

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Wiatra stalowa nr. 4  
ADRES INWESTYCJI : Modliszewice ul. Piotrkowska 30  
INWESTOR : ŚWIĘTOKRZYSKI OŚRODEK DORADZTWA ROLNICZEGO  
ADRES INWESTORA : Modliszewice ul. Piotrkowska 30  
BRANŻA : REMONTOWO-BUDOWLANA-

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Henryk Kos  
DATA OPRACOWANIA : sierpień 2017

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
sierpień 2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 d.1	KNR 0-45 0102-02	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych mocowanych do płyt stalowych ; płyty faliste - nie nadające się do użytku 258.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 258.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>258.600</b>
2 d.1	KNR-W 7-12 0101-02	Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) 232.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 232.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>232.400</b>
3 d.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie eternitu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 21	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
4 d.1	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie eternitu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km 21	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
5 d.1	analiza indywidualna	Utylizacja płyt azbesto- cementowych 1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY REMONTOWO-BUDOWLANE</b>			
6 d.2	KNR 4-01 0203-01	Uzupełnienie niezbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego 0.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.500</b>
7 d.2	KNR-W 2-05 1005-01 analogia	Montaż stężeń dachowych z drutu o średnicy 12mm w skrajnych polach wiaty. 0.07	t t	 0.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.070</b>
8 d.2	KNR-W 7-12 0213-02	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczkowymi konstrukcji kratowych 3-krotne Krotność = 3 246	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 246.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>246.000</b>
9 d.2	KNR 7-12 0206-05 analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania poliwinylowymi słupów stalowych o średnicy zewnętrznej 90 mm 3-krotne Krotność = 3 33.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 33.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.500</b>
10 d.2	KNR-W 2-05 1008-01	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z blach stalowych trapezowych bez ocieplenia montowane metodą tradycyjną do istniejącego łata stalowych. Blacha TR 35. 258.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 258.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>258.600</b>
11 d.2	KNR AT-09 0802-10 analogia	Montaż gąsiorów z blachy powlekanej 28.5	m m	 28.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.500</b>
12 d.2	KNR-W 2-05 0101-06 analogia	Hale typu lekkiego - rygle ścian z profili typu "Z" 100 wraz z łącznikami stalowymi z kątowników 180x180x10mm 0.302	t t	 0.302	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.302</b>
13 d.2	KNR-W 2-05 1005-01	Montaż konstrukcji uzupełniających o masie elementów do 80 kg z profili walcowanych na gorąco pod lekką obudowę --- słupy z rur stalowych o średn 95mm w ścianach szczytowych 0.052	t t	 0.052	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.052</b>
14 d.2	KNR-W 2-05 1007-01	Lekka obudowa ścian z blach stalowych faldowych bez ocieplenia montowaną metodą tradycyjną 113.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 113.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>113.500</b>
15 d.2	analiza indywidualna	Demontaż i ponowny montaż instalacji odgromowej z wykorzystaniem istniejącego materiału. 54	m m	 54.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.000</b>
16 d.2	analiza indywidualna	Badania i pomiary instalacji pioruchronowej 1	kpl kpl	 1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
17	d.2 analiza indywidualna	Demontaż i ponowny montaż instalacji oświetleniowej z wykorzystaniem istniejącego materiału.	kpl1		
		1	kpl1	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
18	d.2 analiza indywidualna	Badania instalacji elektrycznej	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>