20 + 12,9 + 8,9 + 16,9$	m2	153,500	
				RAZEM	1 685,990
212 d.8.2	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
	0,+1	$[22,0 * 2] * 2$	m2	88,000	
	+2	$22,0 * 2$	m2	44,000	
	+3	$22,0 * 2$	m2	44,000	
	4	$22,0 * 2 + 4,45$	m2	48,450	
	5	$22,0 * 2 + 4,45$	m2	48,450	
	6,7,8,9,10	$[22,0 * 2] * 5$	m2	220,000	
	11	$2,7 + 20 + 12,9 + 8,9 + 16,9$	m2	61,400	
				RAZEM	554,300
213 d.8.2	KNR 4-01 1204-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		poz.211 - poz.212	m2	1 131,690	
				RAZEM	1 131,690
214 d.8.2	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
	0,+1	$[22,0 * 2] * 2$	m2	88,000	
	+2	$22 * 2$	m2	44,000	
	+3	$22 * 2$	m2	44,000	
	4	$22 * 2 + 4,45$	m2	48,450	
	5	$22 * 2 + 4,45$	m2	48,450	
	6,7,8,9,10	$[22 * 2] * 5$	m2	220,000	
	11	$2,7 + 20 + 12,9 + 8,9 + 16,9$	m2	61,400	
				RAZEM	554,300
8.3	44220000-8	Stolarka drzwiowa, elementy wyposażenia			
215 d.8.3	kalk. własna	Kratki rewizyjne	kpl		
		12	kpl	12,000	
				RAZEM	12,000
216 d.8.3	kalk. własna	Lustro	kpl		
	+11	2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
217 d.8.3	KNR-W 2-15 0218-01 analogia	Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 75 mm	szt.		
	+11	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000