

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont klatki schodowej i posadzki lastrykowej.  
ADRES INWESTYCJI : 10-575 Olsztyn Al.marszałka Józefa Piłsudskiego 7/9  
INWESTOR : Warmińsko-Mazurski Urząd Wojewódzki w Olsztynie  
ADRES INWESTORA : 10-575 Olsztyn Al.marszałka Józefa Piłsudskiego 7/9

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Joanna Roman  
DATA OPRACOWANIA : 15.04.2015

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
15.04.2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Wymiana posadzki korytarza II pietra pom 201-205</b>			
d.1	analiza indywidualna	Wydzielenie fragmentu remontowanego korytarza od pozostałej części korytarza i holu	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
d.1	analiza indywidualna	Zabezpieczenie ścian stolarki drzwiowej i szczelin przy drzwiach do pomieszczeń przed dostawianiem się pyłu	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
d.1	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m <sup>2</sup>		
		5.30*11.2+(14.86-5.30)*4.58+0.98*1.64+2.05*0.58+1.00*0.25*2	m <sup>2</sup>	106.441	
				<b>RAZEM</b>	<b>106.441</b>
d.1	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>		
		poz.3	m <sup>2</sup>	106.441	
				<b>RAZEM</b>	<b>106.441</b>
d.1	KNR AT-23 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>		
		poz.3	m <sup>2</sup>	106.441	
				<b>RAZEM</b>	<b>106.441</b>
d.1	KNR AT-23 0101-06	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwy zaprawy o grubości 1 mm	m <sup>2</sup>		
		poz.3	m <sup>2</sup>	106.441	
				<b>RAZEM</b>	<b>106.441</b>
d.1	KNR AT-23 0101-07	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - naprawa podłoża przez szpachlowanie; pogrubienie warstwy zaprawy o 1 mm	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 3	m <sup>2</sup>	106.441	
		poz.3			
				<b>RAZEM</b>	<b>106.441</b>
d.1	KNR AT-23 0201-07	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm wraz z impregnacją preparatem antypoślizgowym Artech Grigio Refin garunek I	m <sup>2</sup>		
		poz.3	m <sup>2</sup>	106.441	
				<b>RAZEM</b>	<b>106.441</b>
d.1	KNR AT-23 0216-03	Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie grubowarstwowej; kształtki o długości 28-40 cm	m		
		5.30+2*0.98+11.28+14.86+(4.58-2.58)+(14.86-5.30)+0.58+2*0.58+4*0.25+2*0.98-1.04-1.04*2	m	46.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.540</b>
d.1	analiza indywidualna	Montaż progów na połączeniu posadzki korytarza i pomieszczeń wraz z ewentualnymi miejscowymi naprawami posadzek w pomieszczeniach	szt		
		4	szt	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
d.1	analiza indywidualna	Czyszczenie, mycie i odkurzanie ścian, stropów, stolarki drzwiowej i okiennej oraz wyposażenia korytarza.	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
d.1	analiza indywidualna	Wywóz, utylizacja gruzu i odpadów.	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2</b>		<b>Klatka schodowa mała</b>			
<b>2.1</b>	<b>45432110-8</b>	<b>Okładziny schodów płytka Artech Grigio</b>			
d.2.	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m <sup>2</sup>		
		<spoczniki razem z fragmentami nawiazania do istniejącej posadzki>3*1.73*	m <sup>2</sup>	28.686	
		2.80+1.30*5.58+1.50*1.60+3*1.5	m <sup>2</sup>	61.287	
		<biegi>6*1.26*13*(0.17+0.33)+2*0.17*1.30+17*1.35*(0.21+0.30)	m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>89.973</b>
d.2.	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m <sup>2</sup>		
		poz.13	m <sup>2</sup>	89.973	
				<b>RAZEM</b>	<b>89.973</b>
d.2.	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		1 analogia	m <sup>2</sup>	89.973	
		poz.14			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>89.973</b>
16	KNR 2-02 d.2. 1121-01 1	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża  poz.13	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  89.973	
				<b>RAZEM</b>	<b>89.973</b>
17	KNR 0-12 d.2. 1120-06 1 analogia	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 60 x 60 cm, układanych metodą kombinowaną grubości 3cm  poz.13	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  89.973	
				<b>RAZEM</b>	<b>89.973</b>
18	KNR 0-12 d.2. 1119-05 1 analogia	Cokoliki, na schodach z płyt kamiennychi wysokości cokolika równej 10 cm  3*(2*1.72+2.80)+6*13*(0.17+0.33)+2*0.17+17*(0.21+0.30)+1.60+5.80+2.80-1.00	m  m	  75.930	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.930</b>
19	KNR 0-12 d.2. 1119-05 1 analogia	montaż listew antypoślizgowych na stopniach  1	kpl.  kpl.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
20	d.2. analiza indywidualna 1	Zabezpieczenie i wygradzenie klatki schodowej, wywóz i utylizacja odpadów, prace porządkowe  1	kpl.  kpl.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
21	d.2. analiza indywidualna 1	Wywóz, utylizacja gruzu i odpadów.  1	kpl.  kpl.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2.2</b>	<b>45421160-3</b>	<b>Balustrady z pochwytym z drewna dębowego lub bukowego</b>			
22	KNR 4-04 d.2. 0804-01 2 analogia	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych  1.55+4.14*6+3.80+5.09	m  m	  35.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.280</b>
23	KNR 2-02 d.2. 1207-05 2 analogia	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu z pochwytym z drewna dębowego.  poz.22	m  m	  35.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.280</b>
<b>2.3</b>		<b>Malowanie ścian i sufitów</b>			
24	KNR 4-01 d.2. 1206-05 3	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem - malowanie farbą olejną boków spoczników.  0.39*poz.23	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13.759	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.759</b>
25	KNR 4-01 d.2. 1202-08 3	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2  <pow.pionowe>3.93*2.37+1.67*2.43+2.5*4+3.87*(6.02*4+2.78*2)+0.5*(7.33+5.17)*4.01+5.17*1.65+5.17*2.78+1.65*5.17+0.5*(5.17+3.00)*4.01 <pow.poziome>3.93*(1.32+0.18)+4.15*(1.26+0.18)*6+2.78*1.65*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  210.956  55.512	
				<b>RAZEM</b>	<b>266.468</b>
26	NNRNKB d.2. 202 1134-02 3 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT"  266.468	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  266.468	
				<b>RAZEM</b>	<b>266.468</b>
27	KNR 2-02 d.2. 0815-04 3 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe,dwuwarstwowe na ścianach z ochroną narożników wypukłych  210.956	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  210.956	
				<b>RAZEM</b>	<b>210.956</b>
28	KNR 2-02 d.2. 0815-06 3	Wewnętrzne gładzie gipsowe,dwuwarstwowe na sufitach z ochroną narożników wypukłych  55.512	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  55.512	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.512</b>
29	KNR 2-02 d.2. 1505-03 3 z.sz.5.3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - klatki schodowe	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		266.468	m <sup>2</sup>	266.468	
				<b>RAZEM</b>	<b>266.468</b>
30	KNR 4-01	Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych	m <sup>2</sup>		
d.2.	1215-08				
3	analogia				
		60	m <sup>2</sup>	60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
31		Wywóz, utylizacja gruzu i odpadów.	kpl.		
d.2.	analiza indy-				
3	widualna				
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>