

# KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : **Urząd Miasta Piła**  
 Obiekt : **Zespół garaży ( magazyny )**  
 Adres : **Piła - Motylewo**

**Roboty budowlane - roboty naprawcze pokrycia na dachu  
z Przedmiarem robót**

Inwestor : **Urząd Miasta Piły**  
**64-920 Piła ul Plac Staszica 10**

Wykonawca : .....

Adres : .....

**Wartość kosztorysowa robót : ..... zł**

**Podatek VAT ..... % : ..... zł**

---

**WARTOŚĆ ROBÓT OGÓŁEM : ..... zł**

---

Słownie : .....

.....

## WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : ..... zł / r-g

Narzut kosztów pośrednich Kp : ..... % od Robocizny [Kp\_R] + ..... % od Sprzętu [Kp\_S]

Narzut zysku Z : ..... % od (R + Kp\_R) + ..... % od (M) + ..... % od (S + Kp\_S)

Podstawa wyceny : .....

Poziom cen : .....

Opracowanie : ..... Data : ..... / ..... / .....

Sprawdził : ..... Data : ..... / ..... / .....

**Roboty budowlane - roboty naprawcze pokrycia na dachu z Przedmiarem robót**

Budowa : Urząd Miasta Piła  
 Obiekt : Zespół garaży ( magazyny )  
 Adres : Piła - Motylewo

WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : ..... zł / r-g

Narzut kosztów pośrednich Kp : ..... % od Robocizny [Kp\_R] + ..... % od Sprzętu [Kp\_S]

Narzut zysku Z : ..... % od (R + Kp\_R) + ..... % od (M) + ..... % od (S + Kp\_S)

Poziom cen : .....

**TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH**

Str: 1

Lp.	Opis stanu / elementu	Wartość [ zł ]
-----	-----------------------	----------------

**STAN**

1	ELEMENT : Roboty budowlane - roboty naprawcze pokrycia na dachu	.....
---	---	-------

<b>Razem :</b>		.....
----------------	--	-------

**KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT : .....**

**Roboty budowlane - roboty naprawcze pokrycia na dachu z Przedmiarem robót**

Budowa : Urząd Miasta Piła  
 Obiekt : Zespół garaży ( magazyny )  
 Adres : Piła - Motylewo

**WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU**

Stawka roboczogodziny R-g : ..... zł / r-g

Narzut kosztów pośrednich Kp : ..... % od Robocizny [Kp\_R] + ..... % od Sprzętu [Kp\_S]

Narzut zysku Z : ..... % od (R + Kp\_R) + ..... % od (M) + ..... % od (S + Kp\_S)

Poziom cen : .....

**KOSZTORYS OFERTOWY**

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [ zł ]
-----	------------------------------------	-------	------	------------------	----------------

**1. ELEMENT : Roboty budowlane - roboty naprawcze pokrycia na dachu**

<b>1. KNR 401-0519-04-00 IGM Warszawa</b>	<b>244,260 m2</b>	.....	.....	.....	.....						
[ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]											
Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych: pierwsza warstwa											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne</th> <th>Wynik</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>35.4*6.9 = 244,260</td> </tr> <tr> <td>Razem przedmiar =</td> <td>244,260 m2</td> </tr> </tbody> </table>						Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne	Wynik		35.4*6.9 = 244,260	Razem przedmiar =	244,260 m2
Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne	Wynik										
	35.4*6.9 = 244,260										
Razem przedmiar =	244,260 m2										

<b>2. KNR 401-0519-05-00 IGM Warszawa</b>	<b>244,260 m2</b>	.....	.....	.....	.....
[ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]					
Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych: następna warstwa					

<b>3. KNR 401-0412-04-00 IGM Warszawa</b>	<b>12,000 m</b>	.....	.....	.....	.....
[ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]					
Wymiana elementów drewnianej konstrukcji dachu: murlat i					

<b>4. KNR 401-0414-02-00 IGM Warszawa</b>	<b>170,982 m2</b>	.....	.....	.....	.....						
[ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]											
Wymiana deskowania dachu: z desek na styk, o grub. 25 mm											
uwaga przyjęto deski impregnowane											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne</th> <th>Wynik</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>35.4 * 6.9 * 0.70 = 170,982</td> </tr> <tr> <td>Razem przedmiar =</td> <td>170,982 m2</td> </tr> </tbody> </table>						Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne	Wynik		35.4 * 6.9 * 0.70 = 170,982	Razem przedmiar =	170,982 m2
Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne	Wynik										
	35.4 * 6.9 * 0.70 = 170,982										
Razem przedmiar =	170,982 m2										

<b>5. KNNR 002-0504-01-10 MRRiB</b>	<b>23,565 m2</b>	.....	.....	.....	.....								
[ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ]													
Obróbki blacharskie, przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm, z blachy: ocynkowanej płaskiej grub. 0,55 mm													
zakończenie krawędzi dachu													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne</th> <th>Wynik</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>(35.4*2+6.9*2)*0.25 = 21,150</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6.9*0.35 = 2,415</td> </tr> <tr> <td>Razem przedmiar =</td> <td>23,565 m2</td> </tr> </tbody> </table>						Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne	Wynik		(35.4*2+6.9*2)*0.25 = 21,150		6.9*0.35 = 2,415	Razem przedmiar =	23,565 m2
Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne	Wynik												
	(35.4*2+6.9*2)*0.25 = 21,150												
	6.9*0.35 = 2,415												
Razem przedmiar =	23,565 m2												

<b>6. KNNR 002-0507-02-00 MRRiB</b>	<b>250,470 m2</b>	.....	.....	.....	.....						
[ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ]											
Pokrycia dachowe z papy termozgrzewalnej - dwuwarstwowe											
Papa zgrzew.mod.,poliest.podkł.Zdunbit PF Papa zgrzew.mod.,poliest.w/k Zdunbit WF											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne</th> <th>Wynik</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>35.4*6.9+6.9*0.9 = 250,470</td> </tr> <tr> <td>Razem przedmiar =</td> <td>250,470 m2</td> </tr> </tbody> </table>						Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne	Wynik		35.4*6.9+6.9*0.9 = 250,470	Razem przedmiar =	250,470 m2
Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne	Wynik										
	35.4*6.9+6.9*0.9 = 250,470										
Razem przedmiar =	250,470 m2										

**Roboty budowlane - roboty naprawcze pokrycia na dachu z Przedmiarem robót**  
ELEMENT : 1. Roboty budowlane - roboty naprawcze pokrycia na dachu

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [ zł ]
<b>7. kal.</b>	<b>Utylizacja papy</b>	<b>2 198,340 kg</b>			
	<b>Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne</b>			<b>Wynik</b>	
				244.26*2*4.5 =	2 198,340
				Razem przedmiar =	2 198,340 kg
<b>8. KNR 404-1104-02-00 IGM Warszawa</b>	<b>[ Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzg.BI do 9/96 ]</b>	<b>2,198 t</b>			
	Wywiezienie samochodami na odległość 1 km papy				
<b>9. KNR 404-1104-03-00 IGM Warszawa</b>	<b>[ Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzg.BI do 9/96 ]</b>	<b>2,198 t</b>			
	Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami x 19				
<b>KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT</b>					