

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA INWESTYCJI: REMONT BALKONÓW SZPITAL UZDROWISKOWY KRYSTYNA  
PAWILON C1  
ADRES INWESTYCJI: ul.Gen.Rzewuskiego 3  
INWESTOR: Uzdrowisko Busko-Zdrój S.A.  
ADRES INWESTORA: ul. Rzewuskiego 1, 28-100 Busko-Zdrój  
WYKONAWCA:  
ADRES WYKONAWCY:  
BRANŻE: remontowo-budowlana  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:  
DATA OPRACOWANIA: 18.05.2018r

---

POZIOM CEN:

WARTOŚĆ KOSZTORYSU ROBÓT BEZ PODATKU VAT:

PODATEK VAT:

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSU ROBÓT:

SŁOWNIE:

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR:</b>					
1	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek ma zaprawie i kleju	m2		
		<balkon pojedynczy>[(3,70 * 1,10) + 0,35 * 0,85] * 2	m2	8,735	
		<czoło belki od wew.>[3,70 * 0,24] * 2	m2	1,776	
		<balkon 3 segmentowy>[(3,70 * 1,10) * 3 + 0,55 * 0,85 * 2 + 0,35 * 0,85 * 3] * 2	m2	28,075	
		<czoło belki od wew.>[(3,70 * 3 + 0,55 * 2 + 0,40 * 4) * 0,24] * 2	m2	6,624	
		<balkon 6 segmentowy>[(3,70 * 1,10) * 6 + (0,55 * 0,85) * 5 + (0,35 * 0,85) * 6] * 2	m2	57,085	
		<czoło belki od wew.>[(3,70 * 6 + 0,55 * 5 + 0,40 * 10) * 0,24] * 2	m2	13,896	
		<balkon 3 segmentowystr wsch.> [(3,70 * 1,10) * 2 + 3,70 * 0,70 + 0,35 * 1,68 + 0,35 * 0,85 * 2] * 3	m2	35,739	
		<czoło belki od wew.>[(3,70 * 3 + 0,40 * 2) * 0,24] * 3	m2	8,568	
		<cokolik>108,160 * 0,15	m2	16,224	
				<b>RAZEM</b>	<b>176,722</b>
2	KNR 4-01 0701-08 analogia	Odbicie tynków zewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o pow. odbicia do 5 m2 - odbicie okładziny i tynku na płycie balkonowej od spodu i bokach	m2		
		<balkon poj>(3,70 * 0,48 + (1,10 * 0,24) * 2 + 3,70 * 1,27) * 2	m2	14,006	
		<balkon 3 - segmentowy>[(3,70 * 3 + 0,55 * 2 + 0,40 * 4) * 0,48 + (1,10 * 0,24) * 2 + (3,70 * 1,27 * 3) + 0,55 * 1,02 * 2] * 2	m2	44,742	
		<balkon 6 - segmentowy>[(3,70 * 6 + 0,55 * 5 + 0,40 * 10) * 0,48 + (1,10 * 0,24) * 2 + (3,70 * 1,27 * 6) + 0,55 * 1,02 * 5] * 2	m2	90,846	
		<balkon 3 - segmentowy od str. wsch>[(3,70 * 3 + 0,40 * 2) * 0,48 + (1,10 * 2 * 0,24) + (3,70 * 1,27) * 2 + 0,87 * 3,70] * 3	m2	56,571	
				<b>RAZEM</b>	<b>206,165</b>
3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp.z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		<balkon poj>(3,80 * 0,30) * 2	m2	2,280	
		<balkon 3 - segmentowy>[(3,80 * 3 + 0,65 * 2 + 0,40 * 4) * 0,30] * 2	m2	8,580	
		<balkon 6 - segmentowy>[(3,80 * 6 + 0,65 * 5 + 0,40 * 10) * 0,30] * 2	m2	18,030	
		<balkon 3 - segmentowy od str. wsch>[(3,80 * 3 + 0,40 * 2) * 0,30] * 3	m2	10,980	
				<b>RAZEM</b>	<b>39,870</b>
4	KNR-W 4-01 0353-14 analogia	Demontaż przegród balkonowych z płyt HPL gr.10mm o obrysie 70x180cm (miejsc montazowych 5 szt)	szt.		
		<balkon 3 - segmentowy>2 * 2 * 5	szt.	20,000	
		<balkon 6 - segmentowy>5 * 2 * 5	szt.	50,000	
		<balkon 3 - segmentowy od str. wsch>2 * 3 * 5	szt.	30,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100,000</b>
5	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m2		
		<balkon poj>[(3,85 * 1,01) + (1,35 * 1,31 * 2)] * 2	m2	14,851	
		<balkon 3 - segmentowy>[(3,70 * 3 * 1,01) + (0,60 + 0,84 + 0,60) * 2 * 1,10 + (1,35 * 1,30) * 2] * 2	m2	38,418	
		<balkon 6 - segmentowy>[(3,70 * 6 * 1,01) + (0,60 + 0,84 + 0,60) * 5 * 1,10 + (1,35 * 1,30) * 2] * 2	m2	74,304	
		<balkon 3 - segmentowy od str. wsch>[(4,85 * 1,10) + (0,44 * 1,30) * 2 + (3,70 * 1,10) * 2 + (1,35 * 1,30) * 2] * 3	m2	54,387	
				<b>RAZEM</b>	<b>181,960</b>

