

# PRZEDMIAR UZUPEŁNIAJĄCY

## Załącznik do pytań i odpowiedzi Nr 2

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1 Aranżacja Foyer pom nr 0.10. i antresoli</b>					
1	KNR-W 2-02 d.1 2121-01 analogia	Okładziny ścian z płyt z betonu polerowanego na lustrzany połysk gr. 3 cm boki płyty malowane w kolorze złotym  <elementy 7 i 9>(1,45+1,65)*2 <elementy 1,2,3,4,5,6,8,10,11-17, 22-27>(2,88+2,85+2,55+2,59+2,34+2,30+1,55+1,73+1,88+2,03+2,65+2,85+3,03+3,80+3,76+2,61+2,76+2,91+2,40+2,50+2,60)*2 <elementy 18-21,28-35>3,50+3,25+3,47+3,22+3,60+3,91+3,80+1,10+1,06+3,46+3,50+1,76	m  m m	  6,200 109,140	
				35,630	
				<b>RAZEM</b>	<b>150,970</b>
<b>2 Balustrady szklana samonośna mocowana do czoła wys 1,10 m</b>					
2	KNR-W 2-02 d.1 1209-01 analogia	Balustrady szklana samonośna mocowana do czoła wys 1,10 m  4,33+0,28*4+4,62+5,38+26,96	m  m	  42,410	
				<b>RAZEM</b>	<b>42,410</b>
<b>3 Ażurowe zamknięcie foyer ze stali malowanej proszkowo na kolor RAL: 7038 składane teleskopowo</b>					
3	KNR-W 2-02 d.1 1212-01 analogia	Ażurowe zamknięcie foyer ze stali malowanej proszkowo na kolor RAL: 7038 składane teleskopowo  2,50*1,96	m2  m2	  4,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,900</b>
<b>4 Okładziny gipsowo-kartonowe gładkie, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych pojedynczych podwieszonych &lt;pom 0.10&gt;75,90</b>					
4	KNR-W 2-02 d.1 2006-01	Okładziny gipsowo-kartonowe gładkie, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych pojedynczych podwieszonych <pom 0.10>75,90	m2  m2	  75,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>75,900</b>
<b>5 Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu betonowym 75,90</b>					
5	KNR-W 2-02 d.1 2011-03	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu betonowym 75,90	m2  m2	  75,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>75,900</b>
<b>6 Dwukrotne malowanie farbami elateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 75,90</b>					
6	KNR-W 2-02 d.1 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami elateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 75,90	m2  m2	  75,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>75,900</b>
<b>7 Nałożenie powłoki polimerowo-cementowej</b>					
7	KNR-W 2-02 d.1 1509-02	Nałożenie powłoki polimerowo-cementowej  <pom 0.10>5,0*(0,78+7,37+0,77+1,26+0,84+0,45+1,26+0,78+7,55+2,90+4,82+0,62) <antresola>6,50*(0,62+0,56+3,09+0,84+7,0+0,84+3,03*2+1,30+1,04+6,50+3,49*2)	m2  m2 m2	  147,000 226,395	
				<b>RAZEM</b>	<b>373,395</b>
<b>2 Przebudowa więźby dachowej</b>					
<b>8 Rozbiórka pokrycia z dachówki</b>					
8	KNR 4-01 d.2 0508-03	Rozbiórka pokrycia z dachówki  45+20	m2  m2	  65,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>65,000</b>
<b>9 Rozebranie pokrycia dachowego z blachy</b>					
9	KNR 4-01 d.2 0535-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy  45	m2  m2	  45,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45,000</b>
<b>10 Rozebranie elementów więźb dachowych</b>					
10	KNR 4-01 d.2 0430-07	Rozebranie elementów więźb dachowych  90+20	m2  m2	  110,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>110,000</b>
<b>11 Odnowienie części więźby dachowej - przyjęto 20 % ogólnej powierzchni poz. 10*20%</b>					
11	KNR 2-02 d.2 0404-01	Odnowienie części więźby dachowej - przyjęto 20 % ogólnej powierzchni poz. 10*20%	m2  m2	  22,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,000</b>
<b>12 Wymiana pokrycia wykonanego z blachy na pokrycie z blachy miedzianej poz. 9*10%</b>					
12	KNR-W 4-01 d.2 0524-01	Wymiana pokrycia wykonanego z blachy na pokrycie z blachy miedzianej poz. 9*10%	m2  m2	  4,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,500</b>
