

# PRZEDMIAR ROBÓT

**Budowa :** Remont elewacji budynku nr 7

**Obiekt :** Budynek nr 7

**Adres :** Plac Pałacowy

Roboty ogólnobudowlane - budynek nr : 7

**Inwestor :** Gmina Twardogóra  
ul. Ratuszowa 14, 56-416 Twardogóra

**Roboty ogólnobudowlane - budynek nr : 7**

Budowa : Remont elewacji budynku nr 7  
Obiekt : Budynek nr 7  
Adres : Plac Pałacowy

**SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU**

Data : 05.07.2019

Str: 1

Lp.	Kod CPV	Opis działu
<b>1</b>		<b>BUDYNEK NR 7</b>
1.1		REMONT ELEWACJI
1.1.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE (wraz z ujęciem kosztów wykonania i pracy, niezbędnych do prowadzenia robót, elementów tymczasowych jak np. : rusztowania, konstrukcje wsporcze i zabezpieczające, itp.)
1.1.2		prace przygotowawcze na ścianach i naprawa ścian
1.1.3		prace tynkarskie i odtworzenie detali architektonicznych na elewacji
1.1.4		stolarka okienna, drzwiowa i bramowa
1.1.5		izolacja ścian fundamentowych od zewnątrz
1.1.6		opaska żwirowa
1.1.7		WYWÓZ I UTYLIZACJA GRUZU

--- Koniec wydruku ---

Roboty ogólnobudowlane - budynek nr : 7

Budowa : Remont elewacji budynku nr 7  
Obiekt : Budynek nr 7  
Adres : Plac Pałacowy

Data : 05.07.2019

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>1</b>	<b>BUDYNEK NR 7</b>		
<b>1.1</b>	<b>REMONT ELEWACJI</b>		
<b>1.1.1</b>	<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE (wraz z ujęciem kosztów wykonania i pracy, niezbędnych do prowadzenia robót, elementów tymczasowych jak np. : rusztowania, konstrukcje wsporcze i zabezpieczające, itp.)</b>		
1	KNR 4-01 0354-03 [ ORGBUD wyd.I 1988,biuletyny do 9 1996 ] <b>Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2</b>	2,000	szt.
		{przyjęto}2.00 = 2,000	
		Razem = 2,000	szt.
2	KNR 4-01 0354-04 [ ORGBUD wyd.I 1988,biuletyny do 9 1996 ] <b>Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2</b>	15,000	szt.
		{przyjęto}15.00 = 15,000	
		Razem = 15,000	szt.
3	KNR 4-01 0354-05 [ ORGBUD wyd.I 1988,biuletyny do 9 1996 ] <b>Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2</b>	21,070	m2
		{przyjęto}2*2.33+1*3.22+1*7.73+1*2.15+1*3.31 = 21,070	
		Razem = 21,070	m2
<b>1.1.2</b>	<b>prace przygotowawcze na ścianach i naprawa ścian</b>		
4	KNR 19-01 0335-03 . IGM wyd.I 1996-97 <b>Oblicowanie otworów okiennych ceglami budowlanymi pojedynczymi</b>	18,000	szt.
		{przyjęto}18.00 = 18,000	
		Razem = 18,000	szt.
5	KNR 19-01 0335-04 . IGM wyd.I 1996-97 <b>Oblicowanie otworów drzwi ceglami budowlanymi pojedynczymi</b>	3,000	szt.
		{przyjęto}3.00 = 3,000	
		Razem = 3,000	szt.
<b>1.1.3</b>	<b>prace tynkarskie i odtworzenie detali architektonicznych na elewacji</b>		
6	KNR AT-32 0201-03 [ ATHENASOFT wyd.I 2005 ] <b>Wyprawy tynkarskie wapienne wykonywane na ościeżach sposobem ręcznym</b>	16,000	m2
		{przyjęto}16.00 = 16,000	
		Razem = 16,000	m2
<b>1.1.4</b>	<b>stolarka okienna, drzwiowa i bramowa</b>		
7	Pozycja <b>Wrota garażowe z okuciami do rekonstrukcji /w tym kompletne akcesoria wg zestawienia stolarki/ - wrota typ B1</b>	7,800	m2
		1*2.60*3.00 = 7,800	
		Razem = 7,800	m2
8	Pozycja <b>Drzwi z naswietlem do remontu /w tym kompletne akcesoria wg zestawienia stolarki/ - drzwi typ D1</b>	3,770	m2
		1*1.30*2.90 = 3,770	
		Razem = 3,770	m2
9	Pozycja <b>Drzwi do remontu /w tym kompletne akcesoria wg zestawienia stolarki/ - drzwi typ D2</b>	2,000	m2
		1*1.00*2.00 = 2,000	
		Razem = 2,000	m2
10	Pozycja <b>Drzwi do remontu /w tym kompletne akcesoria wg zestawienia stolarki/ - drzwi typ D3</b>	1,980	m2