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6	KNR 0-33 0125-01 analogia	Tynki elewacyjne silikonowe wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia	m2		
		<balkon poj>(3,70 * 0,48 + (1,10 * 0,24) * 2 + 3,70 * 1,27) * 2	m2	14,006	
		<balkon 3 - segmentowy>[(3,70 * 3 + 0,55 * 2 + 0,40 * 4) * 0,48 + (1,10 * 0,24) * 2 + (3,70 * 1,27 * 3) + 0,55 * 1,02 * 2] * 2	m2	44,742	
		<balkon 6 - segmentowy>[(3,70 * 6 + 0,55 * 5 + 0,40 * 10) * 0,48 + (1,10 * 0,24) * 2 + (3,70 * 1,27 * 6) + 0,55 * 1,02 * 5] * 2	m2	90,846	
		<balkon 3 - segmentowy od str. wsch>[(3,70 * 3 + 0,40 * 2) * 0,48 + (1,10 * 2 * 0,24) + (3,70 * 1,27) * 2 + 0,87 * 3,70] * 3	m2	56,571	
				<b>RAZEM</b>	<b>206,165</b>
7	KNR 0-17 2609-01	Okładanie płyt balkonowych (od spodu) płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących gr.3cm	m2		
		<balkon poj>(3,70 * 1,27) * 2	m2	9,398	
		<balkon 3 - segmentowy>[(3,70 * 1,27 * 3) + 0,55 * 1,02 * 2] * 2	m2	30,438	
		<balkon 6 - segmentowy>[(3,70 * 1,27 * 6) + 0,55 * 1,02 * 5] * 2	m2	61,998	
		<balkon 3 - segmentowy od str. wsch>[(3,70 * 1,27) * 2 + 0,87 * 3,70] * 3	m2	37,851	
				<b>RAZEM</b>	<b>139,685</b>
8	KNR 0-17 2609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na płytach balkonowych i obudowach płyt	m2		
		206,165	m2	206,165	
				<b>RAZEM</b>	<b>206,165</b>
9	KNR 0-33 0125-05	Tynki elewacyjne silikonowe wykonywane ręcznie	m2		
		206,165	m2	206,165	
				<b>RAZEM</b>	<b>206,165</b>
10	NNRNKB 202 1130-01 analogia	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy klejowej wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 - warstwy wyrównawcze z zaprawy klejowej naprawczej wodoodpornej i mrozoodpornej na balkonach ewentualna likwidacja pęknięć i umocowanie siatki	m2		
		<balkon pojedynczy>[(3,70 * 1,10) + 0,35 * 0,85] * 2,	m2	8,735	
		<czoło belki od wew.>[3,70 * 0,24] * 2	m2	1,776	
		<balkon 3 segmentowy>[(3,70 * 1,10) * 3 + 0,55 * 0,85 * 2 + 0,35 * 0,85 * 3] * 2	m2	28,075	
		<czoło belki od wew.>[(3,70 * 3 + 0,55 * 2 + 0,40 * 4) * 0,24] * 2	m2	6,624	
		<balkon 6 segmentowy>[(3,70 * 1,10) * 6 + (0,55 * 0,85) * 5 + (0,35 * 0,85) * 6] * 2	m2	57,085	
		<czoło belki od wew.>[(3,70 * 6 + 0,55 * 5 + 0,40 * 10) * 0,24] * 2	m2	13,896	
		<balkon 3 segmentowystr wsch.> [(3,70 * 1,10) * 2 + 3,70 * 0,70 + 0,35 * 1,68] * 3	m2	33,954	
		<czoło belki od wew.>[(3,70 * 3 + 0,40 * 2) * 0,24] * 3	m2	8,568	
				<b>RAZEM</b>	<b>158,713</b>
11	KNR 7-11 0101-01 analogia	Izolacja p.wodna posadzek tarasu z płynnej folii uszczelniającej np. BOTACT DF-9 - dwuwarstwowa	m2		
		158,713 + 108,16 * 0,15	m2	174,937	
				<b>RAZEM</b>	<b>174,937</b>
12	wycena indywidualna	Montaż taśmy uszczelniającej styki ścian i posadzek	m		
		108,16	m	108,160	
				<b>RAZEM</b>	<b>108,160</b>

