

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45410000-4 Tynkowanie  
45422000-1 Roboty ciesielskie  
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Remont budynku strażnicy OSP w miejscowości Lasków  
ADRES INWESTYCJI : ul. C.K.Norwida 60, Lasków, gm. Dąbrówka  
INWESTOR : GMINA DĄBRÓWKA  
ADRES INWESTORA : 05-252 DĄBRÓWKA, UL. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 14

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Maciej Skibiński  
DATA OPRACOWANIA : 08.01.2018

WYKONAWCA :

Maciej Skibiński  
mgr inż. Dąbrowska  
ul. budowlana 1a Sk 230/00

Data opracowania  
08.01.2018

INWESTOR  
**GMINA DĄBRÓWKA**  
**ul. Tadeusza Kościuszki 14**  
**05-252 Dąbrówka**  
**NIP: 128-138-4785**  
**REGON 550667971**

Data zatwierdzenia

08.01.2018 r.

**WÓJT**

**Radosław Korzekwański**

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

### Opis robót:

rozebranie rynien i rur spustowych ściany północnej budynku strażnicy nie nadających się do ponownego montażu,  
rozebranie istniejących obróbek blacharskich oraz pasa nadrynnowego i deski czołowej okapu dachu,  
wykucie ze ścian 2 szt. krat okiennych stalowych,  
wywiezienie materiałów rozbiórkowych (odpady nieszkodliwe),  
zabezpieczenie okien w północnej ścianie budynku strażnicy,  
demontaż elementów instalacji itp. zamocowanych na północnej ścianie budynku,  
docieplenie północnej ściany budynku metodą lekką, moką, wraz z wyprawą elewacyjną,  
malowanie i ponowny montaż uprzednio zdemontowanych krat okiennych,  
przedłużenie okapu dachu ściany północnej o 30 cm (przedłużenie warkoczy krokwi drewnianych, przybicie deski okapowej i czołowej, wykonanie obróbek blacharskich pasa nadrynnowego i deski okapowej, montaż uchwytów rynny dachowej, wykonanie pokrycia przedłużonego okapu z blachy stalowej, ocynkowanej, trapezowatej, montaż nowej rynny dachowej z pcv),  
montaż rur spustowych z PCV,  
ponowny montaż uprzednio zdemontowanych elementów instalacji itp. zamocowanych na północnej ścianie budynku,  
wszystkie niezbędne do wykonania opisanego powyżej zadania inwestycyjnego roboty towarzyszące.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OSP Lasków</b>					
1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
		parapety 30*0.25	m <sup>2</sup>	7.500	
				RAZEM	7.500
2	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
3	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		1.5*1.5*2	m <sup>2</sup>	4.500	
				RAZEM	4.500
4	KNR 2-02 0925-01	Oślony okien i drzwi wejściowych folią polietylenową	m <sup>2</sup>		
		4.32+9.0+69.83+93.84	m <sup>2</sup>	176.990	
				RAZEM	176.990
5	KNR 4-01 0430-10	Rozebranie elementów więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe	m		
		33.44*2	m	66.880	
				RAZEM	66.880
6	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	m <sup>3</sup>		
		1	m <sup>3</sup>	1.000	
				RAZEM	1.000
7	kalkulacja własna	Zdjęcie wyposażenia zew. (instalacje itp elementy zamocowane na ścianach) i ponowny montaż po zakończeniu prac	szt		
		10	szt	10.000	
				RAZEM	10.000
8	KNNR 2 1902-01 analogia	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 1,5 mm na ścianach	m <sup>2</sup>		
		(1.24+26.45)*3.68	m <sup>2</sup>	101.899	
				RAZEM	101.899
9	KNR 0-33 0111-04 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr. 16 cm mocowanymi mech. przy pomocy listew wraz z wyk. wyprawy elewacyjnej - roboty wyk. ręcznie	m <sup>2</sup>		
		5.02*2.8+5.75*2.5	m <sup>2</sup>	28.431	
				RAZEM	28.431
10	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat	m <sup>2</sup>		
		1.5*1.5*2	m <sup>2</sup>	4.500	
				RAZEM	4.500
11	KNR 2-02 1210-01 analogia	Montaż krat z demontażu	m <sup>2</sup>		
		1.5*1.5*2	m <sup>2</sup>	4.500	
				RAZEM	4.500
12	KNR 2-02 0409-04	Warkocze krokwi (przedłużenie), przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyconej	m <sup>3</sup>		
		35*(0.3+0.5)*0.07*0.14	m <sup>3</sup>	0.274	
				RAZEM	0.274
13	KNR 2-02 0409-06	Pas nadrynnowy i deska czołowa, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyconej	m <sup>3</sup>		
		35*0.025*0.14	m <sup>3</sup>	0.123	
				RAZEM	0.123
14	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m <sup>2</sup>		
		35*2*0.25	m <sup>2</sup>	17.500	
				RAZEM	17.500
15	NNRNKB 202 0529-02	(z.IV) Pokrycie dachów blachą stalową ocynkowaną-trapezową o pow. arkuszy ponad 4.00 m <sup>2</sup> na łatach lub deskowaniu	m <sup>2</sup>		
		33.44*0.5	m <sup>2</sup>	16.720	
				RAZEM	16.720
16	KNR-W 2- 02 0524-01	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm	m		
		33.44	m	33.440	
				RAZEM	33.440
17	KNR-W 2- 02 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm	m		
		4*3.5	m	14.000	
				RAZEM	14.000

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
	Kosztorys				0.00

Słownie: zero i 00/100 zł