

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki  
Zdrowotnej Wojewódzki Szpital  
Specjalistyczny nr 3 w Rybniku

ul. Energetyków 46  
44-200 Rybnik

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45000000-7 Roboty budowlane  
44220000-8 Stolarka budowlana

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

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

NAZWA INWESTORA: SPZOK Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 3 w Rybniku

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

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Dział Techniczno-Eksploatacyjny

DATA OPRACOWANIA: 8-06-2021

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
8-06-2021

Data zatwierdzenia



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>Roboty budowlane Pawilon łózkowy Nr 5- Pion P22</b>			
1.1	45000000-7	<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,500</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>125,768</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,808</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>125,768</b>
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 m2	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	m3		
		poz.2 * 0,020 + poz.4 * 0,03 + poz.5 + 0,000 * 0,05 + poz.6 * 0,1 + poz.3	m3	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	m3		
		poz.7	m3	12,121	
				RAZEM	12,121
9 d.1.1	kalk. własna	Utylizacja gruzu			
		poz.8		12,121	
				RAZEM	12,121
<b>1.2</b>	<b>45453000-7</b>	<b>Tynki, wylewki, obudowy ścian i sufitów</b>			
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	m2		
	+1	2,5	m2	2,500	
	+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	19,700
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	m2		
		poz.10	m2	19,700	
				RAZEM	19,700
12 d.1.2	KNR 13-12 0701-06	Izolacja z folii polietylenowej	m2		
		poz.10	m2	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	m2		
		poz.10	m2	19,700	
				RAZEM	19,700
14 d.1.2	KNR 4-01 0621-03	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni do 5 m2 metodą smarowania	m2		
		poz.2	m2	125,768	
				RAZEM	125,768
15 d.1.2	KNR 4-01 0622-03	Dwukrotne odgrzybianie stropów ceglanych o powierzchni do 5 m2 metodą smarowania	m2		
		poz.10	m2	19,700	
				RAZEM	19,700
16 d.1.2	KNR 0-29 0636-04	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia.	m2		
		poz.14	m2	125,768	
				RAZEM	125,768
17 d.1.2	KNR 0-29 0641-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie masą.	m2		
		poz.16	m2	125,768	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				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		
		2,5	m2	2,500	
	+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	19,700
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
27 d.1.2	KNR 2-02 2004-01 analogia	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01	m2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	+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	
				<b>RAZEM</b>	<b>75,432</b>
28 d.1.2	KNR 4-01 1204-08 analogia	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami lateksowymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
	+1	poz.27 $(2,33 * 2 + 1,13 * 2) * 1,30 + (5,64 * 2 + 3,30 * 2) * 3,30 + 2,3 + 22 * 2$	m2	75,432	
	+2	$(5,64 * 2 + 3,30 * 2) * 3,30 + 2,3 + 22 * 2$	m2	114,300	
	+3	$(5,64 * 2 + 3,30 * 2) * 3,30 + 2,3 + 22 * 2$	m2	105,304	
	+4	$2,30 * 3,0$	m2	105,304	
	+5	$(2,33 * 2 + 1,13 * 2) * 1,30 + (5,64 * 2 + 3,30 * 2) * 3,30 + 2,8 + 22 * 2$	m2	6,900	
	+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	114,800	
	+8	$2,30 * 3,0$	m2	105,304	
	+9	$(2,33 * 2 + 1,13 * 2) * 1,30 + (5,64 * 2 + 3,30 * 2) * 3,30 + 2,8 + 22 * 2$	m2	6,900	
	+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	114,800	
	0	$(2,33 * 2 + 2,51 * 2) * 1,30 + 6,0$	m2	105,304	
				18,584	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 102,532</b>
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	44,000	
	+6	$2,8 + 22 * 2$	m2	46,800	
	+7	$2,3 + 22 * 2$	m2	46,800	
	+8	$22,0 * 2$	m2	46,300	
	+9	$2,8 + 22 * 2$	m2	44,000	
	+10	$2,8 + 22 * 2$	m2	46,800	
	+11	$22 * 2$	m2	46,800	
	0	6,0	m2	44,000	
				6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>510,400</b>
30 d.1.2	KNR 4-01 1204-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		poz.28 - poz.29	m2	592,132	
				<b>RAZEM</b>	<b>592,132</b>
31 d.1.2	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	+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
<b>1.3</b>	<b>44220000-8</b>	<b>Stolarka drzwiowa, elementy wyposażenia</b>			
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 krutek rewizyjnych	kpl		
		14	kpl	14,000	
				RAZEM	14,000
<b>2</b>		<b>Roboty budowlane Pawilon łózkowy Nr 5- Pion P23</b>			
<b>2.1</b>	<b>45000000-7</b>	<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
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		
	+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	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	-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
<b>2.2</b>	<b>45453000-7</b>	<b>Tynki, wylewki, obudowy ścian i sufitów</b>			
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	
				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



