

---

# KOSZTORYS OFERTOWY

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45212300-9 Roboty budowlane w zakresie budowy artystycznych i kulturalnych obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Budowa świetlicy wieskiej etap II  
ADRES INWESTYCJI : Wola Zagojska, Gmina Pińczów, Działka Nr 522  
INWESTOR : Gmina Pińczów  
ADRES INWESTORA : ul. 3 Maja 10, 28-400 Pińczów  
WYKONAWCA ROBÓT :  
ADRES WYKONAWCY :  
BRANŻA : budowlano - montażowa

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

## TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	RAZEM
1	Ściany nadziemna	
2	Stropy nadziemna	
3	Dach - konstrukcja i pokrycie	
4	Ścianki działowe	
	<b>RAZEM netto</b>	
	VAT	
	<b>Razem brutto</b>	

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>1</b>		<b>Ściany nadziemia</b>				
1	Kalkulacja wy-konawcy	Montaż komina Schiedel wys. 4,55 m	kpl	1,000		
2	KNR 2-02 0118-08	Słupy prostokątne z cegieł budowlanych pełnych na zaprawie cementowej 1x1 ceg. 3,53 x 2 =	m	7,060		
<b>Razem dział: Ściany nadziemia</b>						
<b>2</b>		<b>Stropy nadziemia</b>				
3	KNR 0-30 0225-03	Strop żelbetowy gęstożebrowy na belkach kratownicowych TERIVA I bis o rozstawie belek 45 cm 5,95 x 10 ,7 = 63,67 4,56 x 5,55 = 25,31 8,0 x 4,9 = 39,2 minus 0,29 x 5,95 = 1,73 0,68 x 4,9 = 3,33	m <sup>2</sup>	123,120		
4	KNR 2-02 0210-02	Żebro rozdzielcze żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu B25 0,12 x 0,265 x /10,41 + 4,56 + 8,0/ =	m <sup>3</sup>	0,730		
5	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe wylewki stropowe, grubości 26,5 cm /nakłady na gr. 15 cm/ płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu B25 Poz. 2.9/A 0,29 x 5,95 = 1,73 Poz. 2.10/A 0,68 x 4,90 = 3,33 Poz. 2.11/A /0,20 + 0,32 + 0,38/ x 5,55 = 5,0	m <sup>2</sup>	10,060		
6	KNR 2-02 0216-05	Żelbetowe wylewki stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 11,5	m <sup>2</sup>	10,060		
7	KNR 2-02 0216-01	Żelbetowe wylewki stropowe, grubości 8 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu B25 Poz. 2.11/A /0,90 + 1,24/ x 5,55 = 11,88 minus 0,90 x 0,90 = 0,81	m <sup>2</sup>	11,070		
8	KNR 2-02 0212-12	Wieżce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm z betonu B25 W1 0,25 x 0,305 x /14,97 x 2 + 10,7 x 2/ =	m <sup>3</sup>	3,910		
9	KNR 2-02 0212-11	Wieżce monolityczne na ścianach wewnętrznych z betonu B25 W2 0,25 x 0,305 x /10,7 + 8,0/ =	m <sup>3</sup>	1,430		
10	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm	t	0,131		
11	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t	0,613		
12	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm	t	0,017		
<b>Razem dział: Stropy nadziemia</b>						
<b>3</b>		<b>Dach - konstrukcja i pokrycie</b>				
13	KNR 2-02 0406-02	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m <sup>3</sup> drew.	1,020		
14	KNR 2-02 0407-02	Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m <sup>3</sup> drew.	0,390		
15	KNR 2-02 0406-04	Płatwie, długość do 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m <sup>3</sup> drew.	0,560		
16	KNR 2-02 0406-04	Płatwie narożne, długość do 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m <sup>3</sup> drew.	1,310		
17	KNR 2-02 0408-02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m <sup>3</sup>	0,220		
