

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : REMONT BALKONÓW Z RENOWCJĄ DREWNIANYCH BALUSTRAD I NAPRAWĄ ELEWACJI  
ADRES INWESTYCJI : 58 - 310 SZCZAWNO ZDRÓJ, UL. SŁOWACKIEGO 13A  
INWESTOR : WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA  
ADRES INWESTORA : 58 - 310 SZCZAWNO ZDRÓJ, UL. SŁOWACKIEGO 13A  
BRANŻA : ROBOTY REMONTOWE OGÓLNOBUDOWLANE  
DATA OPRACOWANIA : 08.06.2015

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
08.06.2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Płyty balkonów</b>					
1	<b>KNR 4-01</b>	Zerwanie cokolika z płytek	m		
d.1	<b>0804-08</b>				
	<b>analogia</b>	[(6.37*4)+(3.40+5.87)+(8.60*3)]	m	60.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.550</b>
2	<b>KNR 4-01</b>	Rozebranie posadzki z płytek na zapr.cem.	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0811-07</b>				
		[(5.87*1.30*4)+(3.40*2.30+5.87*1.30)+(9.40*1.30*3)]	m <sup>2</sup>	82.635	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.635</b>
3	<b>KNR 4-01</b>	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm -	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0212-01</b>	bodkład betonowy			
		[(5.87*1.30*4)+(3.40*2.30+5.87*1.30)+(9.40*1.30*3)]*0.05	m <sup>3</sup>	4.132	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.132</b>
4	<b>KNR 4-01</b>	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kołnierzy,gzym-	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0535-08</b>	sów itp.z blachy nie nadającej się do użytku			
		[(12.0*2+9.40+7.10*4+13.85)*0.25]	m <sup>2</sup>	18.913	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.913</b>
5	<b>KNR 2-02</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>1102-01</b>	na ostro - warstwa spadkowa			
		[(5.87*1.30*4)+(3.40*2.30+5.87*1.30)+(9.40*1.30*3)]	m <sup>2</sup>	82.635	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.635</b>
6	<b>NNRNKB</b>	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>202 0618-03</b>	pow.ponad 5 m2			
		[(5.87*1.30*4)+(3.40*2.30+5.87*1.30)+(9.40*1.30)]	m <sup>2</sup>	58.195	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.195</b>
7	<b>KNR 2-02</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>1102-02</b>	na gładko - warstwa dociskowa			
		[(5.87*1.30*4)+(3.40*2.30+5.87*1.30)+(9.40*1.30)]	m <sup>2</sup>	58.195	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.195</b>
8	<b>KNR AT-09</b>	Obróbki o szer. do 25 cm w rozwinięciu z blachy powlekanej	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0802-07</b>				
		[(12.0*2+9.40+7.10*4+13.85)*0.25]	m <sup>2</sup>	18.913	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.913</b>
9	<b>KNR 0-29</b>	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie masą	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0640-01</b>				
	<b>analogia</b>	[(5.87*1.30*4)+(3.40*2.30+5.87*1.30)+(9.40*1.30)]	m <sup>2</sup>	58.195	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.195</b>
10	<b>KNR 0-12</b>	Posadzki z płytek o wymiarach 40 x 40 cm, układanych metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>1118-05</b>				
		[(5.87*1.30*4)+(3.40*2.30+5.87*1.30)+(9.40*1.30)]	m <sup>2</sup>	58.195	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.195</b>
11	<b>KNR 0-12</b>	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m		
d.1	<b>1119-02</b>				
		[(6.37*4)+(3.40+5.87)+(8.60*3)]	m	60.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.550</b>
12	<b>KNR 4-01</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0108-11</b>	odl.do 1 km ze składowaniem gruzu na składowisku			
		60.55*0.15*0.02+82.635*0.05	m <sup>3</sup>	4.313	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.313</b>
13	<b>KNR 4-01</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0108-12</b>	każdy nast. 1 km - dalsze 7 km			
		Krotność = 7			
		4.313	m <sup>3</sup>	4.313	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.313</b>
<b>2 Renowacja drewnianych balustrad</b>					
14	<b>KNR 4-01</b>	Demontaż drewnianych balustrad - wykucie z muru każdej wmurowanej koń-	szt.		
d.2	<b>0354-14</b>	cówki balustrad			
	<b>analogia</b>	12*4+11*4	szt.	92.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>92.000</b>
15	<b>KNR-W 4-01</b>	Mechaniczne szlifowanie balustrad drewnianych	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0816-04</b>				
	<b>analogia</b>	[7.10*1.10*4+13.80*1.10+11.90*1.10*2+9.40*1.10]*2	m <sup>2</sup>	165.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>165.880</b>
16	<b>KNR-W 4-01</b>	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania lazura	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0627-03</b>	ochronną V 33 - kolor - dąb złocisty			
	<b>analogia</b>	165.88*1.120	m <sup>2</sup>	185.786	
				<b>RAZEM</b>	<b>185.786</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.2	<b>KNR 4-01</b> <b>1301-03</b> <b>analogia</b>	Montaż balustrad balkonowych prostych drewnianych po renowacji ze zmianą sposobu mocowania balustrady [7.10*4+13.80+11.90*2+9.40]	m m	75.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.400</b>
<b>3 Malowanie spódów balkonu</b>					
18 d.3	<b>KNR 4-01</b> <b>1306-01</b> <b>analogia</b>	Demontaż uchwytów po balustradach od spodu płyty 6*8	szt. szt.	48.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
19 d.3	<b>KNR 4-01</b> <b>0707-03</b>	Wykon.tynku uzupeł.zwyk.kat.III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym po obsadz.puszkach,wyłącz.itp. oraz hakach,wspornikach itp. 6*4	szt. szt.	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
20 d.3	<b>KNR 4-01</b> <b>1204-08</b>	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności 5.87*1.30*4+9.40*1.30*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	54.964	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.964</b>
21 d.3	<b>KNR 4-01</b> <b>1204-06</b>	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie - * 2 warstwy Krotność = 2 5.87*1.30*4+9.40*1.30*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	54.964	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.964</b>
<b>4 Remont ścian elewacji przy logiach</b>					
22 d.4	<b>KNR AT-05</b> <b>1651-01</b>	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2, 57 m o wys. do 10 m 6.0*7.50*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	90.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.000</b>
23 d.4	<b>KNR 4-01</b> <b>0701-01</b> <b>analogia</b>	Demontaż istniejących tynków na ścianach filarach, pilastrach o pow. odbicia do 5 m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
24 d.4	<b>KNR 4-01</b> <b>0535-08</b>	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku [(2.30+3.40+2.30)*4*0.25]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
25 d.4	<b>KNR 2-02</b> <b>0923-04</b>	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy [(2.30+3.40+2.30)*4*0.20]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.400</b>
26 d.4	<b>KNR AT-09</b> <b>0802-08</b>	Obróbki o szer. ponad 25 cm w rozwinięciu z blachy powlekannej [(2.30+3.40+2.30)*4*0.30]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.600</b>
27 d.4	<b>KNR 0-23</b> <b>2614-07</b>	Docieplenie słupów i pasów elewacji z gazobetonu płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - 10 cm styropianu <pasy poziome>[8.00*0.40*4]+<słupy>[0.40*2.40*2*4]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.480</b>