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		158,713 + 108,16 * 0,15	m2	174,937	
				<b>RAZEM</b>	<b>174,937</b>
14	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą na kleju wodoodpornym i mrozoodpornym-spoina epoksydowa	m2		
		158,713	m2	158,713	
				<b>RAZEM</b>	<b>158,713</b>
15	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm - spoina epoksydowa	m		
		<balkon pojedynczy>[(3,70 - 0,85) + 0,35 * 2] * 2	m	7,100	
		<balkon 3 segmentowy>[(3,70 - 0,85) * 3 + 0,55 * 2 + 0,35 * 2 * 3] * 2	m	23,500	
		<balkon 6 segmentowy>[(3,70 - 0,85) * 6 + (0,55 * 5) + (0,35 * 2) * 6] * 2	m	48,100	
		<balkon 3 segmentowystr wsch.> [(3,70 - 0,85) * 2 + 3,70 - 1,68 + 0,35 * 6] * 3	m	29,460	
				<b>RAZEM</b>	<b>108,160</b>
16	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekaniej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		<balkon poj>(3,80 * 0,35) * 2	m2	2,660	
		<balkon 3 - segmentowy>[(3,80 * 3 + 0,65 * 2 + 0,40 * 4) * 0,35] * 2	m2	10,010	
		<balkon 6 - segmentowy>[(3,80 * 6 + 0,65 * 5 + 0,40 * 10) * 0,35] * 2	m2	21,035	
		<balkon 3 - segmentowy od str. wsch>[(3,80 * 3 + 0,40 * 2) * 0,35] * 3	m2	12,810	
				<b>RAZEM</b>	<b>46,515</b>
17	KNR-W 2-02 1029-01 analogia	Montaż przegród balkonowych z HPL	m2		
		0,74 * 1,80 * 14 + 0,84 * 1,80 * 6	m2	27,720	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,720</b>
18	KNR 4-01 0108-14	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych na odległość do 1 km	m3		
		<poz.1>176,722 * 0,012	m3	2,121	
		<poz.2>206,165 * 0,015	m3	3,092	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,213</b>
19	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km x 10	m3		
		5,213	m3	5,213	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,213</b>
20	KNR AT-05 1651-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 15 m	m2		
		<balk str.wsch>(3,70 * 3 + 1,30 * 2) * 13,35	m2	182,895	
				<b>RAZEM</b>	<b>182,895</b>
21	KNR AT-05 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m	m2		
		<balkstr. pół>(3,70 + 1,30 * 2) * 10 + (3,70 * 3 + 0,55 * 2 + 1,30 * 2) * 10,0	m2	211,000	
		<bal str. południowa>(3,70 * 6 + 0,55 * 5 + 1,30 * 2) * 10,0	m2	275,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>486,500</b>