18	KNR 2-02 0407-04	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m <sup>3</sup> drew.	0,430		
19	KNR 2-02 0409-04	Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m <sup>3</sup>	0,160		
20	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4,5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m <sup>3</sup>	5,060		
21	KNR 2 0604-02	Izolacja z folii zbrojonej przymocowana do konstrukcji drewnianej /16,2 x 12,7 + 3,90 x 1,42/ x wsp. 1,16 =	m <sup>2</sup>	245,080		
22	KNR 2-02 0410-03	Kontrłaty z tarcicy nasyconej	m <sup>2</sup>	245,080		
23	KNR 2-02 0410-04	Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm, o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyconej	m <sup>2</sup>	245,080		
24	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie - podbitka połaci dachowych z tarcicy nasyconej 0,6 x /16,2 x 2 + 11,5 x 2/ = 33,24 3,90 x 1,42 = 5,54	m <sup>2</sup>	38,780		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
25 d.3	<b>KNR 2-02 0122-01</b>	Wentylacyjne kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 1/2x1/2 ceg. 4,17 x 0,60 x 1,99 = 4,98 7,37 x 0,45 x 1,18 = 3,91 7,37 x 0,40 x 0,64 = 1,88	m <sup>3</sup>	10,770		
26 d.3	<b>KNR 2-02 0219-05</b>	Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm z betonu B15 0,80 x 2,19 = 1,75 0,65 x 1,38 = 0,90 0,60 x 0,84 = 0,50	m <sup>2</sup>	3,150		
27 d.3	<b>KNR 2-02 1215-01</b>	Kratki wentylacyjne PCV, osadzone w ścianach kominowo powierzchni elementu do 0.1 m2	szt.	13,000		
28 d.3	<b>NNRNKB 202 0537-04</b>	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połąci do 85 % blachą na rabeł stojący	m <sup>2</sup>	245,080		
29 d.3	<b>KNNR 2 1105-02</b>	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone 0,66 x 0,78 x 1 =	m <sup>2</sup>	0,510		
30 d.3	<b>KNR 2-02 0506-02</b>	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej - kominy, okap 0,60 x /0,60 x 2 + 1,99 x 2/ = 3,11 0,60 x /0,45 x 2 + 1,18 x 2/ = 1,96 0,60 x /0,40 x 2 + 0,64 x 2/ = 1,25	m <sup>2</sup>	6,320		
31 d.3	<b>NNRNKB 202 0547-01</b>	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 150 mm łączone na klej - montaż rynien 16,20 x 2 + 12,7 x 2 + 1,42 x 2 =	m	60,640		
32 d.3	<b>NNRNKB 202 0550-03</b>	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 100 mm 3,50 x 4 =	m	14,000		
33 d.3	<b>NNRNKB 202 0539-01</b>	(z.VI) Pokrycie dachów blachą na rabeł stojący - montaż gąsiorów 3,50 + 8,90 x 4 + 1,50 + 2,8 x 4 =	m	51,800		
34 d.3	<b>NNRNKB 202 0539-02</b>	(z.VI) Pokrycie dachów blachą na rabeł stojący - montaż pasów nadrynnowych - okapów	m	60,640		
<b>Razem dział: Dach - konstrukcja i pokrycie</b>						
<b>4</b>	<b>Ścianki działowe</b>					
35 d.4	<b>KNR 2-02 0202-07</b>	Wstęgi fundamentowe trapezowe żelbetowe, szerokości do 1,0 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>	0,747		
36 d.4	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t	0,059		
37 d.4	<b>NNRNKB 202 0175-01</b>	(z.IV) Ścianki działowe z cegieł kratówek K1 o grub. 12 cm - transport pionowy materiałów wyciągiem 3,20 x /3,795 + 2,46 + 0,58 + 4,90 + 3,86 + 1,335 x 2/ = 58,45 minus 0,90 x 2,02 x 3 = 5,45 0,80 x 2,02 x 2 = 3,23	m <sup>2</sup>	49,770		
38 d.4	<b>KNR 2-02 0126-05</b>	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m	5,800		
<b>Razem dział: Ścianki działowe</b>						
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie:

