
KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Budowa budynku świetlicy wiejskiej
ADRES INWESTYCJI : dz. nr 211 obręb 0024 w miejscowości Orkanów
INWESTOR : Gmina Pińczów
ADRES INWESTORA : ul. 3-go Maja 10, 28-400 Pińczów

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		Konstrukcja budynku				
1.1		Konstrukcja belek				
1	KNR-W 2-02 d.1. 0259-02 1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli	kg	15,800		
2	KNR-W 2-02 d.1. 0259-02 1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty	kg	42,300		
3	KNR-W 2-02 d.1. 0210-01 1	Belki i podciągi o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8	m ³	0,619		
1.2		Konstrukcja wieńców				
4	KNR-W 2-02 d.1. 0259-02 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - strzemiona wieńca	kg	255,000		
5	KNR-W 2-02 d.1. 0259-02 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty główne wieńca	kg	550,000		
6	KNR-W 2-02 d.1. 0242-01 2	Belki, podciągi i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem	m ³	8,940		
1.3		Konstrukcja nadproży				
7	KNR-W 2-02 d.1. 0259-02 3	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli	kg	48,000		
8	KNR-W 2-02 d.1. 0259-02 3	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty	kg	100,000		
9	KNR-W 2-02 d.1. 0210-02 3	Belki i podciągi o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³	1,530		
1.4		Konstrukcja słupów				
10	KNR-W 2-02 d.1. 0259-02 4	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - strzemiona	kg	88,000		
11	KNR-W 2-02 d.1. 0259-02 4	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty główne	kg	260,000		
12	KNR-W 2-02 d.1. 0208-04 4	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³	2,125		
1.5		Konstrukcja dachu				
1.5.1		Dzwigary dachowe				
13	wycena indywidualna d.1.	Wykonanie wiązarów dachowych wraz z murlatą	kpl.	1,000		
14	wycena indywidualna d.1.	Impregnacja wiązarów dachowych	kpl.	1,000		
15	wycena indywidualna d.1.	Okucia	kpl.	1,000		
16	wycena indywidualna d.1.	Montaż z użyciem dźwigu	kpl.	1,000		
17	wycena indywidualna d.1.	Transport elementów dachu z miejsca wykonania na miejsce wbudowania	kpl.	1,000		
1.5.2		Warstwy dachu-konstrukcja dachu				
18	KNR AT-09 d.1. 0103-02 5.2	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach	m ²	215,810		
1.6		Wykonanie ścian murowanych				
1.6.1		Ściany zewnętrzne				
19	KNR 0-27 0163-02 d.1. 02 6.1	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)	m ²	171,576		
1.6.2		Ściany wewnętrzne				
20	KNR 0-27 0163-02 d.1. 02 6.2	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)	m ²	25,404		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
21 d.1. 6.2	KNR 0-27 0165-02	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)	m ²	48,199		
22 d.1. 6.2	KNR 0-27 0165-01	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 8,0 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)	m ²	23,589		
1.6. 3		Wykonanie kominów z prefabrykowanych pustaków betonowych.				
23 d.1. 6.3	KNR-W 2-02 0128-07 analogia	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych	m	16,340		
24 d.1. 6.3	KNR-W 2-02 0129-02 analogia	Okładanie kanałów z pustaków ceramicznych cegłą oraz płytkami elewacyjnymi gr. 1cegły-dot. powierzchni kominia ponad dachem	m ²	4,200		
25 d.1. 6.3	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy kominów o śr.gr.7cm	m ²	1,280		
Razem dział: Konstrukcja budynku						
2		Roboty posadzkowe				
2.1		Warstwy podposadzkowe				
2.1. 1		Warstwy podposadzkowe-Parter				
2.1. 1.1		Warstwy posadzek na gruncie				
26 d.2. 1.1. 1	KNR 2-02 1101-07	Podkład z posypki piaskowej - Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m ³	30,343		
27 d.2. 1.1. 1	KNR 2-02 1101-01 analogia	Płyta betonowa na podłożu gruntowym gr 10cm	m ³	12,137		
Razem dział: Roboty posadzkowe						
3		Połąc dachowa wraz z pokryciem i urządzeniami wyposażenia				
3.1		Pokrycie dachowe				
28 d.3. 1	KNR-W 2-02 0410-03	Ołacenie połąc dachowych łątami 50x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej	m ²	215,810		
29 d.3. 1	KNR-W 2-02 0508-03 analogia	Pokrycie dachów blachą dachówkową	m ²	215,810		
3.2		Obróbki blacharskie dachu				
30 d.3. 2	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki kominia przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m ²	2,100		
31 d.3. 2	KNR-W 2-02 0514-03 analogia	Obróbki krawędzi ścian -wiatrownice- z blachy stalowej ocynkowanej	m ²	15,500		
32 d.3. 2	KNR-W 2-02 0514-02 analogia	Koryta koszy z blachy stalowej ocynkowanej	m ²	3,600		
33 d.3. 2	KNR-W 2-02 0514-02 analogia	Obróbka kalenicy, narozy z blachy stalowej ocynkowanej	m ²	10,200		
3.3		Wyposażenie połąc dachowej				
34 d.3. 3	kalk. własna	Dostawa imontaż płotka przeciśniegowego	m	16,000		
