



**43WOG GZ Głogów**  
**ul. Saperska 2; 59-726 Świątoszów**

---

### **KOSZTORYS OFERTOWY**

---

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień  
45261910-6 Naprawa dachów

NAZWA INWESTYCJI : Budynek nr 2,3,4 w kompleksie 2245 - Remont lukarn dachowych małych  
ADRES INWESTYCJI : JW 3444 Głogów ul.Wojska Polskiego 58  
INWESTOR : 43 Wojskowy Oddział Gospodarczy  
ADRES INWESTORA : ul. Saperska 2; 59-726 Świątoszów

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

---

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Wartość zł
1	2	3	4	5	6
<b>Budynek nr 2,3,4 w kompleksie 2245 - Remont lukarn dachowych małych</b>					
<b>1</b>	<b>45261910-6</b>	<b>Budynek nr 2</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1 d.1.1	KNR-W 4-01 0504-04	Przełożenie pokrycia z układanej podwójnie w koronkę na zaprawie dachówki ceramicznej karpiówki <założono stratę 15% dachówek>	m <sup>2</sup>	0.25*2.00+ 0.25*2.00*2 = 1.500	
2 d.1.1	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>	(2.50+4.20)* 2*0.35 = 4.690	
3 d.1.1	KNR-W 4-01 0512-01 z.sz.2.3. 9909-02/4	Rozebranie pokrycia z blachy nie nadających się do użytku - powierzchnia wykonywanych robót do 25 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2.20*2.40 = 5.280	
4 d.1.1	KNR-W 4-01 0439-01	Rozebranie poszycia dachu z płyt OSB	m <sup>2</sup>	2.20*2.40 = 5.280	
5 d.1.1	KNR-W 2-02 0612-03	Rozberanie izolacji cieplnej i przeciwdźwiękowej z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>	2.20*2.40 = 5.280	
<b>1.2</b>		<b>Roboty dekarские</b>			
6 d.1.2	KNR AT-09 0102-02	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na deskowaniu - rozstaw kontrłat 0,80 m	m <sup>2</sup>	2.20*2.40 = 5.280	
7 d.1.2	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>	2.20*2.40 = 5.280	
8 d.1.2	KNR-W 2-02 0409-01	Wykonanie profilowania spadków zadaszeń nad lukarnami. Krokiewki - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>	2.20*2.40* 0.05 = 0.264	
9 d.1.2	KNR-W 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z płyt OSB gr. 25 mm	m <sup>2</sup>	2.20*2.40 = 5.280	
10 d.1.2	KNR-W 2-02 0501-01	Pokrycie dachów membraną PCV na podłożu drewnianym jednowarstwowo	m <sup>2</sup>	2.20*2.40 = 5.280	
11 d.1.2	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej gr.0,70 mm z powłoką PVC	m <sup>2</sup>	4.69	
<b>1.3</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
12 d.1.3	KSNR 3 0801-07	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych (rozbiórka płyt k-g oraz wełny mineralnej)	m <sup>2</sup>	1*2.00*2+ 1.00*1.00*2 = 6.000	
13 d.1.3	KNR 9-09 0101-02	Obudowa poddasza w systemie Knauf D 611 z płyt gipsowo-kartonowych ognioochronnych GKF na konstrukcji drewnianej, mocowanej bezpośrednio do drewnianej konstrukcji dachu, z wypełnieniem wełną mineralną odporność ogniowa F 1,5/EI 60	m <sup>2</sup>	1.00*2.00*2+ 1.00*1.00*2 = 6.000	
<b>1.4</b>		<b>Inne</b>			
14 d.1.4	Wycena własna	Praca podnośnika koszowego	m <sup>2</sup>	5.28	
<b>2</b>	<b>45261910-6</b>	<b>Budynek nr 3</b>			
<b>2.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
15 d.2.1	KNR-W 4-01 0504-04	Przełożenie pokrycia z układanej podwójnie w koronkę na zaprawie dachówki ceramicznej karpiówki <założono stratę 15% dachówek>	m <sup>2</sup>	(0.25*2.00+ 0.25*2.00*2)* 13 = 19.500	
16 d.2.1	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>	(2.50+4.20)* 2*0.35*13 = 60.970	
17 d.2.1	KNR-W 4-01 0512-01 z.sz.2.3. 9909-02/4	Rozebranie pokrycia z blachy nie nadających się do użytku - powierzchnia wykonywanych robót do 25 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2.20*2.40*13 = 68.640	
18 d.2.1	KNR-W 4-01 0439-01	Rozebranie poszycia dachu z płyt OSB	m <sup>2</sup>	2.20*2.40*13 = 68.640	
19 d.2.1	KNR-W 2-02 0612-03	Rozberanie izolacji cieplnej i przeciwdźwiękowej z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>	2.20*2.40*13 = 68.640	
<b>2.2</b>		<b>Roboty dekarские</b>			
20 d.2.2	KNR AT-09 0102-02	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na deskowaniu - rozstaw kontrłat 0,80 m	m <sup>2</sup>	2.20*2.40*13 = 68.640	
21 d.2.2	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>	2.20*2.40*13 = 68.640	
22 d.2.2	KNR-W 2-02 0409-01	Wykonanie profilowania spadków zadaszeń nad lukarnami. Krokiewki - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>	2.20*2.40* 0.05*13 = 3.432	
23 d.2.2	KNR-W 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z płyt OSB gr. 25 mm	m <sup>2</sup>	2.20*2.40*13 = 68.640	
24 d.2.2	KNR-W 2-02 0501-01	Pokrycie dachów membraną PCV na podłożu drewnianym jednowarstwowo	m <sup>2</sup>	2.20*2.40*13 = 68.640	
25 d.2.2	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej gr.0,70 mm z powłoką PVC	m <sup>2</sup>	60.97	
<b>2.3</b>		<b>Roboty elewacyjne</b>			
26 d.2.3	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>	1.20*2.00*15+ 1.20*1.80* 0.05*30+1.70* 2.70*0.5*2+ 1.70*4.00 = 50.630	
27 d.2.3	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m <sup>2</sup>	50.63	