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Ściany nadziemna</b>			
1	Kalkulacja d.1 wykonawcy	Montaż komina Schiedel wys. 4,55 m	kpl		
		1	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
2	KNR 2-02 d.1 0118-08	Słupy prostokątne z cegieł budowlanych pełnych na zaprawie cementowej 1x1 ceg. 3,53 x 2 = 7,06	m		
			m	7,060	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,060</b>
<b>2</b>		<b>Stropy nadziemna</b>			
3	KNR 0-30 d.2 0225-03	Strop żelbetowy gęstożebrowy na belkach kratownicowych TERIVA I bis o rozstawie belek 45 cm 5,95 x 10 ,7 = 63,67 4,56 x 5,55 = 25,31 8,0 x 4,9 = 39,2 minus 0,29 x 5,95 = 1,73 0,68 x 4,9 = 3,33 123,12	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	123,120	
				<b>RAZEM</b>	<b>123,120</b>
4	KNR 2-02 d.2 0210-02	Żebro rozdzielcze żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu B25 0,12 x 0,265 x /10,41 + 4,56 + 8,0/ = 0,73	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0,730	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,730</b>
5	KNR 2-02 d.2 0216-02	Żelbetowe wylewki stropowe, grubości 26,5 cm /nakłady na gr. 15 cm/ płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu B25 Poz. 2.9/A 0,29 x 5,95 = 1,73 Poz. 2.10/A 0,68 x 4,90 = 3,33 Poz. 2.11/A /0,20 + 0,32 + 0,38/ x 5,55 = 5,0 10,06	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10,060	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,060</b>
6	KNR 2-02 d.2 0216-05	Żelbetowe wylewki stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 11,5 10,06	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10,060	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,060</b>
7	KNR 2-02 d.2 0216-01	Żelbetowe wylewki stropowe, grubości 8 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu B25 Poz. 2.11/A /0,90 + 1,24/ x 5,55 = 11,88 minus 0,90 x 0,90 = 0,81 11,07	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	11,070	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,070</b>
8	KNR 2-02 d.2 0212-12	Wierńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm z betonu B25 W1 0,25 x 0,305 x /14,97 x 2 + 10,7 x 2/ = 3,91	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	3,910	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,910</b>
9	KNR 2-02 d.2 0212-11	Wierńce monolityczne na ścianach wewnętrznych z betonu B25 W2 0,25 x 0,305 x /10,7 + 8,0/ = 1,43	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1,430	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,430</b>
10	KNR 2-02 d.2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm 0,131	t		
			t	0,131	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,131</b>
11	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 0,613	t		
			t	0,613	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,613</b>
12	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm 0,017	t		
			t	0,017	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,017</b>
<b>3</b>		<b>Dach - konstrukcja i pokrycie</b>			
13	KNR 2-02 d.3 0406-02	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 1,02	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.		
				1,020	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,020</b>
14	KNR 2-02 d.3 0407-02	Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,39	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.		
				0,390	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>0,390</b>
15	KNR 2-02 d.3 0406-04	Platwie, długość do 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0,56	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	0,560	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,560</b>
16	KNR 2-02 d.3 0406-04	Platwie narożne, długość do 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej 1,31	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	1,310	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,310</b>
17	KNR 2-02 d.3 0408-02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0,22	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,220	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,220</b>
18	KNR 2-02 d.3 0407-04	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0,43	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	0,430	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,430</b>
19	KNR 2-02 d.3 0409-04	Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0,16	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,160	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,160</b>
