

**Inwestor:**  
URZĄD MIASTA I GMINY  
Ul. KOŚCIELNA 1  
88-230 PIOTRKÓW KUJAWSKI

**Wykonawca:**

## Kosztorys nakładczy

**Nazwa budowy:** PRZEBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W NOWEJ WSI  
Wymiana pokrycia dachowego wraz z obróbkami na Sali gimnastycznej.

**Adres budowy:** NOWA WIEŚ GM. PIOTRKÓW KUJAWSKI

**Obiekt:** ŚWIETLICA WIEJSKA W NOWEJ WSI

**Tytuł / Rodzaj robót:** REMONTOWE

Podstawa opracowania: KNR 4- 01, KNR 4-04, Wacetob KNR 202, KNR 2-02 U, KNR 2-02  
Waluta: PLN

**Sporządził:**

**Sprawdził:**

## Kosztorys nakładczy

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowych	Jedn. miary	Nakłady na jedn.	Wsp. zagreg.	Cena	Cena jedn.	Ilość	Cc
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>PRZEBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W NOWEJ WSI GM. PIOTRKÓW KUJAWSKI - Wymiana pokrycia dachowego wraz z obróbkami na sali gimnastycznej.</b>									
1	KNR 4-01 0535-03-040	Rozebranie rynien z blachy ocynkowanej <b>Robocizna:</b> Robocizna łącznie <b>Materiały:</b> <b>Sprzęt:</b>  Ilość: <b>Koszty bezpośrednie:</b> <b>Koszty zakupu:</b> ----- <b>Koszty pośrednie:</b> ----- <b>Razem:</b> ----- <b>Zysk:</b> ----- <b>Razem:</b>	m  r-g	  0,2300	  1,000			21,00	
2	KNR 4-01 0535-05-040	Rozebranie rur spustowych z blachy ocynkowanej <b>Robocizna:</b> Robocizna łącznie <b>Materiały:</b> <b>Sprzęt:</b>  Ilość: <b>Koszty bezpośrednie:</b> <b>Koszty zakupu:</b> ----- <b>Koszty pośrednie:</b> ----- <b>Razem:</b> ----- <b>Zysk:</b> ----- <b>Razem:</b>	m  r-g	  0,2100	  1,000			12,50	
3	KNR 4-01 0535-07-050	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy ocynkowanej <b>Robocizna:</b> Robocizna łącznie <b>Materiały:</b> <b>Sprzęt:</b>  Ilość: <b>Koszty bezpośrednie:</b> <b>Koszty zakupu:</b> ----- <b>Koszty pośrednie:</b> ----- <b>Razem:</b> ----- <b>Zysk:</b> ----- <b>Razem:</b>	m2  r-g	  0,3900	  1,000			19,10	
4	KNR 4-04 0509-03-050	Rozebranie pokrycia dachowego z 3 warstw papy na betonie <b>Robocizna:</b> Robocizna łącznie <b>Materiały:</b> <b>Sprzęt:</b>  Ilość: <b>Koszty bezpośrednie:</b> <b>Koszty zakupu:</b> ----- <b>Koszty pośrednie:</b> ----- <b>Razem:</b>	m2  r-g	  0,4300	  0,955			201,86	

System kosztorysowania WINBUD 2000 Start (wer. 5.01)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Zysk: Razem:	%						
5	KNR 4-01 0803-02-050	Naprawa i uzupełnienie warstwy wyrównawczej 1,0 do 5,0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko <b>Robocizna:</b> Robocizna łącznie <b>Materiały:</b> Piasek do zapraw Cement portlandzki "25" z dodatkami Materiały pomocnicze 2,00 % <b>Sprzęt:</b>  Ilość: Koszty bezpośrednie: Koszty zakupu: Koszty pośrednie: Razem: Zysk: Razem:	m2  r-g m3 t zł  % %	1,5200 0,0330 0,0140	1,000 1,000 1,000		2,00 %		41,00
6	Wacetob KNR 202 0504-02-050	Dwuwarstwowe pokrycie dachów papą termozgrzewalną <b>Robocizna:</b> Robocizna łącznie <b>Materiały:</b> Papa termozgrzewalna podkładowa Papa termozgrzewalna nawierzchniowa Gaz propanowo-butanowy płynny Emulsja asfaltowo-lateksowa Materiały pomocnicze 1,50 % <b>Sprzęt:</b> Wyciągi tow.-osob.i budowlane Środek transportowy  Ilość: Koszty bezpośrednie: Koszty zakupu: Koszty pośrednie: Razem: Zysk: Razem:	m2  r-g m2 m2 kg kg zł m-g m-g  % %	0,3890 1,1500 1,1500 0,4340 0,3000	1,000 1,000 1,000 1,000 1,000		1,50 %		201,86
7	KNR 2-02 U 0517-04-040	Montaż prefabrykowanych rynien dachowych półokrągłych o średnicy 15 cm z blachy stalowej powlekanej - Analogia <b>Robocizna:</b> Robocizna łącznie <b>Materiały:</b> Rynny dachowe stalowe, powlekane o śr. 150mm Sposiwo cynowo-olowiane Uchwyty do rynien dachowych, ocynkowane Materiały pomocnicze 1,50 % <b>Sprzęt:</b> Środek transportowy Wyciągi tow.-osob.i budowlane  Ilość: Koszty bezpośrednie: Koszty zakupu: Koszty pośrednie: Razem:	m  r-g m kg kpl zł m-g m-g  % %	0,4879 1,0500 0,0210 2,0000	1,000 1,000 1,000 1,000		1,50 %		21,00

