

**5/2 - PRZEDMIAR ROBÓT**  
**TABELE PRZEDMIARU**  
**REMONTU POMIESZCZEŃ PODDASZA BUDYNKU LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO**  
**IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA PRZY UL. KOŚCIUSZKI 36 W OSTROWI MAZOWIECKIEJ**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych
45111300-1	Roboty rozbiórkowe
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45262000-1	Specjalne roboty budowlane inne niż dachowe
45262500-6	Roboty murarskie i murowe
45262650-2	Roboty w zakresie okładania
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45432200-6	Wykładanie i tapetowanie ścian
45442100-8	Roboty malarskie
45432100-5	Pokrywanie podłóg i ścian
45421100-5	Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów

ADRES INWESTYCJI : Ostrów Mazowiecka, ul. Kościuszki 36  
INWESTOR : Liceum Ogólnokształcące im. M. Kopernika  
ADRES INWESTORA : 07-300 Ostrów Mazowiecka, ul. Kościuszki 36

DATA OPRACOWANIA : 16 styczeń 2012

: zł

**Słownie:**

Data opracowania  
16 styczeń 2012

Data zatwierdzenia

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu
Dział.1.	45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
Rozdz.1.	45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych
Podrozdz.1.	45111300-1	Roboty rozbiórkowe
Dział.2.	45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
Rozdz.1.	45262000-1	Specjalne roboty budowlane inne niż dachowe
Podrozdz.1.	45262500-6	Roboty murarskie i murowe
Podrozdz.2.	45262650-2	Roboty w zakresie okładania
Dział.3.	45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
Rozdz.1.	45432200-6	Wykładanie i tapetowanie ścian
Rozdz.2.	45442100-8	Roboty malarskie
Rozdz.3.	45432100-5	Pokrywanie podłóg i ścian
Rozdz.4.	45421100-5	Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów

## TABELA PRZEDMIARU

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
<b>REMONTU POMIESZCZEŃ PODDASZA BUDYNKU LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA PRZY UL. KOŚCIUSZKI 36 W OSTROWI MAZOWIECKIEJ</b>				
<b>Dział.1.</b>	<b>45100000-8</b>	<b>Przygotowanie terenu pod budowę</b>		
<b>Rozdz.1.</b>	<b>45110000-1</b>	<b>Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych</b>		
<b>Podrozdz.1.</b>	<b>45111300-1</b>	<b>Roboty rozbiórkowe</b>		
Podrozdz.1.1	1.1.1.1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 14	szt. szt.	
				14,000
Podrozdz.1.2	1.1.1.2	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,filarach,pilastrach o pow.odbicia ponad 5 m2 2,96*(15,1+3,3+2,91+4,2+2,9+6,3+2,45+3,38+1,26+4,2)*2 2,96*(1,91+2,43+5,22+2,44)*2 2,96*(1,34+2,91+1,04+4,03+0,9+4,03+5,37*2+5,8*2+5,3*2)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				622,725
Podrozdz.1.3	1.1.1.3	Rozebrawie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 2,96*(15,1+3,3+2,91+4,2+2,9+6,3+2,45+3,38+1,26+4,2) 2,96*(1,91+2,43+5,22+2,44) 2,96*(1,34+2,91+1,04+4,03+0,9+4,03+5,37*2+5,8*2+5,3*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				311,362
Podrozdz.1.4	1.1.1.4	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich,belkach,biegach i spocznikach schodów. o pow.odbicia do 5 m2 sk. lewe 27,0+14,3+24,2+32,6+83,3+5,8+19,3+3,7+7,0+33,8 sk. prawe 27,2+26,0+26,2+22,0+15,8+38,6+12,9+15,8+11,3+1,6+2,5+3,4+6,9+4,2+7,3 środek 8,95*6,16*2+3,6*5,7+8,04*3,62*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				661,694
Podrozdz.1.5	1.1.1.5	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km poz.Podrozdz.1.2*0,015+poz.Podrozdz.1.3*0,12+poz.Podrozdz.1.4*0,015	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
				56,630
Podrozdz.1.6	1.1.1.6	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 4 poz.Podrozdz.1.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
				56,630
Podrozdz.1.7	1.1.1.7	Koszt utylizacji gruzu poz.Podrozdz.1.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
				56,630
<b>Dział.2.</b>	<b>45200000-9</b>	<b>Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej</b>		
<b>Rozdz.1.</b>	<b>45262000-1</b>	<b>Specjalne roboty budowlane inne niż dachowe</b>		
<b>Podrozdz.1.</b>	<b>45262500-6</b>	<b>Roboty murarskie i murowe</b>		
Podrozdz.1.1	2.1.1.1	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 0,59*1,0*2,1+0,1*0,66*2,1*3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
				1,655
Podrozdz.1.2	2.1.1.2	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek 0,2*0,1*2*1,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
				0,060
Podrozdz.1.3	2.1.1.3	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz.belek stalowych do I NP 180 mm 2*1,5	m m	
				3,000
Podrozdz.1.4	2.1.1.4	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek 1,5	m m	
				1,500
Podrozdz.1.5	2.1.1.5	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciagnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową (0,2*2+0,58)*1,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				1,470
Podrozdz.1.6	2.1.1.6	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków YTONG o grubości 15 cm 2,96*(5,22+2,42)-1,35*2,5-1,2*2,5 2,96*1,9-1,0*2,25 2,96*2,46-1,0*2,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				24,645
Podrozdz.1.7	2.1.1.7	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach poz.Podrozdz.1.6*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				49,290
Podrozdz.1.8	2.1.1.8	Otwory na drzwi,drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,bloczków i pustaków 4	szt. szt.	
				4,000
Podrozdz.1.9	2.1.1.9	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr. 1,85*2*4	m m	

