

## KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa: Nadleśnictwo Konstantynowo  
Obiekt: Budynek mieszkalny Pecna ul. Główna 75  
Rodzaj robót: Remntowe  
Lokalizacja: Konstantynowo 1  
62-053 Pecna

Zamawiający: Lasy Państwowe Nadleśnictwo Konstantynowo  
Konstantynowo 1  
62-053 Konstantynowo,

Wykonawca: .....

### Poziomy cen:

poziom cen robót. ....  
poziom cen robocizny. ....  
stawka robocizny kalkulacyjnej. ....  
dopłata do robocizny ..... %  
narzuty kosztów pośrednich od R+S. ....  
zysk od R+S+Ko .....  
dopłata / opust od całości. .... %  
podatek VAT ..... %

Wartość robót netto: .....  
Słownie: .....  
Wartość robót brutto: .....  
Słownie: .....

Sporządzający: .....  
Kosztorys sporządził: .....



**KOSZTORYS OFERTOWY**

Budowa: Nadleśnictwo Konstantynowo  
Obiekt: Budynek mieszkalny Pecna ul. Główna 75  
Rodzaj robót: Remontowe  
Lokalizacja: Konstantynowo 1  
62-053 Pecna

Zamawiający: Lasy Państwowe Nadleśnictwo Konstantynowo  
Konstantynowo 1  
62-053 Konstantynowo,

KOSZTORYS

Strona 1

SYKAL

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
1		Roboty technologiczne - konstrukcja				
1	10	Wymiana słupów 12x12 L-400cm	metr	8,000	.....	.....
1	20	Wymiana mieczy 12x12 L-150cm	metr	6,000	.....	.....
1	30	Wymiana belek 12x14 L-188cm	metr	3,760	.....	.....
1	40	Wymiana belek 12x14 L-274cm	metr	2,740	.....	.....
1	50	Wymiana belek 6x14 L-188cm	metr	7,520	.....	.....
1	60	Struganie powierzchni płaskiej z wygładzeniem powierzchni elementów konstrukcyjnych	m <sup>2</sup>	13,108	.....	.....
1	70	Impregnacja 3-krotnie bali przez smarowanie preparatami olejowymi	m <sup>2</sup>	13,108	.....	.....
1	80	Zabezpieczenie konstrukcji balkonu przed zawalaniem w trakcie wykonywania prac związanych z wymiana w/w elementów	m <sup>2</sup>	10,000	.....	.....
2		Roboty technologiczne - balustrada				
2	10	Wymiana słupków 12x12 L-100cm	metr	3,000	.....	.....
2	20	Wymiana poręczy drewnianych 12x12 L-200	metr	4,000	.....	.....
2	30	Wymiana poręczy drewnianych 12x12 L-300	metr	4,000	.....	.....
2	40	Wymiana tralek drewnianych	szt	32,000	.....	.....
2	50	Obsadzenie końców elementów poręczy ( pochwyty, podwalina ) w ścianie elewacyjnej błożonej styropianem	szt	4,000	.....	.....
2	60	Struganie powierzchni płaskiej z wygładzeniem powierzchni elementów konstrukcyjnych	m <sup>2</sup>	5,880	.....	.....
2	70	Impregnacja 3-krotnie bali przez smarowanie preparatami olejowymi	m <sup>2</sup>	5,880	.....	.....
2	80	Naprawa tynków w miejscu osadzenia w ścianie elementów drewnianych balustrady	m <sup>2</sup>	2,000	.....	.....
3		Roboty technologiczne - podłoga				
3	10	Wymiana białej podłogi z desek podłogowych 32 mm	m <sup>2</sup>	6,000	.....	.....
3	20	Impregnacja 3-krotnie bali przez smarowanie preparatami olejowymi	m <sup>2</sup>	12,768	.....	.....
OGÓŁEM KOSZTORYS						.....

**PRZEDMIAR ROBÓT**

Budowa: Nadleśnictwo Konstantynowo  
 Obiekt: Budynek mieszkalny Pecna ul. Główna 75  
 Rodzaj robót: Remntowe  
 Lokalizacja: Konstantynowo 1  
 62-053 Pecna  
  
 Zamawiający: Lasy Państwowe Nadleśnictwo Konstantynowo  
 Konstantynowo 1  
 62-053 Konstantynowo,