<b>13 Wymiana pokryć z dachówki ceramicznej poz. 8*10%</b>					
13	KNR-W 4-01 d.2 0506-04	Wymiana pokryć z dachówki ceramicznej poz. 8*10%	msc.  msc.	  6,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,500</b>
<b>3 Żaluzje aluminiowe</b>					
<b>14 Żaluzje aluminiowe o lamelach typu żełka</b>					
14	KNR-W 2-02 d.3 1209-02	Żaluzje aluminiowe o lamelach typu żełka  4,80+7,90	m  m	  12,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,700</b>
<b>4 Impregnacja więźby</b>					
<b>15 Impregnacja ogniochronna więźby dachowe R30</b>					
15	KNR-W 4-01 d.4 0631-01	Impregnacja ogniochronna więźby dachowe R30  1700,0	m2  m2	  1700,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1700,000</b>
<b>16 Impregnacja ogniochronna więźby dachowe R60</b>					
16	KNR-W 4-01 d.4 0631-01	Impregnacja ogniochronna więźby dachowe R60  <nad kotłownia i wentylatornią>140+30	m2  m2	  170,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>170,000</b>
<b>5 Elewacja dobudowa</b>					
<b>17 Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej gr.15 cm na ścianach - z przygotowaniem podłoża, ręcznym wyk. wyprawy elewacyjnej i pomalowaniem 4*5,50*4</b>					
17	KNR 0-28 d.5 2626-04	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej gr.15 cm na ścianach - z przygotowaniem podłoża, ręcznym wyk. wyprawy elewacyjnej i pomalowaniem 4*5,50*4	m2  m2	  88,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>88,000</b>
<b>18 Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej gr.30 cm na ścianach - z przygotowaniem podłoża, ręcznym wyk. wyprawy elewacyjnej i pomalowaniem 180,0</b>					
18	KNR 0-28 d.5 2626-04	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej gr.30 cm na ścianach - z przygotowaniem podłoża, ręcznym wyk. wyprawy elewacyjnej i pomalowaniem 180,0	m2  m2	  180,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>180,000</b>
<b>6 Dach dobudowa</b>					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR-W 2-02 d.6 0615-01	Izolacje - paroizolacja 9,80*21,50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	210,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>210,700</b>
20	KNR-W 2-02 d.6 0608-03 analogia	Izolacje cieplne z pianki poliuretanowej PIR 14-27 cm 9,80*21,50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	210,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>210,700</b>
21	NNRNKB 202 d.6 0534-02	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną dwukrotnie Krotność = 2 9,80*21,50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	210,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>210,700</b>
7		<b>Obróbki attyki</b>			
22	KNR 2-02 d.7 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej - attyka 35	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	35,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,000</b>
8		<b>Wymiana zablendowa i okładzin marmurowych</b>			
23	KNR-W 4-01 d.8 0821-08 analogia	Rozebranie okładziny ściennej marmurowej 3,50*(0,75+0,36+0,36+0,50) 4,50*(0,75*4*6+0,46+0,74+0,72+1,59+0,21+0,68*2+1,50+0,73+0,73)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6,895	
			m <sup>2</sup>	117,180	
				<b>RAZEM</b>	<b>124,075</b>
24	d.8 analiza indywidualna	Rekonstrukcja opilastrowania według zachowanego pilastra w holu 124,075	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	124,075	
				<b>RAZEM</b>	<b>124,075</b>
25	KNR 9-10 d.8 0154-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m i grubości warstwy konstrukcyjnej 25 cm z bloków silikatowych 1,50*3,90*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	29,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,250</b>