

**PRZEDMIAR**

**NAZWA INWESTYCJI** : „Adaptacja przestrzeni publicznej w Gminie Więcbork”

Część 2 zadania: Wykonanie muralu ściennego na Placu Jana Pawła II w Więcborku.

**ADRES INWESTYCJI** : Budynek mieszkalny jednorodzinny, Plac Jana Pawła II nr 3 , dz. Nr ew. 120, obręb 0003 Więcbork, gm. Więcbork , powiat sępoleński, woj. kujawsko - pomorskie

**INWESTOR** : GMINA WIĘCBORK

**ADRES INWESTORA** : 89 – 410 WIĘCBORK, UL. MICKIEWICZA 22

**BRANŻA** : budowlana

**SPORZĄDZIŁ KALKULACJE** : Stefan Dropinski - kosztorysant

**DATA OPRACOWANIA** : 24.03.2025r.

---

**Oznaczenie wg Wspólnego Słownika zamówień (CPV):**

45000000 – 7 - Roboty budowlane

45111200 – 0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

45111300 – 1 - Roboty rozbiórkowe

45453000 – 7 - Roboty remontowe i renowacyjne

45100000 – 8 - Przygotowanie terenu pod budowę

45262522 – 6 - Roboty murarskie

45443000 – 4 - Roboty elewacyjne

45421160 – 3 - Instalowanie wyrobów metalowych

45262100 – 2 - Roboty przy wznoszeniu rusztowań

**Ogólna charakterystyka zadania**

Inwestycja obejmuje prace budowlane przygotowawcze celem wykona podłoża pod usługę artystyczną - mural ścienny o pow. całkowitej 189,00m<sup>2</sup> z postacią generała Józefa Hallera na ścianie szczytowej budynku mieszkalnego jednorodzinne.

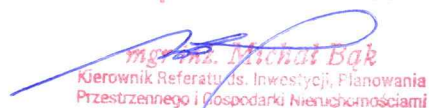
Prace przygotowawcze obejmują m. in. – wyrównanie ściany szczytowej (skucie ruchomych tynków, montaż styropianu i wełny mineralnej gr. 15cm, montaż siatki, ułożenie struktury renowacyjnej, obróbki blacharskie itp).

WYKONAWCA :



INWESTOR:

**Z up. BURMISTRZA**



mgr. Michał Bąk  
Kierownik Referatu ds. Inwestycji, Planowania  
Przestrzennego i Gospodarki Nieruchomościami

**Budynek mieszkalny jednorodzinny. Wykonanie muralu ściennego na Placu Jana Pawła II w Więcborku.**

Budowa : Budynek mieszkalny jednorodzinny.

Obiekt : Wykonanie muralu ściennego na Placu Jana Pawła II w Więcborku. Jednostka ew. 041304\_4Więcbork - M; Obręb 0003 Więcbork, Działka nr 120; gm. Więcbork; Pow. sępoleński; Woj. kujawsko - pomorskie.

Data: 2025-03-24

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>1</b>	<b>Roboty budowlane</b>		
<b>1.1</b>	<b>Roboty przygotowawcze</b>		
1	KNR 005-1651-01-00 ATHENASOFT Warszawa [ Wyd.ATHENASOFT W-wa 2001 r. ]  <b>Rusztowania ramowe elewacyjne o szerokości 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m, przy wysokości rusztowania: do 10 m</b>  <div>8.55 * 25.25 / 100 =</div>	2,159  <div>2,159</div> <div>2,159</div>	100 m2
	Razem =	2,159	100 m2
2	KNR 005-1663-04-00 ATHENASOFT Warszawa [ Wyd.ATHENASOFT W-wa 2001 r. ]  <b>Zabezpieczenia ochronne rusztowań ramowych elewacyjnych, o szerokości 0,73 m - siatka</b>  <div>8.55 * 25.25 / 100 =</div>	2,159  <div>2,159</div> <div>2,159</div>	100 m2
	Razem =	2,159	100 m2
3	KNR 202-1613-01-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1993 r. ]  <b>Uziemnienie konstrukcji rusztowań zewnętrznych przysięciennych, przez przyłączenie do istniejącej instalacji uziemniającej - wysokość rusztowania: do 10 m</b>  <div>8.55 * 25.25 / 100 =</div>	2,159  <div>2,159</div> <div>2,159</div>	100 m2
	Razem =	2,159	100 m2
4	KNR 401-0535-08-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy: nie nadającej się do użytku</b> murek ogniowy: fartuch: <div>(4.00 + 13.80) * 0.60 = 3.23 * 0.30 =</div>	11,649  <div>10,680 0,969</div> <div>11,649</div>	m2
	Razem =	11,649	m2
5	KNR 202-0506-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm</b> murek ogniowy: fartuch: <div>(4.00 + 13.80) * 0.60 = 3.23 * 0.30 =</div>	11,649  <div>10,680 0,969</div> <div>11,649</div>	m2
	Razem =	11,649	m2
6	KNR 401-0701-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni do 5,0m2 na ścianach, filarach i pilastrach bez względu na rodzaj podłoża, z ewentualnym usunięciem osiatkowania lub dranic - tynki z zaprawy: cementowo-wapiennej</b> ściana: <div>1.50 * 7.25 + 1.30 * 4.00 =</div>	16,075  <div>16,075</div> <div>16,075</div>	m2
	Razem =	16,075	m2
7	KNR 401-0701-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5,0 m2 na ścianach, filarach i pilastrach bez względu na rodzaj podłoża, z ewentualnym usunięciem osiatkowania lub dranic - tynki z zaprawy: wapiennej</b> komin: ściana: <div>1.20 * 1.20 * 2 + 0.38 * 1.20 * 2 = 1.50 * 7.25 + 1.30 * 4.00 =</div>	19,867  <div>3,792 16,075</div> <div>19,867</div>	m2
	Razem =	19,867	m2

