

# PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : **Trzcianka**

Obiekt : **Budynek muzeum "Burmistrzówka"**

Adres : Trzcianka ul. Żeromskiego 36 A

**Rewitalizacja zabytkowej "Burmistrzówki" - remont pomieszczeń**

Kod CPV : 45453000-7 Roboty Budowlane

Inwestor : **Gmina Trzcianka**

Adres : 64-980 Trzcianka ul. Sikorskiego 7

Opracował : mgr inż. Krzysztof Pisarek

Data : 2024-03-22

Inwestor :

Wykonawca :

## Rewitalizacja zabytkowej "Burmistrzówki" - remont pomieszczeń

Budowa : Trzcianka  
Obiekt : Budynek muzeum "Burmistrzówka"  
Adres : Trzcianka ul. Żeromskiego 36 A

Data: 2024-03-22

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>A</b>	<b>STAN : Roboty rozbiórkowe</b>		
1	KNR-W 4-01 0820-08 WACETOB wyd.III 2000 <b>Rozebranie okładziny ściennej</b>  $2.0 * (2.35 + 0.9) * 4 =$	26,000  26,000	m2  m2
	Razem =	26,000	
2	KNR 4-01 0348-03 [ ORGBUD wyd.I 1988,biuletyny do 9 1996 ] <b>Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej</b>  $2.35 * 3.1 =$	7,285  7,285	m2  m2
	Razem =	7,285	
3	KNR 4-01 0354-07 [ ORGBUD wyd.I 1988,biuletyny do 9 1996 ] <b>Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2</b>  $2 =$	2,000  2,000	szt.  szt.
	Razem =	2,000	
4	KNR-W 4-01 0331-03 WACETOB wyd.III 2000 <b>Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych</b>  $0.28 * 0.5 * 3.1 =$	0,434  0,434	m3  m3
	Razem =	0,434	
5	KNR 4-01 0304-01 [ ORGBUD wyd.I 1988, biuletyny do 9 1996 ] <b>Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami</b>  $0.8 * 3.1 * 0.25 =$	0,620  0,620	m3  m3
	Razem =	0,620	
6	KNR-W 4-01 0314-02 WACETOB wyd.III 2000 <b>Wykonanie z wykuciem bruzd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł</b>  $0.2 * 1.3 * 0.25 =$	0,065  0,065	m3  m3
	Razem =	0,065	
7	KNR-W 4-01 0314-05 WACETOB wyd.III 2000 <b>Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 200-260 mm</b>  $1.3 * 2 =$	2,600  2,600	m  m
	Razem =	2,600	
8	KNR-W 4-01 0812-05 WACETOB wyd.III 2000 <b>Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju</b>  $2.35 * 0.9 * 2 =$	4,230  4,230	m2  m2
	Razem =	4,230	
9	KNR 4-01 0804-07 [ ORGBUD wyd.I 1988,biuletyny do 9 1996 ] <b>Zerwanie posadzki cementowej i lastrykowej</b>  $2.35 * 1.96 =$	4,606  4,606	m2  m2
	Razem =	4,606	
10	4-01 0108-09 01 <b>Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km</b>  $0.025 * (26.0 + 4.23) + 7.285 * 0.15 + 0.434 + 0.065 + 0.1 * 4.606 =$	2,808  2,808	m3  m3
	Razem =	2,808	
11	kalkulacja wstę <b>Koszt utylizacji gruzu i materiałów z rozbiórki</b>  $2.808 * 2.0 =$	5,616  5,616	t  t
	Razem =	5,616	

Rewitalizacja zabytkowej "Burmistrzówki" - remont pomieszczeń

STAN : A. Remont pomieszczeń na parterze - WC dla osób niepełnosprawnych

Data: 2024-03-22

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
12	<p>KNR 4-01 0711-03 [ ORGBUD wyd.I 1988, biuletyny do 9 1996 ]</p> <p><b>Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)</b></p> <p><math>0.8 * 3.1 * 2 =</math> 4,960</p> <p>Razem = 4,960</p>	4,960	m2
13	<p>KNR 2-02 0607-01 [ ORGBUD wyd. spec. 1998 ]</p> <p><b>Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe</b></p> <p><math>4.24 * 1.2 =</math> 5,088</p> <p>Razem = 5,088</p>	5,088	m2
14	<p>KNR 2-02 1106-01 [ ORGBUD wyd. spec. 1998 ]</p> <p><b>Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm</b></p> <p><math>4.24 =</math> 4,240</p> <p>Razem = 4,240</p>	4,240	m2
15	<p>KNR 2-02 1106-03 [ ORGBUD wyd. spec. 1998 ]</p> <p><b>Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm</b></p> <p><math>4.24 =</math> 4,240</p> <p>Razem = 4,240</p>	4,240	m2
16	<p>KNR 2-02 1118-08 [ ORGBUD wyd. spec. 1998 ]</p> <p><b>Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą</b></p> <p><math>4.24 =</math> 4,240</p> <p>Razem = 4,240</p>	4,240	m2
17	<p>KNR 2-02 0829-08 [ ORGBUD wyd. spec. 1998 ]</p> <p><b>Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą</b></p> <p><math>2.1 * (2.35 + 1.96) * 2 =</math> 18,102</p> <p>Razem = 18,102</p>	18,102	m2
18	<p>KNR-W 2-02 1027-01 [ WACETOB wyd.VI/V 2017/2003 ]</p> <p><b>Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni do 1.5 m2</b></p> <p><math>0.9 * 2.1 =</math> 1,890</p> <p>Razem = 1,890</p>	1,890	m2
19	<p>kalkulacja włas</p> <p><b>Demontaż instalacji sanitarnych wraz z kosztami wywozu i utylizacji materiałów z rozbiórki</b></p> <p><math>1 =</math> 1,000</p> <p>Razem = 1,000</p>	1,000	kpl.
20	<p>KNR-W 2-15 0112-01 WACETOB wyd.I 1998</p> <p><b>Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych</b></p> <p><math>5 =</math> 5,000</p> <p>Razem = 5,000</p>	5,000	m
21	<p>KNR-W 2-15 0116-01 WACETOB wyd.I 1998</p> <p><b>Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm</b></p> <p><math>2 =</math> 2,000</p> <p>Razem = 2,000</p>	2,000	szt.
22	<p>KNR-W 2-15 0116-08 WACETOB wyd.I 1998</p> <p><b>Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym metalowym o śr. zewnętrznej 20 mm</b></p> <p><math>1 =</math> 1,000</p>	1,000	szt.

