

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU BIUROWO-SZKOLENIOWEGO  
ADRES INWESTYCJI : SANDOMIERZ UL. MOKOSZYŃSKA 3  
INWESTOR : ŚWIĘTOKRZYSKI OŚRODEK DORADZTWA ROLNICZEGO w MODLISZEWICACH  
ADRES INWESTORA : MODLISZEWICE UL. PIOTRKOWSKA 30  
BRANŻA : REMONTOWO-BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Henryk Kos  
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : inż. Henryk Kos  
DATA OPRACOWANIA : 06-2017

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
06-2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Roboty termomodernizacyjne budynku administracyjno szkoleniowego</b>					
<b>1</b>		<b>Dach, poddasze</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe, docieplenie poddasza</b>			
1	KNNR-W 3	Rozbiórka rynien śr.150mm i 120 mm na budynku i lukarnach.	m		
d.1.	0511-04	Krotność = 0.5			
1	analogia				
		209	m	209.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>209.000</b>
2	KNNR-W 3	Rozbiórka rur spustowych na budynku i lukarnach.	m		
d.1.	0510-02	Krotność = 0.5			
1	analogia				
		91.6	m	91.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.600</b>
3	KNR 4-03	Demontaż wsporników instalacji odgromowej i uziemiającej ze ściany nie betono-	szt.		
d.1.	1137-04	wej			
1					
		45	szt.	45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
4	KNR 4-03	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z płaskownika o przekroju do	m		
d.1.	1139-06	120 mm2 mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym			
1					
		12	m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
5	KNR 4-01	Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymsów, regulacja spadków, naprawa uszko-	m <sup>2</sup>		
d.1.	0530-06	dzeń z blachy powlekanej o szerokości ponad 25 cm.			
1	analogia				
		25	m <sup>2</sup>	25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
6	KNR 2-02	Paroizolacja z folii polietylenowej szerokiej poziome -- poddasze -- na stropie	m <sup>2</sup>		
d.1.	0607-01				
1					
		510	m <sup>2</sup>	510.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>510.000</b>
7	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych	m <sup>2</sup>		
d.1.	0613-03	na sucho - jedna warstwa grub.12cm -- poddasze.			
1					
		510	m <sup>2</sup>	510.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>510.000</b>
8	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych	m <sup>2</sup>		
d.1.	0613-04	na sucho - każda następna warstwa grub.12cm-- poddasze.			
1					
		510	m <sup>2</sup>	510.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>510.000</b>
9	KNR 2-02	Paroizolacja z folii polietylenowej szerokiej poziome na wełnie mineralnej- podda-	m <sup>2</sup>		
d.1.	0607-01	sze .			
1					
		510	m <sup>2</sup>	510.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>510.000</b>
10	KNR 2-02	Trakty komunikacyjne z płyt OSB grub 19mm w wersji wodochronnej. Przyjęto	m <sup>2</sup>		
d.1.	0410-01	20% powierzchni docieplenia.			
1	analogia				
		102	m <sup>2</sup>	102.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>102.000</b>
<b>2</b>		<b>ELEWACJA</b>			
11	KNR 4-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo- wapiennej . Gzyms na całej	m <sup>2</sup>		
d.2	0701-04	długości.			
	analogia				
		155	m <sup>2</sup>	155.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>155.000</b>
12	NNRNKB	Wykonanie nowego tynku na gzymsie poprzez nałożenie zaprawy klejowej, siatki z	m <sup>2</sup>		
d.2	202 2609-07	włókna szklanego i wyprawy tynkarskiej jak na ścianach.			
	analogia				
		155	m <sup>2</sup>	155.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>155.000</b>
13	KNR 0-17	Ocieplenie ścian i facjatek budynków z cegły płytami styropianowymi metodą	m <sup>2</sup>		
d.2	2610-02	lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarst-			
		wowej z got. suchej mieszanki			
		Uwaga:			
		-grubość styropianu na ściany 15 cm, na ościeża 2 cm			
		-dyble plastikowe z wkładką metalową			
		988	m <sup>2</sup>	988.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>988.000</b>
14	KNNR 2	Dwukrotne malowanie tynków zewnętrznych farbami silikonowymi	m <sup>2</sup>		
d.2	1405-02				
	analogia				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		988	m <sup>2</sup>	988.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>988.000</b>
15	KNR 0-17 d.2 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych i wklęsłych kątownikiem metalowym. 190	m		
			m	190.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>190.000</b>
16	NNRNKB d.2 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - - podokienniki zewnętrzne. 52	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	52.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.000</b>
17	KNR-W 2-02 d.2 0524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm 155	m		
			m	155.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>155.000</b>
18	KNR-W 2-02 d.2 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 120 mm 91.6	m		
			m	91.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.600</b>
19	KNR-W 2-02 d.2 0923-01	Oslony okien folią polietylenową 145.7	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	145.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>145.700</b>
20	KNR AT-05 d.2 1653-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 1,09 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m 988 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	988.000	
			m <sup>2</sup>	988.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>988.000</b>
21	NNRNKB d.2 202 1622a-01	(z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 988	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	988.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>988.000</b>
<b>3</b>		<b>WYWÓZ I UTYLIZACJA MATERIAŁÓW z ROZBIÓRKI</b>			
22	KNR-W 4-01 d.3 0109-11	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 8	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
23	KNR-W 4-01 d.3 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 2 12	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
24	Analiza Włas- d.3 na	Utylizacja materiałów z rozbiórki 12	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>