## TABELA PRZEDMIARU

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
				14,800
<b>Podrozd.2.</b>	<b>45262650-2</b>	<b>Roboty w zakresie okładania</b>		
Podrozd.2.1	2.1.2.1	Ścianki dział.GR z płyt gips.-karton.na rusztach metal.pojed.z pokryciem obu stron.jednowarstw. sk. lewe 2,96*(11,93+6,43+4,28+0,6)+(2,96+1,4)/2*1,2*2+2,96*4,05 (2,96+1,4)/2*1,7*10+2,96*(2,2+3,0+3,92+2,82+4,14+2,65+3,53*2) 2,5*(2,9+1,82) -0,9*2,05*10 sk. prawe 2,96*4,15*3+(2,96+1,4)/2*1,07*3+1,4*11,98 2,96*(4,2+3,65+2,82+1,02)+2,0*1,04+(2,96+1,4)/2*1,1 2,96*(4,03+2,96+1,85)+(2,96+1,4)/2*1,7*6 2,96*(4,2+3,65+2,15+1,2+0,9)+2,0*0,95 -0,9*2,05*8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				363,818
Podrozd.2.2	2.1.2.2	Wzmocnienia w konstrukcji ściany z płyt gk do powieszenia tablicy szkolnej 5	kpl kpl	
				5,000
Podrozd.2.3	2.1.2.3	Obudowa zastrzałów słupów płytami gipsowo-kartonowymi jednowarstwowo (0,5*1,15*1,15*2+0,2*1,45)*16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				25,800
Podrozd.2.4	2.1.2.4	Obudowy kanałów wentylacyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 0,2*4*2,96*2+0,2*3*2,96*5 (0,2*2+0,48)*3,65*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				20,040
Podrozd.2.5	2.1.2.5	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho gr. 10 cm poz.Podrozd.2.1+poz.Podrozd.2.3+poz.Podrozd.2.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				409,658
<b>Dział.3.</b>	<b>45400000-1</b>	<b>Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych</b>		
<b>Rozdz.1.</b>	<b>45432200-6</b>	<b>Wykładanie i tapetowanie ścian</b>		
Rozdz.1.1	3.1.1	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą kombinowaną 2,0*(1,74+1,85)*2-0,9*2,0 2,0*(1,42+1,85)*2-0,9*2,0*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				22,040
Rozdz.1.2	3.1.2	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm - płyty GKF skosy i strop (5,92+(2,92+0,74)*2)*8,56*2 (10,51+(2,7+0,96)*2)*19,1*2 (2,85*2+6,36)*22,1 sufit sk. lewe 27,0+14,3+24,2+32,6+83,3+5,8+19,3+3,7+7,0+33,8 sk. prawe 27,2+26,0+26,2+22,0+15,8+38,6+12,9+15,8+11,3+1,6+2,5+3,4+6,9+4,2+7,3 łącznik 8,08*14,66	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				1 765,454
Rozdz.1.3	3.1.3	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych - dodatek za drugą warstwę płyt - płyty GKF zamiast tynku cem. wap. gr. 2 cm poz.Rozdz.1.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				1 765,454
Rozdz.1.4	3.1.4	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach - część środkowa 3,5*(2,45+13,4)*2*2 3,5*(8,83+6,04)*2*2 3,5*(5,61+3,48)*2*2 3,5*(2,44+1,91)*2*2 3,5*(1,82*2+1,2*2+3,56) 3,5*(10,17*2+17,6*2+12,74+16,85) 3,5*((1,74+1,85)*2+(1,42+1,85)*2) 3,5*(1,42+1,85)*2 3,5*(2,46+13,4*2+3,62+(5,44+0,14*2+0,54+1,18+0,17*2+0,54+2,09)*2+10,42)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				1 245,125
Rozdz.1.5	3.1.5	Wewnętrzne gładzie gipsowe,jednowarstwowe na ścianach i sufitach z płyt gipsowych poz.Podrozd.2.1*2+poz.Podrozd.2.3+poz.Podrozd.2.4+poz.Rozdz.1.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				2 538,930
Rozdz.1.6	3.1.6	Wewn.gładzie gipsowe,duwarstw.na ścianach z elem.pref.i bet.wylewanych poz.Podrozd.1.7+poz.Rozdz.1.4-poz.Rozdz.1.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				1 272,375
Rozdz.1.7	3.1.7	Nalozenie podkladowej masy tynkarskiej 1,4*(2,46+13,4*2+3,62+(5,44+0,14*2+0,54+1,18+0,17*2+0,54+2,09)*2+10,42)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				89,768