35 d.3. 3	kalk. własna	Dostawa imontaż łąw kominiarskich	m	7,000		
36 d.3. 3	kalk. własna	Dostawa i montaż zestawu wentylacyjnego izolowanego	szt.	7,000		
37 d.3. 3	KNR-W 2-02 1016-07	Wyłązy dachowe fabrycznie wykończone	szt	1,000		
Razem dział: Połąc dachowa wraz z pokryciem i urządzeniami wyposażenia						
4		Płyta tarasu , schody wylewane na gruncie				
38 d.4	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m ³	12,750		
39 d.4	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m ³	5,100		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
40 d.4	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe	m ²	51,000		
41 d.4	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 8mm	kg	0,000		
42 d.4	KNR 2-02 1101-01 analogia	Płyta betonowa na podłożu gruntowym gr 20cm	m ³	10,700		
43 d.4	KNR-W 2-02 0206-01	Ściany betonowe proste gr. 20 cm wys. do 3 m	m ²	72,490		
Razem dział: Płyta tarasu , schody wylewane na gruncie						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Konstrukcja budynku			
1.1		Konstrukcja belek			
1	KNR-W 2-02 d.1.1 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli	kg		
		15,8	kg	15,800	
				RAZEM	15,800
2	KNR-W 2-02 d.1.1 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty	kg		
		42,30	kg	42,300	
				RAZEM	42,300
3	KNR-W 2-02 d.1.1 0210-01	Belki i podciągi o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8	m ³		
		B-1.1 2,33*0,30*0,25*2	m ³	0,350	
		B-1.2 3,59*0,30*0,25	m ³	0,269	
				RAZEM	0,619
1.2		Konstrukcja wieńców			
4	KNR-W 2-02 d.1.2 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - strzemiona wieńca	kg		
		103+114+38	kg	255,000	
				RAZEM	255,000
5	KNR-W 2-02 d.1.2 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty główne wieńca	kg		
		237+237+76	kg	550,000	
				RAZEM	550,000
6	KNR-W 2-02 d.1.2 0242-01	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem	m ³		
		3,46+4,15+1,33	m ³	8,940	
				RAZEM	8,940
1.3		Konstrukcja nadproży			
7	KNR-W 2-02 d.1.3 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli	kg		
		13+9+4+9+6+3+4	kg	48,000	
				RAZEM	48,000
8	KNR-W 2-02 d.1.3 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty	kg		
		24+16+7+21+20+5+7	kg	100,000	
				RAZEM	100,000
9	KNR-W 2-02 d.1.3 0210-02	Belki i podciąg o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		N-1.1 0,11*4	m ³	0,440	
		N-1.2 0,09*3	m ³	0,270	
		N-1.3 0,12*1	m ³	0,120	
		N-1.4 0,15*2	m ³	0,300	
		N-1.5 0,09*2	m ³	0,180	
		N-1.6 0,10*1	m ³	0,100	
		N-1.7 0,12*1	m ³	0,120	
				RAZEM	1,530
1.4		Konstrukcja słupów			
10	KNR-W 2-02 d.1.4 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - strzemiona	kg		
		88	kg	88,000	
				RAZEM	88,000
11	KNR-W 2-02 d.1.4 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty główne	kg		
		260	kg	260,000	
				RAZEM	260,000
12	KNR-W 2-02 d.1.4 0208-04	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		0,25*0,25*4,25*8	m ³	2,125	
				RAZEM	2,125
1.5		Konstrukcja dachu			
1.5.1		Dźwigary dachowe			
13	d.1. wycena indywidualna 5.1	Wykonanie wiązarów dachowych wraz z murlatą	kpl.		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
14	d.1. wycena indywidualna 5.1	Impregnacja więźarów dachowych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
15	d.1. wycena indywidualna 5.1	Okucia	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
16	d.1. wycena indywidualna 5.1	Montaż z użyciem dźwigu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
17	d.1. wycena indywidualna 5.1	Transport elementów dachu z miejsca wykonania na miejsce wbudowania	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.5.2		Warstwy dachu-konstrukcja dachu			
18	KNR AT-09 d.1. 0103-02 5.2	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach	m ²		
		215,81	m ²	215,810	
				RAZEM	215,810
1.6		Wykonanie ścian murowanych			
1.6.1		Ściany zewnętrzne			
19	KNR 0-27 d.1. 0163-02 6.1	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)	m ²		
		Parter			
		-w osi 1 14,70*2,92	m ²	42,924	
		-w osi 2 14,70*2,92	m ²	42,924	
		-w osi A 9,20*2,92	m ²	26,864	
		-w osi C 9,20*2,92	m ²	26,864	
		Poddasze			
		-w osi A 16,00	m ²	16,000	
		-w osi C 16,00	m ²	16,000	
				RAZEM	171,576
1.6.2		Ściany wewnętrzne			
20	KNR 0-27 d.1. 0163-02 6.2	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)	m ²		
		Parter			
		-w osi B 8,70*2,92	m ²	25,404	
				RAZEM	25,404
21	KNR 0-27 d.1. 0165-02 6.2	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)	m ²		
		(4,00+2,07+2,82+5,76)*3,29	m ²	48,199	
				RAZEM	48,199
22	KNR 0-27 d.1. 0165-01 6.2	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 8,0 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)	m ²		