System kosztorysowania WINBUD 2000 Start (wer. 5.01)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Zysk: Razem:	%					
8	KNR 2-02 U 0519-03-040	Montaż prefabrykowanych rur spustowych okrągłych o średnicy 12 cm, z blachy stalowej, powlekanej o śr. 120 mm - Analogia <b>Robocizna:</b> Robocizna łącznie <b>Materiały:</b> Rury spustowe stalowe, powlekane o śr. 120 mm Spoiwo cynowo-olowiane Uchwyty do rur spustowych, ocynkowane Materiały pomocnicze 1,50 % <b>Sprzęt:</b> Środek transportowy  Ilość: <b>Koszty bezpośrednie:</b> Koszty zakupu: <b>Koszty pośrednie:</b> Razem: Zysk: Razem:	m  r-g m kg kpl zl m-g  % % %	  0,6066 1,0500 0,0210 0,3300  0,0027                	1,000 1,000 1,000 1,000  1,000                		1,50 %	12,50	
9	KNR 2-02 0508-09-020	Zbiorniczki przy rynnach z blachy stalowej, powlekanej - Analogia <b>Robocizna:</b> Robocizna łącznie <b>Materiały:</b> Leje spustowe z blachy stalowej, powlekanej Spoiwo cynowo-olowiane Materiały pomocnicze 1,50 % <b>Sprzęt:</b> Środek transportowy Wyciągi tow.-osob. i budowlane  Ilość: <b>Koszty bezpośrednie:</b> Koszty zakupu: <b>Koszty pośrednie:</b> Razem: Zysk: Razem:	szt  r-g szt kg zl m-g m-g  % % %	  0,9909 1,0000 0,0800  0,0038 0,0021                	1,000 1,000 1,000  1,000 1,000                		1,50 %	2,00	
10	KNR 2-02 U 0541-02-050	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm <b>Robocizna:</b> Robocizna łącznie <b>Materiały:</b> Blacha stalowa powlekana, płaska Wkręty stalowe samogwintujące do blach Zaprawa cementowa M 7 Materiały pomocnicze 1,50 % <b>Sprzęt:</b> Środek transportowy  Ilość: <b>Koszty bezpośrednie:</b> Koszty zakupu: <b>Koszty pośrednie:</b> Razem: Zysk: Razem:	m2  r-g m2 szt m3 zl m-g  % % %	  1,3500 1,2300 17,2000 0,0010  0,0080                	1,000 1,000 1,000  1,000 1,000                		1,50 %	19,10	

System kosztorysowania WINBUD 2000 Start (wer. 5.01)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<b>Razem element:</b>							

## Skrócone zestawienie RMS

### Zestawienie robocizny:

Lp.	W	Kod	Nazwa	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość KB
1	2	3	4	5	6	7	8
1.		022-149	Blacharz II	r-g	30,0262		
2.		382-149	Posadzkarz-plitkacz II	r-g	47,1500		
3.		391-149	Robotnik budowlany I	r-g	128,5369		
4.		999-149	Robocizna	r-g	78,5235		
			Robocizna pomocnicza				
			<b>Razem:</b>		284,2366		

### Zestawienie materiałów:

Lp.	W	Kod	Nazwa	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość KB
1	2	3	4	5	6	7	8
1.		1020100-033	Gaz propanowo-butanowy płynny	kg	87,6072		
2.	*	1120333-020	Leje spustowe z blachy stalowej, powlekanej	szt	2,0000		
3.		1121999-050	Blacha stalowa powlekana, płaska	m2	23,4930		
4.		1200299-033	Spoivo cynowo-olowiane	kg	0,8635		
5.		1342999-090	Uchwyty do rur spustowych, ocynkowane	kpl	4,1250		
6.		1343099-090	Uchwyty do rynien dachowych, ocynkowane	kpl	42,0000		
7.	*	1353202-040	Rynny dachowe stalowe, powlekane o śr. 150mm	m	22,0500		
8.	*	1353303-040	Rury spustowe stalowe, powlekane o śr. 120 mm	m	13,1250		
9.		1602003-060	Piasek do zapraw	m3	1,3530		
10.		1701100-034	Cement portlandzki "25" z dodatkami	t	0,5740		
11.		2301500-033	Emulsja asfaltowo-lateksowa	kg	60,5580		
12.		2305530-050	Papa termozgrzewalna podkładowa	m2	232,1390		
13.		2305560-050	Papa termozgrzewalna nawierzchniowa	m2	232,1390		
14.		2380807-060	Zaprawa cementowa M 7	m3	0,0191		
15.		6802799-020	Wkręty stalowe samogwintujące do blach	szt	328,5200		
			Materiały pomocnicze				
			<b>Razem:</b>				

### Zestawienie sprzętu:

Lp.	W	Kod	Nazwa	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość KB
1	2	3	4	5	6	7	8
1.		30000-148	Środek transportowy	m-g	0,2677		
2.		34000-148	Wyciągi tow.-osob.i budowlane	m-g	1,5782		
3.		39000-148	Środek transportowy	m-g	4,2391		
			Sprzęt pomocniczy				
			<b>Razem:</b>				