

# KOSZTORYS OFERTOWY

**Budowa:** Bieżąca konserwacja budynku.

**Obiekt:** Budynek Siedzby Urzędu Miasta Garwolina

**Adres:** ul. Staszica 15, 08-400 Garwolin

**Opis robót:** Odtworzenie okien według zaleceń Konserwatora Zabytków

**Inwestor:** Miasto Garwolin  
ul. Staszica 15, 08-400 Garwolin

**Wykonawca:** .....

**Adres:** .....

**Wartość kosztorysowa robót:** ..... zł

**Podatek VAT ..... %:** ..... zł

---

**WARTOŚĆ ROBÓT OGÓŁEM:** ..... zł

---

Słownie : .....

.....

Podstawa wyceny : .....

Poziom cen : .....

Opracowanie : ..... Data : ..... / ..... / .....

Sprawdził : ..... Data : ..... / ..... / .....

Budowa: Bieżąca konserwacja budynku.  
 Obiekt: Budynek Siedzby Urzędu Miasta Garwolina  
 Adres: ul. Staszica 15, 08-400 Garwolin  
 Opis robót: **Odtworzenie okien według zaleceń Konserwatora Zabytków**

Data : 2019-07-08

**TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH**

Str: 1

Lp.	Opis stanu / elementu	Wartość [ zł ]
<b>A .</b>	<b>STAN : Odtworzenie okien wg zaleceń Konserwatora Zabytków.</b>	
a.	Prace rozbiórkowe	.....
b.	Prace montażowe	.....
	<b>Razem : Odtworzenie okien wg zaleceń Konserwatora Zabytków.</b>	.....
<b>KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT :</b>		.....

Budowa: Bieżąca konserwacja budynku.  
 Obiekt: Budynek Siedzby Urzędu Miasta Garwolina  
 Adres: ul. Staszica 15, 08-400 Garwolin  
 Opis robót: Odtworzenie okien według zaleceń Konserwatora Zabytków

## KOSZTORYS OFERTOWY

Data : 2019-07-08

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [ zł ]
-----	------------------------------------	-------	------	------------------	----------------

### A. STAN : Odtworzenie okien wg zaleceń Konserwatora Zabytków.

#### a. ELEMENT : Prace rozbiórkowe

<b>Poz. 1.</b>	<b>Analiza własna</b>	<b>31,000 szt</b>			
Demontaż okien drewnianych skrzynkowych. Wewnątrz okien krata zamontowana do ramy okiennej. Powierzchnia okna ok. 2,3 m2					
<b>Poz. 2.</b>	<b>Analiza własna</b>	<b>2,000 szt</b>			
Demontaż okien drewnianych skrzynkowych. Wewnątrz okien krata zamontowana do ramy okiennej. Powierzchnia okna ok. 3,4 m2					
<b>Poz. 3.</b>	<b>Analiza własna</b>	<b>5,000 szt</b>			
Demontaż okien drewnianych skrzynkowych. Wewnątrz okien krata zamontowana do ramy okiennej. Powierzchnia okna ok. 0,7 m2					
<b>Razem element : a. Prace rozbiórkowe [ zł ]</b>					.....

