

## PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45261320-3 Kładzenie rynien  
45261214-7 Kładzenie dachów bitumicznych  
45261420-4 Uszczelnianie dachu  
45261900-3 Usługi napraw i konserwacji dachów  
45261210-9 Wykonywanie pokryć dachowych

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana rynien, obróbek blacharskich z robotami towarzyszącymi Istebna os. Kubalonka  
ADRES INWESTYCJI : Istebna, os. Kubalonka (bud 684 i 685 )  
INWESTOR : Śląski Zarząd Nieruchomości  
ADRES INWESTORA : 40-172 Katowice, ul. Grabowa 1A

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Paweł Rudy  
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Zbigniew Bramowicz  
DATA OPRACOWANIA : 08.04.2024r

Stawka roboczogodziny : 32.00 zł  
Poziom cen : Sekocenbud I kw. 2024r

### NARZUTY

## P.H.U. „KUMBUD”

mgr inż. Zbigniew Bramowicz  
41-103 Siemianowice Śląskie  
ul. Wyzwolenia 8c/9  
NIP 566-110-19-53, REGON 130865127

WŁAŚCICIEL

mgr inż. Zbigniew Bramowicz

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
08.04.2024r

Data zatwierdzenia

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Nr spec - tech n.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	d.1	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa - pas papy wzdłuż pasu nadrynnowego budynek 685 40.15*2*0.50 budynek 684 39.80*2*0.50 łącznie 9.00*0.50+10.40*0.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 40.15 39.80 9.70	
					<b>RAZEM</b>	<b>89.65</b>
2	d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - pas nadrynnowy budynek 685 40.15*2*0.35 budynek 684 39.80*2*0.35 łącznie 9.00*0.35+10.40*0.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 28.11 27.86 6.79	
					<b>RAZEM</b>	<b>62.76</b>
3	d.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku budynek 685 40.15*2 budynek 684 39.80*2 łącznie 9.00+10.40	m m m m	 80.30 79.60 19.40	
					<b>RAZEM</b>	<b>179.30</b>
4	d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - pas podrynnowy budynek 685 40.15*2*0.45 budynek 684 39.80*2*0.45 łącznie 9.00*0.45+10.40*0.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 36.14 35.82 8.73	
					<b>RAZEM</b>	<b>80.69</b>
5	d.1	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej - pas podrynnowy - gr. 0,55mm budynek 685 40.15*2*0.45 budynek 684 39.80*2*0.45 łącznie 9.00*0.45+10.40*0.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 36.14 35.82 8.73	
					<b>RAZEM</b>	<b>80.69</b>
6	d.1	KNR-W 2- 02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z bla-chy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku - gr. 0,55mm budynek 685 40.15*2 budynek 684 39.80*2 łącznie 9.00+10.40	m m m m	 80.30 79.60 19.40	
					<b>RAZEM</b>	<b>179.30</b>
7	d.1	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej - pas nadrynnowy - gr. 0,55mm budynek 685 40.15*2*0.35 budynek 684 39.80*2*0.35 łącznie 9.00*0.35+10.40*0.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 28.11 27.86 6.79	
					<b>RAZEM</b>	<b>62.76</b>
8	d.1	KNR-W 2- 02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej - pas papy termozgrzewalnej nawierzchniowej gr. min. 4,5 mm wzdłuż pasa nadrynnowego budynek 685 40.15*2*0.50 budynek 684 39.80*2*0.50 łącznie	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 40.15 39.80	

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			9.00*0.50+10.40*0.50	m <sup>2</sup>	9.70	
9	d.1	kalk. własna	Uszczelnienie łączenia starej warstwy pokrycia dachowego z ułożonym nowym pasem papy termozgrzewalnej	m	<b>RAZEM</b>	<b>89.65</b>
			budynek 685 40.15*2	m	80.30	
			budynek 684 39.80*2	m	79.60	
			łącznie 9.00+10.40	m	19.40	
10	d.1	KNR 4-01 0108-11 + KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu ( w tym papa, blacha ocynkowana, itp.) sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m <sup>3</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>179.30</b>
			poz.1*0.005	m <sup>3</sup>	0.45	
			poz.2*0.0001	m <sup>3</sup>	0.01	
			poz.3*2*3.14*0.075*0.7*0.001	m <sup>3</sup>	0.06	
			poz.4*0.0001	m <sup>3</sup>	0.01	
			<inne>0.1	m <sup>3</sup>	0.10	
11	d.1	kalk. własna	Oplata za składowanie i utylizację gruzu na składowisku odpadów - wykonawca najpóźniej w dniu zgłoszenia zakończenia robót dostarczy zamawiającemu kopie kart przekazania odpadów	m <sup>3</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>0.63</b>
			poz.10	m <sup>3</sup>	0.63	
12	d.1	kalk. własna	Praca podnośnika koszowego	godz	<b>RAZEM</b>	<b>0.63</b>
			24.00	godz	24.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>24.00</b>