
PRZEDMIAR ROBÓT - ZAŁĄCZNIK NR 3

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : WYMIANA PODŁÓG I DRZWI W JEDNOSTCE MIESZKALNEJ TYPU STUDIO, ZLOKALIZOWANEJ NA I
P. BUDYNKU SANATORIUM
ADRES INWESTYCJI : 58-560 JELENIA GÓRA UL. CERVI 14
INWESTOR : SP ZOZ SANATORIUM UZDROWISKOWE MSW "AGAT" W JELENIEJ GÓRZE
ADRES INWESTORA : 58-560 JELENIA GÓRA UL. CERVI 14
BRANŻA : ROBOTY BUDOWLANE

DATA OPRACOWANIA : PAŹDZIERNIK 2018

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
PAŹDZIERNIK 2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
WYMIANA PODŁÓG I DRZWI W JEDNOSTCE MIESZKALNEJ TYPU STUDIO, ZLOKALIZOWANEJ NA I P. BUDYNKU SANATORIUM					
1		WYMIANA DRZWI			
1 d.1	KNR 4-01 0354-07 B.01.01.00	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.do 2 m2 <wejściowa>1,00	szt. szt.	 1,00	
				RAZEM	1,00
2 d.1	KNR 4-01 0331-05 B.02.01.00	Wykucie strzępi w przekroju ściany o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej Analogia - rozkucie i przystosowanie otworu drzwiowego do nowej ościeżnicy - szerokość i wysokość <drzwi wejściowe>2,05*2+1,05	m m	 5,15	
				RAZEM	5,15
3 d.1	KNR 4-01 0108-09 B.01.01.00	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km <rozkucia>2,05*0,05*0,10*2+1,05*0,10*0,10 <ościeżnice>[(0,70+2,05*2)+(0,80+2,05*2)*2]*0,05*0,10	m³ m³ m³	 0,03 0,07	
				RAZEM	0,10
4 d.1	KNR 4-01 0108-10 B.01.01.00	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 12 poz.3	m³ m³	 0,10	
				RAZEM	0,10
5 d.1	Kalkulacja indywidualna B.01.01.00	Koszt składowania gruzu na wysypisku poz.4*<1 m3 odpadów średnio 1,4 t>1,4	t t	 0,14	
				RAZEM	0,14
6 d.1	KNR 4-01 0320-02 B.03.03.00	Obsadzenie ościeżnic stalowych o pow.otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł Analogia - ościeżnica drewniana stała (zestaw systemowy producenta stanowiący komplet ze skrzydłem drzwiowym) <wejściowa>1,00*2,05	m² m²	 2,05	
				RAZEM	2,05
7 d.1	KNR 4-01 0320-10 B.03.01.00	Uszczelnienie styków ościeżnic ze ścianami <wejście>2,05*2+1,00	m m	 5,10	
				RAZEM	5,10
8 d.1	KNR 4-01 0705-01 B.03.01.00	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokryw.bruzdę uprzed.zamurow.ceglami lub dachówkami <w strefie wymiany ościeżnicy>(2,05*2+1,00)	m m	 5,10	
				RAZEM	5,10
9 d.1	KNR 2-02 1017-01 B.03.03.00	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o pow. do 1.6 m2 fabrycznie wykończone Skrzydło drzwiowe wejściowe do pokoju o parametrach skrzydła wewnątrzlokalowego (drzwi wewnętrzne wejściowe wewnątrzlokalowe to drzwi stanowiące przegrodę między klatką schodową lub korytarzem a pomieszczeniem, to drzwi zamontowane wewnątrz budynku. Takie drzwi są przede wszystkim stosowane jako drzwi wejściowe do pokoi hotelowych). Wypełnienie Rw - 42 dB, EI -30, kl. Sa, Sm. Skrzydło w kolorze buk jasny. Okleina wzmocniona. Zamek jednopunktowy na wkładkę patentową z pokrętkiem. Samozamykacz w zawiasach. <wejściowe>0,90*2,00	m² m²	 1,80	
				RAZEM	1,80
10 d.1	KNR 4-01 0920-20 B.03.03.00	Założenie na nowym miejscu klamek z szyldami <klamki z szyldami>1,00 <wkładka patentowa z pokrętkiem>1,00	szt. szt. szt.	 1,00 1,00	
				RAZEM	2,00
11 d.1	Kalkulacja indywidualna B.03.01.00	Prace i czynności towarzyszące - niezbędny demontaż i montaż wyposażenia utrudniającego przeprowadzenie prac montażowych, przełożenie włączników elektrycznych będących w kolizji, naprawa posadzek (płytki) i ścian (glazura) przy ościeżnicach, uzupełnienie gładzi, malowanie tynków w strefie prowadzenia robót, itp. 1,00	kpl. kpl.	 1,00	
				RAZEM	1,00
12 d.1	KNR 2-02 1017-01 B.03.03.00	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o pow. do 1.6 m2 fabrycznie wykończone Skrzydła kompletne z zamkami, klamkami i szyldami <pokojowe apartament>0,80*2,00*3 <łazienkowe apartament>0,70*2,00*1 <wc apartament>0,60*2,00*1	m² m² m² m²	 4,80 1,40 1,20	
				RAZEM	7,40

