

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana pokrycia dachowego na budynku OSP w m. Suchowola
ADRES INWESTYCJI : Suchowola, 22-442 Adamów
INWESTOR : Gmina Adamów
ADRES INWESTORA : Adamów 11b, 22-442 Adamów
DATA OPRACOWANIA : 02.08.2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
02.08.2018

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 wraz z utylizacją 20.20*(6.20+14.10)	m ² m ²	 410.060	
				RAZEM	410.060
2	KNR 4-04 0506-05	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 2*20.20	m m	 40.400	
				RAZEM	40.400
3	KNR 4-04 0506-06	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku 4*7	m m	 28.000	
				RAZEM	28.000
4	KNR 4-04 0403-03	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu 20.20*(6.20+14.10)	m ² m ²	 410.060	
				RAZEM	410.060
5	KNR 4-04 0403-08	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe 2*20.20+2*(6.20+14.10)	m m	 81.000	
				RAZEM	81.000
6	KNR-W 2-02 0409-03	Nadbitki - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 44*2*0.18*0.09	m ³ m ³	 1.426	
				RAZEM	1.426
7	NNRNKB 202 0418-06	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - krokwie zwykłe o dł. ponad 4.5 m i przekroju ponad 180 cm2 2*5*8.0*0.18*0.1	m ³ m ³	 1.440	
				RAZEM	1.440
8	NNRNKB 202 0416-06	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - ramy górne i płatwie o dł. ponad 3 m i przekroju ponad 180 cm2 5*11.0*0.3*0.2	m ³ m ³	 3.300	
				RAZEM	3.300
9	NNRNKB 202 0419-06	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - wiatrownice o przekroju ponad 180 cm2 (2*21.20+2*18.80)*0.05*0.18	m ³ m ³	 0.720	
				RAZEM	0.720
10	KNR AT-09 0103-02	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m 21.20*(7.20+15.10)	m ² m ²	 472.760	
				RAZEM	472.760
11	NNRNKB 202 0421-01	(z.VI) Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych 21.20*(7.20+15.10)	m ² m ²	 472.760	
				RAZEM	472.760
12	NNRNKB 202 0537-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łątach - kolor blachy ciemny brąz (np. 8017 wg wzornika) do akceptacji przez Zamawiającego 21.20*(7.20+15.10)	m ² m ²	 472.760	
				RAZEM	472.760
13	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (2*21.20+2*18.80)*0.3	m ² m ²	 24.000	
				RAZEM	24.000
14	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - blacha trapezowa TD8 (kominy) 3.6	m ² m ²	 3.600	
				RAZEM	3.600
15	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - blacha trapezowa TD8 - podbitka wraz z wykonaniem konstrukcji dla umocowania blachy (2*21.20+2*18.80)*0.9	m ² m ²	 72.000	
				RAZEM	72.000
16	NNRNKB 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów 21.2	m m	 21.200	
				RAZEM	21.200
17	NNRNKB 202 0539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów 2*21.2+2*(15.10+7.2)	m m	 87.000	
				RAZEM	87.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	NNRNKB 202 0539-04	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż barier śniegowych 2*20.20	m m	 40.400	
				RAZEM	40.400
19	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 2*21.20	m m	 42.400	
				RAZEM	42.400
20	KNR-W 2-02 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 4*6.5	m m	 26.000	
				RAZEM	26.000