Roboty ogólnobudowlane - budynek nr : 7

1. BUDYNEK NR 7  
1.1. REMONT ELEWACJI

Data : 05.07.2019

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	1*0.90*2.20 =	1,980	
	Razem =	1,980	m2
11	Pozycja Drzwi do remontu /w tym kompletne akcesoria wg zestawienia stolarki/ - drzwi typ D4	1,600	m2
	1*0.80*2.00 =	1,600	
	Razem =	1,600	m2
12	Pozycja Dostawa i montaż - okna drewniane o podwyższonym standardzie, fabrycznie wykończone wraz z drewnianym parapetem wewnętrznym /w tym kompletne akcesoria wg zestawienia stolarki/ - okno typ O1	5,520	m2
	2*1.20*2.30 =	5,520	
	Razem =	5,520	m2
13	Pozycja Dostawa i montaż - okna drewniane o podwyższonym standardzie, fabrycznie wykończone wraz z drewnianym parapetem wewnętrznym /w tym kompletne akcesoria wg zestawienia stolarki/ - okno typ O2	1,920	m2
	1*1.20*1.60 =	1,920	
	Razem =	1,920	m2
14	Pozycja Dostawa i montaż - okna drewniane o podwyższonym standardzie, fabrycznie wykończone wraz z drewnianym parapetem wewnętrznym /w tym kompletne akcesoria wg zestawienia stolarki/ - okno typ O3	2,720	m2
	2*1.00*1.36 =	2,720	
	Razem =	2,720	m2
15	Pozycja Dostawa i montaż - okna drewniane o podwyższonym standardzie, fabrycznie wykończone wraz z drewnianym parapetem wewnętrznym /w tym kompletne akcesoria wg zestawienia stolarki/ - okno typ O4 (okrągłe)	1,960	m2
	1*{średnica}1.40*{średnica}1.40 =	1,960	
	Razem =	1,960	m2
16	Pozycja Dostawa i montaż - okna drewniane o podwyższonym standardzie, fabrycznie wykończone wraz z drewnianym parapetem wewnętrznym /w tym kompletne akcesoria wg zestawienia stolarki/ - okno typ O5	3,810	m2
	3.81 {2*1.40*1.36} =	3,810	
	Razem =	3,810	m2
17	Pozycja Dostawa i montaż - okna drewniane o podwyższonym standardzie, fabrycznie wykończone wraz z drewnianym parapetem wewnętrznym /w tym kompletne akcesoria wg zestawienia stolarki/ - okno typ O6	1,500	m2
	1.5 {1*1.10*1.36} =	1,500	
	Razem =	1,500	m2
18	Pozycja Dostawa i montaż - okna drewniane o podwyższonym standardzie, fabrycznie wykończone wraz z drewnianym parapetem wewnętrznym /w tym kompletne akcesoria wg zestawienia stolarki/ - okno typ O7	8,360	m2
	4*1.10*1.90 =	8,360	
	Razem =	8,360	m2
19	Pozycja Dostawa i montaż - okna drewniane o podwyższonym standardzie, fabrycznie wykończone wraz z drewnianym parapetem wewnętrznym /w tym kompletne akcesoria wg zestawienia stolarki/ - okno typ O8	3,140	m2
	3.14 {1*1.65*1.90} =	3,140	
	Razem =	3,140	m2
20	Pozycja Dostawa i montaż - okna drewniane o podwyższonym standardzie, fabrycznie wykończone wraz z drewnianym parapetem wewnętrznym /w tym kompletne akcesoria wg zestawienia stolarki/ - okno typ O9	0,410	m2
	0.41 {1*0.55*0.75} =	0,410	
	Razem =	0,410	m2

