

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45260000-7 Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne

NAZWA INWESTYCJI : Remont dachu na budynku OSP w Ostrowie  
ADRES INWESTYCJI : Gm. Krasocin, msc. Ostrów, dz. nr ewid. 372  
INWESTOR : Gmina Krasocin  
ADRES INWESTORA : ul.Macierzy Szkolnej 1, 29-105 Krasocin  
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>  
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : G.Dyksiński (budowlana)  
DATA OPRACOWANIA : 13.09.2016

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
13.09.2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-04 0508-05	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych falistych nie nadających się do użytku $0.5*(9.6+17.2)*(6.6+6.9)+0.5*(10.5+22.2)*(5.2+4.6)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	341.130	
				RAZEM	341.130
2	KNR 4-04 0403-03	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu poz.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	341.130	
				RAZEM	341.130
3	KNR 4-01 0535-04 analogia	Rozebranie rynien 9.6+10.5	m m	20.100	
				RAZEM	20.100
4	KNR 4-01 0535-06 analogia	Rozebranie rur spustowych 3*4	m m	12.000	
				RAZEM	12.000
5	KNR AT-09 0103-03	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 1,00 m poz.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	341.130	
				RAZEM	341.130
6	NNRNKB 202 0421-02	(z.VI) Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej $9.6+10.5+22.2+17.2$	m m	59.500	
				RAZEM	59.500
7	KNR 2-02 0409-06	Wiatrownice, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej $(6.9+6.6+5.2+4.6)*0.10*0.03$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.070	
				RAZEM	0.070
8	NNRNKB 202 0537-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m <sup>2</sup> o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łątach poz.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	341.130	
				RAZEM	341.130
9	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - gąsior, koryto $(13.4+16.71)*0.3+(7.17+7.9)*0.3$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.554	
				RAZEM	13.554
10	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - pasy nadrynnowe. poz.6*(0.2+0.2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23.800	
				RAZEM	23.800
11	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - obróbka wiatrownic poz.7*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.018	
				RAZEM	0.018
12	KNR AT-09 0104-01	Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsior poz.9*2	m m	27.108	
				RAZEM	27.108
13	KNR AT-09 0104-03	Akcesoria do pokryć dachowych - wentylacja okapu - analogia do montażu wróblówek poz.6	m m	59.500	
				RAZEM	59.500
14	KNR K-05 0402-03	Obróbka kominów $(0.8+0.4)*2+(0.4+0.2)*6+0.5*2$	m m	7.000	
				RAZEM	7.000
15	NNRNKB 202 0517-03	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 12 cm poz.6	m m	59.500	
				RAZEM	59.500
16	NNRNKB 202 0546-03 analogia	Montaż narożników rynnowych z blachy stalowej ocynkowanej - 1 zewn i 1 wewn. 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
17	NNRNKB 202 0546-04 analogia	Montaż denek rynnowych z blachy stalowej ocynkowanej 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
18	NNRNKB 202 0546-02 analogia	Montaż lejów spustowych z blachy stalowej ocynkowanej 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	NNRNKB 202 0519-02	(z.l) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 10 cm 23	m m	23.000	
				RAZEM	23.000
20	NNRNKB 202 0550-07 analogia	Kolanka o śr. 100 mm z blachy stalowej ocynkowanej 5*3	szt. szt.	15.000	
				RAZEM	15.000