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Wartość zł
1	2	3	4	5	6
28 d.2.3	KNR 2-02 1501-05	Dwukrotne malowanie zwykłą farbą emulsyjną tynków gładkich zewnętrznych	m <sup>2</sup>	50.63	
29 d.2.3	KNR-W 4-01 0506-05	Uszczelnienie zaprawą styków pokrycia z dachówki z murami	m	2.00*15+2.50*30+2.70*2+4.00 = 114.400	
<b>2.4</b>		<b>Inne</b>			
30 d.2.4	Wycena własna	Praca podnośnika koszowego	m <sup>2</sup>	68.64	
<b>3</b>	<b>45261910-6</b>	<b>Budynek nr 4</b>			
<b>3.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
31 d.3.1	KNR-W 4-01 0504-04	Przełożenie pokrycia z układanej podwójnie w koronkę na zaprawie dachówki ceramicznej karpiówki <założono stratę 15% dachówek>	m <sup>2</sup>	(0.25*2.00+0.25*2.00*2)*12 = 18.000	
32 d.3.1	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>	(2.50+4.20)*2*0.35*12 = 56.280	
33 d.3.1	KNR-W 4-01 0512-01 z.sz.2.3.9909-02/4	Rozebranie pokrycia z blachy nie nadających się do użytku - powierzchnia wykonywanych robót do 25 m2	m <sup>2</sup>	2.20*2.40*12 = 63.360	
34 d.3.1	KNR-W 4-01 0439-01	Rozebranie poszycia dachu z płyt OSB	m <sup>2</sup>	2.20*2.40*12 = 63.360	
35 d.3.1	KNR-W 2-02 0612-03	Rozbranie izolacji cieplnej i przeciwdźwiękowej z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>	2.20*2.40*12 = 63.360	
<b>3.2</b>		<b>Roboty dekarские</b>			
36 d.3.2	KNR AT-09 0102-02	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na deskowaniu - rozstaw kontrłat 0,80 m	m <sup>2</sup>	2.20*2.40*12 = 63.360	
37 d.3.2	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>	2.20*2.40*12 = 63.360	
38 d.3.2	KNR-W 2-02 0409-01	Wykonanie profilowania spadków zadaszeń nad lukarnami. Krokiewki - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>	2.20*2.40*0.05*12 = 3.168	
39 d.3.2	KNR-W 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z płyt OSB gr. 25 mm	m <sup>2</sup>	2.20*2.40*12 = 63.360	
40 d.3.2	KNR-W 2-02 0501-01	Pokrycie dachów membraną PCV na podłożu drewnianym jednowarstwowo	m <sup>2</sup>	2.20*2.40*12 = 63.360	
41 d.3.2	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej gr.0,70 mm z powłoką PVC	m <sup>2</sup>	56.28	
<b>3.3</b>		<b>Roboty elewacyjne</b>			
42 d.3.3	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>	1.20*2.00*15+1.20*1.80*0.05*30+1.70*2.70*0.5*2+1.70*4.00 = 50.630	
43 d.3.3	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m <sup>2</sup>	50.63	
44 d.3.3	KNR 2-02 1501-05	Dwukrotne malowanie zwykłą farbą emulsyjną tynków gładkich zewnętrznych	m <sup>2</sup>	50.63	
45 d.3.3	KNR-W 4-01 0506-05	Uszczelnienie zaprawą styków pokrycia z dachówki z murami	m	2.00*15+2.50*30+2.70*2+4.00 = 114.400	
46 d.3.3	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>	1.20*2.00 = 2.400	
47 d.3.3	KNR 0-17 0930-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT CT 69 grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m <sup>2</sup>	1.20*2.00 = 2.400	
<b>3.4</b>		<b>Inne</b>			
48 d.3.4	Wycena własna	Praca podnośnika koszowego	m <sup>2</sup>	63.36	