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
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		Odływ 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 podłoży 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	
	+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	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	+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	
	+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	<b>Stolarka drzwiowa, elementy wyposażenia</b>			
68 d.2.3	kalk. własna	ścianki wraz z drzwiami - płyta HPL	m2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	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 ściiennej 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	
	+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	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				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	
				RAZEM	103,942
<b>3.2</b>	<b>45453000-7</b>	<b>Tynki, wylewki, obudowy ścian i sufitów</b>			
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	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	+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	
				<b>RAZEM</b>	<b>243,800</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>243,800</b>
82 d.3.2	KNR 13-12 0701-06	Izolacja z folii polietylenowej	m2		
		poz.80	m2	243,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>243,800</b>
83 d.3.2	KNR AT-12 0401-03	Podłoga w systemie suchego jastrychu - izolacja akustyczna/ciepłna gr 5 cm	m2		
		poz.80	m2	243,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>243,800</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 247,600</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>243,800</b>
86 d.3.2	KNR 0-29 0636-04	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia.	m2		
		poz.84	m2	1 247,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 247,600</b>
87 d.3.2	KNR 0-29 0641-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie masą.	m2		
		poz.86	m2	1 247,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 247,600</b>
88 d.3.2	KNR 0-29 0635-04	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia.	m2		
		poz.85	m2	243,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>243,800</b>
89 d.3.2	KNR 0-29 0640-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych.	m2		
		poz.88	m2	243,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>243,800</b>
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	
	+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	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	+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 <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		poz.72	m <sup>2</sup>	1 247,600	
				RAZEM	1 247,600
92 d.3.2	NNRNKB 202 0838-02	(z.IV) Licowanie ścian o pow. ponad 5 m <sup>2</sup> płytkami glazurowanymi o wym. 15x20 cm na zaprawie klejowej.	m <sup>2</sup>		
		poz.72	m <sup>2</sup>	1 247,600	
				RAZEM	1 247,600
93 d.3.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome (posadzka)	m <sup>2</sup>		
	0	6,5 * 4	m <sup>2</sup>	26,000	
	+1	3,5 * 2 + 6,5 * 2	m <sup>2</sup>	20,000	
	+2	3,5 * 2 + 6,5 * 2	m <sup>2</sup>	20,000	
	+3	3,5 * 2 + 6,5 * 2	m <sup>2</sup>	20,000	
	+4	3,5 * 2 + 6,5 * 2	m <sup>2</sup>	20,000	
	+5	3,5 * 2 + 6,5 * 2	m <sup>2</sup>	20,000	
	+6	3,5 * 2 + 6,5 * 2	m <sup>2</sup>	20,000	
	+7	3,5 * 2 + 6,5 * 2	m <sup>2</sup>	20,000	
	+8	3,5 * 2 + 6,5 * 2	m <sup>2</sup>	20,000	
	+9	3,5 * 2 + 6,5 * 2	m <sup>2</sup>	20,000	
	+10	3,5 * 2 + 6,5 * 2	m <sup>2</sup>	20,000	
	+11	3,5 * 2 + 6,5 * 2	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		poz.93	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		
	0	0,6 * 3,0	m <sup>2</sup>	1,800	
	+1	0,6 * 3,0	m <sup>2</sup>	1,800	
	+2	0,6 * 3,0	m <sup>2</sup>	1,800	
	+3	0,6 * 3,0	m <sup>2</sup>	1,800	
	+4	0,6 * 3,0	m <sup>2</sup>	1,800	
	+5	0,6 * 3,0	m <sup>2</sup>	1,800	
	+6	0,6 * 3,0	m <sup>2</sup>	1,800	
	+7	0,6 * 3,0	m <sup>2</sup>	1,800	
	+8	0,6 * 3,0	m <sup>2</sup>	1,800	
	+9	0,6 * 3,0	m <sup>2</sup>	1,800	
	+10	0,6 * 3,0	m <sup>2</sup>	1,800	
	+11	0,6 * 3,0	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		
	+1	$[(4,24 * 2 + 1,57) * 1,0] * 2,0 + [(2,29 * 2 + 1,64) * 1,0] * 2 + 3,5 * 2 + 6,5 * 2$	m <sup>2</sup>	52,540	
	+2	$[(4,24 * 2 + 1,57) * 1,0] * 2,0 + [(2,29 * 2 + 1,64) * 1,0] * 2 + 3,5 * 2 + 6,5 * 2$	m <sup>2</sup>	52,540	
	+3	$[(4,24 * 2 + 1,57) * 1,0] * 2,0 + [(2,29 * 2 + 1,64) * 1,0] * 2 + 3,5 * 2 + 6,5 * 2$	m <sup>2</sup>	52,540	
	+4	$[(4,24 * 2 + 1,57) * 1,0] * 2,0 + [(2,29 * 2 + 1,64) * 1,0] * 2 + 3,5 * 2 + 6,5 * 2$	m <sup>2</sup>	52,540	
	+5	$[(4,24 * 2 + 1,57) * 1,0] * 2,0 + [(2,29 * 2 + 1,64) * 1,0] * 2 + 3,5 * 2 + 6,5 * 2$	m <sup>2</sup>	52,540	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	+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	
				<b>RAZEM</b>	<b>644,420</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>246,000</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>398,420</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>246,000</b>
<b>3.3</b>	<b>44220000-8</b>	<b>Stolarka drzwiowa, elementy wyposażenia</b>			
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	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	+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 wewnętrznych 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	
	+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	



