

---

## KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI: Wiata transp. zadaszenie sprzet -teren administracyjny budynku  
biurowego nr. inw. 102/108  
ADRES INWESTYCJI: Miodne Leśniczówka  
NAZWA INWESTORA: Nadleśnictwo Zwoleń  
ADRES INWESTORA: Miodne Lesniczówka 107/1  
BRANŻE: REMONTOWO-BUDOWLANA

DATA OPRACOWANIA: 06.02.2024

---

Stawka roboczogodziny 0,00 zł

### NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] 0%R+0%S

Zysk [Z] 0%R+0%S

VAT [V] 23%

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT: 0,00 zł  
PODATEK VAT: (23%) 0,00 zł  
OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: 0,00 zł  
SŁOWNIE: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

06.02.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: Wiata transp. zadaszanie sprzętu 102/108</b>					
<b>1 Rozebranie pokrycia dachu z eternitu i ścian z blachy + utylizacja</b>					
1	KNR 4-01	Rozebranie pokrycia z płyt azbestowo-cementowych	m2		
d.1	0511-02	falistych nie nadających się do użytku			
		27,5 * 9	m2	247,500	
				RAZEM	<b>247,500</b>
2	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich -szczyty itp. z blachy nie	m2		
d.1	0535-08	nadającej się do użytku			
		1,1 * 9	m2	9,900	
				RAZEM	<b>9,900</b>
3	KNR 13-12	Rozbiórka konstrukcji i elementów metalowych	m3		
d.1	0101-05	kątowników 8 cm x 8 cm ; dł .27 m ; 12 szt.			
		0,08 * 0,08 * 27 * 12	m3	2,074	
				RAZEM	<b>2,074</b>
4	KNR-W 4-01	Wywiezienie elementów z demontażu samochodami	m3		
d.1	0109-09	skrzyniowymi na odległość do 1 km			
		poz.3	m3	2,074	
				RAZEM	<b>2,074</b>
<b>2 Czyszczenie i malowanie konstrukcji</b>					
5	KNR 7-12	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do	szt		
d.2	0102-03	trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan			
		wyjściowy powierzchni B) słupy wiaty : 16 szt. , 9x9 cm ,			
		H=2,9 m			
		15	szt	15,000	
				RAZEM	<b>15,000</b>
6	KNR 7-12	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do	mb		
d.2	0209-01	trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan			
		wyjściowy powierzchni B) kratownica : 8 szt. , 60mb/1szt ,			
		480	mb	480,000	
				RAZEM	<b>480,000</b>
7	kalkulacja	Demontaż słupa h=2,9 m , 9cm x 9cm	szt		
d.2	własna				
	słupy				
		1	szt	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
8	KNR-W 5-10	Dostawa i montaż , ręczne stawianie słupów pojedynczych	szt.		
d.2	0701-01	o długości do 3 m			
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
9	KNR 7-12	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania+ malowanie	szt		