PRZEDMIAR

Strona 1

DZ POZ		NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ		JEDN MIARY	SYKAL ILOŚĆ
1		Roboty technologiczne - konstrukcja			
1	10	Wymiana słupów 12x12 L-400cm		metr	8,000
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Słup 12x12 L-400cm	4,00*2		8,000
1	20	Wymiana mieczy 12x12 L-150cm		metr	6,000
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Miecz 12x12 L-150cm	1,50*2*2		6,000
1	30	Wymiana belek 12x14 L-188cm		metr	3,760
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Belka 12x14	1,88*2		3,760
1	40	Wymiana belek 12x14 L-274cm		metr	2,740
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Belka 12x14	2,74*1		2,740
1	50	Wymiana belek 6x14 L-188cm		metr	7,520
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Belka 6x14	1,88*4		7,520
1	60	Struganie powierzchni płaskiej z wygładzeniem powierzchni elementów konstrukcyjnych		m <sup>2</sup>	13,108
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Słupy	0,12*4,00*4*2		3,840
	2	Miecze	0,12*1,50*4*4		2,880
	3	Belki 12x14	(0,12+0,14)*2*1,88*2		1,955
	4	Belki 12x14	(0,12+0,14)*2*2,74*1		1,425
	5	Belki 6x14	(0,06+0,14)*2*1,88*4		3,008
1	70	Impregnacja 3-krotnie bali przez smarowanie preparatami olejowymi		m <sup>2</sup>	13,108
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Słupy	0,12*4,00*4*2		3,840
	2	Miecze	0,12*1,50*4*4		2,880
	3	Belki 12x14	(0,12+0,14)*2*1,88*2		1,955
	4	Belki 12x14	(0,12+0,14)*2*2,74*1		1,425
	5	Belki 6x14	(0,06+0,14)*2*1,88*4		3,008
1	80	Zabezpieczenie konstrukcji balkonu przed zawalaniem w trakcie wykonywania prac związanych z wymiana w/w elementów		m <sup>2</sup>	10,000
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		4,0*2,50		10,000
2		Roboty technologiczne - balustrada			
2	10	Wymiana słupków 12x12 L-100cm		metr	3,000
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		1,00*3		3,000
2	20	Wymiana poręczy drewnianych 12x12 L-200		metr	4,000
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Belka 12x12	2,00*2		4,000
2	30	Wymiana poręczy drewnianych 12x12 L-300		metr	4,000

DZ	POZ	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ		JEDN MIARY	IŁOŚĆ
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		
		1	Belka 12x12		
			<i>Obliczenie ilości</i>		
			2,00*2		4,000
2	40	Wymiana tralek drewnianych			
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		
		1	Boki		
			<i>Obliczenie ilości</i>		
			8*2		16,000
		2	Front		
			8*2		16,000
2	50	Obsadzenie końców elementów poręczy ( pochwyty, podwalina ) w ścianie elewacyjnej błożonej styropianem			
				szt	4,000
2	60	Struganie powierzchni płaskiej z wygładzeniem powierzchni elementów konstrukcyjnych			
				m <sup>2</sup>	5,880
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		
		1	Słupy		
			<i>Obliczenie ilości</i>		
			0,12*1,00*4*3		1,440
		2	Poręcz 12x12		
			(0,12+0,12)*2*2,00*2		1,920
		3	Poręcz 12x12		
			(0,12+0,12)*2*3,00*1		1,440
		4	Tralki 4x6		
			(0,04+0,06)*2*1,50*2		0,600
		5	Tralki 4x6		
			(0,04+0,06)*2*1,20*2		0,480
2	70	Impregnacja 3-krotnie bali przez smarowanie preparatami olejowymi			
				m <sup>2</sup>	5,880
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		
		1	Słupy		
			<i>Obliczenie ilości</i>		
			0,12*1,00*4*3		1,440
		2	Poręcz 12x12		
			(0,12+0,12)*2*2,00*2		1,920
		3	Poręcz 12x12		
			(0,12+0,12)*2*3,00*1		1,440
		4	Tralki 4x6		
			(0,04+0,06)*2*1,50*2		0,600
		5	Tralki 4x6		
			(0,04+0,06)*2*1,20*2		0,480
2	80	Naprawa tynków w miejscu osadzenia w ścianie elementów drewnianych balustrady			
				m <sup>2</sup>	2,000
3	Roboty technologiczne - podłoga				
3	10	Wymiana białej podłogi z desek podłogowych 32 mm			
				m <sup>2</sup>	6,000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		
		1			
			<i>Obliczenie ilości</i>		
			3,00*2,00		6,000
3	20	Impregnacja 3-krotnie bali przez smarowanie preparatami olejowymi			
				m <sup>2</sup>	12,768
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		
		1			
			<i>Obliczenie ilości</i>		
			(0,12+0,032)*2*3,00*14		12,768