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	+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		<b>Roboty budowlane Pawilon łózkowy Nr 5- Pion P 15,20,24</b>			
4.1	45000000-7	<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
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 ściennej 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		
		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	<b>Tynki, wylewki, obudowy ścian i sufitów</b>			
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

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
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
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

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
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
<b>4.3</b>	<b>44220000-8</b>	<b>Stolarka drzwiowa, elementy wyposażenia</b>			
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	
	+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	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	+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 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +10 +11	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt.	2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000	
				RAZEM	22,000
5		<b>Roboty budowlane Pawilon łózkowy Nr 5- Pion P 21</b>			
5.1	45000000-7	<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
139 d.5.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ścienniej 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
144 d.5.1	kalk. własna	Utylizacja gruzu			
		poz.143		0,585	
				RAZEM	0,585
5.2	45453000-7	<b>Tynki, wylewki, obudowy ścian i sufitów</b>			
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

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
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 [(4,24 * 2 + 1,75) * 3,30] * 2 + 6,5 * 2 - 3,40 * 0,9	m2 m2	1,800 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
<b>5.3</b>	<b>44220000-8</b>	<b>Stolarka drzwiowa, elementy wyposażenia</b>			
151 d.5.3	kalk. własna	Kratki rewizyjne	kpl		
		14	kpl	14,000	
				RAZEM	14,000
<b>6</b>		<b>Roboty budowlane Pawilon łózkowy Nr 5- Pion P 16 oraz P25</b>			
<b>6.1</b>	<b>45000000-7</b>	<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
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	
				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
<b>6.2</b>	<b>45453000-7</b>	<b>Tynki, wylewki, obudowy ścian i sufitów</b>			
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	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				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
<b>6.3</b>	<b>44220000-8</b>	<b>Stolarka drzwiowa, elementy wyposażenia</b>			
164 d.6.3	kalk. własna	Kratki rewizyjne	kpl		
		12	kpl	12,000	
				RAZEM	12,000
<b>7</b>		<b>Roboty budowlane Pawilon łóżkowy Nr 5- Pion P 38</b>			
<b>7.1</b>	<b>45000000-7</b>	<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
165 d.7.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m2		
		[2,6 * 1,60] * 11	m2	45,760	
				RAZEM	45,760
166 d.7.1	KNR-W 4-01 0348-01	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie wapiennej	m3		
		0,6 * 3,0 * 0,12 * 11	m3	2,376	
				RAZEM	2,376
167 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. 165	m2	45,760	
				RAZEM	45,760
168 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. 165 * 0,020 + poz. 167 * 0,03 + 0,000 + 0,000 * 0,05 + 0,000 * 0,1 + poz. 166	m3	4,664	
				RAZEM	4,664
169 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. 168	m3	4,664	
				RAZEM	4,664
170 d.7.1	kalk. własna	Utylizacja gruzu			
		poz. 169		4,664	
				RAZEM	4,664