Roboty ogólnobudowlane - budynek nr : 7

1. BUDYNEK NR 7  
1.1. REMONT ELEWACJI

Data : 05.07.2019

Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
21	Pozycja <b>Dostawa i montaż - okna drewniane o podwyższonym standardzie, fabrycznie wykończone wraz z drewnianym parapetem wewnętrznym /w tym kompletne akcesoria wg zestawienia stolarki/ - okno typ O10</b>	0,630	m2
	$1*0.70*0.90 =$	0,630	
	Razem =	0,630	m2
22	Pozycja <b>Dostawa i montaż - okna drewniane o podwyższonym standardzie, fabrycznie wykończone wraz z drewnianym parapetem wewnętrznym /w tym kompletne akcesoria wg zestawienia stolarki/ - okno typ O11</b>	4,240	m2
	$4.24 \{3*0.90*1.57\} =$	4,240	
	Razem =	4,240	m2
23	Pozycja <b>Dostawa i montaż - okna drewniane o podwyższonym standardzie, fabrycznie wykończone wraz z drewnianym parapetem wewnętrznym /w tym kompletne akcesoria wg zestawienia stolarki/ - okno typ O12</b>	1,500	m2
	$2*1.00*0.75 =$	1,500	
	Razem =	1,500	m2
1.1.5	<b>izolacja ścian fundamentowych od zewnątrz</b>		
24	KNR 19-01 0114-01 . IGM wyd.I 1996-97 <b>Wykopy przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruntach suchych kat. I-II</b>	32,480	m3
	$\{przyjęto\}0.80*0.70*58.00 =$	32,480	
	Razem =	32,480	m3
25	ZKNR C-2 0301-01 HENKEL wyd.I 2008 <b>Przygotowanie podłoża pod położenie tynku renowacyjnego - skucie nierówności i oczyszczenie</b>	46,400	m2
	$0.80*58.00 =$	46,400	
	Razem =	46,400	m2
26	ZKNR C-2 0402-05 HENKEL wyd.I 2008 <b>Roboty przygotowawcze pod położenie tynku renowacyjnego - oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach trudnodostępnych przy użyciu szczotek stalowych - 2,0-5,0 m2</b>	46,400	m2
	$46.4 \{#p154\} =$	46,400	
	Razem =	46,400	m2
27	ZKNR C-2 0403-05 HENKEL wyd.I 2008 <b>Roboty przygotowawcze pod położenie tynku renowacyjnego - oczyszczenie spoin na głębokość do 2 cm na ścianach w miejscach trudnodostępnych - 2,0-5,0 m2</b>	46,400	m2
	$46.4 \{#p154\} =$	46,400	
	Razem =	46,400	m2
28	ZKNR C-2 0409-02 HENKEL wyd.I 2008 <b>Roboty przygotowawcze pod położenie tynku renowacyjnego - wypełnienie spoin w murach ceglanych płaskich - 2,0-5,0 m2</b>	46,400	m2
	$46.4 \{#p154\} =$	46,400	
	Razem =	46,400	m2
29	KNR AT-32 0601-02 [ ATHENASOFT wyd.I 2005 ] <b>Wyprawy tynkarskie renowacyjne WTA wykonywane na zawilgoconych i/lub zasolonych ścianach sposobem ręcznym; tynk dwuwarstwowy grubości 20 mm, obie warstwy z tego samego tynku</b>	46,400	m2
	$46.4 \{#p154\} =$	46,400	
	Razem =	46,400	m2
30	ZKNR C-2 0307-03 HENKEL wyd.I 2008 <b>Oslonięcie tynku renowacyjnego WTA folią kubełkową , z zakończeniem listwą systemową</b>	46,400	m2
	$46.4 \{#p154\} =$	46,400	
	Razem =	46,400	m2

Roboty ogólnobudowlane - budynek nr : 7

1. BUDYNEK NR 7  
1.1. REMONT ELEWACJI

Data : 05.07.2019

Str. 4

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
31	KNR 19-01 0115-01 . IGM wyd.I 1996-97 <b>Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrzucem ziemi na odl. do 3 m z ubiciem warstwami w gruncie kat. I-II</b> $32.48 \{ \#p153 \} =$ Razem =	32,480  32,480 32,480	m3   m3
1.1.6	<b>opaska żwirowa</b>		
32	KNR 2-01 0307-01 [ ORGBUD wyd.II 1987,biuletyny do 9 1996 ] <b>Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.I-II) - wykop pod opaskę żwirową przy budynku z rozplantowaniem gruntu z wykopu po przyległym terenie</b> $52.00*0.60*\{przyjęta\text{ głębokość : żwir + piasek}\}0.60 =$ Razem =	18,720  18,720 18,720	m3   m3
33	KNR 2-31 0402-04 [ ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996 ] <b>Ława pod krawężniki betonowa z oporem, beton C16/20 (B20)</b> $55.00*0.05 =$ Razem =	2,750  2,750 2,750	m3   m3
34	KNR 2-31 0404-05 [ ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996 ] <b>Krawężniki kamienne wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej</b> $55.00 =$ Razem =	55,000  55,000 55,000	m   m
35	AT-04 0101-01 z <b>Rozłożenie geowłókniny separacyjno-filtracyjnej z mocowaniem szpilkami - ścianki wykopu pod opaskę żwirową</b> $\{przyjęto\}73.00 =$ Razem =	73,000  73,000 73,000	m2   m2
36	KNR 2-01 0610-01 [ ORGBUD wyd.II 1987,biuletyny do 9 1996 ] <b>Drenaż - podsypka filtracyjna z piasku w gotowym suchym wykopie z przygotowaniem kruszywa - wypełnienie opaski żwirowej</b> $52.00*0.60*0.35 =$ Razem =	10,920  10,920 10,920	m3   m3
37	KNR 2-01 0610-07 [ ORGBUD wyd.II 1987,biuletyny do 9 1996 ] <b>Drenaż - podsypka filtracyjna ze żwiru filtracyjnego w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa - wypełnienie opaski żwirowej</b> $52.00*0.60*0.25 =$ Razem =	7,800  7,800 7,800	m3   m3
1.1.7	<b>WYWÓZ I UTYLIZACJA GRUZU</b>		
38	Pozycja <b>Zmieszane odpady z prac rozbiórkowych nie zawierających substancji niebezpiecznych (opłata za utylizację)</b>	2,000	t