20	KNR 2-02 d.3 0408-05	Krokwie zwykle, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej 5,06	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5,060	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,060</b>
21	KNNR 2 d.3 0604-02	Izolacja z folii zbrojonej przymocowana do konstrukcji drewnianej /16,2 x 12,7 + 3,90 x 1,42/ x wsp. 1,16 = 245,08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	245,080	
				<b>RAZEM</b>	<b>245,080</b>
22	KNR 2-02 d.3 0410-03	Kontrłaty z tarcicy nasyconej 245,08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	245,080	
				<b>RAZEM</b>	<b>245,080</b>
23	KNR 2-02 d.3 0410-04	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm, o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyconej 245,08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	245,080	
				<b>RAZEM</b>	<b>245,080</b>
24	KNR 2-02 d.3 0410-01	Deskowanie - podbitka połaci dachowych z tarcicy nasyconej 0,6 x /16,2 x 2 + 11,5 x 2/ = 33,24 3,90 x 1,42 = 5,54 38,78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	38,780	
				<b>RAZEM</b>	<b>38,780</b>
25	KNR 2-02 d.3 0122-01	Wentylacyjne kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 1/2x1/2 ceg. 4,17 x 0,60 x 1,99 = 4,98 7,37 x 0,45 x 1,18 = 3,91 7,37 x 0,40 x 0,64 = 1,88 10,77	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	10,770	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,770</b>
26	KNR 2-02 d.3 0219-05	Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm z betonu B15 0,80 x 2,19 = 1,75 0,65 x 1,38 = 0,90 0,60 x 0,84 = 0,50 3,15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,150	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,150</b>
27	KNR 2-02 d.3 1215-01	Kratki wentylacyjne PCV, osadzone w ścianach kominówo powierzchni elementu do 0.1 m2 13	szt. szt.	13,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,000</b>
28	NNRNKB d.3 202 0537-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą na rąbek stojący 245,08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	245,080	
				<b>RAZEM</b>	<b>245,080</b>
29	KNNR 2 d.3 1105-02	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone 0,66 x 0,78 x 1 = 0,51	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0,510	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,510</b>
30	KNR 2-02 d.3 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej - kominy, okap 0,60 x /0,60 x 2 + 1,99 x 2/ = 3,11 0,60 x /0,45 x 2 + 1,18 x 2/ = 1,96 0,60 x /0,40 x 2 + 0,64 x 2/ = 1,25 6,32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6,320	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>6,320</b>
31	NNRNKB d.3 202 0547-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 150 mm łączone na klej - montaż rynien $16,20 \times 2 + 12,7 \times 2 + 1,42 \times 2 = 60,64$	m m	60,640	
				<b>RAZEM</b>	<b>60,640</b>
32	NNRNKB d.3 202 0550-03	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloru winylu o śr. 100 mm $3,50 \times 4 = 14,0$	m m	14,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,000</b>
33	NNRNKB d.3 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą na rabeł stojący - montaż gąsiorów $3,50 + 8,90 \times 4 + 1,50 + 2,8 \times 4 = 51,80$	m m	51,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>51,800</b>
34	NNRNKB d.3 202 0539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą na rabeł stojący - montaż pasów nadrynnowych - okapów 60,64	m m	60,640	
				<b>RAZEM</b>	<b>60,640</b>
<b>4</b>		<b>Ścianki działowe</b>			
35	KNR 2-02 d.4 0202-07	Wstęgi fundamentowe trapezowe żelbetowe, szerokości do 1,0 m - z zastosowaniem pompy do betonu $((0,5 \times 1,0 \times 0,18) / 2) \times (2,7 + 3,8 + 4,9 + 2,5 + 1,5 + 1,2)$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,747	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,747</b>
36	KNR 2-02 d.4 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 0,059	t t	0,059	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,059</b>
37	NNRNKB d.4 202 0175-01	(z.IV) Ścianki działowe z cegieł kratówek K1 o grub. 12 cm - transport pionowy materiałów wyciągiem $3,20 \times 3,795 + 2,46 + 0,58 + 4,90 + 3,86 + 1,335 \times 2 = 58,45$ minus $0,90 \times 2,02 \times 3 = 5,45$ $0,80 \times 2,02 \times 2 = 3,23$ 49,77	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	49,770	
				<b>RAZEM</b>	<b>49,770</b>
38	KNR 2-02 d.4 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych $1,20 \times 3 + 1,10 \times 2$	m m	5,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,800</b>