#### b. ELEMENT : Prace montażowe

<b>Poz. 4.</b>	<b>Analiza własna</b>	<b>81,297 m2</b>																								
Dostawa i montaż w istniejących otworach odtworzonych okien z drewna klejonego w kolorze białym, z zachowaniem istniejących podziałów, okna trzyszybowe z ciepłą ramką o wsp. U=1,1 z okapnikiem aluminiowym. Okna wyposażone w klamki koloru białego lub oliwkowego, okucia i szyby - antywłamaniowe. Wzór okien musi być zaakceptowany przez Zamawiającego i Konserwatora Zabytków, sugerowany wzór w załączniku.																										
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">Opis pozycji obmiaru</th> <th style="width: 30%;">Wyrażenie arytmetyczne</th> <th style="width: 30%;">Wynik</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>powierzchnia wszystkich okien :</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;"><math>31*(2*1,16) =</math></td> <td style="text-align: right;">71,920</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;"><math>2*(2*1,68) =</math></td> <td style="text-align: right;">6,720</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;"><math>2*(1,08*0,65) =</math></td> <td style="text-align: right;">1,404</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;"><math>3*(0,48*0,87) =</math></td> <td style="text-align: right;">1,253</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;"><b>Razem obmiar =</b></td> <td style="text-align: right;"><b>81,297</b></td> </tr> </tbody> </table>						Opis pozycji obmiaru	Wyrażenie arytmetyczne	Wynik	powierzchnia wszystkich okien :				$31*(2*1,16) =$	71,920		$2*(2*1,68) =$	6,720		$2*(1,08*0,65) =$	1,404		$3*(0,48*0,87) =$	1,253		<b>Razem obmiar =</b>	<b>81,297</b>
Opis pozycji obmiaru	Wyrażenie arytmetyczne	Wynik																								
powierzchnia wszystkich okien :																										
	$31*(2*1,16) =$	71,920																								
	$2*(2*1,68) =$	6,720																								
	$2*(1,08*0,65) =$	1,404																								
	$3*(0,48*0,87) =$	1,253																								
	<b>Razem obmiar =</b>	<b>81,297</b>																								
<b>Poz. 5.</b>	<b>Analiza własna</b>	<b>182,430 mb</b>																								
Obróbka gładzi wraz z pomalowaniem gładzi na kolor istniejący w pomieszczeniu. Upřednio zabezpieczyć okna przed zabrudzeniem i uszkodzeniem.																										
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">Opis pozycji obmiaru</th> <th style="width: 30%;">Wyrażenie arytmetyczne</th> <th style="width: 30%;">Wynik</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Metry bierzące gładzi :</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;"><math>31*(2+2+1,16) =</math></td> <td style="text-align: right;">159,960</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;"><math>2*(2+2+1,68) =</math></td> <td style="text-align: right;">11,360</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;"><math>2*(1,08+1,08+0,65) =</math></td> <td style="text-align: right;">5,620</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;"><math>3*(0,48+0,48+0,87) =</math></td> <td style="text-align: right;">5,490</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;"><b>Razem obmiar =</b></td> <td style="text-align: right;"><b>182,430</b></td> </tr> </tbody> </table>						Opis pozycji obmiaru	Wyrażenie arytmetyczne	Wynik	Metry bierzące gładzi :				$31*(2+2+1,16) =$	159,960		$2*(2+2+1,68) =$	11,360		$2*(1,08+1,08+0,65) =$	5,620		$3*(0,48+0,48+0,87) =$	5,490		<b>Razem obmiar =</b>	<b>182,430</b>
Opis pozycji obmiaru	Wyrażenie arytmetyczne	Wynik																								
Metry bierzące gładzi :																										
	$31*(2+2+1,16) =$	159,960																								
	$2*(2+2+1,68) =$	11,360																								
	$2*(1,08+1,08+0,65) =$	5,620																								
	$3*(0,48+0,48+0,87) =$	5,490																								
	<b>Razem obmiar =</b>	<b>182,430</b>																								

Opis robót : **Odtworzenie okien według zaleceń Konserwatora Zabytków**

STAN : A. Odtworzenie okien wg zaleceń Konserwatora Zaby

ELEMENT : b. Prace montażowe

Data : 2019-07-08

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [ zł ]
-----	------------------------------------	-------	------	------------------	----------------

**Poz. 6. Analiza własna****43,230 m**

Dostawa i montaż listew maskujących szczeliny powstałe pomiędzy zamontowanym oknem a istniejącym parapetem. Listwa pod każdym oknem w kolorze białym o szerokości ok. 8 cm.

Opis pozycji obmiaru	Wyrażenie arytmetyczne	Wynik
	1,16*31 =	35,960
	1,68*2 =	3,360
	0,87*3 =	2,610
	0,65*2 =	1,300
Razem obmiar =		43,230

**Razem element : b. Prace montażowe [ zł ]****Razem stan : A. Odtworzenie okien wg zaleceń Konserwatora Zabytków. [ zł ]****KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT [ zł ]**