

---

## KOSZTORYS INWESTORSKI

NAZWA INWESTYCJI : Budynek magazynowy  
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 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 --- bramy stalowe 37.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				37.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.500</b>
2 d.1	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 -- okna stalowe 11.15	szt. szt.		
				11.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.150</b>
3 d.1	KNR 0-45 0102-02	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych mocowanych do płatwi stalowych ; płyty faliste - nie nadające się do użytku 253.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				253.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>253.600</b>
4 d.1	KNR-W 7-12 0101-02	Czyszczenie przez szcztokowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) 204	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				204.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>204.000</b>
5 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>
6 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>
7 d.1	analiza indywidualna	Utylizacja płyt azbesto- cementowych 21	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY REMONTOWO-BUDOWLANE</b>			
8 d.2	KNR-W 2-01 0301-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu I-II) 1.8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
9 d.2	KNR-W 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - z zastosowaniem pompy do betonu 0.8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				0.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.800</b>
10 d.2	KNR-W 2-02 0208-03	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu trzpień przy bramie 0.76	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				0.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.760</b>
11 d.2	KNR-W 2-02 0101-05	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej 1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
12 d.2	KNR-W 2-02 0210-03	Belki i podciągi o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu -- nadproże nad brama 0.45	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				0.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.450</b>
13 d.2	KNR-W 2-02 0108-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 49 cm 10.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				10.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.600</b>
14 d.2	KNR 2-22 0904-04 analogia	Montaż bramy rolowanej o napędzie elektrycznym z podłączeniem zasilania o wymiarach 5,0 x 3,0m. 1	szt. szt.		
				1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
15 d.2	KNR 2-22 0904-04 analogia	Drzwi i wrota stalowych rozwieranych o wymiarach 301x 204 cm i 197 x 204 cm 2	szt. szt.		
				2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
16 d.2	NNRNKB 202 1025-02	z.IV) Okna o pow.do 1.0 m2 z PCW 4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
17 d.2	NNRNKB 202 1025-03	(z.IV) Okna o pow.do 1.5 m2 z PCW 7.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				7.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.150</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR-W 2-02 d.2 0514-01 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej - powlekanej, parapety zewnętrzne 19.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.800</b>
19	KNR 4-01 d.2 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów ( do 5 m2 w 1 miejscu ) --- przyjęto 30% powierzchn 25.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.500</b>
20	d.2	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie 140.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 140.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>140.400</b>
21	KNR-W 2-02 d.2 1519-01	Malowanie tynków zewnętrznych farbą emulsyjną -- dwukrotne. 186.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 186.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>186.400</b>
22	KNR-W 7-12 d.2 0213-02	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczukowymi konstrukcji kratowych 3-krotnie Krotność = 3 186.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 186.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>186.400</b>
23	KNR 7-12 d.2 0206-05 analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania poliwinylowymi słupów stalowych o średnicy zewnętrznej 90 mm 3-krotnie Krotność = 3 28.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 28.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.800</b>
24	KNR-W 2-05 d.2 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. 253.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 253.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>253.600</b>
25	KNR-W 2-05 d.2 1007-01	Lekka obudowa ścian z blach stalowych fałdowych bez ocieplenia montowaną metodą tradycyjną -- obudowa po obrysie kratownic w ścianach szczytowych. 20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
26	KNR AT-09 d.2 0802-10 analogia	Montaż gąsiorów z blachy powlekanej 28.6	m m	 28.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.600</b>