		(3,05+3,05+1,07)*3,29	m ²	23,589	
				RAZEM	23,589
1.6.3		Wykonanie kominów z prefabrykowanych pustaków betonowych.			
23	KNR-W 2-02 d.1. 0128-07 6.3 analogia	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych	m		
		6,32+5,01*2	m	16,340	
				RAZEM	16,340

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
24	KNR-W 2-02 d.1. 0129-02 6.3 analogia	Okładanie kanałów z pustaków ceramicznych cegłą oraz płytkami elewacyjnymi gr. 1cegły-dot. powierzchni komina ponad dachem 4,20	m ² m ²	 4,200	
				RAZEM	4,200
25	KNR 2-02 d.1. 0219-05 6.3	Nakrywy kominów o śr.gr.7cm 0,68+0,60	m ² m ²	 1,280	
				RAZEM	1,280
2		Roboty posadzkowe			
2.1		Warstwy podposadzkowe			
2.1.1		Warstwy podposadzkowe-Parter			
2.1.1.1		Warstwy posadzek na gruncie			
26	KNR 2-02 d.2. 1101-07 1.1.1	Podkład z posypki piaskowej - Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł. gruntowym (59,99+61,38)*0,25	m ³ m ³	 30,343	
				RAZEM	30,343
27	KNR 2-02 d.2. 1101-01 1.1.1 analogia	Płyta betonowa na podłożu gruntowym gr 10cm (59,99+61,38)*0,10	m ³ m ³	 12,137	
				RAZEM	12,137
3		Połać dachowa wraz z pokryciem i urządzeniami wyposażenia			
3.1		Pokrycie dachowe			
28	KNR-W 2-02 d.3.1 0410-03	Ołacenie połaci dachowych łątami 50x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej 215,81	m ² m ²	 215,810	
				RAZEM	215,810
29	KNR-W 2-02 d.3.1 0508-03 analogia	Pokrycie dachów blachą dachówkową poz.28	m ² m ²	 215,810	
				RAZEM	215,810
3.2		Obróbki blacharskie dachu			
30	KNR-W 2-02 d.3.2 0514-02	Obróbki komina przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 2,10	m ² m ²	 2,100	
				RAZEM	2,100
31	KNR-W 2-02 d.3.2 0514-03 analogia	Obróbki krawędzi ścian -wiatrownice- z blachy stalowej ocynkowanej 15,50	m ² m ²	 15,500	
				RAZEM	15,500
32	KNR-W 2-02 d.3.2 0514-02 analogia	Koryta koszy z blachy stalowej ocynkowanej 3,60	m ² m ²	 3,600	
				RAZEM	3,600
33	KNR-W 2-02 d.3.2 0514-02 analogia	Obróbka kalenicy, narozy z blachy stalowej ocynkowanej 10,20	m ² m ²	 10,200	
				RAZEM	10,200
3.3		Wyposażenie połaci dachowej			
34	d.3.3 kalk. własna	Dostawa imontaż płotka przeciśniegowego 16	m m	 16,000	
				RAZEM	16,000
35	d.3.3 kalk. własna	Dostawa imontaż łąw kominarskich 7	m m	 7,000	
				RAZEM	7,000
36	d.3.3 kalk. własna	Dostawa i montaż zestawu wentylacyjnego izolowanego 7	szt. szt.	 7,000	
				RAZEM	7,000
37	KNR-W 2-02 d.3.3 1016-07	Wylazy dachowe fabrycznie wykończone 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
4		Płyta tarasu , schody wylewane na gruncie			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
38	KNR-W 2-02 d.4 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym (13,5+37,5)*0,25	m ³ m ³	12,750	
				RAZEM	12,750
39	KNR 2-02 d.4 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym (13,5+37,5)*0,1	m ³ m ³	5,100	
				RAZEM	5,100
40	KNR 2-02 d.4 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podpodsadzkowe (13,5+37,5)	m ² m ²	51,000	
				RAZEM	51,000
41	KNR-W 2-02 d.4 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 8mm 0	kg kg	0,000	
				RAZEM	0,000
42	KNR 2-02 d.4 1101-01 analogia	Płyta betonowa na podłożu gruntowym gr 20cm 10,7	m ³ m ³	10,700	
				RAZEM	10,700
43	KNR-W 2-02 d.4 0206-01	Ściany betonowe proste gr. 20 cm wys. do 3 m 2,6*(1,2+1,2+1,2+5,42)+8,42*1,32+(3,64+3,64+1,45)*1,32+20*1,32	m ² m ²	72,490	
				RAZEM	72,490