## Rewitalizacja zabytkowej "Burmistrzówki" - remont pomieszczeń

STAN : A. Remont pomieszczeń na parterze - WC dla osób niepełnosprawnych

Data: 2024-03-22

Str. 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	Razem =	1,000	szt.
23	KNNR 5 0406-01 [ Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001 ] <b>Podgrzewacz przepływowy do wody 5 kW</b>	1,000	szt.
	1 =	1,000	
	Razem =	1,000	szt.
24	KNR-W 2-15 0137-02 WACETOB wyd.I 1998 <b>Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm dla osób niepełnosprawnych</b>	1,000	szt.
	1 =	1,000	
	Razem =	1,000	szt.
25	KNR-W 2-15 0208-03 WACETOB wyd.I 1998 <b>Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych</b>	2,000	m
	2 =	2,000	
	Razem =	2,000	m
26	KNR-W 2-15 0208-01 WACETOB wyd.I 1998 <b>Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych</b>	5,000	m
	5 =	5,000	
	Razem =	5,000	m
27	KNR-W 2-15 0211-01 WACETOB wyd.I 1998 <b>Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych</b>	1,000	podej.
	1 =	1,000	
	Razem =	1,000	podej.
28	KNR-W 2-15 0211-03 WACETOB wyd.I 1998 <b>Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych</b>	1,000	podej.
	1 =	1,000	
	Razem =	1,000	podej.
29	KNR-W 2-15 0230-02 WACETOB wyd.I 1998 <b>Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym dla osób niepełnosprawnych</b>	1,000	kpl.
	1 =	1,000	
	Razem =	1,000	kpl.
30	KNR-W 2-15 0230-05 WACETOB wyd.I 1998 <b>Postument porcelanowy do umywarek</b>	1,000	kpl.
	1 =	1,000	
	Razem =	1,000	kpl.
31	KNR-W 2-15 0233-03 WACETOB wyd.I 1998 <b>Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" dla osób niepełnosprawnych</b>	1,000	kpl.
	1 =	1,000	
	Razem =	1,000	kpl.
32	Pozycja <b>Dostawa i montaż uchwytów dla osób niepełnosprawnych</b>	4,000	kpl.
	4 =	4,000	
	Razem =	4,000	kpl.
<b>B STAN : Roboty rozbiórkowe</b>			
33	KNNR-W 3 0806-02 WACETOB 2000 <b>Przełożenie posadzki z deszczulek o grubości 19-22 mm z wymianą podłoża</b>	167,060	m2
	167.06 =	167,060	
	Razem =	167,060	m2
34	KNR 4-01 1202-09 [ ORGBUD wyd.I 1988,biuletyny do 9 1996 ] <b>Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2</b>	511,098	m2

Rewitalizacja zabytkowej "Burmistrzówki" - remont pomieszczeń

STAN : B. Remont pomieszczeń na parterze - sala wystawowa

Data: 2024-03-22

Str. 4

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	<div>3.1 * 2 * (10.4 + 18.04 + 2.8 + 2.1 + 3.2 + 2.87 + 3.08 + 5.32 + 2.05 + 1.32 + 2.35 + 1.96) = 344,038</div> <div>167.06 = 167,060</div> <div>Razem = 511,098</div>		m2
35	<div>KNR-W 4-01 1204-08 WACETOB wyd.III 2000</div> <div>Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności</div> <div>344.038 - 18.102 = 325,936</div> <div>167.06 = 167,060</div> <div>Razem = 492,996</div>	492,996	m2
36	<div>KNR 2-02 2009-02</div> <div>[ ORGBUD wyd. spec. 1998 ]</div> <div>Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku</div> <div>325.936 = 325,936</div> <div>Razem = 325,936</div>	325,936	m2
37	<div>KNR 2-02 2009-04</div> <div>[ ORGBUD wyd. spec. 1998 ]</div> <div>Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku</div> <div>167.06 = 167,060</div> <div>Razem = 167,060</div>	167,060	m2
38	<div>KNR AT-38 0405-03</div> <div>[ ATHENASOFT wyd.I 2017 ]</div> <div>Malowanie ręczne tynków farbami akrylowymi</div> <div>325.936 + 167.06 = 492,996</div> <div>Razem = 492,996</div>	492,996	m2