

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45261210-9 Wykonywanie pokryć dachowych

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

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Maciej Skibiński  
DATA OPRACOWANIA : 29.06.2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
29.06.2019

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Opis robót budowlanych:

- Projektuje się remontowe roboty dekarские polegające na wymianie istniejącego pokrycia z blachy stalowej ocynkowanej, trapezowanej i z blachy stalowej powlekanej, tłoczonej, gr. min. 0,5 mm, na pokrycie z blachy stalowej powlekanej trapezowej o wysokości profilu 35-40 mm wraz z obróbkami blacharskimi z blachy stalowej płaskiej powlekanej poliestrem.
- Celem wyrównania płaszczyzny dachu projektuje się dodatkowe ołacenie dachu dobudowanej części budynku.
- Projektuje się przemurowanie istniejących kominów z cegły silikatowej na kominy z cegły klinkierowej pełnej wraz z osadzeniem stalowych kratek zabezpieczających wloty kanałów.
- Projektuje się wykonanie dwóch dodatkowych pionów rur spustowych z pcv przez wpięcie ich w istniejący system odprowadzenia wód opadowych (pcv).

Uwaga:

Ze względu na minimalne spadki połaci dachowej należy przyjąć do kalkulacji zakład arkuszy blachy trapezowej 2 fale oraz zastosować uszczelkę rozprężną na połączeniach wzdłuż połaci dachu.

W kalkulacji należy uwzględnić wszystkie niezbędne do wykonania opisanego powyżej zadania inwestycyjnego roboty towarzyszące, nie opisane szczegółowo w przedmiarze robót.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Lasków OSP wymiana pokrycia dachu</b>					
1	KNNR-W 3 0505-04 ana- logia	Wymiana pokryć dachowych łacaniem (blacha trapezowa na łatach) - zakład tra- pezu na połączeniach: 2 fale + uszczelka rozprężna 604.04	m <sup>2</sup> poł. m <sup>2</sup> poł.	604.040	604.040
2	KNNR 2 0403-02	Łacenie połaci dachowych z tarcicy nasyconej (dodatkowe nad częścią dobudowa- ną) 8.99*17.94	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	161.281	161.281
3	KNR 4-01 0414-11	Wymiana desek czołowych i wiatrownic 2*(17.94+33.67)	m m	103.220	103.220
4	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie (wiatrownice, pasy nadrynnowe) z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm ((17.94*2+33.67*2)+(15.48+8.99)*1)*0.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	51.076	51.076
5	KNR 4-01 0212-04	Rozbiórka betonowych czapek kominowych 1.014+0.402	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.416	1.416
6	KNNR 3 0308-02 ana- logia	Przemurowanie przewodów kominowych i wentylacyjnych z cegły klinkierowej na zaprawie cementowej 0.878+0.293	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.171	1.171
7	KNR-W 2-02 1215-01	Kratki stalowe osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0.1 m2 16	szt. szt.	16.000	16.000
8	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm 1.014+0.402	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.416	1.416
9	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie j.w. z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 1.014+0.402+(4.58+2.03)*0.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.060	4.060
10	KNNR-W 3 0511-04	Wymiana rynien z blachy na rynny półokrągłe z tworzyw sztucznych z zastosowa- niem łączników z zaciskami, w miejsca montażu dwóch dodatkowych pionów rur spustowych 2	m m	2.000	2.000
11	KNNR 2 0506-03	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rury spustowe 3.5+4.5	m m	8.000	8.000
12	KNNR 2 0506-04	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - leje spustowe 2	szt. szt.	2.000	2.000
				RAZEM	2.000

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa</b>	<b>Robocizna</b>	<b>Materiały</b>	<b>Sprzęt</b>	<b>RAZEM</b>
	Kosztorys				0.00

Słownie: zero i 00/100 zł