

---

Wartość kosztorysowa netto

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

---

Słownie:

---

## **Przedmiar Robót**

### ROBOTY BUDOWLANO-KONSERWATORSKIE

Obiekt PRACE KONSERWATORSKIE ELEWACJI PAŁACU WE WSI BRĄCHNÓWKO,  
GMINA CHEŁMŻA

Kod CPV 45453100-8 - Roboty renowacyjne

Lokalizacja BRĄCHNÓWKO GMINA CHEŁMŻA

Inwestor GMINA CHEŁMŻA  
UL. WODNA 2  
87-140 CHEŁMŻA

Wykonawca ARW "ART-O"  
UL. SOBIESKIEGO 16/1,87-100 TORUŃ

Biuro kosztorysowe FUH Almako - Zbigniew Kotlarek  
87-124 Złotoria ul. Kazimierza Wielkiego 15B

Poziom cen I kw/2012 wg danych rynkowych, publikacji Sekocenbud i innych ogólnie  
dostępnych publikacji

---

Sporządził Zbigniew Kotlarek upr. bud. UAN-IV/8346/88/TO/88 - nr ewid. KUP/BO/1139/01

---

Toruń Maj 2012 r.

## PRACE KONSERWATORSKIE ELEWACJI PAŁACU WE WSI BRĄCZNÓWKO, GMINA CHEŁMŻA

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
			<b>1. Renowacja elewacji Pałacu w Brąchnówku</b> <b>Kod CPV: 45453100-8</b>				
1	KNR K-21 0105/02	B-08-00-00	Czyszczenie elewacji wodne wysokociśnieniowe powierzchni tynkowych ELEWACJA (18,20+18,0)*2*8,0 = 579,200m <sup>2</sup> -0,90*1,50*17 = -22,950m <sup>2</sup> -1,20*2,20*14 = -36,960m <sup>2</sup> -1,20*2,0*4 = -9,600m <sup>2</sup> -0,90*2,10*2 = -3,780m <sup>2</sup> -1,20*3,0 = -3,600m <sup>2</sup> 1,80*4,70*2 = 16,920m <sup>2</sup> -1,0*2,10 = -2,100m <sup>2</sup> 4,80*0,85*0,5 = 2,040m <sup>2</sup> 0,80*4*4,20*2 = 26,880m <sup>2</sup> 0,80*4*1,10*2 = 7,040m <sup>2</sup> TARAS 0,55*(5,20*2+7,50) = 9,845m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	562,935		
2	KNR K-24 0101/05	B-08-00-00	Odrzybienie powierzchni elewacji środkami odgrzybieniowymi ( dezynfekcja ) 562,935*0,4 = 225,174m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	225,174		
3	KNR 19-01 0801/01	B-08-00-00	Uzupełnienie tynków zewnętrznych kategorii III o powierzchni w jednym miejscu do 1m <sup>2</sup> tynkiem na bazie wapna trasowego 562,935*0,05 = 28,147m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	28,147		
4	KNR 19-01 0819/06	B-08-00-00	Wykonanie profili ciągnionych zwykłych o szerokości w rozwinięciu do 35cm - uzupełnienie 5,5 = 5,500m	m	5,500		
5	KNR 19-01 0819/05	B-08-00-00	Wykonanie profili ciągnionych zwykłych o szerokości w rozwinięciu do 30cm - uzupełnienie	m	3,547		
6	KNR K-24 0101/06	B-08-00-00	Wzmocnienie powierzchni tynków preparatem wzmacniającym ELEWACJA (18,20+18,0)*2*8,0 = 579,200m <sup>2</sup> -0,90*1,50*17 = -22,950m <sup>2</sup> -1,20*2,20*14 = -36,960m <sup>2</sup> -1,20*2,0*4 = -9,600m <sup>2</sup> -0,90*2,10*2 = -3,780m <sup>2</sup> -1,20*3,0 = -3,600m <sup>2</sup> 1,80*4,70*2 = 16,920m <sup>2</sup> -1,0*2,10 = -2,100m <sup>2</sup> 4,80*0,85*0,5 = 2,040m <sup>2</sup> 0,80*4*4,20*2 = 26,880m <sup>2</sup> 0,80*4*1,10*2 = 7,040m <sup>2</sup> TARAS 0,55*(5,20*2+7,50) = 9,845m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	562,935		
7	KNR K-24 0101/02	B-08-00-00	Przygotowanie podłoża - uzupełnienie ubytków w tynkach w ilości do 5% w stosunku do powierzchni ściany 541,2*0,05 = 27,060m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	27,060		
8	TZKBNK XV III-22/02	B-08-00-00	Wzmocnienie tynków poprzez zamknięcie rys konstrukcyjnych zaprawą renowacyjną mineralną ELEWACJA (18,20+18,0)*2*8,0 = 579,200m <sup>2</sup> -0,90*1,50*17 = -22,950m <sup>2</sup> -1,20*2,20*14 = -36,960m <sup>2</sup> -1,20*2,0*4 = -9,600m <sup>2</sup> -0,90*2,10*2 = -3,780m <sup>2</sup> -1,20*3,0 = -3,600m <sup>2</sup> 1,80*4,70*2 = 16,920m <sup>2</sup> -1,0*2,10 = -2,100m <sup>2</sup> 4,80*0,85*0,5 = 2,040m <sup>2</sup> 0,80*4*4,20*2 = 26,880m <sup>2</sup> 0,80*4*1,10*2 = 7,040m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	562,935		