d.2	0201-01	farbą olejną konstrukcji pełnościennych: 16 szt. , 9 cm			
		x9cm , H=2,9 M			
		16	szt	16,000	
				RAZEM	<b>16,000</b>
10	KNR 7-12	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania + malowanie	mb		
d.2	0201-01	farbą olejną konstrukcji pełnościennych :kratownica : 8 szt.			
		, 60mb/1szt ,			
		480	mb	480,000	
				RAZEM	<b>480,000</b>
11	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w	m2		
d.2	202 0541-02	rozwinięciu ponad 25 cm- montaż skrajnych blach			
	analogia	bocznych -na panelowe			
		1,1 * 9	m2	9,900	
				RAZEM	<b>9,900</b>
<b>3 Nowe płatwie dachowe + Pokrycie dachu blachą + obróbki blacharskie</b>					
12	KNR 7-34	Montaż nowej konstrukcji na dachu - nowa konstrukcja -	m3		
d.3	0117-01	profil zamknięty 5 cm x 8 cm ; dł .27 m ; szt 12			
		0,05 * 0,08 * 27 * 12	m3	1,296	
				RAZEM	<b>1,296</b>
13	NNRNKB	(z.IV) Pokrycie dachów blachą trapezową	m2		
d.3	202 0529-01				
		poz.1	m2	247,500	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	247,500
14 d.3	KNR-W 2-02 0524-01	Rynny dachowe stalowe łączone na uszczelki - półokrągłe o śr.do 12,5 cm	m		
		27,5 * 2	m	55,000	
				RAZEM	55,000
15 d.3	KNR-W 2-02 0523-01	Rynny spustowe stalowe o śr. do 12,5 cm	m		
		2,9 * 4	m	11,600	
				RAZEM	11,600
<b>4</b>		<b>Instalacje elektryczne</b>			
16 d.4	KNNR 5 0205-02	Przewody kabelkowe do podłączenia oświetlenia	m		
		70	m	70,000	
				RAZEM	70,000
17 d.4	KNNR 5 0104-07	Rury elektroinstalacyjne o śr.do 37 mm układane na konstrukcji metalowej; mocowanie płaskownika śrubami	m		
		70	m	70,000	
				RAZEM	70,000
18 d.4	KNNR 5 0302-05	Puszki instalacyjne natynkowe	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
19 d.4	KNNR 5 0307-03 analogia	Łączniki instalacyjne bryzgoszczelne krzyżowe, dwubiegunowe	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
20 d.4	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe LED - zewnętrzne	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
21 d.4	KNR 13-21 0401-04	Badanie ciągłości obwodu ochrony odgromowej budynku pomiędzy złączami kontrolnymi	obw. p.z.k ontr.		
		6	obw. p.z.k ontr.	6,000	
				RAZEM	6,000
22 d.4	KNR 5-08 0606-01	Montaż zwodów pionowych 6 szt odprowadzeń	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
<b>5</b>		<b>Roboty porządkowe</b>			
23 d.5	KNR 4-04 0508-05	Utylizacja płyt azbestowo cementowych	m2		
		poz. 1	m2	247,500	
				RAZEM	247,500
24 d.5	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km samochodem ciężarowym skrzyniowym wraz z UTYLIZACJĄ -PŁYTY AZBESTOWE	m3		
		6,187	m3	6,187	
				RAZEM	6,187