## TABELA PRZEDMIARU

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
Rozdz. 1.8	3.1.8	Wyprawa z tynków mozaikowych - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.Rozdz. 1.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				89,768
<b>Rozdz.2.</b>	<b>45442100-8</b>	<b>Roboty malarskie</b>		
Rozdz.2.1	3.2.1	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych bez szpachlowania (poz.Rozdz. 1.5+poz.Rozdz. 1.4-poz.Rozdz. 1.7)/2,96*1,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				1 747,298
Rozdz.2.2	3.2.2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem (poz.Rozdz. 1.5+poz.Rozdz. 1.4-poz.Rozdz. 1.7)/2,96*1,56	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				1 946,989
<b>Rozdz.3.</b>	<b>45432100-5</b>	<b>Pokrywanie podłóg i ścian</b>		
Rozdz.3.1	3.3.1	Warstwy wygładzające z masy grubości 1-3 mm pod wykładziny podłóg z tworzyw szt. środkowa 90,32+53,23+19,52+4,66+13,31+4,46+53,54 sk. prawe 27,23+26,01+26,17+38,56+21,95+15,8+12,92+15,77 sk. lewe 14,28+24,23+32,59+26,96+83,26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				604,770
Rozdz.3.2	3.3.2	Posadzki z wykładzin -wykładzina PCV winylowa z dekoracyjną powłoką winylową pokryta transparentną powłoką ścieralna z poliuretanu o grubości całkowitej 3,0mm z przeznaczeniem do użytku publicznego - klasa 34 wg PN-EN-685. Grubość warstwy ścieralnej min. 0,7mm. Odporność na ścieranie określona w grupie T wg normy EN-660-1,2 Wykładzina w kolorze naturalnego drewna - dąb Wywinięcia wykładziny PCV na ściany na wysokości 10 cm wyrównać do kąta prostego z podłogą środkowa 90,32+53,23+19,52+4,66+13,31+4,46+53,54 sk. prawe 27,23+26,01+26,17+38,56+21,95+15,8 sk. lewe 14,28+24,23+32,59+26,96+83,26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				576,080
Rozdz.3.3	3.3.3	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe układane luzem 12,92+15,77	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				28,690
Rozdz.3.4	3.3.4	Demontaż istniejących warstw posadzkowych, wykonanie izolacji przeciwwodnej, odtworzenie nowych warstw posadzkowych - pom. WC 7,35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				7,350
Rozdz.3.5	3.3.5	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych; gres antypoślizgowy o powierzchni naturalnej wg normy DIN 51130 o parametrze R10 o wym. 30x30cmw kolorze jasny beż , odporne na palenie. Cokoły wys. 10cm. na kleju w kolorze jasny beż 7,35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				7,350
<b>Rozdz.4.</b>	<b>45421100-5</b>	<b>Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów</b>		
Rozdz.4.1	3.4.1	Demontaż i ponowy montaż drzwi w pom. 29 i 30 (zmiana sposobu otwierania) 1,0*2,1*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				4,200
Rozdz.4.2	3.4.2	Ościeżnice drewniane zwykłe 0,9*2,1*13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				24,570
Rozdz.4.3	3.4.3	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone 0,9*2,05*13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				23,985
Rozdz.4.4	3.4.4	Drzwi drewniane indywidualne pełne ODTWORZONE NA WZÓR STARYCH DRZWI 1,35*2,5*2+1,2*2,5+1,0*2,1*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				18,150
Rozdz.4.5	3.4.5	Drzwi drewniane indywidualne częściowo przeszkłone ODTWORZONE NA WZÓR STARYCH DRZWI 1,35*2,1*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				5,670
Rozdz.4.6	3.4.6	Drzwi z ościeżnicą do magazynów, płycinowe, pełne, w kolorze białym o odporności ogniowej EI 30 min 1,0*2,1*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				12,600
Rozdz.4.7	3.4.7	Schody drewniane policzkowe dwubiegowe zabiegowe z podstopnicami o stopniach wpuszczanych długości 1.1 m 22	stopn. stopn.	
				22,000
Rozdz.4.8	3.4.8	Balustrady schodowe - drewniane - poręcze profilowane 60x76 z drewna liściastego 3,3	m m	

## TABELA PRZEDMIARU

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
				3,300
Rozdz.4.9	3.4.9	Balustrady schodowe z drewnianym pochwytym na wzór odremontowanej klatki	m	
		6,6	m	
				6,600