

PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ BUDYNKU PAWILONU NR XVII ODDZIAŁU REHABILITACJI PSYCHIATRYCZNEJ SZPITALA DLA NERWOWO I PSYCHICZNIE CHORYCH W RYBNIKU

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ BUDYNKU PAWILONU NR XVII ODDZIAŁU REHABILITACJI PSYCHIATRYCZNEJ SZPITALA DLA NERWOWO I PSYCHICZNIE CHORYCH W RYBNIKU						
1			PIĘTRO - TOALETA 2/9			
1.1	45111300-1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1 d.1.1	KNR 4-01 0354-04	SST 01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
	2/9		PIĘTRO <0,72*2,05> 2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
2 d.1.1	KNR 4-01 0354-05	SST 01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
	2/10		PIĘTRO 1,00 * 2,05 A (Suma częściowa)	m2 m2	2,050 ----- 2,050	
					RAZEM	2,050
3 d.1.1	KNR 4-01 0348-02	SST 01	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
	2/9		PIĘTRO (1,92 + 1,00 * 2) * 3,05 - 0,72 * 2,05 * 2 1,15 * 2,00	m2 m2	9,004 2,300	
					RAZEM	11,304
4 d.1.1	KNR 4-01 0349-02	SST 01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
	2/9		PIĘTRO 1,305 * 3,05 * 0,15 + 1,01 * 3,05 * 0,12	m3	0,967	
					RAZEM	0,967
5 d.1.1	KNR 4-01 0819-15	SST 01	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m2		
	2/9 drzwi okno		PIĘTRO (4,17 + 3,26) * 2 * 2,00 - (1,22 + 1,44) * 2,00 -0,98 * 2,00 -2,54 * 0,25 + 0,26 * 0,25 * 2 A (Suma częściowa)	m2 m2 m2 m2	24,400 -1,960 -0,505 ----- 21,935	
					RAZEM	21,935
6 d.1.1	KNR 4-01 0347-09	SST 01	Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej Krotność = 0,25	m2		
			poz.5	m2	21,935	
					RAZEM	21,935
7 d.1.1	KNR AT-40 0105-04	SST 01	Wyrównanie podłogi pionowych - warstwa zaprawy grubości 1 cm na podłożach pionowych murowych	m2		
			poz.6	m2	21,935	
					RAZEM	21,935
8 d.1.1	KNR 4-01 0811-07	SST 01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
	2/9		PIĘTRO 12,71 A (Suma częściowa)	m2 m2	12,710 ----- 12,710	
					RAZEM	12,710
9 d.1.1	KNR 4-01 0354-07	SST 01	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 2 m2 - klatka schodowa piętro, 154*88 cm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
10 d.1.1	KNR 4-01 0701-11	SST 01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
			1 PIĘTRO			

PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ BUDYNKU PAWILONU NR XVII ODDZIAŁU REHABILITACJI PSYCHIATRYCZNEJ
SZPITALA DLA NERWOWO I PSYCHICZNIE CHORYCH W RYBNIKU

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2/9		12,71 A (Suma częściowa) B (Obliczenie pomocnicze) poz.10 B * 20%	m2 m2 m2 m2	12,710 ----- 12,710 =====	
					12,710 2,542	
					RAZEM	2,542
11 d.1.1	KNR 4-01 0701-05	SST 01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
	2/9 drzwi okno ościeża AD		PIĘTRO (4,17 + 3,26) * 2 * 3,05 -(0,455 + 0,98) * 2,05 -2,54 * 0,90 0,26 * (2,54 + 0,90 * 2) A (Suma częściowa)	m2 m2 m2 m2 m2	45,323 -2,942 -2,286 1,128 -----	
	AI		B (Obliczenie pomocnicze)	m2	=====	
	piwnica		poz.11 H * 40% { Błędne odwołanie do obliczenia pomocniczego H }	m2	41,223 0,000	
	parter		poz.11 W * 40% { Błędne odwołanie do obliczenia pomocniczego W }	m2	0,000	
	piętro		poz.11 B * 40%	m2	16,489	
					RAZEM	16,489
12 d.1.1	KNR 4-01 0106-04	SST 01	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m3		
			poz.3 * 0,10 0 * 0,15 poz.4 poz.5 * 0,02 poz.6 * 0,01 0 * 0,04 0 poz.8 * 0,02 0 * 0,005 0 * 0,01 poz.10 * 0,015 poz.11 * 0,015	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	1,130 0,000 0,967 0,439 0,219 0,000 0,000 0,254 0,000 0,000 0,038 0,247	
					RAZEM	3,294
13 d.1.1	KNR 4-01 0108-17	SST 01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m3		
			poz.12	m3	3,294	
					RAZEM	3,294
14 d.1.1	KNR 4-01 0108-20	SST 01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 14	m3		
			poz.13	m3	3,294	
					RAZEM	3,294
15 d.1.1	kalk. własna	SST 01	Utylizacja gruzu	t		
			poz.13 * 1,5 <T/m3>	t	4,941	
					RAZEM	4,941
1.2	45421152-4		ŚCIANKI DZIAŁOWE Z PŁYT G-K			
16 d.1.2	KNR 0-14 2010-06	SST 02	Ścianki działowe z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 100 - 101, gr.15 cm - sanitariaty	m2		

PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ BUDYNKU PAWILONU NR XVII ODDZIAŁU REHABILITACJI PSYCHIATRYCZNEJ
SZPITALA DLA NERWOWO I PSYCHICZNIE CHORYCH W RYBNIKU

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2/9		PIĘTRO 1,75 * 3,05	m2	5,338	
					RAZEM	5,338
17 d.1.2	KNR 0-14 2010-04 KNR 2-02 r.20 z.sz. 5.2. 9930	SST 02	Ścianki działowe z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 50 - 101 Robota w pomieszczeniu mniejszym niż 5 m2. - ścianki w sanitariatach	m2		
	2/9 drzwi		PIĘTRO (1,43 + 0,56 + 3,08 + 1,09) * 3,05 -(1,02 + 0,99 + 0,92 * 2) * 2,05 A (Suma częściowa)	m2 m2 m2	18,788 -7,892 ----- 10,896	
					RAZEM	10,896
18 d.1.2	KNR 0-14 2010-10 KNR 2-02 r.20 z.sz. 5.1. 9929 KNR 2- 02 r.20 z.sz. 5.2. 9930 KNR 2-02 r.20 z.sz. 5.3.	SST 02	Ścianki działowe z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowe 50 - 101 Ścianki o pow.mniejszej niż 5 m2. Robota w pomieszczeniu mniejszym niż 5 m2. Oddzielne pasy szer.do 30 cm. - obudowy spluczek	m2		
	2/9 2/9		PIĘTRO 2,90 * (1,20 + 0,20) 1,33 * 3,05 A (Suma częściowa)	m2 m2 m2	4,060 4,056 ----- 8,116	
					RAZEM	8,116
1.3	45262500-6		ROBOTY MUROWE I NADPROŻA			
19 d.1.3	KNR 4-01 0304-01	SST 13	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m3		
	2/9		PIĘTRO 0,145 * 2,05 * 0,34 A (Suma częściowa)	m3 m3	0,101 ----- 0,101	
					RAZEM	0,101
1.4	45421146-9		SUFITY PODWIESZONE			
20 d.1.4	KNR-W 2-02 2702-01	SST 03	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m2		
	piwnica parter piętro		92,05 214,18 214,96 A (Obliczenie pomocnicze)	m2 m2 m2 m2	92,050 214,180 214,960 =====	
	2/9		1 PIĘTRO 10,91 B (Suma częściowa)	m2 m2	521,190 10,910 ----- 10,910	
					RAZEM	10,910
1.5	45442100-8		TYNKI			
21 d.1.5	KNR 4-01 0711-15	SST 07	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków (do 5 m2 w 1 miejscu)	m2		
			poz.10	m2	2,542	
					RAZEM	2,542
22 d.1.5	KNR 2-02 2009-04	SST 07	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m2		
			poz.21	m2	2,542	
					RAZEM	2,542

PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ BUDYNKU PAWILONU NR XVII ODDZIAŁU REHABILITACJI PSYCHIATRYCZNEJ
SZPITALA DLA NERWOWO I PSYCHICZNIE CHORYCH W RYBNIKU

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23 d.1.5	KNR 4-01 0711-03	SST 07	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m ² w 1 miejscu)	m ²		
			poz.11	m ²	16,489	
					RAZEM	16,489
24 d.1.5	KNR 2-02 2009-02	SST 07	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
	tynki		poz.23	m ²	16,489	
					RAZEM	16,489
1.6	45431000-7		PŁYTKOWANIE ŚCIAN			
25 d.1.6	NNRNKB 202 1134-02	SST 04	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
			poz.28	m ²	42,419	
					RAZEM	42,419
26 d.1.6	KNR AT-27 0205-01	SST 04	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z krystalicznych zapraw uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu (2 kG/m ²)	m ²		
			poz.28	m ²	42,419	
					RAZEM	42,419
27 d.1.6	KNR AT-40 0413-01	SST 04	Izolacje na powierzchni pionowej z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywane ręcznie - nałożenie dwóch warstw	m ²		
			poz.28	m ²	42,419	
					RAZEM	42,419
28 d.1.6	KNR 2-02 0829-09	SST 04	Licowanie ścian płytkami na klej metodą kombinowaną 20*25 cm	m ²		
	2/9 drzwi okno ościeża		PIĘTRO (2,74 + 1,93 + 2,74 + 1,00 + 1,33 + 3,08) * 2 * 2,20 -(0,92 * 3 * 2 + 1,02) * 2,00 -2,54 * 0,45 0,26 * 0,45 * 2 A (Suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ²	56,408 -13,080 -1,143 0,234 -----	
					42,419	
					RAZEM	42,419
1.7	45431000-7		POSADZKI			
29 d.1.7	KNR AT-23 0101-01	SST 04	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
			0	m ²	0,000	
			poz.37	m ²	10,910	
					RAZEM	10,910
30 d.1.7	KNR AT-23 0101-04	SST 04	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - mechaniczne przeszlifowanie jastrychów anhydrytowych	m ²		
			poz.29	m ²	10,910	
					RAZEM	10,910
31 d.1.7	KNR AT-23 0101-03	SST 04	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
			poz.29	m ²	10,910	
					RAZEM	10,910
32 d.1.7	KNR AT-23 0101-06	SST 04	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwa szpachli o grubości 1 mm	m ²		
			poz.29	m ²	10,910	
					RAZEM	10,910
33 d.1.7	KNR AT-23 0101-07	SST 04	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - naprawa podłoża przez szpachlowanie; pogrubienie warstwy szpachli o 1 mm Krotność = 4	m ²		

PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ BUDYNKU PAWILONU NR XVII ODDZIAŁU REHABILITACJI PSYCHIATRYCZNEJ
SZPITALA DLA NERWOWO I PSYCHICZNIE CHORYCH W RYBNIKU

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.29	m2	10,910	
					RAZEM	10,910
34 d.1.7	NNRNKB 202 1134-01	SST 04	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatem uszczelniającym i wzmacniającym podłoże - powierzchnie poziome	m2		
			poz.29	m2	10,910	
					RAZEM	10,910
35 d.1.7	KNR AT-27 0205-03	SST 04	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa gr. 1 mm z krystalicznych zapraw uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu	m2		
			poz.34	m2	10,910	
					RAZEM	10,910
36 d.1.7	KNR AT-40 0413-03	SST 04	Izolacje na powierzchni poziomej z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywane ręcznie - nałożenie dwóch warstw	m2		
			poz.35	m2	10,910	
					RAZEM	10,910
37 d.1.7	KNR AT-23 0201-07	SST 04	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 40x40 cm - - sanitariaty	m2		
	2/9		PIĘTRO 10,91 A (Suma częściowa)	m2 m2	10,910 ----- 10,910	
					RAZEM	10,910
38 d.1.7	KNNR 7 0507-04	SST 05	Progi i listwy osłaniające	m		
	2/9		PIĘTRO 0,90 A (Suma częściowa)	m m	0,900 ----- 0,900	
					RAZEM	0,900
1.8	45421131-1		DRZWI			
39 d.1.8	KNR 2-02 1203-02	SST 06	Drzwi 102*205 cm, z kratką wentylacyjną	m2		
	D2.8		1,02 * 2,05	m2	2,091	
					RAZEM	2,091
40 d.1.8	KNR 2-02 1203-01	SST 06	Drzwi 92*205 cm, z kratką wentylacyjną i zamkiem łazienkowym	m2		
	D2.9		0,92 * 2,05	m2	1,886	
	D2.10		0,92 * 2,05	m2	1,886	
					RAZEM	3,772
41 d.1.8	KNR AL-01 0304-06	SST 06	Montaż elektromechanicznych elementów blokujących - samozamykacz do drzwi	szt		
	D2.8		piętro 1	szt	1,000	
	D2.9		1	szt	1,000	
	D2.10		1	szt	1,000	
					RAZEM	3,000
42 d.1.8	KNR-W 2-02 1029-05	SST 06	Ścianki ustępowe z drzwiami	m2		
	2/9		PIĘTRO 1,33 * 2,00 + 0,99 * 2,00	m2	4,640	
					RAZEM	4,640
1.9	39831700-3		WYPOSAŻENIE TOALET			
43 d.1.9	kalk. własna		[1] Lustro wpuszczane w płytki 75*100 cm, dolna krawędź na wys.100 cm	szt.		
	2/3		piętro 1	szt.	1,000	
	2/9		2	szt.	2,000	
					RAZEM	3,000

PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ BUDYNKU PAWILONU NR XVII ODDZIAŁU REHABILITACJI PSYCHIATRYCZNEJ
SZPITALA DLA NERWOWO I PSYCHICZNIE CHORYCH W RYBNIKU

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
44 d.1.9	kalk. własna		[3] Dozownik mydła w płynie o poj.400 ml,	szt.		
	2/3		piętro	szt.	1,000	
	2/9		1	szt.	2,000	
			2			
					RAZEM	3,000
45 d.1.9	kalk. własna		[4] Pojemnik na pojedyncze ręczniki papierowe	szt.		
	2/3		piętro	szt.	1,000	
	2/9		1	szt.	1,000	
			1			
					RAZEM	2,000
46 d.1.9	kalk. własna		[5] Pojemnik na papier toaletowy	szt.		
	2/9		piętro	szt.	2,000	
			2			
					RAZEM	2,000
47 d.1.9	kalk. własna		[6] Kosz z uchylną pokrwą 25 litrów	szt.		
	2/3		piętro	szt.	1,000	
	2/9		1	szt.	1,000	
			1			
					RAZEM	2,000
48 d.1.9	kalk. własna		[8] Szczotka do WC, tuba stojąca	szt.		
	2/9		piętro	szt.	2,000	
			2			
					RAZEM	2,000
49 d.1.9	kalk. własna		Drażek na kotarę dł.100 cm	szt.		
	2/9		piętro	szt.	1,000	
			1			
					RAZEM	1,000