

**PRZEDMIAR ROBÓT
BUDOWLANYCH - KOLORYSTYKI ELEWACJI
PAŁACU W TRZEBIECHOWIE**



PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45443000-4 Roboty elewacyjne
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe
45442100-8 Roboty malarskie
45212350-4 Budynki o szczególnej wartości historycznej lub architektonicznej

NAZWA INWESTYCJI : Remont elewacji - pałac
ADRES INWESTYCJI : 66-132 Trzebiechów ul. Parkowa 4 dz. nr 384/52
INWESTOR : Gmina Trzebiechów
ADRES INWESTORA : 66-132 Trzebiechów ul. Sulechowska 2
BRANŻA : Roboty budowlane remontowe

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : tech.bud. Andrzej Tomczak
DATA OPRACOWANIA : 11 października 2022r.

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	złoty
Podatek VAT	:	złoty
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	złoty

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
11 październik 2022r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budynek w Trzebiechowie					
1		Remont elewacji			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR-W 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m ²		
		$[650+252+285+550+190+125+165+185+200+55+70+192]*0.05$	m ²	145.95	
				RAZEM	145.95
2	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km Z OPŁATĄ ZA UTYLIZACJĘ	m ³		
		Krotność = 10	m ³	2.92	
		$145.95*0.02$		RAZEM	2.92
1.2		Remont i odnowienie elewacji- powyżej cokołu			
3	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod malowanie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie- ściany z cokołem i ościeżami	m ²		
		$650+252+285+550+190+125+165+185+200+55+70+192$	m ²	2919.00	
				RAZEM	2919.00
4	KNR 0-17 2608-02	impregnacja grzybobójcza jednokrotnie środkiem CAPATOX- całość elewacji z cokołami	m ²		
		2919.00	m ²	2919.00	
				RAZEM	2919.00
5	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym HISTOLITH SOL-SILIKAT FIXATIV jednokrotnie- ściany przed ułożeniem tynków	m ²		
		145.95	m ²	145.95	
				RAZEM	145.95
6	ZKNR C-1 0410-03	Renowacja starego budownictwa w systemie CAPAROL. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego o grubości 2 cm na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu CAPALITH FASSADENSPACHRTEL P	m ²		
		145.95	m ²	145.95	
				RAZEM	145.95
7	ZKNR C-1 0203-07	Zatapianie jednej warstwy siatki zbrojącej na ścianach - SIATKA CAPAROL 650/110	m ²		
		145.95	m ²	145.95	
				RAZEM	145.95
8	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym HISTOLITH SOL-SILIKAT FIXATIV jednokrotnie- ściany przed malowaniem	m ²		
		2919.00	m ²	2919.00	
				RAZEM	2919.00
9	KNR 2-02 1505-11	Dwukrotne malowanie farbami CAPAROL kolor Histolith Französischer OCKER 50 powierzchni zewnętrznych - tynków bez gruntowania	m ²		
		$650+252+285+550$	m ²	1737.00	
				RAZEM	1737.00
10	KNR 2-02 1505-11	Dwukrotne malowanie farbami CAPAROL kolor Histolith UMBRA DUNKIEL 40 powierzchni zewnętrznych - tynków bez gruntowania	m ²		
		$190+125+165+185$	m ²	665.00	
				RAZEM	665.00
11	KNR 2-02 1505-11	Dwukrotne malowanie farbami CAPAROL kolor Histolith UMBRA DUNKIEL 40 powierzchni zewnętrznych - tynków bez gruntowania	m ²		
		$200+55+70+192$	m ²	517.00	
				RAZEM	517.00
1.3		Roboty zabezpieczające elementów na elewacji			
12	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien i drzwi folią polietylenową	m ²		
		$0.62*1.15+1.1*2.04*2+0.3*0.8*2+1.25*2.11*11+1.64*2.92+0.35*2.7+0.63*2.7*2+1.2*2.7*9+0.6*2.7+0.8*2.7+0.9*2.7*2+1.7*3.3+1.6*4.85*3+1.25*2.07*12+1.77*2.85+1.12*2.07+0.35*1.0+1.3*4.5*2+1.16*2.02*2+0.64*0.52+0.89*1.4*5+1.21*2.15*2+1.6*2.15+0.8*1.38*15+0.77*0.77*2+0.8*0.8*6+0.6*1.36*3+0.69*2.0*3+0.95*0.83*3+1.05*1.05+2.45*3.55$	m ²	221.21	
				RAZEM	221.21

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13 d.1. 3	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien i drzwi folią polietylenową 1.25*3.26+1.26*2.2+1.34*2.55*11+1.5*3.25*2+1.6*4.15+0.74*1.82+0.6*4.15+0.74*1.82+0.6*2.33*3+1.2*2.38*8+0.74*2.41+0.8*2.33*3+0.74*1.85+0.65*0.65*3+1.33*2.53*10+1.33*3.12*2+1.7*4.2	m ² m ²	 152.15	
				RAZEM	152.15
14 d.1. 3	KNR-W 4- 01 1216-01	Zabezpieczenie nawierzchni od zewnątrz folią - trakt pieszcy 2.0*[22.0+24.0+11+2.06+2.5+1.7+1.9+2.0]	m ² m ²	 134.32	
				RAZEM	134.32
15 d.1. 3	wycena in- dywidualna	Zabezpieczenie elementów na elewacji w trakcie malowania podatnych na działanie farb i tynków / klimatyzatory, rury spustowe, lampy na wysięgniku, anteny satelitarne, kratki wentylacyjne, parapety okienne, obróbki blacharskie nie przewidziane do demontażu, markizy zewnętrzne, tablice reklamowe, oprawy na elewacji itp / wraz z materiałem na zabezpieczenie - taśmy, folia - wraz z rozebraniem zabezpieczeń- przyjęto 100rg	kpl kpl	 1.00	
				RAZEM	1.00
1.4		Rusztowania			
16 d.1. 4	KNR 2-02 1614-01	Daszki ochronne ciągle wzdłuż rusztowania o wysokości do 20 m o konstrukcji drewnianej [20.44+30.0+16.00+15.00+19.00+33.12+9.00+6.00+14.00+19.00+31.00]*2.00	m ² m ²	 425.12	
				RAZEM	425.12
17 d.1. 4	KNR 2-02 1614-04	Daszki ochronne ciągle wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej 8*4+12*10*2+7*7	m ² m ²	 321.00	
				RAZEM	321.00
18 d.1. 4	KNR 2-02 1604-02/03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 19 m - interpolacja 21.86*[6.0+6.0]+18.27*[10.0+10.0]+14.47*[19.0+37]+17.23*[4.5+4.5]+13.44*[37+19]+[13.09+11.69]*0.5*[4.0+24.0]+17.24*5.0+13.46*[5.5+12.0+5.0]+16.40*[4.0+4.0]+21.20*8.0	m ² m ²	 3382.52	
				RAZEM	3382.52
19 d.1. 4	KNR-W 2- 02 1612-03	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m 3382.52	m ² m ²	 3382.52	
				RAZEM	3382.52
20 d.1. 4	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 3382.52	m ² m ²	 3382.52	
				RAZEM	3382.52
21 d.1. 4	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	czas pracy rusztowań grupy 1/poz.;1;3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,15,16,17,19,20,21/ 3216.00	mg mg	 3216.00	
				RAZEM	3216.00