Budynek mieszkalny jednorodzinny. Wykonanie muralu ściennego na Placu Jana Pawła II w Więcborku.  
1. Roboty budowlane  
1.1. Roboty przygotowawcze

Data: 2025-03-24

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
8	KNR 202-0902-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Tynki zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych /balkony, loggie/, wykonane: ręcznie</b> komin: $1.20 * 1.20 * 2 + 0.38 * 1.20 * 2 =$ ściana: $1.50 * 7.25 + 1.30 * 4.00 =$	19,867          Razem =	m2          m2
9	KNR 403-1142-06-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 6/92 ]  <b>Demontaż przymocowanych do podłoża betonowego, elementów: konstrukcji</b>	          1 =    Razem =	          1,000    1,000    1,000 szt
10	KNR 023-2611-01-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  <b>Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, poprzez - oczyszczenie mechaniczne i zmycie</b>	          189.00 =    Razem =	          189,000    189,000    189,000 m2
11	KNR 023-2611-02-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  <b>Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, poprzez - grunt.emulsją , /jednokrotnie/</b>	          189.00 =    Razem =	          189,000    189,000    189,000 m2
12	KNR 023-2611-04-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  <b>Sprawdzanie przyczepności zaprawy klejowej do podłoża, przy systemie</b>	          172.71 =    Razem =	          172,710    172,710    172,710 m2
13	KNR 023-2612-01-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  <b>Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem styropianowych do ścian</b>	          172.71 =    Razem =	          172,710    172,710    172,710 m2
14	KNR 023-2612-02-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  <b>Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem styropianowych do ościeży</b>	          2.40 =    Razem =	          2,400    2,400    2,400 m2
15	KNR 023-2612-04-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  <b>Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian: z cegły</b>	          172.71 * 5 =    Razem =	          863,550    863,550    863,550 szt



Budynek mieszkalny jednorodzinny. Wykonanie muralu ściennego na Placu Jana Pawła II w Więcborku.  
1. Roboty budowlane  
1.1. Roboty przygotowawcze

Data: 2025-03-24

Str. 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
16	KNR 028-2625-05-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 1999 r. ]  <b>Ocieplenie ścian budynków w technologii mineralnej o grubości: 15 cm (na ścianach)</b>  <b>przez przyklejenie płyt z wełny</b>  $16.29 / 100 =$	0,163  0,163 Razem = 0,163	100 m2   100 m2
17	KNR 023-2612-06-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  <b>Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem na ścianach</b>  <b>- przyklejenie warstwy siatki</b>  $189.00 =$	189,000  189,000 Razem = 189,000	m2   m2
18	KNR 023-2612-07-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  <b>Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem na ościeżach</b>  <b>- przyklejenie warstwy siatki</b>  $2.40 =$	2,400  2,400 Razem = 2,400	m2   m2
19	KNR 023-2612-08-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  <b>Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem wypukłych kątownikiem</b>  <b>- ochrona narożników</b>  $1.20 * 4 + 6.50 + 4.55 + 8.00 =$	23,850  23,850 Razem = 23,850	m   m
20	KNR 023-2612-09-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  <b>Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem cokołowych</b>  <b>- zamocowanie listew</b>  $25.25 =$	25,250  25,250 Razem = 25,250	m   m
21	KNR 023-0931-01-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  <b>Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej, pod wyprawy elewacyjne z tynku mineralnego</b>  $189.00 + 2.40 =$	191,400  191,400 Razem = 191,400	m2   m2
22	KNR 023-0931-02-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  <b>Wykonanie ręcznie rienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z tynku mineralnego na uprzednio przygotowanym podłożu, o grubości 2 mm - na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych</b>  $191.40 =$	191,400  191,400 Razem = 191,400	m2   m2
23	KNR 401-0201-10-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Wykonanie i rozebranie deskowania: czapek kominowych</b>	3,160	m

## Budynek mieszkalny jednorodzinny. Wykonanie muralu ściennego na Placu Jana Pawła II w Więcborku.

1. Roboty budowlane

1.1. Roboty przygotowawcze

Data: 2025-03-24

Str. 4

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	$(1.20 * 2 + 0.38 * 2) =$	3,160	
		3,160	
	Razem =	3,160	m
24	KNR 401-0202-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych: gładkich, o śr. do 6 mm</b>	0,955	kg
	$(1.20 * 2 + 0.38 * 5) * 0.222 =$	0,955	
		0,955	
	Razem =	0,955	kg
25	KNR 401-0203-13-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Uzupełnienie żelbetowych czapek kominowych betonem zwykłym z kruszywa naturalnego</b>	0,870	m2
	$1.50 * 0.58 =$	0,870	
		0,870	
	Razem =	0,870	m2
26	Rusztowanie <b>Rozliczenie pracy rusztowania</b>	1,000	kpl
27	KNR 404-1101-02-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku na odległość 1 km : - samochodem ciężarowym skrzyniowym</b>	1,100	m3
	$1.10 =$	1,100	
		1,100	
	Razem =	1,100	m3
28	KNR 404-1101-05-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km : - samochodem ciężarowym</b>	1,100	m3
	$1.10 =$	1,100	
		1,100	
	Razem =	1,100	m3

--- Koniec wydruku ---