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>7.2</b>	<b>45453000-7</b>	<b>Tynki, wylewki, obudowy ścian i sufitów</b>			
171 d.7.2	KNR 4-01 0621-03	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni do 5 m2 metodą smarowania	m2		
		poz.165	m2	45,760	
				RAZEM	<b>45,760</b>
172 d.7.2	KNR 0-29 0636-04	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia.	m2		
		poz. 171	m2	45,760	
				RAZEM	<b>45,760</b>
173 d.7.2	KNR 0-29 0641-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie masą.	m2		
		poz.172	m2	45,760	
				RAZEM	<b>45,760</b>
174 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. 165	m2	45,760	
				RAZEM	<b>45,760</b>
175 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. 165	m2	45,760	
				RAZEM	<b>45,760</b>
176 d.7.2	KNR 2-02 2004-01 analogia	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01	m2		
		[2,36 * 1,60] * 8	m2	30,208	
				RAZEM	<b>30,208</b>
177 d.7.2	KNR 4-01 1204-08 analogia	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami lateksowymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		20,9 * 1,5 * 11 + 20,9 * 11	m2	574,750	
				RAZEM	<b>574,750</b>
178 d.7.2	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
		20,9 * 11	m2	229,900	
				RAZEM	<b>229,900</b>
179 d.7.2	KNR 4-01 1204-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		poz. 177 - poz.178	m2	344,850	
				RAZEM	<b>344,850</b>
180 d.7.2	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
		20,9 * 11	m2	229,900	
				RAZEM	<b>229,900</b>
<b>7.3</b>	<b>44220000-8</b>	<b>Stolarka drzwiowa, elementy wyposażenia</b>			
181 d.7.3	kalk. własna	Kratki rewizyjne	kpl		
		12	kpl	12,000	
				RAZEM	<b>12,000</b>
<b>7.4</b>		<b>Poziom -2 - modernizacja blachy trapezowej</b>			
182 d.7.4	KNR 7-12 0101-01	Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)	m2		
		(33,24 + 1,60) * 2,6 * 2	m2	181,168	
				RAZEM	<b>181,168</b>
183 d.7.4	KNR 7-12 0105-01	Odtłuszczanie konstrukcji pełnościennych	m2		
		poz.182	m2	181,168	
				RAZEM	<b>181,168</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
184 d.7.4	KNR 7-12 0206-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania poliwinyłowymi konstrukcji pełnościennych	m2		
		poz.183	m2	181,168	
				RAZEM	<b>181,168</b>
185 d.7.4	KNR 7-12 0214-01	Malowanie pędzlem emaliami poliwinyłowymi konstrukcji pełnościennych	m2		
		poz. 184	m2	181,168	
				RAZEM	<b>181,168</b>



	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Ogólna charakterystyka obiektu		2
Przedmiar		3
1 Roboty budowlane Pawilon łóżkowy Nr 5- Pion P22		3
2 Roboty budowlane Pawilon łóżkowy Nr 5- Pion P23		7
3 Roboty budowlane Pawilon łóżkowy Nr 5- Pion P 19		11
4 Roboty budowlane Pawilon łóżkowy Nr 5- Pion P 15,20,24		17
5 Roboty budowlane Pawilon łóżkowy Nr 5- Pion P 21		20
6 Roboty budowlane Pawilon łóżkowy Nr 5- Pion P 16 oraz P25		21
7 Roboty budowlane Pawilon łóżkowy Nr 5- Pion P 38		22
Spis treści		25