
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45321000-3 *Izolacja cieplna*
45324000-4 *Tynkowanie*
45261221-9 *Malowanie dachów*
45261320-3 *Kładzenie rynien*

NAZWA INWESTYCJI : *Malowanie dachu budynku świetlicy OSP*
ADRES INWESTYCJI : *Stary Nart*
INWESTOR : *Gmina Jeżowe*
ADRES INWESTORA : *37-430 Jeżowe*
BRANŻA : *budowlana*

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : *inż Stanisław Siek*
DATA OPRACOWANIA : *2017-06-14*

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2017-06-14

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0535-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku - demontaż pa-sa blachy nad rynną 35*2	m ² m ²	 70.000	
				RAZEM	70.000
2	NNRNKB 202 0421-02	(z.VI) Łaczenie połączeń dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej - deska mocowana do krokwi za pomocą kątowników metalowych 35	m m	 35.000	
				RAZEM	35.000
3	NNRNKB 202 0539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów podrynnowych - okucie deski czołowej okapów 35	m m	 35.000	
				RAZEM	35.000
4	NNRNKB 202 0548-01	Analogia - montaż rynien z blachy powlekanej 150mm 35	m m	 35.000	
				RAZEM	35.000
5	NNRNKB 202 0548-03	Analogia - montaż rynien z blachy powlekanej 150mm - montaż lejów spustowych skrajnych 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
6	NNRNKB 202 0548-05	Analogia - montaż rynien z blachy powlekanej 150mm - montaż denek rynnowych 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
7	NNRNKB 202 0539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych 35	m m	 35.000	
				RAZEM	35.000
8	NNRNKB 202 0550-03	Analogia - montaż rur spustowych z blachy powlekanej o śr. 100 mm 16	m m	 16.000	
				RAZEM	16.000
9	NNRNKB 202 0529-01	(z.IV) Pokrycie dachów blachą stalową ocynkowaną-trapezową o pow.arkuszy do 4.00 m2 na łatach lub deskowaniu - ponowny montaż blach trapezowej wcześniej zdemontowanej 70	m ² m ²	 70.000	
				RAZEM	70.000
10	KNR 0-25 0101-01	Mycie konstrukcji pełnościennych wodą z detergentem pod ciśnieniem - pokrycie dachu z blachy trapezowej 294	m ² m ²	 294.000	
				RAZEM	294.000
11	KNR 7-12 0233-01	Malowanie natryskiem bezpowietrznym emaliami poliwinylowymi konstrukcji peł-nościennych Krotność = 2 294	m ² m ²	 294.000	
				RAZEM	294.000
12	KNR 2-02 1513-07	Dwukrotne malowanie ochronne farbami poliwinylowymi elementów metalowycho powierzchni ponad 0.5 m2 - malowanie podsufitki z blachy 8.9	m ² m ²	 8.900	
				RAZEM	8.900
13	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy uży-ciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z tyn-ku silikonowego - kominy, styropian 2cm 11.4	m ² m ²	 11.400	
				RAZEM	11.400
14	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - czapki na kominach 1.09	m ² m ²	 1.090	
				RAZEM	1.090
15	Kalkulacja własna	Zakończenie wylotów dymowych na kominach gotowymi, kwasoodpornymi nasa-dami kominowymi 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
16	KNR 2-02 1513-02	Dwukrotne malowanie ochronne farbami poliwinylowymi rur o śr. do 100 mm - ma-lowanie sztycy przyłącza elektrycznego 2	m m	 2.000	
				RAZEM	2.000