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
<b>KOSZTORYS: Wiata transp. zadanie sprzętu 102/108</b>						
<b>1</b>		<b>Rozebranie pokrycia dachu z eternitu i ścian z blachy + utylizacja</b>				
1 d.1	KNR 4-01 0511-02	Rozebranie pokrycia z płyt azbestowo-cementowych falistych nie nadających się do użytku	m2	27,5 * 9 = 247,500	0,00	0,00
2 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich -szczyty itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2	1,1 * 9 = 9,900	0,00	0,00
3 d.1	KNR 13-12 0101-05	Rozbiórka konstrukcji i elementów metalowych kątowników 8 cm x 8 cm ; dł .27 m ; 12 szt.	m3	0,08 * 0,08 * 27 * 12 = 2,074	0,00	0,00
4 d.1	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie elementów z demontażu samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3	poz.3 = 2,074	0,00	0,00
<b>Razem dział: Rozebranie pokrycia dachu z eternitu i ścian z blachy + utylizacja</b>						<b>0,00</b>
<b>2</b>		<b>Czyszczenie i malowanie konstrukcji</b>				
5 d.2	KNR 7-12 0102-03 słupy	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B) słupy wiaty : 16 szt. , 9x9 cm , H=2,9 m	szt	15,000	0,00	0,00
6 d.2	KNR 7-12 0209-01 kratownica	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B) kratownica : 8 szt. , 60mb/1szt ,	mb	480,000	0,00	0,00
7 d.2	kalkulacja własna słupy	Demontaż słupa h=2,9 m , 9cm x 9cm	szt	1,000	0,00	0,00
8 d.2	KNR-W 5-10 0701-01	Dostawa i montaż , ręczne stawianie słupów pojedynczych o długości do 3 m	szt.	1,000	0,00	0,00
9 d.2	KNR 7-12 0201-01 słupy	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania+ malowanie farbą olejną konstrukcji pełnościennych: 16 szt. , 9 cm x9cm , H=2,9 M	szt	16,000	0,00	0,00
10 d.2	KNR 7-12 0201-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania + malowanie farbą olejną konstrukcji pełnościennych :kratownica : 8 szt. , 60mb/1szt ,	mb	480,000	0,00	0,00
11 d.2	NNRNKB 202 0541-02 analogia	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm- montaż skrajnych blach bocznych -na panelowe	m2	1,1 * 9 = 9,900	0,00	0,00
<b>Razem dział: Czyszczenie i malowanie konstrukcji</b>						<b>0,00</b>
<b>3</b>		<b>Nowe płatwie dachowe + Pokrycie dachu blachą + obróbki blacharskie</b>				
12 d.3	KNR 7-34 0117-01	Montaż nowej konstrukcji na dachu - nowa konstrukcja - profil zamknięty 5 cm x 8 cm ; dł .27 m ; szt 12	m3	0,05 * 0,08 * 27 * 12 = 1,296	0,00	0,00
13 d.3	NNRNKB 202 0529-01	(z.IV) Pokrycie dachów blachą trapezową	m2	poz.1 = 247,500	0,00	0,00
14 d.3	KNR-W 2-02 0524-01	Rynny dachowe stalowe łączone na uszczelki - półokrągłe o śr.do 12,5 cm	m	27,5 * 2 = 55,000	0,00	0,00
15 d.3	KNR-W 2-02 0523-01	Rynny spustowe stalowe o śr. do 12,5 cm	m	2,9 * 4 = 11,600	0,00	0,00
<b>Razem dział: Nowe płatwie dachowe + Pokrycie dachu blachą + obróbki blacharskie</b>						<b>0,00</b>
<b>4</b>		<b>Instalacje elektryczne</b>				
16 d.4	KNNR 5 0205-02	Przewody kabelkowe do podłączenia oświetlenia	m	70,000	0,00	0,00
17 d.4	KNNR 5 0104-07	Rury elektroinstalacyjne o śr.do 37 mm układane na konstrukcji metalowej; mocowanie płaskownika śrubami	m	70,000	0,00	0,00
18 d.4	KNNR 5 0302-05	Puszki instalacyjne natynkowe	szt.	4,000	0,00	0,00
19 d.4	KNNR 5 0307-03 analogia	Łączniki instalacyjne bryzgoszczelne krzyżowe, dwubiegunowe	szt.	2,000	0,00	0,00
20 d.4	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe LED - zewnętrzne	kpl.	4,000	0,00	0,00
21 d.4	KNR 13-21 0401-04	Badanie ciągłości obwodu ochrony odgromowej budynku pomiędzy złączami kontrolnymi	obw. p.z.k ontr.	6,000	0,00	0,00

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
22 d.4	KNR 5-08 0606-01	Montaż zwodów pionowych 6 szt odprowadzeń	m	12,000	0,00	<b>0,00</b>
<b>Razem dział: Instalacje elektryczne</b>						<b>0,00</b>
<b>5</b>		<b>Roboty porządkowe</b>				
23 d.5	KNR 4-04 0508-05	Utylizacja płyt azbestowo cementowych	m2	poz.1 = 247,500	0,00	<b>0,00</b>
24 d.5	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km samochodem ciężarowym skrzyniowym wraz z UTYLIZACJĄ -PŁYTY AZBESTOWE	m3	6,187	0,00	<b>0,00</b>
<b>Razem dział: Roboty porządkowe</b>						<b>0,00</b>
Kosztorys netto						0,00
VAT 23%						0,00
Kosztorys brutto						0,00