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2		WYMIANA PODŁÓG			
2.1		Prace rozbiórkowe i przygotowawcze			
13	Kalkulacja d.2. indywidualna 1 B.01.01.00	Wyniesienie i złożenie mebli wraz z wyposażeniem pokoju przed rozpoczęciem prac oraz ponowne ich wniesienie z ustawieniem po zakończeniu robót.	kpl.		
		1,00	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
14	KNR 4-01 d.2. 0816-06 1 B.01.01.00	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów	m ²		
		<pokoje>10,56+16,05+9,80	m ²	36,41	
		<p.pokój>6,35	m ²	6,35	
				RAZEM	42,76
15	KNR 4-01 d.2. 0818-05 1 B.01.01.00	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
		<p.pokój>6,35	m ²	6,35	
				RAZEM	6,35
2.2		Prace posadzkarskie			
16	KNR 2-02 d.2. 0617-01 2 B.03.02.00	Isolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych taśma dylatacyjna PCW szerokości 115 mm '0'	m		
		Analogia - dylatacja obwodowa przy ścianach wykonana z taśmy ze spienionego pcv szer. 100 mm	m	11,82	
		(3,36+3,00)*2-0,90	m	15,68	
		(5,29+3,00)*2-0,90	m	12,02	
		(3,46+3,00)*2-0,90	m	6,74	
		(5,04+1,38)*2-(1,00+0,90*4+0,80+0,70)	m		
				RAZEM	46,26
17	NNRNKB d.2. 202 1134-01 2 B.03.02.00	Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
		Analogia - środek gruntujący pod wylewki anhydrytowe, np. GRUNTOLIT-SK	m ²	36,41	
		313 - KREISEL lub materiał o parametrach równorzędnych	m ²	6,35	
				RAZEM	42,76
18	NNRNKB d.2. 202 1127-02 2 B.03.02.00	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na gładko pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2	m ²		
		Łączna grubość warstwy 3,0 cm, np. WYLEWKA ANHYDRYTOWA 400- 30 kg KREISEL- 20-60 mm. Wydajność 18 kg/m2 na 1 cm grubości lub materiał o parametrach równorzędnych	m ²	36,41	
		36,41	m ²	6,35	
				RAZEM	42,76
19	KNR 2-02 d.2. 1112-05 2 B.03.02.00	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW	m ²		
		Analogia - posadzki z wykładziny obiektowej wielowarstwowej (heterogenicznej) PCV. Parametry techniczne: gr. 2 mm, warstwa ścieralna 0,8 mm, waga 3000 g/m2, klasa użytkowa 34/43, grupa ścieralności T, wysoka klasa antypoślizgowa - R11, zabezpieczenie fabryczne poliuretanem. Kolorystyka do ustalenia z inwestorem przed zamówieniem.	m ²	36,41	
		36,41	m ²	6,35	
		<wywiniecie>46,26*0,15	m ²	6,94	
				RAZEM	49,70
20	KNR 19-01 d.2. 0410-11 2 B.03.02.00	Wymiana progu	szt		
		Analogia - wymiana progu przy drzwiach balkonowych z płyty OSB	szt	2,00	
		2,00			
				RAZEM	2,00
21	KNR 19-01 d.2. 0410-11 2 B.03.02.00	Wymiana progu	szt		
		Analogia - montaż listew progowych w łazience, wc i przy drzwiach wejściowych	szt	3,00	
		3,00			
				RAZEM	3,00
2.3		Prace malarskie			
22	KNR 2-02 d.2. 0925-01 3 B.03.04.00	Ostony okien folia polietylenowa	m ²		
		<okna i d. balkonowe>(0,90*2,86+1,62+1,07)*2+2,10*1,62*2	m ²	17,33	
				RAZEM	17,33
23	NNRNKB d.2. 202 1134-01 3 B.03.04.00	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome - sufity	m ²		
		42,76	m ²	42,76	
				RAZEM	42,76

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
24	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
d.2.	202 1134-02				
3	B.03.04.00	149,00	m ²	149,00	
				RAZEM	149,00
25	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
d.2.	1204-08				
3	B.03.04.00				
		<pokój śc.>(3,36+3,00)*2*2,95-0,90*2,05	m ²	35,68	
		<pokój śc.>(5,29+3,00)*2*2,95-0,90*2,05	m ²	47,07	
		<pokój>(3,46+3,00)*2*2,95-0,90*2,05	m ²	36,27	
		<p.pokój>(5,04+1,38)*2*2,95-(1,00+0,90*4+0,80+0,70)*2,05	m ²	25,37	
		<ościeża okien>(2,86+1,97+1,62+1,24)*0,30*2	m ²	4,61	
		<sufity>36,41+6,35	m ²	42,76	
				RAZEM	191,76
26	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
d.2.	1204-01				
3	B.03.04.00	42,76	m ²	42,76	
				RAZEM	42,76
27	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
d.2.	1204-02				
3	B.03.04.00	191,76-42,76	m ²	149,00	
				RAZEM	149,00
28	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o średnicy do 50 mm	m		
d.2.	1212-28				
3	B.03.04.00	<piony c.o.>(2,95+0,80)*3	m	11,25	
				RAZEM	11,25
2.4		Prace porządkowe			
29	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m ³		
d.2.	0108-09				
4	B.01.01.00	<parkiet>42,76*0,025	m ³	1,07	
				RAZEM	1,07
30	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
d.2.	0108-10				
4	B.01.01.00	Krotność = 12 poz.29	m ³	1,07	
				RAZEM	1,07
31	Kalkulacja	Koszt składowania gruzu i śmieci na wysypisku	t		
d.2.	indywidualna				
4	B.01.01.00	poz.29*<1 m3 odpadów srednio 1,4 t>1,4	t	1,50	
				RAZEM	1,50