## PRACE KONSERWATORSKIE ELEWACJI PAŁACU WE WSI BRĄCHNÓWKO, GMINA CHEŁMŻA

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
			TARAS $0,55*(5,20*2+7,50) = 9,845m^2$				
9	TZKNBK XV I-4/01	B-08-00-00	Zagruntowanie ścian tynkowych środkiem gruntującym ELEWACJA $(18,20+18,0)*2*8,0 = 579,200m^2$ $-0,90*1,50*17 = -22,950m^2$ $-1,20*2,20*14 = -36,960m^2$ $-1,20*2,0*4 = -9,600m^2$ $-0,90*2,10*2 = -3,780m^2$ $-1,20*3,0 = -3,600m^2$ $1,80*4,70*2 = 16,920m^2$ $-1,0*2,10 = -2,100m^2$ $4,80*0,85*0,5 = 2,040m^2$ $0,80*4*4,20*2 = 26,880m^2$ $0,80*4*1,10*2 = 7,040m^2$ TARAS $0,55*(5,20*2+7,50) = 9,845m^2$	m2	562,935		
10	KNR 19-01 1302/08	B-08-00-00	Malowanie dwukrotne farbą silikatową elewacji wraz z wystrojami sztukatorskimi ELEWACJA $(18,20+18,0)*2*8,0 = 579,200m^2$ $-0,90*1,50*17 = -22,950m^2$ $-1,20*2,20*14 = -36,960m^2$ $-1,20*2,0*4 = -9,600m^2$ $-0,90*2,10*2 = -3,780m^2$ $-1,20*3,0 = -3,600m^2$ $1,80*4,70*2 = 16,920m^2$ $-1,0*2,10 = -2,100m^2$ $4,80*0,85*0,5 = 2,040m^2$ $0,80*4*4,20*2 = 26,880m^2$ $0,80*4*1,10*2 = 7,040m^2$ TARAS $0,55*(5,20*2+7,50) = 9,845m^2$	m2	562,935		
11	KNR AT-05 1651/01	B-16-01-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szerokości 0,73m, rozstawie podłużnym ram 2,57m i wysokości do 10m ELEWACJA $(18,20+18,0)*2*8,0 = 579,200m^2$	m2	579,200		
12	KNR AT-05 1663/04	B-16-01-01	Zabezpieczenia ochronne siatką jako element dodatkowy rusztowań elewacyjnych o szerokości 0,73m	m2	579,200		
13	KNNR 2 1506/01	B-16-01-01	Instalacje odgromowe - rusztowanie przyścienne o wysokości do 20m	m2	579,200		
14			Praca rusztowań - Rusztowanie ramowe	kpl	1,000		
15	KNR 2-02 1614/04	B-16-01-01	Daszki ochronne ciągłe, wolno stojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej	m2	2,500		
16	KNR 4-01 0535/06	B-05-10-01	Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku $9,6*4 = 38,400m$ $4,6*2 = 9,200m$	m	47,600		
17	KNR 19-01 0536/03	B-05-10-01	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych z blachy cynkowo-tytanowej	m	47,600		
18	KNR 4-01 0533/02	B-05-10-01	Wymiana obróbek blacharskich z blachy tytanowo-cynkowej elewacja $(18,20*2+18,0*2)*0,35 = 25,340m^2$ $0,35*0,90*17 = 5,355m^2$ $0,35*1,20*14 = 5,880m^2$ $0,35*1,20*4 = 1,680m^2$ $0,35*0,90*2 = 0,630m^2$ $0,35*1,20 = 0,420m^2$ $0,35*1,0 = 0,350m^2$ TARAS $0,35*(5,20*2+7,50*2) = 8,890m^2$	m2	48,545		

## PRACE KONSERWATORSKIE ELEWACJI PAŁACU WE WSI BRĄCHNÓWKO, GMINA CHEŁMŻA

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
19	TZKNBK XXII 8-1/01	B-12-02-01	Wykonanie balustrady schodów bocznych z elementów metalowych wraz z malowaniem farbami ochronnymi $2,1+1,90*2 = 5,900\text{m}$	m	5,900		
20	KNNR 3 0703/02	B-12-02-01	Naprawa elementów balustrady tarasowej stalowej ( ujednolicenia z balustradą schodów ) $(3,80*2+5,30)*0,85 = 10,965\text{m}^2$	m <sup>2</sup>	10,965		